

软考高级系规

全国计算机技术与软件专业资格（水平）考试

系统规划与管理师高级 第二版千题闯关

无答案练习版

2025 年 下半年新版

学习必备

题量充足

解析均由大师姐精心编写
不断更新，适应最新考试

✓ 章节分类

✓ 详细解析

千题 闯关

按官方教材章节分类

新考纲

新教程

第二版

目录

第一章 信息系统与信息技术发展 (265 题)	3
第二章 数字中国与数智化发展 (236 题)	41
第三章 系统科学与哲学方法论 (235 题)	75
第四章 信息系统规划 (403 题)	108
第五章 应用系统规划 (428 题)	167
第六章 云资源规划 (265 题)	228
第七章 网络环境规划 (239 题)	265
第八章 数据资源规划 (407 题)	298
第九章 信息安全规划 (419 题)	359
第十章 云原生系统规划 (358 题)	421
第十一章 信息系统治理 (377 题)	474
第十二章 信息系统服务管理 (347 题)	530
第十三章 人员管理 (518 题)	580
第十四章 规范与过程管理 (314 题)	653
第十五章 技术与研发管理 (299 题)	698
第十六章 资源与工具管理 (310 题)	742
第十七章 信息系统项目管理 (339 题)	785
第十八章 智慧城市发展规划 (259 题)	833
第十九章 智慧园区发展规划 (220 题)	870
第二十章 数字乡村发展规划 (301 题)	901
第二十一章 企业数字化转型发展规划 (155 题)	947
第二十二章 智能制造发展规划 (212 题)	970
第二十三章 新型消费系统规划 (220 题)	1002
第二十四章 法律法规和标准规范 (122 题)	1034

第一章 信息系统与信息技术发展（265 题）

- 1.信息化的主体是（ ）。
 - A.政府
 - B.企业
 - C.全体社会成员
 - D.事业单位
- 2.信息化的时域是（ ）。
 - A.短期过程
 - B.中期过程
 - C.长期过程
 - D.不确定
- 3.我国信息化发展战略总目标分“三步走”建设网络强国，其中第二步到（ ）年。
 - A.2020
 - B.2025
 - C.2030
 - D.21 世纪中叶
- 4.信息系统的狭义定义中，以（ ）为目的。
 - A.处理信息流
 - B.决策支持
 - C.资源共享
 - D.数据存储
- 5.信息系统抽象模型中，管理模型是指（ ）。
 - A.系统处理信息的结构和方法
 - B.系统服务对象领域的专门知识及处理该领域问题的模型
 - C.可供应的计算机技术和通信技术
 - D.从事对象领域工作的人员
- 6.信息系统的物理结构一般可分为（ ）。
 - A.集中式与分布式
 - B.逻辑结构和功能结构
 - C.硬件结构和软件结构
 - D.主机结构和终端结构
- 7.诺兰模型中，计算机刚开始只作为办公设备使用的阶段是（ ）。
 - A.初始阶段
 - B.传播阶段
 - C.控制阶段
 - D.集成阶段

8.信息技术中，硬技术是指（ ）。

- A.各种信息设备及其功能
- B.有关信息获取与处理的各种知识
- C.数据统计分析技术
- D.规划决策技术

9.计算机硬件中，冯·诺依曼计算机结构将硬件划分为（ ）部分。

- A.三
- B.四
- C.五
- D.六

10.计算机软件中，系统软件不包括（ ）。

- A.操作系统
- B.数据库
- C.图形图像处理软件
- D.中间件

11.计算机网络按照作用范围可划分为（ ）。

- A.公用网和专用网
- B.局域网、城域网和广域网
- C.个人局域网、局域网、城域网和广域网
- D.有线网和无线网

12.OSI 模型共有（ ）层。

- A.四
- B.五
- C.六
- D.七

13.TCP/IP 协议模型中，负责逻辑编址、路由选择等功能的是（ ）。

- A.网络接口层
- B.网际层
- C.传输层
- D.应用层

14.IEEE 802 规范中，定义以太网的 CSMA/CD 载波监听多路访问/冲突检测协议的是（ ）。

- A.802.1
- B.802.2
- C.802.3
- D.802.5

15.软件定义网络（SDN）中，南向接口负责（ ）。

- A.与数据平面进行通信
- B.与应用平面进行通信
- C.多控制器之间的通信
- D.掌握全局网络信息

16.第五代移动通信技术（5G）支持的频段是（ ）。

- A.中低频
- B.高频
- C.中低频和低频
- D.超高频

17.数据存储技术架构中，按照存储介质可将存储系统划分为（ ）。

- A.IP 组网存储、FC 组网存储、IB 组网存储
- B.文件存储、块存储、对象存储
- C.磁盘存储、全闪存储、混闪存储、磁带和光盘
- D.SAN 存储、NAS 存储、DAS 存储

18.数据结构模型中，用“树”结构表示实体集之间关联的是（ ）。

- A.层次模型
- B.网状模型
- C.关系模型
- D.面向对象模型

19.关系型数据库支持事务的 ACID 原则，其中 A 代表（ ）。

- A.原子性
- B.一致性
- C.隔离性
- D.持久性

20.非关系型数据库中，类似传统语言中哈希表的是（ ）。

- A.键值数据库
- B.列存储数据库
- C.面向文档数据库
- D.图形数据库

21.数据仓库是一个（ ）的数据集合。

- A.面向操作、集成的、易失的且随时间变化
- B.面向主题、集成的、非易失的且随时间变化
- C.面向主题、分散的、非易失的且固定不变
- D.面向操作、分散的、易失的且固定不变

22.信息安全的基本属性中，保证信息从真实的发信者传送到真实的收信者手中，传送过程中没有被非法用户添加、删除和替换等，这是（ ）。

- A.保密性

- B.完整性
- C.可用性
- D.可控性

23.信息安全技术中，防止对任何资源进行未授权访问的是（ ）。

- A.身份认证
- B.访问控制
- C.入侵检测系统
- D.防火墙

24.用户和实体行为分析（UEBA）提供了（ ）及基于各种分析方法的异常检测。

- A.用户画像
- B.系统漏洞检测
- C.网络攻击预警
- D.数据加密

25.网络安全态势感知的前提是（ ）。

- A.安全大数据
- B.海量多元异构数据的汇聚融合技术
- C.面向多类型的网络安全威胁评估技术
- D.网络安全态势可视化

26.物联网的定义中，通过（ ）将物品与互联网相连接。

- A.通信设备
- B.信息传感设备
- C.网络设备
- D.智能设备

27.物联网架构中，感知层由各种（ ）构成。

- A.网络
- B.传感器
- C.应用程序
- D.服务器

28.物联网的产业链包括（ ）。

- A.传感器和芯片、设备、网络运营及服务、软件与应用开发和系统集成
- B.传感器和芯片、网络运营及服务、数据分析、系统集成
- C.设备、网络运营及服务、软件与应用开发、数据存储
- D.传感器和芯片、设备、网络运营及服务、数据挖掘

29.区块链是一种按照（ ）将数据区块以顺序相连的方式组合成的链式数据结构。

- A.随机顺序
- B.时间顺序
- C.重要性顺序

D.数据量顺序

30.区块链的特点中，运用带有时间戳信息的链式结构来存储数据信息，实现数据可追溯性的是（ ）。

- A.多中心化
- B.时序数据
- C.不可篡改
- D.智能合约

31.区块链的共识机制中，常用的 PoW 是指（ ）。

- A.权益证明机制
- B.工作量证明机制
- C.委托权益证明机制
- D.实用拜占庭容错算法

32.云计算是分布式计算的一种，通过网络“云”将巨大的数据计算处理程序分解成（ ）。

- A.少数大程序
- B.无数个小程序
- C.特定数量程序
- D.几个核心程序

33.云计算按照部署范围的不同，可以分为（ ）。

- A.基础设施即服务、平台即服务和软件即服务
- B.公有云、私有云和混合云
- C.通用云、定制云
- D.企业云、个人云

34.云计算的关键技术中，扩大硬件容量，简化软件重新配置过程的是（ ）。

- A.虚拟化技术
- B.云存储技术
- C.多租户和访问控制管理
- D.云安全技术

35.大数据是指无法在一定时间范围内用（ ）进行捕捉、管理和处理的数据集合。

- A.新型软件工具
- B.常规软件工具
- C.高级软件工具
- D.专用软件工具

36.大数据的主要特征中，数据类型繁多，具有异构性和多样性特点的是（ ）。

- A.规模性
- B.多样性
- C.价值密度
- D.速度

37.大数据获取技术中，实现数据源获取的是（ ）。

- A.数据采集技术
- B.数据整合技术
- C.数据清洗技术
- D.数据挖掘技术

38.人工智能是利用计算机或者计算机控制的机器来模拟、延伸和扩展人类的（ ）。

- A.体能
- B.智能和感知环境的能力
- C.社交能力
- D.运动能力

39.人工智能的特点中，由人类设计，为人类服务，本质为（ ）。

- A.智能
- B.计算
- C.数据处理
- D.模型构建

40.人工智能的关键技术中，机器获取知识的根本途径是（ ）。

- A.自然语言处理
- B.计算机视觉
- C.机器学习
- D.知识图谱

41.边缘计算是一种将主要处理和数据存储放在（ ）的分布式计算形式。

- A.网络中心节点
- B.网络边缘节点
- C.云端
- D.本地服务器

42.边缘计算的特点中，作为物理世界到数字世界的桥梁，是数据的第一入口，这体现的是（ ）。

- A.联接性
- B.数据第一入口
- C.约束性
- D.分布性

43.边缘计算与云计算的关系是（ ）。

- A.替代关系
- B.互补协同关系
- C.竞争关系
- D.没有关系

44.数字孪生是现有的或将有的物理实体对象的（ ）。

- A.物理模型
- B.数字模型
- C.虚拟模型
- D.概念模型

45.数字孪生的核心技术中，用于验证和确认建模对物理世界理解正确性和有效性的是（ ）。

- A.建模
- B.仿真
- C.数字线程
- D.物联网

46.信息化发展中，我国全面部署“构建产业数字化转型发展体系”重大任务，标志着我国信息化进入（ ）。

- A.加快数字化发展、建设数字中国新阶段
- B.信息化全面发展阶段
- C.信息化创新跨越阶段
- D.信息化加速推进阶段

47.信息系统的特征中，信息系统需要不断调整和改进以适应内外部变化，这体现的是（ ）。

- A.复杂性
- B.动态性
- C.可扩展性
- D.易用性

48.信息系统的逻辑结构自底向上可分为五个层次，其中负责保障信息（数据）传输和共享的是（ ）。

- A.基础设施层
- B.资源管理层
- C.中间件层
- D.业务逻辑层

49.诺兰模型中，组织开始进行规划设计，建立基础数据库并建成统一信息管理系统的阶段是（ ）。

- A.控制阶段
- B.集成阶段
- C.数据管理阶段
- D.成熟阶段

50.计算机软件中，为某类应用需要或解决某个特定问题而设计的软件是（ ）。

- A.系统软件
- B.应用软件
- C.通用软件

D.专用软件

51.计算机网络的功能中，通过计算机网络可扩展计算机系统的功能及其应用范围，这体现的是（ ）。

- A.数据通信
- B.资源共享
- C.管理集中化
- D.实现分布式处理

52.在计算机网络协议中，OSI 模型的最低层是（ ）。

- A.应用层
- B.物理层
- C.数据链路层
- D.网络层

53.TCP/IP 协议族中，用于文件传输的协议是（ ）。

- A.FTP
- B.HTTP
- C.SMTP
- D.UDP

54.软件定义网络（SDN）中，数据平面由（ ）组成。

- A.交换机等网络通用硬件
- B.逻辑上为中心的 SDN 控制器
- C.各种基于 SDN 的网络应用
- D.具有逻辑中心化和可编程的控制器

55.5G 为支持三大应用场景，采用了灵活的全新系统设计，其采用的基础技术是（ ）。

- A.TD - LTE 和 FDD - LTE
- B.OFDMA 和 MIMO
- C.CDMA 和 TDMA
- D.GSM 和 WCDMA

56.数据存储技术架构中，按照连接方式可将存储系统划分为（ ）。

- A.磁盘存储、全闪存储、混闪存储
- B.IP 组网存储、FC 组网存储、IB 组网存储
- C.文件存储、块存储、对象存储
- D.SAN 存储、NAS 存储、DAS 存储

57.数据结构模型中，用二维表格形式表示实体以及实体之间联系的是（ ）。

- A.层次模型
- B.网状模型
- C.关系模型
- D.面向对象模型

58.关系型数据库中，用于保证事务过程当中数据正确性的原则是（ ）。

- A.SQL 原则
- B.ACID 原则
- C.BASE 原则
- D.CAP 原则

59.非关系型数据库中，将数据存储在三列中的是（ ）。

- A.键值数据库
- B.列存储数据库
- C.面向文档数据库
- D.图形数据库

60.数据仓库的体系结构中，数据仓库系统的核心是（ ）。

- A.数据源
- B.数据的存储与管理
- C.OLAP 服务器
- D.前端工具

61.信息安全中，保证信息和信息系统随时为授权者提供服务，保证合法用户对信息和资源的使用不会被不合理地拒绝，这是信息安全的（ ）属性。

- A.保密性
- B.完整性
- C.可用性
- D.可控性

62.信息安全技术中，在计算机网络中确认操作者身份的过程是（ ）。

- A.访问控制
- B.入侵检测系统
- C.身份认证
- D.防火墙

63.网络安全态势感知中，对网络安全数据进行采集汇聚、多维度深度融合等的技术是（ ）。

- A.面向多类型的网络安全威胁评估技术
- B.网络安全态势评估与决策支撑技术
- C.网络安全态势可视化技术
- D.海量多元异构数据的汇聚融合技术

64.物联网的特点中，从产业角度看，物联网技术覆盖工业生产多个环节，这体现的是（ ）。

- A.感知识别普适化
- B.异构设备互联化
- C.应用服务链条化
- D.管理调控智能化

65.区块链技术中，能为用户提供灵活可变的脚本代码，支持创建新型智能合约的特点是（ ）。

- A.多中心化
- B.智能合约
- C.不可篡改
- D.开放共识

66.云计算按照服务提供的资源层次分类，提供操作系统和数据库等资源管理与调度的是（ ）。

- A.IaaS
- B.PaaS
- C.SaaS
- D.DaaS

67.大数据的关键技术中，主流的分布式计算系统不包括（ ）。

- A.Hadoop
- B.Spark
- C.Storm
- D.Oracle

68.人工智能的关键技术中，研究能实现人与计算机之间用自然语言进行有效通信的各种理论和方法的是（ ）。

- A.机器学习
- B.自然语言处理
- C.计算机视觉
- D.知识图谱

69.边缘计算在智慧园区场景中的主要功能不包括（ ）。

- A.海量网络连接与管理
- B.实时数据采集与处理
- C.复杂数据分析与决策
- D.本地业务自治

70.数字孪生在制造领域的产品设计阶段，使用数字孪生不能实现的功能是（ ）。

- A.提高设计准确性
- B.验证产品在真实环境中的性能
- C.缩短产品导入时间
- D.模拟产品的结构、外形等性能

71.信息化的特征中，信息化涉及社会的各个领域，这体现的是（ ）。

- A.广泛性
- B.深度性
- C.快速性
- D.跨界整合

72.我国信息化管理体制演进中，信息化形成实践阶段是（ ）。

- A.1982 - 1992 年
- B.1993 - 1997 年
- C.1998 - 2001 年
- D.2002 - 2011 年

73.信息系统的物理结构中，早期单机系统属于（ ）。

- A.分布式结构
- B.集中式结构
- C.混合式结构
- D.分散式结构

74.诺兰模型中，组织的 IT 建设开始由分散和单点发展为成体系的阶段是（ ）。

- A.传播阶段
- B.控制阶段
- C.集成阶段
- D.数据管理阶段

75.计算机硬件中，控制单元和运算单元被集成到（ ）中。

- A.中央处理器（CPU）
- B.存储器
- C.输入设备
- D.输出设备

76.计算机网络按照使用者角度可以分为（ ）。

- A.局域网和广域网
- B.公用网和专用网
- C.城域网和个人局域网
- D.有线网和无线网

77.OSI 模型与 TCP/IP 模型对比，TCP/IP 模型中没有明确对应的 OSI 模型层次是（ ）。

- A.表示层和会话层
- B.数据链路层和物理层
- C.网络层和传输层
- D.应用层和表示层

78.软件定义网络（SDN）中，最主流的南向控制数据平面接口采用的协议是（ ）。

- A.OpenFlow
- B.TCP/IP
- C.UDP
- D.HTTP

79.5G 针对中低频和低频设计了统一技术方案，并支持（ ）的基础带宽。

- A.十兆赫兹
- B.百兆赫兹
- C.千兆赫兹
- D.万兆赫兹

80.数据存储技术架构中，采用以太网技术进行组网的是（ ）。

- A.IP 组网存储
- B.FC 组网存储
- C.IB 组网存储
- D.SAN 存储

81.数据结构模型中，突破了层次模型不能表示非树状结构限制的是（ ）。

- A.关系模型
- B.网状模型
- C.面向对象模型
- D.层次网状混合模型

82.关系型数据库的优点不包括（ ）。

- A.容易理解
- B.数据读写性能高
- C.使用方便
- D.易于维护

83.非关系型数据库的缺点是（ ）。

- A.不支持分布式
- B.事务支持较弱
- C.存储结构复杂
- D.数据读写性能差

84.数据仓库中，对分析需要的数据进行有效集成，按多维模型予以组织的是（ ）。

- A.数据源
- B.数据的存储与管理
- C.OLAP 服务器
- D.前端工具

85.信息安全中，从信息安全层次划分来看，数据安全属于（ ）。

- A.设备安全
- B.数据安全
- C.内容安全
- D.行为安全

86.信息安全技术中，通过软硬件对网络、系统的运行状况进行监视，发现各种攻击企图 等的是（ ）。

- A.防火墙

- B.入侵检测系统
- C.网闸
- D.防病毒

87.网络安全态势感知的关键技术中，用于生成网络安全综合态势图的是（ ）。

- A.海量多元异构数据的汇聚融合技术
- B.面向多类型的网络安全威胁评估技术
- C.网络安全态势评估与决策支撑技术
- D.网络安全态势可视化

88.物联网的应用领域中，借助物联网技术实现家庭设备远程控制和自动化管理的是（ ）。

- A.智慧城市
- B.智能家居
- C.工业自动化
- D.医疗健康

89.区块链技术在金融领域的应用不包括（ ）。

- A.数字货币
- B.金融服务创新
- C.供应链管理
- D.提高资产交易和清算效率

90.云计算的特点中，“云 ”可以动态伸缩，满足应用和用户规模增长的需要，这体现的是（ ）。

- A.超大规模
- B.高可扩展性
- C.虚拟化
- D.高可靠性

91.大数据技术架构中，用于实现大数据存储的技术不包括（ ）。

- A.采用 MPP 架构的新型数据库集群
- B.围绕 Hadoop 衍生的相关技术
- C.基于集成的服务器等实现的大数据一体机
- D.分布式数据处理技术

92.人工智能的特点中，能感知环境，能产生反应，能与人交互，能与人互补，其中人与机器间产生交互与互动借助的方式不包括（ ）。

- A.键盘
- B.嗅觉
- C.手势
- D.虚拟现实

93.边缘计算的关键技术中，为边缘计算的发展构建安全可信环境的是（ ）。

- A.边云协同

- B.边缘计算的安全
- C.边缘智能
- D.边缘数据处理

94.数字孪生在城市建设与发展中的核心价值在于（ ）。

- A.构建城市的数字孪生模型
- B.提高城市建设效率
- C.在现实世界和数字世界之间全面建立实时联系
- D.实现城市服务便捷性

95.新一代信息技术中，网络革命的本质是（ ）。

- A.连接主体和连接方式的变化
- B.信息技术的升级
- C.数据量的增长
- D.智能化程度的提高

96.区块链技术中，分布式账本的核心思想不包括（ ）。

- A.交易记账由多个节点共同完成
- B.每个节点保存不同的账本副本
- C.节点可参与监督交易合法性
- D.账本改动会在所有副本中反映

97.云计算按照服务提供的资源层次分类，用户通过网络使用软件应用的服务类型是（ ）。

- A.IaaS
- B.PaaS
- C.SaaS
- D.FaaS

98.大数据的特点中，单位数据的价值密度在不断降低，但数据的整体价值在提高，这体现的是（ ）。

- A.规模性
- B.多样性
- C.价值密度
- D.速度

99.人工智能的关键技术中，以符号形式描述物理世界中的概念及其相互关系的是（ ）。

- A.知识图谱
- B.专家系统
- C.计算机视觉
- D.机器学习

100.信息化发展中，我国“构建产业数字化转型发展体系”重大任务的部署，对应《国家信息化发展战略纲要》中“三步走”战略的（ ）。

- A.第一步

- B.第二步
- C.第三步
- D.未明确对应

101.信息系统的复杂性体现在（ ）。

- A.仅硬件构成复杂
- B.由多个子系统组成且各要素相互关联影响
- C.软件功能复杂
- D.数据量庞大难以处理

102.信息系统的逻辑结构中，负责用户交互界面的是（ ）。

- A.基础设施层
- B.资源管理层
- C.业务逻辑层
- D.应用表现层

103.诺兰模型中，数据库技术开始得到应用的阶段是（ ）。

- A.初始阶段
- B.传播阶段
- C.控制阶段
- D.集成阶段

104.关系型数据库的缺点之一是（ ）。

- A.不支持事务处理
- B.数据独立性差
- C.多表关联查询性能欠佳
- D.数据存储量有限

105.非关系型数据库中，将数据以图的方式存储的是（ ）。

- A.键值数据库
- B.列存储数据库
- C.面向文档数据库
- D.图形数据库

106.数据仓库中，OLAP 服务器的具体实现方式不包括（ ）。

- A.基于关系数据库的 ROLAP
- B.基于多维数据组织的 MOLAP
- C.基于混合数据组织的 HOLAP
- D.基于分布式存储的 DOLAP

107.信息安全中，从信息安全层次划分来看，内容安全主要关注（ ）。

- A.信息载体的安全
- B.信息本身的安全
- C.信息处理过程的安全

D.信息使用行为的安全

108.信息安全技术中，网闸的主要作用是（ ）。

- A.检测网络入侵行为
- B.隔离内外网，阻断潜在攻击
- C.过滤网络病毒
- D.进行用户身份认证

109.用户和实体行为分析（UEBA）系统的架构中，负责将分析结果应用于实际场景的是（ ）。

- A.数据获取层
- B.算法分析层
- C.场景应用层
- D.综合管理层

110.网络安全态势感知中，网络安全态势可视化的过程包括（ ）。

- A.数据采集、数据分析、数据展示
- B.数据转化、图像映射、视图变换
- C.数据清洗、数据融合、数据可视化
- D.数据获取、态势评估、结果展示

111.物联网的应用领域中，通过物联网技术实现智能交通系统、智能停车场等改善的是（ ）。

- A.智慧城市
- B.智能家居
- C.工业自动化
- D.物流追踪

112.区块链技术在供应链管理中的主要作用是（ ）。

- A.提高供应链透明度
- B.降低供应链成本
- C.优化供应链物流路线
- D.减少供应链库存

113.云计算的特点中，“云”具有相当大的规模，能赋予用户前所未有的计算能力，这体现的是（ ）。

- A.超大规模
- B.高可扩展性
- C.虚拟化
- D.高可靠性

114.大数据技术架构中，大数据管理技术主要集中在（ ）。

- A.大数据存储、大数据协同和安全隐私
- B.大数据采集、大数据分析和大数据应用

- C.大数据获取、分布式数据处理和大数据可视化
- D.大数据清洗、大数据整合和大数据挖掘

115.人工智能的特点中,有适应特性,有学习能力,有演化迭代,有连接扩展,其中自适应特性和学习能力表现为()。

- A.能感知环境并产生反应
- B.能与人交互并互补
- C.能随环境等变化自适应调节参数或更新模型
- D.能进行复杂计算和处理

116.边缘计算在工业物联网场景中的功能包括()。

- A.基于 OPC UA over TSN 构建统一工业现场网络,实现数据的互联互通与互操作
- B.实现家庭设备的远程控制和自动化管理
- C.构建城市的数字孪生模型
- D.对视频图像进行分析和存储

117.数字孪生在战争应用中,单体装备应用主要用于()。

- A.战场目标的达成
- B.装备的研发、维护和保养
- C.战场综合态势分析
- D.战略决策支持

118.信息化的特征中,信息化驱动了各行各业的跨界整合,促进新型产业和商业模式创新,这体现的是()。

- A.深度性
- B.快速性
- C.跨界整合
- D.信息安全问题突出

119.我国信息化管理体制演进中,信息化全面发展阶段是()。

- A.1982 - 1992 年
- B.1993 - 1997 年
- C.1998 - 2001 年
- D.2002 - 2011 年

120.信息系统的物理结构中,集中式结构的缺点是()。

- A.资源利用率低
- B.维护与管理困难,系统脆弱性高
- C.无法实现资源共享
- D.不便于用户发挥积极性

121.诺兰模型中,组织开始选定统一的数据库平台、数据管理体系和信息管理平台的阶段是()。

- A.控制阶段

- B.集成阶段
- C.数据管理阶段
- D.成熟阶段

122.计算机软件中，按照应用软件使用面的不同，可以分为（ ）。

- A.系统软件和应用软件
- B.通用应用软件和专用应用软件
- C.办公软件和游戏软件
- D.图形软件和数据处理软件

123.计算机网络按照传输介质分类，不包括（ ）。

- A.有线网
- B.无线网
- C.光纤网
- D.公用网

124.在 OSI 模型中，负责将数据分割成数据包，并进行路由选择的是（ ）。

- A.数据链路层
- B.网络层
- C.传输层
- D.会话层

125.TCP/IP 协议族中，用于实现远程登录功能的协议是（ ）。

- A.TELNET
- B.FTP
- C.SMTP
- D.HTTP

126.软件定义网络（SDN）中，应用平面向包含（ ）。

- A.各种基于 SDN 的网络应用
- B.逻辑上为中心的 SDN 控制器
- C.交换机等网络通用硬件
- D.具有逻辑中心化和可编程的控制器

127.5G 支持的应用场景中，主要面向移动互联网流量爆炸式增长的是（ ）。

- A.增强移动宽带
- B.超高可靠低时延通信
- C.海量机器类通信
- D.智能交通通信

128.数据存储技术架构中，直接附加存储（DAS）的特点是（ ）。

- A.安装复杂，可实现多主机资源共享
- B.安装简单，可实现多主机资源共享
- C.将存储设备直接连接到一台主机上，不能实现多主机资源共享

D.通过网络连接存储设备和主机，可实现多主机资源共享

129.数据结构模型中，关系模型的基本原理是（ ）。

- A.用二维表格表示实体及实体间联系
- B.信息原理，所有信息都表示为关系中的数据值
- C.用“树”结构表示实体集之间的关联
- D.用有向图结构表示实体类型及实体间联系

130.关系型数据库中，事务的 ACID 原则中，一致性（Consistency）是指（ ）。

- A.事务中的所有操作要么全部执行，要么全部不执行
- B.事务执行前后，数据的完整性约束没有被破坏
- C.一个事务的执行不能被其他事务干扰
- D.事务一旦提交，对数据的修改就是永久性的

131.非关系型数据库中，面向文档数据库的特点是（ ）。

- A.类似传统语言中的哈希表
- B.将数据存储存储在列族中
- C.允许之间嵌套键值，查询效率较高
- D.将数据以图的方式存储

132.数据仓库中，前端工具不包括（ ）。

- A.数据分析工具
- B.数据挖掘工具
- C.数据存储工具
- D.报表工具

133.信息安全的基本属性中，保证信息为授权者享用而不泄漏给未经授权者的是（ ）。

- A.保密性
- B.完整性
- C.可用性
- D.不可否认性

134.信息安全技术中，身份认证的常见措施不包括（ ）。

- A.虚拟身份电子标识
- B.访问控制列表
- C.动态口令
- D.生物识别

135.用户和实体行为分析（UEBA）系统中，通过结合（ ）来评估用户和其他实体。

- A.基本分析方法和高级分析方法
- B.网络流量分析和系统日志分析
- C.漏洞扫描和入侵检测
- D.数据加密和访问控制

136.网络安全态势感知中，海量多元异构数据的汇聚融合技术要实现（ ）。

- A.PB 量级多元异构数据的采集汇聚、多维度深度融合、统一存储管理和安全共享
- B.对网络异常行为的实时监测和预警
- C.网络安全态势的可视化展示
- D.对网络安全威胁的评估和决策支持

137.物联网的技术基础中，网络层的作用是（ ）。

- A.识别物体、采集信息
- B.传递和处理感知层获取的信息
- C.与行业需求结合实现智能应用
- D.为物联网提供数据存储服务

138.区块链技术的特点中，通过密码学方式保证数据传输和访问安全的是（ ）。

- A.多中心化
- B.安全可靠
- C.不可篡改
- D.智能合约

139.云计算按照服务提供的资源层次分类，提供计算资源、存储资源等基础资源的是（ ）。

- A.IaaS
- B.PaaS
- C.SaaS
- D.CaaS

140.大数据技术架构中，大数据获取技术不包括（ ）。

- A.大数据存储技术
- B.数据采集技术
- C.数据整合技术
- D.数据清洗技术

141.人工智能的关键技术中，主要研究人和计算机之间信息交换的是（ ）。

- A.人机交互
- B.机器思维
- C.机器感知
- D.机器行为

142.边缘计算在智慧园区场景中，本地业务自治的目的是（ ）。

- A.提高园区网络安全性
- B.减少对云中心的依赖，提高响应速度
- C.实现园区设备的智能化管理
- D.优化园区资源配置

143.数字孪生在制造领域的产品制造阶段，数字生产线与物理生产线的关系是（ ）。

- A.相互独立，互不影响

- B.数字生产线指导物理生产线，物理生产线不能反馈
- C.实时交互，物理环境当前状态作为仿真初始条件，数字生产线参数优化后反馈到物理生 产线调控
- D.物理生产线为主，数字生产线仅作参考

144.信息化发展中，我国信息化管理体制演进的信息化研究探索阶段是（ ）。

- A.1982 - 1992 年
- B.1993 - 1997 年
- C.1998 - 2001 年
- D.2002 - 2011 年

145.信息系统的特征中，信息系统应具备稳定、可靠的运行能力，确保在各种场景下都能正常工作，这体现的是（ ）。

- A.可靠性
- B.安全性
- C.实时性
- D.易用性

146.信息系统的逻辑结构中，负责各类资源管理与调度的是（ ）。

- A.基础设施层
- B.资源管理层
- C.中间件层
- D.业务逻辑层

147.诺兰模型中，组织的 IT 建设更加务实，对 IT 的利用有了更明确认识 and 目标的阶段是（ ）。

- A.初始阶段
- B.传播阶段
- C.控制阶段
- D.集成阶段

148.计算机硬件中，存储器的主要功能是（ ）。

- A.控制计算机的运行
- B.进行数据运算
- C.存储程序和数据
- D.输入和输出数据

149.计算机网络按照传输速率分类，传输速率最高的是（ ）。

- A.局域网
- B.城域网
- C.广域网
- D.无法确定

150.在 TCP/IP 协议模型中，传输层负责（ ）。

- A.处理应用程序之间的通信
- B.将数据封装成帧
- C.处理网络层与数据链路层之间的通信
- D.提供端到端的可靠通信

151.IEEE 802 规范中，定义逻辑链路控制层 LLC 协议的是（ ）。

- A.802.1
- B.802.2
- C.802.3
- D.802.5

152.软件定义网络（SDN）中，东西向接口的作用是（ ）。

- A.使控制器具有可扩展性，为负载均衡和性能提升提供技术保障
- B.负责与数据平面进行通信
- C.负责与应用平面进行通信
- D.用于控制器之间的信息交换和协同工作

153.5G 为支持低时延、高可靠，采用的技术不包括（ ）。

- A.短帧
- B.快速反馈
- C.大规模天线技术
- D.多层/多站数据重传

154.数据存储技术架构中，存储区域网络（SAN）的特点是（ ）。

- A.通过网络接口提供文件访问服务
- B.将存储设备直接连接到主机
- C.通过光纤通道交换机等连接设备将磁盘阵列与相关服务器连接起来的高速专用存储网络
- D.适合中小组织的文档共享存储

155.数据结构模型中，关系模型与其他模型相比，优势在于（ ）。

- A.能处理复杂的层次关系
- B.允许设计者通过数据库规范化提炼，建立信息一致性模型
- C.数据冗余度低
- D.结构简单，易于实现

156.关系型数据库中，事务的原子性（Atomicity）是指（ ）。

- A.事务中的所有操作要么全部执行，要么全部不执行
- B.事务执行前后，数据的完整性约束没有被破坏
- C.一个事务的执行不能被其他事务干扰
- D.事务一旦提交，对数据的修改就是永久性的

157.非关系型数据库中，键值数据库的优势在于（ ）。

- A.支持复杂查询
- B.简单、易部署、高并发

- C.适合存储结构化数据
- D.数据一致性好

158.数据仓库中，数据集市是（ ）。

- A.企业级数据仓库的别称
- B.部门级数据仓库
- C.数据仓库的数据源
- D.数据仓库的前端工具

159.信息安全中，行为安全主要关注（ ）。

- A.信息在存储过程中的安全
- B.信息在传输过程中的安全
- C.信息使用过程中的安全
- D.信息载体的安全

160.信息安全技术中，入侵检测可以分为（ ）。

- A.主动入侵检测和被动入侵检测
- B.实时入侵检测和事后入侵检测
- C.网络入侵检测和系统入侵检测
- D.基于特征的入侵检测和基于行为的入侵检测

161.用户和实体行为分析（UEBA）系统中，数据获取层的作用是（ ）。

- A.收集用于分析的各类数据
- B.对数据进行分析 and 处理
- C.发现与用户或实体标准画像或行为异常的活动
- D.将分析结果应用于实际场景

162.网络安全态势感知中，网络安全态势评估与决策支撑技术以（ ）为驱动。

- A.安全大数据
- B.网络安全事件监测
- C.海量多元异构数据的汇聚融合
- D.网络安全威胁评估

163.物联网的应用领域中，通过物联网技术实现精准喷药和灌溉，提高农业生产效率的是（ ）。

- A.智能家居
- B.智慧城市
- C.农业智能化
- D.物流追踪

164.区块链技术在金融服务创新中的作用是（ ）。

- A.提高资产交易和清算效率
- B.降低金融风险
- C.增加金融监管难度

D.减少金融业务种类

165.云计算的特点中,用户可以根据自己的需要定制相应的服务、应用及资源,这体现的是 ()。

- A.高可扩展性
- B.通用性
- C.灵活定制
- D.廉价性

166.信息化的效用积累过程不包括以下哪一项 ()。

- A.劳动者素质的提高
- B.国家现代化水平的提升
- C.信息产业基础的完善
- D.人民生活质量的进步

167.信息系统的可扩展性是指 ()。

- A.能根据实际情况进行升级、扩展或重组
- B.系统具有一定的灵活性,不受外部环境影响
- C.系统的功能可以随意添加
- D.系统硬件可以无限制扩展

168.信息系统生命周期中,系统实施阶段不包含以下哪个活动 ()。

- A.编码
- B.测试
- C.详细设计
- D.系统部署

169.诺兰模型中,组织在哪个阶段会出现“部门壁垒”与“信息孤岛”现象 ()。

- A.初始阶段
- B.传播阶段
- C.控制阶段
- D.集成阶段

170.计算机硬件中,运算器的主要功能是 ()。

- A.控制计算机的运行
- B.进行算术运算和逻辑运算
- C.存储数据和程序
- D.与外部设备进行数据交换

171.计算机网络的性能指标中,吞吐量是指 ()。

- A.网络的通信线路传送数据的能力
- B.连接在计算机网络上的主机或通信设备在数字信道上传送数据的速率
- C.在单位时间内通过某个网络(或信道、接口)的数据量
- D.数据从网络的一端传送到另一端所需的时间

172.在 OSI 模型中，会话层的主要功能是（ ）。

- A.建立、管理和终止会话
- B.提供端到端的可靠通信
- C.处理网络层与传输层之间的通信
- D.将数据转换为可以在网络中传输的信号

173.TCP/IP 协议族中，用于实现文件传输功能的协议是（ ）。

- A.HTTP
- B.FTP
- C.SMTP
- D.UDP

174.软件定义网络（SDN）中，控制器的主要功能不包括（ ）。

- A.掌握全局网络信息
- B.负责各种转发规则的控制
- C.提供简单的数据转发功能
- D.方便运营商和科研人员管理、配置网络

175.5G 的三大类应用场景中，海量机器类通信主要面向以下哪种应用需求（ ）。

- A.移动互联网流量爆炸式增长
- B.工业控制、远程医疗等对时延和可靠性有极高要求的场景
- C.智慧城市、智能家居、环境监测等以传感和数据采集为目标的场景
- D.虚拟现实、增强现实等对带宽要求较高的场景

176.数据存储技术架构中，全闪存储是指（ ）。

- A.以机械硬盘为永久存储介质的存储系统
- B.以固态硬盘为永久存储介质的存储系统
- C.同时使用机械硬盘和固态硬盘的存储系统
- D.以磁带为永久存储介质的存储系统

177.数据结构模型中，以下关于层次模型的说法正确的是（ ）。

- A.用有向图结构表示实体类型及实体间联系
- B.每个节点可以有多个双亲节点
- C.只能处理一对多的实体联系
- D.是数据库系统最晚使用的一种模型

178.关系型数据库中，实现数据完整性的约束不包括（ ）。

- A.实体完整性约束
- B.参照完整性约束
- C.数据类型完整性约束
- D.用户定义的完整性约束

179.非关系型数据库中，面向文档数据库将数据以（ ）形式存储。

- A.键值对
- B.列族
- C.文档
- D.图

180.数据仓库中，用于从数据源抽取、清理并有效集成数据的是（ ）。

- A.OLAP 服务器
- B.数据的存储与管理环节
- C.前端工具
- D.数据集市

181.信息安全的四个层次中，设备安全主要关注（ ）。

- A.信息的保密性、完整性和可用性
- B.设备的物理安全、运行安全和数据安全
- C.信息内容的合法性、真实性和完整性
- D.信息行为的合规性和可控性

182.信息安全技术中，访问控制的常见机制不包括（ ）。

- A.自主访问控制
- B.基于用户的访问控制
- C.基于角色的访问控制
- D.强制访问控制

183.用户和实体行为分析（UEBA）系统中，算法分析层结合的基本分析方法不包括（ ）。

- A.利用签名的规则
- B.监督和无监督的机器学习
- C.模式匹配
- D.简单统计

184.网络安全态势感知中，面向多类型的网络安全威胁评估技术从以下哪些数据入手进行检测（ ）。

- A.仅网络流量数据
- B.流量、域名、报文和恶意代码等多元数据
- C.系统日志数据
- D.应用程序数据

185.物联网的产业链中，不包括以下哪个环节（ ）。

- A.传感器和芯片
- B.网络运营及服务
- C.数据加密服务
- D.系统集成

186.区块链技术的多中心化特点是指（ ）。

- A.存在多个中心节点共同管理数据

- B.运用纯数学方法代替中心化组织机构构建信任关系
- C.数据存储在多个不同的中心位置
- D.有多个用户同时对数据进行操作

187.云计算的高可靠性体现在（ ）。

- A.用户无须担心个人计算机崩溃导致的数据丢失，因为其所有的数据都保存在“云”上
- B.“云”具有相当大的规模，能赋予用户前所未有的计算能力
- C.用户可以根据自己的需要来定制相应的服务、应用及资源
- D.“云”可以动态伸缩，满足应用和用户规模增长的需要

188.大数据的规模性特征表现为（ ）。

- A.数据类型繁多，包括结构化和非结构化数据
- B.数据量增长速度快，数据单位从 GB 到 TB 再到 PB 级甚至更高
- C.数据价值密度低，但整体价值高
- D.要求对数据的处理速度快、时效性高

189.人工智能的关键技术中，计算机视觉主要应用于以下哪个领域（ ）。

- A.自然语言处理
- B.机器人、自动驾驶等领域
- C.知识图谱构建
- D.专家系统推理

190.边缘计算在工业物联网场景中，基于边缘计算虚拟化平台构建可编程逻辑控制器的目的是（ ）。

- A.实现数据的互联互通与互操作
- B.支持柔性生产工艺与流程
- C.实现产品质量缺陷检测
- D.适配制造场景的边缘计算安全机制与方案

191.数字孪生的建模技术中，数字模型的视角类型的三个维度不包括（ ）。

- A.需求指标
- B.技术难度
- C.生存期阶段
- D.空间尺度

192.信息化的深度性体现在（ ）。

- A.信息化涉及社会的各个领域
- B.信息化改变了生产、经营、管理、服务等活动的方式和内容
- C.随着信息技术的不断创新和普及，信息化进程在全球迅速推进
- D.信息化引发了人类生活方式、交流方式等方面的深刻变革

193.我国信息化管理体制演进中，信息化创新跨越阶段是从哪一年开始（ ）。

- A.2012 年
- B.2016 年

- C.2018 年
- D.2020 年

194.信息系统的物理结构中，分布式结构的缺点是（ ）。

- A.资源过于集中，系统脆弱性高
- B.系统管理的标准不易统一，协调困难
- C.资源利用率低
- D.不便于扩展

195.诺兰模型中，组织开始把 IT 与管理过程结合起来，提升组织竞争力的阶段是（ ）。

- A.数据管理阶段
- B.成熟阶段
- C.集成阶段
- D.控制阶段

196.计算机软件中，系统软件的核心是（ ）。

- A.操作系统
- B.数据库
- C.中间件
- D.编译器

197.计算机网络的功能中，实现管理集中化的目的是（ ）。

- A.提高系统可靠性
- B.便于对网络资源进行统一管理和调配
- C.实现分布式处理
- D.减少系统的整体投资

198.在 TCP/IP 协议模型中，网络接口层负责（ ）。

- A.处理应用程序之间的通信
- B.处理网络层与数据链路层之间的通信
- C.将数据封装成帧，并进行传输
- D.提供端到端的可靠通信

199.IEEE 802 规范中，定义城域网 MAN 协议的是（ ）。

- A.802.3
- B.802.5
- C.802.6
- D.802.11

200.软件定义网络（SDN）中，北向接口的作用是（ ）。

- A.负责与数据平面进行通信
- B.负责与应用平面进行通信
- C.使控制器具有可扩展性
- D.用于控制器之间的信息交换

201.5G 采用的新型信道编码方案中，Polar 码基于（ ）理论。

- A.信道极化
- B.稀疏校验矩阵
- C.线性分组码
- D.循环冗余校验

202.数据存储技术架构中，网络接入存储（NAS）的特点是（ ）。

- A.是一种专业的网络文件存储及文件备份设备，对不同主机和应用服务器提供文件访问服务
- B.将存储设备通过小型计算机系统接口或光纤通道直接连接到一台主机上
- C.通过光纤通道交换机等连接设备将磁盘阵列与相关服务器连接起来的高速专用存储网络
- D.安装困难，适合大型组织的数据中心

203.数据结构模型中，网状模型的优点是（ ）。

- A.结构简单，易于理解和实现
- B.可以清晰地表示非层次关系
- C.数据冗余度低
- D.能直接处理多对多的实体联系

204.关系型数据库中，事务的持久性（Durability）是指（ ）。

- A.事务中的所有操作要么全部执行，要么全部不执行
- B.事务执行前后，数据的完整性约束没有被破坏
- C.一个事务的执行不能被其他事务干扰
- D.事务一旦提交，对数据的修改就是永久性的

205.非关系型数据库中，键值数据库适合存储（ ）类型的数据。

- A.结构化且关系复杂的数据
- B.简单、易扩展且以键值对形式存储的数据
- C.海量的、需要复杂查询的数据
- D.具有层次结构的数据

206.数据仓库中，基于关系数据库的 OLAP（ROLAP）的基本数据和聚合数据存放于（ ）。

- A.多维数据库中
- B.关系数据库管理系统（RDBMS）之中
- C.数据集市
- D.分布式文件系统中

207.信息安全的基本属性中，不可否认性是指（ ）。

- A.保证信息为授权者享用而不泄漏给未经授权者
- B.保证信息从真实的发信者传送到真实的收信者手中，传送过程中没有被非法用户添加、删除和替换等
- C.保证信息和信息系统随时为授权者提供服务，保证合法用户对信息和资源的使用不会被不合理地拒绝

D.人们要为自己的信息行为负责，提供保证社会依法管理需要的公证、仲裁信息证据

208.信息安全技术中，防火墙主要由服务访问规则、验证工具、包过滤和应用网关四个部分组成，其中包过滤的作用是（ ）。

- A.检查网络通信数据包，根据规则决定是否允许通过
- B.对用户身份进行验证
- C.提供应用层的代理服务
- D.制定网络访问的规则

209.用户和实体行为分析（UEBA）系统中，场景应用层的主要作用是（ ）。

- A.根据分析结果发现潜在事件，并进行相应处理
- B.收集各类数据，为分析提供数据基础
- C.结合基本分析方法和高级分析方法对数据进行分析
- D.对系统进行管理和维护，确保其正常运行

210.网络安全态势感知中，网络安全态势评估与决策支撑技术从“人”的角度评估的内容不包括（ ）。

- A.攻击者的身份
- B.攻击者的团伙关系
- C.攻击者的网络要素
- D.攻击者的行为动机意图

211.物联网的特点中，从应用角度来看，物联网具备（ ）。

- A.感知识别普适化、异构设备互联化的特征
- B.领域性、多样化的特征
- C.联网终端规模化、管理调控智能化的特征
- D.应用服务链条化、经济发展跨越化的特征

212.区块链技术在数据安全与隐私保护方面的作用是（ ）。

- A.支持数据存储和传输的安全性，维护个人隐私权益
- B.提高数据处理速度，降低数据存储成本
- C.实现数据的快速共享和高效利用
- D.简化数据管理流程，提高数据管理效率

213.云计算的特点中，虚拟化是指（ ）。

- A.“云”具有相当大的规模，能赋予用户前所未有的计算能力
- B.用户所请求的资源来自“云”，而不是固定的有形实体
- C.“云”可以动态伸缩，满足应用和用户规模增长的需要
- D.云计算没有特定的应用，同一个“云”可以同时支撑不同的应用

214.大数据技术架构中，分布式数据处理技术的主流系统不包括（ ）。

- A.Hadoop
- B.Spark
- C.Flink

D.Storm

215.人工智能的关键技术中，知识图谱可用于以下哪个方面（ ）。

- A.自然语言处理中的词法分析
- B.反欺诈、不一致性验证等领域
- C.计算机视觉中的图像识别
- D.机器学习中的模型训练

216.边缘计算在视频监控场景中，构建基于边缘计算的智能视频数据存储机制的目的是（ ）。

- A.提高视频图像分析的效率
- B.降低对云中心的计算、存储和网络带宽需求
- C.根据目标行为特征确定视频存储策略，实现有效视频数据的高效存储
- D.实现安防领域的“事前预警、事中制止、事后复核”理念

217.数字孪生在城市建设与发展中的特征不包括（ ）。

- A.传感监控即时性
- B.城市信息分散性
- C.信息传递交互性
- D.发展决策科学性

218.信息化的快速性体现在（ ）。

- A.信息化涉及社会的各个领域
- B.随着信息技术的不断创新和普及，信息化进程在全球迅速推进
- C.信息化改变了生产、经营、管理、服务等活动的方式和内容
- D.信息化引发了人类生活方式、交流方式等方面的深刻变革

219.我国信息化发展战略中，到 2020 年的目标不包括（ ）。

- A.核心关键技术部分领域达到国际先进水平
- B.建成国际领先的移动通信网络
- C.信息产业国际竞争力大幅提升
- D.信息化成为驱动现代化建设的先导力量

220.信息系统的特征中，成本效益是指（ ）。

- A.信息系统的成本越低越好
- B.信息系统的收益越高越好
- C.信息系统的成本与收益应保持合理比例，确保投资产生积极回报
- D.信息系统的成本与收益没有关系

221.信息系统的逻辑结构中，业务逻辑层的主要功能是（ ）。

- A.通过软件研发创建统一的业务流程驱动引擎
- B.负责用户的交互界面，通过 UI 设计将信息交互在客户端进行展示
- C.保障信息（数据）的传输和共享，负责提供某一类特定的基础数据服务
- D.主要包括操作系统和数据库等，负责各类资源的管理与调度

222. 诺兰模型中，组织在传播阶段的主要特点不包括（ ）。

- A. 数据处理能力得到快速提高
- B. 新的问题不断出现，如数据冗余、难以共享等
- C. 出现了计算机系统的管理组织
- D. 使用效率偏低

223. 计算机硬件中，输入设备的作用是（ ）。

- A. 向计算机输入数据和信息
- B. 输出计算机处理的结果
- C. 存储程序和数据
- D. 控制计算机的运行

224. 计算机网络的性能指标中，时延是指（ ）。

- A. 数据从网络的一端传送到另一端所需的时间
- B. 网络的通信线路传送数据的能力
- C. 连接在计算机网络上的主机或通信设备在数字信道上传送数据的速率
- D. 在单位时间内通过某个网络（或信道、接口）的数据量

225. 在 OSI 模型中，传输层的主要功能是（ ）。

- A. 提供端到端的可靠通信
- B. 处理网络层与数据链路层之间的通信
- C. 建立、管理和终止会话
- D. 将数据转换为可以在网络中传输的信号

226. TCP/IP 协议族中，用于实现电子邮件传输功能的协议是（ ）。

- A. FTP
- B. HTTP
- C. SMTP
- D. UDP

227. 软件定义网络（SDN）中，数据平面的主要组成部分是（ ）。

- A. 交换机等网络通用硬件
- B. 逻辑上为中心的 SDN 控制器
- C. 各种基于 SDN 的网络应用
- D. 具有逻辑中心化和可编程的控制器

228. 5G 支持的频段中，高频频段的作用是（ ）。

- A. 满足覆盖和容量需求
- B. 满足在热点区域提升容量的需求
- C. 提供更稳定的网络连接
- D. 降低网络延迟

229. 数据存储技术架构中，按照组网方式划分，不包括以下哪种存储（ ）。

- A.IP 组网存储
- B.块存储
- C.FC 组网存储
- D.IB 组网存储

230.数据结构模型中，关系模型的缺点是（ ）。

- A.不支持复杂查询
- B.数据独立性差
- C.数据读写必须经过 SQL 解析，大量数据、高并发下读写性能不足
- D.不适合处理结构化数据

231.关系型数据库中，实现参照完整性的主要手段是（ ）。

- A.主键约束
- B.外键约束
- C.唯一约束
- D.非空约束

232.非关系型数据库中，列存储数据库适合的应用场景是（ ）。

- A.对数据读写性能要求高，数据结构简单的场景
- B.分布式存储海量数据，且经常需要按列查询的场景
- C.数据具有复杂的关系，需要频繁进行关联查询的场景
- D.对数据一致性要求极高，事务处理频繁的场景

233.数据仓库中，数据集市与企业级数据仓库的区别在于（ ）。

- A.数据集市的数据量更大
- B.数据集市是企业级数据仓库的备份
- C.数据集市是部门级数据仓库，数据覆盖范围小于企业级数据仓库
- D.数据集市的数据更新频率低于企业级数据仓库

234.信息安全中，从信息安全层次划分来看，设备安全是信息安全的（ ）。

- A.核心层次
- B.基础层次
- C.最高层次
- D.无关层次

235.信息安全技术中，入侵检测系统依照一定的安全策略，对（ ）进行监视。

- A.网络、系统的运行状况
- B.用户的操作行为
- C.信息的传输过程
- D.数据的存储状态

236.用户和实体行为分析（UEBA）系统中，通过（ ）来评估用户和其他实体。

- A.单一的分析方法
- B.基本分析方法和高级分析方法相结合

- C.仅依靠用户画像
- D.只运用高级分析方法

237.网络安全态势感知中，网络安全态势可视化的目的是（ ）。

- A.生成网络安全综合态势图，使网络安全态势感知系统的分析处理数据可视化、态势可视化
- B.对网络安全数据进行采集汇聚、多维度深度融合
- C.对网络异常行为、已知攻击手段等进行统计、建模与评估
- D.对网络空间安全相关信息进行汇聚融合，实现对整体网络安全状况的判定

238.物联网的技术基础中，应用层的作用是（ ）。

- A.识别物体、采集信息
- B.传递和处理感知层获取的信息
- C.与行业需求结合，实现物联网的智能应用
- D.为物联网提供网络通信支持

239.区块链技术的特点中，开放共识是指（ ）。

- A.链上数据的验证、核算、存储、维护和传输等过程均依赖分布式系统结构
- B.激励机制可确保分布式系统中的所有节点均可参与数据区块的验证过程
- C.区块链运用带有时间戳信息的链式结构来存储数据信息
- D.在区块链网络中，每台物理设备均可作为该网络中的一个节点，任意节点可自由加入且 拥有一份完整的数据库拷贝

240.云计算按照部署范围分类，企业构建自己的云计算环境，仅供内部使用，这种属于（ ）。

- A.公有云
- B.私有云
- C.混合云
- D.社区云

241.大数据的特点中，价值密度低是指（ ）。

- A.大数据本身没有价值
- B.大数据的价值需要经过复杂的处理才能体现
- C.由于大数据的数据量过大，单位数据的价值呈现稀疏性，但整体价值在提高
- D.大数据的价值随着时间的推移会逐渐降低

242.人工智能的关键技术中，自然语言处理解决的核心问题不包括（ ）。

- A.信息抽取
- B.图像识别
- C.自动文摘/分词
- D.识别转化

243.边缘计算在智慧园区场景中，海量网络连接与管理的目的是（ ）。

- A.实现园区设备的智能化管理
- B.减少对云中心的依赖
- C.满足园区内大量设备的联网需求，确保网络稳定运行

D.实现本地业务自治

244.数字孪生在制造领域的产品设计阶段，使用数字孪生进行半实物仿真的作用是（ ）。

- A.提高设计的准确性
- B.验证产品在真实环境中的性能
- C.降低成本
- D.实时反馈产品当前运行数据

245.信息化的特征中，数据量巨大是指（ ）。

- A.信息化过程中产生的数据仅为结构化数据，数量庞大
- B.随着信息技术的发展和普及，数据量呈现出爆炸式增长，包括多种形式的数据
- C.信息化产生的数据主要是文本数据，数据量增长快
- D.数据量巨大导致数据处理难度大，且数据价值低

246.我国信息化管理体制演进中，信息化形成实践阶段的主要工作是（ ）。

- A.开展信息化相关研究探索
- B.启动一系列重大信息化工程，推进信息化建设实践
- C.加强信息化基础设施建设，加速信息化推进
- D.全面推进信息化建设，提升信息化水平

247.信息系统的实时性是指（ ）。

- A.信息系统的开发周期短
- B.信息系统能对实时数据进行快速处理和响应，及时为决策者提供有效支持
- C.信息系统的运行速度快
- D.信息系统的数据库更新频率高

248.信息系统的物理结构中，集中式结构的优点是（ ）。

- A.资源集中、便于管理、资源利用率较高
- B.系统管理的标准统一，协调容易
- C.便于扩展且安全性好
- D.能适应企业组织结构扁平化与网络化的发展趋势

249.诺兰模型中，组织在集成阶段的主要工作是（ ）。

- A.进行规划设计，建立基础数据库并建成统一的信息管理系统
- B.控制计算机信息系统的投入与发展，解决数据共享问题
- C.选定统一的数据库平台、数据管理体系和信息管理平台
- D.使信息系统满足组织各个层次的需求，提升组织竞争力

250.计算机硬件中，中央处理器（CPU）集成了（ ）。

- A.控制器和存储器
- B.控制器和运算器
- C.运算器和存储器
- D.输入设备和输出设备

251. 计算机网络的功能中，实现负荷均衡的目的是（ ）。

- A. 提高系统可靠性
- B. 使网络中的各个设备负载均匀，避免部分设备过载
- C. 实现分布式处理
- D. 减少系统的整体投资

252. 在 TCP/IP 协议模型中，应用层协议不包括（ ）。

- A. IP
- B. HTTP
- C. FTP
- D. SMTP

253. IEEE 802 规范中，定义令牌环 Token Ring 协议的是（ ）。

- A. 802.3
- B. 802.4
- C. 802.5
- D. 802.6

254. 软件定义网络（SDN）中，控制层与数据层之间采用（ ）进行交互。

- A. 开放的统一接口（如 OpenFlow 等）
- B. 专用接口
- C. 标准网络接口
- D. 自定义接口

255. 5G 为支持低时延、高可靠采用的技术中，短帧技术的作用是（ ）。

- A. 提高数据传输速率
- B. 减少数据传输时延
- C. 提升网络覆盖范围
- D. 增强网络稳定性

256. 数据存储技术架构中，直接附加存储（DAS）的适用场景是（ ）。

- A. 大型组织的数据中心，需要集中管理大量存储设备
- B. 中小组织服务器捆绑磁盘（JBOD），文档共享程度低，独立操作平台，服务器数量少
- C. 企业需要实现不同主机之间的资源共享，对存储性能要求高
- D. 分布式存储海量数据，需要频繁进行数据读写操作

257. 数据结构模型中，以下关于关系模型的说法，错误的是（ ）。

- A. 关系模型中实体和实体间的联系均由关系表示
- B. 关系模型允许通过数据库规范化提炼建立信息一致性模型
- C. 关系模型的数据独立性较差
- D. 关系模型以集合论中的关系概念为基础发展起来

258. 关系型数据库中，事务的隔离性（Isolation）是指（ ）。

- A. 事务中的所有操作要么全部执行，要么全部不执行

- B.事务执行前后，数据的完整性约束没有被破坏
- C.一个事务的执行不能被其他事务干扰
- D.事务一旦提交，对数据的修改就是永久性的

259.非关系型数据库中，图形数据库的特点是（ ）。

- A.以文档形式存储数据，支持复杂查询
- B.将数据存储 in 列族中，适合分布式存储海量数据
- C.允许人们将数据以图的方式存储，实体会被作为顶点，实体之间的关系作为边
- D.类似传统语言中的哈希表，通过 key 来添加、查询或者删除数据

260.数据仓库中，OLAP 服务器基于多维数据组织的实现方式是（ ）。

- A.ROLAP
- B.MOLAP
- C.HOLAP
- D.EOLAP

261.信息安全的基本属性中，可控性主要是出于（ ）的需要。

- A.保证信息的保密性
- B.国家和机构的利益及社会管理
- C.保证信息的完整性
- D.保证信息系统的可用性

262.信息安全技术中，身份认证中常见的基于生物识别的认证方式不包括（ ）。

- A.指纹识别
- B.虹膜认证
- C.短信密码
- D.人脸识别

263.用户和实体行为分析（UEBA）系统的算法分析层运用高级分析方法，其中不包括（ ）。

- A.监督机器学习
- B.无监督机器学习
- C.简单统计
- D.深度学习

264.网络安全态势感知中，面向多类型的网络安全威胁评估技术通过（ ）等大数据分析 方法对威胁项进行跟踪分析。

- A.聚类分析、关联分析和序列模式分析
- B.数据清洗、数据融合和数据可视化
- C.异常检测、漏洞扫描和入侵检测
- D.风险评估、安全审计和策略管理

265.物联网的应用领域中，通过物联网技术实现远程监控和优化设备能耗，提高能源使用 效率的是（ ）。

- A.智能家居

- B.智慧城市
- C.能源管理
- D.工业自动化

第二章 数字中国与数智化发展（236 题）

- 1.在数字化转型的基本原理中，传统发展视角下组织提升竞争力的方式不包括（ ）。
 - A.优化组织结构体系
 - B.增加客户个性选择
 - C.提升工艺技术与装备
 - D.降低业务成本
- 2.根据数字化转型国家标准，数字化运营能力域不包括以下哪个能力子域？（ ）
 - A.数字化营销
 - B.数字化财务
 - C.数字化生产
 - D.数字化供应链
- 3.数字中国建设中，夯实数字基础设施大动脉的举措不包括（ ）。
 - A.推进移动物联网全面发展
 - B.限制通用数据中心的布局
 - C.加快 5G 网络与千兆光网协同建设
 - D.加强传统基础设施数字化、智能化改造
- 4.数字经济中，产业数字化发展对微观层面的影响是（ ）。
 - A.促进产业提质增效
 - B.重塑产业分工协作新格局
 - C.再造企业质量效率新优势
 - D.加速新旧动能转换
- 5.数字化治理中，运用数字技术进行治理时，大数据、人工智能等新一代数字技术不能实现以下哪种效果？（ ）
 - A.超大范围协同
 - B.精准“滴灌”
 - C.单向触达
 - D.超时空预判
- 6.数据价值化过程中，数据资源化阶段不包括以下哪个环节？（ ）
 - A.数据采集
 - B.数据定价
 - C.数据整理
 - D.数据分析
- 7.数字政府的新特征中，云端化是指（ ）。
 - A.政务上云是政府整体转型的必要条件
 - B.政府治理智能化
 - C.政务数据整合共享
 - D.政府服务动态化发展

- 8.在“一网通办”模式中，信息共享的作用不包括（ ）。
- A.增加信息录入工作量
 - B.实现业务条件的智能匹配和判断
 - C.降低工作错误率
 - D.提高事项审批效率
- 9.政务服务“跨省通办”的意义不包括（ ）。
- A.增加政府部门工作难度
 - B.提升政务服务能力
 - C.畅通国民经济循环
 - D.促进要素自由流动
- 10.“一网统管”建设中，“一屏”的作用是（ ）。
- A.提供数据存储
 - B.整合多个部门的数据，反映城市运行情况
 - C.实现跨部门联动
 - D.进行智能预警
- 11.数字民生建设中，赋能的体现不包括（ ）。
- A.“互联网 + 教育”
 - B.“互联网 + 养老”
 - C.扩大民生保障覆盖范围
 - D.“互联网 + 交通”
- 12.智慧城市的核心能力要素中，数字孪生围绕的是（ ）。
- A.数据责权利管控
 - B.现实世界与信息世界的互动融合
 - C.决策算法和信息应用
 - D.对社会状态的本质反映及模拟预测
- 13.数字乡村发展战略纲要中，强化农业农村科技创新供给的任务包括（ ）。
- A.推动农业装备智能化和优化农业科技信息服务
 - B.加强农村网络文化阵地建设
 - C.完善民生保障信息服务
 - D.统筹发展数字乡村与智慧城市
- 14.数字生活中，生活方式数字化体现在（ ）。
- A.工作更加固定化和单一化
 - B.人际交往范围缩小
 - C.网络购物成为主流消费方式
 - D.学习方式传统化
- 15.数据要素市场中，数据加工环节关注的重点是（ ）。

- A.数据采集的准确度
- B.数据存储安全性
- C.数据加工精度
- D.数据在流动中产生价值

16.网络安全保护中，加强网络安全基础设施建设的目的不包括（ ）。

- A.强化跨领域网络安全信息共享和工作协同
- B.降低网络安全威胁发现能力
- C.提升网络安全威胁监测预警能力
- D.提升网络安全攻击溯源能力

17.社会科学研究借鉴的第四范式与传统研究范式的区别在于（ ）。

- A.完全摒弃传统理论和模型
- B.以数据驱动为主，不考虑理论
- C.运用特定算法从大规模社会数据中识别关键变量
- D.只进行理论推导

18.数字空间对人类社会产生深远影响，其形成基础是（ ）。

- A.物理空间中数字网络技术与传感技术的融合产生的海量数据
- B.政府、企事业单位提升工作效率的需求
- C.社群使用信息平台开展社交的习惯
- D.数字技术的快速发展

19.全球数字营商环境评价指标体系中，数据开发利用与安全包含的内容是（ ）。

- A.数字经济业态市场准入、政务服务便利度
- B.公共数据开放、数据安全
- C.平台企业责任、商户权利与责任
- D.数字创新生态、数字素养与技能

20.我国促进数字经济新业态新模式健康发展提出的 15 个重点方向中，不属于新业态新模式的是（ ）。

- A.发展传统制造业
- B.发展基于新技术的“无人经济”
- C.打造跨越物理边界的“虚拟 ”产业园和产业集群
- D.积极培育新个体，支持自主就业

21.为消除数智化新业态新模式发展面临的制约因素，完善就业服务和保障制度的目的是（ ）。

- A.限制新型就业发展
- B.激活新型就业潜力
- C.维持传统就业保障制度不变
- D.减少就业机会

22.数字中国建设到 2035 年的目标是（ ）。

- A.基本形成一体化推进格局
- B.数字经济发展质量效益大幅增强
- C.数字化发展水平进入世界前列
- D.数字技术创新实现重大突破

23.数字经济的价值创造体现在（ ）。

- A.创造全新价值，改变人们价值观念，影响渗透到整个社会领域
- B.仅推动经济增长
- C.只改变微观经济结构
- D.与社会要素互动较少

24.数字产业化中，推动物联网发展需要协同发展的是（ ）。

- A.云服务与边缘计算服务
- B.大数据采集与分析服务
- C.智能合约与共识算法
- D.三维图形生成与快速渲染处理

25.产业数字化的发展机制条件是（ ）。

- A.以数字科技变革生产工具
- B.以服务平台为产业生态载体
- C.数字善治
- D.以数据资源为关键生产要素

26.数字化转型中，组织实施基于“互联网 + ”的调度和决策时，面临的难点不包括（ ）。

- A.业务融合
- B.文化冲突
- C.技术垄断
- D.效果判别

27.按照数字化转型成熟度国家标准，一级成熟度的组织应具备的特征是（ ）。

- A.完成关键业务的系统集成和数据交互
- B.具备转型意识，开展数字化转型探索工作
- C.将数据作为核心要素，构建算法和模型
- D.基于数据持续推动业务活动的优化和创新

28.数字中国建设中，畅通数据资源大循环的举措包括（ ）。

- A.构建国家数据管理体制机制，推动公共数据汇聚利用
- B.限制商业数据价值释放
- C.取消数据产权制度
- D.建立单一的数据要素分配机制

29.数字经济的新技术经济范式中，经济增长是由（ ）驱动的。

- A.新技术、新经济、新价值
- B.政策扶持

- C.传统产业升级
- D.市场垄断

30.数字产业化的重点发展领域中，推动区块链技术创新的重点是（ ）。

- A.公有链
- B.私有链
- C.联盟链
- D.混合链

31.产业数字化对宏观经济的影响是（ ）。

- A.加速新旧动能转换
- B.再造企业质量效率新优势
- C.重塑产业分工协作新格局
- D.降低产品研发成本

32.数字化治理中，对数据的治理不包括（ ）。

- A.数据的收集方法
- B.数据要素的所有权
- C.数据要素的监管权
- D.信息保护和数据安全

33.数据价值化过程中，数据资产化的本质是（ ）。

- A.提升数据质量
- B.实现数据要素社会化配置
- C.形成数据交换价值，初步实现数据价值
- D.进行数据采集和整理

34.数字政府建设中，“一网通办”模式与一窗式服务模式的相同点是（ ）。

- A.信息填报主体
- B.业务办理地点
- C.受办分离的模式
- D.审核处理部门

35.政务服务“跨省通办”的办理模式中，全程网办是指（ ）。

- A.政务服务平台提供全流程、全环节网上服务及线上指导辅导
- B.在不改变各地区原有办理事权的基础上，跨省市办理事项
- C.由一地受理申请，相关业务系统互联互通，信息共享办理事项
- D.申请人到多地办理跨省事项

36.“一网统管”围绕城市治理的目标是（ ）。

- A.在最高层级、最晚时间解决问题
- B.以最大成本解决问题
- C.在最低层级、最早时间以相对最小成本解决最突出问题，取得最佳综合效应
- D.只关注城市管理，不涉及其他领域

- 37.数字民生建设中，利民的体现是（ ）。
- A.信息技术体系与民生深度融合
 - B.拓展公共服务场景，推动数字技术融入生活
 - C.扩大民生保障覆盖范围
 - D.提升民生保障实效
- 38.智慧城市建设的基本原理中，边际决策的目的是（ ）。
- A.强化执行端的决策能力，满足敏捷需求
 - B.推动城市空间进入数字空间
 - C.实现服务可编排和快速集成
 - D.洞察社会发展的影响因素
- 39.数字乡村发展战略纲要中，发展农村数字经济的任务不包括（ ）。
- A.夯实数字农业基础
 - B.推进农业数字化转型
 - C.提升乡村生态保护信息化水平
 - D.创新农村流通服务体系
- 40.数字生活中，生活工具数字化的依据是（ ）。
- A.摩尔定律和梅特卡夫定律
 - B.牛顿定律
 - C.能量守恒定律
 - D.二八定律
- 41.数据要素市场中，数据存储环节关注的重点是（ ）。
- A.数据采集的准确度
 - B.数据存储安全性和调用实时性
 - C.数据加工精度
 - D.数据在流动中产生价值
- 42.网络安全保护中，加强网络安全风险评估和审查需要（ ）。
- A.弱化新技术新应用安全评估管理
 - B.建立健全关键信息基础设施保护体系
 - C.减少网络安全审查
 - D.降低安全防护能力
- 43.社会科学研究借鉴的第四范式强调（ ）。
- A.理论与数据并重的双向驱动
 - B.以理论推导为主
 - C.以数据为主，不考虑理论
 - D.以模型构建为主
- 44.数字空间对智慧城市建设的作用是（ ）。

- A.建立城市物理空间和社会空间到数字空间的映射，优化城市系统
- B.仅为智慧城市提供数据展示
- C.与智慧城市建设无关
- D.仅用于城市管理决策

45.全球数字营商环境评价指标体系中，数字市场规则包含的内容是（ ）。

- A.数字经济业态市场准入、政务服务便利度
- B.公共数据开放、数据安全
- C.平台企业责任、商户权利与责任、数字消费者保护
- D.数字创新生态、数字素养与技能

46.我国促进数字经济新业态新模式健康发展提出的 15 个重点方向中，属于新业态新模式的是（ ）。

- A.发展传统零售模式
- B.积极发展互联网医疗
- C.维持传统办公方式
- D.限制线上教育发展

47.为消除数智化新业态新模式发展面临的制约因素，优化业态治理方式是为了（ ）。

- A.限制市场创新能力
- B.适应新业态新模式发展，激发市场创新能力
- C.维持传统业态管理方式
- D.增加监管难度

48.数字中国建设整体布局规划中，强化数字技术创新体系和数字安全屏障“两大能力”，其中构筑自立自强的数字技术创新体系不包括（ ）。

- A.健全关键核心技术攻关新型举国体制
- B.削弱企业科技创新主体地位
- C.加强知识产权保护
- D.健全知识产权转化收益分配机制

49.数字经济的新结构中，基于智能化技术应用产生的特征是（ ）。

- A.网络效应和用户规模经济
- B.数据成为生产要素
- C.自治化、无人化运行特征
- D.数字世界和实体世界融合重构产用关系

50.产业数字化中，以信息网络为市场配置纽带的作用是（ ）。

- A.限制资源流动
- B.促进资源优化配置
- C.增加市场交易成本
- D.减少市场竞争

51.数字化治理中，对数字融合空间进行治理的原因是（ ）。

- A.数字融合空间无治理必要
- B.经济社会活动越来越多地搬到线上，需要新治理体系
- C.数字融合空间治理简单
- D.传统治理方式完全适用于数字融合空间

52.数据要素市场培育的意义包括（ ）。

- A.消除信息鸿沟、信任鸿沟，促进数据资源要素化体现
- B.增加数据安全风险
- C.阻碍数据资源合作开发
- D.降低数据价值

53.网络安全保障体系和能力建设，推动网络安全教育、技术、产业融合发展的举措不包括（ ）。

- A.加强网络安全宣传教育
- B.减少网络安全人才培养
- C.强化网络安全关键技术创新
- D.提升网络安全产业综合竞争力

54.社会科学研究借鉴的第四范式运用的特定算法是为了（ ）。

- A.从大规模社会数据中识别关键变量，发现变量之间的关联性
- B.构建复杂理论模型
- C.进行简单的数据统计
- D.验证传统理论的正确性

55.数字空间的出现使人类所处空间由二元空间发展为（ ）。

- A.一元空间
- B.三元空间
- C.四元空间
- D.五元空间

56.数字化转型是建立在数字化转换、数字化升级基础上，以（ ）为目标的高层次转型。

- A.优化业务流程
- B.新建一种业务模式
- C.提高生产效率
- D.降低运营成本

57.从全球视角来看，驱动工业经济向数字经济转型的范式不包括以下哪一项？（ ）

- A.生产力飞跃：第四次科技革命
- B.生产要素变化：数据要素的诞生
- C.信息传播效率突破：社会互联网新格局
- D.市场规模扩大：全球经济一体化

58.第四次科技革命对应的科学范式是（ ）。

- A.经验范式

- B.理论范式
- C.模拟范式
- D.数据密集型研究范式

59.数据成为主要生产要素,表明其对未来社会数字化、智能化发展的重要性,数据具备单 列为生产要素的现实条件是因为()。

- A.数据记载信息
- B.信息化建设的积累
- C.人工智能等技术的出现使数据经济价值凸显
- D.数据对经济社会发展不可或缺

60.社交网络信息传输的特征不包括()。

- A.永生性
- B.有限性
- C.即时性
- D.方向性

61.传统发展视角下,组织提升竞争力的方式不包括()。

- A.优化组织结构体系
- B.提升工艺技术与装备
- C.增加客户个性选择
- D.降低业务成本

62.数字经济时代,传统发展视角下保持和增强竞争力的方法难以支撑组织发展需求,其中决策瓶颈体现在()。

- A.组织变革受多种因素制约
- B.以组织架构构建的治理与管理体系决策效率容易遇到瓶颈
- C.组织研发或沉淀的各类经验容易流失
- D.组织对客户个性化需求延迟满足乃至放弃满足

63.数字化转型需要组织结合信息技术的开发利用,对组织完成深层次变革,其中能力因子定义和数字化“封装”的目的是()。

- A.实现“智能 + ”
- B.提高调度和决策效率
- C.管控转型过程
- D.满足信息系统能够理解和使用的方式

64.基于“互联网 + ”的调度和决策是数字化转型中的持续性工作,也是难点,其难点不包括()。

- A.业务融合
- B.效果判别
- C.资金投入
- D.文化冲突

- 65.数字化转型能力成熟度国家标准 GB/T 43439 中，数字化转型成熟度等级分为（ ）。
- A.三个等级
 - B.四个等级
 - C.五个等级
 - D.六个等级
- 66.数字中国是新时代国家信息化发展的新战略，涵盖多个领域信息化建设，其中不包括（ ）。
- A.数字农业
 - B.数字文化
 - C.数字娱乐
 - D.数字政府
- 67.习近平总书记首次正式公开提出“数字中国”概念的时间是（ ）。
- A.2015 年 12 月 16 日
 - B.2017 年 10 月
 - C.2023 年 2 月
 - D.2018 年 12 月
- 68.《数字中国建设整体布局规划》指出，到 2025 年，数字中国建设的目标不包括以下哪一项？（ ）
- A.数字技术创新实现重大突破
 - B.数字中国建设体系化布局更加科学完备
 - C.政务数字化智能化水平明显提升
 - D.数字经济发展质量效益大幅增强
- 69.数字中国建设按照“2522”的整体框架进行布局，其中“两大基础”指的是（ ）。
- A.数字技术创新体系和数字安全屏障
 - B.数字基础设施和数据资源体系
 - C.数字经济和数字社会
 - D.数字化发展国内国际“两个环境”
- 70.以下属于夯实数字中国建设基础的举措是（ ）。
- A.发展高效协同的数字政务
 - B.构筑自立自强的数字技术创新体系
 - C.畅通数据资源大循环
 - D.打造自信繁荣的数字文化
- 71.数字经济是继农业经济、工业经济之后的更高级经济形态，其新技术经济范式的驱动力是（ ）。
- A.智能技术群
 - B.云计算
 - C.人工智能
 - D.大数据

72.数字经济的新结构具有诸多特征，以下不属于其特征的是（ ）。

- A.基于网络连接而产生的网络效应和用户规模经济
- B.基于全方位数字化而使得数据成为生产要素
- C.由智能化技术应用而产生的自治化、无人化运行特征
- D.基于传统产业升级而产生的规模经济效益

73.从产业构成来看，数字经济包括数字产业化和产业数字化两大部分，以下属于数字产业化的是（ ）。

- A.电子信息制造业
- B.传统企业数字化转型
- C.数字治理
- D.数据价值化

74.数字产业化发展重点包括云计算、大数据、物联网等，其中大数据的发展重点是（ ）。

- A.加快云操作系统迭代升级
- B.推动大数据采集、清洗、存储、挖掘等技术创新，培育全生命周期产业体系
- C.推动传感器、网络切片、高精度定位等技术创新
- D.打造自主可控的标识解析体系、标准体系、安全管理体系

75.产业数字化是数字经济和传统经济深度融合发展的重要途径，其典型特征不包括（ ）。

- A.以数字科技变革生产工具
- B.以资本运作为关键生产要素
- C.以数字内容重构产品结构
- D.以服务平台为产业生态载体

76.在数字经济背景下，企业的核心竞争力将是（ ）。

- A.数据资产有效盘活与运营
- B.技术创新能力
- C.市场拓展能力
- D.成本控制能力

77.数字化治理通常依托多种技术创新社会治理方法与手段，其核心特征不包括（ ）。

- A.全社会的数据互通
- B.单一治理主体主导
- C.数字化的全面协同
- D.跨部门的流程再造

78.数据价值化包括多个环节，其中数据资源化的本质是（ ）。

- A.形成数据交换价值
- B.实现数据要素社会化配置
- C.提升数据质量，形成数据使用价值
- D.使数据成为有序、有使用价值的数据资源

79.数据资本化主要包括两种方式，即（ ）。

- A.数据信贷融资与数据证券化
- B.数据采集与数据标注
- C.数据定价与数据交易
- D.数据确权与数据流转

80.数字政府通常以新一代信息技术为支撑，其核心目的是（ ）。

- A.提高政府工作效率
- B.实现政务数据共享
- C.以人为本
- D.创新政府治理理念

81.数字政府被赋予了新的特征，其中协同化强调的是（ ）。

- A.组织的互联互通和业务的高效协同管理与服务
- B.云平台是政府数字化最基本的技术要求
- C.利用智能化手段应对社会治理的复杂情况
- D.建立在政务数据整合共享基础上的数字化转型

82.数字政府建设的关键词包括共享、互通和便利，其中共享的作用是（ ）。

- A.打破地域阻隔与部门壁垒
- B.提升政务服务效能
- C.更好地服务企业和群众
- D.推动政务服务线上线下融合互通

83.“一网通办”是政务服务发展的阶段性目标，它依托于（ ）。

- A.政务服务实体大厅
- B.一体化在线政务服务平台
- C.各部门业务系统
- D.互联网政务服务总门户

84.“跨省通办”的办理模式不包括（ ）。

- A.全程网办
- B.代收代办
- C.异地直办
- D.多地联办

85.“一网统管”作为新型智慧城市推进城市治理体系和治理能力现代化的重要创新模式，其中“一屏”是指（ ）。

- A.政务云、政务网和政务大数据中心等
- B.通过对多个部门的数据进行整合，将城市运行情况充分反映出来
- C.畅通各级指挥体系，为跨部门、跨区域、跨层级联勤联动提供快速响应能力
- D.基于多维、海量、全息数据汇集，实现城市运行体征的全量、实时掌握和智能预警

86.数字社会中，人类正在加速迈向数字社会，新科技革命成果对社会的影响不包括（ ）。

- A.改变传统的生产生活方式
- B.改变社会的政治制度
- C.改变人们的行为方式、社会交往方式等
- D.推动我国现代化不断向纵深发展

87.数字民生建设重点强调普惠、赋能和利民，其中赋能是指（ ）。

- A.扩大民生保障覆盖范围
- B.信息技术体系与民生的深度融合赋予民生建设新动能
- C.推动数字技术全面融入社会交往和日常生活
- D.解决民生资源配置不均衡等问题

88.智慧城市是运用信息通信技术实现城市管理和服 务智慧化，我国已初步形成的智慧城市 群不包括（ ）。

- A.京津冀智慧城市群
- B.珠三角智慧城市群
- C.粤港澳智慧城市群
- D.中西部智慧城市群

89.智慧城市建设的必然要求是（ ）。

- A.更加注重以人民为中心
- B.新技术持续赋能
- C.城市治理现代化
- D.共建、共治、共享生态模式

90.智慧城市的五个核心能力要素中，数字孪生的作用是（ ）。

- A.强化执行端的决策能力
- B.推动城市空间摆脱物理约束，进入数字空间
- C.洞察可变因素与不可见因素对社会发展的影响
- D.实现服务可编排和快速集成

91.数字乡村是乡村振兴的战略方向，也是建设数字中国的重要内容，到 2035 年数字乡村建设的目标不包括（ ）。

- A.城乡“数字鸿沟 ”大幅缩小
- B.农业农村现代化基本实现
- C.全面建成数字乡村
- D.乡村治理体系和治理能力现代化基本实现

92.数字生活主要体现在多个方面，其中生活方式数字化体现在（ ）。

- A.现代信息技术和产品成为重要生活工具
- B.工作更加弹性化和自主化
- C.工作内容以创造、处理和分配信息为主
- D.信息成为重要消费内容

93.营造良好数字生态，有利于为加快建设数字经济、数字社会、数字政府提供有力支撑，我

国在《国民经济“十四五”规划》中提出要构建的数字规则体系是（ ）。

- A.开放、健康、安全
- B.规范、有序、高效
- C.公平、公正、公开
- D.创新、发展、共享

94.数据要素市场是将尚未完全由市场配置的数据要素转向由市场配置的动态过程，其核心环节是（ ）。

- A.数据采集
- B.数据存储
- C.数据流通
- D.数据分析

95.数据要素市场的培育将带来诸多积极影响，其中不包括（ ）。

- A.消除信息鸿沟、信任鸿沟
- B.促进数据资源要素化体现
- C.减少数据安全风险
- D.推进各方对数据资源的合作开发和综合利用

96.网络安全已上升到经济与社会乃至国家安全的战略问题，我国为加强网络安全保障体系和能力建设，采取的举措不包括（ ）。

- A.减少网络安全风险评估和审查
- B.健全国家网络安全法律法规和制度标准
- C.加强网络安全基础设施建设
- D.推动网络安全教育、技术、产业融合发展

97.计算机领域专家吉姆·格雷用“四种范式”描述科学发现的历史演变，其中以自然理论模型为特征的是（ ）。

- A.经验范式
- B.理论范式
- C.模拟范式
- D.数据密集型研究范式

98.社会科学研究借鉴第四范式，提出了数据驱动的社会研究范式，其特点是（ ）。

- A.完全摒弃传统的理论和模型
- B.运用计算机科学技术设计的特定算法从大规模社会数据中识别关键变量
- C.只强调数据驱动，不进行理论检验
- D.以理论和模型为主导进行研究

99.习近平总书记强调人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，未来人工智能技术将（ ）。

- A.仅在制造业领域发挥作用
- B.推动关联技术和新兴科技、新兴产业的深度融合
- C.不会对信息技术革命产生影响

D.主要应用于教育和医疗领域

100.随着物联网、大数据等技术的深度应用，人类社会迎来了数字空间，数字空间的基础是（ ）。

- A.人与环境的高效信息交互产生的海量、异构、动态数据集
- B.政府、企事业单位等对信息系统的应用
- C.社群对信息平台的使用
- D.数字网络技术与传感技术的融合

101.数字空间对人类社会产生了深远影响，以下关于其影响的说法错误的是（ ）。

- A.可以获取更多方法实现对物理空间的改造
- B.能直接改变社会的运行模式
- C.通过对物理空间与社会空间中的元素或数据进行协同感知与获取，反向指导人类社会与物理空间的决策行为
- D.促使人类从二元空间发展成三元空间

102.良好的营商环境是经济软实力和综合竞争力的重要体现，数字经济时代的新型营商环境受到广泛关注，全球数字营商环境评价指标体系中，数字支撑体系不包含（ ）。

- A.普遍接入
- B.智慧物流设施
- C.数字素养与技能
- D.电子支付设施

103.我国数字经济展现出强大活力和韧性，大量新业态新模式快速涌现，以下属于数字经济新业态新模式重点方向的是（ ）。

- A.传统农业生产
- B.线下办公模式
- C.发展基于新技术的“无人经济”
- D.单一的实体零售

104.为消除数智化新业态新模式发展面临的制约因素，需要从多个方面进行考虑，其中优化业态治理方式的目的是（ ）。

- A.提升数字化转型效益
- B.激发市场创新能力
- C.激活新型就业潜力
- D.提升要素利用效率

105.加强数字化转型协同，旨在解决中小微企业数字化转型中面临的问题，中小微企业面临的困境不包括（ ）。

- A.转型投入高、周期长、收益慢
- B.数字化上下游协同不够
- C.缺乏转型意愿
- D.难以形成规模效应和产业链协同效应

106.完善就业服务和保障制度,是为了适应新就业形态的需求,新就业形态对就业服务保障提出新要求的原因是()。

- A.新就业形态工作不稳定
- B.基于互联网平台的就业人员与平台间属于较为灵活的“合作”关系
- C.新就业形态收入较低
- D.新就业形态工作强度大

107.改革生产资料管理制度,对于提升要素利用效率具有重要意义,传统产权管理制度难以适应数字化带来的变革,数字化有助于推进的改革是()。

- A.生产资料所有权和经营权分离改革
- B.生产资料所有权和使用权分离改革
- C.生产资料经营权和使用权分离改革
- D.生产资料占有权和使用权分离改革

108.数字经济时代,产业数字化转型形成的新场景是()。

- A.以产业链为中心,促进产业链与多链融合发展
- B.以创新链为中心,带动产业链发展
- C.以供应链为中心,优化产业链结构
- D.以资金链为中心,保障产业链运转

109.数字政府建设中,“一网统管”实现城市运行全流程监管,其中预警是基于()实现的。

- A.政务云、政务网和政务大数据中心
- B.对多个部门的数据进行整合
- C.多维、海量、全息数据汇集
- D.畅通各级指挥体系

110.数字民生建设中,推动数字化服务普惠应用聚焦的重点领域不包括()。

- A.金融投资
- B.教育医疗
- C.养老抚幼
- D.就业文体

111.智慧城市建设中,新技术持续赋能,以下不属于对智慧城市建设起赋能作用的技术是()。

- A.3G 技术
- B.大数据技术
- C.人工智能技术
- D.数字孪生技术

112.数字乡村发展战略纲要明确的重点任务中,发展农村数字经济不包括()。

- A.夯实数字农业基础
- B.推进农业科技创新
- C.创新农村流通服务体系

D.积极发展乡村新业态

113.数字生活中，生活内容数字化体现在多个方面，其中学习内容的特点是（ ）。

- A.标准化
- B.个性化
- C.单一化
- D.模式化

114.网络安全保障体系建设中，加强网络安全风险评估和审查，需要强化的是（ ）。

- A.新技术新应用安全评估管理
- B.网络安全等级保护管理
- C.关键信息基础设施保护管理
- D.数据分类分级保护管理

115.科学发现的四种范式中，模拟范式产生的基础是（ ）。

- A.自然理论模型的发展
- B.电子计算机的发展
- C.大规模实验科学数据的积累
- D.对自然现象的直接观察

116.数字空间中，铸造数字空间灵魂的是（ ）。

- A.物理空间中数字网络技术与传感技术的融合
- B.人与环境的高效信息交互产生的海量数据集
- C.政府、企事业等对信息系统的应用及社群对信息平台的使用
- D.大数据、云计算、人工智能等技术的依托

117.全球数字营商环境评价指标体系中，数字市场规则包含的内容不包括（ ）。

- A.平台企业责任
- B.公共数据开放
- C.商户权利与责任
- D.数字消费者保护

118.为促进数字经济新业态新模式健康发展，提出的支持政策中，发展基于新技术的“无 人经济 ”属于（ ）。

- A.数字产业化方向
- B.产业数字化方向
- C.数字化治理方向
- D.数据价值化方向

119.优化业态治理方式，探索适合新业态新模式的管理政策，是因为新业态新模式的发展（ ）。

- A.会增加市场竞争压力
- B.会对传统业态的运行模式等进行深层次变革
- C.会导致监管成本增加

D.会使市场主体数量增多

120.基于“互联网+”的调度和决策是数字化转型中的持续性工作，也是难点，其难点不包括（ ）。

- A.业务融合
- B.效果判别
- C.资金投入
- D.文化冲突

121.加强数字化转型协同，提升数字化转型效益，需要通过（ ）来实现。

- A.企业独自加大资金投入
- B.提升数字化转型公共服务能力，培育数字化转型生态
- C.政府强制企业进行转型
- D.减少数字化转型项目的数量

122.数字中国建设中，到 2035 年，数字化发展水平要达到的目标是（ ）。

- A.进入世界前列
- B.基本形成一体化推进格局
- C.数字技术创新实现重大突破
- D.数字经济发展质量效益大幅增强

123.数字经济的新技术经济范式中，价值创造是通过（ ）来实现的。

- A.技术经济范式转换，与社会要素互动构成社会技术系统
- B.单纯依靠数字技术的应用
- C.增加生产要素的投入
- D.扩大市场规模

124.产业数字化发展对微观层面的影响是（ ）。

- A.促进产业提质增效，重塑产业分工协作新格局
- B.孕育新业态新模式，加速新旧动能转换
- C.数字化助力传统企业蝶变，再造企业质量效率新优势
- D.推动数字技术和实体经济深度融合

125.数字化治理中，运用数字技术进行治理的目的是（ ）。

- A.提升治理能力
- B.对数据进行治理
- C.对数字融合空间进行治理
- D.制定数字经济规则

126.数字政府的“一网通办”模式，依托的关键是（ ）。

- A.信息共享
- B.线下服务大厅
- C.各部门独立的业务系统
- D.传统的政务办理流程

127.“跨省通办”中，多地联办模式的特点是（ ）。

- A.政务服务平台提供全流程网上服务
- B.通过“收办分离”打破事项办理属地限制
- C.由一地受理申请，相关业务系统互联互通，信息共享
- D.申请人需在多个地方办理相关事项

128.数字政府能力体系中，强化经济运行大数据监测分析，是为了提升（ ）。

- A.市场监管能力
- B.经济调节能力
- C.社会管理能力
- D.公共服务能力

129.数字民生建设中，“互联网+教育”体现的是数字民生的（ ）特点。

- A.普惠
- B.赋能
- C.利民
- D.公平

130.智慧城市建设中，“人民城市为人民”体现了智慧城市建设（ ）。

- A.更加注重以人民为中心
- B.新技术持续赋能
- C.城市治理现代化的要求
- D.共建、共治、共享生态模式

131.智慧城市的边际决策能力构建是基于（ ）。

- A.数据责权利管控
- B.决策算法和信息应用
- C.现实世界与信息世界的互动融合
- D.对社会状态的本质反映及模拟预测

132.数字乡村建设中，加快乡村信息基础设施建设，需要完善的是（ ）。

- A.信息终端和服务供给
- B.农业科技创新体系
- C.乡村文化建设
- D.乡村治理体系

133.数据要素市场发展过程中，数据采集环节关注的是（ ）。

- A.数据存储安全性
- B.数据采集的准确度和全面性
- C.数据加工精度
- D.数据在流动中产生的价值

134.网络安全保护中，构建网络安全新格局需要坚持的观念不包括（ ）。

- A.总体国家安全观
- B.正确的网络安全观
- C.以经济建设为中心的发展观
- D.新发展理念

135.科学范式与科技革命中，社会科学研究的数据驱动范式强调（ ）。

- A.理论主导，数据辅助
- B.数据主导，摒弃理论
- C.理论与数据并重的双向驱动
- D.单纯的数据收集与分析

136.数字空间的出现，使得人类生存空间从二元空间发展为三元空间，其中三元空间是指（ ）。

- A.虚拟空间、现实空间、网络空间
- B.物理空间、社会空间、数字空间
- C.陆地空间、海洋空间、太空空间
- D.信息空间、物质空间、精神空间

137.全球数字营商环境评价指标体系中，数字创新环境包含的内容有（ ）。

- A.数字创新生态、数字素养与技能、知识产权保护
- B.公共数据开放、数据安全
- C.数字经济业态市场准入、政务服务便利度
- D.平台企业责任、商户权利与责任、数字消费者保护

138.数字经济新业态新模式发展过程中，为完善就业服务和保障制度，需要探索适应新就业形态的（ ）。

- A.就业培训政策
- B.权益保障政策
- C.职业发展规划
- D.招聘管理机制

139.改革生产资料管理制度，对于新型数字生产要素而言，需要完善的制度是（ ）。

- A.数据资源共享开放、流通交易制度
- B.生产资料所有权制度
- C.生产资料使用权制度
- D.生产资料分配制度

140.数字中国建设整体布局规划中，强化数字技术创新体系和数字安全屏障属于（ ）。

- A.夯实数字中国建设基础
- B.全面赋能经济社会发展
- C.强化数字中国关键能力
- D.优化数字化发展环境

141.数字经济的产业构成中，数字化效率提升业属于（ ）。

- A.数字产业化部分
- B.产业数字化部分
- C.数字化治理部分
- D.数据价值化部分

142.数字化转型过程中，转型控制的目的是（ ）。

- A.实现组织的全面数字化
- B.有效地管控转型的过程
- C.提高组织的决策效率
- D.优化组织的业务流程

143.数字政府建设中，“一网统管”建设重点强调的“联动”是为了（ ）。

- A.实现城市运行态势感知
- B.为跨部门、跨区域、跨层级联勤联动、高效处置提供快速响应能力
- C.基于多维、海量、全息数据汇集实现智能预警
- D.推动城市管理、应急指挥等领域的“一网统管”

144.数字民生建设中，推进线上线下公共服务共同发展、深度融合，支持高水平公共服务机构对接基层等举措，体现的是数字民生的（ ）特点。

- A.普惠
- B.赋能
- C.利民
- D.高效

145.智慧城市建设中，数字孪生能力构建围绕的是（ ）。

- A.数据责权利管控
- B.现实世界与信息世界的互动融合
- C.决策算法和信息应用
- D.社会关系和社会活动的动态性及其融合的高效性

146.数字乡村建设中，发展农村数字经济，夯实数字农业基础不包括（ ）。

- A.推进农业数字化转型
- B.加强农业农村科技创新供给
- C.创新农村流通服务体系
- D.积极发展乡村新业态

147.数字生活中，生活方式数字化体现在人际交往方面是（ ）。

- A.人际交往范围与空间无限扩大
- B.网络购物跻身主流消费方式
- C.工作更加弹性化和自主化
- D.终身学习与随时随地学习成为可能

148.数据要素市场中，数据分析环节关注的是（ ）。

- A.数据采集的准确度

- B.数据存储的安全性
- C.数据深度分析挖掘
- D.数据在合理应用中产生的价值

149.网络安全保障体系建设中，加强网络安全基础设施建设的目的是（ ）。

- A.提高网络安全综合治理能力
- B.健全国家网络安全法律法规
- C.加强网络安全风险评估和审查
- D.推动网络安全教育、技术、产业融合发展

150.科学范式与科技革命中，经验范式的特点是（ ）。

- A.以自然理论模型为特征
- B.基于对自然现象的直接观察，通过假设和实验获得科学发现
- C.由数据模型构建，采用定量分析方法
- D.基于科学数据进行探索，实现自决策和自优化

151.全球数字营商环境评价指标体系中，数字支撑体系包含的设施不包括（ ）。

- A.普遍接入
- B.智慧物流设施
- C.数字创新生态
- D.电子支付设施

152.数字经济新业态新模式发展面临的制约因素中，传统业态“按行划片”管理方式对其产生制约，需要（ ）来解决。

- A.加强数字化转型协同
- B.优化业态治理方式
- C.完善就业服务和保障制度
- D.改革生产资料管理制度

153.加强数字化转型协同，对于中小微企业数字化转型的意义在于（ ）。

- A.降低转型风险，提高转型效益
- B.强制企业进行转型
- C.减少企业数字化转型的需求
- D.增加企业数字化转型的成本

154.完善就业服务和保障制度，针对基于互联网平台的就业人员，需要探索的是（ ）。

- A.如何提高他们的工作技能
- B.适应新就业形态的权益保障政策
- C.如何增加他们的工作机会
- D.如何规范他们的工作流程

155.改革生产资料管理制度，数字化对传统生产资料的作用是（ ）。

- A.推进传统生产资料所有权和使用权分离改革，激活数字化对实物生产资料倍增作用
- B.使传统生产资料所有权和经营权统一

- C.降低传统生产资料的使用效率
- D.减少传统生产资料的种类

156.数字中国建设中，优化数字化发展环境包括建设公平规范的数字治理生态和（ ）。

- A.构筑自立自强的数字技术创新体系
- B.构建开放共赢的数字领域国际合作格局
- C.筑牢可信可控的数字安全屏障
- D.畅通数据资源大循环

157.数字经济中，数字产业化的基础作用体现在为产业数字化提供（ ）。

- A.数字技术、产品、服务、基础设施和解决方案
- B.数据资源和市场渠道
- C.政策支持和资金保障
- D.人才培养和技术标准

158.产业数字化的典型特征中，以信息网络为市场配置纽带，其主要作用是（ ）。

- A.实现精准化营销、个性化服务
- B.推动企业数字化转型
- C.降低产品研发和制造成本
- D.提升产品生产制造过程的自动化和智能化水平

159.数据价值化的“三化 ”框架中，数据资本化的本质是（ ）。

- A.提升数据质量
- B.形成数据交换价值
- C.实现数据要素社会化配置
- D.使原始数据成为有序的数据资源

160.数字政府建设中，“一网通办 ”通过规范网上办事标准等措施，最终实现的目标是（ ）。

- A.群众少去甚至不去政务中心
- B.整合政府服务数据资源
- C.企业和群众线上办事只登录一次即可全网通办
- D.搭建统一的互联网政务服务总门户

161.数字化转型过程中，组织进行能力因子定义和数字化“封装 ”时，能力因子不包括以下 哪种类型？（ ）

- A.能力域
- B.能力模块
- C.能力分项
- D.能力子项

162.根据数字化转型成熟度国家标准 GB/T 43439，以下哪项属于数字化运营能力域的能力子域？（ ）

- A.数据管理
- B.数字化营销

- C.技术创新
- D.组织建设

163.数字中国建设中，到 2025 年数字文化建设的目标是（ ）。

- A.数字文化建设跃上新台阶
- B.形成中华文化数据库
- C.打造若干综合性数字文化展示平台
- D.以上都是

164.在数字经济的新技术经济范式中，智能技术群不包括以下哪种技术？（ ）

- A.3D 打印技术
- B.云计算
- C.区块链
- D.VR/AR

165.数字产业化发展重点中，关于区块链的发展，说法错误的是（ ）。

- A.推动智能合约、共识算法等区块链技术创新
- B.以公有链为重点发展区块链服务平台
- C.完善监管机制
- D.应用于金融科技、供应链管理等领域

166.产业数字化的理解从社会维度看，它是（ ）。

- A.建立在生产工具与生产要素变革基础上的一种社会行为
- B.以信息网络为市场配置纽带的资源优化过程
- C.以服务平台为产业生态载体的经济活动
- D.以数字善治为核心的发展模式

167.数字化治理中，运用数字技术进行治理不包括以下哪项作用？（ ）

- A.改进治理技术、手段和模式
- B.实现复杂治理问题的超大范围协同
- C.对数据要素进行所有权界定
- D.实现复杂治理问题的精准“滴灌”

168.数字政府的协同化特征强调的跨层级、跨地域等高效协同管理和服务不涉及以下哪个方面？（ ）

- A.跨业务
- B.跨文化
- C.跨部门
- D.跨系统

169.“一网通办”模式下，信息共享为其带来的可行性体现在（ ）。

- A.自动完成业务办理的最终审批，无需人工参与
- B.减少信息录入，降低业务自主办理难度
- C.完全杜绝信息录入错误和数据造假

D.仅依靠数据共享就能完成所有业务办理

170.“跨省通办”的全程网办模式中，政务服务平台不提供以下哪项服务？（ ）

- A.申请受理
- B.现场指导办理
- C.进度查询
- D.颁证送达

171.数字政府能力体系中，大力推行智慧监管，是为了提升（ ）。

- A.经济调节能力
- B.市场监管能力
- C.社会管理能力
- D.生态环境保护能力

172.数字民生建设中，推动数字化服务普惠应用聚焦重点领域时，“助残”属于（ ）。

- A.就业领域
- B.抚幼领域
- C.特殊群体服务领域
- D.文体领域

173.智慧城市建设中，新技术持续赋能，但以下哪种技术不属于主要的赋能技术？（ ）

- A.4G 技术
- B.大数据技术
- C.人工智能技术
- D.物联网技术

174.智慧城市的多元融合能力构建强调的是（ ）。

- A.社会关系和社会活动的动态性及其融合的高效性
- B.围绕数据这一新的生产要素进行能力构建
- C.基于决策算法和信息应用等进行能力构建
- D.围绕对社会状态的本质反映及模拟预测等进行能力构建

175.数字乡村建设中，到 21 世纪中叶的目标是（ ）。

- A.城乡“数字鸿沟”大幅缩小
- B.全面建成数字乡村，助力乡村全面振兴
- C.农业农村现代化基本实现
- D.乡村治理体系和治理能力现代化基本实现

176.数字乡村发展战略纲要明确的十项重点任务中，统筹推动城乡信息化融合发展不包括以下哪项？（ ）

- A.统筹发展数字乡村与智慧城市
- B.推进农村电商发展
- C.分类推进数字乡村建设
- D.加强信息资源整合共享与利用

177.数字生活中，生活内容数字化体现在娱乐方面是（ ）。

- A.娱乐内容数字化
- B.娱乐方式多样化
- C.娱乐场所智能化
- D.娱乐消费个性化

178.营造良好数字生态中，数据要素市场的核心环节是（ ）。

- A.数据采集
- B.数据存储
- C.数据流通
- D.数据分析

179.数据要素市场发展，数据应用环节关注的是（ ）。

- A.数据采集的准确度
- B.数据存储安全性和调用实时性
- C.数据作为要素在合理、充分应用中产生价值
- D.数据加工精度

180.网络安全保护中，我国构建网络安全新格局需要坚持的理念包括（ ）。

- A.总体国家安全观和新发展理念
- B.以人民为中心的发展理念
- C.创新驱动发展理念
- D.绿色发展理念

181.科学范式与科技革命中，社会科学的数据驱动范式与传统研究范式的区别在于（ ）。

- A.数据驱动范式不进行理论研究
- B.数据驱动范式运用计算机科学技术设计的特定算法从大规模社会数据中识别关键变量
- C.传统研究范式不使用数据
- D.传统研究范式只进行理论推导

182.数字空间的出现使人类空间发展为三元空间，三元空间相互渗透的中介系统是（ ）。

- A.大数据技术
- B.数字空间
- C.互联网技术
- D.人工智能技术

183.全球数字营商环境评价指标体系中，数字市场准入包含的内容有（ ）。

- A.数字经济业态市场准入和政务服务便利度
- B.公共数据开放和数据安全
- C.平台企业责任和商户权利与责任
- D.数字创新生态和数字素养与技能

- 184.数字经济新业态新模式发展中，优化业态治理方式是为了（ ）。
- A.提高企业经济效益
 - B.促进新业态新模式健康发展
 - C.加强政府对市场的管控
 - D.减少市场竞争
- 185.加强数字化转型协同，对于企业数字化转型的关键作用是（ ）。
- A.降低企业数字化转型的技术难度
 - B.提升数字化转型公共服务能力，培育数字化转型生态
 - C.增加企业数字化转型的资金投入
 - D.提高企业数字化转型的速度
- 186.完善就业服务和保障制度，针对新就业形态的权益保障政策重点关注（ ）。
- A.基于互联网平台的就业人员与平台间的“合作”关系下的保障需求
 - B.就业人员的技能提升需求
 - C.就业人员的职业发展规划需求
 - D.就业人员的工作环境改善需求
- 187.改革生产资料管理制度，数字化对新型数字生产要素的作用是（ ）。
- A.推动新型数字生产要素的所有权和使用权统一
 - B.完善数据资源共享开放、流通交易的制度
 - C.降低新型数字生产要素的利用效率
 - D.减少新型数字生产要素的种类
- 188.数字中国建设中，夯实数字基础设施大动脉不包括以下哪项举措？（ ）
- A.推进移动物联网全面发展
 - B.加强传统基础设施数字化、智能化改造
 - C.建立数据产权制度
 - D.系统优化算力基础设施布局
- 189.数字经济的新结构特征中，基于全方位数字化而产生的是（ ）。
- A.网络效应和用户规模经济
 - B.数据成为生产要素
 - C.自治化、无人化运行特征
 - D.产用关系融合重构
- 190.数字产业化发展重点中，关于云计算的发展，以下说法正确的是（ ）。
- A.以公有云为重点，培育云服务产业
 - B.降低云安全水平以提高云服务效率
 - C.推动超大规模分布式存储、弹性计算等技术创新
 - D.减少云操作系统迭代升级频率
- 191.产业数字化发展对宏观经济的影响是（ ）。
- A.促进产业提质增效，重塑产业分工协作新格局

- B.孕育新业态新模式，加速新旧动能转换
- C.数字化助力传统企业蝶变，再造企业质量效率新优势
- D.推动数字技术在各行业的应用

192.数字化治理中，对数据的治理不涉及以下哪方面？（ ）

- A.数据的采集和存储
- B.数据要素的所有权、使用权界定
- C.制定数字经济规则
- D.运用数字技术优化治理技术体系

193.数据价值化过程中，数据资产化是通过（ ）实现数据价值。

- A.数据采集和整理
- B.数据流通交易给使用者或者所有者带来经济利益
- C.数据信贷融资与数据证券化
- D.提升数据质量形成数据使用价值

194.数字政府建设中，“一网统管 ”围绕城市治理突出问题，以（ ）为牵引。

- A.城市事件
- B.民生诉求
- C.城市运行态势感知
- D.智能调度指挥

195.数字乡村建设中，加强农村网络文化阵地建设的意义不包括（ ）。

- A.丰富农民精神文化生活
- B.推动乡村文化繁荣发展
- C.直接促进农村经济增长
- D.引导乡村网络文化健康发展

196.数字生活中，生活工具数字化的表现为（ ）。

- A.人们使用数字化工具进行娱乐
- B.现代信息技术和产品成为重要生活工具，带来舒适便捷
- C.数字化工具更新换代快
- D.数字化工具价格逐渐降低

197.网络安全保护中，加强网络安全国际交流合作的举措不包括（ ）。

- A.参与网络安全、数据安全等国际规则制定
- B.深化在人才培养、技术创新等领域的国际合作
- C.推动国际网络安全保障合作机制建设
- D.限制国外网络安全技术的引进

198.科学范式与科技革命中，第四范式相比其他范式的优势在于（ ）。

- A.基于对自然现象的直接观察
- B.能够对大规模实验科学数据进行建模和分析
- C.以自然理论模型为特征

D.通过数值计算解决科学问题

199.数字空间对人类社会发展的影响主要体现在（ ）。

- A.改变人类的思维方式
- B.实现对物理空间的直接改造
- C.通过数据映射和分析反向指导人类社会与物理空间的决策行为
- D.取代物理空间和社会空间

200.数字经济新业态新模式发展中，加强数字化转型协同的关键在于（ ）。

- A.政府加大资金投入
- B.提升数字化转型公共服务能力，培育数字化转型生态
- C.企业自身加大研发力度
- D.引进国外先进数字化技术

201.完善就业服务和保障制度，针对新就业形态，探索权益保障政策的目的是（ ）。

- A.规范新就业形态的工作流程
- B.提高新就业形态人员的工作技能
- C.激发全社会创新创业创富积极性
- D.增加新就业形态的就业岗位数量

202.改革生产资料管理制度，数字化对传统生产资料的作用主要是（ ）。

- A.推进传统生产资料所有权和使用权分离改革
- B.增加传统生产资料的种类
- C.降低传统生产资料的使用成本
- D.提高传统生产资料的生产效率

203.数字中国建设中，到 2035 年数字经济发展的目标是（ ）。

- A.数字经济发展质量效益大幅增强
- B.数字化发展水平进入世界前列
- C.数字经济规模全球第一
- D.实现数字经济与实体经济完全融合

204.数字经济的新技术经济范式中，经济增长的引擎是（ ）。

- A.新技术驱动
- B.新经济创造的新价值
- C.投资和消费活跃
- D.数字经济持续推进

205.产业数字化的典型特征中，以数字善治为发展机制条件，其中数字善治体现在（ ）。

- A.社会及市场两个维度有机融合
- B.以信息网络为市场配置纽带
- C.以服务平台为产业生态载体
- D.以数字内容重构产品结构

206.数字化治理中，对数字融合空间进行治理的关键在于（ ）。

- A.制定新的治理规则
- B.加强网络安全防护
- C.适应数字融合世界的治理体系建设
- D.提高治理人员的数字素养

207.数据价值化的“三化”框架中，数据资源化的关键步骤是（ ）。

- A.数据采集、整理、聚合、分析
- B.数据流通交易
- C.数据信贷融资与数据证券化
- D.数据所有权界定

208.数字政府建设中，“跨省通办”模式有助于实现政务服务流程的优化，其优化的基础是（ ）。

- A.不同部门事权和支出责任的重新划分
- B.健全不同部门、不同层级、不同地域之间协同配合机制
- C.以数字化为技术支撑
- D.以上都是

209.数字政府能力体系中，强化动态感知和立体防控，是为了提升（ ）。

- A.生态环境保护能力
- B.公共服务能力
- C.社会管理能力
- D.政务运行效能

210.数字民生建设中，推进学校、医院、养老院等公共服务机构资源数字化，主要体现的是数字民生的（ ）特点。

- A.普惠
- B.赋能
- C.利民
- D.创新

211.智慧城市建设中，态势感知能力构建围绕的是（ ）。

- A.决策算法和信息应用
- B.现实世界与信息世界的互动融合
- C.对社会状态的本质反映及模拟预测
- D.社会关系和社会活动的动态性及其融合的高效性

212.数字乡村发展战略纲要明确的重点任务中，强化农业农村科技创新供给包括（ ）。

- A.推动农业装备智能化和优化农业科技信息服务
- B.推广农业绿色生产方式和倡导乡村绿色生活方式
- C.加强农村网络文化阵地建设和加强乡村网络文化引导
- D.支持新型农业经营主体和服务主体发展

- 213.数字生活中，生活方式数字化体现在工作方面是（ ）。
- A.工作内容以创造、处理和分配信息为主
 - B.工作更加弹性化和自主化
 - C.工作效率大幅提高
 - D.工作环境更加数字化
- 214.营造良好数字生态中，数据要素市场培育的意义不包括（ ）。
- A.消除信息鸿沟、信任鸿沟
 - B.促进数据资源要素化体现
 - C.提高数据的安全性
 - D.推进各方对数据资源的合作开发和综合利用
- 215.网络安全保护中，健全国网络安全法律法规和制度标准的目的是不包括（ ）。
- A.构建个人信息安全保障体系
 - B.加强网络安全风险评估和审查
 - C.完善重要领域数据资源安全保障体系
 - D.规范网络安全产业发展
- 216.科学范式与科技革命中，模拟范式产生的背景是（ ）。
- A.电子计算机的发展使理论能够在更广泛情形下求解
 - B.对自然现象的直接观察积累了大量数据
 - C.社会科学研究对数据驱动的需求
 - D.智能技术群的出现
- 217.全球数字营商环境评价指标体系中，数字创新环境对企业的影响主要体现在（ ）。
- A.影响企业的市场准入难度
 - B.影响企业的数字技术创新能力和发展潜力
 - C.影响企业的数据安全保护水平
 - D.影响企业在数字市场中的竞争规则
- 218.数字经济新业态新模式发展中，优化业态治理方式需要探索完善管理政策的原因是（ ）。
- A.新业态新模式发展速度过快
 - B.传统业态管理方式不适应新业态新模式发展
 - C.新业态新模式监管成本过高
 - D.新业态新模式缺乏统一的标准
- 219.加强数字化转型协同，对中小微企业数字化转型的积极影响不包括（ ）。
- A.降低转型投入成本
 - B.缩短转型周期
 - C.提高转型收益速度
 - D.减少转型技术难题
- 220.完善就业服务和保障制度，对于基于互联网平台的就业人员来说，权益保障政策应涵盖

()。

- A.劳动报酬、社会保障、职业安全等方面
- B.职业技能培训、职业发展规划等方面
- C.工作时间、工作内容规范等方面
- D.以上都是

221.改革生产资料管理制度，针对新型数字生产要素，除了完善数据资源共享开放、流通 交易制度外，还需要 ()。

- A.加强数据资源的安全保护
- B.提高数据资源的存储效率
- C.增加数据资源的采集渠道
- D.规范数据资源的使用范围

222.数字中国建设中，推进数字技术与“五位一体”深度融合，“五位一体”不包括 ()。

- A.军事建设
- B.经济建设
- C.文化建设
- D.生态文明建设

223.数字经济的新技术经济范式中，价值创造通过技术经济范式转换影响社会领域，其中 受影响最深的是 ()。

- A.生产关系
- B.消费观念
- C.社会文化
- D.政治制度

224.数字产业化发展重点中，工业互联网需要打造的体系不包括 ()。

- A.自主可控的标识解析体系
- B.云计算服务体系
- C.标准体系
- D.安全管理体系

225.数字经济新业态新模式发展中，为提升要素利用效率，改革生产资料管理制度需要 ()。

- A.加强对生产资料的集中管控
- B.推进传统生产资料所有权和使用权分离改革，完善数字生产要素制度
- C.增加生产资料的投入
- D.限制生产资料的流通

226.从全球视角来看，驱动工业经济向数字经济转型的范式中，生产力飞跃对应的是 ()。

- A.第三次科技革命
- B.第四次科技革命
- C.第五次科技革命
- D.工业革命

227.数据成为主要生产要素，其具备单列为生产要素现实条件的原因是（ ）。

- A.数据记载信息
- B.信息化建设的积累
- C.人工智能等技术使数据经济价值凸显
- D.数据对经济社会发展不可或缺

228.社交网络信息传输具有多种特征，其中不包括（ ）。

- A.永生性
- B.有限性
- C.即时性
- D.方向性

229.传统发展视角下，组织提升竞争力的方式通常不包括（ ）。

- A.优化组织结构体系
- B.提升工艺技术与装备
- C.增加客户个性选择
- D.降低业务成本

230.数字经济时代，传统发展视角下保持和增强竞争力方法的决策瓶颈体现在（ ）。

- A.组织变革受多种因素制约
- B.以组织架构构建的治理与管理体系决策效率易遇瓶颈
- C.组织研发或沉淀的各类经验容易流失
- D.组织对客户个性化需求延迟满足乃至放弃满足

231.数字化转型中，能力因子定义和数字化“封装”的目的是（ ）。

- A.实现“智能+ ”
- B.提高调度和决策效率
- C.管控转型过程
- D.满足信息系统能够理解和使用的方

232.基于“互联网+ ”的调度和决策是数字化转型中的持续性工作和难点，其难点不包括（ ）。

- A.业务融合
- B.效果判别
- C.资金投入
- D.文化冲突

233.数字中国涵盖多个领域信息化建设，其中不包括（ ）。

- A.数字农业
- B.数字文化
- C.数字娱乐
- D.数字政府

234.《数字中国建设整体布局规划》指出，到 2025 年数字中国建设的目标不包括（ ）。

- A.数字技术创新实现重大突破
- B.数字中国建设体系化布局更加科学完备
- C.政务数字化智能化水平明显提升
- D.数字经济发展质量效益大幅增强

235.数字经济是更高级经济形态，其新技术经济范式的驱动力是（ ）。

- A.智能技术群
- B.云计算
- C.人工智能
- D.大数据

236.智慧城市的五个核心能力要素中，数据治理围绕的核心是（ ）。

- A.数据责权利管控
- B.现实世界与信息世界的互动融合
- C.决策算法和信息应用
- D.对社会状态的本质反映及模拟预测

第三章 系统科学与哲学方法论（235 题）

- 1.《矛盾论》是关于（ ）的哲学著作
 - A.唯物辩证法对立统一规律
 - B.唯物辩证法质量互变规律
 - C.唯物辩证法否定之否定规律
 - D.唯物辩证法联系的观点
- 2.唯物辩证法最根本的规律是（ ）
 - A.质量互变规律
 - B.否定之否定规律
 - C.对立统一规律
 - D.普遍联系规律
- 3.形而上学的发展观认为事物变化的原因是（ ）
 - A.事物内部矛盾
 - B.外力推动
 - C.事物自身的运动
 - D.数量的增减和场所的变更
- 4.唯物辩证法认为事物发展的根本原因是（ ）
 - A.外因
 - B.内因
 - C.内外因共同作用
 - D.环境因素
- 5.矛盾的普遍性是指（ ）
 - A.矛盾存在于部分事物中
 - B.矛盾存在于一切事物和过程中
 - C.矛盾只存在于主观思维中
 - D.矛盾只存在于客观现象中
- 6.矛盾的特殊性主要表现在（ ）个方面
 - A.一
 - B.二
 - C.三
 - D.四
- 7.在矛盾体系中，起领导作用的矛盾是（ ）
 - A.次要矛盾
 - B.主要矛盾
 - C.矛盾的次要方面
 - D.矛盾的主要方面

8.矛盾的主要方面决定 ()

- A.事物的发展方向
- B.事物的发展速度
- C.事物的性质
- D.事物的变化过程

9.信息系统规划与管理中需求与资源的矛盾是指 ()

- A.需求少, 资源多
- B.需求多, 资源少
- C.需求稳定, 资源变化
- D.需求和资源都不变

10.信息系统规划与管理中敏态与稳态的矛盾是指 ()

- A.系统只需要稳定
- B.系统只需要灵活
- C.系统需稳定支持业务, 又需灵活适应变化
- D.系统稳定和灵活都不需要

11.《实践论》主要研究的是 ()

- A.辩证法
- B.认识论
- C.方法论
- D.世界观

12.认识的规律是 ()

- A.实践 - 认识
- B.认识 - 实践
- C.实践 - 认识 - 再实践 - 再认识循环反复至无穷
- D.认识 - 实践 - 再认识 - 再实践一次完成

13.一切真知最终来源于 ()

- A.理论学习
- B.实践
- C.他人经验
- D.书本知识

14.实践是认识的 ()

- A.来源之一
- B.动力之一
- C.唯一来源、动力、目的和检验标准
- D.目的之一

15.从感性认识上升到理性认识是认识过程的 ()

- A.第一次能动的飞跃

- B.第二次能动的飞跃
- C.最终阶段
- D.不需要实践验证的阶段

16.经过实践得到的理性认识，还须（ ）

- A.再次实践
- B.回到实践中去
- C.进行理论总结
- D.与他人交流

17.实践论认为检验真理的唯一标准是（ ）

- A.多数人的意见
- B.实践
- C.权威观点
- D.理论推导

18.在系统规划与管理中，实践论要求遵循（ ）

- A.理论性原则
- B.实践性原则
- C.创新性原则
- D.稳定性原则

19.系统论、控制论和信息论被合称为（ ）

- A.“新三论”
- B.“老三论”
- C.“科学三论”
- D.“哲学三论”

20.系统论研究系统不包括（ ）

- A.系统的结构
- B.系统的历史
- C.系统的行为
- D.系统间的联系

21.系统论的核心思想是（ ）

- A.系统的局部观念
- B.系统的整体观念
- C.系统的要素观念
- D.系统的层次观念

22.系统的整体性原理表明（ ）

- A.整体功能等于各要素功能之和
- B.整体功能小于各要素功能之和
- C.整体功能大于各要素功能之和

D.整体功能与各要素功能无关

23.系统层次性原理中，系统层次（ ）

- A.是有限的
- B.是不可穷尽的
- C.只有两个层次
- D.最多三个层次

24.系统开放性原理中，系统向环境开放是（ ）

- A.系统稳定存在的条件
- B.系统发展的阻碍
- C.可有可无的
- D.只对大型系统有意义

25.系统目的性原理指系统发展变化（ ）

- A.受所有条件变化影响
- B.不受任何条件变化影响
- C.在一定范围内不受或少受条件变化影响
- D.只受内部条件影响

26.系统突变性原理中，系统质变的基本形式是（ ）

- A.渐变
- B.突变
- C.量变
- D.平衡

27.系统稳定性原理中，系统的稳定性是（ ）

- A.绝对的
- B.动态中的稳定性
- C.静态中的稳定性
- D.不会被破坏的

28.系统自组织原理中，系统自组织的依据是（ ）

- A.系统外部矛盾
- B.系统内部矛盾
- C.系统环境
- D.外部干预

29.系统相似性原理中，系统相似性的根本原因是（ ）

- A.系统结构相同
- B.世界的物质统一性
- C.系统功能相同
- D.系统演化方式相同

30.在信息系统规划与管理中，系统论提供了（ ）

- A.从局部思考问题的维度
- B.从整体全局思考问题的维度
- C.从技术角度思考问题的维度
- D.从人员角度思考问题的维度

31.信息论是运用什么方法研究信息等问题的学科？（ ）

- A.微积分与线性代数
- B.概率论与数理统计
- C.抽象代数与拓扑学
- D.数论与组合数学

32.信息论诞生于哪一年？（ ）

- A.1946 年
- B.1948 年
- C.1950 年
- D.1952 年

33.广义信息论研究信息的范围（ ）

- A.仅通信技术
- B.超出通信技术范围
- C.只涉及信息传输
- D.只关注信息存储

34.信息通过什么在通信系统中传递？（ ）

- A.信号
- B.消息
- C.信源
- D.信宿

35.信息论中，信息量是（ ）

- A.信息价值的量度
- B.信息多少的量度
- C.信息重要性的量度
- D.信息准确性的量度

36.信源是（ ）

- A.信息的接收者
- B.消息的来源
- C.传递信息的通道
- D.信息处理的设备

37.信息的特性不包括（ ）

- A.不可传递性

- B.共享性
- C.依附性
- D.时效性

38.信息的传递性体现在（ ）

- A.信息不能在不同人之间传递
- B.信息只能通过书信传递
- C.信息可以通过多种方式传递
- D.信息传递不需要载体

39.信息的共享性是（ ）

- A.绝对的
- B.有条件的
- C.只针对思想信息
- D.只针对物质信息

40.信息的依附性是指信息（ ）

- A.可以独立存在
- B.必须依附于一定的载体
- C.只依附于硬件设备
- D.不需要任何载体

41.信息的价值相对性意味着（ ）

- A.信息价值固定不变
- B.信息价值因人而异、因时而异
- C.信息价值只与时间有关
- D.信息价值只与人有关

42.信息的时效性体现在（ ）

- A.信息永远有效
- B.信息在特定时间段有效
- C.信息只在过去有效
- D.信息只在未来有效

43.信息论方法的特点之一是（ ）

- A.对事物整体结构进行剖析性分析
- B.完全撇开对象的具体运动形态
- C.只研究系统内具体物质形态
- D.不考虑系统与外界的关系

44.在系统需求分析中，因为信息的（ ），所以需要进行权限管理。

- A.共享性和真伪性
- B.价值相对性
- C.依附性和可处理性

D.时效性

45.1948 年，美国数学家罗伯特·维纳把控制论定义为（ ）

- A.动物和机器中控制和通信的科学
- B.自然科学和社会科学方法论
- C.信息的传输和利用的科学
- D.工程控制的科学

46.控制论的研究对象是（ ）

- A.单一类型的系统
- B.各种各样的系统
- C.仅工程对象
- D.仅生物体

47.控制系统一般由（ ）组成。

- A.传感器和控制器
- B.控制器和执行器
- C.传感器、控制器和执行器
- D.被控对象和传感器

48.控制的目的是（ ）

- A.使系统输出信号随意变化
- B.使系统输出信号跟随设定信号变化或保持在设定值附近
- C.使系统输出信号与设定信号无关
- D.使系统输出信号只受内部因素影响

49.开环控制系统的特点是（ ）

- A.控制器形成控制信号依赖于系统输出信号
- B.控制器形成控制信号不依赖于系统输出信号
- C.对所有系统都有很好的控制效果
- D.结构复杂

50.闭环控制系统的特点是（ ）

- A.控制器形成控制信号不依赖于系统输出信号
- B.对所有系统都不适用
- C.控制器形成控制信号依赖于系统输出信号
- D.结构简单

51.反馈是指（ ）

- A.将系统的输入信号和输出信号进行比较
- B.将系统的实际输出和期望输出进行比较而形成的误差信号
- C.系统的输入信号
- D.系统的输出信号

52.负反馈是指（ ）

- A.反馈信息使系统输出的误差逐渐增大
- B.反馈信息使系统输出的误差逐渐减少
- C.对系统没有影响的反馈
- D.使系统不稳定的反馈

53.通过闭合负反馈环路，系统可以（ ）

- A.变得不稳定
- B.具有鲁棒性、抗干扰能力，改善响应性能
- C.对系统参数变化更敏感
- D.增大系统对测量误差的敏感性

54.综合自动化系统追求的是（ ）

- A.局部最优
- B.总体最优
- C.技术最优
- D.管理最优

55.计算机集成制造系统是综合自动化系统在（ ）的重要成果。

- A.离散型工业
- B.连续型工业
- C.服务业
- D.农业

56.一个基本的计算机集成制造系统至少包括（ ）部分。

- A.两
- B.三
- C.四
- D.五

57.网络化控制系统是（ ）相结合的产物。

- A.通信网络和控制系统
- B.计算机技术和通信技术
- C.自动化技术和计算机技术
- D.管理技术和控制技术

58.网络化控制系统中，数据采集与控制作用（ ）

- A.一定是等周期的
- B.不能确保是等周期的
- C.与网络调度算法无关
- D.只受控制算法影响

59.耗散结构理论是由（ ）提出的。

- A.普里戈金教授

- B.哈肯
- C.托姆
- D.维纳

60.耗散结构主要研究 ()

- A.封闭系统在平衡态的演化
- B.开放系统在远离平衡态的非线性区从无序向有序的演化
- C.开放系统在平衡态的结构
- D.封闭系统在远离平衡态的线性区的变化

61.耗散结构形成的条件不包括 ()

- A.开放性
- B.平衡态
- C.非线性耦合
- D.涨落现象

62.系统形成耗散结构时, 系统的熵 ()

- A.增加
- B.减少
- C.不变
- D.先增加后减少

63.系统的熵变化方程中, des 表示 ()

- A.系统内部自发产生的熵变化
- B.系统从外界流入的熵流
- C.系统的总熵变化
- D.系统的熵增

64.系统走上有序的唯一可能性是 ()

- A. $des/dt > 0$
- B. $des/dt < 0$
- C. $dis/dt < 0$
- D. $dis/dt > 0$

65.在物流网络中, 熵流流入的过程是 ()

- A.增加成本、增加时间、降低效率
- B.减少成本、节省时间、提高效率
- C.不改变成本、时间和效率
- D.只改变成本, 不改变时间和效率

66.企业管理信息系统要增强抗熵能力, 必须 ()

- A.减少与外界的信息交流
- B.完善系统各部件的功能, 及时从外界输入信息
- C.保持系统的封闭性

D.只关注内部信息，不考虑外界环境

67.协同论是研究（ ）的学科。

- A.不同事物的差异及其竞争机理
- B.不同事物的共同特征及其协同机理
- C.单一事物的发展规律
- D.事物的简单组合规律

68.协同论的创始人是（ ）

- A.普里戈金
- B.哈肯
- C.托姆
- D.维纳

69.协同论研究的是开放系统从（ ）

- A.有序到无序的转变
- B.无序到有序的转变
- C.平衡到不平衡的转变
- D.稳定到不稳定的转变

70.协同论中，序参量是（ ）

- A.描述系统局部行为的参量
- B.描述系统整体行为的宏观参量
- C.与系统演化无关的参量
- D.外部强加给系统的参量

71.协同论的不稳定原理揭示（ ）

- A.系统稳定的重要性
- B.不稳定性具有消极作用
- C.一种模式的形成意味着原来的状态不再能够维持
- D.系统不会发生状态变化

72.协同论的支配原理中，慢变量（ ）

- A.主宰系统演化进程
- B.对系统演化无影响
- C.随时间变化很快
- D.代表系统的稳定模

73.协同论中，序参量原理认为序参量的形成（ ）

- A.是外部作用强加于系统的
- B.来源在系统内部
- C.与子系统无关
- D.只在系统稳定时出现

74.在信息系统规划中，协同论的应用可以（ ）

- A.降低信息系统的整体性能
- B.优化各要素之间的协作关系
- C.增加信息系统的复杂性
- D.减少信息系统的功能

75.突变论最早出现于（ ）

- A.物理学研究领域
- B.数学研究领域
- C.生物学研究领域
- D.经济学研究领域

76.突变论研究的主要问题是（ ）

- A.量变产生的路径
- B.质变产生的路径
- C.渐变的过程
- D.飞跃的过程

77.突变论认为质变（ ）

- A.只能通过飞跃的方式实现
- B.只能通过渐变的方式实现
- C.既可通过飞跃，也可通过渐变的方式实现
- D.与控制条件无关

78.突变论的数学基础是（ ）

- A.微积分和线性代数
- B.奇点理论和分岔理论
- C.概率论和数理统计
- D.抽象代数和数论

79.奇点理论主要用于描述（ ）

- A.系统中的渐变现象
- B.系统中的突变或飞跃现象
- C.系统的稳定状态
- D.系统的平衡状态

80.分岔理论主要研究（ ）

- A.系统从一个稳定状态转变为另一个稳定状态的过程
- B.系统的初始状态
- C.系统的最终状态
- D.系统的平衡条件

81.突变论解决的哲学难题是（ ）

- A.量变与质变的关系

- B.质变究竟是通过飞跃还是通过渐变来实现的
- C.矛盾的普遍性与特殊性
- D.事物发展的动力问题

82.在系统稳定性分析领域，突变论的相关思想用于（ ）

- A.增加系统的不稳定性
- B.探讨奇点预测系统在不同条件下的行为和变化趋势
- C.降低系统的安全性
- D.减少系统的功能

83.在人工智能和机器学习领域，突变论可用于（ ）

- A.降低模型的稳定性
- B.优化模型的训练过程
- C.增加模型训练的不收敛性
- D.减少模型的精度

84.复杂系统论兴起于（ ）

- A.20 世纪初期
- B.20 世纪中期
- C.20 世纪末期
- D.21 世纪初期

85.复杂系统论认为导致复杂性出现的核心原因是（ ）

- A.局部互动可测
- B.局部互动不可测
- C.整体互动可测
- D.整体互动不可测

86.复杂系统具备的能力不包括（ ）

- A.自我学习能力
- B.自我破坏能力
- C.适应能力
- D.自我进化能力

87.复杂系统中异质性的作用是（ ）

- A.降低系统稳定性
- B.保证系统稳定运行
- C.使系统对新变量反应剧烈
- D.增加系统的同质性

88.在复杂系统的研究中，接受随机性（ ）

- A.降低研究能力
- B.可有效提升研究能力
- C.对研究无影响

D.使系统只能获得局部最优解

89.在系统规划与管理中，复杂系统论要求从（ ）出发

- A.局部视角
- B.整体视角
- C.技术视角
- D.人员视角

90.复杂系统是（ ）的

- A.静态不变
- B.动态演化
- C.固定结构
- D.无适应性

91.复杂系统中各个组成部分之间的相互作用呈现（ ）

- A.线性关系
- B.非线性关系
- C.简单关系
- D.单一关系

92.在系统规划与管理中，应充分考虑复杂系统中的（ ）

- A.单一性
- B.多样性
- C.同质性
- D.单调性

93.复杂系统需要具备（ ）

- A.固定性和单一性
- B.适应性和灵活性
- C.稳定性和不变性
- D.独立性和封闭性

94.系统论、控制论和信息论被合称为“老三论”，其中信息论研究运用的方法是（ ）

- A.微积分与几何分析
- B.概率论与数理统计
- C.代数方程求解
- D.拓扑结构分析

95.协同论中，系统从无序变为有序时，起关键作用的是（ ）

- A.所有子系统同时作用
- B.子系统之间的协同作用
- C.外部力量强制干预
- D.系统的自我修复能力

96.耗散结构理论中，系统形成有序结构的关键是（ ）

- A.与外界无物质和能量交换
- B.外界供给系统一个负熵流
- C.系统内部熵不断增加
- D.系统处于平衡态

97.突变论在系统规划与管理中的应用不包括（ ）

- A.为系统规划提供思想体系
- B.降低系统的稳定性
- C.为算法设计提供支撑
- D.帮助理解系统中的复杂现象

98.复杂系统论强调在系统规划与管理中采用非线性思维，是因为（ ）

- A.复杂系统组成部分间相互作用呈非线性关系
- B.线性思维过于简单
- C.非线性思维更具创新性
- D.非线性思维是新的研究热点

99.系统科学的研究对象是（ ）。

- A.简单系统
- B.不同领域的复杂系统
- C.自然系统
- D.人工系统

100.哲学的本质是（ ）。

- A.对特定领域进行研究
- B.为人们认识世界和改造世界提供具体方法
- C.对世界基本和普遍的问题研究的学科
- D.关于方法论的理论体系

101.《矛盾论》是关于（ ）的重要哲学著作。

- A.唯物辩证法关于矛盾规律
- B.认识论
- C.系统论
- D.控制论

102.唯物辩证法最根本的规律是（ ）。

- A.质量互变规律
- B.对立统一规律
- C.否定之否定规律
- D.普遍联系规律

103.形而上学的发展观认为事物变化的原因是（ ）。

- A.事物内部的矛盾性

- B.外力的推动
- C.数量的增减
- D.场所的变更

104.矛盾的普遍性是指（ ）。

- A.矛盾存在于部分客观事物和主观思维过程中
- B.矛盾存在于一切客观事物和主观思维的过程中，且贯穿于一切过程的始终
- C.矛盾着的事物及其每一个侧面各有其特点
- D.矛盾只存在于事物发展的特定阶段

105.矛盾的特殊性主要表现在几个方面？（ ）

- A.2 个
- B.3 个
- C.4 个
- D.5 个

106.在许多矛盾构成的体系中，起领导作用并规定和影响其他矛盾的存在和发展的是（ ）。

- A.次要矛盾
- B.矛盾的次要方面
- C.主要矛盾
- D.矛盾的主要方面

107.矛盾的主要方面决定了（ ）。

- A.事物的发展方向
- B.事物的性质
- C.事物的运动状态
- D.事物的变化过程

108.在信息系统规划与管理过程中，需求与资源的矛盾体现为（ ）。

- A.组织需求稳定但资源过多
- B.组织面临不断变化和增长的用户需求，而资源有限
- C.资源充足但需求不足
- D.需求和资源都不稳定

109.《实践论》主要研究的是（ ）。

- A.辩证法
- B.认识论
- C.系统论
- D.控制论

110.认识的规律是（ ）。

- A.实践 - 认识 - 再实践 - 再认识循环反复至无穷的过程
- B.认识 - 实践 - 再认识 - 再实践循环反复至无穷的过程
- C.实践 - 认识 - 实践循环反复至无穷的过程

D.认识 - 实践 - 认识循环反复至无穷的过程

111.一切真知最终来源于（ ）。

- A.理论学习
- B.实践
- C.经验积累
- D.他人传授

112.认识过程的第一次能动的飞跃是（ ）。

- A.从理性认识上升到实践
- B.从实践到理性认识
- C.从感性认识上升到理性认识
- D.从理性认识到感性认识

113.认识过程的第二次能动的飞跃是（ ）。

- A.从实践到感性认识
- B.从感性认识到理性认识
- C.从理性认识回到实践中去
- D.从实践到理性认识

114.在系统规划与管理中，应遵循的原则是（ ）。

- A.理论性原则
- B.实践性原则
- C.创新性原则
- D.系统性原则

115.系统论、控制论和信息论被合称为（ ）。

- A. “新三论 ”
- B. “老三论 ”
- C. “SCI 论 ”
- D. “AB 论”

116.系统论的核心思想是（ ）。

- A.系统的整体观念
- B.系统的层次性观念
- C.系统的开放性观念
- D.系统的目的性观念

117.系统整体性原理表明（ ）。

- A.系统整体性质和功能等于各个要素的性质和功能的简单加和
- B.系统整体性质和功能不等于各个要素的性质和功能的简单加和
- C.系统要素之间相互独立
- D.系统整体对要素没有制约作用

118.系统层次性原理体现了系统组织的（ ）。

- A.等级秩序性
- B.无序性
- C.单一性
- D.稳定性

119.系统开放性原理中，系统向环境开放是（ ）。

- A.系统得以向上发展的前提，也是系统得以稳定存在的条件
- B.系统发展的阻碍
- C.无关紧要的因素
- D.系统退化的原因

120.系统目的性原理中，系统发展变化不受或少受条件变化影响，坚持表现出某种趋向预先确定状态的特性，这与系统的（ ）相联系。

- A.开放性
- B.稳定性
- C.层次性
- D.自组织性

121.系统突变性原理中，系统质变的一种基本形式是（ ）。

- A.渐变
- B.突变
- C.量变
- D.平衡

122.系统稳定性原理中，开放系统在外界作用下具有一定的自我稳定能力，关键在于其中的（ ）。

- A.正反馈机制
- B.负反馈机制
- C.自组织机制
- D.协同机制

123.系统自组织原理中，开放系统在系统内外两方面因素的复杂、非线性相互作用下，会（ ）。

- A.从有序到无序
- B.从无序到有序
- C.保持原状态不变
- D.逐渐退化

124.系统相似性原理中，系统具有相似性的最根本原因是（ ）。

- A.系统结构的相似性
- B.系统功能的相似性
- C.世界的物质统一性
- D.系统演化方式的相似性

125.在系统规划与管理中，系统论提供了（ ）。

- A.从局部思考问题的维度
- B.从整体全局思考问题的维度
- C.从技术层面思考问题的维度
- D.从理论层面思考问题的维度

126.以 IT 服务规划设计为例，在系统论思想的指导下，首先要找出规划流程中的（ ）。

- A.关键技术
- B.主要活动
- C.重要资源
- D.核心人员

127.信息论是运用（ ）的方法研究信息等问题的学科。

- A.概率论与数理统计
- B.微积分
- C.线性代数
- D.拓扑学

128.信息论的创始人是（ ）。

- A.香农
- B.维纳
- C.普里戈金
- D.哈肯

129.狭义信息论是关于（ ）的理论。

- A.通信技术
- B.信息技术
- C.计算机技术
- D.网络技术

130.广义信息论研究信息的（ ）。

- A.传输和变换规律
- B.本质和特点，以及信息的取得、计量、传输、储存、处理、控制和利用的一般规律
- C.编码和译码规律
- D.信息量的计算方法

131.信息论中，信号是（ ）。

- A.消息的载体
- B.信息的量度
- C.消息的来源
- D.信息的接收者

132.信息论中，信息量是（ ）。

- A.信息多少的量度
- B.消息的载体
- C.消息的来源
- D.信息的接收者

133.信息论中，信源是（ ）。

- A.消息的载体
- B.信息的量度
- C.消息的来源
- D.信息的接收者

134.信息论中，信宿是（ ）。

- A.消息的载体
- B.信息的量度
- C.消息的来源
- D.信息的接收者

135.信息论中，信道是（ ）。

- A.信源和信宿之间传递信息的通道
- B.信息的载体
- C.消息的来源
- D.信息的接收者

136.信息论中，信道容量是指（ ）。

- A.信道传输信息的多少以及速度
- B.信道的物理长度
- C.信道的带宽
- D.信道的数量

137.信息论中，编码是（ ）。

- A.将信号还原为信息的过程
- B.使用特定符号、特定顺序将信息变成信号的过程
- C.信息的接收过程
- D.信息的存储过程

138.信息论中，译码是（ ）。

- A.将信号还原为信息的过程
- B.使用特定符号、特定顺序将信息变成信号的过程
- C.信息的发送过程
- D.信息的处理过程

139.信息的特性不包括（ ）。

- A.不可传递性
- B.共享性

- C.依附性和可处理性
- D.价值相对性

140.信息具有传递性，下列示例不能说明这一特性的是（ ）。

- A.烽火戏诸侯
- B.飞鸽传书
- C.网络视频连线
- D.专利技术分享受限

141.信息的共享性是（ ）。

- A.绝对的
- B.无条件的
- C.有条件的
- D.与物质共享相同

142.信息要进行存储则需要转化为信号写入存储器中，这体现了信息的（ ）。

- A.传递性
- B.共享性
- C.依附性
- D.价值相对性

143.信息可以通过各种手段进行更改，这体现了信息的（ ）。

- A.时效性
- B.可处理性
- C.真伪性
- D.传递性

144.中国古老的造纸术，随着技术的进步其价值不再是生产技术而是历史记忆，这体现了信息的（ ）。

- A.价值相对性
- B.时效性
- C.共享性
- D.依附性

145.道路是否可以通行的信息在按照一定时间间隔变化，且仅对当时时间段有效，这体现了信息的（ ）。

- A.时效性
- B.真伪性
- C.共享性
- D.传递性

146.烽火戏诸侯的典故体现了信息的（ ）。

- A.传递性
- B.共享性

- C.真伪性
- D.时效性

147.信息论的方法是通过（ ）的考察，达到对复杂系统运动过程规律性认识。

- A.信息流程
- B.系统结构
- C.系统功能
- D.系统组成

148.信息论方法的特点之一是完全撇开对象的具体运动形态，把系统的运动过程抽象为（ ）。

- A.物质过程
- B.能量过程
- C.信息过程
- D.控制过程

149.在系统需求分析中，因为信息具有（ ），所以需要专门处理数据安全并进行权限管理。

- A.共享性和真伪性
- B.价值相对性
- C.依附性和可处理性
- D.时效性

150.在系统需求分析中，由于信息存在（ ），收集需求时必须抓住核心，解决客户真正的痛点问题。

- A.共享性和真伪性
- B.价值相对性
- C.依附性和可处理性
- D.时效性

151.在信息编码时，需要在（ ）之间找到平衡点。

- A.准确性与简洁性
- B.准确性与复杂性
- C.简洁性与高效性
- D.高效性与复杂性

152.1948 年，美国数学家罗伯特·维纳把控制论定义为（ ）中控制和通信的科学。

- A.动物和机器
- B.人类社会
- C.工程技术
- D.自然科学

153.钱学森于 1954 年在美国出版的（ ），是控制论领域最具权威性的学术著作之一。

- A.《控制论》
- B.《工程控制论》

- C.《信息论》
- D.《系统论》

154.控制论研究的对象是（ ）。

- A.单一系统
- B.各种各样的系统
- C.自然系统
- D.人工系统

155.控制系统的控制部分一般由（ ）组成。

- A.传感器、控制器和执行器
- B.传感器和控制器
- C.控制器和执行器
- D.传感器和执行器

156.传感器的作用是（ ）。

- A.加工信息和产生控制信号
- B.将控制器产生的控制信号进行放大和变换
- C.采集信息，并把它变换到合适的形式，传送到控制器
- D.控制被控对象的运行

157.控制器的作用是（ ）。

- A.采集信息
- B.加工信息和产生控制信号
- C.将控制信号施加到被控对象上
- D.放大和变换控制信号

158.执行器的作用是（ ）。

- A.采集信息
- B.加工信息
- C.将控制器产生的控制信号进行放大和变换，施加到被控对象上
- D.产生控制信号

159.控制系统的输出也称为（ ）。

- A.系统输入
- B.系统响应
- C.控制信号
- D.误差信号

160.控制的目的是使系统输出信号跟随某个设定的信号进行变化，称为（ ）。

- A.调节控制问题
- B.伺服控制问题
- C.开环控制问题
- D.闭环控制问题

161.要求系统输出信号保持在某个设定的固定值附近，称为（ ）。

- A.调节控制问题
- B.伺服控制问题
- C.开环控制问题
- D.闭环控制问题

162.开环控制系统的特点是（ ）。

- A.控制器形成控制信号时依赖于系统输出信号
- B.控制器形成控制信号时不依赖于系统输出信号
- C.对所有系统都具有很好的控制效果
- D.结构复杂

163.闭环控制系统的特点是（ ）。

- A.控制器形成控制信号时不依赖于系统输出信号
- B.控制器形成控制信号时依赖于系统输出信号
- C.结构简单
- D.对所有系统都不适用

164.反馈是指（ ）。

- A.将系统的实际输出和期望输出进行比较而形成的误差信号
- B.系统的输入信号
- C.系统的输出信号
- D.控制器产生的控制信号

165.反馈控制系统中，控制器在形成控制信号时依赖于（ ）。

- A.系统输入信号
- B.系统输出信号
- C.误差信号
- D.控制信号

166.开环控制系统必定是（ ）。

- A.程序控制系统
- B.反馈控制系统
- C.闭环控制系统
- D.自适应控制系统

167.反馈闭环系统一般情况下依赖于（ ）。

- A.系统的数学模型
- B.设定信号和控制器参数
- C.系统的初始条件
- D.系统的输入信号

168.如果反馈信息使得系统输出的误差逐渐减少，称为（ ）。

- A.正反馈
- B.负反馈
- C.前馈
- D.反馈

169.负反馈是反馈的（ ）。

- A.特殊形式
- B.基本形式
- C.唯一形式
- D.无效形式

170.通过闭合负反馈环路，可以使系统不具备以下哪种特征（ ）。

- A.稳定性
- B.鲁棒性
- C.抗干扰能力
- D.发散性

171.综合自动化系统追求的是（ ）。

- A.局部最优
- B.总体最优
- C.技术最优
- D.成本最优

172.综合自动化系统依赖的是（ ）。

- A.简单的生产技术集成
- B.信息集成
- C.人员集成
- D.设备集成

173.计算机集成制造系统是综合自动化在（ ）中的重要成果。

- A.离散型工业
- B.连续型工业
- C.服务业
- D.农业

174.一个基本的计算机集成制造系统，至少有（ ）大部分。

- A.三
- B.四
- C.五
- D.六

175.自动化设计系统不包括以下哪个部分（ ）。

- A.计算机辅助设计(CA)
- B.计算机辅助制造(CAM)

- C.计算机辅助质量保障系统
- D.计算机辅助工艺设计(CAPP)

176.计算机辅助质量保障系统的主要功能是（ ）。

- A.采集、储存、评价与处理在设计、生产及使用过程中与质量有关的数据
- B.制订中、长期的生产计划
- C.实现物料流与信息流的高度统一
- D.进行自动化设计

177.管理与决策支持系统的主要功能不包括（ ）。

- A.制订中、长期的生产计划
- B.实现库存控制
- C.进行自动化制造
- D.市场预测及制订长期发展战略计划

178.网络化控制系统是一种（ ）。

- A.集中式的实时反馈控制系统
- B.分布式的实时反馈控制系统
- C.集中式的非实时控制系统
- D.分布式的非实时控制系统

179.网络化控制系统中，数据采集与控制作用（ ）确保是等周期的。

- A.一定
- B.不一定
- C.不可能
- D.总是

180.网络化控制系统中，控制品质与性能受到（ ）的影响。

- A.控制算法
- B.网络调度算法
- C.控制算法和网络调度算法
- D.系统硬件

181.网络化控制系统中，控制系统中的传感器、控制器和执行器通过网络传输信息，会导致（ ）。

- A.网络传导时延
- B.系统性能提升
- C.系统稳定增强
- D.数据包时序不乱

182.耗散结构主要研究（ ）。

- A.一个开放系统在平衡态的线性区如何从无序向有序的组织结构进行演化
- B.一个开放系统在远离平衡态的非线性区如何从无序向有序的组织结构进行演化
- C.一个封闭系统在平衡态的线性区如何从无序向有序的组织结构进行演化

D.一个封闭系统在远离平衡态的非线性区如何从无序向有序的组织结构进行演化

183.耗散结构理论认为，非平衡系统形成有序结构时系统的熵应该（ ）。

- A.增加
- B.减少
- C.不变
- D.先增加后减少

184.耗散结构形成和维持的条件不包括（ ）。

- A.开放性
- B.接近平衡态
- C.非线性耦合
- D.涨落现象

185.一个系统要实现远离平衡态，需要（ ）。

- A.与外界进行交换，且系统各部分均匀一致
- B.与外界进行交换，且系统各部分差异越大越好
- C.与外界隔绝，且系统各部分均匀一致
- D.与外界隔绝，且系统各部分差异越大越好

186.在物流网络中，以下哪种情况属于熵流流入的过程（ ）。

- A.增加成本
- B.浪费时间
- C.提高效率
- D.降低服务质量

187.目前我国不少企业管理信息系统是一种封闭系统，维持着低水平的稳定有序状态，这种结构被称为（ ）。

- A.“活”结构
- B.“死”结构
- C.平衡结构
- D.耗散结构

188.企业管理信息系统的干扰来自（ ）。

- A.内部
- B.外部
- C.内外两个方面
- D.系统本身

189.协同论的创始人是（ ）。

- A.普里戈金
- B.哈肯
- C.托姆
- D.维纳

190.协同论着重探讨各种系统从无序变为有序时的（ ）。

- A.差异性
- B.相似性
- C.稳定性
- D.突变性

191.协同论研究的是开放系统怎样从原始均匀的无序态发展为（ ）。

- A.无序结构
- B.稳定的无序结构
- C.有序结构
- D.新的无序态

192.协同论中，序参量的大小可以用来标志（ ）。

- A.微观有序的程度
- B.宏观有序的程度
- C.系统变化的程度
- D.系统稳定的程度

193.协同论的不稳定原理揭示了（ ）。

- A.一种模式的形成意味着原来的状态更稳定
- B.不稳定性没有积极作用
- C.不稳定性充当了新旧结构演替的媒介
- D.系统不会发生结构变化

194.支配原理中，慢变量代表（ ）。

- A.稳定模
- B.不稳定模
- C.快变量
- D.系统的全部变量

195.支配原理认为，系统演化进程由（ ）主宰。

- A.快变量
- B.慢变量
- C.所有变量
- D.外部因素

196.序参量的形成来源于（ ）。

- A.外部作用强加于系统
- B.系统内部
- C.系统的子系统独立运动
- D.系统与外部的随机作用

197.在信息系统规划中，协同论可以帮助（ ）。

- A.优化各要素之间的协作关系，提高信息系统整体性能
- B.增加系统的复杂性
- C.降低系统的稳定性
- D.减少系统的功能

198.突变论最早出现于（ ）研究领域。

- A.数学
- B.物理学
- C.生物学
- D.经济学

199.突变论研究的主要问题是（ ）。

- A.量变产生的路径
- B.质变产生的路径
- C.渐变的规律
- D.平衡的维持

200.突变论认为质变可以通过（ ）方式实现。

- A.飞跃
- B.渐变
- C.飞跃或渐变
- D.既不是飞跃也不是渐变

201.突变论的数学基础是（ ）。

- A.微积分和线性代数
- B.奇点理论和分岔理论
- C.概率论和数理统计
- D.拓扑学和群论

202.在系统稳定性分析领域，突变论的相关思想被用于（ ）。

- A.探讨奇点预测系统在不同条件下的行为和变化趋势
- B.增加系统的不稳定性
- C.忽略系统的变化规律
- D.简化系统结构

203.复杂系统论认为导致复杂性出现的核心原因是（ ）。

- A.整体互动可测
- B.局部互动不可测
- C.系统结构单一
- D.系统要素固定

204.复杂系统论中，复杂系统具备的能力不包括（ ）。

- A.自我学习能力
- B.线性运算能力

- C.适应能力
- D.自我进化能力

205.复杂系统论强调研究应着眼于（ ）。

- A.局部性
- B.整体性
- C.个体性
- D.单一性

206.在复杂系统中，异质性的作用是（ ）。

- A.保证系统稳定运行
- B.导致系统不稳定
- C.使系统失去适应性
- D.降低系统的多样性

207.在复杂系统研究中，接受随机性可以（ ）。

- A.降低研究能力
- B.使系统只能获得局部最优解
- C.帮助复杂系统获得整体最优解
- D.增加系统的确定性

208.在系统规划与管理中运用复杂系统论，需要采用的思维方式是（ ）。

- A.线性思维
- B.非线性思维
- C.单一思维
- D.固定思维

209.运用复杂系统论进行系统规划与管理时，需要考虑系统的（ ）。

- A.历史、现状，无需考虑未来趋势
- B.历史、现状和未来趋势
- C.现状和未来趋势，无需考虑历史
- D.仅考虑现状

210.在系统规划与管理中，基于复杂系统论的多样性原则，应该（ ）。

- A.避免不同策略、方案等的融合
- B.充分考虑系统中存在的多样性，鼓励不同的策略、方案等的融合
- C.强调系统的一致性，消除多样性
- D.只关注系统的主要部分，忽略多样性

211.复杂系统论认为科学研究将进入（ ）。

- A.简单科学研究时代
- B.复杂科学研究时代
- C.经典科学研究时代
- D.传统科学研究时代

212.借助复杂系统论进行系统规划与管理时，从整体视角出发需要（ ）。

- A.只分析系统内部结构，不考虑外部环境
- B.只考虑外部环境，不分析系统内部结构
- C.分析系统内部结构和外部环境
- D.忽略系统内部结构和外部环境的联系

213.以下哪种系统特性与复杂系统论中适应性策略相关（ ）。

- A.系统的稳定性
- B.系统的动态演化性
- C.系统的层次性
- D.系统的相似性

214.系统科学研究的对象是（ ）。

- A.单一简单系统
- B.不同领域的复杂系统
- C.自然科学领域的系统
- D.社会科学领域的系统

215.哲学的本质是关于（ ）的理论体系。

- A.世界观
- B.方法论
- C.具体科学
- D.自然科学

216.《矛盾论》是对唯物辩证法（ ）的系统和深刻发挥。

- A.质量互变规律
- B.对立统一规律
- C.否定之否定规律
- D.联系和发展观点

217.每一种运动形式中的矛盾都具有特殊性，这体现了矛盾的（ ）。

- A.普遍性
- B.特殊性
- C.同一性
- D.斗争性

218.在矛盾体系中，起领导作用并规定和影响其他矛盾的是（ ）。

- A.次要矛盾
- B.矛盾的次要方面
- C.主要矛盾
- D.矛盾的主要方面

219.信息系统规划与管理中，需求与资源的矛盾表现为（ ）。

- A.需求稳定资源充足
- B.需求变化但资源有限
- C.需求少资源多
- D.需求和资源都不稳定

220.认识过程的第一次能动飞跃是（ ）。

- A.从实践到感性认识
- B.从感性认识上升到理性认识
- C.从理性认识到实践
- D.从理性认识到感性认识

221.认识过程的第二次能动飞跃是（ ）。

- A.从实践到感性认识
- B.从感性认识到理性认识
- C.从理性认识回到实践中去
- D.从实践到理性认识

222.系统整体性原理表明系统整体性质和功能（ ）。

- A.等于各要素性质和功能之和
- B.大于各要素性质和功能之和
- C.小于各要素性质和功能之和
- D.与各要素性质和功能无关

223.系统目的性原理中，系统发展变化趋向（ ）。

- A.随机状态
- B.预先确定的状态
- C.混乱状态
- D.平衡状态

224.系统突变性原理中，系统质变的基本形式是（ ）。

- A.渐变
- B.突变
- C.量变
- D.平衡

225.系统稳定性原理中，开放系统保持稳定的关键在于（ ）。

- A.正反馈机制
- B.负反馈机制
- C.自组织机制
- D.协同机制

226.系统自组织原理中，开放系统在内外因素作用下会（ ）。

- A.从有序到无序
- B.从无序到有序

- C.保持原状态不变
- D.逐渐退化

227.系统相似性原理的根本原因是（ ）。

- A.系统结构相似
- B.系统功能相似
- C.世界的物质统一性
- D.系统演化方式相似

228.在系统规划与管理中，系统论提供的思考维度是（ ）。

- A.从局部思考
- B.从整体全局思考
- C.从技术层面思考
- D.从理论层面思考

229.以 IT 服务规划设计为例，在系统论思想指导下首先要找出规划流程中的（ ）。

- A.关键技术
- B.主要活动
- C.重要资源
- D.核心人员

230.信息论是运用（ ）方法研究信息问题的学科。

- A.概率论与数理统计
- B.微积分
- C.线性代数
- D.拓扑学

231.信息具有多种特性，其中烽火戏诸侯体现了信息的（ ）。

- A.传递性
- B.共享性
- C.真伪性
- D.时效性

232.信息要进行存储需转化为信号写入存储器，这体现了信息的（ ）。

- A.传递性
- B.共享性
- C.依附性
- D.价值相对性

233.中国古老造纸术价值随时间变化，体现了信息的（ ）。

- A.价值相对性
- B.时效性
- C.共享性
- D.依附性

234.道路通行信息按时间变化，仅在特定时间段有效，体现了信息的（ ）。

- A.时效性
- B.真伪性
- C.共享性
- D.传递性

235.信息论的方法是通过（ ）的考察来认识复杂系统。

- A.信息流程
- B.系统结构
- C.系统功能
- D.系统组成

第四章 信息系统规划（403 题）

1. 信息系统规划是组织战略规划的重要组成部分，其关键价值不包括以下哪一项？（ ）
 - A. 确立组织关键数字能力目标
 - B. 明确组织数字能力建设路径
 - C. 增加组织运营成本
 - D. 统筹部署与管理相关建设资源
2. 信息系统规划活动需要组织全体成员充分参与，通常由谁担任主要负责人？（ ）
 - A. 执行层
 - B. 管理层
 - C. 决策层
 - D. 信息化团队
3. 信息系统规划遵循的原则中，要求从战略视角定义信息系统的目标与价值，与组织战略保持一致的是（ ）。
 - A. 战略性原则
 - B. 整体性原则
 - C. 先进性原则
 - D. 指导性原则
4. 组织信息系统战略是组织信息系统建设要实现的目标及实现这些目标的方法、策略、措施的总称，其战略规划内容不包括（ ）。
 - A. 发展战略与目标
 - B. 发展路径与阶段
 - C. 系统框架设计
 - D. 组织架构调整
5. 在确定组织的信息系统战略与目标时，信息系统建设目标是由以下哪一项构成的？（ ）
 - A. 总体目标和分目标
 - B. 总体目标、分目标和多层次子目标
 - C. 分目标和多层次子目标
 - D. 总体目标和多层次子目标
6. 信息系统发展的指导思想需要覆盖的内容不包括（ ）。
 - A. 国家战略
 - B. 行业与领域要求
 - C. 基层员工的想法
 - D. 上级主管部门与主要负责人的思想与意见
7. 信息系统发展路径选择的基本原则中，要求信息系统发展路径与组织业务发展路径保持一致的是（ ）。
 - A. 业务一致原则
 - B. 能力主线原则

- C.基础优先原则
- D.稳态先行原则

8.组织信息系统发展阶段参考行业最佳实践，按照成熟度模式划分，“做协同”阶段侧重的是（ ）。

- A.业务规范化和数字化意识
- B.以团队或部门职能为基础提高工作效率
- C.数据的共治共享，依托数据流优化业务流
- D.数据模型的开发利用，提高组织决策效率效能

9.随着信息技术及其应用创新的发展，大部分组织的信息系统总体框架主要使用的框架模式是（ ）。

- A.“感、传、智、用、安”
- B.以应用功能为主线
- C.以平台能力为主线
- D.以互联网为主线

10.对于中小型工业企业或者处于信息化、数字化发展初级阶段的工业企业，其信息系统建设常采用的框架是（ ）。

- A.以应用功能为主线的框架
- B.以平台能力为主线的框架
- C.以互联网为主线的框架
- D.“感、传、智、用、安”框架

11.以平台能力为主线的框架起源于（ ）。

- A.云计算技术的发展和云服务能力的提升
- B.物联网技术的发展
- C.大数据技术的应用
- D.人工智能技术的突破

12.当组织发展到产业链或生态链阶段，或成为复杂多元的集团化企业时，通常采用的信息系统框架是（ ）。

- A.以应用功能为主线的框架
- B.以平台能力为主线的框架
- C.以互联网为主线的框架
- D.“感、传、智、用、安”框架

13.信息系统规划中的分系统划分原则不包括（ ）。

- A.技术一致性原则
- B.工程一致性原则
- C.人员一致性原则
- D.数据一致性原则

14.中小型单位的信息组织体系通常由以下哪两部分构成？（ ）

- A.信息化管理委员会和信息化团队
- B.信息化管理委员会和业务团队
- C.信息化团队和业务团队
- D.信息化管理委员会和信息专员

15.大型单位信息组织体系的集中式模式中，一般由谁作为第一责任人？（ ）

- A.专职高级管理者
- B.组织的最高管理者
- C.信息化管理委员会负责人
- D.信息部门负责人

16.大型单位信息组织体系的分权式模式存在于（ ）。

- A.组织数字能力建设的中早期阶段或业务单元间差异较大的组织中
- B.组织数字能力建设的成熟阶段
- C.业务单元间差异较小的组织中
- D.所有大型单位中

17.大型单位信息组织体系的平衡矩阵式模式中，数字能力的稳态部分和敏态部分分别由谁构建？（ ）

- A.稳态部分由业务单位自行构建，敏态部分集中建设
- B.稳态部分和敏态部分都由业务单位自行构建
- C.稳态部分集中建设，敏态部分由业务单位自行构建
- D.稳态部分和敏态部分都集中建设

18.在业务领域的数字能力建设中，为驱动业务人员数字能力提升，通常采用的模式不包括（ ）。

- A.在业务相关组织角色中设定和部署具有一定信息技术基础的人员
- B.对组织内全员开展信息技术基础培育和培养
- C.招聘大量外部数字化人才
- D.重点培育业务人员中的“能手”或“旗手”

19.技术体系定义原则中，要求技术提供的特征和能力能够满足组织信息系统建设、运行、发展需要的是（ ）。

- A.可用性原则
- B.安全性原则
- C.可靠性原则
- D.灵活性原则

20.技术体系的范围通常不包括以下哪种技术？（ ）

- A.农业技术
- B.应用软件及开发技术
- C.网络技术
- D.数据库技术

21.常见的技术蓝图绘制方法有（ ）。

- A.逻辑结构图和技术应用图
- B.流程图和架构图
- C.思维导图和甘特图
- D.鱼骨图和直方图

22.任务体系部署的主要过程不包括（ ）。

- A.任务拆解
- B.明确目标
- C.直接实施
- D.监控实施

23.在任务拆解过程中，工程划分一般以什么为主线进行？（ ）

- A.项目建设
- B.能力建设
- C.业务流程
- D.组织架构

24.任务目标定义时，要求目标是可测量的，以下哪项符合这一要求？（ ）

- A.提高员工满意度
- B.2025 年全组织实现无纸化办公
- C.决策效率的定义是未来平均审批流程时长与当前平均审批流程时长的百分比
- D.提升产品质量

25.资源体系调度中，资源识别可以基于（ ）。

- A.能力要素或任务需求
- B.组织架构
- C.人员数量
- D.财务预算

26.保障体系重点关注的内容不包括（ ）。

- A.明确的、可量化的目标
- B.组织保障
- C.人员保障
- D.技术保障

27.组织保障的重点是（ ）。

- A.组织决策层和管理层对相关内容的决策和承诺
- B.基层员工的执行力
- C.组织架构的稳定性
- D.业务流程的优化

28.人员保障重点涉及的方面不包括（ ）。

- A.大力培养培育全员数字能力

- B.减少人员培训投入
- C.强化组织全员接受变革的预期和意识
- D.重视人员碎片化时间的开发利用

29.技术保障重点涉及的方面包括（ ）。

- A.减少技术储备
- B.优化技术创新考核，鼓励微创新
- C.弱化团队创新氛围
- D.阻碍技术及其创新的标准化

30.数据保障重点关注的方面不包括（ ）。

- A.弱化组织各级人员的数据治理能力
- B.持续优化数据管理措施与方法
- C.紧抓数据质量
- D.提升数据标准化能力

31.信息系统规划工作要点不包括（ ）。

- A.内外部需求挖掘
- B.场景化模型分析
- C.直接实施规划
- D.持续改进

32.内部需求挖掘的工作方法不包括（ ）。

- A.资料收集
- B.直接给出解决方案
- C.交流访谈
- D.现有系统查勘

33.外部需求挖掘的主要工作任务包括（ ）。

- A.国家战略导入、行业趋势分析等
- B.内部系统优化
- C.组织架构调整
- D.人员培训计划制定

34.在信息系统规划中，内外部需求挖掘是（ ）。

- A.一个阶段性工作
- B.一种过程性工作，伴随规划全生命周期
- C.只在规划初期进行
- D.只在规划后期进行

35.场景化模型分析是一种将信息系统应用场景与实际业务活动场景及需求相结合的分析方法，其主要目的是（ ）。

- A.准确把握系统需求，使信息系统支撑和引领业务发展的价值最大化
- B.确定系统的技术架构

- C.优化组织架构
- D.降低系统建设成本

36.场景化模型构建与分析的组成部分不包括（ ）。

- A.场景定义
- B.产品设计
- C.角色分析
- D.风险分析

37.场景化模型分析在信息系统规划中应用的阶段不包括（ ）。

- A.规划前
- B.规划中
- C.规划后
- D.系统运维阶段

38.深度诊断与评估的目的不包括以下哪一项？（ ）

- A.进一步锁定目标
- B.扩大需求范围
- C.细化需求
- D.确认各类需求间的依存关系

39.从信息技术与组织业务融合发展角度，成熟度通常被定义为几个等级？（ ）

- A.3 个
- B.4 个
- C.5 个
- D.6 个

40.在诊断与评估模型中，业务能力维度可逐步细分为多个层级，以下层级顺序正确的是（ ）。

- A.能力域、能力子域、能力项、能力分项、能力子项、能力点
- B.能力点、能力子项、能力分项、能力项、能力子域、能力域
- C.能力域、能力项、能力子域、能力分项、能力子项、能力点
- D.能力点、能力分项、能力子项、能力项、能力子域、能力域

41.我国已制定并发布了相关国家标准用于组织诊断与评估模型的确立，以下不属于此类标准的是（ ）。

- A.数字化转型领域的成熟度国家标准
- B.智能制造领域的成熟度国家标准
- C.农业生产领域的成熟度国家标准
- D.数字城市方面的成熟度标准

42.诊断与评估工作采用量化打分模式，若某项能力大部分满足，在局部执行或非关键内容上存在缺陷和不足，应打多少分？（ ）

- A.0 分

B.0.5 分

C.0.8 分

D.1 分

43.信息系统规划进入策划与设计阶段，该阶段不包括以下哪项工作？（ ）

- A.需求整合与确认
- B.系统开发与测试
- C.整体规划
- D.一致性检查

44.需求整合需要多维展开，以下不属于需求整合维度的是（ ）。

- A.业务领域维
- B.人员结构维
- C.能力建设维
- D.技术发展维

45.在信息系统规划中，常见的规划推演与策划模式“自底向上”和“自顶向下”，其中“自底向上”模式更适合以下哪种组织？（ ）

- A.以解决业务效率为主的组织
- B.解决协同与敏捷的组织
- C.大型集团企业
- D.创业型企业

46.整体规划的重点是确定整个信息系统的总体架构、发展方向和布局，需要充分使用的方法是（ ）。

- A.系统哲学的方法
- B.项目管理的方法
- C.敏捷开发的方法
- D.瀑布模型的方法

47.专项规划是对信息系统中的某个特定领域或问题进行详细规划和设计的过程，以下不属于专项规划的是（ ）。

- A.应用系统规划
- B.组织架构规划
- C.云服务规划
- D.信息安全规划

48.在形成整体规划与专项规划的过程中，一致性检查的内容不包括（ ）。

- A.规划成果与组织文化的一致性
- B.规划成果与需求之间的对应关系
- C.规划内容之间的协调一致性
- D.规划内容的科学性和可行性

49.信息系统规划持续改进需要关注的方面不包括（ ）。

- A.持续跟踪组织的战略
- B.忽视技术的发展创新
- C.关注数据管理和信息安全
- D.注重用户体验和用户参与

50.战略目标集转移法（SST）中，组织战略集不包括以下哪一项？（ ）

- A.组织的使命
- B.组织的利润
- C.组织的战略
- D.其他战略性组织属性

51.战略目标集转移法（SST）中，信息系统战略集由以下哪几部分构成？（ ）

- A.系统目标、系统约束和系统建设战略
- B.系统目标、系统功能和系统建设战略
- C.系统功能、系统约束和系统建设战略
- D.系统目标、系统约束和系统功能

52.在战略目标集转移法（SST）的信息系统战略规划过程中，识别和解释组织战略集的步骤不包括（ ）。

- A.画出组织利益相关方的结构
- B.确定组织的市场份额
- C.确定利益相关方的要求
- D.定义组织相对于每个利益相关方的任务和战略

53.企业信息系统规划法（BSP）的基本步骤中，定义管理目标需要调查了解的内容不包括（ ）。

- A.企业的目标
- B.企业的员工数量
- C.实现目标所采取的经营方针
- D.实现目标的约束条件

54.企业信息系统规划法（BSP）中，定义管理功能时，识别资源中的“资源”是指（ ）。

- A.广义的，包括有形资源 and 无形资源
- B.仅指有形资源
- C.仅指无形资源
- D.主要指人力资源

55.企业信息系统规划法（BSP）中，根据资源的生命周期识别功能，资源的生命周期一般划分为几个阶段？（ ）

- A.3 个
- B.4 个
- C.5 个
- D.6 个

56.企业信息系统规划法（BSP）中，定义数据类的目的不包括（ ）。

- A.了解企业目前的数据状况
- B.增加企业的数据量
- C.查明数据共享的关系
- D.建立功能/数据类矩阵

57.关键成功因素法（CSF）认为一个组织的信息需求由什么决定？（ ）

- A.多数的业务因素
- B.少数的几个关键成功因素
- C.所有的技术因素
- D.全部的人力因素

58.关键成功因素法（CSF）中，关键成功因素的主要来源不包括（ ）。

- A.个别产业的结构
- B.组织的员工数量
- C.环境因素
- D.暂时因素

59.关键成功因素法（CSF）的实施步骤中，确定组织的关键成功因素可以采用的方法不包括（ ）。

- A.德尔菲法
- B.模糊综合评价法
- C.头脑风暴法
- D.成本效益分析法

60.价值链分析法（VCA）的基本观点中，组织的价值活动分为（ ）。

- A.主要活动和次要活动
- B.基本活动和支持性活动
- C.生产活动和销售活动
- D.研发活动和服务活动

61.价值链分析法（VCA）中，基本活动不涉及以下哪一项？（ ）

- A.进料后勤
- B.研究与开发
- C.销售
- D.售后服务

62.价值链分析法（VCA）的应用步骤中，识别组织价值链时，基本价值过程具有什么特征？（ ）

- A.循环性
- B.线性
- C.分散性
- D.独立性

63.Zachman 框架中，横向维度采用 6W 进行组织，其中“How ”对应的是（ ）。

- A.什么
- B.如何做
- C.什么地点
- D.为什么

64.Zachman 框架中，规划人员关注的是（ ）。

- A.范围模型
- B.企业模型
- C.系统模型
- D.功能模型

65.采用 Zachman 框架进行信息系统规划的一般步骤中，现状描述分析不包括以下哪一项？（ ）

- A.搜集信息系统现状资料
- B.业务现状分析
- C.引入最佳实践
- D.识别现有信息系统对业务支撑上存在的问题

66.信息系统规划的特点不包括（ ）。

- A.较强的确定性
- B.系统概括性
- C.结构化程度低
- D.涉及组织新的能力获取

67.信息系统规划中，确立组织关键数字能力目标的意义在于（ ）。

- A.聚焦能力建设重点，带动相关资源的综合开发利用
- B.增加组织的运营成本
- C.降低组织的竞争力
- D.减少组织的创新机会

68.信息系统规划的整体性原则中，业务赋能整体性要求覆盖组织业务的方面不包括（ ）。

- A.经营性
- B.创新性
- C.管理性
- D.职能性

69.信息系统发展战略中，基本方针的表达方式应（ ）。

- A.复杂多样
- B.以高度概括的语言、动宾结构清晰的排比等方式
- C.详细具体
- D.随意自由

70.在信息系统发展路径选择的基本原则中，基础优先原则强调优先规划和建设的是（ ）。

- A.应用系统
- B.信息基础设施
- C.业务流程
- D.组织架构

71.组织信息系统发展阶段中，“提效率 ”阶段侧重的是（ ）。

- A.以团队或部门职能为基础，提高工作效率，全面推进各类信息系统建设
- B.业务规范化和数字化意识
- C.数据的共治共享，优化业务流
- D.跨组织间的信息系统融合应用

72.以应用功能为主线的框架适用于（ ）。

- A.大型企业
- B.处于信息化、数字化发展初级阶段的中小型工业企业
- C.产业链或生态链阶段的企业
- D.数字化转型成熟度高的企业

73.以平台能力为主线的框架的核心理念不包括（ ）。

- A.将“竖井式 ”信息系统的各个组成部分转化为“平层化 ”建设方法
- B.通过标准化接口和新型信息技术实现信息系统的弹性、敏捷等能力建设
- C.直接采购成套且成熟的应用软件
- D.数据采集平层化、网络传输平层化等

74.以互联网为主线的框架强调将各信息系统功能最大限度地（ ）。

- A.模块化
- B.集成化
- C.App 化（微服务）
- D.标准化

75.大型单位信息组织体系的分权式模式，其优势是（ ）。

- A.系统建设集成融合性好
- B.能快速响应业务需求
- C.不会出现重复投资问题
- D.信息治理与管理成熟度高

76.在业务领域数字能力建设中，驱动业务人员积极获取信息技术相关知识难度较大的原因不包括（ ）。

- A.信息技术更新慢
- B.知识复杂程度高
- C.难度较大且前沿内容较多
- D.业务人员学习存在障碍

77.技术体系定义的灵活性原则要求在进行技术体系定义时，充分考虑（ ）。

- A.技术的可扩展性

- B.技术组件化以及技术组合的架构
- C.技术的安全性
- D.技术的可靠性

78.技术体系范围中，计算机与存储技术领域可以重点考虑的技术是（ ）。

- A.大数据、平台化技术
- B.云计算、虚拟化相关技术
- C.移动 App、小程序等
- D.软件定义网络（SDN）、5G 和自组网技术

79.在任务体系部署中，明确目标时，任务目标需遵循的原则不包括（ ）。

- A.目标是抽象的
- B.目标是可测量的
- C.目标是可实现的
- D.目标是具体的

80.资源体系调度中，资源可用性评估需要考虑的因素不包括（ ）。

- A.资源的技能、性能、容量等有效性
- B.资源的时间属性和财务属性
- C.资源的颜色和外观
- D.资源随时间变化的趋势情况

81.保障体系中，人员保障重点涉及大力培养培育全员数字能力，其中不包括（ ）。

- A.信息技术能力
- B.数字素养
- C.艺术修养
- D.数字意识

82.信息系统规划工作要点中，内外部需求挖掘的内部需求挖掘工作方法中，需要谨慎进行的是（ ）。

- A.资料收集
- B.交流访谈
- C.信息交叉传递
- D.现有系统查勘

83.场景化模型分析中，场景拆解与选择时，从信息系统目标价值链角度进行结构化拆解 后，下一步是（ ）。

- A.找出能力链与价值链的融合点
- B.从业务发展能力链角度进行结构化拆解
- C.找出组织特定价值与关键价值的部分
- D.对关键价值点进行聚合

84.深度诊断与评估中，成熟度应用中提到组织的整体能力水平取决于（ ）。

- A.最短板的能力水平状态

- B.最长板的能力水平状态
- C.所有能力的平均水平状态
- D.核心能力的水平状态

85.在信息系统规划的策划与设计阶段，需求整合的业务领域维需求整合是以什么为主线 进行的？（ ）

- A.组织业务流程
- B.组织部门与团队设置
- C.信息技术发展
- D.能力建设需求

86.整体规划的目标不包括（ ）。

- A.确保信息系统与组织战略目标的一致性
- B.降低信息系统的协同性和一体化程度
- C.优化资源配置和投资回报
- D.提高信息系统的协同性和一体化程度

87.专项规划实施时，需要重点关注的内容中，对技术路线的要求是（ ）。

- A.模糊定义
- B.进一步明确和强化，进行细致的科学推理
- C.沿用旧技术路线
- D.随意选择技术路线

88.信息系统规划持续改进中，建立监测和评估机制可以通过多种方式进行，其中不包括（ ）。

- A.关键绩效指标
- B.员工考勤记录
- C.用户满意度调查
- D.定期评估报告

89.战略目标集转移法（SST）中，信息系统战略规划过程首先要进行的是（ ）。

- A.识别和验证组织战略集
- B.确定信息系统战略集
- C.画出组织利益相关方的结构
- D.确定利益相关方的要求

90.企业信息系统规划法（BSP）中，定义管理功能的核心是（ ）。

- A.识别资源
- B.根据资源的生命周期识别功能并进行分组
- C.汇总分析功能
- D.绘制组织/功能矩阵

91.关键成功因素法(CSF)中，关键成功因素的主要特征包括内部型、外部型、监控型和（ ）。

- A.稳定型

- B.建立型
- C.风险型
- D.技术型

92.价值链分析法（VCA）中，组织的竞争优势来自于（ ）。

- A.价值活动的有效组合，价值链的优化
- B.降低产品价格
- C.增加产品数量
- D.扩大企业规模

93.Zachman 框架中，系统所有者关注的模型是（ ）。

- A.范围模型
- B.企业模型
- C.系统模型
- D.功能模型

94.采用 Zachman 框架进行信息系统规划时，目标架构定义阶段需要做的是（ ）。

- A.搜集信息系统现状资料
- B.引入最佳实践，结合企业实际情况，定义目标系统架构
- C.确定向目标系统迁移的具体实施计划
- D.对改进点及具体需求进行优先级排序

95.信息系统规划的战略原则要求从战略视角定义信息系统的目标与价值，其中不包括考虑（ ）。

- A.组织内外部竞争力
- B.组织的人员流动情况
- C.经济发展趋势
- D.技术发展趋势

96.在信息系统发展战略的发展路径选择中，稳态先行原则是因为稳态内容（ ）。

- A.更加复杂，需要更多时间规划
- B.更加基础，且生命周期较长
- C.与敏态内容无区别
- D.能快速提升组织信息系统的敏捷程度

97.组织信息系统总体框架采用“感、传、智、用、安”模式，其中“智”主要涉及（ ）。

- A.数据汇集与传输
- B.数据的分析与处理
- C.系统的安全管理
- D.用户对系统的使用

98.大型单位信息组织体系的平衡矩阵式模式建设难度相对较大，原因是（ ）。

- A.需要组织信息治理与管理达到一定的成熟度
- B.业务应用集中管理难度大

- C.信息数字基础环境分权管理复杂
- D.无法区分稳态和敏态部分

99.技术体系定义的可扩展性原则强调在组织面临业务系统等增加时，技术体系应（ ）。

- A.完全采用新技术
- B.通过韧性拓展，适应更多处理需求
- C.维持现状
- D.减少功能以应对变化

100.在任务体系部署中，制定策略时，针对组织人员技能水平无法达到相关需求的情况，可以采用的方式是（ ）。

- A.放弃相关任务
- B.持续培育培养和部分外包
- C.降低任务要求
- D.减少任务数量

101.资源体系调度中，资源关系与控制需要考虑资源之间的多种关系，其中不包括（ ）。

- A.依赖关系
- B.平行关系
- C.冲突与矛盾关系
- D.依存关系

102.保障体系中的数据保障重点关注提升数据标准化能力，其目的是（ ）。

- A.实现全员对数据标准化的重视和规模化行动
- B.减少数据量
- C.降低数据质量要求
- D.简化数据管理流程

103.信息系统规划工作要点中，外部需求挖掘的工作任务里，行业趋势分析需要关注的内容不包括（ ）。

- A.行业的数字能力水平
- B.行业的人员流动情况
- C.信息技术应用和创新趋势
- D.行业发展的前沿信息

104.场景化模型分析在信息系统规划中的应用，规划前可以用来（ ）。

- A.评估不同规划方案的可行性和风险
- B.监控和评估规划实施的效果
- C.识别组织的关键需求、明确规划目标
- D.进行决策支持

105.深度诊断与评估中，诊断与评估模型的成熟度等级维度通常确定为（ ）。

- A.3 个等级
- B.4 个等级

C.5 个等级

D.6 个等级

106.在信息系统规划的整体与专项规划阶段，整体规划解决的问题是（ ）。

- A.宏观问题，包括解决思路、框架和原则等
- B.具体问题，形成可用于指导建设的具体要求
- C.应用系统规划问题
- D.信息安全规划问题

107.信息系统规划持续改进中，规划者需要与最终用户密切合作，目的是（ ）。

- A.了解他们的需求和偏好，并将其纳入规划过程
- B.减少用户对系统的使用
- C.降低系统的易用性要求
- D.增加系统的开发成本

108.价值链分析法（VCA）应用中，确定关键价值增加环节时，通过对（ ）的调查来确定每个环节对价值的贡献率。

- A.客户和专家
- B.员工和管理者
- C.供应商和合作伙伴
- D.竞争对手和行业协会

109.信息系统规划是组织战略规划的重要组成部分，其主要作用不包括（ ）。

- A.确保信息系统与组织战略目标一致
- B.提高组织的运营成本
- C.提升组织数字能力
- D.推动组织快速有序发展

110.信息系统规划的特点之一是结构化程度低，这意味着（ ）。

- A.规划过程简单明了
- B.规划内容缺乏系统性
- C.规划活动难以严格按照既定结构进行
- D.规划不需要考虑组织整体架构

111.信息系统规划遵循的柔性原则，是为了满足（ ）。

- A.组织内外部环境变化的适应性
- B.技术先进性的要求
- C.系统整体性的要求
- D.资源有限性的限制

112.组织信息系统战略的制定基础是（ ）。

- A.组织的历史发展数据
- B.组织战略与目标
- C.组织的人员结构

D.组织的财务状况

113.信息系统发展战略的基本方针，应该以（ ）方式表达。

- A.详细描述每个工作步骤
- B.高度概括、易于记忆传播
- C.复杂多样的句式结构
- D.专业术语堆砌

114.信息系统发展路径选择的能力主线原则，要求找到符合组织发展需求的能力主线，如（ ）。

- A.业财一体、经营敏捷等
- B.人才招聘流程优化
- C.办公场地布局调整
- D.财务报表格式规范

115.组织信息系统发展阶段中，“强决策 ”阶段的重点是（ ）。

- A.数据模型的开发利用
- B.业务规范化和数字化意识培养
- C.数据的共治共享
- D.跨组织间的信息系统融合应用

116.以应用功能为主线的框架，在规划建设时通常采用的方式是（ ）。

- A.一次性全面建设
- B.统一规划、分步实施
- C.边建设边规划
- D.依赖外部团队建设

117.以平台能力为主线的框架起源于（ ）的发展和云服务能力的提升。

- A.云计算技术
- B.大数据技术
- C.物联网技术
- D.人工智能技术

118.以互联网为主线的框架整合应用了更多新一代信息技术，其中不包括（ ）。

- A.区块链与 App 编排的融合应用
- B.传统数据库技术的简单升级
- C.边缘计算与人工智能的融合应用
- D.云原生技术的应用

119.信息系统规划中的分系统划分遵循工程一致性原则，适用于（ ）的场景。

- A.技术架构复杂
- B.需要持续建设、逐步达成目标且相对独立
- C.应用软件系统划分
- D.数据管理系统构建

120.中小型单位的信息组织体系中，信息化团队负责的工作不包括（ ）。

- A.信息系统的规划
- B.信息系统的设计
- C.信息系统的集成
- D.信息系统的运维

121.大型单位信息组织体系的集中式模式下，信息部门中通常会设置专职的（ ）。

- A.业务拓展人员
- B.架构人员、质量人员、测试人员等
- C.市场调研人员
- D.行政管理人员

122.在业务领域的数字能力建设，为驱动业务人员数字能力提升，设定和部署具有一定信息技术基础的人员，这些人员被称为（ ）。

- A.数字化转型和智能化改造的“能手”或“旗手”
- B.信息技术专家
- C.业务骨干
- D.数字能力培训师

123.技术体系定义的安全性原则，要求注意的方面不包括（ ）。

- A.充分了解每一种技术自身可能存在的安全漏洞
- B.增加技术的复杂性以提高安全性
- C.通过技术特征或技术组合，减少故障对业务运行的影响
- D.关注技术体系与信息安全管理体的匹配情况

124.技术体系的范围中，网络技术领域可以重点关注的技术是（ ）。

- A.软件定义网络（SDN）、5G 和自组网技术
- B.云计算、虚拟化相关技术
- C.大数据、平台化技术
- D.移动 App、小程序等

125.常见的技术蓝图绘制方法中，逻辑结构图重点表达的是（ ）。

- A.技术对信息系统的支撑情况以及技术组件之间的关系
- B.某一组强关联的技术全面应用于组织信息系统的情况
- C.技术在不同业务场景中的应用差异
- D.技术的发展趋势和未来应用方向

126.任务体系部署的主要过程中，任务拆解首先从（ ）开始。

- A.工程
- B.项目
- C.领域
- D.活动

127.在任务体系部署中，明确目标时，要求目标是具体的，例如（ ）。

- A.提高组织的竞争力
- B.2025 年全组织实现无纸化办公
- C.优化业务流程
- D.提升员工的工作积极性

128.资源体系调度中，资源识别可以基于（ ）进行。

- A.组织的文化建设需求
- B.每项任务的“人、机、料、法、环、测 ” 需要
- C.组织的战略宣传需求
- D.组织的形象塑造需求

129.保障体系中的组织保障，重点是组织决策层和管理层对相关内容的（ ）。

- A.资金投入
- B.决策和承诺
- C.人员调配
- D.技术研发

130.保障体系中的人员保障，需要强化组织全员接受变革的预期和意识，变革不包括（ ）。

- A.业务变革
- B.组织变革
- C.技术变革
- D.文化变革

131.信息系统规划工作要点中，内外部需求挖掘的内部需求挖掘工作方法里，以原始信息 获取为主，需要获取的资料不包括（ ）。

- A.组织数字能力建设相关的文件性资料
- B.组织的未来发展规划畅想资料
- C.组织数字能力建设相关的数据性资料
- D.组织数字能力建设相关的总结性资料

132.外部需求挖掘的工作任务中，国家战略导入需要结合组织所处的（ ）进行。

- A.领域、发展阶段、经济与社会使命
- B.地理位置、市场份额、行业排名
- C.人员规模、技术水平、财务状况
- D.组织文化、管理模式、业务流程

133.在信息系统规划中，内外部需求挖掘整合与分析后，不需要确定的内容是（ ）。

- A.组织信息系统发展过程中的主要矛盾及各种矛盾之间的关系
- B.组织的人员招聘计划
- C.关键干系人和干系群体的内在需求
- D.信息系统规划可能面临的重大风险

134.场景化模型分析的主要目的是（ ）。

- A.准确把握系统的需求，使信息系统支撑和引领业务发展的价值最大化
- B.构建复杂的系统模型
- C.展示信息系统的技术架构
- D.提高信息系统的开发效率

135.场景化模型构建与分析的组成部分中，角色分析是对（ ）进行分析。

- A.业务场景中的不同角色和用户
- B.系统的技术角色
- C.组织的管理角色
- D.项目的开发角色

136.场景化模型分析在信息系统规划中，规划后的应用是（ ）。

- A.识别组织的关键需求、明确规划目标
- B.评估不同规划方案的可行性和风险
- C.监控和评估规划实施的效果，并进行必要的调整和优化
- D.进行决策支持

137.场景化模型分析的优点中，不包括（ ）。

- A.提高系统的可靠性
- B.数据采集和分析困难
- C.贴近实际需求
- D.提供指导和参考

138.深度诊断与评估中，成熟度从信息技术与组织业务融合发展角度通常定义为（ ）个等级。

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

139.诊断与评估模型的业务能力维度，可逐步细分为多个层级，其中能力子域下面的层级是（ ）。

- A.能力域
- B.能力项
- C.能力分项
- D.能力子项

140.我国已制定并发布了相关国家标准用于组织诊断与评估模型的确立，以下属于此类标准的是（ ）。

- A.数字化转型领域的成熟度国家标准
- B.企业营销领域的成熟度国家标准
- C.员工培训领域的成熟度国家标准
- D.企业文化建设领域的成熟度国家标准

141.诊断与评估工作采用量化打分模式，若某项能力全部不能满足，应打（ ）分。

- A.0 分
- B.0.5
- C.0.8
- D.1

142.信息系统规划进入策划与设计阶段，需求整合的能力建设维需求整合，是以（ ）为基础进行的。

- A.组织的业务流程优化结果
- B.诊断与评估结果
- C.组织的技术发展规划
- D.组织的人员结构调整方案

143.在信息系统规划的策划与设计阶段，整体规划常用的模式是（ ）。

- A.“自底向上”和“自顶向下”
- B.敏捷开发和瀑布模型
- C.原型法和迭代法
- D.结构化方法和面向对象方法

144.整体规划的重点是确定整个信息系统的总体架构、发展方向和布局，需要强调的是（ ）。

- A.信息系统的创新性
- B.信息系统的完整性和系统性
- C.信息系统的先进性
- D.信息系统的灵活性

145.专项规划是对信息系统中的某个特定领域或问题进行详细规划和设计，以下属于专项规划的是（ ）。

- A.组织的战略规划
- B.云原生系统规划
- C.组织的人力资源规划
- D.组织的市场推广规划

146.在形成整体规划与专项规划的过程中，一致性检查的内容包括（ ）。

- A.规划成果与组织的人员变动情况的一致性
- B.规划内容与组织干系人理解的一致性
- C.规划内容与组织的文化建设目标的一致性
- D.规划成果与组织的社会责任履行情况的一致性

147.信息系统规划持续改进需要关注的方面中，持续跟踪组织的战略，是因为（ ）。

- A.组织的战略目标可能会随着时间的推移而发生变化
- B.组织的战略制定过程不完善
- C.组织的战略执行效果不佳
- D.组织的战略缺乏创新性

148.信息系统规划持续改进中，关注数据管理和信息安全，需要确保数据的（ ）。

- A.完整性、可靠性和可用性
- B.多样性、复杂性和准确性
- C.独立性、保密性和稳定性
- D.创新性、高效性和共享性

149.战略目标集转移法（SST）中，组织战略集的其他战略性组织属性包括（ ）。

- A.管理水平、管理者对信息技术了解的程度、采用新技术的态度等
- B.组织的市场占有率、产品质量、客户满意度等
- C.组织的员工数量、员工学历结构、员工年龄分布等
- D.组织的财务状况、资产规模、盈利能力等

150.战略目标集转移法（SST）中，信息系统战略集的系统约束包括（ ）。

- A.内部约束和外部约束
- B.技术约束和资金约束
- C.人员约束和时间约束
- D.功能约束和性能约束

151.企业信息系统规划法（BSP）中，定义管理目标时，目标调查通过（ ）进行。

- A.分析企业财务报表
- B.采访各级管理部门
- C.研究市场调研报告
- D.观察员工日常工作

152.企业信息系统规划法（BSP）中，定义管理功能时，管理功能是根据（ ）来识别的。

- A.企业的组织架构
- B.企业中的资源及其生命周期
- C.企业的业务流程
- D.企业的市场定位

153.企业信息系统规划法（BSP）中，识别数据类的目的不包括（ ）。

- A.了解企业未来的数据需求趋势
- B.建立功能/数据类矩阵
- C.查明数据共享的关系
- D.了解企业目前的数据状况

154.关键成功因素法（CSF）中，关键成功因素是由（ ）构成的。

- A.组织的战略目标、战术目标和业务目标
- B.工业、企业、管理者和外部环境因素
- C.技术创新、管理创新和业务创新因素
- D.人员素质、技术水平和资金投入因素

155.关键成功因素法（CSF）的实施步骤中，确定组织的关键成功因素可以采用（ ）。

- A.层次分析法
- B.德尔菲法或模糊综合评价法
- C.回归分析法
- D.成本效益分析法

156.价值链分析法（VCA）中，组织的基本活动涉及（ ）。

- A.人事、财务、计划
- B.生产、销售、进料后勤
- C.研究与开发、采购
- D.组织架构调整、企业文化建设

157.价值链分析法（VCA）应用中，确定关键价值增加环节的方法是（ ）。

- A.分析组织的成本结构
- B.对客户和专家进行调查
- C.研究竞争对手的策略
- D.评估组织的技术实力

158.Zachman 框架中，横向维度采用 6W 进行组织，其中“Where ”对应的是（ ）。

- A.什么
- B.如何做
- C.什么地点
- D.为什么

159.Zachman 框架中，体系架构师设计人员关注的是（ ）。

- A.范围模型
- B.企业模型
- C.系统模型
- D.技术模型

160.采用 Zachman 框架进行信息系统规划时，现状描述分析需要搜集的资料是（ ）。

- A.信息系统未来发展规划资料
- B.信息系统现状资料
- C.行业标杆企业信息系统资料
- D.竞争对手信息系统资料

161.信息系统规划的指导性原则要求从多个方面给出框架性的要求和建议，其中不包括（ ）。

- A.业务流程再造
- B.业务需求
- C.技术方案
- D.成本控制

162.信息系统发展战略的发展路径选择中，业务一致原则是为了避免（ ）。

- A.技术选型错误

- B.重点分散带来的阻力或资源投入浪费或不足
- C.信息系统架构不合理
- D.系统开发周期过长

163.组织信息系统发展阶段中，“构生态 ”阶段侧重的是（ ）。

- A.跨组织间的信息系统融合应用
- B.以团队或部门职能为基础提高工作效率
- C.数据的共治共享
- D.数据模型的开发利用

164.以应用功能为主线的框架，对于中小型工业企业而言，其信息系统建设的主要目标是（ ）。

- A.实现企业数字化转型
- B.提高工作效能、降低业务风险
- C.打造行业领先的信息系统
- D.提升企业的创新能力

165.以平台能力为主线的框架中，将“竖井式 ”信息系统的各个组成部分转化为“平层 化 ”建设方法，其中不包括（ ）。

- A.数据采集平层化
- B.应用开发复杂化
- C.网络传输平层化
- D.应用中间件平层化

166.信息系统规划中的分系统划分遵循职能一致性原则，主要适用于（ ）。

- A.应用软件系统划分
- B.网络系统划分
- C.数据系统划分
- D.硬件系统划分

167.大型单位信息组织体系的分权式模式，其劣势是（ ）。

- A.信息系统响应业务需求速度慢
- B.系统建设集成融合以及重复投资问题
- C.信息治理与管理难度大
- D.无法满足业务发展需求

168.在业务领域数字能力建设中，对组织内全员开展信息技术基础培育和培养，重点聚焦 在（ ）。

- A.数字意识、数字素养等
- B.高端信息技术技能
- C.信息技术前沿理论
- D.复杂信息技术应用

169.技术体系定义的可靠性原则，从三个方面考察可靠性，其中不包括（ ）。

- A.技术的创新性
- B.成熟性
- C.技术整体性
- D.技术风险性

170.技术体系的范围中，数据资源技术领域可以重点考虑的技术是（ ）。

- A.大数据、平台化技术
- B.云计算、虚拟化相关技术
- C.移动 App、小程序等
- D.软件定义网络（SDN）、5G 和自组网技术

171.任务体系部署中，制定策略时，针对制作三维模型投资不足的问题，可以采用的方式是（ ）。

- A.减少三维模型制作需求
- B.动员组织成员自主制作
- C.放弃三维模型制作任务
- D.降低三维模型质量标准

172.资源体系调度中，资源分配与调度需要依据的内容不包括（ ）。

- A.组织的人员流动情况
- B.规划目标、任务部署的资源需求情况
- C.组织资源分布情况
- D.组织权、所有权等在组织治理中的定义情况

173.保障体系中的技术保障，需要组织持续强化技术能力建设和科技创新，这里的技术包括（ ）。

- A.信息技术、业务技术、融合技术
- B.传统技术、新兴技术、前沿技术
- C.硬件技术、软件技术、网络技术
- D.生产技术、管理技术、营销技术

174.信息系统规划工作要点中，外部需求挖掘的技术趋势研究需要关注的新兴技术不包括（ ）。

- A.3D 打印技术
- B.人工智能、大数据、云计算、物联网
- C.区块链技术
- D.虚拟现实技术

175.场景化模型分析中，场景拆解与选择时，将信息系统目标价值链与业务发展能力链进行交叉融合后，下一步是（ ）。

- A.找出能力链与价值链的融合点
- B.找出组织特定价值与关键价值的部分
- C.对关键价值点进行聚合
- D.评价是否具备场景化分析条件

176.深度诊断与评估中，成熟度应用中提到组织的下一个发展目标是（ ）。

- A.成熟度的下一个阶段
- B.直接达到理想状态
- C.随意确定发展方向
- D.模仿同行业领先企业

177.在信息系统规划的整体与专项规划阶段，整体规划的目标之一是（ ）。

- A.确保信息系统与组织战略目标的一致性
- B.降低信息系统的建设成本
- C.增加信息系统的功能模块
- D.提高信息系统的技术先进性

178.专项规划实施时，对实施路径或计划的要求是（ ）。

- A.以阶段进行划分
- B.以时间为主轴
- C.以技术发展为导向
- D.以业务流程为依据

179.信息系统规划持续改进中，感知技术的发展创新可以通过多种方式实现，其中不包括（ ）。

- A.与供应商、行业同行交流
- B.参加技术研讨会和培训
- C.阅读科幻小说获取灵感
- D.关注行业技术动态

180.战略目标集转移法（SST）中，信息系统战略规划过程中，进一步解释和验证组织战略 集时，需要送交审查的对象是（ ）。

- A.组织的中层管理者
- B.组织的最高管理者
- C.组织的基层员工
- D.外部专家

181.企业信息系统规划法（BSP）中，定义管理功能时，识别资源包括识别有形资源 and 无形 资源，以下属于无形资源的是（ ）。

- A.设备
- B.服务
- C.建筑物
- D.零件

182.关键成功因素法（CSF）中，关键成功因素的主要来源包括个别产业的结构、竞争策略 产业地位及地理位置、环境因素和（ ）。

- A.组织的文化因素
- B.暂时因素

- C.组织的历史因素
- D.组织的规模因素

183.价值链分析法(VCA)中,组织的价值活动相互依存,形成一个系统,构成了组织的()。

- A.业务流程
- B.价值链
- C.价值网络
- D.价值体系

184.Zachman 框架中,使用人员关注的是()。

- A.范围模型
- B.企业模型
- C.功能模型
- D.技术模型

185.采用 Zachman 框架进行信息系统规划时, 目标架构定义阶段引入最佳实践的目的在于()。

- A.提高系统的创新性
- B.结合企业实际情况,定义目标系统架构
- C.降低系统建设成本
- D.加快系统建设速度

186.信息系统规划的先进性原则包括充分考虑系统全生命周期相互关联的技术发展趋势,以及()。

- A.选择最前沿的技术路线
- B.充分融合组织内外部最佳实践
- C.优先采用新技术
- D.避免使用成熟技术

187.信息系统发展战略的发展路径选择中,基础优先原则强调良好的信息基础设施是发挥信息系统整体价值的前提,信息基础设施不包括()。

- A.数据基础
- B.应用系统
- C.信息环境
- D.网络系统

188.组织信息系统发展阶段中,“打基础 ”阶段侧重的是()。

- A.业务规范化和数字化意识,以及局部信息系统建设
- B.数据的共治共享
- C.数据模型的开发利用
- D.跨组织间的信息系统融合应用

189.以应用功能为主线的框架,在规划设计时,核心关注点是()。

- A.信息系统的软件功能

- B.系统的整体架构
- C.技术的先进性
- D.数据的安全性

190.以平台能力为主线的框架，在具体实践中，对于成熟的、少变化的应用可以采用的部署模式是（ ）。

- A.平台化的系统框架
- B.成套软件部署模式
- C.混合部署模式
- D.自主开发模式

191.中小型单位信息组织体系中，信息化管理委员会的职责不包括（ ）。

- A.信息系统的设计
- B.信息系统的规划
- C.信息系统的评估
- D.信息系统的监督

192.大型单位信息组织体系的平衡矩阵式模式中，敏态部分由业务单位自行构建，构建重点侧重于（ ）。

- A.信息技术的开发应用
- B.信息技术与业务的深度融合
- C.信息系统的整体架构设计
- D.信息系统的安全管理

193.在业务领域数字能力建设中，设定和部署具有一定信息技术基础的“能手”或“旗手”，目的是（ ）。

- A.提升信息技术人员的业务能力
- B.驱动业务人员的数字能力提升
- C.加强信息技术团队建设
- D.优化组织的信息技术架构

194.技术体系定义的可驾驭性原则要求组织能够充分驾驭信息系统的技术体系，驾驭模式不包括（ ）。

- A.通过人员掌控
- B.通过行政命令强制实施
- C.采取直接、间接、混合方式
- D.通过商业、生态等掌控

195.技术体系的范围中，客户端访问技术领域可以重点考虑的技术是（ ）。

- A.移动 App、小程序等
- B.大数据、平台化技术
- C.云计算、虚拟化相关技术
- D.软件定义网络（SDN）、5G 和自组网技术

196.任务体系部署中，定义计划时，在责任人方面，对于无法确定具体人员的情况，需要明确到（ ）。

- A.团队
- B.岗位
- C.部门
- D.项目

197.资源体系调度中，资源风险与优化需要分析重点资源可能存在的主要风险，以下不属于资源风险的是（ ）。

- A.资源供给的容量风险
- B.资源使用中的质量与能力风险
- C.资源的市场价格波动风险
- D.可持续供应的中断风险

198.保障体系中的资源保障，面对资源投入矛盾时，应积极采用新型资源获取方法获得“硬”资源，“硬”资源指的是（ ）。

- A.云服务等
- B.数字能力等组织软实力
- C.人力资源
- D.技术资源

199.信息系统规划工作要点中，内部需求挖掘时，收集用户需求可以通过（ ）方式进行。

- A.分析市场调研报告
- B.访谈、问卷调查
- C.研究行业标杆企业
- D.观察竞争对手

200.外部需求挖掘的工作任务中，竞争环境分析的目的不包括（ ）。

- A.发现借助数字能力的改进点
- B.了解主要竞争者的数字能力水平和应用情况
- C.制定组织的市场推广策略
- D.获得更好的竞争机会

201.在信息系统规划中，内外部需求挖掘整合与分析后，需要确定组织数字化发展所处的（ ）。

- A.市场地位
- B.大致水平，以及目标水平
- C.行业排名
- D.技术领先程度

202.场景化模型分析中，场景化模型构建与分析的组成部分中，业务分析是对（ ）进行分析。

- A.业务场景中的不同角色和用户
- B.场景所涉及的业务领域

- C.业务中涉及的数据流
- D.业务所涉及的组织结构和人员

203.场景化模型分析在信息系统规划中，规划中的应用是（ ）。

- A.识别组织的关键需求、明确规划目标
- B.评估不同规划方案的可行性和风险，并进行决策支持
- C.监控和评估规划实施的效果
- D.构建场景化模型

204.深度诊断与评估中，诊断与评估模型的成熟度等级维度，其中成熟度一级以（ ）为主。

- A.确立业务领域需要完成的主要工作和推动该领域数字化转型的基本策划
- B.管理精细化和流程化
- C.业务领域中部分职能、分工之间的协同一体化
- D.组织敏捷能力建设

205.在信息系统规划的整体与专项规划阶段，需求整合的技术发展维需求整合是基于（ ）进行的。

- A.业务领域维和能力建设维的需求集合情况
- B.组织的技术实力和发展目标
- C.市场上的技术发展趋势
- D.组织的技术人员数量和技能水平

206.整体规划的目标之一是提高信息系统的协同性和一体化程度，这需要考虑信息系统各个组成部分之间的（ ）。

- A.技术差异
- B.协同关系
- C.功能差异
- D.性能差异

207.专项规划实施时，需要清晰明确信息系统的管理和使用主体，该主体可以是（ ）。

- A.部门或团队
- B.外部合作伙伴
- C.行业协会
- D.政府机构

208.信息系统规划持续改进中，注重用户体验和用户参与，可通过（ ）方式实现。

- A.用户调研、用户测试和用户反馈
- B.系统升级和功能优化
- C.加强系统安全防护
- D.提高系统性能

209.战略目标集转移法（SST）中，组织战略集的使命描述的是（ ）。

- A.组织希望达到的目的
- B.组织为达到目标而制定的总方针

- C.组织是什么，为什么存在，能做出什么贡献
- D.组织的管理水平和采用新技术的态度

210.企业信息系统规划法（BSP）中，定义管理功能时，汇总分析的目的是（ ）。

- A.识别企业的资源
- B.根据资源的生命周期识别功能
- C.减少不一致和重叠，表达组织与功能之间的合理关系
- D.确定企业的管理目标

211.关键成功因素法（CSF）中，内部型 CSF 是针对（ ）的活动而言。

- A.组织机构内部
- B.组织的对外活动
- C.组织的战略决策
- D.组织的日常运营

212.价值链分析法（VCA）中，支持性活动涉及（ ）。

- A.生产、销售
- B.人事、财务、计划
- C.进料后勤、发货后勤
- D.售后服务

213.Zachman 框架中，规划人员看到的企业内容不包括（ ）。

- A.企业的结构
- B.企业的发展方向
- C.业务宗旨
- D.系统边界范围

214.采用 Zachman 框架进行信息系统规划时，现状描述分析中业务现状分析的目的是（ ）。

- A.识别现有信息系统对业务支撑上存在的问题
- B.确定信息系统的愿景和原则
- C.定义目标系统架构
- D.制定实施计划

215.信息系统规划的遵从性原则包括充分识别相关法律法规的要求，以及（ ）。

- A.充分挖掘相关国家、行业、地方、团体、企业的标准规范，并明确引用或遵守情况
- B.确保规划活动与组织的文化理念一致
- C.满足组织的人员发展需求
- D.适应组织的技术更新速度

216.信息系统发展战略的发展路径选择中，稳态先行原则是因为（ ）。

- A.稳态内容更加复杂，需要更多时间规划
- B.稳态内容更加基础，且生命周期较长
- C.敏态内容难以规划和建设

D.稳态内容能快速提升组织信息系统的弹性

217.信息系统规划对组织数字能力建设的关键作用不包括（ ）。

- A.提升组织的市场份额
- B.明确数字能力建设路径
- C.确保数字能力建设认识一致
- D.具象数字能力建设关键任务

218.信息系统规划的战略原则强调从战略视角定义信息系统目标，这要求规划时考虑（ ）。

- A.组织短期的财务状况
- B.组织内外部竞争力发展趋势
- C.组织内部人员的岗位变动
- D.组织当前的业务流程细节

219.信息系统发展战略的制定需基于组织战略与目标，同时要（ ）。

- A.忽略已有信息系统情况
- B.仅考虑组织内部需求
- C.评估已有信息系统的功能、环境和使用情况
- D.直接借鉴同行业的发展战略

220.信息系统发展战略的指导思想应覆盖（ ）。

- A.国家战略、行业与领域要求、上级主管部门与主要负责人的思想与意见
- B.组织基层员工的想法和建议
- C.竞争对手的发展战略
- D.市场上流行的技术趋势

221.信息系统发展路径选择的“基础优先”原则中，优先规划和建设的信息基础设施不包括（ ）。

- A.应用软件系统
- B.数据基础
- C.信息环境
- D.网络系统

222.组织信息系统发展阶段中，“提效率”阶段的主要工作是（ ）。

- A.侧重业务规范化和数字化意识培养
- B.以团队或部门职能为基础，全面推进各类信息系统建设以提高工作效率
- C.侧重数据的共治共享，优化业务流
- D.侧重数据模型的开发利用，提高决策效率

223.以平台能力为主线的框架的核心理念是将“竖井式”信息系统转化为“平层化”建设方法，其中“平层化”不包括（ ）。

- A.数据采集复杂化
- B.网络传输平层化

- C.应用中间件平层化
- D.应用开发平层化

224.以互联网为主线的框架整合应用了多种新一代信息技术，其中包括（ ）。

- A.区块链与 App 编排的融合应用
- B.传统数据库技术的简单应用
- C.单一的云计算技术
- D.未升级的网络技术

225.信息系统规划中的分系统划分遵循职能一致性原则时，不适用于（ ）的组织。

- A.职能分工明确且稳定
- B.具备频繁变更情况
- C.业务流程规范
- D.应用软件系统划分

226.中小型单位的信息组织体系中，信息化团队按照专业分工可细分为（ ）。

- A.主机组、网络组、开发组、桌面组等
- B.规划组、设计组、实施组、运维组等
- C.业务组、技术组、管理组、协调组等
- D.数据组、应用组、安全组、测试组等

227.大型单位信息组织体系的集中式模式下，信息部门中设置专职架构人员、质量人员、测试人员等，是为了（ ）。

- A.提升组织数字能力整体建设的有效性
- B.增加人员编制，提高部门影响力
- C.满足上级部门的人员配置要求
- D.应对信息系统建设中的突发情况

228.在业务领域的数字能力建设中，对组织内全员开展信息技术基础培育和培养，采用虚拟学习方式的目的是（ ）。

- A.降低培训成本
- B.全面带动相关人员数字能力的提升
- C.提高员工的学习兴趣
- D.适应信息技术的快速发展

229.技术体系定义的安全性原则要求注意多种事项，其中不包括（ ）。

- A.忽视技术自身可能存在的安全漏洞
- B.通过技术特征或技术组合，减少故障对业务运行的影响
- C.关注技术体系与信息安全管理体的匹配情况
- D.充分了解每一种技术自身可能存在的安全漏洞

230.技术体系的范围中，信息安全技术领域可以重点考虑的技术是（ ）。

- A.具备智能化特点的安全技术
- B.传统的防火墙技术

- C.简单的数据加密技术
- D.单一的入侵检测技术

231.常见的技术蓝图绘制方法中，技术应用图是（ ）。

- A.将某一组强关联的技术全面应用于组织信息系统的表达方式
- B.基于信息系统的结构逻辑进行蓝图绘制的方式
- C.重点表达技术对信息系统的支撑情况的方式
- D.表达技术组件之间关系的方式

232.任务体系部署的主要过程中，任务拆解时工程划分一般以（ ）为主线进行。

- A.业务流程
- B.能力建设
- C.项目目标
- D.组织架构

233.在任务体系部署中，明确目标时，要求目标是可实现的，这意味着（ ）。

- A.目标无需考虑任何约束因素
- B.要充分考虑影响目标实现的各种约束因素，并给出规避措施
- C.目标可以随意设定
- D.目标只要符合组织意愿即可

234.资源体系调度中，资源识别可以基于能力要素开展，能力要素不包括（ ）。

- A.人员
- B.组织文化
- C.技术
- D.流程

235.保障体系中的组织保障，除了组织决策层和管理层对相关内容的决策和承诺，还需要（ ）。

- A.基层员工无条件执行决策
- B.依托行政管理和业务决策等职能，为数字能力建设提供有力支撑
- C.减少组织框架调整
- D.避免虚拟团队的部署

236.保障体系中的人员保障，人员供需矛盾主要体现在（ ）。

- A.人员数量过多
- B.数字化人才的供需方面
- C.人员年龄结构不合理
- D.人员地域分布不均衡

237.信息系统规划工作要点中，内外部需求挖掘的内部需求挖掘工作方法里，收集用户需求时需要重点关注（ ）。

- A.用户在业务操作、数据管理、系统功能、系统价值等方面的需求
- B.用户的个人兴趣爱好

- C.用户所在部门的组织架构
- D.用户的工作年限

238.外部需求挖掘的工作任务中，国家战略导入需要进行（ ）。

- A.战略方向导入和关键任务导入等
- B.组织架构调整以适应国家战略
- C.改变组织业务流程以符合国家战略
- D.对员工进行国家战略培训

239.在信息系统规划中，内外部需求挖掘整合与分析后，需要确定（ ）。

- A.组织的未来发展愿景
- B.组织信息系统发展过程中的主要矛盾及各种矛盾之间的关系
- C.组织的市场竞争策略
- D.组织的人力资源规划

240.场景化模型构建与分析的组成部分中，数据分析是对（ ）进行梳理。

- A.业务场景中的不同角色和用户
- B.场景所涉及的业务领域
- C.业务中涉及的数据流
- D.业务所涉及的组织结构和人员

241.诊断与评估模型的业务能力维度，可逐步细分为多个层级，其中能力项下面的层级是（ ）。

- A.能力域
- B.能力子域
- C.能力分项
- D.能力子项

242.我国已制定并发布了相关国家标准用于组织诊断与评估模型的确立，以下不属于此类标准的是（ ）。

- A.数字城市方面的成熟度标准
- B.企业营销领域的成熟度标准
- C.智能制造领域的成熟度国家标准
- D.数字化转型领域的成熟度国家标准

243.诊断与评估工作采用量化打分模式，若某项能力大部分满足，在局部执行或非关键内容上存在缺陷和不足，应打（ ）分。

- A.0 分
- B.0.5
- C.0.8
- D.1

244.信息系统规划进入策划与设计阶段，需求整合的业务领域维需求整合是以（ ）为主线进行的。

- A.组织业务流程
- B.组织部门与团队设置
- C.信息技术发展
- D.能力建设需求

245.战略目标集转移法（SST）中，组织战略集的目标是指（ ）。

- A.组织希望达到的目的，可定量或定性
- B.组织的长期计划
- C.组织的市场定位
- D.组织的业务范围

246.战略目标集转移法（SST）中，信息系统战略集的系统建设战略相当于（ ）。

- A.系统建设中应当遵循的一系列原则
- B.系统的功能设计要求
- C.系统的性能指标
- D.系统的实施计划

247.在战略目标集转移法（SST）的信息系统战略规划过程中，识别和解释组织战略集时，画出组织利益相关方的结构后，下一步是（ ）。

- A.定义组织相对于每个利益相关方的任务和战略
- B.确定利益相关方的要求
- C.送交组织的最高管理者审查
- D.分析最高管理者同意或不同意的态度

248.企业信息系统规划法（BSP）中，定义管理目标时，目标调查通过采访各级管理部门进行，目的是（ ）。

- A.了解企业的人员结构
- B.提炼、归纳、汇总目标，绘制目标树
- C.确定企业的市场份额
- D.评估企业的财务状况

249.企业信息系统规划法（BSP）中，定义管理功能时，管理功能是管理各类资源的各种相关活动和决策的组合，其中资源包括（ ）。

- A.有形资源 and 无形资源
- B.仅指有形资源
- C.仅指无形资源
- D.主要指人力资源

250.企业信息系统规划法（BSP）中，根据资源的生命周期识别功能，资源的生命周期一般划分为（ ）个阶段。

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

251.Zachman 框架中，横向维度采用 6W 进行组织，其中“Who”对应的是（ ）。

- A.什么
- B.如何做
- C.谁
- D.为什么

252.以平台能力为主线的框架中，将“竖井式”信息系统的各个组成部分转化为“平层化”建设方法，其中不包括（ ）。

- A.数据采集复杂化
- B.网络传输平层化
- C.应用中间件平层化
- D.应用开发平层化

253.在业务领域数字能力建设中，对组织内全员开展信息技术基础培育和培养，重点聚焦在（ ）。

- A.数字意识、数字素养等
- B.高端信息技术技能
- C.信息技术前沿理论
- D.复杂信息技术应用

254.信息系统规划的整体性原则中，系统框架整体性要求覆盖的方面不包括（ ）。

- A.应用系统
- B.人员管理
- C.数据
- D.安全

255.信息系统发展战略中，基本方针以高度概括的语言、动宾结构清晰的排比等方式表达的 目的是（ ）。

- A.体现专业性
- B.方便记忆和传播，形成易于开展相关工作的思维习惯和工作习惯
- C.符合行业规范
- D.满足领导要求

256.信息系统发展路径选择的“稳态先行”原则中，稳态内容的特点是（ ）。

- A.更加复杂，开发难度大
- B.更加基础，且生命周期较长
- C.与敏态内容无区别
- D.能快速提升组织信息系统的敏捷程度

257.组织信息系统发展阶段中，“强决策”阶段的核心是（ ）。

- A.数据的共治共享
- B.业务规范化和数字化意识培养
- C.数据模型的开发利用

D.跨组织间的信息系统融合应用

258.以应用功能为主线的框架在规划建设时，通常采用统一规划、分步实施的方式，其原因是（ ）。

- A.技术难度大，只能分步实施
- B.受资金限制，无法一次性建设完成
- C.组织对信息化理解不深入，需根据需求逐步部署功能
- D.为了更好地与其他系统集成

259.以平台能力为主线的框架在具体实践中，对于新型的、多变的应用通常采用（ ）。

- A.成套软件部署模式
- B.平台化的系统框架
- C.混合部署模式
- D.自主开发模式

260.信息系统规划中的分系统划分遵循技术一致性原则，其目的是（ ）。

- A.确保技术架构和选型的一致性，保障信息系统整体集成的有效性和可持续性
- B.便于管理和维护
- C.降低系统建设成本
- D.提高系统的安全性

261.中小型单位信息组织体系中，信息化管理委员会负责（ ）。

- A.信息系统的设计、建设、集成和运维
- B.信息系统的规划、统筹、评估、指导和监督
- C.与信息部门建立密切联络
- D.具体的信息系统开发工作

262.大型单位信息组织体系的平衡矩阵式模式中，数字能力的稳态部分由（ ）集中建设。

- A.业务单位
- B.信息部门
- C.外部合作团队
- D.虚拟团队

263.在业务领域数字能力建设中，设定和部署具有一定信息技术基础的“能手”或“旗手”，这些人员的主要作用是（ ）。

- A.负责信息技术的研发工作
- B.驱动业务人员的数字能力提升
- C.管理信息系统的日常运行
- D.制定信息技术发展战略

264.任务体系部署的主要过程中，任务拆解时领域拆解的目的是（ ）。

- A.满足组织业务框架或高层管理者的分工
- B.确定项目的具体任务
- C.明确工程的建设内容

D.划分不同的业务活动

265.在任务体系部署中，明确目标时，要求目标是具体的，以下符合这一要求的是（ ）。

- A.提高组织的竞争力
- B.2025 年全组织实现无纸化办公
- C.优化业务流程
- D.提升员工的工作积极性

266.资源体系调度中，资源识别可以基于每项任务的“人、机、料、法、环、测”需要进行，其中“法”指的是（ ）。

- A.技术
- B.数据
- C.流程
- D.监测

267.保障体系中的组织保障，在数字能力建设过程中，组织保障需要使组织框架的调整等变化获得（ ）。

- A.基层员工的支持
- B.决策层支持
- C.外部合作伙伴的认可
- D.行业专家的建议

268.保障体系中的人员保障，需要重视人员碎片化时间的开发利用，目的是（ ）。

- A.提升学习效率
- B.增加员工工作时间
- C.减少员工休息时间
- D.完成更多的工作任务

269.信息系统规划工作要点中，内部需求挖掘时，理解组织战略需要（ ）。

- A.与基层员工沟通
- B.研究组织的财务报表
- C.与高层管理者沟通和研究组织的战略规划文件
- D.分析市场调研报告

270.外部需求挖掘的工作任务中，竞争环境分析的目的是（ ）。

- A.了解主要竞争者的数字能力水平和应用情况，发现借助数字能力的改进点，获得更好的竞争机会
- B.制定组织的市场推广策略
- C.分析竞争对手的产品特点
- D.评估组织的市场份额

271.场景化模型构建与分析的组成部分中，组织分析是对（ ）进行分析。

- A.业务场景中的不同角色和用户
- B.场景所涉及的业务领域

- C.业务中涉及的数据流
- D.业务所涉及的组织结构和人员

272.深度诊断与评估中，成熟度从信息技术与组织业务融合发展角度通常定义为 5 个等级，其中成熟度二级侧重（ ）。

- A.确立业务领域需要完成的主要工作和推动该领域数字化转型的基本策划
- B.管理精细化和流程化，以解决业务领域的运行效率为聚焦点
- C.业务领域中部分职能、分工之间的协同一体化
- D.组织敏捷能力建设

273.诊断与评估模型的业务能力维度，可逐步细分为多个层级，其中能力分项下面的层级是（ ）。

- A.能力域
- B.能力子域
- C.能力项
- D.能力子项

274.诊断与评估工作采用量化打分模式，若某项能力全部能够满足，应打（ ）分。

- A.0 分
- B.0.5
- C.0.8
- D.1

275.信息系统规划的价值与意义中，统筹部署与管理相关建设资源时，资源不包含以下哪种？（ ）

- A.情感资源
- B.数据资源
- C.人力资源
- D.软件资源

276.信息系统规划遵循的原则里，充分考虑系统全生命周期相互关联的技术发展趋势，属于（ ）原则。

- A.先进性
- B.整体性
- C.柔性
- D.遵从性

277.组织信息系统战略规划内容中，发展战略与目标确定时，不依据以下哪项？（ ）

- A.组织总体发展战略与目标
- B.组织的竞争对手情况
- C.组织数字能力建设重点
- D.组织信息系统发展现状

278.信息系统发展的指导思想需覆盖多方面内容，其中不包括（ ）。

- A.组织基层员工的个人想法
- B.国家战略
- C.行业与领域要求
- D.上级主管部门与主要负责人的思想与意见

279.在信息系统发展路径选择原则中，业务一致原则强调（ ）。

- A.信息系统发展路径与组织文化保持一致
- B.信息系统发展路径与组织业务发展路径保持一致
- C.信息系统各模块功能保持一致
- D.信息系统开发团队与业务团队保持一致

280.组织信息系统发展阶段参考行业最佳实践划分，“打基础 ” 阶段不侧重以下哪方面？
（ ）

- A.业务规范化
- B.数字化意识培养
- C.全面推进各类信息系统建设
- D.局部信息系统建设

281.随着信息技术发展，大部分组织信息系统总体框架采用“感、传、智、用、安 ” 模 式，其中“传 ” 主要涉及（ ）。

- A.数据的采集
- B.数据的传输
- C.数据的分析
- D.数据的应用

282.以应用功能为主线的框架，在规划设计时核心关注点是信息系统的软件功能，以下不 属
于此类功能的是（ ）。

- A.财务管理功能
- B.系统架构设计功能
- C.设备管理功能
- D.资产管理功能

283.以平台能力为主线的框架起源于云计算技术发展和云服务能力提升，其核心理念将“竖
井式 ” 信息系统转化为“平层化 ” 建设方法，其中“平层化 ” 包括（ ）。

- A.数据采集复杂化
- B.数据采集平层化
- C.应用开发复杂化
- D.网络传输复杂化

284.以互联网为主线的框架强调将信息系统功能最大限度地 App 化（微服务），其目的是
（ ）。

- A.提高系统开发难度
- B.满足不同成熟度组织的使用需求
- C.增加系统维护成本

D.降低系统的灵活性

285.信息系统规划中的分系统划分遵循工程一致性原则，适用于以下哪种场景？（ ）

- A.技术架构复杂多变的项目
- B.需要持续建设、逐步达成目标且相对独立的场景
- C.对数据一致性要求极高的系统
- D.应用软件系统的快速开发项目

286.中小型单位信息组织体系中，信息化团队按照专业分工细分后，不包括以下哪个小组？（ ）

- A.财务组
- B.主机组
- C.网络组
- D.开发组

287.大型单位信息组织体系的集中式模式下，信息部门设置专职对接与服务人员是为了（ ）。

- A.满足上级部门人员配置要求
- B.提升组织数字能力整体建设的有效性
- C.增加部门人员数量
- D.应对信息系统建设中的突发情况

288.大型单位信息组织体系的分权式模式存在于组织数字能力建设的中早期阶段或业务单元间差异较大的组织中，其特点是（ ）。

- A.信息系统建设统一规划
- B.各业务单元自行规划建设所需信息系统
- C.信息系统集成融合性好
- D.能有效避免重复投资

289.在业务领域数字能力建设中，对组织内全员开展信息技术基础培育和培养，采用虚拟学习方式，重点聚焦于（ ）。

- A.高端信息技术技能培训
- B.数字意识、数字素养等
- C.信息技术前沿理论学习
- D.复杂信息技术应用实践

290.技术体系定义的原则中，可驾驭性原则要求组织能够充分驾驭信息系统的技术体系，驾驭方式不包括（ ）。

- A.通过行政命令强制使用技术
- B.采取直接、间接、混合方式
- C.通过人员掌控
- D.通过商业、生态等掌控

291.技术体系的范围中，客户端访问技术领域重点考虑的技术是（ ）。

- A.云计算、虚拟化相关技术
- B.移动 App、小程序等
- C.大数据、平台化技术
- D.软件定义网络（SDN）、5G 和自组网技术

292.常见的技术蓝图绘制方法中，技术应用图是将某一组强关联的技术全面应用于组织信息系统的表达方式，以下属于技术应用图表达的技术族是（ ）。

- A.云计算技术族
- B.系统架构设计技术
- C.数据库设计技术
- D.软件测试技术

293.任务体系部署的主要过程中，任务拆解时工程划分以能力建设为主线，以下属于此类工程的是（ ）。

- A.办公场地装修工程
- B.智能生产建设工程
- C.员工团建活动工程
- D.企业形象宣传工程

294.在任务体系部署中，明确目标时要求目标是可测量的，以下哪个目标符合这一要求？（ ）

- A.提高客户满意度
- B.2024 年将产品次品率降低至 5%
- C.优化企业管理流程
- D.增强员工团队合作精神

295.资源体系调度中，资源识别基于能力要素开展时，能力要素包含（ ）。

- A.人员、技术、流程、软硬件
- B.人员、技术、流程、文化
- C.人员、技术、资金、软硬件
- D.人员、技术、市场、软硬件

296.保障体系中的组织保障，在数字能力建设过程中，组织保障除了要获得决策层支持，还需要（ ）。

- A.忽视基层员工意见
- B.通过全员思想认识的一致性建设，支撑相关改革的顺利推进
- C.避免组织框架调整
- D.减少虚拟团队的部署

297.保障体系中的人员保障，人员供需矛盾主要体现在数字化人才方面，这是因为（ ）。

- A.数据要素成为新生产要素，组织对数字化人才需求大幅增加
- B.数字化人才培养成本低
- C.数字化人才市场供过于求
- D.组织对数字化人才要求降低

298.信息系统规划工作要点中，内部需求挖掘时，熟悉业务流程的工作方法不包括（ ）。

- A.与业务人员交流
- B.观察业务人员工作
- C.分析组织财务报表
- D.进行业务现场查勘

299.外部需求挖掘的工作任务中，技术趋势研究需要关注新兴技术，以下不属于新兴技术的是（ ）。

- A.量子计算技术
- B.传统数据库技术
- C.区块链技术
- D.边缘计算技术

300.在信息系统规划中，内外部需求挖掘整合与分析后，需要确定的内容不包括（ ）。

- A.组织的市场拓展计划
- B.组织信息系统发展过程中的主要矛盾及各种矛盾之间的关系
- C.关键干系人和干系群体的内在需求
- D.信息系统规划可能面临的重大风险

301.场景化模型分析是将信息系统应用场景与实际业务活动场景及需求相结合的分析方法，其关键价值不包括（ ）。

- A.提高规划决策的科学性和实践性
- B.增加规划实施的难度
- C.确保规划与组织发展的衔接
- D.降低规划风险和成本

302.场景化模型构建与分析的组成部分中，风险分析是对（ ）进行分析。

- A.业务场景中的不同角色和用户
- B.业务运营过程中可能面临的风险
- C.业务中涉及的数据流
- D.业务所涉及的组织结构和人员

303.场景化模型分析在信息系统规划中，规划前的应用是（ ）。

- A.识别组织的关键需求、明确规划目标，并进行规划环境和资源的分析
- B.评估不同规划方案的可行性和风险
- C.监控和评估规划实施的效果
- D.进行决策支持

304.场景化模型分析的优点中，贴近实际需求是因为（ ）。

- A.通过对实际场景的研究，能够更准确地理解系统的需求
- B.构建的模型简单易懂
- C.不需要考虑技术实现难度
- D.可以快速完成模型构建

305.深度诊断与评估中，从信息技术与组织业务融合发展角度，成熟度定义为 5 个等级，其中成熟度三级侧重（ ）。

- A.业务领域中部分职能、分工之间的协同一体化
- B.确立业务领域需要完成的主要工作和推动该领域数字化转型的基本策划
- C.管理精细化和流程化
- D.组织敏捷能力建设

306.诊断与评估模型的业务能力维度，可逐步细分为多个层级，其中能力域下面的层级是（ ）。

- A.能力子域
- B.能力项
- C.能力分项
- D.能力子项

307.诊断与评估工作采用量化打分模式，若某项能力能够部分满足，形成了系统性缺陷，应打（ ）分。

- A.0 分
- B.0.5
- C.0.8
- D.1

308.信息系统规划进入策划与设计阶段，需求整合的技术发展维需求整合基于（ ）进行。

- A.组织的技术研发能力
- B.业务领域维和能力建设维的需求集合情况
- C.市场上的技术发展趋势
- D.组织的技术人员数量和技能水平

309.在信息系统规划的策划与设计阶段，整体规划常用的“自底向上”模式适合于（ ）的组织。

- A.以解决业务效率为主
- B.注重战略规划
- C.强调协同与敏捷
- D.组织规模较大且结构复杂

310.整体规划的重点是确定整个信息系统的总体架构、发展方向和布局，在确定总体架构时需要（ ）。

- A.充分考虑系统的创新性
- B.强调信息系统的完整性和系统性
- C.优先采用新技术
- D.突出系统的个性化特点

311.专项规划是对信息系统中特定领域或问题的详细规划，以下不属于专项规划关注重点的是（ ）。

- A.清晰明确信息系统的管理和使用主体
- B.考虑较长时间周期的规划
- C.明确技术路线和技术属性
- D.配套细致的实施路径或计划

312.在形成整体规划与专项规划的过程中，一致性检查需要检查规划内容之间的协调一致性，其中不包括（ ）。

- A.组织和框架的协调一致性
- B.人员和技术的协调一致性
- C.资源和任务的协调一致性
- D.企业文化和规划的协调一致性

313.信息系统规划持续改进需要关注多个方面，其中持续跟踪组织的战略是为了（ ）。

- A.调整组织战略以适应信息系统规划
- B.根据组织战略变化调整信息系统规划
- C.监督组织战略的执行情况
- D.发现组织战略中的问题并提出改进建议

314.信息系统规划持续改进中，感知技术的发展创新可以通过多种方式实现，以下哪种方式不合适？（ ）

- A.闭门研究技术发展趋势
- B.与供应商、行业同行交流
- C.参加技术研讨会和培训
- D.关注行业技术动态

315.战略目标集转移法（SST）中，组织战略集的战略是指（ ）。

- A.组织为达到目标而制定的总方针
- B.组织的短期计划
- C.组织的业务范围
- D.组织的市场定位

316.战略目标集转移法（SST）中，信息系统战略集的系统目标主要定义信息系统的（ ）。

- A.服务要求
- B.技术架构
- C.实施计划
- D.安全策略

317.在战略目标集转移法（SST）的信息系统战略规划过程中，识别和解释组织战略集时，确定利益相关方的要求后，下一步是（ ）。

- A.画出组织利益相关方的结构
- B.定义组织相对于每个利益相关方的任务和战略
- C.送交组织的最高管理者审查
- D.分析最高管理者同意或不同意的态度

318.企业信息系统规划法（BSP）中，定义管理目标时，目标调查通过采访各级管理部门进行，目标调查的目的不包括（ ）。

- A.了解企业的人员构成
- B.提炼、归纳、汇总目标
- C.绘制目标树
- D.明确企业的管理目标

319.企业信息系统规划法（BSP）中，定义管理功能时，识别资源中的战略计划属于（ ）。

- A.有形资源
- B.无形资源
- C.特殊的有形资源
- D.特殊的无形资源

320.企业信息系统规划法（BSP）中，根据资源的生命周期识别功能，资源生命周期的“服务”阶段对应的功能可能是（ ）。

- A.设备采购
- B.设备维护
- C.设备报废处理
- D.设备设计

321.关键成功因素法（CSF）的实施步骤中，识别组织的所有成功因素采用的方法是（ ）。

- A.德尔菲法
- B.层次分解法
- C.模糊综合评价法
- D.头脑风暴法

322.价值链分析法（VCA）中，组织的支持性活动涉及多个方面，以下属于支持性活动的是（ ）。

- A.生产加工
- B.售后服务
- C.研究与开发
- D.发货后勤

323.价值链分析法（VCA）应用中，确定关键价值减少环节的方式是（ ）。

- A.分析组织的成本结构
- B.对客户和专家进行调查
- C.研究竞争对手的策略
- D.评估组织的技术实力

324.Zachman 框架中，横向维度采用 6W 进行组织，其中“Why”对应的是（ ）。

- A.什么
- B.如何做
- C.为什么
- D.什么时间

325.采用 Zachman 框架进行信息系统规划时，现状描述分析中需要搜集信息系统现状资料，不包括（ ）。

- A.系统的功能资料
- B.系统的未来发展规划资料
- C.系统的性能资料
- D.系统的使用情况资料

326.信息系统规划的整体性原则中，建设实施整体性要求覆盖多个不同系统的全生命周期，需要明确各阶段的（ ）。

- A.技术难点和解决方案
- B.资源有效性需求及其相互关联约束因素
- C.功能需求和性能指标
- D.开发团队和负责人

327.信息系统发展战略的发展路径选择中，能力主线原则强调找到符合组织发展需求的能力主线，对于某制造企业而言，以下可能属于其能力主线的是（ ）。

- A.客户关系维护
- B.业财一体
- C.市场推广策略
- D.员工福利优化

328.组织信息系统发展阶段中，“做协同”阶段的核心工作是（ ）。

- A.数据的共治共享，依托数据流优化业务流
- B.业务规范化和数字化意识培养
- C.数据模型的开发利用
- D.跨组织间的信息系统融合应用

329.以应用功能为主线的框架适用于中小型工业企业或信息化初级阶段企业，是因为这些企业（ ）。

- A.信息化队伍和人才充足，能自主开发复杂系统
- B.业务体系对信息化理解深入，能精准规划系统
- C.信息化队伍和人才不足，且业务体系对信息化理解不深入
- D.资金充足，可采购最先进的信息系统

330.以平台能力为主线的框架在具体实践中，对于成熟的、少变化的应用采用（ ）。

- A.平台化的系统框架
- B.成套软件部署模式
- C.自主开发模式
- D.混合部署模式

331.信息系统规划中的分系统划分遵循数据一致性原则，是因为（ ）。

- A.数据是信息系统的核心，数据一致性便于数据管理和业务流程优化
- B.数据一致性可以降低系统建设成本

- C.数据一致性能够提高系统的安全性
- D.数据一致性有利于提高系统的开发效率

332.中小型单位信息组织体系中，信息化管理委员会负责信息系统的多项工作，其中不包括（ ）。

- A.信息系统的设计
- B.信息系统的统筹
- C.信息系统的评估
- D.信息系统的监督

333.大型单位信息组织体系的平衡矩阵式模式中，敏态部分由业务单位自行构建，构建重点是（ ）。

- A.信息技术的开发应用
- B.信息技术与业务的深度融合，如系统配置和数据开发
- C.信息系统的整体架构设计
- D.信息系统的安全管理

334.在业务领域数字能力建设中，设定和部署具有一定信息技术基础的“能手”或“旗手”，这些人员在组织中的角色是（ ）。

- A.独立开展信息技术研发工作
- B.驱动业务人员的数字能力提升
- C.负责信息系统的日常运维
- D.制定组织的信息技术战略

335.技术体系定义的安全性原则要求技术体系满足组织的安全要求，确保业务关键信息的（ ）。

- A.保密性、完整性和可用性
- B.多样性、复杂性和准确性
- C.独立性、保密性和稳定性
- D.创新性、高效性和共享性

336.技术体系的范围中，数据资源技术领域重点考虑的技术是（ ）。

- A.大数据、平台化技术
- B.云计算、虚拟化相关技术
- C.移动 App、小程序等
- D.软件定义网络（SDN）、5G 和自组网技术

337.常见的技术蓝图绘制方法中，逻辑结构图基于信息系统的结构逻辑进行绘制，若组织信息系统采用“云 - 边 - 端 - 网”框架，则在技术蓝图中需要（ ）。

- A.针对每个框架部分表述对应的技术路线和技术组件
- B.重点绘制云计算技术的应用
- C.突出网络技术的重要性
- D.详细描述边缘计算的实现细节

338.任务体系部署的主要过程中，任务拆解时项目是一系列任务的组合，项目具有（ ）。

- A.更宏观的目标
- B.更明确的目标，并围绕目标达成形成一组有序的活动
- C.多个独立的任务，无明确目标
- D.与工程相同的目标和任务

339.在任务体系部署中，明确目标时，要求目标是可实现的，这意味着要（ ）。

- A.忽略目标实现过程中的所有约束因素
- B.充分考虑影响目标实现的各种约束因素，并对风险给出规避措施
- C.随意设定目标，后期再进行调整
- D.只考虑技术因素，不考虑其他因素

340.信息系统规划工作要点中，外部需求挖掘的国家战略导入，需要结合组织所处的领域、发展阶段以及（ ）进行。

- A.市场竞争态势
- B.经济与社会使命
- C.行业技术水平
- D.组织人员规模

341.在信息系统规划的整体与专项规划阶段，需求整合的业务领域维需求整合是以组织部门与团队设置为主线，进行需求整合与推演，形成满足（ ）的需求集合。

- A.技术发展目标
- B.业务发展目标
- C.人员发展目标
- D.组织战略目标

342.整体规划的目标之一是优化资源配置和投资回报，这需要考虑（ ）。

- A.组织信息系统的全局需求
- B.组织的短期利益
- C.组织的局部需求
- D.组织的人员需求

343.专项规划实施时，技术路线和技术属性需要（ ）。

- A.进一步明确和强化，进行细致的科学推理
- B.保持模糊，以便后期灵活调整
- C.沿用以往的技术路线和属性
- D.随意选择，以追求创新

344.信息系统规划持续改进中，注重用户体验和用户参与，通过用户调研、用户测试和用户反馈等方式，是为了（ ）。

- A.了解用户的个人喜好
- B.将用户需求和偏好纳入规划过程
- C.提高用户对系统的关注度
- D.增加系统的用户数量

345.战略目标集转移法(SST)中,信息系统战略规划过程将组织战略集转换成信息系统战略集,首先要()。

- A.确定信息系统战略集的内容
- B.识别和验证组织战略集
- C.画出组织利益相关方的结构
- D.确定利益相关方的要求

346.关键成功因素法(CSF)中,内部型CSF针对的是()。

- A.组织机构内部的活动
- B.组织的对外活动
- C.组织的战略决策活动
- D.组织的日常运营活动

347.价值链分析法(VCA)中,组织的价值是组织一切活动的核心,组织追求的是()。

- A.总收入最大化
- B.总成本最低
- C.赢利最大化
- D.市场份额最大化

348.Zachman 框架中,规划人员关注范围模型,能够看到企业的()。

- A.详细业务流程
- B.系统实现的具体技术细节
- C.发展方向、业务宗旨和系统边界范围
- D.系统的功能模块设计

349.采用 Zachman 框架进行信息系统规划时,目标架构定义阶段的工作不包括()。

- A.引入最佳实践
- B.结合企业实际情况,定义目标系统架构
- C.搜集信息系统现状资料
- D.定义目标系统的数据、应用和基础设施架构

350.信息系统规划的先进性原则要求充分融合组织内外部最佳实践,其目的是()。

- A.形成符合组织自身特点的方案,规避发展风险
- B.直接照搬外部成功方案
- C.突出组织与其他组织的差异
- D.降低系统建设成本

351.信息系统发展战略的发展路径选择中,基础优先原则强调优先规划和建设信息基础设施,以下属于信息基础设施的是()。

- A.数据中心的服务器设备
- B.企业自主开发的业务软件
- C.企业的办公自动化系统
- D.企业的客户关系管理系统

352.组织信息系统发展阶段中，“提效率”阶段的主要工作是以团队或部门职能为基础，全面推进各类信息系统建设，目的是（ ）。

- A.提高工作效率
- B.实现数据的共治共享
- C.进行数据模型的开发利用
- D.构建跨组织间的信息系统融合应用

353.以应用功能为主线的框架在规划建设时采用统一规划、分步实施的方式，是因为（ ）。

- A.企业对信息化建设没有明确需求
- B.企业希望快速看到信息化建设成果
- C.企业需要根据自身需求逐步部署功能，且受自身条件限制
- D.分步实施可以降低建设成本

354.以平台能力为主线的框架的核心理念是将“竖井式”信息系统转化为“平层化”建设方法，其中“平层化”建设方法不包括（ ）。

- A.应用开发复杂化
- B.数据采集平层化
- C.网络传输平层化
- D.应用中间件平层化

355.信息系统规划中的分系统划分遵循职能一致性原则，主要针对（ ）进行分系统划分。

- A.硬件系统
- B.应用软件系统
- C.网络系统
- D.数据系统

356.大型单位信息组织体系的分权式模式，其优势是信息系统往往能够比较快速地响应业务需求，劣势是（ ）。

- A.信息系统建设周期长
- B.系统建设集成融合以及重复投资问题
- C.无法满足业务发展的多样性需求
- D.对业务人员的技术要求过高

357.在业务领域数字能力建设中，对组织内全员开展信息技术基础培育和培养，重点聚焦数字意识、数字素养等，是因为（ ）。

- A.这些是提升组织数字能力的基础，能带动全员数字能力提升
- B.这些内容容易培训，成本较低
- C.组织只需要员工具备这些基础能力
- D.高端信息技术技能对业务发展作用不大

358.技术体系定义的灵活性原则要求技术体系能够适应内外部需求变化，实现这一要求需从（ ）方面考虑。

- A.技术的可扩展性

- B.技术组件化以及技术组合的架构
- C.技术的安全性
- D.技术的可靠性

359.常见的技术蓝图绘制方法中，技术应用图是将某一组强关联的技术全面应用于组织信息系统的表达方式，对于某电商企业，其技术应用图可能重点表达（ ）。

- A.数字孪生技术族的应用
- B.云计算技术族的应用
- C.工业互联网技术族的应用
- D.智能制造技术族的应用

360.任务体系部署的主要过程中，任务拆解时领域拆解参考组织所在行业的业务领域划分原则，以下属于常见领域的是（ ）。

- A.治理、业财、研发、运营
- B.生产、销售、财务、人事
- C.采购、库存、物流、客服
- D.市场、营销、售后、行政

361.在任务体系部署中，明确目标时，任务目标要和系统发展目标保持一致，同时要遵循具体、可测量、可实现等原则，以下目标符合这些原则的是（ ）。

- A.提高产品质量
- B.2025 年底前将产品不合格率降低至 3%
- C.优化企业管理流程
- D.提升员工工作积极性

362.资源体系调度中，资源识别基于每项任务的“人、机、料、法、环、测 ” 需要进行，其中“料 ” 指的是（ ）。

- A.数据
- B.技术
- C.流程
- D.监测

363.保障体系中的组织保障，在数字能力建设过程中，组织决策层需要做好新思想、新业务、新模式的传递工作， 目的是（ ）。

- A.提升自身影响力
- B.起到带头引领的作用，为数字能力建设提供有力支撑
- C.改变组织文化
- D.提高员工的工作积极性

364.保障体系中的人员保障，需要引导和强化重点人员的新技能建设，以及对组织数字能力目标的认同，重点人员是指（ ）。

- A.组织的高层管理人员
- B.组织的基层员工
- C.涉及组织数字能力建设关键环节的人员

D.组织的技术人员

365.信息系统规划工作要点中，内部需求挖掘时，收集用户需求的方式不包括（ ）。

- A.观察用户的日常工作
- B.与用户进行电话访谈
- C.分析组织的财务报表
- D.开展问卷调查

366.外部需求挖掘的工作任务中，行业趋势分析需要了解行业的数字能力水平、信息技术应用和创新趋势，获取这些信息的途径不包括（ ）。

- A.行业研讨会议
- B.行业协会发布的成果
- C.企业内部的工作总结报告
- D.专业的行业研究报告

367.场景化模型分析的主要目的是准确把握系统的需求，使信息系统支撑和引领业务发展的价值最大化，实现这一目的的关键在于（ ）。

- A.构建复杂的场景模型
- B.对实际场景进行深入研究和分析
- C.采用先进的技术手段
- D.增加模型的维度和变量

368.场景化模型分析在信息系统规划中，规划中的应用可以用来（ ）。

- A.识别组织的关键需求
- B.评估不同规划方案的可行性和风险，并进行决策支持
- C.监控和评估规划实施的效果
- D.明确规划目标

369.场景化模型分析的优点包括提高系统适应性，这是因为（ ）。

- A.模型构建过程复杂，能涵盖多种情况
- B.通过场景化分析可以满足用户不同的需求和使用场景
- C.采用了先进的分析方法
- D.模型可以不断更新

370.深度诊断与评估中，成熟度从信息技术与组织业务融合发展角度通常定义为 5 个等级，其中成熟度四级侧重（ ）。

- A.组织敏捷能力建设，强调快速响应客户服务需求
- B.业务领域中部分职能、分工之间的协同一体化
- C.管理精细化和流程化
- D.确立业务领域需要完成的主要工作和推动数字化转型的基本策划

371.诊断与评估模型的业务能力维度，可逐步细分为多个层级，其中能力点是（ ）。

- A.业务能力维度的最高层级
- B.业务能力维度细分的最低层级

- C.位于能力分项和能力子项之间的层级
- D.与能力域同级的层级

372.我国已制定并发布了相关国家标准用于组织诊断与评估模型的确立，如数字化转型领域的成熟度国家标准，其标准号是（ ）。

- A.GB/T 43439
- B.GB/T 39116
- C.与智能制造领域标准号相同
- D.无固定标准号

373.诊断与评估工作采用量化打分模式，在有些场景下会引入分项权重的概念，引入权重 的目的是（ ）。

- A.使打分过程更复杂
- B.确立组织整体或局部重点能力，获取并计算整体情况
- C.区分不同评估人员的打分差异
- D.增加评估的主观性

374.信息系统规划中，确立组织关键数字能力目标有利于（ ）。

- A.组织随意开展能力建设
- B.组织聚焦能力建设重点，带动相关资源综合开发利用
- C.组织忽视数字能力建设
- D.组织降低数字能力建设投入

375.信息系统规划的柔性原则强调在确保目标可获取的基础上，要明确（ ）的基本原 则。

- A.监测、调整和优化
- B.技术选型和应用
- C.资源分配和管理
- D.系统设计和开发

376.信息系统发展战略的目标是对发展战略的阶段性的定义，它是由（ ）构成的目标树。

- A.总体目标和分目标
- B.总体目标、分目标和多层次子目标
- C.分目标和多层次子目标
- D.总体目标和多层次子目标

377.在信息系统发展路径选择的基本原则中，能力主线原则要求找到符合组织发展需求的能力主线，对于金融企业，以下可能属于其能力主线的是（ ）。

- A.精准风险控制
- B.产品生产优化
- C.物流配送高效化
- D.农业生产智能化

378.组织信息系统发展阶段中，“强决策 ”阶段通过数据和模型的综合应用，旨在变革组 织的（ ）。

- A.业务流程
- B.治理模式
- C.人员结构
- D.技术架构

379.以应用功能为主线的框架，在规划设计时核心关注的软件功能不包括（ ）。

- A.数据分析功能
- B.系统升级功能
- C.财务管理功能
- D.人力资源管理功能

380.以平台能力为主线的框架起源于云计算技术发展，其通过标准化接口和新型信息技术实现信息系统的（ ）。

- A.高成本建设
- B.弹性、敏捷等能力建设
- C.单一功能建设
- D.复杂架构建设

381.以互联网为主线的框架强调将信息系统功能 App 化（微服务），通过 App 的编排与组合，可满足（ ）。

- A.所有组织的统一需求
- B.不同成熟度组织的使用需求
- C.特定大型组织的需求
- D.小型组织的简单需求

382.信息系统规划中的分系统划分遵循数据一致性原则，原因是数据成为新生产要素且（ ）。

- A.数据越多越好管理
- B.数据算法和模型可替代业务流程，提升组织敏捷性
- C.数据一致性便于技术人员操作
- D.数据一致性可降低系统开发成本

383.中小型单位信息组织体系中，信息化团队负责信息系统的多项工作，其中不包括（ ）。

- A.信息系统的规划制定
- B.信息系统的设计工作
- C.信息系统的集成工作
- D.信息系统的运维工作

384.大型单位信息组织体系的集中式模式下，信息部门设置专职架构人员、质量人员等，主要是为了（ ）。

- A.满足部门人员配置要求
- B.提升组织数字能力整体建设的有效性
- C.增加部门人员数量，提高部门地位
- D.应对信息系统建设中的复杂技术问题

385.大型单位信息组织体系的分权式模式存在于特定阶段和组织中，其特点是（ ）。

- A.信息系统建设统一规划，集中管理
- B.各业务单元自行规划建设所需信息系统
- C.信息系统集成融合性好，无重复投资
- D.信息系统建设成本低，效率高

386.在业务领域数字能力建设中，对组织内全员开展信息技术基础培育和培养，采用虚拟学习方式的主要优势是（ ）。

- A.可以随时学习，全面带动相关人员数字能力的提升
- B.节省培训场地和设备费用
- C.学习内容更丰富多样
- D.学习氛围更轻松

387.技术体系定义的安全性原则要求技术体系与信息安全管理体系（ ）。

- A.相互独立，互不影响
- B.相互匹配
- C.以信息安全管理体系为主导
- D.以技术体系为主导

388.技术体系的范围中，计算机与存储技术领域可以重点考虑的技术是（ ）。

- A.大数据、平台化技术
- B.云计算、虚拟化相关技术
- C.移动 App、小程序等
- D.软件定义网络（SDN）、5G 和自组网技术

389.常见的技术蓝图绘制方法中，逻辑结构图重点表达（ ）。

- A.技术应用的场景和效果
- B.技术对信息系统的支撑情况以及技术组件之间的关系
- C.技术的发展趋势和应用前景
- D.技术的分类和特点

390.在任务体系部署中，明确目标时要求目标是可测量的，以下目标符合这一要求的是（ ）。

- A.提高员工的工作积极性
- B.2024 年将项目交付准时率提高到 95%
- C.优化企业的管理流程
- D.增强企业的市场竞争力

391.资源体系调度中，资源识别基于能力要素开展时，能力要素不包括（ ）。

- A.市场推广
- B.人员
- C.技术
- D.流程

392.保障体系中的组织保障，在数字能力建设过程中，组织保障需要使组织框架的调整等变化获得（ ）。

- A.基层员工的支持
- B.决策层支持
- C.外部合作伙伴的认可
- D.行业专家的建议

393.外部需求挖掘的工作任务中，技术趋势研究需要关注新兴技术，以下属于新兴技术的是（ ）。

- A.量子计算技术
- B.传统数据库技术
- C.简单的网络通信技术
- D.常规的办公软件技术

394.深度诊断与评估中，从信息技术与组织业务融合发展角度，成熟度定义为 5 个等级，其中成熟度二级侧重（ ）。

- A.确立业务领域需要完成的主要工作和推动该领域数字化转型的基本策划
- B.管理精细化和流程化，以解决业务领域的运行效率为聚焦点
- C.业务领域中部分职能、分工之间的协同一体化
- D.组织敏捷能力建设

395.诊断与评估模型的业务能力维度，可逐步细分为多个层级，其中能力分项下面的层级是（ ）。

- A.能力域
- B.能力子域
- C.能力项
- D.能力子项

396.在信息系统规划的策划与设计阶段，整体规划常用的“自顶向下”模式适合于（ ）的组织。

- A.以解决业务效率为主
- B.解决协同与敏捷
- C.组织规模较小
- D.技术实力较弱

397.专项规划是对信息系统中特定领域或问题的详细规划，以下属于专项规划的是（ ）。

- A.组织的战略规划
- B.数据中心规划
- C.组织的人力资源规划
- D.组织的市场推广规划

398.信息系统规划持续改进中，持续跟踪组织战略的原因是（ ）。

- A.组织战略制定缺乏科学性

- B.组织战略执行难度大
- C.组织战略目标可能随时间变化
- D.组织战略与信息系统规划无关

399.战略目标集转移法（SST）中，组织战略集的使命是描述（ ）。

- A.组织的市场定位
- B.组织是什么，为什么存在，能做出什么贡献
- C.组织的发展阶段
- D.组织的业务范围

400.企业信息系统规划法（BSP）中，根据资源的生命周期识别功能，资源生命周期的“获得”阶段对应的功能可能是（ ）。

- A.设备采购
- B.设备维护
- C.设备报废处理
- D.设备使用培训

401.关键成功因素法（CSF）中，关键成功因素的主要来源包括（ ）。

- A.组织的文化氛围、竞争策略、环境因素、暂时因素
- B.个别产业的结构、竞争策略、环境因素、暂时因素
- C.组织的人员素质、技术水平、环境因素、暂时因素
- D.组织的战略目标、战术目标、环境因素、暂时因素

402.采用 Zachman 框架进行信息系统规划时，现状描述分析需要搜集信息系统现状资料，包括（ ）。

- A.系统的未来发展规划
- B.系统的功能、性能、使用情况等
- C.行业标杆企业信息系统资料
- D.竞争对手信息系统资料

403.以平台能力为主线的框架中，将“竖井式”信息系统的各个组成部分转化为“平层化”建设方法，其中“平层化”包括（ ）。

- A.数据采集复杂化
- B.网络传输平层化
- C.应用中间件复杂化
- D.应用开发复杂化

第五章 应用系统规划（428 题）

- 1.应用系统规划设计的基本业务逻辑按照什么过程实现相关内容定义？（ ）
 - A.需求 - 抽象 - 体系 - 配套
 - B.抽象 - 需求 - 体系 - 配套
 - C.需求 - 体系 - 抽象 - 配套
 - D.体系 - 需求 - 抽象 - 配套
- 2.业务抽象的实质是（ ）。
 - A.面向技术的建模过程
 - B.面向现实世界“场景”的建模过程
 - C.面向数据的建模过程
 - D.面向功能的建模过程
- 3.以下属于过程抽象的是（ ）。
 - A.将组织复杂的业务活动转化为可管控的业务区块
 - B.描述数据对象的具体数据集合
 - C.具有明确和有限功能的指令序列，如“开门”
 - D.描述问题解决所需要的可持续开发利用的技术体系
- 4.数据抽象是（ ）。
 - A.将业务逻辑转化为可重用的组件
 - B.具有明确功能的指令序列
 - C.描述数据对象的具体数据集合
 - D.解决问题所需的技术体系
- 5.技术抽象需要考虑的要点是（ ）。
 - A.技术的创新性
 - B.技术的可持续性
 - C.技术的独特性
 - D.技术的新颖性
- 6.体系架构作为应用系统组成结构，其目标之一是推导出应用系统体系架构示意图，该示意图的作用是（ ）。
 - A.展示系统所有功能
 - B.指导更细层级的应用系统规划设计以及建设与实施活动
 - C.确定系统技术选型
 - D.评估系统性能
- 7.架构特性定义了（ ）。
 - A.系统的性能需求
 - B.系统的功能需求
 - C.系统的组成部分及其被封装的方式，以及不同部分之间相互作用的方式
 - D.系统的可靠性需求

8.以下属于创建型模式的是（ ）。

- A.组合模式
- B.工厂模式
- C.代理模式
- D.责任链模式

9.关注点分离是解决复杂问题的系统思维方法，它表明（ ）。

- A.复杂问题应集中处理
- B.任何复杂问题分解为可独立解决或优化的若干块，更易处理
- C.两个问题结合处理比分开处理更容易
- D.关注点分离与模块化概念无关

10.关于模块化的说法，错误的是（ ）。

- A.模块化是关注点分离最常见的表现
- B.对于不同的应用系统规划的设计场景，其定义模块的颗粒度相同
- C.应用系统被划分为独立命名的、可处理的模块
- D.模块化可以降低构建应用系统所需的成本

11.信息隐蔽原则建议模块应具备的特征是（ ）。

- A.每个模块对其他所有模块都公开自己的规划设计决策
- B.模块应使信息（算法和数据）都包含在模块内，其他模块无须访问这些信息
- C.模块间的信息可以随意共享
- D.信息隐蔽对测试和维护没有帮助

12.功能独立可通过哪两条定性标准评估？（ ）

- A.内聚性和耦合性
- B.安全性和可靠性
- C.可扩展性和兼容性
- D.功能性和非功能性

13.一个内聚的模块应该（ ）。

- A.执行多个独立的任务
- B.与应用系统的其他部分有大量的交互
- C.只完成一件（或一类）事情
- D.具有高耦合性

14.在应用系统规划设计中，对耦合性的要求是（ ）。

- A.尽力得到最高可能的耦合
- B.尽力得到最低可能的耦合
- C.保持适中的耦合度
- D.不考虑耦合性

15.逐步求精最初由谁提出？（ ）

A.M.A.Jackson

B.尼古拉斯 · 威尔

C.Kent Beck

D.WinstonW.Royce

16.重构是重新组织的技术，在重构应用系统时，重点检查的内容不包括（ ）。

A.现有应用系统的冗余性

B.系统的功能是否满足需求

C.低效的或不必要的算法

D.拙劣的或不恰当的数据结构

17.应用系统体系架构建立在（ ）基础上。

A.系统支持环境

B.硬件设备

C.软件系统

D.网络环境

18.应用系统从上至下划分的层面中，实现系统与环境交互的是（ ）。

A.界面交互层

B.业务处理层

C.数据处理层

D.数据存储层

19.实现业务流程控制与业务数据计算的是应用系统分层体系中的（ ）。

A.界面交互层

B.业务处理层

C.数据处理层

D.数据存储层

20.以数据处理、统计、汇总为业务特征的应用系统常采用的架构是（ ）。

A.以数据为中心的架构

B.客户机/服务器架构

C.组件分布架构

D.面向服务的架构

21.数据驱动是以数据为中心的应用系统的常见设计路线，其设计流程是（ ）。

A.先规划设计各个子系统，然后构建数据环境

B.先规划设计好数据环境，然后按照系统对数据的业务应用划分来规划设计各个子系统

C.同时规划设计数据环境和子系统

D.先规划设计好子系统的功能，再根据功能构建数据环境

22.初期的客户机/服务器架构中，前端程序被安置在（ ）。

A.客户机上

B.数据库服务器上

- C.应用服务器上
- D.Web 服务器上

23.两层客户机/服务器架构的优点是（ ）。

- A.管理与维护方便
- B.结构简单，容易实现，操作性能好
- C.软件实现技术难度较小
- D.能较好地支持基于互联网的远程信息服务

24.三层客户机/服务器架构将原来安置在客户机上的业务处理程序提取出来，放到了（ ）。

- A.数据库服务器上
- B.应用服务器上
- C.Web 服务器上
- D.独立的业务服务器上

25.三层客户机/服务器架构的优点是（ ）。

- A.当系统业务规则改变时，有利于系统的维护
- B.软件实现技术难度较小
- C.在计算机硬件设备方面比两层结构要求低
- D.结构简单，容易实现

26.浏览器/服务器架构（B/S 架构）中，原来客户机上的界面程序被（ ）替代。

- A.Web 服务器上的 Web 页
- B.应用服务器上的程序
- C.数据库服务器上的界面数据
- D.专门的客户端程序

27.B/S 架构的优越性是（ ）。

- A.用户信息获取速度快
- B.数据安全性高
- C.无须对客户机专门维护，且能够较好地支持基于互联网的远程信息服务
- D.系统稳定性高

28.组件分布架构中，目前应用中的主要组件分布中间层构件不包括（ ）。

- A.CORB
- B.B.DCOM
- C.EJ
- D.D.JVM

29.应用系统规划设计包括对相关应用系统进行分级分类，并进行多项定义，其中确立信息如何流入和流出系统，以及构件之间如何通信的是（ ）。

- A.生命周期选择
- B.体系结构定义
- C.接口定义

D.数据定义

30.以下不属于接口定义内容的是（ ）。

- A.功能描述
- B.系统的性能需求
- C.接口的输入/输出定义
- D.错误处理

31.接口定义通常需要包括用户接口、外部接口和内部接口。其中用来说明本系统同外界的所有接口安排的是（ ）。

- A.用户接口
- B.外部接口
- C.内部接口
- D.以上都不是

32.界面定义是接口定义中的重要组成部分，以下不属于指导用户界面定义活动基本原则的是（ ）。

- A.置用户于控制之下
- B.增加用户的记忆负担
- C.保持界面一致
- D.减少用户的记忆负担

33.在界面定义中，当用户执行控制动作后，系统做出反应的时间称为（ ）。

- A.系统响应时间
- B.用户求助时间
- C.出错信息反馈时间
- D.命令执行时间

34.数据定义需要对程序级的数据结构和应用级的数据库进行定义，应用级的数据库定义过程不包括以下哪个步骤？（ ）

- A.需求分析
- B.定义物理模型
- C.代码设计
- D.验证

35.在数据库定义过程中，将现实世界的概念数据模型转成数据库的一种逻辑模式的步骤是（ ）。

- A.需求分析
- B.定义概念模型
- C.定义逻辑模型
- D.定义物理数据库

36.对应用系统构件进行定义时，以下不属于典型任务的是（ ）。

- A.标识出所有与问题域对应的类

- B.确定系统的性能指标
- C.细化所有不需要作为可复用构件的类
- D.说明持久数据源并确定管理数据源所需要的类

37.应用系统规划设计的主要过程包括初步调研、可行性研究、详细调研、系统分析和系统设计。其中初步调研的目标是（ ）。

- A.掌握用户的概况，为可行性研究提供基础
- B.确定系统的功能需求
- C.设计系统的架构
- D.编写系统设计说明书

38.初步调研的内容不包括（ ）。

- A.组织概况
- B.系统的详细功能设计
- C.现行系统概况
- D.各方面对新系统的态度

39.可行性研究需要从多个方面进行综合分析和论证，其中经济可行性分析一般对项目进行（ ）。

- A.技术和管理分析
- B.成本和效益估算
- C.社会 and 环境影响评估
- D.风险和收益预测

40.技术可行性分析时需要注意的问题不包括（ ）。

- A.全面考虑系统建设过程中涉及的所有技术问题
- B.尽可能采用新技术
- C.慎重引入先进技术
- D.着眼于具体的开发环境和开发人员

41.社会可行性包括的范围比较广泛，以下属于社会可行性需要研究的问题是（ ）。

- A.系统对硬件设备的要求
- B.国家和地方已颁布的法律和行政法规是否与所建设的系统相抵触
- C.系统的开发成本
- D.系统的可维护性

42.管理可行性包括的内容不包括（ ）。

- A.组织领导、部门主管对新系统建设是否支持
- B.系统的功能是否满足业务需求
- C.管理基础工作如何，现行管理系统的业务处理是否规范
- D.新系统的建设运行会导致管理模式、数据处理方式及工作习惯的改变，管理人员能否接受

43.可行性研究报告的正文核心是（ ）。

- A.论证项目的可行性

- B.说明系统的目标
- C.介绍初步调研概况
- D.提出初步实施方案

44.可行性研究报告提交给上级主管部门后，按规定应召开（ ）。

- A.项目启动会
- B.可行性论证会
- C.项目规划会
- D.项目评审会

45.详细调研的目的主要是（ ）。

- A.了解组织的概况
- B.了解组织内部信息的处理和流通情况
- C.确定系统的技术选型
- D.设计系统的界面

46.详细调研的范围不包括（ ）。

- A.组织和功能业务
- B.组织的未来发展战略规划
- C.数据和数据流
- D.现存问题和改进意见

47.详细调研应遵循的原则不包括（ ）。

- A.自顶向下全面展开
- B.只关注技术问题
- C.用户参与
- D.分析系统有无改进的可能性

48.详细调研时收集信息应坚持的原则不包括（ ）。

- A.准确性原则
- B.主观性原则
- C.全面性原则
- D.时效性原则

49.系统分析是应用系统思想和方法，把复杂的对象分解成简单的组成部分。系统分析阶段的基本任务是（ ）。

- A.设计系统的物理模型
- B.与用户充分沟通，表达双方理解并形成系统说明书
- C.编写程序代码
- D.进行系统测试

50.系统分析要回答新系统“做什么”这个关键性问题，实际工作中导致系统分析难以进行的主观原因是（ ）。

- A.业务人员和开发人员知识构成和经历不同

- B.对系统分析缺乏足够的重视
- C.系统调查容易出现遗漏和误解
- D.编写系统说明书困难

51.系统分析的过程划分为三个阶段，其中问题分析阶段重点明确的事项不包括（ ）。

- A.系统建设的背景
- B.系统的性能指标
- C.关键利益相关人员及待解决的问题
- D.详细调查和分析业务流程

52.需求分析阶段，系统需求包括（ ）。

- A.功能性需求和非功能性需求
- B.业务需求和技术需求
- C.数据需求和界面需求
- D.硬件需求和软件需求

53.为了提高需求分析效果，各种需求分析方法都强调模型的使用。以下属于面向过程的结构化方法的模型是（ ）。

- A.数据流图
- B.实体关系图
- C.用例图
- D.用户故事

54.需求定义阶段的任务是（ ）。

- A.整理并建立最终的需求模型，详细定义和描述每项需求
- B.进行系统设计
- C.进行系统测试
- D.编写系统使用说明书

55.系统说明书应具有的特征不包括（ ）。

- A.模糊性
- B.正确性
- C.完整性
- D.一致性

56.系统设计阶段主要从系统逻辑模型出发，进行系统物理模型设计，解决系统“如何做”的问题。系统设计的目标不包括（ ）。

- A.提高系统的复杂性
- B.使系统安全可靠
- C.易于理解、便于维护
- D.具有良好的经济性

57.系统设计的原则不包括（ ）。

- A.复杂性原则

- B.系统性原则
- C.灵活性原则
- D.可靠性原则

58.系统设计一般分为总体设计和详细设计两个阶段，总体设计的主要任务是（ ）。

- A.完成系统总体结构和基本框架的设计
- B.设计系统的数据库结构
- C.编写系统的代码
- D.进行系统的测试

59.以下属于系统设计内容的是（ ）。

- A.需求分析
- B.处理流程设计
- C.可行性研究
- D.系统验收

60.应用系统组合法（APA）的主要目标不包括（ ）。

- A.帮助组织管理其应用系统组合
- B.确保应用系统与组织的业务目标和战略一致
- C.增加应用系统的开发成本
- D.降低应用系统的维护成本和风险

61.应用系统组合法（APA）的过程不包括以下哪个步骤？（ ）

- A.应用系统开发
- B.应用系统清单
- C.评估应用系统
- D.制定优化策略

62.TOGAF 是一种开放式企业架构框架标准，它基于一个迭代的过程模型。TOGAF 的核心是（ ）。

- A.架构开发方法（ADM）
- B.ADM 指南和技术
- C.内容框架
- D.企业连续体和工具

63.TOGAF9 版本包括 6 个组件，其中用于对企业内部架构活动的输出进行分类和存储的是（ ）。

- A.架构开发方法
- B.企业连续体和工具
- C.TOGAF 参考模型
- D.架构能力框架

64.TOGAF 的架构开发方法(ADM)将架构开发全生命周期划分为多个阶段，其中设置 TOGAF 项目的范围、约束和期望的阶段是（ ）。

- A.预备阶段
- B.架构愿景阶段
- C.业务架构阶段
- D.信息系统架构阶段

65.面向服务的架构（SOA）是一种软件架构设计的模型和方法论。从狭义来看，SOA 是指（ ）。

- A.一种新的组织应用架构和组织 IT 基础架构
- B.一种软件架构，可根据需求通过网络对松耦合的粗粒度应用组件进行分布式部署、组合 和使用
- C.一种组件模型，将应用程序的不同功能单元通过服务之间定义良好的接口和契约联系起来
- D.一种提高软件系统通用性的架构设计方法

66.面向服务的架构（SOA）的设计原则不包括（ ）。

- A.紧密耦合
- B.明确的接口定义
- C.自包含与模块化
- D.粗粒度

67.SOA 的主要技术内容包括服务封装、服务编排、服务注册与发现等。其中将多个服务组 合成一个复杂业务流的过程是（ ）。

- A.服务封装
- B.服务编排
- C.服务注册
- D.服务发现

68.SOA 适用于多种场景，以下不属于其适用场景的是（ ）。

- A.组织级应用集成
- B.简单的单机应用开发
- C.业务流程管理
- D.系统扩展和重用

69.软件工厂是一种软件开发的组织和管理模式，其核心思想是（ ）。

- A.将软件开发过程与传统制造生产过程进行类比，实现工业化的软件开发
- B.强调个性化开发，满足不同用户的特殊需求
- C.采用最新的技术进行软件开发
- D.以开发人员为中心，提高开发人员的创造力

70.典型软件工厂构成包含多个方面，其中专业人员是软件工厂的核心资源。以下不属于 软件工厂专业人员的是（ ）。

- A.软件开发工程师
- B.硬件维护人员
- C.测试工程师

D.项目经理

71.软件工厂的基础设施和硬件是其顺利运行的基石，以下属于软件工厂基础设施和硬件的是（ ）。

- A.项目管理工具
- B.终端计算机
- C.自动化测试工具
- D.编程语言

72.软件工厂与传统开发存在差异，软件工厂实现快速、灵活、高质量交付的关键方法之一是（ ）。

- A.敏捷交付
- B.瀑布式开发
- C.大爆炸式开发
- D.边做边改开发

73.敏捷交付强调以用户需求的形式表达需求，并将其组织成产品回溯日志。用户需求是（ ）。

- A.从开发人员角度说明功能和价值的描述
- B.从用户角度说明功能和价值的简短描述
- C.详细的功能规格说明书
- D.系统的技术需求说明

74.软件工厂的流水线作业是指将软件开发过程划分为不同的环节和任务，并通过流水线的方式连接起来。以下不属于流水线作业内容的是（ ）。

- A.环节划分
- B.随意安排任务
- C.流转规则
- D.并行处理

75.软件工厂确保安全可靠性的关键实践和原则不包括（ ）。

- A.忽视安全需求分析
- B.安全开发实践
- C.数据和隐私保护
- D.持续集成和持续交付

76.软件工厂建设方法主要包含组织建设、资源部署、业务管理和体系保障。组织建设的策略和最佳实践方法不包括（ ）。

- A.确定组织结构
- B.鼓励团队成员各自为政
- C.设计有效的流程和规范
- D.优化沟通渠道和协作工具

77.软件工厂资源部署的策略和最佳实践方法中，在项目规划阶段，需要确定项目的优先级

和需求，目的是（ ）。

- A.确定资源的分配和优先级
- B.增加项目成本
- C.降低项目质量
- D.延长项目周期

78.软件工厂的业务管理主要由多个模块构成，其中用于规划和管理软件工厂资源的模块是（ ）。

- A.项目管理模块
- B.资源管理模块
- C.质量管理模块
- D.绩效管理模块

79.实现软件工厂业务管理的步骤中，在确定需求和目标之后，下一步是（ ）。

- A.进行系统定制和开发
- B.选取合适的软件解决方案
- C.进行系统测试和验证
- D.系统部署和培训

80.软件工厂的体系保障中，质量管理体系不涵盖以下哪个软件开发阶段？（ ）

- A.项目启动阶段
- B.设计开发阶段
- C.软件销售阶段
- D.交付阶段

81.软件工厂适用的软件开发组织项目类型不包括（ ）。

- A.嵌入式软件开发
- B.大型水利工程项目
- C.Web 应用软件开发
- D.移动应用软件开发

82.在嵌入式软件开发中，软件工厂应用不包括以下哪项措施？（ ）

- A.建立非规范化的开发流程
- B.使用版本控制系统管理资源
- C.建立自动化构建和测试环境
- D.引入持续集成和持续交付理念

83.软件项目交付阶段确保服务安全上线运营，其中发布管理不包括以下哪项内容？（ ）

- A.没有发布安全流程与规范
- B.发布操作具有权限管控机制
- C.制定发布策略
- D.发布流程实现自动化

84.软件发布后运营阶段，安全监控不包括以下哪项内容？（ ）

- A.抵御常见威胁攻击
- B.不进行用户行为分析
- C.具有统一的安全监控平台
- D.对网络攻击处理能统一监视并可视化展示

85.软件发布后运营阶段，风险评估不包括以下哪项工作？（ ）

- A.制订和实施安全风险评估计划
- B.不进行安全测试与评估
- C.建立渗透测试流程
- D.制订漏洞奖励计划

86.软件发布后运营阶段，应急响应不包括以下哪项措施？（ ）

- A.没有应急事件响应流程
- B.基于应急事件进行分级、分类处理
- C.具备专门的应急响应安全团队
- D.定期开展应急事件演练

87.软件发布后运营阶段，升级与变更管理不包括以下哪项内容？（ ）

- A.没有升级与变更操作制度流程
- B.升级变更操作有明确的权限管控机制
- C.对用户有影响的变更提前告知沟通
- D.变更升级操作有相应监控机制

88.软件发布后运营阶段，服务与技术支持不包括以下哪项工作？（ ）

- A.对用户反馈问题不进行处理
- B.对监管部门提出的安全问题及时响应
- C.对用户反馈问题有分级处理机制
- D.对反馈问题分类处理、记录、归档

89.软件发布后运营阶段，运营反馈不包括以下哪项内容？（ ）

- A.不收集运营过程中的安全问题
- B.对反馈问题分类、分级处理
- C.完善前期需求设计、研发等流程
- D.有统一的运营安全问题反馈平台

90.在应用系统规划设计的可行性研究中，经济可行性分析的总成本包括（ ）。

- A.建设成本和维护成本
- B.建设成本和运行成本
- C.运行成本和开发成本
- D.开发成本和维护成本

91.以下哪种不是应用系统规划设计中表示应用系统体系结构的图形工具？（ ）

- A.层次图
- B.甘特图

- C.结构图
- D.HIPO 图

92.在应用系统规划设计的详细调研过程中，用组织结构图主要描述的是（ ）。

- A.组织的结构
- B.管理业务状况
- C.数据流程
- D.处理功能和决策模型

93.应用系统规划设计中，结构化方法中面向数据流的定义方法在规划设计时，对于变换型数据流，规划设计的第一步是（ ）。

- A.分析得到系统的初始结构图
- B.区分变换型数据流中的输入数据、变换中心和输出数据，并在数据流图上用虚线标明分界线
- C.对系统结构图进行优化
- D.确定以事务为中心的结构

94.应用系统规划设计中，面向数据结构的定义方法通常在哪个阶段使用？（ ）

- A.概要设计阶段
- B.详细设计阶段
- C.可行性研究阶段
- D.系统测试阶段

95.在应用系统规划设计的接口定义中，用户求助机制中联机帮助系统有两类，分别是（ ）。

- A.集成式和嵌入式
- B.集成式和叠加式
- C.叠加式和嵌入式
- D.分布式和集中式

96.应用系统规划设计中，数据定义过程中，定义概念模型的目的是（ ）。

- A.建立抽象的概念数据模型，反映现实世界各部门的信息结构等
- B.将现实世界的概念数据模型转成数据库的一种逻辑模式
- C.根据特定数据库管理系统选定最合适的物理存储结构
- D.验证数据库定义的正确性和合理性

97.在应用系统规划设计的构件定义中，需要标识出所有与问题域对应的类，还需要确定所有与（ ）对应的类。

- A.基础设施域
- B.数据处理域
- C.业务逻辑域
- D.界面交互域

98.软件工厂建设中，体系保障的核心内容是（ ）。

- A.质量控制

- B.流程规范
- C.资源配置
- D.文档和记录体系

99.应用系统规划设计时，结构化方法中面向数据结构的定义方法里，Jackson 方法与 Warnier 方法的区别在于（ ）。

- A.Jackson 方法考虑输入数据结构，Warnier 方法不考虑
- B.Jackson 方法考虑输出数据结构，Warnier 方法不考虑
- C.Warnier 方法仅考虑输出数据结构，Jackson 方法两者都考虑
- D.Warnier 方法考虑数据处理流程，Jackson 方法不考虑

100.在应用系统规划设计的生命周期选择中，瀑布模型的特点不包括（ ）。

- A.阶段间具有顺序性和依赖性
- B.强调快速交付
- C.推迟实现的观点
- D.质量保证的观点

101.V 模型是瀑布模型的变种，它主要描述了（ ）。

- A.开发活动与测试活动的关联
- B.需求分析与设计活动的关联
- C.设计活动与编码活动的关联
- D.编码活动与维护活动的关联

102.迭代模型分为演化建设和增量建设，以下关于增量建设的说法正确的是（ ）。

- A.开始交付的就是一个完整的应用系统，然后在后续迭代中不断完善系统的功能和质量
- B.将应用系统作为一系列的增量构件来规划设计、编码集成和测试，刚开始交付的是一个实现了部分功能的子系统
- C.增量建设不需要考虑系统架构的开放性
- D.增量建设的风险比演化建设高

103.敏捷方法的核心价值包括（ ）。

- A.流程和工具高于个体和互动
- B.详尽的文档高于工作的软件
- C.客户合作高于合同谈判
- D.遵循计划高于响应变化

104.在应用系统规划设计的可行性研究中，社会可行性分析不包括以下哪方面内容（ ）。

- A.国家和地方已颁布的法律和行政法规是否与所建设的系统相抵触
- B.组织的管理制度与系统建设是否存在矛盾的地方
- C.系统对硬件设备的兼容性
- D.人员的素质和心理是否为系统建设和运行做好了准备

105.可行性研究报告的附件主要作用是（ ）。

- A.展示项目的详细技术方案

- B.补充说明正文，避免因在正文中出现过多说明而影响正文内容的表达
- C.列出项目的成本和效益估算
- D.论证项目的可行性

106.在详细调研的过程中，使用数据流程图主要是为了（ ）。

- A.描述组织的结构
- B.描述管理业务状况
- C.描述和分析数据、数据流程及各项功能
- D.描述处理功能和决策模型

107.详细调研时，发调研表征求意见的方式有重点询问和全面业务需求分析的问卷调研，其中全面业务需求分析的问卷调研适用于（ ）。

- A.需要向少数组织进行调研，且调研的信息量较大的情况
- B.需要向许多组织进行调研，而调研的信息量又不大的情况
- C.需要深入了解组织内部核心业务的情况
- D.需要对组织高层进行调研的情况

108.系统分析阶段产生的系统说明书是后续开发工作的依据，也是衡量一个信息系统优劣的依据。系统说明书审核通过之后，将成为（ ）。

- A.系统设计的依据，也是将来验收系统的依据
- B.系统开发的合同，具有法律效力
- C.系统测试的标准，决定系统是否合格
- D.系统运行的规范，指导系统日常操作

109.系统分析过程中，问题分析阶段重点明确的事项中，找出关键利益相关人员及待解决的问题时，需要（ ）。

- A.尽可能少地列出可能的利益相关人员
- B.不考虑利益相关人员对系统的影响
- C.列出每类利益相关人员需要解决的问题
- D.忽略系统对利益相关人员的影响

110.需求分析阶段，功能性需求包括（ ）。

- A.系统的软件功能需求和数据需求
- B.系统的性能需求和可靠性需求
- C.系统的安全性需求和易用性需求
- D.系统的兼容性需求和可扩展性需求

111.在需求分析方法中，基于 UML 的用例驱动方法使用用例图用于（ ）。

- A.为数据需求建模
- B.为软件系统的功能需求建模
- C.描述业务领域概念、属性及概念和概念之间的关系
- D.描述系统的静态结构

112.系统设计阶段的总体设计任务是设计系统的框架和概貌并向用户单位和领导部门做详

细报告，若获得认可，在此基础上进行（ ）。

- A.系统分析
- B.详细设计
- C.系统测试
- D.系统实施

113.系统设计的目标中，系统的可变更性指系统的可维护性或可修改性，影响系统可变更性的主要因素是（ ）。

- A.硬件设备的稳定性
- B.软件设计水平
- C.用户需求的稳定性
- D.系统运行环境的可靠性

114.在系统设计的原则中，系统性原则要求（ ）。

- A.系统中的信息代码要统一，设计规范要统一、标准
- B.系统应具有较好的开放性和结构的可变性
- C.系统要不断修改和完善
- D.系统设计要考虑用户的业务类型和基础管理工作

115.系统设计内容中的代码设计是为（ ）。

- A.系统处理的实体或属性设计易于处理和识别的代码
- B.系统的功能模块设计易于理解的标识
- C.数据库中的数据设计统一的格式
- D.系统的界面设计简洁的操作指令

116.应用系统组合法（APA）中，在评估应用系统时，可以采用的方法不包括（ ）。

- A.问卷调查
- B.专家访谈
- C.数据分析
- D.系统测试

117.TOGAF 的架构开发方法（ADM）中，阶段 E（机会和解决方案）的主要活动不包括（ ）。

- A.进行初步实施规划
- B.确定主要实施项目
- C.开发基线架构描述
- D.评估优先顺序

118.面向服务的架构（SOA）中，服务治理负责（ ）。

- A.服务的生命周期管理、服务质量保障、服务间协同等
- B.将业务功能封装成标准化服务
- C.将多个服务组合成一个复杂业务流
- D.查找和调用所需服务

119.软件工厂中，专业人员是核心资源，其中测试工程师的主要职责是（ ）。

- A.编写代码
- B.验证软件的功能和质量
- C.规划和协调项目进度
- D.确保产品满足客户需求

120.软件工厂的基础设施和硬件中，网络设备的作用是（ ）。

- A.运行开发环境、编译代码和进行测试
- B.为团队成员之间提供连接和数据交换
- C.存储开发过程中的数据和文件
- D.提供开发人员所需的编辑器、调试器和构建工具

121.软件工厂实现敏捷交付的关键实践中，迭代开发的迭代周期通常是（ ）。

- A.1 - 2 个月
- B.2 - 4 周
- C.6 - 8 周
- D.3 - 6 个月

122.软件工厂流水线作业中，环节划分需要将软件开发过程划分为多个环节，其中不包括（ ）。

- A.需求调研
- B.市场推广
- C.编码
- D.部署

123.软件工厂确保安全可靠性的关键实践中，安全编码规范要求（ ）。

- A.避免使用已知的不安全函数和算法
- B.不考虑代码注入问题
- C.忽视跨站脚本攻击（XSS）风险
- D.随意使用开源代码

124.软件工厂协同开发中，共享知识和经验的方式不包括（ ）。

- A.建立文档和知识库
- B.禁止代码审查
- C.组织技术分享会
- D.进行代码审查

125.软件工厂建设的组织建设中，确定组织结构时，可以采用的形式不包括（ ）。

- A.功能型
- B.项目型
- C.分散型
- D.矩阵型

126.软件工厂资源部署中，人员分配和技能匹配需要（ ）。

- A.不考虑团队成员的专长和兴趣

- B.根据项目需求和团队成员的技能和经验进行分配
- C.随意安排人员到项目中
- D.只关注团队成员的学历

127.软件工厂业务管理的质量管理模块中，不包括以下哪项功能（ ）。

- A.质量计划
- B.缺陷管理
- C.项目进度跟踪
- D.持续改进

128.软件工厂体系保障中，持续改进涉及的方面不包括（ ）。

- A.流程优化
- B.技术提升
- C.减少团队沟通
- D.培训和知识共享

129.在嵌入式软件开发中，利用适合的工具和框架可以加速开发和调试过程，以下属于嵌入式软件开发工具和框架的是（ ）。

- A.Eclipse
- B.嵌入式操作系统
- C.WebStorm
- D.VisualStudio

130.软件项目交付阶段，发布管理中低风险的发布策略不包括（ ）。

- A.灰度发布
- B.蓝绿发布
- C.直接发布
- D.逐步发布

131.软件发布后运营阶段，安全监控中对于监控到的安全事件进行（ ）。

- A.不处理
- B.分级展示
- C.随意记录
- D.隐瞒不报

132.软件发布后运营阶段，风险评估中建立渗透测试流程是为了（ ）。

- A.增加系统风险
- B.针对系统架构、应用程序、网络层面漏洞进行安全测试
- C.降低系统性能
- D.破坏系统稳定性

133.软件发布后运营阶段，应急响应中对于应急事件处理的量化指标不包括（ ）。

- A.威胁处理时间
- B.响应时间

- C.事件发生频率
- D.处理成功率

134.软件发布后运营阶段，升级与变更管理中，对用户有影响的变更需要（ ）。

- A.不告知用户
- B.提前告知沟通
- C.事后通知用户
- D.强制用户接受

135.软件发布后运营阶段，运营反馈中，完善前期需求设计、研发等流程是基于（ ）。

- A.随意猜测用户需求
- B.收集运营过程中的安全问题反馈
- C.忽视用户反馈
- D.按照开发人员的主观意愿

136.在应用系统规划设计中，应用系统整体规划的主要工作是（ ）。

- A.针对组织业务发展的条线划分进行应用系统定义
- B.对组织所有应用系统建设进行统筹，形成应用系统集合及关系，明确各系统内容及发展路径
- C.针对组织业务获得的某项具体职能进行应用软件模块定义
- D.对组织应用系统的基础架构进行设计

137.关于应用系统规划设计中的抽象概念，以下说法正确的是（ ）。

- A.抽象只需要创建业务抽象和数据抽象
- B.抽象是从众多事物中抽取非本质特征的过程
- C.抽象在不同层级使用不同术语描述解决方案
- D.技术抽象不需要考虑业务发展相关技术

138.在应用系统的分层体系中，数据处理层的构造元素主要是（ ）。

- A.基于 SQL 语言的函数包
- B.业务子系统
- C.界面控件
- D.数据集合体

139.以数据为中心的架构中，数据驱动的设计路线是先规划设计（ ）。

- A.各个子系统
- B.数据环境
- C.业务流程
- D.系统接口

140.两层客户机/服务器架构中，存在管理与维护不便的问题，主要原因是（ ）。

- A.数据库服务器维护困难
- B.客户端程序承担信息表示与业务处理双重任务且分散
- C.网络连接不稳定

D.应用服务器性能不足

141.三层客户机/服务器架构在物理上，某台计算机（ ）。

- A.只能是应用服务器
- B.只能是数据库服务器
- C.可以既是应用服务器，又是数据库服务器
- D.不能同时承担应用服务器和数据库服务器的角色

142.浏览器/服务器架构（B/S 架构）中，用户信息获取存在的问题是（ ）。

- A.需要通过 Web 服务器间接获取，传输速度、安全性、稳定性低于传统架构
- B.直接获取用户信息，存在隐私泄露风险
- C.获取信息速度过快，导致系统负载过高
- D.获取信息的准确性无法保证

143.组件分布架构中，组件分布中间层构件的作用不包括（ ）。

- A.支持组件插拔
- B.提供用户界面交互功能
- C.支持组件之间的通信与任务协作
- D.作为软件总线

144.在应用系统规划设计的生命周期选择中，瀑布模型的阶段间具有顺序性和依赖性，这意味着（ ）。

- A.前一阶段工作未完成，后一阶段也可开始
- B.前一阶段的输出成果是后一阶段的输入内容
- C.各阶段可以随意调整顺序
- D.阶段间不存在依赖关系

145.V 模型中，验收测试主要检查（ ）。

- A.程序设计的正确性
- B.系统设计的正确性
- C.在系统交付之前所有的需求是否都被实现了
- D.编码的正确性

146.迭代模型中，演化建设的特点是（ ）。

- A.开始交付的是实现部分功能的子系统
- B.开始交付的就是一个完整的应用系统，后续不断完善功能和质量
- C.不需要进行需求分析
- D.开发过程中不考虑用户反馈

147.敏捷方法中，最有效的、最高效的沟通方法是（ ）。

- A.电子邮件沟通
- B.面对面的交谈
- C.即时通讯工具沟通
- D.书面文档沟通

148.在应用系统规划设计的可行性研究中，技术可行性分析需要全面考虑系统建设过程中涉及的所有技术问题，以下不属于这些技术问题的是（ ）。

- A.开发方法
- B.硬件设备的采购价格
- C.网络结构
- D.输入输出技术

149.可行性研究报告的首页一般不包括（ ）。

- A.项目预算
- B.标题
- C.研究人员名单
- D.前言

150.详细调研的原则中，自顶向下全面展开是为了（ ）。

- A.使调研者不会被庞大管理机构困扰，也不会顾此失彼
- B.让调研者只关注顶层管理工作
- C.减少调研工作量
- D.快速完成调研任务

151.详细调研时，收集信息应坚持准确性原则，为达到该要求，信息收集者必须（ ）。

- A.对收集到的信息反复核实，不断检验
- B.只收集部分重要信息
- C.根据主观判断筛选信息
- D.随意记录信息

152.系统分析阶段，系统分析师与用户充分交流获取系统需求，系统需求包括（ ）。

- A.功能性需求和非功能性需求
- B.业务需求和用户需求
- C.设计需求和开发需求
- D.硬件需求和软件需求

153.在需求分析方法中，面向过程的结构化方法基于（ ）对数据处理功能进行分析。

- A.自顶向下、逐层分解的方法
- B.以数据为中心的方法
- C.用例驱动的方法
- D.基于用户故事的方法

154.需求定义阶段，借助软件工具进行需求采集和管理的好处不包括（ ）。

- A.导致需求不一致、冲突和遗漏等问题
- B.帮助项目团队更好地实现需求沟通和需求同步
- C.规范需求的采集和定义
- D.实现需求的组织、跟踪、审查、确认、变更和验证

155.系统设计阶段的目标之一是使所设计的系统安全可靠，提高系统可靠性可以从多方面考虑，以下不属于这些方面的是（ ）。

- A.选用可靠性较高的设备
- B.降低硬件结构的冗余度
- C.在软件中设置身份验证及数据操作校验等措施
- D.设置防火墙及杀毒软件等安全保障措施

156.系统设计的灵活性原则要求（ ）。

- A.系统应具有较好的开放性和结构的可变性
- B.系统功能应尽量完整
- C.系统设计要考虑用户的业务类型
- D.系统设计要从整个系统的角度进行考虑

157.系统设计内容中的输出设计是根据（ ）设计报表或其他类型输出信息的格式及内容。

- A.开发人员的习惯
- B.用户的要求
- C.系统的功能需求
- D.系统的性能需求

158.应用系统组合法（APA）中，制定优化策略的依据是（ ）。

- A.应用系统清单
- B.评估应用系统的结果
- C.随意确定
- D.组织领导的意愿

159.TOGAF 的架构开发方法（ADM）中，预备阶段的主要活动是（ ）。

- A.完成需求的识别、保管和交付
- B.为实施成功的企业架构项目做好准备，包括定义组织机构、特定的架构框架等
- C.设置 TOGAF 项目的范围、约束和期望
- D.从业务、信息系统和技术三个层面进行架构开发

160.面向服务的架构（SOA）中，服务封装的作用是（ ）。

- A.将多个服务组合成一个复杂业务流
- B.负责服务的生命周期管理
- C.将业务功能封装成标准化服务，使其可重用、独立部署和升级
- D.查找和调用所需服务

161.软件工厂中，工具和技术是辅助开发的重要部分，以下属于项目管理工具的作用的是（ ）。

- A.帮助团队进行项目计划、任务分配和进度跟踪
- B.提供开发人员所需的编辑器、调试器和构建工具
- C.自动执行测试用例，并生成测试报告
- D.管理代码的版本和变更

162. 软件工厂实现敏捷交付中，持续集成是指（ ）。
- A. 团队成员频繁将代码集成到共享代码库中，并通过自动化构建和测试来验证代码的质量
 - B. 通过自动化部署和发布来实现快速交付
 - C. 团队根据优先级和可交付价值制订迭代计划
 - D. 编写自动化测试脚本来执行功能、性能和安全等方面的测试
163. 软件工厂流水线作业中，任务定义需要明确的内容不包括（ ）。
- A. 任务的输入要求
 - B. 任务的处理人员
 - C. 输出要求和质量标准
 - D. 处理规则
164. 软件工厂确保安全可靠性中，数据和隐私保护要求在数据传输和存储过程中（ ）。
- A. 不进行任何处理
 - B. 采用加密技术
 - C. 随意存储数据
 - D. 公开敏感数据
165. 软件工厂协同开发中，团队成员之间通过日常站会（ ）。
- A. 分享进展、问题和需求
 - B. 回顾已完成的工作、收集反馈和优化计划
 - C. 总结经验教训并提出改进措施
 - D. 进行代码审查
166. 软件工厂建设的组织建设中，培养领导力和团队文化的目的不包括（ ）。
- A. 确保团队有明确的目标和愿景
 - B. 降低团队的凝聚力
 - C. 激发团队成员的潜力和创造力
 - D. 提高团队的战斗力
167. 软件工厂资源部署中，工作量估计和调整需要（ ）。
- A. 与团队成员合作，评估每个任务的时间和资源需求
 - B. 随意估计工作量
 - C. 不考虑实际情况进行调整
 - D. 只根据领导要求估计工作量
168. 软件工厂业务管理的资源管理模块不负责管理以下哪种资源（ ）。
- A. 人力资源
 - B. 市场资源
 - C. 技术资源
 - D. 设备和预算
169. 软件工厂体系保障中，质量控制措施不包括（ ）。
- A. 代码审查

- B.单元测试
- C.需求变更管理
- D.用户验收测试

170.在嵌入式软件开发中，建立自动化部署和配置管理流程的目的是（ ）。

- A.增加人为错误
- B.降低部署效率
- C.确保嵌入式软件在不同环境中的一致性
- D.使软件部署过程更复杂

171.软件项目交付阶段，安全性检查需要进行（ ）。

- A.病毒扫描以及数字签名验证等完整性校验
- B.系统性能测试
- C.用户体验测试
- D.功能测试

172.软件发布后运营阶段，安全运营中对于安全事件的告警机制要求（ ）。

- A.不设置告警机制
- B.仅通过一种方式告警
- C.有多种方式的告警机制
- D.告警后不进行处理

173.软件发布后运营阶段，风险评估中制订漏洞奖励计划的目的是（ ）。

- A.鼓励内部人员发现漏洞
- B.鼓励第三方渗透测试
- C.增加系统漏洞数量
- D.忽视系统漏洞

174.软件发布后运营阶段，应急响应中对于应急事件的复盘是为了（ ）。

- A.浪费时间
- B.形成相关处理知识库
- C.增加事件处理成本
- D.掩盖事件问题

175.软件发布后运营阶段，升级与变更管理中，对于重大变更升级需要（ ）。

- A.直接进行变更升级
- B.有分级评审机制
- C.不记录变更升级信息
- D.不考虑用户影响

176.软件发布后运营阶段，服务与技术支持中，对监管部门提出的安全问题应（ ）。

- A.拖延处理
- B.及时响应
- C.忽视不理

D.拒绝处理

177.软件发布后运营阶段，运营反馈中，对反馈问题分类、分级处理的目的是（ ）。

- A.增加处理难度
- B.完善前期需求设计、研发等流程
- C.使问题更复杂
- D.忽视重要问题

178.在应用系统规划设计的基本概念中，模式是一种最佳实践的表达方法，以下关于模式的说法错误的是（ ）。

- A.模式是应用系统规划设计人员基于实践经验总结出来的
- B.每种模式只能用于解决特定环境的问题
- C.模式可以随意应用于任何场景
- D.常见的模式包括创建型模式、结构型模式和行为型模式

179.应用系统规划设计的基础架构中，应用系统体系架构对于只由少数几个程序模块构成的单一程序系统来说，就是（ ）。

- A.总体架构
- B.程序结构
- C.分层体系架构
- D.以数据为中心的架构

180.在应用系统分层体系中，业务处理层与数据处理层之间的关系是（ ）。

- A.业务处理层调用数据处理层的功能来读写数据
- B.数据处理层调用业务处理层的功能来实现业务逻辑
- C.两者没有任何关联
- D.数据处理层直接向业务处理层提供数据，不需要任何交互

181.客户机/服务器架构从两层发展到三层的主要原因是（ ）。

- A.技术发展的必然趋势
- B.为了增加系统的复杂性
- C.鉴于两层结构在管理与维护上的不便
- D.为了提高系统的性能

182.组件分布架构中，CORBA（通用对象请求代理模型）得到广泛应用支持的原因是（ ）。

- A.由微软公司开发
- B.是一种简单的技术标准
- C.由对象管理组织（OMG）定义，且有诸多软件开发机构组成的集团组织支持
- D.仅适用于特定的操作系统

183.应用系统规划设计的生命周期选择中，迭代模型的建设失败风险较低，原因是（ ）。

- A.每次迭代都进行全面测试
- B.即使某些增量构件有问题，其他增量构件也能成功交付
- C.迭代过程中不会出现问题

D.开发人员技术水平高

184.敏捷方法中，可工作的软件是衡量进度的首要标准，这意味着（ ）。

- A.只关注软件的功能实现，不考虑其他因素
- B.软件的开发进度主要看是否有可工作的软件产出
- C.文档的编写进度也很重要，与可工作软件同等重要
- D.只要有可工作的软件，就不需要进行测试

185.在应用系统规划设计的可行性研究中，管理可行性分析主要指（ ）。

- A.管理人员对开发应用项目的态度和管理方面的条件
- B.系统的管理功能是否完善
- C.系统的管理流程是否优化
- D.系统的管理成本是否合理

186.可行性研究报告的主要内容中，初步实施方案与比较不包括（ ）。

- A.系统的规模、组成和结构
- B.系统的功能需求细节
- C.投资的数量与来源
- D.人力的投入与培训计划

187.详细调研的过程中，深入实际的调研方式即参加业务实践，这种方式的好处不包括（ ）。

- A.了解现行系统中数据产生、传递等环节的工作内容
- B.对复杂计算过程有更深入理解，利于后续设计和编程
- C.可以直接获取系统需求，不需要其他调研方法
- D.能收集一套可供程序调试用的试验数据

188.系统分析阶段，系统说明书的一致性要求（ ）。

- A.系统各项特征和需求的描述不相矛盾
- B.对系统每一项特征或需求有且只有一种解释
- C.文档的书写结构和风格易于后续的修改和维护
- D.系统说明书应包含新系统要完成的全部事情

189.系统设计的内容中，安全保密设计是为了（ ）。

- A.提高系统的性能
- B.确保信息系统的运行安全和数据保密
- C.使系统具有更好的通用性
- D.优化系统的处理流程

190.应用系统组合法（APA）中，在实施优化计划时，可能涉及的工作不包括（ ）。

- A.系统开发
- B.数据迁移
- C.系统测试
- D.市场推广

191.TOGAF 的架构开发方法（ADM）中，阶段 F（迁移规划）的主要活动是（ ）。

- A.对阶段 E 确定的项目进行绩效分析和风险评估，制订详细的实施和迁移计划
- B.进行初步实施规划，并确认各种构建块的交付物形式
- C.从业务、信息系统和技术三个层面进行架构开发
- D.定义实施项目的架构限制，提供实施项目的架构监督

192.面向服务的架构（SOA）中，服务编排是指（ ）。

- A.将业务功能封装成标准化服务
- B.将多个服务组合成一个复杂业务流的过程
- C.查找和调用所需服务的过程
- D.负责服务的生命周期管理的过程

193.软件工厂中，流程规范和方法论是运作指南，以下属于流程规范和方法论的是（ ）。

- A.DevSecOps 开发模式
- B.编程语言
- C.自动化测试工具
- D.版本控制系统

194.软件工厂实现敏捷交付中，用户需求和产品回溯日志的作用是（ ）。

- A.让开发人员随意开发功能
- B.团队根据优先级和复杂度规划和实现功能
- C.不考虑用户需求，只关注技术实现
- D.忽略需求优先级，按顺序开发功能

195.软件工厂流水线作业中，监控和优化的目的是（ ）。

- A.增加开发成本
- B.及时发现和解决问题，评估并调整流水线作业的效率和质量
- C.降低开发效率
- D.使流水线作业更复杂

196.软件工厂确保安全可靠性中，团队安全培训和安全意识要求团队成员（ ）。

- A.不接受安全培训，凭经验开发
- B.不关注安全风险和漏洞
- C.定期接受安全培训，具备安全意识
- D.只在出现安全问题时才进行安全培训

197.软件工厂建设的业务管理中，数据分析与报告模块的作用是（ ）。

- A.收集、分析和报告项目和团队的数据，帮助管理层了解项目进展等情况
- B.规划和管理软件工厂的资源
- C.制定和执行质量标准和流程
- D.评估和管理团队成员的绩效

198.在应用系统规划设计中，应用系统业务条线规划针对的是（ ）。

- A.组织所有应用系统建设
- B.组织业务中某个条线的应用系统
- C.组织业务获得的某项具体职能
- D.应用系统的基础架构

199.以下关于应用系统规划设计中抽象的说法，错误的是（ ）。

- A.抽象是从众多事物中抽取出共同的、本质性的特征
- B.进行抽象时不需要创建技术抽象
- C.业务抽象是将组织复杂业务活动转化为可管控的业务区块与组件
- D.抽象在不同层级对解决方案的描述详略不同

200.在应用系统分层体系中，数据存储层的主要功能是（ ）。

- A.实现数据读写处理
- B.实现业务流程控制与业务数据计算
- C.实现系统与环境的交互
- D.实现数据有效存储

201.以数据为中心的架构中，数据驱动的设计方式下，各子系统是依据（ ）来规划设计 的。

- A.系统对数据的业务应用划分
- B.子系统的功能需求
- C.数据的存储结构
- D.系统的整体架构规划

202.两层客户机/服务器架构的缺点是（ ）。

- A.结构复杂，难以实现
- B.交互与业务处理程序运行在客户端，操作性能差
- C.管理与维护不便，客户端程序变更成本大
- D.无法实现数据共享

203.三层客户机/服务器架构中，应用服务器的作用是（ ）。

- A.存储后台数据
- B.实现系统与用户的交互
- C.集中处理容易改变的业务处理部分
- D.负责数据的读写操作

204.浏览器/服务器架构（B/S 架构）中，客户端通过（ ）实现对服务器的访问。

- A.专门的客户端程序
- B.通用的 Web 浏览器
- C.特定的操作系统
- D.服务器的专属接口

205.组件分布架构中，组件分布中间层构件的功能类似于（ ）。

- A.数据存储中心
- B.软件总线

- C.业务逻辑处理单元
- D.系统安全防护层

206.在应用系统规划设计的生命周期选择中，瀑布模型的“推迟实现的观点”是指（ ）。

- A.尽量推迟项目的启动时间
- B.在编码之前设置系统分析和设计阶段，主要考虑逻辑模型，推迟程序的物理实现
- C.推迟对系统需求的确定
- D.推迟对系统测试的进行

207.V 模型中，系统测试的目的是（ ）。

- A.验证程序设计
- B.验证系统设计，确保系统设计得到正确实现
- C.检查编码的正确性
- D.确认需求

208.迭代模型中，增量建设开始交付的是（ ）。

- A.一个完整的应用系统
- B.一个实现了部分功能的子系统
- C.核心业务功能模块
- D.系统的基础架构

209.敏捷方法的 12 条原则中，强调最高优先级的是（ ）。

- A.通过尽早和持续交付有高价值的软件，满足客户
- B.欣然面对需求变化
- C.频繁交付可工作的软件
- D.以受到激励的个体为核心构造项目

210.在应用系统规划设计的可行性研究中，经济可行性分析的总收益包括（ ）。

- A.直接经济效益和间接经济效益
- B.直接经济效益和间接社会效益
- C.直接社会效益和间接经济效益
- D.直接社会效益和间接社会效益

211.可行性研究的步骤中，复查系统目标和规模之后的步骤是（ ）。

- A.研究目前正在使用的系统
- B.导出新系统的高层逻辑模型
- C.重新定义问题
- D.导出和评价供选择的方案

212.详细调研的目标是（ ）。

- A.了解组织概况
- B.完整掌握现行系统的现状，为系统分析和逻辑设计做准备
- C.确定系统的技术选型
- D.设计系统的架构

213.详细调研的范围包括组织内部信息流所涉及领域的各个方面，其中不包括（ ）。

- A.组织的文化建设
- B.数据和数据流
- C.业务流程和工作形式
- D.决策方式和决策过程

214.详细调研应遵循的原则中，用户参与原则是指（ ）。

- A.由使用部门的业务人员和领导人员与设计部门的系统分析人员和系统设计人员共同进行调研
- B.用户只提供需求，不参与调研过程
- C.调研过程仅由设计部门人员完成，用户后期参与验收
- D.用户参与调研但不提供任何意见

215.详细调研时，收集信息应坚持的原则中，时效性原则是指（ ）。

- A.信息收集要全面
- B.信息收集要真实可靠
- C.信息只有及时提供给使用者才能有效发挥作用
- D.信息收集要注重细节

216.系统分析阶段的基本任务是（ ）。

- A.设计系统的物理模型
- B.与用户充分沟通，形成系统说明书
- C.进行系统测试
- D.编写系统代码

217.系统分析过程中，问题分析阶段的重点是（ ）。

- A.明确系统建设的背景、目标、范围等
- B.准确、完整地获取系统需求
- C.整理并建立最终的需求模型
- D.确定系统的性能指标

218.需求分析阶段，非功能性需求是指（ ）。

- A.系统必须完成的所有功能
- B.系统的软件功能需求和数据需求
- C.和环境、硬件和软件有关的所有可操作目标，如响应时间、安全性等
- D.用户对系统的基本要求

219.在需求分析方法中，面向数据的信息工程方法的最重要模型是（ ）。

- A.数据流图
- B.用例图
- C.实体关系图
- D.领域类图

220.需求定义阶段的任务不包括（ ）。

- A.整理并建立最终的需求模型
- B.详细定义和描述每项需求
- C.进行系统设计
- D.确认约束条件及限制，编写需求规格说明

221.系统说明书应具有的特征中，无二义性是指（ ）。

- A.系统各项特征和需求的描述不相矛盾
- B.对系统每一项特征或需求有且只有一种解释
- C.文档的书写结构和风格易于后续的修改和维护
- D.系统说明书应包含新系统要完成的全部事情

222.系统设计阶段的目标是将系统逻辑模型转换成物理模型，以下不属于系统设计目标的是（ ）。

- A.提高系统的复杂性，以增强功能
- B.使系统安全可靠
- C.易于理解、便于维护
- D.具有良好的经济性

223.系统设计的原则中，可靠性原则要求系统具备多种能力，其中不包括（ ）。

- A.安全保密性
- B.检错及纠错能力
- C.降低成本能力
- D.抗病毒能力

224.系统设计内容中的人机界面设计应遵循的原则不包括（ ）。

- A.统一、友好
- B.复杂、多样
- C.漂亮、简洁
- D.清晰

225.应用系统组合法（APA）中，评估应用系统时可以采用多种方法，其中通过与相关人员 交流获取信息的方法是（ ）。

- A.问卷调查、专家访谈
- B.数据分析
- C.系统测试
- D.文档审查

226.TOGAF 的架构开发方法（ADM）中，阶段 A（架构愿景）的主要活动包括（ ）。

- A.设置 TOGAF 项目的范围、约束和期望，创建架构愿景
- B.从业务、信息系统和技术三个层面进行架构开发
- C.进行初步实施规划，并确认各种构建块的交付物形式
- D.对阶段 E 确定的项目进行绩效分析和风险评估

227.面向服务的架构（SOA）中，服务注册与发现是指（ ）。

- A.将业务功能封装成标准化服务
- B.将多个服务组合成一个复杂业务流
- C.将服务的信息存储到注册中心，以及通过查询注册中心找到所需服务的信息
- D.负责服务的生命周期管理

228.软件工厂的核心思想是（ ）。

- A.个性化开发，满足特殊需求
- B.将软件开发过程视为工业化的生产过程
- C.采用最新技术进行开发
- D.以开发人员为中心，提高开发效率

229.软件工厂构成中，专业人员包括多种角色，其中负责确保产品满足客户需求的是（ ）。

- A.软件开发工程师
- B.测试工程师
- C.项目经理
- D.产品主管

230.软件工厂的基础设施和硬件包括多种设备，其中为团队成员之间提供连接和数据交换的是（ ）。

- A.终端计算机
- B.服务器
- C.网络设备
- D.自动化测试设备

231.软件工厂实现敏捷交付的关键实践中，持续集成和持续交付（CI/CD）的作用是（ ）。

- A.提高软件质量，实现快速交付
- B.增加软件的复杂性
- C.降低开发效率
- D.减少团队成员之间的协作

232.软件工厂流水线作业中，环节划分将软件开发过程划分为多个环节，其中编码环节的输入是（ ）。

- A.需求分析的结果
- B.设计环节的输出
- C.测试环节的反馈
- D.部署环节的要求

233.软件工厂确保安全可靠性的关键实践中，安全测试和审计包括多种方式，其中不包括（ ）。

- A.漏洞扫描
- B.代码审查
- C.性能测试
- D.渗透测试

234. 软件工厂协同开发中，共享知识和经验的方式包括（ ）。

- A. 限制技术交流，避免知识泄露
- B. 建立文档和知识库，进行代码审查和组织技术分享会
- C. 各自独立完成任务，不与他人交流
- D. 只在项目结束时总结经验

235. 软件工厂建设的组织建设中，确定组织结构时，功能型组织结构的特点是（ ）。

- A. 以项目为中心，项目成员来自不同部门
- B. 按照职能划分部门，每个部门专注于特定职能
- C. 兼具职能型和项目型的特点
- D. 团队成员各自为政，缺乏统一管理

236. 软件工厂资源部署中，项目规划和优先级确定的目的是（ ）。

- A. 随意分配资源
- B. 确保关键项目得到充分支持
- C. 平均分配资源给所有项目
- D. 优先支持不重要的项目

237. 软件工厂业务管理的项目管理模块中，不包含以下哪项功能（ ）。

- A. 项目成本核算
- B. 资源调配
- C. 市场推广策划
- D. 进度跟踪

238. 软件工厂体系保障中，质量管理体系涵盖的软件开发阶段不包括（ ）。

- A. 项目招标阶段
- B. 需求管理阶段
- C. 设计开发阶段
- D. 交付阶段

239. 在嵌入式软件开发中，使用版本控制系统管理资源的好处不包括（ ）。

- A. 方便团队成员协同工作
- B. 无法追踪变更
- C. 保留历史版本
- D. 便于管理嵌入式软件的变更

240. 软件项目交付阶段，发布管理中的发布安全流程与规范不包括（ ）。

- A. 明确的权限管控机制
- B. 随意的发布操作
- C. 安全检查节点
- D. 安全回退、备份机制

241. 软件发布后运营阶段，安全监控中抵御常见威胁攻击不包括（ ）。

- A.数据丢失风险防范
- B.暴力破解防范
- C.网页篡改防范
- D.拒绝服务攻击（DDoS）防范

242.软件发布后运营阶段，风险评估中安全风险评估、测试范围应覆盖（ ）。

- A.部分业务系统
- B.重要业务系统、应用
- C.所有业务系统、应用
- D.新开发的业务系统

243.软件发布后运营阶段，应急响应中应急事件响应流程需要（ ）。

- A.随意处理应急事件
- B.基于应急事件进行分级、分类处理
- C.不进行记录和总结
- D.不设立专门的应急响应安全团队

244.软件发布后运营阶段，升级与变更管理中，升级变更操作与版本系统同步的目的是（ ）。

- A.确保版本信息不一致
- B.避免版本混乱
- C.增加管理难度
- D.方便随意修改版本

245.软件发布后运营阶段，服务与技术支持中，对用户反馈问题的处理结果应（ ）。

- A.不进行反馈
- B.只反馈处理结果，不说明影响程度
- C.及时反馈处理结果，并说明影响程度
- D.随意反馈，不考虑用户感受

246.软件发布后运营阶段，运营反馈中，对收集的问题实现自动化汇总分析的目的是（ ）。

- A.增加工作负担
- B.发现潜在问题，优化研发、交付、运营全流程
- C.掩盖问题
- D.降低工作效率

247.在应用系统规划设计中，应用软件设计针对的是（ ）。

- A.组织业务获得的某项具体职能或业务活动域
- B.组织所有应用系统建设
- C.组织业务发展的条线划分
- D.应用系统的整体架构

248.应用系统规划设计中的抽象过程，在最低抽象级上需要（ ）。

- A.使用问题所处环境的语言描述解决方案

- B.提供更详细的解决方案说明
- C.以一种能直接实现的方式陈述解决方案
- D.进行多层级的抽象

249.在应用系统分层体系中，界面交互层的构造元素主要是（ ）。

- A.业务子系统
- B.基于 SQL 语言的函数包
- C.界面控件
- D.数据集合体

250.以数据为中心的架构中，数据环境规划设计完成后，接下来的步骤是（ ）。

- A.直接进行系统测试
- B.按照系统对数据的业务应用划分来规划设计各个子系统
- C.进行系统部署
- D.确定系统的技术选型

251.两层客户机/服务器架构中，后台数据被安置在（ ）。

- A.客户机上
- B.数据库服务器上
- C.应用服务器上
- D.Web 服务器上

252.三层客户机/服务器架构相比两层架构，其优势在于（ ）。

- A.软件实现技术难度降低
- B.计算机硬件设备要求降低
- C.当系统业务规则改变时，有利于系统的维护
- D.结构更加简单

253.浏览器/服务器架构（B/S 架构）中，用户信息获取存在的问题会导致（ ）。

- A.系统操作更便捷
- B.数据传输速度加快
- C.系统中数据的传输速度、数据安全性、稳定性降低
- D.数据安全性提高

254.组件分布架构中，组件的形态可以是（ ）。

- A.只能是可执行程序/文件
- B.可执行程序/文件、动态库或具有综合处理功能的子系统等
- C.仅为需要其他程序才能工作的动态库
- D.仅为具有一定综合处理功能的子系统

255.在应用系统规划设计的生命周期选择中，瀑布模型阶段间的顺序性和依赖性意味着（ ）。

- A.前一阶段工作未完成，后一阶段可部分开展
- B.后一阶段工作可以独立于前一阶段进行

- C.必须等前一阶段的工作完成后，才能开始后一阶段的工作
- D.各阶段工作可以随意调整顺序

256.V 模型中，单元测试和集成测试关注的是（ ）。

- A.程序的正确性
- B.系统设计的合理性
- C.需求的完整性
- D.系统的性能

257.迭代模型中，演化建设的后续迭代主要是（ ）。

- A.不断增加新的子系统
- B.不断完善系统的功能和质量
- C.重新设计系统架构
- D.改变系统的业务需求

258.敏捷方法的核心价值中，“响应变化高于遵循计划 ”意味着（ ）。

- A.不需要制定计划
- B.计划没有任何作用
- C.当需求发生变化时，应优先响应变化，而不是严格按照原计划执行
- D.只关注变化，不考虑其他因素

259.在应用系统规划设计的可行性研究中，技术可行性分析要全面考虑系统建设涉及的技术问题，其中不包括（ ）。

- A.开发人员的技术水平
- B.系统的市场需求
- C.网络结构
- D.输入输出技术

260.可行性研究报告的正文部分，核心是论证项目的（ ）。

- A.创新性
- B.可行性
- C.独特性
- D.复杂性

261.详细调研的过程中，使用管理业务流程图和表格分配图主要是为了（ ）。

- A.描述组织的结构
- B.描述管理业务状况
- C.描述和分析数据、数据流程及各项功能
- D.描述处理功能和决策模型

262.详细调研时，发调研表征求意见的重点询问方式是（ ）。

- A.列出影响应用系统成败的关键因素，编制问卷表进行访问并整理结果
- B.根据系统特点设计调研表，向有关组织和个人征求意见
- C.对组织的所有人员进行全面询问

D.只针对组织高层进行询问

263.系统分析阶段，系统分析师与用户交流存在困难的原因不包括（ ）。

- A.双方知识构成不同
- B.双方经历不同
- C.系统分析师专业能力不足
- D.导致系统调查容易出现遗漏和误解

264.系统分析过程中，需求分析阶段与问题分析阶段的区别在于（ ）。

- A.需求分析阶段不需要与用户交流
- B.需求分析阶段是对原业务抽象和升华的过程，更具体确切
- C.问题分析阶段不需要收集资料
- D.问题分析阶段主要确定系统的需求

265.需求分析阶段，基于敏捷过程的用户故事采用的描述方式是（ ）。

- A.采用正式的专业语言
- B.采用非正式的自然语言，从最终用户角度描述软件功能
- C.用复杂的图表模型
- D.只描述技术需求

266.需求定义阶段，借助软件工具进行需求采集和管理不能实现（ ）。

- A.确保需求不一致、冲突和遗漏
- B.实现需求的组织、跟踪、审查、确认、变更和验证
- C.帮助项目团队更好地实现需求沟通和需求同步
- D.规范需求的采集和定义

267.系统设计阶段的总体设计任务完成后，若未获得认可，应该（ ）。

- A.直接进行详细设计
- B.重新进行总体设计或调整方案
- C.进行系统测试
- D.进行系统实施

268.系统设计的目标中，系统的效率可以通过（ ）进行衡量。

- A.系统的代码行数
- B.系统对处理的响应时间或单位时间内处理的业务量
- C.系统的功能数量
- D.系统的复杂程度

269.系统设计的经济性原则要求（ ）。

- A.在硬件投资上追求技术上的先进
- B.在满足系统需求的前提下，尽可能减小系统的开销
- C.增加系统设计的复杂性，以提高功能
- D.不考虑系统的成本，只关注功能实现

270.系统设计内容中的输入设计需要（ ）。

- A.设计复杂的输入流程
- B.设计系统运行所需输入的各种数据的输入格式，使其操作简单
- C.只考虑数据的准确性，不考虑操作便利性
- D.不考虑系统的整体需求

271.应用系统组合法（APA）中，分析应用系统组合的目的是（ ）。

- A.确定每个应用系统的开发团队
- B.识别重复、冗余或过时的系统，找出存在的问题和瓶颈
- C.评估应用系统的技术先进性
- D.制定应用系统的推广计划

272.TOGAF 的架构开发方法（ADM）中，阶段 D（技术架构）的主要活动是（ ）。

- A.开发基线架构描述，开发目标架构描述，执行差距分析
- B.进行初步实施规划，并确认各种构建块的交付物形式
- C.对阶段 E 确定的项目进行绩效分析和风险评估
- D.设置 TOGAF 项目的范围、约束和期望

273.面向服务的架构（SOA）中，服务安全负责保障服务的多个方面，其中不包括（ ）。

- A.可用性
- B.易用性
- C.机密性
- D.完整性

274.软件工厂中，工具和技术中的版本控制系统的作用是（ ）。

- A.帮助团队进行项目计划、任务分配和进度跟踪
- B.提供开发人员所需的编辑器、调试器和构建工具
- C.自动执行测试用例，并生成测试报告
- D.管理代码的版本和变更，确保团队成员之间的协作和代码的一致性

275.软件工厂实现敏捷交付中，迭代开发的优点不包括（ ）。

- A.快速交付完整系统，不需要后续优化
- B.可以在每个迭代中完成一部分功能并进行测试和验证
- C.迭代计划会根据实际情况进行调整，并根据反馈进行迭代改进
- D.迭代周期通常较短，能快速响应变化

276.软件工厂流水线作业中，流转规则是指（ ）。

- A.任务从一个环节传递到下一个环节的条件和方式
- B.任务在每个环节的处理时间
- C.任务在各个环节的负责人
- D.任务的具体内容和要求

277.软件工厂确保安全可靠性中，安全需求分析在哪个阶段进行？（ ）

- A.设计阶段

- B.需求分析阶段
- C.编码阶段
- D.测试阶段

278.软件工厂协同开发中，团队成员通过冲刺回顾会（ ）。

- A.分享进展、问题和需求
- B.回顾已完成的工作、收集反馈和优化计划
- C.总结经验教训并提出改进措施
- D.进行代码审查

279.软件工厂建设的组织建设中，制定明确的岗位和职责的目的是（ ）。

- A.避免角色重叠和责任不清的情况
- B.增加岗位数量
- C.让员工不清楚自己的工作范围
- D.使团队管理更复杂

280.软件工厂资源部署中，工具和设备支持需要（ ）。

- A.随意提供工具和设备
- B.为团队成员提供必要的工具和设备，支持他们的工作
- C.只提供基本的工具，不考虑项目需求
- D.不提供开发工具，只提供测试设备

281.软件工厂业务管理的质量管理模块中，质量控制的作用是（ ）。

- A.制定质量标准和流程
- B.进行质量评估和问题跟踪，及时解决质量问题
- C.设定绩效目标，评估团队成员绩效
- D.规划和管理软件工厂的资源

282.软件工厂体系保障中，流程规范需要明确规定的内容不包括（ ）。

- A.每个环节的工作内容
- B.项目的市场推广策略
- C.输入和输出
- D.相应的质量控制措施

283.在嵌入式软件开发中，建立自动化构建和测试环境的好处不包括（ ）。

- A.降低开发效率
- B.减少人为错误
- C.确保嵌入式软件的质量
- D.自动化构建嵌入式软件的可执行文件和库文件

284.软件项目交付阶段，发布管理中的发布策略不包括（ ）。

- A.随机发布
- B.灰度发布
- C.蓝绿发布

D.低风险发布策略

285.软件发布后运营阶段，安全运营中定期进行常规安全检查与改进的目的是（ ）。

- A.增加系统漏洞
- B.保证全生命周期安全
- C.降低系统性能
- D.忽视安全问题

286.软件发布后运营阶段，风险评估中建立智能化的风险评估体系是为了（ ）。

- A.忽视生产环境中的安全风险
- B.对生产环境中的安全风险进行分析、告警
- C.增加系统的安全风险
- D.降低风险评估的准确性

287.软件发布后运营阶段，应急响应中应急事件处理的量化指标有助于（ ）。

- A.无法衡量应急处理效果
- B.评估应急响应能力
- C.降低应急处理效率
- D.增加应急处理成本

288.软件发布后运营阶段，升级与变更管理中，对用户有影响的变更操作（ ）。

- A.不需要提前告知用户
- B.只在变更后通知用户
- C.需要提前告知沟通，对用户无感知的变更也需遵循相关流程
- D.强制用户接受变更

289.软件发布后运营阶段，服务与技术支持中，对用户反馈问题分类处理、记录、归档的目的是（ ）。

- A.增加处理难度
- B.方便知识的反馈、复用
- C.忽视重要问题
- D.使问题更复杂

290.软件发布后运营阶段，运营反馈中，对反馈问题分类、分级处理并完善前期流程，是基于（ ）。

- A.随意猜测用户需求
- B.收集运营过程中的安全问题反馈
- C.忽视用户反馈
- D.按照开发人员的主观意愿

291.在应用系统规划设计的基本概念中，关注点分离在其他相关规划设计概念中也有体现，其中不包括（ ）。

- A.模块化
- B.功能独立

- C.抽象
- D.系统集成

292.应用系统规划设计的基础架构中，对于大规模应用系统，其体系架构涉及（ ）。

- A.仅程序结构
- B.更高层次的总体架构，涉及多个子系统、数据库等支持
- C.简单的数据存储结构
- D.单一的业务处理模块

293.在应用系统分层体系中，业务处理层与界面交互层的关系是（ ）。

- A.业务处理层直接向界面交互层提供数据
- B.界面交互层调用业务处理层的功能实现业务逻辑，并展示结果
- C.两者没有关联
- D.界面交互层负责业务逻辑处理，业务处理层负责显示界面

294.客户机/服务器架构发展过程中，从两层到三层再到 B/S 架构的演变，主要是为了（ ）。

- A.增加系统的复杂性
- B.适应不同的技术发展和业务需求，解决管理维护不便等问题
- C.改变系统的功能
- D.提高系统的开发成本

295.组件分布架构中，DCOM（分布式组件对象模型）的通用性不如 CORBA 的原因是（ ）。

- A.DCOM 是微软的概念和程序接口，应用范围相对较窄
- B.DCOM 技术不够先进
- C.CORBA 由多个软件开发机构支持，而 DCOM 没有
- D.DCOM 不支持组件之间的通信

296.在应用系统规划设计的生命周期选择中，各种生命周期模型都包含一些通用活动，其中不包括（ ）。

- A.和用户达成一致的需求
- B.基于需求的规划设计
- C.系统的市场推广
- D.基于所有优先级步骤的测试流程的构建

297.在应用系统规划设计中，抽象的层次不包括以下哪一项？（ ）

- A.最高抽象级
- B.中间抽象级
- C.较低抽象级
- D.最低抽象级

298.应用系统规划设计中，以下哪种不属于体系架构模型？（ ）

- A.框架模型
- B.静态模型

- C.动态模型
- D.功能模型

299.以下关于模式的说法，错误的是（ ）。

- A.模式是一种最佳实践的表达方法
- B.模式可以随意应用于任何场景
- C.常见的模式有创建型模式、结构型模式和行为型模式
- D.模式承载了已证实的解决方案的精髓

300.在应用系统分层体系中，数据处理层与数据存储层之间的主要交互是（ ）。

- A.数据处理层向数据存储层请求数据读取和写入
- B.数据存储层向数据处理层提供业务逻辑处理
- C.两者之间不存在交互
- D.数据处理层直接修改数据存储层的数据结构

301.以数据为中心的架构中，数据存储环境规划设计的关键在于（ ）。

- A.满足业务对数据的处理、统计、汇总需求
- B.选择最先进的数据库管理系统
- C.确保数据存储的安全性，不考虑性能
- D.尽量增加数据冗余以提高数据可靠性

302.两层客户机/服务器架构在管理与维护上存在不便，其中客户端程序变更成本大的原因不包括（ ）。

- A.客户端程序承担信息表示与业务处理双重任务
- B.客户端程序被分散在许多不同的客户机上
- C.界面风格或业务规则频繁变化
- D.客户端程序代码质量差

303.三层客户机/服务器架构中，应用服务器与数据库服务器之间的主要交互是（ ）。

- A.应用服务器向数据库服务器发送业务逻辑指令
- B.数据库服务器向应用服务器提供数据存储和检索服务
- C.两者之间仅进行简单的心跳检测
- D.应用服务器直接操作数据库服务器的文件系统

304.浏览器/服务器架构（B/S 架构）中，Web 服务器的主要作用是（ ）。

- A.存储用户数据
- B.运行客户端应用程序
- C.提供 Web 页并处理客户端请求
- D.进行复杂的业务逻辑计算

305.组件分布架构中，组件分布中间层构件支持组件之间的通信方式类似于（ ）。

- A.电话通信系统，有明确的呼叫和应答机制
- B.广播系统，单向传递信息
- C.邮件系统，信息传递有延迟

D.共享文件系统，通过文件共享数据

306.在应用系统规划设计的生命周期选择中，瀑布模型的质量保证观点体现在（ ）。

- A.每个阶段都可以跳过质量评审
- B.仅在项目结束时进行质量检查
- C.每个阶段都必须完成规定内容，结束前进行评审
- D.依靠开发人员的个人能力保证质量

307.V 模型中，单元测试主要验证（ ）。

- A.系统设计的正确性
- B.程序模块的内部逻辑和功能
- C.整个系统的功能和性能
- D.用户需求的完整性

308.迭代模型的增量建设过程中，每次迭代增加新功能时需要注意（ ）。

- A.不用考虑与现有系统的兼容性
- B.尽可能增加复杂功能
- C.确保新功能与现有系统架构兼容，不破坏已部署内容
- D.只关注新功能开发，不管整体进度

309.敏捷方法中，“个体和互动高于流程和工具 ”意味着（ ）。

- A.不需要流程和工具
- B.流程和工具阻碍个体和互动
- C.强调人的因素，在保证互动的基础上合理利用流程和工具
- D.个体和互动可以完全替代流程和工具

310.在应用系统规划设计的可行性研究中，社会可行性分析里的操作可行性不包括以下哪项内容？（ ）

- A.问题域的手动业务流程和新系统的流程的相近程度和差距
- B.系统对硬件设备的要求
- C.系统业务的专业化程度
- D.系统界面的友好程度以及操作的方便程度

311.可行性研究报告的附件作用是补充说明正文，以下哪项通常不属于可行性研究报告的附件？（ ）

- A.项目时间表
- B.项目可行性的论证材料
- C.项目详细设计文档
- D.实验数据

312.详细调研时，采用开调研会的方式进行调查，按职能部门召开座谈会的目的是（ ）。

- A.着重听取使用组织提出的目前作业方式存在的问题以及对新系统的要求
- B.了解各个部门的业务范围、工作内容、业务特点以及对新系统的想法和建议
- C.全面收集所有人员对新系统的意见

D.形成较为完整的系统需求文档

313.详细调研的工程化工作方式要求（ ）。

- A.工作中的每一步不需要事先计划
- B.多个人的工作方法和调研所用的表格及图例不需要统一规范化处理
- C.将工作中的每一步都事先计划好，对多个人的工作方法和调研所用的表格及图例都统一规范化处理
- D.调研结果不需要整理归档

314.系统分析阶段，系统分析师与用户交流困难可能导致的问题不包括（ ）。

- A.系统调查出现遗漏和误解
- B.编写系统说明书变得十分困难
- C.系统设计更符合用户需求
- D.系统开发偏离正确方向

315.系统分析过程中，需求分析阶段的功能性需求不包括以下哪项？（ ）

- A.系统的响应时间要求
- B.提交申请的功能
- C.填写派工单的功能
- D.统计费用的功能

316.需求分析方法中，面向数据的信息工程方法在分析过程中先关注（ ）。

- A.系统中存储的数据的结构
- B.系统的功能需求
- C.系统的业务流程
- D.系统的用户需求

317.需求定义阶段，借助软件工具进行需求采集和管理时，需求的跟踪可以实现（ ）。

- A.每项需求能与设计、编码和测试等开发行为关联
- B.随意修改需求而不影响其他环节
- C.需求与开发过程完全分离
- D.忽视需求的变更管理

318.系统设计阶段，系统的可靠性不可以通过以下哪种方式提高？（ ）

- A.选用可靠性较低的设备
- B.在软件中设置身份验证及数据操作校验等检验及保证措施
- C.设置防火墙及杀毒软件等安全保障措施
- D.制定明确的规章制度及运行规程

319.系统设计的灵活性原则要求系统具有较好的开放性和结构的可变性，以下哪种做法不符合该原则？（ ）

- A.采用模块化结构
- B.提高各模块的独立性，减少模块间的耦合
- C.使各子系统间的数据依赖减至最低限度

D.设计固定不变的系统架构

320.系统设计内容中的代码设计，其目的不包括（ ）。

- A.为系统处理的实体或属性设计易于处理和识别的代码
- B.提高系统的安全性
- C.便于数据的存储和检索
- D.提高数据处理效率

321.应用系统组合法（APA）中，在制定优化策略后，下一步是（ ）。

- A.实施优化计划
- B.重新评估应用系统
- C.再次分析应用系统组合
- D.调整应用系统清单

322.TOGAF 的架构开发方法（ADM）中，需求管理阶段的主要活动是（ ）。

- A.完成需求的识别、保管和交付，相关联的架构开发阶段按优先级顺序对需求进行处理
- B.设置 TOGAF 项目的范围、约束和期望
- C.从业务、信息系统和技术三个层面进行架构开发
- D.对阶段 E 确定的项目进行绩效分析和风险评估

323.面向服务的架构（SOA）中，服务发现是指（ ）。

- A.通过查询注册中心，找到所需服务的地址、接口等信息的过程
- B.开发新的服务
- C.将服务的信息存储到注册中心的过程
- D.对服务进行升级和维护

324.软件工厂中，专业人员中的产品主管主要负责（ ）。

- A.编写代码
- B.验证软件的功能和质量
- C.确保产品满足客户需求
- D.规划和协调项目进度

325.软件工厂的基础设施和硬件中，服务器的主要作用是（ ）。

- A.为团队成员提供本地开发环境
- B.运行开发环境、编译代码和进行测试
- C.存储开发过程中的临时数据
- D.作为网络设备连接团队成员的计算机

326.软件工厂实现敏捷交付中，持续集成和持续交付（CI/CD）实践的关键在于（ ）。

- A.频繁进行代码集成、自动化构建和测试，并实现快速部署
- B.只进行手动测试，不依赖自动化工具
- C.代码集成频率低，减少构建和测试次数
- D.忽视代码质量，只追求快速交付

327.软件工厂流水线作业中，任务定义需要明确的内容包括（ ）。

- A.任务的输入要求、处理规则、输出要求和质量标准
- B.任务的开发人员名单
- C.任务的市场推广计划
- D.任务的盈利预测

328.软件工厂协同开发中，团队成员通过技术分享会（ ）。

- A.分享进展、问题和需求
- B.回顾已完成的工作、收集反馈和优化计划
- C.分享自己的经验和技能成果
- D.进行代码审查

329.软件工厂建设的组织建设中，培养领导力和团队文化可以（ ）。

- A.降低团队的凝聚力和战斗力
- B.确保团队有明确的目标和愿景，激发团队成员的潜力和创造力
- C.增加团队内部矛盾
- D.阻碍团队成员的个人发展

330.软件工厂资源部署中，人员分配和技能匹配的关键在于（ ）。

- A.根据项目需求和团队成员的技能和经验合理分配人员
- B.随意安排人员，不考虑技能和经验
- C.只关注团队成员的学历和工作年限
- D.优先安排关系密切的人员

331.软件工厂业务管理的资源管理模块，除了管理人力资源、技术资源、设备和预算外，还可能管理（ ）。

- A.市场资源
- B.客户资源
- C.时间资源
- D.数据资源

332.软件工厂体系保障中，质量控制措施中的集成测试主要用于（ ）。

- A.测试软件的性能指标
- B.检查代码的规范性
- C.验证多个模块组合在一起的功能和接口的正确性
- D.模拟用户的实际操作场景

333.在嵌入式软件开发中，将嵌入式软件拆分为模块，并使用模块化设计和开发方法的好处不包括（ ）。

- A.降低开发效率
- B.提高开发效率
- C.提高嵌入式软件的可维护性
- D.提高嵌入式软件的重用性

334.软件项目交付阶段，发布管理中的发布操作具有明确的权限管控机制，其目的是（ ）。

- A.增加发布流程的复杂性
- B.确保发布操作的安全性和规范性
- C.限制发布的次数
- D.防止发布人员的变动

335.软件发布后运营阶段，安全监控中智能化安全监控平台的作用不包括（ ）。

- A.对监控事件统一关联分析，智能识别潜在的安全风险
- B.实现智能化用户行为分析以及资产数据的安全画像
- C.对网络攻击处理能统一监视并可视化展示
- D.降低系统的安全性

336.软件发布后运营阶段，风险评估中制定漏洞奖励计划，鼓励第三方渗透测试的目的是（ ）。

- A.增加系统漏洞数量
- B.发现系统中潜在的安全漏洞
- C.提高系统的知名度
- D.浪费资金

337.软件发布后运营阶段，应急响应中应急事件及时复盘并形成相关处理知识库，其作用是（ ）。

- A.增加应急处理的成本
- B.为后续应急事件处理提供参考和经验教训
- C.降低应急响应的效率
- D.阻碍应急团队的成长

338.软件发布后运营阶段，升级与变更管理中，变更升级操作有相应监控机制，出现问题 自动化回溯，这是为了（ ）。

- A.增加变更升级的难度
- B.确保变更升级操作的可靠性和稳定性
- C.延长变更升级的时间
- D.降低变更升级的成功率

339.软件发布后运营阶段，服务与技术支持中，对监管部门、运营商提出的安全问题及时 响应，这体现了（ ）。

- A.对安全问题的重视
- B.增加运营成本
- C.降低服务质量
- D.忽视用户需求

340.软件发布后运营阶段，运营反馈中，对反馈问题分类、分级处理，反馈全流程跟踪，目的是（ ）。

- A.提高运营成本
- B.优化研发、交付、运营全流程

- C.降低用户满意度
- D.忽视用户反馈

341.在应用系统规划设计中，应用系统整体规划的关键依据是（ ）。

- A.组织业务与信息发展战略
- B.组织当前使用的技术工具
- C.开发团队的技术水平
- D.市场上流行的系统架构

342.应用系统规划设计的基本概念中，信息隐蔽原则对模块设计的要求是（ ）。

- A.模块间信息完全共享
- B.每个模块对其他所有模块都隐蔽自己的规划设计决策
- C.模块内部信息随意公开
- D.模块间不需要信息交互

343.在应用系统分层体系中，业务处理层的构造元素是（ ）。

- A.基于 SQL 语言的函数包
- B.业务子系统和功能构件
- C.界面控件
- D.数据集合体

344.以数据为中心的架构在数据驱动设计时，规划设计好数据环境后，规划子系统的依据是（ ）。

- A.系统的硬件配置
- B.系统对数据的业务应用划分
- C.开发团队的技术偏好
- D.数据的存储位置

345.两层客户机/服务器架构中，前端程序承担的双重任务是（ ）。

- A.数据存储与数据处理
- B.信息表示与业务处理
- C.网络通信与数据传输
- D.系统管理与用户认证

346.三层客户机/服务器架构在计算机硬件设备方面比两层结构需要更高的性能要求，原因是（ ）。

- A.增加了应用服务器，处理逻辑更复杂
- B.数据库服务器性能要求降低
- C.客户端程序功能更简单
- D.网络传输压力更小

347.浏览器/服务器架构（B/S 架构）中，用户信息通过 Web 服务器间接获取，这会导致（ ）。

- A.系统安全性提高

- B.数据传输速度加快
- C.系统中数据的传输速度、数据安全性、稳定性降低
- D.系统稳定性提高

348.组件分布架构中，组件的特点不包括（ ）。

- A.常由对象类集成，形态多样
- B.可以独立于其他组件进行部署和升级
- C.所有组件必须依赖特定的操作系统
- D.不同机器上的组件可以相互通信、协同作业

349.在应用系统规划设计的生命周期选择中，瀑布模型的阶段间具有顺序性和依赖性，这要求（ ）。

- A.前一阶段工作完成后，后一阶段可以不按顺序开始
- B.前一阶段的输出成果是后一阶段的输入内容
- C.各阶段可以并行开展工作
- D.后一阶段工作可以随意跳过前一阶段的成果

350.V 模型中，验收测试由（ ）主导。

- A.开发人员
- B.用户
- C.测试人员
- D.项目经理

351.迭代模型中，演化建设在后续迭代中不断完善系统的功能和质量，这需要（ ）。

- A.完全重新开发系统
- B.对已交付的完整系统进行局部调整和优化
- C.忽视用户反馈
- D.不考虑系统架构的稳定性

352.敏捷方法中，“工作的软件高于详尽的文档”这一核心价值意味着（ ）。

- A.不需要编写任何文档
- B.文档编写不重要，可以随意编写
- C.强调软件的可运行性，在保证软件可用的基础上合理编写文档
- D.文档比软件本身更重要

353.在应用系统规划设计的可行性研究中，技术可行性分析时需要着眼于具体的开发环境和开发人员，这是因为（ ）。

- A.开发环境和人员决定了项目的成本
- B.即使技术成熟，如果开发队伍中无人掌握，该技术对本系统建设也不可行
- C.开发环境和人员是项目成功的唯一因素
- D.开发人员的数量决定了技术的可行性

354.可行性研究报告的书写要求中，不包括以下哪一点？（ ）

- A.叙事清楚

- B.文字复杂，使用大量专业术语
- C.实事求是
- D.客观公正

355.详细调研的过程中，深入实际的调研方式（参加业务实践）的优点是（ ）。

- A.可以不与其他人员交流就能获取信息
- B.能深入了解现行系统中数据产生、传递等环节的工作内容
- C.不需要花费太多时间和精力
- D.可以直接确定系统的最终需求

356.详细调研时，收集信息应坚持全面性原则，这意味着（ ）。

- A.只收集关键信息
- B.尽可能广泛、全面和完整地搜集信息
- C.不需要关注信息的细节
- D.只收集表面信息

357.软件发布后运营阶段，用户反馈处理流程中，对反馈进行分类的目的是（ ）。

- A.增加处理难度
- B.方便有针对性地处理不同类型的反馈
- C.忽视重要反馈
- D.减少处理反馈的工作量

358.软件发布后运营阶段，服务与技术支持中，建立常见问题解答（FAQ）库的作用是（ ）。

- A.不提供给用户参考
- B.增加用户的困惑
- C.快速解答用户的常见问题，减少支持工作量
- D.只针对内部人员使用

359.软件发布后运营阶段，运营反馈中，对反馈数据进行分析可以（ ）。

- A.不发现系统的潜在问题
- B.增加系统的复杂度
- C.为系统的优化和改进提供依据
- D.忽视用户的需求

360.在应用系统规划设计中，应用系统的战略规划与组织战略的关系是（ ）。

- A.应用系统战略规划与组织战略无关
- B.应用系统战略规划应与组织战略相匹配
- C.应用系统战略规划可以随意制定
- D.组织战略应服从应用系统战略规划

361.应用系统规划设计的基本概念中，耦合性和内聚性是衡量模块独立性的两个重要指标，理想的情况是（ ）。

- A.高耦合、高内聚
- B.高耦合、低内聚

- C.低耦合、高内聚
- D.低耦合、低内聚

362.在应用系统分层体系中，数据存储层的数据组织方式通常有（ ）。

- A.只采用关系型数据库
- B.采用文件系统或数据库系统
- C.不考虑数据的存储结构
- D.只采用非关系型数据库

363.以数据为中心的架构中，数据仓库的主要作用是（ ）。

- A.存储日常业务数据
- B.进行实时数据处理
- C.为决策分析提供支持
- D.代替数据库系统

364.两层客户机/服务器架构中，数据库服务器的主要任务是（ ）。

- A.处理用户界面逻辑
- B.执行数据库操作，如数据存储和检索
- C.进行业务逻辑计算
- D.负责网络通信

365.三层客户机/服务器架构中，客户端的主要功能是（ ）。

- A.存储大量数据
- B.执行复杂的业务逻辑
- C.提供用户界面，与用户交互
- D.管理数据库

366.浏览器/服务器架构（B/S 架构）的优点不包括（ ）。

- A.客户端无需安装专门的软件
- B.易于维护和升级
- C.对网络环境要求低
- D.可跨平台使用

367.组件分布架构中，组件之间的通信机制基于（ ）。

- A.物理连接
- B.消息传递
- C.直接内存访问
- D.共享文件

368.在应用系统规划设计的生命周期选择中，快速原型模型的特点是（ ）。

- A.严格按照阶段顺序进行开发
- B.先快速构建一个可运行的原型，再逐步完善
- C.不考虑用户需求
- D.开发过程中不进行任何修改

369.迭代模型与瀑布模型相比，迭代模型（ ）。

- A.阶段间没有顺序性
- B.不适合需求不确定的项目
- C.可以更早地向用户交付可运行的系统
- D.不需要进行项目规划

370.敏捷方法中，团队协作强调（ ）。

- A.个人英雄主义
- B.成员之间的紧密沟通和协作
- C.不进行信息共享
- D.各自为政

371.在应用系统规划设计的可行性研究中，经济可行性分析主要考虑（ ）。

- A.技术的先进性
- B.项目的成本和收益
- C.法律 and 政策的限制
- D.人员的技术能力

372.系统分析阶段，数据流程图（DFD）主要用于描述（ ）。

- A.系统的组织结构
- B.系统的数据流向和处理过程
- C.系统的用户界面
- D.系统的硬件配置

373.需求分析时，使用用例图来表示（ ）。

- A.系统的业务流程
- B.系统的功能需求和参与者之间的关系
- C.系统的数据结构
- D.系统的性能指标

374.系统设计阶段，模块设计的原则不包括（ ）。

- A.高内聚、低耦合
- B.功能单一性
- C.模块规模越大越好
- D.信息隐蔽

375.数据库设计中，概念设计阶段的主要成果是（ ）。

- A.数据库表结构
- B.数据字典
- C.实体 - 联系(E-R)图
- D.数据库物理存储方案

376.应用系统组合法（APA）中，对应用系统进行分类的依据不包括（ ）。

- A.业务功能
- B.技术架构
- C.开发时间
- D.数据量大小

377.TOGAF 的架构开发方法（ADM）中，业务架构阶段主要定义（ ）。

- A.企业的业务战略、组织和业务流程
- B.信息系统的逻辑结构
- C.技术架构的物理部署
- D.项目的实施计划

378.软件工厂中，配置管理工具的作用不包括（ ）。

- A.管理软件的版本
- B.记录软件的变更历史
- C.进行代码编译
- D.控制软件的发布过程

379.软件工厂的流水线作业中，持续集成环节的主要目标是（ ）。

- A.每天只进行一次代码集成
- B.尽早发现代码集成过程中的错误
- C.不进行自动化测试
- D.不关注代码质量

380.软件工厂协同开发中，版本控制的重要性在于（ ）。

- A.不允许团队成员修改代码
- B.记录代码的历史版本，便于回溯和协作
- C.只保留最新版本的代码
- D.不考虑代码的分支管理

381.软件工厂建设中，培训计划的制定应基于（ ）。

- A.员工的个人兴趣
- B.项目的技术需求和团队成员的技能差距
- C.领导的主观意愿
- D.不考虑技术发展趋势

382.软件工厂业务管理的资源管理中，设备管理的内容不包括（ ）。

- A.设备的采购和配置
- B.设备的维护和保养
- C.设备的软件安装
- D.设备的市场价格波动

383.软件工厂体系保障中，质量保证（QA）的主要工作是（ ）。

- A.只进行代码审查
- B.确保开发过程符合规定的标准和流程

- C.不参与项目的前期规划
- D.只关注软件的最终质量

384.在嵌入式软件开发中，实时操作系统（RTOS）的特点是（ ）。

- A.处理任务的时间没有严格限制
- B.不支持多任务处理
- C.能够在规定的时间内响应和处理事件
- D.对硬件资源要求低

385.软件项目交付阶段，用户验收测试（UAT）的目的是（ ）。

- A.发现代码中的技术错误
- B.确保软件满足用户的业务需求
- C.对软件进行性能测试
- D.检查软件的安全性漏洞

386.软件发布后运营阶段，日志分析的作用是（ ）。

- A.不提供任何有价值的信息
- B.帮助发现系统的故障、性能问题和用户行为模式
- C.只记录系统的启动和关闭信息
- D.不需要定期进行分析

387.软件发布后运营阶段，容量规划的目的是（ ）。

- A.不考虑系统的未来增长
- B.确保系统有足够的资源来满足当前和未来的业务需求
- C.减少系统的硬件投入
- D.不进行性能监控

388.软件发布后运营阶段，安全审计的内容不包括（ ）。

- A.检查用户的登录行为
- B.审计系统的配置变更
- C.评估系统的市场竞争力
- D.审查系统的操作记录

389.软件发布后运营阶段，服务水平协议（SLA）规定了（ ）。

- A.软件的开发进度
- B.服务提供商与客户之间关于服务质量和性能的约定
- C.软件的功能需求
- D.软件的技术架构

390.软件发布后运营阶段，故障管理流程的第一步是（ ）。

- A.故障修复
- B.故障记录
- C.故障分类
- D.故障报告

391.在应用系统规划设计中，业务流程建模（BPM）的主要目的是（ ）。

- A.增加业务流程的复杂性
- B.优化业务流程，提高效率和质量
- C.不考虑业务流程的改进
- D.只关注业务流程的表面形式

392.应用系统规划设计的基本概念中，模块化设计的优势在于（ ）。

- A.增加系统的耦合度
- B.降低系统的可维护性
- C.提高开发效率和可重用性
- D.使系统的结构更复杂

393.在应用系统分层体系中，界面交互层的主要功能是（ ）。

- A.进行复杂的业务逻辑计算
- B.存储大量的数据
- C.与用户进行交互，接收输入并显示输出
- D.管理数据库

394.以数据为中心的架构中，数据集成的方式不包括（ ）。

- A.数据复制
- B.数据转换
- C.数据隔离
- D.数据映射

395.两层客户机/服务器架构的局限性之一是（ ）。

- A.客户端和服务端端的负担均衡
- B.易于扩展和维护
- C.客户端程序更新困难
- D.数据传输量小

396.三层客户机/服务器架构中，应用服务器的主要作用是（ ）。

- A.存储用户数据
- B.提供用户界面
- C.处理业务逻辑
- D.负责网络通信

397.浏览器/服务器架构（B/S 架构）的客户端通常是（ ）。

- A.专门开发的客户端软件
- B.操作系统
- C.浏览器
- D.数据库管理系统

398.组件分布架构中，组件的可移植性意味着（ ）。

- A.组件只能在特定的操作系统上运行
- B.组件可以在不同的硬件和软件环境中运行
- C.组件不能在网络环境中使用
- D.组件的功能不能进行修改

399.在应用系统规划设计的生命周期选择中，喷泉模型的特点是（ ）。

- A.阶段间有明确的界限
- B.开发过程是线性的
- C.强调软件开发的迭代和无间隙性
- D.不适合面向对象的开发方法

400.迭代模型中，迭代计划的制定需要考虑（ ）。

- A.不考虑项目的整体目标
- B.只关注当前迭代的功能，不考虑后续迭代
- C.项目的整体目标、资源和时间限制
- D.随意安排迭代的功能和时间

401.敏捷方法中，故事点估算用于（ ）。

- A.确定项目的总预算
- B.评估用户故事的相对大小和复杂度
- C.计算项目的开发时间
- D.衡量团队成员的工作绩效

402.在应用系统规划设计的可行性研究中，操作可行性分析主要评估（ ）。

- A.技术上是否能够实现系统
- B.系统在经济上是否可行
- C.用户是否能够接受和使用系统
- D.系统是否符合法律法规要求

403.详细调研时，采用问卷调查法收集信息的优点是（ ）。

- A.可以深入了解每个用户的具体情况
- B.能够快速收集大量用户的信息
- C.可以与用户进行面对面的交流
- D.不需要设计问卷

404.系统分析阶段，需求规格说明书的作用是（ ）。

- A.只作为开发人员的参考文档
- B.明确系统的功能和性能要求，作为开发和验收的依据
- C.不与用户进行沟通确认
- D.不包含系统的非功能性需求

405.系统设计阶段，数据库的逻辑设计主要是将（ ）转换为数据库的逻辑结构。

- A.系统的业务流程
- B.实体 - 联系(E-R)图

- C.用户的操作界面
- D.系统的性能指标

406.应用系统组合法（APA）中，对应用系统进行评估后，对于低业务价值、高成本的系统 应（ ）。

- A.继续大力投入资源进行开发
- B.维持现状，不做任何改变
- C.考虑淘汰或进行重大改造
- D.只进行表面的优化

407.TOGAF 的架构开发方法（ADM）中，数据架构阶段主要定义（ ）。

- A.企业的数据资产、数据分布和数据流动
- B.信息系统的硬件架构
- C.业务流程的执行顺序
- D.项目的风险管理策略

408.软件工厂中，持续部署（CD）与持续集成（CI）的关系是（ ）。

- A.持续部署与持续集成无关
- B.持续部署是持续集成的前提
- C.持续部署是在持续集成的基础上，自动将代码部署到生产环境
- D.持续部署只关注代码的编译，不关注部署

409.软件工厂协同开发中，团队成员使用版本控制系统进行代码管理时，分支策略的选择应根据（ ）。

- A.个人的喜好
- B.项目的规模、复杂度和开发流程
- C.不考虑项目的实际情况
- D.随意创建分支

410.软件工厂建设的组织建设中，团队角色的分配应（ ）。

- A.只考虑人员的数量，不考虑技能
- B.使每个成员承担尽可能多的角色
- C.根据项目需求和成员的技能、经验进行合理分配
- D.不考虑成员的职业发展

411.软件工厂资源部署中，技术资源的更新和升级应（ ）。

- A.不考虑项目的实际需求
- B.定期进行，不管是否必要
- C.根据项目需求、技术发展趋势和成本效益进行评估和决策
- D.只关注最新的技术，不考虑兼容性

412.软件工厂业务管理的项目管理模块中，项目风险管理的步骤不包括（ ）。

- A.风险识别
- B.风险评估

- C.不采取风险应对措施
- D.风险监控

413.软件工厂体系保障中，测试管理的流程包括（ ）。

- A.只进行一次测试，不进行回归测试
- B.测试计划制定、测试用例设计、测试执行和测试结果分析
- C.不编写测试文档
- D.不与开发团队沟通

414.在嵌入式软件开发中，驱动程序的作用是（ ）。

- A.实现用户界面的交互
- B.控制和管理硬件设备
- C.进行复杂的算法计算
- D.存储大量的数据

415.软件项目交付阶段，部署计划应包含（ ）。

- A.不考虑部署的时间和顺序
- B.详细的部署步骤、时间安排和资源需求
- C.不进行部署前的测试
- D.不考虑回滚方案

416.软件发布后运营阶段，应急响应预案应（ ）。

- A.不进行定期演练
- B.只考虑常见的故障，不考虑罕见情况
- C.明确应急处理的流程、责任人和资源
- D.不与外部机构合作

417.软件发布后运营阶段，性能优化的策略不包括（ ）。

- A.优化数据库查询语句
- B.增加服务器硬件配置
- C.不分析系统性能瓶颈
- D.优化代码逻辑

418.软件发布后运营阶段，用户培训的方式可以有（ ）。

- A.只提供书面文档，不进行实际操作培训
- B.线上视频教程、面对面培训和在线帮助文档等
- C.不考虑用户的不同需求
- D.不进行培训效果评估

419.软件发布后运营阶段，市场推广的目标不包括（ ）。

- A.提高软件的知名度
- B.增加软件的用户数量
- C.不考虑软件的口碑
- D.促进软件的销售和使用

420.在应用系统规划设计中，战略对齐原则要求应用系统规划与（ ）保持一致。

- A.竞争对手的系统规划
- B.技术发展的最新趋势
- C.组织的战略目标和业务需求
- D.行业的平均水平

421.应用系统规划设计的基本概念中，扇入和扇出是衡量模块（ ）的指标。

- A.内聚性
- B.耦合性
- C.独立性
- D.复杂度

422.在应用系统分层体系中，数据处理层的主要任务是（ ）。

- A.处理用户的输入输出
- B.执行复杂的业务规则
- C.对数据进行加工和转换
- D.管理数据库的存储

423.以数据为中心的架构中，数据仓库与操作型数据库的区别在于（ ）。

- A.数据仓库只存储当前数据，操作型数据库存储历史数据
- B.数据仓库主要用于分析决策，操作型数据库用于日常业务处理
- C.数据仓库的数据更新频率高，操作型数据库更新频率低
- D.数据仓库不需要进行数据集成

424.两层客户机/服务器架构中，客户端和服务端之间的通信方式通常是（ ）。

- A.共享内存
- B.消息队列
- C.网络协议（如 TCP/IP）
- D.直接文件访问

425.三层客户机/服务器架构的优势在于（ ）。

- A.客户端和服务器的负担更不均衡
- B.不利于系统的扩展和维护
- C.可以将业务逻辑集中在应用服务器，便于管理和维护
- D.对网络带宽要求更低

426.浏览器/服务器架构（B/S 架构）在安全性方面的挑战主要来自（ ）。

- A.服务器端的硬件故障
- B.客户端的操作系统漏洞
- C.网络传输过程中的数据泄露和攻击
- D.浏览器的功能限制

427.组件分布架构中，组件的可替换性使得（ ）。

- A.系统无法进行升级
- B.系统的维护成本增加
- C.可以方便地替换有问题或过时的组件
- D.组件之间的通信变得复杂

428.在应用系统规划设计的生命周期选择中，增量模型的特点是（ ）。

- A.一次性交付整个系统
- B.分阶段逐步交付系统的部分功能
- C.不进行需求分析
- D.开发过程中不进行测试

第六章 云资源规划（265 题）

- 1.云资源规划的目标不包括以下哪一项？（ ）
 - A.提高效率
 - B.增加资源浪费
 - C.确保可扩展性
 - D.支持业务需求
- 2.云资源规划的关键要素中，基础是（ ）。
 - A.业务需求分析
 - B.资源评估和规划
 - C.预算管理
 - D.安全和合规性
- 3.云资源规划基本流程中，需求收集不包括（ ）。
 - A.理解业务需求和目标
 - B.评估当前资源使用情况
 - C.收集和分析相关业务数据
 - D.调研利益相关者需求
- 4.按照部署类型划分，云计算不包括以下哪种类型？（ ）
 - A.公有云
 - B.独立云
 - C.私有云
 - D.混合云
- 5.公有云的核心属性是（ ）。
 - A.专有资源池
 - B.共享资源服务
 - C.高安全性
 - D.高成本
- 6.以下关于私有云的说法，错误的是（ ）。
 - A.为一个客户单独使用而构建
 - B.数据安全性低
 - C.可部署在企业数据中心防火墙内
 - D.建设成本高
- 7.混合云架构的特点是（ ）。
 - A.仅使用公有云资源
 - B.仅使用私有云资源
 - C.将公有云和私有云结合使用
 - D.无法实现资源共享

8.云计算架构的内部特征不包括（ ）。

- A.虚拟化
- B.单一租户支持
- C.自动化管理
- D.弹性扩展

9.云计算架构通过（ ）实现资源的高效利用。

- A.单一化管理
- B.虚拟化、弹性扩展等技术
- C.增加硬件投入
- D.减少用户使用

10.云计算架构致力于提供高可靠性和可用性服务，采用的技术和策略不包括（ ）。

- A.单数据中心部署
- B.多个数据中心之间的数据备份
- C.镜像
- D.冗余系统

11.IaaS 提供的虚拟化计算资源不包括（ ）。

- A.服务器
- B.应用程序
- C.存储设备
- D.网络设备

12.PaaS 主要的用户是（ ）。

- A.系统管理员
- B.普通用户
- C.开发人员
- D.销售人员

13.SaaS 的优点不包括（ ）。

- A.安装复杂
- B.可靠性高
- C.可扩展性强
- D.成本效益高

14.FaaS 将应用程序的不同功能拆分成（ ）。

- A.独立的、不可复用的函数
- B.相互关联的函数
- C.独立的、可复用的函数
- D.复杂的函数集合

15.计算资源规划中，计算资源不包括以下哪种形态？（ ）

- A.虚拟机

- B.物理机
- C.裸金属
- D.弹性计算资源

16.计算资源规划范围中，不涉及的是（ ）。

- A.硬件资源规划
- B.软件功能规划
- C.弹性扩展和负载均衡
- D.容量规划和预测

17.以下哪种不是计算资源规划常用的方法和技术？（ ）

- A.容量规划
- B.性能退化
- C.负载均衡
- D.弹性伸缩

18.计算资源规划的关键过程中，首先要进行的是（ ）。

- A.容量规划
- B.需求分析
- C.云服务选择
- D.虚拟化策略

19.存储资源规划中，不涉及的是（ ）。

- A.存储类型选择
- B.存储容量规划
- C.数据加密和隔离
- D.应用程序开发

20.常见的云存储资源不包括（ ）。

- A.对象存储
- B.文件存储
- C.块存储
- D.临时存储

21.直接附加存储（DAS）适用于（ ）。

- A.大型分布式环境
- B.小型环境或需要高带宽和低延迟的应用
- C.大规模数据共享场景
- D.对存储性能要求低的场景

22.存储资源规划的关键过程中，收集需求不包括（ ）。

- A.数据量
- B.数据处理算法
- C.数据访问模式

D.性能要求

23.云数据中心规划的目标不包括（ ）。

- A.高可靠性
- B.低可扩展性
- C.高性能
- D.高安全性

24.云数据中心设计原则中，不包括（ ）。

- A.单一性
- B.可用性和冗余性
- C.弹性和可扩展性
- D.安全和隐私

25.云数据中心的五大要素中，实现途径是（ ）。

- A.面向服务
- B.资源池化
- C.高效智能
- D.按需供给

26.云数据中心对于网络的要求不包括（ ）。

- A.低带宽
- B.低时延
- C.高可靠性
- D.高灵活性

27.网络性能测试在应用层的指标不包括（ ）。

- A.页面丢失率
- B.应答延迟
- C.吞吐量
- D.丢包率

28.常用虚拟化技术中，以软件模拟的方式呈现给虚拟机一个与真实硬件完全相同硬件环境的是（ ）。

- A.硬件仿真技术
- B.全虚拟化技术
- C.半虚拟化技术
- D.硬件辅助虚拟化技术

29.评价数据中心能源效率的指标是（ ）。

- A.CPU 使用率
- B.PU
- C.C.内存利用率
- D.网络带宽利用率

30.数据中心根据 GB 50174《数据中心设计规范》分级，从高到低分为（ ）。

- A.A、B、C 三级
- B.T4、T3、T2、T1 四级
- C.一级、二级、三级
- D.高级、中级、低级

31.城市数据中心的发展方向不包括（ ）。

- A.实时性
- B.固定化
- C.弹性化
- D.异地灾备

32.云计算数据中心建设项目分类中，机房工艺工程不包括（ ）。

- A.服务器机柜安装工程
- B.空调自控系统
- C.综合布线工程
- D.尾纤槽安装工程

33.新基建对数据中心提出的要求不包括（ ）。

- A.降低数据处理能力
- B.对海量数据处理能力提出更高要求
- C.降低能耗水平
- D.优化骨干网络组织架构

34.在新基建背景下，对于中西部能源富集地区，适合建设（ ）。

- A.对时延敏感的小型数据中心
- B.承接东部地区对时延敏感不高且具有海量数据处理能力的大型、超大型数据中心
- C.仅面向本地的小型数据中心
- D.高能耗的数据中心

35.未来云资源规划受多种因素影响，其中不包括（ ）。

- A.单一云环境
- B.自动化和智能化
- C.绿色和可持续发展
- D.边缘计算

36.云资源规划是为了确保在云计算环境中获得（ ）。

- A.最佳性能、最高安全性和最优成本
- B.最低成本
- C.最高安全性
- D.最佳性能

37.以下哪项不是云资源规划中业务需求分析的内容？（ ）

- A.确定业务目标
- B.预测资源需求
- C.评估云服务提供商费用
- D.考虑数据安全需求

38.云资源规划基本流程中，资源评估和规划不包括（ ）。

- A.评估当前资源使用情况
- B.确定云服务模型和提供商
- C.制订预算计划
- D.预测未来资源需求

39.公有云的优势不包括（ ）。

- A.成本高
- B.扩展性好
- C.使用便捷
- D.成本低

40.私有云可部署在（ ）。

- A.企业数据中心的防火墙外
- B.不安全的主机托管场所
- C.企业数据中心的防火墙内或安全的主机托管场所
- D.只能部署在企业内部

41.混合云的特点是（ ）。

- A.无法实现公有云和私有云的协同工作
- B.不能提高用户跨云的资源利用率
- C.是简单的公有云和私有云叠加
- D.提供统一的服务体验

42.云计算架构中，用于自动执行各种管理任务，提高资源管理效率和可靠性的是（ ）。

- A.多租户支持
- B.自动化管理
- C.资源编排和管理
- D.弹性扩展

43.云计算架构外部特征中，为确保用户和应用程序能够快速访问和传输数据的是（ ）。

- A.可靠性和可用性
- B.安全性
- C.网络连接性
- D.成本效益

44.下列关于 IaaS 的说法，错误的是（ ）。

- A.用户需自行管理基础设施的烦琐工作
- B.具有灵活性和可扩展性

- C.适用于 Web 应用程序部署
- D.主要用户是系统管理员

45.PaaS 提供的中间件平台，用户使用时无需操心（ ）。

- A.应用程序开发
- B.服务器、操作系统等资源管理
- C.应用程序部署
- D.选择编程语言

46.SaaS 的适用场景不包括（ ）。

- A.在线游戏开发
- B.客户关系管理
- C.人力资源管理
- D.办公软件

47.FaaS 的优点中，能提高应用程序可靠性的是（ ）。

- A.灵活性
- B.可伸缩性
- C.可靠性
- D.高效性

48.计算资源规划中，弹性计算资源是指（ ）。

- A.固定不变的计算资源
- B.根据用户需求动态分配和释放的计算资源
- C.仅供特定用户使用的计算资源
- D.无法扩展的计算资源

49.计算资源规划范围里，硬件资源规划不涉及（ ）。

- A.确定硬件规格
- B.确定软件功能
- C.确保硬件可靠性
- D.确定硬件数量和配置

50.计算资源规划常用方法和技术中，基于历史数据和趋势分析预测未来计算资源需求的是（ ）。

- A.性能优化
- B.负载均衡
- C.容量规划
- D.弹性伸缩

51.计算资源规划关键过程中，容量规划是基于（ ）进行的。

- A.云服务选择
- B.需求分析
- C.虚拟化策略

D.成本效益分析

52.存储资源规划中，选择适合应用程序需求的存储类型属于（ ）的范畴。

- A.存储容量规划
- B.存储类型选择
- C.数据备份和冗余
- D.存储性能优化

53.网络附加存储（NAS）是通过（ ）提供存储服务的一种存储技术。

- A.直接连接主机
- B.网络连接
- C.专用网络
- D.分布式系统

54.存储资源规划关键过程中，技术选择需要考虑的因素不包括（ ）。

- A.性能要求
- B.数据处理算法
- C.扩展性
- D.成本

55.云数据中心规划目标中，通过（ ）保障云服务的连续性和用户体验。

- A.采用冗余设计、备份和灾难恢复策略
- B.优化网络架构
- C.提高资源利用率
- D.加强安全管理

56.云数据中心设计原则中，为实现资源的灵活调配和扩展，应遵循（ ）原则。

- A.弹性和可扩展性
- B.性能优化
- C.安全和隐私
- D.节能和环保

57.云数据中心的要素中，以服务为导向体现为（ ）。

- A.用户需了解资源供给的底层实现方法
- B.用户从服务目录中选择所需资源，底层实现对用户透明
- C.仅提供单一类型服务
- D.服务种类固定不变

58.云数据中心网络架构设计中，要求拓扑具有容纳更多服务设备能力，体现的是（ ）。

- A.多路径容错能力
- B.良好的可扩展性
- C.低时延
- D.高带宽网络传输能力

59.网络融合技术的目的不包括（ ）。

- A.增加管理复杂度
- B.降低成本
- C.提高安全性
- D.降低管理复杂度

60.网络性能测试中，主动测试适合测量的参数不包括（ ）。

- A.路径吞吐量
- B.端到端的时延
- C.丢包
- D.时延变化

61.虚拟化技术最早出现在（ ）。

- A.20 世纪 70 年代的 System 370 系列
- B.20 世纪 60 年代的 IBM 大型机系统
- C.21 世纪初
- D.20 世纪 80 年代

62.全虚拟化技术的特点是（ ）。

- A.需对原始硬件设计的操作系统进行修改才能运行
- B.以软件模拟的方式呈现与真实硬件不同的硬件环境
- C.兼容性差
- D.以软件模拟的方式呈现给虚拟机一个与真实硬件完全相同的硬件环境

63.云计算数据中心安全体系不包括（ ）。

- A.安全策略
- B.安全攻击技术
- C.安全管理保障
- D.安全服务支持体系

64.降低云数据中心能耗的措施不包括（ ）。

- A.选择功耗较高的硬件设施
- B.采用清洁可再生能源供电
- C.选择环境温度较低的地点建设数据中心
- D.采用节能设计的硬件设施

65.根据 GB 50174《数据中心设计规范》，数据中心分级从高到低分为 A、B、C 三级，其分级原则是由（ ）确定的。

- A.机房的使用性质、管理要求及重要数据丢失或网络中断对经济或社会造成的损失或影响程度
- B.机房的规模大小
- C.机房的建设成本
- D.机房的设备数量

66.城市数据中心为保证系统稳定性和数据实时性，应（ ）。

- A.远离用户聚集区域部署
- B.贴近用户聚集区域部署
- C.集中在少数大城市部署
- D.只在一线城市部署

67.云计算数据中心建设项目分类中，供电系统工程不包括（ ）。

- A.机房空调工程
- B.列头配电工程
- C.UPS 电源工程
- D.变配电工程

68.新基建背景下，数据中心建设应（ ）。

- A.各自为政
- B.加强统筹协调，进行顶层设计
- C.不考虑网络建设
- D.只关注计算能力提升

69.未来云资源规划中，面对多云和混合云环境，需要（ ）。

- A.放弃本地数据中心
- B.仅管理单一云提供商资源
- C.确保资源的统一管理和优化
- D.减少云资源使用

70.在云资源规划中，自动化和智能化技术可用于（ ）。

- A.手动进行资源分配
- B.自动进行资源分配、负载均衡和容量规划
- C.降低资源管理效率
- D.增加人为错误

71.云资源规划注重绿色和可持续发展，关键考虑因素不包括（ ）。

- A.提高能源效率
- B.增加能源消耗
- C.采用可再生能源
- D.优化资源使用

72.安全和合规性成为云资源规划中的重要挑战，需要（ ）。

- A.放松安全控制
- B.更严格的控制和安全措施
- C.忽视合规要求
- D.降低数据安全性

73.数据治理和隐私保护成为云资源规划中的关键问题，需要（ ）。

- A.更强大的技术和策略支持

- B.减少数据使用
- C.降低数据安全性要求
- D.忽略数据合规性

74.边缘计算的崛起为云资源规划带来新挑战，资源管理需要（ ）。

- A.更固定的策略
- B.更灵活的策略
- C.沿用传统策略
- D.减少对边缘设备的支持

75.AI 和机器学习技术在云资源规划中的作用不包括（ ）。

- A.预测工作负载需求
- B.降低资源管理效率
- C.优化资源分配
- D.自动化管理

76.云资源规划中，为避免资源瓶颈和性能问题，提高整体业务效率，需要进行（ ）。

- A.资源浪费
- B.准确评估和规划资源需求
- C.过度购买资源
- D.随意分配资源

77.云资源规划的关键要素中，涉及制订预算计划、预测运营成本的是（ ）。

- A.业务需求分析
- B.预算管理
- C.安全和合规性
- D.监控和管理

78.云资源规划基本流程中，设计与实施环节不包括（ ）。

- A.基于需求和资源评估设计云架构
- B.选择云服务提供商并配置部署云资源
- C.评估云服务提供商定价模型
- D.迁移应用程序和数据到云环境

79.按照部署类型划分，（ ）适合对数据安全性和服务质量要求极高，且有足够资金和技术实力的大型企业。

- A.公有云
- B.私有云
- C.混合云
- D.以上都不是

80.云计算架构的内部特征中，通过（ ）实现多用户或组织共享同一云环境资源。

- A.虚拟化
- B.自动化管理

- C.多租户支持
- D.弹性扩展

81.云计算架构外部特征中，通过（ ）确保用户能根据实际使用情况付费，避免高成本。

- A.可靠性和可用性
- B.安全性
- C.网络连接性
- D.成本效益

82.IaaS 适用场景中，利用其提供的虚拟化存储设备可实现（ ）。

- A.大数据分析
- B.备份和灾难恢复
- C.软件开发
- D.在线交易处理

83.PaaS 为移动应用程序开发提供的服务不包括（ ）。

- A.用户认证
- B.前端界面设计
- C.数据存储
- D.消息推送

84.SaaS 的可靠性体现在（ ）。

- A.SaaS 提供商通常会提供高可用性和数据安全保障
- B.用户可自行维护数据安全
- C.依赖用户本地设备的稳定性
- D.数据存储存储在用户本地

85.FaaS 在微服务架构中的作用是（ ）。

- A.将微服务架构中的不同服务拆分成独立的函数
- B.整合微服务架构中的所有服务
- C.增加微服务架构的复杂性
- D.降低微服务架构的可扩展性

86.计算资源规划中，容器技术的优势是（ ）。

- A.提供高性能图形处理能力
- B.允许将应用程序及其依赖打包到一个独立的可执行单元中
- C.只能在特定的计算环境中运行
- D.增加应用程序部署的复杂性

87.计算资源规划范围中，容量规划和预测需要分析（ ）。

- A.应用程序的使用模式和趋势
- B.硬件设备的物理位置
- C.云服务提供商的地理位置
- D.网络拓扑结构

88.计算资源规划常用方法和技术中，通过优化计算资源配置和使用来提高系统性能和效率的是（ ）。

- A.负载均衡
- B.性能优化
- C.弹性伸缩
- D.自动化管理

89.计算资源规划关键过程中，选择合适的云服务需要基于（ ）。

- A.需求分析和容量规划
- B.虚拟化策略和安全性考虑
- C.成本效益分析和持续监控
- D.自动化管理和云资源管理

90.存储资源规划中，存储容量规划需要结合（ ）确定所需存储容量。

- A.数据处理速度
- B.应用程序的数据量和增长趋势
- C.存储设备的品牌
- D.数据的重要性

91.存储区域网络（SAN）使用的协议不包括（ ）。

- A.光纤通道
- B.iSCSI
- C.NFS
- D.以上都不是

92.存储资源规划关键过程中，安全规划不包括（ ）。

- A.数据加密
- B.选择存储设备
- C.访问控制
- D.备份和恢复策略

93.云数据中心规划目标中，通过（ ）提升数据中心的性能和资源利用效率。

- A.优化网络架构、存储配置等
- B.增加服务器数量
- C.提高硬件成本
- D.降低服务质量

94.云数据中心设计原则中，为提高数据中心的运维效率和管理便捷性，应遵循（ ）原则。

- A.灵活性和可管理性
- B.性能优化
- C.安全和隐私
- D.节能和环保

95.云数据中心网络架构设计中，网络扁平化的目的是（ ）。

- A.增加网络层数
- B.避免过载，方便管理
- C.提高网络复杂性
- D.降低网络带宽

96.网络性能测试中，被动测试是指（ ）。

- A.在链路或路由器等设备上对网络进行监测，被动地采集网络中现有的标志性数据
- B.监测者主动发送探测流去监测网络设备的运行情况
- C.同时进行主动和被动监测
- D.不进行任何监测操作

97.虚拟化技术中，硬件辅助虚拟化技术借助的硬件不包括（ ）。

- A.CPU
- B.硬盘
- C.芯片组
- D.IO 设备

98.数据中心根据使用的独立性可划分为（ ）。

- A.大型数据中心和小型数据中心
- B.自用型数据中心与商业化数据中心
- C.互联网数据中心和云计算数据中心
- D.高等级数据中心和低等级数据中心

99.在新基建背景下，对于对时延极为敏感的业务，如 VR/AR、车联网等，需要（ ）。

- A.在能源富集地区建设大型数据中心处理
- B.最大限度贴近用户部署边缘数据中心
- C.统一在中心城市建设数据中心
- D.建设超大规模数据中心

100.云资源规划的持续优化阶段不包括以下哪项工作？（ ）

- A.监控云资源的性能
- B.调整云服务提供商
- C.根据需求变化优化资源配置
- D.审查更新资源规划

101.以下哪种云计算服务类型最适合中小企业快速部署办公软件系统？（ ）

- A.IaaS
- B.PaaS
- C.SaaS
- D.FaaS

102.云计算架构中，实现资源按需分配和管理的核心技术是（ ）。

- A.虚拟化

- B.弹性扩展
- C.自动化管理
- D.多租户支持

103.在计算资源规划中，若企业业务存在明显的波峰波谷，应重点考虑哪种资源形态？（ ）

- A.裸金属
- B.虚拟机
- C.弹性计算资源
- D.GPU

104.存储资源规划中，对于频繁读写且对时延要求极高的数据库应用，应优先选择哪种存储类型？（ ）

- A.对象存储
- B.文件存储
- C.块存储
- D.分布式文件系统

105.云数据中心规划中，为满足不同业务对网络带宽和时延的差异化需求，网络架构设计应重点关注（ ）。

- A.可扩展性
- B.多路径容错能力
- C.低时延和高带宽网络传输能力
- D.绿色节能

106.以下哪种虚拟化技术对硬件的兼容性最好，能让原始操作系统无需修改即可运行？（ ）

- A.硬件仿真技术
- B.全虚拟化技术
- C.半虚拟化技术
- D.硬件辅助虚拟化技术

107.云资源规划中，业务需求分析时评估性能要求不包括以下哪个指标？（ ）

- A.响应时间
- B.吞吐量
- C.服务器数量
- D.并发用户数

108.在选择云服务提供商时，以下哪项不是需要重点考虑的因素？（ ）

- A.提供商的品牌知名度
- B.服务的可靠性和可用性
- C.价格和成本效益
- D.提供商的成立时间

109.云计算服务模式中，PaaS 主要为哪种用户提供服务？（ ）

- A.系统管理员

- B.普通用户
- C.开发人员
- D.运维人员

110.云资源规划的预算管理环节，设定费用控制和预算监控策略的目的是（ ）。

- A.提高资源采购成本
- B.确保资源使用符合预算要求
- C.增加运营成本
- D.随意调整预算

111.按照云计算部署类型，公有云的资源是（ ）。

- A.为一个客户单独使用
- B.多个用户共享
- C.仅供特定行业使用
- D.无法扩展的

112.计算资源规划中，容量规划的主要依据是（ ）。

- A.企业的财务预算
- B.应用程序的历史数据和未来需求预测
- C.云服务提供商的推荐配置
- D.企业员工数量

113.存储资源规划中，数据备份和冗余策略不包括以下哪项？（ ）

- A.选择数据备份机制
- B.增加存储设备数量
- C.制定灾难恢复方案
- D.采用冗余存储

114.云数据中心设计原则中，为确保系统持续可用并降低单点故障风险，应遵循（ ）原则。

- A.可用性和冗余性
- B.弹性和可扩展性
- C.性能优化
- D.安全和隐私

115.网络性能测试中，在网络层测试指标主要有连通性、带宽、时延和（ ）。

- A.丢包率
- B.吞吐量
- C.连接数
- D.页面丢失率

116.云计算架构的外部特征中，通过（ ）保护用户的数据和应用程序免受潜在威胁和攻击。

- A.可靠性和可用性措施
- B.安全性措施
- C.网络连接性措施

D.成本效益措施

117.在云资源规划的实施阶段，迁移应用程序和数据到云环境时，最关键的是确保（ ）。

- A.数据的安全和完整性
- B.应用程序的功能正常
- C.云服务提供商的服务稳定
- D.迁移速度快

118.IaaS 服务模式下，用户可以获得的资源不包括（ ）。

- A.操作系统的定制权
- B.虚拟机的使用权限
- C.应用程序的开发框架
- D.存储设备的租用权

119.计算资源规划中，为提高资源利用率和灵活性，可采用的技术是（ ）。

- A.虚拟化和容器化
- B.性能优化
- C.负载均衡
- D.自动化管理

120.存储资源规划中，对于大规模数据存储和云存储场景，哪种存储技术更合适？（ ）

- A.直接附加存储（DAS）
- B.网络附加存储（NAS）
- C.对象存储
- D.存储区域网络（SAN）

121.云数据中心规划目标中，通过（ ）满足不断增长的用户需求和业务扩展。

- A.提高安全性
- B.优化性能
- C.具备良好的可扩展性
- D.降低成本

122.云计算架构的内部特征中，实现应用程序根据流量自动扩展或缩减资源的是（ ）。

- A.弹性扩展
- B.自动化管理
- C.多租户支持
- D.资源编排和管理

123.云资源规划中，安全和合规性要素不包括以下哪项措施？（ ）

- A.数据加密
- B.资源优化配置
- C.访问控制
- D.合规性标准满足

124.SaaS 服务模式的优点中，用户可以通过互联网随时随地访问和使用应用程序，体现的是（ ）。

- A.方便性
- B.可靠性
- C.可扩展性
- D.成本效益

125.计算资源规划中，预测未来资源需求并制定规划策略属于（ ）环节。

- A.需求分析
- B.容量规划
- C.资源评估和规划
- D.持续监控和维护

126.存储资源规划的关键过程中，分析和评估存储需求时，不使用以下哪种工具和方法？（ ）

- A.数据采样
- B.趋势分析
- C.容量规划
- D.性能测试

127.云数据中心设计原则中，为降低能源消耗和对环境的影响，应遵循（ ）原则。

- A.节能和环保
- B.灵活性和可管理性
- C.安全和隐私
- D.弹性和可扩展性

128.网络融合技术中，现阶段主要的技术不包括（ ）。

- A.光纤以太网通道技术
- B.数据中心桥接技术
- C.多链接透明互连技术
- D.网络切片技术

129.云计算架构中，通过（ ）实现不同地理位置部署冗余系统，保障服务的持续提供。

- A.可靠性和可用性措施
- B.安全性措施
- C.网络连接性措施
- D.成本效益措施

130.在云资源规划中，需求收集阶段收集和分析的业务数据不包括（ ）。

- A.系统架构
- B.员工薪资数据
- C.用户量
- D.交易量

131.PaaS 服务模式下，用户主要关注的是（ ）。

- A.服务器的物理位置
- B.应用程序的开发和部署
- C.存储设备的性能
- D.网络带宽的大小

132.计算资源规划中，负载均衡的作用是（ ）。

- A.将工作负载集中到一台服务器上
- B.提高单个服务器的负载压力
- C.将工作负载分布到多个计算资源上，确保资源利用均衡和高效
- D.减少计算资源的使用

133.存储资源规划中，对于文件共享、备份和存档等场景，哪种存储技术更合适？（ ）

- A.直接附加存储（DAS）
- B.网络附加存储（NAS）
- C.对象存储
- D.存储区域网络（SAN）

134.云数据中心规划中，功能定位为实现计算能力下沉的是（ ）。

- A.城市数据中心
- B.边缘数据中心
- C.大型数据中心
- D.国际化数据中心

135.云计算架构的外部特征中，良好的网络连接性不包括以下哪项技术？（ ）

- A.高带宽网络
- B.高延迟的连接
- C.负载均衡
- D.内容分发网络（CDN）

136.云资源规划中，预算管理环节制订预算计划需要考虑的成本不包括（ ）。

- A.资源采购成本
- B.员工培训成本
- C.运营成本
- D.维护成本

137.SaaS 服务模式的适用场景中，不包括以下哪种应用？（ ）

- A.在线游戏运营
- B.客户关系管理（CRM）
- C.人力资源（HR）管理
- D.供应链管理（SCM）

138.在云资源规划的基本流程中，资源评估和规划环节确定合适的云服务模型和提供商之后，下一步是（ ）。

- A.进行预算管理
- B.设计与实施云架构和系统配置
- C.持续优化云资源
- D.迁移应用程序和数据

139.以下关于混合云的说法，正确的是（ ）。

- A.混合云是公有云和私有云的简单相加
- B.混合云不能提供统一的服务体验
- C.混合云可根据需求将工作负载和数据部署在不同云环境中
- D.混合云只适用于大型企业

140.云计算架构内部特征中，资源编排和管理通过（ ）来实现。

- A.人工手动操作
- B.编排工具和管理平台
- C.单一的管理软件
- D.硬件设备自带功能

141.在计算资源规划的关键过程中，进行成本效益分析时，不需要考虑的是（ ）。

- A.不同方案的成本
- B.不同方案的效益
- C.云服务提供商的市场份额
- D.企业的需求和预算

142.存储资源规划中，对于对存储性能、可用性和扩展性要求较高的企业级应用，应选择（ ）。

- A.直接附加存储（DAS）
- B.网络附加存储（NAS）
- C.存储区域网络（SAN）
- D.云存储

143.云数据中心设计原则中，为提高数据中心的运维效率，应遵循（ ）原则。

- A.灵活性和可管理性
- B.性能优化
- C.安全和隐私
- D.可用性和冗余性

144.网络性能测试中，主动测试的特点是（ ）。

- A.监测者被动采集网络数据
- B.只适合测量路径吞吐量
- C.把测试工具部署在测试源端，主动发送探测流监测网络
- D.无法评估网络性能

145.虚拟化技术中，半虚拟化技术的特点是（ ）。

- A.通过暴露给 Guest OS 一个修改过的硬件抽象提供硬件接口

- B.完全仿真真实硬件环境
- C.不需要借助任何软件实现
- D.兼容性最差

146.云资源规划中，确保云计算资源能够满足组织特定需求的关键是（ ）。

- A.业务需求分析
- B.预算管理
- C.安全和合规性
- D.监控和管理

147.IaaS 服务模式下，用户在使用过程中负责（ ）。

- A.硬件设备的维护
- B.应用程序的部署和管理
- C.服务器的物理建设
- D.操作系统的开发

148.在云资源规划中，为避免资源浪费和过度购买，应进行（ ）。

- A.准确的资源评估和规划
- B.大量采购资源
- C.随意分配资源
- D.减少资源使用

149.云计算服务类型中，公有云的优势不包括（ ）。

- A.资源独享性好
- B.成本低
- C.扩展性好
- D.使用便捷

150.计算资源规划中，弹性计算资源的动态分配和释放是基于（ ）。

- A.固定的时间间隔
- B.用户的手动操作
- C.计算压力变化
- D.云服务提供商的安排

151.存储资源规划中，存储性能优化不包括（ ）。

- A.选择低 IOPS 的存储设备
- B.使用缓存技术
- C.采用负载均衡
- D.进行数据分区

152.云数据中心规划目标中，确保用户数据的安全性和保密性需要考虑（ ）。

- A.安全和合规性要求
- B.可扩展性要求
- C.性能和效率要求

D.可靠性和可用性要求

153.云计算架构外部特征中，成本效益体现在（ ）。

- A.用户需购买大量硬件设备
- B.用户根据实际使用情况付费
- C.云服务价格固定不变
- D.增加用户的运营成本

154.在云资源规划的设计与实施阶段，选择适当的云服务提供商后，需要进行（ ）。

- A.需求收集
- B.配置和部署云资源
- C.预算管理
- D.持续优化

155.PaaS 服务模式的适用场景中，不包括（ ）。

- A.大数据和人工智能应用程序开发
- B.数据库管理系统的安装
- C.物联网应用程序开发
- D.移动应用程序开发

156.计算资源规划中，为确保足够的计算资源可满足未来需求，需要进行（ ）。

- A.容量规划和预测
- B.性能优化
- C.负载均衡
- D.弹性伸缩

157.存储资源规划中，数据安全和隔离措施包括（ ）。

- A.数据加密、访问控制等
- B.选择存储类型
- C.进行容量规划
- D.优化存储性能

158.云数据中心设计原则中，为构建高效、可靠和可持续发展的云计算基础设施，应遵循（ ）原则。

- A.多种原则综合
- B.单一原则
- C.以性能优化为主
- D.以安全和隐私为主

159.网络融合技术的目的是（ ）。

- A.增加网络复杂性
- B.降低成本、提高安全性等
- C.提高网络建设成本
- D.降低网络安全性

160.虚拟化技术中，硬件辅助虚拟化技术主要借助硬件实现（ ）。

- A.内存虚拟化和 IO 设备虚拟化
- B.全虚拟化
- C.半虚拟化
- D.硬件仿真

161.云资源规划中，监控和管理资源时，制定监控策略属于（ ）的工作。

- A.需求收集阶段
- B.资源评估和规划阶段
- C.预算管理阶段
- D.监控和管理环节

162.SaaS 服务模式下，用户使用应用程序时（ ）。

- A.需要在本地安装软件
- B.不需要考虑数据安全
- C.通过互联网访问和使用
- D.需自行维护应用程序

163.计算资源规划中，选择虚拟化技术的主要目的是（ ）。

- A.提高计算资源利用率
- B.增加硬件成本
- C.降低系统灵活性
- D.减少资源可扩展性

164.存储资源规划中，对于小型环境或需要高带宽和低延迟的应用，适合选择（ ）。

- A.直接附加存储（DAS）
- B.网络附加存储（NAS）
- C.存储区域网络（SAN）
- D.对象存储

165.云数据中心规划中，为满足数据中心跨地域资源调度和互访需求，需要推进（ ）。

- A.数据中心之间建设超高速、低时延、高可靠的数据中心直连网络
- B.数据中心内部网络升级
- C.减少数据中心之间的连接
- D.降低数据中心网络带宽

166.云计算架构内部特征中，多租户支持通过多种隔离机制实现，其中不包括（ ）。

- A.虚拟化技术
- B.网络连接技术
- C.身份认证
- D.访问控制

167.在云资源规划的持续优化阶段，定期审查和更新资源规划是为了（ ）。

- A.确保与业务目标的一致性和适应性
- B.增加资源使用成本
- C.改变业务目标
- D.降低资源利用率

168.PaaS 服务模式的优点中，开发人员可根据需求选择不同的编程语言、框架和工具，体现的是（ ）。

- A.灵活性
- B.简化部署和管理
- C.可扩展性
- D.高可用性和可靠性

169.计算资源规划中，为实现资源的合理分配和高效利用，需要进行（ ）。

- A.资源管理和调度
- B.性能优化
- C.弹性伸缩
- D.容量规划

170.存储资源规划中，容量规划需要考虑的因素不包括（ ）。

- A.数据增长率
- B.数据处理算法
- C.数据保留期
- D.备份和快照需求

171.云数据中心设计原则中，为提供高性能和低延迟的云服务，应遵循（ ）原则。

- A.性能优化
- B.弹性和可扩展性
- C.安全和隐私
- D.可用性和冗余性

172.网络性能测试中，被动测试适合测量的参数是（ ）。

- A.端到端的时延
- B.路径吞吐量
- C.丢包
- D.时延变化

173.虚拟化技术中，硬件仿真技术是在宿主机操作系统上创建一个硬件虚拟机来仿真（ ）。

- A.所想要的硬件，包括 CPU 指令集和各种外设等
- B.部分硬件功能
- C.一种全新的硬件架构
- D.网络环境

174.云资源规划中，业务需求分析要预测资源需求，这主要是为了（ ）。

- A.提前采购大量资源

- B.避免资源闲置浪费
- C.确定云服务提供商
- D.满足业务未来发展需要

175.云计算服务类型中，私有云的建设成本回收通常需要（ ）。

- A.一年以内
- B.三到五年
- C.五到十年
- D.十年以上

176.在计算资源规划的方法和技术中，通过调整资源分配、优化算法等提高系统性能和效率的是（ ）。

- A.性能优化
- B.负载均衡
- C.弹性伸缩
- D.自动化管理

177.存储资源规划中，分布式文件系统适用于（ ）。

- A.个人数据存储
- B.大规模存储和分布式计算环境
- C.对存储性能要求低的场景
- D.小型企业简单存储需求

178.云数据中心规划目标中，通过（ ）保障云服务的连续性，提升用户体验。

- A.可靠性和可用性措施
- B.可扩展性措施
- C.性能和效率优化
- D.安全和合规性保障

179.云计算架构外部特征中，为确保用户安全、高效地使用云服务，需要提供（ ）。

- A.高可靠性和可用性、强大的安全性、良好的网络连接性和经济实惠的计费模型
- B.仅高可靠性和可用性服务
- C.单一的安全保障措施
- D.固定的网络连接方式

180.在云资源规划的预算管理环节，评估云服务提供商的定价模型和费用结构是为了（ ）。

- A.选择价格最高的提供商
- B.进行成本效益分析
- C.确定资源采购数量
- D.制定预算计划

181.SaaS 服务模式下，应用程序的维护工作由（ ）负责。

- A.用户
- B.SaaS 提供商

- C.第三方维护公司
- D.用户和 SaaS 提供商共同

182.计算资源规划中，为根据应用程序的负载情况自动调整资源，需要采用（ ）技术。

- A.弹性扩展和负载均衡
- B.虚拟化和容器化
- C.自动化管理
- D.容量规划和预测

183.存储资源规划中，选择存储技术和解决方案时，不需要考虑的因素是（ ）。

- A.数据的存储位置
- B.性能要求
- C.可用性要求
- D.成本

184.云数据中心设计原则中，为实现资源的灵活调配和扩展，应遵循的原则包含（ ）。

- A.弹性和可扩展性
- B.安全性和隐私性
- C.可用性和冗余性
- D.灵活性和可管理性

185.网络性能测试中，利用 ICMP 和 TCP 等网络协议开展测试，其中主动测试的实施方式是（ ）。

- A.在链路或路由器等设备上监测网络
- B.把测试工具部署在测试源端，主动发送探测流监测网络
- C.被动采集网络中现有的标志性数据
- D.同时进行主动和被动监测

186.虚拟化技术中，虚拟机监控器（VMM）运行在（ ）。

- A.最低特权级
- B.中间特权级
- C.最高特权级
- D.无特权级

187.云资源规划中，安全和合规性要素里确保云环境的数据保护措施不包括（ ）。

- A.数据加密
- B.数据传输加速
- C.访问控制
- D.身份验证

188.IaaS 服务模式下，用户获得的虚拟化计算资源中，网络设备的管理工作由（ ）负责。

- A.用户
- B.IaaS 提供商
- C.网络设备供应商

D.第三方管理公司

189.在云资源规划的资源评估和规划环节，评估当前资源使用情况不包括（ ）。

- A.资源的物理位置分布
- B.性能
- C.可用性
- D.成本

190.云计算服务类型中，混合云结合了公有云和私有云的优势，其应用场景主要是（ ）。

- A.对安全性要求极高，不考虑成本的企业
- B.对成本极度敏感，不考虑安全性的企业
- C.既希望获得公有云的计算资源，又对数据安全和隐私较为关注的企业
- D.只需要简单计算资源的小型企业

191.计算资源规划中，容器化的优势在于（ ）。

- A.提供高性能图形处理能力
- B.允许将应用程序及其依赖打包到一个独立的可执行单元中，便于部署和移植
- C.只能在特定的操作系统上运行
- D.增加应用程序的资源消耗

192.存储资源规划中，对于大规模数据存储、云存储和数据备份等场景，（ ）是合适的 存储技术。

- A.网络附加存储（NAS）
- B.对象存储
- C.直接附加存储（DAS）
- D.存储区域网络（SAN）

193.云数据中心规划中，为满足不同业务对网络的多样化需求，网络架构设计需要具备的 要素不包括（ ）。

- A.单一的网络拓扑结构
- B.良好的可扩展性
- C.低时延
- D.高带宽网络传输能力

194.云计算架构内部特征中，自动化管理通过自动化工具和机制实现各种管理任务，常见 的自动化工具不包括（ ）。

- A.手动配置工具
- B.自动化编排工具
- C.配置管理工具
- D.容器编排工具

195.在云资源规划的持续优化阶段，监控和评估云资源不包括（ ）。

- A.资源的物理形态变化
- B.性能

- C.可用性
- D.成本效益

196.PaaS 服务模式下，开发人员可以利用平台提供的基础设施和运行时环境进行（ ）。

- A.硬件设备的采购
- B.应用程序的开发、测试、部署和管理
- C.操作系统的定制开发
- D.网络拓扑的设计

197.计算资源规划中，容量规划和预测的依据是（ ）。

- A.应用程序的使用模式和趋势，以及历史数据和预测模型
- B.云服务提供商的推荐配置
- C.企业的人员规模
- D.企业的财务预算

198.云资源规划中，资源评估和规划环节在确定资源类型和配置后，下一步工作是（ ）

- A.进行预算管理
- B.开展需求收集
- C.实施云架构设计
- D.选择云服务提供商

199.以下哪种云计算服务类型提供的是软件服务，用户无需在本地安装和配置软件？

- A.IaaS
- B.PaaS
- C.SaaS
- D.FaaS

200.云计算架构中，实现资源动态分配和管理的关键技术是（ ）

- A.虚拟化
- B.弹性扩展
- C.自动化管理
- D.多租户支持

201.在计算资源规划中，若企业有大规模图形渲染的业务需求，应重点考虑哪种计算资源形态？（ ）

- A.虚拟机
- B.容器
- C.GPU
- D.弹性计算资源

202.存储资源规划中，对于读写性能要求极高且数据量相对较小的应用，优先选择的存储类型是（ ）

- A.对象存储
- B.文件存储

- C.块存储
- D.分布式文件系统

203.云数据中心规划中，为提高网络的容错性能，网络架构设计应具备（ ）

- A.良好的可扩展性
- B.多路径容错能力
- C.低时延特性
- D.高带宽网络传输能力

204.以下哪种虚拟化技术通过暴露给 Guest OS 一个修改过的硬件抽象来提供硬件接口？（ ）

- A.硬件仿真技术
- B.全虚拟化技术
- C.半虚拟化技术
- D.硬件辅助虚拟化技术

205.云资源规划中，业务需求分析时考虑数据安全和合规性需求，不包括以下哪方面？（ ）

- A.数据加密
- B.数据备份频率
- C.访问控制
- D.选择云服务提供商的地理位置

206.在选择云服务提供商时，以下哪项不是基于性能方面的考虑因素？（ ）

- A.云服务的响应时间
- B.云服务的可用性
- C.云服务的价格
- D.云服务的吞吐量

207.云计算服务模式中，FaaS 的特点是（ ）

- A.将应用程序作为服务提供给用户
- B.提供构建和部署应用程序的中间件平台
- C.将应用程序的不同功能拆分成独立的、可复用的函数
- D.提供虚拟化的计算资源

208.云资源规划的预算管理环节，优化资源配置的目的是（ ）

- A.提高资源采购成本
- B.确保资源使用符合预算要求
- C.增加运营成本
- D.随意调整预算

209.按照云计算部署类型，私有云的特点不包括（ ）

- A.数据安全性高
- B.资源共享性强
- C.服务质量保障完善

D.资源使用率较高

210.计算资源规划中，容量规划主要依据（ ）来预测未来的计算资源需求。

- A.企业的财务预算
- B.应用程序的历史数据和未来需求预测
- C.云服务提供商的推荐配置
- D.企业员工数量

211.存储资源规划中，数据备份和冗余策略中，不包含以下哪种方式？（ ）

- A.定期全量备份
- B.异地多副本存储
- C.增加存储设备的读写速度
- D.采用冗余存储技术

212.云数据中心设计原则中，为确保系统持续可用并降低单点故障风险，不采用以下哪种措施？（ ）

- A.单一网络提供商
- B.备份和灾难恢复策略
- C.故障转移
- D.负载均衡

213.网络性能测试中，在传输层的测试指标主要有（ ）

- A.连通性、带宽、时延
- B.丢包率、吞吐量和连接数
- C.页面丢失率、应答延迟和吞吐量
- D.丢包率、带宽和连接数

214.云计算架构的外部特征中，通过（ ）来保证用户能快速访问和传输数据。

- A.可靠性和可用性措施
- B.安全性措施
- C.网络连接性措施
- D.成本效益措施

215.在云资源规划的实施阶段，迁移应用程序和数据到云环境时，不需要考虑（ ）

- A.数据的安全和完整性
- B.应用程序的功能正常
- C.云服务提供商的服务稳定
- D.云服务提供商的成立时间

216.IaaS 服务模式下，用户在使用过程中不能进行以下哪种操作？（ ）

- A.选择不同的硬件配置
- B.自行开发操作系统
- C.部署和管理应用程序
- D.根据需求扩展资源

217.计算资源规划中，为提高资源利用率和灵活性，除了虚拟化还可采用（ ）

- A.性能优化
- B.负载均衡
- C.容器化
- D.自动化管理

218.存储资源规划中，对于需要共享文件的多个用户场景，哪种存储技术更合适？（ ）

- A.直接附加存储（DAS）
- B.网络附加存储（NAS）
- C.存储区域网络（SAN）
- D.对象存储

219.云数据中心规划目标中，通过（ ）满足不断变化的工作负载需求。

- A.提高安全性
- B.优化性能
- C.具备良好的可扩展性
- D.降低成本

220.云计算架构的内部特征中，实现应用程序根据负载自动扩展或缩减资源的是（ ）

- A.弹性扩展
- B.自动化管理
- C.多租户支持
- D.资源编排和管理

221.云资源规划中，安全和合规性要素里，身份验证的目的是（ ）

- A.确保数据加密
- B.防止未经授权的访问
- C.优化资源配置
- D.提高系统性能

222.SaaS 服务模式的优点中，用户可以根据实际使用情况付费，体现的是（ ）

- A.方便性
- B.可靠性
- C.可扩展性
- D.成本效益

223.存储资源规划的关键过程中，分析和评估存储需求时，使用的工具和方法不包括（ ）

- A.数据采样
- B.趋势分析
- C.资源分配优化
- D.性能测试

224.云数据中心设计原则中，为降低能源消耗和对环境的影响，不采取以下哪种措施？（ ）

- A.选择功耗较高的硬件设施
- B.采用清洁可再生能源供电
- C.选择环境温度较低的地点建设数据中心
- D.采用节能设计的硬件设施

225.网络融合技术中，现阶段主要的技术不包括（ ）

- A.光纤以太网通道技术
- B.网络切片技术
- C.数据中心桥接技术
- D.多链接透明互连技术

226.在云资源规划中，需求收集阶段收集和分析的业务数据不包括（ ）

- A.员工的工作习惯
- B.用户量
- C.交易量
- D.存储需求

227.PaaS 服务模式下，用户主要关注的是（ ）

- A.服务器的物理位置
- B.应用程序的开发和部署
- C.存储设备的性能
- D.网络带宽的大小

228.计算资源规划中，负载均衡的主要作用是（ ）

- A.将工作负载集中到一台服务器上
- B.提高单个服务器的负载压力
- C.均衡工作负载，提高资源利用效率
- D.减少计算资源的使用

229.云数据中心规划中，功能定位为实现计算能力下沉的是（ ）

- A.城市数据中心
- B.边缘数据中心
- C.大型数据中心
- D.国际化数据中心

230.云资源规划中，预算管理环节制订预算计划需要考虑的成本不包括（ ）

- A.资源采购成本
- B.员工培训成本
- C.运营成本
- D.维护成本

231.计算资源规划中，为简化计算资源的管理和配置过程，提高效率和减少人工错误，可采用（ ）

- A.自动化工具和技术

- B.性能优化技术
- C.弹性伸缩技术
- D.虚拟化技术

232.存储资源规划中,对于对存储性能、可用性和扩展性要求较高的企业级应用,应选择 ()

- A.直接附加存储 (DAS)
- B.网络附加存储 (NAS)
- C.存储区域网络 (SAN)
- D.云存储

233.网络性能测试中,主动测试的特点是 ()

- A.监测者被动采集网络数据
- B.只适合测量路径吞吐量
- C.把测试工具部署在测试源端,主动发送探测流监测网络
- D.无法评估网络性能

234.虚拟化技术中,半虚拟化技术的特点是 ()

- A.通过暴露给 Guest OS 一个修改过的硬件抽象提供硬件接口
- B.完全仿真真实硬件环境
- C.不需要借助任何软件实现
- D.兼容性最差

235.云资源规划中,确保云计算资源能够满足组织特定需求的关键是 ()

- A.业务需求分析
- B.预算管理
- C.安全和合规性
- D.监控和管理

236.IaaS 服务模式下,用户在使用过程中负责 ()

- A.硬件设备的维护
- B.应用程序的部署和管理
- C.服务器的物理建设
- D.操作系统的开发

237.在云资源规划中,为避免资源浪费和过度购买,应进行 ()

- A.准确的资源评估和规划
- B.大量采购资源
- C.随意分配资源
- D.减少资源使用

238.云计算服务类型中,公有云的优势不包括 ()

- A.资源独享性好
- B.成本低
- C.扩展性好

D.使用便捷

239.计算资源规划中，弹性计算资源的动态分配和释放是基于（ ）

- A.固定的时间间隔
- B.用户的手动操作
- C.计算压力变化
- D.云服务提供商的安排

240.存储资源规划中，存储性能优化不包括（ ）

- A.选择低 IOPS 的存储设备
- B.使用缓存技术
- C.采用负载均衡
- D.进行数据分区

241.云数据中心规划目标中，确保用户数据的安全性和保密性需要考虑（ ）

- A.安全和合规性要求
- B.可扩展性要求
- C.性能和效率要求
- D.可靠性和可用性要求

242.云计算架构外部特征中，成本效益体现在（ ）

- A.用户需购买大量硬件设备
- B.用户根据实际使用情况付费
- C.云服务价格固定不变
- D.增加用户的运营成本

243.在云资源规划的设计与实施阶段，选择适当的云服务提供商后，需要进行（ ）

- A.需求收集
- B.配置和部署云资源
- C.预算管理
- D.持续优化

244.PaaS 服务模式的适用场景中，不包括（ ）

- A.大数据和人工智能应用程序开发
- B.数据库管理系统的安装
- C.物联网应用程序开发
- D.移动应用程序开发

245.计算资源规划中，为确保足够的计算资源可满足未来需求，需要进行（ ）

- A.容量规划和预测
- B.性能优化
- C.负载均衡
- D.弹性伸缩

246.存储资源规划中，数据安全和隔离措施包括（ ）

- A.数据加密、访问控制等
- B.选择存储类型
- C.进行容量规划
- D.优化存储性能

247.网络融合技术的目的是（ ）

- A.增加网络复杂性
- B.降低成本、提高安全性等
- C.提高网络建设成本
- D.降低网络安全性

248.虚拟化技术中，硬件辅助虚拟化技术主要借助硬件实现（ ）

- A.内存虚拟化和 IO 设备虚拟化
- B.全虚拟化
- C.半虚拟化
- D.硬件仿真

249.SaaS 服务模式，用户使用应用程序时（ ）

- A.需要在本地安装软件
- B.不需要考虑数据安全
- C.通过互联网访问和使用
- D.需自行维护应用程序

250.计算资源规划中，选择虚拟化技术的主要目的是（ ）

- A.提高计算资源利用率
- B.增加硬件成本
- C.降低系统灵活性
- D.减少资源可扩展性

251.存储资源规划中，对于小型环境或需要高带宽和低延迟的应用，适合选择（ ）

- A.直接附加存储（DAS）
- B.网络附加存储（NAS）
- C.存储区域网络（SAN）
- D.对象存储

252.云数据中心规划中，为满足数据中心跨地域资源调度和互访需求，需要推进（ ）

- A.数据中心之间建设超高速、低时延、高可靠的数据中心直连网络
- B.数据中心内部网络升级
- C.减少数据中心之间的连接
- D.降低数据中心网络带宽

253.云计算架构内部特征中，多租户支持通过多种隔离机制实现，其中不包括（ ）

- A.虚拟化技术

- B.网络连接技术
- C.身份认证
- D.访问控制

254.在云资源规划的持续优化阶段，定期审查和更新资源规划是为了（ ）

- A.确保与业务目标的一致性和适应性
- B.增加资源使用成本
- C.改变业务目标
- D.降低资源利用率

255.PaaS 服务模式的优点中，开发人员可根据需求选择不同的编程语言、框架和工具，体现的是（ ）

- A.灵活性
- B.简化部署和管理
- C.可扩展性
- D.高可用性和可靠性

256.计算资源规划中，为实现资源的合理分配和高效利用，需要进行（ ）

- A.资源管理和调度
- B.性能优化
- C.弹性伸缩
- D.容量规划

257.存储资源规划中，容量规划需要考虑的因素不包括（ ）

- A.数据增长率
- B.数据处理算法
- C.数据保留期
- D.备份和快照需求

258.网络性能测试中，被动测试适合测量的参数是（ ）

- A.端到端的时延
- B.路径吞吐量
- C.丢包
- D.时延变化

259.IaaS 服务模式下，用户获得的虚拟化计算资源中，网络设备的管理工作由（ ）负责。

- A.用户
- B.IaaS 提供商
- C.网络设备供应商
- D.第三方管理公司

260.云计算服务类型中，混合云结合了公有云和私有云的优势，其应用场景主要是（ ）。

- A.对安全性要求极高，不考虑成本的企业
- B.对成本极度敏感，不考虑安全性的企业

- C.既希望获得公有云的计算资源，又对数据安全和隐私较为关注的企业
- D.只需要简单计算资源的小型企业

261.云资源规划中，需求收集阶段调研利益相关者需求时，利益相关者包括（ ）。

- A.仅业务部门
- B.仅 IT 团队
- C.业务部门和 IT 团队
- D.供应商和客户

262.云计算服务类型中，公有云作为支撑平台，能够整合（ ）。

- A.上游服务提供者和下游最终用户
- B.仅上游服务提供者
- C.仅下游最终用户
- D.不同行业的云服务提供商

263.计算资源规划中，若企业业务具有明显的季节性波动，最适合采用（ ）来应对资源需求变化。

- A.裸金属服务
- B.弹性计算资源
- C.虚拟机
- D.GPU

264.存储资源规划中，为提高存储性能，使用缓存技术属于（ ）的范畴。

- A.存储类型选择
- B.存储容量规划
- C.存储性能优化
- D.数据安全和隔离

265.云数据中心规划中，边缘数据中心实现计算能力下沉，需要在（ ）之间实现协同。

- A.边缘计算、云计算以及网络
- B.不同的边缘数据中心
- C.边缘数据中心和城市数据中心
- D.边缘数据中心和大型数据中心

第七章 网络环境规划（239 题）

1.信息网络系统一般由若干相对独立又相互连接的功能模块组成，其中负责网络管理服务和业务应用层面管理逻辑、业务逻辑和信息数据处理的是（ ）。

- A.网络传输平台
- B.网络和应用服务平台
- C.安全服务平台
- D.网络管理和维护平台

2.开放系统互连（OSI）参考模型中，规定了承载其上各层发送和接收具体数据的物理硬 件方法的是（ ）。

- A.物理层
- B.数据链路层
- C.网络层
- D.传输层

3.TCP/IP 协议族中，负责基本的数据封装和全网传输的是（ ）。

- A.应用层
- B.传输层
- C.互联网络层
- D.物理和数据链路层

4.IPv4 地址由 32 位二进制数组成，通常使用（ ）表示法。

- A.点分二进制
- B.点分十进制
- C.点分十六进制
- D.点分八进制

5.以下网络拓扑结构中，稳定性较差，网络范围受到限制，但增减节点比较方便的是（ ）。

- A.星形网络拓扑
- B.环形网络拓扑
- C.总线网络拓扑
- D.网状网络拓扑

6.典型的运营商网络由全国骨干网、省级骨干网、城域网和接入网组成，其中负责省内各 城域网之间互联互通的是（ ）。

- A.全国骨干网
- B.省级骨干网
- C.城域网
- D.接入网

7.局域网中，VLAN 划分方法中按照端口划分的优点是（ ）。

- A.当用户物理位置移动时，VLAN 不用重新配置
- B.定义 VLAN 成员时非常简单，适合任何大小的网络

- C.可使广播域跨越多个 VLAN 交换机
- D.能实现多种分配方法，灵活性高

8.4G 移动通信采用了多种技术，其中用于提高无线通信网络效率和功能的技术不包括（ ）。

- A.正交频分复用技术
- B.时分同步码分多址技术
- C.智能天线技术
- D.多输入多输出技术

9.5G 系统采用的网络架构是（ ）。

- A.总线式的微服务架构
- B.分层式架构
- C.集中式架构
- D.分布式架构

10.网络管理系统的功能体系结构一般划分为三层，由下至上依次为（ ）。

- A.管理应用层、网元/网络层、表示层
- B.网元/网络层、管理应用层、表示层
- C.表示层、管理应用层、网元/网络层
- D.网元/网络层、表示层、管理应用层

11.在广域网规划中，建设背景不包括以下哪一项（ ）。

- A.客户发起网络规划建设的原因
- B.是新建网络还是对原有网络进行改造
- C.网络的具体设备选型
- D.网络的服务对象是内部还是外部

12.局域网规划重点关注内容中，VLAN 间路由设计的方式不包括（ ）。

- A.使用二层交换机实现 VLAN 路由
- B.直接使用多个物理接口实现 VLAN 路由
- C.同一个物理接口中通过创建子接口实现 VLAN 间路由
- D.使用三层交换机的 VLAN 间路由

13.以下哪种技术不属于广域网早期的组网技术（ ）。

- A.数字数据网（DDN）
- B.多协议标记交换（MPLS）
- C.公共交换电话网（PSTN）
- D.综合业务数据网（ISDN）

14.在无线局域网中，瘦 AP 需要通过（ ）进行集中式管理。

- A.无线接入点（AP）
- B.无线控制器（AC）
- C.交换机

D.路由器

15.5G 系统主要性能指标中,为满足高清视频、虚拟现实等大数据量传输的峰值速率要求 是 ()。

A.1 - 2Gb/s

B.10 - 20Gb/s

C.50 - 100Gb/s

D.100 - 200Gb/s

16.网络传输平台中,属于无线传输媒介的是 ()。

A.光纤

B.双绞线

C.微波

D.同轴电缆

17.在网络安全设计中,利用 () 技术进行安全域划分是实现网络安全域结构优化的主 要技术手段。

A.VLAN

B.VPN

C.MPLS

D.IPS

18.广域网规划中,IP 地址等逻辑资源规划不包括 ()。

A.IPv4 地址规划

B.IPv6 地址规划

C.网络设备物理地址规划

D.二层 VLAN 规划

19.局域网一般架构中,大型、大中型的局域网通常采用的结构是 ()。

A.二层结构

B.多层级结构(典型三层结构)

C.星形结构

D.总线结构

20.以下关于 IPv6 地址的说法,错误的是 ()。

A.由 128 位二进制数组成

B.采用点分十六进制形式表示

C.前 64 比特为接口标识,后 64 比特为网络前缀

D.理论上地址总数共计 2^{128} 个

21.在网络管理系统的功能体系结构中,负责定义受管设备必须保存的数据项等内容的是 ()。

A.SNMP

B.MI

- C.C.管理应用层
- D.表示层

22.综合布线系统的基本构成不包括（ ）。

- A.建筑群子系统
- B.设备间子系统
- C.干线子系统
- D.配线子系统

23.以下哪种网络拓扑结构是由网状结构和星形结构复合而成的（ ）。

- A.总线网络拓扑
- B.树状网络拓扑
- C.复合型网络拓扑
- D.环形网络拓扑

24.在广域网技术中，MPLS 是基于（ ）数据包增加标签进行路由选择和数据转发的。

- A.TCP
- B.UDP
- C.IP
- D.ICMP

25.无线局域网设计中，当 AP 和 AC 之间通过几层网络通信时，可分为（ ）。

- A.直连组网和旁挂组网
- B.直接转发和隧道转发
- C.二层组网和三层组网
- D.胖 AP 组网和瘦 AP 组网

26.4G 移动通信系统中，EPC 核心网主要由 MME、S - GW 和（ ）等组成。

- A.P - GW
- B.SGSN
- C.GGSN
- D.eN

27.局域网规划中，STP 设计的目标是（ ）。

- A.自动为终端设备分配 IP 地址
- B.在逻辑上发现并阻断二层网络中的环路
- C.实现 VLAN 间的路由
- D.划分不同的虚拟局域网

28.在网络安全审计中，通常通过（ ）进行网络安全日志的统一管理和分析。

- A.防火墙
- B.IDS/IPS
- C.统一日志管理系统或 SO
- D.D.VLAN

29.广域网中，企业广域网组网时，大中型有多个分支的企业网络一般分为（ ）三层部署架构。

- A.核心层、汇聚层、接入层
- B.骨干层、区域层、边缘层
- C.管理层、业务层、用户层
- D.传输层、交换层、路由层

30.网络传输平台中，软件定义网络（SDN）技术是将传统路由、交换设备中的（ ）分离出来。

- A.数据转发功能
- B.控制功能
- C.接入功能
- D.路由功能

31.在开放系统互连七层模型中，负责将物理层透明传输过来的比特流组织成有意义数据包的是（ ）。

- A.网络层
- B.传输层
- C.数据链路层
- D.表示层

32.TCP/IP 协议族中，应用层用于文件传输的协议是（ ）。

- A.Telnet
- B.FTP
- C.SMTP
- D.UDP

33.IPv4 地址中，A 类地址的网络位有（ ）位。

- A.7
- B.14
- C.21
- D.24

34.网络规划中，常见的网络拓扑结构中稳定性高且结构简单的是（ ）。

- A.总线网络拓扑
- B.环形网络拓扑
- C.星形网络拓扑
- D.网状网络拓扑

35.广域网规划中，需求分析不包括（ ）。

- A.客户发起网络规划建设的总体需求
- B.网络建设的项目预算
- C.可分解的功能需求、业务需求、运维需求

D.转化为对网络自身能力的需求

36.局域网中，基于网络层协议划分 VLAN 的缺点是（ ）。

- A.初始化时所有用户都必须进行配置
- B.不同 VLAN 之间通信效率低
- C.当用户物理位置移动时 VLAN 需重新配置
- D.定义 VLAN 成员时比较复杂

37.5G 系统的三大类应用场景中，主要面向工业控制、远程医疗、自动驾驶等对时延和可靠性有极高要求的是（ ）。

- A.增强移动宽带
- B.超高可靠低时延通信
- C.海量机器类通信
- D.虚拟现实通信

38.NB-IoT 技术属于（ ）。

- A.短距离无线传输技术
- B.授权频谱的广域无线传输技术
- C.非授权频谱的广域无线传输技术
- D.高速率短距离传输技术

39.无线局域网中，用来标识一个无线网络的是（ ）。

- A.SSID
- B.VLAN
- C.IP 地址
- D.MAC 地址

40.网络管理系统的五大功能中，记录各类网络资源使用情况的是（ ）。

- A.故障管理
- B.配置管理
- C.性能管理
- D.计费管理

41.在信息网络系统一般体系框架模型中，负责整个信息网络系统管理和维护的是（ ）。

- A.网络传输平台
- B.网络和应用服务平台
- C.网络管理和维护平台
- D.安全服务平台

42.开放系统互连七层模型中，网络层的主要功能不包括（ ）。

- A.定义不同网络间的通信规则
- B.寻址和路由选择
- C.建立、保持和终止链路连接
- D.组织有意义的数据包

43.TCP/IP 协议族中，传输层的 UDP 协议是（ ）。

- A.面向连接的协议
- B.非连接协议
- C.负责网络中数据包具体传输的协议
- D.用于域名解析的协议

44.IPv4 数据包中，标识数据包在网络中生命周期的字段是（ ）。

- A.版本号
- B.生存时间 TTL
- C.协议
- D.包头校验和

45.网络规划中，树状网络拓扑一般不用于（ ）。

- A.用户接入网
- B.时钟分配网
- C.大型骨干网络
- D.用户线路网

46.广域网规划中，技术方向不需要考虑的因素是（ ）。

- A.满足业务功能和管理功能的情况
- B.网络设备的品牌 and 价格
- C.网络性能指标情况
- D.技术的成熟度情况

47.局域网规划中，VLAN 编号（VLAN ID）的取值范围是（ ）。

- A.1 - 2048
- B.1 - 4096
- C.0 - 4095
- D.0 - 2047

48.4G 移动通信的优势不包括（ ）。

- A.网络频谱更窄
- B.高速率、高容量
- C.智能性能更高
- D.更好的安全性

49.5G 系统网络架构中，负责实现终端用户接入和移动性管理的是（ ）。

- A.AM
- B.B.SM
- C.C.UP
- D.D.UDM

50.无线局域网中，胖 AP 与瘦 AP 相比，特点是（ ）。

- A.适合大型无线局域网环境
- B.自带管理平面，扩展性好
- C.支持的功能较少
- D.需要通过无线控制器进行集中式管理

51.以下关于网络管理协议 **SNMP** 的说法，错误的是（ ）。

- A.采用轮询和事件驱动相结合的工作方式
- B.基于 **TCP** 协议传输
- C.用于在网络设备和管理系统之间交换管理信息
- D.有管理站和代理两个主要部分

52.综合布线系统中，建筑群子系统的主要传输介质是（ ）。

- A.光纤
- B.双绞线
- C.同轴电缆
- D.无线

53.以下哪种网络拓扑结构中，任何一个节点出现故障都可能导致整个网络瘫痪（ ）。

- A.总线网络拓扑
- B.环形网络拓扑
- C.星形网络拓扑
- D.网状网络拓扑

54.在广域网技术中，**ATM** 技术采用的交换方式是（ ）。

- A.电路交换
- B.分组交换
- C.信元交换
- D.报文交换

55.无线局域网设计中，当 **AP** 与无线控制器之间采用隧道转发模式时，（ ）。

- A.数据帧在 **AP** 处直接转发
- B.数据帧先封装到隧道中发送到 **AC**，再由 **AC** 转发
- C.数据帧由 **AP** 和 **AC** 共同处理转发
- D.数据帧不经过 **AC** 直接转发到目的地

56.4G 移动通信系统中，**eNB** 的主要功能不包括（ ）。

- A.无线资源管理
- B.移动性管理
- C.会话管理
- D.数据的加解密

57.局域网规划中，划分 **VLAN** 的作用不包括（ ）。

- A.隔离广播域
- B.增强网络安全性

- C.提高网络带宽利用率
- D.简化网络拓扑结构

58.在网络安全审计中，审计内容不包括（ ）。

- A.网络设备的配置变更
- B.用户的登录和操作行为
- C.网络流量的统计分析
- D.网络设备的物理位置

59.广域网中，对于小型企业网络，一般采用的组网方式是（ ）。

- A.租用运营商专线
- B.利用 Internet 和 VPN 技术
- C.自建专用广域网
- D.采用 MPLS 技术组网

60.网络传输平台中，软件定义广域网（SD-WAN）的核心优势不包括（ ）。

- A.降低广域网建设和运营成本
- B.简化网络管理
- C.提高网络安全性
- D.增加网络设备数量

61.开放系统互连七层模型中，会话层的主要功能是（ ）。

- A.建立、管理和终止会话
- B.数据的表示和转换
- C.提供端到端的可靠传输
- D.路由选择和分组转发

62.TCP/IP 协议族中，用于实现域名到 IP 地址转换的协议是（ ）。

- A.HTTP
- B.DNS
- C.DHCP
- D.APR

63.IPv4 地址分类中，C 类地址的默认子网掩码是（ ）。

- A.255.0.0.0
- B.255.255.0.0
- C.255.255.255.0
- D.255.255.255.255

64.网络拓扑结构中，网状网络拓扑的优点是（ ）。

- A.结构简单，成本低
- B.易于扩展
- C.可靠性高，容错能力强
- D.传输延迟小

65.广域网规划中，网络性能指标不包括（ ）。

- A.带宽
- B.延迟
- C.吞吐量
- D.设备价格

66.局域网中，基于 MAC 地址划分 VLAN 的优点是（ ）。

- A.灵活性高，用户可随意移动
- B.安全性好，用户 MAC 地址不易更改
- C.配置简单，不需要对每个端口进行配置
- D.可以根据协议类型划分 VLAN

67.5G 系统的关键技术中，用于提高频谱效率和抗干扰能力的是（ ）。

- A.毫米波技术
- B.大规模 MIMO 技术
- C.超密集组网技术
- D.全双工技术

68.NB - IoT 技术的特点不包括（ ）。

- A.广覆盖
- B.低功耗
- C.高速率
- D.大连接

69.无线局域网中，802.11n 标准支持的最高传输速率是（ ）。

- A.54Mbps
- B.150Mbps
- C.300Mbps
- D.600Mbps

70.网络管理系统的故障管理功能中，故障定位的方法不包括（ ）。

- A.基于规则的推理
- B.基于统计的分析
- C.基于人工智能的方法
- D.基于设备外观检查

71.信息网络系统中，安全服务平台的主要功能不包括（ ）。

- A.网络访问控制
- B.数据加密
- C.网络设备配置管理
- D.入侵检测与防范

72.开放系统互连七层模型中，传输层为应用程序提供（ ）。

- A.端到端的可靠传输
- B.网络层到传输层的接口
- C.数据链路层到传输层的接口
- D.会话层到传输层的接口

73.TCP/IP 协议族中，TCP 协议的特点不包括（ ）。

- A.面向连接
- B.提供可靠传输
- C.传输效率高
- D.有拥塞控制机制

74.IPv6 地址的压缩表示规则中，连续的全 0 字段可以用（ ）表示。

- A>::
- B.:0:
- C.0::0
- D.0000

75.网络规划中，总线网络拓扑的缺点不包括（ ）。

- A.稳定性较差
- B.网络范围受到限制
- C.故障诊断困难
- D.成本较高

76.广域网规划中，网络可靠性设计不包括（ ）。

- A.设备冗余设计
- B.链路冗余设计
- C.网络拓扑结构优化
- D.网络设备的外观设计

77.局域网规划中，VLAN 间通信的实现方式不包括（ ）。

- A.单臂路由
- B.三层交换机路由
- C.二层交换机转发
- D.路由器多接口路由

78.4G 移动通信系统中，S-GW 的主要功能是（ ）。

- A.移动性管理
- B.会话管理
- C.数据转发和缓存
- D.用户鉴权

79.5G 系统的应用场景中，增强移动宽带（eMBB）主要满足（ ）需求。

- A.低功耗、大连接的物联网设备通信
- B.高清视频、虚拟现实等大数据量传输

- C.工业控制、远程医疗等低时延应用
- D.车联网、智能交通等场景

80.无线局域网中，无线接入点（AP）的覆盖范围主要取决于（ ）。

- A.发射功率
- B.天线类型
- C.工作频段
- D.以上都是

81.网络管理系统中，配置管理的主要任务不包括（ ）。

- A.定义、收集和监测网络设备的配置信息
- B.自动为网络设备分配 IP 地址
- C.对网络设备的配置进行修改和备份
- D.识别网络中的新设备

82.综合布线系统中，水平子系统的传输介质通常是（ ）。

- A.光纤
- B.五类或六类双绞线
- C.同轴电缆
- D.无线

83.以下哪种网络拓扑结构适合用于构建局域网骨干网（ ）。

- A.总线网络拓扑
- B.环形网络拓扑
- C.星形网络拓扑
- D.网状网络拓扑

84.在广域网技术中，帧中继技术是在（ ）基础上发展起来的。

- A.X.25 分组交换数据网
- B.数字数据网（DDN）
- C.公共交换电话网（PSTN）
- D.综合业务数据网（ISDN）

85.无线局域网设计中，当采用直接转发模式时，（ ）。

- A.数据帧在 AP 处直接转发到目的地
- B.数据帧先封装到隧道中发送到 AC，再由 AC 转发
- C.数据帧由 AP 和 AC 共同处理转发
- D.数据帧不经过 AP 直接转发到目的地

86.4G 移动通信系统中，MME 的主要功能不包括（ ）。

- A.移动性管理
- B.用户鉴权
- C.会话管理
- D.承载管理

87.局域网规划中，生成树协议（STP）的作用是（ ）。

- A.防止网络中出现广播风暴
- B.实现 VLAN 间的通信
- C.自动为终端设备分配 IP 地址
- D.划分不同的虚拟局域网

88.广域网中，多协议标记交换（MPLS）技术的标记分发协议不包括（ ）。

- A.LDP
- B.CR - LDP
- C.RSVP - T
- D.D.BGP

89.无线局域网的工作频段主要有（ ）。

- A.2.4GHz 和 5GHz
- B.900MHz 和 2.4GHz
- C.1.8GHz 和 5GHz
- D.2.4GHz 和 3.5GHz

90.网络管理系统的性能管理中，用于衡量网络带宽利用率的指标是（ ）。

- A.吞吐量
- B.响应时间
- C.丢包率
- D.带宽使用率

91.综合布线系统中，管理子系统的主要设备是（ ）。

- A.配线架和交换机
- B.光纤和双绞线
- C.路由器和防火墙
- D.服务器和存储设备

92.环形网络拓扑结构中，数据传输的方向是（ ）。

- A.单向
- B.双向
- C.随机
- D.由网络管理员指定

93.在广域网规划中，网络可用性设计的关键指标是（ ）。

- A.网络延迟
- B.网络带宽
- C.网络中断时间
- D.网络吞吐量

94.局域网中，基于端口划分 VLAN 的缺点是（ ）。

- A.灵活性差，用户移动后需重新配置
- B.安全性低，容易被攻击
- C.无法实现 VLAN 间通信
- D.配置复杂，管理难度大

95.5G 系统中，用户面功能（UPF）的主要作用是（ ）。

- A.实现用户设备的接入和移动性管理
- B.负责会话管理和策略控制
- C.处理用户平面的数据转发和缓存
- D.提供鉴权和认证服务

96.NB - IoT 技术的覆盖范围比传统 GSM 网络（ ）。

- A.小
- B.相同
- C.大
- D.不确定

97.无线局域网中，无线客户端与 AP 之间建立连接的过程不包括（ ）。

- A.扫描
- B.认证
- C.关联
- D.加密

98.网络管理系统的计费管理中，计费方式不包括（ ）。

- A.按流量计费
- B.按时间计费
- C.按设备数量计费
- D.按连接次数计费

99.在信息网络系统中，网络和应用服务平台的域名解析系统主要使用的协议是（ ）。

- A.DNS
- B.DHCP
- C.SMTP
- D.POP3

100.开放系统互连七层模型中，应用层的常见协议不包括（ ）。

- A.HTTP
- B.FTP
- C.TCP
- D.SMTP

101.TCP/IP 协议族中，ARP 协议的作用是（ ）。

- A.将 IP 地址解析为 MAC 地址
- B.将 MAC 地址解析为 IP 地址

- C.实现网络层与数据链路层的连接
- D.提供端到端的可靠传输

102.IPv4 地址中，广播地址的特点是（ ）。

- A.网络位全为 0
- B.主机位全为 0
- C.网络位全为 1
- D.主机位全为 1

103.网络规划中，星形网络拓扑的中心节点故障会导致（ ）。

- A.部分节点通信中断
- B.整个网络通信中断
- C.网络通信不受影响
- D.网络通信效率降低

104.广域网规划中，网络安全防护设计不包括（ ）。

- A.防火墙部署
- B.入侵检测系统（IDS）部署
- C.网络设备的散热设计
- D.数据加密策略

105.局域网规划中，VLAN 的划分原则不包括（ ）。

- A.按部门划分
- B.按功能划分
- C.按地理位置划分
- D.按设备价格划分

106.4G 移动通信系统中，P - GW 的主要功能是（ ）。

- A.连接外部网络
- B.移动性管理
- C.数据加密
- D.用户鉴权

107.5G 系统的网络切片技术可以为不同的（ ）提供定制化的网络服务。

- A.应用场景
- B.设备类型
- C.用户群体
- D.网络运营商

108.无线局域网中，无线控制器（AC）的主要功能不包括（ ）。

- A.管理 AP
- B.配置无线参数
- C.数据转发
- D.提供无线信号覆盖

109.网络管理系统的安全管理功能不包括（ ）。

- A.用户认证和授权
- B.访问控制
- C.网络设备的物理安全防护
- D.入侵检测和防范

110.信息网络系统中，网络传输平台的主要作用不包括（ ）。

- A.提供数据传输通道
- B.进行数据存储
- C.实现不同网络设备之间的连接
- D.保证数据的可靠传输

111.开放系统互连七层模型中，数据链路层的差错控制主要通过（ ）实现。

- A.循环冗余校验（CR
- B.停止 - 等待协议
- C.滑动窗口协议
- D.拥塞控制

112.TCP/IP 协议族中，UDP 协议适用于（ ）的应用场景。

- A.对可靠性要求高
- B.对实时性要求高
- C.数据传输量大
- D.连接建立频繁

113.IPv4 地址分类中，B 类地址的第一个字节取值范围是（ ）。

- A.1 - 126
- B.128 - 191
- C.192 - 223
- D.224 - 255

114.网络拓扑结构中，复合型网络拓扑的优点是（ ）。

- A.结构简单，易于实现
- B.可靠性高，扩展性好
- C.成本低，维护方便
- D.传输延迟小

115.广域网规划中，网络扩展性设计需要考虑的因素不包括（ ）。

- A.未来业务增长需求
- B.新技术的应用
- C.网络设备的颜色
- D.网络拓扑结构的可扩展性

116.局域网中，基于协议类型划分 VLAN 的优点是（ ）。

- A.可以根据不同协议类型进行灵活分组
- B.安全性高，不易被攻击
- C.配置简单，不需要额外设置
- D.可以提高网络带宽利用率

117.5G 系统的毫米波技术具有（ ）的特点。

- A.波长较长，覆盖范围广
- B.频率较低，传输速率低
- C.带宽大，传输速率高
- D.抗干扰能力强，成本低

118.NB - IoT 技术主要应用于（ ）场景。

- A.高速移动的车联网
- B.低功耗、大连接的物联网
- C.高清视频传输
- D.大规模数据中心互联

119.无线局域网中，802.11ac 标准相比 802.11n 标准，主要提升了（ ）。

- A.覆盖范围
- B.传输速率
- C.安全性
- D.兼容性

120.网络管理系统中，故障管理的流程不包括（ ）。

- A.故障监测
- B.故障诊断
- C.故障修复
- D.故障模拟

121.综合布线系统中，垂直干线子系统的传输介质通常是（ ）。

- A.光纤或大对数双绞线
- B.五类或六类双绞线
- C.同轴电缆
- D.无线

122.以下哪种网络拓扑结构的可靠性最差（ ）。

- A.总线网络拓扑
- B.环形网络拓扑
- C.星形网络拓扑
- D.网状网络拓扑

123.在广域网技术中，SDH 技术的主要特点不包括（ ）。

- A.统一的光接口标准
- B.强大的网络管理能力

- C.灵活的复用映射结构
- D.支持多种业务类型，但传输速率低

124.无线局域网设计中，当采用瘦 AP 组网时，AP 的配置和管理主要通过（ ）完成。

- A.本地控制台
- B.无线控制器（A
- C.交换机
- D.路由器

125.4G 移动通信系统中，eNB 与核心网之间的接口是（ ）。

- A.S1 接口
- B.X2 接口
- C.Uu 接口
- D.Gn 接口

126.局域网规划中，为了提高网络的可靠性和可用性，通常会采用（ ）技术。

- A.VLAN
- B.STP
- C.DHCP
- D.DNS

127.5G 系统中，会话管理功能（SMF）负责（ ）。

- A.用户设备的接入和移动性管理
- B.会话的建立、修改和释放
- C.用户平面的数据转发
- D.网络切片的管理

128.NB - IoT 网络中，终端设备的功耗（ ）。

- A.很高
- B.较高
- C.较低
- D.不确定

129.无线局域网中，WPA2 加密协议相比 WPA 加密协议，（ ）。

- A.安全性更高
- B.传输速率更快
- C.覆盖范围更广
- D.配置更简单

130.网络管理系统的性能管理中，用于衡量网络数据传输效率的指标是（ ）。

- A.吞吐量
- B.延迟
- C.丢包率
- D.带宽使用率

131.综合布线系统中，工作区子系统是指（ ）。

- A.从信息插座到终端设备的连接部分
- B.楼层配线间到信息插座的线缆部分
- C.建筑物内各楼层配线间之间的连接部分
- D.不同建筑物之间的连接部分

132.总线网络拓扑结构中，数据传输采用（ ）方式。

- A.单播
- B.广播
- C.组播
- D.任意播

133.在广域网规划中，网络流量预测的方法不包括（ ）。

- A.趋势外推法
- B.回归分析法
- C.经验估计法
- D.设备数量统计法

134.局域网中，VLAN 间通信如果采用单臂路由方式，需要在路由器的物理接口上创建（ ）。

- A.子接口
- B.虚拟接口
- C.桥接接口
- D.交换接口

135.4G 移动通信系统中，S - GW 和 P - GW 之间的接口是（ ）。

- A.S5/S8 接口
- B.S11 接口
- C.X2 接口
- D.Uu 接口

136.5G 系统的超密集组网技术可以（ ）。

- A.提高网络覆盖范围
- B.降低网络功耗
- C.提高网络容量和速率
- D.增强网络安全性

137.无线局域网中，无线接入点（AP）的发射功率越大，（ ）。

- A.覆盖范围越广，但可能会产生干扰
- B.传输速率越快
- C.安全性越高
- D.支持的客户端数量越多

138.网络管理系统的配置管理中，对网络设备配置信息的备份频率通常根据（ ）确定。

- A.设备的重要性和变更频率
- B.网络的带宽大小
- C.设备的价格
- D.网络的拓扑结构

139.综合布线系统中，建筑群子系统的主要作用是（ ）。

- A.连接不同建筑物内的网络设备
- B.连接楼层内的各个信息插座
- C.连接计算机和网络设备
- D.管理和分配网络带宽

140.开放系统互连七层模型中，表示层的主要功能不包括（ ）。

- A.数据加密和解密
- B.数据压缩和解压缩
- C.数据格式转换
- D.建立端到端的连接

141.TCP/IP 协议族中，SMTP 协议用于（ ）。

- A.发送电子邮件
- B.接收电子邮件
- C.域名解析
- D.文件传输

142.IPv4 地址中，子网掩码的作用是（ ）。

- A.确定网络地址和主机地址
- B.实现不同网络之间的通信
- C.提高网络传输速率
- D.增强网络安全性

143.网络规划中，环形网络拓扑的缺点是（ ）。

- A.成本高
- B.扩展性差
- C.故障诊断困难
- D.以上都是

144.广域网规划中，网络优化设计的目标不包括（ ）。

- A.提高网络性能
- B.降低网络成本
- C.增加网络设备数量
- D.增强网络可靠性

145.局域网中，基于用户划分 VLAN 的实现方式通常是（ ）。

- A.通过 MAC 地址绑定

- B.通过 IP 地址绑定
- C.通过用户名和密码认证
- D.以上都可以

146.5G 系统中，接入及移动性管理功能（AMF）与用户面功能（UPF）之间的接口是（ ）。

- A.N11 接口
- B.N3 接口
- C.N4 接口
- D.N6 接口

147.NB - IoT 网络的部署方式有（ ）。

- A.独立部署
- B.保护带部署
- C.带内部署
- D.以上都是

148.无线局域网中，无线客户端连接到 AP 后，获取 IP 地址通常采用（ ）协议。

- A.DHCP
- B.DNS
- C.ARP
- D.ICMP

149.网络管理系统的安全管理中，访问控制列表（ACL）主要用于（ ）。

- A.限制用户对网络资源的访问
- B.检测网络中的入侵行为
- C.对网络设备进行配置管理
- D.统计网络流量

150.在信息网络系统体系中，以下不属于网络和应用服务平台所提供服务的是（ ）。

- A.数据库服务
- B.文件存储服务
- C.网络设备的硬件维修服务
- D.Web 服务

151.开放系统互连七层模型中，物理层的主要任务是（ ）。

- A.传输比特流
- B.提供物理连接
- C.定义物理介质的电气和机械特性
- D.以上都是

152.TCP/IP 协议族中，POP3 协议用于（ ）。

- A.发送电子邮件
- B.接收电子邮件
- C.邮件的加密传输

D.邮件的转发

153.IPv4 地址的公有地址和私有地址的区别在于（ ）。

- A.公有地址可在互联网上直接使用，私有地址只能在局域网内使用
- B.公有地址的数量比私有地址少
- C.公有地址的安全性比私有地址高
- D.公有地址由用户自行分配，私有地址由互联网服务提供商分配

154.网络规划中，树形网络拓扑的优点是（ ）。

- A.易于扩展和管理
- B.可靠性高，容错能力强
- C.传输延迟小
- D.成本低

155.广域网规划中，网络成本评估不包括（ ）。

- A.设备采购成本
- B.网络带宽租赁成本
- C.网络设备的外观设计成本
- D.网络维护成本

156.局域网规划中，使用三层交换机实现 VLAN 间路由的优点是（ ）。

- A.转发效率高
- B.配置简单
- C.成本低
- D.以上都是

157.4G 移动通信系统中，空中接口协议栈分为用户平面和控制平面，其中控制平面负责（ ）。

- A.数据的传输
- B.信令的传输
- C.数据的加密
- D.移动性管理

158.5G 系统的全双工技术可以（ ）。

- A.提高频谱效率
- B.降低网络延迟
- C.增加网络覆盖范围
- D.提高信号强度

159.无线局域网中，无线控制器（AC）的集中管理功能不包括（ ）。

- A.统一配置 AP 参数
- B.实时监控 AP 状态
- C.为 AP 提供电力供应
- D.进行用户认证和授权

160.网络管理系统的性能管理中，监控网络延迟的目的是（ ）。

- A.评估网络的实时性
- B.检测网络中的拥塞情况
- C.优化网络带宽分配
- D.以上都是

161.综合布线系统中，管理子系统的主要作用是（ ）。

- A.连接不同子系统和进行线路管理
- B.提供网络设备的物理安装空间
- C.实现数据的高速传输
- D.保护网络设备免受雷击

162.以下哪种网络拓扑结构在构建大型数据中心时较为常用（ ）。

- A.总线网络拓扑
- B.星形网络拓扑
- C.网状网络拓扑
- D.树形网络拓扑

163.在广域网技术中，ATM 网络的信元长度是（ ）。

- A.48 字节
- B.53 字节
- C.64 字节
- D.128 字节

164.无线局域网设计中，当采用胖 AP 组网时，每个 AP（ ）。

- A.独立进行配置和管理
- B.需要通过无线控制器进行集中管理
- C.只能连接有限数量的客户端
- D.不支持 WPA2 加密协议

165.4G 移动通信系统中，S1 - MME 接口用于（ ）。

- A.eNB 与 MME 之间的信令传输
- B.eNB 与 S - GW 之间的数据传输
- C.MME 与 S - GW 之间的信令传输
- D.S - GW 与 P - GW 之间的数据传输

166.局域网规划中，VLAN 划分的粒度越细，（ ）。

- A.网络的安全性越高，但管理复杂度也越高
- B.网络的带宽利用率越高，但延迟也越大
- C.网络的可靠性越高，但成本也越高
- D.网络的扩展性越好，但配置越简单

167.5G 系统的网络切片技术可以实现（ ）。

- A.不同应用场景共享同一网络资源
- B.不同应用场景独立使用网络资源
- C.提高网络的覆盖范围
- D.降低网络的功耗

168.NB - IoT 网络的传输速率（ ）。

- A.非常高
- B.较高
- C.较低
- D.不确定

169.无线局域网中，802.11ax（Wi-Fi 6）标准相比 802.11ac 标准，主要改进在于（ ）。

- A.更高的传输速率和更好的多用户性能
- B.更广的覆盖范围
- C.更强的安全性
- D.更低的功耗

170.网络管理系统的故障管理中，故障恢复的方式不包括（ ）。

- A.自动恢复
- B.手动恢复
- C.更换故障设备
- D.增加网络带宽

171.综合布线系统中，设备间子系统通常放置（ ）。

- A.核心网络设备和服务器
- B.水平布线线缆
- C.建筑群之间的连接线缆
- D.信息插座

172.以下网络拓扑结构中，自愈能力最强的是（ ）。

- A.总线网络拓扑
- B.环形网络拓扑
- C.星形网络拓扑
- D.网状网络拓扑

173.在广域网技术中，MPLS VPN 技术的优点不包括（ ）。

- A.提高网络安全性
- B.简化网络管理
- C.降低网络成本
- D.增加网络延迟

174.无线局域网设计中，为了避免相邻 AP 之间的干扰，通常采用（ ）。

- A.不同的信道
- B.相同的 SSI

- C.C.更高的发射功率
- D.更复杂的加密协议

175.4G 移动通信系统中，X2 接口的主要作用是（ ）。

- A.实现 eNB 之间的通信和切换
- B.实现 eNB 与核心网之间的通信
- C.实现 UE 与 eNB 之间的通信
- D.实现 S - GW 与 P - GW 之间的通信

176.局域网规划中，使用 VLAN 技术进行网络隔离时，需要注意（ ）。

- A.VLAN 之间的通信需求和策略
- B.VLAN 的编号顺序
- C.VLAN 的名称规范
- D.VLAN 的创建时间

177.5G 系统的边缘计算技术可以（ ）。

- A.减少数据传输延迟
- B.提高网络覆盖范围
- C.增加网络带宽
- D.降低网络设备成本

178.NB - IoT 设备的通信距离通常（ ）。

- A.较短
- B.中等
- C.较长
- D.不确定

179.无线局域网中，无线客户端与 AP 之间的关联过程需要（ ）。

- A.客户端发送关联请求，AP 发送关联响应
- B.AP 发送关联请求，客户端发送关联响应
- C.客户端和 AP 同时发送关联请求
- D.无需发送关联请求和响应

180.网络管理系统的计费管理中，对于按流量计费的方式，计费的依据通常是（ ）。

- A.入流量和出流量之和
- B.仅入流量
- C.仅出流量
- D.入流量和出流量的差值

181.综合布线系统中，水平子系统的线缆长度一般不超过（ ）。

- A.90 米
- B.100 米
- C.120 米
- D.150 米

182.以下网络拓扑结构中，构建成本最高的是（ ）。

- A.总线网络拓扑
- B.星形网络拓扑
- C.环形网络拓扑
- D.网状网络拓扑

183.在广域网技术中，数字数据网（DDN）的特点不包括（ ）。

- A.传输速率高
- B.传输质量好
- C.灵活性高
- D.实时性强

184.无线局域网设计中，当需要覆盖大面积区域时，通常采用（ ）方式。

- A.增加 AP 数量并进行合理布局
- B.提高单个 AP 的发射功率
- C.使用更高增益的天线
- D.减少客户端数量

185.4G 移动通信系统中，UE 与 eNB 之间的接口协议栈中，RRC 层主要负责（ ）。

- A.无线资源控制
- B.数据链路层的链路控制
- C.物理层的信号处理
- D.用户平面的数据传输

186.局域网规划中，对于一个大型企业网络，为了便于管理和维护，VLAN 通常按照（ ）进行划分。

- A.部门
- B.地理位置
- C.设备类型
- D.应用程序

187.5G 系统的超高可靠低时延通信（URLLC）场景主要应用于（ ）。

- A.工业控制、远程医疗等
- B.高清视频、虚拟现实等
- C.智能抄表、环境监测等
- D.车联网、智能交通等

188.NB - IoT 网络的部署成本相对（ ）。

- A.较高
- B.中等
- C.较低
- D.不确定

189.无线局域网中，无线接入点（AP）的信道带宽通常有（ ）等几种选择。

- A.20MHz、40MHz、80MHz
- B.10MHz、20MHz、30MHz
- C.50MHz、100MHz、200MHz
- D.1MHz、2MHz、5MHz

190.网络管理系统的安全管理中，入侵检测系统（IDS）分为（ ）。

- A.基于网络的 IDS 和基于主机的 IDS
- B.硬件 IDS 和软件 IDS
- C.主动 IDS 和被动 IDS
- D.实时 IDS 和非实时 IDS

191.综合布线系统中，建筑群子系统的线缆铺设方式不包括（ ）。

- A.地下管道铺设
- B.架空铺设
- C.室内天花板铺设
- D.直埋铺设

192.以下网络拓扑结构中，数据传输延迟最小的是（ ）。

- A.总线网络拓扑
- B.环形网络拓扑
- C.星形网络拓扑
- D.网状网络拓扑

193.在广域网技术中，异步传输模式（ATM）的信元交换特点不包括（ ）。

- A.固定长度信元
- B.面向连接
- C.统计复用
- D.无差错控制

194.无线局域网设计中，无线客户端的漫游功能是指（ ）。

- A.客户端在不同 AP 覆盖区域之间自动切换连接
- B.客户端在同一 AP 覆盖区域内移动
- C.客户端同时连接多个 AP
- D.客户端断开与 AP 的连接

195.4G 移动通信系统中，EPC 核心网的主要组成部分不包括（ ）。

- A.MM
- B.B.S - GW
- C.eN
- D.D.P - GW

196.局域网规划中，为了提高网络的抗干扰能力，通常会采用（ ）类型的网线。

- A.屏蔽双绞线

- B.非屏蔽双绞线
- C.同轴电缆
- D.光纤

197.5G 系统的海量机器类通信（mMTC）场景主要针对（ ）。

- A.大量低功耗、低速率的物联网设备
- B.高速移动的终端设备
- C.高清视频、大数据传输
- D.工业自动化控制

198.NB - IoT 网络支持的终端设备连接数量（ ）。

- A.较少
- B.中等
- C.较多
- D.不确定

199.无线局域网中，WPA3 加密协议相比 WPA2 加密协议，（ ）。

- A.安全性更高，且支持更简单的认证方式
- B.传输速率更快
- C.覆盖范围更广
- D.对设备硬件要求更低

200.在网络分层设计模型中，核心层的主要功能是（ ）

- A.提供用户接入
- B.进行访问控制
- C.高速数据转发
- D.实现网络的冗余备份

201.广域网中，卫星通信的优点不包括（ ）

- A.覆盖范围广
- B.不受地理条件限制
- C.传输延迟小
- D.可实现多址通信

202.无线局域网中，若要提高无线信号的穿墙能力，可采取的措施是（ ）

- A.增加 AP 的发射功率
- B.降低 AP 的发射功率
- C.更换更复杂的加密协议
- D.减少客户端数量

203.4G 移动通信系统中，MME 的主要功能不包括（ ）

- A.移动性管理
- B.鉴权和安全上下文管理
- C.用户平面的数据转发

D.信令传输

204.局域网规划中，为了实现网络的负载均衡，可采用的技术是（ ）

- A.链路聚合
- B.VLAN 划分
- C.静态路由
- D.防火墙部署

205.5G 系统中，网络切片的隔离性体现在（ ）

- A.逻辑隔离
- B.物理隔离
- C.既有逻辑隔离也有物理隔离
- D.无隔离措施

206.NB - IoT 网络中，设备的唤醒时间（ ）

- A.很长
- B.较短
- C.与其他网络设备相同
- D.不确定

207.无线局域网中，802.11be（Wi - Fi 7）相比 Wi - Fi 6，在性能上的显著提升是（ ）

- A.更高的传输速率和更低的延迟
- B.更广的覆盖范围
- C.更强的安全性
- D.更低的功耗

208.网络管理系统的配置管理中，配置基线的作用是（ ）

- A.作为网络设备配置的参考标准
- B.用于检测网络故障
- C.提高网络设备的性能
- D.减少网络设备的能耗

209.综合布线系统中，水平子系统的线缆类型通常选用（ ）

- A.光纤
- B.大对数双绞线
- C.五类或六类双绞线
- D.同轴电缆

210.开放系统互连七层模型中，传输层提供的服务不包括（ ）

- A.端到端的可靠传输
- B.流量控制
- C.差错控制
- D.路由选择

211.TCP/IP 协议族中，IGMP 协议的作用是 ()

- A.实现组播通信
- B.进行网络层的差错报告
- C.实现网络地址转换
- D.提供域名解析服务

212.IPv6 地址的长度是 ()

- A.32 位
- B.64 位
- C.128 位
- D.256 位

213.网络规划中，网状网络拓扑的缺点是 ()

- A.建设成本高
- B.故障诊断困难
- C.扩展性差
- D.以上都是

214.广域网规划中，网络可靠性设计的措施不包括 ()

- A.链路冗余
- B.设备冗余
- C.增加网络带宽
- D.备份路由

215.局域网中，基于 MAC 地址划分 VLAN 的优点是 ()

- A.安全性高，用户移动不影响 VLAN 成员关系
- B.配置简单，无需额外设备支持
- C.可根据用户身份动态分配 VLAN
- D.能有效提高网络带宽利用率

216.5G 系统中，控制面功能 (CPF) 和用户面功能 (UPF) 分离的好处是 ()

- A.提高网络的灵活性和可扩展性
- B.降低网络的建设成本
- C.增强网络的安全性
- D.以上都是

217.NB - IoT 技术支持的通信模式不包括 ()

- A.单向通信
- B.双向通信
- C.广播通信
- D.多播通信

218.无线局域网中，无线客户端的信号强度主要取决于 ()

- A.AP 的发射功率、距离 AP 的远近和障碍物情况

- B.客户端的品牌和型号
- C.网络的加密方式
- D.客户端的操作系统

219.网络管理系统的性能管理中，用于衡量网络可靠性的指标是（ ）

- A.丢包率
- B.吞吐量
- C.延迟
- D.带宽使用率

220.以下关于网络地址转换（NAT）的说法，错误的是（ ）

- A.可以解决 IPv4 地址短缺问题
- B.能增强内部网络的安全性
- C.会增加网络传输延迟
- D.对所有应用程序透明，无需特殊配置

221.局域网中，二层交换机转发数据帧主要依据（ ）

- A.IP 地址
- B.MAC 地址
- C.端口号
- D.应用程序类型

222.5G 网络中，gNB 与 AMF 之间的接口是（ ）

- A.N1 接口
- B.N2 接口
- C.N3 接口
- D.N4 接口

223.NB - IoT 设备在（ ）模式下功耗最低。

- A.激活模式
- B.空闲模式
- C.休眠模式
- D.连接模式

224.无线局域网中，设置无线接入点（AP）的 SSID 时，需要注意（ ）

- A.SSID 应具有一定的辨识度且避免使用敏感信息
- B.SSID 长度越长越好
- C.SSID 只能使用数字
- D.所有 AP 的 SSID 必须相同

225.网络管理系统的故障管理中，故障定位的方法不包括（ ）

- A.基于规则的诊断
- B.基于机器学习的诊断
- C.更换所有网络设备

D.查看日志和监控数据

226.综合布线系统中，垂直干线子系统通常采用（ ）作为传输介质。

- A.光纤或大对数双绞线
- B.五类或六类双绞线
- C.同轴电缆
- D.无线传输

227.以下网络拓扑结构中，当一个节点出现故障时，对整个网络影响最小的是（ ）

- A.总线网络拓扑
- B.环形网络拓扑
- C.星形网络拓扑
- D.网状网络拓扑

228.在广域网技术中，帧中继技术的特点是（ ）

- A.面向连接、高速数据传输、低延迟
- B.无连接、高速数据传输、高延迟
- C.面向连接、低速数据传输、高延迟
- D.无连接、低速数据传输、低延迟

229.无线局域网中，无线客户端连接 AP 时出现频繁掉线的问题，可能的原因不包括（ ）

- A.AP 发射功率不足
- B.无线信号受到干扰
- C.客户端操作系统存在漏洞
- D.AP 的 SSID 设置错误

230.4G 移动通信系统中，S - GW 和 eNB 之间的接口是（ ）

- A.S1 - MME 接口
- B.S1 - U 接口
- C.S5/S8 接口
- D.S11 接口

231.局域网规划中，划分多个 VLAN 的目的不包括（ ）

- A.隔离广播域
- B.增强网络安全性
- C.提高网络带宽
- D.便于网络管理

232.5G 系统的网络切片可以根据（ ）进行定制。

- A.应用场景的需求
- B.用户的地理位置
- C.用户的设备类型
- D.网络的拓扑结构

233.NB - IoT 网络的覆盖范围比传统 GSM 网络 ()

- A.小
- B.大
- C.相同
- D.不确定

234.网络管理系统的性能管理中，收集网络性能数据的方法不包括 ()

- A.主动测量
- B.被动测量
- C.模拟测量
- D.抽样测量

235.综合布线系统中，工作区子系统的信息插座通常采用 () 接口类型。

- A.RJ - 45
- B.BN
- C.C.S
- D.D.ST

236.以下网络拓扑结构中，构建最简单、成本最低的是 ()

- A.总线网络拓扑
- B.环形网络拓扑
- C.星形网络拓扑
- D.网状网络拓扑

237.在广域网技术中，ADSL 技术的特点是 ()

- A.上下行带宽不对称、利用电话线传输
- B.上下行带宽对称、利用光纤传输
- C.上下行带宽不对称、利用光纤传输
- D.上下行带宽对称、利用电话线传输

238.无线局域网中，无线客户端连接不上 AP，可能的原因是 () A.AP 未开启、密码错误、信号弱

- A.AP 未开启、密码错误、信号弱
- B.客户端无线网卡故障、操作系统不兼容
- C.周围环境干扰大
- D.以上都是

239.无线局域网中，802.11n 标准相比 802.11g 标准，主要改进在于 ()

- A.更高的传输速率和支持 MIMO 技术
- B.更广的覆盖范围
- C.更强的安全性
- D.更低的功耗

第八章 数据资源规划（407 题）

- 1.数据是对客观事物的性质、状态，以及相互关系等进行记载的（ ）。
 - A.物理符号或物理符号的组合
 - B.数值
 - C.文本
 - D.图像
- 2.信息是对数据进行加工处理，使数据之间建立相互联系，形成回答某个特定问题的文 本，解释具有某些意义的数字、事实、图像等，信息的载体是（ ）。
 - A.知识
 - B.数据
 - C.智慧
 - D.文本
- 3.知识是经过人脑加工处理过的系统化了的的信息，是人类经验和智慧的总结，信息是知识 的（ ）。
 - A.子集
 - B.基础和条件
 - C.原材料
 - D.表现形式
- 4.2020 年，国家标准化管理委员会发布《信息安全技术网络安全等级保护定级指南》，将 数据资源定义为（ ）。
 - A.能够参与社会生产经营活动，可以为使用者或所有者带来经济效益，以电子方式记录的 数据
 - B.具有或预期具有价值的的数据，多以电子形式存在
 - C.将无序、混乱的原始数据开发为有序、有使用价值的数据资源
 - D.可进行计量或交易，能直接或间接带来经济效益和社会效益的数据
- 5.数据资源相比于常见的自然资源和社会资源，不具有以下哪种特征（ ）。
 - A.有形性
 - B.可复制性
 - C.非竞争性
 - D.时效性
- 6.数据资源化阶段不包括以下哪项行为（ ）。
 - A.数据采集
 - B.数据资产化
 - C.数据整理
 - D.数据分析
- 7.数据资产化阶段是基于既定的应用场景及商业目的，将数据资源进行一系列加工，形成 可供组织应用或交易的数据产品，数据资产在该阶段拥有了（ ）。

- A.场景赋能
- B.金融属性
- C.结构化
- D.标准化

8.数据资本化阶段是在数据资产化阶段发展后期，数据资产被进一步赋予（ ）。

- A.场景赋能
- B.金融属性
- C.结构化
- D.标准化

9.本书的数据资源规划是对企事业单位或政府部门的数据从产生、获取，到处理、存储、传输和使用的全面规划，其核心对象是（ ）。

- A.数据本身
- B.信息系统
- C.业务流程
- D.组织架构

10.数据资源规划在当前的信息化建设中，不具有以下哪项作用（ ）。

- A.降低数据质量
- B.缓解“数据孤岛”问题
- C.促进数据资源的深层共享和共用
- D.推动数据资源建设的市场化发展

11.基于稳定信息过程的数据资源规划方法适用于以下哪种情况（ ）。

- A.业务场景相对固定，前期数据积累较少
- B.业务场景经常变化，前期数据积累较多
- C.业务场景涉及决策，前期数据积累较少
- D.业务场景复杂多变，前期数据积累为零

12.基于稳定信息结构的数据资源规划方法适用于以下哪种情况（ ）。

- A.业务场景相对固定，前期数据积累较少
- B.业务场景经常变化，前期数据积累较多
- C.业务场景涉及决策，前期数据积累较少
- D.业务场景简单，前期数据积累较多

13.基于指标能力的数据资源规划方法适用于以下哪种情况（ ）。

- A.业务场景相对固定，前期数据积累较少
- B.业务场景经常变化，前期数据积累较多
- C.业务场景涉及决策，前期数据积累较少
- D.业务场景复杂，前期数据积累较多

14.基于稳定信息过程的数据资源规划方法的核心步骤不包括以下哪项（ ）。

- A.建立信息系统功能模型

- B.建立信息系统数据模型
- C.建立核心数据集
- D.建立关联模型

15.基于稳定信息结构的数据资源规划方法的关键是建立（ ）。

- A.核心数据集
- B.目标数据集
- C.信息模型
- D.业务模型

16.基于指标能力的数据资源规划方法中，比较重要的内容是建立正确的（ ）。

- A.指标体系
- B.数据模型
- C.核心数据集
- D.目标数据集

17.数据架构的主要目标不包括以下哪项（ ）。

- A.有效地管理数据
- B.增加数据的复杂性
- C.有效地管理存储和使用数据的系统
- D.让组织数据能够更好地被管理、流动和使用

18.企业数据模型通常是一个简化的高层级模型，它表示不同抽象层级的（ ）。

- A.数据实体、关系、规则和属性
- B.数据元素、数据分类与编码、用户视图
- C.数据处理、存储、传输和使用
- D.数据需求、数据整合、数据管控

19.数据流是描述数据在业务流程和系统中流动的过程，涵盖了数据的起源、存储、使用 以及在不同流程和系统间的转化，这种数据流动的完整记录被称为（ ）。

- A.数据血缘
- B.数据治理
- C.数据标准
- D.数据架构

20.数据架构演化的驱动因素不包括以下哪项（ ）。

- A.技术的发展与进步
- B.业务量的稳定不变
- C.业务需求的变化
- D.法律法规变化

21.数据是对客观事物的性质、状态及相互关系等进行记载的（ ）。

- A.物理符号或物理符号的组合
- B.数值

- C.文字
- D.图像

22.以下关于数据与信息的关系，说法正确的是（ ）。

- A.数据是信息的载体，信息是数据的原材料
- B.数据是信息的有效解释，信息是对数据的加工处理
- C.数据是信息的原材料，信息是对数据加工处理后形成的有意义的内容
- D.数据与信息没有本质区别

23.知识是（ ）。

- A.经过人脑加工处理过的系统化了的的信息，是人类经验和智慧的总结
- B.对客观事物的直接描述
- C.未经加工的原始资料
- D.等同于信息

24.智慧与知识的关系是（ ）。

- A.智慧是知识的原材料，知识是智慧的结果
- B.知识是智慧的原材料，智慧是对知识进行组合、创造及理解知识要义的能力
- C.智慧与知识没有关联
- D.智慧等同于知识

25.2020 年，国家标准化管理委员会发布的《信息安全技术 网络安全等级保护定级指南》中，对数据资源的定义是（ ）。

- A.能够参与社会生产经营活动，可以为使用者或所有者带来经济效益，以电子方式记录的数据
- B.具有或预期具有价值的的数据，多以电子形式存在
- C.经过加工处理后有使用价值的的数据
- D.可进行计量或交易的数据

26.中国信息通信研究院在《数据价值化与数据要素市场发展报告(2021 年)》中，对数据资源的定义是（ ）。

- A.具有或预期具有价值的的数据，多以电子形式存在
- B.能够参与社会生产经营活动，可以为使用者或所有者带来经济效益，以电子方式记录的数据
- C.经过采集、整理、分析后形成的数据集合
- D.对企业决策有支持作用的数据

27.数据资源具有多种特征，以下不属于其特征的是（ ）。

- A.有形性
- B.可复制性
- C.非竞争性
- D.时效性

28.数据资源化阶段的主要工作是（ ）。

- A.将数据资源进行加工，形成可供组织应用或交易的数据产品
- B.将数据与价值进行结合，通过交易等流动方式产生新的产品和服务
- C.将无序、混乱的原始数据开发为有序、有使用价值的数据资源
- D.对数据资产进行评估和管理

29.数据资产化阶段是指（ ）。

- A.基于既定的应用场景及商业目的，将数据资源进行一系列加工，形成可供组织应用或交易的数据产品
- B.将数据与价值进行结合，通过交易等流动方式产生新的产品和服务
- C.将无序、混乱的原始数据开发为有序、有使用价值的数据资源
- D.对数据进行分类和编码

30.数据资本化阶段是在（ ）发展后期。

- A.数据资源化阶段
- B.数据资产化阶段
- C.数据标准化阶段
- D.数据治理阶段

31.数据资源规划源于（ ）。

- A.信息资源规划
- B.企业资源规划
- C.人力资源规划
- D.财务管理规划

32.本书中数据资源规划的核心对象是（ ）。

- A.数据本身
- B.信息系统
- C.业务流程
- D.组织架构

33.数据资源规划在信息化建设中的作用不包括（ ）。

- A.提质增效
- B.增加“数据孤岛”
- C.促进数据资源的深层共享和共用
- D.推动数据资源建设的市场化发展

34.基于稳定信息过程的数据资源规划方法适用于（ ）。

- A.业务场景相对固定，前期数据积累较少的情况
- B.业务场景经常变化，前期数据积累较多的情况
- C.业务场景涉及决策，前期数据积累较少的情况
- D.业务场景复杂多变，前期数据积累较多的情况

35.基于稳定信息结构的数据资源规划方法适用于（ ）。

- A.业务场景相对固定，前期数据积累较少的情况

- B.业务场景经常变化，前期数据积累较多的情况
- C.业务场景涉及决策，前期数据积累较少的情况
- D.业务场景简单，前期数据积累较少的情况

36.基于指标能力的数据资源规划方法适用于（ ）。

- A.业务场景相对固定，前期数据积累较少的情况
- B.业务场景经常变化，前期数据积累较多的情况
- C.业务场景涉及决策，前期数据积累较少的情况
- D.业务场景复杂，前期数据积累较多的情况

37.基于稳定信息过程的数据资源规划方法的核心步骤中，建立信息系统功能模型是在（ ）的基础上进行的。

- A.建立信息系统数据模型
- B.建立领域的管理基础标准
- C.各职能域业务分析
- D.定义职能域

38.基于稳定信息结构的数据资源规划方法的关键步骤是（ ）。

- A.确定目标与系统边界
- B.获取初始数据集
- C.建立核心数据集
- D.建立信息模型

39.基于指标能力的数据资源规划方法中，最重要的内容是（ ）。

- A.决策评估收集
- B.支撑指标分析
- C.建立正确的指标体系
- D.核心数据集评价

40.数据架构的主要目标是（ ）。

- A.有效地管理数据，以及有效地管理存储和使用数据的系统
- B.设计满足企业当前数据需求的结构
- C.设计满足企业长期数据需求的规划
- D.以上都是

41.企业数据模型通常是一个（ ）。

- A.详细的低层级模型
- B.简化的高层级模型
- C.中层级的业务模型
- D.具体的操作模型

42.企业数据模型的设计和开发过程中，需要定义和管理（ ）。

- A.企业词汇、业务规则和企业知识
- B.数据标准和规范

- C.数据分类与编码
- D.数据元素和数据项

43.数据流是描述数据在业务流程和系统中流动的过程，其完整记录被称为（ ）。

- A.数据流程
- B.数据血缘
- C.数据路径
- D.数据轨迹

44.数据架构演化的驱动因素不包括（ ）。

- A.技术的发展与进步
- B.业务量的稳定不变
- C.业务需求的变化
- D.法律法规变化

45.在信息化早期，企业信息化初步建设，信息系统以单体应用为主，这个时期的数据架构主要是（ ）。

- A.数据湖架构
- B.云原生数据架构
- C.数据模型、数据库设计
- D.实时数据架构

46.集中式数据架构的特点不包括（ ）。

- A.数据集中存储
- B.数据处理分散
- C.数据安全性高
- D.方便管理和维护

47.分布式数据架构中，分布式数据库将数据分成多个分片，并将分片存储在多个服务器上，每个服务器都具有（ ）。

- A.部分数据库系统
- B.完整的数据库系统
- C.独立的存储模块
- D.数据备份模块

48.数据库分片和分区都是数据库处理大规模数据的常用技术，其中数据库分片是将（ ）。

- A.一个大型表或索引分成多个小块
- B.一个大型数据库分成多个较小的、互相独立的数据库实例
- C.数据按行拆分
- D.数据按列创建不同的分区

49.在分布式存储系统中，为保证数据的可用性，往往将数据冗余存储多份，每一份称为一个（ ）。

- A.副本

- B.备份
- C.镜像
- D.拷贝

50.CAP 理论中，C 代表（ ）。

- A.一致性
- B.可用性
- C.分区容错性
- D.可靠性

51.数据湖是一个集中存储区，用于存储、处理和保护大量结构化、半结构化和非结构化 数据，其特点不包括（ ）。

- A.储存原始数据
- B.有固定模式
- C.可扩展
- D.实时数据处理

52.数据湖架构的关键组件不包括（ ）。

- A.存储层
- B.数据管理工具
- C.数据挖掘工具
- D.数据可视化工具

53.云原生数据架构充分利用（ ）技术。

- A.云计算和容器化
- B.大数据和人工智能
- C.区块链和物联网
- D.5G 和边缘计算

54.实时数据体系架构分为五层，其中接入层利用各种数据接入工具收集数据，收集到的 数据会被存储在（ ）。

- A.HDFS
- B.Kafka
- C.HBase
- D.Redis

55.实时数据架构中，计算层主要使用的计算引擎不包括（ ）。

- A.Flink
- B.Spark
- C.Hadoop
- D.ClickHouse 自带的计算能力

56.Lambda 架构的数据通道分为两条分支，分别是（ ）。

- A.实时流和批处理

- B.实时流和离线
- C.在线和离线
- D.在线和批处理

57.微服务是一种软件架构模式，每个小服务通常（ ）。

- A.运行在同一个进程里
- B.通过重量级的通信方式进行通信
- C.以业务模块为界限，可单独开发部署
- D.需要整体部署

58.数据 API 服务系统通过（ ）建立数据与应用程序之间的连接。

- A.API 接口
- B.数据库连接
- C.网络协议
- D.数据共享平台

59.数据标准化中，建立数据标准体系时，指导标准不包括（ ）。

- A.标准体系及参考模型
- B.数据内容标准
- C.标准化指南
- D.标准一致性测试

60.通用标准中的数据类标准一般不包括（ ）。

- A.元数据标准
- B.服务类标准
- C.分类与编码标准
- D.数据内容标准

61.元数据最简单的定义是（ ）。

- A.关于数据的结构化数据
- B.用于描述数据的内容、地址等的信息
- C.关于数据的数据
- D.用于描述网络信息资源特征的数据

62.元数据的结构不包括（ ）。

- A.内容结构
- B.逻辑结构
- C.句法结构
- D.语义结构

63.数据元一般由（ ）组成。

- A.对象类、特性和表示
- B.数据类型、数据表示和值域
- C.元数据、数据项和数据结构

D.数据模型、数据元素和数据项

64.数据元的命名规则中，语义规则规定数据元名称中必须有且仅有一个（ ）。

- A.对象类术语
- B.特性术语
- C.表示术语
- D.以上都是

65.数据分类的基本原则不包括（ ）。

- A.稳定性
- B.随意性
- C.可扩充性
- D.综合实用性

66.数据编码的基本原则中，代码结构应与分类体系相匹配，这体现的是（ ）原则。

- A.唯一性
- B.匹配性
- C.可扩充性
- D.简洁性

67.数据治理的定义是在管理数据资产的过程中行使权力和管控，包括（ ）。

- A.计划、监控和实施
- B.采集、存储和使用
- C.分析、处理和共享
- D.分类、编码和标准化

68.数据治理的职能是（ ）。

- A.直接管理数据
- B.指导所有其他数据管理领域的活动
- C.进行数据的采集和存储
- D.负责数据的分析和应用

69.数据治理的目标是（ ）。

- A.确保数据的准确性
- B.使组织能够将数据作为资产进行管理
- C.保证数据的安全性
- D.提高数据的处理效率

70.数据质量管理是数据管理的核心，低质量的数据意味着（ ）。

- A.高价值
- B.成本和风险
- C.创新机会
- D.丰富的信息

71.数据质量维度中，确保数据值在数据集内和数据集之间表达的相符程度，这体现的是（ ）维度。

- A.一致性
- B.完整性
- C.合理性
- D.唯一性

72.数据质量维度中，完整性通常指的是（ ）。

- A.引用完整性或数据集内部的一致性
- B.数据值与定义的值域一致
- C.数据模式符合预期的程度
- D.数据集内的任何实体不会重复出现

73.数据质量管理应遵循的原则不包括（ ）。

- A.忽视数据重要性
- B.全生命周期管理
- C.预防
- D.根因修正

74.数据安全包括安全策略和过程的规划、建立与执行，其目标不包括（ ）。

- A.支持对隐私保护和保密制度、法规的遵从
- B.确保满足利益相关方对隐私和保密的要求
- C.支持不适当访问企业数据资产
- D.支持适当访问并防止对企业数据资产的不当访问

75.数据安全要求一般不来自于（ ）。

- A.利益相关方
- B.无关第三方
- C.政府法规
- D.特定业务关注点

76.数据安全活动包括确定需求、评估当前环境的差距或风险、实施安全工具与流程以及（ ）。

- A.审核数据安全措施
- B.制定数据标准
- C.进行数据备份
- D.建立数据模型

77.数据资源规划人员在确定目标和范围时，应避免（ ）。

- A.规划范围过宽或过窄
- B.与用户沟通
- C.分析相关材料
- D.访问关键人员

78.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，组建的数据资源规划小组人员不包括（ ）。

- A.系统规划人员
- B.数据销售人员
- C.数据资源管理人员
- D.系统分析员

79.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，获取初始数据集时，初始数据集的特点不包括（ ）。

- A.包罗万象
- B.关系明确
- C.冗余度较大
- D.数据的来源和目的不明确

80.基于指标能力的数据资源规划方法中，决策评估收集步骤的目的是（ ）。

- A.正确收集和分析需要评价的各种能力和制定的各类决策
- B.转换出相应的支撑指标
- C.构建指标体系
- D.建立指标数据模型

81.数据架构中，企业数据模型设计和开发时，采用行业标准模型的好处是（ ）。

- A.提高开发效率，提供有用的指南和参考
- B.确保与企业变化同步
- C.满足不同用户需求
- D.减少数据冗余

82.数据流设计中，二维矩阵的优点是（ ）。

- A.能够清晰地展示数据的创建和使用过程
- B.简单直观
- C.可扩展至业务属性级别的数据处理
- D.能反映数据的逻辑流程

83.数据湖架构中，存储层通常使用（ ）来存储原始数据。

- A.分布式文件系统
- B.关系型数据库
- C.非关系型数据库
- D.数据仓库

84.云原生数据架构采用的体系结构是（ ）。

- A.微服务体系结构
- B.单体应用体系结构
- C.分层体系结构
- D.集中式体系结构

85.实时数据架构中，平台层主要做的工作不包括（ ）。

- A.对外提供统一查询服务
- B.数据采集
- C.元数据及指标管理
- D.数据质量及血缘管理

86.数据标准化中，元数据标准化主要是对数据的（ ）进行统一规范描述。

- A.外部特征
- B.内部基本元素
- C.整体结构
- D.分类与编码

87.数据元标准化中，数据元定义的编写规范要求定义内容（ ）。

- A.可以包含多个解释
- B.能用数据元名称的同义词来定义
- C.具有唯一性
- D.阐述概念时可以用否定式定义

88.数据分类与编码标准化中，数据编码应遵循的原则不包括（ ）。

- A.多样性
- B.唯一性
- C.可扩充性
- D.简洁性

89.数据治理活动中，规划组织的数据治理时，数据治理工作必须支持（ ）。

- A.业务战略和目标
- B.技术研发目标
- C.数据存储需求
- D.数据传输需求

90.数据质量管理活动中，定义高质量数据时，需要了解（ ）。

- A.业务需求、定义术语、识别组织的痛点
- B.数据的存储方式
- C.数据的传输路径
- D.数据的编码规则

91.数据安全活动中，制定数据安全制度时，应基于（ ）。

- A.组织的业务和法规要求
- B.技术人员的建议
- C.数据的存储格式
- D.数据的使用频率

92.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，建立领域的数据资源管理基础标准不包括（ ）。

- A.数据元素标准

- B.数据处理标准
- C.数据分类与编码标准
- D.用户视图标准

93.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，建立核心数据集时，数据项审查的目的是（ ）。

- A.保证进入信息模型的各个数据项的概念正确、精度足够、采集方便
- B.检查主题及其集合的指标是否达到满意程度
- C.确定一组主题或主题子集能否完成一个特定的功能
- D.检查任务实现需求的情况

94.基于指标能力的数据资源规划方法中，支撑指标分析是根据（ ）转换出相应的支撑指标。

- A.能力评估和决策制定的需要
- B.数据模型的要求
- C.核心数据集的内容
- D.目标数据集的结构

95.数据架构中，数据模型设计和开发需要持续维护和丰富，是为了（ ）。

- A.确保其与企业的变化和发展保持同步
- B.提高数据的安全性
- C.减少数据冗余
- D.优化数据存储结构

96.数据湖架构中，数据治理工具的作用是（ ）。

- A.用于数据的提取、转换和加载操作
- B.实现数据授权、安全和合规性
- C.提供数据查询和分析功能
- D.将数据转换为可读的图表和报表

97.云原生数据架构的目标不包括（ ）。

- A.高可扩展性
- B.高成本性
- C.高安全性
- D.高性能

98.实时数据架构中，计算层中 Spark SQL 主要用于（ ）。

- A.实时数据同步
- B.复杂多维分析的准实时指标计算需求场景
- C.多维自助分析
- D.关键系统秒级实时指标计算场景

99.数据标准化中，数据标准体系是（ ）。

- A.一定业务领域范围内的数据标准按其内在联系形成的有机整体

- B.对数据外部特征进行统一规范描述的标准集合
- C.对数据内部基本元素进行规范的标准集合
- D.对数据进行分类和编码的标准集合

100.元数据标准化中，元数据的语义结构定义了（ ）。

- A.元数据的构成元素及其定义标准
- B.元数据格式结构及其描述方式
- C.元数据元素的具体描述方法
- D.元数据的应用场景

101.数据元标准化中，数据元的表示主要包括（ ）。

- A.数据类型、数据表示和值域
- B.对象类、特性和表示
- C.数据分类、数据编码和数据结构
- D.元数据、数据元素和数据模型

102.数据分类与编码标准化中，数据分类的稳定性原则是指（ ）。

- A.选择分类对象的最稳定的本质特性作为分类的基础和依据
- B.将选定的分类对象的特征按其内在规律系统化地进行排列
- C.在类目的设置或层级的划分上，留有适当的余地
- D.从实际需求出发，综合各种因素来确立具体的分类原则

103.数据治理和数据管理的关系是（ ）。

- A.数据治理直接管理数据，数据管理确保数据被恰当地管理
- B.数据治理确保数据被恰当地管理，数据管理直接管理数据
- C.数据治理和数据管理没有区别
- D.数据治理和数据管理相互独立，没有关联

104.数据质量管理的目标不包括（ ）。

- A.降低数据质量要求
- B.根据数据消费者的需求，使数据符合要求
- C.定义数据质量控制的标准和规范
- D.定义和实施测量、监控和报告数据质量水平的过程

105.数据安全活动中，识别数据安全需求时，组织首先要（ ）。

- A.全面了解组织的业务需求
- B.制定数据安全制度
- C.评估当前安全风险
- D.实施控制和规程

106.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，建立关联模型的作用是（ ）。

- A.对控制模块开发顺序和解决共享数据库的“共建问题”均有重要作用
- B.成为新系统功能结构的规范化表述
- C.作为系统集成和数据共享的基础

D.为建立信息系统功能模型提供依据

107.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，完善目标数据集的过程（ ）。

- A.是用户需求的实现过程，也是对核心数据集的检验过程
- B.只需要增加数据本身
- C.不需要用户参与
- D.与核心数据集无关

108.基于指标能力的数据资源规划方法中，核心数据集评价从（ ）四个维度做出评价。

- A.准备级、平台级、数据级、利用级
- B.技术级、业务级、管理级、操作级
- C.功能级、性能级、安全级、可靠级
- D.规划级、设计级、实施级、运维级

109.数据架构中，数据模型的设计和开发需要定义和管理企业词汇、业务规则和企业知识，这是因为（ ）。

- A.确保模型能够一致地代表企业的需求和业务规则
- B.提高数据的存储效率
- C.优化数据的处理流程
- D.便于数据的传输和共享

110.数据流设计中，数据血缘是指（ ）。

- A.数据在业务流程和系统中流动的完整记录
- B.数据的起源
- C.数据的存储位置
- D.数据的使用方式

111.数据湖架构中，数据湖的数据管理与治理若不到位，可能会导致（ ）。

- A.数据质量、一致性、可靠性和可访问性方面出现问题
- B.数据处理效率提高
- C.数据价值提升
- D.数据安全和隐私保护更好地应用

112.云原生数据架构中，利用云计算和容器化技术的目的是（ ）。

- A.达到高可扩展性、高可用性、高安全性、高性能和高效率的目标
- B.降低数据存储成本
- C.减少数据处理时间
- D.提高数据的准确性

113.实时数据架构中，Lambda 架构的批处理层的作用是（ ）。

- A.保障数据的实时性
- B.保障数据的最终一致性
- C.进行实时数据同步
- D.对外提供统一查询服务

- 114.数据标准化中，数据分类与编码标准化的目的是（ ）。
A.避免对同一信息采用多种不同的分类与编码方法，造成数据共享和交换困难
B.对数据外部特征进行统一规范描述
C.对数据内部基本元素进行规范
D.建立数据标准体系
- 115.元数据标准化中，元数据的定位功能是指（ ）。
A.通过它确定数据对象的位置所在，促进数据对象的发现和检索
B.对信息对象的内容描述，为信息对象的存取与利用奠定基础
C.提供寻找或发掘的基础，使检索结果更加精确
D.提供数据对象的基本属性，便于用户评估数据对象的价值
- 116.数据元标准化中，数据元定义的编写规范要求定义内容能单独成立，这是为了（ ）。
A.让使用人员从数据元定义本身就能理解数据元的概念，不需要附加说明和引证
B.使定义内容表述规范、含义准确
C.避免两个数据元的定义中彼此包含对方的概念
D.阐述概念的基本含义
- 117.数据治理活动中，制定数据治理战略时，其交付物不包括（ ）。
A.数据质量报告
B.章程
C.运营框架和职责
D.实施路线图
- 118.数据安全活动中，数据安全制度的制定应（ ）。
A.基于组织的业务和法规要求
B.参考其他组织的制度
C.由技术人员单独制定
D.只考虑数据的安全性
- 119.在数据资源规划中，以下哪种方法强调将需求分析与系统建模紧密结合？（ ）
A.基于稳定信息过程的方法
B.基于稳定信息结构的方法
C.基于指标能力的方法
D.以上都不是
- 120.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，定义职能域是指（ ）。
A.确定信息系统的功能模块
B.部门的主要管理活动领域
C.分析业务过程所包含的业务活动
D.建立信息系统的数据库模型
- 121.在各职能域业务分析中，形成的业务模型由以下哪三层结构组成？（ ）

- A.职能域—业务活动—业务流程
- B.业务流程—业务活动—职能域
- C.职能域—业务过程—业务活动
- D.业务活动—业务过程—职能域

122.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，建立信息系统功能模型是在（ ）的基础上进行的。

- A.建立信息系统数据模型
- B.建立领域的管理基础标准
- C.各职能域业务分析
- D.定义职能域

123.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，建立核心数据集需要经过多个审查步骤，其中检查主题及其集合的指标是否达到满意程度的是（ ）。

- A.数据项审查
- B.主题审查
- C.功能审查
- D.核心数据集审查

124.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，完善目标数据集时，目标数据集是由（ ）经过一定变换得到的。

- A.初始数据集
- B.核心数据集
- C.主题数据集
- D.信息模型

125.基于指标能力的数据资源规划方法中，构建指标体系后需要（ ），以形成一致的认识和理解。

- A.进行数据子集融合
- B.建立指标数据模型
- C.经过专家审核和评价
- D.对核心数据集进行一致性检验

126.在数据架构中，企业数据模型通常是一个（ ）。

- A.详细的低层级模型
- B.简化的高层级模型
- C.中层级的业务模型
- D.具体的操作模型

127.企业数据模型的设计和开发过程中，采用行业标准模型的好处是（ ）。

- A.提高开发效率，提供有用的指南和参考
- B.确保与企业变化同步
- C.满足不同用户需求
- D.减少数据冗余

128.数据架构演化的驱动因素中，业务量的快速增长会促使组织（ ）。

- A.调整数据架构以满足不断扩大的数据处理和分析需求
- B.保持现有数据架构不变
- C.减少数据处理和分析工作
- D.降低对数据架构的重视程度

129.在信息化早期，企业信息化初步建设时的数据架构主要是（ ）。

- A.数据湖架构
- B.云原生数据架构
- C.数据模型、数据库设计
- D.实时数据架构

130.集中式数据架构的特点包括（ ）。

- A.数据分散存储，数据处理集中
- B.数据集中存储，数据处理分散
- C.数据集中存储，数据处理集中
- D.数据分散存储，数据处理分散

131.数据库分片和分区都是数据库处理大规模数据的常用技术，其中数据库分区是将（ ）。

- A.一个大型数据库分成多个较小的、互相独立的数据库实例
- B.一个大型表或索引分成多个小块
- C.数据按行拆分
- D.数据按列创建不同的分区

132.在分布式存储系统中，为保证数据的可用性，往往将数据冗余存储多份，每一份称为一个（ ）。

- A.副本
- B.备份
- C.镜像
- D.拷贝

133.CAP 理论中，A 代表（ ）。

- A.一致性
- B.可用性
- C.分区容错性
- D.可靠性

134.数据湖是一个集中存储区，用于存储、处理和保护大量结构化、半结构化和非结构化数据，其特点包括（ ）。

- A.储存原始数据，有固定模式
- B.储存原始数据，无模式或灵活模式
- C.储存处理后的数据，无模式或灵活模式
- D.储存处理后的数据，有固定模式

135.数据湖架构的关键组件中，数据管理工具的作用是（ ）。

- A.用于数据的提取、转换和加载操作，并提供数据质量、数据模型和元数据管理等功能
- B.实现数据授权、安全和合规性
- C.提供数据查询和分析功能
- D.将数据转换为可读的图表和报表

136.实时数据体系架构分为五层，其中接入层利用各种数据接入工具收集数据，收集到的数据会被存储在（ ）。

- A.HDFS
- B.Kafk
- C.C.HBas
- D.D.Redis

137.Kappa 架构在 Lambda 架构的基础上进行了优化，主要是（ ）。

- A.将实时和流部分进行了合并，用消息队列替代数据通道
- B.增加了批处理层
- C.减少了速度处理层
- D.优化了服务层

138.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，获取初始数据集时，初始数据集的特点不包括（ ）。

- A.包罗万象
- B.关系明确
- C.冗余度较大
- D.数据的来源和目的不明确

139.数据流设计中，数据流图的优点是（ ）。

- A.能够清晰地展示数据的创建和使用过程
- B.简单直观，可以进一步扩展至更细层级的数据处理、转换映射关系
- C.能反映数据的逻辑流程
- D.适用于复杂的数据使用场景

140.数据架构中，企业数据模型的设计和开发需要定义和管理企业词汇、业务规则和企业 知识，这是因为（ ）。

- A.确保模型能够一致地代表企业的需求和业务规则
- B.提高数据的存储效率
- C.优化数据的处理流程
- D.便于数据的传输和共享

141.数据流设计中，二维矩阵和数据流图是常见的表现形式，其中二维矩阵适用于（ ）。

- A.简单的数据流动场景
- B.复杂的数据使用场景
- C.展示数据的逻辑流程

D.体现数据的处理细节

142.数据湖架构中，数据治理工具常用的开源工具包括（ ）。

- A.Apache Spark、Apache Hive
- B.Apache Atlas、Apache Ranger
- C.Apache Spark SQL、Amazon Athena
- D.Tableau、PowerBI

143.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，建立信息系统数据模型的实体是（ ）。

- A.基本表
- B.主题数据库
- C.用户视图
- D.数据元素

144.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，从组织的目标到组织的任务，再到组织的数据以及数据关系分析，其根本目的是（ ）。

- A.分析提炼隐藏于组织机构和组织运行中的稳定的信息关系或信息流程
- B.建立核心数据集
- C.完善目标数据集
- D.建立信息模型

145.基于指标能力的数据资源规划方法中，建立指标数据模型、分析数据集是在（ ）之后进行的。

- A.决策评估收集
- B.支撑指标分析、指标体系构建
- C.数据子集融合
- D.核心数据集的一致性检验

146.数据架构中，数据模型通常是由（ ）构建的。

- A.主题域模型组合
- B.数据元素直接组合
- C.核心数据集扩展
- D.初始数据集整理

147.数据流设计中，数据流动涵盖的数据环节不包括（ ）。

- A.数据的产生
- B.数据的消亡
- C.数据的存储
- D.数据在不同流程间的转化

148.数据湖架构中，数据湖能够处理和存储大规模数据的引入和处理需求，这体现了数据湖的（ ）特点。

- A.可扩展
- B.实时数据处理

- C.海量数据处理
- D.数据多样性

149.云原生数据架构通常包括各种云原生组件和工具，其中容器编排工具属于（ ）。

- A.数据存储组件
- B.数据处理组件
- C.微服务框架组件
- D.云原生基础组件

150.实时数据架构中，Kappa 架构解决了 Lambda 架构的（ ）问题。

- A.数据实时性差
- B.需要维护两套分别跑在批处理和实时计算系统上面的代码
- C.数据一致性难以保证
- D.架构复杂难以理解

151.数据标准化中，建立数据标准体系时，专用标准是根据（ ）制定出来的满足特定领域数据共享需求的标准。

- A.指导标准
- B.通用标准
- C.行业标准
- D.国家标准

152.元数据标准化中，元数据的内容结构包括（ ）。

- A.通用的核心元素、用于描述某一类型信息对象的核心元素、用于描述某个具体对象的个别元素以及管理性元素
- B.元数据格式结构及其描述方式
- C.定义描述时所采用的共用标准、最佳实践或自定义的语义描述要求
- D.数据对象的位置信息

153.数据元标准化中，数据元名称的唯一性规则是为了（ ）。

- A.防止出现同名异义现象
- B.使数据元名称更简洁
- C.便于数据元的管理
- D.提高数据元的准确性

154.数据治理活动中，嵌入数据治理的目的是（ ）。

- A.将治理活动嵌入数据作为资产管理相关的一系列流程中
- B.制定数据治理战略
- C.规划组织的数据治理
- D.实施数据治理

155.在数据资源规划中，以下哪种方法是从组织的目标开始，通过全面收集初始数据集来构建信息模型？（ ）

- A.基于稳定信息过程的方法

- B.基于稳定信息结构的方法
- C.基于指标能力的方法
- D.以上都不是

156.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，在建立核心数据集时，功能审查的目的是（ ）。

- A.检查功能及其集合是否达到满意程度
- B.确定任务集能否完成特定目标
- C.保证进入信息模型的数据项准确
- D.优化主题及其集合

157.基于指标能力的数据资源规划方法中，数据子集融合是在（ ）之后进行的。

- A.建立指标数据模型、分析数据集
- B.支撑指标分析
- C.指标体系构建
- D.核心数据集的一致性检验

158.数据架构中，数据模型设计时，自上而下的构建方法是（ ）。

- A.从主题域开始，先设计主题，再逐步设计下层模型
- B.基于现有逻辑数据模型向上提炼抽象而成
- C.从底层数据元素开始构建
- D.结合业务流程进行构建

159.数据流设计中，数据血缘能够帮助组织（ ）。

- A.更好地组织和管理企业数据，满足业务需求并优化决策过程
- B.提高数据的安全性
- C.降低数据存储成本
- D.加快数据处理速度

160.数据湖架构中，数据湖的数据管理与治理中，为避免数据湖变成数据沼泽，企业需要（ ）。

- A.加强管理数据湖环境，涵盖强大的数据治理以及元数据管理等流程
- B.增加数据存储量
- C.减少数据处理操作
- D.降低数据使用频率

161.云原生数据架构中，采用灵活的微服务体系结构的目的是（ ）。

- A.提高系统的可扩展性、可用性、安全性、性能和效率
- B.降低系统开发成本
- C.简化系统架构
- D.便于数据管理

162.实时数据架构中，接入层收集的数据会参与（ ）。

- A.仅实时计算

- B.仅离线计算
- C.实时计算和离线计算
- D.既不参与实时计算也不参与离线计算

163.数据应用架构中，微服务通过（ ）方式进行通信。

- A.轻量级的 HTTP API
- B.重量级的通信协议
- C.共享数据库
- D.消息队列

164.数据标准化中，通用标准中的服务类标准不包括（ ）。

- A.数据发现服务标准
- B.数据内容标准
- C.数据访问服务标准
- D.数据表示服务标准

165.元数据标准化中，元数据的句法结构是指（ ）。

- A.元数据格式结构及其描述方式
- B.元数据的构成元素及其定义标准
- C.元数据元素的具体描述方法
- D.元数据的应用场景

166.数据元标准化中，数据元的对象类是（ ）。

- A.现实世界或抽象概念中事物的集合，有清楚的边界和含义，并且其特性和行为遵循同样的规则，因而能够加以标识
- B.对象类的所有个体所共有的某种性质，是对象有别于其他成员的依据
- C.值域、数据类型、表示方式的组合，必要时也包括计量单位、字符集等信息
- D.数据元的名称组成部分

167.数据分类与编码标准化中，数据分类的可扩充性原则是指（ ）。

- A.在类目的设置或层级的划分上，留有适当的余地，以保证分类对象增加时，不会打乱已经建立的分类体系
- B.从实际需求出发，综合各种因素来确立具体的分类原则
- C.选择分类对象的最稳定的本质特性作为分类的基础和依据
- D.有相关的国家标准则应执行国家标准；若没有相关的国家标准，则执行相关的行业标准；若二者均不存在，则应参照相关的国际标准

168.数据治理中，数据治理战略的交付物包括（ ）。

- A.数据质量报告、章程、运营框架和职责
- B.章程、运营框架和职责、实施路线图
- C.实施路线图、数据质量报告、为成功运营制订计划
- D.为成功运营制订计划、数据质量报告、运营框架和职责

169.数据质量管理中，数据质量维度中的合理性是指（ ）。

- A.数据模式符合预期的程度
- B.数据值在数据集内和数据集之间表达的相符程度
- C.数据集内的任何实体不会重复出现
- D.数据值与定义的值域一致

170.数据安全中，数据安全要求来自利益相关方，其中利益相关方不包括（ ）。

- A.无关的第三方机构
- B.客户
- C.供应商
- D.商业伙伴

171.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，各职能域数据分析不包括（ ）。

- A.绘制一、二级数据流程图
- B.分析并规范化用户视图
- C.建立核心数据集
- D.进行各职能域的输入、存储、输出数据流的量化分析

172.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，任务审查是（ ）。

- A.检查任务实现需求的情况，并给出通过、改进、删除的结论
- B.确定一组主题或主题子集能否完成一个特定的功能
- C.检查主题及其集合的指标是否达到满意程度
- D.保证进入信息模型的各个数据项的概念正确、精度足够、采集方便

173.基于指标能力的数据资源规划方法中，核心数据集一致性检验是为了（ ）。

- A.避免数据元素的重复或同义不同名等现象
- B.检查数据集是否能支撑能力评估和决策制定
- C.构建指标体系
- D.确定支撑指标

174.数据架构中，企业数据模型设计和开发时，采用自下而上的构建方法是（ ）。

- A.从主题域开始，先设计主题，再逐步设计下层模型
- B.基于现有逻辑数据模型向上提炼抽象而成
- C.从底层数据元素开始构建
- D.结合业务流程进行构建

175.数据流设计中，以下关于数据流图的说法正确的是（ ）。

- A.能够清晰地展示数据的创建和使用过程
- B.是一种比较简单直观的方式，可以进一步扩展为更细层级的数据流图
- C.适用于复杂的数据使用场景
- D.主要用于展示数据的存储结构

176.数据湖架构中，数据湖的特点之一是无模式或灵活模式，这意味着（ ）。

- A.数据在存储时不需要任何结构
- B.数据的结构可以动态地随时间和需求进行改变和扩展，没有预定义的模式

- C.数据的存储格式固定，但内容可随意更改
- D.数据没有任何约束

177.云原生数据架构中，以下属于云原生组件和工具的是（ ）。

- A.集中式数据库
- B.容器编排工具
- C.大型机服务器
- D.传统数据仓库

178.实时数据架构中，计算层中 Flink 计算引擎主要用于（ ）。

- A.复杂多维分析的准实时指标计算需求场景
- B.多维自助分析、对查询响应时间要求不太高的场景
- C.实时数据同步、流式 ETL、关键系统秒级实时指标计算场景
- D.数据的批处理计算场景

179.数据应用架构中，数据 API 服务系统的基础是（ ）。

- A.API 接口
- B.数据库连接
- C.网络协议
- D.数据共享平台

180.数据标准化中，建立数据标准体系时，管理与建设类标准不包括（ ）。

- A.质量管理规范
- B.数据内容标准
- C.运行管理规定
- D.信息安全管理规范

181.元数据标准化中，元数据的作用不包括（ ）。

- A.提高数据的处理速度
- B.描述信息对象的内容
- C.定位数据对象的位置
- D.帮助用户选择适合使用的数据对象

182.数据元标准化中，数据元定义编写规范要求定义内容准确而不含糊，这意味着（ ）。

- A.定义应该力求清楚明了，并且只存在一种解释
- B.可以使用模糊的表述
- C.不需要明确所涉及事物或概念的个数
- D.可以用否定式定义

183.数据分类与编码标准化中，数据编码的唯一性原则是指（ ）。

- A.在一个编码体系中，每一个编码对象仅应有一个代码，一个代码只唯一表示一个编码对象
- B.代码结构应与分类体系相匹配
- C.代码应留有适当的后备容量，以便适应不断扩充的需要
- D.代码结构应尽量简单，长度应尽量短

184.数据治理中，数据治理的职能是（ ）。

- A.直接管理数据
- B.指导所有其他数据管理领域的活动
- C.进行数据的采集和存储
- D.负责数据的分析和应用

185.数据质量管理中，数据质量的定义是（ ）。

- A.数据质量一词既指高质量数据的相关特征，也指用于衡量或改进数据质量的过程
- B.数据的准确性和完整性
- C.数据满足业务需求的程度
- D.数据的一致性和有效性

186.数据安全中，数据安全活动包括（ ）。

- A.确定需求、评估当前环境的差距或风险、实施安全工具与流程以及审核数据安全措施
- B.制定数据标准、评估数据质量、实施数据备份
- C.建立数据模型、分析数据关系、优化数据存储
- D.进行数据分类、编码和标准化

187.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，建立信息系统功能模型时，系统功能模型由（ ）三层结构组成。

- A.“子系统—功能模块—程序模块”
- B.“职能域—业务过程—业务活动”
- C.“数据元素—数据项—数据集”
- D.“主题数据库—基本表—数据元素”

188.基于指标能力的数据资源规划方法中，决策评估收集是为了（ ）。

- A.正确收集和分析需要评价的各种能力和制定的各类决策
- B.构建指标体系
- C.建立指标数据模型
- D.进行数据子集融合

189.数据架构中，数据模型的设计和开发需要利益相关方进行审核和批准，目的是（ ）。

- A.确保模型能够一致地代表企业的需求和业务规则
- B.提高数据模型的开发效率
- C.减少数据模型的维护成本
- D.使数据模型更具创新性

190.数据流设计中，二维矩阵在数据流动展示方面的优势在于（ ）。

- A.简单直观，可扩展至业务属性级别
- B.能清晰展示数据的创建和使用过程
- C.能反映数据的逻辑流程
- D.适合简单数据流动场景

191.数据湖架构中，数据湖的数据管理与治理中，构建数据目录的作用是（ ）。

- A.帮助用户定位和理解存储在数据湖中的数据
- B.提高数据湖的存储容量
- C.加速数据在数据湖中的处理速度
- D.增强数据湖的数据安全性

192.云原生数据架构中，利用云计算和容器化技术有助于实现（ ）。

- A.系统的高可扩展性、高可用性、高安全性、高性能和高效率
- B.降低系统的维护难度
- C.减少系统开发时间
- D.提升系统的兼容性

193.实时数据架构中，存储层对原始数据、清洗关联后的明细数据进行存储，使用的存储引擎不包括（ ）。

- A.MySQL
- B.Excel
- C.HBase
- D.Clickhous

194.数据应用架构中，微服务架构的优势之一是（ ）。

- A.对整体应用程序的更改需要重新部署整个应用程序堆栈
- B.服务的更新可以立即提交、测试和部署，对个别服务的更改不会影响系统的其他部分
- C.扩展应用程序时需要整体扩展系统及其所有功能
- D.开发和部署过程复杂，不易于管理

195.数据标准化中，数据标准体系的建立关键在于（ ）。

- A.对标准的分类或分层
- B.制定元数据标准
- C.规范数据元定义
- D.进行数据分类与编码

196.元数据标准化中，元数据的内容结构包含的元素不包括（ ）。

- A.描述性元素
- B.执行性元素
- C.管理性元素
- D.通用的核心元素

197.数据元标准化中，数据元的表示术语用来（ ）。

- A.概括地描述数据元的表示成分
- B.描述数据元的特性部分
- C.表示领域内的事物或概念
- D.使数据元名称在特定环境中具有唯一性

198.数据分类与编码标准化中，数据编码的匹配性原则是指（ ）。

- A.代码结构应与分类体系相匹配
- B.代码应留有适当的后备容量
- C.代码结构应尽量简单，长度应尽量短
- D.在一个编码体系中，每一个编码对象仅应有一个代码

199.数据治理中，数据治理活动中的规划组织的数据治理，需要明确（ ）。

- A.需要治理什么、怎么治理以及谁来执行治理
- B.数据治理的技术方案
- C.数据治理的成本预算
- D.数据治理的工具选择

200.数据质量管理中，数据质量维度中的唯一性是指（ ）。

- A.数据值在数据集内和数据集之间表达的相符程度
- B.数据集内的任何实体不会重复出现
- C.数据模式符合预期的程度
- D.数据值与定义的值域一致

201.数据安全中，数据安全要求来自政府法规，政府法规的目标包括（ ）。

- A.保护利益相关方的利益，限制信息访问或确保公开、透明和问责
- B.提高数据处理效率
- C.促进数据共享
- D.降低数据存储成本

202.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，建立领域的的数据资源管理基础标准包括（ ）。

- A.数据元素标准、数据分类与编码标准、用户视图标准、概念数据库和逻辑数据库标准
- B.数据处理标准、数据存储标准、数据传输标准、数据安全标准
- C.数据质量标准、数据一致性标准、数据完整性标准、数据准确性标准
- D.数据模型标准、数据架构标准、数据应用标准、数据管理标准

203.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，建立核心数据集时，任务审查与功能审查 的区别在于（ ）。

- A.任务审查是动态的，检查任务实现需求的情况；功能审查是静态的，检查功能及其集合 是否达到满意程度
- B.任务审查是检查功能及其集合是否达到满意程度，功能审查是检查任务实现需求的情况
- C.任务审查和功能审查都检查任务实现需求的情况，只是审查角度不同
- D.任务审查和功能审查都检查功能及其集合是否达到满意程度，只是审查时间不同

204.基于指标能力的数据资源规划方法中，建立指标数据模型、分析数据集是依据（ ）。

- A.细化后的指标体系
- B.决策评估收集的结果
- C.支撑指标分析的结果
- D.核心数据集评价的结果

205.数据架构中，企业数据模型的构建通常推荐的方法是（ ）。

- A.自上而下的方法
- B.自下而上的方法
- C.自上而下和自下而上相结合的方法
- D.基于业务流程直接构建的方法

206.数据流设计中，数据血缘能够完整记录的数据环节有（ ）。

- A.数据的起源、存储、使用以及在不同流程和系统间的转化
- B.数据的创建、修改、删除
- C.数据的采集、传输、存储
- D.数据的输入、处理、输出

207.数据湖架构中，数据湖的实时数据处理特点是指（ ）。

- A.能够以实时方式处理原始数据、处理流数据和批处理数据
- B.只能处理实时产生的数据
- C.对数据处理的实时性要求不高
- D.主要处理历史数据

208.云原生数据架构中，无服务器计算属于（ ）。

- A.数据存储组件
- B.云原生组件和工具
- C.数据处理组件
- D.微服务框架组件

209.实时数据架构中，平台层的主要工作之一是（ ）。

- A.进行实时数据同步
- B.对外提供统一查询服务
- C.收集各个系统的数据
- D.对原始数据进行存储

210.数据应用架构中，数据 API 服务系统提供的管理工具用于（ ）。

- A.数据的整合、清洗、转换和管理，确保数据的质量和可用性
- B.建立数据与应用程序之间的连接
- C.定义 API 接口规范
- D.开发微服务

211.数据标准化中，通用标准中的数据类标准包括（ ）。

- A.元数据标准、分类与编码标准、数据内容标准
- B.数据发现服务标准、数据访问服务标准、数据表示服务标准
- C.质量管理规范、数据发布管理规则、运行管理规定
- D.领域元数据内容、领域数据分类与编码、领域数据模式

212.元数据标准化中，元数据的定位功能是通过（ ）实现的。

- A.包含数据对象位置方面的信息

- B.对信息对象的内容描述
- C.提供寻找或发掘的基础
- D.提供数据对象的基本属性

213.数据元标准化中，数据元定义的编写规范要求定义内容简练，这意味着（ ）。

- A.定义内容应尽量简单明了，不要出现多余的词语
- B.定义内容可以简略，不必完整阐述概念
- C.定义内容应使用复杂术语以体现专业性
- D.定义内容应包含大量细节信息

214.数据分类与编码标准化中，数据分类的综合实用性原则是指（ ）。

- A.从实际需求出发，综合各种因素来确立具体的分类原则，使得由此产生的分类结果总体 最优、符合需求、综合实用和便于操作
- B.选择分类对象的最稳定的本质特性作为分类的基础和依据
- C.在类目的设置或层级的划分上，留有适当的余地
- D.有相关的国家标准则应执行国家标准；若没有相关的国家标准，则执行相关的行业标准；若二者均不存在，则应参照相关的国际标准

215.数据治理中，数据治理的目标是（ ）。

- A.使组织能够将数据作为资产进行管理
- B.提高数据处理速度
- C.增加数据的存储量
- D.简化数据管理流程

216.数据质量管理中，数据质量控制的标准和规范应（ ）。

- A.作为整个数据生命周期的一部分
- B.仅在数据采集阶段起作用
- C.只针对重要数据制定
- D.根据技术人员的经验制定

217.数据安全中，数据安全活动的目标包括（ ）。

- A.支持适当访问并防止对企业数据资产的不当访问
- B.支持不适当访问企业数据资产
- C.忽视利益相关方对隐私和保密的要求
- D.降低数据的安全性以提高数据使用效率

218.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，建立关联模型是为了（ ）。

- A.对控制模块开发顺序和解决共享数据库的“共建问题 ”均有重要作用
- B.建立信息系统功能模型
- C.建立信息系统数据模型
- D.定义职能域

219.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，完善目标数据集时，如果核心数据集不能 满足目标数据集要求，需要（ ）。

- A.重复以前的各步骤，以使其达到规定的要求
- B.直接修改目标数据集
- C.忽略该问题，继续后续工作
- D.重新收集初始数据集

220.数据架构中，数据模型设计和开发时，后续维护和丰富企业数据模型的目的是（ ）。

- A.确保其与企业的变化和发展保持同步
- B.提高数据模型的复杂性
- C.增加数据模型的存储容量
- D.改变数据模型的结构

221.数据流设计中，数据流的表现形式多样，其中能进一步扩展为更细层级数据流图的是（ ）。

- A.二维矩阵
- B.数据流图
- C.数据流程图
- D.数据关系图

222.数据湖架构中，数据湖能够存储各种类型和格式的原始数据，这体现了数据湖的（ ）特点。

- A.储存原始数据
- B.无模式或灵活模式
- C.可扩展
- D.数据多样性

223.云原生数据架构中，采用微服务体系结构有助于（ ）。

- A.提高系统的可扩展性和灵活性
- B.降低系统的安全性
- C.增加系统的开发成本
- D.减少系统的功能

224.实时数据架构中，计算层中 Presto 和 ClickHouse 主要满足（ ）。

- A.实时数据同步、流式 ETL 场景
- B.复杂多维分析的准实时指标计算需求场景
- C.多维自助分析、对查询响应时间要求不太高的场景
- D.关键系统秒级实时指标计算场景

225.数据应用架构中，微服务的开发和部署特点是（ ）。

- A.以业务模块为界限，能够被单独开发部署，往往用自动化的部署工具来进行产品的发布
- B.所有服务集成在一起开发和部署
- C.开发和部署过程复杂，周期长
- D.开发和部署依赖特定的硬件环境

226.数据标准化中，建立数据标准体系时，指导标准的作用是（ ）。

- A.阐述数据共享标准化的总体需求、概念、组成和相互关系，以及使用的基本原则和方法等
- B.规范数据共享活动中具有共性的相关标准
- C.满足特定领域数据共享需求
- D.对数据外部特征进行统一规范描述

227.元数据标准化中，元数据的语义结构定义需要参考的国际标准是（ ）。

- A.ISO/IEC 11179《信息技术 元数据注册》
- B.ISO 9001《质量管理体系 要求》
- C.ISO 27001《信息安全管理体系统 要求》
- D.ISO 14001《环境管理体系 要求及使用指南》

228.数据元标准化中，数据元的命名规则中，限定术语是（ ）。

- A.为了使一个数据元名称在特定的相关环境中具有唯一性而添加的限定性描述，是可选的
- B.数据元名称的必须组成部分
- C.用来描述数据元的特性部分
- D.用来概括地描述数据元的表示成分

229.数据分类与编码标准化中，数据编码的可扩充性原则是指（ ）。

- A.代码应留有适当的后备容量，以便适应不断扩充的需要
- B.代码结构应与分类体系相匹配
- C.在一个编码体系中，每一个编码对象仅应有一个代码
- D.代码结构应尽量简单，长度应尽量短

230.数据治理中，数据治理和数据管理的关系是（ ）。

- A.数据治理确保数据被恰当地管理，数据管理直接管理数据
- B.数据治理直接管理数据，数据管理确保数据被恰当地管理
- C.数据治理和数据管理没有关联
- D.数据治理和数据管理是同一个概念

231.数据质量管理中，数据质量的好坏取决于（ ）。

- A.使用数据的场景和数据消费者的需求
- B.数据的存储方式
- C.数据的处理技术
- D.数据的来源

232.数据安全中，数据安全要求来自合同义务，合同中可能会规定（ ）。

- A.以规定方式保护某些类型的数据，如强制加密客户密码
- B.数据的使用范围
- C.数据的处理流程
- D.数据的存储位置

233.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，可行性分析需要从多个方面进行研究，其中资源可行性不包括（ ）。

- A.是否有专业的技术规划人员参与数据资源规划
- B.有足够的人力和资金资源支持数据资源规划工作吗
- C.数据资源规划所占用的资源是否过大，以致后续工作无法开展
- D.资金是否充足

234.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，获取初始数据集时，数据收集工作和数据分析工作（ ）。

- A.在实际工作中一般是交替进行的，数据收集常伴以分析，而数据分析又常需要补充收集数据
- B.先进行数据收集工作，完成后再进行数据分析工作
- C.先进行数据分析工作，再根据分析结果进行数据收集
- D.两者没有关联，各自独立进行

235.基于指标能力的数据资源规划方法中，支撑指标分析是（ ）。

- A.根据能力评估和决策制定的需要，转换出相应的支撑指标
- B.构建指标体系
- C.建立指标数据模型
- D.进行数据子集融合

236.数据架构中，主题域的识别准则常用的包括（ ）。

- A.使用规范化规则，从系统组合中分离主题域，基于顶级流程或基于业务能力从数据治理结构和数据所有权中形成主题领域
- B.根据数据的存储位置划分主题域
- C.依据数据的处理流程划分主题域
- D.按照数据的使用频率划分主题域

237.数据流设计中，数据血缘对组织管理数据的意义在于（ ）。

- A.帮助组织更好地理解数据的来龙去脉，优化数据管理和决策过程
- B.提高数据的存储效率
- C.降低数据的处理成本
- D.减少数据的错误率

238.数据湖架构中，数据湖的数据管理与治理中，为避免数据湖变成数据沼泽，企业采取的措施不包括（ ）。

- A.忽视数据治理，专注数据存储
- B.加强管理数据湖环境
- C.在设计、加载和维护数据环境中涵盖强大的数据治理以及元数据管理等流程
- D.构建数据目录

239.云原生数据架构中，云计算技术为数据架构带来的优势不包括（ ）。

- A.降低系统的可扩展性
- B.提供弹性计算资源
- C.支持大规模数据存储和处理
- D.提高系统的灵活性

240.实时数据架构中,应用层以统一查询服务对各个业务线数据场景进行支持,业务不包括 ()。

- A.实时大屏
- B.数据采集
- C.实时 OLAP
- D.实时特征

241.数据应用架构中,数据 API 服务系统中 API 的作用是 ()。

- A.建立数据与应用程序之间的连接,使外部程序可以与该应用程序进行交互,访问和操作 其数据和功能
- B.进行数据的整合、清洗、转换和管理
- C.规范数据的存储格式
- D.提高数据的传输速度

242.数据标准化中,数据标准体系的分类中,专用标准是 ()。

- A.根据通用标准制定出来的满足特定领域数据共享需求的标准
- B.数据共享活动中具有共性的相关标准
- C.与标准的制定、应用和理解等方面相关的标准
- D.对数据外部特征进行统一规范描述的标准

243.元数据标准化中,元数据的内容结构中用于描述某个具体对象的个别元素属于 ()。

- A.元数据元素的一部分
- B.管理性元素
- C.通用的核心元素
- D.用于描述某一类型信息对象的核心元素

244.数据元标准化中,数据元的表示包括 ()。

- A.数据类型、数据表示和值域
- B.对象类、特性和表示
- C.数据分类、数据编码和数据结构
- D.元数据、数据元素和数据模型

245.数据分类与编码标准化中,数据分类的兼容性原则是指 ()。

- A.有相关的国家标准则应执行国家标准;若没有相关的国家标准,则执行相关的行业标准;若二者均不存在,则应参照相关的国际标准
- B.选择分类对象的最稳定的本质特性作为分类的基础和依据
- C.在类目的设置或层级的划分上,留有适当的余地
- D.从实际需求出发,综合各种因素来确立具体的分类原则

246.数据治理中,数据治理活动中的实施数据治理,最佳方式是 ()。

- A.创建一个实施路线图,说明不同活动间的关系和整体时间框架
- B.立即全面开展治理工作
- C.先进行局部试点,再逐步推广

D.按照固定的模式进行治理

247.数据质量管理中，数据质量维度中的有效性是指（ ）。

- A.数据值与定义的值域一致
- B.数据模式符合预期的程度
- C.数据值在数据集内和数据集之间表达的相符程度
- D.数据集内的任何实体不会重复出现

248.数据安全中，数据安全活动中的评估当前安全风险时，第一步是（ ）。

- A.确定敏感数据的存储位置，以及这些数据需要哪些保护措施
- B.制定数据安全制度
- C.实施控制和规程
- D.识别数据安全需求

249.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，确定目标和范围时，应避免规划范围过宽或过窄，原因是（ ）。

- A.规划范围过宽会导致规划工作量过大，影响进度和质量；过窄会导致大量内容未有效规划
- B.规划范围过宽会使数据质量下降，过窄会增加数据管理难度
- C.规划范围过宽会增加数据安全风险，过窄会影响数据的共享和应用
- D.规划范围过宽会导致数据冗余，过窄会使数据不完整

250.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，核心数据集审查是检查（ ）。

- A.其达到规定指标的程度，并给出通过、改进、删除的结论
- B.主题及其集合的指标是否达到满意程度
- C.一组主题或主题子集能否完成一个特定的功能
- D.任务实现需求的情况

251.基于指标能力的数据资源规划方法中，数据子集融合是（ ）。

- A.根据指标体系的层次结构，向上回溯，合并融合出上一层级的各个指标的数据集合
- B.将所有从底层指标数据模型收集来的数据集直接合并
- C.对核心数据集进行再次整合
- D.对初始数据集进行分类合并

252.数据架构中，数据模型的设计和开发过程中，采用行业标准模型可以（ ）。

- A.提高企业数据模型的开发效率，提供有用的指南和参考
- B.改变企业数据模型的结构
- C.增加企业数据模型的复杂性
- D.降低企业数据模型的实用性

253.数据资源规划在信息化建设中的基础地位体现在（ ）。

- A.是对信息资源规划的简单扩展
- B.核心对象是数据本身，规划的准确性影响后续建设
- C.仅对数据存储进行规划
- D.主要为了优化数据处理速度

254.在数据资源规划中，若某企业业务场景经常变化，但前期数据积累丰富，应优先选择（ ）方法。

- A.基于稳定信息过程的
- B.基于稳定信息结构的
- C.基于指标能力的
- D.以上都不合适

255.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，定义职能域之后的步骤是（ ）。

- A.各职能域业务分析
- B.建立信息系统功能模型
- C.建立信息系统数据模型
- D.建立关联模型

256.以下关于基于稳定信息结构的数据资源规划方法的说法，正确的是（ ）。

- A.从业务流程出发收集数据
- B.核心是建立业务逻辑模型
- C.建立核心数据集需经过多个审查步骤
- D.不依赖于现有的数据

257.基于指标能力的数据资源规划方法中，建立指标体系后需要进行（ ）。

- A.决策评估收集
- B.支撑指标分析
- C.建立指标数据模型并分析数据集
- D.数据子集融合

258.数据架构中，企业数据模型的构建方式通常推荐（ ）。

- A.自上而下的方法
- B.自下而上的方法
- C.自上而下和自下而上相结合的方法
- D.根据业务随意构建

259.数据流设计中，数据血缘主要用于（ ）。

- A.记录数据的产生源头
- B.展示数据在不同系统间的转化关系
- C.优化数据的存储结构
- D.完整记录数据在业务流程和系统中的流动过程

260.数据湖架构中，数据湖能够存储多种格式数据且无模式或灵活模式，这有利于（ ）。

- A.提高数据存储成本
- B.限制数据的多样性
- C.快速处理和分析不同类型数据
- D.降低数据的安全性

- 261.云原生数据架构充分利用云计算和容器化技术，其优势在于（ ）。
A.增加系统的复杂性
B.降低系统的可扩展性
C.实现高可扩展性、高可用性、高安全性等目标
D.提高系统的维护难度
- 262.实时数据架构中，计算层的 Flink 计算引擎不适用于（ ）场景。
A.实时数据同步
B.复杂多维分析的准实时指标计算
C.流式 ETL
D.关键系统秒级实时指标计算
- 263.数据应用架构中，微服务架构的特点不包括（ ）。
A.每个服务运行在独立进程
B.以重量级通信方式进行通信
C.可单独开发部署
D.以业务模块为界限划分服务
- 264.数据标准化中，建立数据标准体系时，通用标准中的服务类标准规范了（ ）。
A.数据的采集和存储过程
B.数据共享服务的相关环节
C.数据的内部基本元素
D.特定领域的数据分类与编码
- 265.元数据标准化中，元数据的内容结构包含多种元素，其中揭示对象标识、版权等内容的
是（ ）。
A.通用的核心元素
B.用于描述某一类型信息对象的核心元素
C.用于描述某个具体对象的个别元素
D.管理性元素
- 266.数据元标准化中，数据元的命名规则里，语义规则规定数据元名称中（ ）。
A.对象类术语可有可无
B.特性术语可以有多个
C.表示术语必须有且仅有一个
D.限定术语是必须的
- 267.数据分类与编码标准化中，数据分类的系统性原则要求（ ）。
A.选择分类对象的最稳定的本质特性作为分类基础
B.将选定的分类对象的特征按其内在规律系统化地进行排列
C.在类目的设置或层级的划分上，留有适当的余地
D.从实际需求出发，综合各种因素来确立具体的分类原则
- 268.数据治理中，数据治理战略交付物里，实施路线图涉及（ ）。

- A.数据管理的业务驱动愿景、使命和原则
- B.数据治理活动的结构和责任
- C.时间计划，以及制度、指令等交付成果和业务技术流程的改变
- D.为数据治理活动描述一个可持续发展的目标状态

269.数据质量管理中，数据质量维度里的完整性是指（ ）。

- A.数据值在数据集内和数据集之间表达的相符程度
- B.数据模式符合预期的程度
- C.引用完整性或数据集内部的一致性，不至于缺失或不完整
- D.数据集内的任何实体不会重复出现

270.数据安全中，数据安全要求来自特定业务关注点，是因为（ ）。

- A.特定业务数据需要保护以获得竞争优势
- B.所有业务数据都一样重要
- C.业务数据不需要特别保护
- D.保护业务数据会增加成本

271.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，建立信息系统功能模型是在（ ）基础上 进行计算机化可行性分析并综合现有应用系统程序模块完成的。

- A.各职能域业务分析
- B.建立领域的的数据资源管理基础标准
- C.各职能域数据分析
- D.建立信息系统数据模型

272.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，完善目标数据集时，若核心数据集不能满足目标数据集要求，需要（ ）。

- A.直接调整目标数据集以适应核心数据集
- B.重新收集初始数据集
- C.重复以前的各步骤，以使其达到规定的要求
- D.忽略该问题继续后续工作

273.基于指标能力的数据资源规划方法中，核心数据集评价从四个维度进行，其中数据级 指标主要描述（ ）。

- A.规章制度、行为准则、标准规范等
- B.数据数量、质量、标准、范围等
- C.数据生成、数据收集、工具推荐、成果展现、传播与反馈等
- D.利用促进、成果产出和数据利用等

274.数据架构中，数据模型设计和开发过程中，后续维护和丰富企业数据模型是为了（ ）。

- A.使模型更复杂
- B.确保其与企业的变化和发展保持同步
- C.增加数据存储量
- D.改变数据模型的用途

275.数据流设计中，二维矩阵的优势在于（ ）。

- A.简单直观，可扩展至业务属性级别
- B.能清晰展示数据的创建和使用过程，适用于复杂数据场景
- C.能反映数据的逻辑流程
- D.主要用于展示数据的处理细节

276.数据湖架构中，数据湖的数据管理与治理中，构建数据目录的主要目的是（ ）。

- A.提高数据湖的存储容量
- B.帮助用户定位和理解存储在数据湖中的数据
- C.加速数据在数据湖中的处理速度
- D.增强数据湖的数据安全性

277.云原生数据架构中，采用微服务体系结构的主要作用是（ ）。

- A.提高系统的可扩展性、可用性、安全性、性能和效率
- B.降低系统开发成本
- C.简化系统架构
- D.便于数据管理

278.实时数据架构中，存储层存储数据时依据的是（ ）。

- A.统一的实时数据模型分层理念
- B.数据的产生时间
- C.数据的来源系统
- D.数据的类型

279.数据应用架构中，数据 API 服务系统通过 API 接口建立数据与应用程序之间的连接，API 接口是（ ）。

- A.一套接口规范，用于应用程序之间的交流和数据共享
- B.一种数据存储方式
- C.一种数据处理算法
- D.一个数据共享平台

280.数据标准化中，建立数据标准体系时，指导标准包括（ ）。

- A.标准体系及参考模型、标准化指南、数据共享概念与术语和标准一致性测试
- B.数据类标准、服务类标准和管理与建设类标准
- C.领域元数据内容、领域数据分类与编码、领域数据模式等
- D.元数据标准、分类与编码标准、数据内容标准

281.数据元标准化中，数据元的表示包括数据类型、数据表示和值域，其中数据表示描述的是（ ）。

- A.数据项在计算机中存储的方式
- B.数据项展现的格式，包括表示格式、计量单位等
- C.数据项的取值范围
- D.数据元的定义

282.数据质量管理中，数据质量的好坏主要取决于（ ）。

- A.数据的来源是否可靠
- B.使用数据的场景和数据消费者的需求
- C.数据处理技术的先进性
- D.数据存储的安全性

283.数据安全中，数据安全活动中的识别数据安全需求时，组织首先要（ ）。

- A.制定数据安全制度
- B.全面了解组织的业务需求
- C.评估当前安全风险
- D.实施控制和规程

284.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，建立领域的数据资源管理基础标准时，不包括以下哪项标准（ ）。

- A.数据处理标准
- B.数据元素标准
- C.数据分类与编码标准
- D.用户视图标准

285.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，获取初始数据集时，初始数据集具有的特征是（ ）。

- A.关系明确、冗余度小
- B.包罗万象、关系不明、冗余度较大
- C.数据的来源和目的明确、规范
- D.数据格式统一、整齐

286.基于指标能力的数据资源规划方法中，决策评估收集步骤的主要工作是（ ）。

- A.正确收集和分析需要评价的各种能力和制定的各类决策
- B.转换出相应的支撑指标
- C.构建指标体系
- D.建立指标数据模型

287.数据架构中，企业数据模型通常表示不同抽象层级的（ ）。

- A.数据处理流程
- B.数据实体、关系、规则和属性
- C.数据存储位置
- D.数据传输路径

288.数据流设计中，数据流图的特点是（ ）。

- A.能够清晰地展示数据的创建和使用过程
- B.简单直观，可以进一步扩展为更细层级的数据流图
- C.适用于复杂的数据使用场景
- D.主要用于展示数据的存储结构

289.数据湖架构中，数据湖的特点之一是可扩展，这意味着（ ）。

- A.数据湖只能存储固定规模的数据
- B.数据湖能够处理和存储大规模数据的引入和处理需求
- C.数据湖的存储结构不能改变
- D.数据湖的数据处理能力是固定的

290.云原生数据架构中，容器编排工具属于（ ）。

- A.数据存储组件
- B.数据处理组件
- C.云原生基础组件
- D.微服务框架组件

291.实时数据架构中，平台层主要负责的工作不包括（ ）。

- A.数据采集
- B.对外提供统一查询服务
- C.元数据及指标管理
- D.数据质量及血缘管理

292.数据应用架构中，微服务的开发和部署方式使得（ ）。

- A.对整体应用程序的更改需要重新部署整个应用程序堆栈
- B.服务的更新可以立即提交、测试和部署，对个别服务的更改不会影响系统的其他部分
- C.扩展应用程序时需要整体扩展系统及其所有功能
- D.开发和部署过程复杂，不易于管理

293.元数据标准化中，元数据的作用包括（ ）。

- A.提高数据的处理速度
- B.描述、定位、寻找或发掘、评价、选择数据对象
- C.直接管理数据
- D.改变数据的存储格式

294.数据治理中，数据治理活动中的规划组织的数据治理时，需要明确（ ）。

- A.数据治理的技术方案
- B.需要治理什么、怎么治理以及谁来执行治理
- C.数据治理的成本预算
- D.数据治理的工具选择

295.数据安全中，数据安全要求来自合同义务，合同中可能规定（ ）。

- A.数据的使用范围
- B.以规定方式保护某些类型的数据，如强制加密客户密码
- C.数据的处理流程
- D.数据的存储位置

296.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，建立关联模型的主要作用是（ ）。

- A.对控制模块开发顺序和解决共享数据库的“共建问题”均有重要作用

- B.建立信息系统功能模型
- C.建立信息系统数据模型
- D.定义职能域

297.数据架构中，数据模型设计和开发时，采用行业标准模型的主要好处是（ ）。

- A.提高开发效率，提供有用的指南和参考
- B.改变数据模型的结构
- C.增加数据模型的复杂性
- D.降低数据模型的实用性

298.数据元标准化中，数据元的对象类是指（ ）。

- A.现实世界或抽象概念中事物的集合，有清楚的边界和含义，并且其特性和行为遵循同样的规则，因而能够加以标识
- B.对象类的所有个体所共有的某种性质，是对象有别于其他成员的依据
- C.值域、数据类型、表示方式的组合，必要时也包括计量单位、字符集等信息
- D.数据元的名称组成部分

299.数据安全中，数据安全要求来自利益相关方，利益相关方不包括（ ）。

- A.无关第三方
- B.客户
- C.供应商
- D.商业伙伴

300.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，可行性分析的操作可行性不包括（ ）。

- A.是否有足够的时间来实施数据资源规划
- B.是否有专业的技术规划人员参与数据资源规划
- C.数据资源规划所占用的资源是否过大
- D.是否能得到高层部门领导的支持和认可

301.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，在建立核心数据集的过程中，主题审查发现问题时，可能需要（ ）。

- A.直接删除问题数据
- B.重复前面各个步骤来完善数据集合
- C.忽略问题继续后续步骤
- D.随意修改问题数据

302.基于指标能力的数据资源规划方法中，数据子集融合后需要进行（ ）。

- A.核心数据集的一致性检验
- B.核心数据集评价
- C.决策评估收集
- D.支撑指标分析

303.数据架构中，企业数据模型设计和开发需要定义和管理企业词汇、业务规则和企业知识，目的是（ ）。

- A.确保模型能够一致地代表企业的需求和业务规则
- B.提高数据的存储效率
- C.优化数据的处理流程
- D.便于数据的传输和共享

304.数据流设计中，数据流动的完整记录即数据血缘，其涵盖的数据环节不包括（ ）。

- A.数据的产生
- B.数据的消亡
- C.数据的存储
- D.数据在不同流程间的转化

305.数据湖架构中，数据湖能够以实时方式处理原始数据、处理流数据和批处理数据，这体现了数据湖的（ ）特点。

- A.可扩展
- B.实时数据处理
- C.海量数据处理
- D.数据多样性

306.实时数据架构中，应用层以统一查询服务支持的业务不包括（ ）。

- A.数据采集
- B.实时大屏
- C.实时 OLAP
- D.实时特征

307.数据元标准化中，数据元定义编写规范要求定义内容能单独成立，是为了（ ）。

- A.让使用人员从数据元定义本身就能理解数据元的概念，不需要附加说明和引证
- B.使定义内容表述规范、含义准确
- C.避免两个数据元的定义中彼此包含对方的概念
- D.阐述概念的基本含义

308.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，获取初始数据集时，数据收集和分析工作的关系是（ ）。

- A.先进行数据收集工作，完成后再进行数据分析工作
- B.先进行数据分析工作，再根据分析结果进行数据收集
- C.在实际工作中一般是交替进行的，数据收集常伴以分析，而数据分析又常需要补充收集数据
- D.两者没有关联，各自独立进行

309.数据流设计中，数据流图与二维矩阵相比，其优势在于（ ）。

- A.能够清晰地展示数据的创建和使用过程
- B.简单直观，可以进一步扩展为更细层级的数据流图
- C.适用于复杂的数据使用场景
- D.能反映数据的逻辑流程

310.在数据资源规划中，若企业业务场景涉及大量实时决策，且前期数据积累较少，采用哪种方法更为合适？（ ）

- A.基于稳定信息过程的方法，因其理论成熟，能快速搭建数据模型
- B.基于稳定信息结构的方法，可利用现有数据快速适应决策需求
- C.基于指标能力的方法，能直接支撑决策需求且数据稳定性好
- D.传统的数据资源规划方法，因其简单易懂，实施成本低

311.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，在建立信息系统功能模型时，对业务活动进行计算机化可行性分析是基于（ ）。

- A.各职能域数据分析结果，考虑技术实现难度和成本
- B.企业的技术架构，确保与现有技术无缝对接
- C.行业最佳实践案例，直接借鉴成功经验
- D.数据资源管理基础标准，保证数据的规范性

312.在基于稳定信息结构的数据资源规划方法里，完善目标数据集时，如果核心数据集不能满足目标数据集要求，重复以前步骤的关键目的是（ ）。

- A.重新收集更全面的初始数据集，弥补数据缺失
- B.调整数据收集渠道，提高数据质量
- C.使核心数据集达到规定要求，以满足目标数据集
- D.优化数据处理算法，提升数据处理效率

313.基于指标能力的数据资源规划方法中，核心数据集评价的四个维度里，利用级指标主要关注（ ）。

- A.数据的开放成果，包括利用促进、成果产出和数据利用等方面
- B.数据的质量、数量、标准和范围等基础属性
- C.数据生成、收集、工具推荐、成果展现等平台相关环节
- D.规章制度、行为准则、标准规范等基础支撑方面

314.数据架构中，企业数据模型设计和开发过程中，采用行业标准模型后，仍需持续维护和丰富企业数据模型，主要原因是（ ）。

- A.行业标准模型存在缺陷，需要不断修正
- B.企业业务持续发展变化，数据模型需与之同步
- C.为了提高数据模型的复杂性，增强其功能
- D.技术人员为展示能力，不断对模型进行修改

315.数据流设计中，数据血缘的重要性体现在（ ）。

- A.它能优化数据的存储结构，减少存储成本
- B.帮助企业清晰了解数据在业务流程和系统中的流动过程，便于管理和决策
- C.可以提高数据的处理速度，增强系统性能
- D.能直接提升数据的安全性，防止数据泄露

316.数据湖架构中，数据湖管理工具的核心功能不包括（ ）。

- A.进行数据的可视化展示，生成直观报表
- B.用于数据的提取、转换和加载操作

- C.提供数据质量、数据模型和元数据管理等功能
- D.对数据湖中的数据进行清洗和预处理

317.云原生数据架构充分利用云计算和容器化技术,采用微服务体系结构,以下关于其优势的说法错误的是()。

- A.微服务可独立开发部署,能加快应用程序的开发和上线速度
- B.云计算提供弹性资源,使系统可根据业务量动态调整资源配置
- C.容器化技术增加了系统的复杂性,降低了可扩展性
- D.微服务架构能使开发团队与业务目标保持一致,提高开发效率

318.实时数据架构中,计算层的 Flink 计算引擎在()场景下具有明显优势。

- A.复杂多维分析的准实时指标计算
- B.多维自助分析、对查询响应时间要求不太高
- C.实时数据同步、流式 ETL 以及关键系统秒级实时指标计算
- D.大规模数据的批处理计算

319.数据应用架构中,微服务架构下服务之间通过轻量级的 HTTP API 方式进行通信,这种通信方式的优点不包括()。

- A.降低服务之间的耦合度,使服务的独立开发和部署更便捷
- B.相比重量级通信方式,HTTP API 传输速度更快,能显著提升系统性能
- C.方便开发人员在应用程序中访问和操作数据,无需了解数据存储细节
- D.有利于实现快速开发和部署,提高开发团队的工作效率

320.数据标准化中,建立数据标准体系时,通用标准里的数据类标准对数据治理的作用在于()。

- A.规范数据共享服务的各个环节,确保数据共享的顺畅进行
- B.为数据的规范化改造、建库、共享和应用提供标准依据
- C.指导系统的建设和运行管理,保障数据治理流程的规范性
- D.满足特定领域数据共享需求,提升数据在特定领域的应用价值

321.元数据标准化中,元数据的语义结构定义需要参考国际标准 ISO/IEC 11179《信息技术元数据注册》,其主要目的是()。

- A.遵循国际惯例,提升企业国际化形象
- B.确保元数据元素的描述方法具有通用性和规范性
- C.与国际标准接轨,便于数据在全球范围内共享
- D.提高元数据的权威性,增强数据管理的可靠性

322.数据元标准化中,数据元的命名规则里,限定术语是可选的,添加限定术语的主要目的是()。

- A.使数据元名称更具描述性,丰富名称含义
- B.突出数据元的重要特征,便于识别
- C.确保在特定的相关环境中数据元名称具有唯一性,避免混淆
- D.遵循行业命名习惯,保持命名的一致性

323.数据分类与编码标准化中，数据分类的稳定性原则强调选择分类对象的最稳定的本质特性作为分类依据，这是因为（ ）。

- A.最稳定的本质特性易于识别和理解，便于分类操作
- B.基于此特性的分类结果最稳定，能适应业务的长期发展
- C.可扩充性原则依赖于稳定的分类基础，确保分类体系可扩展
- D.稳定性原则是其他分类原则的基础，保证分类的科学性

324.数据治理中，数据治理战略的交付物里，章程主要确定（ ）。

- A.数据治理活动的时间计划和交付成果
- B.数据管理的业务驱动愿景、使命和原则等
- C.数据治理活动的结构和责任分配
- D.为数据治理活动描述一个可持续发展的目标状态

325.数据质量管理中，数据质量维度中的一致性，除了指数据值在数据集内和数据集之间表达的相符程度，还可以表示（ ）。

- A.数据的准确性和完整性程度
- B.系统之间或不同时间的数据集大小和组成的一致程度，以及格式的一致性
- C.数据模式符合预期的程度
- D.数据值与定义的值域一致的程度

326.数据安全中，数据安全要求来自合同义务，合同中规定以特定方式保护某些类型的数据（如强制加密客户密码），这主要是为了（ ）。

- A.满足法律法规对数据安全的基本要求
- B.提高数据的加密技术水平，展示企业技术实力
- C.保护企业和客户的敏感信息，防止数据泄露造成损失
- D.遵循行业通用的数据保护标准，保持竞争力

327.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，可行性分析的资源可行性研究里，除了考虑人力和资金资源，还需要关注（ ）。

- A.技术人员的专业技能分布，确保具备所需技术能力
- B.数据资源规划所占用的资源是否会影响后续工作的开展
- C.项目实施过程中的时间安排是否合理，能否按时完成
- D.高层领导对项目的支持程度，保障项目顺利推进

328.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，获取初始数据集时，初始数据集具有关系不明的特征，在后续处理中主要通过（ ）来解决这一问题。

- A.数据项审查，明确每个数据项的含义和用途
- B.主题审查，根据数据项关系构建主题并优化
- C.数据分析与逻辑推理，挖掘数据间的内在联系
- D.核心数据集审查，筛选出关键数据并梳理关系

329.基于指标能力的数据资源规划方法中，支撑指标分析环节是根据（ ）来转换出相应的支撑指标。

- A.企业的战略目标和业务需求

- B.能力评估和决策制定的具体需要
- C.现有数据的规模和质量
- D.行业标杆企业的指标体系

330.数据架构中,企业数据模型的构建通常推荐自上而下和自下而上相结合的方法,自下而上的方法是基于()向上提炼抽象而成。

- A.现有逻辑数据模型
- B.业务流程中的关键数据节点
- C.行业标准数据模型框架
- D.企业的组织架构和业务职能

331.数据流设计中,与二维矩阵相比,数据流图的独特优势在于()。

- A.能清晰展示数据的创建和使用过程,适用于复杂数据场景
- B.简单直观,可进一步扩展为更细层级的数据流图,展示数据处理细节
- C.能反映数据在不同系统间的共享关系
- D.可以更好地展示数据的存储结构和存储位置

332.数据湖架构中,数据湖的数据管理与治理若不到位,可能导致数据沼泽。为避免这种情况,企业加强数据湖环境管理时,构建数据目录是一个重要举措。数据目录的主要作用不包括()。

- A.提供数据的详细处理流程,帮助技术人员优化数据处理
- B.捕获元数据并创建可用数据清单,方便用户搜索所需数据
- C.嵌入数据治理策略信息,强制执行规则和限制
- D.帮助用户理解存储在数据湖中的数据含义

333.云原生数据架构中,采用容器化技术与微服务体系结构相结合,在系统故障处理方面的优势是()。

- A.容器化技术可以自动修复微服务中的代码错误,减少故障发生
- B.微服务架构下每个服务独立运行,故障隔离性好,不会影响其他服务
- C.容器编排工具能快速重启故障容器,无需人工干预
- D.微服务和容器化技术结合能提高系统的容错性,确保所有服务始终正常运行

334.实时数据架构中,Lambda 架构的数据通道分为实时流和离线两条分支,离线分支以批处理方式为主,其主要目的是()。

- A.提高数据处理效率,快速响应实时业务需求
- B.保障数据的最终一致性,处理大规模数据时更可靠
- C.降低数据处理成本,减少对实时计算资源的依赖
- D.简化数据处理流程,避免复杂的实时计算逻辑

335.数据应用架构中,数据 API 服务系统通过 API 接口建立数据与应用程序之间的连接。在实际应用中,API 接口的版本管理非常重要,其主要原因是()。

- A.不同版本的 API 接口可以提供不同的数据访问权限,满足多样化需求
- B.随着数据和业务的发展,API 接口可能需要更新和改进,版本管理便于维护和兼容
- C.版本管理可以提高 API 接口的安全性,防止非法访问

D.不同版本的 API 接口可以对应不同的应用程序，实现数据的精准推送

336.数据标准化中，建立数据标准体系时，专用标准是根据通用标准制定的满足特定领域 数据共享需求的标准。在医疗行业，关于患者病历数据的分类与编码标准属于（ ）。

- A.指导标准，用于指导医疗数据的标准化工作
- B.通用标准中的数据类标准，规范医疗数据内容
- C.专用标准，针对医疗领域患者病历数据的特定需求制定
- D.通用标准中的管理与建设类标准，规范医疗数据管理流程

337.元数据标准化中，元数据的内容结构包含多种元素。在一个图书馆的图书管理系统 中，图书的 ISBN 号属于元数据中的（ ）。

- A.通用的核心元素，用于唯一标识图书资源
- B.用于描述某个具体对象的个别元素，特定于每本图书
- C.管理性元素，用于图书资源的管理和追踪
- D.用于描述某一类型信息对象的核心元素，针对图书资源类型

338.数据元标准化中，数据元的表示包括数据类型、数据表示和值域。在一个电商系统 中，“商品价格 ”这个数据元的数据类型可能是（ ）。

- A.字符型，因为价格可以用字符串表示
- B.日期型，因为价格可能与时间相关
- C.数值型，用于准确表示价格的数值
- D.布尔型，用于表示价格是否符合某种条件

339.数据分类与编码标准化中，数据编码应遵循多种原则。在设计一个电商商品编码体系 时，考虑到未来可能会新增商品类别，编码体系预留了一定的扩展空间，这体现了（ ）原则。

- A.唯一性，确保每个商品有唯一编码
- B.匹配性，代码结构与分类体系匹配
- C.可扩充性，为未来扩展预留空间
- D.简洁性，使编码结构简单易记

340.数据治理中，数据治理活动中的规划组织的数据治理时，明确数据治理的范围通常需 要先定义企业的含义。这是因为（ ）。

- A.企业的含义决定了数据的来源和类型，从而确定数据治理范围
- B.只有明确企业的含义，才能确定数据治理的技术架构和工具选择
- C.数据治理的范围必须与企业的业务边界和组织架构相匹配
- D.定义企业含义有助于确定数据治理的目标和优先级

341.数据质量管理中，数据质量维度里的完整性要求数据不缺失且具有一致性。在一个学 生成绩管理系统中，若存在部分学生成绩记录缺少某门课程成绩的情况，这违背了数据质 量的（ ）。

- A.一致性要求，因为成绩记录不一致
- B.完整性要求，属于数据缺失情况
- C.合理性要求，成绩缺失不符合正常情况
- D.有效性要求，缺失成绩不符合成绩值域定义

342.数据安全中，数据安全要求来自多个方面。在金融行业，监管部门要求金融机构对客户 的交易数据进行加密存储，这一要求属于数据安全要求中的（ ）。

- A.利益相关方需求，客户要求保护交易数据
- B.政府法规要求，监管部门制定的规则
- C.特定业务关注点，金融机构自身保护交易数据安全
- D.合法访问需求，确保授权人员访问交易数据

343.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，建立信息系统数据模型时，基本表是由数 据元素组成并达到第三范式的数据结构。达到第三范式的主要目的是（ ）。

- A.提高数据的存储效率，减少数据冗余
- B.方便数据的查询和统计操作
- C.确保数据模型的规范化，提高数据的一致性和完整性
- D.降低数据模型设计的复杂度，便于理解和维护

344.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，建立核心数据集时，主题审查过程中发现 一些类似的、相近的、交叉的和重复的主题，正确的处理方式是（ ）。

- A.直接删除这些主题，避免数据冗余
- B.保留所有主题，以便全面涵盖数据内容
- C.对这些主题进行优化，确保主题集的准确性和完整性
- D.合并所有类似主题，形成一个大主题

345.基于指标能力的数据资源规划方法中，在建立指标数据模型并分析数据集后，进行数据 子集融合时，需要注意（ ）。

- A.只融合数值型数据子集，避免其他类型数据干扰
- B.按照指标体系的层次结构，向上回溯合并，确保数据的一致性和完整性
- C.忽略数据子集之间的重复数据元素，以提高融合效率
- D.只保留最新产生的数据子集，删除旧的数据子集

346.数据架构中，数据模型设计和开发过程中，定义和管理企业词汇、业务规则和企业知识 是为了（ ）。

- A.提高数据的安全性，防止数据泄露
- B.确保数据模型能够准确反映企业的业务需求和规则
- C.优化数据的存储结构，提高存储效率
- D.便于数据的传输和共享，降低数据传输成本

347.数据流设计中，数据血缘可以帮助企业进行数据溯源。在一个供应链管理系统中，通过 数据血缘可以追踪某批产品的原材料采购信息，这有助于企业（ ）。

- A.优化供应链流程，降低采购成本
- B.确保产品质量，若出现问题可追溯源头
- C.提高数据的准确性，避免数据错误
- D.提升数据的可视化效果，便于分析数据

348.数据湖架构中，数据湖的数据管理与治理中，为了加强数据湖环境管理，除了构建数据

目录，还可以（ ）。

- A.减少数据湖中的数据量，降低管理难度
- B.增加数据湖的存储设备，提高存储容量
- C.制定数据标准和治理政策，规范数据管理
- D.提高数据湖的访问权限，限制数据使用

349.云原生数据架构中，云原生组件和工具中的无服务器计算的优势在于（ ）。

- A.提供更高的计算性能，满足复杂计算需求
- B.降低运维成本，用户只需专注于代码开发，无需管理服务器
- C.提高数据的安全性，对数据提供更高级别的保护
- D.增强系统的可扩展性，支持大规模数据处理

350.实时数据架构中，Kappa 架构在 Lambda 架构的基础上进行了优化，将实时和流部分进行了合并，用消息队列替代数据通道。Kappa 架构的主要优势是（ ）。

- A.减少了数据处理的延迟，提高实时性
- B.解决了 Lambda 架构需要维护两套分别跑在批处理和实时计算系统上面的代码的问题
- C.提高了数据的准确性，避免数据不一致问题
- D.降低了系统的复杂性，提高了系统的可靠性

351.数据应用架构中，微服务架构下服务的更新可以立即提交、测试和部署，对个别服务的更改不会影响系统的其他部分。这主要是因为（ ）。

- A.微服务通过轻量级 HTTP API 通信，耦合度低
- B.每个微服务都有独立的测试环境，互不干扰
- C.微服务架构采用了先进的版本管理机制
- D.微服务的代码结构简单，易于修改和部署

352.数据标准化中，建立数据标准体系时，管理与建设类标准用于指导系统的建设和规范系统的运行。在一个企业的客户关系管理系统建设中，以下属于管理与建设类标准的是（ ）。

- A.客户数据的分类与编码标准，规范客户数据管理
- B.客户信息的数据内容标准，明确客户数据的具体内容
- C.系统运行管理规定，保障系统稳定运行
- D.客户数据的元数据标准，描述客户数据的特征

353.元数据标准化中，元数据的结构包括内容结构、句法结构和语义结构。其中句法结构定义了元数据在计算机应用系统中的表示方法和描述规则。以下关于句法结构的说法正确的是（ ）。

- A.句法结构主要规定元数据元素的具体描述方法
- B.句法结构应采用 XML DTD、XML Schema、RDF 来标识和描述元数据的格式结构
- C.句法结构决定了元数据的构成元素及其定义标准
- D.句法结构主要用于描述元数据所涉及的数据对象的特征

354.数据元标准化中，数据元由对象类、特性和表示三部分组成。在一个电商订单系统中，“订单编号”这个数据元的对象类可能是（ ）。

- A.订单，它是现实世界中订单事物的集合
- B.编号，用于唯一标识订单的特性
- C.字符串，“订单编号”的数据表示形式
- D.订单系统，订单编号所属的系统

355.数据分类与编码标准化中，数据分类的基本原则包括稳定性、系统性、可扩充性、综合实用性和兼容性。在一个物流包裹分类系统中，按照包裹的重量、体积和目的地进行分类，这种分类方式体现了（ ）。

- A.稳定性原则，重量、体积和目的地是包裹稳定的特征
- B.系统性原则，将包裹的特征系统化排列
- C.综合实用性原则，从实际物流需求出发进行分类
- D.可扩充性原则，为未来包裹类型的增加预留空间

356.数据治理中，数据治理和数据管理的关系是紧密相连的。以下关于它们关系的描述正确的是（ ）。

- A.数据治理是数据管理的一部分，主要负责数据的具体操作和处理
- B.数据管理是数据治理的核心，数据治理围绕数据管理展开
- C.数据治理确保数据被恰当地管理，数据管理直接管理数据以达到既定目标
- D.数据治理和数据管理没有本质区别，只是不同的表述方式

357.数据质量管理中，数据质量维度中的合理性是指数据模式符合预期的程度。在一个销售数据分析系统中，若发现某条销售记录的销售额远远超出正常范围，这可能违背了数据质量的（ ）。

- A.合理性，该销售额不符合正常销售数据模式
- B.完整性，缺少对销售额合理性的判断
- C.一致性，销售额与其他记录不一致
- D.有效性，该销售额不在合理值域内

358.数据安全中，数据安全要求来自多个方面。在社交媒体平台中，用户对自己发布的内容有隐私保护的需求，这属于数据安全要求中的（ ）。

- A.利益相关方需求，用户是数据的利益相关方
- B.政府法规要求，政府规定保护用户隐私
- C.特定业务关注点，社交媒体平台自身的安全需求
- D.合法访问需求，限制他人非法访问用户内容

359.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，在各职能域数据分析阶段，对每个职能域绘出一、二级数据流程图的目的不包括（ ）。

- A.分析清楚职能域内外、职能域之间、职能域内部的信息流
- B.为建立信息系统功能模型提供数据流向依据
- C.确定职能域的边界和范围
- D.发现数据流程中存在的问题和潜在优化点

360.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，在建立核心数据集的任务审查步骤中，任务是一个或若干个功能的动态组合。如果一个任务涉及多个功能，且其中一个功能出现故障

影响了整个任务的执行，这体现了任务审查的（ ）。

- A.动态性，任务执行过程中各功能相互影响
- B.静态性，任务中的功能是固定组合
- C.完整性，任务必须包含所有相关功能才能正常执行
- D.有效性，任务执行结果必须符合预期

361.基于指标能力的数据资源规划方法中，在指标体系构建完成后，需要经过专家审核和评价。专家审核的主要目的是（ ）。

- A.检查指标体系是否符合行业标准
- B.确保指标体系能够准确反映能力评估和决策制定的需求
- C.优化指标体系的结构，使其更加合理
- D.发现指标体系中的数据错误和逻辑漏洞

362.数据架构中，企业数据模型设计和开发过程中，主题域的识别准则对数据架构工作非常重要。如果主题域结构是使用规范化规则形成的，其优势在于（ ）。

- A.能够快速构建主题域，提高数据模型设计效率
- B.对于数据架构工作通常是最有效的，规范化过程将建立承载/构成每个主题域的主要实体
- C.更符合业务人员的理解习惯，便于业务和技术的融合
- D.可以减少数据模型中的数据冗余，提高数据存储效率

363.数据流设计中，数据血缘在数据质量管理方面的作用是（ ）。

- A.帮助发现数据质量问题的根源，便于进行针对性的改进
- B.直接提高数据的准确性和完整性
- C.替代数据质量检查工具，降低数据质量管理成本
- D.优化数据的处理流程，提高数据质量

364.数据湖架构中，数据湖的数据管理与治理中，数据治理工具用于跟踪和管理数据湖中的数据，实现数据授权、安全和合规性。以下属于常用开源数据治理工具的是（ ）。

- A.Apache Spark
- B.Apache Hive
- C.Apache Atlas
- D.Apache Flink

365.云原生数据架构中，采用微服务体系结构可以提高系统的可扩展性。在一个电商平台中，随着业务量的增长，通过（ ）可以实现微服务的扩展。

- A.增加服务器的数量，提高硬件性能
- B.部署更多微服务实例，扩展服务范围
- C.优化微服务的代码，提高其处理能力
- D.升级微服务所依赖的技术框架

366.实时数据架构中，计算层的不同计算引擎有各自的适用场景。在一个需要对实时交易数据进行复杂多维分析并生成准实时报表的场景中，最合适的计算引擎是（ ）。

- A.Flink
- B.Spark SQL

C.Presto

D.ClickHouse 自带的计算能力

367.数据应用架构中,数据 API 服务系统通过 API 接口为开发人员提供数据服务。在开发一个移动应用时,开发人员通过 API 接口访问数据,无需了解数据存储的实现细节,这主要体现了 API 接口的()。

- A.数据安全功能,保护数据不被非法访问
- B.数据整合功能,将不同来源数据整合提供
- C.数据抽象功能,隐藏数据存储细节,简化开发过程
- D.数据转换功能,将数据转换为适合移动应用的格式

368.数据标准化中,建立数据标准体系时,指导标准阐述了数据共享标准化的总体需求、概念等内容。以下属于指导标准的是()。

- A.数据共享概念与术语,统一数据共享相关的定义和表述
- B.数据分类与编码标准,规范数据分类和编码规则
- C.数据发布管理规则,规范数据发布流程
- D.领域元数据内容标准,针对特定领域元数据的规范

369.元数据标准化中,元数据的作用之一是帮助用户选择适合使用的数据对象。用户可以根据元数据提供的()来选择数据。

- A.数据对象的详细处理过程,了解数据处理的可靠性
- B.数据对象的位置信息,方便获取数据
- C.描述信息,参照相应评价标准,结合使用环境进行选择
- D.数据对象的创建时间,优先选择最新的数据

370.数据元标准化中,数据元定义的编写规范要求定义内容准确而不含糊,且具有唯一性。在一个员工信息管理系统中,“员工工号”的数据元定义为“用于唯一标识企业员工身份的编号”,这体现了数据元定义的()。

- A.唯一性,每个员工工号对应唯一员工
- B.准确性,准确描述了员工工号的用途
- C.唯一性和准确性,既唯一标识员工又准确描述用途
- D.可扩展性,为未来员工数量增加预留空间

371.数据治理中,数据治理战略定义了治理工作的范围和方法,其交付物包括章程、运营框架和职责、实施路线图以及为成功运营制订计划。其中,实施路线图主要涉及()。

- A.确定数据管理的业务驱动愿景、使命和原则
- B.定义数据治理活动的结构和责任
- C.制订时间计划以及制度、指令等交付成果和业务技术流程的改变
- D.为数据治理活动描述一个可持续发展的目标状态

372.数据质量管理中,数据质量维度中的一致性要求数据值在数据集内和数据集之间表达相符,同时也涵盖系统之间或不同时间的数据集大小和组成的一致。在一个企业的财务系统和销售系统中,若财务系统记录的某产品销售额与销售系统记录不一致,这违背了数据质量的()。

- A.一致性要求，两个系统间数据值表达不相符
- B.完整性要求，存在数据缺失或不完整情况
- C.合理性要求，销售额数据不符合业务逻辑
- D.有效性要求，数据值超出合理范围

373.数据安全中，数据安全要求来自多个方面。某电商企业为了保护用户的支付信息，在与支付机构签订的合同中明确规定对用户支付数据进行加密传输和存储，这属于数据安全要求中的（ ）。

- A.利益相关方需求，用户期望支付信息得到保护
- B.政府法规要求，遵循相关支付安全法规
- C.特定业务关注点，保护支付数据安全以保障业务正常运行
- D.合同义务要求，按照合同规定保护特定数据

374.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，建立信息系统功能模型时，需要对业务活动进行计算机化可行性分析，并综合现有应用系统程序模块。在分析过程中，发现某业务活动在现有技术条件下难以实现计算机化，此时应（ ）。

- A.放弃该业务活动的计算机化，维持现有手工操作方式
- B.调整业务活动流程，使其适应计算机化要求
- C.寻找新的技术手段，确保该业务活动能实现计算机化
- D.重新评估整个信息系统功能模型的合理性

375.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，在建立核心数据集的过程中，数据项审查是为了保证进入信息模型的各个数据项的概念正确、精度足够、采集方便。在审查某企业客户数据时，发现“客户地址”数据项的精度无法满足分析需求，此时应（ ）。

- A.直接删除该数据项，避免影响核心数据集质量
- B.对该数据项进行修正，提高其精度
- C.保留该数据项，在后续分析中忽略精度问题
- D.重新收集所有客户地址数据，确保精度达标

376.基于指标能力的数据资源规划方法中，在进行数据子集融合后，需要对核心数据集进行一致性检验。在检验过程中，发现两个数据子集存在重复且含义相同的数据元素，此时应（ ）。

- A.保留两个数据元素，以确保数据的完整性
- B.随机删除一个数据元素，简化核心数据集
- C.只保留一个数据元素，删除其他重复元素，避免数据冗余
- D.将两个数据元素合并为一个，重新定义其含义

377.数据架构中，企业数据模型设计和开发时，采用自下而上的构建方法是基于现有逻辑数据模型向上提炼抽象而成。在构建一个银行的数据模型时，从客户交易流水数据出发，逐步提炼出客户账户、业务类型等主题域，这体现了（ ）。

- A.自下而上构建方法，从具体数据构建主题域
- B.自上而下构建方法，从业务主题构建数据模型
- C.混合构建方法，结合了自下而上和自上而下的特点
- D.基于业务流程构建方法，根据交易流程构建数据模型

378.数据流设计中，数据血缘能够帮助企业了解数据的来龙去脉。在一个制造企业中，通过数据血缘可以追踪产品生产过程中原材料的采购批次信息，这对企业的作用不包括（ ）。

- A.若产品出现质量问题，可追溯原材料来源，确定问题批次
- B.分析不同批次原材料对产品质量的影响，优化采购策略
- C.直接提高产品的生产效率，降低生产成本
- D.评估供应商的原材料质量稳定性，选择更优质的供应商

379.数据湖架构中，数据湖的数据管理与治理至关重要。为了避免数据湖变成数据沼泽，企业需要加强数据治理。以下措施中，不属于数据湖治理常见初始步骤的是（ ）。

- A.记录管理数据湖的业务案例，包括数据质量指标和其他衡量管理工作收益的方法
- B.对数据湖中的数据进行大规模清洗和预处理，提高数据质量
- C.寻找高管或业务发起人，以帮助为治理工作获得批准和资金支持
- D.若没有适当的数据治理架构，创建一个架构，包括治理团队、数据管理团队以及数据治理委员会

380.云原生数据架构中，云原生组件和工具中的容器编排工具（如 Kubernetes）的主要作用是（ ）。

- A.管理和调度容器化应用，实现资源的自动化分配和容器的高效运行
- B.对容器中的数据进行加密处理，保障数据安全
- C.提供无服务器计算功能，让用户无需管理服务器
- D.实现微服务之间的轻量级通信，降低服务间耦合度

381.实时数据架构中，Lambda 架构和 Kappa 架构是两种常见的架构。与 Lambda 架构相比，Kappa 架构的改进之处在于（ ）。

- A.提高了数据处理的实时性，能更快响应业务需求
- B.降低了数据处理的复杂性，减少了数据处理环节
- C.解决了 Lambda 架构需要维护两套分别跑在批处理和实时计算系统上面的代码的问题
- D.增强了数据的准确性，避免数据在处理过程中出现错误

382.数据应用架构中，微服务架构下每个微服务通常以业务模块为界限进行开发部署。在一个电商系统中，将商品管理、订单管理、用户管理分别设计为独立的微服务，这样做的好处不包括（ ）。

- A.提高系统的可维护性，每个微服务独立维护，互不影响
- B.增强系统的可扩展性，方便单独扩展某个业务模块
- C.降低系统开发难度，每个微服务功能单一，开发简单
- D.提高系统的性能，每个微服务可以独立优化资源配置

383.数据标准化中，建立数据标准体系时，通用标准中的数据类标准涵盖多个方面。在一个物流企业中，关于货物运输状态的数据标准，如运输中、已送达等状态的定义和规范，属于通用标准中的（ ）。

- A.元数据标准，用于描述货物运输状态的数据特征
- B.分类与编码标准，对运输状态进行分类和编码

- C.数据内容标准，规范货物运输状态数据的内容
- D.服务类标准，涉及运输状态数据的共享服务

384.元数据标准化中，元数据的结构包括内容结构、句法结构和语义结构。语义结构定义了元数据元素的具体描述方法。在描述图书元数据时，按照国际标准 ISO 2709 规定的格式描述图书的 ISBN 号、书名等元素，这体现了（ ）。

- A.元数据的内容结构，明确了元数据的构成元素
- B.元数据的句法结构，规定了元数据的格式结构
- C.元数据的语义结构，参考国际标准规范元数据元素描述
- D.元数据的管理结构，对元数据进行有效管理

385.数据元标准化中，数据元的命名规则规定了数据元名称的组成成分和组合方式。在一个学生信息管理系统中，“学生性别代码”这个数据元名称中，“代码”属于（ ）。

- A.对象类术语，表示数据元所属的对象类别
- B.特性术语，描述数据元的特性
- C.表示术语，概括地描述数据元的表示成分
- D.限定术语，使数据元名称具有唯一性

386.数据分类与编码标准化中，数据分类的基本原则相互关联。在设计一个电商商品分类体系时，既要考虑当前商品的种类和特点，又要为未来可能出现的新商品预留分类空间，这体现了（ ）。

- A.稳定性原则与可扩充性原则的结合
- B.系统性原则与综合实用性原则的结合
- C.可扩充性原则与综合实用性原则的结合
- D.兼容性原则与稳定性原则的结合

387.数据治理中，数据治理活动中的规划组织的数据治理需要明确数据治理的范围和责任。在一个跨国企业中，由于不同国家和地区的数据法规不同，在确定数据治理范围时，需要重点考虑（ ）。

- A.企业的业务流程和组织架构
- B.不同地区的数据法规差异和业务需求
- C.数据的存储位置和处理方式
- D.数据治理技术的适用性和可扩展性

388.数据质量管理中，数据质量维度中的完整性包括引用完整性和数据集内部的一致性。在一个数据库中，订单表和订单详情表通过订单编号建立关联，如果订单详情表中存在部分订单编号在订单表中找不到对应记录，这违背了数据质量的（ ）。

- A.引用完整性，订单详情表中的订单编号引用不一致
- B.数据集内部一致性，订单表和订单详情表数据不一致
- C.合理性，订单编号的关联不符合业务逻辑
- D.有效性，订单编号的值不符合规定范围

389.数据安全中，数据安全活动包括确定需求、评估当前环境的差距或风险、实施安全工具与流程以及审核数据安全措施。在评估当前环境的差距或风险时，需要确定敏感数据的存

储位置和保护措施。在一个医疗信息系统中，患者的病历数据属于敏感数据，在评估风险时，发现存储病历数据的服务器存在未安装最新安全补丁的情况，这属于（ ）。

- A.安全风险，可能导致病历数据泄露
- B.合规风险，不符合数据安全法规要求
- C.技术风险，服务器技术存在缺陷
- D.管理风险，服务器安全管理不到位

390.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，建立核心数据集时，功能审查是确定一组主题或主题子集能否完成一个特定的功能。在一个电商数据分析系统中，对“商品销售分析”主题集进行功能审查时，发现该主题集无法准确计算不同地区的商品销售占比，这表明（ ）。

- A.该主题集不满足功能需求，需要改进或删除
- B.应增加更多数据项来完善该主题集
- C.需重新收集初始数据集以满足功能要求
- D.该功能审查步骤有误，应重新审查

391.基于指标能力的数据资源规划方法中，决策评估收集是该方法的首要步骤。在一个企业进行市场拓展决策时，决策评估收集需要分析的内容不包括（ ）。

- A.企业现有的市场份额和客户群体特征
- B.市场拓展可能面临的风险和竞争对手情况
- C.企业内部员工的绩效评估数据
- D.潜在市场的规模和增长趋势

392.数据架构中，数据模型设计和开发过程中，主题域识别准则之一是基于顶级流程（业务价值链）形成主题领域。在一个制造业企业中，按照原材料采购、生产制造、产品销售等业务价值链环节来划分主题域，这样做的好处是（ ）。

- A.与企业业务流程紧密结合，更准确反映企业业务需求
- B.方便数据存储，减少数据冗余
- C.便于管理和维护数据，降低数据管理成本
- D.提高数据处理效率，加快业务响应速度

393.数据流设计中，数据血缘在数据溯源和质量管理方面发挥重要作用。在一个金融交易系统中，通过数据血缘可以追踪一笔交易从发起、审批到完成的全过程数据。若发现某笔交易的最终金额与最初发起金额不一致，利用数据血缘可以（ ）。

- A.直接修改错误的交易金额，确保数据准确性
- B.追溯交易过程中金额变化的环节和原因，以便纠正错误
- C.确定数据的所有者，追究相关责任
- D.提高数据的安全性，防止类似错误再次发生

394.数据湖架构中，数据湖的数据管理与治理需要构建数据目录。数据目录捕获元数据并创建可用数据清单，用户可通过搜索清单找到所需数据。在一个企业的数据湖中，数据目录除了帮助用户定位数据，还能（ ）。

- A.对数据进行实时处理和分析
- B.提供数据的详细处理流程和算法

- C.嵌入数据治理策略信息，强制执行规则和限制
- D.直接优化数据的存储结构，提高存储效率

395.云原生数据架构中，采用微服务体系结构和容器化技术。容器化技术的优势在于（ ）。

- A.提高微服务的开发效率，缩短开发周期
- B.增强系统的安全性，防止数据泄露
- C.实现微服务的快速部署和弹性扩展，提高资源利用率
- D.简化微服务之间的通信机制，降低耦合度

396.实时数据架构中，计算层的不同计算引擎有不同的适用场景。在一个互联网广告投放系统中，需要实时计算广告的曝光量、点击率等指标，以调整广告投放策略，此时最适合 的计算引擎是（ ）。

- A.Flink
- B.Spark SQL
- C.Presto
- D.ClickHouse 自带的计算能力

397.数据应用架构中，数据 API 服务系统通过 API 接口为应用程序提供数据服务。在开发 一个移动应用时，开发人员使用 API 接口获取用户的位置信息，为了确保数据的安全性， API 接口应采取的措施不包括（ ）。

- A.对用户位置信息进行加密传输
- B.对调用 API 接口的应用程序进行身份验证
- C.限制 API 接口的调用频率，防止恶意攻击
- D.直接将用户位置信息存储在移动应用本地

398.数据标准化中，建立数据标准体系时，专用标准是根据通用标准制定的满足特定领域 数据共享需求的标准。在航空航天领域，关于飞行器零部件数据的标准属于（ ）。

- A.指导标准，用于指导航空航天数据的标准化工作
- B.通用标准中的数据类标准，规范零部件数据内容
- C.专用标准，针对航空航天领域飞行器零部件数据的特定需求制定
- D.通用标准中的管理与建设类标准，规范零部件数据管理流程

399.元数据标准化中，元数据的定位功能是通过包含数据对象位置方面的信息来实现的。在 一个图书馆的数字资源管理系统中，元数据可以帮助用户快速找到所需的电子图书资 源，这主要是利用了元数据的（ ）。

- A.内容结构，明确电子图书的构成元素
- B.句法结构，规范元数据的格式结构
- C.语义结构，准确描述电子图书的特征
- D.定位功能，提供电子图书的存储位置等信息

400.数据元标准化中，数据元的表示包括数据类型、数据表示和值域。在一个人力资源管 理系统中，“员工入职日期 ”的数据元，其数据类型通常为（ ）。

- A.数值型，用于表示入职日期的数字顺序
- B.字符型，用字符串表示入职日期

- C.日期型，准确表示入职日期的日期格式
- D.布尔型，用于表示员工是否已入职

401.数据分类与编码标准化中，数据编码的基本原则相互制约。在设计一个商品编码体系时，为了满足可扩充性原则，预留了较多的备用码，但这可能会影响（ ）。

- A.唯一性原则，可能导致编码重复
- B.匹配性原则，代码结构与分类体系不匹配
- C.简洁性原则，使代码结构变复杂，长度增加
- D.稳定性原则，影响分类体系的稳定性

402.数据治理中，数据治理和数据管理的关系紧密且有区别。以下关于两者关系的表述，错误的是（ ）。

- A.数据治理指导数据管理活动，确保数据管理符合最佳实践
- B.数据管理负责具体的数据操作和处理，数据治理不涉及具体操作
- C.数据治理和数据管理是相互独立的两个过程，没有交集
- D.数据治理为数据管理提供制度、流程和标准等方面的支持

403.数据质量管理中，数据质量维度中的有效性是指数据值与定义的值域一致。在一个学生成绩管理系统中，规定成绩的取值范围是0-100分，若某学生的成绩记录为105分，这违背了数据质量的（ ）。

- A.有效性，成绩值超出定义的值域
- B.完整性，成绩数据可能不完整
- C.合理性，成绩数据不符合正常范围
- D.一致性，成绩与其他学生成绩不一致

404.数据安全中，数据安全要求来自多个方面。在一个在线教育平台中，教育部门规定平台必须对学生的个人信息进行严格保护，这属于数据安全要求中的（ ）。

- A.利益相关方需求，学生期望个人信息得到保护
- B.政府法规要求，遵循教育部门的规定
- C.特定业务关注点，平台自身保护学生信息安全
- D.合同义务要求，与学生签订的服务协议规定

405.基于稳定信息过程的数据资源规划方法中，建立关联模型是将功能模型和数据模型联系起来。在一个企业资源规划（ERP）系统中，关联模型的作用不包括（ ）。

- A.确定系统中各模块的开发顺序，保障系统开发的有序性
- B.解决共享数据库的“共建问题”，促进数据共享
- C.优化系统的性能，提高数据处理速度
- D.明确系统功能与数据之间的关系，便于系统维护和升级

406.基于稳定信息结构的数据资源规划方法中，获取初始数据集时，初始数据集具有包罗万象、关系不明等特征。在后续处理中，通过数据项审查可以（ ）。

- A.构建主题集，将相关数据项组合成有意义的主题
- B.确定初始数据集中数据项的准确性和完整性，为后续步骤提供可靠数据基础
- C.直接建立核心数据集，提高规划效率

D.优化初始数据集的结构，使其更符合业务需求

407.基于指标能力的数据资源规划方法中，核心数据集评价从准备级、平台级、数据级、利用级四个维度进行。在评估一个电商企业的核心数据集时，发现其数据质量较高，数据标准统一，数据范围涵盖了主要业务数据，但在数据利用方面，数据的分析成果对业务决策的支持不够充分，这表明该核心数据集在（ ）维度存在不足。

A.准备级

B.平台级

C.数据级

D.利用级

第九章 信息安全规划（419 题）

1. 信息安全是指信息系统受到保护，不受偶然或恶意原因破坏、更改、泄露，最终实现（ ）。
 - A. 数据完整性
 - B. 业务连续性
 - C. 系统可用性
 - D. 信息保密性
2. 信息安全的基本属性中，保证信息为授权者享用而不泄露给未经授权者的是（ ）。
 - A. 保密性
 - B. 完整性
 - C. 可用性
 - D. 可控性
3. 以下属于信息安全面临的物理环境安全威胁的是（ ）。
 - A. 在传输线路上安装窃听装置
 - B. 自然灾害
 - C. 利用技术手段窃取互联网信息
 - D. 对系统平台中的软件植入威胁
4. 信息被泄露或透露给某个非授权的实体，这种安全威胁是（ ）。
 - A. 破坏信息的完整性
 - B. 信息泄露
 - C. 拒绝服务
 - D. 非法使用
5. 信息安全规划应遵循的原则中，要求规划本身是整体、全面、体系化的是（ ）。
 - A. 系统性原则
 - B. 适用性原则
 - C. 时效性原则
 - D. 确定性原则
6. 信息安全规划要考虑与整体的企业文化、信息化等多种环境融合和衔接，这体现的是（ ）。
 - A. 适用性原则
 - B. 可行性原则
 - C. 易用性原则
 - D. 合规性原则
7. 按照时间跨度，信息安全规划中主要针对 1-3 年工作进行规划，且以体系化规划为主的（ ）。
 - A. 短期规划
 - B. 中长期规划
 - C. 远景规划

D.长期规划

8.信息安全规划工作应当明确、没有歧义，使用明确、可信的数据和语言表达，这体现的是（ ）。

- A.确定性原则
- B.可行性原则
- C.易用性原则
- D.合规性原则

9.信息安全规划所提出的内容应具有可指导性，结合实际情况，这体现的是（ ）。

- A.可行性原则
- B.易用性原则
- C.合规性原则
- D.时效性原则

10.在信息安全工作规划与建设中，要确保系统好用、可用与易用，这体现的是（ ）。

- A.易用性原则
- B.合规性原则
- C.时效性原则
- D.确定性原则

11.信息安全规划在信息安全方面应当遵守和满足合规要求，这体现的是（ ）。

- A.合规性原则
- B.时效性原则
- C.确定性原则
- D.可行性原则

12.信息安全规划之前，应充分了解组织的（ ）。

- A.人员构成
- B.主营业务
- C.财务状况
- D.市场地位

13.对信息安全来说，管理者的（ ）是非常重要的影响因素。

- A.技术水平
- B.认知
- C.管理风格
- D.工作经验

14.在信息安全情境中，战略校准不但要考虑组织战略，同时也要考虑（ ）。

- A.信息系统战略
- B.市场战略
- C.财务战略
- D.人力资源战略

15.基于业务的风险理解中，对业务运营过程中可能面临的各种风险进行深入分析和评估，并制定相应风险管理策略的过程，也是一个（ ）。

- A.项目管理过程
- B.决策支持过程
- C.技术研发过程
- D.系统运维过程

16.一个完整的风险管理过程不包括以下哪个环节（ ）。

- A.风险识别
- B.风险规避
- C.风险审计
- D.风险消除

17.风险偏好是组织对风险的态度，在个体行为层次表现突出，例如有人厌恶风险，有人喜欢风险，这体现了风险偏好的（ ）。

- A.稳定性
- B.情境性
- C.个体差异性
- D.不确定性

18.合规性的总体目标是（ ）。

- A.符合法律要求
- B.避免违反任何法律、法令、法规或合同义务以及任何安全要求
- C.满足内部管控
- D.遵循行业标准

19.外部合规是指企业与外部监管制度的符合程度，主要包括（ ）。

- A.法律、法规和监管政策
- B.内部制度
- C.行业标准
- D.企业规范

20.内部合规是指信息安全规划应该与（ ）保持一致。

- A.外部监管制度
- B.企业内部制度
- C.行业最佳实践
- D.国际标准

21.信息安全架构是企业架构的子集，开发信息安全架构能确保安全工作（ ）。

- A.以技术为核心
- B.以管理为核心
- C.以标准的和节省成本的方式与业务实践相结合
- D.以创新的方式开展

22.通常的系统安全架构、安全技术体系架构和审计架构可组成（ ）。

- A.信息安全保障体系
- B.三道安全防线
- C.信息安全管理体系统
- D.信息安全技术体系

23.系统安全架构的目标是（ ）。

- A.构建通用的安全技术基础设施
- B.独立发现风险
- C.从源头打造自身的安全
- D.增强各部分的安全防御能力

24.安全技术体系架构的任务是（ ）。

- A.构建信息系统安全质量属性
- B.独立发现风险
- C.构建通用的安全技术基础设施
- D.确保安全工作与业务实践相结合

25.审计架构的范围主要包括（ ）。

- A.安全风险在内的所有风险
- B.信息安全管理体系统风险
- C.技术风险
- D.业务风险

26.SABSA 是一套信息系统安全架构框架，它以（ ）作为起点。

- A.技术视角
- B.业务视角
- C.管理视角
- D.战略视角

27.SABSA 提供的六层模型中，情境安全架构对应的视图是（ ）。

- A.业务视图
- B.架构视图
- C.构建视图
- D.服务管理视图

28.SABSA 矩阵是一个（ ）的单元矩阵。

- A.5*5
- B.6*6
- C.7*7
- D.8*8

29.SABSA 生命周期中，“设计 ”活动包含（ ）。

- A.逻辑、物理、组件和服务管理架构的设计
- B.战略与规划
- C.实施
- D.管理与衡量

30.信息系统安全保障模型包含保障要素、生命周期和（ ）3 个维度。

- A.能力成熟度
- B.安全策略
- C.风险评估
- D.安全技术

31.信息系统安全保障模型将（ ）作为信息系统安全保障的基础和核心。

- A.风险和策略
- B.技术和管理
- C.工程和人员
- D.生命周期和能力成熟度

32.信息系统安全保障模型中,生命周期包括规划组织、开发采购、实施交付、运行维护和（ ）5 个阶段。

- A.升级改造
- B.废弃
- C.测试验收
- D.优化调整

33.信息系统安全保障模型中,安全能力成熟度等级从低到高依次为（ ）。

- A.基本执行级、计划跟踪级、充分定义级、量化控制级、持续优化级
- B.基本执行级、充分定义级、计划跟踪级、量化控制级、持续优化级
- C.计划跟踪级、基本执行级、充分定义级、量化控制级、持续优化级
- D.计划跟踪级、充分定义级、基本执行级、量化控制级、持续优化级

34.信息安全规划的目标是（ ）。

- A.识别、评估和管理信息安全风险,保护组织的资产和机密信息
- B.建立信息安全组织体系
- C.规划信息安全管理体制
- D.应用信息安全技术

35.利益相关方可能来自组织内部或外部,以下属于组织外部利益相关方的是（ ）。

- A.不同部门
- B.监管单位
- C.不同层级
- D.不同业务对象

36.在信息安全规划中,必须认真考虑利益相关方的诉求,甚至要考虑（ ）。

- A.直接诉求

- B.隐性的、口是心非的诉求
- C.合理诉求
- D.主要诉求

37.信息安全组织体系是决策规划、统筹管理、落实执行、监督检查信息安全相关工作的基础，其中信息安全的最高管理层包括（ ）。

- A.治理者和执行管理者
- B.各个部门的负责人
- C.主管部门与配合部门
- D.信息安全专业人员

38.信息安全管理体是组织在整体或特定范围内建立的信息安全方针和目标，以及完成这些目标所用的方法和手段所构成的体系，它是（ ）。

- A.信息安全管理活动的直接结果
- B.信息安全技术应用的结果
- C.信息安全组织建设的结果
- D.信息安全规划的结果

39.基于 ISO 27001 的信息安全管理体系着眼于组织的（ ）。

- A.整体业务风险
- B.技术风险
- C.管理风险
- D.人员风险

40.ISO/IEC 27002 配合 ISO/IEC 27001 标准使用，体现了其（ ），同时它提出的信息安全控制目标和控制措施又体现了其（ ）。

- A.专用性；通用性
- B.通用性；专用性
- C.独立性；集成性
- D.集成性；独立性

41.信息安全等级保护对象不包括以下哪类（ ）。

- A.个体工商户
- B.运营商和服务提供商
- C.重点行业
- D.重要机关

42.等级保护对象受到破坏后，会对公民、法人和其他组织的合法权益造成损害，但不损害国家安全、社会秩序和公共利益，此等级为（ ）。

- A.第一级（自主保护级）
- B.第二级（指导保护级）
- C.第三级（监督保护级）
- D.第四级（强制保护级）

43.等保充分体现了“一个中心三重防御”的思想，其中“一个中心”指（ ）。

- A.安全管理中心
- B.安全计算环境
- C.安全区域边界
- D.安全网络通信

44.等保的实施方法中，对系统进行安全等级确定的是（ ）。

- A.安全定级
- B.基本安全要求分析
- C.系统特定安全要求分析
- D.风险评估

45.以下属于基于“what you have”方法的身份认证方式是（ ）。

- A.静态密码
- B.生物识别
- C.短信密码
- D.Infogo 认证

46.让客体的所有者来定义访问控制规则的是（ ）。

- A.自主访问控制
- B.基于角色的访问控制
- C.基于规则的访问控制
- D.强制访问控制

47.入侵检测可以分为实时入侵检测和事后入侵检测，其中实时入侵检测在（ ）进行。

- A.网络连接过程中
- B.网络连接断开后
- C.网络管理员定期检查时
- D.网络出现故障时

48.防火墙主要由服务访问规则、验证工具、包过滤和（ ）4个部分组成。

- A.入侵检测
- B.应用网关
- C.防病毒
- D.网闸

49.网闸技术也称为网络隔离技术，它通过（ ）进行信息摆渡。

- A.物理连接
- B.逻辑连接
- C.无协议摆渡
- D.协议交换

50.防病毒的常见策略准则中，要求系统应设置检测病毒机制，且能检测未知病毒的是（ ）。

- A.拒绝访问能力

- B.病毒检测能力
- C.控制病毒传播的能力
- D.清除能力

51.数据加密技术中，加密和解密使用相同密钥的是（ ）。

- A.对称加密
- B.非对称加密
- C.链路加密
- D.端到端加密

52.信息安全运营的主要目的是保护（ ）。

- A.信息系统
- B.资产
- C.网络安全
- D.数据完整性

53.因需可知是指（ ）。

- A.主体仅被授予执行指定工作所需的特权
- B.仅授予用户执行工作所需数据或资源的访问权限
- C.确保某个个体无法完全控制关键功能或信息系统
- D.要求经过两个人批准后才能执行关键任务

54.最小特权是指（ ）。

- A.主体仅被授予执行指定工作所需的特权
- B.仅授予用户执行工作所需数据或资源的访问权限
- C.确保某个个体无法完全控制关键功能或信息系统
- D.要求经过两个人批准后才能执行关键任务

55.职责分离和责任能够确保（ ）。

- A.某个个体无法完全控制关键功能或信息系统
- B.仅授予用户执行工作所需数据或资源的访问权限
- C.主体仅被授予执行指定工作所需的特权
- D.要求经过两个人批准后才能执行关键任务

56.在信息系统中，使用双人控制可以实现（ ）。

- A.同行评审并减少串通和欺诈的可能性
- B.交叉培训
- C.发现欺诈和串通行为
- D.限制特权账户的访问权限

57.信息系统中的相关员工进行岗位轮换，可实现（ ）。

- A.同行评审和减少欺诈，还能实现交叉培训
- B.发现欺诈和串通行为
- C.限制特权账户的访问权限

D.确保某个个体无法完全控制关键功能或信息系统

58.强制休假这种做法提供一种同行评审形式，有助于（ ）。

- A.发现欺诈和串通行为
- B.限制特权账户的访问权限
- C.确保某个个体无法完全控制关键功能或信息系统
- D.仅授予用户执行工作所需数据或资源的访问权限

59.特权账户管理是指（ ）。

- A.限制特权账户的访问权限，或者检测账户是否使用了提升的特权
- B.确保某个个体无法完全控制关键功能或信息系统
- C.仅授予用户执行工作所需数据或资源的访问权限
- D.要求经过两个人批准后才能执行关键任务

60.安全培训中的基础知识培训不包括以下哪方面内容（ ）。

- A.常见的安全威胁和攻击方式
- B.公司的信息安全政策
- C.如何识别和应对各种安全事件
- D.网络安全的基本概念

61.应急响应计划必须规划成周期性活动，管理人员定期组织应急响应计划的演练，目的是（ ）。

- A.检验当前应急响应计划是否符合组织的实际情况，并及时发现其中的问题
- B.提高员工的应急响应能力
- C.满足合规要求
- D.建立应急响应报告和记录机制

62.应急响应计划中，制定应急响应策略不包括以下哪项内容（ ）。

- A.明确责任人和应急响应团队成员
- B.明确定义各种安全事件的级别和相应的响应措施
- C.建立紧急联系渠道
- D.如何通知相关人员和部门

63.在应急响应计划中，进行应急演练的作用不包括（ ）。

- A.验证应急响应计划的有效性和可行性
- B.发现和纠正计划中的不足之处
- C.提高团队的应急响应能力
- D.建立应急响应报告和记录机制

64.事件处理与恢复中，建立完整的事件处理流程的目的是（ ）。

- A.提高对安全事件的应对能力，降低安全事件对系统造成的损害
- B.进行应急响应
- C.进行事后总结与改进
- D.建立应急响应报告和记录机制

65.事后总结与改进阶段，首先需要进行的是（ ）。

- A.收集数据和信息
- B.分析和评估
- C.制定改进措施
- D.实施改进措施

66.某大型金融公司在遭受网络攻击导致客户数据泄露后加强信息安全建设，其中部署防火墙和入侵检测系统属于（ ）。

- A.信息安全管理建设
- B.信息安全技术体系规划
- C.信息安全组织体系建设
- D.信息安全运营体系规划

67.某大型房产公司按照等级保护标准要求建立安全防护体系，等级保护属于（ ）。

- A.基于 ISO 27001 的信息安全管理体系
- B.基于等级保护的信息安全管理体系
- C.信息安全技术体系
- D.信息安全组织体系

68.某大学通过网络安全管理平台和运维平台实现对校园网全面防护的规划设计，这属于（ ）。

- A.信息安全管理规划
- B.信息安全技术体系规划
- C.信息安全组织体系规划
- D.信息安全运营体系规划

69.A 公司信息安全系统按照现状调研与需求分析、总体架构与蓝图设计、项目规划与实施设计三大步骤进行规划，其中总体架构与蓝图设计是信息安全规划的（ ）。

- A.起点
- B.核心部分
- C.关键步骤
- D.最终目标

70.在信息安全规划案例中，不同组织在信息安全规划上的共同点是（ ）。

- A.都强调信息安全的重要性，并采取相应技术和管理措施降低安全风险
- B.都组建了专门的信息安全团队
- C.都按照等级保护标准进行安全建设
- D.都采用了相同的信息安全技术手段

71.不同组织在信息安全规划上的差异体现在（ ）。

- A.有的组织重视，有的组织不重视
- B.不同组织根据自身业务需求、规模大小以及所处行业特点，制定符合自身情况的安全策略和解决方案

- C.有的组织只采用技术手段，有的组织只采用管理手段
- D.有的组织进行了风险评估，有的组织没有进行风险评估

72.信息安全规划过程中，明确信息安全总体战略目标的作用不包括（ ）。

- A.决定企业信息安全总体架构模式
- B.为建设何种信息安全项目指明方向
- C.直接降低信息安全风险
- D.适应未来业务发展和变化

73.在信息安全现状分析中，不需要考虑的因素是（ ）。

- A.行业最佳实践
- B.内部人员变动情况
- C.新兴技术挑战
- D.外部环境威胁

74.信息安全规划中，差距分析及改进措施是在（ ）之后进行的。

- A.现状调研与需求分析
- B.总体架构与蓝图设计
- C.项目规划与实施设计
- D.安全需求评审

75.信息安全规划过程中，项目群优先级分析是在（ ）环节。

- A.现状调研与需求分析
- B.总体架构与蓝图设计
- C.项目规划与实施设计
- D.安全需求评审

76.信息安全规划过程中，安全需求评审是在（ ）阶段。

- A.现状调研与需求分析
- B.总体架构与蓝图设计
- C.项目规划与实施设计
- D.信息安全建设完成后

77.信息安全规划过程中，体系架构评审是在（ ）阶段。

- A.现状调研与需求分析
- B.总体架构与蓝图设计
- C.项目规划与实施设计
- D.信息安全建设完成后

78.信息安全规划过程中，实施规划评审是在（ ）阶段。

- A.现状调研与需求分析
- B.总体架构与蓝图设计
- C.项目规划与实施设计
- D.信息安全建设完成后

79.信息安全规划中，以下不属于信息安全技术体系规划内容的是（ ）。

- A.信息安全组织架构设计
- B.身份认证技术规划
- C.访问控制技术规划
- D.数据加密技术规划

80.信息安全管理体的建立基于（ ）。

- A.系统、全面、科学的安全风险评估
- B.组织的业务需求
- C.国家法律法规要求
- D.行业最佳实践

81.基于 ISO 27001 的信息安全管理体系中，ISO/IEC 27002 提出的信息安全控制目标和控制措施来源于（ ）。

- A.理论研究
- B.信息安全工作实践
- C.国际标准制定组织
- D.行业专家建议

82.信息安全等级保护中，第三级（监督保护级）等级保护对象受到破坏后，不会对以下哪项造成损害（ ）。

- A.公民、法人和其他组织的合法权益
- B.社会秩序和公共利益
- C.国家安全
- D.个人隐私

83.等保 2.0 强化了以下哪种安全技术要求的使用（ ）。

- A.防火墙技术
- B.可信计算安全技术
- C.入侵检测技术
- D.数据加密技术

84.在信息安全运营体系规划中，安全培训与意识提升中模拟演练培训的方式是（ ）。

- A.通过在线课程让员工学习
- B.通过定期组织演练活动让员工亲身体验
- C.通过内部培训班让员工掌握
- D.通过安全宣传资料让员工了解

85.信息安全运营体系规划中，应急响应计划的制定中，建立紧急联系渠道不包括以下哪种方式（ ）。

- A.建立紧急联系电话
- B.建立员工信息档案
- C.建立电子邮件列表

D.建立即时通信工具

86.信息安全规划过程中，现状调研与需求分析需要考虑多种因素，其中不包括（ ）。

- A.组织的财务状况
- B.合规监管要求
- C.行业最佳实践
- D.外部环境威胁

87.以下关于信息安全组织体系中外部联系的说法，错误的是（ ）。

- A.与消防部门保持联系是为了获取最新信息安全行业资讯
- B.与信息安全专业组织保持联系可获取最新行业资讯
- C.需与政府、地方监管部门保持联系
- D.外部联系有助于保障信息安全工作的开展

88.信息安全管理体的特点中，强调保护组织所拥有的（ ），确保信息的机密性、完整性和可用性。

- A.全部信息资产
- B.关键性信息资产
- C.重要业务数据
- D.核心技术资料

89.在身份认证技术中，基于 USB Key 的身份认证方式采用的认证模式不包括（ ）。

- A.基于冲击/响应（挑战/应答）的认证模式
- B.基于时间同步的认证模式
- C.基于公钥基础设施（PKI）体系的认证模式
- D.以上都不正确

90.访问控制机制中，基于角色的访问控制是（ ）。

- A.让客体的所有者来定义访问控制规则
- B.将主体划分为不同的角色，然后对每个角色的权限进行定义
- C.制定某种规则，将主体、请求和客体的信息结合起来进行判定
- D.一种基于安全级别标签的访问控制策略

91.入侵检测系统中，事后入侵检测的特点是（ ）。

- A.由网络安全专业人员定期或不定期进行
- B.具有实时性
- C.防御入侵的能力比实时入侵检测系统强
- D.在网络连接过程中进行检测

92.防火墙功能不包括（ ）。

- A.检测网络中的病毒
- B.发现并处理计算机网络运行时潜在的安全风险
- C.对计算机网络安全中的各项操作进行记录
- D.保护内部网免受非法用户的侵入

93.网闸保障内部主机安全的原理是（ ）。

- A.通过实时监控网络流量
- B.从逻辑上隔离、阻断对工作内网具有潜在攻击可能的网络连接
- C.对网络中的数据进行加密传输
- D.安装强大的杀毒软件

94.防病毒策略准则中，替代操作是指（ ）。

- A.系统提供一种高效的方法来恢复被病毒破坏的数据
- B.系统应该提供一种替代操作方案，在恢复系统时可用替代系统工作
- C.来历不明的入侵软件不得进入系统
- D.一旦病毒进入系统，要控制其传播

95.数据加密技术中，链路加密是（ ）。

- A.在通信链路上对数据进行加密
- B.在通信节点上对数据进行加密和解密
- C.在数据发送端和接收端之间进行加密和解密
- D.加密和解密使用相同的密钥

96.在信息安全运营中，强制休假的实施方式是（ ）。

- A.提前通知员工安排好工作后休假
- B.突然实施，确保另一名员工至少有一周时间接管职责
- C.根据员工工作表现安排休假
- D.与员工协商确定休假时间

97.安全培训与意识提升中，持续宣传教育的方式不包括（ ）。

- A.内部通信
- B.安全提示
- C.安全培训课程
- D.宣传海报

98.信息安全规划案例中，某公司应用信息安全模型时，在总体架构与蓝图设计阶段，需要根据（ ）构建信息安全总体架构和基础架构。

- A.信息安全战略目标和需求分析结果
- B.现状调研与需求分析报告
- C.项目规划与实施设计方案
- D.行业最佳实践和新兴技术挑战

99.信息安全规划以（ ）为基础，结合多种因素制定。

- A.组织战略和信息化规划
- B.技术发展趋势
- C.市场竞争需求
- D.员工安全意识

100.信息安全的基本属性中,保证信息从真实的发信者传送到真实的收信者手中,传送过程中没有被非法用户添加、删除、替换等,这是()。

- A.保密性
- B.完整性
- C.可用性
- D.不可否认性

101.以下属于信息安全面临的网络系统安全威胁的是()。

- A.自然灾害破坏设备
- B.在传输线路上安装窃听装置
- C.利用互联网开放性窃取信息
- D.人员管理疏忽导致信息泄露

102.数据被非授权地进行增删、修改或破坏而受到损失,这种安全威胁是()。

- A.信息泄露
- B.破坏信息的完整性
- C.拒绝服务
- D.非法使用

103.信息安全规划原则中,要求规划能指导具体部门落实工作,各事项有明确主体和执行对象的是()。

- A.确定性原则
- B.可行性原则
- C.易用性原则
- D.合规性原则

104.信息安全规划要考虑与企业文化、信息化等多种环境融合,这体现的是()。

- A.系统性原则
- B.适用性原则
- C.时效性原则
- D.可行性原则

105.按照时间跨度,信息安全规划中主要针对短期内风险严重或紧迫度高的方面进行紧急规划的是()。

- A.短期规划
- B.中长期规划
- C.远景规划
- D.年度规划

106.信息安全规划工作应使用明确、可信的数据和语言表达,避免模糊,这体现的是()。

- A.确定性原则
- B.可行性原则
- C.易用性原则
- D.时效性原则

107.信息安全规划所提内容应结合实际，有可落地的方法和措施，这体现的是（ ）。

- A.可行性原则
- B.易用性原则
- C.合规性原则
- D.系统性原则

108.在信息安全工作规划与建设中，要让执行层人员流程清晰、照章办事，这体现的是（ ）。

- A.易用性原则
- B.合规性原则
- C.时效性原则
- D.确定性原则

109.信息安全规划在满足合规要求下设计安全管控体系，这里的合规不包括（ ）。

- A.企业内部管理要求
- B.行业自律标准
- C.个人隐私偏好
- D.国家法律法规

110.在进行信息安全规划前，充分了解组织主营业务的目的是（ ）。

- A.使信息安全活动围绕组织业务展开
- B.确定信息安全预算
- C.评估信息安全技术需求
- D.制定信息安全培训计划

111.对信息安全热情不高的组织，很多是靠（ ）强制推行信息安全工作。

- A.行业协会
- B.国家
- C.企业自身
- D.第三方机构

112.在信息安全情境中，信息安全战略与组织战略、IT 战略的关系是（ ）。

- A.信息安全战略需与组织战略一致，充分考虑 IT 战略
- B.信息安全战略只需与 IT 战略一致
- C.信息安全战略与组织战略、IT 战略相互独立
- D.信息安全战略与组织战略、IT 战略完全相同

113.基于业务的风险理解中，风险管理过程的第一步是（ ）。

- A.风险分析
- B.风险识别
- C.风险应对
- D.风险监控

114.在风险管理过程中，评估已识别风险发生的可能性及可能造成的后果，这是（ ）。

- A.风险识别
- B.风险分析
- C.风险应对
- D.风险监控

115.风险偏好是组织对风险的态度，它来源于（ ）。

- A.组织战略规划
- B.个体行为研究领域
- C.信息安全管理实践
- D.行业发展趋势

116.合规性的具体内容包括符合多种要求，以下不属于合规内容的是（ ）。

- A.企业内部管理制度
- B.时尚潮流趋势
- C.知识产权保护要求
- D.审计合规要求

117.外部合规主要是指企业与（ ）的符合程度。

- A.外部监管制度
- B.国际先进标准
- C.行业创新理念
- D.竞争对手策略

118.内部合规要求信息安全规划与（ ）保持一致。

- A.外部监管制度
- B.企业内部制度
- C.行业最佳实践
- D.国际通行准则

119.信息安全架构是企业架构的子集，其开发目的是（ ）。

- A.提高企业知名度
- B.确保安全工作与业务实践结合
- C.增加企业经济效益
- D.优化企业人员结构

120.通常的系统安全架构、安全技术体系架构和审计架构组成的三道安全防线中，系统安全架构的目标是（ ）。

- A.构建通用的安全技术基础设施
- B.独立发现风险
- C.从源头打造自身的安全
- D.增强各部分的安全防御能力

121.安全技术体系架构的主要任务是（ ）。

- A.构建信息系统安全质量属性

- B.独立发现风险
- C.构建通用的安全技术基础设施
- D.确保安全工作与业务实践相结合

122.审计架构的主要作用是（ ）。

- A.发现安全风险在内的所有风险
- B.构建信息系统安全质量属性
- C.增强各部分的安全防御能力
- D.确保安全工作以标准方式与业务实践结合

123.SABSA 是一套信息系统安全架构框架，它从（ ）提供信息系统安全架构的完整解决方案。

- A.4 个层面
- B.6 个层面
- C.8 个层面
- D.10 个层面

124.SABSA 提供的六层模型中，概念安全架构对应的视图有（ ）。

- A.业务视图
- B.架构视图和设计视图
- C.构建视图和实施视图
- D.服务管理视图

125.SABSA 矩阵是一个 6*6 的单元矩阵，其中“情境 ”行“流程 ”列对应的内容是（ ）。

- A.业务流程模型
- B.安全战略和架构分层
- C.安全服务
- D.安全规则、实务和程序

126.SABSA 生命周期中，“实施 ”活动在（ ）之后。

- A.“战略与规划 ”和“设计 ”活动
- B.“战略与规划 ”活动
- C.“设计 ”活动
- D.“管理与衡量 ”活动

127.信息系统安全保障模型包含的三个维度不包括（ ）。

- A.保障要素
- B.技术创新
- C.生命周期
- D.能力成熟度

128.信息系统安全保障模型将（ ）作为基础和核心。

- A.技术和管理
- B.风险和策略

- C.工程和人员
- D.生命周期和能力成熟度

129.信息系统安全保障模型中，生命周期包括的阶段有规划组织、开发采购、实施交付、运行维护和（ ）。

- A.升级改造
- B.废弃
- C.测试验收
- D.优化调整

130.信息系统安全保障模型中，安全能力成熟度等级从低到高的顺序是（ ）。

- A.基本执行级、计划跟踪级、充分定义级、量化控制级、持续优化级
- B.基本执行级、充分定义级、计划跟踪级、量化控制级、持续优化级
- C.计划跟踪级、基本执行级、充分定义级、量化控制级、持续优化级
- D.计划跟踪级、充分定义级、基本执行级、量化控制级、持续优化级

131.利益相关方可能来自组织内部或外部，以下属于组织内部利益相关方的是（ ）。

- A.监管单位
- B.客户方
- C.不同部门
- D.公众

132.在信息安全规划中，考虑利益相关方诉求时，要注意识别（ ）。

- A.直接诉求
- B.隐性的、口是心非的诉求
- C.合理诉求
- D.主要诉求

133.信息安全组织体系是信息安全工作的基础，其中信息安全的协调机构应该包括（ ）。

- A.最高管理层和各个部门的负责人
- B.主管部门与配合部门
- C.信息安全专业人员
- D.外部合作组织代表

134.信息安全管理体系是组织建立的信息安全方针和目标以及完成目标的方法和手段构成的体系，它是（ ）。

- A.信息安全管理活动的直接结果
- B.信息安全技术应用的结果
- C.信息安全组织建设的结果
- D.信息安全规划的结果

135.ISO/IEC 27002 与 ISO/IEC 27001 的关系是（ ）。

- A.ISO/IEC 27002 独立于 ISO/IEC 27001
- B.ISO/IEC 27002 配合 ISO/IEC 27001 使用

- C.ISO/IEC 27001 配合 ISO/IEC 27002 使用
- D.两者没有关联

136.信息安全等级保护对象包括（ ）。

- A.个体工商户
- B.运营商和服务提供商、重点行业和重要机关
- C.小型创业公司
- D.自由职业者

137.等级保护对象受到破坏后，会对公民、法人和其他组织的合法权益产生严重损害，或者对社会秩序和公共利益造成损害，但不损害国家安全，此等级为（ ）。

- A.第一级（自主保护级）
- B.第二级（指导保护级）
- C.第三级（监督保护级）
- D.第四级（强制保护级）

138.等保“一个中心三重防御”中，“三重防御”不包括（ ）。

- A.安全管理中心
- B.安全计算环境
- C.安全区域边界
- D.安全网络通信

139.等保的实施方法中，分析和评估系统所面临的安全风险的是（ ）。

- A.安全定级
- B.基本安全要求分析
- C.风险评估
- D.系统特定安全要求分析

140.在信息安全技术体系规划中，以下属于身份认证方式的是（ ）。

- A.防火墙
- B.虚拟身份电子标识（VIEI
- C.入侵检测
- D.网闸

141.身份认证中，利用“what you have”方法的是（ ）。

- A.静态密码
- B.生物识别
- C.智能卡
- D.双因素认证

142.访问控制机制中，基于规则的访问控制是（ ）。

- A.让客体的所有者来定义访问控制规则
- B.将主体划分为不同的角色，然后对每个角色的权限进行定义
- C.制定某种规则，将主体、请求和客体的信息结合起来进行判定

D.一种基于安全级别标签的访问控制策略

143.入侵检测系统依照一定的安全策略，通过软硬件对网络、系统运行状况进行监视，其目的不包括（ ）。

- A.发现攻击企图
- B.发现攻击行为
- C.阻止所有网络访问
- D.发现攻击结果

144.防火墙位于计算机和它所连接的网络之间，计算机流入、流出的所有网络通信和数据包均需要经过它，其主要由四部分组成，不包括（ ）。

- A.服务访问规则
- B.入侵检测模块
- C.包过滤
- D.应用网关

145.网闸通过（ ）连接两个独立主机系统。

- A.带有多重控制功能的固态开关读写介质
- B.物理线路直接连接
- C.逻辑链路
- D.网络协议

146.防病毒策略准则中，当病毒突破系统防护，即使传播受控制，也要采取措施清除，对于未知病毒的处理方式不包括（ ）。

- A.使用专用杀毒软件
- B.用软件工具分析后编写消杀软件
- C.查清楚病毒来源后用后备文件覆盖受感染文件
- D.以上都不正确

147.数据加密技术中，非对称加密的特点是（ ）。

- A.加密和解密速度快，但密钥的分发和管理比较困难
- B.加密和解密使用相同的密钥
- C.密钥管理相对简单，但加密和解密速度较慢
- D.在通信链路上对数据进行加密

148.信息安全运营的主要目的是保护资产，这些资产不包括（ ）。

- A.信息系统中的数据
- B.办公大楼的外观设计
- C.系统设备
- D.应用程序

149.按需可知和最小特权原则通过（ ）来帮助保护有价值的资产。

- A.增加访问权限
- B.限制对资产的访问

- C.提高人员安全意识
- D.加强技术防护

150.职责分离和责任的作用是确保（ ）。

- A.某个个体无法完全控制关键功能或信息系统
- B.所有员工都能接触到关键信息
- C.信息系统运行效率最大化
- D.信息安全技术不断更新

151.在信息系统中，双人控制的作用是（ ）。

- A.实现同行评审并减少串通和欺诈的可能性
- B.提高系统运行速度
- C.降低系统建设成本
- D.简化系统操作流程

152.信息系统中的岗位轮换可以实现（ ）。

- A.同行评审和减少欺诈，还能实现交叉培训
- B.提高员工工作积极性
- C.增加员工工作压力
- D.提升系统安全性，无需其他安全措施

153.强制休假有助于发现欺诈和串通行为，这种做法一般是（ ）。

- A.提前通知员工准备
- B.突然实施
- C.根据员工工作安排进行
- D.与员工协商确定时间

154.安全培训与意识提升中，操作规范培训的内容是（ ）。

- A.常见的安全威胁和攻击方式
- B.公司的信息安全政策和操作规范
- C.模拟真实的安全事件场景
- D.安全宣传资料中的内容

155.应急响应计划中，制定应急响应策略时需要明确的内容不包括（ ）。

- A.应急响应团队成员的工作职责
- B.安全事件的处理流程
- C.应急响应所需的资金预算
- D.各种安全事件的级别和相应的响应措施

156.在应急响应计划中，建立紧急联系渠道的目的是（ ）。

- A.在发生安全事件或紧急情况时，及时通知和协调相关人员和部门
- B.方便员工之间日常沟通
- C.满足合规要求
- D.提升公司形象

157.应急响应计划中，进行应急演练的目的不包括（ ）。

- A.验证应急响应计划的有效性和可行性
- B.提高员工的应急响应能力
- C.展示公司的应急处理能力
- D.发现和纠正计划中的不足之处

158.事件处理与恢复中，建立完整的事件处理流程的主要作用是（ ）。

- A.提高对安全事件的应对能力，降低安全事件对系统造成的损害
- B.记录安全事件的详细情况
- C.对安全事件进行分类管理
- D.为应急响应提供参考

159.事后总结与改进阶段，分析和评估的依据是（ ）。

- A.安全事件的处理结果
- B.收集到的与安全事件相关的数据和信息
- C.员工的反馈意见
- D.行业内类似事件的处理经验

160.事后总结与改进中，制定改进措施后需要（ ）。

- A.直接实施改进措施
- B.对改进措施进行成本效益分析
- C.与相关人员沟通改进措施
- D.实施改进措施并监控和评估改进效果

161.某大型金融公司在遭受网络攻击后加强信息安全建设，部署防火墙和入侵检测系统属于（ ）。

- A.信息安全管理体系建设
- B.信息安全技术体系规划
- C.信息安全组织体系建设
- D.信息安全运营体系规划

162.A 公司信息安全系统按照现状调研与需求分析、总体架构与蓝图设计、项目规划与实施设计三大步骤进行规划，其中现状调研与需求分析的作用是（ ）。

- A.明确信息安全总体战略目标
- B.构建信息安全总体架构和基础架构
- C.为总体架构及蓝图设计奠定基础
- D.制订关键项目实施计划

163.信息安全规划中，事后总结与改进阶段，监控和评估改进效果的目的是（ ）。

- A.确保改进措施的有效性和可持续性
- B.发现潜在的安全漏洞和风险
- C.确定安全事件的根本原因
- D.制定相应的改进措施

164.信息安全规划案例中，某公司应用信息安全模型时，在总体架构与蓝图设计阶段，需要根据（ ）构建信息安全总体架构和基础架构。

- A.信息安全战略目标和安全需求分析结果
- B.现状调研与需求分析报告
- C.项目规划与实施设计方案
- D.行业最佳实践和新兴技术挑战

165.信息安全规划过程中，在项目规划与实施设计环节，对安全现状及总体架构之间的差距进行分析后，下一步是（ ）。

- A.明确所需关键项目
- B.提炼出信息建设重点及蓝图
- C.制定信息安全总体战略目标
- D.开展信息安全现状分析

166.信息安全规划是组织战略在信息安全方面的落实和扩展，其过程不包括（ ）。

- A.诊断企业信息安全差距
- B.制定信息安全产品采购计划
- C.结合发展趋势提炼建设远景
- D.考虑内部管控需要

167.信息安全基本属性中，保证管理者能够对信息实施必要的控制管理的是（ ）。

- A.保密性
- B.完整性
- C.可控性
- D.不可否认性

168.以下属于信息安全面临的应用系统安全威胁的是（ ）。

- A.电源故障导致系统停机
- B.对网络服务进行“木马”攻击
- C.通信链路被干扰
- D.人员通过拷贝窃取信息

169.某一资源被某个非授权的人或以非授权的方式使用，这种安全威胁是（ ）。

- A.信息泄露
- B.非法使用（非授权访问）
- C.破坏信息的完整性
- D.拒绝服务

170.信息安全规划原则中，确保规划在预想时间阶段内相关工作适用、适时的是（ ）。

- A.时效性原则
- B.适用性原则
- C.确定性原则
- D.可行性原则

171.信息安全规划要与企业风险管控、内部审计等管理工作衔接，这体现的是（ ）。

- A.系统性原则
- B.适用性原则
- C.时效性原则
- D.合规性原则

172.按照时间跨度，信息安全规划中的远景规划是（ ）。

- A.1 - 2 年规划
- B.2 - 3 年规划
- C.3 年以上规划
- D.5 年以上规划

173.信息安全规划工作内容应明确，不能造成工作内容缺失或过度建设，这体现的是（ ）。

- A.确定性原则
- B.可行性原则
- C.易用性原则
- D.合规性原则

174.信息安全规划所提内容应结合管理文化，指出主体工作流程和方法，这体现的是（ ）。

- A.可行性原则
- B.易用性原则
- C.合规性原则
- D.系统性原则

175.在信息安全工作规划与建设中，要让管理层人员能把握要素、覆盖全面，这体现的是（ ）。

- A.易用性原则
- B.合规性原则
- C.时效性原则
- D.确定性原则

176.信息安全规划的合规性要求中，需要梳理整合的内容不包括（ ）。

- A.国家法律法规
- B.企业员工个人偏好
- C.行业监管要求
- D.国际合作要求

177.信息安全战略校准需要考虑的因素不包括（ ）。

- A.组织战略
- B.市场竞争态势
- C.信息系统战略
- D.IT 战略

178.基于业务的风险理解中，风险识别的工作是（ ）。

- A.评估风险发生的可能性
- B.制定应对风险的策略
- C.识别可能影响业务目标的负面事项
- D.监控风险的发展变化

179.在风险管理过程中，制定策略和措施以处理已识别的风险，这是（ ）。

- A.风险识别
- B.风险分析
- C.风险应对
- D.风险监控

180.风险偏好会受到多种因素影响，以下说法错误的是（ ）。

- A.个体行为研究领域是风险偏好的来源
- B.风险偏好在不同情境中表现一致
- C.盈利状态下人们可能厌恶风险
- D.逆境中人们可能厌恶风险

181.合规性的总体目标是避免违反多种要求，其中不包括（ ）。

- A.合同义务
- B.企业内部不成文规定
- C.安全要求
- D.法律法规

182.外部合规中的外部监管制度不包括（ ）。

- A.企业自行制定的规章制度
- B.法律
- C.法规
- D.监管政策

183.内部合规要求信息安全规划与企业内部制度一致，信息安全与信息系统在制度和技术关系上的区别是（ ）。

- A.信息安全是制度随着技术跑，信息系统是技术随着制度跑
- B.信息安全是技术随着制度跑，信息系统是制度随着技术跑
- C.两者都是制度随着技术跑
- D.两者都是技术随着制度跑

184.信息安全架构开发能实现的目标不包括（ ）。

- A.使安全工作与业务实践结合
- B.提高系统开发效率
- C.便于治理
- D.实现标准化

185.系统安全架构构建信息系统安全质量属性的主要组成部分及关系，其目标是（ ）。

- A.从源头打造自身的安全
- B.构建通用的安全技术基础设施
- C.发现安全风险
- D.增强各部分的安全防御能力

186.安全技术体系架构的组成部分不包括（ ）。

- A.安全基础设施
- B.安全漏洞
- C.安全工具和技术
- D.安全组件与支持系统

187.审计架构的主要工作是（ ）。

- A.构建安全技术体系
- B.独立发现风险
- C.构建信息系统安全质量属性
- D.制定信息安全战略

188.SABSA 提供的六层模型中，物理安全架构对应的视图是（ ）。

- A.业务视图
- B.架构视图
- C.构建视图和实施视图
- D.服务管理视图

189.SABSA 矩阵中，“逻辑 ”行“资产 ”列对应的内容是（ ）。

- A.业务数据模型
- B.业务信息模型
- C.详细数据结构
- D.业务属性概况

190.SABSA 生命周期中，“管理与衡量 ”活动的意义在于（ ）。

- A.设计逻辑、物理等架构
- B.实施安全措施
- C.设置目标绩效指标并衡量实际绩效
- D.制定信息安全战略

191.信息系统安全保障模型强调信息系统安全保障应贯穿于（ ）。

- A.信息系统开发阶段
- B.信息系统运行维护阶段
- C.整个信息系统生命周期
- D.信息系统废弃阶段

192.信息系统安全保障模型中的保障要素包括（ ）。

- A.技术、管理、工程、人员
- B.风险、策略、技术、管理

- C.生命周期、能力成熟度、技术
- D.规划组织、开发采购、实施交付

193.信息系统安全保障模型中，基本执行级的特征是（ ）。

- A.主动实现基本实践的计划与执行
- B.随机、被动地实现基本实践，依赖个人经验
- C.建立了量化目标，基本实践可度量与预测
- D.能根据组织目标不断改进和优化基本实践

194.信息安全规划中关注利益相关方的安全诉求，利益相关方不包括（ ）。

- A.企业合作的供应商
- B.企业内部的清洁工
- C.行业协会
- D.企业的离职员工

195.在信息安全规划中，利益相关方管理的重要性在于（ ）。

- A.影响信息安全规划的成功与否
- B.决定信息安全技术的选择
- C.确定信息安全预算
- D.制定信息安全政策

196.信息安全组织体系规划中，信息安全的内部组织包括（ ）。

- A.主管部门与配合部门
- B.最高管理层和各个部门的负责人
- C.治理者和执行管理者
- D.外部合作组织代表

197.信息安全管理体系是一个系统化、程序化和文件化的管理体系，其建立基于（ ）。

- A.组织的安全意识
- B.系统、全面、科学的安全风险评估
- C.国家法律法规要求
- D.行业最佳实践

198.基于 ISO 27001 的信息安全管理体系，通过（ ）来建立、实施等管理体系。

- A.对业务进行风险评估
- B.满足合规要求
- C.借鉴行业最佳实践
- D.参考其他组织的经验

199.ISO/IEC 27002 的通用性体现在（ ）。

- A.配合 ISO/IEC 27001 标准使用
- B.提出的信息安全控制目标和措施可供各类组织选择使用
- C.适用于所有行业
- D.是独立第三方认证的依据

200.信息安全等级保护对象中的重要机关包括（ ）。

- A.县级以上党政机关的重要网站和办公信息资源
- B.市（地）级以上党政机关的重要网站和办公信息资源
- C.省级以上党政机关的重要网站和办公信息资源
- D.乡镇级以上党政机关的重要网站和办公信息资源

201.等级保护对象受到破坏后，会对社会秩序和公共利益造成特别严重损害，或者对国家 安全造成严重损害，此等级为（ ）。

- A.第三级（监督保护级）
- B.第四级（强制保护级）
- C.第五级（专控保护级）
- D.第二级（指导保护级）

202.等保“一个中心三重防御”中，“一个中心”是指（ ）。

- A.安全管理中心
- B.安全计算环境
- C.安全区域边界
- D.安全网络通信

203.等保的实施方法中，基本安全要求分析是（ ）。

- A.对应安全等级划分标准，分析、检查系统的基本安全要求
- B.根据系统的重要性分析系统特定安全要求
- C.对系统进行安全等级的确定
- D.分析和评估系统所面临的安全风险

204.在信息安全技术体系规划中，以下不属于身份认证措施的是（ ）。

- A.防火墙
- B.动态口令
- C.生物识别
- D.短信密码

205.身份认证中，双因素认证是（ ）。

- A.将两种认证方法结合起来加强认证安全性
- B.对两个不同系统进行认证
- C.先后进行两次相同的认证
- D.对用户和设备分别进行认证

206.访问控制技术通过限制用户对资源的访问，常见的访问控制机制中，基于安全级别标签的访问控制策略是（ ）。

- A.自主访问控制
- B.基于角色的访问控制
- C.基于规则的访问控制
- D.强制访问控制

207.入侵检测系统可分为实时入侵检测和事后入侵检测，实时入侵检测的优势在于（ ）。

- A.由网络管理员定期执行
- B.能及时发现并阻止入侵行为
- C.防御能力比事后入侵检测弱
- D.不依赖系统资源

208.防火墙的主要功能是（ ）。

- A.查杀病毒
- B.检测入侵行为
- C.保护内部网免受非法用户侵入
- D.修复系统漏洞

209.网闸的工作原理是（ ）。

- A.通过实时监控网络流量保障安全
- B.利用软件对网络连接进行过滤
- C.使用带有多种控制功能的固态开关读写介质连接两个独立主机系统
- D.基于加密技术防止数据泄露

210.防病毒策略准则中，拒绝访问能力是指（ ）。

- A.系统应能检测出所有病毒
- B.来历不明的入侵软件不得进入系统
- C.病毒进入系统后应能控制其传播
- D.系统应提供数据恢复功能

211.数据加密技术中，对称加密的特点是（ ）。

- A.加密和解密使用不同密钥
- B.密钥管理相对简单
- C.加密和解密速度快
- D.适合长距离数据传输加密

212.信息安全运营体系规划中，因需可知原则的核心是（ ）。

- A.限制主体特权
- B.保护信息保密性
- C.确保职责分离
- D.减少系统资源消耗

213.最小特权原则主要保护数据的（ ）。

- A.完整性和可用性
- B.保密性和可用性
- C.完整性和保密性
- D.以上都不对

214.职责分离和责任的主要目的是（ ）。

- A.提高工作效率
- B.降低运营成本
- C.确保某个个体无法完全控制关键功能或信息系统
- D.便于员工之间协作

215.在信息系统中，双人控制主要用于（ ）。

- A.提高系统性能
- B.防止单点故障
- C.实现同行评审并减少串通和欺诈的可能性
- D.简化操作流程

216.信息系统中的岗位轮换不能实现的功能是（ ）。

- A.发现欺诈行为
- B.提高员工工作效率
- C.实现交叉培训
- D.减少环境对个体的依赖

217.强制休假的主要作用是（ ）。

- A.让员工放松身心
- B.发现欺诈和串通行为
- C.优化人员配置
- D.降低人力成本

218.特权账户管理中，特权账户是指（ ）。

- A.普通用户账户
- B.管理员账户或具有特定提升特权的账户
- C.临时用户账户
- D.长期未使用的账户

219.安全培训与意识提升中的基础知识培训内容包括（ ）。

- A.公司信息安全政策
- B.如何正确处理敏感信息
- C.常见的安全威胁和攻击方式
- D.模拟真实安全事件场景演练

220.应急响应计划中，制定应急响应策略时不包括（ ）。

- A.建立紧急联系渠道
- B.明确责任人和应急响应团队成员
- C.定义安全事件级别和响应措施
- D.确定如何通知相关人员和部门

221.应急响应计划中，建立紧急联系渠道的方式不包括（ ）。

- A.建立紧急联系电话
- B.设立专门的应急会议室

- C.建立电子邮件列表
- D.建立即时通信工具群组

222.应急响应计划中，应急演练的目的不包括（ ）。

- A.提高员工应急响应速度
- B.检验应急响应计划的合法性
- C.发现和纠正计划中的不足之处
- D.验证应急响应计划的有效性和可行性

223.事件处理与恢复中，建立完整事件处理流程的目的是（ ）。

- A.满足合规要求
- B.对安全事件进行分类
- C.提高对安全事件的应对能力，降低损害
- D.记录安全事件详细情况

224.事后总结与改进阶段，收集数据和信息不包括（ ）。

- A.安全事件的起因
- B.安全事件的处理过程
- C.安全事件的发生概率
- D.安全事件的影响范围

225.某大型金融公司遭受网络攻击后，部署防火墙和入侵检测系统，这属于信息安全规划 中的（ ）。

- A.信息安全管理建设
- B.信息安全技术体系规划
- C.信息安全组织体系建设
- D.信息安全运营体系规划

226.某大型房产公司按照等级保护标准建立安全防护体系，等级保护属于（ ）。

- A.基于 ISO 27001 的信息安全管理体系
- B.基于等级保护的信息安全管理体系
- C.信息安全技术体系
- D.信息安全组织体系

227.某大学通过网络安全管理平台和运维平台实现对校园网全面防护规划设计，这属于（ ）。

- A.信息安全管理规划
- B.信息安全技术体系规划
- C.信息安全组织体系规划
- D.信息安全运营体系规划

228.A 公司信息安全系统规划分现状调研与需求分析、总体架构与蓝图设计、项目规划与实施设计三大步骤，其中总体架构与蓝图设计的依据是（ ）。

- A.信息安全战略目标和需求分析结果

- B.现状调研与需求分析报告
- C.项目规划与实施设计方案
- D.行业最佳实践和新兴技术挑战

229.不同组织在信息安全规划上的共同点是（ ）。

- A.采用相同的信息安全技术
- B.遵循相同的信息安全标准
- C.强调信息安全重要性并采取措施降低风险
- D.组建相同规模的信息安全团队

230.在信息安全现状分析中，需要考虑的因素不包括（ ）。

- A.组织的人员流动率
- B.合规监管要求
- C.行业最佳实践
- D.外部环境威胁

231.信息安全规划中，差距分析及改进措施在（ ）之后进行。

- A.现状调研与需求分析
- B.总体架构与蓝图设计
- C.项目规划与实施设计
- D.安全需求评审

232.信息安全规划过程中，项目群优先级分析在（ ）环节。

- A.现状调研与需求分析
- B.总体架构与蓝图设计
- C.项目规划与实施设计
- D.安全需求评审

233.信息安全规划过程中，安全需求评审在（ ）阶段。

- A.现状调研与需求分析
- B.总体架构与蓝图设计
- C.项目规划与实施设计
- D.信息安全建设完成后

234.信息安全规划过程中，体系架构评审在（ ）阶段。

- A.现状调研与需求分析
- B.总体架构与蓝图设计
- C.项目规划与实施设计
- D.信息安全建设完成后

235.信息安全规划过程中，实施规划评审在（ ）阶段。

- A.现状调研与需求分析
- B.总体架构与蓝图设计
- C.项目规划与实施设计

D.信息安全建设完成后

236.信息安全规划中，不属于信息安全技术体系规划内容的是（ ）。

- A.信息安全组织架构设计
- B.身份认证技术规划
- C.访问控制技术规划
- D.数据加密技术规划

237.信息安全管理体的建立基于系统、全面、科学的安全风险评估，其强调（ ）。

- A.以技术防御为主
- B.以预防控制为主
- C.以事后补救为主
- D.以人员管理为主

238.基于 ISO 27001 的信息安全管理体系中，ISO/IEC 27002 提出的信息安全控制目标和控制措施来源是（ ）。

- A.理论推导
- B.信息安全工作实践
- C.国际标准制定组织的要求
- D.行业专家的建议

239.信息安全等级保护中，第一级（自主保护级）等级保护对象受到破坏后，会对（ ）造成损害。

- A.国家安全
- B.社会秩序和公共利益
- C.公民、法人和其他组织的合法权益
- D.特定行业的运营

240.等保 2.0 强化了（ ）安全技术要求的使用。

- A.防火墙技术
- B.入侵检测技术
- C.可信计算安全技术
- D.数据加密技术

241.在信息安全运营体系规划中，安全培训与意识提升里的模拟演练培训通过（ ）进行。

- A.在线理论课程
- B.定期组织演练活动
- C.发放安全手册
- D.开展安全知识讲座

242.信息安全运营体系规划中，应急响应计划制定时，建立紧急联系渠道包括建立（ ）。

- A.员工绩效评估系统
- B.紧急联系电话、电子邮件列表和即时通信工具
- C.安全漏洞管理系统

D.企业资源规划系统

243.信息安全规划中，事后总结与改进阶段，监控和评估改进效果是为了（ ）。

- A.展示工作成果
- B.确保改进措施的有效性和可持续性
- C.满足上级检查要求
- D.确定下一次安全事件的发生概率

244.信息安全规划过程中，现状调研与需求分析需考虑多种因素，其中不涉及（ ）。

- A.组织的业务流程
- B.组织的文化氛围
- C.组织的财务预算
- D.行业的安全发展趋势

245.关于信息安全组织体系中外部联系的说法，正确的是（ ）。

- A.与信息安全专业组织保持联系主要是为了参与行业活动
- B.与政府、地方监管部门保持联系是为了获取政策支持
- C.与消防部门保持联系是为了应对信息安全事件中的火灾隐患
- D.外部联系对信息安全工作的开展影响不大

246.信息安全管理体的特点之一是强调保护组织所拥有的（ ），确保信息的机密性、完整性和可用性。

- A.全部信息资产
- B.重要业务数据
- C.关键性信息资产
- D.核心技术资料

247.在身份认证技术中，基于 USB Key 的身份认证方式采用的两种主要认证模式是（ ）。

- A.基于时间同步和基于公钥基础设施（PKI）体系的认证模式
- B.基于冲击/响应（挑战/应答）和基于公钥基础设施（PKI）体系的认证模式
- C.基于生物识别和基于公钥基础设施（PKI）体系的认证模式
- D.基于静态密码和基于公钥基础设施（PKI）体系的认证模式

248.访问控制机制中，将主体划分为不同的角色，然后对每个角色的权限进行定义的是（ ）。

- A.自主访问控制
- B.基于角色的访问控制
- C.基于规则的访问控制
- D.强制访问控制

249.入侵检测系统中，事后入侵检测由（ ）进行。

- A.网络安全专业人员定期或不定期
- B.系统自动实时
- C.网络管理员每天定时

D.安全审计人员不定期

250.防火墙不能实现的功能是（ ）。

- A.记录网络通信活动
- B.阻止内部网络攻击外部网络
- C.防范外部网络非法入侵内部网络
- D.查杀网络中的病毒

251.网闸保障内部主机安全的关键在于（ ）。

- A.对网络数据进行加密传输
- B.从逻辑上隔离、阻断潜在攻击网络连接
- C.实时监控网络流量
- D.定期更新安全策略

252.防病毒策略准则中，当病毒突破系统防护后，控制病毒传播的能力是指（ ）。

- A.阻止病毒进入系统
- B.系统应能检测出所有病毒
- C.系统要有措施防止病毒在系统内扩散
- D.及时清除病毒

253.数据加密技术中，端到端加密是（ ）。

- A.在通信链路上对数据进行加密
- B.在通信节点上对数据进行加密和解密
- C.在数据发送端和接收端之间进行加密和解密
- D.加密和解密使用相同的密钥

254.在信息安全运营中，强制休假的实施频率一般是（ ）。

- A.每周一次
- B.每月一次
- C.不定期，根据需要
- D.要求相关人员每年至少一次

255.安全培训与意识提升中，持续宣传教育通过多种方式进行，其中不包括（ ）。

- A.安全培训课程
- B.内部通信
- C.安全提示
- D.宣传海报

256.信息安全规划案例中，某公司应用信息安全模型时，在总体架构与蓝图设计阶段构建 信息安全总体架构和基础架构的依据是（ ）。

- A.信息安全战略目标和需求分析结果
- B.现状调研与需求分析报告
- C.项目规划与实施设计方案
- D.行业最佳实践和新兴技术挑战

257.信息安全规划过程中,在项目规划与实施设计环节,分析安全现状及总体架构之间的差距后,接下来要做的是()。

- A.明确所需关键项目
- B.提炼出信息建设重点及蓝图
- C.制定信息安全总体战略目标
- D.开展信息安全现状分析

258.信息安全规划的系统性原则要求规划时()。

- A.重点关注技术层面,忽略管理层面
- B.只考虑当前需求,不考虑未来发展
- C.按照“横向到边,纵向到底”的思路,综合考虑多个信息安全领域
- D.只关注信息安全,不考虑与其他业务的关联

259.信息安全规划的适用性原则强调信息安全规划要()。

- A.独立于企业其他规划进行
- B.与整体的企业文化、信息化等多种环境融合和衔接
- C.只关注信息安全技术的应用
- D.不考虑企业内部的管理要求

260.信息安全规划的时效性原则中,短期规划主要用于()。

- A.对未来3年以上的信息安全工作进行规划
- B.针对短期内风险比较严重或紧迫度较高的方面进行紧急规划
- C.对1-3年的信息安全工作进行体系化规划
- D.从战略、形势上进行思路性构想

261.信息安全规划的确定性原则要求规划工作()。

- A.模糊处理工作内容,以便灵活调整
- B.使用明确、可信的数据和语言进行表达
- C.不明确各事项的执行主体,避免责任纠纷
- D.放大或缩小工作内容,以适应不同情况

262.信息安全规划的可行性原则强调规划内容()。

- A.无需考虑实际情况,追求技术先进性
- B.要有具体的、可落地的方法和措施,结合实际情况
- C.可以与企业文化、管理模式相冲突
- D.不考虑任务执行的效率和难度问题

263.信息安全规划是为了构建()和全面提升防护能力而进行的工作。

- A.信息安全单点防御体系
- B.信息安全纵深防御体系
- C.信息安全横向防御体系
- D.信息安全简单防御体系

264.信息安全中，保证信息和信息系统随时为授权者提供服务，保证合法用户对信息和资源的使用不会被不合理地拒绝，这体现的基本属性是（ ）。

- A.保密性
- B.完整性
- C.可用性
- D.不可否认性

265.以下属于信息安全面临的管理系统安全威胁的是（ ）。

- A.自然灾害导致系统故障
- B.对操作系统植入“木马”
- C.人为通过拷贝手段盗取计算机信息
- D.在通信链路进行干扰

266.攻击者利用系统的安全缺陷或安全性上的脆弱之处获得非授权的权利或特权，这种安全威胁是（ ）。

- A.旁路控制
- B.授权侵犯
- C.特洛伊木马
- D.陷阱门

267.信息安全规划原则中，确保规划内容具有可指导性，且不会与企业文化等冲突的是（ ）。

- A.可行性原则
- B.易用性原则
- C.合规性原则
- D.时效性原则

268.信息安全规划要考虑在国家法律法规、国家标准要求等方面满足合规性，这体现的是（ ）。

- A.合规性原则
- B.时效性原则
- C.确定性原则
- D.可行性原则

269.按照时间跨度，信息安全规划中的中长期规划主要针对（ ）的工作进行规划。

- A.半年以内
- B.1 - 3 年
- C.3 - 5 年
- D.5 年以上

270.信息安全规划工作内容应避免出现工作内容缺失或过度建设的情况，这体现的是（ ）。

- A.确定性原则
- B.可行性原则
- C.易用性原则

D.合规性原则

271.在信息安全工作规划与建设中，要让决策层人员能抓住要点、理清方向，这体现的是（ ）。

- A.易用性原则
- B.合规性原则
- C.时效性原则
- D.确定性原则

272.信息安全规划的合规性要求中，需要对各类合规标准和最佳实践进行（ ）。

- A.分别执行
- B.梳理整合
- C.选择性忽视
- D.随意调整

273.信息安全战略校准需要充分考虑组织战略、信息系统战略，同时信息安全战略与 IT 战略（ ）。

- A.完全相同
- B.完全独立
- C.相互冲突
- D.互有重合且需避免冲突

274.基于业务的风险理解中，风险分析的工作是（ ）。

- A.识别可能影响业务目标的负面事项
- B.评估已识别风险发生的可能性及可能造成的后果
- C.制定策略和措施以处理已识别的风险
- D.持续监控风险的发展和变化

275.在风险管理过程中，持续监控风险的发展和变化，以及监控风险管理措施的效果，这是（ ）。

- A.风险识别
- B.风险分析
- C.风险监控
- D.风险应对

276.风险偏好会受到多种因素影响，在盈利状态下，人们通常会（ ）。

- A.追求风险
- B.厌恶风险
- C.保持风险中立
- D.不确定

277.合规性的总体目标中，不包括避免违反（ ）。

- A.企业内部临时规定
- B.法律、法令、法规

- C.合同义务
- D.安全要求

278.外部合规中的外部监管制度主要由（ ）构成。

- A.企业内部规章制度
- B.行业自律规范
- C.法律、法规和监管政策
- D.国际通用准则

279.内部合规要求信息安全规划与企业内部制度一致，信息安全在解决问题时，技术和制度的关系是（ ）。

- A.技术优先于制度
- B.制度优先于技术
- C.技术随着制度跑
- D.两者无关联

280.信息安全架构开发的作用不包括（ ）。

- A.提高信息系统的运行速度
- B.确保安全工作与业务实践结合
- C.实现标准化
- D.便于治理

281.系统安全架构构建信息系统安全质量属性的主要组成部分及关系，其重点在于（ ）。

- A.依赖外部防御系统
- B.从源头打造自身的安全
- C.构建通用的安全技术基础设施
- D.发现安全风险

282.安全技术体系架构的主要任务是构建通用的安全技术基础设施，其中不包括（ ）。

- A.安全漏洞库
- B.安全基础设施
- C.安全工具和技术
- D.安全组件与支持系统

283.审计架构的主要职责是（ ）。

- A.构建安全技术体系
- B.独立发现风险
- C.构建信息系统安全质量属性
- D.制定信息安全战略

284.SABSA 提供的六层模型中，服务管理安全架构对应的视图是（ ）。

- A.业务视图
- B.架构视图
- C.服务管理视图

D.构建视图

285.SABSA 矩阵中，“物理 ”行“人员 ”列对应的内容是（ ）。

- A.业务组织和关系
- B.安全实体模型和信息框架
- C.用户、应用程序和用户界面
- D.身份、职能、行动和 ACL

286.SABSA 生命周期中，“战略与规划 ”活动之后是（ ）。

- A.“设计 ”活动
- B.“实施 ”活动
- C.“管理与衡量 ”活动
- D.“评估 ”活动

287.信息系统安全保障模型强调信息系统安全保障的核心是（ ）。

- A.技术和管理
- B.风险和策略
- C.工程和人员
- D.生命周期和能力成熟度

288.信息系统安全保障模型中，量化控制级的特征是（ ）。

- A.随机、被动地实现基本实践
- B.主动地实现基本实践的计划和执行
- C.建立了量化目标，基本实践的实现能进行度量与预测
- D.能根据组织的整体目标，不断改进和优化实现基本实践

289.信息安全规划中关注利益相关方的安全诉求，利益相关方中属于组织外部的是（ ）。

- A.组织内不同部门
- B.监管单位
- C.组织内不同层级
- D.组织内不同业务对象

290.在信息安全规划中，利益相关方的管理对规划成功至关重要，因为（ ）。

- A.利益相关方决定信息安全技术的选择
- B.不同利益相关方诉求不同，规划成功需要众多人合力
- C.利益相关方决定信息安全预算
- D.利益相关方制定信息安全政策

291.信息安全组织体系规划中，信息安全的协调机构人员组成包括（ ）。

- A.最高管理层和各个部门的负责人
- B.主管部门与配合部门
- C.治理者和执行管理者
- D.外部合作组织代表

292.信息安全管理体系是一个系统化、程序化和文件化的管理体系，其特点不包括（ ）。

- A.以预防控制为主
- B.强调遵守国家有关信息安全的法律法规
- C.保护组织的全部信息资产
- D.强调全过程和动态控制

293.基于 ISO 27001 的信息安全管理体系，其规范性标准是（ ）。

- A.ISO/IEC 27002
- B.ISO/IEC 27001
- C.ISO 9001
- D.ISO 14001

294.ISO/IEC 27002 配合 ISO/IEC 27001 标准使用，其专用性体现在（ ）。

- A.提出的信息安全控制目标和措施可供各类组织选择使用
- B.针对 ISO/IEC 27001 标准的要求提供配套指导
- C.适用于所有行业
- D.是独立第三方认证的依据

295.信息安全等级保护对象中的运营商和服务提供商，不包括（ ）。

- A.电信行业的公用通信网
- B.个体电商从业者
- C.互联网接入服务组织
- D.数据中心

296.等级保护对象受到破坏后，会对国家安全造成特别严重损害，此等级为（ ）。

- A.第三级（监督保护级）
- B.第四级（强制保护级）
- C.第五级（专控保护级）
- D.第二级（指导保护级）

297.等保“一个中心三重防御”中，“三重防御”包括（ ）。

- A.安全管理中心、安全计算环境、安全区域边界
- B.安全计算环境、安全区域边界、安全网络通信
- C.安全管理中心、安全网络通信、安全计算环境
- D.安全管理中心、安全区域边界、安全网络通信

298.等保的实施方法中，系统特定安全要求分析是（ ）。

- A.对应安全等级划分标准，分析、检查系统的基本安全要求
- B.根据系统的重要性、涉密程度及具体应用情况，分析系统特定安全要求
- C.对系统进行安全等级的确定
- D.分析和评估系统所面临的安全风险

299.在信息安全技术体系规划中，以下属于访问控制技术的是（ ）。

- A.虚拟身份电子标识（VIEI

- B.基于角色的访问控制
- C.入侵检测系统
- D.防火墙

300.身份认证中，虹膜认证是运用（ ）方法进行身份认证。

- A.what you have
- B.what you know
- C.who you are
- D.where you are

301.访问控制技术通过限制用户对资源的访问，常见的访问控制机制中，让客体的所有者来定义访问控制规则的是（ ）。

- A.自主访问控制
- B.基于角色的访问控制
- C.基于规则的访问控制
- D.强制访问控制

302.入侵检测系统中，实时入侵检测是依据（ ）对用户当前操作进行判断。

- A.网络管理员的经验
- B.用户的历史行为模型、专家知识及神经网络模型
- C.系统漏洞扫描结果
- D.安全设备的报警信息

303.防火墙作为内部网和外部网之间的保护屏障，其主要由四部分组成，其中用于对数据包进行筛选的是（ ）。

- A.服务访问规则
- B.验证工具
- C.包过滤
- D.应用网关

304.网闸技术也称为网络隔离技术，它保证两套系统之间没有直接的物理通路，两套系统之间通过（ ）进行信息交换。

- A.直接网络连接
- B.网闸进行信息摆渡
- C.无线传输
- D.共享存储设备

305.防病毒策略准则中，病毒检测能力要求系统（ ）。

- A.能检测出所有已知病毒和未知病毒
- B.重点检测已知病毒，无需关注未知病毒
- C.应当设置检测病毒的机制，且能检测未知病毒
- D.依靠人工定期检查病毒

306.数据加密技术中，非对称加密使用一对密钥，其中用于加密数据的是（ ）。

- A.私钥
- B.公钥
- C.主密钥
- D.辅助密钥

307.信息安全运营体系规划中，最小特权原则的目的是（ ）。

- A.仅授予用户执行工作所需数据或资源的访问权限
- B.确保某个个体无法完全控制关键功能或信息系统
- C.限制和控制特权，保护数据的完整性和保密性
- D.要求经过两个人批准后才能执行关键任务

308.职责分离和责任形成一个制衡系统，其作用是（ ）。

- A.提高系统运行效率
- B.降低系统维护成本
- C.使得个人更难从事恶意、欺诈或未经授权的活动
- D.简化系统管理流程

309.在信息系统中，双人控制主要针对（ ）。

- A.所有系统操作
- B.关键任务和部分特权活动
- C.日常系统维护
- D.系统开发过程

310.信息系统中的岗位轮换的主要目的不包括（ ）。

- A.发现欺诈行为
- B.提高员工工作效率
- C.实现交叉培训
- D.减少环境对个体的依赖

311.强制休假有助于发现欺诈和串通行为，其实施的关键在于（ ）。

- A.提前通知员工做好准备
- B.安排经验丰富的员工接管工作
- C.突然实施，确保有足够时间接管职责
- D.与员工协商休假时间

312.特权账户管理的重点是（ ）。

- A.增加特权账户的数量
- B.限制特权账户的访问权限并检测其特权使用情况
- C.随意分配特权账户权限
- D.为普通用户开通特权账户

313.安全培训与意识提升中的操作规范培训，员工需要掌握（ ）。

- A.常见的安全威胁和攻击方式
- B.公司的信息安全政策和操作规范

- C.模拟真实的安全事件场景
- D.安全宣传资料中的内容

314.应急响应计划中，制定应急响应策略时需要明确（ ）。

- A.应急响应所需的物资清单
- B.各种安全事件的级别和相应的响应措施
- C.应急响应的资金预算
- D.应急响应团队的组建方式

315.应急响应计划中，建立紧急联系渠道的主要目的是（ ）。

- A.方便员工之间日常沟通
- B.满足合规要求
- C.在发生安全事件或紧急情况时及时通知和协调相关人员和部门
- D.提升公司形象

316.应急响应计划中，应急演练的重要性在于（ ）。

- A.验证应急响应计划的有效性和可行性，发现和纠正计划中的不足之处，提高团队的应急响应能力
- B.展示公司的应急处理能力
- C.满足上级部门的检查要求
- D.提高员工的应急响应速度

317.事件处理与恢复中，建立完整事件处理流程的核心作用是（ ）。

- A.对安全事件进行分类管理
- B.提高对安全事件的应对能力，降低安全事件对系统造成的损害
- C.记录安全事件的详细情况
- D.为应急响应提供参考

318.事后总结与改进阶段，分析和评估的重点是（ ）。

- A.安全事件的处理过程
- B.安全事件的影响范围
- C.确定安全事件的根本原因，评估现有安全措施的有效性，发现潜在的安全漏洞和风险
- D.安全事件的损失情况

319.事后总结与改进中，实施改进措施后需要（ ）。

- A.进行成本效益分析
- B.监控和评估改进效果
- C.重新制定改进措施
- D.开展安全培训

320.某大型金融公司遭受网络攻击后，加密敏感数据，这属于信息安全规划中的（ ）。

- A.信息安全管理体系建设
- B.信息安全技术体系规划
- C.信息安全组织体系建设

D.信息安全运营体系规划

321.某大型房产公司组建专门的信息安全团队，这属于（ ）。

- A.信息安全管理建设
- B.信息安全技术体系规划
- C.信息安全组织体系建设
- D.信息安全运营体系规划

322.某大学制定一系列管理规定来保障校园网安全，这属于（ ）。

- A.信息安全管理规划
- B.信息安全技术体系规划
- C.信息安全组织体系规划
- D.信息安全运营体系规划

323.A 公司信息安全系统规划分现状调研与需求分析、总体架构与蓝图设计、项目规划与实施设计三大步骤，其中现状调研与需求分析要通过多种手段开展，不包括（ ）。

- A.风险评估
- B.合规差距评估
- C.员工满意度调查
- D.组织自身需求分析

324.信息安全规划过程中，明确信息安全总体战略目标可以（ ）。

- A.直接提高信息系统的安全性
- B.决定企业信息安全总体架构模式，为信息安全项目建设指明方向
- C.降低信息安全项目的建设成本
- D.减少信息安全团队的工作量

325.在信息安全现状分析中，需要考虑的因素包括（ ）。

- A.组织的人员流动率
- B.合规监管要求
- C.组织的财务预算
- D.员工的工作绩效

326.信息安全规划中，差距分析及改进措施是基于（ ）进行的。

- A.现状调研与需求分析结果
- B.总体架构与蓝图设计成果
- C.项目规划与实施设计方案
- D.安全需求评审意见

327.信息安全规划过程中，项目群相关性分析在（ ）环节。

- A.现状调研与需求分析
- B.总体架构与蓝图设计
- C.项目规划与实施设计
- D.安全需求评审

328.基于 ISO 27001 的信息安全管理体系中, ISO/IEC 27002 的作用是 ()。

- A.提供信息安全管理体的规范性标准
- B.配合 ISO/IEC 27001 标准, 提供专用指导, 并提出通用的信息安全控制目标和措施
- C.作为独立第三方认证的唯一依据
- D.替代 ISO/IEC 27001 标准在部分场景使用

329.信息安全等级保护中, 第二级(指导保护级)等级保护对象受到破坏后, 会对 () 造成损害。

- A.国家安全
- B.公民、法人和其他组织的合法权益, 或社会秩序和公共利益
- C.社会秩序和公共利益
- D.特定行业的运营

330.等保 2.0 强化了可信计算安全技术要求的使用, 可信计算主要是为了 ()。

- A.提高系统运行速度
- B.增强系统的安全性和可信度
- C.降低系统开发成本
- D.简化系统操作流程

331.在信息安全运营体系规划中, 安全培训与意识提升里的模拟演练培训通过 () 进行。

- A.在线理论课程
- B.定期组织演练活动
- C.发放安全手册
- D.开展安全知识讲座

332.信息安全管理体系的特点之一是强调保护组织所拥有的(), 确保信息的机密性、完整性和可用性。

- A.全部信息资产
- B.重要业务数据
- C.关键性信息资产
- D.核心技术资料

333.在身份认证技术中, 基于 USB Key 的身份认证方式采用的两种主要认证模式是 ()。

- A.基于时间同步和基于公钥基础设施(PKI)体系的认证模式
- B.基于冲击/响应(挑战/应答)和基于公钥基础设施(PKI)体系的认证模式
- C.基于生物识别和基于公钥基础设施(PKI)体系的认证模式
- D.基于静态密码和基于公钥基础设施(PKI)体系的认证模式

334.信息安全规划的易用性原则确保 ()。

- A.决策层人员能抓住要点、理清方向; 管理层人员能把握要素、覆盖全面; 执行层人员能流程清晰、照章办事
- B.信息安全规划能快速实施
- C.信息安全规划符合法律法规要求

D.信息安全规划能适应技术发展

335.信息安全规划中，利益相关方管理的核心目的是（ ）。

- A.满足所有利益相关方的需求
- B.协调各方利益，保障信息安全规划成功实施
- C.增加信息安全规划的预算
- D.确定信息安全规划的技术方案

336.某企业在进行信息安全规划时，考虑到业务系统的持续运行对企业至关重要，计划采用一种技术确保在遭受攻击或故障时业务系统能快速恢复运行。以下哪种技术最符合该需求？（ ）

- A.数据加密技术，可防止数据泄露，保障业务数据安全
- B.入侵检测系统，能及时发现攻击行为
- C.容错技术，通过冗余设计等手段提高系统可靠性和可用性
- D.身份认证技术，加强用户身份验证，防止非法访问

337.在信息安全规划的风险评估环节，评估人员需要综合考虑多种因素来确定风险等级。对于一个金融企业的客户信息数据库，以下哪组因素对风险等级影响最大？（ ）

- A.数据库所在服务器的硬件配置、数据库软件的版本
- B.数据库中存储的客户信息量、数据库管理员的技术水平
- C.客户信息的敏感性、数据库遭受攻击可能造成的损失、攻击发生的可能性
- D.数据库的访问频率、数据库的备份策略

338.某电商企业在信息安全规划中，为了应对日益增长的网络攻击威胁，决定加强安全防护体系建设。在选择安全防护措施时，以下哪种做法最合理？（ ）

- A.只部署防火墙，认为防火墙能阻挡所有网络攻击
- B.大量采购最新的安全设备，不考虑与现有系统的兼容性
- C.进行全面的风险评估，根据风险评估结果制定针对性的防护策略
- D.参考其他电商企业的安全措施，直接照搬使用

339.信息安全规划中，信息安全管理体系统与信息安全技术体系相辅相成。以下关于两者关系的描述，正确的是（ ）。

- A.信息安全管理体系统主要负责技术层面的安全，信息安全技术体系负责管理流程
- B.信息安全管理体系统是信息安全技术体系的基础，技术体系是管理体系的保障
- C.信息安全管理体系统通过制定策略、流程等进行管理，信息安全技术体系提供技术手段实现安全目标
- D.信息安全管理体系统和信息安全技术体系相互独立，各自发挥作用

340.某跨国公司在全球多个国家开展业务，在进行信息安全规划时，需要考虑不同国家的法律法规差异。以下关于合规性的做法，正确的是（ ）。

- A.以总部所在国的法律法规为准，在全球统一执行
- B.每个国家的分支机构自行决定合规标准，总部不做统一要求
- C.梳理不同国家的法律法规，制定符合所有国家要求的统一安全策略
- D.梳理不同国家的法律法规，针对不同国家制定差异化的安全策略，同时确保符合总部的总

体安全要求

341.在信息安全规划过程中,对安全架构进行设计时,需要考虑多种架构类型。如果企业重点关注构建通用的安全技术基础设施,增强各部分的安全防御能力,那么应着重优化以下哪种架构? ()

- A.系统安全架构
- B.安全技术体系架构
- C.审计架构
- D.商业应用安全架构

342.某企业在信息安全规划中,为员工设定了不同的访问权限。员工小张负责处理日常业务数据,根据最小特权原则,小张应被授予 ()。

- A.对所有业务数据的完全访问权限,以便高效处理工作
- B.仅对其工作所需业务数据的读取和修改权限
- C.对部分重要业务数据的删除权限,方便清理无用数据
- D.对整个业务系统的管理权限,便于协调工作

343.信息安全规划的实施需要组织内各部门协同配合。在这个过程中,信息安全部门与其他部门之间的关系是 ()。

- A.信息安全部门负责制定和执行安全规划,其他部门无需参与
- B.其他部门负责提出安全需求,信息安全部门只负责技术实现
- C.信息安全部门与其他部门相互协作,信息安全部门提供专业支持,其他部门配合执行安全措施
- D.信息安全部门与其他部门各自为政,独立开展与信息安全相关的工作

344.某企业在进行信息安全规划时,考虑采用 SABSA 架构。在 SABSA 的六层模型中,情境安全架构主要关注 ()。

- A.从业务视角确定安全架构要保护的资产以及应用安全性的动机
- B.定义安全政策和安全服务,构建逻辑层面的安全架构
- C.确定安全机制和用户、应用程序及用户界面等物理层面的内容
- D.对安全服务进行管理和支持,保障安全服务的正常运行

345.某企业在信息安全规划中,对信息系统安全保障能力进行评估。按照信息系统安全保障模型,以下关于能力成熟度等级的描述,正确的是 ()。

- A.基本执行级能够主动地实现基本实践的计划与执行
- B.计划跟踪级的基本实践具有规范定义与执行
- C.充分定义级建立了量化目标,基本实践的实现能进行度量与预测
- D.持续优化级能根据组织的整体目标,不断改进和优化实现基本实践

346.在信息安全规划的风险应对环节,企业针对不同类型的风险采取不同的策略。对于一些发生概率较低,但一旦发生会造成严重损失的风险,企业通常会选择 ()。

- A.风险规避,尽量避免风险发生的可能性
- B.风险减轻,采取措施降低风险发生的可能性或影响程度
- C.风险转移,将风险转移给其他方承担

D.风险接受，自行承担风险带来的后果

347.某企业在信息安全规划中，对员工进行安全培训。在培训内容设计上，以下哪种做法最符合全面提升员工信息安全意识和技能的要求？（ ）

- A.只培训最新的安全技术，让员工掌握前沿知识
- B.重点培训安全法规，使员工了解法律责任
- C.涵盖基础知识、操作规范、模拟演练和持续宣传教育等多方面内容
- D.仅进行操作规范培训，确保员工正确操作信息系统

348.信息安全规划中，组织的信息安全战略与信息系统战略紧密相关。以下关于两者关系的说法，错误的是（ ）。

- A.信息安全战略应充分考虑信息系统战略，防止两者冲突
- B.信息安全战略与信息系统战略相互独立，无需关联
- C.信息安全战略和信息系统战略都需要与组织整体战略保持一致
- D.信息安全战略与信息系统战略存在一定重合之处

349.某企业在进行信息安全规划时，对信息安全技术体系进行规划。在身份认证技术选型方面，考虑到安全性和易用性，以下哪种身份认证方式最适合该企业？（ ）

- A.静态密码，用户容易设置和记忆
- B.基于 USB Key 的身份认证，采用软硬件结合的强双因子认证模式
- C.生物识别（指纹识别），但可能存在指纹被盗用风险
- D.短信密码，容易受到短信拦截攻击

350.在信息安全规划中，信息安全运营体系规划的目标之一是保护资产。对于企业的无形资产，如品牌声誉，以下哪种安全运营措施对保护品牌声誉最有效？（ ）

- A.加强数据加密，保护与品牌相关的数据
- B.制定严格的信息发布审核流程，防止负面信息泄露
- C.定期对服务器进行维护，确保系统稳定运行
- D.增加网络带宽，保障信息传输速度

351.某企业在信息安全规划中，依据等保标准进行安全建设。在等保的实施过程中，安全定级是重要环节。对于一个涉及大量个人敏感信息的企业内部管理系统，按照等保标准，该系统最可能被定为（ ）。

- A.第一级（自主保护级），对公民、法人和其他组织合法权益损害较小
- B.第二级（指导保护级），对公民、法人和其他组织合法权益有一定损害
- C.第三级（监督保护级），对公民、法人和其他组织合法权益损害较大，可能影响社会秩序和公共利益
- D.第四级（强制保护级），对社会秩序和公共利益造成特别严重损害

352.信息安全规划的合规性要求企业遵守多种规范和标准。在国际业务开展过程中，企业需要遵循国际标准和法规。以下属于国际信息安全相关标准的是（ ）。

- A.ISO/IEC 27001
- B.网络安全等级保护制度
- C.中华人民共和国网络安全法

D.企业内部信息安全管理规定

353.某企业在信息安全规划中,对信息安全组织体系进行完善。在信息安全的外部联系方面,企业与信息安全专业组织保持联系的主要目的是()。

- A.参与行业活动,拓展人脉资源
- B.获取最新的信息安全行业资讯,了解行业动态和趋势
- C.寻求技术支持,解决企业遇到的安全问题
- D.进行安全产品采购,降低采购成本

354.在信息安全规划中,信息安全管理规划需要考虑多种因素。基于 ISO 27001 的信息安全管理体系强调()。

- A.以技术为核心,通过先进技术保障信息安全
- B.对组织的整体业务风险进行评估和管理
- C.只关注信息系统的安全,不涉及其他方面
- D.以满足合规要求为唯一目标,忽略企业自身需求

355.某企业在信息安全规划中,为了加强对网络攻击的防范,计划部署多种安全设备。以下关于防火墙和入侵检测系统(IDS)的说法,正确的是()。

- A.防火墙可以检测入侵行为,入侵检测系统可以阻止入侵行为
- B.防火墙主要用于防止外部网络攻击,入侵检测系统主要用于检测内部网络攻击
- C.防火墙是一种被动防御设备,入侵检测系统是一种主动防御设备
- D.防火墙和入侵检测系统功能互补,共同保障网络安全

356.信息安全规划过程中,对信息安全架构进行评估时,需要考虑多个方面。如果一个企业希望提高信息系统的互操作性、集成性和标准化程度,那么在安全架构设计上应重点关注()。

- A.系统安全架构,从源头打造安全基础
- B.安全技术体系架构,构建通用安全技术基础设施
- C.审计架构,确保安全措施有效执行
- D.强调架构在抽象层面工作,提供可供参考的框架

357.某企业在信息安全规划中,为了保障数据安全,采用了数据加密技术。在选择加密算法时,考虑到数据传输的效率和安全性,对于大量数据的传输,以下哪种加密方式更合适?()

- A.对称加密,加密和解密速度快
- B.非对称加密,密钥管理相对简单
- C.链路加密,对通信链路上的数据进行加密
- D.先使用非对称加密传输对称加密的密钥,再用对称加密传输数据

358.某企业在信息安全规划中,对员工的权限管理遵循最小特权原则。若员工小王负责客户订单数据的录入工作,根据最小特权原则,小王应被赋予的权限是()。

- A.对所有客户订单数据的读取、写入和删除权限
- B.仅对当天需要录入的客户订单数据的写入权限
- C.对所有客户订单数据的读取和写入权限

D.对客户订单数据的录入权限以及部分历史订单数据的查询权限

359.在信息安全规划的风险监控环节,企业需要持续跟踪风险的发展变化。以下哪种方法 最适合用于实时监控网络攻击风险? ()

- A.定期进行漏洞扫描,检查系统存在的安全漏洞
- B.建立入侵检测系统(IDS),实时监测网络流量
- C.对员工进行安全培训,提高员工的安全意识
- D.制定应急响应计划,以便在风险发生时快速响应

360.某企业在信息安全规划中,考虑到信息系统的不断发展和变化,计划定期对信息安全 规划进行调整和优化。在调整规划时,以下哪种做法最合理? ()

- A.根据最新的安全技术趋势,直接更换所有安全设备和技术
- B.依据企业业务发展、技术更新和风险变化,重新评估和调整规划内容
- C.参考其他企业的信息安全规划,照搬其调整方案
- D.仅对出现安全问题的部分进行修改,其他部分保持不变

361.信息安全规划中,信息安全组织体系的建立对于推动信息安全工作至关重要。在信息 安全组织体系中,信息安全的协调机构主要职责是()。

- A.负责信息安全技术的研发和应用
- B.制定信息安全政策和策略
- C.协调最高管理层和各个部门之间的信息安全工作
- D.对信息安全工作进行审计和监督

362.某企业在信息安全规划中,为了加强对信息安全事件的处理能力,建立了完整的事件 处理流程。在事件处理流程中,事件调查阶段的主要工作是()。

- A.快速恢复受影响的系统和数据
- B.确定事件的来源、原因和影响范围
- C.采取措施防止事件再次发生
- D.对相关人员进行责任追究

363.在信息安全规划中,安全培训与意识提升是重要的一环。为了确保培训效果,企业在 培训方式选择上应()。

- A.只采用线上培训方式,方便员工随时学习
- B.以理论授课为主,让员工掌握安全知识
- C.结合多种培训方式,如线上课程、内部培训、模拟演练等
- D.仅进行一次集中培训,节省培训成本

364.某企业在信息安全规划中,依据信息系统安全保障模型进行安全建设。在保障要素方 面,除了技术、管理和工程外,还包括()。

- A.人员
- B.流程
- C.设备
- D.环境

365.信息安全规划的可行性原则要求规划内容具有可落地性。在规划信息安全技术措施时，企业需要考虑多种因素，以下不属于可行性考虑因素的是（ ）。

- A.技术措施与企业文化的兼容性
- B.技术措施的实施成本
- C.技术措施的创新性
- D.技术措施与现有系统的兼容性

366.某企业在信息安全规划中，为了保护客户数据的保密性，采用了数据加密技术。在加密过程中，密钥的管理至关重要。以下关于密钥管理的说法，错误的是（ ）。

- A.对称加密中，密钥的分发和管理比较困难
- B.非对称加密中，公钥可以公开，私钥需要严格保密
- C.密钥应定期更换，以提高安全性
- D.为了方便管理，所有系统使用相同的密钥

367.在信息安全规划的合规性管理中，企业需要遵循多种合规要求。以下关于合规要求的说法，正确的是（ ）。

- A.合规要求仅指国家法律法规和行业标准
- B.企业内部制定的信息安全制度不属于合规要求范畴
- C.合规要求涵盖法律、合同、知识产权保护、隐私保护等多方面
- D.满足合规要求主要是为了应对外部监管，对企业自身发展意义不大

368.某企业在信息安全规划中，对信息安全管理体进行建设。基于 ISO 27001 的信息安全管理体系认证，能为企业带来的好处不包括（ ）。

- A.提高企业在市场上的竞争力，增强客户信任
- B.帮助企业发现和解决内部管理漏洞
- C.确保企业不会遭受任何信息安全攻击
- D.规范企业信息安全管理流程

369.信息安全规划中，信息安全技术体系规划涉及多种技术。在网络安全防护方面，防火墙与网闸的主要区别在于（ ）。

- A.防火墙可以阻断网络连接，网闸不能阻断网络连接
- B.防火墙基于软件实现，网闸基于硬件实现
- C.防火墙允许一定的网络通信，网闸从逻辑上隔离、阻断网络连接
- D.防火墙用于内部网络防护，网闸用于外部网络防护

370.某企业在信息安全规划中，为了提高信息安全管理水平，决定引入信息安全管理体。在选择信息安全管理体框架时，基于等级保护的信息安全管理体的特点是（ ）。

- A.以业务风险为导向，全面评估组织面临的风险
- B.对信息资源分级实行安全保护，体现“一个中心三重防御”思想
- C.强调遵循国际标准，与国际接轨
- D.主要针对大型企业，对中小企业不适用

371.在信息安全规划的风险评估过程中，风险评估人员需要识别资产的价值。对于企业的核心业务数据，评估其价值时不需要考虑的因素是（ ）。

- A.数据的机密性，即数据泄露可能造成的损失
- B.数据的完整性，即数据被篡改可能带来的影响
- C.数据的存储位置，如在本地服务器还是云端
- D.数据对企业业务的重要性，即业务对数据的依赖程度

372.某企业在信息安全规划中，为了保障信息系统的持续运行，制定了应急响应计划。在应急响应计划的实施过程中，应急响应团队发现某个安全事件的影响范围超出了预期，此时 应急响应团队应该（ ）。

- A.按照原计划继续执行，不做任何调整
- B.立即停止应急响应行动，重新制定计划
- C.根据实际情况及时调整应急响应策略和措施
- D.向上级领导汇报，等待领导指示再行动

373.信息安全规划的易用性原则要求信息安全系统和流程易于使用。在设计信息安全操作流程时，以下哪种做法不符合易用性原则？（ ）

- A.操作流程复杂，涉及多个步骤和专业术语
- B.为不同层级人员提供清晰明确的操作指南
- C.设计直观的用户界面，方便用户操作
- D.提供操作流程的可视化展示，便于理解

374.某企业在信息安全规划中，对信息安全战略进行制定。信息安全战略的制定需要考虑多种因素，以下关于信息安全战略制定的说法，错误的是（ ）。

- A.信息安全战略应与组织整体战略保持一致
- B.信息安全战略制定无需考虑成本因素
- C.信息安全战略要结合企业的业务特点和风险状况
- D.信息安全战略应适应企业未来的发展方向

375.在信息安全规划中，信息安全运营体系规划包括多种安全控制方法。在职责分离和责 任措施中，将职责分配给不同人员的主要目的是（ ）。

- A.提高工作效率，实现并行工作
- B.增加人员之间的协作，提高团队凝聚力
- C.确保某个个体无法完全控制关键功能或信息系统，降低安全风险
- D.降低人员管理成本，优化人力资源配置

376.某企业在信息安全规划中，对信息安全组织体系进行优化。在信息安全的最高管理层 中，治理者和执行管理者的主要职责区别在于（ ）。

- A.治理者负责具体的信息安全技术实施，执行管理者负责制定信息安全战略
- B.治理者关注信息安全的战略方向和决策，执行管理者负责具体的执行和监督工作
- C.治理者负责信息安全的日常运营管理，执行管理者负责信息安全的审计工作
- D.治理者和执行管理者职责相同，只是称呼不同

377.信息安全规划的时效性原则要求规划具有时间适应性。对于一个处于快速发展行业的企业，其信息安全规划应（ ）。

- A.以短期规划为主，随时根据行业变化调整

- B.以长期规划为主，保持规划的稳定性
- C.只做中期规划，平衡短期和长期需求
- D.不做规划，等出现问题再进行应对

378.在信息安全规划中，信息安全管理规划和信息安全技术规划紧密相关。以下关于两者关系的表述，错误的是（ ）。

- A.信息安全管理规划为技术规划提供管理框架和指导
- B.信息安全技术规划是实现管理规划目标的重要手段
- C.管理规划侧重于制度、流程等方面，技术规划侧重于具体的安全技术实现
- D.两者相互独立，在信息安全规划中无需关联考虑

379.某企业在信息安全规划时，对信息系统安全保障能力进行评估。按照信息系统安全保障模型的能力成熟度等级划分，以下关于充分定义级的描述，正确的是（ ）。

- A.基本实践具有规范定义与执行，但未形成体系化
- B.建立了量化目标，基本实践的实现在进行度量与预测
- C.能根据组织的整体目标，不断改进和优化实现基本实践
- D.基本实践的规范定义与执行，实现了体系化

380.某电商企业在信息安全规划中，为防止用户信息泄露，对用户数据进行加密存储。在加密算法选择上，考虑到安全性和性能，以下哪种加密算法组合较为合适？（ ）

- A.仅使用对称加密算法，因其加密和解密速度快
- B.仅使用非对称加密算法，因其密钥管理方便
- C.采用对称加密算法进行数据加密，非对称加密算法用于对称加密密钥的传输
- D.采用哈希算法对用户数据进行加密存储

381.信息安全规划的系统性原则要求从整体、全面的角度进行规划。在规划信息安全组织体系时，以下做法不符合系统性原则的是（ ）。

- A.只设立信息安全管理规划部门，忽略其他部门在信息安全中的作用
- B.明确各层级之间的垂直管理关系，有效衔接各层级工作
- C.建立涵盖决策规划、统筹管理、落实执行、监督检查的完整组织体系
- D.考虑信息安全组织与其他业务部门的协作关系

382.某企业在信息安全规划中，对员工进行安全培训与意识提升。在培训内容设计上，针对管理层的培训重点应是（ ）。

- A.信息安全技术的具体操作
- B.常见安全威胁和攻击方式的识别
- C.信息安全战略、管理流程以及各方面安全工作的统筹协调
- D.信息安全政策和操作规范的执行

383.在信息安全规划的风险应对策略中，风险转移是一种常见的方式。以下属于风险转移的是（ ）。

- A.企业加强内部安全管理，降低风险发生的可能性
- B.企业购买信息安全保险，将部分风险转移给保险公司
- C.企业停止开展存在高风险的业务，避免风险发生

D.企业自行承担风险带来的损失

384.某企业在信息安全规划中，为了确保信息安全规划的有效实施，对信息安全规划进行监控和评估。在评估指标选择上，以下哪个指标最能直接反映信息安全规划对业务的保障效果？（ ）

- A.安全设备的投入成本
- B.信息安全事件的发生频率和影响程度
- C.信息安全培训的参与率
- D.安全技术的先进性

385.某金融企业在信息安全规划中，要对海量客户交易数据进行保护。考虑到数据的完整性和保密性需求，以及数据处理的高效性，在数据加密技术选型时，以下哪种方案最为合适？（ ）

- A.仅采用链路加密，对数据传输过程进行加密
- B.采用对称加密算法对数据进行加密存储，在传输时使用非对称加密传输对称密钥
- C.运用哈希函数对数据进行加密，利用其不可逆性保障数据安全
- D.依靠量子加密技术，虽然成本高但安全性极高

386.某跨国制造企业在全球各地有多个分支机构，其信息安全规划需要考虑不同地区的网络环境差异。在进行网络安全防护规划时，以下哪种做法能最有效地应对各地复杂的网络环境？（ ）

- A.在全球统一部署相同的防火墙和入侵检测系统
- B.根据各地区网络特点和安全需求，定制化部署网络安全设备和策略
- C.只在总部部署强大的网络安全防护体系，分支机构依赖总部防护
- D.采用开源的网络安全工具，降低成本且能灵活适配各地环境

387.信息安全规划中，信息安全战略与企业业务战略的协同至关重要。对于一家以创新为核心竞争力的科技企业，其信息安全战略应重点关注（ ）。

- A.严格的访问控制，限制员工对核心技术的访问
- B.保障研发过程中知识产权的安全，促进创新不受信息安全问题阻碍
- C.强化数据备份与恢复，确保业务连续性
- D.与国际信息安全标准接轨，提升企业国际形象

388.在信息安全规划的风险评估阶段，某企业对其供应链进行风险评估。发现主要原材料供应商的信息系统存在安全漏洞，可能导致企业生产所需原材料供应中断。针对此风险，以下哪种风险应对策略最合适？（ ）

- A.风险规避，停止与该供应商合作，寻找新的供应商
- B.风险减轻，协助供应商修复信息系统漏洞，加强合作过程中的信息安全监控
- C.风险转移，购买商业保险以应对可能的供应中断损失
- D.风险接受，认为供应中断的可能性较小，不采取额外措施

389.某企业在信息安全规划中，对信息安全组织体系进行优化。为了提高信息安全决策的科学性和高效性，信息安全最高管理层应（ ）。

- A.仅由技术专家组成，确保决策的专业性

- B.包括企业高层管理人员、业务部门代表和信息安全专家等多方面人员
- C.由企业高层管理人员全权负责，保证决策的权威性
- D.设立多个平行的决策小组，相互竞争以提高决策效率

390.某互联网企业在信息安全规划中，要确保用户数据在不同业务系统间传输和使用的安全性。在进行身份认证和访问控制规划时，以下哪种技术组合能提供最有效的安全保障？

()

- A.采用单一的静态密码认证方式，并结合自主访问控制
- B.部署基于生物识别的身份认证技术和基于角色的访问控制
- C.使用短信验证码进行身份认证，搭配基于规则的访问控制
- D.引入联邦身份认证技术，结合基于属性的访问控制

391.信息安全规划的合规性要求企业遵循多种标准和法规。对于一家同时在国内和海外上市的企业，在满足信息安全合规性方面，以下做法错误的是 ()。

- A.分别满足国内和海外上市地的信息安全法规要求
- B.以国内法规要求为主，适当考虑海外法规
- C.梳理整合不同地区法规要求，制定统一的信息安全策略
- D.建立专门的合规管理团队，负责跟踪和确保企业符合法规要求

392.某企业在信息安全规划中，对信息系统进行安全保障能力评估。按照信息系统安全保障模型，在能力成熟度等级的量化控制级，企业应具备的特征是 ()。

- A.基本实践的规范定义与执行
- B.随机、被动地实现基本实践，依赖个人经验
- C.建立了量化目标，基本实践的实现能进行度量与预测
- D.能根据组织的整体目标，不断改进和优化实现基本实践

393.某企业在信息安全规划中，为防止内部人员违规操作导致信息泄露。在安全运营体系规划中，以下哪种措施最能有效防范此类风险？ ()

- A.加强员工安全培训，提高安全意识
- B.部署监控系统，实时监控员工操作行为
- C.实施严格的职责分离和最小特权原则
- D.定期进行安全审计，发现问题后进行处罚

394.某企业在信息安全规划中，考虑采用 SABSA 架构进行信息系统安全架构设计。在 SABSA 的六层模型中，逻辑安全架构主要关注 ()。

- A.定义安全政策和安全服务，构建逻辑层面的安全架构
- B.从业务视角确定安全架构要保护的资产以及应用安全性的动机
- C.确定安全机制和用户、应用程序及用户界面等物理层面的内容
- D.对安全服务进行管理和支持，保障安全服务的正常运行

395.某企业在信息安全规划中，为了应对日益复杂的网络攻击手段，计划加强安全技术体系建设。在入侵检测技术选型时，以下哪种入侵检测系统最适合检测未知的新型攻击？

()

- A.基于特征匹配的入侵检测系统

- B.基于异常检测的入侵检测系统
- C.基于误用检测的入侵检测系统
- D.基于签名检测的入侵检测系统

396.信息安全规划的可行性原则要求规划内容可落地实施。在规划信息安全管理体系建设时，以下哪种做法不符合可行性原则？（ ）

- A.制定的信息安全政策与企业现有管理流程严重冲突
- B.根据企业实际人员和技术能力，制定合理的安全管理目标
- C.考虑企业预算，选择合适的信息安全管理工具和技术
- D.结合企业组织架构，明确各部门在信息安全管理中的职责

397.某企业在信息安全规划中，对信息安全事件的应急响应流程进行优化。在应急响应过程中，当安全事件被检测到后，第一步应进行的操作是（ ）。

- A.启动应急响应团队，进行事件调查
- B.采取措施隔离受影响的系统，防止事件扩散
- C.对事件进行分类和分级，评估其严重程度
- D.通知相关人员和部门，启动应急响应预案

398.某企业在信息安全规划中，要保障信息系统的高可用性。在系统设计阶段，以下哪种技术能最有效地提高系统的可用性？（ ）

- A.数据加密技术
- B.容错技术
- C.入侵检测技术
- D.访问控制技术

399.信息安全规划的时效性原则要求规划适应不同阶段的安全需求。对于一个处于业务快速扩张期的企业，其信息安全规划应（ ）。

- A.以短期规划为主，快速响应业务变化带来的安全需求
- B.以长期规划为主，保持信息安全规划的稳定性
- C.制定固定不变的规划，避免频繁调整
- D.只关注当前业务的安全需求，忽略未来发展

400.某企业在信息安全规划中，为保护企业的核心商业机密，对数据存储进行加密处理。在选择加密算法时，考虑到算法的安全性和性能，以下哪种加密算法更适合存储大量敏感数据？（ ）

- A.DES 算法，虽然是早期算法但应用广泛
- B.AES 算法，具有较高的安全性和良好的性能
- C.RSA 算法，常用于密钥交换和数字签名
- D.MD5 算法，主要用于数据完整性校验

401.某企业在信息安全规划中，对信息安全组织体系进行完善。在信息安全的外部联系方面，企业与政府监管部门保持密切联系的主要目的是（ ）。

- A.获得政府的安全技术支持
- B.及时了解政策法规变化，确保企业合规运营

- C.参与政府的信息安全项目，获取经济利益
- D.借助政府影响力提升企业品牌形象

402.信息安全规划的适用性原则要求规划与企业多种环境相融合。在规划信息安全管理体
系时，以下哪种做法体现了适用性原则？（ ）

- A.照搬其他企业成功的信息安全管理体系
- B.根据企业自身业务特点、文化和现有管理体系，定制信息安全管理体
系
- C.只关注信息安全技术的应用，忽略企业管理现状
- D.按照国际标准建立信息安全管理体
系，不考虑企业实际情况

403.某企业在信息安全规划中，为加强员工信息安全意识，开展了一系列培训活动。在培
训效果评估时，以下哪种指标最能反映培训对员工实际工作中的信息安全行为改进情况？
（ ）

- A.员工对培训内容的满意度
- B.员工在培训后的考试成绩
- C.培训后企业信息安
全事件的发生率变化
- D.员工参与培训的出勤情况

404.某企业在信息安全规划中，对信息安全技术体系进行升级。在引入新的安全技术时，
以下哪种做法是正确的？（ ）

- A.直接引入最新的安全技术，无需考虑与现有系统的兼容性
- B.对新安全技术进行充分测试和评估，确保其与现有系统兼容且能提升整体安全性
- C.只考虑新安全技术的先进性，不关注成本效益
- D.引入新安全技术后，立即全面替换现有安全技术

405.信息安全规划的确
定性原则要求规划内容明确。在制定信息安全策略时，以下哪种表
述符合确定性原则？（ ）

- A.加强网络安全防护，提高系统安全性
- B.限制员工对敏感数据的访问，具体权限根据工作需要确定
- C.每月进行一次安全漏洞扫描，修复高危漏洞
- D.提高信息安全水平，保障业务稳定运行

406.某企业在信息安全规划中，对信息系统安全保障进行规划。在信息系统安全保障模型
的生命周期维度中，开发采购阶段的主要工作是（ ）。

- A.进行信息系统的安全设计，选择安全的技术和产品
- B.对信息系统进行安全配置和测试，确保系统符合安全要求
- C.持续监控信息系统的运行状态，及时发现和处理安全问题
- D.对废弃的信息系统进行安全处置，防止信息泄露

407.某电商企业在信息安全规划中，为应对日益增长的用户数据量和复杂的业务场景，
需要优化其数据存储安全策略。以下哪种做法能够在保障数据安全的同时，满足业务对数据
快速读写的需求？（ ）

- A.对所有数据进行全量加密存储，使用高性能加密算法提高加密速度
- B.根据数据的敏感程度进行分类，对敏感数据采用加密存储，同时优化存储架构提高读写
性能

能

- C.仅对关键业务数据进行加密，其他数据不加密以保证读写速度
- D.采用分布式存储方式，将数据分散存储在多个节点，不进行加密处理

408.信息安全规划中，风险评估是关键环节。在评估某企业的信息资产风险时，发现其部分员工经常使用个人移动设备接入企业网络处理工作。以下哪项风险因素在这种情况下最为关键？（ ）

- A.个人移动设备的硬件性能差异
- B.个人移动设备可能携带恶意软件，导致企业网络感染病毒
- C.个人移动设备的操作系统版本多样
- D.员工使用个人移动设备时可能因误操作损坏设备

409.某企业在信息安全规划中，为加强信息安全管理，计划引入信息安全管理体系标准。在比较 ISO 27001 和等级保护标准时，以下说法正确的是（ ）。

- A.ISO 27001 更侧重于国内法规要求，等级保护标准更注重国际通用性
- B.ISO 27001 基于业务风险，等级保护标准基于信息系统的重要程度和安全需求分等级保护
- C.企业只能选择其中一个标准进行信息安全管理体系建设
- D.ISO 27001 和等级保护标准在内容上完全不同，没有可借鉴之处

410.某企业在信息安全规划中，对信息安全技术体系进行规划时考虑到新兴技术的应用。区块链技术在信息安全领域具有独特优势，以下哪项不属于区块链技术在信息安全规划中可发挥的作用？（ ）

- A.增强数据的不可篡改特性，保障数据完整性
- B.提供去中心化的信任机制，减少对第三方信任的依赖
- C.完全替代传统的加密技术，提高数据安全性
- D.实现可追溯性，便于对信息的来源和流转进行追踪

411.在信息安全规划的合规性管理中，某企业发现自身业务涉及跨境数据传输，需要遵循多个国家和地区的数据保护法规。以下哪种做法不能有效满足合规要求？（ ）

- A.全面梳理涉及国家和地区的数据保护法规，制定统一的数据跨境传输策略
- B.对跨境传输的数据进行分类，根据不同法规要求进行针对性处理
- C.只遵循业务量最大国家或地区的数据保护法规，忽略其他地区
- D.建立跨境数据传输合规审查机制，确保每次数据传输都符合法规

412.某企业在信息安全规划中，对信息安全组织体系进行建设。信息安全协调机构在组织体系中发挥着重要作用，以下关于信息安全协调机构的职责，说法错误的是（ ）。

- A.负责制定信息安全技术标准和规范
- B.协调信息安全工作在各部门之间的推进
- C.沟通信息安全工作相关的需求和问题
- D.促进信息安全工作与企业其他业务的融合

413.某企业在信息安全规划中，为保障信息系统的稳定运行，制定了详细的应急响应计划。在应急响应计划的演练过程中，发现各部门之间的沟通协作存在问题。为解决此问题，企业应采取的最佳措施是（ ）。

- A.增加演练次数，通过多次演练提高部门间沟通协作能力
- B.对参与演练的人员进行沟通技巧培训
- C.优化应急响应计划中的沟通流程，明确各部门职责和沟通渠道
- D.建立专门的沟通协调小组，负责应急响应中的沟通工作

414.信息安全规划的系统性原则要求从整体视角出发规划信息安全工作。在规划信息安全技术体系、管理体系和组织体系时，以下哪种做法体现了系统性原则？（ ）

- A.先分别规划技术体系、管理体系和组织体系，再进行整合
- B.从组织战略和业务需求出发，综合考虑技术、管理和组织体系的协同
- C.以技术体系为核心，围绕技术体系构建管理体系和组织体系
- D.以管理体系为主导，技术体系和组织体系服从管理体系规划

415.某企业在信息安全规划中，对信息安全运营体系进行完善。在安全培训与意识提升方面，除了常规培训内容外，还应特别关注（ ）。

- A.行业最新技术动态，让员工了解前沿信息安全技术
- B.企业内部发生的信息安全事件案例分析，提高员工实际应对能力
- C.国际信息安全标准的变化，确保企业合规运营
- D.信息安全法律法规的修订情况，避免企业违法风险

416.某企业在信息安全规划中，为保护信息资产，采用了多种安全技术。在访问控制技术中，基于角色的访问控制（RBAC）的优势在于（ ）。

- A.能够根据用户的具体身份进行精确的权限分配
- B.可以灵活地根据用户的行为动态调整权限
- C.通过角色管理权限，简化了权限分配和管理过程
- D.对所有用户采用统一的权限管理策略，便于管理

417.信息安全规划的时效性原则要求规划具有时间适应性。对于一个处于技术转型期的企业，其信息安全规划应（ ）。

- A.制定长期稳定的信息安全规划，不受技术转型影响
- B.仅针对当前技术环境制定短期规划，不考虑未来技术发展
- C.密切关注技术转型带来的安全风险，及时调整信息安全规划
- D.等待技术转型完成后，再对信息安全规划进行调整

418.某企业在信息安全规划中，对信息安全风险进行评估。在评估过程中，发现企业的信息系统存在多个安全漏洞，但修复这些漏洞需要投入大量资金和时间。此时，企业应（ ）。

- A.立即投入所有资源修复所有漏洞，确保系统安全
- B.根据漏洞的严重程度和风险等级，制定合理的修复计划，分阶段修复漏洞
- C.暂时不修复漏洞，等出现安全事件后再进行处理
- D.只修复部分重要漏洞，忽略其他漏洞以节省成本

419.某企业在信息安全规划中，对信息安全管理体系进行建设。基于 ISO 27001 的信息安全管理体系强调持续改进，在持续改进过程中，企业应（ ）。

- A.定期进行内部审核和管理评审，根据审核和评审结果采取改进措施

- B.仅在出现信息安全事件后进行改进，平时无需关注
- C.参考其他企业的改进经验，直接照搬改进措施
- D.只对信息安全技术进行改进，忽略管理流程的优化

第十章 云原生系统规划（358 题）

1. 云原生的概念最早出现于哪一年？（ ）
 - A. 2010 年
 - B. 2013 年
 - C. 2015 年
 - D. 2017 年
2. 以下哪项不是 Matt Stine 在《迁移到云原生架构》一书中定义的符合云原生架构的特征？（ ）
 - A. 12 要素
 - B. 微服务
 - C. 集中式架构
 - D. 自服务
3. 云原生被 12 要素变成一个抽象概念是在（ ）。
 - A. 2010 年
 - B. 2013 年
 - C. 2015 年
 - D. 2017 年
4. CNCF 基金会成立于哪一年？（ ）
 - A. 2013 年
 - B. 2015 年
 - C. 2017 年
 - D. 2018 年
5. 2017 年，Pivotal 将云原生的定义概括为哪四大特征？（ ）
 - A. DevOps、持续交付、微服务、容器
 - B. 应用容器化、面向微服务架构、应用支持容器的编排调度、服务网格
 - C. 基于容器、服务网格、微服务、不可变基础设施
 - D. 自动化技术、高容错性、易管理、便于观察
6. 2018 年 CNCF 对云原生定义不包括以下哪一项？（ ）
 - A. 基于容器、服务网格、微服务、不可变基础设施和声明式 API 构建的可弹性扩展的应用
 - B. 基于自动化技术构建具备高容错性、易管理和便于观察的松耦合系统
 - C. 构建一个统一的开源云技术生态，能和云厂商提供的服务解耦
 - D. 具备 DevOps、持续交付、微服务、容器这四大特征
7. 以下关于云原生中“Cloud”和“Native”的解释，错误的是（ ）。
 - A. “Cloud”指应用软件和服务在云端，而非传统数据中心
 - B. “Native”代表应用软件从一开始就是基于云环境设计的
 - C. “Native”可充分利用和发挥云计算的弹性与分布式优势
 - D. “Cloud”意味着应用完全不依赖传统的计算资源

8.云原生 12 要素中，“以一个或多个无状态进程运行应用”属于（ ）。

- A.进程要素
- B.配置要素
- C.依赖要素
- D.易处理要素

9.云原生 12 要素中，“把日志当作事件流”属于（ ）。

- A.日志要素
- B.管理进程要素
- C.并发要素
- D.构建、发布、运行要素

10.组织内部 IT 建设采用“烟囱”模式，带来的问题不包括（ ）。

- A.资源被大量占用且难以共享
- B.管理与分配资源困难
- C.提升了组织 IaaS 层的复用程度
- D.每个应用相对独立，缺乏统一管理

11.传统的“瀑布式流程”开发模式存在的问题不包括（ ）。

- A.开发上下游信息不对称
- B.开发周期长
- C.能快速响应业务需求
- D.调整难度大

12.以下关于敏捷开发的说法，正确的是（ ）。

- A.敏捷开发解决了开发和运维的“信息对称”问题
- B.敏捷开发解决了软件开发的效率和版本更新的速度问题
- C.敏捷开发是开发、技术运营和质量保障三者的交集
- D.敏捷开发是为了适应云原生技术而产生的

13.DevOps 可以看作是哪三者的交集？（ ）

- A.开发、测试、运维
- B.开发、技术运营、质量保障
- C.开发、安全、运维
- D.开发、运营、管理

14.云原生技术与边缘计算相结合，可以解决传统方案中的难题不包括（ ）。

- A.轻量化
- B.异构设备管理
- C.低并发处理
- D.海量应用运维管理

15.以下哪个不是云原生在高性能计算领域得到应用的组织？（ ）

- A.中国科学院上海生命科学研究院
- B.中国农业大学
- C.某快递公司
- D.欧洲核子研究中心

16.云原生架构通过对多元算力的支持，不包括以下哪项作用？（ ）

- A.满足不同应用场景的个性化算力需求
- B.为应用提供极致性能的云原生算力
- C.降低应用的可靠性
- D.基于软硬协同架构，为应用提供更好的性能

17.DevSecOps 是在标准 DevOps 周期中建立关键的安全原则，其核心理念不包括（ ）。

- A.安全是整个 IT 团队所有成员的责任
- B.安全只需要在软件开发阶段考虑
- C.安全需要贯穿从研发到运营的全过程
- D.在业务应用生命周期的每个环节都需要为安全负责

18.成熟的云原生 Operator 能够为用户提供的能力不包括（ ）。

- A.数据分析能力
- B.商业智能能力
- C.硬件设备维护能力
- D.数据安全保障能力

19.从技术角度看，云原生架构依赖于传统云计算的哪三层概念？（ ）

- A.IaaS、PaaS、SaaS
- B.IaaS、PaaS、DaaS
- C.IaaS、SaaS、DaaS
- D.PaaS、SaaS、DaaS

20.云原生的代码通常包括三部分，其中真正给业务带来价值的是（ ）。

- A.业务代码
- B.三方软件
- C.处理非功能特性的代码
- D.业务代码和三方软件

21.在云环境中，“如何获取存储 ”变成了若干服务，不包括以下哪种？（ ）

- A.块存储服务
- B.队列存储服务
- C.对象存储服务
- D.文件存储服务

22.云计算解决分布式环境下高可用问题的方式不包括（ ）。

- A.虚拟机热迁移
- B.容器自动处理异常节点

- C.云服务自身具备高可用能力
- D.增加物理服务器数量

23.基于云原生的自动化软件交付相比于当前的人工软件交付，其优势不包括（ ）。

- A.减少开发环境到生产环境的差异
- B.降低微服务部署的工作量挑战
- C.提高软件交付效率
- D.增加软件交付和运维人员的技能差异

24.云原生架构的服务化原则不包括以下哪项？（ ）

- A.实现业务单元的独立迭代，加快整体的迭代速度
- B.采用面向接口编程方式，增加软件的复用程度
- C.基于网络流量进行策略控制和治理
- D.抽象化业务模块之间的关系

25.以下关于弹性原则的说法，错误的是（ ）。

- A.系统部署规模可以随着业务量变化自动调整大小
- B.优秀的弹性能力能降低组织的 IT 成本
- C.弹性原则需要根据事先的容量规划准备固定的硬件和软件资源
- D.弹性能力能更好地支持业务规模的爆发式扩张

26.可观测性通过以下哪些手段让服务调用信息清晰可见？（ ）

- A.日志、链路跟踪和度量
- B.监控、业务探活和 APM
- C.日志、监控和 APM
- D.链路跟踪、业务探活和度量

27.韧性从多个维度诠释了软件持续提供业务服务的能力，其核心目标是提升（ ）。

- A.软件的平均故障时间
- B.软件的平均无故障时间
- C.软件的可靠性
- D.软件的可用性

28.所有过程自动化原则中，通过哪些方式实现整个软件交付和运维的自动化？（ ）

- A.IaC、GitOps、OAM、Kubernetes Operator 和大量自动化交付工具在 CI/CD 流水线中的实践
- B.仅使用自动化交付工具在 CI/CD 流水线中的实践
- C.依靠人工配置和管理
- D.只通过 IaC 和 GitOps

29.零信任安全的核心思想是（ ）。

- A.默认信任网络内部和外部的任何人/设备/系统
- B.基于认证和授权重构访问控制的信任基础
- C.以网络为中心进行访问控制

D.IP 地址可以作为可信的凭证

30.以下关于架构持续演进原则的说法，错误的是（ ）。

- A.云原生架构本身必须是一个具备持续演进能力的架构
- B.对于新建应用和存量应用向云原生架构迁移，架构控制策略选择是一样的
- C.信息技术及其业务应用的演进速度非常快，架构通常需要重构
- D.好的架构规划可以帮助应用降低新技术的引入成本

31.云原生架构常用的架构模式不包括（ ）。

- A.集中式架构
- B.服务化架构
- C.Mesh 化架构
- D.Serverless 模式

32.服务化架构要求以应用模块为颗粒度划分软件，以什么定义彼此的业务关系？（ ）

- A.接口契约
- B.数据共享
- C.业务逻辑
- D.系统调用

33.小服务模式通常适用于哪种情况？（ ）

- A.小型应用系统
- B.中型应用系统
- C.非常大型的应用系统
- D.所有类型的应用系统

34.Mesh 化架构把中间件框架从业务进程中分离，在业务进程中只保留很“薄”的什么部分？（ ）

- A.Server 部分
- B.Client 部分
- C.SDK 部分
- D.Mesh 部分

35.Serverless 模式将“部署”这个动作从运维中“收走”，开发者不用关心以下哪些方面？（ ）

- A.应用运行地点、操作系统、网络配置、CPU 性能
- B.业务逻辑实现、数据存储方式
- C.代码编写规范、开发语言选择
- D.测试用例设计、功能模块划分

36.Serverless 模式不适合以下哪种应用？（ ）

- A.事件驱动的数据计算任务
- B.有状态的应用
- C.计算时间短的请求/响应应用

D.没有复杂相互调用的长周期任务

37.分布式环境中的 CAP 困难主要针对哪种应用? ()

- A.无状态应用
- B.有状态应用
- C.所有应用
- D.计算密集型应用

38.传统采用 2PC 模式解决分布式事务问题,其特点是 ()。

- A.性能好、一致性强
- B.性能差、一致性强
- C.性能好、通用性强
- D.性能差、通用性弱

39.基于消息的最终一致性解决分布式事务问题的特点是 ()。

- A.性能高、通用性强
- B.性能高、通用性有限
- C.性能低、通用性强
- D.性能低、通用性有限

40.2PC 模式解决分布式事务问题的特点不包括 ()。

- A.事务隔离性可控
- B.对业务的侵入性弱
- C.可以做到比较高效
- D.设计、开发、维护等成本很高

41.SAGA 模式与 2PC 模式的优缺点类似,但 SAGA 模式 ()。

- A.有 Try 这个阶段
- B.没有 Try 这个阶段,每个正向事务都对应一个补偿事务
- C.事务隔离性不可控
- D.性能比 2PC 模式差

42.开源项目 Seata 的 AT 模式的特点是 ()。

- A.性能高、有代码开发工作量、自动执行回滚操作
- B.性能低、无代码开发工作量、自动执行回滚操作
- C.性能高、无代码开发工作量、自动执行回滚操作,但存在使用场景限制
- D.性能低、有代码开发工作量、手动执行回滚操作

43.可观测架构包括哪三个方面? ()

- A.Logging、Tracing、Metrics
- B.Logging、Monitoring、Metrics
- C.Tracing、Monitoring、APM
- D.Logging、Tracing、APM

44.事件驱动架构（EDA）本质上是一种什么架构模式？（ ）

- A.应用/组件间的集成架构模式
- B.服务化架构模式
- C.分布式事务架构模式
- D.存储计算分离架构模式

45.事件驱动架构可应用的场景不包括（ ）。

- A.增强服务韧性
- B.实现集中式管理
- C.CQRS
- D.数据变化通知

46.云原生架构相比传统架构，具有更高的（ ）。

- A.可扩展性、可用性、灵活性、安全性、成本效益、高度自动化
- B.可扩展性、可用性、灵活性、安全性、成本效益，但自动化程度低
- C.可扩展性、可用性、灵活性、安全性，但成本效益低、自动化程度低
- D.可扩展性、可用性，但灵活性、安全性、成本效益、自动化程度低

47.云原生架构的高可扩展性体现在（ ）。

- A.微服务可以独立部署和扩展，可根据业务需求快速增加或减少服务实例
- B.微服务分布在多个节点上，可实现负载均衡和容错处理
- C.微服务可以独立部署和管理，可使用不同的编程语言和技术栈
- D.使用容器化技术来隔离不同的微服务，减少安全漏洞的风险

48.云原生架构的高可用性体现在（ ）。

- A.微服务可以独立部署和扩展，可根据业务需求快速增加或减少服务实例
- B.微服务分布在多个节点上，可实现负载均衡和容错处理
- C.微服务可以独立部署和管理，可使用不同的编程语言和技术栈
- D.使用容器化技术来隔离不同的微服务，减少安全漏洞的风险

49.云原生架构的灵活性体现在（ ）。

- A.微服务可以独立部署和扩展，可根据业务需求快速增加或减少服务实例
- B.微服务分布在多个节点上，可实现负载均衡和容错处理
- C.微服务可以独立部署和管理，可使用不同的编程语言和技术栈
- D.使用容器化技术来隔离不同的微服务，减少安全漏洞的风险

50.云原生架构的安全性体现在（ ）。

- A.微服务可以独立部署和扩展，可根据业务需求快速增加或减少服务实例
- B.微服务分布在多个节点上，可实现负载均衡和容错处理
- C.微服务可以独立部署和管理，可使用不同的编程语言和技术栈
- D.使用容器化技术来隔离不同的微服务，减少安全漏洞的风险，同时使用自动化工具管理和部署微服务

51.云原生架构的成本效益体现在（ ）。

- A.提高应用程序的可靠性、可扩展性和安全性，同时减少运维成本和时间
- B.提高应用程序的可靠性、可扩展性和安全性，但增加运维成本和时间
- C.提高应用程序的可靠性、可扩展性，但降低安全性，同时减少运维成本和时间
- D.提高应用程序的可靠性，但降低可扩展性和安全性，同时增加运维成本和时间

52.云原生架构的高度自动化体现在（ ）。

- A.与基础设施深度整合优化，将计算、存储、网络资源管理以及自动化部署和运维能力交给云上 PaaS 来落地
- B.仅实现软件交付的自动化
- C.只对部分运维工作实现自动化
- D.依赖人工进行大部分的部署和运维工作

53.云原生架构规划实施路线图的 5 个步骤中，第一步是（ ）。

- A.微服务采用及运行环境容器云平台构建
- B.服务管理和治理
- C.持续交付及安全
- D.自服务敏捷响应基础设施

54.在微服务采用及运行环境容器云平台构建步骤中，基于什么技术构建组织内私有容器云平台？（ ）

- A.容器技术和容器调度管理技术（如 Kubernetes）
- B.仅容器技术
- C.仅容器调度管理技术（如 Kubernetes）
- D.云计算技术

55.当前微服务分拆的方式通常是基于（ ）。

- A.领域驱动设计（DDD）方法
- B.主数据驱动设计方法
- C.面向对象设计方法
- D.结构化设计方法

56.关于 DDD 方法，以下说法错误的是（ ）。

- A.对业务领域的划分往往难以清晰定义领域边界
- B.存在领域划分不合理、数据同时存在于不同领域的问题
- C.为每个服务选择合适的责任级别及其范围比较容易
- D.可能会造成多次重复迭代，造成浪费

57.作者基于实践提出的微服务设计方法是（ ）。

- A.主数据驱动设计
- B.领域驱动设计
- C.事件驱动设计
- D.模型驱动设计

58.在服务管理和治理步骤中，微服务架构带来的问题是（ ）。

- A.服务的管理和治理难以通过人工完成
- B.服务数量减少
- C.服务治理简单化
- D.服务间调用次数减少

59.在服务管理和治理步骤中,基于容器云平台可以利用 Kubernetes 的能力实现以下哪些 服务治理功能? ()

- A.服务的注册发现、配置、路由分发、负载均衡、弹性扩容
- B.服务的熔断、降级、限流
- C.服务的监控、告警
- D.服务的安全防护、数据加密

60.CNCF 推荐用什么代理东西向流量,并支持跨语言平台部署? ()

- A.Service Mesh
- B.Spring Cloud 框架
- C.Kubernetes
- D.OpenAPI

61.在持续交付及安全步骤中,以什么理论为指导构建持续集成、持续部署等闭环流程? ()

- A.DevOps 理论
- B.敏捷开发理论
- C.瀑布式开发理论
- D.迭代开发理论

62.利用 DevOps 思想构建持续交付能力的过程中,可能遇到的难点不包括 ()。

- A.组织领导不理解 DevOps 思想和理念
- B.DevOps 体系涉及众多组件和工具,一体化设计研发花费大量人力和时间
- C.开源工具打通认证权限管理困难
- D.DevOps 技术过于简单,缺乏挑战性

63.在自服务敏捷响应基础设施步骤中,基础设施大致可以划分为哪三个部分? ()

- A.基础设施资源、支撑平台和纯技术工具
- B.计算资源、存储资源和网络资源
- C.硬件设备、软件系统和数据资源
- D.服务器、存储设备和网络设备

64.在自服务敏捷响应基础设施步骤中,为了实现基础设施资源的融合管理和敏捷响应, 需要考虑构建 ()。

- A.统一的基础设施资源管理平台或多云管理平台
- B.多个独立的资源管理系统
- C.集中式的资源调度中心
- D.分布式的资源存储系统

65.在增强生产环境韧性和安全性步骤中,Netflix 的 Simian Army 项目的“混沌猴 ”模块 的

作用是（ ）。

- A.随机注入故障，识别和消除体系结构中的弱点
- B.监控系统性能，及时发现故障隐患
- C.自动修复系统漏洞，提升系统安全性
- D.优化系统架构，提高系统的可扩展性

66.某快递公司采用云原生技术和架构实现核心业务搬迁上云，其原架构基于（ ）搭 建。

- A.VMware + Oracle 数据库
- B.Kubernetes
- C.裸金属服务器
- D.云原生数据库

67.某快递公司核心业务搬迁上云时，架构全面转型为基于（ ）的云原生架构体系。

- A.Kubernetes
- B.VMware
- C.Oracle 数据库
- D.云原生数据库

68.某快递公司引入云原生数据库时，将在线数据与离线分析逻辑拆分到两种数据库中， 这两种数据库是（ ）。

- A.OLTP 与 OLAP 型数据库
- B.关系型数据库与非关系型数据库
- C.云原生数据库与传统数据库
- D.分布式数据库与集中式数据库

69.某快递公司应用容器化的好处不包括（ ）。

- A.解决环境不一致的问题
- B.降低系统稳定性
- C.提升产研效率
- D.让应用更适合微服务场景

70.某快递公司微服务改造是通过引入（ ）的服务发现，组建微服务解决方案。

- A.Kubernetes
- B.VMware
- C.Oracle 数据库
- D.云原生数据库

71.某快递公司上云架构中，基础设施的计算资源取自（ ）。

- A.某云服务商上的裸金属服务器
- B.线下自建机房的服务器
- C.一般云服务器（ECS）
- D.虚拟机

72.某快递公司流量接入中，借助 Kubernetes 的什么能力实现统一的域名转发？（ ）

- A.Ingress 能力
- B.Service 能力
- C.Pod 能力
- D.Secret 能力

73.基于 Kubernetes 打造的云原生 PaaS 平台的优势不包括（ ）。

- A.无法打通 DevOps 闭环
- B.天生资源隔离，机器资源利用率高
- C.流量接入可实现精细化管理
- D.集成了日志、链路诊断、Metrics 平台

74.某快递公司应用服务层中，每个应用在 Kubernetes 上面创建单独的（ ），实现应用 和应用之间的资源隔离。

- A.Namespace
- B.Pod
- C.Service
- D.Deployment

75.某快递公司运维管理中，线上 Kubernetes 集群采用云服务商托管版容器服务，免去了 运维（ ）的工作。

- A.Master 节点
- B.Worker 节点
- C.Pod
- D.Service

76.某快递公司使用云原生架构在成本方面的效益不包括（ ）。

- A.减少采购服务器及扩充机柜的一次性投入资金成本
- B.云产品需要大量人工运维，增加成本
- C.公共云上可以随用随付，用完即释放，按量付费
- D.有效节省人工运维成本

77.某快递公司使用云原生架构在稳定性方面的效益包括（ ）。

- A.云上产品提供至少 5 个 9（99.999%）的 SLA 服务确保系统稳定
- B.自建系统稳定性比云上产品更高
- C.云上数据无法实现异地备份
- D.云服务商数据存储体系下的归档存储产品安全性差

78.某快递公司使用云原生架构在效率方面的效益不包括（ ）。

- A.研发人员完成一站式研发、运维工作耗时较长
- B.持续集成流程耗时可缩短至分钟级
- C.排查问题时可通过集成的 SLS 日志控制台快速检索异常日志进行问题定位
- D.免去了登录机器查日志的麻烦

79.某快递公司使用云原生架构在赋能业务方面的效益是（ ）。

- A.云服务商提供超过 300 种云上组件，研发人员开箱即用，节省业务创新带来的技术成本
- B.云服务商提供的云上组件种类少，无法满足业务创新需求
- C.研发人员使用云上组件需要高额费用
- D.云上组件使用复杂，增加了业务创新的难度

80.云原生架构中，将应用的整个运行都委托给云的架构模式是（ ）。 A.Serverless 模式

- A.服务化架构模式
- B.Mes
- C.化架构模式
- D.事件驱动架构模式

81.云原生架构设计原则中，强调从架构层面抽象化业务模块之间的关系，基于服务流量进行策略控制和治理的是（ ）。

- A.服务化原则
- B.弹性原则
- C.可观测原则
- D.韧性原则

82.云原生架构设计原则中，系统部署规模可随业务量变化自动调整大小的是（ ）。

- A.弹性原则
- B.所有过程自动化原则
- C.零信任原则
- D.架构持续演进原则

83.云原生架构设计原则中，通过日志、链路跟踪和度量等手段让服务调用信息清晰可见 的是（ ）。

- A.可观测原则
- B.韧性原则
- C.服务化原则
- D.弹性原则

84.云原生架构设计原则中，当软件所依赖的软硬件组件出现异常时，软件表现出抵御能 力的是（ ）。

- A.韧性原则
- B.所有过程自动化原则
- C.零信任原则
- D.架构持续演进原则

85.云原生架构设计原则中，默认情况下不应该信任网络内部和外部的任何人/设备/系统 的是（ ）。

- A.零信任原则
- B.弹性原则
- C.可观测原则
- D.韧性原则

86.云原生架构设计原则中，通过 IaC、GitOps、OAM 等实现软件交付和运维自动化的是（ ）。

- A.所有过程自动化原则
- B.弹性原则
- C.可观测原则
- D.韧性原则

87.云原生架构设计原则中，云原生架构本身必须具备持续演进能力的是（ ）。

- A.架构持续演进原则
- B.弹性原则
- C.可观测原则
- D.韧性原则

88.云原生建设规划中，在完成容器云平台运行时支撑建设之后，侧重实现服务治理和 API 定义的是（ ）。

- A.服务管理和治理步骤
- B.持续交付及安全步骤
- C.自服务敏捷响应基础设施步骤
- D.增强生产环境韧性和安全性步骤

89.云原生建设规划中，以 DevOps 理论为指导构建持续集成等闭环流程的是（ ）。

- A.持续交付及安全步骤
- B.服务管理和治理步骤
- C.自服务敏捷响应基础设施步骤
- D.增强生产环境韧性和安全性步骤

90.云原生建设规划中，随着微服务量的增长，对自动化、自服务敏捷响应能力需求提上日程的是（ ）。

- A.自服务敏捷响应基础设施步骤
- B.持续交付及安全步骤
- C.服务管理和治理步骤
- D.增强生产环境韧性和安全性步骤

91.云原生建设规划中，通过在运行环境中注入故障来提升环境健壮性和韧性的是（ ）。

- A.增强生产环境韧性和安全性步骤
- B.自服务敏捷响应基础设施步骤
- C.持续交付及安全步骤
- D.服务管理和治理步骤

92.云原生实践案例中，某快递公司核心业务搬迁上云时，改变了此前完全依赖（ ）的情况。

- A.Oracle 数据库
- B.云原生数据库

- C.裸金属服务器
- D.虚拟机

93.云原生实践案例中，某快递公司应用容器化有效解决了（ ）的问题。

- A.环境不一致
- B.数据不一致
- C.服务调用不一致
- D.架构不一致

94.云原生实践案例中，某快递公司微服务改造是将业务按（ ）进行拆分。

- A.业务域
- B.功能模块
- C.数据类型
- D.技术架构

95.云原生实践案例中，某快递公司上云架构中，流量接入采用云 DNS 及 PrivateZone 进行（ ）。

- A.域名解析
- B.流量转发
- C.负载均衡
- D.安全防护

96.云原生实践案例中，某快递公司基于 Kubernetes 打造的云原生 PaaS 平台能实现（ ）。

- A.打通 DevOps 闭环
- B.无法实现资源隔离
- C.流量接入粗放管理
- D.不支持多云及混合云部署

97.云原生实践案例中，某快递公司应用服务层通过定义各个应用的配置 YAML 模板，可实现（ ）。

- A.快速版本升级和回滚
- B.应用之间的通信
- C.负载均衡
- D.服务发现

98.云原生实践案例中，某快递公司运维管理借助云服务商的 PaaS 平台可以完成（ ）。

- A.业务日志搜索和自动扩容
- B.服务器硬件维护
- C.网络设备配置
- D.数据库底层优化

99.云原生技术与传统技术相比，在资源利用方面的优势是（ ）。

- A.能更好地支持资源复用，提高利用率
- B.资源利用方式与传统技术相同

- C.依赖大量闲置资源储备
- D.不具备资源复用能力

100.在云原生架构的建设过程中，对于存量应用向云原生架构迁移，需要重点考虑（ ）。

- A.遗留应用的迁出成本/风险和到云上的迁入成本/风险
- B.直接抛弃遗留应用，重新开发新应用
- C.仅关注云上的迁入成本/风险
- D.仅关注遗留应用的迁出成本/风险

101.云原生技术中，应用容器化的主要作用不包括（ ）。

- A.提高资源利用率
- B.增加应用部署的复杂性
- C.实现应用的快速部署和迁移
- D.隔离不同应用之间的运行环境

102.云原生架构的微服务之间通过（ ）进行通信。

- A.共享内存
- B.消息队列
- C.接口契约和标准协议
- D.直接调用

103.在云原生架构中，服务网格主要负责（ ）。

- A.业务逻辑处理
- B.流量管理和控制
- C.数据存储
- D.应用开发

104.以下哪种云原生技术可以实现应用的弹性伸缩和高可用，且开发人员只需关注业务逻辑，无需管理服务器资源？（ ）

- A.Serverless
- B.容器化
- C.微服务
- D.服务网格

105.云原生架构的可观测性中，Tracing 的主要作用是（ ）。

- A.提供系统量化的多维度度量
- B.提供多个级别的详细信息跟踪
- C.提供一个请求从前到后的完整调用链路跟踪
- D.进行系统性能监控

106.在云原生建设规划的持续交付及安全阶段，代码安全检查应在（ ）进行。

- A.仅开发阶段
- B.DevOps 工具链和流水线实施及使用过程中
- C.部署完成后

D.测试阶段

107.某企业在采用云原生架构后，发现微服务数量增多导致管理困难，此时应加强（ ）。

- A.服务管理和治理
- B.微服务开发
- C.容器云平台建设
- D.持续交付能力建设

108.云原生架构的韧性原则中，异地多活容灾主要是为了应对（ ）。

- A.硬件故障
- B.业务流量超出软件设计能力
- C.影响机房工作的故障和灾难
- D.软件漏洞

109.在云原生技术中，以下关于声明式 API 的说法正确的是（ ）。

- A.声明式 API 需要详细描述操作过程
- B.声明式 API 只用于云原生架构内部
- C.通过声明式 API 可以更方便地管理和配置云原生应用
- D.声明式 API 与命令式 API 没有区别

110.云原生架构中，存储计算分离模式下，对于交易会话数据太大等情况，可采用（ ）方式减少不可用对业务的影响。

- A.直接存储到远端缓存
- B.时间日志 + 快照（或检查点）
- C.增加本地存储容量
- D.减少数据量

111.云原生建设规划的第一步中，基于主数据驱动设计的微服务（ ）。

- A.不具备系统间的可重用性
- B.难以定义和完善
- C.天然具备系统间的可重用性
- D.与基于 DDD 设计的微服务没有区别

112.在云原生架构的服务化设计原则中，面向接口编程的主要目的是（ ）。

- A.增加代码的复杂性
- B.降低软件的复用程度
- C.增强水平扩展的能力
- D.使业务模块之间的关系更紧密

113.云原生架构的零信任原则中，重构访问控制信任基础的依据是（ ）。

- A.IP 地址
- B.认证和授权
- C.主机信息
- D.地理位置

114.某公司在实施云原生架构时，希望提高研发效率，减少环境差异带来的问题，应重点关注（ ）。

- A.应用容器化和持续交付
- B.服务网格和微服务治理
- C.存储计算分离和分布式事务处理
- D.弹性原则和韧性原则的应用

115.在云原生架构中，事件驱动架构（EDA）的 QoS 保障机制主要用于（ ）。

- A.校验 Event 的有效性
- B.对事件处理失败进行响应
- C.实现服务间的同步调用
- D.构建开放式接口

116.云原生架构中，微服务架构提倡每个服务使用私有的数据源，这会带来（ ）问题。

- A.数据一致性
- B.数据安全性
- C.数据共享性
- D.数据存储量

117.云原生建设规划中，自服务敏捷响应基础设施的构建需要重点完善（ ）。

- A.自动化、自服务的基础设施能力
- B.仅自动化能力
- C.仅自服务能力
- D.人工运维能力

118.云原生架构的可扩展性主要依赖于（ ）。

- A.微服务的独立部署和扩展
- B.集中式架构的优化
- C.增加服务器数量
- D.提高网络带宽

119.在云原生技术的发展过程中，CNCF 基金会的成立的意义是（ ）。

- A.标志着云原生概念的提出
- B.标志着云原生正式进入高速发展轨道
- C.首次定义了云原生架构的特征
- D.推动了云原生技术在科研领域的应用

120.云原生架构的安全性体现在多个方面，其中容器化技术主要用于（ ）。

- A.减少安全漏洞的风险
- B.提高自动化部署的安全性
- C.实现零信任安全架构
- D.进行安全漏洞扫描

- 121.云原生建设规划中，增强生产环境韧性和安全性的方式不包括（ ）。
A.进行抗脆弱性试验
B.不断改进安全举措
C.增加服务器的冗余
D.定期进行安全漏洞扫描
- 122.云原生架构中，基于消息的最终一致性解决分布式事务问题，其性能特点是（ ）。
A.性能低
B.性能高
C.性能不稳定
D.性能与其他方式相同
- 123.云原生技术与边缘计算结合，可以解决传统方案中的问题，其中不包括（ ）。
A.海量数据存储
B.异构设备管理
C.轻量化
D.海量应用运维管理
- 124.在云原生架构的设计原则中，所有过程自动化原则主要是为了解决（ ）。
A.软件交付的复杂性
B.微服务架构的复杂性
C.容器化技术的复杂性
D.分布式系统的复杂性
- 125.云原生架构的服务化架构模式中，小服务模式适用于大型应用系统的原因是（ ）。
A.接口颗粒度细，便于调用
B.可以减少调用损耗和治理复杂度
C.能够提高系统的性能
D.更易于实现数据一致性
- 126.云原生架构的可观测性中，Metrics 的主要功能是（ ）。
A.提供系统量化的多维度度量
B.提供请求的调用链路跟踪
C.提供详细的日志信息
D.进行系统故障诊断
- 127.在云原生建设规划的服务管理和治理阶段，实现基于 API 的协同需要考虑（ ）。
A.跨平台能力以及对内和对外 API 服务能力
B.仅对内 API 服务能力
C.仅对外 API 服务能力
D.API 的开发语言
- 128.云原生架构的弹性原则对组织的好处不包括（ ）。
A.改变 IT 成本模式

- B.支持业务规模的爆发式扩张
- C.增加额外的软硬件资源成本支出
- D.缩短从采购到上线的时间

129.云原生技术中，应用开发人员在云环境下开发时，不需要处理（ ）。

- A.业务逻辑实现
- B.节点宕机时数据同步问题
- C.功能模块划分
- D.用户需求分析

130.云原生架构的事件驱动架构模式中，事件与传统消息的区别是（ ）。

- A.事件不具备 Schema
- B.事件不能校验有效性
- C.事件具有 Schema，可以校验有效性
- D.事件不具备 QoS 保障机制

131.在云原生建设规划的微服务采用及运行环境容器云平台构建阶段，设计微服务可以参考（ ）。

- A.云原生 12 要素
- B.仅领域驱动设计（DDD）方法
- C.仅主数据驱动设计方法
- D.结构化设计方法

132.云原生架构的韧性原则中，服务异步化能力主要是为了（ ）。

- A.提高服务的响应速度
- B.增强服务的并发处理能力
- C.提升软件在组件异常时的抵御能力
- D.简化服务的架构设计

133.云原生技术的发展促使各组织在新兴业务场景采用云原生技术构建创新解决方案，以下不属于新兴业务场景的是（ ）。

- A.企业资源规划（ERP）
- B.人工智能
- C.边缘计算
- D.高性能计算

134.云原生架构的 Serverless 模式下，应用的整个运行由（ ）负责。

- A.开发人员
- B.云服务提供商
- C.运维人员
- D.企业自身的数据中心

135.在云原生架构的可观测架构模式中，为了实现分布式链路分析，需要规范（ ）。

- A.上下文的可观测数据规范

- B.仅日志信息规范
- C.仅链路跟踪信息规范
- D.仅度量数据规范

136.云原生架构的成本效益体现在多个方面，其中减少运维成本和时间主要是通过（ ）实现的。

- A.容器化技术和自动化工具
- B.增加服务器数量
- C.采用传统的运维方式
- D.提高人工运维效率

137.云原生建设规划中，持续交付及安全阶段构建的闭环流程不包括（ ）。

- A.持续测试
- B.持续监控
- C.持续反馈
- D.持续采购

138.云原生架构的应用场景中，电商平台在促销活动期间利用云原生的（ ）来应对突发的高流量。

- A.弹性原则
- B.服务化原则
- C.可观测原则
- D.韧性原则

139.云原生架构的微服务架构下，服务之间的调用通常使用（ ）。

- A.内部网络共享
- B.远程过程调用（RPC）或 HTTP 等协议
- C.本地文件系统
- D.共享数据库

140.云原生技术的发展与开源生态紧密相关，这主要是因为（ ）。

- A.开源技术更稳定
- B.开源生态能促进技术的快速发展和广泛应用
- C.云原生技术只能基于开源技术构建
- D.开源技术成本更低

141.在云原生架构的建设过程中，对于新建应用选择云原生架构控制策略时，通常会考虑（ ）。

- A.弹性、敏捷、成本的维度
- B.仅考虑技术先进性
- C.仅考虑成本最低
- D.仅考虑功能完整性

142.云原生架构的存储计算分离模式下，推荐使用云服务保存各类数据，这样做的好处是

()。

- A.提高数据安全性
- B.降低存储成本
- C.实现无状态应用，获得更好的弹性
- D.减少数据传输延迟

143.云原生架构的事件驱动架构模式下，在数据变化通知场景中，当一个服务中的数据发生变化时，()。

- A.其他服务无法得知
- B.其他服务需要主动查询才能获取变化
- C.会通知感兴趣的服务进行相应更新
- D.只会通知特定的一个服务

144.云原生建设规划中，自服务敏捷响应基础设施的基础设施资源部分，需要通过统一层次封装的原因是()。

- A.资源种类单一，便于管理
- B.资源来自不同厂商、型号等，异构性强
- C.为了提高资源的使用效率
- D.为了降低资源的采购成本

145.云原生架构的安全性中，零信任原则下，身份及其相关策略在微服务场景下是()。

- A.安全的基础和众多隔离机制的基础
- B.仅用于用户访问控制
- C.与安全无关
- D.仅用于资源管理

146.云原生技术在高性能计算领域应用时，各类云服务组织推出面向高性能计算专场的云原生解决方案，其目的是()。

- A.提高云服务的知名度
- B.更好地支撑高性能计算场景
- C.增加云服务的收入
- D.拓展云服务的市场份额

147.云原生架构的服务化架构模式下，微服务的API和对外的OpenAPI()。

- A.完全相同，没有区别
- B.微服务的API用于构建生态系统，OpenAPI用于内部交互
- C.OpenAPI通常是跨平台、跨组织的，用于构建生态系统，微服务的API是内部使用的接口
- D.两者没有关联

148.云原生架构的可观测性中，Logging由()提供。

- A.应用开发者主动
- B.运维人员
- C.云服务提供商
- D.系统自动生成

149.云原生建设规划中，增强生产环境韧性和安全性时，Netflix 的 Simian Army 项目的“混沌猴”模块采用的方式是（ ）。

- A.定期检查系统漏洞
- B.随机注入故障
- C.实时监控系统性能
- D.自动修复系统故障

150.云原生架构的弹性原则实现的关键是（ ）。

- A.提前准备大量的硬件和软件资源
- B.系统部署规模能够随着业务量变化自动调整
- C.人工实时监控业务量并手动调整资源
- D.采用高性能的服务器和网络设备

151.云原生架构的服务化设计原则中，服务内部的功能（ ）。

- A.高度内聚
- B.松散耦合
- C.与其他服务紧密关联
- D.没有明确的组织方式

152.云原生技术中，容器技术为 DevOps 提供的前提条件不包括（ ）。

- A.标准化的软件打包方式
- B.屏蔽不同环境之间的差异
- C.增加软件交付的复杂性
- D.基于容器做标准化的软件交付

153.云原生架构的可观测性与传统监控系统的区别在于（ ）。

- A.可观测性更强调主动性，能深入获取服务调用的详细信息
- B.可观测性只能获取系统的基本运行状态
- C.传统监控系统能提供更详细的服务调用信息
- D.两者没有区别

154.云原生架构的韧性原则中，重试/限流/降级/熔断/反压等措施是为了应对（ ）。

- A.正常业务情况下的性能优化
- B.软件所依赖的软硬件组件出现异常时保障业务可用
- C.提高系统的并发处理能力
- D.提升系统的可扩展性

155.云原生建设规划中，在微服务采用及运行环境容器云平台构建阶段，关于容器云平台建设和系统微服务架构采用的说法正确的是（ ）。

- A.两者不需要分别立项
- B.容器云平台建设不需要考虑微服务系统改造进度
- C.两者可能需要分别以不同的项目立项
- D.微服务的设计开发不需要考虑业务需求

156.云原生架构的 Serverless 模式不适用于（ ）。

- A.事件驱动的数据计算任务
- B.有状态的应用
- C.计算时间短的请求/响应应用
- D.没有复杂相互调用的长周期任务

157.云原生架构的分布式事务模式中，TCC 模式对业务的侵入性非常强，其原因是（ ）。

- A.完全由应用层来控制事务
- B.事务隔离性不可控
- C.性能较差
- D.开发维护成本低

158.云原生技术与大数据结合时，容器技术助力大数据业务性能提升的方式不包括（ ）。

- A.更小粒度的资源划分
- B.更慢的扩容速度
- C.更灵活的任务调度
- D.天然的计算与存储分离架构

159.云原生架构的建设过程中，架构持续演进原则要求考虑组织层面的架构治理和风险控制，特别是在（ ）情况下。

- A.业务稳定发展
- B.业务高速迭代
- C.技术更新缓慢
- D.团队规模较小

160.云原生建设规划中，服务管理和治理阶段，基于容器云平台利用 Kubernetes 实现服务治理功能时，容器云平台需要（ ）。

- A.直接使用 Kubernetes 的全部功能
- B.在 Kubernetes 之上扩展实现服务的管理和治理能力
- C.替换 Kubernetes 的部分功能
- D.重新开发服务治理功能

161.云原生架构的可观测架构模式中，为各个组件定义清晰的 SLO 是为了（ ）。

- A.实现分布式链路分析
- B.规范上下文的可观测数据规范
- C.对服务等级目标进行度量，优化 SL
- D.选择合适的开源框架

162.云原生架构的事件驱动架构模式下，在构建开放式接口场景中，事件的提供者（ ）。

- A.需要知道订阅者的信息
- B.不需要关心有哪些订阅者
- C.只能有一个订阅者
- D.与订阅者紧密耦合

163.云原生架构的成本效益优势中，提高应用程序的可靠性、可扩展性和安全性的同时，还能（ ）。

- A.增加运维成本和时间
- B.减少运维成本和时间
- C.对运维成本和时间没有影响
- D.先增加后减少运维成本和时间

164.云原生建设规划中，在自服务敏捷响应基础设施阶段，基础设施资源的自服务敏捷响应是（ ）。

- A.所有服务实现敏捷响应的前提
- B.无关紧要的环节
- C.可以在后期进行建设的部分
- D.仅针对特定服务的要求

165.云原生架构的微服务架构下，每个微服务可以（ ）。

- A.共享数据源
- B.使用私有的数据源
- C.随意访问其他微服务的数据源
- D.只能使用全局数据源

166.云原生技术与 AI 结合时，利用容器技术替换现有人工智能基础平台的好处不包括（ ）。

- A.更好地控制成本
- B.降低业务性能
- C.更小粒度的资源划分
- D.更快的扩容速度

167.云原生架构的服务化原则中，通过服务化架构拆分不同生命周期的业务单元，其目的是（ ）。

- A.增加业务单元的数量
- B.实现业务单元的独立迭代，加快整体的迭代速度
- C.使业务单元之间的关系更复杂
- D.降低软件的复用程度

168.云原生架构的弹性原则对组织的 IT 成本模式的改变体现在（ ）。

- A.增加额外的软硬件资源成本支出
- B.组织不用再考虑额外的软硬件资源成本支出
- C.只降低了硬件成本，软件成本不变
- D.只降低了软件成本，硬件成本不变

169.云原生架构的韧性原则中，AZ（Availability Zones，可用区）内的高可用主要是为了应对（ ）。

- A.单个可用区内的局部故障

- B.跨多个可用区的大规模故障
- C.全球范围内的网络故障
- D.软件层面的逻辑错误

170.在云原生建设规划的持续交付及安全阶段，以 DevOps 理论构建持续交付能力时，组织架构优化可能面临的难点不包括（ ）。

- A.组织领导不理解 DevOps 思想
- B.DevOps 体系涉及众多组件和工具，一体化设计研发成本高
- C.开源工具认证权限管理难度大
- D.DevOps 技术过于复杂，员工难以掌握

171.云原生架构的 Serverless 模式下，业务流量到来时，云会（ ）。

- A.启动或调度一个已启动的业务进程进行处理
- B.等待人工启动业务进程
- C.直接拒绝请求
- D.先缓存请求，再批量处理

172.云原生架构的分布式事务模式中，开源项目 SEATA 的 AT 模式存在使用场景限制，但具有（ ）优势。

- A.性能非常高，无代码开发工作量，可自动执行回滚操作
- B.一致性强，性能高
- C.通用性强，对业务侵入性弱
- D.开发维护成本低，性能稳定

173.云原生架构的可观测架构模式中，选择合适的、支持可观测的开源框架（如 OpenTracing、OpenTelemetry 等）是为了（ ）。

- A.规范上下文的可观测数据规范
- B.实现分布式链路分析
- C.提供多维度度量数据
- D.实现系统监控

174.云原生建设规划中，在服务管理和治理阶段，实现基于 API 的协同，需要区分（ ）。

- A.微服务的 API 和对外的 OpenAPI
- B.内部 API 和外部 API
- C.开发 API 和运维 API
- D.功能 API 和非功能 API

175.云原生架构的事件驱动架构模式下，在 CQRS 场景中，对服务状态有影响的命令用（ ）发起。

- A.同步调用的 API 接口
- B.事件
- C.消息队列
- D.远程过程调用

176.云原生架构相比传统架构，在软件交付方面的优势是（ ）。

- A.基于容器做标准化的软件交付，高度自动化
- B.软件交付过程复杂，依赖大量人工操作
- C.交付周期长，效率低
- D.难以适应不同的环境

177.云原生建设规划中，增强生产环境韧性和安全性时，除了通过抗脆弱性试验，还需要（ ）。

- A.忽视运行时的安全措施
- B.仅在开发设计时关注安全隐患
- C.不断改进安全举措，持续增强抗击漏洞攻击等行为
- D.减少对系统的监控

178.云原生架构的微服务架构下，服务拆分可能带来的问题是（ ）。

- A.整体迭代效率提升
- B.模块管理和组织技能不匹配，导致开发和运维效率降低
- C.软件复用程度增加
- D.部署更经济

179.云原生技术与边缘计算结合时，国家路网中心的全国高速公路取消省界收费站项目使用基于云原生技术的边缘计算解决方案解决了（ ）难题。

- A.10 多万异构设备管理、30 多万边缘应用管理
- B.海量数据存储和处理
- C.高并发交易处理
- D.网络延迟过高

180.云原生架构的服务化设计原则中，通过服务化架构增加软件复用程度的方式是（ ）。

- A.模块间通过公共功能模块的提取
- B.增加服务数量
- C.提高代码的复杂性
- D.减少接口的定义

181.云原生架构的弹性原则中，系统部署规模自动调整的依据是（ ）。

- A.业务量变化
- B.固定的时间间隔
- C.人工设定的阈值
- D.系统资源的空闲情况

182.云原生架构的可观测性中，通过日志、链路跟踪和度量等手段获取的信息不包括（ ）。

- A.一次 App 点击所产生的多次服务调用耗时
- B.服务器硬件的物理参数
- C.返回值和参数
- D.第三方软件调用信息

183.云原生架构的韧性原则中，主从模式、集群模式等是为了（ ）。

- A.提高系统的可扩展性
- B.提升软件的平均无故障时间
- C.增强系统的可观测性
- D.优化系统的架构设计

184.在云原生建设规划的微服务采用及运行环境容器云平台构建阶段，基于容器技术和容器调度管理技术构建的容器云平台可以实现（ ）。

- A.仅微服务的部署
- B.微服务应用系统的部署、运行和管理，以及相关的自服务敏捷能力
- C.仅微服务的运行
- D.仅微服务的管理

185.云原生架构的 Serverless 模式适合的场景不包括（ ）。

- A.长时间后台运行的密集型计算任务
- B.事件驱动的数据计算任务
- C.计算时间短的请求/响应应用
- D.没有复杂相互调用的长周期任务

186.云原生架构的分布式事务模式中，基于消息的最终一致性模式的通用性有限是因为（ ）。

- A.性能不高
- B.只能适用于部分业务场景
- C.实现复杂
- D.对业务侵入性强

187.云原生架构的可观测架构模式中，Logging 提供的详细信息跟踪包括多个级别，其中用于记录错误信息的级别是（ ）。

- A.debug
- B.warning
- C.error
- D.fatal

188.云原生建设规划中，在自服务敏捷响应基础设施阶段，将基础设施资源进行统一封装的目的是（ ）。

- A.提供统一的基础设施资源服务，隔离底层异构资源细节，简化应用资源调度
- B.增加资源管理的复杂性
- C.限制应用对资源的使用
- D.提高资源的采购成本

189.云原生架构的事件驱动架构模式下，在事件流处理场景中，典型应用是基于（ ）的日志处理。

- A.Kafka
- B.RabbitMQ

- C.Redis
- D.MySQL

190.云原生架构的成本效益优势中，减少运维成本和时间主要依赖于（ ）。

- A.人工运维经验的积累
- B.容器化技术和自动化工具
- C.增加运维人员数量
- D.降低运维服务质量

191.云原生建设规划中，在增强生产环境韧性和安全性阶段，通过在运行环境中注入故障来提升环境健壮性和韧性的理念来源于（ ）。

- A.人类免疫系统
- B.传统的故障检测技术
- C.云计算的弹性机制
- D.微服务架构的容错能力

192.云原生架构的微服务架构下，服务化拆分的依据通常是（ ）。

- A.代码规模和业务生命周期
- B.开发人员的数量
- C.服务器的性能
- D.项目的预算

193.云原生技术在生物制药行业的应用中，相关组织将传统的高性能计算业务升级为云原生架构，主要是为了（ ）。

- A.提高计算效率，更好地支撑业务发展
- B.降低技术难度
- C.减少研发成本
- D.满足政策要求

194.云原生架构的服务化原则中，面向接口编程增加了软件的复用程度，同时增强了（ ）。

- A.垂直扩展的能力
- B.水平扩展的能力
- C.系统的稳定性
- D.系统的安全性

195.云原生架构的弹性原则对业务规模扩张的作用是（ ）。

- A.限制业务规模扩张
- B.对业务规模扩张没有影响
- C.更好地支持业务规模的爆发式扩张
- D.只能支持业务的缓慢扩张

196.云原生架构的可观测性中，运维、开发和业务人员实时掌握软件运行情况后，可以（ ）。

- A.仅对系统进行维护
- B.结合多维度数据指标，对业务健康度和用户体验进行数字化衡量和持续优化

- C.只关注系统性能指标
- D.随意修改系统配置

197.云原生架构的韧性原则中，跨 Region（区域）容灾主要是为了应对（ ）。

- A.单个 Region 内的小型故障
- B.影响多个 Region 的大规模故障或灾难
- C.软件层面的兼容性问题
- D.网络层面的局部拥堵

198.在云原生建设规划的持续交付及安全阶段，构建持续集成、持续部署等闭环流程的理论指导是（ ）。

- A.敏捷开发理论
- B.DevOps 理论
- C.瀑布式开发理论
- D.迭代开发理论

199.云原生架构的 Serverless 模式下，应用运行委托给云后，开发者（ ）。

- A.需要管理应用运行的所有环节
- B.不用关心应用运行地点、操作系统、网络配置、CPU 性能等
- C.只需要关注应用的性能优化
- D.仅负责应用的业务逻辑开发

200.云原生架构中，服务网格（Service Mesh）的主要功能之一是实现（ ）。

- A.业务逻辑的集中处理
- B.不同微服务间流量的精细化控制
- C.数据的持久化存储
- D.开发环境的统一配置

201.在云原生的微服务架构中，服务之间的解耦通过（ ）来实现。

- A.紧密的代码关联
- B.统一的数据库连接
- C.明确的接口定义和松耦合设计
- D.共享的业务逻辑模块

202.云原生技术中，容器编排工具（如 Kubernetes）的核心作用是（ ）。

- A.构建容器镜像
- B.管理和调度容器化应用
- C.进行容器的安全防护
- D.监控容器内的业务逻辑执行

203.云原生架构的可观测性中，Metrics 用于提供系统量化的多维度度量，以下不属于常见度量维度的是（ ）。

- A.系统响应时间
- B.代码行数

- C.资源利用率
- D.并发请求数

204.在云原生建设规划的服务管理和治理阶段，微服务治理的实现方法不包括（ ）。

- A.直接利用 Kubernetes 的能力
- B.使用 Service Mesh
- C.依靠人工逐一管理每个微服务
- D.借助 Pivotal 的 Spring Cloud 框架

205.云原生架构的韧性原则中，单元化架构设计主要是为了（ ）。

- A.提高系统的开发效率
- B.增强系统的可维护性
- C.提升系统在局部故障时的隔离和恢复能力
- D.优化系统的性能表现

206.云原生技术与大数据结合时，云原生架构为大数据处理提供的优势不包括（ ）。

- A.更好的资源弹性调配能力
- B.降低大数据存储成本
- C.提供更简单的数据分析算法
- D.支持大规模分布式计算

207.在云原生架构的 Serverless 模式下，云会根据（ ）启动或调度业务进程。

- A.固定的时间间隔
- B.业务流量或事件触发
- C.人工手动指令
- D.系统资源的空闲状态

208.云原生架构的分布式事务模式中，SAGA 模式的特点是（ ）。

- A.每个正向事务都对应一个补偿事务
- B.具备很强的一致性，性能也高
- C.对业务的侵入性弱
- D.完全由数据库层面控制事务

209.云原生建设规划中，自服务敏捷响应基础设施阶段构建的基础服务不包括（ ）。

- A.数据分析服务
- B.统一身份认证和权限服务
- C.日志服务
- D.配置服务

210.云原生架构的事件驱动架构模式下，在增强服务韧性场景中，由于服务间是异步集成，所以（ ）。

- A.下游处理失败会影响上游服务
- B.下游处理失败不会影响上游服务
- C.上下游服务必须同时运行

D.上下游服务之间不存在依赖关系

211.云原生架构相比传统架构，在应对业务快速变化时的优势在于（ ）。

- A.更高的稳定性，业务变化对系统无影响
- B.更强的灵活性和可扩展性，能快速响应业务变化
- C.更低的成本，无需投入额外资源
- D.更简单的架构设计，易于理解和维护

212.在云原生的 DevOps 流程中，持续监控的主要目的是（ ）。

- A.发现代码中的潜在错误
- B.确保部署过程的准确性
- C.实时掌握系统运行状态，及时发现问题
- D.统计开发人员的工作效率

213.云原生架构的微服务架构下，当一个微服务出现故障时，云原生架构可以通过（ ）机制来保障整体业务的可用性。

- A.服务熔断和降级
- B.立即重启整个系统
- C.手动修复故障微服务
- D.忽略故障继续运行

214.云原生技术与人工智能结合时，容器技术为人工智能应用带来的好处是（ ）。

- A.提高人工智能模型的准确性
- B.加速人工智能算法的研发
- C.实现人工智能应用的快速部署和弹性扩展
- D.优化人工智能的数据处理逻辑

215.云原生架构的可观测性中，Tracing 提供的完整调用链路跟踪信息有助于（ ）。

- A.优化系统的硬件配置
- B.分析系统性能瓶颈和故障根源
- C.提高系统的安全性
- D.增强系统的可维护性

216.在云原生建设规划的微服务采用及运行环境容器云平台构建阶段，选择微服务设计方法时，主数据驱动设计的优势在于（ ）。

- A.基于主数据设计的微服务天然具备系统间的可重用性
- B.对业务领域的划分更加清晰明确
- C.不需要考虑数据一致性问题
- D.开发成本更低

217.云原生架构的弹性原则在电商大促场景中的体现是（ ）。

- A.提前固定配置大量服务器资源
- B.根据实时流量自动调整服务器资源
- C.限制用户访问量以节省资源

D.人工手动调整服务器配置

218.云原生架构的服务化设计原则中，服务化架构拆分业务单元的目的之一是（ ）。

- A.增加业务单元之间的耦合度
- B.实现业务单元的独立迭代，加快整体迭代速度
- C.减少业务单元的数量
- D.降低业务的复杂性

219.云原生架构的韧性原则中，异地多活容灾的主要作用是（ ）。

- A.提高系统的资源利用率
- B.应对大规模灾难，保障业务持续可用
- C.降低系统的建设成本
- D.增强系统的可扩展性

220.在云原生的 DevOps 流程中，持续反馈的信息主要用于（ ）。

- A.调整开发人员的绩效评估
- B.优化开发流程和改进系统功能
- C.确定下一次发布的时间
- D.增加系统的功能模块

221.云原生架构的 Serverless 模式下，应用的计费方式通常是基于（ ）。

- A.应用所占用的服务器资源时长
- B.应用的代码行数
- C.应用产生的业务流量或事件数量
- D.应用的功能复杂度

222.云原生架构的分布式事务模式中，XA 模式虽然具备很强的一致性，但（ ）。

- A.性能较差
- B.对业务的侵入性强
- C.通用性有限
- D.开发维护成本高

223.云原生建设规划中，增强生产环境韧性和安全性时，抗脆弱性试验的目的是（ ）。

- A.发现并修复系统中的弱点，提升环境的健壮性和韧性
- B.测试系统的性能极限
- C.验证系统的功能完整性
- D.评估系统的安全漏洞

224.云原生架构的事件驱动架构模式下，在构建开放式接口场景中，接口的开放性体现在（ ）。

- A.事件的提供者必须知道所有订阅者
- B.事件的提供者不用关心有哪些订阅者
- C.只能有固定数量的订阅者
- D.订阅者必须使用特定的技术栈

225.云原生架构相比传统架构，在资源管理方面的优势在于（ ）。

- A.资源利用率低，但管理简单
- B.能够实现更高效的资源调度和管理，提高资源利用率
- C.依赖大量人工进行资源分配
- D.资源管理成本高，但可靠性强

226.在云原生的微服务架构中，微服务之间的通信协议不包括（ ）。

- A.HTTP
- B.FTP
- C.gRP
- D.D.MQTT

227.云原生架构的可观测性中，Logging 提供的信息级别中，用于记录详细调试信息的是（ ）。

- A.verbose
- B.debug
- C.warning
- D.error

228.云原生建设规划中，在服务管理和治理阶段，微服务架构下的 API 设计需要考虑（ ）。

- A.仅考虑内部使用的便利性
- B.跨平台能力以及对内和对外 API 服务能力
- C.与硬件设备的兼容性
- D.开发语言的限制

229.云原生架构的弹性原则对企业应对突发业务增长的意义在于（ ）。

- A.避免因资源不足导致业务受损，保障企业收益
- B.降低企业的运营成本
- C.提高企业的技术水平
- D.增强企业的市场竞争力

230.云原生架构的韧性原则中，服务异步化能力有助于提升软件在（ ）情况下的抵御能力。

- A.业务流量超出软件设计能力
- B.网络出现短暂中断
- C.依赖的组件出现故障
- D.数据量过大

231.云原生技术与边缘计算结合时，边缘计算节点可以（ ）。

- A.完全依赖云端进行数据处理
- B.在本地进行部分数据处理，减少数据传输延迟
- C.无需与云端交互
- D.只负责数据采集，不进行任何处理

232.在云原生架构的 Serverless 模式下，应用的状态管理相对复杂是因为（ ）。

- A.云不提供状态管理功能
- B.Serverless 的调度不会帮助应用做状态同步
- C.应用的状态数据量过大
- D.开发人员对状态管理不熟悉

233.云原生架构的分布式事务模式中，TCC 模式的事务隔离性（ ）。

- A.不可控
- B.完全依赖数据库实现
- C.由应用层控制，可控
- D.只能达到最低级别隔离

234.云原生建设规划中，自服务敏捷响应基础设施阶段，为了实现基础设施资源的融合管理和敏捷响应，构建统一的基础设施资源管理平台时，需要考虑的关键因素不包括（ ）。

- A.支持多种异构资源接入
- B.具备强大的数据分析功能
- C.能够封装底层资源细节
- D.提供统一的资源服务接口

235.云原生架构的事件驱动架构模式下，在数据变化通知场景中，服务之间的数据同步方式是（ ）。

- A.定期全量同步
- B.基于事件触发的增量同步
- C.手动同步
- D.实时全量同步

236.云原生架构相比传统架构，在软件交付速度方面的优势主要得益于（ ）。

- A.高度自动化的软件交付流程和容器化技术
- B.更严格的测试流程
- C.更多的开发人员参与
- D.更复杂的项目管理方法

237.在云原生的 DevOps 流程中，代码安全检查在整个流程中的主要作用是（ ）。

- A.确保代码符合编程规范
- B.发现并修复代码中的安全漏洞
- C.提高代码的可读性
- D.优化代码的执行效率

238.云原生架构的微服务架构下，服务治理的目标不包括（ ）。

- A.提高服务的可用性和可靠性
- B.增加服务的数量
- C.实现服务的高效管理和敏捷编排响应
- D.保障服务间的协同交互

239.云原生技术与 AI 结合时，云原生架构为 AI 应用提供的支持不包括（ ）。

- A.提供更强大的 AI 算法
- B.实现 AI 应用的弹性资源分配
- C.助力 AI 应用的快速部署
- D.降低 AI 应用的运维成本

240.云原生架构的可观测性中，为了确保进行分布式链路分析时有足够的信息，需要（ ）。

- A.增加服务器的内存容量
- B.规范上下文的可观测数据规范
- C.减少微服务的数量
- D.提高网络带宽

241.在云原生建设规划的微服务采用及运行环境容器云平台构建阶段，基于 Kubernetes 构建容器云平台时，Kubernetes 的主要功能不包括（ ）。

- A.实现微服务的业务逻辑
- B.容器的调度和管理
- C.服务的注册发现
- D.资源的分配和管理

242.云原生架构的弹性原则在应对业务低谷期时的表现是（ ）。

- A.保持服务器资源不变，等待业务高峰
- B.自动减少服务器资源，降低成本
- C.增加服务器资源，提高系统性能
- D.人工调整服务器资源配置

243.云原生架构的服务化设计原则中，通过服务化架构抽象化业务模块之间的关系，其目的是（ ）。

- A.便于基于服务流量进行策略控制和治理
- B.使业务模块之间的关系更模糊
- C.增加业务模块的耦合度
- D.降低系统的可维护性

244.云原生架构的韧性原则中，重试机制主要用于应对（ ）。

- A.短暂性的故障
- B.永久性的硬件损坏
- C.软件设计缺陷
- D.网络长期中断

245.在云原生的 DevOps 流程中，持续集成的主要任务是（ ）。

- A.将多个微服务集成到一个系统中
- B.不断合并开发人员的代码并进行构建和测试
- C.对系统进行持续监控
- D.部署系统到生产环境

246.云原生架构的 **Serverless** 模式下，应用运行在云端，开发者无需关注（ ）。

- A.应用的业务逻辑实现
- B.应用的性能优化
- C.应用运行的底层基础设施
- D.应用的用户体验

247.云原生架构的分布式事务模式中，基于消息的最终一致性模式在实现时，消息队列的作用是（ ）。

- A.保证消息的有序性
- B.存储业务数据
- C.异步传递事务相关消息，实现最终一致性
- D.进行消息的过滤和筛选

248.云原生建设规划中，增强生产环境韧性和安全性时，除了进行抗脆弱性试验和安全能力建设，还需要（ ）。

- A.定期进行数据备份
- B.减少系统的功能模块
- C.降低系统的性能要求
- D.增加系统的复杂度

249.云原生架构的事件驱动架构模式下，在基于事件触发的响应场景中，适合采用该模式的原因是（ ）。

- A.事件处理速度快
- B.系统资源消耗少
- C.能够快速响应大量异步事件
- D.开发成本低

250.云原生架构中，为实现应用的快速部署和弹性扩展，除了容器化技术外，还需要依赖（ ）。

- A.传统的单体架构设计
- B.高度耦合的模块设计
- C.自动化的部署和编排工具
- D.人工手动调整服务器配置

251.在云原生环境下，微服务架构中服务之间的通信采用异步消息队列时，为确保消息的可靠传递，需要考虑（ ）。

- A.消息队列的品牌和价格
- B.消息的持久化策略和重试机制
- C.消息队列服务器的地理位置
- D.消息的格式是否统一

252.云原生架构的可观测性实现过程中，在选择开源框架(如 **OpenTelemetry**)进行链路跟踪时，需要特别关注其（ ）。

- A.框架的开源协议类型
- B.对不同编程语言和技术栈的支持程度
- C.框架的开发团队规模
- D.框架的文档数量

253.某企业在实施云原生架构转型过程中，发现微服务之间的调用关系复杂，难以进行有效的服务治理。针对此问题，最适合引入的技术是（ ）。

- A.分布式文件系统
- B.服务网格（Service Mesh）
- C.关系型数据库集群
- D.负载均衡器

254.云原生架构的弹性原则在应对突发业务流量时，要求系统能够在短时间内快速扩展资源。这依赖于（ ）。

- A.预先大量储备服务器资源
- B.云平台提供的自动化资源扩展机制
- C.人工手动快速添加服务器
- D.降低服务质量以减少资源消耗

255.在云原生的 DevOps 流程中，持续交付管道中的安全扫描环节需要覆盖多个层面，其中对容器镜像进行安全扫描的主要目的是（ ）。

- A.检查容器镜像的大小是否符合标准
- B.检测容器镜像中是否存在安全漏洞
- C.验证容器镜像的版本是否最新
- D.查看容器镜像的构建时间

256.云原生架构的韧性原则在应对网络故障时，服务降级策略的制定需要综合考虑（ ）。

- A.业务的重要性和用户体验
- B.网络故障的频率和持续时间
- C.服务器的负载情况和资源利用率
- D.开发团队的技术能力和修复速度

257.某电商企业采用云原生架构，在大促期间，为保证用户购物流程的顺畅，需要重点优化（ ）。

- A.商品展示页面的图片质量
- B.购物车系统的可扩展性和性能
- C.企业内部办公系统的稳定性
- D.客服人员的响应速度

258.云原生架构中，存储计算分离模式下，对于频繁读写的小文件存储场景，需要选择合适的云存储服务。以下哪种云存储服务更适合？（ ）

- A.对象存储服务
- B.块存储服务
- C.文件存储服务

D.分布式存储服务

259.在云原生建设规划的服务管理和治理阶段，为实现微服务的高效管理和编排，需要统一的服务注册与发现机制。以下关于服务注册与发现的说法，正确的是（ ）。

- A.服务注册与发现只能使用云平台提供的默认服务
- B.服务注册与发现是一次性操作，注册后无需更新
- C.服务注册与发现能让微服务之间动态感知彼此的存在和位置
- D.服务注册与发现主要用于管理微服务的代码版本

260.云原生架构的事件驱动架构模式下，在处理大量实时事件流时，为保证事件处理的高效性和可靠性，需要（ ）。

- A.增加事件处理线程的数量
- B.采用高性能的事件处理框架和可靠的消息队列
- C.减少事件的产生频率
- D.降低事件处理的精度要求

261.某金融企业在采用云原生架构构建核心业务系统时，为满足严格的合规性要求和数据安全性，需要重点关注（ ）。

- A.云原生架构的开源组件使用情况
- B.云平台的地理位置和机房设施
- C.数据加密、访问控制和审计机制
- D.微服务的数量和部署方式

262.云原生架构的可观测性中，为了准确分析系统性能瓶颈，需要对 Metrics 数据进行深度挖掘。以下哪种方法对分析性能瓶颈最有帮助？（ ）

- A.计算 Metrics 数据的平均值
- B.对 Metrics 数据进行关联分析和趋势分析
- C.统计 Metrics 数据的最大值和最小值
- D.绘制 Metrics 数据的直方图

263.在云原生的微服务架构中，当一个微服务的负载过高时，除了进行弹性扩展，还可以采用（ ）来优化系统性能。

- A.服务熔断和限流策略
- B.增加数据库的存储容量
- C.提高网络带宽
- D.升级微服务的开发框架

264.云原生架构的 Serverless 模式下，应用的运行依赖于云平台的资源调度。为确保应用的稳定运行，云平台在调度时需要考虑的关键因素不包括（ ）。

- A.应用的资源需求和使用模式
- B.云平台的整体资源利用率
- C.应用的开发语言和框架
- D.应用的优先级和业务需求

265.某制造企业将其生产管理系统迁移到云原生架构上，在迁移过程中，为保证生产数据的完整性和一致性，需要特别关注（ ）。

- A.数据迁移的顺序和数据校验机制
- B.云平台的存储类型选择
- C.生产管理系统的功能优化
- D.微服务架构的设计

266.云原生架构的分布式事务模式中，在选择合适的分布式事务解决方案时，需要综合考虑业务场景、性能要求和成本等因素。对于一个对一致性要求极高且性能要求也较高的业务场景，以下哪种分布式事务模式更合适？（ ）

- A.基于消息的最终一致性模式
- B.TCC 模式
- C.开源项目 SEATA 的 AT 模式
- D.传统 XA 模式

267.在云原生建设规划的持续交付及安全阶段，为实现高效的持续交付，需要对开发、测试和运维流程进行深度整合。以下哪种做法不利于实现这一目标？（ ）

- A.建立统一的代码仓库和版本管理系统
- B.采用自动化测试工具和持续集成/持续部署（CI/CD）流水线
- C.开发、测试和运维团队各自独立工作，仅在关键节点进行沟通
- D.引入容器化技术实现环境的一致性

268.云原生架构的韧性原则在应对硬件故障时，异地多活容灾方案的实施需要考虑多个方面。以下哪项不是实施异地多活容灾方案时需要重点考虑的因素？（ ）

- A.异地数据中心之间的网络延迟和带宽
- B.数据同步的实时性和一致性
- C.不同地区的法律法规差异
- D.开发团队的技术能力差异

269.云原生技术与大数据结合时，为了充分发挥云原生架构对大数据处理的优势，需要对大数据处理流程进行优化。以下优化措施中，错误的是（ ）。

- A.利用容器技术实现大数据处理任务的快速部署和弹性扩展
- B.采用集中式的数据存储方式提高数据处理效率
- C.借助云原生的分布式计算能力进行大规模数据处理
- D.利用云原生的自动化工具实现大数据处理流程的自动化管理

270.云原生架构的服务化设计原则中，服务接口的定义需要遵循一定的规范。以下关于服务接口规范的说法，错误的是（ ）。

- A.接口契约应明确服务的输入、输出和功能定义
- B.接口规范只需在内部团队中达成一致，无需对外公开
- C.接口规范应保持稳定，避免频繁变动
- D.接口规范应支持多种数据格式和通信协议

271.某互联网企业在采用云原生架构构建其社交平台时，为提升用户体验和系统性能，需要

对系统进行持续优化。以下哪种优化策略与云原生架构的理念不符？（ ）

- A.定期对微服务进行性能评估和优化，根据业务需求进行弹性扩展
- B.增加系统的复杂性，引入更多的中间件来实现功能扩展
- C.利用云原生的可观测性技术，实时监控系统性能并进行优化
- D.采用自动化的部署和运维流程，提高系统的交付速度和稳定性

272.云原生架构的弹性原则在应对业务季节性波动时，企业需要制定合理的资源规划策略。以下哪种资源规划策略最符合弹性原则？（ ）

- A.按照业务高峰期的需求配置固定的服务器资源
- B.采用预测模型提前规划资源，在业务高峰期自动扩展，低谷期自动收缩
- C.仅在业务高峰期临时增加服务器资源，不考虑低谷期的资源释放
- D.不做任何资源规划，依赖云平台的自动调整

273.在云原生的 DevOps 流程中，为确保代码质量和安全性，需要进行代码审查。以下关于代码审查的说法，正确的是（ ）。

- A.代码审查只需要在代码开发完成后进行一次
- B.代码审查主要由测试人员负责
- C.代码审查应关注代码的规范性、安全性和可维护性
- D.代码审查不涉及对业务逻辑的检查

274.云原生架构的事件驱动架构模式下，在实现数据变化通知时，为了保证事件的准确传递和处理，需要（ ）。

- A.对事件进行加密处理
- B.建立事件处理的优先级队列
- C.确保事件生产者和消费者之间的强耦合
- D.设计可靠的事件传递和处理机制，包括重试和幂等性处理

275.某企业在云原生架构下构建其电商平台，在促销活动期间，发现订单处理微服务出现性能瓶颈。为解决此问题，在不改变现有硬件资源的情况下，最有效的方法是（ ）。

- A.优化订单处理微服务的算法和代码逻辑
- B.增加订单处理微服务的实例数量
- C.更换订单处理微服务所依赖的数据库
- D.调整订单处理微服务的部署位置

276.云原生架构的分布式事务模式中，SAGA 模式在处理分布式事务时，若一个正向事务执行失败，后续操作是（ ）。

- A.立即回滚所有已执行的正向事务
- B.执行该正向事务对应的补偿事务
- C.等待一段时间后重新执行失败的正向事务
- D.直接忽略失败，继续执行后续正向事务

277.在云原生建设规划的自服务敏捷响应基础设施阶段，为实现基础设施资源的统一管理和高效分配，需要构建统一的资源管理平台。该平台应具备的核心功能不包括（ ）。

- A.资源的自动化分配和回收

- B.异构资源的统一接入和管理
- C.对应用业务逻辑的深度分析
- D.资源使用情况的实时监控和统计

278.云原生架构的 **Serverless** 模式下,应用的运行完全依赖云平台。为保障应用的高可用性,云平台需要提供 ()。

- A.多个独立的运行环境,并具备自动故障检测和切换机制
- B.高性能的服务器硬件
- C.强大的安全防护体系
- D.快速的网络连接

279.云原生架构的微服务架构下,服务之间的依赖管理至关重要。为避免服务依赖带来的风险,以下做法错误的是 ()。

- A.明确服务之间的依赖关系,并进行文档化管理
- B.尽量减少不必要的服务依赖,降低耦合度
- C.对服务依赖进行版本锁定,防止版本升级带来的兼容性问题
- D.不考虑服务依赖的监控,出现问题后再进行处理

280.某金融科技企业采用云原生架构开发其支付系统,为满足金融行业严格的监管要求和安全标准,在设计系统架构时,需要重点考虑 ()。

- A.系统的可扩展性和性能优化
- B.数据的加密存储和传输、严格的身份认证和访问控制
- C.微服务的数量和部署方式
- D.云平台的成本和资源利用率

281.云原生架构的可观测性实现中,为了准确判断系统的健康状态,需要综合分析 **Logging**、**Tracing** 和 **Metrics** 数据。以下关于综合分析的说法,正确的是 ()。

- A.仅分析 **Metrics** 数据就能准确判断系统健康状态
- B.**Logging** 数据主要用于分析系统性能,**Tracing** 数据用于分析系统错误
- C.将三种数据关联起来,从不同维度分析系统行为,才能准确判断系统健康状态
- D.**Tracing** 数据对判断系统健康状态没有作用

282.在云原生的 **DevOps** 流程中,持续部署的关键环节是 ()。

- A.代码的编写和测试
- B.环境的准备和配置
- C.自动化的部署脚本和工具
- D.部署后的监控和反馈

283.云原生架构的韧性原则在应对软件漏洞时,除了及时修复漏洞,还需要 ()。

- A.对系统全面的性能优化
- B.建立漏洞预警机制,提前发现潜在漏洞
- C.增加服务器的冗余备份
- D.降低系统的安全防护级别

284.云原生技术与人工智能结合时，为充分发挥两者优势，需要解决的关键问题是（ ）。

- A.人工智能算法的开源问题
- B.云原生架构对人工智能模型训练和推理的支持，以及两者之间的资源调度和协同
- C.人工智能应用的界面设计
- D.云原生技术的成本控制

285.云原生架构的服务化设计原则中，服务的粒度划分是一个重要问题。服务粒度过细可能导致（ ）。

- A.服务管理和调用的复杂度增加
- B.服务的可维护性提高
- C.系统的性能得到提升
- D.服务的复用性降低

286.某企业在实施云原生架构转型过程中，需要对现有业务系统进行微服务拆分。在拆分过程中，以下哪种做法可能导致系统的稳定性下降？（ ）

- A.基于业务功能和领域进行合理拆分
- B.一次性对所有业务系统进行大规模拆分
- C.逐步进行微服务拆分，并进行充分的测试和验证
- D.在拆分过程中关注服务之间的依赖关系和接口定义

287.云原生架构的弹性原则在应对突发网络故障时，系统需要具备（ ）能力，以保障业务的连续性。

- A.快速切换网络供应商
- B.自动切换到备用网络，并调整资源分配
- C.降低业务服务质量，减少网络流量
- D.等待网络恢复，期间暂停业务

288.在云原生建设规划的持续交付及安全阶段，为提高软件交付的安全性，需要在 CI/CD 流水线中集成多种安全检测工具。以下哪种安全检测工具主要用于检测代码中的安全漏洞？（ ）

- A.漏洞扫描工具
- B.代码静态分析工具
- C.网络入侵检测系统
- D.数据加密工具

289.云原生架构的事件驱动架构模式下，在构建开放式接口场景中，为了更好地管理事件订阅者，需要（ ）。

- A.建立集中式的订阅者管理系统
- B.让事件提供者直接管理订阅者
- C.采用去中心化的订阅者管理方式，结合分布式存储
- D.不进行订阅者管理，任由订阅者自由接入

290.某电商企业采用云原生架构后，为提升用户购物体验，计划优化购物车系统的性能。在云原生环境下，以下哪种优化方法效果可能最不明显？（ ）

- A.对购物车系统进行性能测试，找出性能瓶颈并优化
- B.增加购物车系统所依赖的数据库服务器数量
- C.采用缓存技术，减少数据库查询次数
- D.优化购物车系统的前端页面加载速度

291.云原生架构的分布式事务模式中，在选择分布式事务解决方案时，对于一个业务场景复杂、对性能要求较高且开发团队技术能力较强的项目，以下哪种模式可能是较好的选择？（ ）

- A.传统 XA 模式
- B.基于消息的最终一致性模式
- C.TCC 模式
- D.开源项目 SEATA 的 AT 模式

292.在云原生建设规划的服务管理和治理阶段，为实现微服务的高效治理，需要制定合理的服务治理策略。以下不属于服务治理策略的是（ ）。

- A.服务的负载均衡策略
- B.服务的版本管理策略
- C.服务的开发语言选择策略
- D.服务的监控和告警策略

293.云原生架构的可观测性中，为了实现对系统的全面监控和分析，需要在系统的各个层次和组件中植入观测点。以下关于观测点植入的说法，错误的是（ ）。

- A.观测点应尽量少，以免影响系统性能
- B.观测点应分布在关键业务流程和系统组件中
- C.观测点的植入应考虑数据的采集和传输效率
- D.观测点的数据应与 Logging、Tracing 和 Metrics 体系兼容

294.云原生架构的韧性原则在应对自然灾害等大规模灾难时，异地多活容灾方案的核心目标是（ ）。

- A.保证数据不丢失
- B.确保业务在灾难期间持续可用
- C.降低灾难对硬件设备的损坏程度
- D.减少灾难对业务数据的影响

295.云原生技术与边缘计算结合时，在边缘节点进行数据处理的优势不包括（ ）。

- A.减少数据传输延迟
- B.降低数据传输成本
- C.提高数据处理的准确性
- D.减轻云端计算压力

296.在云原生的微服务架构中，当多个微服务需要共享一些配置信息时，以下哪种方式是最佳实践？（ ）

- A.在每个微服务中硬编码配置信息
- B.使用环境变量传递配置信息

- C.建立统一的配置中心，微服务从配置中心获取配置信息
- D.通过共享数据库存储配置信息

297.云原生架构的 Serverless 模式下，应用的计费通常基于（ ）。

- A.应用所占用的服务器资源时长和使用量
- B.应用的代码行数和功能复杂度
- C.应用产生的业务流量或事件数量
- D.应用的用户数量和活跃度

298.某企业在采用云原生架构构建其供应链管理系统时，为确保系统的稳定性和可靠性，需要对系统全面的测试。以下哪种测试方法对于发现云原生架构下微服务之间的接口兼容性问题最有效？（ ）

- A.单元测试
- B.集成测试
- C.性能测试
- D.安全测试

299.云原生架构的服务化设计原则中，服务的独立性体现在（ ）。

- A.服务不依赖任何外部资源
- B.服务可以独立部署、升级和扩展，且不影响其他服务
- C.服务内部功能松散耦合
- D.服务之间通过共享内存进行通信

300.在云原生建设规划的自服务敏捷响应基础设施阶段，为实现基础设施资源的自服务敏捷响应，需要建立完善的资源申请和审批流程。以下关于该流程的说法，错误的是（ ）。

- A.资源申请流程应简单便捷，减少不必要的审批环节
- B.审批流程应严格，确保资源合理分配，但不能影响申请的响应速度
- C.审批通过后，资源应手动分配给申请者
- D.应提供资源使用情况的反馈机制，以便优化资源分配策略

301.云原生架构的事件驱动架构模式下，事件的发布和订阅机制需要考虑事件的顺序性问题。在高并发场景中，为保证事件处理的准确性，以下做法正确的是（ ）。

- A.采用无序事件处理，忽略事件顺序
- B.为每个事件添加唯一的时间戳，按照时间戳顺序处理事件
- C.增加事件处理线程数量，提高处理速度
- D.只处理重要事件，忽略其他事件

302.某互联网视频平台采用云原生架构，在应对高并发视频播放请求时，为保证视频播放的流畅性，需要优化（ ）。

- A.视频编码格式
- B.云原生架构的弹性扩展能力和缓存策略
- C.视频内容审核流程
- D.平台的用户界面设计

303.云原生架构的分布式事务模式中，开源项目 SEATA 的 AT 模式在使用时需要考虑的限制因素不包括（ ）。

- A.对数据库的兼容性
- B.全局事务的并发控制能力
- C.业务场景的适用性
- D.开发人员的技术水平

304.在云原生的 DevOps 流程中，持续反馈机制对于优化软件质量至关重要。持续反馈机制应包括（ ）。

- A.仅开发人员之间的反馈
- B.从开发、测试到运维以及业务用户的多方面反馈
- C.只关注软件性能的反馈
- D.只针对代码问题的反馈

305.云原生架构的可观测性中，为了更好地分析系统性能瓶颈，除了使用 Metrics 数据，还可以结合（ ）。

- A.用户行为数据
- B.服务器硬件的物理参数
- C.系统的安全日志
- D.开发人员的代码注释

306.云原生架构的韧性原则在应对业务流量突发增长时，除了弹性扩展资源，还需要（ ）。

- A.调整业务流程以适应流量变化
- B.降低系统的可靠性要求
- C.增加系统的复杂性
- D.减少系统的功能模块

307.云原生技术与大数据结合时，为了实现大数据的高效处理和分析，需要利用云原生架构的（ ）。

- A.分布式存储和计算能力
- B.集中式管理能力
- C.容器化技术的隔离性
- D.服务化架构的接口规范

308.在云原生建设规划的微服务采用及运行环境容器云平台构建阶段，选择容器编排工具（如 Kubernetes）时，需要考虑的因素不包括（ ）。

- A.工具的社区活跃度和生态丰富度
- B.工具对不同云平台的兼容性
- C.工具的界面美观程度
- D.工具的可扩展性和性能

309.云原生架构的服务化设计原则中，服务的复用性通过（ ）来实现。

- A.服务内部功能的高度耦合

- B.制定统一的服务接口规范和提取公共功能模块
- C.增加服务的数量
- D.减少服务之间的交互

310.某企业在实施云原生架构转型时,发现原有的测试流程无法满足微服务架构的要求。为适应云原生环境下的测试需求,以下做法错误的是()。

- A.增加单元测试的覆盖率,确保每个微服务的功能正确性
- B.减少集成测试,因为微服务架构下集成测试不重要
- C.引入自动化测试工具,提高测试效率
- D.加强对微服务接口的测试,确保接口的兼容性和稳定性

311.云原生架构的弹性原则在应对业务量下降时,系统应具备()能力。

- A.自动缩减资源,降低成本
- B.保持资源配置不变,等待业务量回升
- C.继续扩展资源,提高系统性能
- D.手动调整资源配置,避免资源浪费

312.在云原生架构的可观测性实现中,为了实现对系统故障的快速定位和修复,Logging、Tracing 和 Metrics 数据的存储和管理需要()。

- A.采用不同的存储系统,分别管理
- B.集中存储,并建立高效的数据索引和查询机制
- C.分散存储在各个微服务中
- D.存储在本地文件系统中

313.云原生架构的事件驱动架构模式下,在事件流处理场景中,为了保证事件处理的准确性和完整性,需要()。

- A.对事件进行实时处理,不进行缓存
- B.采用可靠的事件处理框架,确保事件不丢失且按顺序处理
- C.增加事件处理的并行度,提高处理速度
- D.忽略不重要的事件,减少处理压力

314.某电商企业在云原生架构下,为提高用户下单的成功率和系统的稳定性,需要优化订单处理流程。以下关于订单处理流程优化的说法,正确的是()。

- A.减少订单处理过程中的数据校验环节,提高处理速度
- B.增加订单处理微服务的实例数量,提高并发处理能力
- C.不考虑订单处理过程中的事务一致性,以简化流程
- D.不进行订单处理流程的监控,出现问题后再处理

315.云原生架构的分布式事务模式中,对于一个涉及多个微服务且对数据一致性要求较高的业务场景,若采用 TCC 模式,可能面临的挑战是()。

- A.性能较低
- B.开发和维护成本高
- C.一致性无法保证
- D.不支持分布式环境

316.在云原生建设规划的服务管理和治理阶段,为了实现微服务的高效管理,需要对微服务进行分类和标识。以下关于微服务分类和标识的说法,错误的是()。

- A.可以根据微服务的业务功能进行分类
- B.标识应具有唯一性,方便管理和识别
- C.分类和标识不需要考虑微服务的版本信息
- D.分类和标识有助于快速定位和管理微服务

317.云原生架构的可观测性中,Metrics数据的采集频率会影响系统性能和监控效果。以下关于Metrics数据采集频率的说法,正确的是()。

- A.采集频率越高越好,能获取更精确的数据
- B.采集频率越低越好,可减少对系统性能的影响
- C.应根据系统的实际情况,合理设置采集频率
- D.采集频率与系统性能和监控效果无关

318.云原生架构的韧性原则在应对软件漏洞攻击时,需要采取多种措施。以下措施中,不属于提高系统韧性的是()。

- A.及时更新软件版本,修复漏洞
- B.建立入侵检测和防御系统,实时监控和拦截攻击
- C.增加服务器的硬件配置
- D.制定应急响应预案,在遭受攻击时快速恢复业务

319.云原生技术与人工智能结合时,为了实现人工智能模型的快速部署和迭代,需要利用云原生架构的()。

- A.持续交付和自动化部署能力
- B.服务化架构的接口规范
- C.可观测性技术
- D.弹性原则

320.在云原生建设规划的持续交付及安全阶段,为了保证软件交付的质量,需要在CI/CD流水线中进行多轮测试。以下哪种测试是在软件部署到生产环境之前进行的最后一轮测试?()

- A.单元测试
- B.集成测试
- C.系统测试
- D.用户验收测试

321.云原生架构的服务化设计原则中,服务之间通过接口进行通信。为了保证接口的稳定性和兼容性,需要()。

- A.频繁修改接口定义
- B.不定义接口规范,让开发人员自由发挥
- C.制定严格的接口变更管理流程
- D.只允许内部开发人员使用接口

322.某企业在采用云原生架构构建其在线教育平台时，为了提高平台的性能和用户体验，需要对系统进行优化。以下优化措施中，基于云原生架构优势的是（ ）。

- A.增加服务器的内存和 CPU 资源
- B.利用容器化技术实现快速部署和弹性扩展
- C.优化平台的课程内容
- D.加强平台的推广和营销

323.云原生架构的弹性原则在应对业务需求快速变化时，要求系统能够快速调整资源配置。这需要（ ）。

- A.人工手动调整资源配置
- B.依赖云平台的自动调整功能，不需要人工干预
- C.结合自动化工具和策略，实现资源的快速自动调整
- D.提前准备大量冗余资源，随时应对变化

324.在云原生架构的事件驱动架构模式下，当事件处理过程中出现异常时，为保证系统的稳定性和数据的一致性，需要（ ）。

- A.立即终止整个事件处理流程
- B.进行异常处理和补偿操作
- C.忽略异常，继续处理后续事件
- D.重启整个系统

325.某金融企业采用云原生架构构建核心交易系统，为满足金融行业对数据安全和合规性的严格要求，在系统设计时需要重点考虑（ ）。

- A.数据加密算法的选择和密钥管理
- B.系统界面的美观性和易用性
- C.云平台的价格和资源配置
- D.微服务的数量和部署位置

326.云原生架构的分布式事务模式中，传统 2PC 模式在实际应用中存在性能问题的主要原因是（ ）。

- A.其一致性保障机制过于简单
- B.事务协调过程中涉及大量的资源锁定和通信开销
- C.不支持多数据库系统
- D.无法实现事务的回滚操作

327.在云原生建设规划的自服务敏捷响应基础设施阶段，为了提高基础设施资源的交付效率，需要构建统一的资源管理平台。该平台应具备的功能包括（ ）。

- A.资源的可视化管理和自助申请
- B.仅支持单一类型资源的管理
- C.手动分配资源的功能
- D.不具备资源监控功能

328.云原生架构的 Serverless 模式下，应用运行在云端，开发者无需关注底层基础设施。但为了确保应用的正常运行，开发者需要（ ）。

- A.自行管理服务器的硬件维护
- B.关注应用的资源使用情况和性能表现
- C.负责网络设备的配置和管理
- D.手动调整服务器的操作系统参数

329.云原生架构的微服务架构下,为了实现微服务的高效协作,服务之间的通信协议需要满足()。

- A.仅支持一种数据格式
- B.具备高可靠性和低延迟
- C.不考虑兼容性问题
- D.必须采用 HTTP 协议

330.某电商企业在云原生架构下优化商品推荐系统时,为提高推荐的准确性和实时性,可利用云原生架构的()。

- A.弹性扩展能力和大数据处理能力
- B.服务化架构的接口规范
- C.可观测性技术
- D.容器化技术的隔离性

331.云原生架构的可观测性中,为了准确分析系统的性能瓶颈,除了分析 Metrics 数据,还应结合()。

- A.系统的拓扑结构和调用链信息
- B.开发团队的人员构成
- C.系统的硬件采购成本
- D.服务器的品牌和型号

332.在云原生的 DevOps 流程中,持续集成的主要目标是()。

- A.确保代码的规范性和可读性
- B.快速发现代码中的缺陷和集成问题
- C.实现软件的快速部署
- D.优化软件的性能

333.云原生架构的韧性原则在应对网络分区故障时,需要采用()技术来保证系统的可用性。

- A.分布式缓存
- B.负载均衡
- C.分布式一致性算法
- D.消息队列

334.云原生技术与边缘计算结合时,在边缘节点进行数据处理可以()。

- A.增加数据传输延迟
- B.提高数据处理的安全性
- C.降低数据处理的效率
- D.减少云端的计算压力

335.在云原生建设规划的服务管理和治理阶段，微服务治理的核心任务之一是实现服务的注册与发现。以下关于服务注册与发现的说法，错误的是（ ）。

- A.服务注册中心应具备高可用性和扩展性
- B.服务发现机制可以帮助微服务快速找到依赖的其他服务
- C.服务注册与发现只能使用第三方开源工具
- D.服务注册信息需要实时更新

336.云原生架构的服务化设计原则中，服务的解耦程度直接影响系统的（ ）。

- A.可维护性和可扩展性
- B.性能和稳定性
- C.安全性和可靠性
- D.开发成本和周期

337.某企业在采用云原生架构构建其物流管理系统时，为提高系统的可靠性和容错能力，需要（ ）。

- A.增加服务器的数量
- B.采用冗余设计和故障转移机制
- C.减少系统的功能模块
- D.降低系统的性能要求

338.云原生架构的弹性原则在应对业务高峰和低谷时，要求系统能够自动调整资源。这依赖于（ ）。

- A.准确的业务量预测和自动化的资源调度策略
- B.人工对业务量的实时监控和手动调整资源
- C.大量的服务器资源储备
- D.固定的资源分配方案

339.在云原生架构的可观测性实现中，为了全面了解系统的运行状态，需要收集和分析多种数据。以下哪种数据对于分析系统的用户行为和业务流程最有帮助？（ ）

- A.系统日志数据
- B.服务器性能指标数据
- C.用户操作记录数据
- D.网络流量数据

340.云原生架构的事件驱动架构模式下，在数据变化通知场景中，为了保证事件的及时传递和处理，需要（ ）。

- A.增加事件处理的延迟时间
- B.优化事件传递的网络拓扑结构
- C.减少事件的优先级设置
- D.降低事件处理的线程数量

341.某互联网企业在采用云原生架构构建其社交平台时，为了提升用户体验和系统性能，需要对系统进行持续优化。以下优化措施中，属于基于云原生架构理念的是（ ）。

- A.定期对系统进行全面的安全扫描
- B.利用微服务架构实现功能模块的独立开发和部署
- C.增加服务器的带宽
- D.优化数据库的索引结构

342.云原生架构的分布式事务模式中，在选择分布式事务解决方案时，对于一个对性能要求极高且对一致性要求相对较低的业务场景，以下哪种模式可能更合适？（ ）

- A.传统 XA 模式
- B.基于消息的最终一致性模式
- C.TCC 模式
- D.开源项目 SEATA 的 AT 模式

343.在云原生建设规划的持续交付及安全阶段，为了实现高效的持续交付，需要优化开发、测试和运维流程。以下关于流程优化的说法，错误的是（ ）。

- A.开发、测试和运维团队应紧密协作，打破部门壁垒
- B.可以采用敏捷开发方法提高开发效率
- C.测试流程应尽量简化，以加快交付速度
- D.利用自动化工具实现流程的自动化执行

344.云原生架构的韧性原则在应对硬件故障时，除了采用冗余设计，还可以（ ）。

- A.增加硬件设备的采购成本
- B.建立硬件故障预警机制和快速修复机制
- C.减少硬件设备的使用数量
- D.降低对硬件设备的性能要求

345.云原生技术与人工智能结合时，为了充分发挥两者的优势，需要解决的关键问题之一是（ ）。

- A.如何将人工智能算法转化为云原生应用
- B.如何实现人工智能模型与云原生架构的高效集成
- C.如何降低人工智能技术的研发成本
- D.如何提高云原生技术的市场占有率

346.在云原生建设规划的微服务采用及运行环境容器云平台构建阶段，选择微服务设计方法时，主数据驱动设计的主要优势在于（ ）。

- A.能够快速开发微服务
- B.基于主数据设计的微服务天然具备系统间的可重用性
- C.不需要考虑数据一致性问题
- D.可以减少微服务的数量

347.云原生架构的服务化设计原则中，服务的接口定义应遵循（ ）。

- A.尽量复杂，以满足各种业务需求
- B.简洁明了，且具有良好的扩展性
- C.不考虑兼容性，以追求技术先进性
- D.只关注内部使用，不考虑对外暴露

348.在云原生架构的 **Serverless** 模式下,应用的运行依赖云平台的资源调度。为确保应用 在高并发场景下的性能,云平台的调度策略需要考虑 ()。

- A.应用的启动时间和初始资源需求
- B.应用的代码规模和开发语言
- C.应用的业务逻辑复杂度
- D.并发请求数量、资源使用模式以及应用的优先级

349.云原生架构中,微服务架构与传统单体架构相比,在故障处理方面的优势在于 ()。

- A.单体架构更容易定位故障点
- B.微服务架构可以独立隔离故障,避免故障扩散
- C.微服务架构出现故障的概率更低
- D.单体架构能更快速地恢复故障

350.在云原生的 **DevOps** 流程里,代码审查不仅能发现代码质量问题,还能 ()。

- A.提高开发人员的薪资待遇
- B.确保代码符合团队的架构规范和安全标准
- C.减少测试用例的编写数量
- D.加快项目的交付时间

351.云原生架构的可观测性中,**Metrics** 数据用于量化系统状态。为准确评估系统性能,在 收集 **Metrics** 数据时需要注意 ()。

- A.只收集关键业务流程的 **Metrics** 数据
- B.数据收集频率固定,不随系统负载变化
- C.确保数据的准确性、完整性和时效性
- D.忽略低频率发生的系统事件的 **Metrics** 数据

352.某企业采用云原生架构构建其电商订单处理系统,在促销活动期间,订单量大幅增加。为保证订单处理的高效性和稳定性,系统需要具备 ()。

- A.强大的缓存机制和快速的数据库写入能力
- B.复杂的订单处理算法
- C.大量的人工干预来处理异常订单
- D.更高的网络带宽以传输订单数据

353.云原生架构的事件驱动架构模式下,事件的处理顺序有时至关重要。在处理具有依赖关系的事件时,应采用 ()。

- A.并行处理所有事件
- B.按照事件产生的时间顺序依次处理
- C.根据事件的优先级随机处理
- D.建立事件依赖关系图,按依赖关系顺序处理

354.云原生架构的分布式事务模式中,对于一个涉及多个微服务且实时性要求较高的业务场景,选择分布式事务解决方案时,需要重点考虑 ()。

- A.事务的最终一致性

- B.事务处理的延迟和并发性能
- C.事务实现的复杂度
- D.开发团队对技术的熟悉程度

355.在云原生建设规划的自服务敏捷响应基础设施阶段，构建统一的基础设施资源管理平台时，为实现异构资源的统一管理，需要（ ）。

- A.对不同类型的资源采用不同的管理策略
- B.开发专门针对每种异构资源的管理工具
- C.抽象出统一的资源管理接口，屏蔽底层差异
- D.只管理主流类型的资源，忽略小众资源

356.云原生架构的 Serverless 模式下，应用的部署和运维由云平台负责。开发人员在这种模式下需要更加关注（ ）。

- A.服务器的硬件配置和维护
- B.云平台的稳定性和可靠性
- C.应用的业务逻辑和性能优化
- D.网络设备的管理和配置

357.云原生架构的服务化设计原则中，服务的版本管理对于系统的演进至关重要。在进行服务版本升级时，需要（ ）。

- A.强制所有依赖该服务的其他服务同时升级
- B.确保新版本服务与旧版本服务的接口兼容性
- C.只发布新版本服务，不考虑旧版本服务的兼容性
- D.对服务的所有功能进行全面重新开发

358.某金融科技企业在采用云原生架构构建其支付清算系统时，为满足金融行业的合规要求和数据安全标准，在系统设计过程中需要重点强化（ ）。

- A.系统的可扩展性和性能
- B.数据加密、访问控制和审计功能
- C.微服务架构的设计和实现
- D.云平台的选择和配置

第十一章 信息系统治理（377 题）

1. IT 治理是组织开展信息技术及其应用活动的重要管控手段，其驱动因素不包括以下哪一项？（ ）
 - A. 解决“信息孤岛”问题
 - B. 确保 IT 投资的有效性
 - C. IT 价值发挥弹性较小
 - D. IT 已融入组织各领域
2. IT 治理的内涵不包括以下哪一点？（ ）
 - A. 由组织基层负责
 - B. 强调数字目标与组织战略目标一致
 - C. 保护利益相关者权益
 - D. 是一种制度和机制
3. IT 治理的目标价值中，不包括以下哪个主要目标？（ ）
 - A. 与业务目标一致
 - B. 最大化 IT 成本
 - C. 风险管理
 - D. 有效利用信息与数据资源
4. IT 治理的管理层次中，最高管理层的主要职责不包括（ ）。
 - A. 证实 IT 战略与业务战略是否一致
 - B. 建设关键过程与核心竞争力
 - C. 指导 IT 战略、平衡支持组织当前和未来发展的投资
 - D. 指导信息和数据资源的分配
5. IT 治理体系中，IT 定位的关键是（ ）。
 - A. IT 应用的期望行为与业务目标一致
 - B. 业务和 IT 在治理委员会中的构成
 - C. 决策、投资、风险、绩效和管理
 - D. 统筹、评估、指导、监督
6. IT 治理体系框架中，IT 治理机制不包括以下哪种机制？（ ）
 - A. 决策机制
 - B. 执行机制
 - C. 创新机制
 - D. 风险控制机制
7. IT 治理核心内容中，确保 IT 资产安全和灾难恢复属于（ ）。
 - A. 风险管理
 - B. 价值交付
 - C. 绩效管理
 - D. 资源管理

8. 建立 IT 治理机制的原则不包括（ ）。
- A. 复杂
 - B. 简单
 - C. 透明
 - D. 适合
9. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，全局统筹不包括以下哪一点？（ ）
- A. 制定满足可持续发展的 IT 蓝图
 - B. 只关注 IT 实施过程
 - C. 建立适应内外部信息环境变化的持续改进和创新机制
 - D. 实施科学决策、集约管理的策略
10. 我国信息技术服务标准（ITSS）库中的 IT 治理系列标准中，GB/T 34960.1 规定的 IT 治理框架不包含以下哪个治理域？（ ）
- A. 顶层设计治理域
 - B. 服务创新治理域
 - C. 管理体系治理域
 - D. 资源治理域
11. 在信息和技术治理框架（COBIT）中，治理目标被列入哪个领域？（ ）
- A. 调整、规划和组织（APO）领域
 - B. 评估、指导和监控（EDM）领域
 - C. 交付、服务和支持（DSS）领域
 - D. 监控、评价和评估（MEA）领域
12. ISO/IEC 38500 标准中，治理机构治理 IT 的主要任务不包括（ ）。
- A. 评估
 - B. 创新
 - C. 指导
 - D. 监督
13. IT 审计与传统审计的重要性概念不同，IT 审计重要性是指（ ）。
- A. IT 审计风险对组织影响的严重程度
 - B. 被审计单位会计报表中错报或漏报的严重程度
 - C. 审计重要性水平
 - D. 财务报表中可能存在的不影响报表使用者做出决策和判断的错报及漏报最大限额
14. 根据主流定义，IT 审计是一个获取并评价证据，以判断计算机系统是否能够保证（ ）的过程。
- A. 资产的安全、数据的完整以及有效利用组织的资源并有效实现组织目标
 - B. 会计报表的准确性
 - C. 财务数据的合规性
 - D. 业务流程的高效性

15. IT 审计的目的不包括以下哪一项？（ ）

- A. 了解组织 IT 系统与 IT 活动的总体状况
- B. 增加组织的 IT 风险
- C. 对组织是否实现 IT 目标进行审查和评价
- D. 提出评价意见及改进建议

16. IT 审计范围的确定不需要考虑以下哪个因素？（ ）

- A. 审计目的
- B. 投入的审计成本
- C. 审计人员的喜好
- D. 信息系统相关逻辑边界

17. 根据 GB/T 34690.4，对 IT 审计人员的职业道德要求不包括（ ）。

- A. 在执业过程中保持独立、客观、公正
- B. 可以泄露在实施 IT 审计业务中所获取的信息
- C. 在执业过程中保持正直、诚实、守信
- D. 正确履行审计职责

18. IT 审计风险主要包括固有风险、控制风险、检查风险和总体审计风险，其中固有风险是指（ ）。

- A. IT 活动不存在相关控制的情况下，易于导致重大错误的风险
- B. 与 IT 活动相关的内部控制体系不能及时预防或检查出存在的重大错误的风险
- C. 通过预定的审计程序未能发现重大、单个或与其他错误相结合的风险
- D. 针对单个控制目标所产生的各类审计风险总和

19. 国际上发布的常用审计准则不包括以下哪一项？（ ）

- A. 《中华人民共和国审计法》
- B. 信息系统审计准则（ISAC）
- C. 《内部控制——整体框架》报告（COSO）
- D. 《萨班斯法案》（SOX）

20. IT 审计常用方法中，通过访谈人和受访人面对面地交谈来了解被审计对象信息的方法是（ ）。

- A. 访谈法
- B. 调查法
- C. 检查法
- D. 观察法

21. 在 IT 审计常用方法中，从技术层面上可分为审阅法、核对法、复算法和分析法的是（ ）。

- A. 检查法
- B. 测试法
- C. 程序代码检查法

D. 调查法

22. IT 审计技术中，用以识别可能影响一个或多个目标的不确定性的技术是（ ）。

- A. 风险识别技术
- B. 风险分析技术
- C. 风险评价技术
- D. 风险应对技术

23. 审计抽样中，采用客观的方法来确定样本量和样本抽取标准，利用概率学原理的抽样方法是（ ）。

- A. 统计抽样
- B. 非统计抽样
- C. 判断抽样
- D. 属性抽样

24. 计算机辅助审计技术中，通用审计软件（GAS）属于（ ）。

- A. 计算机辅助审计技术的工具和技术
- B. 风险评估技术
- C. 审计抽样技术
- D. 大数据审计技术

25. 大数据审计技术中，以各种高性能处理算法、智能搜索与挖掘算法等为主要研究内容的是（ ）。

- A. 大数据智能分析技术
- B. 大数据可视化分析技术
- C. 大数据多数据源综合分析技术
- D. 数据查询技术

26. 审计证据的特性中，指审计证据必须是客观存在的事实材料的是（ ）。

- A. 客观性
- B. 充分性
- C. 相关性
- D. 可靠性

27. 审计工作底稿是审计证据的载体，审计工作底稿一般分为三类，其中审计人员在审计计划阶段和审计报告阶段形成的是（ ）。

- A. 综合类工作底稿
- B. 业务类工作底稿
- C. 备查类工作底稿
- D. 审计档案

28. 审计流程广义上一般分为 4 个阶段，其中审计人员将项目审计计划付诸实施的阶段是（ ）。

- A. 审计实施阶段

- B. 审计准备阶段
- C. 审计终结阶段
- D. 后续审计阶段

29. IT 审计业务和服务通常分为 IT 内部控制审计和 IT 专项审计，其中对 IT 战略、组织、架构等进行审计属于（ ）。

- A. 组织层面 IT 控制审计
- B. IT 一般控制审计
- C. 应用控制审计
- D. 信息系统生命周期审计

30. 在 IT 专项审计中，主要对信息系统的规划、设计、开发、测试、运行和维护等进行审计的是（ ）。

- A. 信息系统生命周期审计
- B. 信息系统开发过程审计
- C. 信息系统运行维护审计
- D. 网络与信息安全审计

31. IT 治理中，为鼓励组织所期望的组织行为而明确决策权归属和责任担当的框架，其目标是（ ）。

- A. 通过 IT 治理的决策权和责任影响组织所期望的组织行为
- B. 增加 IT 投资成本
- C. 减少组织对 IT 的依赖
- D. 降低组织的数字化程度

32. 以下哪项不是驱动组织开展高质量 IT 治理的因素？（ ）

- A. IT 治理能够推动组织充分理解 IT 价值
- B. IT 价值仅取决于好的技术
- C. 信息技术的发展演进可为组织提供新的发展空间
- D. 良好的 IT 治理能够确保组织 IT 投资的有效性

33. IT 治理的管理层次中，执行管理层的主要职责包括（ ）。

- A. 证实 IT 战略与业务战略是否一致
- B. 分析新技术的机遇和风险
- C. 信息和数据服务的提供和支持
- D. 指导信息和数据资源的分配

34. IT 治理体系的构成中，业务和 IT 在治理委员会中的构成属于（ ）。

- A. IT 治理架构
- B. IT 治理内容
- C. IT 治理流程
- D. IT 治理效果

35. IT 治理核心内容中，通过对 IT 项目全生命周期的管理，确保 IT 能够按照组织战略实现预期业务价值的是（ ）。

- A. 价值交付
- B. 资源管理
- C. 绩效管理
- D. 风险管理

36. 建立 IT 治理机制时，机制鼓励那些处于最佳位置的个人去制定特定的决策，这体现了（ ）原则。

- A. 适合
- B. 透明
- C. 简单
- D. 高效

37. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，价值导向不包括以下哪一点？（ ）

- A. 建立 IT 投资的价值框架
- B. 忽视实现收益的问责机制
- C. 权衡实施成本与预期效益
- D. 识别投资目录并进行评估和管理

38. 在我国信息技术服务标准（ITSS）库中的 IT 治理系列标准中，GB/T 34960.2 规定的 IT 治理实施框架不包括以下哪个部分？（ ）

- A. 治理的实施环境
- B. 治理的监督机构
- C. 实施过程
- D. 治理域

39. 信息和技术治理框架（COBIT）中，管理目标分为 4 个领域，其中针对 IT 解决方案的定义、采购和实施以及它们到业务流程整合的领域是（ ）。

- A. 内部构建、外部采购和实施（BAI）领域
- B. 调整、规划和组织（APO）领域
- C. 交付、服务和支持（DSS）领域
- D. 监控、评价和评估（MEA）领域

40. ISO/IEC 38500 标准中，要求组织内的个人和团体理解并接受他们在 IT 的供应和需求方面的责任，这属于（ ）。

- A. 责任原则
- B. 战略原则
- C. 收购原则
- D. 性能原则

41. IT 审计中，主流定义强调 IT 审计是获取并评价证据，判断计算机系统是否能实现组织目标，这里的组织目标不包括（ ）。

- A. 增加组织的运营成本

- B. 保护信息资产的安全
- C. 提高信息系统的可靠性
- D. 合理保证信息系统符合法规要求

42. IT 审计人员在执业过程中，对在实施 IT 审计业务中所获取的信息负有（ ）。

- A. 保密责任
- B. 公开责任
- C. 随意使用责任
- D. 无需管理责任

43. IT 审计风险中的控制风险是指（ ）。

- A. 与 IT 活动相关的内部控制体系不能及时预防或检查出存在的重大错误的风险
- B. IT 活动不存在相关控制的情况下，易于导致重大错误的风险
- C. 通过预定的审计程序未能发现重大、单个或与其他错误相结合的风险
- D. 针对单个控制目标所产生的各类审计风险总和

44. 以下哪项不属于我国 IT 审计相关法律法规、准则和标准？（ ）

- A. 《信息系统审计指南——计算机审计实务公告第 34 号》
- B. 《萨班斯法案》（SOX）
- C. 《中华人民共和国网络安全法》
- D. GB/T 34960.4《信息技术服务治理第 4 部分：审计导则》

45. IT 审计常用方法中，通过书面或口头回答问题的方式收集研究对象相关资料的方法是（ ）。

- A. 调查法
- B. 访谈法
- C. 观察法
- D. 测试法

46. IT 审计技术中，对风险影响和后果进行评价和估量的技术是（ ）。

- A. 风险分析技术
- B. 风险识别技术
- C. 风险评价技术
- D. 风险应对技术

47. 审计抽样方法中，用于估计总体中某种特性（属性）的发生比率（百分率）的抽样方法是（ ）。

- A. 属性抽样
- B. 变量抽样
- C. 非统计抽样
- D. 判断抽样

48. 计算机辅助审计技术中，审计人员利用计算机为工具执行和完成某些审计程序和任务，其中测试数据属于（ ）。

- A. 计算机辅助审计技术的工具和技术
- B. 审计抽样技术
- C. 风险评估技术
- D. 大数据审计技术

49. 大数据审计技术中，从人作为分析主体和需求主体的视角出发，强调基于人机交互、符合人的认知规律分析方法的是（ ）。

- A. 大数据可视化分析技术
- B. 大数据智能分析技术
- C. 大数据多数据源综合分析技术
- D. 数据挖掘技术

50. 审计证据的特性中，指审计证据与审计事项之间必须有实质性联系的是（ ）。

- A. 相关性
- B. 充分性
- C. 客观性
- D. 可靠性

51. 审计工作底稿分为综合类、业务类和备查类，其中符合性测试中形成的内部控制问题调查表和流程图属于（ ）。

- A. 业务类工作底稿
- B. 综合类工作底稿
- C. 备查类工作底稿
- D. 审计报告

52. 审计流程的广义概念中，整理审计工作底稿、总结审计工作、编写审计报告属于（ ）。

- A. 审计终结阶段
- B. 审计实施阶段
- C. 审计准备阶段
- D. 后续审计阶段

53. IT 审计业务中的 IT 内部控制审计，其中针对业务流程层面运行的人工或自动化程序进行审计的是（ ）。

- A. 应用控制审计
- B. 组织层面 IT 控制审计
- C. IT 一般控制审计
- D. 信息系统项目审计

54. 在 IT 专项审计中，主要针对 IT 运维能力、IT 运维流程策划、实施、监控改进等情况进行审计的是（ ）。

- A. 信息系统运行维护审计
- B. 信息系统开发过程审计
- C. 网络与信息安全审计

D. 数据审计

55. IT 治理中，确保 IT 与业务目标一致，推动业务发展，促使收益最大化属于（ ）的使命。

A. 组织实施 IT 治理

B. 最高管理层

C. 执行管理层

D. 业务与服务执行层

56. 以下哪项不是 IT 治理的关键决策？（ ）

A. IT 组织文化决策

B. IT 原则决策

C. IT 架构决策

D. IT 投资和优先顺序决策

57. IT 治理体系框架中，IT 战略目标是针对以下哪些方面制定的目标？（ ）

A. IT 与业务关系、IT 决策、IT 资源利用、IT 风险控制

B. IT 治理组织架构设置

C. IT 治理机制运行

D. IT 治理标准制定

58. IT 治理核心内容中，确保用户对组织的应用系统和基础设施有良好理解和应用属于（ ）。

A. 资源管理

B. 价值交付

C. 绩效管理

D. 风险管理

59. 建立 IT 治理机制时，机制应该明确地定义特定个人和团体所承担的责任和目标，这体现了（ ）原则。

A. 简单

B. 透明

C. 适合

D. 规范

60. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，机制保障不包括以下哪一点？（ ）

A. 指导建立规范过程管理和痕迹管理

B. 忽视 IT 安全和风险管控

C. 评审 IT 管理体系的适宜性、充分性和有效性

D. 监督由审计和管理评审提出的改进内容的实施

61. 在我国信息技术服务标准（ITSS）库中的 IT 治理系列标准中，GB/T 34960.1 规定的 IT 治理模型包含多个部分，其中治理主体的驱动力不包括（ ）。

A. 组织的盈利目标

- B. 组织章程
- C. 监管职责
- D. 利益相关方期望

62. 信息和技术治理框架（COBIT）中，治理系统的组件包括多个方面，其中用于将理想行为转化为日常管理实用指南的是（ ）。

- A. 原则、政策和程序
- B. 流程
- C. 组织结构
- D. 信息

63. ISO/IEC 38500 标准中，组织的业务战略考虑到 IT 的当前和未来的能力，使用 IT 的计划满足组织业务战略的当前和持续需求，这属于（ ）。

- A. 战略原则
- B. 责任原则
- C. 收购原则
- D. 性能原则

64. IT 审计人员需要掌握多种知识和技能，以下不属于对 IT 审计人员知识、技能要求的是（ ）。

- A. 掌握艺术创作相关知识
- B. 掌握与 IT 相关的专业知识和技能
- C. 掌握审计、财务及管理等相关知识和技能
- D. 拥有与 IT 审计工作相关的基本技能、专业技能和软技能

65. IT 审计风险中的检查风险是指（ ）。

- A. 通过预定的审计程序未能发现重大、单个或与其他错误相结合的风险
- B. IT 活动不存在相关控制的情况下，易于导致重大错误的风险
- C. 与 IT 活动相关的内部控制体系不能及时预防或检查出存在的重大错误的风险
- D. 针对单个控制目标所产生的各类审计风险总和

66. IT 审计常用方法中，审计人员到被审计单位的经营场所及其他有关场所进行实地察看的方法是（ ）。

- A. 观察法
- B. 检查法
- C. 访谈法
- D. 调查法

67. IT 审计技术中，在风险分析的基础上，通过相应的指标体系和评价标准，对风险程度进行划分的技术是（ ）。

- A. 风险评价技术
- B. 风险识别技术
- C. 风险分析技术
- D. 风险应对技术

68. 审计抽样中，变量抽样是一种（ ）。

- A. 由样本估计总体的货币金额或其他度量单位的抽样技术
- B. 用于估计总体中某种特性发生比率的抽样方法
- C. 采用审计人员判断来确定抽样方法、样本量及抽样标准的抽样方法
- D. 只能用于估计总体发生率的抽样方法

69. 计算机辅助审计技术中，审计人员以计算机为工具执行和完成某些审计程序 and 任务，其中专家系统属于（ ）。

- A. 计算机辅助审计技术的工具和技术
- B. 审计抽样技术
- C. 风险评估技术
- D. 大数据审计技术

70. 大数据审计技术中，对采集来的各行各业、各类大数据，采用数据查询等常用方法或其他大数据技术方法进行相关数据的综合比对和关联分析的是（ ）。

- A. 大数据多数据源综合分析技术
- B. 大数据智能分析技术
- C. 大数据可视化分析技术
- D. 数据挖掘技术

71. 审计证据的特性中，指审计证据必须符合法定种类，并依照法定程序取得的是（ ）。

- A. 合法性
- B. 充分性
- C. 客观性
- D. 相关性

72. 审计工作底稿分为综合类、业务类和备查类，其中审计业务约定书属于（ ）。

- A. 综合类工作底稿
- B. 业务类工作底稿
- C. 备查类工作底稿
- D. 审计计划

73. 审计流程的广义概念中，审计人员为检查被审计单位对审计问题和建议是否已经采取了适当的纠正措施，并取得预期效果的阶段是（ ）。

- A. 后续审计阶段
- B. 审计实施阶段
- C. 审计终结阶段
- D. 审计准备阶段

74. IT 审计业务中的 IT 内部控制审计，其中针对与应用系统、数据库、操作系统、网络相关的策略和措施等进行审计的是（ ）。

- A. IT 一般控制审计

- B. 组织层面 IT 控制审计
- C. 应用控制审计
- D. 信息系统项目审计

75. 在 IT 专项审计中，主要通过对信息系统项目管理过程的评价，向管理层提供信息系统 项目管理过程得到控制、监督并遵循最佳实践要求的合理保证的是（ ）。

- A. 信息系统项目审计
- B. 信息系统开发过程审计
- C. 网络与信息安全审计
- D. 数据审计

76. IT 治理的目标价值中，通过制定信息与数据资源的保护机制，强调对关键的信息与数据 资源实施有效监控和事件处理，这属于（ ） 目标。

- A. 风险管理
- B. 与业务目标一致
- C. 有效利用信息与数据资源
- D. 战略匹配

77. IT 治理体系中，IT 治理流程包括（ ）。

- A. 统筹、评估、指导、监督
- B. 决策、投资、风险、绩效、管理
- C. IT 应用的期望行为与业务目标一致
- D. 业务和 IT 在治理委员会中的构成

78. IT 治理体系框架中，IT 治理机制的各机制之间的关系是（ ）。

- A. 相辅相成、相互促进
- B. 相互独立、互不影响
- C. 决策机制最重要，其他机制不重要
- D. 执行机制最重要，其他机制可忽略

79. IT 治理核心内容中，通过追踪和监视 IT 战略、IT 项目的实施等，确保组织战略目标实 现的是（ ）。

- A. 绩效管理
- B. 价值交付
- C. 风险管理
- D. 资源管理

80. 建立 IT 治理机制时，有效的机制依赖于正式的程序，对于那些被治理决策所影响或是 想要挑战治理决策的人来说，机制如何工作是需要非常清晰的，这体现了（ ） 原则。

- A. 透明
- B. 简单
- C. 适合
- D. 公正

81. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，创新发展不包括以下哪一点？（ ）

- A. 利用 IT 创新开拓业务领域
- B. 忽视技术发展、管理创新、模式革新的协调联动
- C. 对组织创新能力进行评估
- D. 创造基于业务团队与 IT 团队深度沟通的技术创新环境

82. 在我国信息技术服务标准（ITSS）库中的 IT 治理系列标准中，GB/T 34960.2 规定的 IT 治理实施过程不包括（ ）。

- A. 设计与开发
- B. 统筹和规划
- C. 监督和评估
- D. 改进和优化

83. 信息和技术治理框架（COBIT）中，治理系统设计因素包括多个方面，其中组织战略属于（ ）。

- A. 影响组织治理系统设计的因素
- B. 治理系统组件
- C. 治理和管理目标
- D. 管理流程

84. ISO/IEC 38500 标准中，IT 收购是出于正当的理由，在适当和持续的分析基础上，有明确和透明的决策，这属于（ ）。

- A. 收购原则
- B. 责任原则
- C. 战略原则
- D. 性能原则

85. IT 审计中，IT 审计目的之一是保护信息资产的安全及数据的完整、可靠、有效，以下不属于信息资产的是（ ）。

- A. 办公桌椅
- B. 数据
- C. 应用系统
- D. 网络

86. IT 审计人员应具备多种能力，其中定期参加持续的职业教育和培训属于（ ）要求。

- A. 专业胜任能力
- B. 职业道德
- C. 知识、技能、资格与经验
- D. 利用外部专家服务

87. IT 审计风险中的总体审计风险是指（ ）。

- A. 针对单个控制目标所产生的各类审计风险总和
- B. IT 活动不存在相关控制的情况下，易于导致重大错误的风险

- C. 与 IT 活动相关的内部控制体系不能及时预防或检查出存在的重大错误的风险
- D. 通过预定的审计程序未能发现重大、单个或与其他错误相结合的风险

88. 以下哪项不属于我国 IT 审计相关的法律法规？（ ）

- A. 《信息系统审计准则》
- B. 《中华人民共和国审计法》
- C. 《中华人民共和国网络安全法》
- D. 《中华人民共和国数据安全法》

89. IT 审计常用方法中，通过测试来评估程序的质量，从计算机输入开始，跟踪某项业务直至计算机输出的方法是（ ）。

- A. 测试法
- B. 检查法
- C. 访谈法
- D. 调查法

90. IT 审计技术中，为特定风险制定应对技术方案的是（ ）。

- A. 风险应对技术
- B. 风险识别技术
- C. 风险分析技术
- D. 风险评价技术

91. 审计抽样方法中，非统计抽样常指（ ）。

- A. 判断抽样
- B. 属性抽样
- C. 变量抽样
- D. 固定样本量属性抽样

92. 计算机辅助审计技术中，审计人员利用计算机收集信息，源信息可靠性是审计发现的 保证基础，这里的源信息是指（ ）。

- A. 被审计系统记录的信息
- B. 审计人员自己编造的信息
- C. 与审计无关的信息
- D. 从其他单位随意获取的信息

93. 大数据审计技术中，强调计算机的计算能力和人工智能的是（ ）。

- A. 大数据智能分析技术
- B. 大数据可视化分析技术
- C. 大数据多数据源综合分析技术
- D. 数据可视化技术

94. 审计证据的特性中，指审计证据能够反映和证实客观经济活动特征程度的是（ ）。

- A. 可靠性
- B. 充分性

- C. 客观性
- D. 相关性

95. 审计工作底稿在编制上的内容要求不包括（ ）。

- A. 资料虚假
- B. 重点突出
- C. 繁简得当
- D. 结论明确

96. 审计流程的广义概念中，审计准备阶段的工作不包括（ ）。

- A. 明确审计目的及任务
- B. 出具审计报告
- C. 组建审计项目组
- D. 搜集相关信息

97. IT 审计业务中的 IT 专项审计，其中对信息系统项目管理过程进行评价的是（ ）。

- A. 信息系统项目审计
- B. 信息系统开发过程审计
- C. 信息系统运行维护审计
- D. 网络与信息安全审计

98. IT 治理中，从组织目标和数字战略中抽取信息需求和功能需求，形成总体的 IT 治理框架和系统整体模型，这体现了（ ）目标。

- A. 与业务目标一致
- B. 有效利用信息与数据资源
- C. 风险管理
- D. 战略匹配

99. IT 治理体系框架中，IT 治理标准包括（ ）。

- A. IT 治理基本规范、IT 治理实施参照、IT 治理评价体系和 IT 治理审计方法
- B. IT 战略目标、IT 治理组织、IT 治理机制
- C. 控制 - 资源控制、过程控制、内控与合规、系统审计
- D. 组织战略、业务目标、监控

100. IT 治理核心内容中，明确组织信息部门和业务部门之间的关系和责任属于（ ）。

- A. 组织职责
- B. 战略匹配
- C. 资源管理
- D. 绩效管理

101. 影响力高且具有挑战性的 IT 治理机制中，执行层和高级管理委员会的目标是（ ）。

- A. 对业务（包括 IT）的整体观念
- B. 明确战略技术和标准是否被执行
- C. 有效地运用 IT 视角

D. 把 IT 看作另一种业务投资

102. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，文化助推不包括以下哪一点？（ ）

- A. 营造包括知识、技术、管理、情操在内的积极向上的文化氛围
- B. 忽视组织人员对 IT 建设变革的适应
- C. 建立与 IT 发展相适应的组织文化发展策略
- D. 根据组织内部环境的变化，评估并改进组织文化的管理

103. 在信息和技术治理框架（COBIT）中，管理目标的调整、规划和组织（APO）领域针对（ ）。

- A. IT 的整体组织、战略和支持活动
- B. IT 解决方案的定义、采购和实施以及它们到业务流程的整合
- C. IT 服务的运营交付和支持，包括安全
- D. IT 的性能监控及其与内部性能目标、内部控制目标和外部要求的一致程度

104. ISO/IEC 38500 标准中，治理机构应通过评估、指导和监督三个主要任务来治理 IT，其中指导任务要求治理机构（ ）。

- A. 负责战略和政策的编制和执行
- B. 审查和判断当前和未来的 IT 使用
- C. 通过适当的测量系统来监测 IT 的表现
- D. 了解组织环境和战略

105. IT 审计中，确定 IT 审计范围时，不需要明确的是（ ）。

- A. 审计人员的家庭情况
- B. 审计的组织范围
- C. 物理范围
- D. 信息系统相关逻辑边界

106. IT 审计常用方法中，对被审程序的指令逐条加以审查，以验证程序的合法性、完整性和程序逻辑正确性的方法是（ ）。

- A. 程序代码检查法
- B. 检查法
- C. 访谈法
- D. 调查法

107. IT 治理是组织治理的重要组成部分，其主要作用不包括（ ）。

- A. 统筹组织的数字化转型
- B. 增加组织的运营成本
- C. 评估信息技术应用效果
- D. 监督信息技术开发利用

108. 以下关于 IT 治理驱动因素的说法，错误的是（ ）。

- A. 信息系统“信息孤岛”问题促使组织开展 IT 治理
- B. IT 治理能确保组织 IT 投资的有效性

- C. IT 价值发挥弹性小，所以需要进行 IT 治理
- D. IT 已融入组织各领域，是开展 IT 治理的原因之一

109. IT 治理的内涵体现中，强调从组织全局高度对信息化与数字化转型做出制度安排的是（ ）。

- A. IT 治理由组织治理层或高级管理层负责
- B. IT 治理强调数字目标与组织战略目标一致
- C. IT 治理保护利益相关者权益
- D. IT 治理是一种制度和机制

110. IT 治理的目标价值中，确保信息技术开发利用跟上持续变化的业务目标属于（ ）。

- A. 与业务目标一致
- B. 有效利用信息与数据资源
- C. 风险管理
- D. 资源管理

111. IT 治理的管理层次中，业务及服务执行层的主要职责是（ ）。

- A. 证实 IT 战略与业务战略是否一致
- B. 分析新技术的机遇和风险
- C. 信息和数据服务的提供和支持
- D. 指导 IT 战略、平衡支持组织当前和未来发展的投资

112. IT 治理体系中，IT 治理架构不包括以下哪一项？（ ）

- A. 业务和 IT 在治理委员会中的构成
- B. 组织 IT 与各分支机构的 IT 权责边界
- C. 决策、投资、风险、绩效和管理
- D. IT 治理委员会的设置和权限划分

113. IT 治理体系框架中，IT 治理机制的决策机制作用是（ ）。

- A. 保障 IT 决策与组织的业绩目标和战略目标相匹配
- B. 保证 IT 治理的良好运作
- C. 降低 IT 活动的风险
- D. 发挥 IT 治理的协调效应

114. IT 治理核心内容中，通过对 IT 项目全生命周期管理创造业务价值的是（ ）。

- A. 价值交付
- B. 风险管理
- C. 绩效管理
- D. 组织职责

115. 建立 IT 治理机制时，机制应明确特定个人和团体的责任和目标，这体现的原则是（ ）。

- A. 简单
- B. 透明

- C. 适合
- D. 高效

116. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，全局统筹的内容不包括（ ）。

- A. 只关注 IT 治理的短期目标
- B. 制定满足可持续发展的 IT 蓝图
- C. 建立适应内外部信息环境变化的持续改进和创新机制
- D. 实施科学决策、集约管理的策略

117. 在我国信息技术服务标准（ITSS）库中的 IT 治理系列标准中，GB/T 34960.1 规定的 IT 治理模型中，治理主体的驱动力包括（ ）。

- A. 组织章程、监管职责、利益相关方期望、业务压力 and 业务要求
- B. 组织的盈利目标
- C. 技术创新需求
- D. 市场竞争压力

118. 信息和技术治理框架（COBIT）中，治理系统的组件中，流程的作用是（ ）。

- A. 描述一组为实现某种目标而安排有序的实践和活动，并生成支持实现整体 IT 相关目标的输出内容
- B. 作为组织的主要决策实体
- C. 将理想行为转化为日常管理的实用指南
- D. 是治理和管理活动的成功因素

119. ISO/IEC 38500 标准中，组织的业务战略考虑到 IT 的当前和未来的能力，使用 IT 的计划满足组织业务战略的当前和持续需求，这遵循的原则是（ ）。

- A. 战略原则
- B. 责任原则
- C. 收购原则
- D. 性能原则

120. IT 审计的目的不包括（ ）。

- A. 增加组织的 IT 风险
- B. 对组织是否实现 IT 目标进行审查和评价
- C. 充分识别与评估相关 IT 风险
- D. 促进组织实现 IT 目标

121. IT 审计范围的确定依据不包括（ ）。

- A. 审计人员的个人偏好
- B. 审计目的
- C. 投入的审计成本
- D. 信息系统相关逻辑边界

122. 根据 GB/T 34690.4，对 IT 审计人员的职业道德要求中，不包括（ ）。

- A. 在执业过程中保持独立、客观、公正

- B. 可以随意泄露在实施 IT 审计业务中所获取的信息
- C. 在执业过程中保持正直、诚实、守信
- D. 正确履行审计职责

123. IT 审计风险中的固有风险是指（ ）。

- A. IT 活动不存在相关控制的情况下，易于导致重大错误的风险
- B. 与 IT 活动相关的内部控制体系不能及时预防或检查出存在的重大错误的风险
- C. 通过预定的审计程序未能发现重大、单个或与其他错误相结合的风险
- D. 针对单个控制目标所产生的各类审计风险总和

124. 国际上发布的常用审计准则不包括（ ）。

- A. 《中华人民共和国审计法》
- B. 信息系统审计准则（ISAC）
- C. 《内部控制——整体框架》报告（COSO）
- D. 《萨班斯法案》（SOX）

125. IT 审计常用方法中，通过书面或口头回答问题的方式收集研究对象相关资料的是（ ）。

- A. 调查法
- B. 访谈法
- C. 观察法
- D. 测试法

126. IT 审计技术中，对风险影响和后果进行评价和估量的是（ ）。

- A. 风险分析技术
- B. 风险识别技术
- C. 风险评价技术
- D. 风险应对技术

127. 审计抽样中，属性抽样用于（ ）。

- A. 估计总体中某种特性（属性）的发生比率（百分率）
- B. 由样本估计总体的货币金额或其他度量单位
- C. 采用审计人员判断来确定抽样方法、样本量及抽样标准
- D. 对总体中的所有交易或事件进行全面审计

128. 审计工作底稿分为综合类、业务类和备查类，其中审计人员在审计计划阶段和审计报告阶段形成的是（ ）。

- A. 综合类工作底稿
- B. 业务类工作底稿
- C. 备查类工作底稿
- D. 审计档案

129. IT 治理体系框架中，IT 治理组织的核心是（ ）。

- A. 治理机构的设置和权限的划分

- B. 明确组织各部门的职责
- C. 制定 IT 战略目标
- D. 建立 IT 治理机制

130. 建立 IT 治理机制时，机制鼓励那些处于最佳位置的个人去制定特定的决策，这体现了（ ）原则。

- A. 适合
- B. 透明
- C. 简单
- D. 高效

131. IT 审计常用方法中，通过访谈人和受访人面对面地交谈来了解被审计对象信息的方法是（ ）。

- A. 访谈法
- B. 调查法
- C. 观察法
- D. 测试法

132. IT 治理核心内容中，通过追踪和监视 IT 战略、IT 项目的实施等，确保组织战略目标实现的是（ ）。

- A. 绩效管理
- B. 价值交付
- C. 风险管理
- D. 资源管理

133. IT 治理体系中，IT 治理内容包括（ ）。

- A. 决策、投资、风险、绩效、管理
- B. 统筹、评估、指导、监督
- C. IT 应用的期望行为与业务目标一致
- D. 业务和 IT 在治理委员会中的构成

134. IT 治理在组织数字化转型中，主要统筹的方面不包括（ ）。

- A. 统筹组织的财务规划
- B. 统筹 IT 战略和组织规划
- C. 统筹管理和绩效的实施计划
- D. 统筹 IT 治理的目标范围

135. 关于 IT 治理与组织治理的关系，以下说法正确的是（ ）。

- A. IT 治理是组织治理的全部内容
- B. IT 治理与组织治理毫无关联
- C. IT 治理是组织治理的重要组成部分
- D. 组织治理是 IT 治理的子集

136. IT 治理中，为平衡信息化发展和数字化转型过程中的风险，组织需要（ ）。

- A. 忽视风险，只关注发展速度
- B. 制定有效的风险应对策略
- C. 减少信息化和数字化投入
- D. 依赖外部机构处理风险

137. 在 IT 治理的驱动因素中，多年来分散开发或引进信息系统形成“信息孤岛”，这导致的问题不包括（ ）。

- A. 缺乏共享的、网络化的信息资源
- B. 系统集成难题一直无法解决
- C. 信息资源整合目标明确且具有可操作性
- D. 数据中心建设和数据集中管理规划缺乏可操作性

138. 以下哪项不是高质量 IT 治理对组织的重要性体现？（ ）

- A. 使组织的 IT 管理和应用决策与业务目标不一致
- B. 确保组织 IT 投资的有效性
- C. 推动组织充分理解 IT 价值
- D. 为组织各领域高质量发展提供重要基础

139. IT 治理的内涵中，体现治理层和最高管理层对信息相关活动关注的是（ ）。

- A. IT 治理由组织治理层或高级管理层负责，从组织全局高度做出制度安排
- B. IT 治理强调数字目标与组织战略目标一致
- C. IT 治理保护利益相关者权益
- D. IT 治理是一种制度和机制

140. IT 治理的目标价值中，通过 IT 治理对信息与数据资源的管理职责进行有效管理，以保证投资回收并支持决策，这属于（ ）目标。

- A. 有效利用信息与数据资源
- B. 与业务目标一致
- C. 风险管理
- D. 资源管理

141. IT 治理的管理层次中，最高管理层在证实 IT 战略与业务战略是否一致时，需要关注的是（ ）。

- A. 基层员工的技术水平
- B. IT 战略是否能支撑业务战略的实现
- C. 执行管理层的工作态度
- D. 业务部门的人员流动情况

142. 在 IT 治理体系中，IT 治理效果主要通过（ ）来体现。

- A. 内外评价
- B. 制定更多的治理制度
- C. 增加 IT 投资
- D. 更换 IT 治理团队

143. IT 治理体系框架中，IT 治理机制的协调机制作用是（ ）。
- A. 有力地发挥 IT 治理的协调效应
 - B. 保障 IT 决策与组织目标匹配
 - C. 保证 IT 治理的良好运作
 - D. 降低 IT 活动的风险
144. IT 治理核心内容中，优化 IT 投资、IT 资源分配，并做好人员培训计划的是（ ）。
- A. 资源管理
 - B. 价值交付
 - C. 绩效管理
 - D. 风险管理
145. 建立 IT 治理机制时，以下哪种做法不符合简单原则？（ ）
- A. 明确不同团队在 IT 项目中的具体责任
 - B. 制定复杂繁琐且模糊不清的责任制度
 - C. 清晰定义个人在 IT 治理中的目标
 - D. 让每个成员清楚自己在 IT 治理中的任务
146. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，机制保障需要对 IT 安全和风险进行（ ）。
- A. 有效的识别、管理、防范和处置
 - B. 忽视，只关注业务发展
 - C. 全部外包给专业机构处理
 - D. 只在出现问题时进行处理
147. 在我国信息技术服务标准（ITSS）库中的 IT 治理系列标准中，GB/T 34960.1 规定的 IT 治理框架中，顶层设计治理域包含（ ）。
- A. 信息技术的战略，以及支撑战略的组织和架构
 - B. 质量管理、项目管理、投资管理等
 - C. 信息技术相关的基础设施、应用系统和数据
 - D. IT 治理基本规范、IT 治理实施参照等
148. 信息和技术治理框架（COBIT）中，治理系统的组件中，组织结构的作用是（ ）。
- A. 作为组织的主要决策实体
 - B. 描述一组为实现某种目标而安排有序的实践和活动
 - C. 将理想行为转化为日常管理的实用指南
 - D. 是治理和管理活动的成功因素
149. ISO/IEC 38500 标准中，组织内的个人和团体理解并接受他们在 IT 的供应和需求方面的责任，且负有行动责任的人有权执行这些行动，这属于（ ）原则。
- A. 责任
 - B. 战略
 - C. 收购
 - D. 性能

150. IT 审计与传统审计相比，重要性概念的不同在于（ ）。

- A. IT 审计重要性是指 IT 审计风险对组织影响的严重程度
- B. 传统审计重要性主要关注审计证据的充分性
- C. IT 审计重要性只与财务损失有关
- D. 传统审计重要性不考虑对报表使用者决策的影响

151. 根据国际信息系统审计协会对 IT 审计的定义，IT 审计获取并评价证据的目的不包括（ ）。

- A. 判断计算机系统是否能保证资产的安全
- B. 判断计算机系统是否能有效实现组织目标
- C. 判断计算机系统是否能提升组织的市场份额
- D. 判断计算机系统是否能保证数据的完整

152. IT 审计的目的中，不包括以下哪一项？（ ）

- A. 帮助组织增加 IT 风险
- B. 对组织是否实现 IT 目标进行审查和评价
- C. 充分识别与评估相关 IT 风险
- D. 促进组织实现 IT 目标

153. 在确定 IT 审计范围时，不需要考虑的因素是（ ）。

- A. 审计人员的个人喜好
- B. 审计目的
- C. 投入的审计成本
- D. 信息系统相关逻辑边界

154. 根据 GB/T 34690.4, 对 IT 审计人员的职业道德要求中, 在执业过程中应保持()。

- A. 独立、客观、公正
- B. 偏向被审计单位
- C. 主观臆断
- D. 与被审计单位串通

155. IT 审计风险中的控制风险，可从哪些方面进行分析？（ ）

- A. 组织层面 IT 控制、一般控制及应用控制
- B. 仅从组织层面 IT 控制
- C. 仅从一般控制
- D. 仅从应用控制

156. 国际上发布的常用审计准则中，《萨班斯法案》（SOX）涉及的领域不包括（ ）。

- A. 会计职业监管
- B. 文化产业监管
- C. 组织治理
- D. 证券市场监管

157. IT 审计常用方法中，调查法的目的可能是（ ）。

- A. 全面把握当前状况，或揭示存在的问题
- B. 仅为了收集数据，不做分析
- C. 随意收集资料，没有明确目的
- D. 只为了证实审计人员的主观想法

158. IT 审计技术中，风险识别技术不包括以下哪一项？（ ）

- A. 回归分析
- B. 德尔菲法
- C. 检查表法
- D. SWOT 技术

159. 审计抽样中，统计抽样的特点不包括（ ）。

- A. 采用审计人员判断来确定样本量和样本抽取标准
- B. 采用概率学原理，涉及计算样本量、抽取样本
- C. 评价样本结果并做出推断，结果是量化的
- D. 常用的统计抽样方法有属性抽样和变量抽样

160. 计算机辅助审计技术中，审计人员利用计算机收集信息时，源信息可靠性是审计发现的保证基础，这里的源信息是指（ ）。

- A. 被审计系统记录的信息
- B. 审计人员随意编造的信息
- C. 与审计项目无关的信息
- D. 从其他单位未经授权获取的信息

161. 大数据审计技术中，大数据可视化分析技术的目的是（ ）。

- A. 将人所具备的、机器并不擅长的认知能力融入数据分析过程中
- B. 强调计算机的计算能力和人工智能
- C. 对采集来的大数据进行综合比对和关联分析
- D. 只关注数据的展示，不考虑分析效果

162. 审计证据的特性中，充分性是指（ ）。

- A. 要求审计人员根据所获证据足以对被审计对象提出一定程度保证的结论，是对审计证据数量的要求
- B. 审计证据必须是客观存在的事实材料
- C. 审计证据与审计事项之间必须有实质性联系
- D. 审计证据能够反映和证实客观经济活动特征的程度

163. 审计工作底稿分为综合类、业务类和备查类，其中实质性测试中形成的项目明细表属于（ ）。

- A. 业务类工作底稿
- B. 综合类工作底稿
- C. 备查类工作底稿
- D. 审计报告

164. 审计流程广义上一般分为 4 个阶段，其中审计准备阶段的工作不包括（ ）。
A. 出具审计报告
B. 明确审计目的及任务
C. 组建审计项目组
D. 搜集相关信息
165. 在 IT 专项审计中，围绕信息系统规划、设计、建设、实施是否符合 IT 架构和战略进行评估和监督的是（ ）。
A. 信息系统开发过程审计
B. 信息系统运行维护审计
C. 网络与信息安全审计
D. 信息系统项目审计
166. IT 治理中，IT 治理的决策权归属和责任担当框架的目标是（ ）。
A. 鼓励组织所期望的 IT 应用行为产生
B. 限制 IT 应用的发展
C. 增加组织的管理成本
D. 降低组织的信息化水平
167. 以下哪个不是驱动组织开展高质量 IT 治理的因素？（ ）
A. IT 治理增加了组织的运营风险
B. IT 已经融入组织各领域，成为高质量发展的重要基础
C. 良好的 IT 治理能够确保组织 IT 投资的有效性
D. 信息技术的发展演进可为组织提供新的发展空间
168. IT 治理的内涵中，通过对 IT 的综合开发利用，为组织战略规划提供技术或控制方面支持的是（ ）。
A. IT 治理强调数字目标与组织战略目标一致
B. IT 治理保护利益相关者权益
C. IT 治理是一种制度和机制
D. IT 治理由组织治理层或高级管理层负责
169. IT 治理的目标价值中，以下哪项不属于风险管理的内容？（ ）
A. 制定信息与数据资源的保护机制
B. 忽视新出现的技术风险
C. 强调对关键的信息与数据资源实施有效监控和事件处理
D. 应对新出现的不符合现有法律和规章制度的风险
170. IT 治理的管理层次中，执行管理层在分析新技术的机遇和风险后，接下来应该（ ）。
A. 建设关键过程与核心竞争力
B. 证实 IT 战略与业务战略是否一致
C. 提供信息和数据服务支持
D. 指导信息和数据资源的分配

171. IT 治理体系中，IT 治理内容中的决策不包括以下哪方面的决策？（ ）

- A. 员工日常考勤决策
- B. IT 原则决策
- C. IT 架构决策
- D. IT 投资决策

172. IT 治理体系框架中，IT 治理组织的各治理机构职权分配以及各机构间的相互协调，对 IT 治理的（ ）起着决定性作用。

- A. 效率和效能
- B. 成本控制
- C. 技术创新
- D. 人员流动

173. 建立 IT 治理机制时，有效的机制依赖于正式的程序，对于被治理决策影响或想挑战决策的人来说，机制如何工作需要非常清晰，这体现了（ ）原则。

- A. 透明
- B. 简单
- C. 适合
- D. 公正

174. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，创新发展需要确保（ ）。

- A. 技术发展、管理创新、模式革新的协调联动
- B. 只关注技术发展，忽视管理创新和模式革新
- C. 只进行模式革新，不管技术和管理
- D. 技术发展、管理创新、模式革新相互独立进行

175. 在我国信息技术服务标准（ITSS）库中的 IT 治理系列标准中，GB/T 34960.2 规定的 IT 治理实施框架的治理域不包括（ ）。

- A. 技术创新域
- B. 顶层设计
- C. 管理体系
- D. 资源

176. 信息和技术治理框架（COBIT）中，管理目标的交付、服务和支持（DSS）领域针对（ ）。

- A. IT 服务的运营交付和支持，包括安全
- B. IT 的整体组织、战略和支持活动
- C. IT 解决方案的定义、采购和实施以及它们到业务流程的整合
- D. IT 的性能监控及其与内部性能目标、内部控制目标和外部要求的一致程度

177. ISO/IEC 38500 标准中，治理机构治理 IT 的指导任务要求（ ）。

- A. 负责战略和政策的编制和执行
- B. 审查和判断当前和未来的 IT 使用

- C. 通过适当的测量系统来监测 IT 的表现
- D. 了解组织环境和战略

178. IT 审计中，以下哪项不属于组织的 IT 目标？（ ）

- A. 组织的 IT 战略与业务战略保持一致
- B. 保护信息资产的安全及数据的完整、可靠、有效
- C. 提高信息系统的安全性、可靠性及有效性
- D. 合理保证信息系统及其运用符合有关法律、法规及标准等的要求

179. IT 审计人员在执业过程中，对在实施 IT 审计业务中所获取的信息（ ）。

- A. 负有保密责任
- B. 可以随意公开
- C. 只对上级领导保密
- D. 无需保密

180. IT 审计风险中的固有风险特点不包括（ ）。

- A. 审计人员可以控制或影响固有风险
- B. 固有风险是 IT 活动本身所具有的
- C. 固有风险的衡量是主观的、复杂的
- D. 不同的 IT 活动其固有风险水平不同

181. 以下哪项属于我国 IT 审计相关的法律法规？（ ）

- A. 《中华人民共和国审计法》
- B. 《内部控制——整体框架》报告（COSO）
- C. 信息系统审计准则（ISAC）
- D. 《萨班斯法案》（SOX）

182. IT 审计技术中，对风险程度进行划分，以揭示影响成败的关键风险因素的是（ ）。

- A. 风险评价技术
- B. 风险识别技术
- C. 风险分析技术
- D. 风险应对技术

183. 审计抽样方法中，变量抽样是（ ）。

- A. 由样本估计总体的货币金额或其他度量单位的抽样技术
- B. 用于估计总体中某种特性发生比率的抽样方法
- C. 采用审计人员判断来确定抽样方法、样本量及抽样标准的抽样方法
- D. 只能用于估计总体发生率的抽样方法

184. 计算机辅助审计技术中，审计人员以计算机为工具执行和完成某些审计程序 and 任务，其中实用工具软件属于（ ）。

- A. 计算机辅助审计技术的工具和技术
- B. 审计抽样技术
- C. 风险评估技术

D. 大数据审计技术

185. 审计工作底稿分为综合类、业务类和备查类，其中审计总结属于（ ）。

- A. 综合类工作底稿
- B. 业务类工作底稿
- C. 备查类工作底稿
- D. 审计报告

186. 审计流程广义上一般分为 4 个阶段，其中审计人员为检查被审计单位对审计问题和建 议是否已经采取了适当的纠正措施，并取得预期效果的阶段是（ ）。

- A. 后续审计阶段
- B. 审计实施阶段
- C. 审计终结阶段
- D. 审计准备阶段

187. IT 审计业务中的 IT 内部控制审计，其中针对组织层面 IT 控制审计的内容不包括（ ）。

- A. 对组织的财务报表进行审计
- B. 对 IT 战略、组织、架构进行审计
- C. 对业务连续性、风险管理进行审计
- D. 对网络与信息安全及监督管理进行审计

188. IT 治理体系框架中，IT 战略目标是针对（ ）制定的目标。

- A. IT 与业务关系、IT 决策、IT 资源利用、IT 风险控制
- B. IT 治理组织架构设置
- C. IT 治理机制运行
- D. IT 治理标准制定

189. IT 治理核心内容中，确保 IT 资产的安全和灾难的恢复属于（ ）。

- A. 风险管理
- B. 价值交付
- C. 绩效管理
- D. 资源管理

190. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，文化助推需要（ ）。

- A. 引导组织人员适应 IT 建设所带来的变革
- B. 阻止组织人员接触新的 IT 技术
- C. 对组织人员进行 IT 技术培训，不考虑其接受程度
- D. 强制组织人员使用新的 IT 系统

191. 在我国信息技术服务标准（ITSS）库中的 IT 治理系列标准中，GB/T 34960.1 规定的 IT 治理模型中，治理主体通过（ ）指导管理者对信息技术及其应用的管理体系进行完 善。

- A. 信息技术战略和方针的统筹

- B. 直接干预管理者的工作
- C. 制定详细的操作手册
- D. 更换管理者

192. 信息和技术治理框架（COBIT）中，治理系统设计因素包括多个方面，其中威胁环境属于（ ）。

- A. 影响组织治理系统设计的因素
- B. 治理系统组件
- C. 治理和管理目标
- D. 管理流程

193. ISO/IEC 38500 标准中，IT 的使用符合所有强制性法律和法规，政策和实践有明确的定义、实施和执行，这属于（ ）。

- A. 一致性原则
- B. 责任原则
- C. 战略原则
- D. 性能原则

194. IT 审计中，IT 审计重要性与传统审计重要性的区别在于（ ）。

- A. IT 审计重要性强调审计风险对组织的影响，传统审计重要性关注会计报表错报漏报
- B. IT 审计重要性关注审计证据的质量，传统审计重要性关注审计证据的数量
- C. IT 审计重要性取决于审计人员的主观判断，传统审计重要性取决于客观事实
- D. IT 审计重要性组织规模相关，传统审计重要性组织规模无关

195. 根据主流定义，IT 审计是获取并评价证据，判断计算机系统是否能（ ）。

- A. 保证资产的安全、数据的完整以及有效利用组织的资源并有效实现组织目标
- B. 提高组织的市场竞争力
- C. 降低组织的运营成本
- D. 提升组织的品牌形象

196. IT 审计的目的中，充分识别与评估相关 IT 风险是为了（ ）。

- A. 提出评价意见及改进建议，促进组织实现 IT 目标
- B. 增加组织的 IT 风险
- C. 让组织忽视 IT 风险
- D. 降低组织对 IT 的依赖

197. IT 审计范围的确定依据包括（ ）。

- A. 审计目的和投入的审计成本
- B. 审计人员的个人偏好
- C. 被审计单位的要求
- D. 随机确定

198. 根据 GB/T 34690.4，对 IT 审计人员的知识、技能要求不包括（ ）。

- A. 掌握艺术创作相关知识

- B. 掌握与 IT 相关的专业知识和技能
- C. 掌握审计、财务及管理等相关通用知识和技能
- D. 拥有与 IT 审计工作相关的基本技能、专业技能和软技能

199. 国际上发布的常用审计准则中，信息系统审计准则（ISACA）是由（ ）发布的。

- A. 国际信息系统审计协会
- B. 美国反虚假财务报告委员会下属的发起人委员会
- C. 美国政府
- D. 最高审计机关国际组织

200. IT 审计常用方法中，审计人员对被审计单位内部或外部生成的记录和文件进行审查，或 对资产进行实物审查的方法是（ ）。

- A. 检查法
- B. 调查法
- C. 观察法
- D. 测试法

201. IT 审计技术中，风险应对技术包括（ ）。

- A. 云计算、冗余链路、冗余资源、系统弹性伸缩等
- B. 德尔菲法、头脑风暴法
- C. 定性分析和定量分析
- D. 单因素风险评价和总体风险评价

202. 审计抽样中，非统计抽样的特点是（ ）。

- A. 采用审计人员判断来确定抽样方法、样本量及抽样标准
- B. 采用概率学原理确定样本量和样本抽取标准
- C. 评价样本结果并做出推断，结果是量化的
- D. 常用的非统计抽样方法有属性抽样和变量抽样

203. 计算机辅助审计技术中，通用审计软件（GAS）的作用是（ ）。

- A. 为针对既定的审计目标访问和分析数据提供方法
- B. 进行风险识别
- C. 确定样本量
- D. 实现大数据智能分析

204. 大数据审计技术中，大数据多数据源综合分析技术是对采集来的大数据进行（ ）。

- A. 相关数据的综合比对和关联分析
- B. 只进行数据存储，不做分析
- C. 仅分析数据的表面信息
- D. 按照固定格式进行整理，不挖掘数据价值

205. 审计证据的特性中，相关性是指（ ）。

- A. 审计证据与审计事项之间必须有实质性联系
- B. 要求审计人员根据所获证据足以对被审计对象提出一定程度保证的结论

- C. 审计证据必须是客观存在的事实材料
- D. 审计证据能够反映和证实客观经济活动特征的程度

206. 审计工作底稿在编制上的形式要求包括（ ）。

- A. 要素齐全、格式规范、标识一致、记录清晰
- B. 资料翔实、重点突出、繁简得当、结论明确
- C. 内容丰富、语言优美、逻辑严密、结构完整
- D. 数据准确、分析深入、建议合理、报告规范

207. 审计流程广义上一般分为 4 个阶段，其中审计实施阶段的工作不包括（ ）。

- A. 出具审计报告
- B. 深入调查并调整审计计划
- C. 了解并初步评估 IT 内部控制
- D. 进行符合性测试

208. IT 审计业务中的 IT 专项审计，其中信息系统生命周期审计主要是对信息系统的（ ）进行审计。

- A. 规划、设计、开发、测试、运行和维护等
- B. 开发过程是否符合 IT 架构和战略
- C. 运行维护能力和流程
- D. 网络与信息安全相关方面

209. 在 IT 专项审计中，主要以网络与信息安全为核心，围绕安全相关的组织、人员、系统、设备和环境等进行审计的是（ ）。

- A. 网络与信息安全审计
- B. 信息系统开发过程审计
- C. 信息系统运行维护审计
- D. 数据审计

210. IT 治理体系中，IT 治理流程的统筹工作包括（ ）。

- A. 统筹现在和未来的 IT 战略和组织规划、管理和绩效的实施计划、策略
- B. 只统筹当前的 IT 应用情况
- C. 只统筹未来的 IT 发展方向，不考虑当前情况
- D. 统筹组织的人力资源规划

211. IT 治理体系框架中，IT 治理机制的执行机制作用是（ ）。

- A. 保证 IT 治理的良好运作
- B. 保障 IT 决策与组织目标匹配
- C. 降低 IT 活动的风险
- D. 发挥 IT 治理的协调效应

212. IT 治理核心内容中，通过对 IT 项目全生命周期的管理，确保 IT 能够按照组织战略实现预期的业务价值，这属于（ ）。

- A. 价值交付

- B. 风险管理
- C. 绩效管理
- D. 资源管理

213. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，价值导向需要（ ）。

- A. 建立 IT 投资的价值框架，确保在可承担成本和可接受风险水平的基础上实现 IT 战略目标
- B. 随意进行 IT 投资，不考虑成本和风险
- C. 只关注短期收益，不考虑长期发展
- D. 忽视利益相关者的权益

214. 在我国信息技术服务标准（ITSS）库中的 IT 治理系列标准中，GB/T 34960.2 规定的 IT 治理实施框架的实施过程包括（ ）。

- A. 统筹和规划、构建和运行、监督和评估、改进和优化
- B. 设计、开发、测试、部署
- C. 需求分析、方案设计、实施、验收
- D. 计划、执行、检查、处理

215. 信息和技术治理框架（COBIT）中，治理系统的组件中，信息的作用是（ ）。

- A. 在任何组织中，信息无处不在，COBIT 侧重于有效运转组织治理系统所需的信息
- B. 作为组织的主要决策实体
- C. 将理想行为转化为日常管理的实用指南
- D. 是治理和管理活动的成功因素

216. ISO/IEC 38500 标准中，治理机构治理 IT 的评估任务要求（ ）。

- A. 审查和判断当前和未来的 IT 使用，考虑内外部压力和业务需要
- B. 负责战略和政策的编制和执行
- C. 通过适当的测量系统来监测 IT 的表现
- D. 了解组织环境和战略

217. IT 审计中，组织的 IT 目标之一是合理保证信息系统及其运用符合有关法律、法规及标准等的要求，以下哪种审计能直接检查这一目标的实现情况？（ ）

- A. IT 内部控制审计
- B. 信息系统项目审计
- C. 网络与信息安全审计
- D. 信息系统开发过程审计

218. IT 审计人员在利用外部专家服务时，不需要对外部专家的（ ）进行评价。

- A. 兴趣爱好
- B. 专业资格及专业经验
- C. 独立性、客观性
- D. 专业胜任能力

219. 我国 IT 审计相关的法律法规中,《中华人民共和国网络安全法》主要规范的是 ()。

- A. 网络空间安全领域的活动
- B. 会计职业监管方面
- C. 组织治理结构方面
- D. 审计程序和方法方面

220. IT 审计常用方法中,测试法分为黑盒法和白盒法,其中黑盒法测试是 ()。

- A. 把程序看成黑盒子,完全不考虑其内部结构和处理过程,只检查程序的功能是否符合它的需求规格说明
- B. 通过测试来检测产品内部动作是否按照规格说明书的规定正常进行,按照程序内部的结构测试程序
- C. 对被审程序的指令逐条加以审查,以验证程序的合法性、完整性和程序逻辑的正确性
- D. 审计人员到被审计单位的经营场所及其他有关场所进行实地察看,来证实审计事项的一种方法

221. IT 审计技术中,风险识别技术中的 SWOT 技术主要用于 ()。

- A. 识别组织的优势、劣势、机会和威胁,以确定潜在风险
- B. 对风险影响和后果进行评价和估量
- C. 在风险分析的基础上,对风险程度进行划分
- D. 为特定风险制定应对技术方案

222. 审计抽样中,统计抽样的常用方法有属性抽样和变量抽样,其中变量抽样用于 ()。

- A. 由样本估计总体的货币金额或其他度量单位
- B. 估计总体中某种特性(属性)的发生比率(百分率)
- C. 采用审计人员判断来确定抽样方法、样本量及抽样标准
- D. 对总体中的所有项目进行逐一审查

223. 计算机辅助审计技术中,测试数据是该技术的工具和技术之一,使用测试数据的目的是 ()。

- A. 检验计算机应用程序、控制程序和系统可靠性
- B. 进行风险评估
- C. 确定样本量
- D. 实现大数据可视化分析

224. 大数据审计技术中,大数据可视化分析技术常用的工具包括 ()。

- A. R 语言、Python、D3.js、Leaflet 等
- B. 各类面向大数据的机器学习和数据挖掘方法
- C. 数据查询等常用方法
- D. 云计算、冗余链路等

225. 审计证据的特性中,可靠性受到多种因素影响,以下哪个因素不会影响审计证据的可靠性? ()

- A. 审计证据的类型
- B. 取证的渠道和方式
- C. 审计人员的心情
- D. 证据提供者的资质

226. 审计工作底稿一般分为综合类、业务类和备查类，其中备查类工作底稿应（ ）。

- A. 随被审计单位有关情况的变化而不断更新
- B. 只记录固定的信息，无需更新
- C. 在审计结束后就可以丢弃
- D. 与业务类工作底稿内容完全相同

227. 审计流程广义上的审计终结阶段，审计人员需要运用专业判断，综合分析所收集到的 相关证据，以经过核实的审计证据为依据，完成的工作不包括（ ）。

- A. 开展新的审计项目
- B. 形成审计意见、出具审计报告
- C. 整理与复核审计工作底稿
- D. 评价相关 IT 控制目标的实现

228. IT 审计业务中的 IT 专项审计，其中数据审计的主要工作是（ ）。

- A. 通过控制活动，负责定期分析、验证、讨论、改进数据安全相关的政策、标准和活动
- B. 对信息系统的规划、设计、开发、测试、运行和维护等进行审计
- C. 围绕信息系统规划、设计、建设、实施是否符合 IT 架构和战略进行评估和监督
- D. 针对 IT 运维能力、IT 运维流程策划、实施、监控改进等情况进行审计

229. 在 IT 治理中，IT 治理任务中的指导工作包括（ ）。

- A. 指导 IT 管理实施、绩效考评、风险控制和业务创新
- B. 只指导 IT 技术研发
- C. 只指导业务部门工作，不涉及 IT 方面
- D. 指导组织的战略规划制定，不考虑 IT 因素

230. IT 治理体系中，IT 治理关键决策中的 IT 原则决策是指（ ）。

- A. 组织高层关于如何使用 IT 的陈述
- B. 组织从一系列政策、关系以及技术选择中捕获的数据、应用和基础设施的逻辑
- C. 为购买或内部开发 IT 应用确定业务需求
- D. 关于应该在 IT 的哪些方面投资以及投资多少的决策

231. IT 治理中，组织信息系统建设和运行制定总体规划时面临诸多问题，其中“信息孤岛” 问题导致（ ）。

- A. 信息资源共享便捷
- B. 系统集成难度降低
- C. 缺乏共享的网络化信息资源
- D. 数据中心建设规划极具操作性

232. 高质量 IT 治理对组织的重要性体现在多个方面，其中不包括（ ）。

- A. 使 IT 管理和应用决策与业务目标相悖
- B. 确保组织 IT 投资的有效性
- C. 推动组织充分理解 IT 价值
- D. 促进组织各领域高质量发展

233. IT 治理的内涵中，从组织全局高度对信息化与数字化转型做出制度安排的主体是（ ）。

- A. 组织基层员工
- B. 组织治理层或高级管理层
- C. 外部咨询机构
- D. 业务部门普通员工

234. IT 治理的目标价值中，通过 IT 治理确保组织从 IT 中获得最大价值，这一目标与以下哪一项紧密相关？（ ）

- A. 明确 IT 决策权归属和责任承担机制
- B. 增加 IT 项目的数量
- C. 降低 IT 人员的薪酬
- D. 减少组织对 IT 的投入

235. IT 治理的管理层次中，业务及服务执行层在 IT 治理中的主要工作不包括（ ）。

- A. 制定 IT 战略
- B. 提供信息和数据服务支持
- C. 建设和维护 IT 基础设施
- D. 提出和响应 IT 需求

236. IT 治理体系中，IT 治理架构的关键要素包括（ ）。

- A. 业务和 IT 在治理委员会中的构成、组织 IT 与各分支机构的 IT 权责边界
- B. 决策、投资、风险、绩效和管理
- C. 统筹、评估、指导、监督
- D. IT 应用的期望行为与业务目标一致

237. IT 治理体系框架中，IT 治理机制的风险控制机制作用是（ ）。

- A. 降低 IT 活动的风险，实现信息技术开发利用的价值效益
- B. 保障 IT 决策与组织目标匹配
- C. 保证 IT 治理的良好运作
- D. 发挥 IT 治理的协调效应

238. 建立 IT 治理机制时，以下哪种做法符合透明原则？（ ）

- A. 对治理决策的流程和依据进行保密
- B. 让被治理决策影响的人清楚机制如何工作
- C. 随意更改治理决策，不说明原因
- D. 治理决策过程不记录任何信息

239. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，机制保障环节需要确保（ ）。

- A. IT 安全和风险得到有效管控
- B. IT 需求与实现相互独立发展
- C. 忽视管理责任的明确
- D. 不制定信息技术治理制度

240. 在我国信息技术服务标准（ITSS）库中的 IT 治理系列标准中，GB/T 34960.1 规定的 IT 治理框架中，管理体系治理域包含（ ）。

- A. 质量管理、项目管理、投资管理等
- B. 信息技术的战略，以及支撑战略的组织和架构
- C. 信息技术相关的基础设施、应用系统和数据
- D. IT 治理基本规范、IT 治理实施参照等

241. 信息和技术治理框架（COBIT）中，治理系统的组件中，原则、政策和程序的作用是（ ）。

- A. 将理想行为转化为日常管理的实用指南
- B. 描述一组为实现某种目标而安排有序的实践和活动
- C. 作为组织的主要决策实体
- D. 是治理和管理活动的成功因素

242. ISO/IEC 38500 标准中，组织内的个人和团体理解并接受他们在 IT 的供应和需求方面的责任，这属于（ ）原则。

- A. 责任
- B. 战略
- C. 收购
- D. 性能

243. IT 审计与传统审计相比，在重要性概念上的不同主要源于（ ）。

- A. 审计对象和风险类型的差异
- B. 审计人员的专业背景不同
- C. 审计时间的长短不同
- D. 审计费用的高低不同

244. 根据国际货币基金组织对 IT 审计的定义，IT 审计不仅针对现有信息系统的控制，还包括（ ）。

- A. 系统建立过程、计算机设备和网络管理等方面的控制
- B. 组织的战略规划制定过程
- C. 组织的人力资源管理
- D. 组织的市场营销策略

245. IT 审计的目的中，对组织是否实现 IT 目标进行审查和评价，组织的 IT 目标不包括（ ）。

- A. 组织的 IT 战略与业务战略相互冲突
- B. 保护信息资产的安全及数据的完整、可靠、有效

- C. 提高信息系统的安全性、可靠性及有效性
- D. 合理保证信息系统及其运用符合有关法律、法规及标准等的要求

246. 在确定 IT 审计范围时，审计人员需要考虑多种因素，其中物理范围是指（ ）。

- A. 具体的物理地点与边界
- B. 审计涉及的组织机构、主要的流程、活动及人员等
- C. 涉及的信息系统和逻辑边界
- D. 审计的时间范围

247. 根据 GB/T 34690.4，对 IT 审计人员的职业道德要求中，在执业过程中应（ ）。

- A. 保持正直、诚实、守信
- B. 为被审计单位谋取不正当利益
- C. 对审计工作敷衍了事
- D. 泄露被审计单位的商业机密

248. IT 审计风险中的固有风险具有多种特点，以下关于固有风险特点的说法错误的是（ ）。

- A. 审计人员可以控制固有风险
- B. 固有风险是 IT 活动本身所具有的
- C. 固有风险的衡量是主观的、复杂的
- D. 不同的 IT 活动其固有风险水平不同

249. 国际上发布的常用审计准则中，《内部控制——整体框架》报告（COSO）主要涉及（ ）。

- A. 内部控制体系的构建和评价
- B. 信息系统审计的具体流程
- C. 会计职业监管方面
- D. 信息技术治理方面

250. IT 审计常用方法中，访谈法依据不同研究问题的性质、目的或对象，具有不同的形式，根据访谈进程的结构化程度，可将其分为（ ）。

- A. 结构型访谈和非结构型访谈
- B. 正式访谈和非正式访谈
- C. 电话访谈和面对面访谈
- D. 个人访谈和团体访谈

251. IT 审计技术中，风险分析技术的主要工作是（ ）。

- A. 对风险影响和后果进行评价和估量
- B. 识别可能影响一个或多个目标的不确定性
- C. 在风险分析的基础上，对风险程度进行划分
- D. 为特定风险制定应对技术方案

252. 审计抽样中，统计抽样的特点包括（ ）。

- A. 采用客观的方法来确定样本量和样本抽取标准，评价样本结果并做出推断，结果是量化的
- B. 采用审计人员判断来确定抽样方法、样本量及抽样标准
- C. 只适用于对总体中的少量项目进行审计
- D. 无法对总体特征进行推断

253. 计算机辅助审计技术中，审计人员利用计算机为工具执行和完成某些审计程序和任务，其中专家系统的作用是（ ）。

- A. 利用专业知识和经验辅助审计决策
- B. 进行数据的收集和整理
- C. 实现审计抽样的自动化
- D. 对审计证据进行可视化展示

254. 大数据审计技术中，大数据智能分析技术以各种高性能处理算法、智能搜索与挖掘算法等为主要研究内容，以下属于其常用技术的是（ ）。

- A. 关联规则分析
- B. R 语言
- C. 数据查询
- D. 云计算

255. 审计证据的特性中，充分性与以下哪个因素主要相关？（ ）

- A. 审计人员确定的样本量
- B. 审计证据的类型
- C. 取证的渠道和方式
- D. 审计证据与审计事项的实质性联系

256. 审计工作底稿分为综合类、业务类和备查类，其中审计人员在审计实施阶段为执行具体审计程序所形成的工作底稿属于（ ）。

- A. 业务类工作底稿
- B. 综合类工作底稿
- C. 备查类工作底稿
- D. 审计报告

257. IT 审计业务中的 IT 内部控制审计，其中应用控制审计是针对（ ）。

- A. 业务流程层面运行的人工或自动化程序进行审计
- B. IT 战略、组织、架构进行审计
- C. 与应用系统、数据库、操作系统、网络相关的策略和措施等进行审计
- D. 信息系统的规划、设计、开发等阶段进行审计

258. IT 治理中，组织实施 IT 治理的使命不包括（ ）。

- A. 保持 IT 与业务目标不一致
- B. 推动业务发展
- C. 促使收益最大化
- D. 合理利用 IT 资源

259. 以下哪项属于 IT 治理的关键决策？（ ）

- A. IT 原则决策
- B. 组织人员招聘决策
- C. 组织市场推广决策
- D. 组织办公设备采购决策

260. IT 治理体系框架中，IT 战略目标是为实现 IT 价值和目标，针对多个方面制定的目标，其中不包括（ ）。

- A. IT 与组织文化的融合
- B. IT 与业务关系
- C. IT 决策
- D. IT 风险控制

261. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，价值导向需要建立 IT 投资的价值框架，目的是（ ）。

- A. 确保在可承担成本和可接受风险水平的基础上，实现 IT 的战略目标
- B. 随意进行 IT 投资，不考虑成本和风险
- C. 只追求短期收益，忽视长期发展
- D. 不考虑组织的战略目标

262. 在我国信息技术服务标准（ITSS）库中的 IT 治理系列标准中，GB/T 34960.2 规定的 IT 治理实施框架的实施环境包括（ ）。

- A. 组织的内外部和环境和促成因素
- B. 仅组织的内部环境
- C. 仅组织的外部环境
- D. 组织的技术环境和市场环境

263. 信息和技术治理框架（COBIT）中，管理目标的监控、评价和评估（MEA）领域针对（ ）。

- A. IT 的性能监控及其与内部性能目标、内部控制目标和外部要求的一致程度
- B. IT 的整体组织、战略和支持活动
- C. IT 解决方案的定义、采购和实施以及它们到业务流程的整合
- D. IT 服务的运营交付和支持，包括安全

264. ISO/IEC 38500 标准中，IT 收购是出于正当的理由，在适当和持续的分析基础上，有明确和透明的决策，这属于（ ）。

- A. 收购原则
- B. 责任原则
- C. 战略原则
- D. 性能原则

265. IT 审计中，组织的 IT 目标之一是提高信息系统的安全性、可靠性及有效性，以下哪种审计能直接检查这一目标的实现情况？（ ）

- A. IT 内部控制审计
- B. 信息系统项目审计
- C. 网络与信息安全审计
- D. 信息系统开发过程审计

266. IT 审计人员在利用外部专家服务时，需要与外部专家签订书面协议，目的不包括（ ）。

- A. 约束外部专家的行为
- B. 明确双方的权利和义务
- C. 为了遵守审计流程规定
- D. 方便审计人员随意指挥外部专家

267. IT 审计风险中的控制风险与（ ）有关。

- A. 内部控制制度执行的有效性
- B. 审计人员的审计方法
- C. 审计证据的充分性
- D. 审计报告的撰写质量

268. 我国 IT 审计相关的法律法规中，《中华人民共和国数据安全法》主要规范的是（ ）。

- A. 数据安全领域的活动
- B. 审计程序和方法方面
- C. 组织治理结构方面
- D. 会计职业监管方面

269. IT 审计常用方法中，检查法从技术层面上可分为多种方法，其中对被审计单位的资料进行重新计算的方法是（ ）。

- A. 复算法
- B. 审阅法
- C. 核对法
- D. 分析法

270. IT 审计技术中，风险应对技术中的两地三中心灾备主要用于应对（ ）。

- A. 数据丢失和系统故障风险
- B. 风险识别不准确的风险
- C. 审计抽样不合理的风险
- D. 审计证据不充分的风险

271. 审计抽样中，非统计抽样常指判断抽样，其抽样结果是基于（ ）。

- A. 审计人员对抽样事项或交易的重要性及风险的主观判断
- B. 概率学原理
- C. 客观的方法来确定样本量和样本抽取标准
- D. 固定的抽样比例

272. 计算机辅助审计技术中，通用审计软件（GAS）可以（ ）。

- A. 对被审计系统的数据进行访问和分析
- B. 进行风险评估
- C. 实现大数据可视化分析
- D. 替代审计人员做出审计结论

273. 审计证据的特性中，相关性是指审计证据与（ ）之间必须有实质性联系。

- A. 审计事项
- B. 审计人员的经验
- C. 审计报告的格式
- D. 审计机构的要求

274. 审计工作底稿在编制上的内容要求包括（ ）。

- A. 资料翔实、重点突出、繁简得当、结论明确
- B. 要素齐全、格式规范、标识一致、记录清晰
- C. 语言优美、结构严谨、逻辑通顺、内容丰富
- D. 数据准确、图表规范、分析深入、建议合理

275. 审计流程广义上的审计准备阶段，工作内容不包括（ ）。

- A. 进行符合性测试
- B. 明确审计目的及任务
- C. 组建审计项目组
- D. 搜集相关信息

276. 在 IT 治理中，IT 治理任务中的监督工作包括（ ）。

- A. 监督 IT 与业务的一致性、符合性及 IT 应用的合规性
- B. 只监督 IT 技术的先进性
- C. 只监督业务部门的工作，不涉及 IT 方面
- D. 监督组织的战略规划制定，不考虑 IT 因素

277. IT 治理体系中，IT 治理内容中的绩效主要关注（ ）。

- A. IT 项目的实施效果、IT 服务的质量等
- B. IT 投资的决策过程
- C. IT 风险的识别和应对
- D. IT 架构的设计合理性

278. 信息和技术治理框架（COBIT）中，治理系统设计因素包括多个方面，其中 IT 采购模式属于（ ）。

- A. 影响组织治理系统设计的因素
- B. 治理系统组件
- C. 治理和管理目标
- D. 管理流程

279. ISO/IEC 38500 标准中，治理机构治理 IT 的监督任务要求（ ）。

- A. 通过适当的测量系统来监测 IT 的表现，保证业绩符合战略，确保 IT 符合外部义务和内部工作惯例
- B. 负责战略和政策的编制和执行
- C. 审查和判断当前和未来的 IT 使用，考虑内外部压力和业务需要
- D. 了解组织环境和战略

280. IT 审计中，IT 审计重要性是指（ ）。

- A. IT 审计风险对组织影响的严重程度
- B. 被审计单位会计报表中错报或漏报的严重程度
- C. 审计证据的充分性和可靠性程度
- D. 审计工作的复杂程度

281. 根据最高审计机关国际组织对 IT 审计的定义，IT 审计是一个通过获取并评估证据，以判断 IT 系统是否（ ）。

- A. 保护组织的资产、有效地利用组织的资源、保障数据的安全性和一致性，以及有效地达到组织业务目标
- B. 提升组织的市场竞争力
- C. 优化组织的业务流程
- D. 降低组织的运营成本

282. IT 审计的目的中，了解组织 IT 系统与 IT 活动的总体状况，是为了（ ）。

- A. 对组织是否实现 IT 目标进行审查和评价，识别与评估相关 IT 风险
- B. 增加组织的 IT 投入
- C. 减少组织对 IT 的依赖
- D. 改变组织的业务战略

283. 在确定 IT 审计范围时，审计人员需要考虑审计成本，这是因为（ ）。

- A. 审计资源有限，需要合理分配
- B. 审计成本越高审计效果越好
- C. 审计成本与审计质量无关
- D. 降低审计成本可以提高审计效率

284. 根据 GB/T 34690.4，对 IT 审计人员的专业胜任能力要求中，不包括（ ）。

- A. 具备相应的 IT 审计专业胜任能力
- B. 拥有与所处管理或业务岗位相适应的 IT 审计职业资格
- C. 掌握艺术创作相关知识
- D. 定期参加持续的职业教育和培训

285. IT 审计风险中的检查风险受到多种因素影响，以下不属于影响检查风险因素的是（ ）。

- A. IT 审计规范完善程度
- B. 审计人员自身能力
- C. 被审计单位的行业性质
- D. 审计技术原因

286. 国际上发布的常用审计准则中，信息及相关技术控制目标（COBIT）是（ ）。

- A. 目前国际上通用的信息及相关技术控制规范
- B. 主要用于规范会计审计流程
- C. 专门针对大数据审计制定的标准
- D. 侧重于组织治理结构方面的准则

287. IT 审计常用方法中，调查法的主要目的不包括（ ）。

- A. 为了获取被审计单位的机密信息
- B. 全面把握当前状况
- C. 揭示存在的问题、弄清前因后果
- D. 为进一步的研究或决策提供观点和论据

288. IT 审计技术中，风险识别技术中的德尔菲法主要通过（ ）来识别风险。

- A. 专家背靠背的匿名意见反馈
- B. 头脑风暴式的集体讨论
- C. 对历史数据的分析
- D. 对被审计单位的实地考察

289. 计算机辅助审计技术中，测试数据是用于测试目的的业务数据，使用测试数据时需要注意（ ）。

- A. 测试数据应具有代表性，能覆盖各种业务场景
- B. 测试数据可以随意编造
- C. 测试数据只需要满足简单的业务场景即可
- D. 测试数据不需要与实际业务数据相关

290. 大数据审计技术中，大数据可视化分析技术的优势在于（ ）。

- A. 将人所具备的、机器并不擅长的认知能力融入数据分析过程中
- B. 强调计算机的计算能力和人工智能
- C. 对采集来的大数据进行综合比对和关联分析
- D. 实现大数据的存储和管理

291. 审计证据的特性中，可靠性受到多种因素影响，以下哪种审计证据通常被认为可靠性较高？（ ）

- A. 从被审计单位外部独立来源获取的证据
- B. 被审计单位内部生成且未经外部验证的证据
- C. 需要审计人员大量主观判断才能理解的证据
- D. 口头形式的证据

292. 审计流程广义上一般分为 4 个阶段，其中审计实施阶段的主要工作包括（ ）。

- A. 深入调查并调整审计计划、了解并初步评估 IT 内部控制等
- B. 明确审计目的及任务、组建审计项目组等
- C. 整理与复核审计工作底稿、整理审计证据等
- D. 检查被审计单位对审计问题和建议是否已经采取了适当的纠正措施

293. IT 审计业务中的 IT 内部控制审计，其中组织层面 IT 控制审计不包括对（ ）的审计。

- A. 组织的人力资源管理政策
- B. IT 战略、组织、架构
- C. 业务连续性、风险管理
- D. 网络与信息安全及监督管理

294. IT 治理中，为平衡信息化发展和数字化转型过程中的风险，组织需要明确（ ）。

- A. 风险应对策略和责任主体
- B. 只关注技术层面的风险
- C. 忽视管理层面的风险
- D. 不考虑业务层面的风险

295. IT 治理的内涵中，保护利益相关者的权益，需要（ ）。

- A. 对风险进行有效管理，合理利用 IT 资源，平衡成本和收益
- B. 只追求利益最大化，不考虑风险
- C. 忽视成本，只注重收益
- D. 不考虑利益相关者的需求

296. IT 治理的目标价值中，与业务目标一致要求 IT 治理从组织目标和数字战略中抽取信息 与数据需求和功能需求，形成总体的 IT 治理框架和系统整体模型，其目的是（ ）。

- A. 保证信息技术开发利用跟上持续变化的业务目标
- B. 增加信息技术开发的难度
- C. 限制业务目标的发展
- D. 使信息技术开发与业务目标分离

297. IT 治理的管理层次中，执行管理层在制定 IT 目标后，需要（ ）。

- A. 分析新技术的机遇和风险，建设关键过程与核心竞争力
- B. 证实 IT 战略与业务战略是否一致
- C. 提供信息和数据服务支持
- D. 指导信息和数据资源的分配

298. IT 治理体系中，IT 治理架构的业务和 IT 在治理委员会中的构成影响着（ ）。

- A. IT 治理决策的科学性和有效性
- B. IT 治理流程的执行效率
- C. IT 治理内容的完整性
- D. IT 治理效果的评价

299. IT 治理体系框架中，IT 治理机制的决策机制需要保障（ ）。

- A. IT 决策与组织的业绩目标和战略目标相匹配
- B. IT 决策只关注短期利益
- C. IT 决策不受组织战略影响

D. IT 决策由少数人随意制定

300. IT 治理核心内容中，资源管理的主要功能不包括（ ）。

- A. 确保用户对组织的应用系统和基础设施都有良好的理解和应用
- B. 忽视人员的培训和发展计划
- C. 优化 IT 投资、IT 资源的分配
- D. 满足组织的业务需求

301. 建立 IT 治理机制时，机制应明确特定个人和团体的责任和目标，这有助于（ ）。

- A. 提高 IT 治理的效率和效果
- B. 增加 IT 治理的成本
- C. 降低 IT 治理的质量
- D. 使 IT 治理工作混乱无序

302. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，创新发展需要（ ）。

- A. 利用 IT 创新开拓业务领域、提升管理水平、改进质量、绩效和降低成本
- B. 抵制 IT 创新，维持现有业务模式
- C. 只注重技术创新，不考虑管理和业务
- D. 只关注成本降低，忽视质量和绩效

303. 在我国信息技术服务标准（ITSS）库中的 IT 治理系列标准中，GB/T 34960.2 规定的 IT 治理实施框架的治理域包括（ ）。

- A. 顶层设计、管理体系和资源
- B. 技术创新、管理创新和业务创新
- C. 组织架构、业务流程和信息系统
- D. 战略规划、项目管理和质量管理

304. 信息和技术治理框架（COBIT）中，治理系统的组件中，文化、道德和行为作为治理和管理活动的成功因素，其价值（ ）。

- A. 往往被低估
- B. 被过度重视
- C. 与治理和管理活动无关
- D. 只影响组织的文化建设，不影响治理和管理

305. IT 审计中，IT 审计目的之一是保护信息资产的安全及数据的完整、可靠、有效，以下 哪种措施有助于实现这一目的？（ ）

- A. 加强信息系统的访问控制
- B. 随意公开信息资产
- C. 忽视数据备份
- D. 降低信息系统的安全防护级别

306. IT 审计人员在执业过程中，对在实施 IT 审计业务中所获取的信息负有保密责任，这是 因为（ ）。

- A. 信息可能涉及被审计单位的商业秘密等敏感信息

- B. 审计人员不想让别人知道工作内容
- C. 保密可以提高审计人员的地位
- D. 保密是审计人员的习惯

307. 以下哪项属于我国 IT 审计相关的审计准则? ()

- A. 《信息系统审计指南——计算机审计实务公告第 34 号》
- B. 《中华人民共和国审计法》
- C. 《中华人民共和国网络安全法》
- D. 《内部控制——整体框架》报告 (COSO)

308. IT 审计常用方法中, 观察法的应用特点是 ()。

- A. 观察程序具有方向性, 可用于对其他方法获得的审计证据进行补充或直接收集证据
- B. 只能从书面记录观察到实物或过程
- C. 不适合正在进行中的审计事项
- D. 观察法获得的审计证据不可靠

309. IT 审计技术中, 风险评价技术通过相应的指标体系和评价标准, 对风险程度进行划分, 其作用是 ()。

- A. 揭示影响成败的关键风险因素
- B. 识别可能影响目标的不确定性
- C. 对风险影响和后果进行评价和估量
- D. 为特定风险制定应对技术方案

310. 审计抽样中, 统计抽样的常用方法有属性抽样和变量抽样, 其中属性抽样回答的问题是 ()。

- A. “有多少 ”
- B. “是什么 ”
- C. “为什么 ”
- D. “怎么做 ”

311. 计算机辅助审计技术中, 审计人员利用计算机为工具执行和完成某些审计程序和任务, 其中实用工具软件的作用是 ()。

- A. 辅助审计人员完成特定的审计任务, 如数据处理、文件管理等
- B. 进行风险评估
- C. 实现审计抽样的自动化
- D. 对审计证据进行可视化展示

312. 大数据审计技术中, 大数据智能分析技术常用的技术包括 ()。

- A. 聚类、遗传算法、神经网络等
- B. R 语言、Python 等
- C. 数据查询等常用方法
- D. 云计算、冗余链路等

313. 审计证据的特性中, 合法性要求审计证据 ()。

- A. 必须符合法定种类，并依照法定程序取得
- B. 只要是真实的证据就是合法的
- C. 不需要考虑取得程序是否合法
- D. 可以通过非法手段获取证据，只要能证明审计事项即可

314. 审计工作底稿在编制上的形式要求包括要素齐全、格式规范、标识一致、记录清晰，其中要素齐全是指（ ）。

- A. 包含审计业务约定书、审计计划、审计总结等必要内容
- B. 包含审计过程中涉及的所有细节信息
- C. 只包含审计结论和建议
- D. 只包含审计人员的个人观点

315. 审计流程广义上的审计终结阶段，审计人员需要完成多项工作，其中不包括（ ）。

- A. 开展新的审计项目
- B. 整理与复核审计工作底稿
- C. 评价相关 IT 控制目标的实现
- D. 出具审计报告

316. IT 审计业务中的 IT 专项审计，其中网络与信息安全审计主要关注（ ）。

- A. 网络与信息安全相关流程、制度的执行情况，对相关法律法规的遵从性
- B. 信息系统的规划、设计、开发、测试等阶段
- C. IT 运维能力、IT 运维流程策划、实施、监控改进等情况
- D. 信息系统项目管理过程

317. 在 IT 治理中，IT 治理任务中的评估工作包括（ ）。

- A. 评估信息技术应用与服务创新解决方案及措施等的有效性
- B. 只评估信息技术的应用情况
- C. 只评估服务创新解决方案的创新性
- D. 不考虑解决方案及措施对组织的实际影响

318. IT 治理体系中，IT 治理内容中的投资主要涉及（ ）。

- A. IT 投资决策、项目的审批和论证技术等
- B. 组织的所有投资决策
- C. 只关注硬件设备的投资
- D. 不考虑投资的收益和风险

319. IT 治理体系框架中，IT 治理标准为组织实施 IT 治理提供了（ ）。

- A. 最佳实践和对标依据
- B. 具体的技术实现方案
- C. 单一的治理模式
- D. 不需要考虑组织自身情况的通用指南

320. IT 治理核心内容中，绩效管理所采用的工具（如平衡计分卡）可以（ ）。

- A. 将组织的战略目标转化成各个职能部门或团队具体的业务活动的目标

- B. 只用于考核 IT 部门的绩效
- C. 无法衡量组织战略目标的实现程度
- D. 只关注财务指标

321. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，文化助推需要营造积极向上、沟通包容的组织文化，这有助于（ ）。

- A. 引导组织人员适应 IT 建设所带来的变革
- B. 阻碍组织人员接受新的 IT 技术
- C. 使组织人员对 IT 建设产生抵触情绪
- D. 降低组织的创新能力

322. 在我国信息技术服务标准（ITSS）库中的 IT 治理系列标准中，GB/T 34960.1 规定的 IT 治理模型中，治理主体通过（ ）对信息技术相关的方案和规划进行评估。

- A. 信息技术战略和方针的统筹
- B. 随意的主观判断
- C. 与被评估方协商
- D. 不参考任何依据

323. IT 治理在组织数字化转型中的核心作用是（ ）。

- A. 增加组织的数字化成本
- B. 阻碍数字化技术的应用
- C. 统筹、评估、指导和监督信息技术应用
- D. 降低组织对数字化的依赖

324. 组织信息系统建设和运行中，“信息孤岛”问题产生的原因不包括（ ）。

- A. 多年来分散开发或引进信息系统
- B. 缺乏统一的信息资源规划
- C. 数据标准化建设规划完善
- D. 信息资源整合目标空泛

325. IT 治理的驱动因素之一是组织在 IT 方面投资增大，这使得（ ）。

- A. IT 战略与组织战略一致变得更不重要
- B. IT 战略必须与组织战略相一致
- C. 组织可以随意进行 IT 投资
- D. 组织减少对 IT 的关注

326. 从 IT 治理的内涵来看，强调数字目标与组织战略目标保持一致，其目的是（ ）。

- A. 保证相关建设落实组织业务战略和目标
- B. 使数字目标脱离组织战略目标
- C. 单纯追求数字目标的实现
- D. 忽视组织业务战略和目标

327. IT 治理的目标价值中，有效利用信息与数据资源，需要解决当前存在的诸多问题，其中不包括（ ）。

- A. 信息系统工程按时完成
- B. IT 客户的需求未满足
- C. 数据开发利用效能与价值不高
- D. 信息技术与业务发展融合深度不够

328. IT 治理的管理层次中，最高管理层在指导 IT 战略时，需要（ ）。

- A. 只关注当前组织发展，不考虑未来
- B. 平衡支持组织当前和未来发展的投资
- C. 随意分配信息和数据资源
- D. 忽视新技术的发展趋势

329. IT 治理体系中，IT 治理架构的组织 IT 与各分支机构的 IT 权责边界明确，有助于（ ）。

- A. 避免 IT 管理中的职责不清问题
- B. 增加 IT 管理的复杂性
- C. 导致权力过度集中
- D. 降低 IT 管理效率

330. IT 治理体系框架中，IT 治理机制的协调机制主要是为了（ ）。

- A. 有力地发挥 IT 治理的协调效应
- B. 使各治理机制相互独立运作
- C. 突出某一治理机制的重要性
- D. 降低各治理机制间的协作效果

331. IT 治理核心内容中，价值交付重点关注（ ）。

- A. 整个交付周期成本的控制和 IT 业务价值的实现
- B. 只关注交付周期成本，不考虑业务价值
- C. 只关注 IT 业务价值，不控制成本
- D. 交付周期成本和 IT 业务价值都不关注

332. 建立 IT 治理机制时，机制鼓励那些处于最佳位置的个人去制定特定的决策，这一原则带来的好处不包括（ ）。

- A. 降低决策的合理性
- B. 提高决策效率
- C. 使决策更符合实际情况
- D. 充分发挥个人优势

333. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，全局统筹需要组织（ ）。

- A. 建立 IT 治理机构，并明确组织负责人对 IT 治理工作负责
- B. 忽视利益相关者对 IT 战略的理解和接受
- C. 只关注 IT 治理的短期目标
- D. 不考虑 IT 发展的规划、实施、检查和改进全过程

334. 在我国信息技术服务标准（ITSS）库中的 IT 治理系列标准中，GB/T 34960.1 规定的 IT 治理框架中，资源治理域包含（ ）。

- A. 信息技术相关的基础设施、应用系统和数据
- B. 信息技术的战略，以及支撑战略的组织和架构
- C. 质量管理、项目管理、投资管理等
- D. IT 治理基本规范、IT 治理实施参照等

335. 信息和技术治理框架（COBIT）中，治理系统的组件中，流程的输出内容是为了（ ）。

- A. 支持实现整体 IT 相关目标
- B. 仅满足当前业务需求
- C. 展示流程的执行结果
- D. 满足管理者的个人需求

336. ISO/IEC 38500 标准中，IT 适合于支持组织，提供满足当前和未来业务需求所需的服务、服务水平和服务质量，这属于（ ）。

- A. 性能原则
- B. 责任原则
- C. 战略原则
- D. 收购原则

337. IT 审计与传统审计相比，在审计对象上的主要区别是（ ）。

- A. IT 审计主要关注信息系统及 IT 活动，传统审计主要关注财务数据
- B. IT 审计只关注硬件设备，传统审计只关注软件系统
- C. IT 审计关注组织战略，传统审计关注人员绩效
- D. IT 审计关注外部环境，传统审计关注内部流程

338. 根据日本通产省情报处理开发协会信息系统审计委员会对 IT 审计的定义，IT 审计人员需要（ ）。

- A. 以第三方的客观立场对以计算机为核心的信息系统进行综合检查与评价
- B. 偏向被审计单位的立场进行审计
- C. 只对信息系统的硬件进行检查
- D. 只对信息系统的软件进行评价

339. IT 审计的目的中，充分识别与评估相关 IT 风险，是为了（ ）。

- A. 提出评价意见及改进建议，促进组织实现 IT 目标
- B. 增加组织的 IT 风险
- C. 忽视组织的 IT 目标
- D. 降低组织对 IT 风险的重视程度

340. 在确定 IT 审计范围时，审计人员需要明确审计的组织范围，这包括（ ）。

- A. 明确审计涉及的组织机构、主要的流程、活动及人员等
- B. 只明确审计涉及的最高管理层
- C. 不考虑审计涉及的具体业务活动

D. 忽视审计涉及的普通员工

341. 根据 GB/T 34690.4, 对 IT 审计人员的知识、技能要求中, 需要掌握审计、财务及管理 等通用知识和技能, 这是因为 ()。

- A. IT 审计过程中可能涉及这些领域的内容
- B. 这些知识与 IT 审计毫无关系
- C. 审计人员的个人兴趣要求
- D. 为了增加审计人员的知识储备

342. IT 审计风险中的固有风险具有不可控性, 是因为 ()。

- A. 它是 IT 活动本身所具有的, 审计人员只能评估
- B. 审计人员的能力不足
- C. 审计方法不够先进
- D. 被审计单位不配合

343. 国际上发布的常用审计准则中,《萨班斯法案》(SOX)主要影响的领域不包括 ()。

- A. 文化产业创新
- B. 会计职业监管
- C. 组织治理
- D. 证券市场监管

344. IT 审计常用方法中, 访谈法根据访谈进程的结构化程度分类, 其中结构型访谈的特点是 ()。

- A. 访谈过程有明确的计划和结构, 问题预先设定
- B. 访谈过程没有计划, 随意提问
- C. 访谈过程只针对特定人员
- D. 访谈过程不记录任何信息

345. IT 审计技术中, 风险分析技术可以采用的方法包括 ()。

- A. 定性分析和定量分析
- B. 仅定性分析
- C. 仅定量分析
- D. 德尔菲法和头脑风暴法

346. 审计抽样中, 非统计抽样的缺点是 ()。

- A. 抽样结果基于审计人员的主观判断, 可能导致抽样误差较大
- B. 抽样过程过于复杂
- C. 无法应用于实际审计工作
- D. 抽样结果不能用于推断总体特征

347. 计算机辅助审计技术中, 审计人员利用通用审计软件 (GAS) 可以 ()。

- A. 对被审计系统的数据进行访问和分析
- B. 完全替代审计人员进行审计工作
- C. 直接生成审计报告

D. 进行风险识别和评估

348. 大数据审计技术中，大数据多数据源综合分析技术采用的数据查询等常用方法，是为了（ ）。

- A. 对采集来的大数据进行相关数据的综合比对和关联分析
- B. 仅对数据进行简单的分类整理
- C. 只关注数据的表面信息
- D. 随意处理数据，不考虑数据价值

349. 审计证据的特性中，相关性要求审计证据与审计事项之间有实质性联系，以下属于相关性体现的是（ ）。

- A. 审计证据能证明审计事项的关键问题
- B. 审计证据是客观存在的事实材料
- C. 审计证据符合法定种类
- D. 审计证据数量足够

350. 审计工作底稿分为综合类、业务类和备查类，其中综合类工作底稿在审计工作中的作用是（ ）。

- A. 为规划、控制和总结整个审计工作并发表审计意见提供基础
- B. 仅用于记录审计实施阶段的具体工作
- C. 只对审计工作起备查作用
- D. 与审计报告的内容完全相同

351. 审计流程广义上的审计准备阶段，搜集相关信息的目的是不包括（ ）。

- A. 为了增加审计工作的难度
- B. 帮助审计人员了解被审计单位的基本情况
- C. 为编制审计计划提供依据
- D. 确定审计的重点和方向

352. IT 审计业务中的 IT 内部控制审计，其中 IT 一般控制审计针对的策略和措施与以下哪些方面相关？（ ）

- A. 应用系统、数据库、操作系统、网络
- B. 仅应用系统
- C. 仅网络
- D. 仅数据库

353. 在 IT 专项审计中，主要通过对信息系统项目管理过程的评价，向管理层提供合理保证的是（ ）。

- A. 信息系统项目审计
- B. 信息系统开发过程审计
- C. 网络与信息安全审计
- D. 数据审计

354. IT 治理中，组织实施 IT 治理的使命之一是恰当厘清与 IT 相关的风险，这意味着（ ）。

- A. 准确识别、评估和应对 IT 风险
- B. 忽视一些不重要的 IT 风险
- C. 只关注技术层面的 IT 风险
- D. 将所有 IT 风险都视为重大风险

355. 以下哪项不属于 IT 治理的关键决策内容？（ ）

- A. IT 组织文化建设决策
- B. IT 原则决策
- C. IT 架构决策
- D. IT 投资和优先顺序决策

356. IT 治理体系框架中，IT 战略目标制定的依据不包括（ ）。

- A. IT 与业务关系
- B. IT 技术人员的个人偏好
- C. IT 资源利用
- D. IT 风险控制

357. IT 治理核心内容中，明确组织信息部门和业务部门之间关系和责任属于（ ）。

- A. 组织职责
- B. 战略匹配
- C. 资源管理
- D. 绩效管理

358. 组织开展 IT 治理活动的主要任务中，价值导向需要建立 IT 投资的价值框架，其核心是（ ）。

- A. 在可承担成本和可接受风险水平的基础上，实现 IT 战略目标
- B. 尽可能降低 IT 投资成本，不考虑风险
- C. 只追求高收益，不考虑成本和风险
- D. 随意确定 IT 投资方向

359. 信息和技术治理框架（COBIT）中，管理目标的内部构建、外部采购和实施（BAI）领域 针对（ ）。

- A. IT 解决方案的定义、采购和实施以及它们到业务流程的整合
- B. IT 的整体组织、战略和支持活动
- C. IT 服务的运营交付和支持，包括安全
- D. IT 的性能监控及其与内部性能目标、内部控制目标和外部要求的一致程度

360. ISO/IEC 38500 标准中，治理机构治理 IT 的评估任务要求考虑多种因素，其中不包括（ ）。

- A. 组织内部人员的兴趣爱好
- B. 技术变革
- C. 监管义务

D. 合法的利益相关者期望

361. IT 审计人员在利用外部专家服务时，需要对外部专家的多个方面进行评价，其中不包括（ ）。

- A. 外部专家的兴趣爱好
- B. 专业资格及专业经验
- C. 独立性、客观性
- D. 专业胜任能力

362. IT 审计风险中的控制风险与（ ）密切相关。

- A. 内部控制制度执行的有效性
- B. 审计人员的数量
- C. 审计报告的格式
- D. 被审计单位的规模

363. IT 审计常用方法中，检查法从技术层面上可分为多种方法，其中对被审计单位的资料 进行相互对照检查的方法是（ ）。

- A. 核对法
- B. 审阅法
- C. 复算法
- D. 分析法

364. IT 审计技术中，风险应对技术中的业务熔断限流主要用于应对（ ）。

- A. 系统流量过大导致的服务不可用风险
- B. 风险识别不准确的风险
- C. 审计抽样不合理的风险
- D. 审计证据不充分的风险

365. 审计抽样中，统计抽样的优点不包括（ ）。

- A. 采用客观的方法确定样本量和样本抽取标准
- B. 抽样结果不能量化，难以推断总体特征
- C. 评价样本结果并做出推断，可量化描述样本与总体的接近程度
- D. 常用的统计抽样方法有属性抽样和变量抽样，可满足不同审计需求

366. 计算机辅助审计技术中，测试数据是该技术的工具和技术之一，使用测试数据时需要注意（ ）。

- A. 测试数据应具有代表性，能覆盖各种业务场景
- B. 测试数据可以随意编造
- C. 测试数据只需要满足简单的业务场景即可
- D. 测试数据不需要与实际业务数据相关

367. 审计证据的特性中，可靠性受到多种因素影响，以下哪种情况会降低审计证据的可靠性？（ ）

- A. 审计证据从被审计单位外部独立来源获取

- B. 审计证据是被审计单位内部生成且经过外部验证的
- C. 审计证据是口头形式且没有其他证据佐证
- D. 审计证据是书面形式且由被审计单位加盖公章

368. 审计流程广义上的审计实施阶段，主要完成的工作不包括（ ）。

- A. 出具审计报告
- B. 深入调查并调整审计计划
- C. 了解并初步评估 IT 内部控制
- D. 进行符合性测试

369. IT 审计业务中的 IT 专项审计，其中信息系统运行维护审计主要针对（ ）。

- A. IT 运维能力、IT 运维流程策划、实施、监控改进等情况进行审计
- B. 信息系统的规划、设计、开发、测试等阶段进行审计
- C. 网络与信息安全相关的组织、人员、系统、设备和环境等进行审计
- D. 信息系统项目管理过程进行审计

370. IT 治理体系中，IT 治理内容中的风险主要关注（ ）。

- A. IT 风险的识别、评估和应对
- B. 只关注技术风险，不考虑管理风险
- C. 忽视风险，只追求业务发展
- D. 不考虑风险对组织的影响

371. IT 治理体系框架中，IT 治理组织的设置和权限划分影响着（ ）。

- A. IT 治理的效率和效果
- B. IT 治理的成本预算
- C. IT 治理的技术选型
- D. IT 治理的项目数量

372. 信息和技术治理框架（COBIT）中，治理系统设计因素包括多个方面，其中风险概况属于（ ）。

- A. 影响组织治理系统设计的因素
- B. 治理系统组件
- C. 治理和管理目标
- D. 管理流程

373. IT 审计技术中，风险评价技术通过相应的指标体系和评价标准，对风险程度进行划分，其作用是（ ）。

- A. 揭示影响成败的关键风险因素
- B. 识别可能影响目标的不确定性
- C. 对风险影响和后果进行评价和估量
- D. 为特定风险制定应对技术方案

374. 审计抽样中，统计抽样的常用方法有属性抽样和变量抽样，其中属性抽样回答的问题是（ ）。

- A. “有多少 ”
- B. “是什么 ”
- C. “为什么 ”
- D. “怎么做 ”

375. 计算机辅助审计技术中，审计人员利用计算机为工具执行和完成某些审计程序和任务，其中实用工具软件的作用是（ ）。

- A. 辅助审计人员完成特定的审计任务，如数据处理、文件管理等
- B. 进行风险评估
- C. 实现审计抽样的自动化
- D. 对审计证据进行可视化展示

376. 审计工作底稿在编制上的形式要求包括要素齐全、格式规范、标识一致、记录清晰，其中要素齐全是指（ ）。

- A. 包含审计业务约定书、审计计划、审计总结等必要内容
- B. 包含审计过程中涉及的所有细节信息
- C. 只包含审计结论和建议
- D. 只包含审计人员的个人观点

377. IT 审计与传统审计相比，在审计重要性概念上的不同主要源于（ ）。

- A. 审计对象和风险类型的差异
- B. 审计人员的专业背景不同
- C. 审计时间的长短不同
- D. 审计费用的高低不同

第十二章 信息系统服务管理（347 题）

1. 信息系统服务管理面临诸多新挑战，其中不包括（ ）。
 - A. 技术架构日趋复杂
 - B. 管理规模日渐增大
 - C. 业务需求稳定不变
 - D. 业务需求快速迭代
2. 服务战略规划的主要目的是（ ）。
 - A. 识别客户的服务需求并形成服务级别协议
 - B. 提高服务人员的技术水平
 - C. 增加服务的种类
 - D. 降低服务成本
3. 服务目录管理过程中，成立管理小组的成员至少应包括（ ）。
 - A. 市场销售人员、系统规划与管理人员、信息系统服务工程师
 - B. 市场销售人员、技术支持人员、操作岗人员
 - C. 系统规划与管理人员、质量经理、信息系统服务工程师
 - D. 市场销售人员、系统规划与管理人员、质量经理
4. 服务目录管理活动中，服务目录在通过（ ）后，可正式发布。
 - A. 外部评审
 - B. 内部评审
 - C. 客户评审
 - D. 第三方评审
5. 客户对信息系统服务的需求一般不包括（ ）。
 - A. 可用性需求
 - B. 美观性需求
 - C. 服务能力需求
 - D. 信息安全需求
6. 在可用性需求识别过程中，平均无故障时间（MTBF）的计算公式是（ ）。
 - A. 平均无故障时间=系统运行时间/系统在运行时间的故障次数
 - B. 平均无故障时间=系统故障耗时/故障次数
 - C. 平均无故障时间=平均故障修复时间+平均故障间隔
 - D. 平均无故障时间=系统运行时间×系统在运行时间的故障次数
7. 进行连续性需求识别时，通过（ ）来确定可能造成信息系统中断的潜在威胁。
 - A. 风险评估
 - B. 漏洞扫描
 - C. 性能测试
 - D. 安全审计

8.服务能力是指（ ）。

- A.以最及时、最有效的方式满足客户当前及未来的服务级别需求的能力
- B.服务供方具备的技术能力
- C.服务人员的业务能力
- D.服务团队的协作能力

9.信息安全需求主要包括机密性、完整性和（ ）。

- A.可靠性
- B.可用性
- C.稳定性
- D.可扩展性

10.服务级别设计的结果在确认后通常会形成（ ）。

- A.运营级别协议
- B.支持合同
- C.服务级别协议
- D.服务目录

11.一个完整的服务级别协议（SLA）不包括（ ）。

- A.涉及的当事人
- B.协定条款
- C.违约的处罚
- D.服务团队成员名单

12.运营级别协议（OLA）是与（ ）就某项信息系统服务所签订的后台协议。

- A.外部信息服务部门
- B.内部信息服务部门
- C.客户
- D.供应商

13.支持合同（UC）主要由（ ）的内容加上法律条文中的责任、权利和义务构成。

- A.服务目录
- B.服务级别协议
- C.运营级别协议
- D.服务需求

14.服务设计实现的目的是（ ）。

- A.构建符合服务设计要求的资源、计划、方案
- B.设计服务模式
- C.管理服务过程
- D.兑现对客户的服务承诺

15.常见的信息系统服务模式一般分为（ ）。

- A.远程服务和现场服务

- B.基础服务和增值服务
- C.硬件服务和软件服务
- D.技术服务和管理服务

16.远程服务的方式包括（ ）。

- A.远程集中监控和远程技术支持
- B.上门技术支持和驻场技术支持
- C.远程集中监控和上门技术支持
- D.远程技术支持和驻场技术支持

17.在信息系统服务模式的设计过程中，不需要考虑的是（ ）。

- A.选择的服务模式与客户可用性、连续性、安全性等方面的服务需求相一致
- B.服务供方的人员和资源配置与所设计的服务模式相匹配
- C.服务供方具备同时提供多种服务模式的能力
- D.服务模式的创新性

18.服务供方要根据客户的需求或潜在需求适当地配置服务人员，人员要素设计过程中不包括（ ）。

- A.人员岗位和职责设计
- B.人员绩效方案设计
- C.人员薪酬方案设计
- D.人员培训方案设计

19.信息系统服务团队中，管理岗的职责主要有两个方面，一是对需方信息系统服务需求的管理，二是（ ）。

- A.对服务团队人员的管理
- B.对信息系统服务过程和结果的管理
- C.对服务资源的管理
- D.对服务技术的管理

20.技术支持岗在信息系统服务过程中提供技术支持，其能力要求重点在于（ ）。

- A.专业技术能力和对服务需求的响应支持能力
- B.沟通能力和团队协作能力
- C.管理能力和决策能力
- D.创新能力和学习能力

21.操作岗按照信息系统服务规范和操作手册，执行服务交付的各个过程，以下属于操作岗的是（ ）。

- A.服务总监
- B.网络工程师
- C.呼叫中心热线工程师
- D.质量经理

22.人员绩效考核是服务供方针对其成员所承担工作的实际效果及贡献或价值进行核定、评

价与评估，确定绩效指标依据的是（ ）。

- A.人员岗位和职责
- B.人员的学历和经验
- C.人员的工作态度
- D.人员的工作时间

23.人员绩效方案设计中，明确考核信息来源后，下一步是（ ）。

- A.确定绩效指标
- B.制定绩效指标计算方法
- C.定义绩效考核周期
- D.设计绩效考核策略

24.人员培训方案设计中，培训需求分析通过（ ）了解各层面员工的培训需求。

- A.内部调查和高层访谈
- B.问卷调查和考试
- C.课堂表现和实际操作
- D.培训效果评价

25.人员培训方案设计中，培训内容设计不包括（ ）。

- A.管理培训
- B.销售培训
- C.技术培训
- D.工具培训

26.在信息系统服务活动中，培训要想达到好的效果，（ ）的选择非常重要。

- A.培训讲师
- B.培训内容
- C.培训形式
- D.培训地点

27.资源要素设计主要包括对服务工具、服务台、备件库以及（ ）的设计。

- A.知识库
- B.数据库
- C.服务器
- D.网络设备

28.常见的信息系统服务工具包括监控类工具、过程管理类工具和（ ）。

- A.开发类工具
- B.测试类工具
- C.其他工具
- D.安全类工具

29.服务台的目的是为用户和信息系统服务供方提供一个（ ）。

- A.服务过程

- B.统一联系点
- C.服务平台
- D.沟通渠道

30.系统规划与管理师在进行服务台设计时，应注意设置专门的沟通渠道作为与需方的联络点，沟通渠道不包括（ ）。

- A.热线电话
- B.社交媒体
- C.网站
- D.电子邮箱

31.备件库主要是为信息系统服务的客户提供设备备件，系统规划与管理师在对备件库进行设计时，不需要考虑的是（ ）。

- A.备件响应方式和级别定义
- B.备件供应商管理
- C.备件的品牌和型号
- D.备件可用性管理

32.知识库设计时，应针对常见问题的描述、分析和解决方法建立知识库，还应确保（ ）。

- A.知识的准确性
- B.整个组织内的知识是可用的、可共享的
- C.知识的专业性
- D.知识的创新性

33.服务供方在提供信息系统服务过程中，系统规划与管理师在对技术要素进行设计时，应从技术研发、发现问题的技术以及（ ）三个方面来进行考量。

- A.应用新技术的技术
- B.解决问题的技术
- C.风险控制的技术
- D.技术储备的技术

34.在设计实现阶段，系统规划与管理师应对技术研发成本进行估算，组织编制技术研发预算，为（ ）的技术研发活动提供资金方面的保障。

- A.设计阶段
- B.运营阶段
- C.服务战略规划阶段
- D.服务退役终止阶段

35.制定测试环境建设计划，是为了（ ）。

- A.降低测试成本
- B.验证技术的可行性和可靠性
- C.提高测试效率
- D.规范测试流程

36.解决问题的技术中，制定技术活动标准操作流程的目的是（ ）。

- A.提高技术水平
- B.降低风险、提高效率
- C.规范技术人员行为
- D.便于技术管理

37.为避免重大突发事件对信息系统服务运营产生严重影响，应建立相应的（ ）。

- A.风险评估机制
- B.应急预案及演练计划
- C.监控机制
- D.预警机制

38.在设计实现阶段，完成知识转移是为了（ ）。

- A.提升团队知识水平
- B.为运营阶段的服务交付活动提供知识保障
- C.促进知识共享
- D.提高服务质量

39.常见的信息系统服务管理过程不包括（ ）。

- A.服务级别管理过程
- B.服务营销管理过程
- C.事件管理过程
- D.配置管理过程

40.系统规划与管理师在对服务级别管理过程进行设计时，不包括以下哪项活动（ ）。

- A.建立服务目录，签订服务级别协议
- B.建立服务报告模板
- C.建立 SLA 考核评估机制
- D.制定改进及跟踪验证机制

41.服务级别管理的关键指标包括服务目录定义的完整性、签订服务级别协议文件的规范性以及（ ）。

- A.SLA 考核评估机制的有效性和完整性
- B.服务报告的及时性
- C.事件解决评估机制的有效性
- D.配置管理过程的完整性

42.系统规划与管理师在对服务报告管理过程进行设计时，应根据（ ）设计报告的内容和频度。

- A.服务需求和项目干系人的需要
- B.服务级别协议
- C.服务成本
- D.服务质量

- 43.服务报告管理过程设计的主要活动不包括（ ）。
A.确定与服务报告过程一致的活动
B.制定服务级别协议
C.制订服务报告计划
D.建立服务报告模板
- 44.服务报告管理的关键指标包括服务报告过程的完整性，服务报告的及时性、准确性以及（ ）。
A.数据来源的可靠性
B.计算公式的合理性
C.数据准确性的校验机制有效性
D.报告内容的完整性
- 45.系统规划与管理师在对事件管理过程进行设计时，应根据（ ）对事件进行分类和分级。
A.服务对象的技术特性和资源配备情况
B.事件的严重程度
C.事件的发生频率
D.服务级别协议
- 46.事件管理过程设计的主要活动包括确定与事件管理过程一致的活动，以下不属于这些活动的是（ ）。
A.事件受理
B.建立配置数据库管理机制
C.建立事件升级机制
D.建立事件满意度调查机制
- 47.事件管理的关键指标包括事件管理过程的完整性、有效性，以及（ ）。
A.事件解决评估机制的有效性
B.问题解决评估机制的有效性
C.变更管理过程的完整性
D.发布管理过程的完整性
- 48.系统规划与管理师在对问题管理过程进行设计时，应重点关注（ ）。
A.事件与问题转换的处理方式
B.问题的分类和分级
C.问题管理活动的顺序
D.问题解决评估机制
- 49.问题管理过程设计的主要活动不包括（ ）。
A.确定与问题管理过程一致的活动
B.建立事件分类、分级机制
C.建立问题分类管理机制
D.建立问题导入知识库机制

50.问题管理的关键指标包括问题管理过程的完整性，以及（ ）。

- A.问题解决评估机制的有效性
- B.事件解决评估机制的有效性
- C.配置管理过程的完整性
- D.变更管理过程的完整性

51.系统规划与管理师在对配置管理过程进行设计时，应根据（ ）设计配置管理的范围和颗粒度。

- A.提供的信息系统服务特性以及相关资产的管理权限
- B.服务需求和项目干系人的需要
- C.服务级别协议
- D.服务成本

52.配置管理过程设计的主要活动包括确定与配置管理过程一致的活动，以下属于这些活动的是（ ）。

- A.确定与配置管理过程一致的活动
- B.建立变更类型和范围的管理机制
- C.建立事件升级机制
- D.建立发布类型和范围的管理机制

53.配置管理的关键指标包括配置管理过程的完整性，配置数据的准确、完整、有效、可用、可追溯，以及（ ）。

- A.配置项审计机制的有效性
- B.变更管理过程的完整性
- C.事件管理过程的完整性
- D.发布管理过程的完整性

54.系统规划与管理师在对变更管理过程进行设计时，应根据（ ）定义变更管理的控制范围。

- A.服务模式的特征
- B.服务需求和项目干系人的需要
- C.服务级别协议
- D.服务成本

55.变更管理过程设计的主要活动不包括（ ）。

- A.确定与变更管理过程一致的活动
- B.建立配置数据库管理机制
- C.建立变更类型和范围的管理机制
- D.建立变更过程和结果的评估机制

56.变更管理的关键指标包括变更管理过程的完整性，以及（ ）。

- A.变更记录的完整性
- B.问题解决评估机制的有效性
- C.事件解决评估机制的有效性

D.配置管理过程的完整性

57.系统规划与管理师在对发布管理过程进行设计时,应根据()设计发布管理的范围、分类、分级和活动顺序。

- A.变更管理的设计、资源的配置情况和对信息系统资产的管理权限
- B.服务需求和项目干系人的需要
- C.服务级别协议
- D.服务成本

58.发布管理过程设计的主要活动包括确定与发布管理过程一致的活动,以下不属于这些活动的是()。

- A.确定与发布管理过程一致的活动
- B.建立事件分类、分级机制
- C.制定完整的方案
- D.建立发布过程和结果的评估机制

59.发布管理的关键指标包括发布管理过程的完整性以及()。

- A.发布过程记录的完整性、准确性
- B.变更管理过程的完整性
- C.事件管理过程的完整性
- D.配置管理过程的完整性

60.系统规划与管理师在对信息安全管理过程进行设计时,应根据()识别服务中的信息安全风险。

- A.客户业务特征和服务管理要求
- B.服务需求和项目干系人的需要
- C.服务级别协议
- D.服务成本

61.信息安全管理过程设计的主要活动不包括()。

- A.确定与信息安全管理过程一致的活动
- B.建立服务目录
- C.建立与信息系统服务要求一致的信息安全策略、方针和措施
- D.识别服务中的信息安全风险

62.信息安全管理的关键指标是信息的保密性、可用性和()。

- A.完整性
- B.可靠性
- C.稳定性
- D.可扩展性

63.服务运营提升的目的不包括()。

- A.持续改进服务质量
- B.增加服务成本

- C.改善需方服务感受
- D.提升服务效率

64.在信息系统服务运营中，客户关系管理的目标主要是（ ）。

- A.服务并管理好客户需求，与客户建立长期和有效的业务关系
- B.提高服务价格
- C.增加服务种类
- D.减少客户投诉

65.在信息系统服务运营过程中，系统规划与管理师通过定期沟通提升与客户的关系，定期沟通的主要内容不包括（ ）。

- A.供需双方对服务达成情况的总结回顾
- B.市场动态分析
- C.重点问题的协商处理
- D.确立后续改进计划

66.在信息系统服务运营过程中，高层拜访的目的不包括（ ）。

- A.让客户高层了解所提供服务的价值
- B.挖掘、引导客户高层对服务的需求和期望
- C.提高服务团队的知名度
- D.及时处理重要支持事件、投诉等

67.投诉管理属于应急处理机制，重视客户投诉的好处不包括（ ）。

- A.更好地提升客户对服务的感知
- B.增加与客户之间的亲切感
- C.促进客户对服务更积极的评价
- D.降低服务成本

68.满意度调查包括 Case by Case 满意度调查和公开调查，其中公开调查是以（ ）等方式了解客户对信息系统服务各方面的认知和感受。

- A.电话、问卷、网站、走访面谈
- B.电话、邮件、短信
- C.问卷、网站、社交媒体
- D.走访面谈、内部会议、电话

69.增值服务通常能保持客户对服务的认可和感知，增值服务需要把握的原则不包括（ ）。

- A.可以影响现有协议约定的服务内容
- B.增值服务贴合客户需要
- C.增值服务投入在可接受的范围内
- D.本身有能力对增值服务内容进行引申

70.在客户关系管理过程中，未能了解客户真正需求，特别是关键客户的需求，可能导致的影响不包括（ ）。

- A.服务不符合客户期望

- B.得到客户认可
- C.团队士气受到影响
- D.服务难以标准化

71.供应商关系管理的目标不包括（ ）。

- A.与供应商建立互信、有效的协作关系
- B.降低采购成本
- C.与供应商建立长期、紧密的业务关系
- D.实现与供应商的合作共赢

72.系统规划与管理师选择供应商时，可参考的原则不包括（ ）。

- A.供应商注册资本
- B.供应商的地理位置
- C.供应商已有客户规模
- D.供应商信息系统服务、信息安全相关资质

73.定期对供应商进行审核评估，确保供应商具备配套的能力要求，供应商的审核可从多个方面考虑，其中不包括（ ）。

- A.响应能力
- B.员工福利水平
- C.问题解决能力
- D.人员稳定性

74.在供应商关系管理过程中，多供应商之间的配合问题可能导致的影响是（ ）。

- A.服务不符合客户期望，得不到客户认可
- B.供应商积极性不高
- C.无法从供应商持续获得服务
- D.服务质量降低，知识流失

75.第三方关系管理的目标是（ ）。

- A.培养发展长期、互信、良性的第三方业务合作关系
- B.降低服务成本
- C.增加服务种类
- D.提高服务质量

76.系统规划与管理师提升与第三方的关系，通过信息收集分享活动，应按照（ ）原则，确立与第三方的信息共享内容及范围等。

- A.5W1
- B.B.4W2
- C.C.3W3
- D.D.6W

77.在第三方关系管理过程中，沟通不顺畅可能导致的影响是（ ）。

- A.与第三方配合不顺畅，进而影响服务的交付或服务不符合客户期望

- B.第三方配合积极性不高
- C.最终工作无法得到有效认可
- D.服务质量降低，知识流失

78.服务营销过程分为 4 个阶段，其中启动准备阶段包括营销准备和（ ）。

- A.营销计划
- B.做好需求调研
- C.做好产品展示
- D.达成服务协议

79.服务营销准备活动中，系统规划与管理师做好目标客户的营销准备，目标客户包括（ ）。

- A.当前正在服务的客户
- B.潜在客户
- C.竞争对手的客户
- D.所有可能的客户

80.服务营销计划活动中，营销计划的制订内容不涉及（ ）。

- A.服务项目预算
- B.服务人员培训计划
- C.营销成本估算
- D.立项计划

81.调研交流阶段的主要活动包括做好需求调研和（ ）。

- A.写好解决方案
- B.做好产品展示
- C.保持持续沟通
- D.达成服务协议

82.服务营销需求调研活动中，高层领导访谈的目的不包括（ ）。

- A.了解高层对未来三五年内组织发展的总体战略设想
- B.引导客户对组织进行信息系统规划
- C.收集客户各单位、各部门未来一定时期明确的信息化需求
- D.通过业务战略明确信息化战略

83.编写解决方案（或项目建议书）是营销工作的核心过程，该阶段的核心工作不包括（ ）。

- A.熟悉解决方案的格式和规范
- B.确定解决方案的价格
- C.评审解决方案
- D.沟通论证

84.能力展示阶段的主要活动包括做好产品展示和（ ）。

- A.保持持续沟通
- B.达成服务协议

- C.做好需求调研
- D.写好解决方案

85.服务营销产品展示活动中，服务产品展示的准备工作内容不包括（ ）。

- A.针对所有对应的服务营销对象（客户群）制订营销计划
- B.产品特性、优点、特殊利益介绍
- C.营销成本估算
- D.售前支持人员安排

86.服务达成阶段的主要活动包括达成服务协议和（ ）。

- A.做好持续服务
- B.做好产品展示
- C.保持持续沟通
- D.写好解决方案

87.达成服务协议过程中，准备服务级别协议不包括（ ）。

- A.明确服务内容
- B.确定服务价格
- C.形成或更新服务目录
- D.拟订服务级别协议草稿

88.做好持续服务过程中，提高客户满意度的措施不包括（ ）。

- A.有一套完整的项目管理和规范
- B.主动服务
- C.提高服务价格
- D.针对客户指出的不足和服务过程中出现的问题，及时处理和采取措施

89.信息系统服务成本包括直接人力成本、直接非人力成本、间接人力成本和（ ）。

- A.间接非人力成本
- B.管理成本
- C.采购成本
- D.运维成本

90.信息系统服务项目中的直接人力成本不包括（ ）。

- A.人员劳动报酬
- B.项目组日常办公场地的租赁费用
- C.人员社保规费
- D.人员福利

91.为达成信息系统服务项目目标所支付的非人力费用属于（ ）。

- A.直接非人力成本
- B.间接非人力成本
- C.直接人力成本
- D.间接人力成本

92.信息系统服务项目中的间接人力成本指（ ）。

- A.非项目组人员的人力资源费用分摊
- B.项目组人员的人力资源费用分摊
- C.服务实施部门管理人员的费用
- D.相关管理办公室（PMO）人员的费用

93.信息系统服务项目中的间接非人力成本与直接非人力成本的主要差别在于（ ）。

- A.间接非人力成本的产生不会因某个特定的服务项目结束或终止而不再发生
- B.间接非人力成本的费用更高
- C.直接非人力成本与项目特点无关
- D.间接非人力成本包括办公费、差旅费等

94.传统上，信息系统服务成本更多采用经验法来确定，这种方法面临的问题不包括（ ）。

- A.估算的准确程度完全依赖于估算专家的经验
- B.整个估算过程是一个“黑盒子”
- C.难以确定服务成本的构成
- D.不同人员估算结果产生极大差异时，难以判断谁更有经验

95.为了科学、客观地计算服务成本，系统规划与管理师在进行服务成本度量工作时，应充分考虑的因素不包括（ ）。

- A.服务对象规模
- B.服务人员数量
- C.单位工作量
- D.调整因子

96.信息系统服务项目预算包括项目的收入和开支，建立服务项目预算的目的及意义不包括（ ）。

- A.便于形成资金使用计划
- B.便于项目资源分配
- C.增加项目成本
- D.评估资金使用效果

97.信息系统服务项目预算的制定步骤不包括（ ）。

- A.识别项目预算收入项与开支项
- B.划分信息系统服务项目执行阶段
- C.确定项目的利润目标
- D.形成预算表

98.信息系统服务项目核算的目的和意义不包括（ ）。

- A.随时掌握项目收入、开支情况及项目盈亏状态
- B.增加项目成本
- C.寻找对成本开支控制的改进方法
- D.改进预算编制方法，提高预算编制准确性

99.信息系统服务项目核算过程中，编制核算记录表时，服务项目核算表的编制步骤包括（ ）。

- A.首先编制流水表，然后编制汇总表
- B.首先编制汇总表，然后编制流水表
- C.直接编制核算表
- D.编制预算表和核算表

100.信息系统服务项目结算的目的是（ ）。

- A.对整个项目生命周期内所有的收入、开支情况进行总结
- B.计算项目的利润
- C.评估项目的成本
- D.确定项目的投入产出比

101.衡量项目收益的指标不包括（ ）。

- A.项目投入产出比
- B.项目投资回报率
- C.项目净产值
- D.人均产出

102.项目投入产出比的计算公式是（ ）。

- A. $R = K / IN = 1:N$ （K 为项目投资总额，IN 为项目收入总额）
- B.项目投资回报率 = 项目利润 / 项目投资总额 $\times 100\%$
- C.项目净产出 = 项目收入总额 - 项目投资总额
- D.单位人均产出 = 净利润总额 / 项目数量

103.信息技术服务外包给组织带来的收益不包括（ ）。

- A.成本增加
- B.效率提升
- C.降低风险
- D.专注于主营业务

104.服务退役终止是服务生命周期的最后阶段，系统规划与管理师在该阶段不负责以下哪项工作（ ）。

- A.组织召开评审会议
- B.制订服务改进计划
- C.评估服务终止风险
- D.释放并回收资源

105.服务退役终止阶段，供需双方的沟通主要以会议形式为主，一般不包括（ ）。

- A.服务终止计划编制会议
- B.服务改进计划评审会议
- C.移交会议
- D.经验交流会

106.服务终止计划编制会议最终形成的书面服务终止计划不包括以下哪项内容（ ）。

- A.服务改进目标
- B.服务终止适用的条件
- C.所有相关方的角色与职责
- D.要终止的服务和其他服务之间的接口处理方式

107.服务终止计划评审会议的注意事项不包括（ ）。

- A.参会人员共同评审服务终止计划，明确各方责任
- B.确定在服务终止过程中所涉及的所有任务的分配
- C.明确在服务改进阶段需要通知或联系的第三方
- D.服务终止计划需获得供需双方高层的批准

108.移交会议的参会人员必须包括（ ）。

- A.需方的高层领导，以及即将承担服务工作的继任项目团队成员及其负责人
- B.服务供方的高层领导，以及现任项目团队成员及其负责人
- C.需方和供方的高层领导
- D.现任和继任项目团队成员及其负责人

109.移交会议中，知识移交可包括（ ）。

- A.服务使用手册
- B.服务的问题解决方案
- C.服务提供技能
- D.服务运营环境的服务组件的状态及相关属性和设置

110.信息系统服务管理的质量与水平对组织的影响是（ ）。

- A.影响组织的生存与发展
- B.仅影响组织的运营效率
- C.只与技术部门相关
- D.对组织影响较小

111.服务战略规划若未进行有效设计，可能导致的问题不包括（ ）。

- A.信息系统服务可用性提高
- B.服务能力不足
- C.预算超支
- D.客户满意度下降

112.在服务规划设计流程的需求阶段，最终形成的文件不包括（ ）。

- A.服务级别协议
- B.服务需求说明书
- C.运营级别协议
- D.支持合同

113.服务目录管理过程中，列举服务清单时应包含的内容是（ ）。

- A.当前正在提供的服务和准备开展的服务
- B.仅当前正在提供的服务
- C.仅准备开展的服务
- D.已停止的服务

114.服务目录管理活动中，确定服务类别与代码时，分类维度不包括（ ）。

- A.服务对象的技术维度
- B.服务成本维度
- C.服务性质维度
- D.服务时间维度

115.以下关于服务需求识别的说法，错误的是（ ）。

- A.价格需求识别需估算服务成本并进行定价
- B.服务报告需求识别无需考虑客户具体业务需求
- C.信息安全需求包括机密性、完整性和可用性
- D.可用性需求识别要考虑服务不可用对业务的影响

116.在连续性需求识别中，风险评估的作用不包括（ ）。

- A.确定可能造成信息系统中断的潜在威胁
- B.预测威胁可能造成的损失程度
- C.评估所采取的控制措施是否有效
- D.制定灾难恢复计划

117.服务级别设计是服务供方与需方协商适度目标并文档记录，以便（ ）。

- A.服务运营期监测服务交付情况
- B.确定服务价格
- C.选择服务模式
- D.规划服务资源

118.运营级别协议（OLA）内部定义了（ ）。

- A.所有参与方的责任
- B.服务的价格
- C.违约的处罚
- D.服务的范围

119.支持合同（UC）与服务级别协议（SLA）的关系是（ ）。

- A.UC 主要由 SLA 内容加法律条文构成
- B.SLA 主要由 UC 内容加法律条文构成
- C.UC 与 SLA 内容完全相同
- D.UC 与 SLA 没有关联

120.服务设计实现的核心工作是（ ）。

- A.设计信息系统服务方案
- B.选择服务模式

- C.管理服务要素
- D.协调服务资源

121.信息系统服务模式中的现场服务方式包括（ ）。

- A.上门技术支持和驻场技术支持
- B.远程集中监控和远程技术支持
- C.远程集中监控和上门技术支持
- D.远程技术支持和驻场技术支持

122.在信息系统服务模式设计时，无需考虑的因素是（ ）。

- A.服务模式的新颖性
- B.服务供方的人员和资源配置
- C.服务模式与客户需求的一致性
- D.服务供方提供多种服务模式的能力

123.信息系统服务团队中，管理岗的职责不包括（ ）。

- A.对服务团队人员进行技术培训
- B.对需方信息系统服务需求进行管理
- C.对信息系统服务过程和结果进行管理
- D.建立与需方的沟通渠道和机制

124.技术支持岗的能力要求重点在于（ ）。

- A.专业技术能力和沟通能力
- B.专业技术能力和对服务需求的响应支持能力
- C.团队协作能力和决策能力
- D.管理能力和创新能力

125.操作岗执行服务交付过程依据的是（ ）。

- A.信息系统服务规范和操作手册
- B.个人经验
- C.领导口头指示
- D.临时制定的规则

126.人员绩效方案设计中，确定绩效指标的依据是（ ）。

- A.人员的学历和工作经验
- B.人员岗位和职责
- C.人员的工作态度
- D.人员的工作时间

127.人员绩效方案设计的活动不包括（ ）。

- A.确定绩效指标
- B.确定人员培训内容
- C.制定绩效指标计算方法
- D.设计绩效考核策略

128.人员培训方案设计中，培训需求分析的方式不包括（ ）。

- A.内部调查
- B.员工自发申请
- C.高层访谈
- D.参与管理层会议

129.人员培训方案设计的培训内容中，工具培训的重点是（ ）。

- A.工具的创新使用
- B.基本的工具使用和规范性
- C.工具的研发原理
- D.工具的市场发展趋势

130.资源要素设计中，服务工具设计时需考虑的因素不包括（ ）。

- A.服务成本
- B.工具的品牌
- C.客户期望
- D.团队的技术水平

131.服务台设计时，设置专门的沟通渠道作为与需方的联络点，沟通渠道可以是（ ）。

- A.热线电话、传真、网站、电子邮箱
- B.社交媒体平台
- C.内部即时通讯工具
- D.企业专属 APP

132.备件库设计时，需要考虑的内容不包括（ ）。

- A.备件的采购价格
- B.备件响应方式和级别定义
- C.备件供应商管理
- D.备件可用性管理

133.知识库设计时，选择知识管理策略应考虑的因素不包括（ ）。

- A.组织的文化和管理模式
- B.知识的类型和特点
- C.知识管理工具的功能
- D.知识的更新频率

134.技术要素设计中，制定监控指标及阈值表是为了（ ）。

- A.监控工具能提供有效监控
- B.评估技术研发效果
- C.确定技术活动标准操作流程
- D.制定应急预案

135.制定测试环境建设计划时，需考虑的因素不包括（ ）。

- A.服务内容
- B.服务成本
- C.客户的技术水平
- D.客户期望

136.解决问题的技术中，制定技术活动标准操作流程的作用是（ ）。

- A.提高技术人员的工作积极性
- B.降低风险、提高效率
- C.增加技术活动的创新性
- D.规范技术人员的行为规范

137.制定应急预案的目的是（ ）。

- A.避免重大突发事件发生或发生后及时恢复
- B.规范应急处理流程
- C.提高应急处理能力
- D.降低应急处理成本

138.过程要素设计中，常见的信息系统服务管理过程不包括（ ）。

- A.服务营销管理过程
- B.服务级别管理过程
- C.事件管理过程
- D.配置管理过程

139.系统规划与管理师在对服务级别管理过程进行设计时，关键指标不包括（ ）。

- A.服务报告的及时性
- B.服务目录定义的完整性
- C.签订服务级别协议文件的规范性
- D.SLA 考核评估机制的有效性和完整性

140.服务报告管理过程设计中，确定报告内容和频度的依据是（ ）。

- A.服务需求和项目干系人的需要
- B.服务级别协议
- C.服务成本
- D.服务质量

141.事件管理过程设计中，建立事件分类、分级机制的目的是（ ）。

- A.方便对事件进行管理和处理
- B.确定事件的责任主体
- C.评估事件的影响范围
- D.提高事件处理效率

142.事件管理的关键指标包括（ ）。

- A.事件管理过程的完整性、有效性，事件解决评估机制的有效性
- B.问题管理过程的完整性，问题解决评估机制的有效性

- C.配置管理过程的完整性，配置数据的准确、完整、有效、可用、可追溯
- D.变更管理过程的完整性，变更记录的完整性

143.问题管理过程设计中，重点关注的是（ ）。

- A.事件与问题转换的处理方式
- B.问题的分类和分级
- C.问题管理活动的顺序
- D.问题解决评估机制

144.配置管理过程设计中，设计配置管理范围和颗粒度的依据是（ ）。

- A.提供的信息系统服务特性以及相关资产的管理权限
- B.服务需求和项目干系人的需要
- C.服务级别协议
- D.服务成本

145.配置管理的关键指标不包括（ ）。

- A.配置管理过程的完整性
- B.配置数据的准确性、完整性、有效性、可用性、可追溯性
- C.配置项审计机制的有效性
- D.变更管理过程的完整性

146.变更管理过程设计中，定义变更管理控制范围的依据是（ ）。

- A.服务模式的特征
- B.服务需求和项目干系人的需要
- C.服务级别协议
- D.服务成本

147.变更管理的关键指标包括（ ）。

- A.变更管理过程的完整性，变更记录的完整性
- B.问题管理过程的完整性，问题解决评估机制的有效性
- C.事件管理过程的完整性，事件解决评估机制的有效性
- D.配置管理过程的完整性，配置数据的准确、完整、有效、可用、可追溯

148.发布管理过程设计中，设计发布管理范围、分类、分级和活动顺序的依据不包括（ ）。

- A.变更管理的设计
- B.服务成本
- C.资源的配置情况
- D.对信息系统资产的管理权限

149.发布管理的关键指标包括（ ）。

- A.发布管理过程的完整性以及发布过程记录的完整性、准确性
- B.变更管理过程的完整性，变更记录的完整性
- C.事件管理过程的完整性，事件解决评估机制的有效性
- D.配置管理过程的完整性，配置数据的准确、完整、有效、可用、可追溯

150.信息安全管理过程设计中，识别服务中的信息安全风险的依据是（ ）。

- A.客户业务特征和服务管理要求
- B.服务需求和项目干系人的需要
- C.服务级别协议
- D.服务成本

151.信息安全管理的关键指标是（ ）。

- A.信息的保密性、可用性和完整性
- B.服务报告的及时性、准确性
- C.事件管理过程的完整性、有效性
- D.配置管理过程的完整性，配置数据的准确、完整、有效、可用、可追溯

152.定期对供应商进行审核评估，确保供应商具备配套的能力要求，供应商的审核可从多个方面考虑，其中不包括（ ）。

- A.响应能力
- B.员工福利水平
- C.问题解决能力
- D.人员稳定性

153.系统规划与管理师提升与第三方的关系，通过信息收集分享活动，应按照（ ）原则，确立与第三方的信息共享内容及范围等。

- A.5W1
- B.B.4W2
- C.C.3W3
- D.D.6W

154.服务退役终止是服务生命周期的最后阶段，系统规划与管理师在该阶段不负责以下哪项工作（ ）。

- A.组织召开评审会议
- B.制订服务改进计划
- C.评估服务终止风险
- D.释放并回收资源

155.服务退役终止阶段，系统规划与管理师应建立服务终止的风险列表，所面临的风险一般不包括（ ）。

- A.市场风险
- B.数据风险
- C.法律法规风险
- D.信息安全风险

156.在服务退役终止阶段，数据风险不包括（ ）。

- A.数据泄露
- B.数据优化

- C.数据滥用
- D.非法访问

157.服务进入退役终止阶段，可能引起业务连续性风险，其中服务人员变动风险是指（ ）。

- A.服务团队不稳定，关键岗位人员离职可能导致服务质量下降
- B.服务团队成员技术水平下降
- C.服务团队成员工作积极性降低
- D.服务团队成员之间沟通不畅

158.法律法规风险是指在服务过程中涉及的合同、协议等方面存在法律风险，若处理不当 可能导致（ ）。

- A.服务供方受到经济损失和声誉损害
- B.服务需方受到经济损失
- C.服务双方合作关系破裂
- D.服务无法按时交付

159.信息安全风险在服务退役终止阶段可能发生，原因不包括（ ）。

- A.客户内部监督管控到位
- B.服务供方保密培训不到位
- C.服务人员利益驱使
- D.接触客户隐私数据和内部文件材料

160.服务退役终止阶段，系统规划与管理师应做好文件归档工作，项目文件一般不包括（ ）。

- A.服务团队成员个人简历
- B.服务日志
- C.项目计划
- D.合同文档

161.服务退役终止阶段，关于财务资源回收，说法错误的是（ ）。

- A.项目账目收尾是服务退役终止阶段针对项目团队成员的内部流程
- B.项目账目编码应在项目结束时及时撤销
- C.项目账目编码的撤销只能由系统规划与管理师提出请求
- D.超过项目结束日期，组织一般不再为项目采购资源

162.服务退役或终止后，系统规划与管理师对人力资源回收的做法，错误的是（ ）。

- A.及时把服务团队成员送回到服务项目管理部门
- B.忽视团队成员的贡献和牺牲
- C.保证团队成员得到相应回报或肯定
- D.谨慎处理团队解散工作

163.服务退役终止阶段，基础设施资源回收时，系统规划与管理师需检查设备或工具的（ ）。

- A.说明文件或操作手册是否被修改

- B.采购价格
- C.生产厂家
- D.市场价值

164.服务退役终止阶段,信息处置工作中,确定要转移或清除的信息资产后,下一步是()。

- A.制定信息资产的处理方式和处理流程
- B.按照处理方式和流程进行转移和清除
- C.监控实施过程
- D.记录转移和清除过程

165.服务退役终止阶段,存储介质清除或销毁过程中,根据存储介质承载信息的敏感程度 制定处理方案,处理方案不包括()。

- A.数据清除
- B.存储介质维修
- C.存储介质销毁
- D.按规定处理敏感信息

166.持续改进与监督活动贯穿信息系统服务的全生命周期,主要活动不包括()。

- A.服务开发管理
- B.服务风险管理
- C.服务测量
- D.服务质量管理

167.风险是在实现服务目标过程中带来的不确定性和可能发生的危险,信息系统服务提供过程中的风险不包括()。

- A.人员风险
- B.市场风险
- C.技术风险
- D.过程风险

168.服务测量的目标是()。

- A.监视、测量并评审服务及服务管理目标的完成情况,为服务改进提供依据
- B.评估服务团队的工作效率
- C.确定服务成本
- D.制定服务级别协议

169.服务测量活动中,属于服务人员测量的是()。

- A.识别备份工程师对项目的满足度和可用性
- B.测量服务台接听率
- C.识别研发规划
- D.服务级别分析

170.服务资源测量中,关于服务台的关键测量指标不包括()。

- A.问题解决率

- B.接听率
- C.派单准确率
- D.录单率

171.服务技术测量主要包括多项内容，其中根据事件分类进行 SOP 覆盖率定期统计属于（ ）。

- A.识别研发规划
- B.技术手册及 SOP 统计
- C.应急预案实施统计
- D.监控点和阈值统计

172.服务过程测量活动中，事件统计分析的内容不包括（ ）。

- A.重大事件回顾
- B.服务 SLA 达成率分析
- C.事件统计和分析
- D.汇总和发布

173.GB/T 33850—2017《信息技术服务质量评价指标体系》提出的信息技术服务质量模型 中，服务质量特性不包括（ ）。

- A.高效性
- B.安全性
- C.可靠性
- D.友好性

174.服务质量管理活动包括服务质量策划、服务质量检查和（ ）。

- A.服务质量改进
- B.服务质量评估
- C.服务质量监督
- D.服务质量验收

175.服务质量策划中，确定服务质量管理相关的职责和权限是难点和重点，若某过程质量职能未明确，可能出现（ ）。

- A.推诿扯皮现象
- B.服务质量提升
- C.职责明确分工
- D.高效协作

176.信息系统服务管理在新一代信息技术发展背景下面临诸多挑战，其中业务需求快速迭代会导致（ ）。

- A.技术架构更加稳定
- B.服务管理难度增加
- C.管理规模缩小
- D.服务成本降低

177.服务战略规划中，若未有效进行服务级别设计，可能导致的后果是（ ）。

- A.服务成本降低
- B.客户满意度提高
- C.服务能力过剩
- D.服务可用性低

178.在服务目录管理中，服务目录是（ ）的集中信息来源。

- A.服务供方为客户所提供服务
- B.客户对服务需求
- C.服务市场动态
- D.服务技术发展

179.服务目录管理活动中，编制服务详述时不需要描述的内容是（ ）。

- A.服务的市场前景
- B.服务内容
- C.服务目标
- D.技术实现方法

180.客户对信息系统服务的价格需求识别中，服务供方的服务成本不包括（ ）。

- A.广告宣传成本
- B.设备成本
- C.人力成本
- D.第三方支持成本

181.在服务需求识别的可用性需求识别中，平均故障修复时间（MTTR）是指（ ）。

- A.从一次事件中恢复到下一次事件发生之间的平均间隔时间
- B.故障发生和服务恢复之间的平均时间
- C.两次相邻事件之间的间隔时间
- D.系统运行时间与故障次数的比值

182.服务能力需求识别中，对未来能力需求的把握对组织的主要作用是（ ）。

- A.提高员工工作效率
- B.增强组织的竞争力
- C.降低服务成本
- D.提升服务质量

183.服务级别协议（SLA）是在一定成本控制下，为保障服务的性能和可靠性，由（ ）定义的一种双方认可的协定。

- A.服务供方与客户
- B.服务供方内部不同部门
- C.客户与监管部门
- D.服务供方与第三方

184.运营级别协议（OLA）是与某个内部信息服务部门就某项信息系统服务所签订的后台协

议，它的作用是（ ）。

- A.规定服务价格
- B.定义所有参与方的责任
- C.确定服务范围
- D.解决服务纠纷

185.支持合同（UC）与运营级别协议（OLA）的区别在于（ ）。

- A.UC 是正规的、具备法律效力的协议，OLA 是内部协议
- B.UC 定义服务内容，OLA 定义参与方责任
- C.UC 由服务级别协议内容构成，OLA 与服务级别协议无关
- D.UC 用于外部合作，OLA 用于内部合作

186.服务设计实现阶段，服务方案设计的核心地位体现在（ ）。

- A.它是服务模式设计的前提
- B.它决定了人员要素设计的方向
- C.它是整个设计实现阶段的关键工作
- D.它直接影响服务成本的控制

187.信息系统服务模式设计中，选择服务模式时需要考虑服务供方的人员和资源配置，这是为了确保（ ）。

- A.服务模式的创新性
- B.服务的顺利交付
- C.服务成本的降低
- D.服务技术的先进性

188.远程服务中的远程集中监控，服务供方通过（ ）对客户的信息系统进行实时监控。

- A.特定的监控平台
- B.电话
- C.邮件
- D.远程登录

189.在人员要素设计中，信息系统服务团队的管理岗负责对需方信息系统服务需求进行管理，其重点工作是（ ）。

- A.对需求进行筛选
- B.挖掘、分析和传递需方真实需求
- C.制定服务方案
- D.监督需求执行情况

190.技术支持岗人员的专业技术能力通常与（ ）挂钩。

- A.学历水平
- B.行业认可的培训、认证
- C.工作年限
- D.沟通能力

191.操作岗执行服务交付过程时，依据的操作手册应由（ ）制定。

- A.管理岗
- B.技术支持岗
- C.操作岗自行
- D.服务供方统一

192.人员绩效方案设计中，明确考核信息来源后，系统规划与管理人员应（ ）。

- A.定义绩效考核周期
- B.设计绩效考核策略
- C.制定绩效指标计算方法
- D.确定绩效指标

193.人员培训方案设计的培训需求分析中，通过高层访谈主要了解（ ）。

- A.员工对培训的期望
- B.管理层所需收获的能力
- C.培训的形式需求
- D.培训的时间需求

194.人员培训方案设计的培训内容中，过程培训的主要对象是（ ）。

- A.服务活动中的操作人员以及与之相关的其他人员
- B.管理人员
- C.技术人员
- D.新入职员工

195.在资源要素设计的服务工具设计中，过程管理类工具提供的流程不包括（ ）。

- A.服务级别管理
- B.服务需求管理
- C.事件(故障)管理
- D.变更管理

196.服务台设计时，设定专人负责服务请求的处理，主要目的是（ ）。

- A.提高处理效率
- B.明确责任
- C.便于管理
- D.提升服务质量

197.备件库设计中，备件响应方式和级别定义的依据是（ ）。

- A.备件的成本
- B.SLA 所约定的备件支持
- C.备件的供应商
- D.备件的使用频率

198.知识库设计时，选择合适的知识管理策略应考虑组织的文化和管理模式、知识的类型 和特点以及（ ）。

- A.知识的更新速度
- B.知识管理工具的功能
- C.知识的应用场景
- D.知识的获取难度

199.技术要素设计中，制定监控指标及阈值表的依据是（ ）。

- A.服务成本和客户期望
- B.需方业务和信息系统服务需求
- C.技术研发预算
- D.服务团队的技术水平

200.制定测试环境建设计划时，在考虑服务成本和客户期望的前提下，还需依据（ ）。

- A.服务内容
- B.技术研发计划
- C.服务人员数量
- D.服务工具的使用情况

201.解决问题的技术中，制定应急预案的目的不包括（ ）。

- A.避免重大突发事件发生
- B.对重大突发事件进行风险评估
- C.在事件发生后及时恢复
- D.降低突发事件造成的损失

202.在技术要素设计中，完成知识转移的作用不包括（ ）。

- A.提高服务技术的支撑能力
- B.增加服务成本
- C.提升服务效率
- D.降低风险

203.过程要素设计中，常见信息系统服务管理过程中的事件管理过程须确保（ ）。

- A.服务供方具有准确检知事件、及时解决事件的能力
- B.服务供方通过识别引起事件的原因并解决问题
- C.配置数据的可靠性和时效性
- D.服务供方通过管理、控制变更的过程，确保变更有序实施

204.系统规划与管理师在对服务报告管理过程进行设计时，服务报告管理过程设计的主要活动不包括（ ）。

- A.建立服务目录
- B.确定与服务报告过程一致的活动
- C.制订服务报告计划
- D.建立服务报告模板

205.服务级别管理过程设计的关键指标包括服务目录定义的完整性、签订服务级别协议文件的规范性以及（ ）。

- A.服务报告的及时性
- B.事件解决评估机制的有效性
- C.SLA 考核评估机制的有效性和完整性
- D.配置管理过程的完整性

206.事件管理过程设计中，建立事件分类、分级机制是为了（ ）。

- A.方便对事件进行处理和管理
- B.确定事件的责任部门
- C.评估事件的严重程度
- D.制定事件的处理流程

207.问题管理过程设计中，重点关注事件与问题转换的处理方式，目的是（ ）。

- A.预防同类事件重复发生
- B.提高问题解决效率
- C.明确问题的责任主体
- D.优化问题处理流程

208.服务运营提升的目的中，不包括（ ）。

- A.提高服务价格
- B.持续改进服务质量
- C.改善需方服务感受
- D.提升服务效率

209.在客户关系管理中，定期沟通的主要内容包括供需双方对服务达成情况的总结回顾、重点问题的协商处理以及（ ）。

- A.客户业务拓展计划
- B.确立后续改进计划
- C.服务人员培训计划
- D.服务成本分析

210.在信息系统服务运营过程中，高层拜访的时机不包括（ ）。

- A.重要支持事件
- B.服务团队内部调整
- C.投诉处理
- D.重大项目交付

211.投诉管理属于应急处理机制，重视客户投诉能带来的好处不包括（ ）。

- A.降低服务成本
- B.更好地提升客户对服务的感知
- C.增加与客户之间的亲切感
- D.促进客户对服务更积极的评价

212.满意度调查中的公开调查方式不包括（ ）。

- A.在线直播互动

- B.电话
- C.问卷
- D.走访面谈

213.增值服务需把握的原则中，不包括（ ）。

- A.可以随意增加服务成本
- B.增值服务贴合客户需要
- C.增值服务投入在可接受的范围内
- D.本身有能力对增值服务内容进行引申

214.在客户关系管理过程中，服务相关干系人多，服务需求多样化可能导致的问题是（ ）。

- A.服务质量提升
- B.服务难以标准化、统一化
- C.服务成本降低
- D.服务效率提高

215.供应商关系管理的目标中，不包括（ ）。

- A.与供应商建立竞争关系
- B.与供应商建立互信、有效的协作关系
- C.实现与供应商的合作共赢
- D.与供应商建立长期、紧密的业务关系

216.系统规划与管理师选择供应商时，可参考的原则中不包括（ ）。

- A.供应商的员工年龄结构
- B.供应商注册资本
- C.供应商已有客户规模
- D.供应商信息系统服务、信息安全相关资质

217.在供应商关系管理过程中，未能提前识别并约定所有可能的情景，出现利益及责任分配问题，可能导致的后果是（ ）。

- A.供应商积极性提高
- B.服务符合客户期望
- C.供应商积极性不高
- D.团队士气提升

218.在第三方关系管理过程中，未能提前识别并约定所有可能的情景，出现利益及责任分配问题，可能导致的影响是（ ）。

- A.第三方配合积极性不高
- B.服务质量提升
- C.服务成本降低
- D.服务效率提高

219.服务营销过程中，启动准备阶段的营销准备活动不包括（ ）。

- A.做好客户行业和区域的知识准备

- B.制定服务营销策略
- C.做好目标客户的营销准备
- D.熟悉自身的信息系统服务产品

220.服务营销计划活动中，营销计划的执行需要（ ）。

- A.及时记录营销过程中的问题和相关情况
- B.根据执行情况出具计划修正意见
- C.针对所有对应的服务营销对象（客户群）制订营销计划
- D.及时修正营销计划

221.服务营销需求调研活动中，信息化建设现状梳理的目的是（ ）。

- A.收集客户信息化基础设施、数据资源等方面的现状并进行初步分析
- B.了解高层对未来组织发展的战略设想
- C.收集客户各单位、各部门未来一定时期明确的信息化需求
- D.挖掘客户潜在需求

222.服务退役终止阶段，系统规划与管理师应建立服务终止的风险列表，所面临的风险一般不包括（ ）。

- A.市场风险
- B.数据风险
- C.法律法规风险
- D.信息安全风险

223.法律法规风险是指在服务过程中涉及的合同、协议等方面存在法律风险，若处理不当可能导致（ ）。

- A.服务供方受到经济损失和声誉损害
- B.服务需方受到经济损失
- C.服务双方合作关系破裂
- D.服务无法按时交付

224.服务质量策划中，确定服务质量管理相关的职责和权限是难点和重点，若某过程质量 职能未明确，可能出现（ ）。

- A.推诿扯皮现象
- B.服务质量提升
- C.职责明确分工
- D.高效协作

225.服务回顾的主要目标不包括（ ）。

- A.为适当的受众回顾各种服务测量数据
- B.增加服务成本
- C.及时关注并发现客户业务需求的变化
- D.评估上个周期的服务质量

226.根据服务需方与供方不同的关注内容，服务回顾的主要活动分为（ ）。

- A.与客户回顾内容和团队内部回顾内容
- B.项目回顾和日常回顾
- C.技术回顾和管理回顾
- D.短期回顾和长期回顾

227.采用四级服务回顾机制进行内外部服务回顾时，一级服务回顾针对的是（ ）。

- A.重大事件、特殊事件的沟通
- B.项目月度例会
- C.项目季度回顾
- D.合作年度回顾

228.在客户关系管理中，定期沟通的主要内容包括供需双方对服务达成情况的总结回顾、重点问题的协商处理以及（ ）。

- A.客户业务拓展计划
- B.确立后续改进计划
- C.服务人员培训计划
- D.服务成本分析

229.为了科学、客观地计算服务成本，系统规划与管理师在进行服务成本度量工作时，应充分考虑的因素不包括（ ）。

- A.服务对象规模
- B.服务人员数量
- C.单位工作量
- D.调整因子

230.信息系统服务项目预算包括项目的收入和开支，建立服务项目预算的目的及意义不包括（ ）。

- A.增加项目成本
- B.便于形成资金使用计划
- C.便于项目资源分配
- D.评估资金使用效果

231.衡量项目收益的指标中，项目投资回报率的计算公式是（ ）。

- A.项目投资回报率 = 项目利润 / 项目投资总额 × 100%
- B.项目投资回报率 = 项目收入总额 / 项目投资总额 × 100%
- C.项目投资回报率 = (项目收入总额 - 项目投资总额) / 项目投资总额 × 100%
- D.项目投资回报率 = 项目净利润 / 项目收入总额 × 100%

232.信息技术服务外包给组织带来的收益中，成本效益体现在（ ）。

- A.组织无需投入任何成本
- B.组织可按需采购付费，避免隐性成本
- C.组织能降低所有成本支出
- D.组织可提高服务价格获取更多利润

233.服务退役终止阶段，系统规划与管理师在沟通管理中，服务终止计划编制会议最终形成的书面计划应包含（ ）。

- A.服务改进的具体措施
- B.服务终止适用的条件
- C.服务团队未来发展规划
- D.服务费用的结算明细

234.在服务终止计划评审会议中，不需要明确的是（ ）。

- A.服务改进阶段的任务分配
- B.服务终止过程中各方责任
- C.服务终止阶段需通知的第三方
- D.移交会议的相关安排

235.移交会议中，不属于知识移交内容的是（ ）。

- A.服务的问题解决方案
- B.服务使用手册
- C.服务维护知识
- D.服务提供技能

236.服务退役终止阶段的风险控制中，数据风险不包括（ ）。

- A.数据备份
- B.数据泄露
- C.数据篡改
- D.非法访问

237.服务进入退役终止阶段，服务人员变动风险可能导致（ ）。

- A.服务质量下降，影响客户业务连续性
- B.服务效率提高
- C.服务成本降低
- D.客户满意度上升

238.在服务退役终止阶段，为降低法律法规风险，系统规划与管理师应（ ）。

- A.组织法务人员核对可能引起法律纠纷的文件及条款
- B.重新签订所有合同
- C.忽视合同中的模糊条款
- D.减少与客户的沟通

239.服务退役终止阶段，资源回收工作中，文件归档的目的不包括（ ）。

- A.使项目知识得到沉淀
- B.为未来项目提供经验参考
- C.满足审计要求
- D.展示项目成果

240.服务退役终止阶段，财务资源回收时，项目账目编码应（ ）。

- A.在项目结束后长期保留
- B.在项目结束时及时撤销
- C.由项目团队成员自行处理
- D.继续用于新项目

241.服务退役或终止后，系统规划与管理师对人力资源回收的正确做法是（ ）。

- A.忽视团队成员贡献
- B.及时将团队成员送回服务项目管理部门
- C.让团队成员自行安排去向
- D.拖延团队解散时间

242.服务退役终止阶段，基础设施资源回收时，系统规划与管理师需要检查设备或工具的（ ）。

- A.外观是否损坏
- B.说明文件或操作手册是否被修改
- C.市场价值变化
- D.生产厂家信息

243.服务退役终止阶段，信息处置工作中，确定要转移或清除的信息资产后，下一步工作是（ ）。

- A.按照处理方式和流程进行转移和清除
- B.制定信息资产的处理方式和处理流程
- C.监控实施过程
- D.记录转移和清除过程

244.服务退役终止阶段，存储介质清除或销毁过程中，制定处理方案的依据是（ ）。

- A.存储介质的购买价格
- B.存储介质承载信息的敏感程度
- C.存储介质的品牌
- D.存储介质的使用年限

245.持续改进与监督活动中，服务风险管理的目的是（ ）。

- A.识别、分析和控制风险，保障服务目标实现
- B.增加服务的风险
- C.忽视风险的存在
- D.只关注技术风险

246.服务测量活动中，属于服务资源测量的是（ ）。

- A.识别备份工程师对项目的满足度和可用性
- B.测量服务台接听率
- C.识别研发规划
- D.服务级别分析

247.服务技术测量中，根据诊断方案或典型故障的解决方案进行使用率的定期统计属于

()。

- A.识别研发规划
- B.技术手册及 SOP 统计
- C.应急预案实施统计
- D.监控点和阈值统计

248.服务过程测量活动中，服务执行测量关注的是()。

- A.从业务和用户的视角测量服务过程，关注服务交付结果
- B.从技术视角测量服务过程，关注具体的服务过程和细节
- C.服务成本的控制
- D.服务团队的协作效率

249.GB/T 33850—2017《信息技术服务质量评价指标体系》中，服务质量特性中的响应性包括()。

- A.及时性和互动性
- B.完备性和连续性
- C.可视性和专业性
- D.主动性和灵活性

250.服务质量管理活动中，服务质量策划的内容不包括()。

- A.确定服务质量的目标
- B.确定服务质量检查的具体人员
- C.确定服务质量管理相关的职责和权限
- D.确定时间安排

251.服务质量检查中，常见的质量实施和检查活动不包括()。

- A.项目成本核算
- B.满意度调查
- C.内审
- D.管理评审

252.服务回顾中，四级服务回顾机制里，项目季度回顾的参与者不包括()。

- A.服务供方高层管理人员
- B.系统规划与管理师
- C.服务供方业务关系经理
- D.客户接口人

253.与客户进行服务回顾时，不需要回顾的内容是()。

- A.团队内部成员的绩效情况
- B.服务合同执行情况
- C.客户业务需求的变化
- D.服务中存在的问题及行动计划

254.团队内部进行服务回顾时，本周期内的工程师 KPI 总结不包括()。

- A.工程师工单量
- B.工程师的学历水平
- C.工程师平均响应时间
- D.工程师现场支持解决率

255.服务改进的目标是促进服务管理能力在（ ）方面的持续改进和提升。

- A.有效性和效率
- B.服务技术和服务模式
- C.服务成本和服务质量
- D.服务团队和服务资源

256.服务改进设计中，定义服务改进目标时，改进目标应（ ）。

- A.与服务目标不一致
- B.无需客户参与
- C.现实可行并可测定
- D.不考虑法律法规要求

257.服务改进的来源不包括（ ）。

- A.服务测量及服务回顾过程中分析或确认的服务改进需求
- B.客户需求与 IT 服务运营实际结果的差异
- C.服务人员的个人喜好
- D.IT 服务管理业界标准

258.服务改进设计中，制订服务改进计划应包括的内容不包括（ ）。

- A.服务改进活动的预算和资源安排
- B.服务改进活动的负责人和团队成员
- C.服务改进的技术研发计划
- D.服务改进描述，包括动机、目标、涉及范围

259.服务改进实施中，人员的改进措施不包括（ ）。

- A.提高 IT 人员素质
- B.增加人员数量
- C.调整人员储备比例
- D.调整人员和岗位结构

260.服务改进实施中，资源的改进包括持续完善 IT 工具，其目的不包括（ ）。

- A.提升过程效率
- B.增加工具的种类
- C.对特定指标量化管理
- D.优化服务台管理制度

261.服务改进验证中，当服务改进项目实施完成后，系统规划与管理师应（ ）。

- A.发起服务改进回顾会议，核对目标达成情况
- B.直接提交服务改进报告

- C.忽略未达标的项目
- D.重新制定服务改进计划

262.服务改进验证过程中，形成书面统计分析及改进报告后，应（ ）。

- A.自行留存，无需提交
- B.分别提报主管领导及监督部门
- C.提交给客户
- D.提交给服务团队成员

263.在信息系统服务管理中，服务战略规划对组织的重要性在于（ ）。

- A.它是服务运营的具体操作指南
- B.帮助组织明确服务方向，满足客户需求
- C.直接降低服务成本
- D.可以替代服务设计实现环节

264.服务目录管理活动中，服务目录发布后，还需要进行的工作是（ ）。

- A.持续完善服务目录
- B.重新进行服务目录设计
- C.停止服务目录管理工作
- D.仅对服务目录进行监控

265.客户对信息系统服务的需求中，可用性需求识别需要考虑的内容是（ ）。

- A.服务不可用对业务的影响时长
- B.服务的功能完整性
- C.服务的技术先进性
- D.服务的市场竞争力

266.服务级别设计过程中，服务级别协议（SLA）与运营级别协议（OLA）的关系是（ ）。

- A.SLA 是 OLA 的细化
- B.OLA 是 SLA 的补充，针对内部支持环节
- C.SLA 和 OLA 相互独立，无关联
- D.SLA 包含 OLA 所有内容

267.在服务设计实现阶段，选择服务模式时，服务供方具备同时提供多种服务模式能力的目的是（ ）。

- A.满足客户多样化需求，及时调整服务模式
- B.增加服务成本投入
- C.展示服务供方的实力
- D.提高服务技术难度

268.信息系统服务团队中，技术支持岗人员的专业技术能力与（ ）密切相关。

- A.行业认可的培训、认证
- B.沟通技巧培训
- C.管理能力培训

D.服务意识培训

269.人员绩效方案设计中，设计绩效考核策略的目的是（ ）。

- A.通过考核结果公开和反馈，引导激励员工
- B.确定绩效指标
- C.明确考核信息来源
- D.制定绩效指标计算方法

270.人员培训方案设计的培训实施过程设计中，制订培训计划的依据是（ ）。

- A.组织一定时期的信息系统服务发展需要
- B.员工个人的培训需求
- C.市场上流行的培训课程
- D.培训讲师的建议

271.在资源要素设计的服务工具设计中，其他工具的作用是（ ）。

- A.进行重复或批量工作的自动化管理，提高服务效率和效果
- B.监控服务对象的状态数据
- C.实现服务过程的流程化管理
- D.提供面向最终用户的服务台

272.服务台设计时，针对沟通渠道整合服务过程，建立管理制度不包括（ ）。

- A.服务请求的接收机制
- B.服务费用的核算机制
- C.服务请求的跟踪和反馈机制
- D.日常工作的监督和考核机制

273.信息系统服务管理中，服务战略规划若缺乏有效设计，可能引发的问题是（ ）。

- A.服务的创新性增强
- B.服务成本降低
- C.客户满意度上升
- D.服务能力不足

274.服务目录管理活动中，确定服务类别与代码之后的步骤是（ ）。

- A.编制服务详述
- B.评审并发布服务目录
- C.列举服务清单
- D.成立管理小组

275.客户对信息系统服务的需求中，连续性需求识别需要编制（ ）。

- A.风险评估报告
- B.灾难恢复计划
- C.服务能力提升方案
- D.信息安全策略

276.服务级别协议（SLA）中规定的违约处罚主要是为了（ ）。

- A.约束服务供方的行为
- B.增加服务供方的收入
- C.惩罚客户的不合理要求
- D.提高服务价格

277.运营级别协议（OLA）内部明确了参与方的（ ）。

- A.服务价格
- B.责任
- C.服务范围
- D.技术标准

278.支持合同（UC）与服务级别协议（SLA）相比，增加的内容主要是（ ）。

- A.服务内容
- B.法律条文中的责任、权利和义务
- C.服务绩效指标
- D.服务交付时间

279.在服务设计实现阶段，服务模式设计应首先考虑（ ）。

- A.服务供方的利润
- B.客户需求和服务内容
- C.服务技术的可行性
- D.服务团队的规模

280.信息系统服务模式中，远程技术支持的方式不包括（ ）。

- A.现场指导
- B.电话
- C.邮件
- D.远程登录

281.信息系统服务团队中，管理岗建立与需方的沟通渠道和机制，目的是（ ）。

- A.挖掘、分析和传递需方真实需求
- B.展示管理能力
- C.提高沟通技巧
- D.增加沟通成本

282.技术支持岗人员的响应支持能力体现在（ ）。

- A.专业知识和技能
- B.相关工作经验、服务态度和事件响应处理速度
- C.学历和培训经历
- D.管理和协调能力

283.操作岗在执行服务交付过程中，遇到问题应（ ）。

- A.自行决定处理方式

- B.按照信息系统服务规范和操作手册处理
- C.直接向客户反馈
- D.等待上级指示

284.人员绩效方案设计中，明确考核信息来源是为了（ ）。

- A.确定绩效指标
- B.制定绩效指标计算方法
- C.确保考核数据的准确性和可靠性
- D.设计绩效考核策略

285.人员培训方案设计的培训需求分析中，通过高层访谈了解管理层所需收获的能力，不包括（ ）。

- A.如何提高服务管理水平
- B.如何提高信息系统服务的效益
- C.如何提升员工的工作积极性
- D.如何优化服务技术

286.人员培训方案设计的培训内容中，管理培训主要培养管理人员具备的能力不包括（ ）。

- A.专业技术能力
- B.沟通能力
- C.合理规划能力
- D.过程管理能力

287.在资源要素设计的服务工具设计中，过程管理类工具实现了（ ）。

- A.从技术管理到服务过程的流程化管理
- B.服务对象状态数据的监控
- C.重复或批量工作的自动化管理
- D.服务技术的研发管理

288.服务台设计时，设置专门的沟通渠道作为与需方的联络点，沟通渠道选择的依据是（ ）。

- A.需方的偏好和使用习惯
- B.服务供方的技术能力
- C.行业通用标准
- D.服务成本

289.备件库设计时，备件供应商管理的目的不包括（ ）。

- A.规范备件的采购过程
- B.降低备件的采购价格
- C.对供应商进行选择 and 评价
- D.确保备件的质量

290.知识库设计时，制定相关管理制度并进行知识生命周期管理，是为了（ ）。

- A.确保知识的有效性和及时性

- B.增加知识的数量
- C.提高知识的专业性
- D.展示知识管理的成果

291.技术要素设计中，制订测试环境建设计划的目的是（ ）。

- A.验证技术的可行性和可靠性
- B.降低技术研发成本
- C.提高技术人员的测试能力
- D.缩短技术研发周期

292.解决问题的技术中，完成知识转移的主要对象是（ ）。

- A.过往信息系统服务中产生和使用的各类资料
- B.最新的技术研发成果
- C.市场上的行业动态信息
- D.竞争对手的技术资料

293.信息系统服务项目预算制定过程中，划分信息系统服务项目执行阶段时，可以（ ）。

- A.以一个月、周、 日为单位，根据历史数据进行更精确的资金分布
- B.随意划分，无需考虑历史数据
- C.只按照一个月为单位进行平均分配资金
- D.只按照一年为单位进行资金分配

294.信息系统服务项目核算的目的之一是形成及时调整项目资源分配的依据，这是因为核算能够（ ）。

- A.随时掌握项目收入、开支情况及项目盈亏状态
- B.寻找对成本开支控制的改进方法
- C.改进预算编制方法
- D.分析项目的市场前景

295.信息系统服务项目核算过程中，编制核算记录表时，服务项目核算表（流水表）应逐笔记录的内容不包括（ ）。

- A.项目的收入
- B.项目的预算
- C.项目的支出
- D.项目的盈亏

296.信息系统服务项目结算与核算的区别在于（ ）。

- A.结算针对整个项目生命周期，核算针对项目执行过程
- B.结算只计算收入，核算只计算支出
- C.结算方法简单，核算方法复杂
- D.结算由财务部门负责，核算由项目团队负责

297.衡量项目收益的指标中，项目净产出是指（ ）。

- A.项目的净利润产出总额，即收入扣除所有开支后的结余

- B.项目的收入总额
- C.项目的投资总额
- D.项目的利润与投资总额之比

298.信息技术服务外包给组织带来的效率提升收益体现在（ ）。

- A.外包服务商注重人员稳定性、技能储备等，组织可借鉴先进经验
- B.组织无需进行任何管理
- C.组织可以降低技术投入
- D.组织能够减少服务种类

299.服务退役终止阶段，系统规划与管理师在沟通管理中，服务终止计划编制会议需要确认的内容不包括（ ）。

- A.服务改进的目标和措施
- B.现阶段服务交付、人员、资源等情况
- C.在服务退役终止阶段所需处置的相关事项
- D.项目服务团队希望完成或传达的其他事项

300.在服务终止计划评审会议中，参会人员不包括（ ）。

- A.服务项目的普通执行人员
- B.供需双方高层领导
- C.服务项目经理
- D.其他利益相关方

301.移交会议中，文件信息移交可包括（ ）。

- A.服务维护知识
- B.服务使用手册
- C.服务提供技能
- D.服务运营环境的服务组件的状态及相关属性和设置

302.服务退役终止阶段的风险控制中，业务连续性风险中的服务信息同步风险是指（ ）。

- A.继任团队对客户理解不到位，导致服务方式和级别与客户需求有落差
- B.服务团队成员之间信息沟通不畅
- C.客户需求发生变化，服务团队未及时知晓
- D.服务信息在传输过程中丢失

303.在服务退役终止阶段，为防范法律法规风险，系统规划与管理师应组织法务人员对（ ）进行核对。

- A.所有合同和文件
- B.可能引起法律纠纷的文件及相关条款
- C.服务过程中的技术文档
- D.服务团队内部的管理文件

304.服务退役终止阶段，资源回收工作中，文件归档应包括的内容不包括（ ）。

- A.服务团队成员的私人信件

- B.服务日志
- C.项目来往函件
- D.合同文档

305.服务退役终止阶段，财务资源回收时，项目账目编码撤销的正确方式是（ ）。

- A.由项目团队成员自行决定是否撤销
- B.系统规划与管理师书面请求或财务部门通知
- C.无需撤销，可继续使用
- D.由客户决定是否撤销

306.服务退役或终止后，系统规划与管理师在人力资源回收时，正确的做法是（ ）。

- A.忽视团队成员的贡献，快速解散团队
- B.及时把服务团队成员送回到服务项目管理部门，并肯定成员贡献
- C.让团队成员继续留在原项目，等待新任务
- D.只关注核心成员的去向，忽略普通成员

307.服务退役终止阶段，基础设施资源回收时，若服务供方投入的设备或工具被修改，系统规划与管理师应（ ）。

- A.直接回收，无需考虑修改情况
- B.根据实际情况判断是否恢复到初始状态
- C.要求使用方赔偿损失
- D.重新采购新的设备或工具

308.服务退役终止阶段，信息处置工作中，对信息资产进行转移或清除时，若包含敏感或涉密信息，应（ ）。

- A.自行处理
- B.按照国家相关部门的规定进行转移和清除
- C.直接删除所有信息
- D.忽视敏感信息，只处理普通信息

309.服务退役终止阶段，存储介质清除或销毁过程中，监督介质处理过程中的风险并记录相关信息，其目的不包括（ ）。

- A.确保处理过程符合规范
- B.方便后续查询和追溯
- C.展示工作成果
- D.防止敏感信息泄露

310.持续改进与监督活动中，服务风险管理的风险识别环节需要识别的风险不包括（ ）。

- A.政策风险
- B.人员风险
- C.技术风险
- D.资源风险

311.服务测量活动中，属于服务人员测量的指标是（ ）。

- A.服务台接听率
- B.人员招聘需求匹配率
- C.监控工具的功能与服务管理过程匹配度
- D.服务 SLA 达成率

312.服务资源测量中，关于备件库的测量活动不包括（ ）。

- A.统计备件采购成本
- B.盘点备件资产
- C.统计备件损坏率
- D.统计备件命中率

313.服务技术测量中，识别研发成果主要关注的是（ ）。

- A.各种技术对业务的实际应用效果和实用性
- B.技术研发规划的完整性
- C.技术手册及 SOP 的覆盖率
- D.应急预案实施的量化指标

314.服务过程测量活动中，服务管控测量关注的是（ ）。

- A.从业务和用户的视角测量服务过程，关注服务交付结果
- B.从技术视角测量服务过程，关注具体的服务过程和细节
- C.服务过程中的技术问题
- D.服务团队的协作情况

315.GB/T 33850—2017《信息技术服务质量评价指标体系》中，服务质量特性里的可靠性 不包括（ ）。

- A.可视性
- B.完备性
- C.连续性
- D.可追溯性

316.服务质量管理活动中，服务质量策划的难点和重点是（ ）。

- A.确定服务质量的目标
- B.确定服务质量管理相关的职责和权限
- C.确定时间安排
- D.确定质量策划文件

317.服务质量检查中，质量人员进行项目质量保证工作时，需要（ ）。

- A.针对检查的项目制订项目质量保证计划，并按照计划实施质量保证工作
- B.直接进行质量检查，无需制定计划
- C.只关注项目结果，不关注过程
- D.仅对项目的技术部分进行检查

318.服务回顾中，四级服务回顾机制里，合作年度回顾的参与者包括（ ）。

- A.服务供方高层管理人员、系统规划与管理师、服务供方业务关系经理、客户接口人

- B.系统规划与管理师、客户接口人
- C.系统规划与管理师、服务供方业务关系经理、客户接口人
- D.系统规划与管理师、服务供方高层管理人员

319.与客户进行服务回顾时，需要回顾的内容包括（ ）。

- A.服务合同执行情况、服务目标达成情况、客户业务需求的变化
- B.团队内部的技术难题、人员绩效情况
- C.服务供方的组织架构调整情况
- D.服务团队的培训计划完成情况

320.团队内部进行服务回顾时，本周期内遇到的特殊或疑难工单需要（ ）。

- A.直接忽略，不进行讨论
- B.记录下来，无需处理
- C.讨论并寻求解决方案
- D.全部交给上级处理

321.服务改进的目标是利用多种活动，促进服务管理能力在（ ）方面的持续改进和提升。

- A.服务成本和服务效率
- B.有效性和效率
- C.服务质量和成本
- D.服务技术和服务人员素质

322.服务改进设计中，定义服务改进目标时，改进目标应满足的条件包括（ ）。

- A.与服务目标相一致，现实可行并可测定，满足用户和客户部门的需求且符合法规标准
- B.越高越好，无需考虑实际情况
- C.只需要考虑技术可行性，无需考虑成本
- D.由服务供方单方面确定，无需客户参与

323.服务改进的来源中，不包括（ ）。

- A.服务测量及服务回顾过程中分析或确认的服务改进需求
- B.客户的无理要求
- C.IT 服务管理业界标准
- D.内部员工提出的改进意见

324.服务改进设计中，制订服务改进计划时，服务改进描述应包括（ ）。

- A.服务改进动机、服务改进目标、涉及范围
- B.服务改进活动的预算和资源安排
- C.服务改进活动的负责人和团队成员
- D.服务改进回顾的主要衡量标准

325.服务改进实施中，人员的改进措施包括改善人员管理体制，其内容不包括（ ）。

- A.优化人员招聘流程
- B.调整人员和岗位结构
- C.降低人员培训要求

D.完善绩效考核方法

326.服务改进实施中，资源的改进包括持续完善 IT 工具，其目的包括（ ）。

- A.提升过程效率和对特定指标量化管理
- B.增加 IT 工具的种类
- C.提高 IT 工具的采购价格
- D.减少 IT 工具的使用频率

327.服务改进验证中，当服务改进项目实施完成后，若实施效果未能达到预期效果，应（ ）。

- A.放弃改进，维持现状
- B.组织相关部门进行原因分析，制定整改措施或重新制订改善计划并实施
- C.直接重新制订改善计划，无需分析原因
- D.继续按照原计划执行，不做调整

328.信息系统服务管理中，服务战略规划的核心任务是（ ）。

- A.制定服务价格策略
- B.识别客户服务需求并形成服务级别协议
- C.确定服务团队架构
- D.选择服务技术方案

329.服务目录管理活动中，完善服务目录的依据是（ ）。

- A.市场需求及业务发展趋势
- B.服务供方的主观意愿
- C.服务成本的变化
- D.服务团队人员的变动

330.客户对信息系统服务的需求中，服务能力需求识别需要（ ）。

- A.对客户现状、业务需求以及信息系统进行深入了解
- B.只关注客户当前的服务需求
- C.忽略信息系统的实际情况
- D.仅考虑服务供方的技术能力

331.服务级别协议（SLA）中，服务供方可以对客户在（ ）方面进行规定。

- A.服务质量
- B.工作负荷和资源使用
- C.服务价格
- D.服务交付时间

332.运营级别协议（OLA）与支持合同（UC）的区别在于（ ）。

- A.OLA 是内部协议，UC 是正规的、具备法律效力的协议
- B.OLA 规定服务内容，UC 规定参与方责任
- C.OLA 由 SLA 内容加法律条文构成，UC 是内部部门间协议
- D.OLA 用于外部合作，UC 用于内部合作

333.在服务设计实现阶段，服务模式设计需要充分考虑的因素中，不包括（ ）。

- A.服务模式的新颖性
- B.服务供方的人员和资源配置
- C.服务模式与客户需求的一致性
- D.服务供方具备同时提供多种服务模式的能力

334.信息系统服务团队中，操作岗的工作特点是（ ）。

- A.提供专业技术支持
- B.按照规范和手册执行服务交付过程
- C.管理服务需求和服务过程
- D.设计服务流程和规范

335.人员绩效方案设计中，确定绩效指标的关键是（ ）。

- A.依据岗位职责
- B.参考员工的工作态度
- C.结合员工的学历背景
- D.考虑行业平均水平

336.人员培训方案设计的培训需求分析中，通过内部调查了解各层面员工需求时，不包括（ ）。

- A.员工对培训讲师的要求
- B.员工对培训时间的需求
- C.员工对培训内容的期望
- D.员工的工作绩效情况

337.人员培训方案设计的培训内容中，交付和应急培训的目的不包括（ ）。

- A.使交付人员明确交付职责、分工、指标及关键管理节点
- B.提高设备在运行维护过程中的故障频率
- C.提升岗位人员的交付、应急素质和处理能力
- D.让人员领会交付和应急管理的重要性

338.在资源要素设计的服务工具设计中，其他工具主要用于（ ）。

- A.进行重复或批量工作的自动化管理
- B.监控服务对象的状态数据
- C.实现服务过程的流程化管理
- D.提供面向最终用户的服务台

339.服务台设计时，设定专人负责服务请求处理的主要作用是（ ）。

- A.提高处理效率和明确责任
- B.减少服务请求数量
- C.增加服务成本
- D.简化服务流程

340.备件库设计时，备件响应方式和级别定义的关键依据是（ ）。

- A.SLA 所约定的备件支持
- B.备件的采购成本
- C.备件的存储条件
- D.备件供应商的建议

341.知识库设计时，确保整个组织内的知识是可用的、可共享的，主要是为了（ ）。

- A.提高知识的利用率，提升服务效率和质量
- B.增加知识的数量
- C.展示知识管理的成果
- D.满足领导的要求

342.技术要素设计中，制定监控指标及阈值表的主要依据是（ ）。

- A.需方业务和信息系统服务需求
- B.服务成本和客户期望
- C.技术人员的经验
- D.行业通用标准

343.制定测试环境建设计划时，除考虑服务成本和客户期望外，还需依据（ ）。

- A.服务内容
- B.技术研发进度
- C.服务人员数量
- D.服务工具的使用情况

344.解决问题的技术中，制定技术活动标准操作流程的主要目的是（ ）。

- A.降低风险、提高效率
- B.规范技术人员的行为规范
- C.提高技术人员的工作积极性
- D.增加技术活动的创新性

345.制定应急预案的主要作用是（ ）。

- A.避免重大突发事件发生或在事件发生后及时恢复
- B.规范应急处理流程
- C.提高应急处理能力
- D.降低应急处理成本

346.在技术要素设计中，完成知识转移的主要意义在于（ ）。

- A.为运营阶段的服务交付活动提供知识保障
- B.提升团队知识水平
- C.促进知识共享
- D.提高服务质量

347.过程要素设计中，常见信息系统服务管理过程中的事件管理过程旨在确保（ ）。

- A.服务供方具有准确检知事件、及时解决事件的能力
- B.服务供方通过识别引起事件的原因并解决问题

C.配置数据的可靠性和时效性

D.服务供方通过管理、控制变更的过程，确保变更有序实施

第十三章 人员管理（518 题）

- 1.人力资源管理的广义目标是（ ）。
 - A.充分利用组织中的人员使组织的各项工作效率水平达到最高
 - B.帮助各团队负责人更加有效地管理团队成员
 - C.建立员工招聘和选择体系，获得最符合组织需要的员工
 - D.确保组织遵守政府关于人力资源方面的法律、法规、政策和标准
- 2.人力资源管理主要包括的内容中，不包括以下哪一项（ ）。
 - A.规划
 - B.招聘
 - C.辞退
 - D.提升
- 3.工作分析的目的是（ ）。
 - A.明确所要完成的任务以及完成这些任务所需要的人的能力特征
 - B.确定工作的薪酬标准
 - C.建立员工的晋升渠道和职业发展路径
 - D.明确各项工作之间在技术和管理责任等各个方面的关系
- 4.从招聘和录用方面看，工作分析的作用不包括（ ）。
 - A.是预测人力资源需求的基础
 - B.为设计培训、培养计划提供依据
 - C.是组织实现有效招聘的前提条件
 - D.用作选择候选人的遴选工具
- 5.工作分析过程中，明确工作分析范围阶段的步骤不包括（ ）。
 - A.确立工作分析的目的
 - B.确定工作分析的对象
 - C.确定所需信息的类型
 - D.以上都不正确
- 6.以下哪种是定性的工作分析方法（ ）。
 - A.职位分析问卷法
 - B.管理岗位描述问卷法
 - C.面谈法
 - D.功能性工作分析法
- 7.工作实践法的优点是（ ）。
 - A.可以准确地了解工作的实际任务和对技能、环境、社会等方面的要求
 - B.工作分析人员能够比较全面和比较深入地了解工作的要求
 - C.能够简单而迅速地收集工作分析信息，适用面广
 - D.能够从许多员工那里迅速得到工作分析所需的信息，可以节省时间和人力

- 8.岗位设计的目的不包括（ ）。
- A.明确某类或某组工作的内容和方法
 - B.明确能够满足技术上和组织上所要求的工作与员工的社会和个人方面所要求的工作之间的关系
 - C.提高员工的知识、技能和经验等方面的能力
 - D.以上都不正确
- 9.岗位设计的主要内容包括（ ）。
- A.工作内容设计、工作职责设计和工作关系设计
 - B.工作的广度、深度、完整性、自主性以及反馈性设计
 - C.工作责任、权利、方法以及工作中的相互沟通设计
 - D.岗位之间的协作关系、监督关系设计
- 10.按照科学管理方法进行工作设计的基本途径是（ ）。
- A.“时间—动作”研究
 - B.工作扩大化
 - C.工作丰富化
 - D.建立客户关系和社会关系
- 11.战略性人力资源管理的目标是（ ）。
- A.有效运用人力资源去实现组织的战略性要求和目标
 - B.确立人力资源管理的规划方向，明确组织人力资源管理的战略定位
 - C.预测未来一定时期的组织任务和 environment 对组织的要求
 - D.以上都不正确
- 12.根据戴尔和霍德的分类方法，采用诱因战略组织的主要特点不包括（ ）。
- A.强调对劳工成本的控制
 - B.明确员工的工作职责
 - C.注重良好的劳资关系和宽松的工作环境
 - D.富有竞争力的薪酬水平
- 13.巴伦和克雷普斯将组织的人力资源战略分为三种类型，其中不包括（ ）。
- A.内部劳动力市场战略
 - B.高承诺战略
 - C.投资战略
 - D.混合战略
- 14.人力资源需求预测受许多因素的影响，其中不包括（ ）。
- A.技术变化
 - B.员工的兴趣爱好
 - C.客户发展与需求变化
 - D.经济形势
- 15.人力资源需求预测一般有多种方法，其中集体预测方法也称为（ ）。

- A.德尔菲预测技术
- B.回归分析方法
- C.转换比率分析法
- D.以上都不正确

16.人力资源供给预测与人力资源需求预测的重要差别在于（ ）。

- A.需求预测是研究组织内部对人力资源的需求，而供给预测则是研究组织内部的供给和组织外部的供给两个方面
- B.供给预测只考虑组织内部因素，需求预测考虑组织内外多种因素
- C.需求预测更重要
- D.供给预测不需要考虑员工的辞职、下岗等因素

17.常用的人力资源供给预测的方法中，记录各个管理人员的工作绩效、晋升的可能性和 所需要的培训等内容的是（ ）。

- A.管理人员置换图
- B.人才盘点与技能清单
- C.人力接续计划
- D.转移矩阵法

18.当计划的人力资源需求超过供给时，解决方法不包括（ ）。

- A.增加录用的数量
- B.提高每位员工的效率或延长他们的工作时间
- C.减少新进员工的数量
- D.寻找新的员工招聘来源

19.评价人力资源计划时，需要考虑的方面不包括（ ）。

- A.人力资源计划目标本身的合理性问题
- B.行动结果与人力资源计划进行对照
- C.人力资源管理活动是否按照原来的计划执行
- D.组织的战略目标是否实现

20.人员招聘活动通常包括多个环节，其中招聘计划制订的依据不包括（ ）。

- A.组织发展战略
- B.部门的发展需要
- C.员工的个人意愿
- D.人力资源规划和工作分析

21.招聘信息发布的常用渠道中，代表着组织形象的是（ ）。

- A.招聘广告
- B.校园招聘
- C.员工推荐
- D.临时性雇员

22.组织在招聘的录用环节，最主要的筛选方法不包括（ ）。

- A. 申请表格
- B. 员工测评
- C. 背景调查
- D. 学历筛选

23. 员工录用测试的类型中，了解受试者已经掌握了的知识与能力的是（ ）。

- A. 成就测试
- B. 能力测试
- C. 人格与兴趣测试
- D. 操作与身体技能测试

24. 组织在招聘录用过程中，使用多元选择方法时，遵循补偿性原则的情况是（ ）。

- A. 对申请人没有某种最低要求而是强调申请人综合素质
- B. 申请人在测评的每个方面都必须达到某个最低标准
- C. 在某几个方面对员工有最低要求，但是在其他几个方面对员工没有最低要求
- D. 以上都不正确

25. 面试的程序包括（ ）。

- A. 面试前的准备、实施面试和评估面试结果
- B. 明确面试目的、设计面试问题和实施面试
- C. 选择面试人员、设计面试流程和评估面试结果
- D. 以上都不正确

26. 按照面试问题的结构化程度，招聘面试分为（ ）。

- A. 非结构化面试、半结构化面试和结构化面试
- B. 简单面试、复杂面试和综合面试
- C. 一对一面试、一对多面试和多对多面试
- D. 以上都不正确

27. 招聘效果评估常见的方面中，指完成一个职位招聘所需要的时间的是（ ）。

- A. 招聘周期
- B. 用人部门满意度
- C. 招聘成功率
- D. 招聘达成率

28. 员工培训的目的不包括（ ）。

- A. 按具体的工作要求塑造员工的行为方式和知识与技能结构
- B. 提高员工的能力水平，增强员工对组织规则和理念的理解
- C. 改进员工的工作态度，提高员工特征和工作要求之间的配合程度
- D. 让员工获得更高的薪酬

29. 员工培训的四个基本步骤中，不包括（ ）。

- A. 评估组织开展员工培训的需求
- B. 设定员工培训的目标

- C. 直接开展培训
- D. 培训的实施和评估

30. 培训的类型包括（ ）。

- A. 入职培训及员工在职培训
- B. 技能培训和知识培训
- C. 内部培训和外部培训
- D. 以上都不正确

31. 入职培训的目的是（ ）。

- A. 消除员工新进组织产生的焦虑，促使其熟悉组织、适应环境和形势
- B. 提升组织的工作绩效
- C. 为员工的晋升做准备
- D. 以上都不正确

32. 新员工培训内容不包括（ ）。

- A. 组织未来的战略规划
- B. 组织的管理标准、行为规范
- C. 工作中所需知识、技能
- D. 组织期望的态度、价值观

33. 培训需求循环评估模型需要依次从哪些层面进行分析（ ）。

- A. 组织整体层面、作业层面和员工个人层面
- B. 员工个人层面、作业层面和组织整体层面
- C. 组织整体层面、员工个人层面和作业层面
- D. 作业层面、员工个人层面和组织整体层面

34. 绩效分析主要考察（ ）。

- A. 员工目前的实际绩效与目标绩效之间是否存在偏离
- B. 组织战略目标是否合理
- C. 员工是否具备完成工作的技能
- D. 组织培训资源是否充足

35. 前瞻性培训需求分析模型适用于（ ）的情况。

- A. 员工目前工作绩效令人满意，但为适应未来发展仍需培训
- B. 员工绩效不达标需要培训
- C. 新员工入职需要培训
- D. 组织战略调整需要培训

36. 培训效果评估中，考察受训者对培训内容掌握程度的是（ ）。

- A. 学习效果
- B. 反应
- C. 行为变化
- D. 培训效果

37.培训迁移过程模型中，不属于培训输入的是（ ）。

- A.学习保存
- B.受训者特征
- C.培训设计
- D.工作环境

38.以下属于促进培训迁移的工作环境特征的是（ ）。

- A.直接主管鼓励受训者使用新技能并设定目标
- B.受训者能力较强
- C.培训内容丰富
- D.培训场地舒适

39.绩效管理的核心目的是（ ）。

- A.将部门及员工的工作与组织的战略目标紧密联系在一起，促进业务目标的实现
- B.确定员工的薪酬、奖惩或晋升
- C.对员工进行考核评价
- D.收集员工工作信息

40.绩效管理作为一个管理循环系统，不包括以下哪个环节（ ）。

- A.绩效计划
- B.绩效反馈面谈
- C.绩效总结
- D.绩效实施与监控

41.绩效计划通常分三个阶段进行，其中不包括（ ）。

- A.收集信息
- B.确定关键工作领域与关键绩效指标
- C.绩效结果评估
- D.绩效计划讨论与确定

42.以下绩效考核方法中，设计和应用成本很低的是（ ）。

- A.员工比较类评价法
- B.关键事件法
- C.行为对照表法
- D.行为锚定评价法

43.关键事件法的缺点不包括（ ）。

- A.无法在员工之间进行横向的比较，不适合为员工的奖金分配提供依据
- B.设计成本很高
- C.评价结果易受评价者主观因素影响，很容易发生评价误差
- D.很难为员工提供建议、反馈和辅导

44.绩效反馈面谈的目的不包括（ ）。

- A.对绩效考核的结果达成共识
- B.确定员工的薪酬
- C.制订绩效改进计划
- D.修订或协商下一个绩效管理周期的绩效目标和绩效计划

45.绩效改进的关键步骤不包括（ ）。

- A.分析员工的绩效考核结果，找出员工绩效中存在的问题
- B.制定合理的绩效改进方案，并确保能够有效实施
- C.更换绩效不达标的员工
- D.在下一阶段的绩效辅导过程中，实施已制定的绩效改进方案

46.有效的薪酬体系必须满足的公平性要求包括（ ）。

- A.外部公平性和内部公平性
- B.外部公平性和个体公平性
- C.内部公平性和个体公平性
- D.以上都不正确

47.员工在组织中工作所得到的报酬中，属于内在薪酬的是（ ）。

- A.工作保障
- B.基本薪酬
- C.绩效加酬
- D.各种福利保障

48.国际上通行的薪酬体系中，基于任职者的薪酬体系包括（ ）。

- A.技能薪酬体系和能力薪酬体系
- B.职位薪酬体系和技能薪酬体系
- C.职位薪酬体系和能力薪酬体系
- D.以上都不正确

49.职位薪酬体系设计流程的正确顺序是（ ）。

- A.工作分析、编写职位说明书、工作评价、建立职位薪酬结构
- B.编写职位说明书、工作分析、工作评价、建立职位薪酬结构
- C.工作评价、工作分析、编写职位说明书、建立职位薪酬结构
- D.建立职位薪酬结构、工作分析、编写职位说明书、工作评价

50.工作评价的目的是（ ）。

- A.对工作进行系统的和理性的评价，帮助确定工作结构，使组织薪酬制度符合内部一致性 的要求
- B.确定员工的薪酬水平
- C.了解员工的工作能力
- D.对员工进行绩效考核

51.从是否进行量化比较的角度看，以下属于非量化评价方法的是（ ）。

- A.工作排序法和工作分类法

- B.因素比较法和点数法
- C.海氏系统法和因素比较法
- D.点数法和工作分类法

52.薪酬等级结构的构成要素中，相邻两个等级的目标薪酬之间的差额是（ ）。

- A.薪酬级差
- B.薪酬幅度
- C.薪酬重叠情况
- D.薪酬等级数

53.在薪酬总额既定的情况下，确定薪酬差额“倍数”不需要考虑的因素是（ ）。

- A.员工的工作态度
- B.最高与最低等级工作复杂程度上的差别
- C.政府规定的最低薪酬
- D.市场可比的薪酬

54.对于销售业务人员，以下激励方法中，最能激励销售业务人员，但容易使他们只重视近期销售和数额大的销售的是（ ）。

- A.佣金制
- B.底薪制
- C.混合制
- D.计件制

55.组织薪酬调整包括薪酬水平的调整和薪酬结构的调整，以下属于主动型薪酬水平调整动机的是（ ）。

- A.为了增强与竞争对手争夺人才和维系员工队伍的能力
- B.最低工资标准的法规要求
- C.工会集体要求增加工资并采取各种行动形成强大压力
- D.以上都不正确

56.薪酬结构调整中，纵向的薪酬等级结构调整方法包括（ ）。

- A.增加薪酬等级和减少薪酬等级
- B.调整固定薪酬和变动薪酬的比例
- C.调整不同薪酬形式的组合模式
- D.以上都不正确

57.职业生涯是指（ ）。

- A.一个人在一生中所从事的各种工作职业的总称，也是一个人一生中价值观、为人处事态度和动机变化的过程
- B.一个人在某个阶段所从事的工作
- C.一个人在组织中担任的职位
- D.以上都不正确

58.组织在为员工确定职业道路时，首先应该进行（ ）。

- A.工作分析
- B.员工能力评估
- C.组织战略分析
- D.市场环境分析

59.组织的管理人员在员工的职业规划中，不需要承担的工作是（ ）。

- A.决定员工的职业发展方向
- B.充当一种催化剂，鼓励员工为自己建立职业规划
- C.评估员工表达出来的发展目标的现实性和需要的合理性
- D.辅导员工做出组织与员工双方都愿意接受的行动方案

60.组织在员工职业规划中的责任不包括（ ）。

- A.为员工制定职业规划
- B.提供员工制定自己的职业规划所需要的职业规划模型、信息、条件和指导
- C.为员工和管理人员提供建立职业规划所需要的培训
- D.提供技能培训和在职培训

61.在组织的员工职业管理过程中，员工需要承担的责任是（ ）。

- A.向组织的管理人员提供所需要的技能、工作经验和职业意愿等方面的准确信息
- B.为职位空缺确定合格的候选人并进行选择
- C.为员工发现职位空缺、培训项目和工作轮换等职业发展机会
- D.负责组织内部各类信息的及时更新

62.人力资源管理部门在工作分析后，把相关信息制成的文本文件是（ ）。

- A.工作说明书
- B.岗位设计方案
- C.人力资源规划报告
- D.招聘计划

63.工作描述通常不包括以下哪一项内容（ ）。

- A.员工的教育背景要求
- B.工作设定，如工作称谓、工作角色等
- C.工作定义，即说明工作的目的
- D.工作说明，指明工作的主要职责等

64.工作规范一般由哪些人员共同研究制定（ ）。

- A.上一级管理者、工作承担者和工作分析人员
- B.人力资源部门人员、工作承担者和高层管理者
- C.工作分析专家、主管人员和典型任职者
- D.部门经理、人力资源专员和员工代表

65.在确定工作规范时，综合考虑的因素不包括（ ）。

- A.员工的兴趣爱好
- B.某些工作可能面临法律、法规或标准上的资格要求

- C.职业传统
- D.胜任某一工作应该达到的标准和具备的特征

66.选择收集工作分析信息的人员时，工作分析专家的缺点是（ ）。

- A.成本较高，且可能因对组织情况缺乏了解而忽略工作中某些无形的方面
- B.对所要分析的工作缺乏全面、深入的了解
- C.所收集信息的标准化程度和工作职责的完整性都比较差
- D.收集信息的速度较慢

67.影响工作分析对象选择的因素不包括（ ）。

- A.员工的工作年限
- B.工作的重要性
- C.完成难度
- D.工作内容变化

68.从制定薪酬政策的角度看，工作分析的作用是（ ）。

- A.合理确定薪酬标准的基础
- B.决定绩效标准
- C.建立员工晋升渠道
- D.明确工作关系

69.以下关于工作分析评价的说法，错误的是（ ）。

- A.工作分析工作越细致，成本越低
- B.工作分析的可靠性是指不同工作分析人员对同一工作分析结果的一致性
- C.工作分析的有效性是指工作分析结果的精确性
- D.工作分析在细致程度方面存在最优问题

70.以下属于定量的工作分析方法的是（ ）。

- A.直接观察法
- B.职位分析问卷法
- C.面谈法
- D.典型事例法

71.职位分析问卷法中的所有项目被划分为几个部分（ ）。

- A.四个
- B.五个
- C.六个
- D.七个

72.管理岗位描述问卷法包括多少个用来描述管理人员工作的问题（ ）。

- A.108 个
- B.208 个
- C.308 个
- D.408 个

73.功能性工作分析法依据的假设是（ ）。

- A.每一项工作的功能都反映在它与数据、人、事三项要素的关系上
- B.工作可以通过对员工行为的观察进行评估
- C.工作的价值取决于员工的技能水平
- D.工作的绩效与员工的努力程度成正比

74.岗位设计关注的内容不包括（ ）。

- A.组织战略目标的制定
- B.工作、任务和角色如何被构建、制定和修正
- C.其对个人、群体和组织的影响
- D.明确能够满足技术上和组织上所要求的工作与员工的社会和个人方面所要求的工作之间的关系

75.工作内容设计中，能使员工有成就感的是（ ）。

- A.工作的完整性
- B.工作的广度
- C.工作的深度
- D.工作的自主性

76.工作职责设计中，工作责任设计指的是（ ）。

- A.员工在工作中应承担的职责及压力范围的界定
- B.工作权利与责任的对应关系
- C.领导对下级的工作方法设计
- D.组织和个人的工作方法设计

77.工作关系设计表现为岗位之间的哪些关系（ ）。

- A.协作关系、监督关系等
- B.竞争关系、合作关系等
- C.利益关系、责任关系等
- D.以上都不正确

78.传统科学管理方法的理论基础是（ ）。

- A.亚当·斯密提出的职能专业化
- B.泰勒的科学管理原理
- C.人际关系思想
- D.工作特征模型

79.按照科学管理方法进行工作设计的基本目的是（ ）。

- A.实现工作的简单化和标准化，以使所有员工都能达到预先确定的生产水平
- B.提高员工的工作积极性
- C.增加工作的挑战性
- D.满足员工的内在报酬需求

80.人际关系方法在岗位设计中运用时，提出的岗位设计方法不包括（ ）。

- A.工作丰富化
- B.工作扩大化
- C.工作轮调
- D.“时间 - 动作 ” 研究

81.工作特征模型中，能使员工产生三种关键心理状态的因素是（ ）。

- A.技能的多样性、任务的完整性、工作任务的意义、任务的自主性和反馈
- B.工作的复杂性、任务的挑战性、工作的重要性、任务的独立性和沟通
- C.员工的能力、工作的难度、工作的环境、工作的报酬和认可
- D.组织的文化、团队的氛围、领导的风格、员工的态度和动机

82.高绩效工作体系的特点是（ ）。

- A.同时强调工作社会学和最优技术安排的重要性
- B.强调工作的简单化和标准化
- C.注重员工的心理需求
- D.以提高员工的工作效率为唯一目标

83.战略性人力资源管理过程包括的两个相辅相成的阶段是（ ）。

- A.战略制定和战略执行
- B.战略规划和战略决策
- C.战略分析和战略实施
- D.战略评估和战略调整

84.在人力资源战略的制定阶段，影响组织在人力资源管理战略选择的因素是（ ）。

- A.组织的文化、绩效和目标等决定的战略方向
- B.组织的财务状况
- C.组织的人员规模
- D.组织的市场份额

85.采用投资战略的组织，在招聘中更看重员工的（ ）。

- A.潜力和能力
- B.工作经验
- C.专业技能
- D.学历背景

86.采用参与战略的组织，其管理人员的角色是（ ）。

- A.指导教练
- B.决策者
- C.监督者
- D.控制者

87.内部劳动力市场战略的特点不包括（ ）。

- A.组织内部层级分明，采用行政等级式的制度

- B.强调外部招聘渠道
- C.提供工作保障和发展机会
- D.鼓励员工忠诚于组织

88.高承诺战略通过什么方式获取组织所需的知识和能力（ ）。

- A.保证一定的员工流动率
- B.提供工作保障
- C.强调内部晋升
- D.开展大量培训

89.人力资源需求预测的解释变量包括多个方面，其中不包括（ ）。

- A.组织的业务量
- B.员工的工作满意度
- C.预期的流动率
- D.技术水平或管理方式的变化

90.集体预测方法（德尔菲预测技术）操作过程中，不需要做的是（ ）。

- A.选择各个方面的专家，并向他们说明预测对组织的重要性
- B.让专家们面对面进行激烈讨论以达成一致意见
- C.设计可使专家们畅所欲言表达观点的预测工具
- D.对专家们的意见进行归纳和反馈

91.回归分析方法中，根据整个组织中各个部门在过去员工数量的变动趋势对将来的人力需求做出预测的是（ ）。

- A.趋势分析
- B.计量模型分析法
- C.转换比率分析法
- D.以上都不正确

92.人力资源供给预测需要考虑的因素不包括（ ）。

- A.组织内部的晋升、降职和调职等因素
- B.员工的家庭状况
- C.员工的辞职、下岗、退休、开除等因素
- D.组织现行的人力资源管理政策

93.人才盘点与技能清单的主要流程不包括（ ）。

- A.组织与岗位盘点
- B.开展人才盘点
- C.直接进行人才招聘
- D.拟定人才盘点之后的行动计划

94.管理人员置换图的作用是（ ）。

- A.记录各个管理人员的工作绩效、晋升的可能性和所需要的培训等内容，决定哪些人员可以补充组织的重要职位空缺

- B.明确组织需要什么样的人
- C.预测具有相等时间间隔的时刻点上各类人员的分布状况
- D.为人力资源计划建立人事档案

95.人力接续计划的关键是（ ）。

- A.根据工作分析信息明确工作岗位对员工的具体要求，确定候选员工
- B.找出过去人事变动的规律，以此来推测未来的人事变动趋势
- C.记录各个管理人员的工作绩效等信息
- D.为组织提供研究新员工来源及其进入组织方式的分析框架

96.人力资源信息系统的一个重要用途是（ ）。

- A.为人力资源计划建立人事档案
- B.进行工作分析
- C.制定薪酬政策
- D.开展员工培训

97.当人力资源供给超过需求时，组织不可以选择的策略是（ ）。

- A.增加录用的数量
- B.鼓励员工提前退休
- C.减少新进员工的数量
- D.让组织的合作伙伴使用闲置人力资源

98.整体性的人力资源计划包括的部分不包括（ ）。

- A.规划报表
- B.供给报表
- C.需求报表
- D.人力报表

99.在评价人力资源计划目标的合理性时，不需要考虑的是（ ）。

- A.人力资源计划者熟悉人事问题的程度以及对其重视程度
- B.组织的财务状况
- C.人力资源计划者与提供数据以及使用人力资源计划的管理人员之间的工作关系
- D.管理人员对人力资源计划中提出的预测结果、行动方案和建议的重视与利用程度

100.评价人力资源计划时，将行动结果与人力资源计划进行对照，不包括以下哪项比较（ ）。

- A.实际的员工培训效果与预期培训效果
- B.实际的人员招聘数量与预测的人员需求量
- C.工作效率的实际水平与预测水平
- D.实际执行的行动方案与计划的行动方案

101.人力资源审计主要考察的是（ ）。

- A.人力资源管理活动是否按照原来的计划执行
- B.人力资源计划目标的合理性

- C.人力资源管理的成本效益
- D.组织的人力资源战略是否正确

102.招聘过程中，招聘计划制订的目的是（ ）。

- A.使招聘合理化和科学化
- B.确定工作职位空缺情况
- C.了解人力资源需求
- D.发布招聘信息

103.招聘信息发布的时间、方式、渠道与范围确定的依据是（ ）。

- A.招聘计划
- B.招聘岗位的紧急程度
- C.人力资源市场情况
- D.组织的规模

104.组织建立应聘者数据库的作用不包括（ ）。

- A.了解应聘者的家庭背景
- B.保存符合当前及未来组织需要的应聘者信息
- C.便于从候选者库中快速搜索合适员工
- D.节省组织用于鉴别候选人的时间

105.人员甄选与录用环节中，初选的特点是（ ）。

- A.快速但粗略的挑选过程
- B.进行比较全面的考察
- C.需要进行背景调查
- D.确定最终录取人员

106.招聘评估与反馈中，招聘成本包括（ ）。

- A.显性成本和隐性成本
- B.广告费用和面试费用
- C.培训费用和安置费用
- D.搜索费用和测评费用

107.组织设计招聘策略时，第一步需要做的是（ ）。

- A.对组织总体的环境进行研究
- B.推断组织所需要的人力资源类型
- C.设计信息沟通的方式
- D.确定招聘渠道

108.人力资源管理中，规划环节的核心任务不包括（ ）。

- A.进行工作分析与岗位设计
- B.预测组织的人力需求
- C.制定员工培训计划
- D.为招聘工作提供依据

109.在人力资源管理的维护内容中，不包括以下哪一项（ ）。

- A.管理员工的工资和薪金
- B.维护安全健康的工作环境
- C.对新员工进行工作指导
- D.通过绩效、福利等措施激励员工

110.工作分析对员工绩效评价的作用是（ ）。

- A.决定绩效标准
- B.建立绩效反馈机制
- C.明确绩效改进方向
- D.确定绩效评估人员

111.以下哪种情况不需要进行工作分析（ ）。

- A.组织战略调整，工作内容发生变化
- B.员工对现有薪酬体系不满
- C.新工作岗位的设置
- D.因技术变动导致工作流程改变

112.在选择收集工作分析信息的人员时，主管人员收集信息的缺点不包括（ ）。

- A.需要对主管人员开展如何进行工作分析的培训
- B.收集信息的速度比较慢
- C.收集工作分析信息对主管人员来说存在较重的时间负担
- D.在某些场景下工作的客观性没有保证

113.工作说明书中，工作定义部分对于管理工作不包括以下哪项内容（ ）。

- A.工作的绩效标准
- B.管理的下属人数及其称谓
- C.工作的具体操作流程
- D.与上下级之间的报告关系

114.关于工作规范的说法，错误的是（ ）。

- A.工作规范要回答需要哪些个人特征和经验才能胜任这项工作
- B.工作规范是对最理想的工作者的形象描述
- C.建立工作规范时需要考虑法律、法规或标准上的资格要求
- D.工作规范一般由上一级管理者、工作承担者和工作分析人员共同研究制定

115.以下属于工作分析定性方法中间卷法缺点的是（ ）。

- A.适用面窄
- B.不能使调查的资料数量化
- C.设计理想的调查表花费大，且被调研者可能不积极配合
- D.无法揭示工作的动态性质

116.职位分析问卷法在应用时，工作分析人员要对各个方面给出一个（ ）分制的主观评分。

- A.4
- B.5
- C.6
- D.7

117.管理岗位描述问卷法中,“检查与控制组织的财务、人事和其他资源 ”属于()类 别。

- A.内部业务控制
- B.产品和服务责任
- C.组织其他部门和人事管理工作的协调
- D.高层次的咨询指导

118.岗位设计中,工作内容设计的重点不包括()。

- A.工作的创新性
- B.工作的广度
- C.工作的深度
- D.工作的完整性

119.以下关于工作职责设计的说法,错误的是()。

- A.工作责任设计就是设定工作负荷
- B.工作权利与责任不需要对应
- C.工作方法包括领导对下级的工作方法设计
- D.相互沟通是工作流程顺利进行的信息基础

120.按照人际关系方法进行岗位设计时,提出的工作扩大化是指()。

- A.在工作中添加一些可以使员工有机会获得成就感的激励因子
- B.增加工作的多样性,使员工能进行不同的活动
- C.让员工从头到尾完成一项工作,而不是只承担其中一部分
- D.组成自然的工作群体,改变员工的工作内容

121.工作特征模型中,能使员工感受到工作结果责任的核心维度是()。

- A.任务的自主性
- B.技能的多样性
- C.工作任务的意义
- D.反馈

122.高绩效工作体系中,工作小组管理者的责任不包括()。

- A.设计具有内在激励作用的工作
- B.建立工作小组
- C.确保小组成员拥有完成工作所需要的资格
- D.使小组在组织中拥有足够的权利,并对小组实施领导

123.人力资源战略与计划的实质是()。

- A.依据组织的发展方向,确定组织要什么样的人力资源,以实现组织的最高管理层确定的 目 标

- B.确立人力资源管理的规划方向，明确组织人力资源管理的战略定位
- C.预测未来一定时期的组织任务和环境对组织的要求
- D.有效运用人力资源去实现组织的战略性要求和目标

124.战略性人力资源管理过程的评估反馈阶段，不需要根据以下哪项进行评估（ ）。

- A.人力资源绩效
- B.组织的文化
- C.财务绩效
- D.组织绩效

125.采用诱因战略的组织，在招聘中多选择（ ）。

- A.有经验、技能高度专业化的求职者
- B.有潜力和能力的求职者
- C.愿意参与组织管理的求职者
- D.具有团队合作精神的求职者

126.投资战略的组织，对员工短期绩效要求较少，更看重（ ）。

- A.充分挖掘员工的工作潜质，注重员工的长期发展和长期服务
- B.员工的工作经验和专业技能
- C.员工对组织的忠诚度
- D.员工的团队协作能力

127.参与战略的组织，为员工提供多种渠道和机会，赋予员工参与决策的权利，目的是（ ）。

- A.提高员工的参与性、主动性和创新性
- B.明确员工的工作职责
- C.控制员工流动率
- D.降低员工培训成本

128.内部劳动力市场战略中，组织为员工提供较多的晋升机会，其目的不包括（ ）。

- A.维护组织独特的知识
- B.提高员工的工作积极性
- C.使选拔和培训成本最小化
- D.保证一定的员工流动率

129.高承诺战略通过保证一定的员工流动率获取组织所需知识和能力，其原因是（ ）。

- A.新员工能带来新的知识和理念
- B.可以降低培训成本
- C.保持组织的活力
- D.避免员工形成固定思维模式

130.人力资源需求预测的方法中，回归分析方法的基本原理是（ ）。

- A.根据数学回归原理对人力资源需求进行预测
- B.综合专家们各自的意见来预测某一领域的发展状况

- C.首先估计组织需要的具有关键技能的员工的数量，然后再根据这一数量估计辅助人员的数量
- D.找出过去人事变动的规律，以此来推测未来的人事变动趋势

131.人力资源需求预测受多种因素影响，其中组织的市场占有率属于（ ）。

- A.影响人力资源需求预测的组织外部因素
- B.影响人力资源需求预测的组织内部因素
- C.影响人力资源需求预测的人员因素
- D.影响人力资源需求预测的技术因素

132.人力资源供给预测中，预测内部人力资源供给时，不需要考虑的是（ ）。

- A.组织外部人员的流入
- B.组织内部的晋升、降职和调职等因素
- C.员工的辞职、下岗、退休、开除等因素
- D.各个工作岗位上现有的员工数量

133.管理人员置换图中，不需要记录的内容是（ ）。

- A.管理人员的兴趣爱好
- B.工作绩效
- C.晋升的可能性
- D.所需要的培训

134.人力接续计划中，确定候选员工的依据是（ ）。

- A.员工的工作经验
- B.工作分析信息明确的工作岗位对员工的具体要求
- C.员工的学历水平
- D.员工的绩效表现

135.转移矩阵法（马尔可夫方法）的假设前提是（ ）。

- A.给定时期内从低一级向上一级或从某一职位转移到另一职位的人数是起始时刻总人数的一个固定比例
- B.员工的流动是随机的
- C.组织的人员结构保持稳定
- D.未来的人事变动趋势与过去完全相同

136.人力资源信息系统在执行具体行动计划之前，需要的两种信息是（ ）。

- A.人事档案和组织未来的人力资源需求预测
- B.员工的技能清单和组织的战略规划
- C.员工的绩效数据和组织的人员结构分析
- D.组织的薪酬体系和人员流动数据

137.当人力资源需求超过供给时，以下哪种措施可能会降低招聘标准（ ）。

- A.增加录用的数量
- B.提高每位员工的效率

- C.延长员工的工作时间
- D.采用补偿政策或福利措施

138.人力资源计划的整体性要求组织内部的一致性,指的是()。

- A.招聘、选才、安置、培训和绩效考核等人事管理工作必须相互配合
- B.人事规划应该服从组织的整体规划
- C.要考虑进入或退出某一行业对招聘和培训等活动的影响
- D.要考虑购置新设备对招聘和培训等活动的影响

139.在评价人力资源计划目标的合理性时,人力资源计划者与相关部门进行信息交流的难易程度,会影响()。

- A.人力资源计划的合理性
- B.人力资源计划的执行效果
- C.人力资源计划的成本
- D.人力资源计划的实施进度

140.评价人力资源计划时,实际的人员招聘数量与预测的人员需求量的比较,主要用于判断()。

- A.人力资源计划的准确性
- B.招聘工作的效率
- C.招聘渠道的有效性
- D.人员需求预测的方法是否科学

141.人力资源审计中,考察是否在规定的期限内完成了对全体员工的工作绩效考核,这属于考察()。

- A.人力资源管理活动是否按照原来的计划执行
- B.人力资源计划目标的合理性
- C.人力资源管理的成本效益
- D.组织的人力资源战略是否正确

142.招聘过程中,招聘计划的内容不包括()。

- A.组织的发展战略规划
- B.招聘测试的实施部门
- C.招聘预算
- D.招聘结束时间与新员工到位时间

143.招聘信息发布时,选择最适合的招聘渠道是为了()。

- A.获得更多有效应聘者
- B.降低招聘成本
- C.提高组织的知名度
- D.扩大招聘范围

144.应聘者申请环节,组织建立应聘者数据库的好处不包括()。

- A.可以随意获取应聘者隐私信息

- B.便于从候选者库中快速搜索合适员工
- C.节省组织用于鉴别候选人的时间
- D.保存符合当前及未来组织需要的应聘者信息

145.人员甄选与录用环节中，后续录用环节与初选的区别在于（ ）。

- A.后续录用环节更严格和规范，需要进行比较全面的考察
- B.初选主要考察专业和工作经验，后续录用环节只考察品德
- C.初选由人力资源部门负责，后续录用环节由用人部门负责
- D.后续录用环节不需要考虑工作所需的关键性要求

146.招聘评估与反馈中，用人部门满意率低可能导致的后果不包括（ ）。

- A.重新启动该职位的招聘程序
- B.提高招聘预算
- C.投入更多的培训成本和时间成本
- D.影响新员工的工作积极性

147.组织设计招聘策略时，推断组织所需要的人力资源类型需要考虑的因素不包括（ ）。

- A.员工的兴趣爱好
- B.员工的技术知识
- C.员工的社会交往能力
- D.员工的价值观念

148.内部来源作为招聘渠道时，在组织内部发布信息公告的内容不包括（ ）。

- A.组织的战略规划
- B.工作说明书和工作规范
- C.薪酬情况
- D.岗位情况、任职资格

149.招聘广告作为招聘渠道的优点不包括（ ）。

- A.可以同时发布多种类别工作岗位的招聘信息
- B.能够在短时间内传达给外界
- C.可以直接筛选出合适的应聘者
- D.广告发布方式可以给组织保留许多操作上的灵活性

150.适合采用职业介绍机构方式招聘的场景中，不包括（ ）。

- A.组织试图招聘到那些现在正在就业的员工
- B.组织有完善的人力资源部门和招聘体系
- C.组织根据过去的经验发现难以吸引到足够数量的合格工作申请人
- D.组织急于填充某一关键岗位的空缺

151.猎头组织主要“搜捕”并推荐的人员是（ ）。

- A.高级管理人员和高级技术人员
- B.基层操作人员和初级技术人员
- C.具有创新能力的应届毕业生

D.有潜力的中层管理人员

152.校园招聘时，组织选择学校需要考虑的因素不包括（ ）。

- A.学校的地理位置
- B.组织的财务约束
- C.所需要的员工类型
- D.学校的知名度

153.员工推荐与申请人自荐的优点不包括（ ）。

- A.可以得到忠诚且可靠的员工
- B.节省招聘人才的广告费等费用
- C.能直接确定录用人员
- D.有利于树立组织声誉和业务开展

154.网络招聘中，第三方招聘网站的优点是（ ）。

- A.组织对自身人力资源需求的理解更深刻
- B.以数据的形式记录、储存组织的招聘信息和求职者的个人信息，组织在上面发布、搜集信息可以节省精力，扩大受众面
- C.有能力和意愿完善对求职者的反馈及配套服务
- D.利用应聘者的零碎时间可以更高效、更快速地进行招聘交互

155.临时性雇员计划的缺点不包括（ ）。

- A.可以使组织运营具有很高的适应性和灵活性
- B.增加招聘的成本
- C.业务质量的稳定性存在下降风险
- D.需要管理人员对临时性员工加强管理和激励

156.录用方法中，背景调查的主要目的是（ ）。

- A.对工作申请人的个人资料进行验证
- B.测试员工的实际业务能力
- C.了解员工的心理状态
- D.确定员工的薪酬水平

157.员工录用测试中，操作与身体技能测试不包括（ ）。

- A.手指灵敏度测试
- B.推理和理解能力测试
- C.手臂移动速度测试
- D.身体的协调性测试

158.人格与兴趣测试中，常用的人格测试法是（ ）。

- A.影射法
- B.问卷法
- C.面谈法
- D.观察法

159.成就测试中，最常见的形式是（ ）。

- A.学历要求
- B.实际操作测试
- C.情景测试
- D.技能测试

160.工作样本法实施程序中，最后一步是（ ）。

- A.确定工作样本法的评估结果与实际工作表现之间的关系，以此决定是否选择这个测试作为员工选拔的依据
- B.让受试者执行这些任务，并由专人观察和打分
- C.求出各项工作任务完成情况的加权分值
- D.选择基本的工作任务作为测试样本

161.笔迹判定法在员工录用中的应用呈现上升趋势，它主要是根据工作申请人的（ ）来判断其性格和工作倾向。

- A.写字习惯
- B.字体美观程度
- C.书写速度
- D.书写内容

162.建立录用标准时，工作申请表除记录基本信息外，还会设计一系列问题来了解申请人与组织空缺岗位的匹配情况，以下不属于这些问题涉及方面的是（ ）。

- A.申请人的兴趣爱好与岗位的契合度
- B.年龄、性别、身体特征
- C.婚姻状况、教育情况
- D.培训背景

163.组织在招聘录用过程中，采用多元最低限制原则时，在测试手段安排上应（ ）。

- A.首先选择成本较低的测试手段，成本越高的手段越应该安排在后面
- B.首先选择成本较高的测试手段，成本较低的手段安排在后面
- C.随机选择测试手段
- D.同时进行所有测试手段

164.招聘面试最常被使用的原因不包括（ ）。

- A.面试人员容易情绪化
- B.面试人员有机会直接判断工作申请人，并随时解决各种疑问
- C.面试可以判断工作申请人是否对空缺岗位具有热情和才智
- D.许多主管人员认为在录用员工之前必须与申请人面试一次

165.面试前的准备工作中，确定主要工作职责的依据是（ ）。

- A.工作分析资料
- B.组织的战略目标
- C.面试官的经验

D.招聘岗位的紧急程度

166.按照面试问题的结构化程度分类，非结构化面试的特点是（ ）。

- A.面试人员完全任意地与申请人讨论各种话题
- B.面试人员提前准备重要的问题，但不要求按照固定的次序提问
- C.提前准备好问题和各种可能的答案，要求工作申请人在问卷上选择答案
- D.面试人员依据事先规划的一系列问题对应试者进行提问

167.半结构化面试的两种含义中，其中一种是面试人员依据事先规划的一系列问题对应试者进行提问，这种方式一般会（ ）。

- A.根据不同的工作类型设计不同的问题表格
- B.只针对管理岗位设计问题
- C.对所有岗位使用相同的问题表格
- D.由应试者自行设计问题

168.招聘效果评估中，招聘成功率的计算方式是（ ）。

- A.实际上岗人数和面试人数的比例
- B.实际上岗人数与计划招聘人数的比例
- C.合格申请人的数量与工作空缺的比例
- D.全部申请人中合格的数量所占的比例

169.招聘成本核算时，不可忽视的隐性成本不包括（ ）。

- A.内部沟通成本
- B.招聘广告费用
- C.内部协商成本
- D.管理层或技术骨干面试成本

170.在培训程序中，设定员工培训目标时需要注意（ ）。

- A.目标设立与评价标准密切联系，培训目标应该是可以衡量的
- B.培训目标要远大，不考虑实际情况
- C.培训目标一旦确定就不能更改
- D.培训目标只需满足组织需求，无需考虑员工个人发展

171.入职培训的“文化冲击”指的是（ ）。

- A.新员工进入组织会面临理念、价值观念和行为方式等方面的调整，以适应新组织的要求
- B.新员工对组织文化不感兴趣
- C.组织文化过于强势，压制新员工的个性
- D.新员工不认同组织的任何文化

172.员工在职培训的优点不包括（ ）。

- A.可以提升组织的工作绩效
- B.管理人员对待在职培训的态度重视
- C.受训者能迅速得到工作绩效反馈
- D.节约培训成本

173.新员工培训内容中，人力资源部门和用人部门负责人应该（ ）。

- A.明确各自的职责，以免发生信息传达的重复和遗漏
- B.由人力资源部门全权负责培训内容的规划
- C.由用人部门全权负责培训内容的规划
- D.不需要明确职责，随意安排培训工作

174.培训需求循环评估模型中，作业层面分析主要关注（ ）。

- A.员工个人的工作绩效和能力
- B.组织的战略目标和资源
- C.员工完成工作任务的流程和方法
- D.组织的整体绩效和效率

175.绩效分析中，如果要改变员工的工作态度，需要采取的措施不包括（ ）。

- A.开展针对性的培训
- B.改变奖励和惩罚等薪酬政策
- C.采取岗位设计优化等方法
- D.进行思想教育

176.任务分析的最终结果是（ ）。

- A.形成工作活动的详细描述，以及执行和完成这些任务所需要的知识、技能和经验等的描述
- B.确定组织的培训需求
- C.分析员工的工作绩效差距
- D.明确员工的职业发展方向

177.前瞻性培训需求分析模型主要适用于（ ）的情况。

- A.员工目前工作绩效令人满意，但为适应未来发展仍需培训
- B.员工绩效不达标需要培训
- C.新员工入职需要培训
- D.组织进行战略调整时需要培训

178.培训效果评估中，学习效果的衡量方式是（ ）。

- A.用培训后的考试或实际操作测试来考察受训者对培训内容的掌握程度
- B.观察员工在工作中的行为变化
- C.调查受训者对培训科目的感觉
- D.评估受训者能力变化对组织结果的积极影响

179.培训迁移过程模型中，属于工作环境因素的是（ ）。

- A.管理者和同事支持
- B.受训者的个性
- C.培训内容
- D.学习目的

180.促进培训迁移的工作环境特征中，直接主管鼓励受训者使用培训中获得的新技能和行

为方式并为其设定目标，这属于（ ）。

- A.直接主管支持
- B.任务线索
- C.反馈结果
- D.外部强化

181.绩效管理的核心环节是（ ）。

- A.绩效计划
- B.绩效实施与监控
- C.绩效考核
- D.绩效反馈面谈

182.绩效计划通常分三个阶段进行，其中确定关键工作领域与关键绩效指标属于（ ）。

- A.绩效计划的第二阶段
- B.绩效计划的第一阶段
- C.绩效计划的第三阶段
- D.绩效实施与监控阶段

183.绩效考核方法中，员工比较类评价法的突出优点是（ ）。

- A.设计和应用成本很低
- B.能够发现问题存在的领域
- C.可以为员工提供建议、反馈和辅导
- D.在员工提出异议时，评价者能为自己的结论提出有力证据

184.关键事件法的特点中，说法错误的是（ ）。

- A.可以在员工之间进行横向比较，适合为员工的奖金分配提供依据
- B.设计成本很低，但是应用成本很高
- C.是否有助于向员工提供建议、反馈和辅导，取决于评价者撰写报告时选择的主题
- D.采用该方法时，如果评价者对员工的观察充分准确，能减少评价误差

185.行为对照表法能够比较好地为奖金和发展机会的分配提供依据，是因为（ ）。

- A.可以通过对各项评价指标的重要性设置权重，从而得到在员工之间相互比较的分数
- B.能够发现一般性的问题
- C.评价标准与员工的工作内容相关性很高
- D.设计成本较低

186.行为锚定评价法的优点不包括（ ）。

- A.设计成本低
- B.能够明确指出导致问题出现的行为，适合用来向员工提供建议、反馈和辅导
- C.可以得出员工之间进行相互比较的量化分数，且评价者能依据员工行为为结论提供有力证据
- D.依据员工行为进行评价，能有效避免评价误差

187.绩效反馈的目的不包括（ ）。

- A.确定员工的薪酬和奖惩
- B.让员工了解自己在本绩效周期内的绩效是否达到组织需求的目标
- C.让管理者和员工方对评估结果达成一致的看法
- D.针对员工绩效不合格的情况，共同探讨原因并制订绩效改进计划

188.绩效改进过程中，分析员工绩效考核结果，找出员工绩效中存在问题后，下一步是（ ）。

- A.制定合理的绩效改进方案，并确保能够有效实施
- B.在下一阶段的绩效辅导过程中，实施已制定的绩效改进方案
- C.对员工进行培训
- D.调整员工岗位

189.有效的薪酬体系满足的公平性要求中，内部公平性是指（ ）。

- A.使内部员工感到自己与同事之间在付出和所得的关系上合理
- B.组织的薪酬标准与其他组织相比有竞争力
- C.组织内部承担相同工作的员工薪酬相同
- D.组织内部不同岗位员工薪酬差距合理

190.员工在组织中工作所得到的报酬中，属于外在薪酬的是（ ）。

- A.晋升空间
- B.基本薪酬
- C.工作保障
- D.对突出工作成绩的承认

191.国际上通行的薪酬体系中，基于职位的薪酬体系在确定员工基本薪酬水平时，依据的是（ ）。

- A.员工所从事的工作自身的价值
- B.员工所掌握的技能水平
- C.员工所具备的能力水平
- D.员工的工作绩效

192.职位薪酬体系设计流程中，编写职位说明书的前一步是（ ）。

- A.进行工作分析
- B.对工作进行价值评价
- C.建立职位薪酬结构
- D.收集市场薪酬信息

193.工作评价的内容不包括（ ）。

- A.评价工作的任务和责任
- B.评价员工的工作态度
- C.完成工作所需的技能
- D.各种工作对组织整体目标实现的相对贡献大小

194.从工作评价的比较标准看，工作排序法和因素比较法属于（ ）。

- A.在不同的工作之间进行比较的工作评价方法

- B.将工作与既定标准进行比较的工作评价方法
- C.非量化评价方法
- D.按照工作要素进行量化比较的评价方法

195.薪酬等级结构的构成要素中，每级职位薪酬的范围幅度是指（ ）。

- A.薪酬幅度
- B.薪酬级差
- C.薪酬重叠情况
- D.薪酬等级数

196.在价值最大的工作和价值最小的工作之间差异既定的情况下，划分薪酬等级数太少会（ ）。

- A.损害薪酬政策的内部公平性
- B.增加组织的薪酬成本
- C.导致员工之间竞争加剧
- D.提高员工的工作积极性

197.薪酬级差代表不同等级的工作因复杂和熟练程度不同而应当支付不同的薪酬，在薪酬总额既定的情况下，确定薪酬差额“倍数”不需要考虑的因素是（ ）。

- A.员工的工作年限
- B.最高与最低等级工作复杂程度上的差别
- C.政府规定的最低薪酬
- D.组织薪酬基金的支付能力和薪酬结构

198.如果组织薪酬的增长主要以员工的年资为依据，那么相邻两个薪酬等级之间的重叠程度会（ ）。

- A.比较高
- B.比较低
- C.适中
- D.不确定

199.对于操作人员，部分计件制是指（ ）。

- A.员工超过某一产量水平后的收入由员工和组织按照某一比例进行分配
- B.完全按照员工的产量计算薪酬
- C.员工的薪酬与产量无关
- D.员工的薪酬由固定部分和按产量计算的部分组成

200.销售业务人员的激励方法中，底薪制比较适合（ ）。

- A.从事任务性和服务性工作的销售业务人员
- B.销售业绩突出的业务人员
- C.追求高收入的销售业务人员
- D.经验丰富的销售业务人员

201.组织对专业技术人员的激励方法中，除了加薪，还可以采用的非金钱奖励方法是（ ）。

- A.提供更好的设备
- B.增加工作任务量
- C.延长工作时间
- D.减少培训机会

202.对高级管理人员的激励中，长期激励的目的是（ ）。

- A.促进组织的长期发展，促使管理人员重视组织的长期繁荣
- B.激励高级管理人员和主管人员的短期绩效
- C.提高高级管理人员的基本薪酬水平
- D.增加高级管理人员的福利

203.组织薪酬调整中，主动型薪酬水平调整的动机不包括（ ）。

- A.最低工资标准的法规要求
- B.为了增强与竞争对手争夺人才和维系员工队伍的能力
- C.组织的经营绩效有了大幅提高，以加薪回报和激励员工
- D.组织薪酬政策发生变化

204.薪酬结构调整中，横向的薪酬构成调整不包括（ ）。

- A.增加薪酬等级
- B.调整固定薪酬和变动薪酬的比例
- C.调整不同薪酬形式的组合模式
- D.以上都不正确

205.员工职业规划方案需要适应的内容不包括（ ）。

- A.组织领导的个人风格
- B.组织发展的需要
- C.组织在员工招聘方面竞争的需要
- D.当前或未来实施的组织结构

206.组织在为员工确定职业道路时，将对员工的行为要求类似的工作组合在一起，形成的 是（ ）。

- A.工作族
- B.职业系统
- C.工作团队
- D.部门

207.组织的管理人员在员工的职业规划中，充当催化剂的作用是指（ ）。

- A.鼓励员工为自己建立职业规划
- B.评估员工表达出来的发展目标的现实性和需要的合理性
- C.辅导员工做出组织与员工双方都愿意接受的行动方案
- D.跟踪员工的职业规划并指导其进行适当的调整

208.组织在员工职业规划中的责任包括提供培训，这里的培训不包括（ ）。

- A.为员工制定职业规划的培训

- B.技能培训
- C.管理培训
- D.在职培训

209.在组织的员工职业管理过程中，管理人员的责任不包括（ ）。

- A.决定员工的职业发展方向
- B.发挥员工提供的信息的作用
- C.向员工提供自己负责的职位空缺的信息
- D.为职位空缺确定合格的候选人并进行选择

210.组织在员工职业管理中的责任包括（ ）。

- A.为管理人员的决策过程提供信息和程序
- B.为员工制定详细的职业规划
- C.直接安排员工的工作岗位
- D.代替员工进行职业发展决策

211.工作分析为招聘提供的主要依据不包括（ ）。

- A.明确招聘岗位的职责
- B.确定招聘岗位的薪酬范围
- C.了解招聘岗位所需的技能
- D.预测招聘岗位的人员流动率

212.在人力资源战略中，不同战略模式对员工的要求不同。采用参与战略的组织，更注重员工的（ ）。

- A.创新能力和参与性
- B.稳定性和可靠性
- C.多技能发展
- D.专业技能水平

213.组织进行人力资源供给预测时，以下关于内部供给预测的说法，正确的是（ ）。

- A.只需要考虑组织内部员工的晋升情况
- B.不需要考虑组织职位安排的变化
- C.需要对人力资源计划人员的主观判断进行修正
- D.主要依据组织外部的人力供给情况

214.人力资源管理的整体目标中，不包括以下哪一项（ ）。

- A.拥有高质量员工
- B.实现员工薪酬最大化
- C.合理的人才能力梯次分布
- D.提高工作效率与效能

215.人力资源管理部门的主要目标侧重于（ ）。

- A.组织的战略规划
- B.与整体目标有关的更为具体的目标

- C.员工的个人发展规划
- D.组织的财务目标

216.在人力资源管理的规划环节，预测组织人力需求的依据是（ ）。

- A.组织的历史业绩
- B.工作分析与岗位设计
- C.市场人才供应情况
- D.组织的财务预算

217.招聘环节中，确保组织能够从工作申请人中选拔出符合组织需要员工的过程是（ ）。

- A.招聘计划制订
- B.招聘信息发布
- C.人员甄选与录用
- D.招聘评估与反馈

218.人力资源管理中的维护工作，主要维护的是（ ）。

- A.员工的工作积极性和工作环境
- B.组织的人才结构
- C.组织的薪酬体系
- D.员工的职业发展路径

219.以下属于人力资源管理提升环节工作的是（ ）。

- A.制定薪酬政策
- B.对新员工进行工作指导和培训
- C.建立员工招聘和选择体系
- D.确定组织的人力资源战略

220.工作分析对组织与岗位设计的作用不包括（ ）。

- A.明确各项工作之间的关系
- B.确定组织的战略目标
- C.正确划分岗位序列
- D.发现工作中的安全隐患

221.从员工的入职、成长和发展角度看，工作分析的作用是（ ）。

- A.决定绩效标准，进行绩效评估
- B.为组织制定人力资源战略提供依据
- C.帮助组织确定工作的薪酬标准
- D.明确组织的人力需求，进行招聘规划

222.在工作分析过程中，明确工作分析具体步骤属于（ ）阶段。

- A.明确工作分析范围
- B.确定工作分析方法
- C.工作信息收集和分析
- D.评价工作分析方法

223.收集工作分析信息的人员中，典型任职者的优点是（ ）。

- A.最客观公正、方法科学合理
- B.对所要分析的工作具有全面、深入的了解
- C.对工作最熟悉，信息收集速度快
- D.成本较低

224.工作说明书中，工作规范要说明的是（ ）。

- A.任职者需要做什么、如何去做
- B.工作的主要职责、工作任务
- C.需要哪些个人特征和经验才能胜任这项工作
- D.工作的目的、产生的理由

225.工作分析方法中，定量方法不包括（ ）。

- A.工作实践法
- B.职位分析问卷法
- C.管理岗位描述问卷法
- D.功能性工作分析法

226.以下关于定性工作分析方法的说法，正确的是（ ）。

- A.面谈法不会引起工作分析信息的失真和扭曲
- B.直接观察法适用于对脑力劳动要求比较高的工作
- C.问卷法设计理想调查表成本低
- D.典型事例法收集归纳典型事例耗时间长

227.岗位设计的内容中，工作内容设计的工作深度强调的是（ ）。

- A.工作的多样性
- B.设计的工作应具有从易到难的层次，对员工技能提出不同要求
- C.保证工作的完整性能使员工有成就感
- D.适当的自主权利能增强员工的工作责任感

228.工作职责设计中，工作权利与责任的关系是（ ）。

- A.工作权利与责任需要满足一定程度的对应
- B.工作权利大于责任
- C.工作责任大于权利
- D.工作权利与责任没有关系

229.按照人际关系方法进行岗位设计时，工作丰富化的措施不包括（ ）。

- A.把每项工作简化到最简单的任务
- B.实行任务合并，让员工从头到尾完成一项工作
- C.建立客户关系和社会关系，让员工有和客户或组织外社会接触的机会
- D.畅通反馈渠道，让员工能够迅速知道其绩效状况

230.工作特征模型中，引致员工产生关键心理状态的核心维度不包括（ ）。

- A.技能的单一性
- B.任务的完整性
- C.工作任务的意义
- D.反馈

231.高绩效工作体系中，工作小组的特点不包括（ ）。

- A.工作者从事某种特定任务的工作
- B.每位员工都具有多方面的技能
- C.工作小组有权自主决定工作任务的分配方式
- D.工作小组只需对最终成果负责

232.人力资源战略确立的是（ ）。

- A.人力资源管理的规划方向和战略定位
- B.组织的短期人力资源计划
- C.组织的人员招聘策略
- D.组织的薪酬管理体系

233.战略性人力资源管理过程中，战略制定阶段的工作不包括（ ）。

- A.确定组织的文化、绩效和目标等因素决定的战略方向
- B.贯彻实施所选择的人力资源管理战略
- C.根据组织战略方向影响人力资源管理的战略选择
- D.分析组织内外部环境因素

234.根据戴尔和霍德的分类方法，采用投资战略的组织，在招聘中更注重（ ）。

- A.招聘有经验的员工
- B.人才的储备
- C.严格控制员工数量
- D.招聘技能高度专业化的员工

235.巴伦和克雷普斯分类的人力资源战略模式中，内部劳动力市场战略的特点包括（ ）。

- A.组织内部层级分明，采用行政等级式的制度
- B.强调外部招聘渠道
- C.不提供工作保障和发展机会
- D.员工流动率较高

236.人力资源需求预测的解释变量中，预期的流动率指的是（ ）。

- A.由于辞职或解聘等原因引起的职位空缺数量
- B.员工在组织内不同岗位之间流动的比例
- C.新员工入职的比例
- D.员工晋升的比例

237.人力资源需求预测方法中，转换比率分析法是（ ）。

- A.根据数学回归原理对人力资源需求进行预测
- B.首先估计组织需要的具有关键技能的员工的数量，然后再根据这一数量估计辅助人员的

数量

- C.综合专家们各自的意见来预测某一领域的发展状况
- D.根据组织过去员工数量的变动趋势对未来的人力需求做出预测

238.人力资源供给预测中，预测内部人力资源供给时，需要考虑的组织内部因素不包括（ ）。

- A.员工的兴趣爱好
- B.组织内部的晋升、降职和调职等因素
- C.员工的辞职、下岗、退休、开除等因素
- D.组织的职位安排变化

239.常用的人力资源供给预测方法中，人才盘点与技能清单的主要流程不包括（ ）。

- A.组织与岗位盘点
- B.直接进行人才招聘
- C.开展人才盘点
- D.拟定人才盘点之后的行动计划

240.管理人员置换图的主要作用是（ ）。

- A.记录员工的工作绩效，用于绩效考核
- B.确定组织未来的人力资源需求
- C.决定哪些人员可以补充组织的重要职位空缺
- D.分析组织的人才结构

241.人力接续计划的关键在于（ ）。

- A.根据工作分析信息明确工作岗位对员工的具体要求，确定候选员工
- B.预测组织未来的人力需求
- C.对组织现有人力资源进行盘点
- D.分析员工的职业发展规划

242.转移矩阵法（马尔可夫方法）的主要原理是（ ）。

- A.找出过去人事变动的规律，以此来推测未来的人事变动趋势
- B.综合专家意见预测未来人力分布状况
- C.根据组织业务量推算人力需求
- D.对组织内部人员进行分类统计

243.人力资源信息系统的重要用途之一是为人力资源计划建立人事档案，其中人事档案不用于（ ）。

- A.估计目前人力资源的知识、技术、能力、经验和职业抱负
- B.确定组织的战略目标
- C.为人力资源计划提供参考
- D.辅助人力资源决策

244.当人力资源供给超过需求时，组织选择让组织的合作伙伴以比较低廉的费率使用自己闲置的人力资源，这种策略是为了（ ）。

- A.减少人力成本浪费
- B.拓展业务合作
- C.提高合作伙伴竞争力
- D.增加组织收入

245.整体性的人力资源计划中，供给报表的作用是（ ）。

- A.指明每个重要员工在今后若干年内晋升的可能性
- B.指明各个部门由于调遣、离职和新职位的产生等引起的今后若干年中需要补充的职位
- C.是将供给报表和需求报表结合在一起得到的实际人事计划方案
- D.预测组织未来的人力资源需求

246.在评价人力资源计划目标的合理性时，人力资源计划者与提供数据以及使用人力资源计划的管理人员之间的工作关系会影响（ ）。

- A.人力资源计划目标的合理性
- B.人力资源计划的执行效果
- C.人力资源计划的成本
- D.人力资源计划的实施进度

247.评价人力资源计划时，实际执行的行动方案与计划的行动方案的比较，主要用于判断（ ）。

- A.人力资源计划的执行情况
- B.行动方案的有效性
- C.人力资源计划目标的合理性
- D.行动方案的成本效益

248.人力资源审计主要考察（ ）。

- A.人力资源管理活动是否按照原来的计划执行
- B.人力资源计划目标的合理性
- C.人力资源管理的成本效益
- D.组织的人力资源战略是否正确

249.招聘过程中，招聘计划制订的基础是（ ）。

- A.组织发展战略、人力资源规划和工作分析
- B.组织的财务预算和市场竞争状况
- C.组织的人员流动率和员工满意度
- D.组织的文化和价值观

250.招聘信息发布的渠道众多，其中校园招聘的优点是（ ）。

- A.可以获得大量有潜力的专业技术人员
- B.招聘成本低
- C.招聘周期短
- D.可以直接招聘到有丰富经验的员工

251.应聘者申请环节，组织建立应聘者数据库可以（ ）。

- A.降低招聘成本
- B.提高招聘效率，节省鉴别候选人的时间
- C.直接确定录用人员
- D.提高应聘者的忠诚度

252.人员甄选与录用环节中，后续录用环节与初选的主要区别在于（ ）。

- A.初选主要由人力资源部门负责，后续录用环节主要由用人部门负责
- B.初选关注学历，后续录用环节关注工作经验
- C.后续录用环节更严格和规范，需要进行比较全面的考察
- D.初选是为了筛选掉不合格人员，后续录用环节是为了确定最终录用人员

253.招聘评估与反馈中，招聘达成率是指（ ）。

- A.实际上岗人数与计划招聘人数的比例
- B.实际上岗人数和面试人数的比例
- C.合格申请人的数量与工作空缺的比例
- D.全部申请人中合格的数量所占的比例

254.内部来源作为招聘渠道时，在组织内部发布信息公告的主要目的是（ ）。

- A.让组织现有员工有机会将自己的技能、工作兴趣等与工作机会进行对比，获取感兴趣员工
- B.提高员工的工作积极性
- C.降低招聘成本
- D.简化招聘流程

255.招聘广告作为招聘渠道，其代表组织形象的原因是（ ）。

- A.阅读广告的不仅有工作申请人、潜在的工作申请人，还有客户和一般大众
- B.广告内容可以展示组织的实力和文化
- C.广告的设计和发布方式能体现组织的专业性
- D.招聘广告是组织对外宣传的重要手段

256.猎头组织的主要优势在于（ ）。

- A.联系面广，擅长接触正在工作且无换工作积极性的高级人才
- B.招聘成本低
- C.招聘速度快
- D.可以招聘到各个层次的人才

257.校园招聘时，组织选择学校需要考虑的关键因素不包括（ ）。

- A.学校的学术氛围
- B.组织的财务约束
- C.所需要的员工类型
- D.学校的地理位置

258.网络招聘中，组织自建网站招聘的优点是（ ）。

- A.组织对自身人力资源需求的理解比外部网站更加深刻，有能力和意愿完善对求职者的反馈及配套服务

- B.以数据的形式记录、储存组织的招聘信息和求职者的个人信息，组织在上面发布、搜集 信息可以节省精力，扩大受众面
- C.利用应聘者的零碎时间可以更高效、更快速地进行招聘交互
- D.招聘成本低

259.临时性雇员计划的缺点中，增加培训成本的原因是（ ）。

- A.临时员工数量多，培训需求大
- B.临时员工流动率高，需要不断培训新员工
- C.临时员工技能水平低，培训难度大
- D.组织对临时员工培训重视度不够

260.录用方法中，背景调查主要了解工作申请人的（ ）。

- A.教育与工作经历、个人品质、人际交往能力等
- B.实际业务能力
- C.心理状态和人际沟通技巧
- D.知识和能力水平

261.员工录用测试中，能力测试不包括（ ）。

- A.操作与身体技能测试
- B.一般智力测试
- C.语言能力测试
- D.推理和理解能力测试

262.成就测试中，除学历要求外，还可以通过（ ）了解受试者的既往成就情况。

- A.让受试者提供技术研究和工作结果的成果，并阐述获得过程
- B.对受试者进行现场技能操作考核
- C.询问受试者的兴趣爱好和特长
- D.调查受试者的人际关系

263.工作样本法实施过程中，选择基本的工作任务作为测试样本后，下一步是（ ）。

- A.让受试者执行这些任务，并由专人观察和打分
- B.求出各项工作任务完成情况的加权分值
- C.确定工作样本法的评估结果与实际工作表现之间的关系
- D.对受试者进行相关培训

264.测谎器法在提问时，一般先问中性问题的目的是（ ）。

- A.让受试者放松，减少其心理防备
- B.了解受试者的基本信息
- C.测试受试者的反应速度
- D.为后续实质性问题做铺垫

265.笔迹判定法在员工录用中，可根据写字习惯判断工作申请人的（ ）。

- A.工作能力
- B.是否倾向于忽视细节、是否具有创造力等

- C.知识水平
- D.工作经验

266.建立录用标准时,工作申请表中设计问题以了解申请人与组织空缺岗位匹配情况,组织根据()对每个因素赋予不同权重。

- A.专家的意见或经验研究结果
- B.岗位的紧急程度
- C.申请人的数量
- D.组织的文化

267.组织在招聘录用过程中,采用补偿性原则时,意味着()。

- A.工作申请人在招聘测评中成绩高的项目可以补偿成绩低的项目
- B.申请人在测评的每个方面都必须达到某个最低标准
- C.先对申请人使用多元最低限制原则淘汰一部分,然后依据补偿性原则进行综合评价
- D.只看重申请人的某一项突出能力

268.招聘面试中,面试人员容易情绪化,这是面试的()。

- A.缺点
- B.特点
- C.优势
- D.正常现象

269.面试前的准备工作中,设计并组织面试程序的依据是()。

- A.面试的目的
- B.工作分析资料
- C.面试官的经验
- D.招聘岗位的要求

270.按照面试问题的结构化程度分类,结构化面试的特点是()。

- A.提前准备好问题和各种可能的答案,要求工作申请人在问卷上选择答案
- B.面试人员完全任意地与申请人讨论各种话题
- C.面试人员提前准备重要的问题,但不要求按照固定的次序提问
- D.面试人员依据事先规划的一系列问题对应试者进行提问,根据不同工作类型设计不同问题表格

271.半结构化面试中,面试人员提前准备重要问题,但不要求按照固定次序提问,这种方式可以()。

- A.帮助组织了解工作申请人的技术能力、人格类型和对激励的态度等
- B.全面了解工作申请人的兴趣
- C.迅速对应试者做出评价
- D.节省面试时间

272.招聘效果评估中,用人部门满意度低可能导致的后果不包括()。

- A.提高招聘预算

- B.新员工流失率增加
- C.组织的声誉受损
- D.降低组织的生产效率

273.招聘成本核算时，属于显性成本的是（ ）。

- A.内部沟通成本
- B.招聘广告费用
- C.内部协商成本
- D.管理层面试成本

274.在培训程序中，评估组织开展员工培训需求时，主要判断（ ）。

- A.组织绩效或发展要求方面的偏差是否可以通过员工培训来弥补
- B.员工的工作态度是否需要培训改进
- C.员工的技能水平是否满足工作要求
- D.组织的战略目标是否需要调整

275.入职培训的目的之一是帮助新员工建立与同事及工作团队的关系，这是为了（ ）。

- A.消除员工新进组织产生的焦虑，使其适应新环境
- B.提高新员工的工作能力
- C.提升组织的团队凝聚力
- D.让新员工了解组织的文化

276.员工在职培训的缺点是（ ）。

- A.培训成本高
- B.培训内容与实际工作脱节
- C.管理人员对待在职培训的态度不够重视，导致员工收获甚微
- D.培训时间过长

277.新员工培训内容中，组织的管理标准、行为规范等内容由（ ）负责计划和追踪。

- A.人力资源部门
- B.用人部门
- C.高层管理部门
- D.培训部门

278.培训需求循环评估模型中，组织整体层面分析的重点是（ ）。

- A.组织的战略目标分析、资源分析及氛围分析等
- B.员工个人的工作绩效和能力分析
- C.员工完成工作任务的流程和方法分析
- D.组织的业务流程和工作效率分析

279.绩效分析中，如果员工目前的实际绩效与目标绩效存在偏离，首先判断（ ）。

- A.是否可以通过培训来矫正
- B.员工的工作态度是否需要调整
- C.组织的目标是否合理

D.员工的工作能力是否不足

280.任务分析的目的是（ ）。

- A.分析员工达到理想的工作绩效所必须掌握的技能 and 能力，确定培训的内容
- B.确定组织范围内的培训需求
- C.考察员工目前的实际绩效与目标绩效之间是否存在偏离
- D.分析员工的工作态度和工作行为

281.培训效果评估中，行为变化的衡量需要克服干扰，通常采用的方法是（ ）。

- A.控制组方法
- B.问卷调查法
- C.考试或实际操作测试
- D.观察法

282.培训迁移过程模型中，不属于受训者特征的是（ ）。

- A.培训场地
- B.影响学习的各种能力
- C.个性
- D.动机

283.促进培训迁移的工作环境特征中，任务线索是指（ ）。

- A.受训者的工作特点会督促或提醒其应用培训过程中获得的新技能和行为方式
- B.直接主管支持应用培训中获得的新技能和行为方式
- C.对使用从培训中获得的新技能和行为方式的受训者不会公开责难
- D.受训者会因应用从培训中获得的新技能和行为方式而受到外在奖励

284.绩效管理的目的不包括（ ）。

- A.确定员工的薪酬和奖惩
- B.促进业务目标的实现
- C.为人力资源的开发、录用、培训等提供支持
- D.考核员工的工作能力

285.绩效计划的内容包括（ ）。

- A.做什么和如何做
- B.绩效目标和行动计划
- C.绩效标准和考核方法
- D.绩效反馈和改进措施

286.关键事件法中，主管人员记录员工特别有效和无效行为形成的书面报告（ ）。

- A.通常没有一个明确的结果，难以直接用于员工绩效评估
- B.可以直接作为员工奖金分配的依据
- C.能准确反映员工的综合绩效
- D.不需要进行整理和分析

287.行为对照表法的评价标准与员工工作内容相关性很高，这使得（ ）。

- A.评价误差比较小
- B.能够发现一般性的问题
- C.可以为员工提供具体的绩效改进指导
- D.设计成本较低

288.等级鉴定法在设计和应用方面的突出优点是（ ）。

- A.能够发现问题出现的领域
- B.设计和应用成本很低
- C.可以得出在员工之间相互比较的量化分数
- D.评价指标在形式上非常明确

289.行为锚定评价法适合用来为奖金分配提供依据，是因为（ ）。

- A.它可以得出员工之间进行相互比较的量化分数，且评价者能依据员工行为为结论提供有力证据
- B.设计成本低
- C.能够发现一般性的问题
- D.可以为员工提供建议、反馈和辅导

290.绩效反馈面谈的主要目的不包括（ ）。

- A.对绩效考核的结果进行保密
- B.使员工认识到自己在本阶段工作中取得的进步和存在的缺点
- C.制订绩效改进计划
- D.修订或协商下一个绩效管理周期的绩效目标和绩效计划

291.绩效改进的关键环节是（ ）。

- A.分析员工的绩效考核结果，找出员工绩效中存在的问题
- B.制定合理的绩效改进方案，并确保能够有效实施
- C.对员工进行培训
- D.调整员工的工作岗位

292.有效的薪酬体系满足公平性要求，外部公平性是指（ ）。

- A.组织的薪酬标准与其他组织相比有竞争力
- B.内部员工感到自己与同事之间在付出和所得的关系上合理
- C.组织内部承担相同工作的员工薪酬相同
- D.组织内部不同岗位员工薪酬差距合理

293.国际上通行的薪酬体系中，技能薪酬体系在确定员工基本薪酬水平时，依据的是（ ）。

- A.员工所掌握的技能水平
- B.员工所从事的工作自身的价值
- C.员工所具备的能力水平
- D.员工的工作绩效

294.职位薪酬体系设计流程中，对工作进行价值评价的下一步是（ ）。

- A.建立职位薪酬结构
- B.收集关于特定工作性质的信息
- C.按照工作的实际执行情况确认、界定及描述职位
- D.进行工作分析

295.从是否进行量化比较的角度看，因素比较法属于（ ）。

- A.按照工作要素进行量化比较的评价方法
- B.将整个工作看作一个整体的非量化评价方法
- C.在不同的工作之间进行比较的工作评价方法
- D.将工作与既定标准进行比较的工作评价方法

296.薪酬等级结构的构成要素中，相邻两级别之间薪酬区间的重叠程度是指（ ）。

- A.薪酬重叠情况
- B.薪酬幅度
- C.薪酬级差
- D.薪酬等级数

297.在价值最大的工作和价值最小的工作之间差异既定的情况下，划分薪酬等级数太多会（ ）。

- A.损害组织薪酬政策的内部公平性
- B.降低组织的薪酬成本
- C.提高员工的工作积极性
- D.增强组织的薪酬竞争力

298.薪酬级差代表不同等级的工作因复杂和熟练程度不同而应当支付不同的薪酬，在薪酬总额既定的情况下，确定薪酬差额“倍数”时需要考虑的因素不包括（ ）。

- A.员工的工作态度
- B.最高与最低等级工作复杂程度上的差别
- C.政府规定的最低薪酬
- D.市场可比的薪酬

299.如果组织薪酬的增长主要以员工的年资为依据，那么每个薪酬等级的范围应该（ ）。

- A.比较大
- B.比较小
- C.适中
- D.不确定

300.对于操作人员，完全计件制是指（ ）。

- A.完全按照员工的产量计算薪酬
- B.员工超过某一产量水平后的收入由员工和组织按照某一比例进行分配
- C.员工的薪酬由固定部分和按产量计算的部分组成
- D.员工的薪酬与产量无关

301.销售业务人员的激励方法中，佣金制的缺点是（ ）。

- A.容易使销售业务人员只重视近期的销售和数额大的销售，而忽视开发有潜力的客户和为小客户提供服务
- B.对销售业务人员的激励作用较小
- C.销售业务人员的收入不稳定
- D.无法吸引业务能手

302.对高级管理人员的激励中，短期激励通常是指（ ）。

- A.年度红利
- B.发放股票
- C.给予购买股票的优惠
- D.高级管理人员的特殊福利或津贴

303.组织薪酬调整中，被动型薪酬水平调整的原因不包括（ ）。

- A.组织的经营绩效有了大幅提高
- B.最低工资标准的法规要求
- C.工会集体要求增加工资并采取各种行动形成强大压力
- D.行业薪酬水平普遍上升

304.薪酬结构调整中，纵向的薪酬等级结构调整方法不包括（ ）。

- A.调整固定薪酬和变动薪酬的比例
- B.增加薪酬等级
- C.减少薪酬等级
- D.合并和压缩等级结构

305.员工职业规划方案需要适应组织发展的需要，其中不包括适应（ ）。

- A.组织领导的更替
- B.组织业务的拓展
- C.组织技术的更新
- D.组织规模的扩大

306.组织在为员工确定职业道路时，将确定的所有职业道路连接起来，构成的是（ ）。

- A.职业系统
- B.工作族
- C.职业发展网络
- D.员工晋升体系

307.组织的管理人员在员工的职业规划中，评估员工表达出来的发展目标的现实性和需要的合理性，目的是（ ）。

- A.帮助员工制定切实可行的职业规划
- B.确保员工目标与组织目标完全一致
- C.筛选出符合组织发展的员工
- D.降低员工离职率

308.组织在员工职业规划中的责任包括提供员工制定职业规划所需要的信息，这些信息不包

括（ ）。

- A.组织的财务状况
- B.组织的岗位需求
- C.组织的发展战略
- D.行业发展趋势

309.在组织的员工职业管理过程中，员工需要向组织的管理人员提供的信息不包括（ ）。

- A.个人的兴趣爱好
- B.对组织的意见和建议
- C.职业意愿
- D.工作经验

310.组织在员工职业管理中的责任包括监控和评价员工职业管理过程的执行效果，其目的不包括（ ）。

- A.发现问题并及时调整
- B.为员工提供更好的职业发展机会
- C.提高组织的人力资源管理效率
- D.确定员工的薪酬等级

311.从人力资源管理各环节关系看，工作分析为绩效管理提供的支持是（ ）。

- A.确定绩效标准
- B.明确绩效改进方向
- C.提供绩效反馈依据
- D.规划绩效目标

312.在人力资源战略与计划中，人力资源计划是人力资源战略的（ ）。

- A.短期体现
- B.长期规划
- C.核心内容
- D.实施保障

313.根据戴尔和霍德的人力资源战略模式分类，采用诱因战略的组织与员工之间的关系主要是（ ）。

- A.纯粹的利益交换关系
- B.合作伙伴关系
- C.雇佣关系建立在长期的观点上
- D.权力下放，员工参与决策

314.人力资源需求预测受多种因素影响，其中技术变化对人力资源需求的影响是（ ）。

- A.可能导致对不同技能员工的需求发生变化
- B.主要影响组织的财务资源，进而影响人力需求
- C.只会增加对高技能员工的需求
- D.对人力资源需求没有影响

315.人力资源管理中，与“充分挖掘每个员工的潜能，使其既服务于组织的发展目标，也满足员工的事业发展需求”这一目标直接相关的工作是（ ）。

- A.员工培训与职业规划
- B.招聘与选拔
- C.薪酬与福利管理
- D.绩效管理

316.在人力资源管理的规划环节，进行工作分析与岗位设计时，不需要考虑的因素是（ ）。

- A.组织未来的业务拓展方向
- B.员工的个人兴趣爱好
- C.岗位之间的协作关系
- D.组织现有的技术水平

317.招聘过程中，招聘信息发布的范围主要取决于（ ）。

- A.招聘岗位的要求和招聘预算
- B.组织的知名度
- C.招聘渠道的选择
- D.人力资源市场的供求关系

318.人力资源管理的维护环节中，为了维护员工有效工作的积极性，不包括以下哪项措施（ ）。

- A.制定不公平的薪酬制度
- B.提供良好的工作环境
- C.建立合理的奖惩机制
- D.给予员工适当的福利

319.工作分析对员工培训的作用是（ ）。

- A.确定培训需求和内容
- B.选择培训讲师
- C.评估培训效果
- D.决定培训预算

320.以下关于工作分析过程中选择收集信息人员的说法，错误的是（ ）。

- A.工作分析专家收集信息成本低且对组织情况熟悉
- B.主管人员收集信息速度较快但可能存在客观性问题
- C.典型任职者收集信息标准化程度较差
- D.应根据具体工作分析对象选择合适的信息收集人员

321.工作说明书的工作描述部分，对于管理工作的工作定义通常不包含（ ）。

- A.管理的下属人数及其称谓
- B.工作的具体操作步骤
- C.工作控制的预算规模
- D.与上下级之间的报告关系

322.定性工作分析方法中，直接观察法不适用于以下哪种工作（ ）。

- A.生产线工人的工作
- B.软件编程人员的工作
- C.超市收银员的工作
- D.酒店服务员的工作

323.岗位设计中，工作内容设计的工作自主性强调（ ）。

- A.适当的自主权利能增强员工的工作责任感
- B.设计的工作应具有从易到难的层次
- C.保证工作的完整性能使员工有成就感
- D.工作的多样性可保持员工对工作的兴趣

324.按照人际关系方法进行岗位设计时，工作扩大化的主要目的是（ ）。

- A.提高工作对员工的吸引力
- B.实现工作的简单化和标准化
- C.增强员工的工作成就感
- D.减少员工的工作压力

325.工作特征模型中，能让员工了解工作结果的核心维度是（ ）。

- A.反馈
- B.技能的多样性
- C.任务的完整性
- D.工作任务的意义

326.高绩效工作体系中，工作小组管理者的角色是（ ）。

- A.教练和激励者
- B.任务分配者
- C.工作监督者
- D.工作设计者

327.人力资源战略模式中，采用参与战略的组织，其特点不包括（ ）。

- A.强调对劳工成本的控制
- B.鼓励员工参与到组织的管理和决策中
- C.管理人员是指导教练
- D.注重员工的自我管理和团队建设

328.巴伦和克雷普斯分类的人力资源战略模式中，高承诺战略通过（ ）获取组织所需的知识和能力。

- A.保证一定的员工流动率
- B.强调内部晋升
- C.大量招聘外部人才
- D.提供高额培训费用

329.人力资源需求预测方法中，集体预测方法（德尔菲预测技术）的操作过程中，不需要进

行的是（ ）。

- A.让专家们面对面进行讨论
- B.选择各个方面的专家
- C.对专家们的意见进行归纳和反馈
- D.设计可使专家们畅所欲言表达观点的预测工具

330.人力资源供给预测中，关于人才盘点与技能清单的说法，错误的是（ ）。

- A.不需要明确组织需要什么样的人才
- B.要清晰地了解组织人才队伍的现状
- C.需拟定人才盘点之后的行动计划
- D.主要流程包括组织与岗位盘点、开展人才盘点等

331.管理人员置换图主要用于（ ）。

- A.确定组织未来的人力资源需求数量
- B.决定哪些人员可以补充组织的重要职位空缺
- C.分析组织的人力资源结构
- D.评估组织的人力资源成本

332.人力接续计划的核心是（ ）。

- A.根据工作分析信息明确工作岗位对员工的具体要求，确定候选员工
- B.预测组织未来的人力资源供给情况
- C.对组织现有的人力资源进行评估
- D.分析员工的职业发展路径

333.转移矩阵法（马尔可夫方法）在人力资源供给预测中，假设的转移率是指（ ）。

- A.给定时期内从低一级向上一级或从某一职位转移到另一职位的人数占起始时刻总人数的固定比例
- B.员工在不同部门之间的流动比例
- C.新员工入职的比例
- D.员工晋升的比例

334.人力资源信息系统的用途之一是为人力资源计划建立人事档案，关于人事档案的说法，正确的是（ ）。

- A.只记录员工的基本信息
- B.用于估计目前人力资源的知识、技术、能力、经验和职业抱负
- C.与组织未来的人力资源需求预测无关
- D.主要为员工个人服务

335.当人力资源供给超过需求时，组织选择减少新进员工数量，这一策略（ ）。

- A.可以直接缓解人力过剩的问题
- B.会增加组织的招聘成本
- C.会提高员工的工作积极性
- D.会导致组织人才储备过多

336.整体性的人力资源计划中的需求报表，主要指明（ ）。

- A.各个部门由于调遣、离职和新职位的产生等引起的今后若干年中需要补充的职位
- B.每个重要员工在今后若干年内晋升的可能性
- C.实际人事计划方案
- D.组织未来的人力资源战略方向

337.在评价人力资源计划目标的合理性时，人力资源计划者熟悉人事问题的程度以及对其重视程度，会影响（ ）。

- A.人力资源计划目标的合理性
- B.人力资源计划的执行难度
- C.人力资源计划的实施进度
- D.人力资源计划的成本

338.评价人力资源计划时，将实际执行的行动方案与计划的行动方案进行比较，主要是为了判断（ ）。

- A.人力资源计划的执行情况
- B.行动方案的有效性
- C.人力资源计划目标的合理性
- D.行动方案的成本效益

339.人力资源审计主要考察人力资源管理活动是否按照原来的计划执行，以下属于人力资源审计内容的是（ ）。

- A.组织的战略目标是否实现
- B.员工的工作满意度调查结果
- C.是否对每一位辞职的员工都进行了离职面谈
- D.组织的市场份额变化情况

340.招聘过程中，招聘计划制订的步骤不包括（ ）。

- A.确定工作职位空缺情况
- B.直接发布招聘信息
- C.根据人力资源规划和工作分析确定人力资源需求
- D.明确招聘的岗位、人员数量、素质要求等

341.招聘信息发布的方式多种多样，其中网络招聘的优势不包括（ ）。

- A.求职者能很快捕获到组织招聘信息
- B.组织对求职者的响应结果和信息等能及时反馈
- C.可以直接确定录用人员
- D.有利于提高招聘工作效率和节省招聘成本

342.应聘者申请环节，组织建立应聘者数据库的主要目的不包括（ ）。

- A.了解应聘者的家庭背景信息
- B.保存符合当前及未来组织需要的应聘者信息
- C.便于从候选者库中快速搜索合适员工
- D.节省组织用于鉴别候选人的时间

343.招聘评估与反馈中，关于招聘成本的说法，错误的是（ ）。

- A.招聘成本只包括招聘过程中的显性成本
- B.组织对隐性成本往往认识不足
- C.内部沟通、内部协商属于隐性成本
- D.招聘广告费用属于显性成本

344.组织设计招聘策略时，推断组织所需要的人力资源类型，需要综合考虑多个方面，其中不包括（ ）。

- A.组织文化
- B.员工的兴趣爱好
- C.组织的发展方向
- D.工作分析结果

345.招聘广告作为招聘渠道的优点之一是广告发布方式具有灵活性，这体现在（ ）。

- A.组织可以要求申请人在特定的时间段内亲自来组织
- B.可以同时发布多种类别工作岗位的招聘信息
- C.工作空缺的信息发布迅速
- D.与许多其他宣传方式相比，广告渠道的成本比较低

346.猎头组织在招聘中的主要作用是（ ）。

- A.为组织招聘到大量基层员工
- B.帮助组织招聘高级管理人员和高级技术人员
- C.降低组织的招聘成本
- D.提高组织在市场中的知名度

347.校园招聘时，组织选择学校需要考虑的因素中，财务约束会影响（ ）。

- A.组织在全国范围内还是当地选择学校
- B.组织是否能招聘到优秀的工作申请人
- C.组织在校园招聘中投入的时间和精力
- D.组织与学校的合作深度

348.员工推荐与申请人自荐的优点中，节省招聘人才的广告费等费用，是因为（ ）。

- A.不需要通过广告渠道发布招聘信息
- B.组织内部员工了解招聘流程
- C.推荐者和自荐者更有诚意
- D.这种方式招聘的员工稳定性高

349.网络招聘中，社交媒体招聘的特点是（ ）。

- A.利用应聘者的零碎时间可以更高效、更快速地进行招聘交互
- B.组织对自身人力资源需求的理解比外部网站更加深刻
- C.以数据的形式记录、储存组织的招聘信息和求职者的个人信息
- D.招聘成本低

350.临时性雇员计划的缺点中，业务质量的稳定性存在下降风险，是因为（ ）。

- A.临时性员工可能缺乏对工作的长期投入和责任感
- B.临时性员工的招聘成本较高
- C.临时性员工的培训成本较高
- D.管理人员对临时性员工的管理难度较大

351.录用方法中，背景调查主要通过（ ）方式对工作申请人的个人资料进行验证。

- A.打电话或要求工作申请人提供推荐信
- B.对工作申请人进行测试
- C.观察工作申请人的工作表现
- D.分析工作申请人的简历

352.员工录用测试中，能力测试中的一般智力测试不包括（ ）。

- A.语言能力测试
- B.手指灵敏度测试
- C.算术能力测试
- D.推理和理解能力测试

353.人格与兴趣测试中，常用的影射法是让受试者看一个不明显的刺激物，然后（ ）。

- A.根据自己对图片的理解叙述一个故事，考官据此了解受试者的内心状态等
- B.直接说出自己的感受
- C.选择与刺激物相关的选项
- D.对刺激物进行评价

354.成就测试中，除了学历要求外，还可以通过让受试者提供技术研究和工作的成果，并阐述获得过程来（ ）。

- A.了解受试者的既往成就情况
- B.测试受试者的实际业务能力
- C.评估受试者的团队协作能力
- D.考察受试者的创新能力

355.工作样本法实施程序中，在让受试者执行任务并由专人观察和打分之后，下一步是（ ）。

- A.求出各项工作任务的情况的加权分值
- B.选择基本的工作任务作为测试样本
- C.确定工作样本法的评估结果与实际工作表现之间的关系
- D.决定是否选择这个测试作为员工选拔的依据

356.测谎器法在提问时，逐步深入问及实质性问题的目的是（ ）。

- A.避免受试者提前准备虚假答案
- B.测试受试者的应变能力
- C.了解受试者的全部信息
- D.确定受试者是否诚实

357.笔迹判定法在员工录用中,可以根据写字习惯判断工作申请人的多个方面,其中不包括()。

- A.专业技能水平
- B.是否倾向于忽视细节
- C.是否是一个循规蹈矩的人
- D.有没有创造力

358.建立录用标准时,工作申请表中设计问题以了解申请人与组织空缺岗位匹配情况,组织根据专家意见或经验研究结果对每个因素赋予不同权重,其目的是()。

- A.计算出每位申请人的总分,在实施录用决策时参考使用
- B.确定申请人的综合素质排名
- C.筛选出最有潜力的申请人
- D.了解申请人的优势和劣势

359.招聘面试中,面试人员有机会直接判断工作申请人,并随时解决各种疑问,这是面试的()。

- A.优点
- B.缺点
- C.基本要求
- D.主要流程

360.面试前的准备工作中,明确面试目的的依据是()。

- A.招聘岗位的要求和组织的需求
- B.面试官的个人意愿
- C.应聘者的数量
- D.招聘渠道的选择

361.按照面试问题的结构化程度分类,半结构化面试的特点不包括()。

- A.面试人员完全任意地与申请人讨论各种话题
- B.面试人员提前准备重要的问题,但不要求按照固定的次序提问
- C.面试人员依据事先规划的一系列问题对应试者进行提问,根据不同工作类型设计不同问题表格
- D.可以帮助组织了解工作申请人的技术能力、人格类型和对激励的态度等

362.结构化面试的优点是()。

- A.能全面了解工作申请人的兴趣
- B.面试人员可以根据应试者的回答迅速做出评价
- C.对所有应试者都提出相同问题,保证公平性
- D.不需要提前准备问题

363.招聘效果评估中,招聘周期是指()。

- A.从发布招聘信息到确定录用人员的时间
- B.从确定招聘需求到新员工入职的时间
- C.完成一个职位招聘所需要的时间

D.从筛选简历到面试结束的时间

364.招聘效果评估中，用人部门满意度低可能导致组织（ ）。

- A.重新调整招聘策略
- B.降低招聘标准
- C.减少招聘预算
- D.放弃该职位的招聘

365.在培训程序中，设计培训项目时需要考虑多个方面，其中不包括（ ）。

- A.培训师的选择
- B.培训场地的布置
- C.员工的兴趣爱好
- D.培训方法的设计

366.入职培训中，帮助新员工建立符合实际的工作与发展期望，是为了（ ）。

- A.使新员工更好地适应组织，减少焦虑和迷茫
- B.提高新员工的工作能力
- C.让新员工更快地融入团队
- D.提升新员工的忠诚度

367.员工在职培训的优点之一是受训者能迅速得到工作绩效反馈，这有助于（ ）。

- A.员工及时调整工作方式，提高工作绩效
- B.员工获得更高的薪酬
- C.组织发现优秀员工
- D.减少培训成本

368.新员工培训内容中，组织的管理标准、行为规范等属于（ ）方面的培训。

- A.组织文化与制度
- B.工作技能
- C.职业素养
- D.团队协作

369.培训需求循环评估模型中，员工个人层面分析主要关注（ ）。

- A.员工个人的工作绩效和能力，以及个人发展需求
- B.组织的战略目标对员工的要求
- C.员工完成工作任务的流程和方法
- D.组织的资源和氛围对员工的影响

370.绩效分析中，当发现员工目前的实际绩效与目标绩效存在偏离时，如果是员工工作态度问题，应采取的措施是（ ）。

- A.改变奖励和惩罚等薪酬政策，或采取岗位设计优化等方法
- B.进行针对性的技能培训
- C.调整员工的工作岗位
- D.加强对员工的监督

371.任务分析的主要步骤包括系统地收集反映工作特性的数据，拟定工作标准，以及（ ）。

- A.明确员工有效的工作行为所需要的知识、技能和其他特性
- B.分析组织的战略目标
- C.评估员工的工作绩效
- D.调查员工的工作满意度

372.前瞻性培训需求分析模型主要基于（ ）进行分析。

- A.组织的职业发展通道，利用学习地图、领导梯队模型等工具
- B.员工目前的工作绩效与目标绩效的差距
- C.组织过去的培训效果
- D.员工的工作年限

373.培训效果评估中，培训效果是指（ ）。

- A.受训者能力的变化是否对组织的结果有积极的影响，以及积极影响的程度
- B.受训者对培训项目的反应
- C.受训者对培训内容的掌握程度
- D.员工因参加培训所引起的与工作有关的能力发生的变化

374.培训迁移过程模型中，工作环境因素中的执行机会是指（ ）。

- A.受训者在工作中有机会应用培训中获得的新技能和行为方式
- B.直接主管支持应用培训中获得的新技能和行为方式
- C.对使用从培训中获得的新技能和行为方式的受训者不会公开责难
- D.受训者会因应用从培训中获得的新技能和行为方式而受到外在奖励

375.绩效计划通常分三个阶段进行，其中绩效计划讨论与确定阶段的主要工作是（ ）。

- A.管理者与员工共同讨论并确定员工的工作目标及计划
- B.收集与工作相关的信息
- C.确定关键工作领域与关键绩效指标
- D.对绩效计划进行评估和调整

376.绩效考核方法中，员工比较类评价法的特点包括（ ）。

- A.设计和应用成本很高
- B.能够发现问题存在的领域，为员工提供建议和辅导
- C.在员工提出异议时，评价者很难为自己的结论提出有力的证据
- D.评价的基础是具体的比较因素，能准确发现问题

377.关键事件法的优点是（ ）。

- A.可以在员工之间进行横向比较，为奖金分配提供依据
- B.设计成本很低，应用成本也低
- C.如果评价者对员工的观察充分准确，能减少评价误差
- D.能够明确指出导致问题出现的行为，为员工提供具体的改进建议

378.等级鉴定法在为奖金分配提供依据方面作用有限，是因为（ ）。

- A.在员工提出异议的情况下，评价者很难为自己的结论提出有力的证据
- B.设计和应用成本很低
- C.能够发现问题出现的领域
- D.评价指标在形式上非常明确

379.行为锚定评价法的特点包括（ ）。

- A.设计成本低，应用成本高
- B.能够明确指出导致问题出现的行为，适合用来向员工提供建议、反馈和辅导
- C.无法得出员工之间进行相互比较的量化分数
- D.评价误差较大

380.绩效反馈的主要目的是（ ）。

- A.让员工了解自己的绩效情况，与管理者达成共识，并制定改进计划
- B.确定员工的薪酬和奖惩
- C.对员工进行批评和指责
- D.评估员工的工作能力

381.绩效改进的形式多种多样，其中最主要的是（ ）。

- A.针对员工绩效问题制定并实施改进方案
- B.调整员工的工作岗位
- C.加强对员工的培训
- D.增加员工的薪酬

382.有效的薪酬体系必须满足公平性要求，内部公平性是指（ ）。

- A.组织内部员工之间的薪酬差距合理
- B.组织内部员工的薪酬与外部同行业相比具有竞争力
- C.组织内部员工的付出和所得关系合理
- D.组织内部相同岗位的员工薪酬相同

383.国际上通行的薪酬体系中，能力薪酬体系在确定员工基本薪酬水平时，依据的是（ ）。

- A.员工所具备的能力水平
- B.员工所掌握的技能水平
- C.员工所从事的工作自身的价值
- D.员工的工作绩效

384.职位薪酬体系设计流程中，进行工作分析的目的是（ ）。

- A.收集关于特定工作性质的信息
- B.按照工作的实际执行情况确认、界定及描述职位
- C.对工作进行价值评价
- D.建立职位薪酬结构

385.工作评价的内容包括评价工作的任务和责任、完成工作所需的技能，以及（ ）。

- A.各种工作对组织整体目标实现的相对贡献大小
- B.员工的工作绩效

- C.员工的工作态度
- D.组织的战略目标

386.从是否进行量化比较的角度看，工作分类法属于（ ）。

- A.将整个工作看作一个整体的非量化评价方法
- B.按照工作要素进行量化比较的评价方法
- C.在不同的工作之间进行比较的工作评价方法
- D.将工作与既定标准进行比较的工作评价方法

387.薪酬等级结构的构成要素中，目标薪酬是指（ ）。

- A.每个或每级职位的目标薪酬（通常称为中点、基准点等）
- B.薪酬等级中相邻两个等级的目标薪酬之间的差额
- C.每级职位薪酬的范围幅度
- D.相邻两级别之间薪酬区间的重叠程度

388.在价值最大的工作和价值最小的工作之间差异既定的情况下，如果划分的薪酬等级数太少，会导致（ ）。

- A.薪酬政策的内部公平性受损，不同工作难度的员工薪酬相近
- B.薪酬政策的外部竞争力下降，难以吸引人才
- C.员工的工作积极性提高，因为竞争压力减小
- D.组织的薪酬成本增加，利润降低

389.薪酬级差代表不同等级的工作因复杂和熟练程度不同而应当支付不同的薪酬，在薪酬总额既定的情况下，确定薪酬差额“倍数”时，科技发展状况对工作差距的影响体现在（ ）。

- A.科技发展使工作差距缩小，薪酬等级的幅度也趋于缩小
- B.科技发展使工作差距扩大，薪酬等级的幅度也趋于扩大
- C.科技发展对薪酬等级幅度没有影响
- D.科技发展使薪酬差额“倍数”只增不减

390.如果组织薪酬的增长主要以员工的年资为依据，那么相邻两个薪酬等级之间的重叠程度会比较高，其目的是（ ）。

- A.使在某一薪酬等级中长期从事某一类工作的员工有机会不断获得薪酬的提升
- B.减少组织的薪酬管理成本
- C.体现组织对老员工的特殊照顾
- D.鼓励员工长期留在组织工作

391.对于操作人员，计件制是一种常用的激励性给付机制，其中完全计件制的特点是（ ）。

- A.员工的薪酬完全按照产量计算
- B.员工超过某一产量水平后的收入由员工和组织按照某一比例进行分配
- C.员工的薪酬由固定部分和按产量计算的部分组成
- D.员工的薪酬与产量无关

392.销售业务人员的激励方法中，底薪制的优点是（ ）。

- A.能够保障业务人员的基本生活
- B.最能激励销售业务人员
- C.可以吸引业务能手
- D.能让销售业务人员重视开发有潜力的客户

393.组织对专业技术人员的激励方法中，除了加薪，采用非金钱奖励方法的原因是（ ）。

- A.专业人员比较重视工作成就，相对不重视金钱
- B.组织的薪酬预算有限
- C.非金钱奖励方法成本更低
- D.非金钱奖励方法效果更好

394.对高级管理人员的激励中，长期激励的主要方法是（ ）。

- A.发放股票，或给予购买股票的优惠
- B.年度红利
- C.高级管理人员的特殊福利或津贴
- D.提供更好的办公条件

395.薪酬结构调整中，横向的薪酬构成调整主要包括调整固定薪酬和变动薪酬的比例以及（ ）。

- A.调整不同薪酬形式的组合模式
- B.增加薪酬等级
- C.减少薪酬等级
- D.调整薪酬级差

396.员工职业规划方案必须适应组织发展的需要，其中组织在员工招聘方面竞争的需要意味着（ ）。

- A.职业规划方案应有助于吸引和留住优秀人才
- B.职业规划方案要符合组织的招聘预算
- C.职业规划方案要与组织招聘渠道相匹配
- D.职业规划方案要根据组织招聘人员的喜好制定

397.组织在为员工确定职业道路时，将对员工的行为要求类似的工作组合在一起形成工作族，其依据是（ ）。

- A.工作分析找出的工作对员工要求的相同点和不同点
- B.员工的兴趣爱好和职业意愿
- C.组织的战略目标和业务需求
- D.市场上同类工作的分类标准

398.组织的管理人员在员工的职业规划中，充当催化剂的角色，其主要职责是（ ）。

- A.鼓励员工为自己建立职业规划
- B.评估员工表达出来的发展目标的现实性和需要的合理性
- C.辅导员工做出组织与员工双方都愿意接受的行动方案
- D.跟踪员工的职业规划并指导其进行适当的调整

399.组织在员工职业规划中的责任包括提供员工制定自己的职业规划所需要的职业规划模型、信息、条件和指导，其中职业规划模型的作用是（ ）。

- A.为员工提供职业规划的基本框架和方法
- B.展示组织内所有的职业发展路径
- C.预测员工在不同职业阶段的发展情况
- D.确定员工的职业发展目标

400.在组织的员工职业管理过程中，员工需要向组织的管理人员提供所需要的技能、工作经验和职业意愿等方面的准确信息，目的是（ ）。

- A.帮助组织为员工提供合适的职业发展机会
- B.让组织了解员工的优势和劣势
- C.使员工获得更高的薪酬
- D.增加自己晋升的机会

401.组织在员工职业管理中的责任包括为管理人员的决策过程提供信息和程序，其中信息不包括（ ）。

- A.员工的家庭背景信息
- B.员工的技能和工作经验
- C.员工的职业意愿
- D.组织的岗位需求信息

402.从人力资源管理整体流程看，培训与绩效管理的关系是（ ）。

- A.培训为绩效管理提供依据，绩效管理促进培训需求的确定
- B.绩效管理为培训提供依据，培训是绩效改进的重要手段
- C.两者没有直接关系
- D.培训和绩效管理相互独立，各自发挥作用

403.人力资源战略模式中，采用诱因战略的组织在薪酬方面的特点是（ ）。

- A.薪酬与绩效密切联系，提供富有竞争力的薪酬
- B.强调人力资源投资，薪酬水平中等
- C.薪酬主要以年资为依据，薪酬差距小
- D.注重员工的长期发展，薪酬增长缓慢

404.人力资源需求预测受多种因素影响，其中客户发展与需求变化对人力资源需求的影响是（ ）。

- A.可能导致组织业务量变化，从而影响人力需求
- B.主要影响组织的薪酬策略，间接影响人力需求
- C.只对销售部门的人力需求有影响
- D.对人力资源需求没有影响

405.人力资源供给预测中，外部人力资源供给预测需要研究潜在员工的多个方面，其中不包括（ ）。

- A.潜在员工的家庭住址分布
- B.潜在员工的数量

- C.潜在员工的能力
- D.潜在员工能够承担组织中的哪些工作

406.当人力资源需求超过供给时，组织选择提高每位员工的效率或延长他们的工作时间来解决问题，这需要（ ）。

- A.提高员工的工作能力并增强他们的工作动力
- B.增加员工的薪酬
- C.减少员工的培训机会
- D.调整组织的战略目标

407.整体性的人力资源计划中的人力报表是（ ）。

- A.将供给报表和需求报表结合在一起得到的实际人事计划方案
- B.指明每个重要员工在今后若干年内晋升的可能性的报表
- C.指明各个部门由于调遣、离职和新职位的产生等引起的今后若干年中需要补充的职位的报表
- D.预测组织未来人力资源需求总量的报表

408.在评价人力资源计划时，以下关于管理人员对人力资源计划中提出的预测结果、行动方案和建议的重视与利用程度的说法，正确的是（ ）。

- A.重视与利用程度越高，越可能得到比较好的人力资源计划
- B.该因素只影响人力资源计划的执行，不影响计划本身的质量
- C.管理人员的重视程度对人力资源计划没有影响
- D.重视与利用程度越高，人力资源计划的成本越高

409.人力资源审计中，考察是否在员工加入组织时都建立了规定的保障计划，这属于对（ ）的审计。

- A.人力资源管理活动是否按计划执行
- B.人力资源计划目标合理性
- C.人力资源管理成本效益
- D.组织人力资源战略正确性

410.招聘过程中，招聘计划制订完成后，下一步工作是（ ）。

- A.招聘信息发布
- B.应聘者申请
- C.人员甄选与录用
- D.招聘评估与反馈

411.招聘信息发布时，选择现场招聘会作为招聘渠道的优点是（ ）。

- A.可以直接与求职者面对面交流，快速筛选人才
- B.招聘成本非常低
- C.能够招聘到大量有经验的高端人才
- D.适合招聘各种类型的岗位

412.应聘者申请环节，组织对收到的应聘申请进行初步筛选时，不考虑的因素是（ ）。

- A.应聘者的兴趣爱好与岗位的匹配度
- B.应聘者的专业是否符合岗位要求
- C.应聘者的工作经验是否满足岗位需求
- D.应聘者的学历是否达到岗位标准

413.人员甄选与录用环节中，背景调查的主要内容不包括（ ）。

- A.工作申请人的兴趣爱好
- B.工作申请人的教育与工作经历
- C.工作申请人过去或现在的工作单位重新雇佣申请人的意愿
- D.工作申请人的人际交往能力

414.员工录用测试中，操作与身体技能测试中的身体技能测试主要测试（ ）。

- A.力量与耐力
- B.手指灵敏度
- C.手艺灵巧度
- D.手臂移动速度

415.人格与兴趣测试中，通过让受试者看一个不明显的刺激物，然后根据其反应了解受试者内心状态的方法是（ ）。

- A.影射法
- B.问卷法
- C.观察法
- D.面谈法

416.建立录用标准时，采用多元选择方法中的混合原则，具体步骤是（ ）。

- A.首先对申请人使用多元最低限制原则淘汰一部分，然后依据补偿性原则对申请人进行综合评价
- B.首先对申请人使用补偿性原则进行综合评价，然后依据多元最低限制原则淘汰一部分
- C.同时使用多元最低限制原则和补偿性原则对申请人进行评价
- D.先对申请人进行分类，再分别使用多元最低限制原则和补偿性原则

417.人力资源管理目标中，确保组织遵守政府关于人力资源方面的法律、法规、政策和标准等，这主要是为了（ ）。

- A.避免法律风险，维护组织正常运营
- B.提升组织的社会形象
- C.满足员工对公平公正环境的期望
- D.降低人力资源管理成本

418.在人力资源管理的规划环节，进行工作分析时，确定工作分析对象不需要考虑的因素是（ ）。

- A.组织的财务状况
- B.工作的重要性
- C.完成难度
- D.工作内容变化

419.招聘过程中，招聘信息发布方式的选择主要取决于（ ）。

- A.招聘岗位的特点、招聘预算和新员工到位时间
- B.组织的文化和价值观
- C.人力资源市场的竞争程度
- D.招聘人员的个人偏好

420.人力资源管理的维护环节中，通过绩效、福利等措施激励员工，主要是为了（ ）。

- A.提高员工的工作积极性和工作效率
- B.降低员工的离职率
- C.增强组织的凝聚力
- D.优化组织的人力资源结构

421.工作分析对员工职业发展规划的作用是（ ）。

- A.帮助员工了解自身职业发展方向和所需技能
- B.决定员工的晋升机会
- C.为员工提供更多的培训机会
- D.确定员工的薪酬水平

422.以下关于收集工作分析信息人员的说法，正确的是（ ）。

- A.主管人员收集信息的优点是收集速度快且客观公正
- B.工作分析专家收集信息的缺点是对组织情况过于熟悉，缺乏客观性
- C.典型任职者收集信息的优点是对工作最熟悉，标准化程度高
- D.应结合具体情况选择合适的人员收集工作分析信息

423.工作说明书的工作规范部分，确定胜任某一工作应该达到的标准和具备的特征时，在很大程度上取决于（ ）。

- A.组织管理人员的主观判断
- B.行业通行标准
- C.法律、法规的要求
- D.职业传统

424.定性工作分析方法中，面谈法的缺点是（ ）。

- A.不适用于对脑力劳动要求比较高的工作
- B.无法收集到工作分析所需的详细信息
- C.员工容易把工作分析看作变相的绩效考核，导致信息失真
- D.成本较高，耗费时间长

425.岗位设计中，工作内容设计的工作反馈性强调（ ）。

- A.同事及上级对自己工作意见的反馈和工作本身的反馈
- B.设计的工作应具有从易到难的层次，对员工技能提出不同要求
- C.保证工作的完整性能使员工有成就感
- D.适当的自主权利能增强员工的工作责任感

426.按照人际关系方法进行岗位设计时，工作轮调的目的是（ ）。

- A.增加工作的多样性，提高员工对工作的兴趣
- B.实现工作的简单化和标准化
- C.增强员工的工作成就感
- D.减少员工的工作压力

427.工作特征模型中，技能的多样性能够使员工（ ）。

- A.感受到工作的意义
- B.感受到工作结果的责任
- C.了解工作结果
- D.提高工作效率

428.高绩效工作体系中，工作小组的成员（ ）。

- A.具有多方面的技能，可承担多种任务
- B.只从事某种特定任务的工作
- C.不需要对最终成果负责
- D.由管理者分配具体工作任务

429.人力资源战略模式中，采用投资战略的组织，其员工被赋予广泛的工作职责，目的是（ ）。

- A.为员工提供充分展示自我的舞台，利于员工创新
- B.明确员工的工作范围，提高工作效率
- C.减少组织的管理成本
- D.降低员工的工作压力

430.巴伦和克雷普斯分类的人力资源战略模式中，混合战略的特点是（ ）。

- A.既有内部劳动力市场战略的工作保障和内部晋升，也采用了高承诺战略中基于工作成果的绩效考核和薪酬方案
- B.强调外部招聘，注重员工的短期绩效
- C.提供工作保障，但不重视员工的长期发展
- D.强调员工的高承诺，但缺乏有效的绩效考核机制

431.人力资源需求预测方法中，回归分析方法中的计量模型分析法的基本思想是（ ）。

- A.确定影响组织中人力的数量和构成关系的最大因素，通过研究规律预测未来人力需求
- B.综合专家们各自的意见来预测某一领域的发展状况
- C.首先估计组织需要的具有关键技能的员工数量，然后再根据这一数量估计辅助人员的数量
- D.根据组织过去员工数量的变动趋势对未来的需求做出预测

432.人力资源供给预测中，关于管理人员置换图的说法，错误的是（ ）。

- A.它不能用于预测组织未来的人力资源供给情况
- B.它记录各个管理人员的工作绩效、晋升的可能性和所需要的培训等内容
- C.它可据此决定哪些人员可以补充组织的重要职位空缺
- D.制作过程需要确定计划包括的工作岗位范围

433.人力接续计划中，确定候选员工时，除了考虑显然可以达到工作要求的员工，还需要考虑（ ）。

- A.有能力经过培训可以胜任该岗位的员工
- B.员工的工作态度
- C.员工的兴趣爱好
- D.员工的人际关系

434.转移矩阵法（马尔可夫方法）在人力资源供给预测中，需要给定的条件不包括（ ）。

- A.各类人员起始人数
- B.员工的工作满意度
- C.转移率
- D.未来补充人数

435.人力资源信息系统在为人力资源计划建立人事档案时，需要收集的信息不包括（ ）。

- A.员工的兴趣爱好和业余生活情况
- B.员工的知识、技术、能力和经验
- C.员工的职业抱负
- D.员工的教育背景

436.当人力资源供给超过需求时，组织选择让组织的合作伙伴以比较低廉的费率使用自己闲置的人力资源，这种策略的风险是（ ）。

- A.可能影响组织与合作伙伴的关系
- B.无法缓解人力过剩的问题
- C.会增加组织的管理成本
- D.可能导致组织核心技术泄露

437.整体性的人力资源计划中，供给报表的作用不包括（ ）。

- A.为组织的人力资源调配提供参考
- B.预测组织未来的人力资源需求
- C.指明每个重要员工在今后若干年内晋升的可能性
- D.帮助组织了解内部人力资源状况

438.评价人力资源计划时，将实际的和预测的人员流动率进行比较，主要是为了判断（ ）。

- A.人力资源计划对人员流动情况预测的准确性
- B.组织的人力资源管理政策是否合理
- C.员工对组织的满意度
- D.组织的吸引力

439.人力资源审计中，考察是否在规定的期限内完成了对全体员工的工作绩效考核，这属于对（ ）的审计。

- A.人力资源管理活动的及时性
- B.人力资源管理活动的有效性
- C.人力资源管理活动的合规性

D.人力资源管理活动的成本效益

440.应聘者申请环节，组织建立应聘者数据库的好处是（ ）。

- A.便于对大量应聘者进行分类管理
- B.直接获取应聘者的详细背景信息
- C.降低招聘过程中的信息收集成本
- D.确保招聘到最优秀的人才

441.人员甄选与录用环节中，后续录用环节与初选相比，更注重（ ）。

- A.全面考察应聘者的综合素质
- B.快速筛选出符合基本要求的人员
- C.根据某一关键需求进行选择
- D.降低招聘成本

442.招聘评估与反馈中，关于招聘达成率的说法，正确的是（ ）。

- A.招聘达成率越高，说明招聘工作越成功
- B.招聘达成率等于实际上岗人数与计划招聘人数的比例
- C.招聘达成率不受招聘岗位性质的影响
- D.招聘达成率能反映招聘渠道的有效性

443.组织设计招聘策略时，对组织总体环境进行研究不包括（ ）。

- A.分析组织员工的兴趣爱好分布
- B.分析组织的发展方向
- C.进行工作分析
- D.了解组织所处行业的竞争态势

444.内部来源作为招聘渠道时，在组织内部发布信息公告，对组织现有员工的作用不包括（ ）。

- A.提升员工的忠诚度
- B.让员工了解组织的战略规划
- C.使员工有机会将自身情况与工作机会对比
- D.激发员工的工作积极性

445.招聘广告作为招聘渠道，其成本较低是相对（ ）而言的。

- A.猎头组织招聘
- B.网络招聘
- C.校园招聘
- D.员工推荐

446.猎头组织在招聘中的独特优势在于（ ）。

- A.能够快速招聘到大量基层员工
- B.对组织内部情况非常了解
- C.擅长接触那些正在工作且无换工作积极性的高级人才
- D.招聘成本比其他渠道低

447.校园招聘时，组织选派能力比较强的工作人员，主要是因为（ ）。

- A.他们在申请人面前代表着组织的形象
- B.能够更好地筛选出优秀的申请人
- C.可以提高招聘效率
- D.他们更了解校园环境

448.员工推荐与申请人自荐的优点中，得到忠诚且可靠的员工，是因为（ ）。

- A.推荐者对组织和被推荐者比较了解
- B.这种方式招聘的员工对组织有较高的认同感
- C.组织对这类员工的培训成本较低
- D.这类员工的工作能力通常较强

449.网络招聘中，第三方招聘网站的缺点是（ ）。

- A.组织对自身人力资源需求的理解不如自建网站深刻
- B.不能以数据的形式记录、储存招聘信息和求职者信息
- C.组织在上面发布、搜集信息的精力投入大
- D.无法为组织提供个性化的招聘服务

450.临时性雇员计划的缺点中，增加招聘成本的原因不包括（ ）。

- A.临时员工招聘需要多次进行
- B.临时员工的招聘流程更复杂
- C.临时员工招聘需要更多的筛选工作
- D.临时员工招聘的渠道更单一

451.录用方法中，背景调查的主要途径不包括（ ）。

- A.调查工作申请人的社交账号信息
- B.打电话向工作申请人的 **former employer** 了解情况
- C.要求工作申请人提供推荐信
- D.查阅工作申请人的档案记录

452.员工录用测试中，能力测试中的非语言能力测试不包括（ ）。

- A.空间感判断能力测试
- B.语言表达能力测试
- C.机械记忆能力测试
- D.逻辑归纳能力测试

453.人格与兴趣测试中，通过问卷形式了解受试者人格特征的方法属于（ ）。

- A.影射法的一种变形
- B.不同于影射法的独立测试方法
- C.观察法的辅助手段
- D.面谈法的延伸

454.成就测试中，让受试者提供技术研究和工作结果的成果，并阐述获得过程，主要是为了

()。

- A.考察受试者的创新能力
- B.评估受试者的团队协作能力
- C.了解受试者的知识应用和实践能力
- D.测试受试者的沟通能力

455.工作样本法实施过程中，在求出各项工作任务的情况的加权分值后，下一步是()。

- A.确定工作样本法的评估结果与实际工作表现之间的关系
- B.选择基本的工作任务作为测试样本
- C.让受试者执行这些任务，并由专人观察和打分
- D.决定是否选择这个测试作为员工选拔的依据

456.测谎器法在提问时，先问中性问题再逐步深入问及实质性问题，主要是为了()。

- A.避免受试者产生抵触情绪
- B.测试受试者的心理承受能力
- C.让受试者适应测谎环境
- D.使测谎结果更准确

457.笔迹判定法在员工录用中，可以根据写字习惯判断工作申请人的多个方面，其中包括()。

- A.是否在行为上前后保持一致
- B.专业技术水平高低
- C.家庭经济状况
- D.以往的工作业绩

458.建立录用标准时，工作申请表中设计问题以了解申请人与组织空缺岗位匹配情况，组织根据专家意见或经验研究结果对每个因素赋予不同权重，其主要目的是()。

- A.使录用决策更加科学合理
- B.筛选出最有潜力的申请人
- C.了解申请人的优势和劣势
- D.确定申请人的综合素质排名

459.招聘面试中，面试人员容易情绪化，这可能导致()。

- A.面试原有的优点无法充分发挥
- B.面试无法进行下去
- C.面试时间延长
- D.应聘者的紧张情绪加剧

460.面试前的准备工作中，根据工作分析结果编写设定工作情景作为面试问题，其目的是()。

- A.考察应聘者对工作的理解和应对能力
- B.了解应聘者的工作经验
- C.测试应聘者的专业知识

D.评估应聘者的沟通能力

461.按照面试问题的结构化程度分类，非结构化面试的优点是（ ）。

- A.能够全面了解工作申请人的兴趣
- B.面试人员可以根据应试者的回答迅速做出评价
- C.对所有应试者都提出相同问题，保证公平性
- D.不需要提前准备问题，节省时间

462.半结构化面试中，面试人员依据事先规划的一系列问题对应试者进行提问，根据不同 工
作类型设计不同问题表格，这种方式的优点是（ ）。

- A.可以帮助组织了解工作申请人的技术能力、人格类型和对激励的态度
- B.面试过程比较灵活，能随时调整问题
- C.能快速筛选出符合基本要求的应聘者
- D.操作简单，对面试官要求较低

463.招聘效果评估中，新员工的离职率高可能表明（ ）。

- A.招聘的人员与岗位不匹配
- B.组织的薪酬水平过高
- C.组织的培训过多
- D.组织的管理过于宽松

464.在培训程序中，培训需求分析的作用不包括（ ）。

- A.为培训计划的制定提供依据
- B.确定培训的内容和方式
- C.评估培训效果
- D.发现员工的培训需求

465.入职培训中，关于组织文化的培训内容不包括（ ）。

- A.组织的战略规划
- B.组织的价值观
- C.组织的传统
- D.组织的行为规范

466.员工在职培训中，脱产培训的优点是（ ）。

- A.员工可以全身心投入学习，不受工作干扰
- B.培训成本较低
- C.培训内容紧密结合工作实际
- D.可以立即将所学知识应用到工作中

467.新员工培训内容中，关于工作环境的培训不包括（ ）。

- A.组织的地理位置
- B.组织的办公设施
- C.组织的业务流程
- D.组织的周边环境

468.培训需求循环评估模型中，组织整体层面分析主要关注（ ）。

- A.组织的战略目标和资源状况
- B.员工个人的工作绩效和能力
- C.员工完成工作任务的流程和方法
- D.员工的职业发展需求

469.绩效分析中，当发现员工目前的实际绩效与目标绩效存在偏离时，如果是工作方法问题，应采取的措施是（ ）。

- A.进行针对性的技能培训
- B.改变奖励和惩罚等薪酬政策
- C.帮助员工调整工作方法，提供相关指导
- D.调整员工的工作岗位

470.任务分析的主要目的是（ ）。

- A.确定员工达到理想工作绩效所必须掌握的技能 and 能力
- B.分析员工的工作绩效与目标绩效的差距
- C.评估员工的工作态度和工作积极性
- D.了解员工的职业发展需求

471.前瞻性培训需求分析模型中，利用学习地图进行分析的作用是（ ）。

- A.为员工提供清晰的职业发展路径和培训需求
- B.评估员工的工作绩效
- C.确定员工的薪酬水平
- D.分析员工的工作态度

472.培训效果评估中，反应层评估主要是评估（ ）。

- A.受训者对培训项目的满意度
- B.受训者对培训内容的掌握程度
- C.受训者在工作中的行为变化
- D.培训对组织绩效的影响

473.培训迁移过程模型中，工作环境因素中的反馈结果是指（ ）。

- A.直接主管支持应用培训中获得的新技能和行为方式
- B.对使用从培训中获得的新技能和行为方式的受训者不会公开责难
- C.受训者在工作中有机会应用培训中获得的新技能和行为方式
- D.受训者会因应用从培训中获得的新技能和行为方式而受到外在奖励

474.绩效管理的首要环节是（ ）。

- A.绩效计划
- B.绩效实施与监控
- C.绩效考核
- D.绩效反馈面谈

475.绩效计划讨论与确定阶段，管理者与员工共同讨论的内容不包括（ ）。

- A.员工的职业发展规划
- B.员工的工作目标及计划
- C.工作目标的权重
- D.绩效评估的标准和方法

476.绩效考核方法中，行为锚定评价法的缺点是（ ）。

- A.设计成本很高，应用成本也很高
- B.无法得出员工之间进行相互比较的量化分数
- C.不能明确指出导致问题出现的行为
- D.评价误差较大

477.员工比较类评价法中，排序法的优点是（ ）。

- A.设计和应用成本很低
- B.能够发现问题存在的领域，为员工提供建议和辅导
- C.评价的基础是具体的比较因素，能准确发现问题
- D.可以对员工的工作绩效进行全面评估

478.关键事件法的缺点是（ ）。

- A.设计成本很高，应用成本也高
- B.无法在员工之间进行横向比较，不适合为奖金分配提供依据
- C.评价误差较大
- D.不能明确指出导致问题出现的行为

479.行为对照表法的评价误差较小，是因为（ ）。

- A.评价标准与员工的工作内容相关性很高
- B.可以通过对各项评价指标的重要性设置权重
- C.能够发现一般性的问题
- D.设计成本较低

480.等级鉴定法的优点是（ ）。

- A.可以得出在员工之间相互比较的量化分数
- B.能够明确指出导致问题出现的行为
- C.评价标准非常明确，不存在评价误差
- D.适合用来对员工提供建议、反馈和辅导

481.绩效反馈面谈中，管理者应避免的行为是（ ）。

- A.认真倾听员工的意见和想法
- B.直接指出员工的问题和不足，不给予解释机会
- C.与员工共同探讨绩效改进的方法
- D.保持客观、公正的态度

482.绩效改进计划的制定应（ ）。

- A.基于员工的实际绩效情况和发展需求

- B.参考其他员工的绩效水平
- C.以组织的战略目标为唯一依据
- D.由管理者单方面决定

483.有效的薪酬体系应具备的特征中，激励性是指（ ）。

- A.薪酬体系能够激发员工的工作积极性和创造力
- B.薪酬水平与外部同行业相比具有竞争力
- C.组织内部员工之间的薪酬差距合理
- D.薪酬体系简单明了，易于理解和操作

484.工作评价的方法中，因素比较法的特点是（ ）

- A.是一种将整个工作看作一个整体的非量化评价方法
- B.能够准确地确定各个工作对组织的相对价值
- C.设计和应用成本较低
- D.评价的基础是整体印象，而不是具体的比较因素

485.薪酬等级结构中，薪酬幅度是指（ ）

- A.每个或每级职位的目标薪酬（通常称为中点、基准点等）
- B.薪酬等级中相邻两个等级的目标薪酬之间的差额
- C.每级职位薪酬的范围幅度
- D.相邻两级别之间薪酬区间的重叠程度

486.在确定薪酬等级数时，如果组织的规模较小、工作任务和工作性质比较单一，那么薪酬等级数一般（ ）

- A.较多
- B.较少
- C.与规模较大的组织相同
- D.无法确定

487.薪酬级差的大小与（ ）无关

- A.组织的薪酬政策
- B.组织的经营状况
- C.员工的工作年限
- D.工作的复杂程度

488.对于销售人员的激励性给付机制，佣金制的缺点是（ ）

- A.不能激励销售业务人员
- B.销售业务人员的收入不稳定
- C.无法吸引业务能手
- D.不能让销售业务人员重视开发有潜力的客户

489.组织对专业技术人员的激励方法中，关于晋升激励的说法，正确的是（ ）

- A.晋升激励只适用于管理岗位的专业技术人员
- B.晋升激励可以为专业技术人员提供更广阔的发展空间

- C.晋升激励会增加组织的管理成本，应尽量少用
- D.专业技术人员对晋升激励不感兴趣，效果不佳

490.对高级管理人员的激励中，短期激励的主要方法不包括（ ）

- A.发放股票
- B.年度红利
- C.绩效奖金
- D.高级管理人员的特殊福利或津贴

491.组织薪酬调整中，被动型薪酬水平调整的原因不包括（ ）

- A.组织经营效益下降
- B.组织面临经济衰退等外部环境变化
- C.组织的薪酬政策发生变化
- D.组织的财务支付能力降低

492.薪酬结构调整中，纵向的薪酬等级结构调整方法不包括（ ）

- A.增加薪酬等级
- B.调整固定薪酬和变动薪酬的比例
- C.减少薪酬等级
- D.调整薪酬级差

493.员工职业规划方案的制定应（ ）

- A.只考虑员工的个人意愿和兴趣
- B.以组织的战略目标为唯一依据
- C.结合员工的个人情况和组织的需求
- D.参考其他员工的职业规划方案

494.组织在为员工确定职业道路时，进行工作分析的目的不包括（ ）

- A.发现员工的职业兴趣
- B.找出工作对员工要求的相同点和不同点
- C.确定工作族
- D.为员工提供职业发展方向的参考

495.组织的管理人员在员工的职业规划中，充当教练的角色时，其主要职责是（ ）

- A.鼓励员工为自己建立职业规划
- B.评估员工表达出来的发展目标的现实性和需要的合理性
- C.辅导员工做出组织与员工双方都愿意接受的行动方案
- D.跟踪员工的职业规划并指导其进行适当的调整

496.组织在员工职业规划中的责任不包括（ ）

- A.提供员工制定自己的职业规划所需要的职业规划模型、信息、条件和指导
- B.为员工提供培训和发展机会，以实现其职业规划目标
- C.决定员工的职业发展方向
- D.为管理人员的决策过程提供信息和程序

497.在组织的员工职业管理过程中，组织为员工提供职业发展信息的目的是（ ）

- A.让员工了解组织的战略目标和业务需求
- B.帮助员工发现职位空缺、培训项目和工作轮换等职业发展机会
- C.提高员工的工作积极性和工作效率
- D.增强员工对组织的认同感和归属感

498.从人力资源管理的角度看，员工职业规划与组织发展的关系是（ ）

- A.员工职业规划对组织发展没有影响
- B.组织发展只关注自身战略目标，不考虑员工职业规划
- C.员工职业规划与组织发展相互促进、相互影响
- D.组织发展是员工职业规划的唯一决定因素

499.以下关于人力资源管理各项职能之间关系的说法，错误的是（ ）

- A.工作分析是岗位设计、招聘、培训等职能的基础
- B.绩效管理为薪酬管理提供依据，薪酬管理也影响绩效管理
- C.员工职业规划与培训、绩效管理等职能相互独立，没有联系
- D.人力资源计划为招聘、培训等职能提供指导

500.人力资源战略与组织战略的关系是（ ）

- A.人力资源战略应服从于组织战略
- B.组织战略应服从于人力资源战略
- C.人力资源战略与组织战略相互独立，没有关联
- D.人力资源战略与组织战略同等重要，不存在谁服从谁的关系

501.人力资源需求预测的方法中，经验判断法的优点是（ ）

- A.预测结果准确可靠
- B.适用于长期的人力资源需求预测
- C.成本低、速度快
- D.可以综合考虑多种因素

502.人力资源供给预测中，关于人员替代法的说法，正确的是（ ）

- A.人员替代法只能用于预测管理人员的供给情况
- B.人员替代法不需要考虑员工的晋升、调动等情况
- C.人员替代法可以为组织的人力资源调配提供参考
- D.人员替代法预测的准确性很高，不需要进行调整

503.当人力资源供给与需求达到平衡时，组织（ ）

- A.不需要进行任何人力资源管理活动
- B.仍需要持续关注人力资源的动态变化
- C.可以减少对员工的培训和发展投入
- D.可以降低薪酬水平以节省成本

504.招聘过程中，选择招聘渠道时，不需要考虑的因素是（ ）

- A.组织的文化氛围
- B.招聘岗位的特点
- C.招聘预算
- D.新员工到位时间

505.以下关于内部招聘的说法，错误的是（ ）

- A.内部招聘可以提高员工的工作积极性
- B.内部招聘的员工对组织的认同感更强
- C.内部招聘能够带来新的思想和观念
- D.内部招聘可以降低招聘成本

506.外部招聘中，利用猎头组织招聘的缺点是（ ）

- A.猎头组织对组织内部情况了解不足
- B.招聘的人员素质不高
- C.招聘的人员稳定性差
- D.招聘成本较低

507.员工录用测试中，关于一般智力测试的说法，正确的是（ ）

- A.一般智力测试可以全面反映员工的工作能力
- B.一般智力测试只适用于招聘初级岗位员工
- C.一般智力测试包括语言能力、算术能力等方面的测试
- D.一般智力测试的结果可以直接决定员工的录用

508.面试过程中，面试官出现“晕轮效应”，会导致（ ）

- A.对所有应聘者的评价都偏低
- B.对所有应聘者的评价都偏高
- C.以偏概全，对应聘者的评价不准确
- D.无法做出录用决策

509.培训需求分析中，关于组织分析的说法，错误的是（ ）

- A.组织分析需要考虑组织的战略目标
- B.组织分析要评估组织的资源状况
- C.组织分析与员工个人的培训需求无关
- D.组织分析要分析组织的氛围和文化

510.以下关于在职培训的说法，正确的是（ ）

- A.在职培训只能由组织内部的人员进行授课
- B.在职培训不会影响员工的正常工作
- C.在职培训可以提高员工的工作技能和绩效
- D.在职培训的成本一定比脱产培训高

511.培训效果评估中，关于行为层评估的说法，正确的是（ ）

- A.行为层评估主要评估受训者对培训内容的掌握程度
- B.行为层评估可以通过观察受训者的工作行为来进行

- C.行为层评估在培训结束后立即进行
- D.行为层评估的结果不能为培训改进提供依据

512.以下关于绩效管理的说法，错误的是（ ）

- A.绩效管理的目的是提高员工和组织的绩效
- B.绩效管理是一个持续的过程，包括多个环节
- C.绩效管理只关注员工的工作结果
- D.绩效管理可以促进员工和管理者之间的沟通

513.绩效计划的制定过程中，员工参与的好处不包括（ ）

- A.使员工更加了解组织的目标和要求
- B.提高员工对绩效计划的认同感和责任感
- C.员工可以随意设定自己的工作目标
- D.促进员工和管理者之间的沟通和合作

514.绩效考核方法中，关于行为观察量表法的说法，正确的是（ ）

- A.行为观察量表法是一种非量化的绩效考核方法
- B.行为观察量表法不能准确地衡量员工的工作绩效
- C.行为观察量表法需要观察员工在工作中的行为表现
- D.行为观察量表法只适用于对管理人员的绩效考核

515.绩效反馈面谈中，管理者应该（ ）

- A.只关注员工的缺点和不足，提出改进要求
- B.以批评为主，让员工认识到自己的问题
- C.与员工一起分析绩效问题的原因，制定改进计划
- D.避免提及员工的优点，以免员工骄傲自满

516.以下关于薪酬管理的说法，错误的是（ ）

- A.薪酬管理要考虑外部公平性，即薪酬水平与市场水平相当
- B.薪酬管理要考虑内部公平性，即员工之间的薪酬差距合理
- C.薪酬管理只需要关注员工的货币薪酬
- D.薪酬管理要与组织的战略目标相匹配

517.职位薪酬体系的优点不包括（ ）

- A.实现了同工同酬，体现了内部公平性
- B.操作相对简单，管理成本较低
- C.有利于员工的职业发展，鼓励员工提升技能
- D.能够反映员工的实际工作绩效

518.员工职业规划对组织的作用不包括（ ）

- A.吸引和留住优秀人才
- B.提高员工的工作满意度和忠诚度
- C.增加组织的管理成本
- D.促进组织的战略目标实现

第十四章 规范与过程管理（314 题）

1. 标准化是指在经济、技术、科学和管理等社会实践中，对重复性的事物和概念，通过制订、发布和实施标准达到统一，其目的是（ ）。
 - A. 获得最佳秩序和经济效益
 - B. 获得最佳秩序和社会效益
 - C. 获得最佳生产效率和经济效益
 - D. 获得最佳生产效率和社会效益
2. 标准化对象一般可分为两大类，其中标准化总体对象是指（ ）。
 - A. 需要制定标准的具体事物
 - B. 各种具体对象的总和所构成的整体
 - C. 具有多次重复使用的具体产品
 - D. 各种定额、规划、要求等
3. 标准化管理具有多种特性，其中不包括（ ）。
 - A. 系统性
 - B. 静态性
 - C. 动态性
 - D. 经济性
4. 标准化管理要求组织按照 PDCA 循环管理模式开展评价工作，其中 PDCA 中的“C”代表（ ）。
 - A. 计划
 - B. 实施与运行
 - C. 检查
 - D. 管理评审
5. 标准化的基本原理中，超前预防原理是指（ ）。
 - A. 对实际存在的重复发生事项进行标准化
 - B. 对潜在的重复发生事项进行标准化
 - C. 对已发生的问题进行标准化处理
 - D. 对未来可能出现的所有问题进行标准化
6. 根据系统优化原理，标准化对象应优先考虑（ ）。
 - A. 能获取最大局部效益的问题
 - B. 能获取最大全局效益的问题
 - C. 能获取标准化效益的问题
 - D. 能获取标准化效益且在其所依存主体系统中能获得最佳效益的问题
7. 协商一致原理强调标准制定的各方应协商一致，关于标准的性质，下列说法正确的是（ ）。

- A.标准与法律法规一样具有强制性效力
- B.国际标准、国家标准、行业标准都是强制性标准
- C.标准以推荐性为原则，是自愿执行的标准
- D.标准不具有强制性，但有一定的约束性

8.统一有度原理是标准化的本质与核心，统一要先进、科学、合理，其中“统一是有一定范围或层次的”，应根据（ ）确定标准的层级。

- A.标准化的适用范围和层次
- B.标准化对象的特性
- C.标准化的目的
- D.标准化的经济效益

9.动变有序原理指出标准需要适时修订，国际标准、国家标准的有效期一般为（ ）。

- A.三年
- B.四年
- C.五年
- D.六年

10.互换兼容原理中，互换性一般包括（ ）。

- A.功能互换性和性能互换性
- B.功能互换性和尺寸互换性
- C.尺寸互换性和性能互换性
- D.结构互换性和功能互换性

11.标准化活动的过程是阶梯状、呈上升发展的，直到其标准化对象发生重大变更或消除为止，这体现的是（ ）。

- A.阶梯发展原理
- B.动变有序原理
- C.互换兼容原理
- D.统一有度原理

12.当标准制约或阻碍其依存主体的正常发展时，应（ ）。

- A.进行更改
- B.进行修订
- C.立即废止
- D.确认是否继续适用

13.简化是在一定范围内缩减对象的类型数目，简化的实质是（ ）。

- A.对客观事物进行任意缩减
- B.对客观事物的构成加以调整并使之最优化的一种有目的的标准化活动
- C.只考虑当前需求对事物进行缩减
- D.以减少成本为唯一目的对事物进行缩减

14.在进行简化时，判断简化是否合理的标准是（ ）。

- A.简化后事物的类型数目是否足够少
- B.简化方案是否经过比较、论证
- C.简化后事物的总体功能是否最佳
- D.简化是否满足当前需求

15.系列化是对同一类产品中的各类产品参数按规定数系同时进行标准化的一种方法，产品系列化的目的不包括（ ）。

- A.简化产品品种和规格
- B.增加产品成本
- C.满足多方面的需要
- D.便于增加品种，扩大产量

16.产品系列化一般包括制定产品参数系列、编制产品系列型谱和开展产品的系列设计等内容，其中产品基本参数系列化是（ ）。

- A.产品系列化的最后环节
- B.编制系列型谱、进行系列设计的基础
- C.确定产品型式规划的前提
- D.与产品系列化其他内容无关

17.编制产品系列型谱的目的是（ ）。

- A.确定产品的基本参数
- B.对基本参数系列限定的产品进行型式规划，满足不同特殊要求
- C.选择系列内的基型产品
- D.设计全系列的各种规格产品

18.在系列设计中，选择基型产品时，基型产品应具备的特点不包括（ ）。

- A.规格适中
- B.用量较小
- C.生产较普遍
- D.结构较先进

19.组合化建立在系统的分解与组合的理论基础上，组合化的过程（ ）。

- A.只包括分解
- B.只包括组合
- C.既包括分解也包括组合，是分解与组合的统一
- D.与分解和组合无关

20.组合化是按照标准化的原则，设计并制造出若干组通用性较强的单元，这些单元被称为（ ）。

- A.标准单元
- B.专用单元
- C.通用模块
- D.标准模块

- 21.综合标准化又叫作“全面标准化”或“整体标准化”，其定义为（ ）。
- A.对不同的标准化对象，分别进行标准化管理
 - B.针对不同的标准化对象，以考虑整体最佳效果为主要目标，把所涉及的全部因素综合起来进行系统处理的标准化方法
 - C.对产品标准进行综合管理
 - D.对技术文件标准进行综合管理
- 22.标准综合体按其性质可分为两大类，其中产品标准综合体是以（ ）作为主要标准化对象。
- A.原料标准
 - B.产品标准
 - C.零部件标准
 - D.工艺文件标准
- 23.开展综合标准化工作的原则要求中，不包括（ ）。
- A.把综合标准化对象及其相关要素作为一个系统开展标准化工作
 - B.综合标准化对象及其相关要素的范围应明确并相对完整
 - C.以局部效益最佳为目标，整体效益服从局部效益
 - D.标准综合体的标准之间，应贯彻低层次服从高层次的要求
- 24.超前标准化是根据预测，对以后将成为最佳的标准化对象规定出高于实际达到水平的规格和要求的标准，其工作成果是（ ）。
- A.标准综合体
 - B.超前标准
 - C.标准规范
 - D.先进标准
- 25.在制定超前标准时，确定超前指标需要预测多个方面，其中预测需求量是为了（ ）。
- A.确定需求函数和生产量
 - B.确定产品的质量指标
 - C.确定产品的技术水平
 - D.确定产品的生态指标
- 26.端到端的流程是指从获取业务对象需求开始，到（ ）结束。
- A.业务对象提出新需求
 - B.业务对象满意
 - C.完成业务任务
 - D.实现组织战略目标
- 27.端到端流程管理的本质是（ ）。
- A.关注任务本身
 - B.关注流程的设计
 - C.让组织更多地关注贡献
 - D.让组织更多地关注流程的执行

28.整个组织的运作可以看成是一个端到端的流程，即组织级高阶流程，其起点是（ ）。

- A.组织战略目标
- B.社会与市场需求
- C.业务对象需求
- D.组织内部需求

29.从中阶端到端流程的目标或者子目标出发去定义下一阶端到端流程，这样做的最大好处是（ ）。

- A.可以逆向追溯各阶流程的目的，一直追溯到组织的战略和运行目标
- B.可以更好地设计流程
- C.可以提高流程的执行效率
- D.可以降低流程的设计成本

30.设定流程规划的目标时，不需要考虑的因素是（ ）。

- A.目标的紧迫性
- B.目标实施的路线图
- C.目标的创新性
- D.目标的可实施性

31.流程规划工作不是推倒重来，而是（ ）。

- A.重新设计流程
- B.系统化完善
- C.局部调整流程
- D.完全照搬其他组织的流程

32.从端到端的流程到组织整体流程框架，称为流程从“线”到“面”的优化，具体包括（ ）。

- A.流程与战略的匹配和流程间运行始终协同
- B.流程设计与流程执行的协同
- C.流程管理与流程优化的协同
- D.流程规划与流程审计的协同

33.构建流程框架是一个理清组织管理结构的过程，整体流程框架往往反映组织的（ ）。

- A.一级、二级流程
- B.二级、三级流程
- C.三级、四级流程
- D.所有流程

34.流程规划是一项技术性较强的专业工作，前期策划工作一般由（ ）来完成。

- A.高级管理层
- B.流程管理部门
- C.涉及流程的部门负责人
- D.流程规划小组

35.为确保流程规划的整体性和流程间的一致性,组织一般会成立专门的“流程规划小组”,其成员不包括()。

- A.基层员工代表
- B.高级管理层
- C.流程管理部门人员
- D.涉及流程的部门负责人

36.基于岗位职责的流程规划的优点不包括()。

- A.工作分析细致透彻,不容易遗漏
- B.对被访谈人的流程管理方面的专业知识、技能和经验要求不高
- C.工作量相对较小
- D.各级流程干系人充分参与,工作成果容易被接受

37.基于业务模型的流程规划的缺点是()。

- A.对参与人员的流程规划专业能力要求较低
- B.各级流程干系人充分参与,工作成果可能不被认可
- C.因为没有对工作进行详细的分析,工作容易出现遗漏
- D.工作进度和风险不易控制

38.组织流程通常可分为战略流程、运行流程和支持流程,其中战略流程的作用是()。

- A.直接为业务对象创造价值
- B.为运行流程提供支持与服务
- C.面向未来,为组织提供发展方向和整体管理
- D.负责组织的日常运营管理

39.运行流程是直接为业务对象创造价值的流程,以下属于运行流程的是()。

- A.组织长中短期战略目标的规划
- B.产品价值链(新产品管理)
- C.决策支持
- D.风险控制

40.支持流程为运行流程提供支持与服务,通常不包括()。

- A.决策支持
- B.产品设计
- C.后勤支持
- D.风险控制

41.在流程划分过程中,按业务对象分类,流程可以分为()。

- A.组织级业务对象、个人用户、政府单位及其他
- B.普通审批流程和审批绿色通道等
- C.电子订单处理流程与手工订单处理流程
- D.主辅料采购流程、备件采购流程、办公用品采购流程等

42.一级流程是高阶流程,也称为()。

- A. “域 ”
- B. “域过程 ”
- C.子流程
- D.业务活动

43.流程执行能够成功推动流程管理并为组织带来回报与价值，保障流程管理有效执行的前提是（ ）。

- A.做好流程变更后的推广
- B.新员工入职流程制度培训
- C.理解流程
- D.找对流程执行负责人

44.当关键流程发生重要变更时，采取（ ）方式推广流程是保障流程有效执行的措施之一。

- A.培训、交流
- B.制定新制度
- C.更换流程执行人员
- D.调整组织架构

45.新员工入职是流程执行的黄金时期，通过流程制度培训有利于（ ）。

- A.让新员工尽快熟悉工作内容
- B.组织对新员工的工作行为进行塑造
- C.新员工了解组织文化
- D.以上都是

46.流程管理者主要负责流程的设计等工作，无法实时了解流程运行状态，与流程管理者协作推动流程执行的角色通常是（ ）。

- A.流程助手
- B.部门经理
- C.高层领导
- D.流程审计人员

47.流程的执行情况需要有监督考核机制，通过（ ）保证流程的有效实施和持续改进。

- A.流程的稽查与评价
- B.流程的重新设计
- C.增加流程执行人员
- D.提高流程执行人员待遇

48.通过信息系统固化流程是解决流程执行力的有效手段之一，其优势不包括（ ）。

- A.流程执行情况一目了然
- B.增加流程设计难度
- C.信息共享
- D.自动化处理

49.制度是流程执行保障的重要工具，制度包括（ ）。

- A.流程必须要遵守的规则和对流程执行绩效的激励制度
- B.流程设计的规范和流程执行的标准
- C.流程执行的监督机制和考核机制
- D.流程优化的方法和流程改进的措施

50.流程文化宣导的目的是（ ）。

- A.让员工了解流程制度
- B.让组织以流程为做事的基本准则，影响员工工作行为习惯
- C.提高员工对流程的重视程度
- D.提升组织的流程管理水平

51.流程评价是流程管理最重要的环节，其对上的作用是（ ）。

- A.确保组织有力执行
- B.确保流程目标能够实现
- C.促进流程设计的优化，确保设计更加符合战略要求
- D.发现流程执行中的问题

52.流程稽查是对单个流程的稽查，流程稽查基本实施步骤中，首先要（ ）。

- A.确定流程稽查的关键点
- B.理解流程的目的、目标及管理原则
- C.确定稽查方法
- D.设计稽查线路与实施计划

53.确定流程稽查的关键点时，不需要考虑的因素是（ ）。

- A.流程本质
- B.流程实际执行情况
- C.流程的复杂程度
- D.对流程目的、目标达成的关键作用

54.流程绩效评估是对流程运行的结果、效果进行评估，其三个维度不包括（ ）。

- A.效果
- B.效率
- C.效益
- D.弹性

55.流程效果是指（ ）。

- A.流程的产出在多大程度上满足了业务对象的需求和期望
- B.追求流程效果的过程中，各类资源节约和杜绝各类浪费的程度
- C.流程应具备的动态调整能力
- D.流程的投入产出比

56.流程效率的典型指标不包括（ ）。

- A.处理时间
- B.投入产出比

- C.适应性
- D.质量成本

57.建立战略导向的流程绩效评估指标体系的步骤中，第一步是（ ）。

- A.将流程目标分解到组织一级流程上
- B.将组织战略目标按平衡计分卡从 4 个维度分解成符合效率管理模型的目标
- C.将一级流程目标分解到可管理级流程目标
- D.确定流程绩效评估指标体系

58.满意度评估信息的来源不包括（ ）。

- A.日常沟通记录
- B.内部员工的意见
- C.投诉、抱怨信息
- D.满意度问卷调查

59.流程审计是针对组织流程体系整体进行全面的、系统的检查，其目的不包括（ ）。

- A.评估流程体系的充分性
- B.评估流程体系的创新性
- C.评估流程体系的适用性
- D.评估流程体系的有效性及其效率性

60.流程审计的流程中，在制订计划之后的步骤是（ ）。

- A.确定审计范围
- B.流程初步调研
- C.编制检查表
- D.制订审计实施计划

61.流程评价结果可用于多个方面，其中根据流程绩效评估结果和流程审计发现的问题进行的应用是（ ）。

- A.流程优化
- B.绩效考核
- C.过程控制
- D.战略调整

62.可将流程检查结果作为绩效考核指标的一部分，这体现了流程评价结果在（ ）方面的应用。

- A.流程优化
- B.绩效考核
- C.过程控制
- D.纠正措施

63.流程评价结果提交之后，责任部门对问题的严重度进行评审并采取补救措施，这属于（ ）。

- A.流程优化

- B.绩效考核
- C.过程控制
- D.纠正措施

64.对于系统性原因产生的问题，要求采取（ ）。

- A.过程控制措施
- B.纠正措施
- C.预防措施
- D.改进措施

65.将业务对象满意度评估的结果与流程绩效评估的结果进行关联，这对于组织的（ ）具有极强的参考价值。

- A.流程优化
- B.绩效考核
- C.过程控制
- D.战略调整

66.根据流程优化需求驱动因素的不同，流程优化需求大致可分为三种，其中不包括（ ）。

- A.问题导向
- B.成本导向
- C.绩效导向
- D.变革导向

67.问题导向的流程优化需求来源不包括（ ）。

- A.流程目标及绩效测量报告
- B.流程优化建议
- C.内外部投诉及意见反馈
- D.流程审计报告

68.绩效导向的流程优化需求来源包括（ ）。

- A.组织战略
- B.流程目标及绩效测量报告
- C.重要改革举措
- D.流程规划报告

69.变革导向的流程优化需求来源包括（ ）。

- A.流程审计报告
- B.内外部投诉及意见反馈
- C.组织战略
- D.流程优化建议

70.流程优化需要找到优化目标，其中之一是找（ ）。

- A.组织已经解决的问题
- B.组织需要解决的问题

- C.组织未来可能出现的问题
- D.组织无关紧要的问题

71.流程优化的最后一个环节是（ ）。

- A.流程框架体系的优化
- B.流程的优化
- C.流程的标准化
- D.流程的重新设计

72.优化后的流程是否实现优化目标需要通过（ ）进行评价。

- A.流程审计
- B.流程评价活动
- C.流程绩效评估
- D.满意度评估

73.项目化流程的优化过程中，在现状分析及诊断之后的步骤是（ ）。

- A.立项
- B.目标流程及配套方案设计
- C.IT 方案设计与开发
- D.新旧流程切换

74.标准化活动中，通过缩减对象类型数目，使在一定时间内满足一般或基本需要的方法是（ ）。

- A.系列化
- B.简化
- C.组合化
- D.模块化

75.在产品系列化中，对基本参数系列限定的产品进行型式规划的工作是（ ）。

- A.制定基本参数系列
- B.编制产品系列型谱
- C.开展产品的系列设计
- D.确定产品结构

76.组合化中，具有特定功能且可通用、互换的功能单元以（ ）形式独立存在。

- A.标准模块或通用模块
- B.专用模块
- C.独立产品
- D.特殊组件

77.综合标准化的物质基础是（ ）。

- A.标准综合体
- B.系统分析方法
- C.标准化对象系统

D.相关要素标准

78.超前标准化中，根据预测对标准化对象规定的在一定期限后应达到的要求是（ ）。

- A.超前标准
- B.超前指标
- C.预测指标
- D.发展指标

79.端到端流程分级中，中阶流程的业务对象是（ ）。

- A.组织内部员工
- B.最终业务对象，即组织的利益干系人
- C.外部客户
- D.供应商

80.流程规划中，基于岗位职责的流程规划是从（ ）开始。

- A.流程管理部门确定每个部门的代表性岗位
- B.流程管理部门与流程干系人进行工作访谈
- C.分解出主要工作并评价其重要度
- D.梳理出工作中包含的流程及其关键控制要点

81.流程分类中，运行流程以（ ）为导向。

- A.支持流程
- B.战略流程
- C.业务需求
- D.客户需求

82.流程执行中，流程管理者与（ ）协作推动流程执行。

- A.流程审计人员
- B.流程助手
- C.部门主管
- D.高层领导

83.流程稽查中，确定稽查方法不包括（ ）。

- A.查记录与资料
- B.专家评估
- C.现场观察执行
- D.人员访谈

84.流程绩效评估中，流程弹性的典型指标是（ ）。

- A.处理时间
- B.投入产出比
- C.适应性
- D.质量成本

85.满意度评估信息来源中，通过（ ）可以发现大量业务对象的需求、不满和建议等。

- A.投诉、抱怨信息
- B.走访信息
- C.日常沟通记录
- D.满意度问卷调查

86.流程审计中，编制检查表的依据是（ ）。

- A.审计计划
- B.流程初步调研发现的问题
- C.审计范围
- D.审计目的

87.流程评价结果应用于流程优化时，流程优化的方向是（ ）。

- A.流程绩效与目标的差距
- B.流程审计发现的所有问题
- C.业务对象提出的所有需求
- D.组织战略目标

88.流程评价结果应用于绩效考核时，不可以（ ）。

- A.将流程检查结果作为绩效考核指标的一部分
- B.设立专项流程考核方案
- C.将流程检查结果与员工的评优、晋升及福利等挂钩
- D.仅考核流程管理者

89.对于流程持续改进，变革导向的流程优化需求不包括（ ）。

- A.组织战略
- B.流程审计报告
- C.运行思路及策略
- D.重要改革举措

90.流程优化中，流程框架体系优化是为了（ ）。

- A.直接解决组织问题
- B.优化组织业务模式、资源配置和职能
- C.优化具体流程
- D.进行流程标准化

91.项目化流程优化过程中，IT 方案设计与开发在（ ）之后。

- A.立项
- B.现状分析及诊断
- C.目标流程及配套方案设计
- D.新旧流程切换

92.标准化原理中，强调标准制定要让各方协商一致的是（ ）。

- A.系统优化原理

- B.协商一致原理
- C.统一有度原理
- D.互换兼容原理

93.在系列化产品设计中，向纵的方向扩展是指（ ）。

- A.设计全系列的各种规格
- B.设计变型系列或变型产品
- C.选择基型产品
- D.对基型产品进行技术设计

94.综合标准化工作中，要求以（ ）为目标开展标准化工作。

- A.局部效益最佳
- B.整体效益最佳
- C.技术效益最佳
- D.经济效益最佳

95.超前标准化工作的准备阶段，不包括（ ）。

- A.选择超前标准化的对象
- B.确定超前标准化方向
- C.制定超前标准
- D.确定具体指标

96.端到端流程管理强调从（ ）出发进行流程设计和管理。

- A.任务
- B.目的
- C.部门利益
- D.流程环节

97.流程规划方法中，基于业务模型的流程规划从（ ）开始。

- A.流程管理部门确定每个部门的代表性岗位
- B.流程管理部门根据组织业务绘制业务模式简易模型
- C.流程管理部门与流程干系人就模型与现有流程进行关联对接
- D.流程管理部门梳理出工作中包含的流程及其关键控制要点

98.流程分类分级中，三级流程是（ ）。

- A.高阶流程
- B.中阶流程
- C.低阶流程，由子流程和业务活动构成
- D.具体指导操作的明细流程

99.流程执行中，新员工入职时进行流程制度培训的主要目的是（ ）。

- A.让新员工了解组织架构
- B.塑造新员工工作行为
- C.让新员工熟悉工作环境

D.让新员工了解组织文化

100.流程稽查报告提交流程中，在正式提交前要（ ）。

- A.与相关岗位人员充分沟通
- B.直接提交给上级领导
- C.进行多次修改完善
- D.找专家进行审核

101.流程绩效评估结果分析中，通过（ ）可以了解本组织在市场上的相对表现。

- A.与流程绩效目标对比分析
- B.在组织内部做横向比较
- C.与同行业的主要竞争对手进行流程绩效对比分析
- D.对流程绩效评估结果的稳定性进行分析

102.流程审计的改进追踪工作由（ ）负责。

- A.流程审计小组
- B.流程管理者
- C.受审方
- D.组织高层

103.流程评价结果应用于战略调整时，主要关联的是（ ）。

- A.流程绩效评估结果与流程审计结果
- B.业务对象满意度评估结果与流程绩效评估结果
- C.流程稽查结果与流程绩效评估结果
- D.满意度评估结果与流程审计结果

104.流程优化需求中，绩效导向的驱动因素有（ ）。

- A.内外部投诉及意见反馈
- B.流程规划报告
- C.标杆组织对比分析报告
- D.流程事件

105.流程优化过程中，在解决组织问题后，需要进行（ ）。

- A.流程框架体系优化
- B.流程的标准化
- C.重新设计流程
- D.流程评价

106.项目化流程优化过程中，项目关闭前的步骤是（ ）。

- A.IT 方案设计与开发
- B.新旧流程切换
- C.目标流程及配套方案设计
- D.现状分析及诊断

107.标准化方法中，能将通用性较强的单元拼合成不同用途产品的是（ ）。

- A.简化
- B.系列化
- C.组合化
- D.综合标准化

108.流程规划中，流程规划小组的工作需要得到（ ）的支持，并纳入相关部门管理者的绩效考核中。

- A.基层员工
- B.组织高层
- C.流程管理部门
- D.涉及流程的部门负责人

109.以下关于标准化管理的说法，错误的是（ ）。

- A.标准化管理是一项复杂的系统工程
- B.标准化管理不具有国际性
- C.标准化管理要求组织按 PDCA 循环模式开展评价工作
- D.标准化管理可促进统一、协调、高效率

110.根据标准化的基本原理，统一有度原理中统一的前提条件是（ ）。

- A.先进、科学、合理
- B.符合一定数系
- C.等效
- D.规定统一量值

111.在标准化的基本原理里，动变有序原理强调标准需要适时修订，组织标准的有效期一般为（ ）。

- A.五年
- B.四年
- C.三年
- D.两年

112.标准化活动过程中，当标准制约或阻碍其依存主体的发展时，应（ ）。

- A.确认
- B.修订
- C.更改
- D.废止

113.简化作为一种标准化方法，在对产品进行简化时，要形成系列，其参数组合应尽量符合（ ）。

- A.产品设计规范
- B.标准数值分级制度
- C.生产工艺要求
- D.市场需求

114.系列化产品设计中，编制产品系列型谱的依据是（ ）。

- A.产品基本参数系列
- B.市场需求调研结果
- C.企业生产能力
- D.行业标准规范

115.组合化建立在系统分解与组合理论上，其优越性和效益取决于（ ）。

- A.组合单元统一化及重复利用和组合后的应变能力
- B.标准模块的数量和质量
- C.专用模块的设计合理性
- D.系统分解的彻底性

116.综合标准化中，标准综合体按性质分为产品标准综合体和一般技术性标准综合体，其中工业产品和农业产品建立的标准综合体属于（ ）。

- A.产品标准综合体
- B.一般技术性标准综合体
- C.两者都有可能
- D.不属于这两类

117.超前标准化工作中，确定超前指标时，预测标准化对象的科学技术水平主要采用的方法是（ ）。

- A.模拟法
- B.标准法
- C.外推法
- D.直接算法

118.端到端的流程分级中，组织级高阶流程的结束点是（ ）。

- A.业务对象需求满足
- B.战略目标达成
- C.产品交付完成
- D.服务反馈收集完成

119.设定流程规划目标时，需要考虑目标实施的路线图，这是为了（ ）。

- A.确保目标具有可实施性
- B.明确目标的急迫性
- C.界定流程规划范围
- D.更好地匹配组织战略

120.流程从“线”到“面”的优化中，流程与战略的匹配目的是（ ）。

- A.使组织按纵向和战略目标对齐
- B.使横向执行步调一致
- C.提升组织战略一体化的管控能力
- D.确保组织整体效益

121.基于岗位职责的流程规划中，流程管理部门梳理出工作中包含的流程及其关键控制要点之后，下一步是（ ）。

- A.确定每个部门的代表性岗位
- B.与各部门负责人访谈，补充和完善访谈结果
- C.分解出主要工作并评价其重要度
- D.汇总各部门的流程信息，完成流程清单和流程框架

122.按照流程性质分类，为运行流程提供支持与服务的是（ ）。

- A.战略流程
- B.支持流程
- C.业务流程
- D.管理流程

123.流程分类分级中，四级流程属于（ ）。

- A.高阶流程
- B.中阶流程
- C.低阶流程中的子流程
- D.具体操作流程

124.保障流程管理有效执行的措施中，理解流程要求执行者理解流程设计的方法与规则，其目的是（ ）。

- A.确保执行者之间、执行者与设计者之间的一致理解
- B.明确建立流程的原因
- C.了解本岗位执行的目的与价值
- D.清楚不按要求执行的后果

125.新员工入职流程制度培训能满足新员工对组织的初步认识，是因为（ ）。

- A.培训内容丰富多样
- B.流程制度蕴含着组织运行体系
- C.新员工学习能力强
- D.培训方式生动有趣

126.流程审计及监控中，通过流程制度建立适当的违规惩处措施，其作用是（ ）。

- A.保证流程执行情况可追溯
- B.促进流程的落实运行
- C.明确流程执行标准
- D.规范流程执行行为

127.把流程固化到信息系统中，能带来多种优势，其中不包括（ ）。

- A.减少流程执行环节
- B.信息共享
- C.自动化处理
- D.知识积累

128.流程文化宣导的最终目的是（ ）。

- A.提高员工对流程的重视程度
- B.让组织以流程为做事基本准则
- C.影响员工工作行为习惯
- D.提升组织流程管理水平

129.流程评价中，流程稽查主要稽查的是（ ）。

- A.流程运行的结果
- B.流程的安排是否得到执行及执行情况
- C.业务对象的满意度
- D.流程体系的充分性

130.流程绩效评估的三个维度中，流程效率的典型指标“增值时间比例”反映的是（ ）。

- A.流程产出满足业务对象需求的程度
- B.流程在运行过程中资源节约的程度
- C.流程中创造价值活动的时间占比
- D.流程适应业务变化的能力

131.满意度评估信息来源中，定期对业务对象走访或拜访的主要目的是（ ）。

- A.了解业务对象对产品服务的满意度状况
- B.收集业务对象的投诉、抱怨信息
- C.维护好关系，同时了解其需求并解决问题
- D.发现业务对象的需求、不满和建议

132.流程审计中，流程初步调研的目的是（ ）。

- A.组建审计组
- B.确定审计范围
- C.掌握流程存在的问题，提高审计针对性
- D.编制检查表

133.流程评价结果应用于流程优化时，流程审计可以帮助组织发现（ ）。

- A.流程的局部问题
- B.流程绩效与目标的差距
- C.流程体系的全局性问题和关键流程存在的问题
- D.业务对象的潜在需求

134.流程评价结果应用于绩效考核时，设立专项流程考核方案是为了（ ）。

- A.全面考核流程管理工作
- B.考核流程管理者的工作成果
- C.考核员工对流程的执行情况
- D.根据流程检查结果对流程管理者奖优罚劣

135.对于流程持续改进，问题导向的流程优化需求来源中，流程事件指的是（ ）。

- A.流程执行过程中发生的异常情况或事故
- B.流程设计不合理导致的问题
- C.业务对象对流程的投诉
- D.流程审计发现的问题

136.流程优化中，流程框架体系优化是优化组织的多个方面，其中不包括（ ）。

- A.业务流程细节
- B.业务模式
- C.资源配置
- D.职能

137.项目化流程优化过程中，立项之后的步骤是（ ）。

- A.目标流程及配套方案设计
- B.现状分析及诊断
- C.IT 方案设计与开发
- D.新旧流程切换

138.标准化活动中，简化的应用领域十分广阔，在管理业务活动中，（ ）可作为简化对象。

- A.管理决策流程
- B.管理部门设置
- C.管理规章制度
- D.以上都是

139.系列化产品设计中，选择基型产品时，基型产品应经过长期生产和使用考验，这是为了确保（ ）。

- A.基型产品结构和性能可靠
- B.基型产品有发展前途
- C.基型产品用量较大
- D.基型产品生产较普遍

140.组合化中，标准模块或通用模块是由（ ）分离出来的。

- A.具有特定功能且可通用、互换的功能单元
- B.专用模块
- C.产品的核心功能单元
- D.产品的辅助功能单元

141.综合标准化工作中，以系统的整体效益最佳为目标，其中整体效益包括（ ）。

- A.技术效益和经济效益
- B.技术效益、经济效益和社会效益
- C.经济效益和社会效益
- D.技术效益和社会效益

142.超前标准化中，制定超前标准阶段与制定一般标准的区别在于（ ）。

- A.制定超前标准需要预测未来情况

- B.超前标准必须规定促进产品发展的指标
- C.制定超前标准的流程更复杂
- D.超前标准的适用范围更广

143.端到端流程管理的本质是让组织关注贡献，这是为了（ ）。

- A.提高组织的生产效率
- B.实现为业务对象创造价值，满足组织高质量发展目的
- C.优化组织的业务流程
- D.提升组织的市场竞争力

144.流程规划中，基于业务模型的流程规划，在模型分解之后的步骤是（ ）。

- A.根据组织业务绘制业务模式简易模型
- B.与流程干系人就模型与现有流程进行关联对接
- C.无法对接的部门，与代表岗位人员进行工作访谈
- D.完成流程清单和流程总图

145.流程分类中，运行流程从业务对象提出需求开始，到（ ）结束。

- A.产品交付给业务对象
- B.业务对象需求满足
- C.服务反馈收集完成
- D.流程执行完毕

146.流程分级中，二级流程也称为（ ）。

- A.“域 ”
- B.“域过程 ”
- C.子流程
- D.业务活动流程

147.保障流程管理有效执行时，找对流程执行负责人，其中流程助手的主要职责是（ ）。

- A.流程的设计
- B.流程的检查与优化
- C.流程执行，掌握流程运行实时情况
- D.流程执行的推动

148.流程执行中，把流程固化到制度中，制度中对流程执行绩效的激励制度是为了（ ）。

- A.保证流程操作有章可循
- B.严格管理流程的关键控制点
- C.保证流程执行有激励机制保障
- D.提升流程执行人员的工作积极性

149.流程评价中，流程绩效评估结果分析时，与同行业主要竞争对手进行对比分析的目的 是（ ）。

- A.了解组织在市场上的相对表现，找到流程改进方向
- B.学习竞争对手的先进流程管理经验

- C.确定组织的市场份额
- D.评估组织的核心竞争力

150.流程审计中，审计组内成员至少要有业务方面的专业技术人员，其目的是（ ）。

- A.确保审计的深度与效果
- B.保证审计计划的顺利实施
- C.提高审计工作的效率
- D.便于与受审方进行沟通

151.流程评价结果应用于过程控制时，责任部门对问题严重度进行评审后，下一步是（ ）。

- A.采取补救措施
- B.提交整改单
- C.处理不合格事项
- D.分析问题原因

152.流程持续改进中，变革导向的流程优化需求中，组织战略对流程优化的影响是（ ）。

- A.提出新的流程优化目标和方向
- B.发现现有流程存在的问题
- C.基于战略目标衡量流程绩效
- D.调整流程以适应组织战略变化

153.流程优化中，流程的标准化是为了（ ）。

- A.固化组织的流程和规范
- B.提高流程的执行效率
- C.优化组织的业务模式
- D.解决组织存在的问题

154.项目化流程优化过程中，新旧流程切换之前的步骤是（ ）。

- A.目标流程及配套方案设计
- B.IT 方案设计与开发
- C.现状分析及诊断
- D.项目关闭

155.标准化活动中，系列化的目的之一是简化产品品种和规格，这有助于（ ）。

- A.增加产品的生产成本
- B.提高产品的质量
- C.满足多方面的需要
- D.减少产品的市场竞争力

156.组合化的特征是通过统一化的单元组合为物体，且该物体能重新拆装组成新结构，统一化单元可多次重复利用，这体现了组合化的（ ）。

- A.灵活性和高效性
- B.复杂性和创新性
- C.稳定性和可靠性

D.规范性和标准性

157.综合标准化工作中，标准综合体的标准之间应贯彻（ ）。

- A.高层次服从低层次的要求
- B.低层次服从高层次的要求
- C.相互独立，互不干涉
- D.同等重要，不分层次

158.超前标准化工作中，准备阶段选择超前标准化对象时，主要依据是（ ）。

- A.市场需求和技术发展趋势
- B.组织的战略规划
- C.现有产品的不足
- D.标准化对象的潜在问题

159.端到端流程分级中，中阶流程细化到低一级的端到端流程的目的是（ ）。

- A.便于流程的设计和管理
- B.明确各流程的具体职责
- C.逆向追溯各阶流程目的，直至组织战略和运行目标
- D.提高流程的执行效率

160.流程规划中，流程规划小组的成员至少包括高级管理层、流程管理部门人员和涉及流程的部门负责人，这是为了（ ）。

- A.确保流程规划的权威性
- B.保障流程规划的整体性和流程间的一致性
- C.提高流程规划的效率
- D.便于流程规划的实施

161.流程分类中，战略流程包括组织长中短期战略目标的规划等，其中战略过程的控制与调整的作用是（ ）。

- A.确保战略目标的实现
- B.制定战略目标实现策略
- C.分解战略目标
- D.确定组织的商业模式

162.流程分级中，一级流程是高阶流程，通常是（ ）。

- A.端到端的流程
- B.具体的业务操作流程
- C.支持流程
- D.运行流程

163.保障流程管理有效执行时，理解流程要求执行者理解建立流程的原因、目的等，这属于（ ）。

- A.流程设计层面的理解
- B.流程执行层面的理解

- C.流程管理理念层面的理解
- D.流程优化层面的理解

164.流程执行中,新员工入职时进行流程制度培训,对组织而言,除了塑造新员工工作行为,还能()。

- A.降低新员工流失率
- B.提高新员工的工作效率
- C.让新员工快速融入组织文化
- D.减少新员工的培训成本

165.流程审计及监控中,流程的稽查与评价的作用是()。

- A.发现流程中的问题并进行改进
- B.评估流程执行人员的工作绩效
- C.确定流程的关键控制点
- D.优化流程设计

166.把流程固化到信息系统中,流程执行情况一目了然,这有利于()。

- A.流程的优化和改进
- B.提高信息系统的安全性
- C.减少信息系统的维护成本
- D.增加信息系统的功能

167.流程文化宣导中,当组织以流程为做事基本准则时,员工会()。

- A.更加注重个人绩效
- B.通过流程视角看问题,用流程意识开展工作
- C.忽视组织战略目标
- D.抵制流程的优化和变革

168.流程评价中,流程稽查确定稽查方法时,查记录与资料的目的是()。

- A.了解流程执行的实际情况
- B.检查流程制度的完善程度
- C.发现流程执行中的违规行为
- D.验证流程执行结果的准确性

169.流程绩效评估中,流程效果的达成程度是指()。

- A.流程的产出满足业务对象需求和期望的程度
- B.流程在运行过程中资源利用的效率
- C.流程具备的动态调整能力
- D.流程目标完成的数量

170.满意度评估信息来源中,投诉、抱怨信息对流程管理的价值在于()。

- A.发现业务对象的潜在需求
- B.及时了解业务对象的不满,改进流程
- C.评估业务对象的满意度水平

D.分析业务对象的行为习惯

171.流程审计中，确定审计范围是以（ ）为主线。

- A.业务流程
- B.组织架构
- C.审计目的
- D.流程文件

172.流程评价结果应用于流程优化时，根据流程绩效评估结果确定流程优化方向，是因为（ ）。

- A.绩效评估结果能反映流程的实际运行情况
- B.绩效评估结果能体现组织战略目标的达成程度
- C.绩效评估结果能发现流程中的关键问题
- D.绩效评估结果能衡量业务对象的满意度

173.流程评价结果应用于绩效考核时，将流程检查结果与员工的评优、晋升及福利等挂钩，目的是（ ）。

- A.提高员工对流程管理的重视程度
- B.激励员工更好地执行流程
- C.全面考核员工的工作表现
- D.优化组织的绩效考核体系

174.流程持续改进中，问题导向的流程优化需求中，内外部投诉及意见反馈反映的是（ ）。

- A.流程设计的不合理之处
- B.业务对象对流程的期望和要求
- C.流程执行过程中的问题
- D.组织管理体系的缺陷

175.流程优化中，流程框架体系优化之后进行流程的优化，此时流程优化是为了（ ）。

- A.解决组织的具体问题
- B.进一步完善流程框架体系
- C.提升组织的战略目标
- D.适应组织的变革需求

176.项目化流程优化过程中，目标流程及配套方案设计在（ ）之后。

- A.现状分析及诊断
- B.IT 方案设计与开发
- C.新旧流程切换
- D.项目关闭

177.标准化活动中，简化在产品生产过程中，从产品品种规格到构成零件的结构要素都可作为简化对象，这体现了简化的（ ）。

- A.应用范围广泛
- B.方法多样

- C.重要性
- D.实施难度

178.系列化产品设计中,向横的方向扩展设计全系列的各种规格时,要充分利用结构典型化和零部件通用化等方法,目的是()。

- A.扩大通用化程度,降低生产成本
- B.增加产品的功能和特性
- C.提高产品的质量
- D.满足不同客户的个性化需求

179.组合化在日益形成买方市场以及需求日益多样化的形势下,对组织的重要意义在于()。

- A.提高产品的标准化程度
- B.降低产品的研发成本
- C.使组织能迅速将新产品投入市场
- D.增强组织的市场竞争力

180.综合标准化工作中,充分选用现行标准,必要时对现行标准提出修订和补充要求,这是为了()。

- A.节约标准化工作的成本
- B.保证标准综合体的科学性和有效性
- C.避免重复制定标准
- D.符合相关法律法规要求

181.超前标准化工作中,贯彻超前标准阶段需要建立贯彻标准所必要的物质条件、经济条件和组织技术条件,原因是()。

- A.超前标准的技术要求较高
- B.超前标准所规定的产品指标尚未被工业组织所掌握
- C.确保超前标准能顺利实施
- D.提高组织的技术水平和管理能力

182.端到端流程管理中,组织级高阶流程以社会与市场需求为起点,这是因为()。

- A.组织的生存和发展依赖于社会与市场需求
- B.满足社会与市场需求是组织的社会责任
- C.社会与市场需求决定组织的战略目标
- D.社会与市场需求是组织流程设计的基础

183.流程规划中,基于岗位职责的流程规划,在分解出主要工作并评价其重要度之后,流程管理部门需要()。

- A.确定每个部门的代表性岗位
- B.梳理出工作中包含的流程及其关键控制要点
- C.与各部门负责人访谈,补充和完善访谈结果
- D.汇总各部门的流程信息,完成流程清单和流程框架

184. 流程分类中，支持流程通常是纵向职能专业导向的，这意味着（ ）。
A. 支持流程围绕特定职能专业展开
B. 支持流程与组织的纵向管理架构无关
C. 支持流程的执行不需要跨部门协作
D. 支持流程的设计只考虑职能专业需求
185. 流程分级中，三级流程由子流程和业务活动构成，其中业务活动是（ ）。
A. 流程中的具体操作步骤
B. 流程中的关键决策点
C. 流程中的主要环节
D. 流程中的管理活动
186. 保障流程管理有效执行时，做好流程变更后的推广，采取培训、交流等方式，目的是（ ）。
A. 让流程执行人员熟悉新流程
B. 提高流程执行人员的工作技能
C. 增强流程执行人员的团队协作能力
D. 提升流程执行人员的积极性
187. 流程执行中，把流程固化到信息系统中，对于重执行、大型或复杂的流程的作用是（ ）。
A. 提高流程的设计水平
B. 提高流程的执行力
C. 优化流程的结构
D. 降低流程的执行成本
188. 流程文化宣导对组织的长期影响是（ ）。
A. 提升组织的品牌形象
B. 改善组织的内部沟通
C. 形成以流程为导向的组织文化，提升组织整体运营效率
D. 增强组织的创新能力
189. 流程评价中，流程稽查确定稽查关键点时，从流程本质出发，关键点是（ ）。
A. 流程中的复杂环节
B. 对流程目的、目标的达成起关键作用的流程控制点
C. 流程中容易出现问题的环节
D. 流程中的创新环节
190. 流程绩效评估中，流程弹性的重要性在于（ ）。
A. 确保流程能够稳定运行
B. 保证流程的产出质量
C. 使流程具备动态调整能力，满足业务对象当前和未来的需求
D. 提高流程的执行效率
191. 满意度评估信息来源中，满意度问卷调查的作用是（ ）。

- A.是满意度评估的主要方式
- B.可以全面获取业务对象的满意度信息
- C.是满意度评估的一个参考或补充
- D.能够深入了解业务对象的需求

192.流程审计中，编制审计报告时，流程审计组长应（ ）。

- A.重点突出审计发现的问题
- B.以流程为主线将流程审计结果进行汇总串联，充分说明审计过程与审计发现
- C.对审计发现的问题提出整改建议
- D.分析审计发现问题的原因

193.流程评价结果应用于流程优化时，流程优化项目开展通常比较顺利的原因是（ ）。

- A.流程优化目标清晰且价值明确
- B.组织对流程优化的重视
- C.流程执行人员的积极配合
- D.有完善的流程优化方案

194.流程评价结果应用于绩效考核时，流程绩效评估反映的内容不包括（ ）。

- A.流程结果的质量
- B.流程执行人员的个人能力
- C.流程执行的水平
- D.流程管理的水平

195.流程持续改进中，绩效导向的流程优化需求中，标杆组织对比分析报告的作用是（ ）。

- A.发现组织内部流程存在的问题
- B.了解标杆组织的业务模式
- C.找出组织与标杆组织在流程方面的差距，确定优化方向
- D.学习标杆组织的管理经验

196.流程优化中，流程的标准化需要沉淀组织的流程、规范、标准及知识，这些内容沉淀的载体是（ ）。

- A.组织的制度及执行标准、执行规范等流程的作业手册
- B.组织的信息系统
- C.组织的培训资料
- D.组织的文化建设

197.项目化流程优化过程中，IT 方案设计与开发的目的是（ ）。

- A.为流程优化提供技术支持
- B.提高流程的信息化水平
- C.确保新流程能够在信息系统中有效运行
- D.提升组织的技术竞争力

198.标准化活动中，系列化产品的基础件通用性好，这有利于（ ）。

- A.提高产品的质量

- B.降低产品的生产成本
- C.增加产品的功能
- D.提高产品的市场价格

199.组合化中，统一化单元多次重复利用的前提是（ ）。

- A.统一化单元具有良好的通用性和互换性
- B.统一化单元的设计符合标准
- C.统一化单元的质量可靠
- D.统一化单元的数量充足

200.综合标准化工作中，开展综合标准化工作的首要步骤是针对不同的标准化对象（ ）。

- A.制订一整套相互协调的标准技术文件
- B.确定标准化对象系统
- C.运用系统分析方法
- D.建立标准综合体

201.超前标准化工作中，确定超前指标时，预测生态指标主要采用的方法是（ ）。

- A.模拟方法和稳定的生态系统的动态模型
- B.模拟法、标准法、外推法和直接计算法
- C.模拟法、启发法和外推法
- D.经济数字模型

202.端到端流程管理中，强调以终为始、目标导向，这里的“终”指的是（ ）。

- A.业务对象满意
- B.组织战略目标实现
- C.流程执行完毕
- D.产品交付完成

203.流程规划中，基于业务模型的流程规划，在与流程干系人就模型与现有流程进行关联对接后，若存在无法对接的部门，接下来的操作是（ ）。

- A.重新绘制业务模式简易模型
- B.与代表岗位人员进行工作访谈
- C.调整现有流程以适应模型
- D.放弃对该部门流程的规划

204.流程分类中，运行流程以战略流程为导向，其逻辑顺序是（ ）。

- A.战略流程—运行流程—业务模式
- B.业务模式—战略流程—运行流程
- C.战略流程—业务模式—运行流程
- D.运行流程—战略流程—业务模式

205.流程分级中，二级流程在每个“域”内被称为“域过程”，它的作用是（ ）。

- A.对一级流程进行细化，明确各领域内的关键流程环节
- B.直接指导具体的业务操作

- C.连接一级流程和三级流程，起到承上启下的作用
- D.体现组织的战略目标

206.保障流程管理有效执行时，找对流程执行负责人，流程管理者和流程助手的关系是（ ）。

- A.流程管理者领导流程助手
- B.流程助手监督流程管理者
- C.两者相互协作，共同推动流程执行
- D.两者职责相同，共同完成流程执行任务

207.流程执行中，把流程固化到制度中，制度中流程必须遵守的规则是为了（ ）。

- A.保证流程执行有激励机制保障
- B.严格管理流程的关键控制点，保证流程操作有章可循
- C.明确流程执行的目标
- D.规范流程执行人员的行为

208.流程评价中，流程稽查在开展稽查之前，与受稽查部门、岗位明确流程稽查的目的与背景，其目的是（ ）。

- A.取得受稽查部门、岗位的配合
- B.让受稽查部门、岗位了解稽查的重要性
- C.规范稽查行为
- D.明确稽查的范围

209.流程绩效评估中，在组织内部做横向比较的适用场景是（ ）。

- A.组织规模较大，在不同区域设有分支机构或办事处
- B.组织的业务流程复杂
- C.组织的流程绩效不稳定
- D.组织的流程管理水平较低

210.满意度评估中，建立满意度评估信息库的目的是（ ）。

- A.整合不同渠道的满意度评估信息，得出全面的评估结论
- B.方便查询业务对象的满意度信息
- C.对业务对象的满意度信息进行分类管理
- D.提高满意度评估的效率

211.流程审计中，召开末次会议邀请组织高层、流程管理者、受审方及流程执行关键人员参与，会议重点不包括（ ）。

- A.流程审计简要介绍
- B.审计发现及不合格项
- C.审计费用结算
- D.与责任部门确定不合格整改的安排

212.流程评价结果应用于过程控制时，责任部门提交整改单后，应（ ）。

- A.对问题的严重度进行评审

- B.立即采取补救措施
- C.等待上级部门的指示
- D.制定整改计划

213.流程持续改进中，变革导向的流程优化需求中，运行思路及策略的调整会导致（ ）。

- A.组织战略目标的改变
- B.流程框架体系的优化
- C.流程的标准化
- D.流程执行人员的变动

214.流程优化中，在进行现状分析及诊断时，把组织存在的分散问题归结起来形成重要问题，目的是（ ）。

- A.明确流程优化的重点
- B.评估组织管理水平
- C.确定组织的核心问题
- D.为流程框架体系优化做准备

215.项目化流程优化过程中，项目关闭的前提是（ ）。

- A.新旧流程切换完成
- B.目标流程及配套方案设计完成
- C.IT 方案设计与开发完成
- D.确认优化后的流程达到预期目标

216.标准化活动中，简化原则要求简化方案必须经过比较、论证，这是为了（ ）。

- A.确保简化后事物的总体功能最佳
- B.保证简化方案的可行性
- C.降低简化过程的风险
- D.提高简化的效率

217.系列化产品设计中，编制产品系列型谱要以大量的调查资料和科学的分析预测为基础，一经确定，轻易不宜改变，这是因为（ ）。

- A.编制过程复杂，重新编制成本高
- B.型谱是产品系列化的核心内容
- C.随意改变会影响系列化产品的协调发展及市场适应性
- D.体现了系列型谱的权威性

218.组合化的应用在产品设计中体现为确定标准化系数，标准化系数越大，说明（ ）。

- A.产品的标准化程度越高，原理应用得越好
- B.产品的设计越复杂
- C.产品的功能越多
- D.产品的成本越低

219.标准化的基本原理中，（ ）原理是指标准是一定时期内依存主体技术或管理水平的反映，需适时修订以保证其先进性和适用性。

- A.超前预防
- B.动变有序
- C.统一有度
- D.互换兼容

220.简化作为标准化方法，在对简化方案进行论证时，需以（ ）为前提。

- A.确定的时间、空间范围
- B.简化后事物的总体功能最佳
- C.满足当前需求
- D.降低成本

221.在产品系列化中，制定产品参数系列的首要环节是（ ）。

- A.确定产品的基本性能
- B.选择或确定产品功能范围
- C.产品基本参数系列化
- D.分析产品发展趋势

222.组合化中，将若干标准模块、通用模块和专用模块组合成新系统的过程体现了组合化 的（ ）特点。

- A.建立在系统分解基础上
- B.统一化单元可重复利用
- C.分解与组合的统一
- D.以满足特定需求为目的

223.综合标准化的定义中，运用系统分析方法的目的是（ ）。

- A.建立标准综合体
- B.确定标准化对象
- C.贯彻实施标准化活动
- D.协调相关要素

224.超前标准化工作中，选择超前标准化对象时，应（ ）。

- A.仅考虑当前市场需求
- B.从潜在的重复发生问题中选取
- C.依据现有技术水平
- D.参考竞争对手的标准化对象

225.端到端流程管理强调从业务对象需求开始，这是因为（ ）。

- A.业务对象需求决定组织的战略方向
- B.满足业务对象需求是组织存在的价值所在
- C.业务对象需求容易获取
- D.业务对象需求相对稳定

226.流程规划中，确定流程规划的范围时，需要考虑的因素是（ ）。

- A.组织的规模大小

- B.组织的战略目标和实际情况
- C.流程管理部门的权限
- D.流程执行人员的能力

227.基于业务模型的流程规划方法中，流程管理部门进行模型分解后，与流程干系人就模型与现有流程进行关联对接，其目的是（ ）。

- A.发现现有流程存在的问题
- B.确定流程规划的重点
- C.找出无法对接的部门和流程
- D.确保流程规划与现有流程的连贯性

228.流程分类中，支持流程为运行流程提供支持与服务，其中决策支持属于支持流程中的（ ）。

- A.后勤支持范畴
- B.风险控制范畴
- C.单独一类支持
- D.管理支持范畴

229.流程分级中，四级流程是对（ ）的细分。

- A.一级流程
- B.二级流程
- C.三级流程
- D.业务活动

230.保障流程管理有效执行，新员工入职流程制度培训除了满足新员工对组织的初步认识需求外，还能（ ）。

- A.帮助新员工快速适应工作环境
- B.减少新员工与老员工之间的矛盾
- C.提高新员工的专业技能水平
- D.增强新员工对组织文化的认同感

231.流程执行中，把流程固化到信息系统中，对于大型或复杂流程，信息系统可以（ ）。

- A.简化流程设计
- B.提高流程的透明度和可控性
- C.减少流程执行人员数量
- D.降低流程维护成本

232.流程文化宣导过程中，组织以流程为做事基本准则，员工逐渐形成流程意识，这会使员工（ ）。

- A.更加注重个人工作效率
- B.主动优化工作流程
- C.严格按照流程开展工作，缺乏创新
- D.只关注流程的执行，忽视业务目标

233.流程评价中，流程稽查确定稽查方法时，现场观察执行的优点是（ ）。

- A.能直接获取流程执行的真实情况
- B.可以检查流程执行记录的准确性
- C.便于与流程执行人员沟通交流
- D.能够快速发现流程设计的问题

234.流程绩效评估中，流程效率的典型指标“处理时间”反映的是（ ）。

- A.流程从开始到结束所花费的时间
- B.流程中增值活动所花费的时间
- C.流程中不增值活动所花费的时间
- D.流程执行过程中等待时间的长短

235.满意度评估信息来源中，电话回访业务对象的主要目的是（ ）。

- A.收集业务对象的投诉信息
- B.了解业务对象对产品服务的满意度状况
- C.向业务对象推荐新产品或服务
- D.维护与业务对象的关系

236.流程审计中，在流程初步调研阶段，收集并分析流程的绩效测评资料与流程问题反馈，目的是（ ）。

- A.确定审计范围
- B.掌握流程存在的问题，提高审计针对性
- C.编制审计检查表
- D.组建审计组

237.流程评价结果应用于流程优化时，通过流程审计发现的流程体系全局性问题，为流程优化提供了（ ）。

- A.具体的优化措施
- B.明确的优化方向
- C.优化的资金预算
- D.优化的时间安排

238.流程评价结果应用于绩效考核时，将流程检查结果作为绩效考核指标的一部分，能够（ ）。

- A.全面考核员工的工作业绩
- B.突出流程管理在绩效考核中的主导地位
- C.使绩效考核更加科学合理
- D.降低绩效考核的难度

239.流程持续改进中，问题导向的流程优化需求来源中，流程优化建议通常来自（ ）。

- A.流程执行人员
- B.流程管理人员
- C.组织内部各层级人员
- D.外部咨询专家

240.流程优化中，流程框架体系优化要明确问题的边界和逻辑关系，这有助于（ ）。

- A.确定流程优化的具体方法
- B.提高流程优化的效率
- C.避免流程优化过程中的重复工作
- D.准确把握流程优化的方向和重点

241.项目化流程优化过程中，现状分析及诊断阶段需要对（ ）进行分析。

- A.现有流程的各个方面
- B.流程优化的可行性
- C.流程优化的目标
- D.流程优化的成本

242.标准化活动中，简化在管理业务活动中的应用，可对（ ）进行简化。

- A.管理决策流程
- B.管理规章制度
- C.管理沟通渠道
- D.以上都是

243.系列化产品设计中，开展产品的系列设计时，选择基型产品后，下一步是（ ）。

- A.向横的方向扩展设计全系列规格
- B.向纵的方向扩展设计变型系列或变型产品
- C.在充分考虑通用化基础上对基型产品进行技术设计或施工设计
- D.编制产品系列型谱

244.组合化在生产中的应用，有助于组织在不经常改变生产流程和改造设备的情况下（ ）。

- A.提高产品质量
- B.增加产品品种
- C.降低产品成本
- D.提高生产效率

245.综合标准化工作中，标准综合体按性质分为产品标准综合体和一般技术性标准综合体，一般技术性标准综合体概括的范围包括（ ）。

- A.基础标准
- B.产品标准
- C.原料、材料标准
- D.半成品标准

246.超前标准化工作中，制定超前标准阶段，除了规定产品的指标外，还必须规定（ ）。

- A.产品的生产工艺
- B.促进产品发展的指标
- C.产品的市场定位
- D.产品的成本控制指标

247.端到端流程分级中，组织级高阶流程的特点是（ ）。

- A.涉及组织内多个部门的具体业务操作
- B.以社会与市场需求为起点，以战略目标达成为结束
- C.直接为业务对象创造价值
- D.由一系列中阶流程组成

248.流程规划中，基于岗位职责的流程规划方法，在与各部门负责人访谈，补充和完善访谈结果后，下一步是（ ）。

- A.汇总各部门的流程信息，完成流程清单和流程框架
- B.确定每个部门的代表性岗位
- C.分解出主要工作并评价其重要度
- D.梳理出工作中包含的流程及其关键控制要点

249.流程分类中，运行流程包括产品价值链、市场链等，其中市场链主要涉及（ ）。

- A.产品的研发和设计
- B.产品的营销和销售
- C.产品的生产和交付
- D.产品的售后服务

250.流程分级中，一级流程也称为“域”，它是（ ）流程的抽象概括。

- A.组织内所有
- B.某一特定领域
- C.关键业务
- D.核心管理

251.保障流程管理有效执行时，理解流程要求执行者理解流程设计的目的，这有助于执行者（ ）。

- A.更好地完成工作任务
- B.提高工作效率
- C.从整体上把握工作方向，明确自身工作价值
- D.改进流程设计

252.流程执行中，把流程固化到制度中，制度的强制性属性体现在（ ）。

- A.对流程执行人员进行监督
- B.对违反流程规定的行为进行惩处
- C.要求流程执行人员必须遵守流程规则
- D.确保流程执行的规范性

253.流程文化宣导对组织文化建设的积极影响是（ ）。

- A.丰富组织文化内涵
- B.使组织文化更具规范性
- C.推动组织文化向以流程为导向转变
- D.增强组织文化的凝聚力

254.流程评价中，流程稽查在提交流程稽查报告之前要与相关岗位人员充分沟通，这是为 了（ ）。

- A.确保报告内容准确无误
- B.让相关岗位人员认可报告内容
- C.避免报告中出现敏感信息
- D.收集更多的稽查问题

255.流程绩效评估中，流程效果维度关注的是（ ）。

- A.流程的产出满足业务对象需求和期望的程度
- B.流程在运行过程中资源的利用效率
- C.流程具备的应对变化的能力
- D.流程的投入产出比

256.满意度评估信息来源中，日常沟通记录能发现业务对象的需求、不满和建议，这是因 为（ ）。

- A.日常沟通频率高，能及时获取信息
- B.日常沟通氛围轻松，业务对象更愿意表达
- C.日常沟通涉及业务的各个方面
- D.以上都是

257.流程审计中，在编制检查表时，确定验证判断标准及抽样方法的依据是（ ）。

- A.流程文件与业务经验
- B.审计目的与范围
- C.流程绩效测评资料
- D.流程问题反馈

258.流程评价结果应用于流程优化时，流程优化项目目标清晰且价值明确，主要是因为（ ）。

- A.基于流程绩效评估和审计发现的问题明确
- B.组织对流程优化高度重视
- C.流程优化团队经验丰富
- D.采用了科学的流程优化方法

259.流程评价结果应用于绩效考核时，设立专项流程考核方案，主要针对的是（ ）。

- A.流程执行人员
- B.流程管理者
- C.全体员工
- D.涉及流程的部门

260.流程持续改进中，绩效导向的流程优化需求中，流程目标及绩效测量报告能为流程优 化提供（ ）。

- A.优化的动力
- B.优化的方向
- C.优化的方法

D.优化的资源

261.流程优化中，流程的标准化需要将组织的流程、规范等沉淀下来，其意义在于（ ）。

- A.提高流程的稳定性和可重复性
- B.便于组织对流程进行管理和改进
- C.促进组织知识传承和经验积累
- D.以上都是

262.项目化流程优化过程中，IT 方案设计与开发需要与（ ）紧密配合。

- A.目标流程及配套方案设计
- B.现状分析及诊断
- C.新旧流程切换
- D.项目关闭

263.标准化活动中，简化在产品生产过程中对原材料品种、规格进行简化，有助于（ ）。

- A.提高原材料采购效率
- B.降低原材料库存成本
- C.保证原材料质量稳定
- D.以上都是

264.系列化产品设计中，向纵的方向扩展设计变型系列或变型产品时，关键是要保证（ ）。

- A.变型产品具有独特功能
- B.变型与基础最大限度地通用
- C.满足不同客户的个性化需求
- D.不增加生产成本

265.组合化在产品中的应用，能够提高产品的（ ）。

- A.标准化程度
- B.定制化程度
- C.创新程度
- D.以上都是

266.综合标准化工作中，开展综合标准化工作的原则要求中，以系统的整体效益最佳为目标，其中整体效益不包括（ ）。

- A.技术效益
- B.环境效益
- C.经济效益
- D.社会效益

267.超前标准化工作中，贯彻超前标准阶段，建立贯彻超前标准所必要的物质条件，主要是为了（ ）。

- A.保证超前标准所规定的产品指标能够实现
- B.提高组织的生产能力
- C.满足市场对新产品的需求

D.提升组织的技术水平

268.端到端流程管理中，组织级高阶流程虽然不是每个管理者都能参与，但却是（ ）。

- A.组织战略落地的关键
- B.流程管理的基础
- C.提升组织运营效率的核心
- D.满足业务对象需求的直接方式

269.流程规划中，流程规划小组的工作需要得到组织高层支持并纳入相关部门管理者绩效考核，这是因为（ ）。

- A.流程规划工作难度大，需要高层协调资源
- B.确保流程规划工作的重要性得到重视，保证工作顺利推进
- C.高层对流程规划有更专业的知识和经验
- D.相关部门管理者对流程规划工作不重视

270.流程分类中，战略流程包括确定所采用的竞争策略与商业模式，这是为了（ ）。

- A.明确组织的市场定位和发展方向
- B.提高组织的市场竞争力
- C.指导组织的日常运营
- D.优化组织的业务流程

271.流程分级中，二级流程作为中阶流程，在流程体系中的作用是（ ）。

- A.对一级流程进行细化，为三级流程提供框架
- B.直接指导具体业务操作
- C.连接战略流程和运行流程
- D.负责流程的监控和优化

272.保障流程管理有效执行时，做好流程变更后的推广工作，能够（ ）。

- A.减少流程变更带来的阻力
- B.提高流程执行人员对新流程的接受度
- C.确保新流程顺利实施
- D.以上都是

273.流程执行中，把流程固化到信息系统中，对于重执行的流程，信息系统可实现（ ）。

- A.流程执行的自动化
- B.流程执行的精准化
- C.流程执行的高效化
- D.以上都是

274.流程文化宣导有助于组织形成良好的流程文化，良好的流程文化能够（ ）。

- A.提高组织的创新能力
- B.增强组织的凝聚力和执行力
- C.提升组织的品牌形象
- D.降低组织的运营成本

275.流程评价中，流程稽查确定稽查关键点时，考虑流程实际执行情况，是为了（ ）。

- A.提高稽查效率，聚焦易出现问题的环节
- B.确保稽查全面覆盖流程各个环节
- C.发现流程设计中的不合理之处
- D.评估流程执行人员的工作表现

276.流程绩效评估中，流程弹性的典型指标适应性是指（ ）。

- A.流程对业务对象需求变化的适应能力
- B.流程对组织战略调整的适应能力
- C.流程对外部环境变化的适应能力
- D.以上都是

277.满意度评估信息来源中，走访信息可获取业务对象的需求和意见，走访时应（ ）。

- A.提前准备好问题清单
- B.保持客观中立的态度
- C.注重与业务对象的沟通技巧
- D.以上都是

278.流程审计中，在召开首次会议时，与受审方确认审核计划，启动内部流程审计工作，目的是（ ）。

- A.让受审方做好准备工作
- B.获得受审方的支持与配合
- C.明确审计的目的和范围
- D.规范审计工作流程

279.流程评价结果应用于过程控制时，责任部门对不合格事项进行处理，处理方式不包括（ ）。

- A.立即纠正不符合流程的现象
- B.调整流程执行人员的岗位
- C.对相关人员进行培训
- D.优化流程设计

280.流程持续改进中，变革导向的流程优化需求中，重要改革举措会促使流程（ ）。

- A.进行局部调整
- B.进行全面优化
- C.保持稳定
- D.等待观望

281.流程优化中，在进行流程框架体系优化时，优化组织的资源配置，目的是（ ）。

- A.提高资源利用效率
- B.降低资源成本
- C.满足业务发展需求
- D.以上都是

282.项目化流程优化过程中，新旧流程切换时，需要关注的重点不包括（ ）。

- A.数据迁移的准确性和完整性
- B.流程执行人员对新流程的熟悉程度
- C.新流程是否经过充分测试
- D.旧流程的运行效率

283.标准化活动中，简化在工艺装备方面的应用，对企业的好处是（ ）。

- A.减少工艺装备的种类，降低生产成本
- B.提高工艺装备的通用性
- C.便于工艺装备的维护和管理
- D.以上都是

284.系列化产品设计中，产品基本参数系列化是产品系列化的基础，产品基本参数是（ ）的标志。

- A.产品功能范围
- B.产品基本性能或基本技术特性
- C.产品规格尺寸
- D.产品市场定位

285.组合化在服务领域的应用，通过组合不同的服务模块，能够（ ）。

- A.提供个性化的服务
- B.提高服务效率
- C.降低服务成本
- D.以上都是

286.综合标准化工作中，标准综合体的标准之间应贯彻低层次服从高层次的要求，这是为 了（ ）。

- A.保证标准综合体的协调性和一致性
- B.突出高层次标准的权威性
- C.便于标准的制定和实施
- D.提高标准的执行效率

287.超前标准化工作中，确定超前指标时，预测经济指标需要考虑投资的不同时间性、批 量及其对产品成本的影响等因素，其目的是（ ）。

- A.确定总的预算投资
- B.评估项目的经济效益
- C.制定合理的产品价格
- D.控制产品的生产成本

288.端到端流程管理中，强调从目的出发而不是任务出发，这是为了避免（ ）。

- A.工作的盲目性
- B.部门之间的推诿扯皮
- C.只关注局部任务而忽视整体目标

D.以上都是

289.流程规划中，基于岗位职责的流程规划，在确定每个部门的代表性岗位时，应选择（ ）。

- A.工作内容具有代表性、能体现部门核心业务的岗位
- B.工作经验丰富的岗位人员
- C.与流程管理部门沟通良好的岗位
- D.工作压力较小的岗位

290.流程分类中，支持流程的设计要以战略流程为导向，这是因为（ ）。

- A.战略流程决定组织的发展方向，支持流程需与之匹配
- B.支持流程是战略流程的具体执行环节
- C.战略流程的实施需要支持流程提供保障
- D.支持流程的效率影响战略流程的执行效果

291.流程分级中，三级流程由子流程和业务活动构成，业务活动是流程中（ ）的工作步骤。

- A.最具体、最基础
- B.具有决策性质
- C.跨部门协作
- D.涉及资源调配

292.保障流程管理有效执行时，找对流程执行负责人，流程管理者负责流程的设计、推动等工作，其工作重点在于（ ）。

- A.确保流程符合组织战略和业务需求
- B.监督流程的日常执行情况
- C.解决流程执行中的突发问题
- D.协调流程执行过程中的部门关系

293.流程执行中，把流程固化到制度中，制度中对流程执行绩效的激励制度，激励的对象是（ ）。

- A.流程执行人员
- B.流程管理者
- C.涉及流程的所有人员
- D.对流程执行有突出贡献的人员

294.流程文化宣导在组织中营造流程文化氛围，流程文化氛围有助于（ ）。

- A.提升员工的流程意识
- B.促进员工之间的协作
- C.优化组织的工作氛围
- D.以上都是

295.流程评价中，流程稽查在开展流程稽查时，保证稽查记录的可追溯性、可量化及真实性，是为了（ ）。

- A.便于对稽查问题进行准确描述和后续改进
- B.满足审计要求

- C.对流程执行人员进行考核
- D.评估流程稽查工作的效果

296.流程绩效评估中，在组织内部做横向比较，对于发现流程管理问题的优势在于（ ）。

- A.可以对比不同区域流程执行的差异，找出潜在问题
- B.促进不同区域之间的竞争
- C.学习不同区域的成功经验
- D.提高组织整体的流程管理水平

297.满意度评估信息来源中，建立满意度评估信息库，在整合信息时需要注意（ ）。

- A.信息的准确性和完整性
- B.信息的分类和整理
- C.不同渠道信息的一致性
- D.以上都是

298.流程审计中，在现场审计阶段，通过现场观察、查阅文件等方法抽取样本进行查证，样本应（ ）。

- A.具有代表性
- B.涵盖所有流程环节
- C.选取关键流程环节
- D.随机抽取

299.流程评价结果应用于流程优化时，根据流程绩效评估结果确定流程优化方向，是基于（ ）。

- A.绩效评估结果能反映流程实际运行效果与目标的差距
- B.绩效评估结果是客观公正的
- C.绩效评估结果能全面展示流程的各个方面
- D.绩效评估结果得到了组织的认可

300.流程评价结果应用于绩效考核时，将流程检查结果与员工的评优、晋升及福利等挂钩，主要是为了（ ）。

- A.激励员工重视流程执行，提高工作质量
- B.完善绩效考核体系
- C.体现流程管理的重要性
- D.促进员工之间的竞争

301.流程持续改进中，问题导向的流程优化需求中，内外部投诉及意见反馈反映出流程可能在（ ）方面存在问题。

- A.流程设计合理性
- B.流程执行效果
- C.对业务对象需求的满足程度
- D.以上都是

302.流程优化中，流程框架体系优化之后进行流程的优化，流程优化的核心是（ ）。

- A.解决组织存在的问题
- B.提升流程的效率
- C.提高业务对象的满意度
- D.适应组织战略变化

303.项目化流程优化过程中，目标流程及配套方案设计需要充分考虑（ ）。

- A.组织的战略目标、业务需求和现有流程状况
- B.流程执行人员的能力和素质
- C.信息技术的应用和发展趋势
- D.以上都是

304.标准化活动中，简化在零部件方面的应用，能使零部件（ ）。

- A.通用性更强
- B.质量更稳定
- C.生产效率更高
- D.以上都是

305.系列化产品设计中，编制产品系列型谱时，需要以大量调查资料和科学分析预测为基础，是因为（ ）。

- A.确保型谱能准确反映市场需求和产品发展趋势
- B.保证型谱的科学性和权威性
- C.为产品系列设计提供依据
- D.以上都是

306.组合化在生产制造中的应用，能够减少生产准备时间，原因是（ ）。

- A.标准模块可直接使用，无需重新设计和制造
- B.减少了产品设计的复杂性
- C.提高了生产设备的通用性
- D.以上都是

307.综合标准化工作中，开展综合标准化工作要求综合标准化对象及其相关要素的范围应明确并相对完整，这是为了（ ）。

- A.确保标准综合体的全面性和有效性
- B.便于标准的制定和实施
- C.避免标准之间的冲突和矛盾
- D.以上都是

308.超前标准化工作中，制定超前标准时规定促进产品发展的指标，发展方向应符合（ ）。

- A.组织的战略规划
- B.市场需求
- C.国民经济需要
- D.行业发展趋势

309.端到端流程管理中，中阶流程的业务对象是组织的利益干系人，包括内外部业务对象，

关注内外部业务对象需求的目的是（ ）。

- A.提高组织的市场竞争力
- B.实现组织的战略目标
- C.优化组织的业务流程
- D.以上都是

310.流程规划中，基于业务模型的流程规划方法，在完成流程清单和流程总图后，还需要（ ）。

- A.对流程进行优化和调整
- B.与组织内各部门进行沟通确认
- C.制定流程执行计划
- D.评估流程规划的效果

311.流程分类中，运行流程以战略流程确定的架构为基础展开，运行流程的顺畅执行对战略流程的影响是（ ）。

- A.确保战略目标的实现
- B.验证战略流程的合理性
- C.推动战略流程的优化
- D.以上都是

312.流程分级中，一级流程作为高阶流程，对组织流程体系的作用是（ ）。

- A.提供整体框架和方向指引
- B.规范组织的核心业务流程
- C.协调各部门之间的流程关系
- D.监控流程的整体运行情况

313.保障流程管理有效执行时，理解流程要求执行者理解流程是什么以及不按要求执行的后果，这有助于（ ）。

- A.增强执行者的责任心
- B.提高执行者的流程执行准确性
- C.减少流程执行中的错误
- D.以上都是

314.流程执行中，把流程固化到信息系统中，信息系统的自动提醒功能可以（ ）。

- A.避免流程执行的延误
- B.提高流程执行的效率
- C.增强流程执行的规范性
- D.以上都是

第十五章 技术与研发管理（299 题）

1. 技术研发的目的不包括以下哪一项？（ ）
 - A. 通过使用研发成果提高系统服务效率和服务质量
 - B. 通过对组织信息系统相关技术和行业新技术的研究，将其应用到系统服务产品和服务工具中，以丰富和拓展服务范围
 - C. 提高组织的市场占有率
 - D. 推动组织服务的发展
2. 技术研发管理的目的是（ ）。
 - A. 进行技术创新，提升组织系统服务能力
 - B. 提高组织的经济效益
 - C. 增强组织的核心竞争力
 - D. 降低组织的运营成本
3. 以下哪项不属于技术研发的范围？（ ）
 - A. 运维工具的研发
 - B. 运维中发现问题的相关技术研发
 - C. 与运维对象无关的技术研究
 - D. 行业技术发展动态的研究和应用
4. 与系统运行相关的技术研发不包括以下哪方面？（ ）
 - A. 基础环境相关技术，如空调制冷、机房电源设计等
 - B. 承载 IT 运行的设备和软件采用的技术，如存储技术、操作系统技术等
 - C. 支撑 IT 高质量、可靠运行的管理技术，如网络与系统管理技术等
 - D. 市场营销策略的研究
5. 为保证供方提供的 IT 服务质量，固化服务行为的是（ ）。
 - A. 服务产品研发
 - B. 技术规范研发
 - C. 运维工具研发
 - D. 发现问题的技术研发
6. 技术规范是供方设计制定的服务过程中所应用的服务规范和服务提供规范，其中服务规范规定了（ ）。
 - A. 用于提供服务的方法和手段
 - B. 服务应达到的水准和要求
 - C. 每一项服务活动如何实施
 - D. 服务过程的规范化要求
7. 发现信息系统中存在问题的技术和解决问题相关技术的研发成果可以是（ ）。
 - A. 仅便于人工操作的手册
 - B. 仅将经验和方法固化的系统工具
 - C. 便于人工操作的手册或将经验和方法固化的系统工具

D.以上都不对

8.运行维护工具研发属于技术研发的范畴，使用工具的目的不包括（ ）。

- A.提升 IT 服务效能
- B.提高服务准确性
- C.增加服务成本
- D.降低服务成本

9.IT 服务产品研发是供方将 IT 服务有形化、标准化的设计过程，服务产品研发需要（ ）。

- A.多个部门协同配合
- B.仅研发部门参与
- C.仅市场部门参与
- D.仅服务交付部门参与

10.技术研发的管理对象不包括以下哪一项？（ ）

- A.研发团队
- B.研发资金
- C.研发人员的生活需求
- D.研发过程

11.研发体系是技术战略实现的支撑体系，以下关于研发体系的说法错误的是（ ）。

- A.对技术路线、技术储备、人才培养等进行统筹管理
- B.使研发和技术实现过程不可评估、不可测量、不可控制
- C.是技术战略实现的支撑体系
- D.对研发过程进行综合管理

12.研发团队不仅仅包含研发部门或技术部门，还应包括（ ）。

- A.质量、营销、生产、采购、人力资源等部门
- B.仅质量和营销部门
- C.仅生产和采购部门
- D.仅人力资源部门

13.研发过程管理是协调各个部门和管理层级共同为需方创造价值的相互关联的活动进程，它的目的是（ ）。

- A.打造组织核心竞争力
- B.提高研发人员的工资待遇
- C.增加组织的研发投入
- D.扩大组织的规模

14.研发成本控制是指（ ）。

- A.压缩研发规模
- B.减少研发投入
- C.减少研发中不必要的开支，用较少的投入获取较大的研发成果
- D.增加研发成本

- 15.研发管理中项目管理不可或缺的原因是（ ）。
A.研发活动是动态的，整个研发过程可能横跨多个部门
B.研发项目比较简单
C.研发人员喜欢项目管理
D.项目管理可以提高研发效率
- 16.研发管理的绩效评价指标不包括以下哪一项？（ ）
A.研发项目的难度
B.研发人员的数量
C.研发效率
D.研发质量
- 17.研发风险管理的目标是（ ）。
A.制定一系列规章制度和控制措施
B.有效将风险降低到可接受水平之下
C.识别研发风险
D.评估研发风险
- 18.技术研发决策负责人承担的职责不包括（ ）。
A.技术研发的总体决策
B.负责与运维相关的技术规划、实施、应用和改进
C.技术研发需求调研
D.根据 IT 服务的发展需求进行决策
- 19.技术研发需求负责人在技术研发过程中的工作不包括（ ）。
A.进行技术研发规划
B.负责技术研发需求调研和技术研发成果应用
C.与技术研发部门一起进行技术研发项目规划和立项申请
D.对研发成果进行验收和应用，并反馈应用结果
- 20.技术研发负责人负责的工作包括（ ）。
A.技术研发规划、技术研发的过程组织以及技术研发成果在 IT 服务中的应用支持
B.组织质量管理体系的建设、实施、检查和改进
C.审查研发的投入产出比、筹措研发费用
D.技术研发的总体决策
- 21.质量管理负责人在技术研发管理中的工作是（ ）。
A.参与研发管理体系的建设，对研发管理体系的执行进行检查，提出改进意见
B.负责技术研发的总体决策
C.负责技术研发需求调研和技术研发成果应用
D.负责技术研发规划、技术研发的过程组织
- 22.财务负责人在技术研发管理中的职责是（ ）。

- A.审查研发的投入产出比、筹措研发费用、度量研发成果的财务回报
- B.负责技术研发的总体决策
- C.参与研发管理体系的建设
- D.负责技术研发规划、技术研发的过程组织

23.技术研发的规划过程不包括以下哪一项工作？（ ）

- A.研发需求调研
- B.产出技术研发成果
- C.制定研发方案
- D.形成立项报告

24.在技术研发实施阶段，实施计划应围绕（ ），系统地确定研发项目的任务、各项任务的时间进度等。

- A.研发人员的能力
- B.研发资金的多少
- C.研发目标
- D.市场需求

25.为确保技术研发能够按照计划完成研发目标，供方需要在组织层面监控技术研发的过程，监控的内容不包括（ ）。

- A.研发质量
- B.研发人员的生活情况
- C.研发成本
- D.研发进度

26.研发成果应用是指技术研发结果被推广运用到 IT 服务中，通过研发成果的应用可带来的效果不包括（ ）。

- A.组织整体能力的提高
- B.服务人员素质的降低
- C.服务效率的增加
- D.服务工具的改善

27.在对技术研发成果的应用中，组织技术负责人和技术研发团队的角色不包括（ ）。

- A.研发成果的培训者
- B.应用技术的支持者
- C.研发成果的反对者
- D.对于 IT 服务产品，研发团队可能是相应的服务产品经理

28.技术研发管理至少应具备的条件不包括以下哪一项？（ ）

- A.制造一个鼓励创新、适合研发的环境
- B.为使有限的资源发挥最大的效益，应将市场的观念融入研发中
- C.严格限制员工的创意，制定死板的制度
- D.研发策略的制定与掌握

29.服务产品研发的需求主要来源是（ ）。

- A.需方的需求和 IT 服务供方的业务拓展需求
- B.仅需方的需求
- C.仅 IT 服务供方的业务拓展需求
- D.市场的需求

30.服务产品研发队伍一般是一个虚拟的团队，团队中一般会设置专门的（ ）负责服务产品的研发、推广以及团队的管理。

- A.项目经理
- B.产品经理
- C.技术经理
- D.市场经理

31.服务产品的研发成果不包括以下哪一项？（ ）

- A.服务目录
- B.服务交付方式
- C.服务质量管理
- D.服务人员的个人信息

32.IT 服务规范研发管理中，IT 服务规范化是服务产品化的（ ）。

- A.前提条件
- B.后置条件
- C.无关条件
- D.唯一条件

33.IT 服务规范的研发队伍一般由（ ）组成。

- A.质量管理负责人、资深技术专家和资深需方服务经理
- B.仅质量管理负责人
- C.仅资深技术专家
- D.仅资深需方服务经理

34.IT 服务规范的研发过程一般为（ ）。

- A.研发团队编写规范，经过测试演练之后定稿，交由评审组评审，评审通过之后由服务交付部门负责执行，质量管理部门负责监督
- B.研发团队编写规范，直接交由评审组评审，评审通过之后由服务交付部门负责执行
- C.研发团队编写规范，经过测试演练之后定稿，直接由服务交付部门负责执行
- D.研发团队编写规范，交由评审组评审，评审通过之后由质量管理部门负责执行

35.IT 服务规范有过程规范和技术规范，其中技术规范需要进行测试验证，一般需要有（ ）。

- A.相应的实验环境
- B.个人电脑和常用办公软件
- C.仅个人电脑
- D.仅常用办公软件

36.IT 服务规范研发的产出物一般不包括以下哪一项？（ ）

- A.IT 服务工作指南
- B.项目开发计划
- C.过程管理规范
- D.故障处理手册

37.服务工具主要分为两类，其中面向内部的服务过程管理工具主要用于（ ）。

- A.内部的 IT 服务管理
- B.对 IT 服务对象进行数据采集和监控
- C.满足特殊要求
- D.进行安全防护

38.监控工具的研发团队一般是由（ ）组成。

- A.服务交付技术人员和专业软件开发人员
- B.服务交付管理人员和专业的软件人员
- C.高级运维工程师和技术专家
- D.质量管理负责人、资深技术专家和资深需方服务经理

39.IT 服务工具的研发过程可以参考（ ）。

- A.软件的研发过程
- B.硬件的研发过程
- C.项目管理的过程
- D.系统集成过程

40.服务工具研发环境一般有（ ）。

- A.开发环境和测试环境
- B.生产环境和测试环境
- C.开发环境和生产环境
- D.模拟环境和真实环境

41.服务工具研发的产出物不包括以下哪一项？（ ）

- A.工具使用手册
- B.项目验收报告
- C.工具介绍文档
- D.工具发布包

42.发现问题的相关技术主要分为两类，其中信息采集和监控的手段不包括（ ）。

- A.通过专业工具自动监测获取
- B.通过人工巡查
- C.通过专业的故障诊断软件自动分析
- D.通过工作过程中的操作方法和步骤进行人工巡查

43.解决问题的相关技术中，解决问题的判断方法主要解决（ ）。

- A.IT 服务中遇到问题时应该如何解决问题
- B.如何对问题解决结果的正确性和有效性进行判断
- C.指导运维人员找出问题出现的根本原因
- D.制定解决问题方案和计划的思路

44.发现问题和解决问题相关技术的研发队伍一般是由（ ）组成。

- A.高级运维工程师和技术专家
- B.服务交付技术人员和专业软件开发人员
- C.服务交付管理人员和专业的软件人员
- D.质量管理负责人、资深技术专家和资深需方服务经理

45.发现问题和解决问题相关技术研发，如果是技术手册资料研发，其过程不包括（ ）。

- A.建立专门的研发小组，确定研发目标
- B.按照研发分工，分头完成相关内容的编写
- C.直接发布执行
- D.经过测试演练之后定稿，交由评审组评审，评审通过后上传知识库，发布执行

46.发现问题和解决问题相关技术研发一般需要（ ）。

- A.相应的实验环境，配置必需的硬件和软件
- B.仅个人电脑和常用办公软件
- C.仅网络环境
- D.仅软件环境

47.发现问题和解决问题相关技术研发的产出物不包括以下哪一项？（ ）

- A.具备问题诊断分析功能的软硬件工具
- B.项目可行性报告
- C.故障分析诊断技术文档
- D.解决问题操作手册

48.新技术可以分为两类，其中支撑需方业务的新技术的应用（ ）。

- A.必然会提供新的 IT 服务机会
- B.对 IT 服务没有影响
- C.会降低 IT 服务的质量
- D.会减少 IT 服务的范围

49.新技术的研究队伍一般是由（ ）组成。

- A.资深技术专家
- B.高级运维工程师
- C.服务交付技术人员
- D.专业软件开发人员

50.新技术研究一般是由资深技术专家对新技术进行跟踪研究，并进行（ ）。

- A.新技术应用前景分析和知识积累
- B.直接应用到生产中

- C.进行市场推广
- D.进行产品开发

51.新技术研究一般需要（ ）。

- A.相应的实验环境，配置必需的硬件和软件
- B.仅软件环境
- C.仅硬件环境
- D.仅网络环境

52.新技术研究的产出物不包括以下哪一项？（ ）

- A.应用前景分析报告
- B.技术文档
- C.项目验收报告
- D.培训教材

53.IT 技术的应用在组织管理中变得越来越重要，IT 技术在组织内能良好地应用，需要（ ）。

- A.有一套应用与推广的机制作为保障
- B.仅依靠技术人员
- C.仅依靠管理人员
- D.不需要任何保障

54.新技术或研发的新系统、新工具应进行技术评定，形成技术评定报告，经审批后对新 技术进行（ ）。

- A.测试
- B.直接推广
- C.放弃使用
- D.重新研发

55.在技术应用的管理要点中，对技术引进与服务创新的风险能够进行分析并采取有效控 制措施属于（ ）。

- A.技术风险与机遇
- B.判断与选择
- C.技术验证
- D.技术决策

56.通过科学的方法，对技术在服务中的应用效果进行判断与选择属于（ ）。

- A.技术风险与机遇
- B.判断与选择
- C.技术验证
- D.技术决策

57.对性价比较高、风险较大的技术应用应进行验证属于（ ）。

- A.技术风险与机遇

- B.判断与选择
- C.技术验证
- D.技术决策

58.技术方向的选择属于（ ）。

- A.技术风险与机遇
- B.判断与选择
- C.技术验证
- D.技术决策

59.将技术传递给人员，转变成人员的服务能力属于（ ）。

- A.技术风险与机遇
- B.技术应用
- C.技术验证
- D.技术决策

60.应定期评估技术实现状态属于（ ）。

- A.技术风险与机遇
- B.技术实现跟踪管理
- C.技术验证
- D.技术决策

61.知识转移是技术部署实施的重要环节，完备的知识转移可带来的效果不包括（ ）。

- A.提高 IT 服务技术支撑能力
- B.增加风险
- C.缩减成本
- D.提升效率

62.知识转移的内容中，历史运维资料不包括（ ）。

- A.系统部署和网络物理拓扑
- B.相关工作界面和人员职责说明书
- C.内外部支持信息
- D.系统应急、容灾处理方案

63.基础架构资料中不包括以下哪一项？（ ）

- A.系统数据备份与恢复操作说明书
- B.应用系统测试报告
- C.系统架构说明，软/硬件配置
- D.系统日常运维操作手册

64.应用系统资料不包括（ ）。

- A.业务架构图
- B.应用系统使用手册
- C.应用系统需求和设计文档

D.应用版本说明

65.业务资料中不包括以下哪一项？（ ）

- A.业务培训资料
- B.系统安全验证和评估报告
- C.业务场景说明
- D.业务运维文档

66.应急预案适用于组织 IT 系统发生的情况不包括（ ）。

- A.自然灾害引起的对 IT 系统的灾难性破坏
- B.日常的系统维护
- C.网络通信设备、通信线路故障导致 IT 系统的重大故障
- D.IT 系统发生网络攻击破坏、计算机病毒传播等引发的重大安全突发事件

67.应急演练原则不包括（ ）。

- A.结合实际、合理定位
- B.着眼实战、讲求实效
- C.随意组织、不考虑安全
- D.统筹规划、厉行节约

68.SOP 的精髓是（ ）。

- A.将细节进行量化
- B.随意编写操作步骤
- C.不考虑效率和成本
- D.不关注关键控制点

69.SOP 的作用不包括（ ）。

- A.使操作人员经过长期培训才能掌握操作技术
- B.将组织积累下来的技术和经验记录在标准文件中
- C.树立良好的服务形象，取得客户信赖与满意
- D.实现服务管理规范化、服务流程条理化、标准化

70.SOP 的编写通常需要遵循的原则不包括（ ）。

- A.在人力、财力、物力等资源允许的范围内无法做到
- B.IT 服务人员都能看懂，且每个人的理解都相同
- C.效率最高和成本最低，并识别出关键风险点
- D.SOP 正式发布前要经过测试与评价环节

71.技术手册发布的流程包括（ ）。

- A.审核、存档、发放
- B.编写、审核、发放
- C.编写、存档、发放
- D.编写、审核、存档

72.搭建测试环境的目的不包括（ ）。

- A.验证技术的可行性和可靠性
- B.增加客户和服务提供方的信心
- C.增加突发事件的发生率
- D.规避 IT 服务的潜在缺陷

73.对技术成果进行培训与知识转移不包括以下哪一项？（ ）

- A.知识性研发成果培训
- B.工具类研发成果培训
- C.对员工的生活技能培训
- D.应急预案与解决方案手册的知识转移

74.对技术成果的内容进行演练或推演包括（ ）。

- A.演练和推演
- B.仅演练
- C.仅推演
- D.测试和评估

75.对技术成果进行优化改进是根据（ ），对技术成果进行新一轮的开发。

- A.分析或在实践中的信息
- B.领导的想法
- C.员工的建议
- D.市场的随机变化

76.根据 GB/T 21374—2008《知识产权文献与信息基本词汇》，知识产权不包括以下哪一项？（ ）

- A.专利
- B.员工个人隐私
- C.著作权
- D.商业秘密

77.知识产权对于组织的重要性不包括（ ）。

- A.保护组织的技术创新成果，使其能够独占市场获取利润
- B.防止他人对组织的技术、品牌等进行侵权
- C.阻碍组织之间的合作和交流
- D.是组织核心竞争力和创新能力的重要保障

78.专利权是指（ ）。

- A.商标所有人对其商标使用和保护专有权利
- B.作品的作者对其作品使用和保护专有权利
- C.对于发明的一种技术解决方案所享有的专有权利
- D.组织所拥有的商业信息和技术信息

79.商标权是指（ ）。

- A.对于发明的一种技术解决方案所享有的专有权利
- B.商标所有人对其商标使用和保护专有权利
- C.作品的作者对其作品使用和保护专有权利
- D.组织所拥有的商业信息和技术信息

80.著作权是指（ ）。

- A.对于发明的一种技术解决方案所享有的专有权利
- B.商标所有人对其商标使用和保护专有权利
- C.作品的作者对其作品使用和保护专有权利
- D.组织所拥有的商业信息和技术信息

81.商业秘密是指（ ）。

- A.对于发明的一种技术解决方案所享有的专有权利
- B.商标所有人对其商标使用和保护专有权利
- C.作品的作者对其作品使用和保护专有权利
- D.组织所拥有的商业信息和技术信息

82.规范的知识产权管理能够使组织不具备以下哪项能力？（ ）

- A.随时了解核心技术的发展状况和法律状态
- B.明确自身的产品定位和市场定位
- C.增加知识产权风险
- D.防范可能带来的法律风险

83.组织在技术与研发管理方面对知识产权管理的需求不包括（ ）。

- A.研发新技术、新产品、新工艺
- B.降低产品附加值，缩小市场份额
- C.防范知识产权风险，保障经营安全
- D.提高生产经营效率，增加经济效益

84.知识产权管理是组织对其拥有的知识产权进行一系列活动的总称，这些活动不包括（ ）。

- A.统计、归纳
- B.随意处置
- C.分析、规划
- D.布局、运用

85.组织知识产权管理的指导原则不包括（ ）。

- A.战略导向
- B.领导忽视
- C.全员参与
- D.全程管理

86.最高管理者在组织知识产权管理中不应该（ ）。

- A.确保组织知识产权管理以高质量发展为目标，提升市场竞争力

- B.忽视知识产权合规承诺
- C.确保维护知识产权合规承诺，并妥善处理不合规行为
- D.确保知识产权合规义务得以履行，识别、应对和预防知识产权风险

87.组织知识产权管理机构承担的职责不包括（ ）。

- A.推进识别知识产权合规义务，监督职责分配
- B.负责组织知识产权工作计划制订和实施，但不监督和考核完成情况
- C.负责组织知识产权日常管理工作
- D.统筹与其他管理机构相关的知识产权管理工作

88.为加强组织对研发成果所涉及的知识产权的管理，制定知识产权管理制度或流程不包括以下哪项措施？（ ）

- A.识别组织知识产权管理目标及实现目标的方法，确定所需资源
- B.随意确定组织的知识产权类型和管理重点
- C.按知识产权类型制定获取、维护、运用、保护过程控制的要求
- D.确定并保持、保留成文信息，确保有效沟通

89.知识产权获取措施中，不包括以下哪一项？（ ）

- A.根据知识产权目标，制订获取计划，明确获取方式或途径
- B.不建立审核机制，随意申请专利
- C.确保专利质量得到管控，申请前进行检索和分析
- D.适时办理作品登记，明确著作权权属

90.知识产权的维护不包括（ ）。

- A.建立知识产权分类管理档案，进行日常维护
- B.忽视知识产权权属变更与放弃
- C.进行知识产权相关会计信息披露
- D.对涉及知识产权的产品和/或服务的资料加以保管

91.知识产权运用中，促进知识产权的实施和使用，组织可对已实施和使用的知识产权（ ）。

- A.评估其对组织的贡献
- B.不进行任何评估
- C.随意改变使用方式
- D.禁止使用

92.知识产权许可或转让前，不应（ ）。

- A.制定许可或转让方案
- B.不进行任何评估就转让
- C.根据相关方要求开展或自行开展知识产权评估
- D.履行相关审查、备案或登记程序

93.组织开展投融资活动前，对投融资活动对象涉及的知识产权应（ ）。

- A.开展尽职调查，评估其风险和价值
- B.不进行任何调查

- C.随意投资，不考虑知识产权风险
- D.只关注投资收益，不关注知识产权

94.企业合并或并购前，关于知识产权的工作不包括（ ）。

- A.开展知识产权尽职调查
- B.不考虑相关方知识产权状况
- C.根据合并或并购的目的设定调查内容
- D.进行知识产权评估

95.组织参与标准化组织前，应（ ）。

- A.了解标准化组织的知识产权政策
- B.不关注知识产权政策
- C.随意提交包含专利的技术方案
- D.不做任何准备

96.知识产权保护主要包括（ ）。

- A.风险管理和争议处理
- B.只关注风险管理
- C.只关注争议处理
- D.不进行任何保护措施

97.知识产权风险管理中，不应（ ）。

- A.采取措施，避免或降低生产经营活动中侵犯他人知识产权的风险
- B.忽视产品及工艺可能涉及他人知识产权的状况
- C.将知识产权纳入组织风险管理范围
- D.建立涉密人员、涉密载体等的管理要求

98.知识产权争议处理中，处理知识产权纠纷时应（ ）。

- A.评估通过协商、诉讼、仲裁、调解等不同处理方式对组织的影响，选取适宜的争议解决方式
- B.随意选择一种处理方式，不考虑对组织的影响
- C.只选择诉讼方式
- D.只选择协商方式

99.知识产权合规管理是为了（ ）。

- A.防止知识产权的泄露和侵权行为的发生
- B.故意泄露知识产权
- C.鼓励侵权行为
- D.不进行任何管理

100.组织应策划并实施必要的监控和审查，评价知识产权合规管理体系的绩效，定期根据获得的数据和信息进行分析并形成结果，利用分析结果不评价以下哪一项？（ ）

- A.知识产权价值实现的符合性
- B.组织员工的个人生活情况

- C.知识产权合规体系的绩效和有效性
- D.策划是否得到实施

101.技术研发管理中，研发团队的组建原则是（ ）。

- A.只包含研发部门人员
- B.涵盖所有可能涉及研发工作的部门和岗位
- C.只选择技术能力最强的人员
- D.随机挑选人员

102.技术研发需求负责人在提出研发需求后，需要（ ）。

- A.直接进行研发
- B.与技术研发部门一起进行技术研发项目规划和立项申请
- C.等待技术研发部门自行规划
- D.不需要参与后续工作

103.技术研发过程中，监控过程的主要形式不包括（ ）。

- A.研发团队内部的项目周报监控
- B.随意检查
- C.质量审计监控
- D.内审和管理评审监控

104.服务产品研发中，服务目录不包括以下哪项内容？（ ）

- A.服务名称
- B.服务人员的私人联系方式
- C.服务内容
- D.服务级别协议

105.IT 服务规范研发的产出物中，过程管理规范主要用于（ ）。

- A.规范服务过程的操作步骤和要求
- B.解决技术难题
- C.进行服务工具的研发
- D.开展新技术研究

106.服务工具研发中，监控工具的主要作用是（ ）。

- A.对 IT 服务对象进行数据采集和监控，评估可能导致故障的因素
- B.进行内部的 IT 服务管理
- C.满足特殊要求
- D.提供安全防护

107.发现问题和解决问题相关技术研发中，诊断和分析问题的方法不包括（ ）。

- A.通过专业的故障诊断软件自动分析
- B.随意猜测问题原因
- C.通过人工方式按照技术文档对运行情况数据进行对比分析
- D.通过硬件诊断工具人工使用分析

108.新技术研究中，支撑 IT 服务的新技术的应用可以（ ）。

- A.提升 IT 服务的质量和效率
- B.降低 IT 服务的质量和效率
- C.对 IT 服务没有影响
- D.增加 IT 服务的成本且降低效率

109.IT 技术应用中，技术决策不包括以下哪一项？（ ）

- A.技术实现条件分析
- B.服务中使用的相关技术的选择
- C.技术应用人员的选择
- D.技术方向的选择

110.技术研发管理过程中，规划评审发布属于（ ）阶段的工作。

- A.规划过程
- B.实施过程
- C.监控过程
- D.应用过程

111.在技术研发实施阶段，实施计划中关于各项任务的时间进度安排是围绕（ ）确定 的。

- A.项目负责人的意愿
- B.研发资源的分配情况
- C.研发目标
- D.市场竞争情况

112.技术研发监控过程中，当实际情况与计划发生偏差时，应采取的措施是（ ）。

- A.忽视偏差，继续按原计划进行
- B.及时采取措施，纠正偏差
- C.重新制定计划，放弃原计划
- D.等待上级指示，再做决定

113.研发成果应用中，组织技术负责人和技术研发团队作为研发成果的培训者，主要培训 的对象是（ ）。

- A.组织内部的高层管理人员
- B.服务交付团队等相关使用部门人员
- C.外部合作企业人员
- D.行业内其他竞争企业人员

114.服务产品研发定位时，需考虑研发该服务产品是为了获取直接的经济利益还是为了提高需方对服务的黏着度，这体现了对（ ）的思考。

- A.服务产品研发的市场策略
- B.服务产品研发的技术可行性
- C.服务产品研发的成本控制
- D.服务产品研发的团队组建

115.服务产品研发队伍中的产品经理负责的工作不包括（ ）。

- A.服务产品的研发
- B.组织的战略规划制定
- C.服务产品的推广
- D.研发队伍的管理

116.IT 服务规范研发队伍中的资深需方服务经理，其主要作用是（ ）。

- A.从需方角度确保规范符合实际服务需求
- B.负责规范的技术审核
- C.主导规范的编写工作
- D.管理规范研发的成本

117.IT 服务规范研发过程中，评审组评审通过后，规范由（ ）负责执行。

- A.研发团队
- B.质量管理部门
- C.服务交付部门
- D.技术研发决策负责人

118.服务工具研发中，服务过程管理工具研发团队的专业软件人员主要负责（ ）。

- A.工具的需求分析
- B.工具的软件编程实现
- C.工具的市场推广
- D.工具的使用培训

119.发现问题和解决问题相关技术研发中，如果是工具类研发，其研发过程参照（ ）。

- A.新技术研究过程
- B.服务工具研发管理过程
- C.IT 服务规范研发过程
- D.服务产品研发过程

120.新技术研究过程中，在时机成熟之后进行的活动是（ ）。

- A.在内部进行知识传递
- B.直接将新技术应用到生产中
- C.对新技术进行商业推广
- D.重新评估新技术的研究方向

121.IT 技术应用中，技术验证环节对于性价比较高、风险较大的技术应用，除了进行验证，必要时还需要（ ）。

- A.立即投入使用
- B.开发技术原型，验证应用效果
- C.放弃该技术应用
- D.直接进行技术决策

122.知识转移内容中的业务流程资料，主要用于（ ）。

- A.让运维人员了解业务的操作流程和功能实现方式
- B.进行系统架构的优化
- C.制定组织的战略规划
- D.开展市场推广活动

123.应急响应预案的制定中，对于自然灾害引起的对 IT 系统的灾难性破坏这一情形，在制定预案时重点考虑的是（ ）。

- A.如何快速恢复系统，减少损失
- B.追究相关人员责任
- C.如何预防自然灾害发生
- D.如何进行灾后重建

124.SOP 编写原则中，要求在人力、财力、物力等资源允许的范围内可以做到，这体现了 SOP 编写的（ ）原则。

- A.可行性
- B.易懂性
- C.高效性
- D.可迭代性

125.技术手册发布流程中，存档环节采用分级管理的方法，其目的是（ ）。

- A.便于使用者快速定位到所需要查看的技术手册
- B.提高技术手册的安全性
- C.减少技术手册的存储空间
- D.规范技术手册的管理流程

126.搭建测试环境时，运用各类测试模拟工具模拟真实环境中的场景，主要目的是（ ）。

- A.验证技术的可行性和可靠性
- B.测试模拟工具的性能
- C.展示测试环境的搭建能力
- D.为测试人员提供练习机会

127.对技术成果进行培训与知识转移时，对自行研发的监控或 IT 服务流程管理工具进行培训属于（ ）。

- A.知识性研发成果培训
- B.工具类研发成果培训
- C.应急预案与解决方案手册的知识转移
- D.新技术研究成果培训

128.对技术成果的内容进行演练或推演时，通过沙盘或模拟的方式，对可能发生的情况进行研讨，最终目的是（ ）。

- A.对技术研究成果给予改进建议与评价
- B.检验参与人员的应急反应能力
- C.展示演练或推演的组织能力

D.提高团队的协作能力

129.对技术成果进行优化改进时，增加相应的预算是基于（ ）。

- A.技术成果的市场需求变化
- B.对技术成果进行新一轮开发的需要
- C.组织的资金充裕程度
- D.技术研发人员的要求

130.知识产权管理中，组织建立知识产权管理机构和团队的目的是（ ）。

- A.专门负责知识产权的管理工作
- B.增加组织的人员编制
- C.提升组织的知名度
- D.进行知识产权的交易

131.知识产权管理制度和流程中，识别组织知识产权管理目标及实现目标的方法，需要确定的内容不包括（ ）。

- A.实施知识产权管理所需要的资源
- B.知识产权管理目标的实现时间
- C.资源的可获得性
- D.知识产权管理的具体方法

132.知识产权获取过程中，确保专利质量得到管控，在申请专利前进行必要的检索和分析，其目的不包括（ ）。

- A.评价获得专利权的前景
- B.提高专利申请的成功率
- C.保障发明创造人员的署名权
- D.确定专利的市场价值

133.知识产权维护中，建立知识产权分类管理档案进行日常维护，分类的依据通常不包括（ ）。

- A.知识产权的类型，如专利、商标、著作权等
- B.知识产权的价值高低
- C.知识产权的申请时间先后
- D.知识产权的使用部门

134.知识产权运用中，对于知识产权密集型产品进行备案管理，主要是为了（ ）。

- A.加强对这类产品的知识产权管理和保护
- B.统计产品的生产数量
- C.控制产品的市场价格
- D.提高产品的生产效率

135.知识产权许可或转让前，制定许可或转让方案时，不需要考虑的因素是（ ）。

- A.被许可方或受让方的技术实力
- B.知识产权的当前市场价值

- C.许可或转让的期限
- D.组织内部的人员变动情况

136.组织开展投融资活动前，对投融资活动对象涉及的知识产权开展尽职调查，评估的内容不包括（ ）。

- A.知识产权的法律风险
- B.知识产权的市场竞争力
- C.知识产权的研发团队成员情况
- D.知识产权的价值

137.企业合并或并购前，开展知识产权尽职调查并进行评估，主要是为了（ ）。

- A.了解被合并或并购方的知识产权状况，评估对自身的影响
- B.挖掘被合并或并购方的技术秘密
- C.提高自身的知识产权数量
- D.增加合并或并购的谈判筹码

138.组织参与标准化组织前，了解标准化组织的知识产权政策，主要是为了（ ）。

- A.确保自身在标准化活动中的知识产权合规性
- B.学习标准化组织的先进管理经验
- C.与标准化组织建立良好的合作关系
- D.提升组织在行业内的知名度

139.知识产权保护的风险管理中，定期监控产品及工艺可能涉及他人知识产权的状况，分析的内容不包括（ ）。

- A.可能发生的纠纷类型
- B.纠纷对组织的损害程度
- C.组织的知识产权维权成本
- D.防范与应对预案

140.知识产权争议处理中，运用自力救济途径保护知识产权，不包括以下哪种方式（ ）。

- A.与侵权方进行协商沟通
- B.自行采取措施制止侵权行为
- C.向法院提起诉讼
- D.通过调解解决纠纷（在双方自愿情况下）

141.知识产权合规管理中，基于知识产权合规义务的履行，在知识产权管理过程中实施必要的审查，审查的依据是（ ）。

- A.相关法律法规、政策等要求
- B.组织内部的规章制度
- C.行业内的通行做法
- D.组织领导的指示

142.组织对知识产权合规管理体系的绩效进行评价时，利用分析结果评价策划是否得到实施，这里的策划主要是指（ ）。

- A.知识产权管理的规划、布局等活动
- B.组织的战略发展规划
- C.项目的实施计划
- D.市场营销策划

143.在技术研发管理的目标和范围中，技术的多元性体现在（ ）。

- A.技术既可以是硬件，也可以是软件或有物质载体的信息资料等
- B.技术研发需要多个部门参与
- C.技术研发有不同的目的
- D.技术应用有多种场景

144.以下关于技术研发管理和技术研发的关系，说法正确的是（ ）。

- A.技术研发管理是技术研发的一部分
- B.技术研发是技术研发管理的核心内容
- C.技术研发管理是对技术研发进行的一系列管理活动
- D.两者没有明显区别

145.技术研发过程中，研发项目以项目为导向的主要原因是（ ）。

- A.便于进行成本核算
- B.研发活动动态且横跨多个部门
- C.符合行业惯例
- D.有利于提高研发效率

146.技术研发管理过程中，研发绩效评价指标中的研发效率可以通过（ ）来衡量。

- A.研发项目的完成时间与计划时间的对比
- B.研发成果的创新性
- C.研发项目的投入资金量
- D.研发团队的人员数量

147.在技术研发的组织架构中，技术研发决策负责人根据（ ）来负责与运维相关的技术规划、实施、应用和改进。

- A.个人经验
- B.IT 服务的发展需求
- C.组织领导的指示
- D.市场流行技术趋势

148.技术研发需求负责人在研发结果形成之后，需要做的工作是（ ）。

- A.对研发成果进行验收和应用，并反馈应用结果
- B.继续提出新的研发需求
- C.参与研发成果的二次开发
- D.对研发过程进行总结汇报

149.技术研发负责人在技术研发成果在 IT 服务中的应用支持方面，主要工作是（ ）。

- A.指导服务交付团队使用研发成果

- B.对应用效果进行评估
- C.协调研发部门与其他部门的沟通
- D.以上都是

150.质量管理负责人参与研发管理体系建设，主要目的是（ ）。

- A.保证研发过程符合质量管理体系要求
- B.提高研发产品的质量水平
- C.对研发人员进行质量培训
- D.监督研发成本的使用情况

151.财务负责人在技术研发管理中，审查研发的投入产出比，其目的是（ ）。

- A.控制研发成本，提高研发效益
- B.确定研发项目的资金预算
- C.评估研发人员的绩效
- D.决定研发项目的取舍

152.技术研发规划过程中，制定研发方案后需要进行的工作是（ ）。

- A.投入产出分析
- B.确定研发目标
- C.研发需求调研
- D.形成立项报告

153.技术研发实施计划中，确定各项任务的责任人是为了（ ）。

- A.明确职责，确保任务顺利完成
- B.便于绩效考核
- C.划分工作范围
- D.以上都是

154.技术研发监控过程中，质量审计主要是为了（ ）。

- A.检查研发过程是否符合质量标准
- B.评估研发成果的质量水平
- C.发现研发过程中的潜在风险
- D.以上都是

155.研发成果应用过程中，将研发成果从研发部门转移到使用部门，首先会使（ ）得到增强。

- A.服务人员的素质
- B.服务工具
- C.服务效率
- D.服务质量

156.在技术研发管理要点中，将市场的观念融入研发中，让市场人员参与研发过程，主要是为了（ ）。

- A.使研发成果更符合市场需求，具有更高价值

- B.提高研发人员的市场意识
- C.促进研发部门与市场部门的沟通
- D.增加研发项目的市场推广力度

157.服务产品研发定位时，回答“谁是我们的需方”这一问题，有助于（ ）。

- A.明确服务产品的目标客户群体
- B.确定服务产品的功能特性
- C.制定服务产品的价格策略
- D.选择服务产品的研发技术

158.服务产品研发队伍中的成员来自不同部门，这种组成方式的优势是（ ）。

- A.整合各部门资源和专业知识，提高研发质量
- B.便于管理和协调
- C.降低研发成本
- D.加快研发进度

159.服务产品研发成果中的服务交付方式，不包括（ ）。

- A.服务团队组织
- B.服务内容的详细描述
- C.服务交付的文档
- D.服务交付过程

160.IT 服务规范研发的定位中，IT 服务规范化对服务产品化的重要性在于（ ）。

- A.稳定服务水平，实现批量复制
- B.提高服务价格
- C.增加服务的创新性
- D.扩大服务市场份额

161.IT 服务规范研发队伍中的资深技术专家，在规范研发过程中的主要作用是（ ）。

- A.提供专业技术支持，确保规范的技术可行性
- B.负责规范的整体规划和设计
- C.协调团队成员之间的工作
- D.对规范进行审核和把关

162.IT 服务规范研发过程中，测试演练的目的是（ ）。

- A.发现规范中存在的问题并进行改进
- B.验证规范的可操作性
- C.评估规范的有效性
- D.以上都是

163.服务工具研发定位中，面向业务服务的监控工具主要用于（ ）。

- A.对 IT 服务对象进行数据采集和监控，评估故障因素
- B.内部的 IT 服务管理
- C.满足特殊业务需求

D.提高服务交付的安全性

164.服务过程管理工具研发团队中的服务交付管理人员，主要负责（ ）。

- A.提出工具的业务需求和功能要求
- B.工具的软件编程实现
- C.工具的测试和维护
- D.工具的市场推广和销售

165.服务工具研发过程中，集成的硬件一般以直接采购成熟的产品为主，原因是（ ）。

- A.降低研发成本和风险
- B.提高研发效率
- C.成熟产品性能更可靠
- D.以上都是

166.发现问题和解决问题相关技术研发定位中，诊断和分析问题的方法主要解决的问题是（ ）。

- A.IT 服务对象出现问题时如何定位和排查
- B.如何进行信息采集和监控
- C.如何解决 IT 服务中遇到的问题
- D.如何判断问题解决结果的正确性

167.发现问题和解决问题相关技术研发队伍中的高级运维工程师，在研发过程中的主要工作是（ ）。

- A.提供实际运维经验，参与技术研发
- B.主导技术研发方向
- C.负责技术研发的管理工作
- D.对研发成果进行推广应用

168.发现问题和解决问题相关技术研发过程中，如果是技术手册资料研发，测试演练之后的工作是（ ）。

- A.交由评审组评审
- B.上传知识库
- C.发布执行
- D.进行修改完善

169.新技术研究定位中，支撑需方业务的新技术提前进行技术储备，主要是为了（ ）。

- A.在将来的环境发展中占得先机
- B.提高组织的技术水平
- C.满足需方的当前业务需求
- D.提升组织的创新能力

170.新技术研究队伍中的资深技术专家进行新技术应用前景分析，主要是为了（ ）。

- A.确定新技术是否值得继续研究和应用
- B.为新技术的推广做准备

- C.向组织领导汇报工作进展
- D.提高自身的技术水平

171.在 IT 技术应用的管理要点中，技术评定的目的是（ ）。

- A.确定新技术或研发成果是否满足组织需求
- B.对技术进行分类管理
- C.评估技术的市场价值
- D.选拔优秀的技术人才

172.IT 技术应用中，技术验证环节对于新技术的应用效果验证，主要通过（ ）方式。

- A.开发技术原型进行测试
- B.理论分析
- C.参考其他组织的应用案例
- D.专家评估

173.知识转移内容中的基础架构资料，对于 IT 服务的作用是（ ）。

- A.帮助运维人员了解系统的架构和配置，保障系统正常运行
- B.用于系统的升级和优化
- C.为业务部门提供技术支持
- D.以上都是

174.应急响应预案制定中，网络通信设备、通信线路故障导致 IT 系统的重大故障属于（ ）需要制定应急预案的情形。

- A.常见的故障类型
- B.可能导致业务中断的故障
- C.必须立即处理的故障
- D.以上都是

175.SOP 编写原则中，要求效率最高和成本最低，并识别出关键风险点，这体现了 SOP 编写的（ ）原则。

- A.高效性和安全性
- B.可行性和可靠性
- C.高效性和风险可控性
- D.可操作性和准确性

176.技术手册发布流程中，审核环节主要是验证（ ）。

- A.技术手册的内容是否可行
- B.技术手册的格式是否规范
- C.技术手册的编写人员资质
- D.技术手册的成本是否合理

177.搭建测试环境时，建立测试目标的依据是（ ）。

- A.规划设计要求
- B.以往项目经验

- C.测试人员的经验
- D.技术研发团队的建议

178.对技术成果进行培训与知识转移时，对应急预案与解决方案手册进行知识转移，目的是（ ）。

- A.确保相关人员在遇到问题时能正确应对
- B.让所有员工了解组织的应急流程
- C.提高组织整体的应急响应速度
- D.以上都是

179.对技术成果的内容进行演练或推演时，演练计划中演练类型不包括（ ）。

- A.模拟演练
- B.真实演练
- C.虚拟演练
- D.其他

180.对技术成果进行优化改进时，进行评价与评估的信息来源不包括（ ）。

- A.领导的主观意见
- B.分析结果
- C.实践中的信息
- D.客户反馈

181.知识产权管理中，组织的知识产权类型不包括（ ）。

- A.技术秘密
- B.员工个人创意
- C.商标权
- D.著作权

182.规范的知识产权管理能使组织明确自身的产品定位和市场定位，主要是通过（ ）实现的。

- A.了解核心技术的发展状况和法律状态
- B.制定知识产权战略
- C.开展知识产权交易
- D.进行知识产权保护

183.组织在技术与研发管理方面对知识产权管理的需求中，提高产品附加值主要通过（ ）。

- A.研发新技术、新产品、新工艺
- B.扩大市场份额
- C.防范知识产权风险
- D.提高生产经营效率

184.知识产权管理是组织对其拥有的知识产权进行一系列活动，其中布局活动主要是指（ ）。

- A.对知识产权进行合理的规划和安排

- B.确定知识产权的获取方式
- C.对知识产权进行分类管理
- D.开展知识产权交易

185.组织知识产权管理的指导原则中，战略导向强调的是（ ）。

- A.统一部署经营发展、创新创造和知识产权战略
- B.以知识产权战略为核心制定组织战略
- C.知识产权战略服从于经营发展战略
- D.知识产权战略独立于其他战略

186.最高管理者在组织知识产权管理中，确保维护知识产权合规承诺，主要是为了（ ）。

- A.避免组织面临法律风险
- B.提升组织的社会形象
- C.促进组织内部的创新氛围
- D.以上都是

187.组织知识产权管理机构负责组织知识产权工作计划制订和实施，监督和考核完成情况，其中考核的目的不包括（ ）。

- A.提高员工的知识产权意识
- B.确保工作计划顺利完成
- C.发现知识产权管理中的问题
- D.增加员工的工作压力

188.知识产权管理制度和流程中，确定组织的知识产权类型和管理重点，需要考虑的因素不包括（ ）。

- A.组织的业务领域和核心技术
- B.知识产权的市场价值
- C.知识产权的获取难度
- D.组织领导的个人偏好

189.知识产权获取过程中，建立必要的审核机制或工作流程，主要是为了防止（ ）。

- A.非正常申请专利行为、不正当获取他人商业秘密等情况出现
- B.知识产权侵权行为
- C.知识产权纠纷
- D.知识产权价值被低估

190.知识产权维护中，对涉及知识产权的产品和/或服务的资料加以保管，这些资料不包括（ ）。

- A.产品宣传册
- B.员工内部培训资料
- C.服务促销方案
- D.产品生产设备清单

191.知识产权运用中，促进知识产权的实施和使用，组织开展实施场景、成熟度、所需配 套

条件等方面的调查，目的是（ ）。

- A.确保知识产权能够有效实施和使用
- B.评估知识产权的市场竞争力
- C.确定知识产权的实施成本
- D.以上都是

192.知识产权许可或转让前，进行知识产权评估，评估的内容不包括（ ）。

- A.知识产权的技术先进性
- B.知识产权的剩余有效期
- C.知识产权的研发成本
- D.知识产权的使用部门

193.组织开展投融资活动前，对投融资活动对象涉及的知识产权进行尽职调查，风险分析不包括（ ）。

- A.知识产权的法律风险
- B.知识产权的市场风险
- C.知识产权的管理风险
- D.知识产权的研发团队风险

194.企业合并或并购前，开展知识产权尽职调查，根据合并或并购的目的设定调查内容，调查内容不包括（ ）。

- A.被合并或并购方知识产权的数量
- B.被合并或并购方知识产权的质量
- C.被合并或并购方知识产权的研发人员年龄结构
- D.被合并或并购方知识产权的市场价值

195.组织参与标准化组织前，了解标准化组织的知识产权政策，在将包含专利和专利申请的技术方案向标准化组织提案时，需要（ ）。

- A.按照知识产权政策要求披露并做出许可承诺
- B.隐藏专利信息
- C.申请新的专利
- D.放弃专利申请

196.知识产权保护的风险管理中，建立涉密人员、涉密载体、涉密设备、涉密区域、涉密信息的管理要求，主要是为了（ ）。

- A.保护组织的商业秘密
- B.防止内部信息泄露
- C.符合法律法规要求
- D.以上都是

197.知识产权争议处理中，当发现知识产权被侵犯时，组织选取适宜的争议解决方式，主要考虑的因素是（ ）。

- A.通过协商、诉讼、仲裁、调解等不同处理方式对组织的影响
- B.侵权方的态度

- C.知识产权的类型
- D.争议处理的成本

198.知识产权合规管理中，组织若涉及违反相关法律法规、政策等要求的行为，以相关法律法规、政策规定为依据评估法律后果，目的是（ ）。

- A.及时纠正违规行为，降低法律风险
- B.对相关责任人进行处罚
- C.避免组织声誉受损
- D.以上都是

199.组织对知识产权合规管理体系的绩效进行评价时，评价知识产权价值实现的符合性，主要是看（ ）。

- A.知识产权管理活动是否实现了预期的价值目标
- B.知识产权的数量是否增加
- C.知识产权的市场影响力是否扩大
- D.知识产权的维护成本是否降低

200.在技术研发管理中，技术研发的多元性使得技术既可以表现为有形的硬件，也能是无形的软件，还能是以物质为载体的信息资料。以下属于以物质为载体的信息资料的是（ ）。

- A.机器设备
- B.设计图纸
- C.工艺方法
- D.工具装备

201.技术研发的目的之一是通过组织信息系统相关技术和行业新技术的研究，丰富和拓展服务范围。以下哪项活动最能体现这一目的（ ）。

- A.研发统一的服务交付管控平台
- B.研究云计算技术在本组织的应用
- C.优化现有的系统监控工具
- D.制定新的技术规范

202.技术研发管理的管理对象包括研发团队、研发过程等多个方面。在研发过程管理中，将一些常规或可能形成常规的环节程序化、制度化，其主要目的是（ ）。

- A.提高研发效率
- B.便于管理和控制
- C.降低研发成本
- D.提升研发质量

203.技术研发的组织架构中，不同角色承担着不同职责。技术研发需求负责人在技术研发项目规划和立项申请过程中，主要负责（ ）。

- A.提出研发需求并参与规划和申请
- B.主导项目规划和立项申请工作
- C.对项目规划和申请进行审核

D.为项目规划和申请提供技术支持

204.在技术研发的管理过程中，规划过程的投入产出分析主要是为了（ ）。

- A.确定研发项目是否值得投入资源
- B.计算研发项目的成本
- C.评估研发项目的收益
- D.平衡研发项目的成本和收益

205.技术研发实施过程中，实施计划围绕研发目标确定各项任务的时间进度、责任人等。若某研发任务的时间进度安排不合理，可能会导致（ ）。

- A.研发成本增加
- B.研发质量下降
- C.研发项目延误
- D.以上都有可能

206.技术研发监控过程中，质量审计是重要的监控形式之一。质量审计主要关注（ ）。

- A.研发成果是否符合质量标准
- B.研发过程是否符合质量管理体系要求
- C.研发人员的工作质量
- D.研发成本是否超支

207.研发成果应用过程中，将研发成果从研发部门转移到使用部门，使服务人员的素质得到增强。以下哪种方式最能直接体现这一增强（ ）。

- A.服务人员参与研发成果的测试
- B.研发团队对服务人员进行培训
- C.服务人员使用新的研发工具
- D.服务人员参与研发项目的部分工作

208.服务产品研发定位时，考虑“用什么方式提供这个 IT 服务产品”这一问题，主要是为了（ ）。

- A.确定服务交付的形式和流程
- B.选择合适的技术实现方案
- C.提高服务产品的竞争力
- D.满足需方的个性化需求

209.服务产品研发队伍一般是虚拟团队，成员来自不同部门。这种团队组成方式可能面临的挑战是（ ）。

- A.沟通协调难度大
- B.成员积极性不高
- C.研发成本增加
- D.研发效率低下

210.服务产品研发成果中的服务质量管理包括服务级别协议的指标要求以及相应的度量方式。以下关于服务级别协议指标要求的说法，正确的是（ ）。

- A.指标要求越高越好
- B.指标要求应根据需方需求和实际情况确定
- C.指标要求主要由供方决定
- D.指标要求与服务质量无关

211.IT 服务规范研发定位中, IT 服务规范化是服务产品化的前提条件。这是因为只有规范化, IT 服务才能 ()。

- A.满足不同客户的需求
- B.实现标准化和批量复制
- C.提高服务的创新性
- D.降低服务成本

212.IT 服务规范研发队伍中的资深需方服务经理, 在规范研发过程中主要从需方角度提供意见。以下哪项不属于其主要关注的方面 ()。

- A.服务规范是否满足需方业务需求
- B.服务规范的技术可行性
- C.服务规范对需方的价值体现
- D.需方对服务规范的接受程度

213.IT 服务规范研发过程中, 评审组评审通过后的规范由服务交付部门负责执行。在执行过程中, 服务交付部门若发现规范存在问题, 应 ()。

- A.自行修改规范
- B.停止执行并等待上级指示
- C.反馈给研发团队或相关部门
- D.按照自己的理解继续执行

214.服务工具研发定位中, 面向业务服务的专用工具是为某些 IT 服务特制的工具。以下属于专用工具的是 ()。

- A.安全工具
- B.监控工具
- C.服务过程管理工具
- D.数据分析工具

215.服务过程管理工具研发团队中的服务交付管理人员和专业软件人员密切协作。专业软件人员主要负责将服务交付管理人员提出的需求转化为软件功能, 在这个过程中, 可能出现的问题是 ()。

- A.软件功能无法满足业务需求
- B.软件性能不稳定
- C.双方沟通不畅导致需求理解偏差
- D.软件安全存在漏洞

216.服务工具研发过程中, 其研发过程参考软件的研发过程, 包括需求、设计、编码、测试等。在测试环节, 主要目的是 ()。

- A.发现软件中的缺陷并进行修复

- B.评估软件的性能和功能是否符合要求
- C.验证软件是否满足用户需求
- D.以上都是

217.发现问题和解决问题相关技术研发定位中，信息采集和监控的手段是发现问题的重要方式之一。以下哪种方式不属于信息采集和监控的手段（ ）。

- A.通过人工方式按照技术文档对运行情况数据进行对比分析
- B.通过专业工具自动监测获取信息
- C.通过工作过程中的操作方法和步骤进行人工巡查
- D.通过专业的故障诊断软件自动分析

218.发现问题和解决问题相关技术研发队伍中的高级运维工程师和技术专家共同开展工作。技术专家在其中主要发挥的作用是（ ）。

- A.提供深厚的技术理论支持和创新思路
- B.负责具体的技术研发工作
- C.结合实际运维经验提出研发方向
- D.对研发成果进行推广应用

219.发现问题和解决问题相关技术研发过程中，如果是工具类研发，按照服务工具研发管理过程执行。在工具研发的设计阶段，主要工作是（ ）。

- A.确定工具的功能和架构
- B.进行需求分析
- C.编写代码实现工具功能
- D.对工具进行测试

220.新技术研究定位中，支撑 IT 服务的新技术应用可以提升 IT 服务的质量和效率。以下哪种新技术最有可能直接提升 IT 服务的效率（ ）。

- A.人工智能技术用于智能客服
- B.区块链技术用于数据安全存储
- C.虚拟现实技术用于培训场景
- D.量子计算技术用于复杂算法研究

221.新技术研究队伍由资深技术专家组成，他们对新技术进行跟踪研究。在跟踪研究过程中，需要关注的方面不包括（ ）。

- A.新技术的发展动态和趋势
- B.新技术在其他组织的应用案例
- C.新技术对组织业务的潜在影响
- D.新技术研发人员的个人背景

222.在 IT 技术应用的管理要点中，技术评定报告经审批后对新技术进行测试。测试过程中，如果新技术未能通过测试，应（ ）。

- A.放弃该新技术的应用
- B.分析原因并进行改进后再次测试
- C.直接进行技术决策选择其他技术

D.降低测试标准使其通过测试

223.IT 技术应用中，技术验证环节开发技术原型的目的是（ ）。

- A.更直观地展示技术在服务中的应用效果
- B.验证技术的可行性和稳定性
- C.为技术决策提供更可靠的依据
- D.以上都是

224.知识转移内容中的历史运维资料包含相关工作界面和人员职责说明书。这些说明书的作用是（ ）。

- A.帮助新运维人员快速了解工作流程和职责分工
- B.明确运维工作的技术标准
- C.记录运维工作的历史数据
- D.作为绩效考核的依据

225.应急响应预案制定中，对于 IT 系统发生网络攻击破坏引发的重大安全突发事件，应急预案应重点规划（ ）。

- A.如何快速检测和阻止攻击
- B.攻击发生后的系统恢复和数据修复
- C.如何追究攻击者的责任
- D.加强网络安全防护措施

226.SOP 编写原则中，要求 IT 服务人员都能看懂，且每个人的理解都相同。这一原则主要是为了（ ）。

- A.确保 SOP 的有效执行
- B.降低 SOP 的编写难度
- C.提高 SOP 的通用性
- D.体现 SOP 的标准化

227.技术手册发布流程中，发放环节通知相关人员进行查看并组织培训讲解。培训讲解的重点是（ ）。

- A.技术手册的编写背景
- B.技术手册中解决问题的方法和操作步骤
- C.技术手册的更新记录
- D.技术手册的管理规定

228.搭建测试环境时，运用各类测试模拟工具模拟真实环境中的场景。在模拟场景时，需要考虑的因素不包括（ ）。

- A.场景的真实性和代表性
- B.模拟工具的成本
- C.场景的复杂程度
- D.模拟场景与实际业务的相关性

229.对技术成果进行培训与知识转移时，知识性研发成果培训的目的是（ ）。

- A.让相关人员掌握新的知识体系或方法论
- B.提升员工的技术操作技能
- C.确保员工熟悉应急处理流程
- D.帮助员工了解新工具的使用方法

230.对技术成果的内容进行演练或推演时，演练计划中演练场景的设计依据是（ ）。

- A.可能出现的问题和风险
- B.技术成果的应用场景
- C.组织的业务流程和需求
- D.以上都是

231.对技术成果进行优化改进时，增加预算的决策依据主要是（ ）。

- A.技术成果优化改进的难度和工作量
- B.组织的财务状况
- C.技术成果潜在的经济效益
- D.市场竞争压力

232.在知识产权管理中，知识产权可以保护组织的技术创新成果，使其能够独占市场获取利润。这主要是通过（ ）实现的。

- A.专利权、商标权等知识产权形式
- B.商业秘密保护措施
- C.著作权对作品的保护
- D.以上都是

233.组织在技术与研发管理方面对知识产权管理的需求包括防范知识产权风险，保障经营安全。以下哪种行为可能会增加知识产权风险（ ）。

- A.对研发成果及时申请专利
- B.与合作方签订明确的知识产权协议
- C.随意使用开源软件且未遵循其许可协议
- D.定期对组织的知识产权进行评估

234.知识产权管理职责中，最高管理者全面负责知识产权管理，确保知识产权合规义务得到履行。以下属于最高管理者在知识产权管理方面工作的是（ ）。

- A.制定知识产权管理制度和流程
- B.推进识别知识产权合规义务
- C.确保组织知识产权管理以高质量发展为目标
- D.负责组织知识产权日常管理工作

235.组织知识产权管理机构负责组织知识产权工作计划制订和实施，监督和考核完成情况。在考核过程中，主要考核的内容不包括（ ）。

- A.知识产权申请的数量和质量
- B.知识产权的维护情况
- C.员工对知识产权的了解程度
- D.组织的财务状况

236.知识产权管理制度和流程中，识别组织知识产权管理目标及实现目标的方法时，确定 实施知识产权管理所需要的资源包括（ ）。

- A.人力资源、资金、技术和信息资源等
- B.仅人力资源和资金
- C.仅技术和信息资源
- D.仅人力资源

237.知识产权获取过程中，在申请专利前进行必要的检索和分析，以下关于检索和分析的 说法错误的是（ ）。

- A.可以避免重复研发，节省资源
- B.能确定专利的市场价值
- C.有助于评估获得专利权的前景
- D.能判断专利是否具有新颖性

238.知识产权维护中，建立知识产权分类管理档案，进行日常维护。分类管理的好处不包 括（ ）。

- A.便于查找和管理知识产权
- B.有利于制定针对性的维护策略
- C.可以提高知识产权的价值
- D.方便统计各类知识产权的数量和状态

239.知识产权运用中，促进知识产权的实施和使用，对已实施和使用的知识产权评估其对 组织的贡献。评估贡献时主要考虑的因素不包括（ ）。

- A.知识产权带来的经济效益
- B.知识产权对提升组织竞争力的作用
- C.知识产权的研发成本
- D.知识产权对业务创新的推动作用

240.知识产权许可或转让前，制定许可或转让方案时，需要考虑的因素有被许可方或受让 方的技术实力、知识产权的当前市场价值等。此外，还需要考虑（ ）。

- A.许可或转让的地域范围
- B.组织的发展战略
- C.知识产权的剩余有效期
- D.以上都是

241.组织开展投融资活动前，对投融资活动对象涉及的知识产权进行尽职调查。在调查过 程中，对于知识产权的法律风险评估，主要关注（ ）。

- A.知识产权是否存在侵权纠纷
- B.知识产权的获取是否合法合规
- C.知识产权的权利状态是否稳定
- D.以上都是

242.企业合并或并购前，开展知识产权尽职调查并进行评估。通过评估知识产权，企业可 以

()。

- A.了解被合并或并购方的核心竞争力
- B.确定合并或并购的交易价格
- C.发现潜在的知识产权风险
- D.以上都是

243.组织参与标准化组织前，了解标准化组织的知识产权政策。这有助于组织()。

- A.在标准化活动中保护自身知识产权
- B.遵守标准化组织的规则
- C.更好地参与标准制定过程
- D.以上都是

244.知识产权保护的风险管理中，采取措施避免或降低生产经营活动中侵犯他人知识产权的风险。以下措施中，错误的是()。

- A.加强对员工的知识产权培训
- B.对涉及知识产权的产品进行严格审查
- C.随意使用他人的知识产权
- D.建立知识产权侵权预警机制

245.知识产权争议处理中，在选择争议解决方式时，除了考虑不同处理方式对组织的影响外，还需要考虑()。

- A.争议的性质和复杂程度
- B.侵权方的态度和经济实力
- C.证据的收集难度
- D.以上都是

246.知识产权合规管理中，基于知识产权合规义务的履行，在知识产权管理过程中实施必要的审查。审查的内容包括()。

- A.知识产权获取、维护、运用和保护等环节是否合规
- B.组织的知识产权战略是否符合法律法规
- C.员工的知识产权行为是否符合规定
- D.以上都是

247.组织对知识产权合规管理体系的绩效进行评价时，评价知识产权合规管理体系的绩效和有效性，主要从()方面进行。

- A.知识产权管理目标的达成情况
- B.知识产权管理制度和流程的执行情况
- C.知识产权风险的控制效果
- D.以上都是

248.技术研发管理的目标之一是通过使用研发成果提高系统服务效率。以下研发成果中，对提高系统服务效率最直接的是()。

- A.研发新的系统监控工具，能实时发现并预警系统故障
- B.研发新的服务规范，优化服务流程

- C.研发新的技术手册，提供更详细的问题解决方法
- D.研发新的知识体系，提升服务人员的理论水平

249.技术研发的范围包括与系统运行相关的技术研发。在与系统运行相关的技术研发中，对于承载 IT 运行的网络技术研发，主要是为了（ ）。

- A.提高网络的稳定性和性能
- B.开发新的网络产品
- C.降低网络建设成本
- D.满足不同用户的网络需求

250.技术研发管理的管理对象包括研发成本。在控制研发成本时，正确的做法是（ ）。

- A.减少不必要的研发开支，保证研发资源合理利用
- B.降低研发人员的薪酬待遇
- C.压缩研发项目的时间周期
- D.减少研发设备的投入

251.技术研发的组织架构中，技术研发负责人负责技术研发规划、技术研发的过程组织以及技术研发成果在 IT 服务中的应用支持。在技术研发规划方面，技术研发负责人需要（ ）。

- A.根据组织战略和业务需求制定研发方向
- B.确定研发项目的具体实施人员
- C.负责研发项目的成本核算
- D.对研发成果进行验收

252.在技术研发的管理过程中，实施过程需要制订具体的实施计划。实施计划中确定阶段里程碑的目的是（ ）。

- A.便于监控研发进度，及时发现问题和调整计划
- B.为研发人员提供明确的工作目标
- C.确定研发项目的关键节点和成果交付时间
- D.以上都是

253.技术研发监控过程中，除了对研发质量、成本和进度进行监控外，还需要关注（ ）。

- A.研发人员的工作状态
- B.技术研发的市场需求变化
- C.研发团队的协作情况
- D.以上都是

254.研发成果应用过程中，将技术转变成服务工具，利用工具提高服务质量与效率。在这个过程中，需要注意（ ）。

- A.服务工具的易用性和稳定性
- B.服务工具与现有系统的兼容性
- C.服务工具的可维护性
- D.以上都是

255.服务产品研发定位时，思考“需方为什么需要我们提供服务产品”这一问题，有助于（ ）。

- A.明确组织自身的竞争优势
- B.确定服务产品的价格策略
- C.选择合适的服务产品推广渠道
- D.了解需方的潜在需求

256.服务产品研发队伍中的产品经理负责服务产品的研发、推广以及团队的管理。在服务产品推广方面，产品经理需要（ ）。

- A.制定推广计划，选择合适的推广方式
- B.负责服务产品的技术实现
- C.对服务产品进行测试和优化
- D.确定服务产品的研发方向

257.服务产品研发成果中的服务目录，包括服务名称、服务对象、服务内容等信息。服务目录的作用是（ ）。

- A.为需方提供清晰的服务信息，便于其选择和使用服务
- B.规范服务产品的研发流程
- C.作为服务产品定价的依据
- D.评估服务产品的市场需求

258.IT 服务规范研发队伍中的质量管理负责人在规范研发过程中，主要负责（ ）。

- A.确保研发过程符合质量管理体系要求
- B.提供专业的技术支持
- C.协调与需方的沟通
- D.编写技术规范文档

259.IT 服务规范研发过程中，测试演练之后的定稿环节，需要确保规范（ ）。

- A.内容完整、准确且符合实际需求
- B.格式规范统一
- C.经过所有相关人员签字确认
- D.包含最新的技术和业务信息

260.服务工具研发定位中，面向内部的服务过程管理工具用于内部的 IT 服务管理。以下属于这类工具的是（ ）。

- A.工单管理系统
- B.服务器性能监控工具
- C.数据备份工具
- D.安全漏洞扫描工具

261.服务工具研发队伍中，监控工具研发团队的成员包括服务交付技术人员和专业软件开发人员。服务交付技术人员在其中的主要作用是（ ）。

- A.从实际运维角度提出监控需求和建议
- B.负责监控工具的软件编程实现

- C.对监控工具进行测试和优化
- D.保障监控工具在实际环境中的稳定运行

262.服务工具研发过程中，在需求阶段，需要明确（ ）。

- A.服务工具的功能需求、性能需求和用户界面需求等
- B.服务工具的技术架构和设计方案
- C.服务工具的开发进度和计划
- D.服务工具的测试用例和验收标准

263.发现问题和解决问题相关技术研发定位中，诊断和分析问题的方法中，通过人工方式按照技术文档对运行情况数据进行对比分析，主要是为了（ ）。

- A.发现潜在的问题或隐患
- B.确定问题的严重程度
- C.找出问题的根本原因
- D.验证问题是否已经解决

264.发现问题和解决问题相关技术研发队伍中，高级运维工程师参与研发的优势在于（ ）。

- A.丰富的实际运维经验，能准确识别和解决实际问题
- B.深厚的技术理论知识，能提供创新的解决方案
- C.较强的沟通协调能力，能促进团队协作
- D.熟悉研发流程，能高效推进研发工作

265.发现问题和解决问题相关技术研发过程中，如果是技术手册资料研发，评审组评审通过后由质量管理部门负责监督。质量管理部门监督的重点是（ ）。

- A.技术手册资料是否按照规定的流程进行编写和发布
- B.技术手册资料的内容是否准确、完整且有效
- C.技术手册资料是否被正确使用
- D.技术手册资料是否及时更新

266.新技术研究定位中，支撑需方业务的新技术提前进行技术储备，能为组织带来的好处是（ ）。

- A.在市场竞争中占据先机，满足需方未来业务需求
- B.提升组织的技术研发能力
- C.降低组织的技术研发成本
- D.增强组织内部的创新氛围

267.新技术研究队伍中，资深技术专家进行知识积累，积累的知识主要包括（ ）。

- A.新技术的原理、应用场景、技术优势和局限性等
- B.组织内部的技术研发流程和规范
- C.行业内其他组织的技术研发动态
- D.新技术研发所需的资源和成本信息

268.在 IT 技术应用的管理要点中，判断与选择技术时，采用结构化方法分析有利与不利因素。结构化方法的特点是（ ）。

- A.将复杂问题分解为多个简单的子问题，逐一分析
- B.从整体上对技术进行综合评价
- C.主要依靠专家的经验判断
- D.以数据为驱动进行分析

269.IT 技术应用中，技术实现跟踪管理应定期评估技术实现状态。评估的内容包括（ ）。

- A.技术的应用进度、应用效果和存在的问题等
- B.技术研发团队的绩效
- C.技术应用所涉及的项目成本
- D.技术应用对组织战略的影响

270.知识转移内容中的应用系统资料包含应用系统需求和设计文档。这些文档对后续的 IT 服务工作的作用是（ ）。

- A.帮助运维人员理解系统功能和架构，便于进行维护和升级
- B.作为开发新应用系统的参考资料
- C.用于评估应用系统的运行效率
- D.确定应用系统的用户需求

271.应急响应预案制定中，对于应用系统发生重大故障这一情形，应急预案应包含（ ）。

- A.故障的应急处理流程、恢复措施和数据备份策略等
- B.对应用系统开发团队的处罚措施
- C.应用系统的优化方案
- D.新应用系统的选型和建设计划

272.SOP 编写原则中，SOP 正式发布前要经过测试与评价环节。测试与评价的目的是（ ）。

- A.检查 SOP 是否符合编写原则，能否有效指导工作
- B.发现 SOP 中的错误和不足，进行改进和完善
- C.评估 SOP 对工作效率和质量的影响
- D.以上都是

273.技术手册发布流程中，存档环节采用分级管理的方法，分级的依据可以是（ ）。

- A.技术手册的类型、适用范围和重要程度等
- B.技术手册的编写时间
- C.技术手册的编写人员
- D.技术手册的篇幅长短

274.搭建测试环境时，测试环境与真实环境存在一定差异。为了提高测试的有效性，需要（ ）。

- A.尽量缩小测试环境与真实环境的差距，模拟关键场景
- B.增加测试环境中的设备和软件数量
- C.延长测试时间
- D.提高测试人员的技术水平

275.对技术成果进行培训与知识转移时，工具类研发成果培训的重点是（ ）。

- A.工具的功能、使用方法和注意事项等
- B.工具研发的技术原理
- C.工具在组织中的应用案例
- D.工具的市场价值和发展趋势

276.对技术成果的内容进行演练或推演时，演练过程记录中应详细记录（ ）。

- A.演练操作记录、演练结果、操作人、记录人等信息
- B.演练的目的、地点、时间和参与人员等信息
- C.演练中发现的问题、所属系统和发生环节等信息
- D.改进行动描述、负责人和完成时间等信息

277.对技术成果进行优化改进时，基于实践中的信息进行优化改进的原因是（ ）。

- A.实践中的信息能真实反映技术成果在实际应用中的情况
- B.实践中的信息能发现技术成果存在的潜在问题
- C.实践中的信息能为优化改进提供方向和依据
- D.以上都是

278.在知识产权管理中，知识产权对组织之间的合作和交流的促进作用体现在（ ）。

- A.明确合作各方的知识产权归属和使用规则，减少纠纷
- B.促进知识共享，提高行业整体创新能力
- C.作为合作的重要资源，实现优势互补
- D.以上都是

279.组织在技术与研发管理方面对知识产权管理的需求包括提高生产经营效率，增加经济效益。通过知识产权管理实现这一需求的途径是（ ）。

- A.研发新技术、新产品，提高产品附加值
- B.加强知识产权保护，防止侵权损失
- C.合理运用知识产权，促进技术创新成果转化
- D.以上都是

280.知识产权管理职责中，组织需要完善知识产权管理的制度和流程。完善制度和流程的目的是（ ）。

- A.明确知识产权的归属和使用规则，规范管理行为
- B.提高知识产权管理的效率和效果
- C.保障组织知识产权的安全
- D.以上都是

281.组织知识产权管理的指导原则中，全员参与强调的是（ ）。

- A.所有人员都应遵守知识产权合规义务
- B.组织内各部门共同参与知识产权管理工作
- C.鼓励员工积极参与知识产权的创造和保护
- D.以上都是

282.最高管理者在组织知识产权管理中，确保知识产权合规义务得以履行，需要（ ）。

- A.建立知识产权管理机构，配备专业人员
- B.制定知识产权管理制度和流程
- C.监督知识产权管理工作的执行情况
- D.以上都是

283.组织知识产权管理机构承担推进识别知识产权合规义务的职责。在识别过程中，需要（ ）。

- A.收集相关法律法规、政策文件和合同要求等信息
- B.分析组织业务活动中涉及的知识产权事项
- C.确定组织应遵守的知识产权合规义务
- D.以上都是

284.知识产权管理制度和流程中，确定并保持、保留成文信息。成文信息包括（ ）。

- A.知识产权管理的制度文件、流程记录、合同协议等
- B.组织的战略规划和业务计划
- C.员工的培训记录和绩效考核文件
- D.组织的财务报表和审计报告

285.知识产权获取措施中，确保专利质量得到管控，保障发明创造人员的署名权，是为了（ ）。

- A.维护发明创造人员的合法权益
- B.提高组织的创新积极性
- C.保证专利的有效性和价值
- D.以上都是

286.知识产权的维护中，对知识产权进行分级管理，分级的依据可以是（ ）。

- A.知识产权的重要性、价值和风险程度等
- B.知识产权的申请时间
- C.知识产权的类型
- D.知识产权的研发人员

287.知识产权运用的实施和使用环节，明确知识产权实施和使用的管理要求，建立管理过程，主要是为了（ ）。

- A.确保知识产权的合规实施和使用
- B.提高知识产权的实施和使用效率
- C.监控知识产权的实施和使用效果
- D.以上都是

288.知识产权许可或转让前，进行知识产权评估时，评估机构需要考虑的因素不包括（ ）。

- A.知识产权的研发成本
- B.市场上类似知识产权的交易价格
- C.被许可方或受让方的财务状况
- D.知识产权的剩余保护期限

289.组织开展投融资活动前，对投融资活动对象涉及的知识产权开展尽职调查，评估其风险和 价值，是为了（ ）。

- A.避免因知识产权问题导致投融资失败或遭受损失
- B.确定投融资活动的收益预期
- C.了解投融资对象的核心竞争力
- D.以上都是

290.企业合并或并购前，开展知识产权尽职调查，根据合并或并购的目的设定调查内容。若 合并目的是获取技术，调查重点应放在（ ）。

- A.被合并方的专利、技术秘密等知识产权情况
- B.被合并方的商标和品牌价值
- C.被合并方的著作权相关情况
- D.被合并方的知识产权管理制度

291.组织参与标准化组织前，了解标准化组织的知识产权政策，在将包含专利和专利申请 的技术方案向标准化组织提案时，按照政策要求披露并做出许可承诺，主要是为了（ ）。

- A.遵守标准化组织的规定，避免知识产权纠纷
- B.提高组织在标准化组织中的影响力
- C.推动技术在行业内的推广和应用
- D.展示组织的技术实力

292.知识产权保护的风险管理中，采取措施避免或降低生产经营活动中侵犯他人知识产权 的风险，组织可以（ ）。

- A.建立知识产权侵权预警机制
- B.对员工进行知识产权培训
- C.对产品和工艺涉及的知识产权进行审查
- D.以上都是

293.知识产权争议处理中，在评估通过协商、诉讼、仲裁、调解等不同处理方式对组织的 影响时，需要考虑的因素包括（ ）。

- A.处理成本、处理时间和处理结果的可执行性等
- B.侵权方的态度和赔偿能力
- C.组织的声誉和形象影响
- D.以上都是

294.知识产权合规管理中，基于知识产权合规义务的履行，在知识产权管理过程中实施必 要的审查。审查的时间点可以是（ ）。

- A.知识产权获取、维护、运用和保护各个环节
- B.仅在知识产权获取阶段
- C.仅在知识产权运用阶段
- D.仅在知识产权保护阶段

295.组织对知识产权合规管理体系的绩效进行评价时，评价应对风险和机遇所采取措施的

有效性，其中风险和机遇主要来自（ ）。

- A.技术创新、市场变化和法律法规调整等
- B.组织内部的管理变革
- C.员工的流动和更替
- D.组织的财务状况变化

296.技术研发管理的目标和范围中，技术作为提供系统运维服务的核心能力要素之一，其实现需要（ ）。

- A.社会协作，得到社会支持，并受到社会多种条件的制约
- B.仅依靠组织内部的技术团队
- C.主要依赖外部的技术供应商
- D.不需要考虑社会因素

297.技术研发的范围包括与运维对象有关的技术和行业技术发展动态的研究和应用。了解行业技术发展动态，组织可以（ ）。

- A.及时掌握新技术趋势，提前进行技术储备
- B.调整组织的技术研发方向
- C.保持组织在行业中的技术竞争力
- D.以上都是

298.技术研发管理的管理对象包括研发团队。在组建研发团队时，除了考虑成员的技术能力，还需要考虑（ ）。

- A.成员的沟通协作能力和团队合作精神
- B.成员的学历背景
- C.成员的工作经验年限
- D.成员的性别比例

299.技术研发的组织架构中，技术研发决策负责人承担技术研发的总体决策。为了做出科学决策，技术研发决策负责人需要（ ）。

- A.了解 IT 服务的发展需求和组织战略目标
- B.掌握行业技术发展动态
- C.综合考虑组织的资源和能力
- D.以上都是

第十六章 资源与工具管理（310 题）

1. 信息系统建设和运维服务过程中所需要的资源不包括以下哪一项？（ ）
 - A. 软件
 - B. 人力
 - C. 资金
 - D. 环境设施

2. 研发与测试环境是在基本硬件和宿主软件基础上，为支持系统软件和应用软件的（ ）而使用的一组软件。
 - A. 开发和销售
 - B. 工程化开发和维护
 - C. 测试和推广
 - D. 演示和培训

3. 以下关于软件开发工具的说法，错误的是（ ）。
 - A. 软件开发工具可辅助软件的开发、运行、维护等活动
 - B. 孤立的单个软件开发工具彼此独立，有不同的数据存储格式
 - C. 集成化的 CASE 环境没有共享的信息数据库
 - D. 软件开发工具目的是降低成本，提高生产效率和产品质量

4. Visual Studio 不支持以下哪种编程语言？（ ）
 - A. C/C++
 - B. Python
 - C. PHP
 - D. JavaScript

5. Eclipse 的主要特点不包括（ ）。
 - A. 完全封闭源代码
 - B. 跨平台
 - C. 插件化
 - D. 强大的 Java 支持

6. PyCharm 是一款用于（ ）语言开发的 IDE。
 - A. Java
 - B. Python
 - C. C
 - D. JavaScript

7. 在大规模软件多人协同开发环境下，代码管理工具不具备以下哪种功能？（ ）
 - A. 管理代码
 - B. 协同开发
 - C. 进行版本控制
 - D. 设计软件界面

8.集中式版本控制工具采用的架构模式是（ ）。

- A.客户端/服务器架构
- B.对等网络架构
- C.浏览器/服务器架构
- D.分布式架构

9.Subversion（SVN）使用（ ）来标识不同的代码状态。

- A.时间戳
- B.版本号
- C.文件名
- D.作者名

10.分布式版本控制工具采用的模式是（ ）。

- A.本地代码仓库和远程代码仓库
- B.单一中央仓库
- C.多个独立的本地仓库，无远程仓库
- D.主从仓库模式

11.Git 是为了帮助管理（ ）开发而开发的版本控制软件。

- A.Linux 内核
- B.Windows 系统
- C.Android 系统
- D.iOS 系统

12.软件配置管理为软件开发提供了一套管理办法和活动原则，其功能模块不包括（ ）。

- A.项目管理
- B.财务管理
- C.版本管理
- D.变更管理

13.以下不属于软件配置管理工具主要功能的是（ ）。

- A.提供软件测试用例
- B.版本管理和基线控制
- C.流程控制和变更管理
- D.资源维护

14.随着软件发展，对软件测试管理水平要求不断提高，传统人工管理存在诸多问题，以下哪项不是其问题？（ ）

- A.浪费人力成本
- B.高效管理
- C.无法做到标准化
- D.无法流程化

15.软件测试工具可分为自动化软件测试工具和测试管理工具，其中自动化软件测试工具 是（ ）。

- A.用软件来代替一些人工输入，提高测试用例的复用率
- B.用于对测试过程进行管理
- C.对整个测试流程的各个环节进行管理
- D.主要进行测试计划管理

16.软件自动化测试包括多个阶段，以下不属于其阶段的是（ ）。

- A.自动化测试计划
- B.自动化测试设计
- C.自动化测试销售
- D.自动化测试执行

17.UFT 是一款自动化测试工具，它不支持以下哪种测试？（ ）

- A.图形用户界面测试
- B.音频测试
- C.API 测试
- D.数据驱动测试

18.LoadRunner 是一个应用广泛的性能测试工具，其主要功能组件不包括（ ）。

- A.Virtual User Generator
- B.Controller
- C.Analyzer
- D.Reporter

19.测试管理工具在软件测试过程中起着重要作用，其核心是（ ）。

- A.测试计划管理和测试用例管理
- B.测试用例库和缺陷库
- C.测试任务执行和缺陷记录跟踪
- D.报告和分析

20.TestRail 是一个测试用例管理工具，它不提供以下哪种功能？（ ）

- A.需求管理模块
- B.基于 Web 的测试用例管理功能
- C.跟踪单个测试的状态
- D.集成众多缺陷追踪工具

21.Quality Center 包括多个部分，其中对产品定义进行分析，提取测试需求的是（ ）。

- A.明确需求
- B.测试计划
- C.执行测试
- D.跟踪缺陷

22.Bugzilla 是一个开源的缺陷跟踪系统，以下不属于其主要功能的是（ ）。

- A.缺陷报告管理
- B.软件功能设计
- C.缺陷查询和过滤
- D.缺陷状态管理

23.在软件开发过程中，研发与测试环境搭建和维护应遵循多个原则，以下错误的是（ ）。

- A.不可重现性
- B.可协作性
- C.与生产环境相似性
- D.自动化环境管理

24.研发测试环境部署包括多个步骤，其中第一步是（ ）。

- A.硬件设备的选取和配置
- B.操作系统的安装和配置
- C.应用程序的安装和配置
- D.数据库的安装和配置

25.研发测试环境维护需要遵循一些要求，以下说法错误的是（ ）。

- A.不需要备份研发测试环境数据
- B.定期更新研发测试环境软件和补丁
- C.定期清理研发测试环境数据和日志
- D.监控研发测试环境状态

26.监控工具主要对运行维护服务对象进行数据采集和监控，其种类不包括（ ）。

- A.IT 基础设施监控
- B.财务状况监控
- C.性能监控
- D.业务运营监控

27.Zabbix 是一个组织级的开源分布式监控解决方案，它不具备以下哪种特点？（ ）

- A.基于 Web 界面提供监控功能
- B.可监控数千台服务器等
- C.不支持采集百万级的监控指标
- D.拥有良好的扩展性

28.Nagios 包括两个主要版本，其中免费的开源网络监视工具是（ ）。

- A.Nagios Core
- B.Nagios XI
- C.Nagios Pro
- D.Nagios Free

29.Prometheus 是一套开源的系统监控报警框架，它采用的模型架构是（ ）。

- A.推（Push）模型
- B.拉（Pull）模型

- C.推拉结合模型
- D.以上都不是

30.随着系统规模扩大，单一运维监控工具不能满足需求，更多场景是采用（ ）。

- A.统一运维监控平台
- B.多个单一运维监控工具组合
- C.放弃监控
- D.人工监控

31.统一运维监控体系一般包括多个模块，其中负责处理告警事件的是（ ）。

- A.数据采集模块
- B.告警管理模块
- C.故障管理模块
- D.视图管理模块

32.常见的运维监控平台建设方式包括基于开源监控软件自主开发和（ ）。

- A.购买国外现成平台
- B.定制商业化运维监控平台
- C.自己从头开发新平台
- D.租用云监控服务

33.过程管理工具的作用主要是根据（ ）对运行维护服务的交付过程或 IT 服务的全过程 进行管理。

- A.项目计划
- B.合同约定的服务级别协议（SL
- C.领导指示
- D.行业标准

34.ITSM 系统是实现过程管理的主要工具，核心的 ITSM 流程不包括（ ）。

- A.服务请求管理
- B.财务管理
- C.问题管理
- D.变更管理

35.JiraService Management 支持运维团队做以下事情，除了（ ）。

- A.基于模板创建服务台
- B.定制请求表单
- C.进行财务管理
- D.自动将服务请求分类

36.ServiceHot ITSM 提供的服务流程管理套件具有以下特点，除了（ ）。

- A.可视化管理能力
- B.需要繁重的二次开发
- C.已完成国产化适配

D.满足多种服务管理需求

37.作业调度/批处理工具用于实现常规化、标准化作业的统一管理，以下不属于其常见工具的是（ ）。

- A.Puppet
- B.SaltStack
- C.Jenkins
- D.Ansible

38.Puppet 是较早的 Linux 自动化运维工具，它采用的结构是（ ）。

- A.C/S 结构
- B.B/S 结构
- C.对等结构
- D.分布式结构

39.SaltStack 加入了（ ）同步机制，可以使执行命令和执行结果高效返回。

- A.MQ 消息
- B.HTTP
- C.FTP
- D.TCP/IP

40.Ansible 与 Puppet、SaltStack 不同之处在于（ ）。

- A.它是 C/S 模式
- B.需要在管控对象上安装客户端
- C.只需要在一台普通的服务器上运行，不需要在管控对象上安装客户端
- D.不支持批量系统配置

41.操作自动化工具将 IT 服务过程中大量的重复性工作由手工执行转为自动化操作，以下属于此类工具的是（ ）。

- A.Jenkins
- B.Nagios
- C.Zabbix
- D.TestRail

42.Chef 主要用于自动化部署、配置和管理（ ）。

- A.云计算、物联网环境
- B.传统 PC 环境
- C.大型机环境
- D.工业控制系统环境

43.服务台在 IT 服务支持中扮演重要角色，它是（ ）。

- A.供方与需方沟通交互的重要界面
- B.仅负责组织内部沟通
- C.只处理技术问题

D.不涉及需求处理

44.ServiceDesk Plus 的功能不包括（ ）。

- A.构建 IT 服务和业务流程自动化过程
- B.实现全方位的 IT 可视化管理
- C.进行软件功能设计
- D.集成事件管理、问题管理等功能模块

45.ServiceHot 的自助服务门户不支持以下哪种渠道提交服务请求？（ ）

- A.邮件
- B.短信
- C.Web
- D.微信

46.云智慧服务台基于（ ）实现 0 线服务支持。

- A.AI 技术和全文检索引擎
- B.大数据分析
- C.云计算技术
- D.物联网技术

47.ChatOps 将人与人、人与工具、工具与工具之间自然地衔接在一起，其以（ ）为中心。

- A.技术
- B.沟通
- C.流程
- D.数据

48.知识库是信息系统建设和维护中的重要资源，以下不属于知识库工具的是（ ）。

- A.ITSM 内置知识库
- B.Confluence
- C.ServiceDesk Plus
- D..PingCode Wiki

49.Confluence 具有强大的编辑和站点管理功能，它可以用于构建（ ）。

- A.企业 Wiki
- B.项目计划
- C.测试用例
- D.数据库

50.PingCode Wiki 的特点不包括（ ）。

- A.利用自动化技术降低管理成本
- B.支持多种历史数据一键迁移
- C.不支持 Markdown 语法
- D.能与代码托管平台无缝集成

51.备件管理在信息系统建设中占有重要地位，备件库可分为（ ）。

- A.实体备件与虚拟备件
- B.硬件备件与软件备件
- C.通用备件与专用备件
- D.常用备件与非常用备件

52.备品备件管理的常见功能不包括（ ）。

- A.库存信息管理
- B.员工绩效管理
- C.备件维保服务生命周期管理
- D.出入库审批流程

53.ITSM 系统中的资产管理模块不能实现以下哪种功能？（ ）

- A.资产跟踪
- B.财务管理
- C.配置管理
- D.软件许可管理

54.AIOps 旨在利用（ ）技术，把运维人员从一些纷繁复杂的运维事务中解放出来。

- A.大数据、人工智能或机器学习
- B.云计算
- C.物联网
- D.区块链

55.嘉为蓝鲸智能运维解决方案基于（ ）体系。

- A.腾讯蓝鲸 PaaS
- B.阿里飞天
- C.华为云 Stack
- D.百度智能云

56.云智慧智能业务运维平台具备的能力不包括（ ）。

- A.可配置、组件化的开发能力
- B.适配所有国产硬件设备
- C.提供从数据采集到数据应用的运维数据服务
- D.面向不同行业提供应用场景模板

57.DevOps 目的是让软件开发人员和运维人员更好地沟通合作，通过（ ）实现软件的快速交付和持续改进。

- A.自动化的持续集成、持续部署
- B.手工测试和部署
- C.增加人员数量
- D.延长开发周期

58.以下不属于 DevOps 工具的是（ ）。

- A.Maven（自动化构建工具）
- B.TestRail（测试用例管理工具）
- C.Jenkins（持续集成/持续交付工具）
- D.Docker（容器化工具）

59.云管理工具中，虚拟化云 CloudOS 工具的作用是（ ）。

- A.把硬件资源从物理方式转变为逻辑方式，提升 IT 投资回报率
- B.对各类公有云、私有云等进行统一管理
- C.保障云资源以及运行在云资源之上的应用安全和数据安全
- D.为基于云资料的各类专业服务提供支撑

60.CMP 云管理工具的功能不包括（ ）。

- A.云资源适配器
- B.云资源管理
- C.云安全防护
- D.云运营管理

61.CSM 云安全工具提供的能力不包括（ ）。

- A.安全监测
- B.云资源管理
- C.威胁分析
- D.安全处置

62.随着应用程序开发市场演变，具有高集成度的项目管理工具能实现（ ）。

- A.软件全生命周期管理
- B.仅软件测试管理
- C.仅项目计划管理
- D.仅需求分析管理

63.PingCode 是一款覆盖软件研发全生命周期的项目管理系统，它不涵盖以下哪个场景？（ ）

- A.财务管理
- B.测试管理
- C.知识管理
- D.效能度量

64.在项目管理方面，PingCode 完整支持的开发流程不包括（ ）。

- A.传统的线性开发流程
- B.标准的 Scrum 敏捷开发流程
- C.敏捷 Kanban 开发流程
- D.规模化敏捷的管理

65.禅道是一款国产开源的专业研发项目管理软件，它集多种管理于一体，其中不包括（ ）。

- A.人力资源管理

- B.产品管理
- C.质量管理
- D.文档管理

66.禅道的 4 个核心管理框架中，属于最高层级的是（ ）。

- A.项目集
- B.产品
- C.项目
- D.执行

67.Jira 是全球知名的 IT 项目管理软件，被广泛应用于多个领域，以下不属于其应用领域的 是（ ）。

- A.物流管理
- B.缺陷跟踪
- C.客户服务
- D.敏捷管理

68.在 Jira 中，事务从创建到完成所遍历的连续路径称为（ ）。

- A.工作流
- B.项目流程
- C.任务链
- D.事务链

69.Microsoft Project 软件设计的目的不包括（ ）。

- A.协助项目经理制订计划
- B.进行软件功能开发
- C.为任务分配资源
- D.跟踪计划、管理预算

70.Microsoft Project 的主要功能中，用于跟踪项目任务的日期、分配情况和相互关系的 视图是（ ）。

- A.网格视图
- B.板视图
- C.日程表视图（甘特图）
- D.路线图视图

71.选择项目管理工具时，不需要考虑以下哪个因素？（ ）

- A.团队成员的性别比例
- B.团队规模
- C.团队的工作方式
- D.业务需求

72.对于小团队来说，选择项目管理工具时可能更适合（ ）。

- A.复杂的项目管理工具

- B.简单的任务列表和进度跟踪工具
- C.功能全面但价格昂贵的工具
- D.只具备单一功能的工具

73.若团队需要经常进行远程协作，选择项目管理工具时应重点考虑（ ）。

- A.工具的价格
- B.工具是否支持远程协作
- C.工具的界面是否美观
- D.工具的品牌知名度

74.在选择项目管理工具时，安全性对于以下哪个行业是必要的？（ ）

- A.教育行业
- B.医疗保健和金融行业
- C.制造业
- D.传媒行业

75.关于开源项目管理工具，以下说法正确的是（ ）。

- A.开源项目管理工具都不需要成本
- B.开源项目管理工具功能一定比商业软件弱
- C.开源项目管理工具可能需要进行二次开发
- D.开源项目管理工具不适合大型团队

76.以下哪种情况更适合选择自定义能力强、可扩展的项目管理工具？（ ）

- A.团队规模较小且业务稳定
- B.团队规模较大且业务有增长和扩展需求
- C.团队只进行短期项目
- D.团队预算有限

77.项目管理工具应易于使用，对于非技术用户来说，软件的（ ）应该直观明了。

- A.代码结构
- B.用户界面
- C.数据库设计
- D.算法逻辑

78.在信息系统建设和运维服务过程中，研发管理工具主要聚焦在（ ）。

- A.研发或技术部门对其工作进行管理所借助的工具或平台
- B.整个企业的全面管理工具
- C.市场推广和销售管理工具
- D.财务管理工具

79.软件配置管理工具中，用于记录项目和文件修改轨迹，跟踪修改信息的功能是（ ）。

- A.项目管理
- B.版本管理和基线控制
- C.增强的版本控制

D.流程控制和变更管理

80.自动化软件测试工具中，UFT 支持使用（ ）编写脚本实现复杂的测试逻辑。

A.Python

B.Java

C.VBScript

D.JavaScript

81.LoadRunner 的 Analysis 组件主要用于（ ）。

A.捕获最终用户业务流程

B.组织、驱动、管理和监控负载测试

C.对测试结果数据进行分析

D.模拟客户端发出请求

82.测试管理工具 TestRail 中，主要的组织单位是（ ）。

A.项目

B.测试用例

C.测试套件

D.里程碑

83.Bugzilla 允许管理员进行自定义操作，以下不属于其自定义内容的是（ ）。

A.缺陷的字段

B.软件的功能模块

C. workflow

D.缺陷状态流

84.研发测试环境部署时，若生产环境使用的是 Linux 操作系统，研发测试环境应（ ）。

A.使用 Windows 操作系统

B.使用 Linux 操作系统且版本和配置与生产环境相同

C.使用任意版本的 Linux 操作系统

D.不安装操作系统

85.监控工具 Zabbix 可运行在多种主流平台上，以下不属于其支持平台的是（ ）。

A.Android

B.Linux

C.Solaris

D.Mac OSX

86.Nagios Core 的缺点不包括（ ）。

A.不支持 Web 方式管理和配置

B.基于文件的配置方式扩展性和易读性较差

C.管理耗时，不易维护

D.不支持监控服务的可用性

87.Prometheus 采集的所有指标以（ ）的形式进行存储。

- A.关系型数据库
- B.时间序列
- C.文档型数据库
- D.键值对

88.统一运维监控体系中，负责对采集的数据进行异常检测的模块是（ ）。

- A.数据采集模块
- B.数据检测模块
- C.告警管理模块
- D.故障管理模块

89.基于开源监控软件自主开发运维监控平台的优势是（ ）。

- A.开发难度低
- B.能结合不同监控软件优势，满足组织自身业务需要
- C.不需要进行二次开发
- D.成本高但功能强大

90.ITSM 系统的核心流程中，负责处理服务请求的是（ ）。

- A.事件管理
- B.服务请求管理
- C.问题管理
- D.变更管理

91.JiraService Management 中可利用（ ）技术为客户提供自助服务和虚拟支持人员。

- A.人工智能
- B.大数据
- C.云计算
- D.物联网

92.ServiceHot ITSM 软件平台已完成国产化适配，可在以下哪种国产数据库中稳定运行？（ ）

- A.MySQL
- B.Oracle
- C.达梦
- D.SQL Server

93.Puppet 主要用于管理和部署各种应用程序和服务，它不能实现以下哪种操作？（ ）

- A.安装硬件设备
- B.安装软件
- C.配置应用程序
- D.管理服务器角色和功能

94.SaltStack 使用（ ）方式确认身份，传输采用 AES 加密。

- A.RAS Key
- B.SSH Key
- C.SSL Key
- D.PKI Key

95.Ansible 基于（ ）协议进行远程管理。

- A.FTP
- B.SS
- C.C.HTTP
- D.TCP/IP

96.Jenkins 是一款持续集成自动化工具，它基于（ ）开源。

- A.Java
- B.Python
- C.C++
- D.Ruby

97.Chef 提供的动态脚本语言是由（ ）编写的。

- A.Java
- B.Python
- C.Ruby
- D.JavaScript

98.在 IT 服务支持中，服务台作为供方与需方之间的单一连接点，应确保（ ）。

- A.技术人员随时待命
- B.沟通渠道的畅通
- C.所有问题都能当场解决
- D.只处理需方的技术问题

99.ServiceDesk Plus 能够集成多种应用软件实现全方位的 IT 可视化管理，以下不属于其集成范围的是（ ）。

- A.网络管理软件
- B.人力资源管理软件
- C.桌面管理软件
- D.AD 管理软件

100.ServiceHot 的自助服务门户中，不包含以下哪个功能？（ ）

- A.在线游戏功能
- B.服务台功能
- C.公告消息功能
- D.报表统计功能

101.云智慧服务台融合了多种功能，以下不属于其融合功能的是（ ）。

- A.即时通信

- B.电子邮件管理
- C.呼叫中心
- D.自助提单

102.ChatOps 通过（ ）将成员和各项辅助工具连接在一起，以对话的方式完成工作。

- A.ChatBot（聊天机器人）
- B.即时通讯软件
- C.项目管理平台
- D.邮件系统

103.ITSM 内置知识库可与 ITSM 中的多个流程紧密耦合，以下不属于这些流程的是（ ）。

- A.采购管理流程
- B.服务请求流程
- C.事件流程
- D.变更管理流程

104.Confluence 借助丰富的插件生态系统可进行定制，以下不属于其插件应用场景的是（ ）。

- A.主题设计
- B.硬件设备管理
- C.图表绘制
- D.工作流管理

105.PingCode Wiki 支持多种历史数据一键迁移，其中不包括（ ）。

- A.Confluence 数据
- B.HTML 数据
- C.XML 数据
- D.Markdown 数据

106.备件管理中的备件维保服务生命周期管理不包括以下哪个流程？（ ）

- A.IT 备件交付过程中的技术服务流程管理
- B.IT 备件销售流程管理
- C.IT 备件维修流程管理
- D.IT 备件报废流程管理

107.ITSM 系统中的资产管理模块与多个 IT 管理流程衔接，以下不属于这些流程的是（ ）。

- A.市场推广流程
- B.事件管理流程
- C.问题管理流程
- D.变更管理流程

108.嘉为蓝鲸智能运维解决方案通过（ ）构建运维人员可用的智能场景。

- A.数据治理和数据挖掘平台，以场景式向导方式

- B.直接使用现有算法，无需调参
- C.购买第三方智能场景模块
- D.人工手动配置智能场景参数

109.DevOps 使用的工具中，用于自动化构建应用程序的是（ ）。

- A.版本控制工具
- B.自动化构建工具
- C.持续集成/持续交付工具
- D.配置管理工具

110.信息系统建设和运维所需资源中，贯穿信息系统生存周期的是（ ）。

- A.软件资源
- B.项目管理工具
- C.人力
- D.数据

111.研发与测试环境集成机制的作用是（ ）。

- A.支持软件开发相关过程
- B.为工具集成和软件开发等提供统一支持
- C.支持软件测试过程
- D.支持软件维护过程

112.以下关于孤立的单个软件开发工具的描述，正确的是（ ）。

- A.有统一用户界面
- B.数据存储格式相同
- C.用于支持软件开发过程中的多项活动
- D.彼此独立

113.Visual Studio 支持多种操作系统平台开发，其中不包括（ ）。

- A.Linux
- B.Windows
- C.Androi
- D.D.iOS

114.Eclipse 的插件化特点意味着（ ）。

- A.用户不能开发自己的插件
- B.其功能主要通过插件实现
- C.所有功能都集成在核心中
- D.插件之间不能相互协作

115.PyCharm 支持的 Web 开发技术中，不包含（ ）。

- A.Vue.js
- B.HTML
- C.CSS

D.Django

116.代码管理工具在大规模软件多人协同开发中的关键作用是（ ）。

- A.管理开发人员绩效
- B.管理代码、协同开发与版本控制
- C.管理项目进度
- D.管理项目文档

117.集中式版本控制工具中，开发者获取和提交代码的对象是（ ）。

- A.本地代码仓库
- B.其他开发者的终端
- C.中央服务器
- D.分布式服务器

118.SVN 使用版本号标识代码状态，每次代码变更时（ ）。

- A.版本号不变
- B.生成新的版本号
- C.版本号随机变化
- D.版本号减少

119.分布式版本控制工具的本地代码仓库的作用是（ ）。

- A.仅用于存储临时代码
- B.开发者拥有完整代码库，可用于恢复和本地操作
- C.与远程代码仓库完全相同
- D.只用于与远程代码仓库同步

120.Git 最初开发是为了协助管理（ ）。

- A.Windows 内核开发
- B.Linux 内核开发
- C.Android 系统开发
- D.iOS 系统开发

121.软件配置管理工具的功能模块中，备份管理属于（ ）。

- A.资源维护功能
- B.项目管理功能
- C.版本管理功能
- D.流程控制功能

122.软件配置管理工具在项目管理中的首要工作是（ ）。

- A.建立配置管理计划、创建配置库
- B.进行需求分析
- C.设计软件架构
- D.编写测试用例

123.配置管理工具记录项目和文件修改轨迹，这属于（ ）功能。

- A.版本管理和基线控制
- B.流程控制和变更管理
- C.资源维护
- D.过程自动化

124.快照在配置管理工具中的作用是（ ）。

- A.记录文件的详细修改内容
- B.恢复项目的早期版本，支持批量操作
- C.控制软件的开发流程
- D.管理项目的资源分配

125.配置管理工具通过（ ）实现过程自动化。

- A.手动操作触发
- B.事件触发机制
- C.定时任务
- D.人工干预

126.软件测试管理工具与自动化软件测试工具的区别在于（ ）。

- A.测试管理工具用于管理测试过程， 自动化软件测试工具用于代替人工输入
- B.测试管理工具功能更强大
- C.自动化软件测试工具不能提高测试效率
- D.测试管理工具不能与其他工具集成

127.软件自动化测试过程中，实施测试之后的步骤是（ ）。

- A.评估测试
- B.设计测试
- C.执行测试
- D.制订测试计划

128.UFT 支持的测试类型中，通过录制和回放用户操作来实现的是（ ）。

- A.API 测试
- B.图形用户界面测试
- C.数据驱动测试
- D.关键字驱动测试

129.LoadRunner 模拟真实用户行为的目的是（ ）。

- A.测试软件的兼容性
- B.重现生产环境中的业务压力，查找性能问题
- C.检查软件的功能完整性
- D.测试软件的安全性

130.LoadRunner 的 Controller 组件主要负责（ ）。

- A.捕获最终用户业务流程

- B.对测试结果数据进行分析
- C.组织、驱动、管理和监控负载测试
- D.创建自动性能测试脚本

131.测试管理工具的核心组成部分是（ ）。

- A.测试计划管理和测试用例管理
- B.测试用例库和缺陷库
- C.测试任务执行和缺陷记录跟踪
- D.报告和分析

132.TestRail 中，测试用例的组织方式基于（ ）。

- A.项目模块或区域
- B.测试人员分工
- C.测试时间顺序
- D.测试难度

133.Quality Center 中，用于根据测试需求创建测试计划、设计测试用例的部分是（ ）。

- A.明确需求
- B.测试计划
- C.执行测试
- D.跟踪缺陷

134.Bugzilla 中，允许管理员进行的操作不包括（ ）。

- A.自定义缺陷的字段和工作流
- B.直接修改测试用例
- C.用户管理和权限设置
- D.缺陷统计和报告

135.研发与测试环境搭建原则中，可重现性的目的是（ ）。

- A.方便研发测试人员复现问题并调试
- B.减少环境带来的问题
- C.提高研发效率
- D.避免研发测试人员之间的环境干扰

136.研发测试环境部署时，选择硬件设备需要考虑（ ）。

- A.硬件设备的品牌
- B.研发测试所需的资源及相关硬件设备
- C.硬件设备的外观
- D.硬件设备的价格

137.研发测试环境维护中，备份数据的频率通常建议是（ ）。

- A.每周一次
- B.每月一次
- C.每天一次

D.根据项目进度确定

138.监控工具中，IT 基础设施监控不包括对（ ）的监控。

- A.业务流程
- B.主机
- C.网络
- D.存储

139.Zabbix 的优势不包括（ ）。

- A.良好的扩展性
- B.仅适用于小型组织
- C.灵活的通知机制
- D.可运行在多种主流平台

140.Nagios Core 的付费扩展版本是（ ）。

- A.Nagios Pro
- B.Nagios XI
- C.Nagios Plus
- D.Nagios Max

141.Prometheus 采用拉（Pull）模型架构的优点是（ ）。

- A.客户端不需要负责在服务端注册
- B.更适用于传统单体架构
- C.数据推送更及时
- D.配置更简单

142.统一运维监控平台的建设方式中，定制商业化运维监控平台的优势是（ ）。

- A.开发成本低
- B.能满足组织的个性化需求
- C.不需要进行二次开发
- D.技术难度低

143.过程管理工具依据（ ）对运行维护服务交付过程进行管理。

- A.项目预算
- B.合同约定的服务级别协议（SL
- C.行业标准
- D.企业内部规范

144.ITSM 系统的核心流程中，用于处理服务请求、事件、问题和变更分类的是（ ）。

- A.服务请求管理
- B.事件管理
- C.问题管理
- D.变更管理

145.JiraService Management 支持运维团队创建服务台的方式是（ ）。

- A.基于模板创建
- B.只能自定义创建
- C.由系统自动生成
- D.从其他系统导入

146.ServiceHot ITSM 的特点是（ ）。

- A.功能模块不可扩展
- B.需要大量二次开发
- C.提供可视化管理能力
- D.不支持国产化环境

147.作业调度/批处理工具的主要作用是（ ）。

- A.实现常规化、标准化作业的统一管理
- B.进行复杂算法的运算
- C.开发新的应用程序
- D.管理项目文档

148.Puppet 采用 C/S 结构，客户端的操作是（ ）。

- A.主动向服务器推送配置信息
- B.周期地连接服务器，下载最新配置文件
- C.直接修改服务器上的配置文件
- D.无需与服务器交互

149.SaltStack 加入 MQ 消息同步机制的作用是（ ）。

- A.提高安全性能
- B.使执行命令和执行结果高效返回
- C.便于管理多个服务器
- D.降低部署难度

150.Ansible 不需要在管控对象上安装客户端的原因是（ ）。

- A.它基于 SSH 协议进行远程管理
- B.它的功能不需要客户端支持
- C.它是一款轻量级工具
- D.它采用分布式架构

151.操作自动化工具中，Jenkins 适用于（ ）。

- A.自动构建、测试和部署软件项目
- B.管理数据库
- C.进行数据分析
- D.设计软件界面

152.Chef 的动态脚本语言可以实现（ ）。

- A.自动化执行各种系统和应用程序的配置和管理

- B.进行复杂的图形处理
- C.优化网络性能
- D.开发移动应用

153.服务台在 IT 服务支持中的主要职责是（ ）。

- A.进行技术研发
- B.响应和处理需方的问题和需求，协调内部团队沟通
- C.管理项目进度
- D.制定公司战略

154.ServiceDesk Plus 实现全方位 IT 可视化管理是通过（ ）。

- A.独立运行各个功能模块
- B.与多种应用软件集成
- C.提供简单的操作界面
- D.大量的数据统计分析

155.ServiceHot 的自助服务门户支持多种渠道提交服务请求，其中不包括（ ）。

- A.短信
- B.电话
- C.Web
- D.微信

156.云智慧服务台融合多种功能，提升服务效率和质量，其融合的功能不包括（ ）。

- A.视频会议
- B.即时通信
- C.呼叫中心
- D.自助提单

157.ChatOps 的主要作用是（ ）。

- A.提升沟通效率，消除信息孤岛
- B.提高软件开发的代码质量
- C.优化网络配置
- D.增强硬件设备的性能

158.ITSM 内置知识库与 ITSM 流程紧密耦合的目的是（ ）。

- A.方便知识的高效共享和利用
- B.增加知识库的容量
- C.简化 ITSM 流程
- D.减少系统维护成本

159.Confluence 的丰富插件生态系统可以帮助团队（ ）。

- A.进行项目成本核算
- B.依据需求对其进行定制
- C.管理硬件设备资产

D.优化数据库性能

160.PingCode Wiki 支持多种历史数据一键迁移，其中包括（ ）。

A.PDF 数据

B.Confluence 数据

C.Excel 数据

D.PowerPoint 数据

161.备件管理在信息系统建设中的重要性体现在（ ）。

A.提高系统的安全性

B.是有效运维的基础

C.提升系统的性能

D.增加系统的功能

162.备品备件管理的功能中，库存信息管理不包括（ ）。

A.IT 备件库存数量

B.IT 备件的市场价格波动信息

C.IT 备件资产信息

D.IT 备件供应商信息

163.ITSM 系统中的资产管理模块与其他 IT 管理流程衔接，不包括（ ）。

A.研发管理流程

B.服务请求流程

C.事件管理流程

D.变更管理流程

164.AIOps 旨在利用技术把运维人员从复杂事务中解放出来，这些技术不包括（ ）。

A.区块链

B.大数据

C.人工智能

D.机器学习

165.嘉为蓝鲸智能运维解决方案基于（ ）构建智能场景。

A.数据治理和数据挖掘平台，以场景式向导方式

B.简单的数据处理和分析

C.购买第三方智能算法

D.人工手动配置参数

166.云智慧智能业务运维平台的特点不包括（ ）。

A.可适配所有国产软硬件

B.提供从数据采集到数据应用的运维数据服务

C.具备可配置、组件化的开发能力

D.面向不同行业提供应用场景模板

167.DevOps 的目的是（ ）。

- A.让开发人员和运维人员更好地沟通合作，实现软件快速交付和持续改进
- B.增加软件开发的人员数量
- C.延长软件的开发周期
- D.提高软件的开发成本

168.DevOps 使用的工具中，用于自动化配置和管理服务器的是（ ）。

- A.持续集成/持续交付工具
- B.配置管理工具
- C.自动化测试工具
- D.日志管理工具

169.云管理工具中，虚拟化云 CloudOS 工具的主要作用是（ ）。

- A.保障云资源的安全
- B.对各类云资源进行统一管理
- C.把硬件资源从物理方式转变为逻辑方式，提升资源利用率
- D.为基于云的专业服务提供支撑

170.CMP 云管理工具的功能包括（ ）。

- A.云资源管理、云服务管理、云安全防护等
- B.云资源适配器、云资源管理、云运营管理等
- C.安全监测、安全审计、威胁分析等
- D.云迁移、云测试、云备份等

171.CSM 云安全工具主要保障（ ）。

- A.云资源以及运行在云资源之上的应用安全和数据安全
- B.云管理工具的安全运行
- C.云服务提供商的运营安全
- D.云用户的账户安全

172.随着应用程序开发市场演变，高集成度项目管理工具的优势在于（ ）。

- A.实现软件全生命周期管理，提高研发效率和项目综合管理能力
- B.降低软件研发成本
- C.减少软件测试工作量
- D.提高软件的市场占有率

173.PingCode 覆盖软件研发全生命周期，其中测试管理功能不包括（ ）。

- A.测试用例的评审
- B.测试计划的制订与执行
- C.测试人员的绩效考核
- D.自动生成测试报告

174.在项目管理方面，PingCode 支持的敏捷开发流程有（ ）。

- A.Scrum 和 Kanban 开发流程

- B.仅 Scrum 开发流程
- C.仅 Kanban 开发流程
- D.瀑布式开发流程

175.禅道是一款国产开源的专业研发项目管理软件，其核心管理框架中，项目完成的最终交付物是（ ）。

- A.项目集
- B.产品
- C.项目
- D.执行

176.禅道提供的项目管理模型中，通过看板的拉动式管理推进项目进展的是（ ）。

- A.Scrum 敏捷开发全流程项目管理
- B.瀑布式项目管理模型
- C.专业研发看板项目管理
- D.以上都不是

177.Jira 是全球知名的 IT 项目管理软件，其工作流是指（ ）。

- A.项目从开始到结束的整个过程
- B.事务从创建到完成所遍历的连续路径
- C.团队协作的流程
- D.软件开发的流程

178.Jira 的缺点包括（ ）。

- A.功能不够全面
- B.价格不菲，配置复杂，中文界面适配不友好
- C.不支持敏捷管理
- D.无法与其他应用程序集成

179.Microsoft Project 软件在项目管理的哪个阶段可以帮助用户创建项目计划？（ ）

- A.建议阶段
- B.启动和计划阶段
- C.实施阶段
- D.控制阶段

180.Microsoft Project 的多种视图中，用板视图可以（ ）。

- A.规划任务列表
- B.跟踪项目任务状态
- C.跟踪项目任务的日期、分配情况和相互关系
- D.构建直观的交互式路线图

181.选择项目管理工具时，对于大型团队来说，更需要（ ）。

- A.简单易用的工具
- B.功能复杂、能高效分配任务和促进沟通协作的工具

- C.价格便宜的工具
- D.具备单一功能的工具

182.若团队需要实时协作且经常远程办公，选择项目管理工具时应重点关注（ ）。

- A.工具的安全性
- B.工具是否支持实时协作和移动端访问
- C.工具的价格
- D.工具的品牌

183.在选择项目管理工具时，对于医疗保健行业，最重要的考虑因素是（ ）。

- A.自定义和可扩展性
- B.安全性
- C.易用性
- D.成本

184.开源项目管理工具的特点是（ ）。

- A.功能一定比商业软件弱
- B.不需要任何成本
- C.可能需要进行二次开发
- D.不适合大型项目

185.选择自定义能力强、可扩展的项目管理工具，主要是为了（ ）。

- A.满足团队当前的简单需求
- B.适应团队未来的增长和扩展
- C.降低工具的使用难度
- D.提高工具的性价比

186.项目管理工具应具备良好的易用性，对于非技术用户而言，关键是（ ）。

- A.工具的技术原理简单易懂
- B.软件的用户界面直观明了，易于导航和访问关键功能
- C.工具的功能全面
- D.工具的价格合理

187.信息系统建设和运维服务中的管理资源和工具，不包括（ ）。

- A.企业的人力资源管理系统
- B.系统服务过程中的运维工具
- C.信息系统设计开发过程中的研发测试管理环境和工具
- D.贯穿信息系统生存周期的项目管理工具

188.研发管理工具中，软件开发工具的目的是（ ）。

- A.提高软件的市场竞争力
- B.降低软件开发和维护的成本，提高软件生产效率，改进软件产品的质量
- C.加快软件的开发速度
- D.减少软件测试的工作量

189.Visual Studio 提供的协作和版本控制功能中，通过（ ）可进行敏捷计划、测试管理 等活动。

- A.Visual Studio Team Services (VSTS)
- B.代码编辑器
- C.图形用户界面设计器
- D.数据库模式设计器

190.Eclipse 的跨平台特性是指它可以运行在（ ）。

- A.仅 Windows 系统
- B.仅 Linux 系统
- C.任何支持 Java 的平台上
- D.所有操作系统上

191.PyCharm 的智能代码编辑器功能不包括（ ）。

- A.代码语法检查
- B.代码自动完成
- C.代码加密
- D.代码重构

192.代码管理工具中，集中式版本控制工具的缺点是（ ）。

- A.管理不方便
- B.代码一致性难以保证
- C.提交必须有网络连接，且后提交者可能遇到代码冲突
- D.安全性差

193.SVN 的工作示意图中，客户端通过（ ）与服务端进行交互。

- A.特定的网络协议
- B.共享文件夹
- C.邮件
- D.即时通讯工具

194.软件配置管理工具中，基线管理属于（ ）的功能。

- A.项目管理
- B.版本管理和基线控制
- C.增强的版本控制
- D.流程控制和变更管理

195.配置管理工具中，沙箱技术主要用于（ ）。

- A.流程控制
- B.资源维护
- C.过程自动化
- D.版本管理

196.软件测试管理工具中，测试计划管理不包括（ ）。

- A.定义测试目标
- B.设计测试用例
- C.制定测试策略
- D.确定测试范围

197.自动化软件测试工具中，LoadRunner 的 Virtual User Generator 组件的作用是（ ）。

- A.组织、驱动、管理和监控负载测试
- B.对测试结果数据进行分析
- C.捕获最终用户业务流程和创建自动性能测试脚本
- D.模拟客户端发出请求

198.UFT 支持的数据驱动测试，可以使用的外部数据源不包括（ ）。

- A.Word 文档
- B.Excel
- C.数据库
- D.CSV 文件

199.测试管理工具 TestRail 中，项目是主要组织单位，所有数据都与特定项目相关联，其中不包括（ ）。

- A.测试用例
- B.公司财务数据
- C.测试运行
- D.里程碑

200.Quality Center 的执行测试部分，在测试运行平台上创建测试集的方式是（ ）。

- A.只能手动创建
- B.调用测试计划中的测试用例创建
- C.由系统自动生成
- D.从其他测试管理工具导入

201.Bugzilla 的缺陷统计和报告功能，可以根据不同维度和条件生成多种形式的报告，其中不包括（ ）。

- A.饼状图
- B.柱状图
- C.折线图
- D.甘特图

202.研发与测试环境搭建原则中，与生产环境相似性的目的是（ ）。

- A.提高研发测试环境的可维护性
- B.减少环境带来的问题
- C.方便多人协作开发
- D.便于自动化环境管理

203.研发测试环境部署时，安装和配置数据库的要求是（ ）。

- A.与生产环境相同或类似
- B.必须与生产环境完全相同
- C.可以随意选择数据库类型
- D.安装最新版本的数据库

204.研发测试环境维护中，定期清理数据和日志的目的不包括（ ）。

- A.释放磁盘空间
- B.提高研发测试环境的稳定性
- C.提高研发测试环境的性能
- D.备份重要数据

205.监控工具中，业务运营监控包括（ ）。

- A.主机监控
- B.业务运营管理、业务流程监控、业务容量监控
- C.网络性能监控
- D.应用性能监控

206.Zabbix 可实时监控多种对象，其中不包括（ ）。

- A.打印机设备状态
- B.服务器
- C.应用程序
- D.云服务

207.Nagios 在发现异常时，通过（ ）等方式及时通知网站运维人员。

- A.系统弹窗
- B.短信、邮件
- C.即时通讯工具消息
- D.语音通话

208.Prometheus 采集的监控数据以时间序列存储，每个时间序列由（ ）组成。

- A.值、时间戳和标签表
- B.值、时间戳和数据类型
- C.值、标签表和数据来源
- D.时间戳、标签表和数据格式

209.统一运维监控平台建设方式中，基于开源监控软件自主开发的优点是（ ）。

- A.开发周期短
- B.能结合组织自身业务需要，集成不同监控软件优势
- C.技术难度低
- D.无需进行二次开发

210.过程管理工具的常见逻辑架构中， workflow 引擎和基础 CMDB 属于（ ）。

- A.服务平台层

- B.门户层
- C.基础架构层
- D.外围接口层

211.ITSM 系统中，事件管理流程的主要作用是（ ）。

- A.处理服务请求
- B.对服务请求进行分类
- C.快速响应和处理突发事件，恢复服务正常运行
- D.分析服务请求产生的原因

212.JiraService Management 中，利用人工智能技术实现的功能是（ ）。

- A.基于模板创建服务台
- B.定制请求表单
- C.为客户提供自助服务和虚拟支持人员
- D.自动将服务请求分类

213.ServiceHot ITSM 软件平台已完成国产化适配，可在国产芯片上稳定运行，以下不属于 其适配芯片的是（ ）。

- A.英特尔芯片
- B.龙芯中科
- C.飞腾
- D.鲲鹏

214.作业调度/批处理工具中，Puppet 的 Web 界面主要用于（ ）。

- A.编写配置文件
- B.集中管理和更新各个节点
- C.监控作业执行状态
- D.与其他工具进行集成

215.SaltStack 使用 RAS Key 方式确认身份，传输采用 AES 加密，其目的是（ ）。

- A.提高系统性能
- B.确保通信安全
- C.加快命令执行速度
- D.便于软件部署

216.Ansible 基于 SSH 协议进行远程管理，其优势在于（ ）。

- A.无需在管控对象上安装客户端，且大部分 Linux 服务器支持
- B.支持所有操作系统的远程管理
- C.可以进行图形化界面操作
- D.安全性比其他协议更高

217.操作自动化工具中，Chef 的动态脚本语言由 Ruby 编写，其优势是（ ）。

- A.可以直接调用系统底层函数
- B.语法简单，容易学习

- C.能够定义全面的 IT 任务流程，实现系统和应用程序的自动化配置和管理
- D.执行效率比其他脚本语言高

218.信息系统建设和运维服务过程中，资源中的“技术”主要是指（ ）。

- A.研发与测试技术
- B.运维技术
- C.与信息系统相关的各类技术
- D.项目管理技术

219.研发与测试环境中的软件工具是为了（ ）。

- A.支持软件开发的相关过程、活动和任务
- B.仅支持软件测试活动
- C.进行项目管理
- D.维护硬件设备

220.以下关于集成化 CASE 环境的说法，正确的是（ ）。

- A.集成化 CASE 环境中各工具用户界面不一致
- B.集成化 CASE 环境没有共享信息数据库
- C.集成化 CASE 环境将软件开发过程不同阶段的工具集成
- D.集成化 CASE 环境只适用于大型项目

221.VisualStudio 支持开发多种类型的项目，其中不包括（ ）。

- A.大型机应用
- B.Web 应用
- C.移动应用
- D.计算机程序

222.Eclipse 的完全开放源代码特性带来的好处不包括（ ）。

- A.用户可以自由使用
- B.用户不能参与功能开发
- C.吸引更多开发者
- D.可基于开源进行定制

223.PyCharm 的远程开发功能通过（ ）连接到远程服务器。

- A.HTTP
- B.SSH
- C.FTP
- D.TCP/IP

224.代码管理工具在软件开发中的主要目的是（ ）。

- A.管理开发人员的工作时间
- B.提高代码质量
- C.管理代码、协同开发以及版本控制
- D.优化软件性能

225.集中式版本控制工具的特点是（ ）。

- A.每个开发者拥有完整代码库
- B.无需网络连接即可提交代码
- C.文件集中存储于服务器
- D.安全性较差

226.SVN 的生命周期中，执行变更之后的步骤是（ ）。

- A.复查变化
- B.检出
- C.更新
- D.提交更改

227.分布式版本控制工具的优势在于（ ）。

- A.服务器故障时，可从其他开发者本地仓库恢复
- B.必须依赖服务器才能进行操作
- C.版本管理效率低于集中式
- D.不支持分支管理

228.Git 记录版本历史的方式是（ ）。

- A.保存文件内容前后变化的差异数据
- B.只关心文件数据的整体是否发生变化
- C.记录每次修改的详细信息
- D.依赖服务器记录版本历史

229.软件配置管理工具的备份管理功能属于（ ）。

- A.资源维护
- B.版本管理
- C.项目管理
- D.流程控制

230.软件配置管理工具在项目启动后的首要工作是（ ）。

- A.建立配置管理计划、创建配置库
- B.进行版本管理和基线控制
- C.实施流程控制和变更管理
- D.进行资源维护

231.配置管理工具的版本管理和基线控制功能可以（ ）。

- A.避免软件开发不受控制的局面
- B.直接提高软件性能
- C.管理项目团队成员
- D.进行软件测试用例设计

232.配置管理工具中的快照功能比版本高一级的概念，是因为（ ）。

- A.快照包含多个文件各自的当前版本
- B.快照只能恢复整个项目版本
- C.快照不能进行批量操作
- D.版本不支持恢复项目早期版本

233.配置管理工具通过事件触发机制实现过程自动化，例如（ ）。

- A.“增加项目成员”操作自动触发“产生功能描述表”操作
- B.自动进行软件测试
- C.自动修复软件缺陷
- D.自动升级软件版本

234.软件测试管理工具与自动化软件测试工具的关系是（ ）。

- A.测试管理工具包含自动化软件测试工具
- B.两者功能完全相同
- C.自动化软件测试工具是测试管理工具的一部分
- D.测试管理工具用于管理测试过程，自动化软件测试工具用于辅助测试执行

235.软件自动化测试过程中，设计测试之后的步骤是（ ）。

- A.制订测试计划
- B.实施测试
- C.执行测试
- D.评估测试

236.UFT 支持的关键字驱动测试，是指（ ）。

- A.通过简单的关键字来定义测试步骤
- B.用关键字搜索测试用例
- C.根据关键字选择测试工具
- D.用关键字生成测试报告

237.LoadRunner 模拟真实用户行为时，通过（ ）捕获服务端的响应。

- A.自动监控指定的 URL 或应用程序所发出的请求
- B.手动记录服务端响应
- C.第三方工具辅助捕获
- D.定期查询服务端状态

238.LoadRunner 的 Analysis 组件生成的测试报告格式不包括（ ）。

- A.PD
- B.B.HTML
- C.XML
- D.EX

239.测试管理工具的测试用例管理功能不包括（ ）。

- A.用例的设计
- B.用例的销售

- C.用例的实施
- D.用例的维护

240.TestRail 提供的测试用例管理方式中,类似 Git 分支的是()。

- A.普通
- B.基线
- C.多套件
- D.以上都不是

241.Quality Center 的明确需求部分,主要工作是()。

- A.对产品定义进行分析,提取测试需求
- B.根据测试需求创建测试计划
- C.在测试运行平台上执行测试
- D.报告应用程序中的缺陷

242.Bugzilla 的用户管理和权限设置功能中,用户角色不包括()。

- A.测试人员
- B.财务人员
- C.开发人员
- D.管理员

243.研发与测试环境搭建原则中,可协作性的目的是()。

- A.避免研发测试人员之间的环境干扰
- B.方便多人协作开发,避免冲突
- C.便于自动化环境管理
- D.提高研发测试环境的可维护性

244.研发测试环境部署时,选取硬件设备需要考虑的因素不包括()。

- A.硬件设备的颜色
- B.研发测试所需的内存
- C.能够支持研发测试的网络架构
- D.研发测试所需的处理器

245.研发测试环境维护中,监控研发测试环境状态可使用的工具是()。

- A.任何办公软件
- B.专门的监控工具
- C.文本编辑工具
- D.绘图工具

246.监控工具中,性能监控包括()。

- A.业务性能监控、应用性能监控和网络性能监控
- B.主机监控、网络监控、存储监控
- C.业务运营管理、业务流程监控、业务容量监控
- D.机房动力环境监控

247.Zabbix 可监控的指标不包括（ ）。

- A.服务器的温度
- B.CPU 负荷
- C.日志信息
- D.软件的功能正确性

248.Nagios Core 的基于文件的配置方式导致（ ）。

- A.配置简单快捷
- B.扩展性和易读性较差，管理耗时
- C.安全性更高
- D.支持更多的监控协议

249.Prometheus 采用拉（Pull）模型架构，其数据拉取行为由（ ）决定。

- A.客户端
- B.服务端
- C.监控对象
- D.网络环境

250.统一运维监控平台的统一告警功能是为了（ ）。

- A.全面、及时地发现问题，提前预防故障产生，减少业务损失
- B.展示监控数据
- C.进行数据分析
- D.管理监控对象

251.过程管理工具根据服务级别协议（SLA）对 IT 服务进行管理，目的不包括（ ）。

- A.降低服务质量
- B.提升 IT 服务质量
- C.降低服务风险
- D.提高服务满意度

252.ITSM 系统的核心流程中，变更管理的主要作用是（ ）。

- A.处理服务请求
- B.快速响应和处理突发事件
- C.对 IT 服务中的变更进行控制和管理
- D.分析问题产生的根本原因

253.JiraService Management 的免费入门版本和收费高级版本的区别在于（ ）。

- A.免费版本功能更强大
- B.收费高级版本提供更多的集成选项和额外功能
- C.免费版本不支持创建服务台
- D.收费高级版本不支持移动端访问

254.ServiceHot ITSM 的可视化管理能力体现在（ ）。

- A.平台内置了 IT 服务的全部流程
- B.系统底层采用可视化引擎、拖拽流程设计
- C.界面友好简单
- D.功能模块自由扩展

255.SaltStack 在数万台服务器上进行操作时，可能会出现部分机器没有执行结果的原因是 ()。

- A.网络不稳定
- B.执行过程需要等待客户端全部返回，部分客户端未及时响应
- C.软件本身存在漏洞
- D.服务器配置不足

256.Ansible 基于 SSH 协议进行远程管理，它可以实现的功能不包括 ()。

- A.批量运行命令
- B.硬件设备管理
- C.批量程序部署
- D.批量系统配置

257.操作自动化工具中，Jenkins 作为持续集成自动化工具，其基于 Java 开源的优势是 ()。

- A.运行速度快
- B.可以兼容各种持续集成/开发工具，便于二次开发
- C.占用系统资源少
- D.对硬件要求低

258.Chef 主要用于自动化部署、配置和管理云计算、物联网环境，它提供的动态脚本语言 ()。

- A.只能在特定的云平台使用
- B.由 Python 编写
- C.可以定义全面的 IT 任务流程
- D.不支持自定义仓库和应用库

259.服务台在 IT 服务支持中，作为供方与需方沟通交互的重要界面，不需要 ()。

- A.联系特定技术人员处理所有问题
- B.对需方的问题和需求进行响应和处理
- C.组织内部各个团队之间的沟通协调
- D.确保沟通渠道的畅通

260.在 ITSM 中，服务台与自助门户网站和知识库的关系是 ()。

- A.服务台独立于自助门户网站和知识库
- B.服务台负责运营和维护与 ITSM 相关的自助门户网站和知识库
- C.自助门户网站和知识库属于服务台的一部分
- D.服务台只使用自助门户网站和知识库的信息，不参与其管理

261.ServiceDesk Plus 构建 IT 服务和业务流程自动化过程的方式是 ()。

- A.通过编写复杂代码实现
- B.在可视化界面中自由拖拽创建工作流
- C.导入预先编写好的脚本
- D.依赖第三方插件

262.ServiceHot 在传统 ITSM 软件中融入 AI 智能机器学习和分析,其自助服务门户不包括 ()。

- A.在线培训功能
- B.服务台功能
- C.公告消息功能
- D.报表统计功能

263.云智慧服务台基于 AI 技术和全文检索引擎实现 0 线服务支持,0 线服务支持是指 ()。

- A.由智能机器人自动解决大部分问题,无需人工干预
- B.直接转接人工客服
- C.仅提供常见问题的解答
- D.服务质量最低的服务层级

264.ChatOps 以沟通为中心,通过 ChatBot 将成员和各项辅助工具连接在一起,其主要改进了 ()。

- A.软件开发的技术
- B.用户、开发者、运维人员之间的沟通
- C.硬件设备的性能
- D.网络的稳定性

265.ITSM 内置知识库与 ITSM 流程紧密耦合,有助于 ()。

- A.提高软件的开发效率
- B.知识的高效共享和利用
- C.降低硬件成本
- D.优化网络配置

266.Confluence 的强大编辑功能不包括 ()。

- A.支持多种编程语言代码编辑
- B.富文本编辑功能
- C.提供文档模板
- D.协助团队成员进行信息推送

267.PingCode Wiki 利用自动化技术降低管理成本,例如 ()。

- A.自动修复文档中的错误
- B.为新人自动匹配权限和页面
- C.自动更新文档内容
- D.自动删除过期文档

268.备件管理在信息系统建设中，备件库分为（ ）。

- A.大型备件库和小型备件库
- B.实体备件与虚拟备件
- C.常用备件库和非常用备件库
- D.硬件备件库和软件备件库

269.备品备件管理的库存信息管理中，IT 备件供应商信息不包括（ ）。

- A.供应商的人员构成
- B.供应商名称
- C.供应商联系方式
- D.供应商提供的维保服务信息

270.ITSM 系统中的资产管理模块与服务请求流程衔接的作用是（ ）。

- A.管理服务请求的处理进度
- B.跟踪与资产关联的服务请求工单
- C.调整资产配置
- D.进行服务请求分类

271.AIOps 旨在利用技术实现运维无人化、智能化，其核心技术不包括（ ）。

- A.区块链技术
- B.大数据技术
- C.人工智能技术
- D.机器学习技术

272.嘉为蓝鲸智能运维解决方案基于腾讯蓝鲸 PaaS 体系，通过（ ）进行样本管理、特征提取等操作。

- A.数据治理和数据挖掘平台
- B.直接调用腾讯的算法库
- C.购买第三方数据处理服务
- D.人工手动处理数据

273.云智慧智能业务运维平台的一体化技术底座不包括（ ）。

- A.面向运维监控
- B.面向客户关系管理
- C.面向服务管理
- D.面向可视化

274.DevOps 的目的是让软件开发人员和运维人员更好地沟通合作，实现软件快速交付和持续改进，其中持续集成和持续交付工具的作用是（ ）。

- A.管理代码的版本
- B.自动化配置和管理服务器
- C.自动化测试和部署应用程序
- D.进行日志管理

275.DevOps 使用的工具中，用于容器化的工具是（ ）。

- A.Maven
- B.Docker
- C.Selenium
- D.ELK Stack

276.云管理工具中，CMP 云管理工具对各类云资源进行统一管理，其功能中云资源适配器的作用是（ ）。

- A.适配不同类型的云资源，实现统一管理
- B.管理云资源的访问权限
- C.监控云资源的使用情况
- D.优化云资源的性能

277.信息系统建设和运维中，资源“数据”的管理涉及（ ）。

- A.仅数据存储
- B.数据的收集、存储、处理和使用等全过程
- C.数据的分析与可视化
- D.数据的加密传输

278.研发测试环境中，基本工具的配备依据是（ ）。

- A.开发人员的个人喜好
- B.项目预算
- C.软件开发和测试的需求
- D.市场上流行的工具

279.以下关于软件开发工具层次的说法，错误的是（ ）。

- A.孤立的单个软件开发工具功能单一
- B.集成化的 CASE 环境能提高开发效率
- C.集成化 CASE 环境各工具间数据不共享
- D.孤立的单个软件开发工具用户界面不统一

280.VisualStudio 的代码编辑器不具备以下哪种功能？（ ）

- A.代码调试
- B.语法高亮显示
- C.代码自动生成
- D.代码格式化

281.Eclipse 的社区资源优势在于（ ）。

- A.提供大量免费的开发硬件
- B.活跃的开发社区提供大量插件和教程
- C.社区成员能帮助修复软件漏洞
- D.社区组织线下技术交流

282.PyCharm 的集成单元测试功能支持的测试框架中，不包括（ ）。

- A.unittest
- B.pytest
- C.testng
- D.以上都不对

283.在代码管理工具中，集中式版本控制工具的服务器故障时，可能导致（ ）。

- A.所有开发者无法获取和提交代码
- B.开发者可以继续在本本地修改并提交代码
- C.数据自动备份到其他服务器
- D.系统自动切换到分布式版本控制模式

284.SVN 的生命周期中，解决冲突之后的步骤是（ ）。

- A.执行变更
- B.提交更改
- C.复查变化
- D.新建版本库

285.分布式版本控制工具 Git 中，分支创建和合并的优势在于（ ）。

- A.操作复杂但安全
- B.仅适用于大型项目
- C.使并行开发更简单安全
- D.只能在服务端进行操作

286.软件配置管理工具中，配置管理审核属于（ ）功能模块。

- A.备份管理
- B.流程控制和变更管理
- C.资源维护
- D.配置管理

287.软件配置管理工具的过程自动化功能，通过事件触发机制实现，“软件发布”事件可能触发（ ）。

- A.生成发布报告
- B.增加项目成员
- C.调整服务器配置
- D.启动测试环境

288.软件测试管理工具的缺陷记录跟踪功能，主要是为了（ ）。

- A.记录测试人员的工作失误
- B.统计缺陷数量
- C.确保发现的问题得到解决
- D.分析软件功能的实现情况

289.自动化软件测试工具 UFT 的集成开发环境，用户不能在其中进行（ ）操作。

- A.编写测试脚本
- B.运行测试脚本
- C.调试硬件设备
- D.调试测试脚本

290.LoadRunner 的性能监控和分析功能，可以收集的性能数据不包括（ ）。

- A.系统的并发用户数
- B.数据库的连接数
- C.服务器的硬件温度
- D.系统的吞吐量

291.测试管理工具 TestRail 中，测试用例的预期结果是（ ）。

- A.测试人员随意设定的
- B.根据软件需求和设计确定的
- C.由开发人员编写的
- D.与实际测试结果相同

292.Quality Center 的跟踪缺陷部分，不包括以下哪种操作？（ ）

- A.缺陷关联
- B.缺陷修复
- C.缺陷更新
- D.缺陷报告

293.Bugzilla 的自定义字段功能，主要用于（ ）。

- A.改变软件的功能
- B.满足项目特定的记录需求
- C.调整缺陷的优先级
- D.提高缺陷的处理效率

294.研发与测试环境搭建原则中， 自动化环境管理的目的是（ ）。

- A.减少硬件成本
- B.提高研发效率，减少人为出错
- C.便于团队成员协作
- D.使环境更接近生产环境

295.研发测试环境部署时，安装操作系统的要求是（ ）。

- A.安装最新版本的操作系统
- B.安装与生产环境相似的操作系统
- C.安装开源操作系统
- D.安装简单易操作的操作系统

296.研发测试环境维护中，定期更新软件和补丁时，需要注意（ ）。

- A.测试新软件和补丁的功能
- B.备份相关数据，避免更新出错

- C.通知所有开发人员
- D.检查更新的来源是否可靠

297.监控工具中，业务容量监控属于（ ）。

- A.IT 基础设施监控
- B.性能监控
- C.业务运营监控
- D.综合监控

298.Zabbix 的通知机制可以通过（ ）进行通知。

- A.仅邮件
- B.仅短信
- C.邮件、短信等多种方式
- D.系统内部消息

299.Nagios XI 相对于 Nagios Core 的优势在于（ ）。

- A.免费使用
- B.支持 Web 方式管理和配置
- C.基于文件的配置方式更简单
- D.监控服务可用性更强

300.Prometheus 支持时序数据，其标签表的作用是（ ）。

- A.存储监控数据的值
- B.记录监控数据的时间戳
- C.记录监控数据的源信息
- D.对监控数据进行分类

301.统一运维监控平台的统一采集功能，是对（ ）进行统一采集。

- A.所有业务系统中所涉及的网络、硬件、软件、数据库等资源的数据
- B.仅网络流量数据
- C.仅硬件设备状态数据
- D.仅软件运行日志数据

302.过程管理工具的服务台+统一请求功能，主要用于（ ）。

- A.接收和处理各种服务请求
- B.管理服务台人员
- C.监控服务台的运行状态
- D.分析服务请求的来源

303.ITSM 系统中，问题管理流程的目标是（ ）。

- A.快速响应突发事件
- B.分析问题产生的根本原因并解决
- C.处理服务请求
- D.控制和管理变更

304.JiraService Management 的人工智能技术可以实现（ ）。

- A.自动修复软件缺陷
- B.为客户提供自助服务和虚拟支持人员
- C.自动生成项目计划
- D.自动优化网络配置

305.ServiceHot ITSM 的国产化适配体现了（ ）。

- A.提高软件的性能
- B.满足国内企业在国产化环境下的使用需求
- C.降低软件成本
- D.增强软件的安全性

306.作业调度/批处理工具中，Puppet 的 C/S 结构中，服务端的作用是（ ）。

- A.接收客户端的配置请求并提供最新配置文件
- B.执行客户端发送的作业任务
- C.监控客户端的运行状态
- D.负责与其他工具集成

307.SaltStack 的安全性能更高是因为（ ）。

- A.使用 RAS Key 方式确认身份，传输采用 AES 加密
- B.采用 C/S 模式
- C.能在数万台服务器上快速操作
- D.加入 MQ 消息同步机制

308.Ansible 基于 SSH 协议进行远程管理，对被管理服务器的要求是（ ）。

- A.必须安装 Ansible 客户端
- B.必须是 Linux 服务器
- C.大部分支持 SSH 协议
- D.配置必须相同

309.操作自动化工具中，Jenkins 的灵活插件和扩展体系结构可以（ ）。

- A.提高服务器的硬件性能
- B.同时支持不同系统和环境的部署
- C.自动修复软件漏洞
- D.优化数据库性能

310.Chef 的动态脚本语言由 Ruby 编写，其优势在于（ ）。

- A.编写速度快
- B.可以直接访问硬件资源
- C.能够定义全面的 IT 任务流程
- D.语法简单易懂

第十七章 信息系统项目管理（339 题）

1.项目是为创造独特的产品、服务或成果而进行的临时性工作，以下关于项目独特性的说法正确的是（ ）

- A.只要采用相同的语言或工具开发，项目就不具备独特性
- B.即便需求、设计等不同，但只要是同一团队开发的项目就不独特
- C.每个信息系统项目都具备独特性，如需求、设计、运行环境等方面
- D.项目的可交付成果相同就意味着项目不独特

2.项目的临时性是指（ ）

- A.项目持续时间一定很短
- B.项目有明确的起点和终点
- C.项目一旦开始就不能终止
- D.项目结束后可交付成果不会留存

3.从业务价值角度看，项目旨在推动组织（ ）

- A.从当前状态转换到将来状态，达成特定目标
- B.维持当前状态，保证业务稳定
- C.只关注短期利益，获取即时收益
- D.不断扩大规模，不考虑实际效益

4.业务价值是从组织运营中获得的量化的净效益，以下属于项目带来的无形效益的是（ ）

- A.货币资产
- B.商誉
- C.固定资产
- D.市场份额

5.促进项目创建的因素大致可分为 4 个基本类别，某电子公司在计算机内存和电子技术发展基础上，开发一种高速、廉价的小型笔记本电脑，该项目创建的因素不包括（ ）

- A.新技术
- B.创造、改进或修复产品、过程或服务
- C.执行、变更业务或技术战略
- D.符合法律法规或社会需求

6.有效的项目管理能够帮助组织解决问题和争议，还能（ ）

- A.增加项目成本
- B.降低成功的概率
- C.优化组织资源的使用
- D.导致项目范围失控

7.项目管理不善或缺失可能导致的后果不包括（ ）

- A.项目超过时限
- B.项目质量提高
- C.组织声誉受损

D.干系人不满意

8.确定项目是否成功的常见挑战之一是 ()

- A.确定项目的成本
- B.确定项目是否成功
- C.确定项目的范围
- D.确定项目的进度

9.以下不属于确定项目是否成功应考虑因素的是 ()

- A.完成项目效益管理计划
- B.项目团队成员的数量
- C.达到可行性研究与论证的非财务目标
- D.使干系人满意

10.项目成功的关键是 ()

- A.明确记录项目目标并选择可测量的目标
- B.增加项目预算
- C.扩大项目团队规模
- D.延长项目时间

11.一个项目可以采用的管理模式不包括 ()

- A.独立项目 (不包括在项目集或项目组合中)
- B.在项目集内
- C.在项目组合内
- D.完全脱离组织管理

12.项目集是 ()

- A.一组相互关联且被协调管理的项目、子项目集和项目集活动
- B.规模、影响等特别大的项目
- C.为实现战略目标而组合在一起管理的项目、项目集、子项目组合和运营工作的集合
- D.独立存在,与其他项目没有关联的项目

13.项目组合是 ()

- A.一组相互关联且被协调管理的项目、子项目集和项目集活动
- B.规模、影响等特别大的项目
- C.为实现战略目标而组合在一起管理的项目、项目集、子项目组合和运营工作的集合
- D.独立存在,与其他项目没有关联的项目

14.从组织的角度看,项目和项目集管理的重点在于 ()

- A.开展“正确”的项目集和项目,即“做正确的事”
- B.以“正确”的方式开展项目集和项目,即“正确地做事”
- C.只关注项目的经济效益
- D.只关注项目的技术实现

15.项目集管理注重（ ）

- A.项目内部的依赖关系
- B.项目集组成部分之间的依赖关系
- C.项目的成本控制
- D.项目的进度管理

16.项目组合管理的目的不包括（ ）

- A.指导组织的投资决策
- B.提高项目的技术水平
- C.确定团队资源分配的优先级
- D.集中管理所有组成部分的综合风险

17.运营管理关注（ ）

- A.产品的持续生产、服务的持续提供
- B.项目的启动与规划
- C.项目的变更管理
- D.项目的风险管理

18.项目与运营会在产品生命周期的不同时间点存在交叉，以下不属于交叉点的是（ ）

- A.新产品开发时
- B.项目启动时
- C.产品升级时
- D.产品生命周期结束阶段

19.组织级项目管理是指（ ）

- A.为实现战略目标，通过组织驱动因素整合项目组合、项目集和项目管理的框架
- B.只管理项目组合，不涉及项目集和项目
- C.只管理项目，不涉及项目集和项目组合
- D.与组织战略无关的项目管理方式

20.组织过程资产包括（ ）

- A.过程资产、治理文件、数据资产、知识资产、安保和安全
- B.组织文化、结构和治理、设施和资源的物理分布、基础设施
- C.市场条件、社会和文化影响因素、监管环境
- D.竞争对手、市场份额、品牌认知度

21.组织内部的事业环境因素不包括（ ）

- A.组织文化、结构和治理
- B.市场条件
- C.设施和资源的物理分布
- D.信息技术软件

22.组织外部的事业环境因素包括（ ）

- A.组织文化、结构和治理

- B.监管环境
- C.资源可用性
- D.员工能力

23.治理框架是（ ）

- A.在组织各层级上的组织性或结构性安排，旨在确定和影响组织成员的行为
- B.组织内部关键职能部门或一般管理原则的组成部分
- C.组织结构的形式或类型
- D.项目管理中常见的一种组织结构

24.管理要素是（ ）

- A.在组织各层级上的组织性或结构性安排，旨在确定和影响组织成员的行为
- B.组织内部关键职能部门或一般管理原则的组成部分
- C.组织结构的形式或类型
- D.项目管理中常见的一种组织结构

25.几种常见组织结构类型中，系统型或简单型组织结构的特点不包括（ ）

- A.工作安排灵活，人员并肩工作
- B.项目经理批准极少或无
- C.资源可用性高
- D.项目经理多为兼职

26.在矩阵 - 强组织结构中，项目经理的角色是（ ）

- A.兼职，工作角色（如协调员）指定与否不限
- B.全职，指定工作角色
- C.兼职，作为另一项工作的组成部分，并非指定工作角色
- D.全职或兼职，低到中权力

27.选择组织结构时应考虑的因素不包括（ ）

- A.与组织目标的一致性
- B.项目的技术难度
- C.控制、效率与效果的程度
- D.明确的决策升级渠道

28.项目管理办公室（PMO）的职责范围可大可小，以下属于支持型 PMO 的职责的是（ ）

- A.直接管理和控制项目
- B.要求项目采用项目管理框架或方法论
- C.向项目提供模板、最佳实践、培训等
- D.对项目进行审计，监督项目合规性

29.产品管理涉及（ ）

- A.仅在产品开发阶段对产品进行管理
- B.将人员、数据、过程和业务系统整合，以便在整个产品生命周期中创建、维护和开发产品（或服务）

- C.只关注产品的销售环节
- D.与项目管理没有任何关联

30.产品生命周期是指（ ）

- A.一个产品从生产到销售的过程
- B.一个产品从引入、成长、成熟到衰退的整个演变过程的一系列阶段
- C.产品的研发过程
- D.产品的售后维护阶段

31.产品管理可以表现为多种形式，其中产品生命周期中包含项目集管理的情况适用于（ ）

- A.规模较小且短期运作的产品
- B.规模很大或长期运作的产品
- C.所有类型的产品
- D.仅适用于服务型产品

32.项目理由执行组织委派，其主要职责是（ ）

- A.对某个职能领域或业务部门进行管理监督
- B.保证业务运营的高效性
- C.领导团队实现项目目标
- D.负责组织的战略规划

33.项目经理在项目中的角色不包括（ ）

- A.项目发起人、团队成员与其他干系人之间的沟通者
- B.只负责项目的技术实现
- C.领导项目团队实现项目目标和干系人的期望
- D.平衡项目干系人之间相互冲突和竞争的目标

34.项目经理与团队和发起人等干系人沟通时，应做到（ ）

- A.只通过口头方式沟通
- B.沟通时不包含负面消息
- C.以可预见的、一致的方式进行沟通
- D.不考虑干系人的沟通需求

35.项目经理在组织内需要与其他项目经理互动，其原因不包括（ ）

- A.对相同资源的需求
- B.资金分配的优先顺序
- C.项目团队成员的个人喜好
- D.项目与组织战略和目标的一致性

36.项目经理在组织内扮演的倡导者角色，主要是指（ ）

- A.倡导项目技术创新
- B.积极地与组织中的各位经理互动，处理内部的组织体系和战略问题
- C.只倡导项目按时完成
- D.倡导项目增加预算

37.项目经理应该时刻关注行业的最新发展趋势，以下不属于行业最新发展趋势的是（ ）

- A.产品和技术开发
- B.项目团队成员的变动
- C.标准（例如项目管理标准、质量管理标准、信息安全管理标准）
- D.影响当前项目的经济力量

38.项目经理需要重点关注的关键技能不包括（ ）

- A.项目管理技能
- B.人力资源管理技能
- C.战略和商务管理技能
- D.领导力技能

39.项目管理技能指（ ）

- A.有效运用项目管理知识实现项目集或项目的预期成果的能力
- B.了解组织概况、有效协商、执行有利于战略调整和创新的决策及行动的能力
- C.指导、激励和带领团队所需的知识、技能和行为
- D.仅指运用项目管理工具的能力

40.研究表明，顶尖的项目经理往往具备多种关键技能，以下不属于顶尖项目经理关键技能的是（ ）

- A.重点关注并随之准备好所管理的各个项目的关键项目管理要素
- B.不考虑项目实际情况，统一使用传统工具和方法
- C.花时间制订完整计划并谨慎排定优先顺序
- D.管理项目要素，包括进度、成本、资源风险等

41.战略和商务管理技能包括（ ）

- A.仅了解组织财务部门的工作相关知识
- B.有效协商、执行有利于战略调整和创新的决策及行动的能力
- C.只关注项目的技术方面
- D.不涉及与项目发起人合作制定交付策略

42.为制定并执行关于项目成功交付的最佳决策，项目经理应（ ）

- A.自行决定项目决策，不咨询他人
- B.仅咨询技术专家
- C.咨询具备组织运营专业知识的运营经理，了解组织工作及项目计划对其工作的影响
- D.只考虑项目的短期利益

43.领导力技能指（ ）

- A.指导、激励和带领团队的能力
- B.直接利用职位权力指挥团队的能力
- C.只关注项目的运营效率
- D.不涉及与团队成员的沟通

- 44.人际交往占据项目经理工作的绝大部分，项目经理在人际交往中应（ ）
- A.不考虑他人的行为和动机
 - B.只关注项目任务，不注重人际关系
 - C.注意自己与他人的关系，借助人际关系落实项目相关事项
 - D.避免与项目团队成员产生冲突
- 45.领导者的品质和技能包括多种，以下不属于领导者品质和技能的是（ ）
- A.有远见，构建梦想并诠释愿景
 - B.消极对待工作
 - C.通过特定方式管理关系和冲突
 - D.尊重他人，遵守职业道德
- 46.权力的表现形式多种多样，其中因他人的尊重和赞赏而获得的信任属于（ ）
- A.地位
 - B.信息
 - C.参考
 - D.个性或魅力
- 47.领导力与管理的主要区别在于（ ）
- A.领导力直接利用职位权力，管理利用关系的力量指导、影响与合作
 - B.领导力关注系统和架构，管理关注人际关系
 - C.领导力关注长期愿景，管理关注近期目标
 - D.领导力接受现状，管理挑战现状
- 48.项目经理的领导风格会根据多种因素选择并调整，以下不属于影响领导风格选择因素的是（ ）
- A.领导者的特点（例如态度、心情、需求、价值观、道德观）
 - B.项目的预算多少
 - C.团队成员的特点（例如态度、心情、需求、价值观、道德观）
 - D.组织的特点（例如目标、结构、工作类型）
- 49.项目经理可以采用多种领导力风格，其中放任型领导风格是指（ ）
- A.根据目标、反馈和成就给予奖励
 - B.做出服务承诺，处处先为他人着想
 - C.允许团队自主决策和设定目标
 - D.通过理想化特质和行为、鼓舞性激励、促进创新和创造，以及个人关怀提高追随者的能力
- 50.个性特征包括多种，以下属于个性特征的是（ ）
- A.项目的进度安排
 - B.真诚、谦恭、创造力
 - C.项目的成本控制
 - D.项目的范围变更管理
- 51.价值驱动的项目管理知识体系关注（ ）

- A.项目的技术实现
- B.价值的实现
- C.项目的成本控制
- D.项目的进度管理

52.项目管理原则用于指导项目参与者的行为，以下属于项目管理原则的是（ ）

- A.忽视干系人需求
- B.避免系统交互
- C.聚焦于价值
- D.拒绝变革

53.项目管理者在坚持“勤勉、尊重和关心他人”原则时，在组织内部需要履行的职责不包括（ ）

- A.运营时与组织及其目标、战略等保持一致并维持其长期价值
- B.承诺并尊重项目团队成员的参与，包括薪酬、机会获得和公平对待
- C.只关注项目的短期利益
- D.监督项目中使用的组织资金、材料和其他资源

54.项目管理者在坚持“营造协作的项目团队环境”原则时，需要关注的关键点不包括（ ）

- A.项目是由项目团队交付的
- B.项目团队不需要与其他组织文化和指南保持一致
- C.个人和团队的学习和发展
- D.为交付期望成果做出最佳贡献

55.营造协作的项目团队环境涉及团队共识、组织结构和过程方面的因素，团队共识是指（ ）

- A.项目团队随意制定的工作规范
- B.一套由项目团队制定的，需要大家做出承诺并共同维护的工作规范
- C.由项目经理单独制定的工作规范
- D.与项目工作无关的规范

56.项目管理者在坚持“将质量融入过程和成果中”原则时，质量的测量依据不包括（ ）

- A.需求
- B.度量指标
- C.项目团队成员的主观判断
- D.验收标准

57.“驾驭复杂性”原则中，项目复杂性的来源不包括（ ）

- A.人类行为
- B.系统稳定性
- C.不确定性和模糊性
- D.技术创新

58.在“优化风险应对”原则中，风险是指（ ）

- A.一定会对项目目标产生消极影响的事件

- B.一旦发生就可能对一个或多个目标产生积极或消极影响的不确定事件或条件
- C.只对项目进度产生影响的不确定因素
- D.只对项目成本产生影响的不确定因素

59.项目管理者在坚持“拥抱适应性和韧性”原则时，提升项目团队适应性和韧性能力的方法不包括（ ）

- A.采用较长的反馈路径
- B.持续学习和改进
- C.拥有多样性技能、文化和经验
- D.鼓励小规模的原型法和实验

60.“为实现目标而驱动变革”原则中，变革管理是一种（ ）的方法。

- A.单一的、一次性的、非结构化
- B.综合的、周期性的、结构化
- C.简单的、无规律的、随意性
- D.局部的、间断性的、无条理

61.项目生命周期指项目从启动到完成所经历的一系列阶段，通用项目生命周期结构包含的阶段不包括（ ）

- A.启动项目
- B.规划项目
- C.执行项目工作
- D.结束项目

62.通用项目生命周期结构的特征包括（ ）

- A.成本与人力投入在项目开始时最高，结束时最低
- B.风险与不确定性在项目开始时最小，随着项目进行逐渐增大
- C.成本与人力投入在工作执行期间达到最高，快要结束时迅速回落
- D.做出变更和纠正错误的成本在项目开始时最高

63.项目生命周期内通常有一个或多个阶段与产品、服务或成果的开发相关，这些阶段称为（ ）

- A.项目管理阶段
- B.开发生命周期
- C.项目执行阶段
- D.项目收尾阶段

64.采用预测型开发方法的生命周期适用于（ ）的项目。

- A.需求不确定，不断发展变化
- B.已经充分了解并明确确定需求
- C.范围经常变更
- D.干系人对项目意见分歧大

65.迭代型生命周期的项目（ ）

- A.范围在项目生命周期早期确定，时间及成本会随着项目团队对产品理解的不断深入而定期修改
- B.范围在项目生命周期早期不确定，后期逐渐确定
- C.只进行一次迭代就完成项目
- D.每次迭代都交付完整的产品

66.增量型生命周期的项目（ ）

- A.只有在最后一次迭代之后，可交付成果才具有必要和足够的能力，被视为完整的
- B.每次迭代都交付完整的产品
- C.与迭代型生命周期的开发方式完全相同
- D.不进行迭代开发

67.适应型生命周期的项目（ ）

- A.适合于需求确定的项目
- B.项目和产品的愿景与范围在开始迭代之前被定义和批准，每次迭代结束时客户审查，项目团队更新待办事项列表
- C.不允许变更
- D.不需要干系人参与

68.混合型生命周期是（ ）

- A.预测型生命周期和适应型生命周期的简单相加
- B.预测型生命周期和适应型生命周期的组合
- C.一种全新的、与预测型和适应型无关的生命周期
- D.只适用于大型项目的生命周期

69.项目管理过程组是为了达成项目的特定目标，对项目管理过程进行的逻辑上的分组，它不同于项目阶段，项目管理过程组包括（ ）个过程组。

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

70.启动过程组的作用是（ ）

- A.明确项目范围、优化目标，并为实现目标制订行动计划
- B.完成项目管理计划中确定的工作，以满足项目要求
- C.定义了新项目或现有项目的新阶段，授权一个项目或阶段的开始
- D.正式完成或结束项目、阶段或合同

71.规划过程组的主要工作是（ ）

- A.明确项目范围、优化目标，并为实现目标制订行动计划
- B.完成项目管理计划中确定的工作，以满足项目要求
- C.跟踪、审查和调整项目进展与绩效，识别变更并启动相应的变更
- D.正式完成或结束项目、阶段或合同

72.执行过程组的主要任务是（ ）

- A.明确项目范围、优化目标，并为实现目标制订行动计划
- B.完成项目管理计划中确定的工作，以满足项目要求
- C.跟踪、审查和调整项目进展与绩效，识别变更并启动相应的变更
- D.正式完成或结束项目、阶段或合同

73.监控过程组的工作不包括（ ）

- A.跟踪项目进展与绩效
- B.审查项目进展
- C.直接进行项目变更，无需启动变更流程
- D.调整项目进展与绩效

74.收尾过程组的作用是（ ）

- A.定义了新项目或现有项目的新阶段，授权一个项目或阶段的开始
- B.明确项目范围、优化目标，并为实现目标制订行动计划
- C.完成项目管理计划中确定的工作，以满足项目要求
- D.正式完成或结束项目、阶段或合同

75.在适应型项目中，启动过程通常（ ）

- A.只在项目开始时开展一次
- B.在每个迭代期开展
- C.不需要开展
- D.仅在项目结束时开展

76.在适应型项目中，规划过程组应（ ）

- A.让尽可能少的团队成员和干系人参与
- B.只进行高层级规划，不细化需求
- C.让尽可能多的团队成员和干系人参与，依据广泛信息开展规划，降低不确定性
- D.完全按照预测型项目的规划方式进行

77.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，执行过程通过（ ）对工作进行指导和管理。

- A.一次完成所有工作
- B.迭代
- C.完全按照计划执行，不做调整
- D.由项目经理单独决定工作方式

78.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，监控过程通过（ ）对进展和绩效进行跟踪、审查和调整。

- A.维护未完项的清单
- B.不关注变更
- C.只跟踪进度，不关注成本
- D.不与干系人沟通

79.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，收尾过程（ ）

- A.对工作进行优先级排序，以便首先完成最具业务价值的工作
- B.随意结束项目工作
- C.只关注技术方面的收尾
- D.不考虑业务价值

80.知识领域是按所需知识内容来定义的项目管理领域，按照美国项目管理协会出版的《项目管理知识体系指南（第六版）》，大多数情况下大部分项目通常使用的知识领域有（ ）个。

- A.8
- B.9
- C.10
- D.11

81.项目整合管理的主要工作是（ ）

- A.确保项目做且只做所需的全部工作以成功完成项目
- B.管理项目按时完成所需的各个过程
- C.识别、定义、组合、统一和协调各项目管理过程组的各个过程和活动
- D.为使项目在批准的预算内完成而对成本进行规划、估算、预算、融资、筹资、管理和控制

82.项目进度管理是（ ）

- A.确保项目做且只做所需的全部工作以成功完成项目
- B.管理项目按时完成所需的各个过程
- C.为使项目在批准的预算内完成而对成本进行规划、估算、预算、融资、筹资、管理和控制
- D.把组织的质量政策应用于规划、管理、控制项目和质量，以满足干系人的期望

83.项目成本管理的工作不包括（ ）

- A.规划成本管理
- B.估算成本
- C.提高项目质量
- D.控制成本

84.项目质量管理是（ ）

- A.识别、定义、组合、统一和协调各项目管理过程组的各个过程和活动
- B.确保项目做且只做所需的全部工作以成功完成项目
- C.把组织的质量政策应用于规划、管理、控制项目和质量，以满足干系人的期望
- D.识别、获取和管理所需资源以成功完成项目

85.项目资源管理的主要工作包括（ ）

- A.识别、获取和管理所需资源以成功完成项目
- B.确保项目信息及时且恰当地规划、收集、生成、发布、存储、检索、管理、控制、监督和最终处置
- C.规划风险管理、识别风险、开展风险分析、规划风险应对、实施风险应对和监督风险
- D.从项目团队外部采购或获取所需产品、服务或成果

86.项目沟通管理确保项目信息（ ）

- A.只在项目团队内部传递
- B.及时且恰当地规划、收集、生成、发布、存储、检索、管理、控制、监督和最终处置
- C.仅在项目关键阶段进行传递
- D.不需要进行管理和监督

87.项目风险管理的过程不包括（ ）

- A.规划沟通管理
- B.识别风险
- C.规划风险应对
- D.监督风险

88.项目采购管理是指（ ）

- A.从项目团队外部采购或获取所需产品、服务或成果
- B.识别、获取和管理所需资源以成功完成项目
- C.确保项目做且只做所需的全部工作以成功完成项目
- D.识别影响或受项目影响的人员、团队或组织，分析干系人对项目的期望和影响，制定合适的管理策略来有效调动干系人参与项目决策和执行

89.项目干系人管理是（ ）

- A.识别、定义、组合、统一和协调各项目管理过程组的各个过程和活动
- B.确保项目做且只做所需的全部工作以成功完成项目
- C.识别影响或受项目影响的人员、团队或组织，分析干系人对项目的期望和影响，制定合适的管理策略来有效调动干系人参与项目决策和执行
- D.把组织的质量政策应用于规划、管理、控制项目和产品的质量，以满足干系人的期望

90.项目绩效域共有（ ）个。

- A.6
- B.7
- C.8
- D.9

91.项目绩效域是（ ）

- A.一组对有效地交付项目成果至关重要的活动
- B.项目管理过程组的另一种说法
- C.与项目成功没有关联的领域
- D.只在项目执行后期发挥作用的领域

92.价值交付系统描述了项目如何在系统内运作，为组织及其干系人创造价值，价值交付系统不包括（ ）

- A.项目如何创造价值
- B.价值交付组件
- C.项目管理过程组
- D.信息流

93.项目可以通过多种方式创造价值，以下不属于项目创造价值方式的是（ ）

- A.创造满足客户或最终用户需要的新产品、服务或结果
- B.降低组织的运营效率
- C.推动必要的变革，以促进组织向期望的未来状态过渡
- D.做出积极的社会或环境贡献

94.价值交付系统中的组件不包括（ ）

- A.项目组合
- B.项目集
- C.项目管理过程组
- D.运营

95.当信息和信息反馈在所有价值交付组件之间以一致的方式共享时，价值交付系统最为有效，以下关于信息流的说法错误的是（ ）

- A.高层领导会与项目组合分享战略信息
- B.项目组合与项目集和项目分享预期成果、收益和价值
- C.运营部门不会给高层领导提供有关组织战略推进情况的信息
- D.项目集和项目给项目组合提供实现预期成果、收益和价值方面的绩效信息和进展

96.以下关于项目管理原则“促进干系人有效参与”的说法，错误的是（ ）

- A.干系人不会影响项目的文化
- B.从项目开始到结束都要识别、分析并主动争取干系人参与
- C.沟通是干系人参与的关键部分
- D.干系人参与有助于项目团队发现、收集和评估信息

97.在项目管理原则“聚焦于价值”中，商业论证不包含以下哪个要素（ ）

- A.商业需要
- B.项目风险
- C.项目理由
- D.商业战略

98.关于项目管理原则“识别、评估和响应系统交互”，以下说法错误的是（ ）

- A.项目是一个静态的系统，不需要考虑时序要素
- B.项目团队需要平衡由内向外的和由外向内的观点
- C.识别、评估和响应系统交互可以为项目带来多种好处
- D.项目可在较大的系统中运作

99.在项目管理原则“展现领导力行为”中，以下哪种领导力风格在混乱无序的环境下更有效（ ）

- A.协作型
- B.指令型
- C.放任型
- D.参与型

100.项目管理原则“根据环境进行裁剪”中，裁剪的收益不包括（ ）

- A.降低组织对未来的适应性
- B.提高创新、效率和生产力
- C.吸收经验教训，应用于未来工作
- D.有效整合多个专业背景下的优秀方法和实践

101.项目管理原则“将质量融入过程和成果中”中，质量的内容不包括（ ）

- A.绩效
- B.单一性
- C.可靠性
- D.可持续性

102.对于“驾驭复杂性”原则，以下复杂性来源中，由新技术带来的不确定性导致项目混乱属于（ ）

- A.人类行为
- B.系统行为
- C.不确定性和模糊性
- D.技术创新

103.在“优化风险应对”原则中，项目整体风险管理的目标是（ ）

- A.使项目风险尽可能大
- B.不考虑项目风险
- C.将项目风险保持在可接受的范围内
- D.只关注消极风险（威胁）

104.项目管理原则“拥抱适应性和韧性”中，以下哪种方法不利于提升项目团队的适应性和韧性能力（ ）

- A.采用较长的反馈路径
- B.持续学习和改进
- C.鼓励小规模的原型法和实验
- D.多样化的项目团队

105.在“为实现目标而驱动变革”原则中，变革管理需要采用（ ）

- A.强制型策略
- B.激励型策略
- C.放任型策略
- D.指令型策略

106.适应型项目中，在执行过程组中，每次迭代后会进行回顾性审查，其目的不包括（ ）

- A.对照计划检查进展情况
- B.确定是否有必要对项目范围、进度或执行过程做变更
- C.发现和讨论与执行方法有关的问题
- D.只关注项目的技术实现情况

107.以下关于项目、项目集和项目组合的说法，正确的是（ ）

- A.项目集管理注重项目内部的依赖关系
- B.项目组合中的项目集或项目一定存在彼此依赖关系
- C.项目是为创造独特的产品、服务或成果而进行的临时性工作
- D.项目集就是大项目

108.以下关于项目的定义，正确的是（ ）

- A.项目是为创造独特的产品、服务或成果而进行的永久性工作
- B.项目是为实现组织日常运营目标而开展的活动
- C.项目是为创造独特的产品、服务或成果而进行的临时性工作
- D.项目是持续进行的、具有固定流程的业务活动

109.以下哪项体现了项目的独特性（ ）

- A.某公司每年定期举办的员工运动会
- B.按照统一标准生产的汽车零部件
- C.为特定客户定制的软件开发项目
- D.每天定时进行的公交运营服务

110.以下哪种情况不属于项目可宣告结束的情况（ ）

- A.达成项目目标
- B.项目团队成员离职
- C.项目资金耗尽且不再获得资金支持
- D.对项目的需求不复存在

111.项目创造的业务价值可以有形效益和无形效益，以下属于有形效益的是（ ）

- A.品牌认知度提升
- B.市场份额增加
- C.企业声誉改善
- D.战略联盟建立

112.某组织为了提高生产效率，实施了一个引入新生产工艺的项目，该项目启动的背景是（ ）

- A.新技术的应用
- B.满足干系人要求或需求
- C.创造、改进或修复产品、过程或服务
- D.执行、变更业务或技术战略

113.有效的项目管理能够帮助组织（ ）

- A.增加项目成本
- B.降低项目成功概率
- C.提高可预测性
- D.忽视干系人期望

114.项目管理不善或缺失可能导致的后果有（ ）

- A.项目按时完成
- B.项目质量提高
- C.返工
- D.干系人满意度提升

115.确定项目是否成功的最重要因素不包括（ ）

- A.时间
- B.成本
- C.项目团队成员数量
- D.范围和质量

116.明确记录项目目标并选择可测量的目标是项目成功的关键，主要干系人和项目经理应思考的问题不包括（ ）

- A.怎样才算项目成功？
- B.项目的技术难点有哪些？
- C.如何评估项目成功？
- D.哪些因素会影响项目成功？

117.项目成功可能涉及的标准与目标包括（ ）

- A.忽视项目效益管理计划
- B.未达到可行性研究与论证中记录的财务测量指标
- C.使干系人满意
- D.避免将可交付成果整合到组织的运营环境中

118.一个项目可以采用的管理模式有（ ）

- A.独立项目、在项目集内、在项目组合内
- B.仅独立项目一种模式
- C.仅在项目集内一种模式
- D.仅在项目组合内一种模式

119.从组织的角度看，项目组合管理注重于（ ）

- A.以“正确”的方式开展项目集和项目
- B.开展“正确”的项目集和项目
- C.项目的技术实现
- D.项目的成本控制

120.项目组合管理的目的包括（ ）

- A.降低项目的创新性
- B.选择项目集与项目的最佳组合方式，以达成战略目标
- C.减少项目的投资回报
- D.增加项目的风险

121.项目与运营会在产品生命周期的不同时间点存在交叉，以下属于交叉点的是（ ）

- A.项目启动阶段
- B.产品研发阶段
- C.产品销售阶段
- D.产品维护阶段

122.几种常见组织结构类型中，职能型组织结构的特点是（ ）

- A.项目经理权力高
- B.项目经理批准极少或无
- C.资源可用性高
- D.项目经理多为全职

123.在矩阵 - 弱组织结构中，项目经理的角色是（ ）

- A.全职，指定工作角色
- B.兼职，作为另一项工作的组成部分，并非指定工作角色
- C.全职，权力高
- D.兼职，权力高

124.选择组织结构时应考虑的因素包括（ ）

- A.项目的技术难度
- B.与组织目标的一致性
- C.项目的预算
- D.项目的启动时间

125.项目管理办公室（PMO）中，控制型 PMO 的特点是（ ）

- A.对项目的控制程度很低
- B.直接管理和控制项目
- C.不仅给项目提供支持，还通过各种手段要求项目服从
- D.只负责提供项目管理支持服务

126.产品是指（ ）

- A.最终面向市场销售的成品
- B.可量化生产的工件（包括服务及其组件）
- C.项目过程中的中间产出物
- D.仅指有形的物品

127.产品管理可以表现为多种形式，其中产品生命周期中包含单个项目管理的方法适用于（ ）

- A.规模很大或长期运作的产品
- B.产品功能较为单一、开发周期短的情况
- C.所有类型的产品
- D.仅适用于软件产品

128.项目理由执行组织委派，其主要职责不包括（ ）

- A.领导团队实现项目目标

- B.负责组织的战略规划制定
- C.协调项目团队成员之间的工作
- D.平衡项目干系人之间的利益冲突

129.项目经理在项目中的角色包括（ ）

- A.项目的技术专家，解决所有技术难题
- B.项目发起人、团队成员与其他干系人之间的沟通者
- C.只负责项目的预算管理
- D.仅对项目的进度负责

130.项目经理与团队和发起人等干系人沟通时，应（ ）

- A.只关注项目的关键信息，忽略细节
- B.沟通时使用专业术语，体现专业性
- C.以简练、清晰、完整、简单、适宜、定制的方式进行沟通
- D.只传达对项目有利的信息

131.项目经理在组织内需要与其他项目经理互动，主要原因是（ ）

- A.分享项目管理经验
- B.对相同资源的需求
- C.交流个人工作心得
- D.比较项目绩效

132.项目经理在组织内扮演的倡导者角色，主要体现在（ ）

- A.倡导项目团队采用新技术
- B.积极地与组织中的各位经理互动，处理内部的组织体系和战略问题
- C.倡导项目团队加班完成任务
- D.只倡导项目按计划执行

133.项目经理应该时刻关注行业的最新发展趋势，这是因为（ ）

- A.满足个人兴趣爱好
- B.这些趋势可能会影响当前项目
- C.可以向团队展示自己的知识储备
- D.领导要求关注

134.项目经理需要重点关注的关键技能包括（ ）

- A.项目管理、人力资源管理、财务管理
- B.项目管理、战略和商务、领导力
- C.技术研发、项目管理、沟通管理
- D.战略规划、成本控制、团队管理

135.研究表明，顶尖的项目经理往往具备多种关键技能，以下属于顶尖项目经理关键技能的是（ ）

- A.忽视项目中的小问题，专注于关键问题
- B.不根据项目实际情况，固定使用一种管理方法

- C.花时间制订完整计划并谨慎排定优先顺序
- D.只关注项目的进度，忽略其他方面

136.领导者的品质和技能包括多种，以下属于领导者品质和技能的是（ ）

- A.缺乏远见，只关注眼前利益
- B.消极对待项目中的问题
- C.通过特定方式管理关系和冲突
- D.不尊重他人的意见

137.权力的表现形式多种多样，其中因组织或团队授予的正式职位而具有的权力属于（ ）

- A.信息权力
- B.参考权力
- C.地位权力
- D.个性或魅力权力

138.项目经理的领导风格会根据多种因素选择并调整，以下属于影响领导风格选择因素的是（ ）

- A.项目的预算金额
- B.项目的地理位置
- C.领导者的特点（例如态度、心情、需求、价值观、道德观）
- D.项目的启动时间

139.项目经理可以采用多种领导力风格，其中变革型领导风格是指（ ）

- A.根据目标、反馈和成就给予奖励
- B.做出服务承诺，处处先为他人着想
- C.通过理想化特质和行为、鼓舞性激励、促进创新和创造，以及个人关怀提高追随者的能力
- D.允许团队自主决策和设定目标

140.个性特征包括多种，以下不属于个性特征的是（ ）

- A.项目的进度控制
- B.真诚、谦恭、创造力
- C.文化、情绪、智力
- D.以服务为导向、社会（能够理解和管理他人）

141.项目管理原则用于指导项目参与者的行为，以下不属于项目管理原则的是（ ）

- A.忽视系统交互
- B.促进干系人有效参与
- C.聚焦于价值
- D.拥抱适应性和韧性

142.项目管理者在坚持“营造协作的项目团队环境”原则时，团队共识是指（ ）

- A.项目经理制定的工作规范
- B.团队成员随意遵守的规则
- C.一套由项目团队制定的，需要大家做出承诺并共同维护的工作规范

D.由组织高层强制推行的规范

143.关于“促进干系人有效参与”原则，以下说法错误的是（ ）

- A.干系人参与对项目成功影响不大
- B.沟通是参与的关键部分
- C.识别、分析并主动争取干系人参与有助于项目成功
- D.干系人可以影响项目的范围、进度等多个方面

144.在“聚焦于价值”原则中，商业论证的要素不包括（ ）

- A.商业需要
- B.项目团队成员构成
- C.项目理由
- D.商业战略

145.项目管理者在坚持“识别、评估和响应系统交互”原则时，以下做法错误的是（ ）

- A.从系统角度进行思考，整体了解项目各部分的相互作用
- B.忽视项目与外部系统的交互
- C.关注系统的时序要素
- D.平衡由内向外的和由外向内的观点

146.“展现领导力行为”原则中，有效的领导力对项目的重要性体现在（ ）

- A.仅对项目团队内部有影响
- B.可以解决项目中的所有问题
- C.有助于项目成功，并取得积极成果
- D.只在项目的关键阶段发挥作用

147.在“根据环境进行裁剪”原则中，裁剪的重要性在于（ ）

- A.增加项目管理成本
- B.使项目管理方法更适合特定环境和当前项目任务
- C.固定使用一种项目管理方法
- D.不考虑项目的独特性

148.项目管理者在坚持“将质量融入过程和成果中”原则时，质量的内容包括（ ）

- A.仅指产品的性能
- B.绩效、一致性、可靠性等多个方面
- C.只关注项目成果的质量
- D.不考虑项目过程的质量

149.“驾驭复杂性”原则中，复杂性的来源不包括（ ）

- A.系统稳定性
- B.人类行为
- C.不确定性和模糊性
- D.技术创新

150.在“优化风险应对”原则中，项目团队应对风险时需要关注的要点不包括（ ）

- A.明确风险的重要性
- B.不考虑成本效益
- C.与干系人达成共识
- D.明确风险责任人

151.项目管理者在坚持“拥抱适应性和韧性”原则时，提升项目团队适应性和韧性能力的方法包括（ ）

- A.采用较长的反馈路径
- B.避免团队成员的多样性
- C.鼓励小规模的原型法和实验
- D.不进行项目工作的检查和调整

152.“为实现目标而驱动变革”原则中，变革管理需要采用（ ）

- A.强制型策略
- B.激励型策略
- C.放任型策略
- D.指令型策略

153.项目生命周期指项目从启动到完成所经历的一系列阶段，通用项目生命周期结构包含的阶段有（ ）

- A.规划项目、执行项目工作、监控项目、结束项目
- B.启动项目、组织与准备、执行项目工作、结束项目
- C.启动项目、规划项目、执行项目工作、监控项目
- D.启动项目、执行项目工作、监控项目、收尾项目

154.项目生命周期内与产品、服务或成果开发相关的阶段称为（ ）

- A.项目管理阶段
- B.开发生命周期
- C.项目执行阶段
- D.项目收尾阶段

155.采用预测型开发方法的生命周期适用于（ ）

- A.需求不确定，不断发展变化的项目
- B.已经充分了解并明确确定需求的项目
- C.范围经常变更的项目
- D.干系人对项目意见分歧大的项目

156.项目管理过程组是为了达成项目的特定目标，对项目管理过程进行的逻辑上的分组，它不同于项目阶段，项目管理过程组包括（ ）个过程组。

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

157.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，执行过程每次迭代都会进行回顾性审查，其主要目的不包括（ ）

- A.检查团队成员的工作态度
- B.对照计划检查进展情况
- C.确定是否有必要对项目范围、进度或执行过程做变更
- D.发现和讨论与执行方法有关的问题

158.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，监控过程通过维护未完项的清单对进展和绩效进行跟踪、审查和调整，以下关于该过程的说法错误的是（ ）

- A.业务代表在项目团队协助下对未完成的工作项进行优先级排序
- B.变更请求和缺陷报告不需要评审，直接列入工作未完项清单
- C.可以测算已完成工作的趋势和指标、变更工作量和缺陷率
- D.借助趋势图表与项目干系人分享指标和预测，管理干系人期望

159.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，收尾过程对工作进行优先级排序的目的是（ ）

- A.让项目团队成员尽快完成工作
- B.首先完成最具业务价值的工作
- C.满足项目团队成员的个人需求
- D.按照任务难度从高到低完成工作

160.项目范围管理的主要目的是（ ）

- A.确保项目在规定时间内完成
- B.确保项目做且只做所需的全部工作以成功完成项目
- C.管理项目成本，使其在预算范围内
- D.管理项目的质量，满足干系人期望

161.项目成本管理的工作包括（ ）

- A.规划成本管理、估算成本、制定预算、控制成本
- B.规划成本管理、识别风险、制定预算、控制成本
- C.规划成本管理、估算成本、获取资源、控制成本
- D.规划成本管理、估算成本、制定预算、管理质量

162.项目风险管理的过程包括（ ）

- A.规划风险管理、识别风险、开展风险分析、规划风险应对、实施风险应对和监督风险
- B.规划风险管理、识别风险、制定预算、规划风险应对、实施风险应对和监督风险
- C.规划风险管理、识别风险、获取资源、规划风险应对、实施风险应对和监督风险
- D.规划风险管理、识别风险、管理质量、规划风险应对、实施风险应对和监督风险

163.价值交付系统描述了项目如何在系统内运作，为组织及其干系人创造价值，价值交付系统包括（ ）

- A.项目如何创造价值、价值交付组件和信息流
- B.项目管理过程组、价值交付组件和信息流
- C.项目如何创造价值、项目管理知识领域和信息流

D.项目如何创造价值、价值交付组件和项目绩效域

164.项目可以通过多种方式创造价值，以下属于项目创造价值方式的是（ ）

- A.降低产品质量以减少成本
- B.创造满足客户或最终用户需要的新产品、服务或结果
- C.增加项目的复杂性
- D.减少与干系人的沟通

165.当信息和信息反馈在所有价值交付组件之间以一致的方式共享时，价值交付系统最为有效，以下关于信息流的说法正确的是（ ）

- A.高层领导不会与项目组合分享战略信息
- B.项目组合不会与项目集和项目分享预期成果、收益和价值
- C.项目集和项目的可交付物及其支持和维护信息一起传递给运营部门
- D.运营部门不会给高层领导提供有关组织战略推进情况的信息

166.以下关于项目管理原则“勤勉、尊重和关心他人”的说法，错误的是（ ）

- A.项目管理者在组织内部和外部都需遵守该原则
- B.项目管理者只需对组织内部人员尊重和关心
- C.该原则要求项目管理者遵守相关法律、规则、法规和要求
- D.项目管理者应关注组织对环境和自然资源的使用

167.在项目管理原则“营造协作的项目团队环境”中，为了最有效地实现项目目标，项目团队会（ ）

- A.忽视组织文化的影响
- B.建立自己的团队文化，并对组织结构进行裁剪
- C.不考虑项目性质和运营环境
- D.避免团队成员的多元化

168.关于项目管理原则“促进干系人有效参与”，以下说法正确的是（ ）

- A.干系人参与对项目成功没有影响
- B.只需要在项目开始阶段识别干系人
- C.有效果且有效率的参与和沟通有助于项目成果的实现
- D.不需要考虑干系人的利益和需求

169.在项目管理原则“聚焦于价值”中，价值可以（ ）

- A.只从定量的角度进行定义和衡量
- B.只在项目结束时实现
- C.表现为财务收益值、公共利益和社会收益等
- D.不通过可交付物的预期成果来体现

170.项目管理原则“识别、评估和响应系统交互”中，将系统整体性思维应用于项目团队，项目团队需要（ ）

- A.避免团队成员之间的差异
- B.建立一种综合性的团队文化，形成共同的愿景、语言和工具集

- C.只关注团队内部工作，不与外部系统交互
- D.不考虑项目的时序要素

171.以下关于项目的临时性特征，理解错误的是（ ）

- A.临时性意味着项目的持续时间必然较短
- B.项目的临时性指有明确的起点和终点
- C.项目完成目标或因各种原因终止都体现了临时性
- D.即使项目可交付成果长期存在，项目本身仍具临时性

172.某企业为响应国家环保政策，开展了一项节能减排技术改造项目，该项目启动背景属于（ ）

- A.符合法律法规或社会需求
- B.满足干系人要求或需求
- C.创造、改进或修复产品、过程或服务
- D.执行、变更业务或技术战略

173.以下哪项不是有效项目管理为组织带来的帮助（ ）

- A.导致项目范围失控
- B.提高成功的概率
- C.优化组织资源的使用
- D.满足干系人的期望

174.在确定项目是否成功时，除了时间、成本、范围和质量外，还应重点考虑（ ）

- A.项目团队的规模大小
- B.项目目标的实现情况
- C.项目使用的技术先进性
- D.项目的宣传力度

175.项目集与大项目的区别在于（ ）

- A.项目集包含多个大项目
- B.项目集是一组相互关联且协调管理的项目等，大项目是规模、影响大的单个项目
- C.大项目包含多个项目集
- D.项目集和大项目没有本质区别

176.项目组合管理的重点在于（ ）

- A.以“正确”的方式开展项目
- B.开展“正确”的项目集和项目
- C.管理项目内部的依赖关系
- D.管理项目集组成部分之间的依赖关系

177.以下属于组织内部事业环境因素的是（ ）

- A.行业标准
- B.市场条件
- C.组织文化、结构和治理

D.商业数据库

178.在常见的组织结构类型中，职能型组织结构下，项目经理的权力（ ）

- A.高
- B.中
- C.低
- D.不确定

179.支持型项目管理办公室（PMO）的主要职责是（ ）

- A.直接管理和控制项目
- B.要求项目采用特定的模板、格式和工具
- C.向项目提供模板、最佳实践、培训等支持
- D.对项目进行审计，监督项目合规性

180.产品管理在产品生命周期中包含项目集管理，通常适用于（ ）

- A.小型短期产品
- B.规模很大或长期运作的产品
- C.所有类型的产品
- D.服务型产品

181.项目经理在项目中作为沟通者，需要（ ）

- A.只与项目团队成员沟通
- B.仅传达对项目有利的信息
- C.以复杂、专业的方式进行沟通
- D.积极了解项目干系人的沟通需求

182.项目经理需要具备多种技能，其中战略和商务管理技能不包括（ ）

- A.了解组织概况
- B.有效协商
- C.仅关注项目技术细节
- D.执行有利于战略调整 and 创新的决策及行动

183.领导力技能中，通过特定方式管理关系和冲突，包括（ ）

- A.忽视冲突，避免矛盾
- B.仅使用强制手段解决冲突
- C.建立信任，寻求共识
- D.只考虑自身利益

184.项目经理领导风格中的变革型领导，其特点是（ ）

- A.允许团队自主决策和设定目标
- B.根据目标、反馈和成就给予奖励
- C.通过理想化特质和行为等提高追随者的能力
- D.做出服务承诺，处处先为他人着想

185.价值驱动的项目管理知识体系中，项目管理原则“聚焦于价值”要求（ ）

- A.只关注项目的短期价值
- B.忽略项目中的变更对价值的影响
- C.持续评估项目是否符合商业目标及预期收益和价值，并做出调整
- D.仅从定量角度衡量项目价值

186.在“营造协作的项目团队环境”原则中，团队共识（ ）

- A.是项目经理制定的固定规则
- B.在项目开始时形成，且不会变化
- C.是项目团队制定的，需大家共同维护的工作规范，会随项目发展而演变
- D.只对团队成员的工作行为进行规范

187.项目管理原则“促进干系人有效参与”中，干系人参与的重要性体现在（ ）

- A.干系人只在项目开始阶段有影响
- B.干系人对项目的影响都是积极的
- C.从项目开始到结束，有效参与可帮助项目取得成功
- D.干系人参与不会影响项目的范围和进度

188.依据“识别、评估和响应系统交互”原则，项目团队在开展工作时不需要（ ）

- A.从系统角度进行思考
- B.忽视项目与外部系统的交互
- C.关注系统的时序要素
- D.平衡由内向外的和由外向内的观点

189.“展现领导力行为”原则中，关于领导力与职权的说法，正确的是（ ）

- A.领导力就是职权，二者没有区别
- B.职权是通过影响力获得的，领导力是组织授予的
- C.领导力对项目成功至关重要，职权可有可无
- D.职权可通过正式手段授予，领导力需要通过多种方式展现

190.在“将质量融入过程和成果中”原则中，质量的测量依据不包括（ ）

- A.需求
- B.项目团队成员的主观判断
- C.度量指标
- D.验收标准

191.“驾驭复杂性”原则中，项目复杂性的来源包括（ ）

- A.系统稳定性
- B.人类行为
- C.项目团队成员的固定性
- D.明确单一的目标

192.在“优化风险应对”原则中，项目团队应对风险时，错误的做法是（ ）

- A.只关注消极风险，忽视积极风险

- B.明确风险责任人
- C.考虑成本效益
- D.与干系人达成共识

193.项目管理原则“拥抱适应性和韧性”中，提升项目团队适应性和韧性能力的方法包括（ ）

- A.采用较长的反馈路径
- B.避免团队成员的多样性
- C.持续学习和改进
- D.不进行项目工作的检查和调整

194.“为实现目标而驱动变革”原则中，变革管理应采用（ ）

- A.强制型策略
- B.激励型策略
- C.放任型策略
- D.指令型策略

195.通用项目生命周期结构中，成本与人力投入的变化趋势是（ ）

- A.开始时高，工作执行期间降低，结束时又升高
- B.开始时低，工作执行期间达到最高，快要结束时迅速回落
- C.整个过程保持稳定
- D.开始时高，然后一直降低

196.采用预测型开发方法的生命周期，其特点是（ ）

- A.适合需求不确定的项目
- B.每个阶段可以重复进行，不受限制
- C.在生命周期的早期阶段确定项目范围、时间和成本，对范围变更严格管理
- D.不需要进行规划阶段

197.迭代型生命周期的项目，其范围和时间成本的特点是（ ）

- A.范围在项目生命周期早期不确定，时间及成本固定不变
- B.范围在项目生命周期早期确定，时间及成本会随着项目团队对产品理解的不断深入而定期修改
- C.范围和时间成本都在项目开始时完全确定，后期不做调整
- D.范围和时间成本都在项目后期才确定

198.增量型生命周期的项目，其可交付成果（ ）

- A.每次迭代都能交付完整且可独立使用的产品
- B.只有在第一次迭代后就具备完整功能
- C.在最后一次迭代之后才具有必要和足够的能力，被视为完整的
- D.不需要进行迭代开发

199.适应型生命周期的项目，在每次迭代结束时（ ）

- A.不需要进行审查

- B.客户会对具有功能性的可交付物进行审查，项目团队更新待办事项列表
- C.直接进入下一次迭代，不做任何调整
- D.只关注技术实现，不考虑客户反馈

200.项目管理过程组中，启动过程组的作用是（ ）

- A.明确项目范围、优化目标，并为实现目标制订行动计划
- B.完成项目管理计划中确定的工作，以满足项目要求
- C.定义了新项目或现有项目的新阶段，授权一个项目或阶段的开始
- D.正式完成或结束项目、阶段或合同

201.在适应型项目中，启动过程通常要在每个迭代期开展，主要原因是（ ）

- A.为了增加项目的管理成本
- B.适应型项目优先级和情况动态变化，需定期回顾和重新确认项目章程
- C.项目团队成员在迭代期需要更多的工作安排
- D.项目发起人要求频繁启动项目

202.规划过程组在高度复杂和不确定的适应型项目中，应该（ ）

- A.由项目经理单独进行规划
- B.让尽可能多的团队成员和干系人参与，依据广泛信息开展规划，降低不确定性
- C.直接沿用预测型项目的规划方法
- D.只做粗略规划，不考虑细节

203.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，执行过程通过迭代对工作进行指导和管理，每次迭代都要（ ）

- A.独立完成所有工作，不与外界沟通
- B.演示所完成的工作成果，并进行回顾性审查
- C.只关注技术实现，不考虑业务需求
- D.完全按照最初计划执行，不做任何调整

204.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，监控过程通过维护未完项的清单对进展和绩效进行跟踪、审查和调整，其中业务代表的职责不包括（ ）

- A.在项目团队协助下对未完成的工作项进行优先级排序
- B.直接修改项目的技术方案
- C.评审变更请求和缺陷报告，排列所需变更或补救的优先级
- D.将变更和补救任务列入工作未完项清单

205.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，收尾过程对工作进行优先级排序的主要目的是（ ）

- A.让项目团队成员尽快结束项目
- B.首先完成最具业务价值的工作，确保即便提前关闭项目也能创造价值
- C.按照任务的难易程度安排工作顺序
- D.满足项目团队成员的个人偏好

206.按照美国项目管理协会出版的《项目管理知识体系指南（第六版）》，项目管理知识领域中，确保项目做且只做所需的全部工作以成功完成项目的是（ ）

- A.项目整合管理
- B.项目范围管理
- C.项目进度管理
- D.项目成本管理

207.项目进度管理的主要工作不包括 ()

- A.规划进度管理
- B.估算活动资源
- C.控制进度
- D.排列活动顺序

208.项目成本管理中,为使项目在批准的预算内完成而进行的工作不包括 ()

- A.成本规划
- B.成本审计
- C.成本控制
- D.成本估算

209.项目质量管理把组织的质量政策应用于 ()

- A.仅项目产品的质量控制
- B.规划、管理、控制项目和质量,以满足干系人的期望
- C.项目的进度管理过程中
- D.项目的采购管理过程中

210.项目资源管理的工作中,不包括 ()

- A.识别风险
- B.识别所需资源
- C.获取资源
- D.管理资源

211.项目风险管理过程中,规划风险应对是指 ()

- A.对风险进行识别和分析
- B.确定如何规划和实施风险应对活动
- C.对已识别的风险进行监督
- D.对风险进行定性和定量分析

212.项目采购管理是从项目团队外部采购或获取所需的 ()

- A.仅产品
- B.产品、服务或成果
- C.仅服务
- D.仅成果

213.项目干系人管理中,识别干系人之后需要 ()

- A.直接对干系人进行管理
- B.分析干系人对项目的期望和影响,制定合适的管理策略

- C.忽视部分不重要的干系人
- D.只关注对项目有积极影响的干系人

214.项目绩效域共有 8 个，其中不包括（ ）

- A.范围绩效域
- B.干系人绩效域
- C.团队绩效域
- D.测量绩效域

215.价值交付系统中，项目创造价值的方式不包括（ ）

- A.降低组织的运营效率
- B.创造满足客户或最终用户需要的新产品、服务或结果
- C.做出积极的社会或环境贡献
- D.推动必要的变革，以促进组织向期望的未来状态过渡

216.价值交付系统中的组件包括（ ）

- A.项目管理过程组、项目组合、项目集、项目、产品和运营
- B.项目组合、项目集、项目、产品和运营
- C.项目管理知识领域、项目组合、项目集、项目、产品和运营
- D.项目绩效域、项目组合、项目集、项目、产品和运营

217.在价值交付系统的信息流中，项目集和项目给项目组合提供（ ）

- A.战略信息
- B.预期成果、收益和价值
- C.绩效信息和进展
- D.可交付物及其支持和维护信息

218.项目管理原则“勤勉、尊重和关心他人”中，项目管理者在组织外部履行职责时，需 要 关注（ ）

- A.只关注组织的经济效益
- B.组织对材料和自然资源的使用
- C.忽视组织或项目对市场、社会的影响
- D.不与外部干系人建立关系

219.在“营造协作的项目团队环境”原则中，可提升协作水平的组织结构特点不包括（ ）

- A.模糊的角色和职责
- B.有特定目标任务的正式委员会
- C.将员工和供应商分配到项目团队中
- D.定期评审特定主题的站会

220.项目管理原则“促进干系人有效参与”中，有效果且有效率的参与和沟通不包括（ ）

- A.确定干系人参与的方式、时间、频率等
- B.避免与干系人进行互动会议
- C.通过频繁的双向沟通建立和维持牢固的关系

D.鼓励通过知识共享活动进行协作

221.依据“聚焦于价值”原则，商业论证的目的是（ ）

- A.说明项目的技术可行性
- B.从定性或定量方面说明项目成果的预期价值
- C.确定项目团队的组成
- D.分析项目的风险因素

222.在“识别、评估和响应系统交互”原则中，将系统整体性思维应用于项目团队时，项目团队需要具备的技能不包括（ ）

- A.对商业领域具有同理心
- B.只关注项目内部工作，不与外部交流
- C.勇于挑战假设和思维模式
- D.使用整合的方法、工件和实践，对项目工作、可交付物和成果达成共识

223.“展现领导力行为”原则中，有效的领导力风格（ ）

- A.是固定不变的，适用于所有项目环境
- B.不借鉴其他风格，保持独特性
- C.会借鉴并结合各种领导力风格，根据情境调整
- D.只采用一种风格，避免风格混杂

224.项目管理原则“根据环境进行裁剪”中，裁剪需要考虑的因素不包括（ ）

- A.项目团队成员的个人喜好
- B.商业环境
- C.团队规模
- D.项目复杂性

225.在“将质量融入过程和成果中”原则中，质量的维度包括（ ）

- A.绩效、单一性、可靠性
- B.绩效、一致性、可靠性、韧性、满意度、统一性、效率、可持续性
- C.仅项目成果的质量
- D.仅项目过程的质量

226.“驾驭复杂性”原则中，以下关于复杂性的说法错误的是（ ）

- A.复杂性仅由项目技术难题导致
- B.复杂性可能在项目生命周期任何时间出现
- C.人类行为会导致项目复杂性增加
- D.系统行为是复杂性的来源之一

227.在“优化风险应对”原则中，项目整体风险是指（ ）

- A.项目中最大的单个风险
- B.不确定性对项目整体的影响
- C.项目中所有风险的平均值
- D.项目中负面风险的总和

228.项目管理原则“拥抱适应性和韧性”中，适应性是指（ ）

- A.接受冲击的能力
- B.从挫折或失败中快速恢复的能力
- C.应对不断变化的能力
- D.维持项目原有计划不变的能力

229.“为实现目标而驱动变革”原则中，变革源于（ ）

- A.仅组织内部的需求
- B.仅组织外部的影响
- C.内部和外部的影响
- D.项目团队的意愿

230.通用项目生命周期结构中，风险与不确定性的变化趋势是（ ）

- A.在项目开始时最小，随着项目进行逐渐增大
- B.在项目开始时最大，随着项目进行逐渐降低
- C.在项目整个生命周期中保持不变
- D.在项目结束时最大

231.采用迭代型生命周期的项目，与采用预测型生命周期的项目相比，其主要区别在于（ ）

- A.迭代型项目不需要进行规划
- B.预测型项目范围在整个生命周期中不发生变化
- C.迭代型项目时间及成本会随着项目团队对产品理解的深入而定期修改
- D.预测型项目更适合需求不确定的情况

232.增量型生命周期的项目与迭代型生命周期的项目的区别在于（ ）

- A.增量型项目不进行迭代开发
- B.迭代型项目是渐进地增加产品的功能
- C.增量型项目通过一系列重复的循环活动来开发产品
- D.增量型项目只有在最后一次迭代之后，可交付成果才被视为完整的

233.适应型生命周期的项目，在每次迭代过程中（ ）

- A.项目范围固定不变
- B.客户不需要参与
- C.项目团队根据客户反馈更新项目待办事项列表
- D.不进行任何审查

234.关于混合型生命周期，以下说法正确的是（ ）

- A.它是预测型和适应型生命周期的简单相加
- B.它只适用于小型项目
- C.它结合了预测型和适应型生命周期的特点
- D.它在项目执行过程中不能进行调整

235.项目管理过程组中，规划过程组的输出通常会成为（ ）的输入。

- A.启动过程组
- B.执行过程组
- C.监控过程组
- D.收尾过程组

236.在适应型项目中，规划过程组与预测型项目的规划过程组相比，其不同点在于（ ）

- A.适应型项目规划过程组不需要考虑项目目标
- B.适应型项目规划过程组让尽可能少的人参与
- C.适应型项目先基于初始需求制订一套高层级的计划，再逐渐细化需求
- D.预测型项目规划过程组不进行需求分析

237.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，执行过程的迭代开发需要（ ）

- A.完全脱离项目整体目标
- B.对照长期的项目交付时间框架进行跟踪和管理
- C.不考虑成本支出
- D.忽视团队能力的发展

238.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，监控过程通过维护未完项清单进行管理，关于 未完项清单，以下说法正确的是（ ）

- A.只包含未完成的工作任务，不包含变更请求
- B.业务代表无需考虑团队能力，直接对任务进行优先级排序
- C.通过分析未完项清单可以测算已完成工作的趋势和指标
- D.无需与干系人分享未完项清单相关信息

239.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，收尾过程优先完成最具业务价值的工作，这样 做的好处不包括（ ）

- A.即便提前关闭项目也可能创造有用业务价值
- B.可以提高项目团队的成就感
- C.使提前关闭项目看起来更像是提前实现收益
- D.能确保项目所有目标都能实现

240.按照美国项目管理协会出版的《项目管理知识体系指南（第六版）》，项目管理知识 领域中，管理项目按时完成所需的各个过程属于（ ）

- A.项目整合管理
- B.项目范围管理
- C.项目进度管理
- D.项目成本管理

241.项目成本管理中，融资和筹资工作属于（ ）的范畴。

- A.成本规划
- B.成本估算
- C.成本预算
- D.成本控制

242.项目质量管理中，质量的测量依据是（ ）

- A.项目团队的经验
- B.需求、度量指标和验收标准
- C.项目经理的判断
- D.项目的预算和进度

243.项目资源管理中，识别所需资源之后的工作是（ ）

- A.管理资源
- B.分配资源
- C.获取资源
- D.规划资源管理

244.项目沟通管理确保项目信息能够（ ）

- A.及时传递，但不需要恰当处理
- B.只在项目团队内部共享
- C.及时且恰当地规划、收集、生成、发布、存储、检索、管理、控制、监督和最终处置
- D.随意进行存储和检索

245.项目风险管理过程中，识别风险之后需要进行（ ）

- A.实施风险应对
- B.开展风险分析
- C.规划风险应对
- D.监督风险

246.项目采购管理中，从项目团队外部采购或获取所需产品、服务或成果时，不需要考虑（ ）

- A.供应商的信誉
- B.采购成本
- C.项目团队成员的个人喜好
- D.产品或服务的质量

247.项目干系人管理中，分析干系人对项目的期望和影响之后，下一步是（ ）

- A.识别干系人
- B.制定合适的管理策略
- C.管理干系人参与
- D.监督干系人参与

248.项目绩效域中，与项目执行过程中需要密切关注的相互作用、相互关联和相互依赖的领域相关的是（ ）

- A.项目管理过程组
- B.项目管理知识领域
- C.项目绩效域
- D.价值交付系统

249.价值交付系统中，项目创造价值的方式之一是推动组织变革，其目的是（ ）

- A.维持组织现有状态
- B.使组织向期望的未来状态过渡
- C.增加组织的运营成本
- D.降低组织的竞争力

250.价值交付系统中的信息流中，运营部门向项目集和项目反馈的信息是（ ）

- A.战略信息
- B.对可交付物的调整、修复和更新信息
- C.预期成果、收益和价值
- D.绩效信息和进展

251.项目管理原则“勤勉、尊重和关心他人”中，项目管理者在组织内部履行职责时，需要做到（ ）

- A.运营时与组织目标不一致
- B.不尊重项目团队成员的参与
- C.监督项目中使用的组织资源
- D.忽视职权和职责的运用是否适当

252.在“营造协作的项目团队环境”原则中，团队共识在项目进行过程中（ ）

- A.始终保持不变
- B.会随着项目团队的深入合作而不断演变
- C.由项目经理随意更改
- D.与项目成果无关

253.项目管理原则“促进干系人有效参与”中，干系人参与项目的阶段是（ ）

- A.仅项目启动阶段
- B.从项目开始到结束
- C.项目执行阶段
- D.项目收尾阶段

254.依据“聚焦于价值”原则，项目价值可表现为（ ）

- A.仅财务收益值
- B.所取得的公共利益和社会收益，不包括财务收益
- C.财务收益值、公共利益和社会收益等多种形式
- D.项目的技术创新性

255.在“识别、评估和响应系统交互”原则中，项目团队为应对系统不断变化的动态特性，不需要具备的技能是（ ）

- A.只专注于项目内部技术实现
- B.关注大局的批判性思维
- C.勇于挑战假设和思维模式
- D.使用整合的方法、工件和实践，对项目工作达成共识

256.“展现领导力行为”原则中，关于领导力与职权的关系，说法正确的是（ ）

- A.领导力就是职权，两者没有区别
- B.职权是领导力的一部分
- C.领导力与职权不同，职权通过正式手段授予，领导力需展现多种特质和技能
- D.领导力不需要职权支持

257.项目管理原则“根据环境进行裁剪”中，裁剪项目的目的不包括（ ）

- A.降低项目管理成本
- B.增加项目的复杂性
- C.提高项目的价值
- D.提高组织对未来的适应性

258.在“将质量融入过程和成果中”原则中，质量的维度里“韧性”是指（ ）

- A.产品、服务或成果在可用性和用户体验等方面获得最终用户的满意程度
- B.产品、服务或成果是否能够应对意外故障并快速恢复
- C.产品、服务或成果是否符合项目团队和干系人的期望
- D.相同的实施过程或生成过程是否能够产生相同的成果

259.“驾驭复杂性”原则中，复杂性来源的“系统行为”是指（ ）

- A.项目要素内部和项目要素之间动态的相互依赖与交互的结果
- B.人的行为举止、态度和经验，以及它们之间的相互作用
- C.缺乏对问题、事件、目标路径和解决方案的理解和认识而导致的一种状态
- D.产品、服务、工作方式等的颠覆性创新

260.在“优化风险应对”原则中，项目团队应对风险时，关于明确风险责任人的说法正确的是（ ）

- A.风险责任人可以随意指定
- B.不需要明确风险责任人
- C.明确风险责任人有助于有效管理风险
- D.风险责任人只负责应对消极风险

261.“为实现目标而驱动变革”原则中，关于变革管理的说法错误的是（ ）

- A.变革管理是一种综合的、周期性的和结构化的方法
- B.变革管理只需要关注组织内部因素
- C.有效的变革管理需要采用激励型策略
- D.变革管理可使个人、群体和组织从当前状态过渡到未来期望状态

262.项目生命周期类型中，预测型生命周期适用于（ ）

- A.需求不确定，不断发展变化的项目
- B.已经充分了解并明确确定需求的项目
- C.范围经常变更的项目
- D.干系人对项目意见分歧大的项目

263.迭代型生命周期的项目，其范围和成本的特点是（ ）

- A.范围在项目开始时不确定，成本固定不变

- B.范围在项目开始时确定，成本随着项目团队对产品理解的深入而定期修改
- C.范围和成本在项目整个过程中都固定不变
- D.范围和成本在项目开始时都不确定，后期逐渐确定

264.增量型生命周期的项目，每次迭代的结果是（ ）

- A.交付完整的产品
- B.交付具备完整功能的子产品
- C.渐进增加产品功能
- D.对产品功能进行重复开发

265.适应型生命周期的项目，在迭代过程中（ ）

- A.不需要进行规划
- B.客户不需要参与任何环节
- C.根据客户反馈调整项目待办事项列表
- D.不允许出现变更

266.混合型生命周期结合了（ ）

- A.预测型和迭代型生命周期的特点
- B.预测型和适应型生命周期的特点
- C.迭代型和增量型生命周期的特点
- D.增量型和适应型生命周期的特点

267.项目管理过程组中，执行过程组的主要任务是（ ）

- A.明确项目范围、优化目标，并为实现目标制订行动计划
- B.跟踪、审查和调整项目进展与绩效，识别变更并启动相应的变更
- C.完成项目管理计划中确定的工作，以满足项目要求
- D.正式完成或结束项目、阶段或合同

268.在适应型项目中，启动过程在每个迭代期开展的原因是（ ）

- A.项目团队成员希望增加工作量
- B.项目发起人要求频繁启动
- C.优先级和情况动态变化，需回顾和重新确认项目章程
- D.为了增加项目成本

269.规划过程组在适应型项目中，需要（ ）

- A.由项目经理单独完成规划工作
- B.让尽可能多的团队成员和干系人参与
- C.完全按照预测型项目的规划方式进行
- D.不考虑项目的不确定性

270.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，执行过程的迭代开发（ ）

- A.不需要考虑项目整体目标
- B.只进行短期规划，不考虑长期目标
- C.需要对照长期的项目交付时间框架进行跟踪和管理

D.不关注团队的协作

271.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，监控过程通过维护未完项清单进行管理，业务代表在其中的职责是（ ）

- A.独自对所有任务进行优先级排序
- B.不考虑团队能力对任务排序
- C.评审变更请求和缺陷报告，并排列所需变更或补救的优先级
- D.不与项目团队沟通

272.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，收尾过程优先完成最具业务价值的工作，这样做（ ）

- A.可以确保项目所有目标都能实现
- B.能提高项目提前关闭时创造价值的可能性
- C.对项目成本控制没有影响
- D.与项目的商业目标无关

273.按照美国项目管理协会出版的《项目管理知识体系指南（第六版）》，项目管理知识领域中，识别、定义、组合、统一和协调各项目管理过程组的各个过程和活动属于（ ）

- A.项目整合管理
- B.项目范围管理
- C.项目进度管理
- D.项目成本管理

274.项目范围管理的主要工作不包括（ ）

- A.规划范围管理
- B.估算活动资源
- C.定义范围
- D.控制范围

275.项目成本管理中，成本控制的目的是（ ）

- A.为了增加项目成本
- B.使项目在批准的预算内完成
- C.不考虑项目质量对成本的影响
- D.随意调整项目预算

276.以下关于项目的描述，正确的是（ ）

- A.项目的成果通常是一次性的，不会对后续业务产生持续影响
- B.项目的临时性决定了项目不需要考虑长期目标
- C.项目是为创造独特的产品、服务或成果而开展的临时性工作
- D.项目的独特性意味着项目之间不存在任何共性

277.以下哪个选项体现了项目的独特性（ ）

- A.某企业每年按相同流程举办年会
- B.工厂批量生产标准型号的手机

- C.为特定客户定制的个性化家居设计项目
- D.公交公司每天的线路运营

278.项目的临时性特征意味着 ()

- A.项目的持续时间都很短
- B.项目一旦启动就不能中途停止
- C.项目有明确的开始和结束时间
- D.项目的目标不需要长期规划

279.下列情况中,不属于项目可宣告结束的是 ()

- A.项目目标已达成
- B.项目资金充足但进度缓慢
- C.对项目的需求不复存在
- D.项目无法获得所需的人力或物力资源

280.从业务价值角度看,项目旨在 ()

- A.维持组织当前的业务状态
- B.推动组织从当前状态转换到期望的将来状态
- C.只关注短期的经济效益
- D.仅实现组织的技术创新

281.项目创造的业务价值中,属于无形效益的是 ()

- A.增加的固定资产
- B.提升的品牌知名度
- C.获得的市场份额
- D.增加的货币资产

282.某公司为提高市场竞争力,决定研发一款新型智能穿戴设备,该项目启动的背景主要是 ()

- A.符合法律法规要求
- B.满足干系人需求
- C.创造、改进或修复产品
- D.执行、变更业务或技术战略

283.有效的项目管理能为组织带来诸多好处,其中不包括 ()

- A.提高项目成本超支的概率
- B.满足干系人的期望
- C.提高成功的概率
- D.优化组织资源的使用

284.项目管理不善可能导致的后果有 ()

- A.项目按时交付
- B.项目质量提升
- C.组织声誉受损

D.干系人满意度提高

285.在确定项目是否成功时，除了传统的时间、成本、范围和质量因素外，还应重点考虑（ ）

- A.项目的创新性
- B.项目目标的实现情况
- C.项目团队的规模
- D.项目所使用的技术

286.项目成功可能涉及的标准与目标中，不包括（ ）

- A.达到可行性研究与论证中记录的财务测量指标
- B.忽视项目效益管理计划
- C.使干系人满意
- D.履行合同条款和条件

287.运营管理关注的是（ ）

- A.项目的启动和规划阶段
- B.产品的持续生产、服务的持续提供
- C.项目的变更管理
- D.项目的收尾工作

288.组织级项目管理是（ ）

- A.仅对单个项目进行管理
- B.为实现战略目标，通过组织驱动因素整合项目组合、项目集和项目管理的框架
- C.对项目组合进行单一的成本管理
- D.与组织战略无关的项目管理方式

289.几种常见组织结构类型中，系统型或简单型组织结构的特点是（ ）

- A.项目经理权力高
- B.工作安排灵活，人员并肩工作
- C.资源可用性高
- D.项目经理多为全职

290.在矩阵 - 强组织结构中，项目经理的角色特点是（ ）

- A.兼职，权力低
- B.全职，指定工作角色，权力中到高
- C.兼职，作为另一项工作的组成部分
- D.全职或兼职，权力低

291.项目管理办公室（PMO）中，指令型 PMO 的特点是（ ）

- A.对项目的控制程度低
- B.向项目提供模板、最佳实践、培训等支持
- C.直接管理和控制项目，项目理由 PMO 指定并向其报告
- D.主要负责监督项目的合规性

292.产品管理可以表现为多种形式，其中产品生命周期中包含项目集管理的方式适用于（ ）

- A.小型且短期的产品项目
- B.规模很大或长期运作的产品
- C.所有类型的产品
- D.仅适用于软件产品

293.项目经理的角色与职能经理、运营经理不同，项目经理主要负责（ ）

- A.对某个职能领域进行管理监督
- B.保证业务运营的高效性
- C.领导团队实现项目目标
- D.制定组织的战略规划

294.项目经理在组织内需要与其他项目经理互动，主要原因不包括（ ）

- A.对相同资源的需求
- B.交流个人工作经验和心得
- C.项目与组织战略和目标的一致性
- D.可交付成果的接受或发布

295.项目经理应该时刻关注行业的最新发展趋势，其目的是（ ）

- A.满足个人兴趣爱好
- B.这些趋势可能会影响当前项目
- C.向团队展示自己的知识储备
- D.领导要求关注

296.项目经理的领导风格会根据多种因素选择并调整，以下属于影响领导风格选择因素的是（ ）

- A.项目的预算金额
- B.项目的地理位置
- C.团队成员的特点（例如态度、心情、需求、价值观、道德观）
- D.项目的启动时间

297.项目经理可以采用多种领导力风格，其中交易型领导风格是指（ ）

- A.根据目标、反馈和成就给予奖励
- B.做出服务承诺，处处先为他人着想
- C.通过理想化特质和行为、鼓舞性激励、促进创新和创造，以及个人关怀提高追随者的能力
- D.允许团队自主决策和设定目标

298.项目管理者在坚持“勤勉、尊重和关心他人”原则时，在组织内部需要履行的职责包括（ ）

- A.运营时与组织目标不一致
- B.不尊重项目团队成员的参与
- C.监督项目中使用的组织资金、材料和其他资源
- D.忽视职权和职责的运用是否适当

299.在“营造协作的项目团队环境”原则中，协作的项目团队文化不包括（ ）

- A.多元化的团队成员构成
- B.明确的角色和职责划分
- C.避免团队成员之间的冲突
- D.促进信息和个人知识的自由交流

300.项目管理原则“促进干系人有效参与”中，以下关于干系人的说法错误的是（ ）

- A.干系人只会对项目产生积极影响
- B.干系人是影响项目决策、活动或成果的个人、群体或组织
- C.从项目开始到结束都要识别和分析干系人
- D.干系人参与有助于项目团队找到普遍接受的解决方案

301.依据“聚焦于价值”原则，商业论证不包含的要素是（ ）

- A.商业需要
- B.项目风险
- C.项目理由
- D.商业战略

302.在“识别、评估和响应系统交互”原则中，项目是一个系统，以下关于项目系统的说法错误的是（ ）

- A.项目由多个相互依赖且相互作用的活动域组成
- B.项目不需要考虑与外部系统的交互
- C.系统会随着时间变化，项目团队需要关注内外部环境
- D.对系统交互做出响应能使项目团队利用积极成果

303.“展现领导力行为”原则中，有效的领导力（ ）

- A.是项目经理特有的能力
- B.与职权完全相同
- C.有助于项目成功并取得积极成果
- D.不需要根据情境调整风格

304.项目管理原则“根据环境进行裁剪”中，裁剪需要考虑的因素不包括（ ）

- A.项目团队成员的数量
- B.项目的创新性
- C.项目的规模大小
- D.项目的成本预算

305.“驾驭复杂性”原则中，复杂性的来源包括（ ）

- A.明确清晰的项目目标
- B.人类行为
- C.稳定不变的系统结构
- D.单一的项目干系人

306.在“优化风险应对”原则中，项目团队应对风险时，以下做法错误的是（ ）

- A.只关注消极风险，忽略积极风险
- B.明确风险责任人
- C.考虑成本效益
- D.与干系人达成共识

307.项目管理原则“拥抱适应性和韧性”中，提升项目团队适应性和韧性能力的方法不包括（ ）

- A.采用较长的反馈路径
- B.持续学习和改进
- C.鼓励小规模的原型法和实验
- D.拥有多样性技能、文化和经验

308.项目生命周期指项目从启动到完成所经历的一系列阶段，通用项目生命周期结构包含的阶段有（ ）

- A.规划、执行、监控、收尾
- B.启动、组织与准备、执行项目工作、结束项目
- C.需求分析、设计、开发、测试
- D.立项、实施、验收、运维

309.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，执行过程通过迭代对工作进行指导和管理，每次迭代（ ）

- A.不需要进行回顾性审查
- B.只关注技术实现，不考虑业务需求
- C.演示所完成的工作成果，并进行回顾性审查
- D.完全按照最初计划执行，不做任何调整

310.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，监控过程通过维护未完项的清单对进展和绩效进行跟踪、审查和调整，以下说法错误的是（ ）

- A.业务代表在项目团队协助下对未完成的工作项进行优先级排序
- B.变更请求和缺陷报告不需要评审，直接列入工作未完项清单
- C.可以测算已完成工作的趋势和指标、变更工作量和缺陷率
- D.借助趋势图表与项目干系人分享指标和预测，管理干系人期望

311.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，收尾过程对工作进行优先级排序，目的是（ ）

- A.让项目团队成员尽快完成工作
- B.首先完成最具业务价值的工作，确保即便提前关闭项目也能创造价值
- C.按照任务的难易程度安排工作顺序
- D.满足项目团队成员的个人偏好

312.按照美国项目管理协会出版的《项目管理知识体系指南（第六版）》，项目管理知识领域中，确保项目做且只做所需的全部工作以成功完成项目的是（ ）

- A.项目整合管理
- B.项目范围管理
- C.项目进度管理

D.项目成本管理

313.项目进度管理的主要工作包括（ ）

- A.规划进度管理、定义活动、排列活动顺序、估算活动持续时间、制订进度计划、控制进度
- B.规划进度管理、识别风险、排列活动顺序、估算活动资源、制订进度计划、控制进度
- C.规划进度管理、定义活动、排列活动顺序、估算活动成本、制订进度计划、控制进度
- D.规划进度管理、定义活动、排列活动顺序、估算活动持续时间、获取资源、控制进度

314.项目成本管理中，为使项目在批准的预算内完成而进行的工作包括（ ）

- A.规划成本管理、估算成本、制定预算、控制成本
- B.规划成本管理、识别风险、制定预算、控制成本
- C.规划成本管理、估算成本、获取资源、控制成本
- D.规划成本管理、估算成本、制定预算、管理质量

315.价值交付系统描述了项目如何在系统内运作，为组织及其干系人创造价值，价值交付系统包括（ ）

- A.项目如何创造价值、价值交付组件和信息流
- B.项目管理过程组、价值交付组件和信息流
- C.项目如何创造价值、项目管理知识领域和信息流
- D.项目如何创造价值、价值交付组件和项目绩效域

316.在价值交付系统的信息流中，高层领导与项目组合分享的信息是（ ）

- A.预期成果、收益和价值
- B.战略信息
- C.可交付物及其支持和维护信息
- D.绩效信息和进展

317.项目管理原则“勤勉、尊重和关心他人”中，项目管理者在组织外部需要履行的职责不包括（ ）

- A.关注环境可持续性以及组织对材料和自然资源的使用
- B.维护组织与外部干系人（例如其合作伙伴和渠道）的关系
- C.只关注组织的经济效益
- D.关注组织或项目对市场、社会 and 经营所在地区的影响

318.在“营造协作的项目团队环境”原则中，以下关于团队共识的说法正确的是（ ）

- A.团队共识在项目结束时形成
- B.团队共识是项目团队随意制定的，不需要大家共同维护
- C.团队共识应在项目开始时形成，随着项目团队的深入合作会不断演变
- D.团队共识只对团队成员的工作内容进行规范

319.项目管理原则“促进干系人有效参与”中，以下关于干系人参与的说法错误的是（ ）

- A.干系人参与对项目成功至关重要
- B.干系人参与只在项目执行阶段重要
- C.有效果且有效率的参与和沟通有助于项目成果的实现

D.识别、分析并主动争取干系人参与有助于项目取得成功

320.依据“聚焦于价值”原则，项目价值可通过（ ）来体现。

- A.可交付物的预期成果
- B.项目的规模大小
- C.项目团队的人数多少
- D.项目的持续时间长短

321.在“识别、评估和响应系统交互”原则中，将系统整体性思维应用于项目团队时，项目团队需要（ ）

- A.避免团队成员之间的差异
- B.建立一种综合性的团队文化，形成共同的愿景、语言和工具集
- C.只关注团队内部工作，不与外部系统交互
- D.不考虑项目的时序要素

322.项目管理原则“根据环境进行裁剪”中，裁剪项目可以为组织带来的收益不包括（ ）

- A.降低组织对未来的适应性
- B.提高创新、效率和生产力
- C.吸收经验教训，应用于未来工作
- D.有效整合多个专业背景下的优秀方法和实践

323.在“将质量融入过程和成果中”原则中，质量的内容包括（ ）

- A.仅产品的性能和功能
- B.绩效、一致性、可靠性、韧性、满意度、统一性、效率、可持续性等多个方面
- C.只关注项目成果的质量，不考虑项目过程质量
- D.只涉及项目过程的质量，不关注项目成果质量

324.以下关于项目定义的描述，最准确的是（ ）

- A.项目是日常运营活动的一部分
- B.项目是为创造独特的产品、服务或成果而进行的临时性工作
- C.项目是持续进行的具有固定流程的工作
- D.项目是为了维持组织现有状态而开展的活动

325.以下哪个选项能体现项目的独特性（ ）

- A.超市每天的货物上架工作
- B.按照标准流程生产汽车
- C.为某特定客户定制的个性化旅游方案
- D.公交公司每天固定线路的运营

326.以下哪种情况不属于项目可宣告结束的原因（ ）

- A.项目目标达成
- B.项目资金超支但仍有继续的可能
- C.项目需求不再存在
- D.无法获取项目所需资源

327.从业务价值角度看，项目的目的是（ ）

- A.维持组织当前业务水平
- B.推动组织从当前状态转变到期望的将来状态
- C.只追求短期财务收益
- D.仅专注于技术创新

328.项目创造的业务价值中，属于有形效益的是（ ）

- A.提升的企业声誉
- B.增加的市场份额
- C.建立的战略联盟
- D.提高的品牌认知度

329.某企业为响应国家环保政策，开展污水处理设施升级项目，该项目启动的背景主要是（ ）

- A.符合法律法规或社会需求
- B.满足干系人特定要求
- C.创造、改进或修复产品、过程或服务
- D.执行、变更业务或技术战略

330.有效的项目管理能给组织带来的好处不包括（ ）

- A.增加项目成本超支的可能性
- B.满足干系人的期望
- C.提高项目成功的概率
- D.优化组织资源的利用

331.项目管理不善可能导致的后果是（ ）

- A.项目按时完成
- B.项目质量提高
- C.组织声誉受损
- D.干系人满意度提升

332.在确定项目是否成功时，除时间、成本、范围和质量外，还应重点考虑（ ）

- A.项目团队的规模大小
- B.项目目标的实现情况
- C.项目采用的技术先进性
- D.项目的宣传力度

333.项目成功可能涉及的标准与目标不包括（ ）

- A.完成项目效益管理计划
- B.忽视项目的商业战略
- C.达到可行性研究中的财务测量指标
- D.使干系人满意

334.项目管理办公室（PMO）中，支持型 PMO 的主要职责是（ ）

- A.直接管理和控制项目
- B.要求项目采用特定的模板、格式和工具
- C.向项目提供模板、最佳实践、培训等支持
- D.对项目进行审计，监督项目合规性

335.项目经理与团队和发起人等干系人沟通时，以下做法正确的是（ ）

- A.只采用书面沟通方式，确保信息准确记录
- B.沟通时重点强调自己的观点，无需考虑他人意见
- C.积极主动了解干系人的沟通需求和期望
- D.只在项目关键节点进行沟通，避免打扰他人工作

336.研究表明，顶尖的项目经理往往具备多种关键技能，以下属于顶尖项目经理关键技能的是（ ）

- A.忽视项目中的小问题，专注于重大问题
- B.严格按照固定的管理模式处理项目事务
- C.花时间制订完整计划并谨慎排定优先顺序
- D.只关注项目进度，不考虑成本和质量

337.在“营造协作的项目团队环境”原则中，团队共识是（ ）

- A.项目经理制定的项目规则
- B.项目团队随意制定的工作规范
- C.一套由项目团队制定的，需要大家做出承诺并共同维护的工作规范
- D.只在项目初期发挥作用的规范

338.在“识别、评估和响应系统交互”原则中，将系统整体性思维应用于项目团队时，项目团队需要具备的技能不包括（ ）

- A.只专注于项目内部任务，不与外部交流
- B.关注大局的批判性思维
- C.勇于挑战假设和思维模式
- D.使用整合的方法、工件和实践，对项目工作达成共识

339.在适应型（敏捷型）项目生命周期中，执行过程通过迭代对工作进行指导和管理，每次迭代（ ）

- A.不需要进行回顾性审查
- B.只关注技术实现，不考虑业务需求
- C.演示所完成的工作成果，并进行回顾性审查
- D.完全按照最初计划执行，不做任何调整

第十八章 智慧城市发展规划（259 题）

- 1.智慧城市起源于（ ）领域。
 - A.传媒
 - B.科技
 - C.教育
 - D.医疗
- 2.2008 年提出“智慧地球”概念的是（ ）公司首席执行官彭明盛。
 - A.微软
 - B.IBM
 - C.谷歌
 - D.苹果
- 3.我国智慧城市建设的初始形成期是（ ）。
 - A.1999 - 2008 年
 - B.2009 - 2015 年
 - C.2016 - 2018 年
 - D.2020 年至今
- 4.我国智慧城市发展的布局期是（ ）。
 - A.1999 - 2008 年
 - B.2009 - 2015 年
 - C.2016 - 2018 年
 - D.2020 年至今
- 5.我国智慧城市建设新型转换期是（ ）。
 - A.1999 - 2008 年
 - B.2009 - 2015 年
 - C.2016 - 2018 年
 - D.2020 年至今
- 6.我国新型智慧城市建设进入数字化发展期是在（ ）。
 - A.1999 - 2008 年
 - B.2009 - 2015 年
 - C.2016 - 2018 年
 - D.2020 年以来
- 7.智慧城市成熟度模型由成熟度等级、能力要素和（ ）构成。
 - A.评价指标
 - B.成熟度分级特征
 - C.应用场景
 - D.发展阶段

8.智慧城市共性基础类能力要素不包括（ ）。

- A.惠民服务
- B.数字战略
- C.ICT 资源
- D.信息安全

9.智慧城市场景应用类能力要素从业务角度划分为（ ）大能力域。

- A.三
- B.四
- C.五
- D.六

10.智慧城市成熟度等级自低向高分别为（ ）。

- A.一级（规划级）、二级（管理级）、三级（协同级）、四级（优化级）、五级（引领级）
- B.一级（规划级）、二级（协同级）、三级（管理级）、四级（优化级）、五级（引领级）
- C.一级（规划级）、二级（管理级）、三级（优化级）、四级（协同级）、五级（引领级）
- D.一级（管理级）、二级（规划级）、三级（协同级）、四级（优化级）、五级（引领级）

11.智慧城市发展规划应与（ ）进行有机结合。

- A.国家城镇化、信息化发展规划
- B.国家科技发展规划
- C.国家经济发展规划
- D.国家教育发展规划

12.智慧城市发展规划需考虑的因素不包括（ ）。

- A.与城市其他相关规划、政策文件相衔接
- B.推进公共服务便捷化、城市管理精细化等目标的实现
- C.只从技术层面对智慧城市建设进行规划和设计
- D.考虑政府、企业、居民等多元主体的实际需求

13.智慧城市发展规划的基本过程中，不包括以下哪一项（ ）。

- A.需求分析
- B.技术研发
- C.总体设计
- D.保障措施设计

14.智慧城市发展规划属于规划体系中的（ ）。

- A.发展规划
- B.区域规划
- C.空间规划
- D.专项规划

15.智慧城市发展规划应充分承接的上位规划文件不包括（ ）。

- A.城市国民经济和社会发展规划

- B.区域规划
- C.城市建设规划
- D.以上都包括

16.智慧城市规划的原则不包括（ ）。

- A.以人为本，增强用户体验
- B.技术赋能，提升业务效率
- C.单一创新，推进局部性转变
- D.多方共建，提升城市竞争力

17.智慧城市规划目标一般分为（ ）。

- A.总体目标和具体目标
- B.近期目标和远期目标
- C.战略目标和战术目标
- D.宏观目标和微观目标

18.智慧城市规划的时间节点一般分为（ ）。

- A.近期、中期、远期
- B.近期、中远期
- C.短期、中期、长期
- D.短期、长期

19.数字政府规划中，政府机关内部的数字化一般可概括为（ ）。

- A. “一网统管 ”
- B. “一网通办 ”
- C. “一网协同 ”
- D. “一网融合 ”

20.数字政府规划中，政府对外治理和服务的数字化一般不包括（ ）。

- A. “一网统管 ”
- B. “一网通办 ”
- C. “一网协同 ”
- D.以上都不对

21. “一网协同 ”规划应聚焦于（ ）。

- A.机关内部办公、办会、办事等方面数字化提升
- B.城市治理和社会治理难点、堵点
- C.城市服务各领域
- D.以上都不对

22. “一网统管 ”规划应聚焦于（ ）。

- A.机关内部办公、办会、办事等方面数字化提升
- B.城市治理和社会治理难点、堵点
- C.城市服务各领域

D.以上都不对

23. “一网通办 ” 规划应聚焦于 ()。

- A.机关内部办公、办会、办事等方面数字化提升
- B.城市治理和社会治理难点、堵点
- C.城市服务各领域
- D.以上都不对

24.数字社会是继 () 之后的一种新的社会形态。

- A.农业社会、工业社会、信息社会
- B.农业社会、工业社会
- C.工业社会、信息社会
- D.农业社会、信息社会

25.数字社会规划范畴不包括 ()。

- A.公共服务
- B.国防建设
- C.教育
- D.医疗

26.数字经济产业发展规划包含的设计内容中, () 是核心资产。

- A.数字产业化
- B.产业数字化
- C.数据要素
- D.以上都不对

27.数字产业化的规划设计要紧紧围绕 ()。

- A.区域的创新基础及信息产业基础
- B.区域的经济发展水平
- C.区域的人口数量
- D.区域的地理位置

28.产业数字化规划总体思路应以 () 为主要发展方向。

- A.产业互联网
- B.消费互联网
- C.工业互联网
- D.农业互联网

29.数字基础设施主要包括 ()。

- A.信息基础设施、融合基础设施和创新基础设施
- B.信息基础设施、融合基础设施
- C.信息基础设施、创新基础设施
- D.融合基础设施、创新基础设施

30.信息基础设施主要包括（ ）。

- A. “云、网、数、智、安、端 ”
- B. “云、网、数、智、安 ”
- C. “云、网、数、智 ”
- D. “云、网、数 ”

31.融合基础设施是指（ ）。

- A.传统基础设施应用信息数字技术进行智能化改造后形成的基础设施形态
- B.支撑科学研究、技术开发、产品和新服务研制的具有公益属性的基础设施
- C.信息基础设施应用信息数字技术进行智能化改造后形成的基础设施形态
- D.以上都不对

32.创新基础设施是指（ ）。

- A.传统基础设施应用信息数字技术进行智能化改造后形成的基础设施形态
- B.支撑科学研究、技术开发、产品和新服务研制的具有公益属性的基础设施
- C.信息基础设施应用信息数字技术进行智能化改造后形成的基础设施形态
- D.以上都不对

33.智慧城市组织与保障体系规划不包括（ ）。

- A.组织体系
- B.市场化生态
- C.文化建设
- D.人才队伍

34.在进行智慧城市组织体系规划时，不需要做的是（ ）。

- A.识别所有参与相关工作的主体
- B.忽略主体组织外的其他组织与群体
- C.明确相关职责的承担部门或主体
- D.定义主导组织单位的相关责任分工

35.培育智慧城市市场化生态的原因不包括（ ）。

- A.发展区域经济的需要
- B.有效驱动和保障智慧城市建设需要
- C.提高城市知名度的需要
- D.以上都不对

36.在实施智慧城市人才保障体系规划时，不需要考虑的是（ ）。

- A.确保智慧城市主体组织单位相关人才体系与人才容量的有效性
- B.城市的文化特色
- C.领军、标杆等创新人才的打造
- D.信息数字技术人才对智慧城市业务的认知与融合创新能力

37.相对于单纯的信息化应用，智慧城市系统复杂度较高的原因不包括（ ）。

- A.应用系统众多

- B.数字化基础设施更多
- C.系统使用主体多元化
- D.建设成本高

38.在进行智慧城市相关信息安全保障措施规划时，需要注意的是（ ）。

- A.部分落实信息安全责任制
- B.忽视终端安全的重要性
- C.确保安全工具的有效性
- D.弱化网络行为审计和运维审计

39.智慧城市总体架构不包括（ ）。

- A.业务架构
- B.人员架构
- C.数据架构
- D.应用架构

40.设计智慧城市业务架构时，应（ ）。

- A.忽略城市特色，采用统一标准模式
- B.与城市特点相结合，对特色业务有所侧重
- C.只关注新兴业务，抛弃传统业务
- D.随意增添业务，不考虑实际需求

41.智慧城市应用架构是以（ ）为重点服务内容多层级、立体式智慧城市服务体系的结构以及关联关系。

- A.智慧城市各应用系统
- B.城市管理部门
- C.市民生活需求
- D.企业发展需求

42.设计智慧城市应用架构时，不需要考虑的是（ ）。

- A.总体梳理城市应用系统
- B.识别可重用或共用的系统模块
- C.只关注新建系统，忽略旧系统改造
- D.设计重点信息系统的功能

43.智慧城市数据架构主要包括（ ）。

- A.城市总体数据模型、数据分布和数据服务
- B.数据采集、数据存储和数据分析
- C.数据安全、数据标准和数据治理
- D.数据共享、数据交换和数据交易

44.智慧城市技术架构中，感知层不包括（ ）。

- A.交通领域的物联感知体系
- B.数据汇聚、清洗功能

- C.生态领域的视频监控
- D.水务领域的物联感知设备

45.智慧城市技术架构中，为城市各业务系统运行提供数据资源保障的是（ ）。

- A.感知层
- B.数据层
- C.平台层
- D.应用层

46.智慧城市安全体系设计中，规则方面不包括（ ）。

- A.提出应遵循的安全技术规章制度
- B.完善安全管理相关标准规范
- C.明确应采取安全防护保障的对象
- D.以上都包括

47.智慧城市标准体系规划工作从（ ）维度开展。

- A.总体基础性标准、支撑技术与平台标准等七个
- B.基础设施标准、建设与宜居标准等五个
- C.管理与服务标准、产业与经济标准等四个
- D.安全与保障标准、总体基础性标准等六个

48.智慧城市产业体系规划中，从（ ）角度梳理重点发展培育的领域方向。

- A.基础设施服务商、信息技术服务商等多个
- B.创业服务、数据开放平台等多个
- C.新技术研发应用、创新资源链接等多个
- D.以上都不对

49.某市在智慧城市领域建设成绩斐然，在数字经济方向，基于其地理、资源、政策等方面具备独特优势，聚集了大量（ ）。

- A.科技创新型企业主体
- B.传统制造企业主体
- C.金融服务企业主体
- D.文化创意企业主体

50.某市在政务服务方面，实现政务服务事项（ ）可网办。

- A.99%
- B.100%
- C.95%
- D.90%

51.某市已初步建立以（ ）为支撑的政府决策机制。

- A.大数据
- B.云计算
- C.人工智能

D.区块链

52.某市围绕打造（ ），构建标准统一的数字底座、集约高效的智能中枢和泛在连接的统一门户。

- A.数据驱动、一体协同、智能高效、安全可控的自进化智能体
- B.数据驱动、智能高效、安全可控的智慧体
- C.一体协同、智能高效、安全可控的数字体
- D.数据驱动、一体协同、安全可控的智能体

53.某市智慧城市和数字政府规划总体架构中，数字底座为城市全要素数字化等提供支撑，并与（ ）全面实现互联互通。

- A.省政务云、政务网、政务大数据中心
- B.国家政务云、政务网、政务大数据中心
- C.市政务云、政务网、政务大数据中心
- D.区政务云、政务网、政务大数据中心

54.某市智慧城市和数字政府规划总体架构中，智能中枢是基于（ ）打造的共性支撑平台体系。

- A.数字底座
- B.智慧应用
- C.统一门户
- D.以上都不对

55.某市智慧城市和数字政府规划总体架构中，智慧应用是基于（ ）分级分类建设的智慧化应用系统。

- A.数字底座、智能中枢平台
- B.数字底座、统一门户
- C.智能中枢平台、统一门户
- D.以上都不对

56.某市智慧城市和数字政府规划总体架构中，统一门户面向（ ）打造主要入口和交互界面。

- A.群众、企业、党政机关工作人员
- B.群众、企业
- C.企业、党政机关工作人员
- D.群众、党政机关工作人员

57.某市智慧城市发展规划中，基础设施层不包括（ ）。

- A.推进雪亮工程建设
- B.搭建全市统一的大数据中心
- C.推进市政务云及工业云平台建设
- D.提升及整合高速宽带网络等

58.某市智慧城市发展规划中，数据服务层搭建全市统一的大数据中心，汇聚（ ）等各层

数据。

- A. “人、事、地 ”
- B. “人、事、物 ”
- C. “事、地、物 ”
- D. “人、地、物 ”

59.某市智慧城市发展规划中，平台服务层打造精细化网格治理体系，实现全市（ ）。

- A.统一网格、统一队伍、统一流程、统一平台
- B.统一网格、统一队伍、统一流程
- C.统一网格、统一队伍、统一平台
- D.统一队伍、统一流程、统一平台

60.某市智慧城市发展规划中，软件服务层围绕（ ）等领域进行迭代升级。

- A. “互联网 + 政务”、交通服务、应急服务
- B.教育服务、医疗服务、文化服务
- C.金融服务、旅游服务、体育服务
- D.以上都不对

61.某市智慧城市发展规划中，构建数字孪生城市，打造城市数字画像，需要搭建的是（ ）。

- A.市大数据中心
- B.市云计算中心
- C.市人工智能中心
- D.市区块链中心

62.某市智慧城市发展规划中，夯实可信数字基础，打造数字化基础支撑体系，需要整合 的是（ ）。

- A.全市信息化基础资源
- B.全市人力资源
- C.全市资金资源
- D.以上都不对

63.某市智慧城市发展规划中，优化创新治理能力，打造“一网格、一队伍、一智能 ”的 综合治理体系， 目的是（ ）。

- A.形成城市级治理力量
- B.提高网格管理效率
- C.加强智能技术应用
- D.以上都不对

64.某市智慧城市发展规划中，打造特色产业优势，推动文旅数字化，构建的是（ ）。

- A. “多点链接、全域联动 ” 的数字旅游新模式
- B. “线上线下融合 ” 的数字旅游新模式
- C. “智慧景区、智能服务 ” 的数字旅游新模式
- D.以上都不对

- 65.某市智慧城市发展规划分三个阶段推动实施，基础夯实阶段不包括（ ）。
- A.加强跨部门、跨行业数据资源共享
 - B.完善已建基础设施和智能应用
 - C.推动相关标准规范和政策制定
 - D.加强对城市基础网络设备的建设
- 66.某市智慧城市发展规划分三个阶段推动实施，深化应用阶段要增强（ ）辅助政府决策的科学性。
- A.大数据
 - B.云计算
 - C.人工智能
 - D.区块链
- 67.某市智慧城市发展规划分三个阶段推动实施，融合创新阶段要依托（ ）等手段，提供更加精准化、个性化的智能服务。
- A.大数据分析和人工智能
 - B.云计算和区块链
 - C.物联网和 5G 技术
 - D.以上都不对
- 68.智慧城市通过（ ）技术，实现对物理城市的全面感知。
- A.物联网
 - B.云计算
 - C.大数据
 - D.人工智能
- 69.以下关于智慧城市定义的说法，错误的是（ ）。
- A.智慧城市是“智慧地球”的体现形式
 - B.智慧城市是城市信息化发展到中级阶段的产物
 - C.智慧城市借助多种技术，涉及多个领域
 - D.智慧城市的定义尚无统一的界定
- 70.智慧城市建设的目的不包括（ ）。
- A.为市民提供更美好的生活和工作服务
 - B.为组织创造更有利的商业发展环境
 - C.为政府增加财政收入
 - D.为政府赋能更高效的运营与管理机制
- 71.我国智慧城市建设进入初步布局期及调整期的标志是（ ）。
- A.2011 年第一批智慧城市建设试点启动
 - B.2014 年八部门联合印发相关指导意见
 - C.2015 年成立“新型智慧城市建设部际协调工作组 ”
 - D.2016 年“十三五 ”规划纲要发布

72.智慧城市成熟度模型中，一级（规划级）的特征不包括（ ）。

- A.智慧城市发展策划清晰
- B.多领域实现信息系统单项应用
- C.初步开展数据采集和应用
- D.相关职责分工和工作机制明确

73.智慧城市成熟度模型中，五级（引领级）的特点是（ ）。

- A.智慧城市与城市发展深度融合
- B.城市物理空间、社会空间、信息空间融合演进和共生共治
- C.实现跨领域的协同改进
- D.基于数据与知识模型实现城市经济、社会精准化治理

74.智慧城市发展规划应围绕的导向不包括（ ）。

- A.目标导向
- B.技术导向
- C.问题导向
- D.需求导向

75.以下不属于数字政府“一网通办”规划内容的是（ ）。

- A.推动各类政务服务渠道资源集聚融合
- B.推进政府治理精细化呈现
- C.为企业和市民提供一站式城市综合服务体验
- D.提高政务服务的完备度、便捷度、成熟度

76.数字社会规划中，在教育规划方面应聚焦于（ ）。

- A.推进教育数字化战略
- B.提升教育硬件设施水平
- C.增加教育经费投入
- D.扩大教育规模

77.数字经济中，产业数字化的主体是（ ）。

- A.农业
- B.制造业
- C.服务业
- D.农业、制造业、服务业等行业

78.信息基础设施中的“云”包含（ ）。

- A.政务云、行业云、公有云等
- B.政务云、行业云
- C.政务云、公有云
- D.行业云、公有云

79.融合基础设施中的新型生产性设施不包括（ ）。

- A.智慧民生基础设施

- B.工业互联网
- C.智慧交通物流设施
- D.智慧能源系统

80.创新基础设施中的科教基础设施是指（ ）。

- A.生物医药等领域的国家实验室
- B.前沿科学研究平台、产业创新共性平台等
- C.企业技术中心等
- D.以上都不对

81.在智慧城市组织体系规划中，明确相关职责承担部门或主体时，技术创新与决策部分（ ）。

- A.必须由政府部门承担
- B.必须由企业承担
- C.可以使用社会化力量进行承担
- D.以上都不对

82.培育智慧城市市场化生态时，不需要考虑的是（ ）。

- A.城市的文化传统
- B.城市的区位情况
- C.相关产业的发展基础
- D.智慧城市发展与建设过程中衍生的经济新模式

83.在智慧城市人才保障体系规划中，需要确保智慧城市主体组织单位相关人才体系与人才容量的有效性，尤其是（ ）。

- A.基层执行人才
- B.决策、调度和指挥人才
- C.技术研发人才
- D.市场开拓人才

84.在智慧城市信息安全保障措施规划中，应把终端安全的重要性提高到新的高度，这里的终端安全包括（ ）。

- A.IoT、ICT 等
- B.仅 IoT
- C.仅 ICT
- D.以上都不对

85.智慧城市业务架构设计时，可根据（ ）进行设计，以便展示城市未来发展规划和适应 项目建设需求。

- A.项目的建设阶段或城市发展需要
- B.项目的规模大小
- C.城市的行政级别
- D.城市的人口数量

- 86.智慧城市应用架构设计中，要识别可重用或共用的系统模块，目的是（ ）。
A.统筹设计城市内部跨部门使用的信息系统
B.减少系统开发成本
C.提高系统运行效率
D.以上都不对
- 87.智慧城市数据架构中的数据服务主要包括（ ）。
A.数据交换共享服务、数据开发开放服务、数据交易服务等
B.数据采集服务、数据存储服务、数据分析服务等
C.数据安全服务、数据标准服务、数据治理服务等
D.以上都不对
- 88.智慧城市技术架构中，平台层一般包括（ ）。
A.业务平台、技术平台等，以共性平台为主
B.仅业务平台
C.仅技术平台
D.以上都不对
- 89.智慧城市安全体系设计中，技术方面依据（ ）规定的 ICT 技术参考模型。
A.GB/T 34678—2017《智慧城市技术参考模型》第 7 章
B.GB/T 37043—2018《智慧城市术语》
C.国家其他相关标准规范
D.以上都不对
- 90.智慧城市标准体系规划工作中，需要结合本地区特点，在遵循现有国家行业及地方标准的基础上，规划的是（ ）。
A.可支撑当地智慧城市建设与发展的标准
B.全国统一的智慧城市建设标准
C.国际通用的智慧城市建设标准
D.以上都不对
- 91.智慧城市产业体系规划中，从创业服务、数据开放平台等角度设计的是（ ）。
A.智慧产业创新体系
B.产业发展目标
C.重点发展培育的领域方向
D.以上都不对
- 92.某市数字政府和智慧城市发展规划中，提升数字底座新能级围绕（ ）等数字底座建设，提出 15 项工作任务，规划 10 个重点工程。
A.CIM 基础平台、物联感知平台、“云网数 ”
B.数字中枢、能力中枢、业务中枢
C.智慧应用、统一门户
D.以上都不对

93.某市数字政府和智慧城市发展规划中，构建智能中枢新体系围绕打造三大中枢体系，建设一系列共性能力平台，其中三大中枢体系不包括（ ）。

- A.数据中枢
- B.智慧中枢
- C.能力中枢
- D.业务中枢

94.某市数字政府和智慧城市发展规划中，打造数字政府新优势，升级现有政务服务平台，要实现的目标是（ ）。

- A.全市域通办
- B.全省域通办
- C.全国域通办
- D.以上都不对

95.某市智慧城市发展规划中，夯实可信数字基础，打造数字化基础支撑体系，需要打造的物联感知体系依托的是（ ）。

- A.雪亮工程
- B.智慧城市大脑
- C.城市大数据中心
- D.以上都不对

96.某市智慧城市发展规划中，优化创新治理能力，承接湖北省政务服务平台资源，打造的政务服务联动体系是（ ）。

- A.“一数、一网、一窗、一号、一码”的“一网通”
- B.“一网通办”
- C.“一网统管”
- D.以上都不对

97.某市智慧城市发展规划中，打造特色产业优势，结合区块链技术，搭建的是（ ）。

- A.区块链金融信用体系
- B.区块链产业发展平台
- C.区块链数字文旅平台
- D.以上都不对

98.智慧城市通过数字技术建立政府、企业、公众等组织间多维、新型协作关系，建立的技术研发创新机制是以（ ）为主体、以市场为导向。

- A.政府
- B.企业
- C.公众
- D.科研机构

99.智慧城市建设中，智慧园区将会朝（ ）方向发展。

- A.创新化、生态化
- B.规模化、标准化

- C.商业化、娱乐化
- D.单一化、专业化

100. 智慧城市的惠民服务领域中，政务服务要加快实现（ ）。

- A. “一网通办 ”
- B. “一网统管 ”
- C. “一网协同 ”
- D. “一网融合 ”

101. 智慧城市的交通服务建立基于现代电子信息技术面向交通运输的服务系统，以（ ）为主线。

- A.信息的收集、处理、发布、交换、分析、利用
- B.为交通参与者提供多样性的服务
- C.整合政府多部门交通数据
- D.让城市交通管理全民参与、社会联动

102. 智慧城市的社保服务通过（ ）机制，对社会保险各业务流程进行标准化梳理。

- A.智能工作流、自动分派、电子档案、数据分析
- B.智能工作流、自动分派、电子档案
- C.自动分派、电子档案、数据分析
- D.智能工作流、电子档案、数据分析

103. 智慧城市的医疗服务中，医院和社区中间电子病例档案需要（ ）帮助实现数据共享。

- A.开放的基础架构
- B.统一的数据格式
- C.严格的安全措施
- D.专业的技术人员

104. 智慧城市的社区服务推动“互联网 + ”与社区服务深度融合，逐步构建的智慧社区不包括以下哪个特点（ ）。

- A.服务便捷
- B.管理粗放
- C.设施智能
- D.环境宜居

105. 智慧城市的教育服务全面推进智慧校园、智慧教室建设，建成的智慧教育云平台要实现（ ）。

- A.教育管理、学校教学和公共服务应用功能全覆盖，各级各类教育机构与用户使用全覆盖
- B.教育管理、学校教学应用功能全覆盖
- C.公共服务应用功能全覆盖，各级各类教育机构与用户使用全覆盖
- D.以上都不对

106. 智慧城市的养老服务推动“互联网 + 养老服务 ”发展，支持社区养老服务机构（ ）展示。

- A.平台化
- B.专业化
- C.规模化
- D.个性化

107. 智慧城市的就业服务通过就业信息资源库和就业信息平台，对内实现（ ）。

- A.业务统一办理
- B.服务统一提供
- C.政策申领、就业管理和就业服务等信息“一库管理”
- D.以上都不对

108. 智慧城市的无障碍服务通过打造优化无障碍基础设施，构建的是（ ）。

- A.无障碍服务环境
- B.无障碍出行环境
- C.无障碍信息环境
- D.以上都不对

109. 从历史与现实看，智慧城市是应对（ ）的对策。

- A.城市人口减少
- B.资源日益短缺
- C.城市规模缩小
- D.科技发展缓慢

110. 全球城市人口预计到 2050 年，将有超过（ ）的人口生活在城市。

- A.50%
- B.60%
- C.70%
- D.80%

111. 智慧城市是城市信息化发展到（ ）的必然产物。

- A.初级阶段
- B.中级阶段
- C.高级阶段
- D.任何阶段

112. 以下哪个不是 IBM 对智慧城市的定义强调的内容（ ）。

- A.运用信息和通信技术手段
- B.实现城市智慧式管理和运行
- C.强调城市的可持续发展
- D.突出城市的文化建设

113. 我国智慧城市概念最初由（ ）提出。

- A.国家发改委
- B.住房和城乡建设部

- C.中央网络安全和信息化委员会办公室
- D.工信部

114.根据国家标准《智慧城市术语》(GB/T 37043—2018),智慧城市是一种()。

- A.城市发展新理念
- B.城市发展新模式
- C.创新型城市
- D.以上都是

115.深圳的智慧城市理念重点利用的优势不包括()。

- A.信息通信产业发达
- B.金融服务领先
- C.RFID 相关技术领先
- D.电信业务及信息化基础设施优良

116.南京的智慧城市发展理念强调的是()。

- A.智慧基础设施先进
- B.产业发展优先
- C.商业氛围浓厚
- D.城市规模扩大

117.我国智慧城市建设在初始形成期的典型例子是()。

- A.深圳和武汉的智慧城市建设试点
- B.湖南、福建等省启动的数字工程建设
- C.国家出台的智慧城市试点建设相关文件
- D.区块链技术在智慧城市建设中的运用

118.我国智慧城市发展布局期,国家层面出台的文件不包括()。

- A.智慧城市试点建设方面的通知
- B.关于促进智慧城市健康发展的指导意见
- C.《数字中国建设整体布局规划》
- D.智慧城市试点建设方面的管理办法及评价体系

119.我国智慧城市建设新型转换期提出的“三融五跨”新理念、新模式,其中“三融”不包括()。

- A.技术融合
- B.业务融合
- C.数据融合
- D.人才融合

120.我国新型智慧城市建设进入数字化发展期的推动因素不包括()。

- A.区块链技术在智慧城市建设中逐步运用
- B.数字孪生技术逐步推广
- C.2008 年“智慧地球”概念的提出

D.2020 年新基建投资的推动

121.智慧城市成熟度模型中，二级（管理级）的特征包括（ ）。

- A.实施智慧城市全生命周期管理
- B.实现跨领域的协同改进
- C.基于数据与知识模型实现城市经济、社会精准化治理
- D.智慧城市敏捷发展

122.智慧城市成熟度模型中，三级（协同级）重点强调的是（ ）。

- A.城市发展知识沉淀
- B.城市各项治理与管理工作的效率与效能的提升
- C.城市各项治理与管理结构与韧性的改善
- D.城市物理空间、社会空间、信息空间的融合演进和共生共治

123.自 2015 年 12 月习近平总书记提出新型智慧城市理念后，我国智慧城市建设开始转向（ ）。

- A.硬件建设的初步探索布局
- B.智慧化社会应用、智慧产业发展和相关体制机制等软件建设的全面深入发展
- C.以技术创新为主的发展阶段
- D.以基础设施建设为主的发展阶段

124.2021 年 3 月《国民经济“十四五”规划》中明确指出要建设（ ）。

- A.智慧城市和数字乡村
- B.智慧社会和数字中国
- C.智慧城市群和数字经济
- D.智慧产业和数字政府

125.2023 年 2 月，中共中央、国务院印发《数字中国建设整体布局规划》，其中不包括以下哪项内容（ ）。

- A.做强做优做大数字经济
- B.发展高效协同的数字政务
- C.打造繁荣稳定的数字社会
- D.构建普惠便捷的数字社会

126.数字经济为智慧城市提供（ ）。

- A.技术保障
- B.富有韧性的经济保障
- C.人才保障
- D.政策保障

127.第 49 次《中国互联网络发展状况统计报告》显示，我国网民规模超过（ ）。

- A.8 亿
- B.9 亿
- C.10 亿

D.11 亿

128.智慧城市的建设运营符合（ ）的共同利益。

- A.市民、政府、企业等群体、个体
- B.仅政府和企业
- C.仅市民和政府
- D.仅市民和企业

129.智慧城市的发展需要借助多种技术的互动性、关联性以及协同性，其中不包括（ ）。

- A.物联网
- B.移动互联网
- C.广播电视技术
- D.新一代信息通信技术

130.智慧城市的关注焦点转变中，不包括以下哪一项（ ）。

- A.从使用信息化应用提高工作效率，转为通过数字关系计算提高决策效能
- B.从局部信息技术应用，转为广泛互联互通环境下的综合应用创新
- C.从强调管理体系和规范性，转为突出主动服务与精准施策
- D.从注重硬件建设，转为注重软件建设

131.智慧城市城市治理领域中，依托信息技术创新城市管理模式，管理内容不涵盖（ ）。

- A.城市公用设施
- B.城市文化活动策划
- C.道路交通
- D.突发事件

132.智慧城市应急管理中，要强化数字技术在灾害事故应对中的运用，全面提升的能力不包括（ ）。

- A.监测预警能力
- B.应急处置能力
- C.事故调查能力
- D.以上都不对

133.智慧城市公共安全建设中，通过建立犯罪实时监控等系统，有利于（ ）。

- A.打击和预防犯罪
- B.提高城市知名度
- C.增加城市就业机会
- D.以上都不对

134.智慧城市基层治理中，搭建基层政务办公自动化系统的目的是（ ）。

- A.实现部门间治理协作水平的提高
- B.增加基层工作人员数量
- C.提高基层工作人员待遇
- D.以上都不对

135.智慧城市市场监管中，加快提升市场监管效能需要运用的现代技术手段不包括（ ）。

- A.互联网
- B.生物识别技术
- C.云计算
- D.大数据

136.智慧城市市政管理利用先进技术对城市基础设施进行统一管控，其中不包括（ ）。

- A.城市金融设施
- B.燃气、电力
- C.供排水、热力
- D.综合管廊

137.智慧城市交通治理采用智能交通解决方案，能有效缓解的问题是（ ）。

- A.交通拥堵
- B.交通事故频发
- C.交通设施老化
- D.交通执法困难

138.智慧城市惠民服务领域中，政务服务要在确保安全可控的前提下，发挥（ ）渠道优势，拓展政务服务移动应用。

- A.第三方平台
- B.政府官方平台
- C.企业自有平台
- D.以上都不对

139.智慧城市交通服务整合的交通数据不包括（ ）。

- A.政府多部门交通数据
- B.互联网数据
- C.企业内部交通数据
- D.用户上报数据

140.智慧城市社保服务构建的多元服务渠道不包括（ ）。

- A.网页
- B.电话热线
- C.微信
- D.自助终端服务平台

141.智慧城市医疗服务中，卫健部门及其下属的标准化组织正在编写详细的行业标准，其目的是（ ）。

- A.实现数据共享
- B.提高医疗服务质量
- C.规范医疗市场
- D.以上都不对

142. 智慧城市的智慧商圈建设中，建设商圈大数据平台的作用不包括（ ）。

- A. 规范采集客流、车流等数据
- B. 为商家精准营销提供信息支撑
- C. 实现商圈 Wi-Fi 全覆盖
- D. 定期发布商圈客流等分析报告

143. 智慧城市的智慧物流发展中，深度应用的技术不包括（ ）。

- A. 量子通信技术
- B. 第五代移动通信（5G 技术）
- C. 大数据技术
- D. 人工智能技术

144. 智慧园区建设内容按照园区发展定位划分，不包括以下哪一项（ ）。

- A. 智慧娱乐
- B. 智慧环境
- C. 智慧招商
- D. 智慧办公

145. 智慧城市的智慧金融中，在金融行业前台通过（ ）提升金融服务的客户体验。

- A. 智能营销和智能客服
- B. 智能投顾和智能投资
- C. 智能风控和智慧运营
- D. 智能投保理赔

146. 智慧农业聚焦新一代信息技术与农业生产经营和管理服务的深度融合，其中不包括（ ）。

- A. 虚拟现实技术
- B. 物联网技术
- C. 人工智能技术
- D. 区块链技术

147. 智慧城市的智慧出行打造一体化出行服务平台，倡导的理念是（ ）。

- A. “出行即服务”
- B. “便捷出行”
- C. “绿色出行”
- D. “安全出行”

148. 智慧城市的智慧旅游建设中，不包括以下哪项工作（ ）。

- A. 建设智慧旅游城市、景区等
- B. 降低旅游景区的 5G 网络覆盖水平
- C. 推动旅游相关设施数字化、智能化改造升级
- D. 开发数字化体验产品

149.智慧城市区域协同领域中，城乡联动推进城镇公共服务向乡村覆盖，不包括以下哪项内容（ ）。

- A.建设城乡学校共同体
- B.发展普惠托育服务
- C.推动城市商业向乡村转移
- D.增强县级医院综合能力

150.智慧城市区域协同领域中，城市群发展需要加强的工作不包括（ ）。

- A.加强城市群内的智慧城市合作
- B.探索建立统一标准
- C.各自为政，独立发展
- D.推进电子签名证书互认工作

151.智慧城市区域协同领域中，跨区域协同需要探索建立的机制不包括（ ）。

- A.利益分享机制
- B.利益补偿机制
- C.利益独占机制
- D.以上都不对

152.智慧城市发展规划应考虑的因素中，不包括（ ）。

- A.与城市其他相关规划、政策文件相冲突
- B.推进公共服务便捷化目标的实现
- C.从城市整体发展战略层面对智慧城市建设进行规划
- D.考虑政府、企业、居民等多元主体的实际需求

153.智慧城市发展规划的基本过程中，城市现状调研分析不包括对以下哪方面的分析（ ）。

- A.城市的历史文化
- B.城市的自然环境
- C.城市的未来发展愿景
- D.城市的经济发展水平

154.智慧城市发展规划属于专项规划，它是（ ）的指引性和规范性文件。

- A.信息数字技术赋能城市治理能力和服务水平
- B.推动城市经济发展
- C.促进城市文化繁荣
- D.提升城市建设水平

155.智慧城市发展规划应充分承接的上位规划文件中，不包括（ ）。

- A.城市的交通规划
- B.城市国民经济和社会发展规划
- C.区域规划
- D.以上都不对

156.某城市智慧城市发展规划中，确立的规划原则不包括（ ）。

- A.以人为本，惠民利企
- B.各自为政，独立建设
- C.数字赋能，融合创新
- D.政府主导，多元参与

157.智慧城市规划目标中的总体目标应以（ ）为准。

- A.近期
- B.中远期
- C.长期
- D.短期

158.智慧城市规划目标设定应充分衔接的内容不包括（ ）。

- A.城市战略
- B.智慧城市指导思想
- C.城市的文化特色
- D.以上都不对

159.智慧城市数字政府规划中，“一网统管 ”规划应聚焦于（ ）。

- A.城市服务各领域
- B.机关内部办公、办会、办事等方面数字化提升
- C.城市治理和社会治理难点、堵点
- D.以上都不对

160.智慧城市数字社会规划中，在公共服务规划方面应聚焦于（ ）。

- A.数字技术如何高效推进公共服务的普惠化进程
- B.提升公共服务的硬件设施水平
- C.增加公共服务的种类
- D.以上都不对

161.智慧城市数字经济规划中，产业数字化规划总体思路是以（ ）为主要发展方向。

- A.产业互联网
- B.工业互联网
- C.消费互联网
- D.农业互联网

162.智慧城市数字基础设施规划中，信息基础设施的“数 ”是指（ ）。

- A.一体化数据资源体系
- B.数据的数量
- C.数据的类型
- D.以上都不对

163.智慧城市数字基础设施规划中，融合基础设施的新型社会性设施不包括（ ）。

- A.智慧能源系统
- B.智慧民生基础设施

- C.智慧环境资源设施
- D.智慧城市基础设施

164.智慧城市组织与保障体系规划中，人才队伍建设需要注意的内容不包括（ ）。

- A.城市的文化特色对人才的吸引力
- B.确保智慧城市主体组织单位相关人才体系与人才容量的有效性
- C.领军、标杆等创新人才的打造
- D.信息数字技术人才对智慧城市业务的认知与融合创新能力

165.智慧城市信息安全保障措施规划中，需要全面落实的是（ ）。

- A.信息安全责任制
- B.信息安全技术标准
- C.信息安全管理规范
- D.以上都不对

166.智慧城市总体架构中，业务架构是根据（ ）等因素，识别并规划城市智慧化建设的核心业务场景。

- A.城市的战略定位和目标、经济与发展、自然和人文条件
- B.城市的人口数量、经济发展水平
- C.城市的地理位置、交通状况
- D.以上都不对

167.智慧城市业务架构设计应（ ），并根据城市实际需求进行业务的适配、增添和删减。

- A.与城市特点相结合
- B.采用统一的标准模式
- C.忽略城市特色
- D.以上都不对

168.智慧城市应用架构设计中，要总体梳理城市应用系统，目的是（ ）。

- A.明确需要新建或升级改造的重点信息系统
- B.增加应用系统的数量
- C.淘汰所有旧的应用系统
- D.以上都不对

169.智慧城市数据架构中，数据分布是指（ ）。

- A.城市级各类宏观数据的分布情况
- B.数据在不同存储设备中的分布
- C.数据在不同业务部门中的分布
- D.以上都不对

170.智慧城市技术架构中，感知层包括（ ）。

- A.面向城市各业务领域的物联感知体系、视频监控等
- B.数据汇聚、清洗、分析、共享交换
- C.业务平台、技术平台等

D.民生服务、城市治理等业务系统

171.智慧城市安全体系设计中，管理方面的要求不包括（ ）。

- A.对从事智慧城市安全管理的组织提出要求
- B.对从事智慧城市安全管理的管理制度提出要求
- C.对从事智慧城市安全管理的管理措施提出要求
- D.对从事智慧城市安全管理的技术标准提出要求

172.智慧城市标准体系规划工作从多个维度开展，其中不包括（ ）。

- A.城市规模标准维度
- B.总体基础性标准维度
- C.支撑技术与平台标准维度
- D.基础设施标准维度

173.智慧城市产业体系规划中，围绕智慧城市建设目标，结合新技术等发展趋势，需要提出的是（ ）。

- A.城市智慧产业发展目标
- B.城市传统产业发展目标
- C.城市新兴产业发展目标
- D.以上都不对

174.某市数字政府和智慧城市发展规划中，提升数字底座新能级围绕数字底座建设提出了（ ）项工作任务。

- A.11
- B.15
- C.19
- D.28

175.某市数字政府和智慧城市发展规划中，构建智能中枢新体系围绕打造三大中枢体系，建设一系列共性能力平台，提出了（ ）项工作任务。

- A.11
- B.15
- C.19
- D.28

176.智慧城市的概念随着多种因素持续演进，其中不包括（ ）。

- A.城市发展
- B.人口流动
- C.技术进步
- D.经济与社会发展

177.“智慧地球”概念提出的背景是（ ）。

- A.全球信息化向智慧化发展的趋势
- B.城市人口减少

- C.传统产业衰落
- D.全球经济危机

178.以下哪项不是“智慧地球”概念的内涵（ ）。

- A.世界的基础结构向智慧方向发展
- B.信息源可感应、可度量且无处不在
- C.主要强调城市的智能化建设
- D.互联网让一切互联互通并更加智能

179.智慧城市建设能解决城市发展中的诸多瓶颈问题，其中不包括（ ）。

- A.城市文化传承问题
- B.房地产“泡沫化”问题
- C.交通拥挤问题
- D.能源供应紧张问题

180.从历史发展角度看，城市形态和功能不断变化，智慧城市建设是为了（ ）。

- A.适应城市扩张
- B.提高人们生活质量，保证城市可持续发展
- C.增加城市经济收入
- D.提升城市知名度

181.智慧城市将城市运行中的核心系统加以整合，其中不包括（ ）。

- A.教育系统
- B.商业系统
- C.娱乐系统
- D.运输系统

182.智慧城市借助信息技术将城市基础设施连接起来形成智慧化基础设施，其中不属于此类基础设施的是（ ）。

- A.物理基础设施
- B.文化基础设施
- C.信息基础设施
- D.社会基础设施

183.智慧城市通过互联网实现对物理城市的全面感知，主要依靠的是（ ）。

- A.云计算技术
- B.智能化传感器
- C.大数据分析
- D.人工智能技术

184.智慧城市建设实践呈现的特征包括（ ）。

- A.数据融合、场景融合需求逐步提升，数据智能化支持要求越来越高
- B.数据融合需求降低，场景融合需求提升
- C.数据智能化支持要求降低，场景融合需求提升

D.数据融合需求提升，场景融合需求降低

185.我国智慧城市建设初始形成期的标志性事件是（ ）。

- A.启动数字工程建设
- B.开展智慧城市试点工作
- C.提出新型智慧城市理念
- D.区块链技术在智慧城市中应用

186.我国智慧城市发展布局期，国家出台的智慧城市试点建设相关文件不包括（ ）。

- A.试点建设方面的通知
- B.关于促进智慧城市健康发展的指导意见
- C.数字中国建设规划
- D.试点建设方面的管理办法及评价体系

187.我国智慧城市建设新型转换期提出的“三融五跨”中，“五跨”不包括（ ）。

- A.跨部门
- B.跨行业
- C.跨区域
- D.跨文化

188.我国新型智慧城市建设进入数字化发展期，以下哪项不是其新阶段的特点（ ）。

- A.智慧城市将成为新基建最主要的“服务对象”
- B.智慧城市将从“纵强横通、数据融通”迈向“纵强横弱、数据不通”
- C.智慧城市评价体系将驱动“横向规建营评一体化”模式兴起
- D.智慧城市建设将加速下沉，三、四、五线城市及县域将成为新的增长极

189.智慧城市成熟度模型中，一级（规划级）与二级（管理级）的主要区别在于（ ）。

- A.一级只进行数据采集，二级实现多领域信息系统单项应用
- B.一级没有明确的发展策划，二级有明确的发展战略
- C.一级不涉及职责分工，二级明确了职责分工
- D.一级不进行数据应用，二级实现数据的深度应用

190.智慧城市成熟度模型中，四级（优化级）的关键特征是（ ）。

- A.实现跨领域的协同改进
- B.智慧城市与城市发展深度融合，基于数据与知识模型实现精准化治理
- C.城市物理空间、社会空间、信息空间融合演进和共生共治
- D.有效管控智慧城市各项发展目标

191.智慧城市成熟度模型中，能力要素分为（ ）。

- A.共性基础类和场景应用类
- B.技术支撑类和业务应用类
- C.基础设施类和服务应用类
- D.数字战略类和惠民服务类

192.智慧城市共性基础类能力要素中，数字战略能力域主要包括（ ）。

- A.数字化发展和新型能力
- B.规划设计和部署实施
- C.运营管理和评估改进
- D.数据治理和技术服务

193.智慧城市场景应用类能力要素中，生态宜居能力域围绕的理念是（ ）。

- A.经济发展优先
- B.生态优化绿色发展
- C.科技创新驱动
- D.社会和谐稳定

194.智慧城市发展规划与国家发展战略的关系是（ ）。

- A.智慧城市发展规划应适应国家发展战略
- B.国家发展战略应围绕智慧城市发展规划制定
- C.两者相互独立，没有关联
- D.智慧城市发展规划优先于国家发展战略

195.在政策环境方面，智慧城市发展与以下哪个国家战略融合（ ）。

- A.可持续发展战略
- B.数字中国战略
- C.乡村振兴战略
- D.科教兴国战略

196.数字经济为智慧城市发展提供了（ ）。

- A.政策支持
- B.生产力基础和数据生产要素
- C.人才保障
- D.技术创新动力

197.我国数字社会建设显著加快，主要体现在（ ）。

- A.互联网基础建设加速推进，网民规模扩大
- B.数字技术在工业领域广泛应用
- C.数字经济规模不断增长
- D.智慧城市建设全面展开

198.智慧城市为政府部门提供的便利不包括（ ）。

- A.提高行政部门的管理效率
- B.增加政府财政收入
- C.更好地发挥政府职能
- D.为城市居民提供高效便捷的服务

199.智慧城市对商业组织的作用不包括（ ）。

- A.提高服务效率，降低业务成本

- B.提供便利的移动商务解决方案
- C.增强企业核心竞争力
- D.直接提升企业产品质量

200.智慧城市发展关注焦点转变后，更强调（ ）。

- A.局部信息技术应用
- B.通过数字关系计算提高决策效能
- C.管理体系和规范性
- D.使用信息化应用提高工作效率

201.智慧城市城市治理领域中，利用信息化手段创新城市管理模式，其核心是（ ）。

- A.处理、分析和管理城管部件和事件信息
- B.提高城市管理的效率、质量和水平
- C.涵盖城市多方面管理内容
- D.运用移动通信技术

202.智慧城市应急管理中，加强应急管理信息化建设需要强化的是（ ）。

- A.数字技术在灾害事故应对中的运用
- B.应急管理的资金投入
- C.应急管理的人员培训
- D.应急管理的制度建设

203.智慧城市公共安全建设中，城市安全体系建设形成的公共安全网络不包括（ ）。

- A.能源安全网络
- B.交通公共安全网络
- C.视频监控公共安全网络
- D.物联网公共安全网络

204.智慧城市基层治理中，推进基层数据治理创新的目的是（ ）。

- A.解决重复填报问题，为基层减负，提高智慧治理实际效能
- B.增加基层数据的数量
- C.提高基层数据的安全性
- D.加强基层数据的管理

205.智慧城市市场监管中，提升市场监管效能需要建立的体系不包括（ ）。

- A.市场监管与服务信息资源目录和标准规范体系
- B.市场监管信息资源共享开放和系统协同应用体系
- C.市场监管人员培训体系
- D.重点食品安全追溯等体系

206.智慧城市市政管理利用先进技术对城市基础设施进行统一管控，最终目的是（ ）。

- A.实现城市指挥中心的统一调度，进行城市功能的智能联动和快速响应，提高城市市政管理水平
- B.对城市基础设施进行集中监控

- C.实现城市基础设施的远程运维
- D.对城市基础设施进行诊断分析

207.智慧城市交通治理中，智能交通解决方案通过（ ）为城市交通良性运转提供支持。

- A.实时了解交通状况、模型预测分析及与其他部门系统协同集成
- B.增加交通设施数量
- C.提高交通执法力度
- D.限制车辆出行

208.智慧城市惠民服务领域中，政务服务“一网通办”是指（ ）。

- A.各地区、各部门政务服务事项全部纳入全国一体化政务服务平台管理和运行
- B.仅部分政务服务事项可在网上办理
- C.政务服务事项只能在政务服务大厅办理
- D.政务服务事项在多个平台分散办理

209.智慧城市的智慧物流建设中，鼓励智慧物流技术与模式创新的目的不包括（ ）。

- A.促进创新成果转化
- B.增加物流企业数量
- C.拓展智慧物流商业化应用场景
- D.促进自动化、无人化、智慧化物流技术装备应用

210.智慧园区建设与园区产业发展相结合，未来将形成的园区产业格局是（ ）。

- A.从“智慧制造”到“智慧服务”一条龙
- B.以智慧农业为主导
- C.以智慧金融为核心
- D.单一的智慧制造业

211.智慧城市的智慧金融中，智慧风控通过多种技术结合应用，以（ ）为中心提升风险控制效率和精准度。

- A.业务流程
- B.客户
- C.风险类型
- D.数据

212.智慧农业涵盖多个行业和领域，其中不包括（ ）。

- A.智慧能源
- B.智慧种植
- C.智慧畜牧
- D.智能农机

213.智慧城市的智慧出行推动旅客联程运输发展和全程服务数字化，其中不涉及的环节是（ ）。

- A.客运售票电子化
- B.旅客登机口变更通知

- C.检票无感化
- D.完善全国道路客运电子客票服务体系

214. 智慧城市的智慧旅游建设中，鼓励旅游企业与互联网服务平台合作建设（ ）。

- A.网上旗舰店
- B.线下体验店
- C.智慧旅游景区
- D.旅游咨询中心

215. 智慧城市区域协同领域中，城乡联动推进城镇基础设施向乡村延伸，其中推动县乡村（户）道路联通的目的是（ ）。

- A.促进城乡道路客运一体化
- B.增加乡村道路的长度
- C.提升乡村道路的质量
- D.方便乡村居民出行

216. 智慧城市区域协同领域中，城市群发展建设的信息基础设施不包括（ ）。

- A.智慧城市时空信息云平台
- B.社交网络平台
- C.空间信息服务平台
- D.智能感知网络

217. 智慧城市区域协同领域中，跨区域协同发挥数字手段的支撑作用，其中产业数字平台 支撑的是（ ）。

- A.跨域产业链发展
- B.跨域城市规划
- C.跨域文化交流
- D.跨域人才流动

218. 智慧城市发展规划在明确目标愿景时，规划目标需要建立的体系是（ ）。

- A.指标体系
- B.组织体系
- C.安全体系
- D.标准体系

219. 智慧城市发展规划中，数字政府规划“一网协同 ”聚焦于机关内部办公等数字化提 升，其中不包括（ ）。

- A.机关内部“一件事 ”集成改革
- B.加强政务流程优化再造
- C.提升政府对外服务能力
- D.打造统一的政务办公统一门户

220. 智慧城市数字社会规划中，在医疗规划方面应聚焦于（ ）。

- A.发展数字健康，规范互联网诊疗和互联网医院发展

- B.增加医院数量
- C.提高医疗人员待遇
- D.扩大医疗设备采购

221.智慧城市数字经济规划中，数据要素市场化配置需要规划的内容不包括（ ）。

- A.数据要素技术研发、产品开发体系
- B.数据要素市场主体的管理体系
- C.数据要素市场化管理配置机制
- D.监测和评价体系

222.智慧城市数字基础设施规划中，信息基础设施的“智”是指（ ）。

- A.城市智能中枢，包括各类平台能力及融合集成对外服务
- B.人工智能技术
- C.智慧应用系统
- D.智能感知终端

223.智慧城市数字基础设施规划中，创新基础设施的科技基础设施不包括（ ）。

- A.生物医药等领域的国家实验室
- B.企业技术中心
- C.国家工程研究中心
- D.国家重点实验室

224.智慧城市组织与保障体系规划中，组织体系规划时需要识别的主体不包括（ ）。

- A.政府机构
- B.科研院校
- C.城市建设投资公司
- D.城市的文化活动组织

225.智慧城市组织与保障体系规划中，培育智慧城市市场化生态需要考虑的因素不包括（ ）。

- A.城市的文化氛围
- B.城市的区位情况
- C.相关产业的发展基础
- D.智慧城市发展与建设过程中衍生的经济新模式

226.智慧城市组织与保障体系规划中，人才队伍建设需要确保智慧城市主体组织单位相关人才体系与人才容量的有效性，尤其要关注（ ）。

- A.后勤保障人才
- B.决策、调度和指挥人才
- C.市场营销人才
- D.宣传推广人才

227.智慧城市信息安全保障措施规划中，需要强化的审计不包括（ ）。

- A.财务审计

- B.网络行为审计
- C.运维审计
- D.以上都不对

228.智慧城市总体架构中，业务架构设计应与城市特点相结合，其中明确城市发展类型与梳理城市业务后，需要对（ ）有所侧重。

- A.特色业务
- B.新兴业务
- C.传统业务
- D.所有业务

229.智慧城市应用架构设计中，识别可重用或共用的系统模块的目的是（ ）。

- A.统筹设计城市内部跨部门使用的信息系统
- B.减少系统开发时间
- C.提高系统的安全性
- D.降低系统维护成本

230.智慧城市数据架构中，城市总体数据模型包含的库不包括（ ）。

- A.历史库
- B.基础库
- C.主题库
- D.专题库

231.智慧城市技术架构中，数据层的功能是（ ）。

- A.为城市各业务系统运行提供数据资源保障
- B.实现对城市各业务领域的物联感知
- C.提供共性平台服务各业务领域运行
- D.直接面向用户提供民生服务等业务系统

232.智慧城市安全体系设计中，规则方面需要提出的内容包括（ ）。

- A.应遵循的及建议完善的安全技术、安全管理相关规章制度与标准规范
- B.明确应采取安全防护保障的对象
- C.对从事智慧城市安全管理的组织提出要求
- D.采取的技术措施

233.智慧城市标准体系规划工作从多个维度开展，其中建设与宜居标准维度主要针对（ ）。

- A.智慧城市建设过程和城市宜居性方面的标准
- B.支撑技术与平台方面的标准
- C.基础设施建设方面的标准
- D.产业与经济发展方面的标准

234.智慧城市产业体系规划中，从基础设施服务商、信息技术服务商等角度梳理的是（ ）。

- A.重点发展培育的领域方向
- B.智慧产业创新体系

- C.产业发展目标
- D.产业发展模式

235.某市数字政府和智慧城市发展规划中，提升数字底座新能级围绕数字底座建设规划的重点工程数量是（ ）。

- A.5 个
- B.10 个
- C.15 个
- D.38 个

236.某市数字政府和智慧城市发展规划中，构建智能中枢新体系围绕打造三大中枢体系建设的共性能力平台不包括（ ）。

- A.区块链平台
- B.财务管理平台
- C.统一身份认证平台
- D.人工智能平台

237.某市数字政府和智慧城市发展规划中，打造数字政府新优势规划的重点项目数量是（ ）。

- A.5 个
- B.11 个
- C.38 个
- D.49 个

238.某市智慧城市发展规划中，基础设施层推进的雪亮工程建设主要是为了（ ）。

- A.加强全市物联感知网络体系搭建
- B.提升网络设施水平
- C.搭建全市统一的运行指挥中心
- D.推进政务云及工业云平台建设

239.某市智慧城市发展规划中，数据服务层搭建全市统一的大数据中心，需要完善的机制是（ ）。

- A.数据共享交换机制
- B.数据安全保障机制
- C.数据存储管理机制
- D.数据备份恢复机制

240.某市智慧城市发展规划中，平台服务层打造产业“云 + 链”工程的目的是（ ）。

- A.加强产业链集聚，推动企业上云，实现产业数字化升级
- B.打造城市特色产业品牌
- C.促进产业创新发展
- D.提高产业经济效益

241.某市智慧城市发展规划中，软件服务层围绕多个领域进行迭代升级，其中不包括（ ）。

- A.金融服务领域
- B.“互联网 + 政务 ” 领域
- C.交通服务领域
- D.应急服务领域

242.某市智慧城市发展规划中，构建数字孪生城市需要搭建的是（ ）。

- A.市大数据中心
- B.城市物联网平台
- C.城市云计算中心
- D.城市人工智能平台

243.关于智慧城市，下列说法错误的是（ ）。

- A.智慧城市是城市信息化发展到中级阶段的产物
- B.其起源于传媒领域
- C.不同组织对智慧城市的定义不同
- D.旨在为市民提供更美好的生活和工作服务

244.智慧城市的建设与发展遵循的基本原理不包括（ ）。

- A.从使用信息化应用提高工作效率，转为通过数字关系计算提高决策效能
- B.从局部信息技术应用，转为广泛互联互通环境下的综合应用创新
- C.从强调管理体系和规范性，转为突出主动服务与精准施策
- D.从注重硬件建设，转为注重软件建设

245.以下哪一项不是智慧城市惠民服务领域的具体业务（ ）。

- A.智慧能源
- B.政务服务
- C.医疗服务
- D.社区服务

246.智慧城市生态宜居领域的智慧水利建设，核心是构建（ ）。

- A.智慧水利体系
- B.数字孪生流域
- C.“天空地一体化 ” 水利感知网
- D.防汛抗旱 “ 四预 ” 业务平台

247.智慧城市产业发展中，智慧商圈建设不包括（ ）。

- A.建设商圈大数据平台
- B.推动商圈数字化改造
- C.打造智慧物流枢纽
- D.丰富智能化场景应用

248.在智慧城市区域协同领域，城市群发展不包括以下哪项工作（ ）。

- A.加强城市群内的智慧城市合作
- B.探索建立统一标准，开放数据端口

- C.各自为政，独立发展
- D.推进电子签名证书互认工作

249.智慧城市发展规划中，应与（ ）进行有机结合。

- A.国家文化发展规划
- B.国家城镇化、信息化发展规划
- C.国家科技发展规划
- D.国家金融发展规划

250.智慧城市发展规划的基本过程中，不包含以下哪个环节（ ）。

- A.技术研发
- B.需求分析
- C.总体设计
- D.保障措施设计

251.智慧城市规划原则中，“以人为本，增强用户体验”是指（ ）。

- A.以人民需求和体验为中心，提供多种精准服务
- B.以政府需求为中心，提升管理效率
- C.以企业需求为中心，促进经济发展
- D.以技术需求为中心，推动创新应用

252.智慧城市数字社会规划中，在教育规划方面应聚焦于（ ）。

- A.推进教育数字化战略
- B.提升教育硬件设施水平
- C.增加教育经费投入
- D.扩大教育规模

253.智慧城市总体架构中，业务架构是根据（ ）等因素，识别并规划城市智慧化建设的核心业务场景。

- A.城市的战略定位和目标、经济与发展、自然和人文条件
- B.城市的人口数量、经济发展水平
- C.城市的地理位置、交通状况
- D.以上都不对

254.智慧城市业务架构设计应（ ），并根据城市实际需求进行业务的适配、增添和删减。

- A.与城市特点相结合
- B.采用统一的标准模式
- C.忽略城市特色
- D.以上都不对

255.智慧城市的文体服务面对传统“文体”产业智慧升级转型，整合多种技术为文体场馆等提供（ ）。

- A.智慧化活动场地设施
- B.智能化管理系统

- C.个性化服务体验
- D.以上都不对

256.智慧城市的智慧商圈建设中，加强基础设施建设不包括（ ）。

- A.移动互联网
- B.无线网络
- C.有线网络
- D.以上都不对

257.智慧城市的智慧物流发展中，补齐的专业物流短板不包括（ ）。

- A.城市物流
- B.农村物流
- C.冷链物流
- D.应急物流

258.智慧城市区域协同领域中，城乡联动推进城镇公共服务向乡村覆盖，不包括以下哪项内容（ ）。

- A.建设城乡学校共同体
- B.发展普惠托育服务
- C.推动城市商业向乡村转移
- D.增强县级医院综合能力

259.智慧城市的文体服务面对传统“文体 ”产业智慧升级转型，整合多种技术为文体场馆等提供（ ）。

- A.智慧化活动场地设施
- B.智能化管理系统
- C.个性化服务体验
- D.以上都不对

第十九章 智慧园区发展规划（220 题）

1.智慧园区是依托新一代信息技术开发利用，实现多种特性，其中不包括以下哪一项？（ ）

- A.设备设施智能化
- B.运营管理高效化
- C.产业服务复杂化
- D.信息数据共享化

2.2012 年，科技部关于印发《国家高新技术产业开发区“十二五”发展规划纲要》的通知指出建设智慧园区要抓住的机遇不包括（ ）。

- A.三网融合
- B.物联网快速发展
- C.大数据兴起
- D.推广应用有关技术和产品

3.从区域分布来看，我国智慧园区形成的空间格局不包括（ ）。

- A.东部沿海集聚
- B.中部沿江联动
- C.西部全面领先
- D.西部特色发展

4.智慧园区建设特点中，“一园一案”体现的是（ ）。

- A.开放、共建、共享
- B.服务均等化
- C.发展特色化
- D.投资多元化

5.目前我国大多数园区处于智慧园区建设的哪个阶段？（ ）

- A.单项应用阶段
- B.平台化发展阶段
- C.全要素融合阶段
- D.起步探索阶段

6.智慧园区投资模式中，目前最受推崇的模式是（ ）。

- A.由园区管委会推动的“智慧园区”建设
- B.由运营商推动的“智慧园区”建设
- C.由各种厂商推动的“智慧园区”的建设
- D.在园区管委会支持下组建专业第三方公司推动的“智慧园区”建设

7.以下哪种不属于政府和社会资本合作共建（PPP）项目的运作方式？（ ）

- A.委托运营（O&M）
- B.管理合同（M）
- C.自主运营（AO）
- D.转让 - 运营 - 移交（TOT）

- 8.智慧园区招引建设中，产业定位的精准程度对园区发展的作用不包括（ ）。
- A.支持区域经济良势演进
 - B.提高园区管理效率
 - C.阻碍企业蓬勃发展
 - D.打造符合地域实情的产业生态
- 9.智慧园区经济监测中，企业画像可以基于企业发展全生命周期开展，以下不属于该周期 的是（ ）。
- A.注册
 - B.衰退
 - C.成长
 - D.拓展
- 10.智慧园区运行中，智慧管理重点不包括以下哪方面？（ ）
- A.设备管理
 - B.人员管理
 - C.产品研发管理
 - D.合同管理
- 11.智慧园区在环境监测方面，不需要实时监测的指标是（ ）。
- A.空气质量
 - B.噪音水平
 - C.土壤酸碱度
 - D.水质
- 12.智慧园区公共安全中，周界防范不使用以下哪种设备（ ）。
- A.入侵报警系统
 - B.热成像探测器
 - C.烟雾报警器
 - D.电子围栏
- 13.智慧园区产城融合中，产业结构调整需要落实广泛的数据获取，其中不包括（ ）。
- A.互联网数据
 - B.企业内部机密数据
 - C.城市共享数据
 - D.园区产业运行数据
- 14.智慧园区绿色园区建设中，零碳生产的主要途径不包括（ ）。
- A.优化产业链布局
 - B.增加高耗能企业数量
 - C.工艺优化
 - D.利用负碳技术

- 15.智慧园区评价指标体系中，组织战略重点关注方面不包括（ ）。
A.战略管理
B.财务盈利
C.数字能力
D.创新驱动
- 16.智慧园区运营管理中，不属于招商管理内容的是（ ）。
A.提升招商工作效率效能
B.关注园区内企业信息安全
C.发展精准招商
D.高效驱动招商服务
- 17.智慧园区信息与应用中，不属于信息治理范畴的是（ ）。
A.实施信息与应用管控的战略
B.对园区运行过程中的各类信息资源进行汇集
C.信息与应用管控的组织能力
D.信息与应用管控的导向和原则
- 18.智慧园区建设发展可持续方面，提升管理能力建设效能园区，利用积累的时空大数据 资产可以（ ）。
A.增加园区建设成本
B.指导、优化园区的规划
C.降低园区管理效率
D.减少园区创新活力
- 19.智慧园区建设中，促进节能减排建设低碳园区的机制引导措施不包括（ ）。
A.建立专项工作推进机制
B.鼓励园区企业积极参与碳市场交易
C.加大对高耗能企业的扶持力度
D.制定财税激励政策
- 20.智慧园区技术与制度创新中，规范法律法规和制度设计不包括以下哪项措施（ ）。
A.加快个人信息保护立法
B.加强网络安全保障
C.减少对新技术新业务的监管
D.加快出台相关法令
- 21.智慧园区建设中，基础设施集约化建设需坚持的原则不包括（ ）。
A.统一设计
B.统一施工
C.统一规划
D.统一建设
- 22.智慧园区建设发展可持续中，提升企业服务凝聚企业力量，园区智慧化运营管理平台 对

收集到的数据进行处理，最终目的是（ ）。

- A.绘制园区产业链和产业网
- B.挖掘园区内企业的业务范围
- C.提高企业的生产效率
- D.优化营商环境

23.智慧园区信息系统架构中，应用架构的便捷通行整体建设目标不包括（ ）。

- A.区内交通混乱管理
- B.车辆管理，通行便利
- C.人员管理，来访顺畅
- D.高效运营

24.智慧园区数据架构中，数据湖和主题库的作用是（ ）。

- A.提供数据处理脚本和分析工具
- B.实现各异构子系统和业务应用系统的数据集中建模管理和使用
- C.向上提供数据服务、计算能力接口给智慧应用系统
- D.把源数据转换成为结构化数据

25.智慧园区交互体系中，统一门户分为内部门户与外部门户，外部门户主要面向（ ）。

- A.功能企业
- B.互联网用户
- C.枢纽管理经营者
- D.政府监督部门

26.在智慧园区的建设实践案例中，某园区按照“2-3-4”规划框架进行部署和应用，其中“3”是指（ ）。

- A.3 个建设目标
- B.3 种应用场景
- C.3 类智慧服务体系
- D.3 个智慧解决方案

27.某智慧园区在 5G 终端建设方面，深度挖掘 5G 技术与业务的痛点需求，实现了多少个场景的落地应用（ ）。

- A.10 个
- B.12 个
- C.13 个
- D.15 个

28.某科技生态园按照产业生态创新、园区运营创新、标准体系创新的模式打造，其中产业生态资源大数据平台底座的作用是（ ）。

- A.满足产业生态运营模式快速复用要求
- B.实现园区产业生态资源价值再造
- C.改善园区工作及生活环境
- D.实现园区全域感知

- 29.智慧园区建设中，园区服务平台化的目的是（ ）。
- A.全力推进增值服务体系建设，为入驻企业打造全要素、全生命周期服务平台
 - B.实现园区企业信息、产业规模等信息的可视化分析展示
 - C.为园区智能化招商引资提供指导意见
 - D.为园区产业布局提供指导意见
- 30.智慧园区发展现状中，从投资模式来看，由运营商推动的“智慧园区”建设属于（ ）。
- A.政府投资类
 - B.平台公司投资类
 - C.政府和社会资本合作共建类
 - D.智慧园区投资模式之一
- 31.智慧园区在公共安全的综合安全领域，安全巡检主要应对的问题不包括（ ）。
- A.人工现场巡检任务量小
 - B.效率与及时性低下
 - C.对巡检结果难以归档保存
 - D.人工现场巡检成本高
- 32.智慧园区的产城融合中，精准集合营销覆盖的层面不包括（ ）。
- A.利用城市公共媒体资源的城市产业推介
 - B.利用园区公共空间开展园区产业、企业产品与服务的集中展示
 - C.通过集合舆情治理，提升企业面对公共风险事件的应对能力
 - D.对园区企业进行集中培训
- 33.智慧园区的绿色园区建设中，零碳建筑在建筑全生命周期内实现净零碳排放，其碳排放来源不包括（ ）。
- A.建筑材料的生产和运输
 - B.建筑运行阶段的能源消耗
 - C.建筑设计阶段的碳排放
 - D.现场施工过程的碳排放
- 34.智慧园区评价指标体系中，社群服务重点关注的方面不包括（ ）。
- A.培训服务
 - B.就业服务
 - C.园区规划服务
 - D.特殊帮扶
- 35.智慧园区运行管理中，设施设备管理通过信息技术手段强化的能力不包括（ ）。
- A.检测能力
 - B.创新能力
 - C.维护能力
 - D.辅助决策能力

36.智慧园区建设发展可持续方面,汇集园区数据加强数据融合,大数据的来源不包括()。

- A.智慧园区建设过程中产生的基础性数据
- B.园区物联网运行过程中产生的实时和动态数据
- C.园区建设完成后未来五年预测的数据
- D.智慧园区建设背景下通过互联网产生的海量移动数据

37.智慧园区技术与制度创新中,数字化改革促进园区发展,园区通过数字化改造不能实现的是()。

- A.安防、办公、管理等数据的全面线下化
- B.提高管理效率
- C.丰富决策依据
- D.降低管理成本

38.智慧园区的运维与运营体系中,运维考核指标体系建设围绕的方面不包括()。

- A.交互质量
- B.人员素质
- C.实施质量
- D.结果质量

39.智慧园区信息系统架构的应用架构中,设施管理的主要工作不包括()。

- A.查询园区中的设备运行数据
- B.针对设备设施的事件和告警关联进行事件处置
- C.进行园区内产品的生产管理
- D.在移动端完成工单作业的闭环

40.智慧园区数据架构中,数据处理工具的作用是()。

- A.完成各异构子系统和业务应用系统的数据集中建模管理
- B.向上提供数据服务、计算能力接口给智慧应用系统
- C.对数据湖和主题库中的数据进行处理
- D.实现园区的基础数据整合

41.智慧园区交互体系中,智慧交互架构的作用不包括()。

- A.方便智慧应用系统之间的数据调度
- B.提供全域感知信息
- C.实现园区的全面自动化生产
- D.方便用户查看信息并获取个性化服务

42.某产城融合智慧园区项目按照“2-3-4”规划框架进行部署和应用,其中“4”是指()。

- A.4个基本特征
- B.4类智慧服务体系
- C.4种应用场景
- D.4个智慧解决方案

43.智慧园区建设中,产业发展数字化的举措不包括()。

- A.推动园区企业将核心业务向云平台迁移
 - B.助力企业减少在产品研发环节新技术的应用
 - C.加快企业两化深度融合
 - D.建设数字化车间/智能工厂
- 44.智慧园区的发展现状中，从建设特点来看，服务均等化是指（ ）。
- A.信息流动带动服务流通，实现全面公共服务
 - B.园区服务只针对部分企业
 - C.服务内容完全相同，没有差异
 - D.服务主要侧重于政务服务
- 45.智慧园区投资运营模式中，平台公司投资的项目，政府可采取的方式是（ ）。
- A.一次性支付全部建设费用
 - B.使用财政专项基金向平台公司购买年度服务
 - C.不参与任何费用支付
 - D.只支付建设费用，不支付运营费用
- 46.智慧园区招引建设中，招商目标的制定需要（ ）。
- A.只了解自身产业情况
 - B.只研究市场需求
 - C.了解自身产业情况并研究市场需求
 - D.随意确定招商目标
- 47.智慧园区经济监测中，经营总览为园区管理者和企业经营者提供一图总览的全局看板，首先需要进行（ ）。
- A.信息资源的整合
 - B.搭建企业信用评级模型
 - C.对数据进行不同层次的分析
 - D.接入物联终端等设备末端数据
- 48.智慧园区运行中，智慧水务的水资源环境评价预警利用的是（ ）。
- A.水质在线实时监测数据
 - B.人工采集的水质数据
 - C.历史水质数据
 - D.预测的水质数据
- 49.智慧园区公共安全的安消一体中，消防一张图服务不涉及对以下哪类数据的统计（ ）。
- A.园区单位数据
 - B.人员健康数据
 - C.消防设施数据
 - D.设备报警数据
- 50.智慧园区产城融合中，生产经营配套方面园区可以通过智慧化建设为企业提供的服务不包括（ ）。

- A.以云服务的模式提供办公配套服务
- B.为企业提供专业的法律咨询服务
- C.打造一体化园区智慧能源
- D.拉动企业间各类资源的共享

51.智慧园区绿色园区建设中，零碳交通实现的首要方式是（ ）。

- A.优先发展园区公共交通
- B.以新能源汽车为核心，实现交通工具电气化
- C.完善智能交通体系
- D.通过合理规划布局减少出行

52.智慧园区评价指标体系中，运营管理里的计划调度包括的活动不包括（ ）。

- A.年度计划
- B.市场推广计划
- C.资源调度
- D.异常管理

53.智慧园区信息与应用中，网络传输关注的能力情况不包括（ ）。

- A.覆盖区域
- B.数据处理能力
- C.资源容量
- D.利用效率

54.智慧园区建设发展可持续方面，加强科研创新促进成果转化，科技创新与制度创新的关系是（ ）。

- A.只需要科技创新
- B.只需要制度创新
- C.两者相互独立，互不影响
- D.两者相辅相成，共同推动智慧园区发展

55.智慧园区技术与制度创新中，促进数据开放创新共享机制的关键在于（ ）。

- A.政府加大资金投入
- B.创新信息管理机制
- C.购买先进的数据处理设备
- D.增加数据管理人员

56.智慧园区的运维与运营体系中，运维组织体系建设的目标是（ ）。

- A.实现统一运维管理，向智能运维推进
- B.增加运维人员数量
- C.提高运维人员工资待遇
- D.建设多个运维管理中心

57.智慧园区信息系统架构的应用架构中，资产管理的主要目的是（ ）。

- A.保证实时掌握物品的数量、位置、状态信息

- B.实现物品的快速采购
- C.增加物品的库存数量
- D.降低物品的使用频率

58.智慧园区数据架构中，数据使能组件的作用是（ ）。

- A.向下提供已接入子系统应用的数据集成接口
- B.向上提供数据服务、计算能力接口给智慧应用系统
- C.完成各异构子系统和业务应用系统的数据集中建模管理和使用
- D.以上都是

59.智慧园区交互体系中，统一门户在功能层面提供的功能不包括（ ）。

- A.统一信息发布与内容管理
- B.实现园区设备的远程控制
- C.流程协同
- D.报表中心

60.某科技生态园按照“一区多园”“圈层梯度”理念打造科技园区，其目的是（ ）。

- A.实行标准化、品牌化、规模化发展
- B.打造多个独立的园区
- C.增加园区的占地面积
- D.减少园区之间的联系

61.智慧园区建设中，基础设施集约化建设中铺设低功耗广域物联网的目的是（ ）。

- A.实现万物互联
- B.提高网络速度
- C.减少网络建设成本
- D.增加网络覆盖范围

62.智慧园区发展现状中，从发展趋势来看，园区在智慧园区阶段注重的是（ ）。

- A.前期建设规模
- B.服务平台打造
- C.土地资源获取
- D.基础设备采购

63.智慧园区投资运营模式中，政府投资类项目主要适用于（ ）。

- A.后期能带来明确商业价值的项目
- B.前期投资小、涉及政府部门较少的项目
- C.前期投资大、后期无法带来明确商业价值的项目
- D.所有智慧园区建设项目

64.智慧园区招引建设中，优惠政策在智慧园区生态下的作用不包括（ ）。

- A.促进园区招商引资
- B.为企业提供便利和成本节支
- C.限制企业的发展

D.为园区产业规模化富集提供支持

65.智慧园区经济监测中，企业画像基于企业发展全生命周期打造，其中企业成长阶段不包括（ ）。

- A.企业规模扩大
- B.市场份额增加
- C.产品开始研发
- D.盈利能力提升

66.智慧园区运行中，智慧环保的废物管理主要是对园区内废物的哪些方面进行监测和管理（ ）。

- A.产生和处理
- B.产生和运输
- C.运输和处理
- D.运输和存储

67.智慧园区公共安全的人员管理中，特殊人员管理以哪种技术为核心（ ）。

- A.指纹识别技术
- B.人脸识别技术
- C.虹膜识别技术
- D.二维码识别技术

68.智慧园区产城融合中，区域交通优化需要构建园区区域交通大数据，其中不包括（ ）。

- A.园区内企业的生产计划数据
- B.手机信令数据
- C.道路流量数据
- D.园区相关企业的从业人员数据

69.智慧园区绿色园区建设中，零碳生产优化产业链布局的目的是（ ）。

- A.提升集群内循环效率
- B.增加产业链环节
- C.减少企业间合作
- D.降低产业附加值

70.智慧园区评价指标体系中，产业服务的营商环境方面，为园区内提供的服务不包括（ ）。

- A.投资环境
- B.创新创业支持
- C.员工培训服务
- D.公共服务

71.智慧园区建设中，园区服务平台化建设产业数字化分析平台的目的是（ ）。

- A.展示园区企业信息、产业规模等数据
- B.分析园区内企业员工的绩效
- C.统计园区内企业的数量

D.规划园区内的道路布局

72.智慧园区发展现状中，从区域分布来看，我国智慧园区三大聚集区不包括（ ）。

- A.成渝地区
- B.环渤海地区
- C.长三角地区
- D.珠三角地区

73.智慧园区投资运营模式中，政府和社会资本合作共建模式（PPP）的运作方式中，转让 - 运营 - 移交的英文缩写是（ ）。

- A.TOT
- B.BOT
- C.ROT
- D.BOO

74.智慧园区招引建设中，资源赋能的园区资源规划需要通过信息数字技术实现的功能不包括（ ）。

- A.及时获取园区资源现状
- B.预测园区未来的发展方向
- C.分析园区资源优劣势
- D.动态感知与预测资源发展趋势

75.智慧园区经济监测中，经营总览通过搭建企业信用评级模型，其目的是（ ）。

- A.实现“风险预警、防控在先”
- B.提高企业的信用等级
- C.降低企业的融资难度
- D.评估企业的市场竞争力

76.智慧园区运行中，智慧管理的财务管理通过系统的功能不包括（ ）。

- A.财务分析
- B.制定企业的财务战略
- C.费用管理
- D.帮助园区做出准确的财务决策

77.智慧园区公共安全的车辆管理中，车辆防冲撞是保证（ ）。

- A.路障系统按需求起降，适用于高安全车辆进出场所
- B.车辆进出大门时的速度控制
- C.车辆在园区内的行驶路线规划
- D.车辆的车牌识别准确率

78.智慧园区产城融合中，精准集合营销的公共资讯信息精准推送可以通过的方式不包括（ ）。

- A.产业信息
- B.员工个人隐私信息

- C.发展故事
- D.案例报道

79.智慧园区绿色园区建设中，零碳建筑在建设过程中，需要积极采用的建筑材料是（ ）。

- A.低排放水泥等绿色建筑材料
- B.高强度水泥
- C.普通玻璃
- D.传统钢材

80.智慧园区评价指标体系中，安全应急的防灾减灾方面，园区利用信息数字技术提升的能力不包括（ ）。

- A.风险评估与检测能力
- B.灾害防治能力
- C.员工应急培训能力
- D.救灾辅助能力

81.智慧园区建设发展可持续方面，提升管理能力建设效能园区，利用规划、建设阶段预置 的传感设备，不能实现的功能是（ ）。

- A.对园区内企业的生产过程进行控制
- B.对地下排水、供水、燃气管网等进行实时监测
- C.敏捷掌控园区安全、应急等突发事件
- D.实现事前预防与控制

82.智慧园区技术与制度创新中，因地制宜充分发挥园区特色，园区大脑建设的思路不包括（ ）。

- A.需求导向
- B.全面开花
- C.示范引领
- D.分步实施

83.智慧园区的运维与运营体系中，运维管理制度体系建设从哪些层面建立运维标准、制度和规范内容（ ）。

- A.管理、技术等层面
- B.人员、设备等层面
- C.资金、技术等层面
- D.管理、资金等层面

84.智慧园区信息系统架构的应用架构中，环境管理的主要工作是（ ）。

- A.采集公共用水、用电等能耗数据
- B.对园区内的环境监测传感器数据进行收集、整理和分析
- C.管理园区内的资产信息
- D.实现园区内人员的便捷通行管理

85.智慧园区数据架构中，专题库存储的数据不包括（ ）。

- A.安防专题数据
- B.人员基本信息数据
- C.能耗专题数据
- D.轨迹库数据

86.智慧园区交互体系中，智慧交互体系基于什么实现用户、系统、信息三者之间的交互（ ）。

- A.数据孪生中枢
- B.统一门户
- C.园区 App
- D.展示（交互）平台

87.某产城融合智慧园区项目在多个场景实现 5G 部署，其中不包括（ ）。

- A.远程医疗
- B.在线游戏
- C.协同办公
- D.智慧安防

88.智慧园区建设中，产业发展数字化助力企业在哪些环节加大新技术、新装备应用（ ）。

- A.产品研发、生产控制、经营管理、物流营销等环节
- B.产品研发、生产控制环节
- C.经营管理、物流营销环节
- D.产品研发、经营管理环节

89.智慧园区发展现状中，从建设特点来看，开放、共建、共享不包括（ ）。

- A.数据开放
- B.成果独享
- C.多元共建
- D.发展共享

90.智慧园区投资运营模式中，平台公司投资的领域不包括（ ）。

- A.园区内企业的核心技术研发
- B.运营维护服务
- C.数字经济
- D.基础支撑平台

91.智慧园区招引建设中，为园区制定精准招商目标的依据是（ ）。

- A.产业定位
- B.优惠政策
- C.服务价格
- D.营销推广

92.智慧园区经济监测中，企业画像的颗粒度越小，对园区的作用是（ ）。

- A.增加园区对企业的服务能力

- B.降低园区对企业的管理效率
- C.减少园区与企业的互动
- D.对园区服务企业没有影响

93.智慧园区运行中，智慧水务的水资源管控应急一体化基于的技术不包括（ ）。

- A.地表产汇流模型
- B.数据分析模型
- C.排水管网模型
- D.空间 GIS 技术

94.智慧园区公共安全的应急指挥中，辅助决策利用的技术不包括（ ）。

- A.数据加密技术
- B.多源数据融合
- C.大数据关联分析
- D.机器学习

95.智慧园区产城融合中，生产经营配套方面园区以云服务的模式为企业提供的办公配套 服务不包括（ ）。

- A.智能考勤
- B.智能生产设备
- C.智能门禁
- D.智能会议室

96.智慧园区绿色园区建设中，零碳交通实现交通工具电气化的关键是（ ）。

- A.合理规划、有序建设充电站等配套设施
- B.优先发展园区公共交通
- C.完善智能交通体系
- D.推广新能源汽车

97.智慧园区评价指标体系中，信息与应用的计算资源方面，关注的内容不包括（ ）。

- A.园区使用的各类计算机及其存储资源情况
- B.对计算资源的管理能力
- C.计算资源的成本
- D.计算资源的性能

98.智慧园区建设发展可持续方面，汇集园区数据加强数据融合，智慧园区背景下大数据 的来源之一是智慧园区建设过程中产生的（ ）。

- A.人口、地理、经济、环境等领域的基础性数据
- B.企业的商业机密数据
- C.园区内人员的隐私数据
- D.未来市场预测数据

99.智慧园区技术与制度创新中，规范法律法规和制度设计，加强网络安全保障需要（ ）。

- A.完善网络空间顶层设计，建立立法和标准配套制度

- B.增加网络安全设备的采购
- C.提高网络安全人员的工资待遇
- D.减少园区内网络的使用频率

100.智慧园区的运维与运营体系中，运维考核指标体系建设将运维服务质量评价水平划分的维度不包括（ ）。

- A.交互质量
- B.技术质量
- C.实施质量
- D.结果质量

101.智慧园区信息系统架构的应用架构中，智能运营中心的作用不包括（ ）。

- A.成为园区的报告中心、指挥中心、统一入口
- B.实现园区的可视、可管、可控
- C.提供园区内产品的销售渠道
- D.建立从运营状态可视、业务分析和预警、辅助决策、执行的能力

102.智慧园区数据架构中，数据治理工具的作用是（ ）。

- A.对园区运行过程中的各类信息资源进行汇集、标准化等
- B.实现各异构子系统和业务应用系统的数据集中建模管理和使用
- C.为智慧应用系统提供数据服务、计算能力接口
- D.对数据湖和主题库中的数据进行处理

103.智慧园区交互体系中，园区 App 等官方渠道的作用不包括（ ）。

- A.提供园区智慧体系的介绍和各阶段的信息推送
- B.对智慧交互体系的智慧应用进行演示
- C.实现园区设备的远程操作
- D.接收用户的反馈意见

104.某科技生态园打造智慧园区，搭建多项应用系统，其中不包括（ ）。

- A.智慧安防
- B.智慧农业
- C.智慧通行
- D.智慧停车

105.智慧园区发展现状中，从投资模式来看，目前最受推崇的投资建设模式优势在于（ ）。

- A.资金投入少
- B.具有自主权，制约因素少，投资建设灵活
- C.政府参与度高
- D.能快速获得收益

106.智慧园区招引建设中，园区在制定服务价格时，智慧园区生态下可依据（ ）进行智能决策分析。

- A.园区管理者的经验

- B.园区资源、周边市场、人才流动情况等底层数据
- C.其他园区的服务价格
- D.企业的建议

107.智慧园区经济监测中,为园区管理者和企业经营者提供企业经营状况一图总览,在整合信息资源并分析数据后,还需结合()搭建企业信用评级模型。

- A.企业的历史经营数据
- B.企业的未来发展规划
- C.企业经营的底层数据
- D.行业平均经营数据

108.智慧园区运行中,智慧环保的节能减排工作是对园区内的()进行监测和管理,以实现节能减排目标。

- A.能源消耗
- B.生产设备
- C.废物排放
- D.环境指标

109.智慧园区公共安全的人员管理中,针对外来访客的出入管控,保安除采集访客信息外,还需()。

- A.对访客进行背景调查
- B.授予其门禁点/电梯/车辆出入口等通行权限
- C.带领访客前往被访地点
- D.登记访客的来访目的

110.智慧园区依托新一代信息技术实现多方面的转变,其中不包括()。

- A.设备设施智能化
- B.运营管理高效化
- C.产业服务复杂化
- D.信息数据共享化

111.2012年科技部印发的《国家高新技术产业开发区“十二五”发展规划纲要》中,建设智慧园区要抓住的机遇是()。

- A.大数据兴起
- B.三网融合和物联网快速发展
- C.人工智能普及
- D.区块链技术成熟

112.从区域分布看,我国智慧园区形成的空间格局中,不包含()。

- A.东部沿海集聚
- B.中部沿江联动
- C.西部全面领先
- D.西部特色发展

113.目前我国大多数园区处于智慧园区建设的（ ）。

- A.单项应用阶段
- B.平台化发展阶段
- C.全要素融合阶段
- D.起步探索阶段

114.政府和社会资本合作共建（PPP）项目的运作方式中，不包含（ ）。

- A.自主运营（AO）
- B.委托运营（O&M）
- C.管理合同（M
- D.转让 - 运营 - 移交（TOT）

115.智慧园区招引建设中，产业定位精准对园区发展的作用不包括（ ）。

- A.支持区域经济良势演进
- B.提高园区管理效率
- C.阻碍企业蓬勃发展
- D.打造符合地域实情的产业生态

116.智慧园区经济监测中，企业画像基于企业发展全生命周期开展，其中不包括（ ）。

- A.衰退
- B.成长
- C.拓展
- D.注册

117.智慧园区运行中，智慧管理重点不涉及（ ）。

- A.设备管理
- B.人员管理
- C.产品研发管理
- D.合同管理

118.智慧园区在环境监测时，无需实时监测的指标是（ ）。

- A.空气质量
- B.噪音水平
- C.土壤酸碱度
- D.水质

119.智慧园区公共安全的周界防范不使用的设备是（ ）。

- A.入侵报警系统
- B.热成像探测器
- C.烟雾报警器
- D.电子围栏

120.智慧园区产城融合的产业结构调整，不需要获取的数据是（ ）。

- A.互联网数据

- B.企业内部机密数据
- C.城市共享数据
- D.园区产业运行数据

121.智慧园区评价指标体系的组织战略重点关注方面，不包括（ ）。

- A.战略管理
- B.财务盈利
- C.数字能力
- D.创新驱动

122.智慧园区运营管理的招商管理内容不包括（ ）。

- A.提升招商工作效率效能
- B.关注园区内企业信息安全
- C.发展精准招商
- D.高效驱动招商服务

123.智慧园区信息与应用的信息治理范畴，不包括（ ）。

- A.对园区运行过程中的各类信息资源进行汇集
- B.实施信息与应用管控的战略
- C.信息与应用管控的组织能力
- D.信息与应用管控的导向和原则

124.智慧园区建设发展可持续，提升管理能力建设效能园区，利用积累的时空大数据资产 可（ ）。

- A.增加园区建设成本
- B.指导、优化园区的规划
- C.降低园区管理效率
- D.减少园区创新活力

125.智慧园区建设促进节能减排建设低碳园区的机制引导措施，不包括（ ）。

- A.加大对高耗能企业的扶持力度
- B.建立专项工作推进机制
- C.鼓励园区企业积极参与碳市场交易
- D.制定财税激励政策

126.智慧园区技术与制度创新中，规范法律法规和制度设计的措施，不包括（ ）。

- A.减少对新技术新业务的监管
- B.加快个人信息保护立法
- C.加强网络安全保障
- D.加快出台相关法令

127.智慧园区建设的基础设施集约化需坚持的原则，不包括（ ）。

- A.统一设计
- B.统一施工

- C.统一规划
- D.统一建设

128.智慧园区建设发展可持续,提升企业服务凝聚企业力量,园区智慧化运营管理平台处理数据的最终目的是()。

- A.绘制园区产业链和产业网
- B.挖掘园区内企业的业务范围
- C.提高企业的生产效率
- D.优化营商环境

129.智慧园区信息系统架构应用架构的便捷通行整体建设目标,不包括()。

- A.区内交通混乱管理
- B.车辆管理,通行便利
- C.人员管理,来访顺畅
- D.高效运营

130.智慧园区数据架构中数据湖和主题库的作用是()。

- A.提供数据处理脚本和分析工具
- B.实现各异构子系统和业务应用系统的数据集中建模管理和使用
- C.向上提供数据服务、计算能力接口给智慧应用系统
- D.把源数据转换成为结构化数据

131.智慧园区交互体系的统一门户分为内部门户与外部门户,外部门户主要面向()。

- A.功能企业
- B.互联网用户
- C.枢纽管理经营者
- D.政府监督部门

132.某产城融合智慧园区按“2-3-4”规划框架部署,“3”指()。

- A.3个建设目标
- B.3种应用场景
- C.3类智慧服务体系
- D.3个智慧解决方案

133.某智慧园区5G终端建设实现的场景落地应用数量是()。

- A.10个
- B.12个
- C.13个
- D.15个

134.某科技生态园打造园区的模式包括()。

- A.产业生态创新、园区运营创新、标准体系创新
- B.技术创新、产品创新、服务创新
- C.管理创新、营销创新、文化创新

D.人才创新、资金创新、设备创新

135.智慧园区建设中园区服务平台化的目的是（ ）。

- A.全力推进增值服务体系建设，为入驻企业打造全要素、全生命周期服务平台
- B.实现园区企业信息、产业规模等信息的可视化分析展示
- C.为园区智能化招商引资提供指导意见
- D.为园区产业布局提供指导意见

136.智慧园区发展现状从投资模式看，运营商推动的建设属于（ ）。

- A.政府投资类
- B.平台公司投资类
- C.政府和社会资本合作共建类
- D.智慧园区投资模式之一

137.智慧园区公共安全综合安全领域，安全巡检应对的问题不包括（ ）。

- A.人工现场巡检任务量小
- B.效率与及时性低下
- C.对巡检结果难以归档保存
- D.人工现场巡检成本高

138.智慧园区产城融合精准集合营销覆盖层面，不包括（ ）。

- A.对园区企业进行集中培训
- B.利用城市公共媒体资源的城市产业推介
- C.利用园区公共空间开展展示
- D.通过集合舆情治理提升企业应对能力

139.智慧园区绿色园区建设零碳建筑的碳排放来源，不包括（ ）。

- A.建筑设计阶段的碳排放
- B.建筑材料的生产和运输
- C.现场施工过程的碳排放
- D.建筑运行阶段的能源消耗

140.智慧园区评价指标体系社群服务重点关注方面，不包括（ ）。

- A.园区规划服务
- B.培训服务
- C.就业服务
- D.特殊帮扶

141.智慧园区运行管理设施设备管理强化的能力，不包括（ ）。

- A.检测能力
- B.创新能力
- C.维护能力
- D.辅助决策能力

- 142.智慧园区建设发展可持续汇集园区数据，大数据来源不包括（ ）。
- A.园区建设完成后未来五年预测的数据
 - B.智慧园区建设过程中产生的基础性数据
 - C.园区物联网运行过程中产生的实时和动态数据
 - D.智慧园区建设背景下通过互联网产生的海量移动数据
- 143.智慧园区技术与制度创新数字化改革，园区数字化改造不能实现的是（ ）。
- A.安防、办公、管理等数据的全面线下化
 - B.提高管理效率
 - C.丰富决策依据
 - D.降低管理成本
- 144.智慧园区运维与运营体系运维考核指标体系建设围绕的方面，不包括（ ）。
- A.人员素质
 - B.交互质量
 - C.实施质量
 - D.结果质量
- 145.智慧园区信息系统架构应用架构中，设施管理的主要工作不包括（ ）。
- A.进行园区内产品的生产管理
 - B.查询园区中的设备运行数据
 - C.针对设备设施的事件和告警关联进行事件处置
 - D.在移动端完成工单作业的闭环
- 146.智慧园区数据架构中数据处理工具的作用是（ ）。
- A.对数据湖和主题库中的数据进行处理
 - B.完成各异构子系统和业务应用系统的数据集中建模管理
 - C.向上提供数据服务、计算能力接口给智慧应用系统
 - D.实现园区的基础数据整合
- 147.智慧园区交互体系智慧交互架构的作用不包括（ ）。
- A.实现园区的全面自动化生产
 - B.方便智慧应用系统之间的数据调度
 - C.提供全域感知信息
 - D.方便用户查看信息并获取个性化服务
- 148.某产城融合智慧园区项目“2-3-4”规划框架里“4”指（ ）。
- A.4个基本特征
 - B.4类智慧服务体系
 - C.4种应用场景
 - D.4个智慧解决方案
- 149.智慧园区建设产业发展数字化的举措不包括（ ）。
- A.助力企业减少在产品研发环节新技术的应用

- B.推动园区企业将核心业务向云平台迁移
- C.加快企业两化深度融合
- D.建设数字化车间/智能工厂

150.智慧园区发展现状从建设特点看，服务均等化是指（ ）。

- A.信息流动带动服务流通，实现全面公共服务
- B.园区服务只针对部分企业
- C.服务内容完全相同，没有差异
- D.服务主要侧重于政务服务

151.智慧园区招引建设中，招商目标制定需（ ）。

- A.了解自身产业情况并研究市场需求
- B.只了解自身产业情况
- C.只研究市场需求
- D.随意确定招商目标

152.智慧园区经济监测经营总览为提供全局看板，首先要做的是（ ）。

- A.信息资源的整合
- B.搭建企业信用评级模型
- C.对数据进行不同层次的分析
- D.接入物联终端等设备末端数据

153.智慧园区运行智慧水务的水资源环境评价预警利用的是（ ）。

- A.水质在线实时监测数据
- B.人工采集的水质数据
- C.历史水质数据
- D.预测的水质数据

154.智慧园区公共安全安消一体的消防一张图服务不统计的是（ ）。

- A.人员健康数据
- B.园区单位数据
- C.消防设施数据
- D.设备报警数据

155.智慧园区产城融合生产经营配套，园区智慧化建设不能提供的服务是（ ）。

- A.为企业提供专业的法律咨询服务
- B.以云服务的模式提供办公配套服务
- C.打造一体化园区智慧能源
- D.拉动企业间各类资源的共享

156.智慧园区绿色园区建设零碳交通实现的首要方式是（ ）。

- A.以新能源汽车为核心，实现交通工具电气化
- B.优先发展园区公共交通
- C.完善智能交通体系

D.通过合理规划布局减少出行

157.智慧园区评价指标体系运营管理的计划调度活动不包括（ ）。

- A.市场推广计划
- B.年度计划
- C.资源调度
- D.异常管理

158.智慧园区信息与应用网络传输关注的能力不包括（ ）。

- A.数据处理能力
- B.覆盖区域
- C.资源容量
- D.利用效率

159.智慧园区建设发展可持续加强科研创新，科技创新与制度创新关系是（ ）。

- A.两者相辅相成，共同推动智慧园区发展
- B.只需要科技创新
- C.只需要制度创新
- D.两者相互独立，互不影响

160.智慧园区技术与制度创新促进数据开放共享的关键是（ ）。

- A.创新信息管理机制
- B.政府加大资金投入
- C.购买先进的数据处理设备
- D.增加数据管理人员

161.智慧园区运维与运营体系运维组织体系建设目标是（ ）。

- A.实现统一运维管理，向智能运维推进
- B.增加运维人员数量
- C.提高运维人员工资待遇
- D.建设多个运维管理中心

162.智慧园区信息系统架构应用架构中资产管理的主要目的是（ ）。

- A.保证实时掌握物品的数量、位置、状态信息
- B.实现物品的快速采购
- C.增加物品的库存数量
- D.降低物品的使用频率

163.智慧园区数据架构数据使能组件的作用不包括（ ）。

- A.实现园区业务流程的自动化
- B.向下提供已接入子系统应用的数据集成接口
- C.向上提供数据服务、计算能力接口给智慧应用系统
- D.完成各异构子系统和业务应用系统的数据集中建模管理和使用

164.智慧园区交互系统统一门户功能层面不提供的功能是（ ）。

- A.实现园区设备的远程控制
- B.统一信息发布与内容管理
- C.流程协同
- D.报表中心

165.某科技生态园按“一区多园”理念打造的目的是（ ）。

- A.实行标准化、品牌化、规模化发展
- B.打造多个独立的园区
- C.增加园区的占地面积
- D.减少园区之间的联系

166.智慧园区建设基础设施集约化铺设低功耗广域物联网目的是（ ）。

- A.实现万物互联
- B.提高网络速度
- C.减少网络建设成本
- D.增加网络覆盖范围

167.智慧园区发展现状从发展趋势看，园区在智慧园区阶段注重（ ）。

- A.服务平台打造
- B.前期建设规模
- C.土地资源获取
- D.基础设备采购

168.智慧园区投资运营模式政府投资类项目适用范围是（ ）。

- A.前期投资大、后期无法带来明确商业价值的项目
- B.后期能带来明确商业价值的项目
- C.前期投资小、涉及政府部门较少的项目
- D.所有智慧园区建设项目

169.智慧园区招引建设优惠政策在智慧园区生态下的作用不包括（ ）。

- A.限制企业的发展
- B.促进园区招商引资
- C.为企业提供便利和成本节支
- D.为园区产业规模化富集提供支持

170.智慧园区经济监测企业画像基于企业发展全生命周期打造，成长阶段不包括（ ）。

- A.产品开始研发
- B.企业规模扩大
- C.市场份额增加
- D.盈利能力提升

171.智慧园区运行智慧环保废物管理监测管理的内容是（ ）。

- A.产生和处理

- B.产生和运输
- C.运输和处理
- D.运输和存储

172.智慧园区公共安全人员管理特殊人员管理的核心技术是（ ）。

- A.人脸识别技术
- B.指纹识别技术
- C.虹膜识别技术
- D.二维码识别技术

173.智慧园区产城融合区域交通优化构建大数据不包括（ ）。

- A.园区内企业的生产计划数据
- B.手机信令数据
- C.道路流量数据
- D.园区相关企业的从业人员数据

174.智慧园区绿色园区建设零碳生产优化产业链布局目的是（ ）。

- A.提升集群内循环效率
- B.增加产业链环节
- C.减少企业间合作
- D.降低产业附加值

175.智慧园区评价指标体系产业服务营商环境提供的服务不包括（ ）。

- A.员工培训服务
- B.投资环境
- C.创新创业支持
- D.公共服务

176.智慧园区建设园区服务平台化建设产业数字化分析平台目的是（ ）。

- A.展示园区企业信息、产业规模等数据
- B.分析园区内企业员工的绩效
- C.统计园区内企业的数量
- D.规划园区内的道路布局

177.智慧园区发展现状从区域分布看，我国智慧园区三大聚集区不包括（ ）。

- A.成渝地区
- B.环渤海地区
- C.长三角地区
- D.珠三角地区

178.智慧园区投资运营模式中，政府和社会资本合作共建模式（PPP）运作方式“转让 - 运营 - 移交”的英文缩写是（ ）。

- A.TOT
- B.BOT

- C.ROT
- D.BOO

179.智慧园区招引建设资源赋能的园区资源规划通过信息数字技术不能实现的功能是（ ）。

- A.预测园区未来的发展方向
- B.及时获取园区资源现状
- C.分析园区资源优劣势
- D.动态感知与预测资源发展趋势

180.智慧园区经济监测经营总览搭建企业信用评级模型目的是（ ）。

- A.实现“风险预警、防控在先”
- B.提高企业的信用等级
- C.降低企业的融资难度
- D.评估企业的市场竞争力

181.智慧园区建设中，基础设施集约化建设中建设应用和数据平台支撑的作用是（ ）。

- A.对下实现信息基础设施的状态监控和资源管理，对上提供统一多元的服务支撑
- B.实现园区内所有设备的智能化控制
- C.提高园区网络的安全性
- D.减少园区信息化建设的成本

182.2012 年，科技部关于印发《国家高新技术产业开发区“十二五”发展规划纲要》的通知指出建设智慧园区要抓住的机遇不包括（ ）。

- A.三网融合
- B.物联网快速发展
- C.大数据兴起
- D.推广应用有关技术和产品

183.智慧园区公共安全的综合安全领域，安全巡检主要应对的问题不包括（ ）。

- A.人工现场巡检任务量小
- B.效率与及时性低下
- C.对巡检结果难以归档保存
- D.人工现场巡检成本高

184.某产城融合智慧园区项目按照“2-3-4”规划框架进行部署和应用，其中“4”是指（ ）。

- A.4 个基本特征
- B.4 类智慧服务体系
- C.4 种应用场景
- D.4 个智慧解决方案

185.智慧园区评价指标体系中，安全应急的防灾减灾方面，园区利用信息数字技术提升的能力不包括（ ）。

- A.员工应急培训能力

- B.风险评估与检测能力
- C.灾害防治能力
- D.救灾辅助能力

186.智慧园区建设发展可持续方面，提升管理能力建设效能园区，利用规划、建设阶段预置的传感设备，不能实现的功能是（ ）。

- A.对园区内企业的生产过程进行控制
- B.对地下排水、供水、燃气管网等进行实时监测
- C.敏捷掌控园区安全、应急等突发事件
- D.实现事前预防与控制

187.智慧园区技术与制度创新中，因地制宜充分发挥园区特色，园区大脑建设的思路不包括（ ）。

- A.全面开花
- B.需求导向
- C.示范引领
- D.分步实施

188.智慧园区的运维与运营体系中，运维管理制度体系建设从哪些层面建立运维标准、制度和规范内容（ ）。

- A.管理、技术等层面
- B.人员、设备等层面
- C.资金、技术等层面
- D.管理、资金等层面

189.智慧园区依托新一代信息技术实现多方面转变，其中产业服务应达到（ ）。

- A.复杂化
- B.便捷化
- C.多样化
- D.单一化

190.2017 年科技部印发的《国家高新技术产业开发区“十三五”发展规划》的通知中，发展方向是（ ）。

- A.建设智慧园区，提升区域活动效率
- B.发展高科技、培育新产业
- C.加快产城智慧园区融合发展
- D.推动产业园区数字化转型

191.从区域分布看，我国智慧园区三大聚集区不包括（ ）。

- A.京津冀地区
- B.长三角地区
- C.珠三角地区
- D.成渝地区

192.智慧园区建设特点中，数据开放体现了（ ）。

- A.开放、共建、共享
- B.服务均等化
- C.发展特色化
- D.投资多元化

193.我国目前多数园区处于智慧园区建设的（ ）。

- A.平台化发展阶段
- B.单项应用阶段
- C.全要素融合阶段
- D.概念规划阶段

194.在智慧园区投资模式中，当前最受推崇的是（ ）推动的建设模式。

- A.园区管委会
- B.运营商
- C.专业第三方公司（在园区管委会支持下）
- D.各种厂商

195.政府和社会资本合作共建（PPP）项目运作方式中，建设 - 运营 - 移交的英文缩写是（ ）。

- A.BOT
- B.TOT
- C.ROT
- D.BOO

196.智慧园区招引建设中，产业定位精准能（ ）。

- A.阻碍区域经济发展
- B.为企业发展提供不利条件
- C.支持园区高效管理
- D.降低企业合作机会

197.智慧园区经济监测中，企业画像基于企业发展全生命周期，其中不包含（ ）。

- A.成熟
- B.创立
- C.衰退
- D.开业

198.智慧园区运行的智慧管理中，不包含以下哪项重点工作（ ）。

- A.产品研发管理
- B.设备管理
- C.合同管理
- D.访客管理

199.智慧园区环境监测需实时监测的指标有（ ）。

- A.土壤酸碱度
- B.空气质量
- C.园区绿化面积
- D.建筑物高度

200.智慧园区产城融合的产业结构调整，需获取的数据不包括（ ）。

- A.互联网数据
- B.企业内部机密数据
- C.城市共享数据
- D.园区产业运行数据

201.智慧园区信息与应用的信息治理范畴不包括（ ）。

- A.对园区运行过程中的各类信息资源进行汇集
- B.实施信息与应用管控的战略
- C.信息与应用管控的组织能力
- D.信息与应用管控的导向和原则

202.智慧园区建设发展可持续，利用积累的时空大数据资产可（ ）。

- A.增加园区建设成本
- B.指导、优化园区的规划
- C.降低园区管理效率
- D.减少园区创新活力

203.智慧园区建设促进节能减排的机制引导措施不包括（ ）。

- A.加大对高耗能企业的扶持力度
- B.建立专项工作推进机制
- C.鼓励园区企业参与碳市场交易
- D.制定财税激励政策

204.智慧园区技术与制度创新中，规范法律法规和制度设计措施不包括（ ）。

- A.减少对新技术新业务的监管
- B.加快个人信息保护立法
- C.加强网络安全保障
- D.加快出台相关法令

205.智慧园区建设的基础设施集约化需坚持的原则不包括（ ）。

- A.统一施工
- B.统一设计
- C.统一规划
- D.统一建设

206.智慧园区建设发展可持续中，园区智慧化运营管理平台处理数据的最终目的是（ ）。

- A.绘制园区产业链和产业网
- B.挖掘园区内企业的业务范围

- C.提高企业的生产效率
- D.优化营商环境

207.智慧园区信息系统架构应用架构的便捷通行整体建设目标不包括（ ）。

- A.区内交通混乱管理
- B.车辆管理，通行便利
- C.人员管理，来访顺畅
- D.高效运营

208.智慧园区交互体系中，外部门户主要面向（ ）。

- A.功能企业
- B.互联网用户
- C.枢纽管理经营者
- D.政府监督部门

209.某产城融合智慧园区“2-3-4”规划框架里“3”指（ ）。

- A.3个建设目标
- B.3种应用场景
- C.3类智慧服务体系
- D.3个智慧解决方案

210.某智慧园区5G终端建设实现了（ ）个场景的落地应用。

- A.10
- B.12
- C.13
- D.15

211.智慧园区建设园区服务平台化目的是（ ）。

- A.全力推进增值服务体系建设，打造全要素、全生命周期服务平台
- B.实现园区企业信息、产业规模等信息的可视化分析展示
- C.为园区智能化招商引资提供指导意见
- D.为园区产业布局提供指导意见

212.智慧园区产城融合精准集合营销覆盖层面不包括（ ）。

- A.对园区企业进行集中培训
- B.利用城市公共媒体资源的城市产业推介
- C.利用园区公共空间开展展示
- D.通过集合舆情治理提升企业应对能力

213.智慧园区绿色园区建设零碳建筑的碳排放来源不包括（ ）。

- A.建筑设计阶段的碳排放
- B.建筑材料的生产和运输
- C.现场施工过程的碳排放
- D.建筑运行阶段的能源消耗

214.智慧园区评价指标体系社群服务重点关注方面不包括（ ）。

- A.园区规划服务
- B.培训服务
- C.就业服务
- D.特殊帮扶

215.智慧园区运行管理设施设备管理强化的能力不包括（ ）。

- A.创新能力
- B.检测能力
- C.维护能力
- D.辅助决策能力

216.智慧园区运维与运营体系运维考核指标体系建设围绕的方面不包括（ ）。

- A.人员素质
- B.交互质量
- C.实施质量
- D.结果质量

217.智慧园区信息系统架构应用架构中设施管理主要工作不包括（ ）。

- A.进行园区内产品的生产管理
- B.查询园区中的设备运行数据
- C.针对设备设施的事件和告警关联进行事件处置
- D.在移动端完成工单作业的闭环

218.智慧园区数据架构数据处理工具的作用是（ ）。

- A.对数据湖和主题库中的数据进行处理
- B.完成各异构子系统和业务应用系统的数据集中建模管理
- C.向上提供数据服务、计算能力接口给智慧应用系统
- D.实现园区的基础数据整合

219.智慧园区交互体系智慧交互架构作用不包括（ ）。

- A.实现园区的全面自动化生产
- B.方便智慧应用系统之间的数据调度
- C.提供全域感知信息
- D.方便用户查看信息并获取个性化服务

220.智慧园区建设产业发展数字化举措不包括（ ）。

- A.助力企业减少在产品研发环节新技术的应用
- B.推动园区企业将核心业务向云平台迁移
- C.加快企业两化深度融合
- D.建设数字化车间/智能工厂

第二十章 数字乡村发展规划（301 题）

1. 数字乡村建设是实现乡村振兴的重要举措，其战略意义不包括以下哪一项？（ ）
 - A. 推进农业农村现代化进程
 - B. 改善乡村人居环境
 - C. 提升城市居民的幸福感受
 - D. 推动农业高质量发展
2. 数字乡村是运用信息数字技术，整合农业农村各领域数据资源，不涉及以下哪方面的融合？（ ）
 - A. 数字化与农业农村经济社会发展的全面深度融合
 - B. 推动农业农村现代化
 - C. 促进城市工业智能化
 - D. 实现城乡基本公共服务均等化
3. 我国数字乡村政策大致经历的阶段不包括以下哪个？（ ）
 - A. 规划起步
 - B. 高速发展
 - C. 试点推进
 - D. 全面部署
4. 2017 年 10 月，党的十九大报告提出了以下哪些战略？（ ）
 - A. 实施乡村振兴战略，建设数字中国
 - B. 实施数字乡村战略
 - C. 加快推进数字乡村建设
 - D. 深入实施数字乡村发展行动
5. 2018 年中央一号文件正式提出要实施数字乡村战略，还强调了什么？（ ）
 - A. 做好整体规划设计
 - B. 开展国家数字乡村试点
 - C. 加快推动数字乡村标准化建设
 - D. 研究制定发展评价指标体系
6. 2019 年 5 月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发的文件分阶段明确了数字乡村建设的什么？（ ）
 - A. 战略目标
 - B. 重点任务
 - C. 职责分工
 - D. 建设指南
7. 2020 年中央一号文件提出加快现代信息技术在农业领域的应用，还提出了什么？（ ）
 - A. 开展国家数字乡村试点
 - B. 实施数字乡村建设发展工程
 - C. 加快推动数字乡村标准化建设

D.研究制定发展评价指标体系

8.“十四五”规划纲要中将加快推进数字乡村建设作为什么的重要内容？（ ）

- A.数字中国建设
- B.乡村振兴战略
- C.农业农村现代化规划
- D.国家信息化规划

9.2021 年中央一号文件提出实施数字乡村建设发展工程，同年 7 月，中央网信办等七部门联合印发了什么？（ ）

- A.《数字乡村建设指南 1.0》
- B.《数字乡村发展行动计划(2022—2025 年)》
- C.《数字乡村标准体系建设指南》
- D.《数字乡村发展工作要点》

10.2022 年中央一号文件明确强调要大力推进数字乡村建设，提出了以下哪项工作？（ ）

- A.加快推动数字乡村标准化建设
- B.实施数字乡村建设发展工程
- C.开展国家数字乡村试点
- D.深入实施数字乡村发展行动

11.为贯彻落实《数字乡村发展战略纲要》精神，浙江出台的规划中提到，到 2025 年要实现以下哪项内容？（ ）

- A.20 户以上自然村光网实现深度覆盖
- B.乡村数字经济发展壮大，城乡“数字鸿沟”逐步消除
- C.培育形成一批特色农村电商典型企业
- D.基本形成乡村智慧物流配送体系

12.广东省在数字乡村建设方面，提出到 2025 年要实现的目标不包括以下哪一项？（ ）

- A.乡村基础网络体系逐步完备
- B.20 户以上自然村光网实现深度覆盖
- C.培育形成一批特色农村电商典型企业
- D.基本形成乡村智慧物流配送体系

13.河南省印发的关于加快推进农业信息化和数字乡村建设的实施意见中，部署的重点任务不包括以下哪一项？（ ）

- A.加强农业农村信息基础设施建设
- B.加快现代信息技术与农业深度融合
- C.实现“三农”数据“全面共享、互联互通”
- D.培育发展新业态新模式

14.江西省实施数字乡村发展战略的意见中，明确提出的工作内容不包括以下哪一项？（ ）

- A.加快乡村信息基础设施建设
- B.实现“三农”数据“全面共享、互联互通”

- C.推进乡村治理能力现代化
- D.深化农村信息惠民服务

15.在数字乡村产业发展现状中，截至 2022 年 12 月，我国农村网民规模为多少？（ ）

- A.3.08 亿
- B.2.17 亿
- C.1.48 亿
- D.6.19 亿

16.在数字乡村产业发展现状中，截至 2022 年 12 月，我国农村地区互联网普及率为多少？（ ）

- A.28.9%
- B.61.9%
- C.14.8%
- D.31.9%

17.县域在数字乡村建设中，作为落实数字乡村战略的主战场，县委书记的角色是以下哪一项？（ ）

- A.数字乡村建设的主要技术人员
- B.乡村振兴“一线总指挥”
- C.数字乡村建设的资金筹集者
- D.数字乡村标准制定者

18.互联网企业在县域农业农村领域的实践，除了在基于互联网的农产品电商基地直采等新型农业产业模式、农业农村流通现代化方面，还在哪些领域进行数字乡村的全方位战略部署？（ ）

- A.乡村产业、乡村治理、乡村文化
- B.乡村教育、乡村医疗、乡村养老
- C.乡村物流、乡村金融、乡村旅游
- D.乡村能源、乡村环保、乡村科技

19.数字普惠金融助力乡村振兴，金融机构在乡村治理方面的实践不包括以下哪一项？（ ）

- A.基于普惠金融服务点的智慧党建
- B.网上村务管理
- C.基层综合治理信息化服务
- D.农产品市场数字化监测

20.数字普惠金融助力乡村振兴，中国建设银行打造了多个多品类农业产业链服务平台，其中不包括以下哪一个？（ ）

- A.山东寿光蔬菜智慧经营平台
- B.湖北鳌虾交易平台
- C.海南香蕉交易平台
- D.新疆库尔勒香梨数字化交易平台

- 21.在数字乡村产业发展现状中，2022 年全国农村网络零售额达多少？（ ）
- A.2.17 万亿元
 - B.3.08 万亿元
 - C.1.48 万亿元
 - D.6.19 万亿元
- 22.在数字乡村产业发展现状中，2022 年网络销售的农产品占比达到多少？（ ）
- A.14.8%
 - B.28.9%
 - C.61.9%
 - D.31.9%
- 23.数字乡村领域产业发展依托数字化，数字农业涉及多个领域，需要跨领域人才和团队，目前我国在数字农业方面存在的问题是以下哪一项？（ ）
- A.既懂农业技术又熟悉信息化等新技术的跨界型、复合型人才较少
 - B.农业信息化人才过多，导致人才浪费
 - C.农业信息化人才体系及队伍过于完善，缺乏创新
 - D.农业信息化人才只专注于理论研究，不注重实践
- 24.当前我国数字乡村建设存在发展不平衡现象，主要表现在以下哪方面？（ ）
- A.东部发达地区建设发展较快，中西部欠发达地区相对滞后
 - B.南方地区建设发展较快，北方地区相对滞后
 - C.城市周边乡村建设发展较快，偏远乡村相对滞后
 - D.平原地区乡村建设发展较快，山区乡村相对滞后
- 25.数字乡村标准化建设的关键举措之一是构建适合我国国情的数字乡村标准体系，需要重点研究制定一批标准，以下哪一项不属于这类标准？（ ）
- A.能够驱动数字农村建设的综合性标准
 - B.符合农业农村信息化发展特征的基础性标准
 - C.只适用于城市信息化建设的标准
 - D.跨行业、跨领域、跨层级统筹协调的标准
- 26.ISO 智慧农业标准化战略咨询组（SAG SF）成立的目的不包括以下哪一项？（ ）
- A.聚焦全球可持续发展战略
 - B.分析智慧农业标准化需求
 - C.提出 ISO 智慧农业标准化发展路线图
 - D.制定专门针对数字乡村相关领域的标准
- 27.社区可持续发展技术委员会（ISO/TC 268）负责城市和社区的可持续发展领域的标准化工作，其研制的标准适用范围不包括以下哪一项？（ ）
- A.不同类型和规模的城市
 - B.只适用于大型社区
 - C.不同类型和规模的乡村
 - D.覆盖可持续发展的需求、框架、技术和工具等

28.国际电信联盟标准化部（ITU-T）成立的物联网、智慧城市和社区研究组（ITU-T SG20）在数字乡村建设方面的作用是以下哪一项？（ ）

- A.专门针对数字乡村相关领域进行标准化研究
- B.其在物联网和智慧社区相关领域的研究成果有助于数字乡村方面的建设和发展
- C.负责制定数字乡村建设的国际标准
- D.对数字乡村建设进行全面规划

29.美国电气电子工程师学会启动的智慧乡村计划（IEEE Smart Village），通过集中资源助力电能源贫瘠的乡村智慧化发展，其下设的委员会不包括以下哪一个？（ ）

- A.安全、质量、可靠性和标准委员会
- B.技术研发委员会
- C.与各类标准机构合作推动智慧乡村标准的研制和应用
- D.负责管理智慧乡村计划的实施

30.英国的数字乡村建设，主要通过加大政策性投入来推进，以下哪一项不属于其投入的领域？（ ）

- A.乡村地区宽带接入
- B.城市工业智能化升级
- C.远程教育
- D.电子政务

31.日本十分重视农业信息系统建设，20 世纪 90 年代初设立的农业技术信息服务全国联机网络是指以下哪个系统？（ ）

- A.电信电话公司的实时管理系统
- B.农业科技信息共享系统
- C.农业数据综合处理系统
- D.农业生产智能监控系统

32.我国为推动和规范数字乡村快速发展，与国际标准接轨，国务院和农业农村部等先后出台政策文件，其中 2022 年中央网信办等四部门联合发布了什么文件？（ ）

- A.《数字乡村标准体系建设指南》
- B.《数字农业农村发展规划(2019 - 2025 年)》
- C.《数字乡村发展战略纲要》
- D.《数字乡村建设指南 1.0》

33.在我国数字乡村标准中，全国信息技术标准化技术委员数字乡村标准研究组聚焦的标准工作不包括以下哪方面？（ ）

- A.数字乡村的基础共性
- B.城市信息化建设
- C.应用发展
- D.建设运维

34.目前农业农村部牵头发布的数字乡村领域行业标准中，NY/T 3988 - 2021 是关于什么的

标准？（ ）

- A.农业农村行业数据交换技术要求
- B.农业农村地理信息服务接口要求
- C.农业农村地理信息数据管理规范
- D.农村土地承包经营权信息应用平台接入技术规范

35.湖北省农业生态和农村建设标准化技术委员会(HUBS/TC11)2022 年成立,其负责的工作不包括以下哪一项？（ ）

- A.数字乡村建设的整体规划
- B.病虫草害绿色防控技术地方标准的制修订
- C.农业信息化与新农村建设领域地方标准的制修订
- D.耕地资源生态保护地方标准的制修订

36.陕西省农业农村标准化技术委员会成立于 2023 年 2 月,其主要承担的工作是以下哪一项？（ ）

- A.制定全国统一的农业农村标准
- B.承担全省农业农村专业领域内的标准化技术归口管理工作
- C.推动数字乡村国家标准的实施
- D.开展数字乡村建设的试点工作

37.四川省农业标准化技术委员会成立于 2021 年 6 月,其主要负责的工作不包括以下哪一项？（ ）

- A.完善省级农业标准体系
- B.加快标准推广应用
- C.助力实施标准集成应用试点
- D.制定数字乡村国际标准

38.山东省为推动各级农业农村主题政务信息资源的归集和服务,研制了 DB37/T 4223.3 - 2022,该标准的名称是什么？（ ）

- A.《政务信息资源数据元第 3 部分:农业农村》
- B.《农业农村大数据应用 乡村基础信息分类》
- C.《数字乡村建设指南》
- D.《数字乡村发展水平评价指标体系》

39.湖北省研制的 DB42/T 1749 - 2021 规定了乡村基础信息的相关内容,以下哪一项不属于其规定的内容？（ ）

- A.信息提供和公布的基本原则
- B.数字乡村建设的整体框架
- C.信息分类
- D.信息格式和信息管理要求

40.鹤壁市 2022 年发布的数字乡村系列标准中,DB4106/T 67 - 2022 是什么标准？（ ）

- A.《数字乡村建设指南》
- B.《数字乡村发展水平评价指标体系》

- C.《数字乡村平台建设指南》
- D.《数字乡村服务站管理指南》

41.数字乡村发展的关注焦点主要集中在多个方面，其中不包括以下哪一项？（ ）

- A.数字经济
- B.数字娱乐
- C.数字治理
- D.数字生态

42.在乡村数字经济中，智慧农田、智慧牧场、智慧渔场等新型农业生产形态成为主流，这体现了信息数字技术在哪个方面的应用？（ ）

- A.农业生产
- B.经营管理
- C.商贸流通
- D.乡村旅游

43.农村电商、直播带货成为工业品下乡和农产品出村进城的重要渠道，在乡村数字经济中处于什么地位？（ ）

- A.重要补充
- B.核心地位
- C.“领头羊”地位
- D.辅助地位

44.地理标志产品、地方农特产品借助数字信息技术实现的目标不包括以下哪一项？（ ）

- A.标准化
- B.高端化
- C.品牌化
- D.价值化

45.农业数字化包括多个方面的内容，其中农业数字化基础设施建设不包括以下哪一项？（ ）

- A.电信网络和广播电视网络等网络基础设施
- B.农产品加工智能化设备
- C.村级政务服务代办站（点）等信息服务基础设施
- D.支撑智慧农业发展与应用的重要信息基础设施

46.在农业数据资源建设中，开发的农业资源决策分析系统不具备以下哪项功能？（ ）

- A.农作物种植适宜性评价
- B.农产品市场需求预测
- C.重大动物疫情防控决策
- D.病虫害预警分析评价

47.种业数字化通过多种技术在种业全产业链的应用，实现的多场景信息化不包括以下哪一项？（ ）

- A.品种创新数字化
- B.生产经营智能化
- C.产业体系封闭化
- D.监督管理服务信息化

48.种植业数字化利用信息数字技术，通过获取、记录农业生产经营各环节数据，为种植各环节流程提供什么？（ ）

- A.技术支持
- B.智能决策
- C.资金保障
- D.人力支持

49.林草数字化利用信息数字技术处理和解决林草系统的问题，形成的林草发展新模式不包括以下哪一项？（ ）

- A.管理协同低效
- B.生态价值凸显
- C.服务内外一体
- D.林草立体感知

50.畜牧业数字化综合运用信息数字技术和智能装备技术，推动畜牧养殖向什么方向转变？（ ）

- A.传统粗放型
- B.知识型、技术型
- C.劳动密集型
- D.资源依赖型

51.渔业渔政数字化综合应用信息数字技术，其目的不包括以下哪一项？（ ）

- A.促进渔业生产过程的智能化
- B.降低渔业管理决策的能力
- C.提升渔业生产的能力
- D.促进渔业监督管理的信息化

52.农产品加工智能化主要聚焦在利用多种技术强化农产品加工智能车间建设，其中不包括以下哪种技术？（ ）

- A.物联网技术
- B.设备监控技术
- C.生物技术
- D.作业机器人技术

53.乡村特色产业数字化监测围绕乡村特色产业全产业链采集数据，实现特色产业监测指标与基础数据的什么？（ ）

- A.间接对应
- B.直接对应
- C.部分对应

D.随机对应

54.农产品市场数字化监测利用信息数字技术对农产品多维度信息进行实时采集和大数据分析，其目的是以下哪一项？（ ）

- A.实现对农产品价格及变化趋势的监测预警
- B.提高农产品的产量
- C.增加农产品的品种
- D.降低农产品的生产成本

55.农产品质量安全追溯管理运用信息数字技术手段，不可以实现以下哪一项？（ ）

- A.农产品来源不可追溯
- B.风险可预警
- C.产品可召回
- D.责任可追究

56.乡村电子商务旨在促进乡村电子商务、网络销售快速发展，其主要手段不包括以下哪一项？（ ）

- A.利用互联网、计算机、多媒体等信息数字技术
- B.降低农村商品物流配送能力
- C.加强电商氛围，健全配套体系
- D.提高农产品商品化率

57.电子商务大数据对农村电商数据进行汇聚、整合与展示，利用多种技术构建电商数据可视化模型，其中不包括以下哪种技术？（ ）

- A.大数据技术
- B.云计算技术
- C.机械制造技术
- D.区块链技术

58.农村电商公共服务体系在建设公共服务平台的基础上，完善县级农村电子商务公共服务中心和村级电子商务服务站等实体机构，其目的是以下哪一项？（ ）

- A.实现各级电子商务公共服务信息互联互通、快速协同
- B.提高农村电商的运营成本
- C.减少农村电商从业者的数量
- D.降低农村电商的服务质量

59.乡村电子商务培训组织多种主体面向不同人群开展专题培训，其目的是以下哪一项？（ ）

- A.提高农业经营主体电商从业能力
- B.限制农村电商的发展
- C.增加农村电商培训的难度
- D.降低农业经营主体的积极性

60.电子商务物流信息服务通过建立平台完善面向农村的综合物流信息服务，该平台的特点

不包括以下哪一项？（ ）

- A.开放
- B.封闭
- C.透明
- D.共享

61.农产品质量溯源管控实现一品一码农产品质量溯源，通过溯源系统信息展示的内容不包括以下哪一项？（ ）

- A.农产品的生产工艺
- B.投入品总量统计
- C.溯源企业
- D.地理标志产品

62.乡村普惠金融主要包括多种服务，其中便捷金融服务在农村地区部署自助式服务终端和便民服务站点，为村民提供“足不出村”的金融服务，并向多领域延伸，以下哪一项不属于延伸领域？（ ）

- A.工业生产
- B.民生
- C.政务
- D.电商

63.涉农信贷服务基于互联网技术优化创新金融线上贷款业务，提供多种贷款服务，其中不包括以下哪一项？（ ）

- A.高门槛贷款服务
- B.免担保贷款服务
- C.纯信用贷款服务
- D.小额贷款服务

64.新型农业保险依托多种技术在传统保险基础上提供精细化管理及服务，其中不依托以下哪种技术？（ ）

- A.农业气象风险识别与分析技术
- B.机械加工技术
- C.人工智能技术
- D.大数据技术

65.乡村新业态是基于信息数字技术在乡村多领域应用形成的新型产业组织形态，其中智慧文旅运用数字化赋能乡村旅游各环节，不包括以下哪一项？（ ）

- A.旅游规划
- B.旅游管理
- C.旅游服务
- D.旅游营销

66.休闲农业是一种新型产业形态和消费业态，以下关于休闲农业的描述错误的是（ ）。

- A.以农业为基础，以休闲为目的

- B.只服务于农村居民
- C.融合生产、生活和生态功能
- D.贯穿农村一、二、三产业

67.乡村民宿是利用乡村民居等资源为游客提供服务的小型住宿设施，民宿经济的作用是 以下哪一项？（ ）

- A.依靠民宿和当地产业融合促进农村经济发展
- B.仅依靠民宿自身发展
- C.主要促进城市经济发展
- D.对农村经济发展无作用

68.乡村数字康养以智能产品和信息系统平台为载体，深度融合新一代信息技术，其目的

- A.打消人民群众对乡村养老服务的就医顾虑
- B.阻碍乡村康养服务的产业化发展
- C.通过环境营造起到养生、保健等作用
- D.促进乡村康养服务的产业化发展

69.随着数字乡村建设推进，“互联网 + 政务 ”服务不断向农村地区下沉覆盖，其带来的 变化不包括以下哪一项？（ ）

- A.乡镇政务服务理念从“对上 ”负责转变为“对下 ”负责
- B.政务服务事项减少
- C.实现网上办、马上办、少跑快办
- D.乡镇政务服务理念从“被动服务 ”转变为“主动服务 ”

70.在“互联网 + 政务 ”中，政务服务下移需要明确各级服务权力清单，其中不包括以下 哪一级？（ ）

- A.省级
- B.市级
- C.村级
- D.乡镇级

71.“互联网 + 政务”中，为满足群众便捷性和个性化服务需求，应建立什么机制？（ ）

- A.自下而上的数字协同机制
- B.政府内部跨部门的一体化数字协同机制
- C.部门独立运作机制
- D.单一部门管理机制

72.“互联网 + 医疗 ”主要包括乡村医疗机构信息化和乡村远程医疗等内容，其目的是以 下哪一项？（ ）

- A.解决区域医疗资源分布不平衡、不充分问题
- B.增加乡村医疗资源的不均衡性
- C.减少乡村医疗服务的普惠性
- D.降低乡村医疗服务的通达性

73.乡村医疗机构信息化运用多种手段打通省、县、村三级医疗机构信息流通渠道,其中不包括以下哪种手段? ()

- A.基础信息通信网络
- B.信息化医疗设备
- C.交通设施建设
- D.相关技术应用

74.城市地区医疗机构利用远程通信技术为乡村居民提供多种医事服务,其中不包括以下哪一项? ()

- A.远程专家会诊
- B.远程手术操作
- C.辅助开药
- D.远程指导与教学

75.“互联网 + 养老 ”利用多种设备为农村地区老年人提供综合性养老服务,其中不包括以下哪种设备? ()

- A.智能穿戴设备
- B.家居设备
- C.大型工业设备
- D.呼叫设备

76.在“互联网 + 养老 ”的居家养老服务中,通过多种技术手段实现老年人在家中的便捷生活和健康管理,其中不包括以下哪种技术? ()

- A.智能家居设备技术
- B.航空航天技术
- C.传感器技术
- D.健康管理技术

77.村社养老服务以村区为基础提供多种服务,其中不包括以下哪一项? ()

- A.老年人社交服务
- B.工业生产服务
- C.医疗服务
- D.文化服务

78.医养结合服务将医疗服务和养老服务相结合,其目的是以下哪一项? ()

- A.提升老年人的健康水平
- B.降低老年人的生活质量
- C.增加老年人的医疗负担
- D.减少老年人的养老保障

79.在保障与救助服务中,基于多种技术手段保障老年人安全,其中不包括以下哪种技术? ()

- A.位置技术
- B.识别技术

- C.深海探测技术
- D.求救服务技术

80.智慧辅助设施借助多种辅助器具帮助老年人行动和维持日常生活，其中不包括以下哪一种器具？（ ）

- A.智能轮椅
- B.智能助行器
- C.智能飞行器
- D.智能感应系列

81.智慧养老机构建设通过信息数字技术手段管理老年人多方面健康，其中不包括以下哪一项？（ ）

- A.身体健康
- B.心理健康
- C.财产安全健康
- D.社交健康

82.将信息数字技术应用于乡村治理，智慧党建主要包括多项内容，其中党务管理信息化不包括以下哪项业务融合？（ ）

- A.农业生产管理
- B.党员管理
- C.民主评议
- D.党代表联络服务

83.新媒体党建宣传利用多种新媒体平台开展村基层党建宣传工作，其中不包括以下哪种平台？（ ）

- A.报纸
- B.手机 App
- C.公众号
- D.短视频平台

84.党员网络教育通过多种载体为农村党员提供便捷学习渠道，其中不包括以下哪种载体？（ ）

- A.广播
- B.手机 App
- C.公众号
- D.小程序

85.基层综合治理信息化包括多项内容，其中基层网格化治理通过信息数字技术在多领域创新应用，构建基层网格化服务管理体系，以下哪一项不属于融合的领域？（ ）

- A.航空管理
- B.网信
- C.党建
- D.综治

86.社会治安综合治理信息化综合运用多种信息数字技术建设管理平台，以下哪一项不属于这些技术？（ ）

- A.数据挖掘技术
- B.生物工程技术
- C.人像比对技术
- D.智能预警技术

87.综合治理智能化提效借助多种技术手段辅助乡村综合治理工作，以下哪一项不属于这些手段？（ ）

- A.智能摄像机
- B.AI 算法分析
- C.传统人工巡逻
- D.大数据技术

88.数字乡村一体化协同治理利用多种信息数字技术构建综合平台，以下哪一项不属于这些技术？（ ）

- A.大数据技术
- B.云计算技术
- C.建筑设计技术
- D.物联网技术

89.数字乡村一张图依托三维地理信息技术可视化展现智慧乡村全貌信息，实现重点乡村数字化孪生，其目的不包括以下哪一项？（ ）

- A.从整体智治角度展示乡村发展信息
- B.增加乡村治理难度
- C.全面综合展示乡村发展信息
- D.为乡村指挥决策提供支撑

90.“一村一户一码”场景基于数字孪生身份技术为乡村、农户赋码，其作用不包括以下哪一项？（ ）

- A.建立村社、农户和产业的数字化管理档案
- B.阻碍乡村产业发展
- C.为农业农村管理部门决策分析提供数据基础
- D.为农村基层管理人员数字化管理提供工具手段

91.信息数字技术在乡村数字生态中发挥重要作用，农业生态环境监测包括多项内容，其中农产品产地土壤环境监测的目的不包括以下哪一项？（ ）

- A.掌握重点区域农产品产地土壤环境总体状况
- B.了解农产品的市场价格
- C.掌握潜在风险及变化趋势
- D.进行土壤和农产品协同监测

92.在农田氮、磷流失监测中，依据多种因素开展监测，其中不包括以下哪一项？（ ）

- A.农田氮、磷污染的发生规律
- B.农作物的品种
- C.地形、气候情况
- D.区域主推耕作方式和施肥措施

93.山水林田湖草沙系统监测中，建立自然资源数据库融合多种资源，其中不包括以下哪一项？（ ）

- A.海洋资源
- B.山地、耕地
- C.地下、地表基质
- D.林草种质

94.农村人居环境监测利用多种信息数字技术手段对农村多方面进行监测分析，其中不包括以下哪一项？（ ）

- A.农村饮用水源水质
- B.垃圾收运
- C.污水治理
- D.村容村貌维护

95.农村饮用水源水质监测在多种饮用水水源采样点设置数据采集点，其中不包括以下哪种水源？（ ）

- A.工业用水
- B.农村河流
- C.水库
- D.地下水

96.乡村文化资源数字化包括多项内容，其中农村数字博物馆建设通过信息数字技术手段建设平台展示村落多方面信息，以下哪一项不属于展示内容？（ ）

- A.村落的工业发展规划
- B.自然地理
- C.传统建筑
- D.民俗文化

97.农村文物资源数字化包括数字化采集与展示，其中数字化采集是将农村文物的信息加工为多种资源，以下哪一项不属于加工后的资源形式？（ ）

- A.音频广播
- B.图文
- C.视频
- D.3D 影像

98.农村非物质文化遗产数字化对农村多种非物质文化遗产进行数字化记录、保存与宣传展示，以下哪一项不属于非物质文化遗产范畴？（ ）

- A.农村传统建筑
- B.传统口头文学及文字方言

- C.美术书法
- D.传统技艺

99.数字乡村建设规划重点聚焦多个方面，加强乡村数字基础建设需加大力度建设，以下哪一项不属于此范畴？（ ）

- A.城乡教育一体化建设
- B.城乡交通一体化建设
- C.互联网基础设施建设
- D.推动农业基础设施优化升级

100.城乡交通一体化建设中，加快推进交通信息化建设需要将乡村道路交通纳入统一平台，构建综合交通网络，以下哪一项不是该网络的构成要素？（ ）

- A.以城市为“点”
- B.以道路为“线”
- C.以乡村企业为“面”
- D.辐射到广大乡村区域

101.推动数字治理体系建设，需要以哪些民生保障领域为重点发挥信息数字技术赋能作用？（ ）

- A.教育、医疗、社保服务等
- B.工业、商业、服务业等
- C.航天、航空、国防等
- D.金融、证券、投资等

102.推进城乡公共服务一体化向乡村延伸，乡村事务应纳入什么平台系统？（ ）

- A.区域政务服务一体化平台系统
- B.城市商业服务平台系统
- C.乡村自主服务平台系统
- D.全国统一政务服务平台系统

103.提高乡村治理体系的精细化、智慧化水平，数字乡村治理体系构建需发挥信息数字技术在哪些方面的优势？（ ）

- A.信息获取、收集与处理
- B.产品生产、加工与销售
- C.人员管理、调配与培训
- D.资源开发、利用与保护

104.加快城乡教育一体化建设包括多个方面，推进乡村教育信息化的重点在于什么？（ ）

- A.乡村教学资源的“硬件”与“软件”
- B.乡村学校的数量与规模
- C.乡村教师的薪资待遇
- D.乡村学生的数量与素质

105.搭建乡村数字资源的共享平台，推进乡村优秀文化资源数字化，需要建立哪些“数字

库 ”？（ ）

- A.历史文化名镇、名村和传统村落“数字文物资源库”“数字博物馆”
- B.乡村经济发展“数字库”“数字展览馆”
- C.乡村自然资源“数字库”“数字展示中心”
- D.乡村民俗文化“数字库”“数字文化馆”

106.培育新型数字农民为主的人才，加快数字化农民培训的措施不包括以下哪一项？（ ）

- A.提升线上培育的普及性
- B.减少与城市的联系，专注乡村内部培训
- C.建立农民新技术创业创新中心
- D.利用城市科研技术优势资源培训农民

107.坚持数字经济发展为导向，畅通资源“进城下乡”渠道，需要优化城乡要素资源双向流动，引导资本下乡参与乡村开发建设，以下哪一项不属于参与的项目？（ ）

- A.乡村休闲旅游项目
- B.城市房地产开发项目
- C.乡土文化开发项目
- D.特色农产品养殖基地项目

108.数字乡村建设是实现乡村振兴的重要举措，以下哪一项不是其战略意义的体现？（ ）

- A.推进农业农村现代化进程
- B.改善乡村人居环境
- C.减少乡村就业岗位
- D.推动农业高质量发展

109.数字乡村是运用信息数字技术，整合农业农村各领域数据资源，实现数字化与农业农村经济社会发展全面深度融合，其目标不包括（ ）。

- A.推动农业农村现代化
- B.实现城市工业化转型
- C.乡村治理能力智能化
- D.城乡基本公共服务均等化

110.我国数字乡村政策大致经历的阶段中，2017 - 2018 年处于（ ）。

- A.规划起步阶段
- B.谋篇布局阶段
- C.试点推进阶段
- D.全面部署阶段

111.2019 年中央一号文件关于数字乡村战略的举措是（ ）。

- A.实施数字乡村战略单独作为一节，提出依托“互联网 + ”推进相关应用
- B.分阶段明确数字乡村建设的战略目标
- C.开展国家数字乡村试点
- D.加快推动数字乡村标准化建设

112.2020 年中央一号文件在数字乡村建设方面的要求是（ ）。

- A.实施数字乡村建设发展工程
- B.加快现代信息技术在农业领域的应用，并开展国家数字乡村试点
- C.深入实施数字乡村发展行动
- D.大力推进数字乡村建设，提出加快推动数字乡村标准化建设

113.“十四五”规划纲要将加快推进数字乡村建设作为（ ）的重要内容。

- A.数字中国建设
- B.乡村振兴战略
- C.农业现代化规划
- D.国家信息化发展

114.2021 年中央一号文件提出实施数字乡村建设发展工程，同年 7 月中央网信办等七部门联合印发（ ）。

- A.《数字乡村建设指南 1.0》
- B.《数字乡村发展行动计划(2022 - 2025 年)》
- C.《数字乡村标准体系建设指南》
- D.《数字乡村发展工作要点》

115.2022 年中央一号文件在数字乡村建设方面强调的工作是（ ）。

- A.开展国家数字乡村试点
- B.加快推动数字乡村标准化建设
- C.实施数字乡村建设发展工程
- D.深入实施数字乡村发展行动

116.浙江省在数字乡村建设规划中，到 2025 年的目标不包括（ ）。

- A.乡村基础网络体系逐步完备
- B.实现“三农”数据“全面共享、互联互通”
- C.20 户以上自然村光网实现深度覆盖
- D.乡村数字经济发展壮大，城乡“数字鸿沟”逐步消除

117.广东省在数字乡村建设方面，提出到 2025 年的目标包括（ ）。

- A.实现“三农”数据“全面共享、互联互通”
- B.乡村基础网络体系逐步完备
- C.培育形成一批特色农村电商典型企业，基本形成乡村智慧物流配送体系
- D.数字“三农”协同应用平台全面建成

118.河南省加快推进农业信息化和数字乡村建设的实施意见中，部署的重点任务包括（ ）。

- A.加强农业农村信息基础设施建设
- B.实现“三农”数据“全面共享、互联互通”
- C.推进乡村数字治理体系建设
- D.建设乡村数字生态文明

119.截至 2022 年 12 月，我国农村网民规模为（ ）。

- A.3.08 亿
- B.2.17 亿
- C.1.48 亿
- D.6.19 亿

120.截至 2022 年 12 月，我国农村地区互联网普及率为（ ）。

- A.28.9%
- B.61.9%
- C.14.8%
- D.31.9%

121.县域在数字乡村建设中，县委书记的角色是（ ）。

- A.乡村振兴“一线总指挥”
- B.数字乡村建设的技术专家
- C.数字乡村建设的主要投资者
- D.数字乡村标准制定者

122.互联网企业在县域农业农村领域的实践，除农产品电商基地直采等，还在哪些领域进行战略部署？（ ）

- A.乡村产业、乡村治理、乡村文化
- B.乡村教育、乡村医疗、乡村养老
- C.乡村物流、乡村金融、乡村旅游
- D.乡村能源、乡村环保、乡村科技

123.数字普惠金融助力乡村振兴，金融机构在乡村治理方面的实践包括（ ）。

- A.基于普惠金融服务点的智慧党建
- B.农产品市场数字化监测
- C.农业生产数字化管理
- D.农产品加工智能化升级

124.中国建设银行打造的多品类农业产业链服务平台中，不包括（ ）。

- A.山东寿光蔬菜智慧经营平台
- B.海南香蕉交易平台
- C.湖北鳌虾交易平台
- D.新疆库尔勒香梨数字化交易平台

125.2022 年全国农村网络零售额达（ ）。

- A.2.17 万亿元
- B.3.08 万亿元
- C.1.48 万亿元
- D.6.19 万亿元

126.2022 年网络销售的农产品占比达到（ ）。

- A.14.8%

- B.28.9%
- C.61.9%
- D.31.9%

127.数字乡村领域产业发展依托数字化，目前我国在数字农业方面存在的问题是（ ）。

- A.既懂农业技术又熟悉信息化等新技术的跨界型、复合型人才较少
- B.农业信息化人才过多，导致人才浪费
- C.农业信息化人才体系及队伍过于完善，缺乏创新
- D.农业信息化人才只专注于理论研究，不注重实践

128.当前我国数字乡村建设存在发展不平衡现象，主要表现为（ ）。

- A.东部发达地区建设发展较快，中西部欠发达地区相对滞后
- B.南方地区建设发展较快，北方地区相对滞后
- C.城市周边乡村建设发展较快，偏远乡村相对滞后
- D.平原地区乡村建设发展较快，山区乡村相对滞后

129.数字乡村标准化建设的关键举措之一是构建适合我国国情的数字乡村标准体系，需要重点研究制定的标准不包括（ ）。

- A.能够驱动数字农村建设的综合性标准
- B.符合农业农村信息化发展特征的基础性标准
- C.只适用于城市信息化建设的标准
- D.跨行业、跨领域、跨层级统筹协调的标准

130.ISO 智慧农业标准化战略咨询组（SAG SF）成立的目的是不包括（ ）。

- A.聚焦全球可持续发展战略
- B.分析智慧农业标准化需求
- C.提出 ISO 智慧农业标准化发展路线图
- D.制定专门针对数字乡村相关领域的标准

131.社区可持续发展技术委员会（ISO/TC 268）负责城市和社区可持续发展领域标准化工 作，其研制的标准适用范围不包括（ ）。

- A.不同类型和规模的城市
- B.只适用于大型社区
- C.不同类型和规模的乡村
- D.覆盖可持续发展的需求、框架、技术和工具等

132.国际电信联盟标准化部（ITU - T）成立的物联网、智慧城市和社区研究组（ITU - T SG 20）在数字乡村建设方面的作用是（ ）。

- A.专门针对数字乡村相关领域进行标准化研究
- B.其在物联网和智慧社区相关领域的研究成果有助于数字乡村方面的建设和发展
- C.负责制定数字乡村建设的国际标准
- D.对数字乡村建设进行全面规划

133.美国电气电子工程师学会启动的智慧乡村计划（IEEE Smart Village），通过集中资 源助

力电能源贫瘠的乡村智慧化发展，其下设的委员会包括（ ）。

- A.安全、质量、可靠性和标准委员会
- B.技术研发委员会
- C.市场推广委员会
- D.财务监督委员会

134.英国的数字乡村建设，主要通过加大政策性投入来推进，投入领域不包括（ ）。

- A.乡村地区宽带接入
- B.城市工业智能化升级
- C.远程教育
- D.电子政务

135.英国标准学会（BSI）于 2021 年成立的工作组的目的是（ ）。

- A.确保 BSI 的标准化工作在战略上支持包括乡村数字化在内的英国国内全面数字化转型
- B.制定专门针对数字乡村建设的标准
- C.推动英国数字乡村建设的快速发展
- D.整合英国数字乡村建设的资源

136.日本十分重视农业信息系统建设，20 世纪 90 年代初设立的农业技术信息服务全国联机网络是（ ）。

- A.电信电话公司的实时管理系统
- B.农业科技信息共享系统
- C.农业数据综合处理系统
- D.农业生产智能监控系统

137.我国为推动和规范数字乡村快速发展，与国际标准接轨，2022 年中央网信办等四部门联合发布（ ）。

- A.《数字乡村标准体系建设指南》
- B.《数字农业农村发展规划(2019 - 2025 年)》
- C.《数字乡村发展战略纲要》
- D.《数字乡村建设指南 1.0》

138.全国信息技术标准化技术委员数字乡村标准研究组聚焦的标准工作不包括（ ）。

- A.数字乡村的基础共性
- B.城市信息化建设
- C.应用发展
- D.建设运维

139.目前农业农村部牵头发布的数字乡村领域行业标准中，NY/T 4325 - 2023 是关于什么的 标准？（ ）

- A.农业农村地理信息服务接口要求
- B.农业农村行业数据交换技术要求
- C.农村土地承包经营权信息应用平台接入技术规范
- D.农业农村地理信息数据管理规范

140.陕西省农业农村标准化技术委员会成立于 2023 年 2 月，其主要承担的工作是（ ）。

- A.制定全国统一的农业农村标准
- B.承担全省农业农村专业领域内的标准化技术归口管理工作
- C.推动数字乡村国家标准的实施
- D.开展数字乡村建设的试点工作

141.四川省农业标准化技术委员会成立于 2021 年 6 月，其主要负责的工作不包括以下哪一项？（ ）

- A.完善省级农业标准体系
- B.制定数字乡村国际标准
- C.加快标准推广应用
- D.助力实施标准集成应用试点

142.山东省为推动各级农业农村主题政务信息资源的归集和服务，研制了 DB37/T 4223.3 - 2022，该标准的名称是（ ）。

- A.《政务信息资源数据元第 3 部分：农业农村》
- B.《农业农村大数据应用 乡村基础信息分类》
- C.《数字乡村建设指南》
- D.《数字乡村发展水平评价指标体系》

143.鹤壁市 2022 年发布的数字乡村系列标准中，DB4106/T 68 - 2022 是什么标准？（ ）

- A.《数字乡村发展水平评价指标体系》
- B.《数字乡村建设指南》
- C.《数字乡村平台建设指南》
- D.《数字乡村服务站管理指南》

144.新型农业保险依托多种技术在传统保险的基础上提供精细化管理及服务，其中不依托以下哪种技术？（ ）

- A.农业气象风险识别与分析技术
- B.机械加工技术
- C.人工智能技术
- D.大数据技术

145.乡村数字康养以智能产品和信息系统平台为载体，深度融合新一代信息技术，其目的不包括以下哪一项？（ ）

- A.打消人民群众对乡村养老服务的就医顾虑
- B.阻碍乡村康养服务的产业化发展
- C.通过环境营造起到养生、保健等作用
- D.促进乡村康养服务的产业化发展

146.智慧辅助设施借助多种辅助器具帮助老年人行动和维持日常生活，其中不包括以下哪种器具？（ ）

- A.智能轮椅

- B.智能助行器
- C.智能飞行器
- D.智能感应系列

147.智慧养老机构建设通过信息数字技术手段管理老年人多方面健康，其中不包括以下哪一项？（ ）

- A.身体健康
- B.心理健康
- C.财产安全健康
- D.社交健康

148.互联网基础设施建设是为了满足乡村居民的通信需求，其作用不包括以下哪一项？（ ）

- A.成为政府公共服务能力供给的阻碍
- B.让乡村居民享受城乡信息化建设带来的公共信息产品和服务供给
- C.成为服务数字乡村建设、数字经济发展的基础载体
- D.成为政府城乡公共服务供给的基础载体

149.坚持数字经济发展为导向，畅通资源“进城下乡”渠道，需要优化城乡要素资源双向流动，引导资本下乡参与乡村开发建设，以下哪一项不属于参与的项目？（ ）

- A.乡村休闲旅游项目
- B.城市房地产开发项目
- C.乡土文化开发项目
- D.特色农产品养殖基地项目

150.创新科技成果转化下乡机制，为实现农业生产靠科技、科技服务于农业生产发展的新局面，不应该采取以下哪种措施？（ ）

- A.鼓励企业、个人积极参与农业开发创造
- B.维持现有科技成果转换体制机制
- C.加大科技创新在农业农村领域的研发投入
- D.允许农村资源要素有条件进入市场与科技成果结合

151.数字乡村建设的核心驱动力是（ ）。

- A.农业现代化
- B.信息数字技术创新
- C.乡村产业发展
- D.城乡一体化

152.数字乡村建设在业务架构上，围绕提升乡村不同领域服务效能，打造的体系不包括（ ）。

- A.农民服务体系
- B.农村服务体系
- C.农业服务体系
- D.城市服务体系

153.在数字乡村的业务架构中，以下属于乡村数字服务业务的是（ ）。

- A.农产品市场数字化监测
- B.互联网 + 教育
- C.智慧党建
- D.农业绿色生产

154.数字乡村信息系统总体参考架构中，不包含以下哪一层（ ）。

- A.应用支撑层
- B.数据资源层
- C.业务表现层
- D.基础设施层

155.在数字乡村数据架构中，向上联通区域五大基础库，其中不包括（ ）。

- A.人口库
- B.企业库
- C.信用库
- D.自然资源库

156.数字乡村运营与服务架构中，运营主体体系包括（ ）。

- A.县乡村三级管理人员以及相关运营组织
- B.仅县级管理人员和相关企业
- C.仅乡村两级管理人员和村民
- D.城市管理人员和乡村企业

157.数字乡村运营与服务架构中，运营对象不包括以下哪一项（ ）。

- A.人员运营
- B.基础设施运营
- C.数据运营
- D.业务运营

158.A 县数字乡村建设中，其农业大数据中心构建了多维度信息采集管理一张网，其中不包含（ ）。

- A.天、地
- B.人、机
- C.海、洋
- D.空、水

159.A 县数字乡村建设中，生产管理数字化平台包含多个项目，其中以现代化设施大棚为载体，打造的农业科技创业孵化平台是（ ）。

- A.智慧果园
- B.农创智谷示范园区
- C.数字植物工厂
- D.农业物联网公共服务系统

160.A 县数字乡村建设中，品牌营销数字化平台的产销一体化系统包含多个模块，其中能实现“水果供应一张图”和“市场一张图”的是（ ）。

- A.产销一体化管理应用
- B.产销一体化公共服务应用
- C.掌上应用 App
- D.品牌营销管理

161.A 县数字乡村建设中，行业监管数字化平台的土地流转管理信息系统基于 A 县土地确权数据，结合（ ）技术实现信息化、精准化管理模式。

- A.GPS
- B.GIS
- C.RS
- D.5G

162.A 县数字乡村建设中，公共服务数字化平台的数字农业综合体融入多种技术，数字化呈现 A 县乡村振兴的发展成果，其中不包括（ ）。

- A.AR
- B.VR
- C.AI
- D.3D

163.B 市开发应用“乡村钉”推动乡村治理，“乡村钉”基于以下哪个平台打造（ ）。

- A.微信
- B.钉钉
- C.抖音
- D.微博

164.B 市“乡村钉”构建的五级管理架构中，最小管理单元是（ ）。

- A.村
- B.组
- C.户
- D.乡镇

165.B 市“乡村钉”实现了多项功能，其中“数字大屏”属于以下哪个功能模块（ ）。

- A.协同&业务在线
- B.沟通在线
- C.数据在线
- D.组织在线

166.B 市“乡村钉”形成了多个应用场景，其中通过“有事找村里”创建民情反馈表单，实现与四个平台系统无缝对接，这属于（ ）应用场景。

- A.民情上报
- B.村民议事
- C.信息宣传

D.民生服务

167.B 市“乡村钉”的村民议事场景中，开发了“四务公开”板块，其中“四务”不包括（ ）。

- A.党务
- B.厂务
- C.村务
- D.财务

168.B 市“乡村钉”在信息宣传方面，利用“钉一下”功能实现（ ）。

- A.集中定期发布信息
- B.点对点精准推送信息
- C.开展线上知识竞答
- D.建设线上数字文化礼堂

169.B 市“乡村钉”的民生服务场景中，村民可通过“一键呼叫”找到各类服务电话，实现问题咨询（ ）。

- A.“最多跑一次”
- B.“一次也不跑”
- C.“跑两次”
- D.“跑三次”

170.B 市“乡村钉”的经验总结中，激活基层治理的“数据”富矿，以（ ）为最小单元沉淀乡村底层数据。

- A.村
- B.组
- C.户
- D.人

171.B 市在推广“乡村钉”过程中，坚持（ ）的理念，在市级平台统一场景模块，在镇村平台展示特色亮点。

- A.“市里个性、镇村共性”
- B.“市里共性、镇村个性”
- C.“全市统一”
- D.“镇村自主”

172.B 市“乡村钉”贯穿了（ ）理念，推动网上办事向村（社区）延伸覆盖。

- A.“最少跑一次”
- B.“最多跑一次”
- C.“多次跑”
- D.“就近跑”

173.B 市某镇运用“乡村钉”探索出“美好账本”机制，将村务情况纳入管理，村民通过（ ）上传完成情况获得积分。

- A.打电话
- B.扫二维码
- C.发邮件
- D.到村委会登记

174.在数字乡村建设中，5G 移动通信技术在智慧养殖方面的应用表现为（ ）。

- A.实现农场管理“一键互联”
- B.搭建智慧养殖体系，实现养殖全过程掌控
- C.有利于森林的养护，减少森林病虫害
- D.实现农产品加工智能化

175.无人机应用技术在数字乡村领域的农药喷洒方面，具有的特点是（ ）。

- A.手动定量喷洒
- B.自动定量、精确控制和小剂量喷洒作业
- C.大规模、无差别喷洒
- D.只适用于平原地区喷洒

176.物联网技术是数字乡村信息感知的重要手段，在乡村场景中的应用不涉及以下哪方面（ ）。

- A.环境监控和预警
- B.农产品市场价格预测
- C.智能农业生产
- D.畜禽养殖

177.空天地一体化智能感知技术为数字乡村信息资源提供全维度感知体系，其中利用无人机搭载设备感知的信息不包括（ ）。

- A.地面环境
- B.作物长势
- C.土壤养分
- D.叶面病虫害

178.雷视融合精准感知技术利用雷达和视频光电设备特点互补，应用在农业监测领域时，以渔业为例可监测的信息是（ ）。

- A.过往船只的颜色
- B.过往船只的长度、速度、距离等
- C.鱼群的种类
- D.海水的温度

179.热成像灾害监测感知技术基于物体红外辐射原理，在数字乡村领域主要应用场景不包括（ ）。

- A.农产品市场交易监测
- B.畜牧养殖异常监测
- C.生态保护（如秸秆焚烧监测）
- D.乡村安全（如边界安全防护）

180.大数据监测预警与分析技术助力数字乡村多源数据信息深度挖掘，在乡村生态环境方面的应用是（ ）。

- A.基于物联网各类植物与生物生长的数据分析，对灾情进行预警与分析
- B.挖掘产业、产量、价格等趋势规律，为转变传统农业生产方式提供依据
- C.基于服务点的线上交易等数据，分析风险因子和营销因子
- D.实现乡村经济监测预警、指挥调度

181.区块链技术在数字乡村建设中，可解决农产品质量安全等难题，在农产品溯源方面的作用是（ ）。

- A.增加农产品检查成本
- B.降低农产品检查成本，实现信任共享
- C.无法防止信息篡改
- D.与农产品供应链无关

182.农产品数字编码技术为各类涉农主体、产品等赋予唯一数字身份标识，其码上应用的特点是（ ）。

- A.仅适用于本地应用
- B.兼容多级应用，数据服务横向贯通各业务系统，纵向贯穿各级行政区划
- C.只能在特定行业使用
- D.与政务服务无关

183.全域数字孪生技术面向数字乡村建设，以（ ）信息为基础打造数字孪生承载底座。

- A.二维地理（2D GIS）
- B.三维地理（3D GIS）
- C.四维地理（4D GIS）
- D.普通地图

184.数字乡村数据安全共享与传输技术中，多源多级数据融合技术的核心作用是（ ）。

- A.实现不同数据源各类异构数据融合和级联
- B.保障数据传输的机密性和完整性
- C.进行数据链路传输与安全加密
- D.对设备可靠性和账户合法性进行强制认证

185.数据链路传输与安全加密技术是数字乡村数据共享应用的基础，在数据传输过程中，对较高安全级别的数据传输应采用（ ）方式验证双方身份。

- A.简单密码验证
- B.数字证书
- C.短信验证码
- D.指纹识别

186.数字乡村建设中，新型基础设施技术对农业生产的作用不包括（ ）。

- A.增加农业生产风险
- B.实现农业精准管理

- C.实时监控农业生产过程
- D.及时调整农业生产计划

187.5G 移动通信技术在未来数字乡村建设中，将在哪些领域带来创新（ ）。

- A.物联网、数字农场和大数据等
- B.传统农业种植技术
- C.农村手工制造业
- D.农村基础教育

188.物联网技术在乡村金融服务数字化方面的作用是（ ）。

- A.增加金融服务风险
- B.实现客流监测、数据获取、合规风险分析等
- C.无法提升金融服务效率
- D.与金融服务点管理智能化无关

189.空天地一体化智能感知技术未来将把监测信息拓展到（ ）。

- A.农产品产业的智慧管理
- B.农村居民的日常消费管理
- C.城市工业生产管理
- D.全球气候变化监测

190.雷视融合精准感知技术未来将服务于（ ）。

- A.乡村电商发展
- B.车路协同/无人驾驶等乡村路侧基础建设
- C.乡村文化建设
- D.乡村医疗服务提升

191.热成像灾害监测感知技术未来在数字乡村方面的应用扩展不包括（ ）。

- A.乡村治理
- B.乡村工业生产监控
- C.乡村环境
- D.智慧农业

192.大数据监测预警与分析技术未来将通过深度融合分析乡村“三生 ”数据，实现乡村管理 和服务的精细化，其中“三生 ”数据不包括（ ）。

- A.生产
- B.生活
- C.生态
- D.生命

193.区块链技术未来在数字乡村建设中，除现有应用场景外，还将在哪些方面有更多应用（ ）。

- A.农业全产业链和乡村治理、服务
- B.城市金融体系建设

- C.航空航天领域
- D.海洋资源开发

194.农产品数字编码技术未来将实现的场景不包括（ ）。

- A.“一码直达 ”
- B.服务民众“亮码办事 ”
- C.限制市场主体的个性化应用
- D.为农业主体生产、营销等提供统一服务窗口

195.全域数字孪生技术未来将扩展应用于多个数字乡村应用场景，其中不包括（ ）。

- A.智慧党建
- B.城市交通管理
- C.智慧种植
- D.全产业链管理

196.多源多级数据融合技术未来将迈入基于（ ）的一体化阶段。

- A.数据操作系统
- B.数据库管理系统
- C.数据分析软件
- D.数据存储设备

197.数据链路传输与安全加密技术未来加强数据安全传输的方式不包括（ ）。

- A.对设备可靠性进行强制认证
- B.减少对账户合法性的认证
- C.结合去中心化的区块链技术
- D.对关键网络传输链路实行冗余建设

198.在数字乡村建设的信息系统架构设计中，业务架构需结合区域特点定义业务发展重点和建设节奏，其目的是（ ）。

- A.满足基层群众、基层管理与治理相关人员的各类需求
- B.提高数字乡村建设的成本
- C.增加数字乡村建设的难度
- D.突出区域特色，忽视实际需求

199.数字乡村信息系统总体参考架构中，平台支撑层提供多种能力支撑平台，其中不包括（ ）。

- A.统一认证平台
- B.财务管理平台
- C.交互平台
- D.GIS 引擎

200.数字乡村数据架构中，围绕数字乡村不同领域业务目标梳理形成的库是（ ）。

- A.基础库
- B.部门专题库

- C.主题库
- D.区域五大基础库

201.数字乡村运营与服务架构中，运营服务保障主要包括的工作不包括（ ）。

- A.制定管理制度和业务规范
- B.减少系统运维工作
- C.提供系统运维和服务资源
- D.进行部门协同

202.数字乡村运营与服务架构中，运营安全保障全面覆盖数字乡村运行的安全管护，其中 不包括（ ）。

- A.物理环境安全
- B.人员安全
- C.数据安全
- D.应用安全

203.A 县数字乡村建设中，其网络架构由两部分组成，其中智慧农业物联网的作用是（ ）。

- A.为数字乡村大数据平台提供数据存储服务
- B.数字乡村数据采集基础网络
- C.提供数据安全防护服务
- D.实现用户对数据资源的访问

204.A 县数字乡村建设中，农业大数据中心依托多种技术构建，其中不包括（ ）。

- A.5G
- B.生物技术
- C.农业物联网
- D.卫星遥感

205.A 县数字乡村建设中，生产管理数字化平台的智慧生产管理系统能够实现对农产品生产过程中关键控制点信息的自动采集和电子台账自动生成，还建立了（ ）。

- A.安全生产档案
- B.农产品销售档案
- C.农业设备档案
- D.农民信息档案

206.A 县数字乡村建设中，品牌营销数字化平台的品牌营销管理模块实现的功能不包括（ ）。

- A.农户应用
- B.政府监管
- C.市场价格调控
- D.农旅信息发布

207.A 县数字乡村建设中，行业监管数字化平台的智慧农机管理系统不能实现以下哪个功能（ ）。

- A.农机作业智能化监测
- B.农机补贴查询分析
- C.农作物产量预测
- D.农机合作社的规范化管理

208.A 县数字乡村建设中，公共服务数字化平台的溯源中国四季仙果数字经济平台包含多个子平台，其中政府监管平台不包括以下哪个子系统（ ）。

- A.产业资源管理子系统
- B.智慧果园子系统
- C.农产品加工管理子系统
- D.GIS 支撑

209.B 市“乡村钉 ”的建设内容中，利用钉钉数字化组织管理和协同的优势，构建了（ ）管理架构。

- A.“县、乡镇（街道）、村（社区） ” 三级
- B.“县、乡镇（街道）、村（社区）、组（小区）、户 ” 五级
- C.“村（社区）、组（小区）、户 ” 三级
- D.“乡镇（街道）、村（社区）、组（小区） ” 四级

210.B 市“乡村钉 ”实现了多项功能，其中“协同&业务在线 ”功能模块不包括以下哪项内 容（ ）。

- A.村务公开
- B.美丽庭院
- C.村友群
- D.纠纷调解

211.B 市“乡村钉 ”的应用场景中，通过“全员群 ”随时报送安全隐患、公开曝光村内问题，村民人人都是（ ）。

- A.管理员
- B.网格员
- C.监督员
- D.志愿者

212.B 市“乡村钉 ”的村民议事场景中，通过数字化量化乡村治理事务指标，设专栏并开通 积分项目、积分兑换等功能，推动了（ ）。

- A.道德评价显性化
- B.道德评价隐性化
- C.乡村治理形式化
- D.乡村治理单一化

213.B 市“乡村钉 ”在信息宣传方面，开展“有奖答题 ”活动的目的是（ ）。

- A.提升群众安全防范意识
- B.增加群众娱乐活动
- C.选拔优秀村民代表

D.收集群众个人信息

214.B 市“乡村钉”的民生服务场景中，基于“群收款”功能实现了（ ）。

- A.缴费的线上化
- B.缴费的线下化
- C.缴费的复杂化
- D.缴费的多样化

215.B 市“乡村钉”激活基层治理的“数据”富矿，通过沉淀乡村底层数据建立了精准的（ ）。

- A.“乡村数据库”
- B.“村民手册”
- C.“乡村治理档案”
- D.“村民信息库”

216.B 市在推广“乡村钉”过程中，成立了4个服务团队，以专班形式运作，体现了（ ）的理念。

- A.各自为政
- B.县乡分工协作、一体作战
- C.城市优先发展
- D.乡村独立发展

217.B 市“乡村钉”贯穿“最多跑一次”理念，推动网上办事向村（社区）延伸覆盖，其意义不包括（ ）。

- A.方便基层群众
- B.增加群众办事成本
- C.让数据跑代替群众跑
- D.有效减少信访事件

218.B 市某镇运用“乡村钉”探索出“美好账本”机制，将积分与信用数据嵌套，形成的组合激励套餐不包括（ ）。

- A.美好信用贷
- B.美好消费券
- C.美好旅游券
- D.美好体检单

219.B 市“乡村钉”实现了“数据在线（数字大屏）”功能，数字大屏的作用是（ ）。

- A.展示功能模块基础数据，为管理层科学决策提供参考
- B.仅用于展示乡村风景
- C.展示村民个人隐私信息
- D.展示城市发展数据

220.在数字乡村建设中，加强乡村数字基础建设，城乡交通一体化建设需要实现（ ）。

- A.物理上的互联互通以及信息与数据领域的互通融合

- B.仅物理上的互联互通
- C.仅信息与数据领域的互通融合
- D.减少城乡交通联系

221.加强乡村数字基础建设，互联网基础设施建设的重要性不包括（ ）。

- A.是党和政府宣传国家政策的便捷工具
- B.是政府公共服务能力供给的阻碍
- C.满足乡村居民的各类通信需求
- D.是数字乡村建设和数字经济发展的基础载体

222.推动数字治理体系建设，推进城乡公共服务一体化向乡村延伸，乡村事务应纳入区域 政务服务一体化平台系统， 目的是（ ）。

- A.让乡村群众不出乡村、不出村屯即可享受政府公共服务的供给
- B.增加乡村群众办事难度
- C.限制乡村群众享受公共服务
- D.提高政务服务成本

223.加快城乡教育一体化建设，推进乡村教育信息化，需要推进信息化教学与设备在乡村 地区的普及， 重点在于（ ）。

- A.硬件设备的采购和软件系统的开发
- B.乡村教学资源的“硬件 ”与“软件 ”
- C.增加乡村教师的数量
- D.扩大乡村学校的规模

224.搭建乡村数字资源的共享平台，推进乡村优秀文化资源数字化，建立历史文化名镇、名村和传统村落“数字文物资源库”“数字博物馆”，其作用不包括（ ）。

- A.阻碍乡土文化传播
- B.加强农村优秀传统文化的保护与传承
- C.宣传中华优秀农耕文化
- D.培养乡村居民的文化自信和民族自信

225.培育新型数字农民为主的人才，充分利用各行业的专业化、数字化人才服务乡村治理，是因为这些人才和组织掌握着（ ）。

- A.先进的技术、理念、资金、模式等生产要素
- B.传统的农业生产技术
- C.单一的农业生产模式
- D.有限的乡村治理经验

226.坚持数字经济发展为导向，畅通资源“进城下乡 ”渠道，优化城乡要素资源双向流动，引导资本下乡参与乡村开发建设，有利于（ ）。

- A.实现城乡互促、工农互补的结构体系
- B.造成城乡差距进一步扩大
- C.使乡村资源过度开发
- D.限制城市资本的发展

227.创新科技成果转化下乡机制，需要鼓励企业、个人积极参与农业开发创造，增强科技成果在农业农村地区的使用水平，关键在于（ ）。

- A.打破常规，创新科技成果转换体制机制
- B.维持现有的科技成果转换模式
- C.依赖政府单一投入
- D.仅依靠企业自主研发

228.积极发展农村数字经济新业态，需要加快发展农业农村电子商务，创新流通方式，重构农业农村经济的（ ）。

- A.产业链、供应链、价值链
- B.生产链、加工链、销售链
- C.种植链、养殖链、运输链
- D.研发链、制造链、消费链

229.数字乡村建设中，5G 移动通信技术在智慧林业方面的应用是（ ）。

- A.实现森林的养护，减少森林病虫害，预防森林火灾，保护野生动植物
- B.提高林业工人的工作强度
- C.增加森林资源的过度开发风险
- D.降低森林生态系统的稳定性

230.无人机应用技术在数字乡村的灌溉监测方面，能够（ ）。

- A.直观观察植物叶片、叶茎、嫩芽枯萎现象，实现科学灌溉
- B.随意改变灌溉水量，造成水资源浪费
- C.无法对灌溉情况进行有效监测
- D.增加灌溉成本，降低灌溉效率

231.物联网技术在数字乡村场景中实现万物互联，是通过把感应器装备嵌入多种物体中，然后与（ ）整合起来。

- A. “互联网 ”
- B. “物联网 ”
- C. “大数据 ”
- D. “云计算 ”

232.空天地一体化智能感知技术在智慧农业领域，利用空中遥感卫星可对（ ）进行精准感知。

- A.大范围内的农业环境、作物长势、土壤养分、产量预估等
- B.小范围内的农作物病虫害情况
- C.单个农作物的生长情况
- D.农业生产设备的运行状态

233.雷视融合精准感知技术在乡村数字安全方面，对易发事故路段的过往车辆目标进行监测，结合 AI 视频能力，不能实现以下哪项功能（ ）。

- A.对道路路障、施工等事件进行监测、抓拍、记录、预警

- B.对车辆的品牌进行识别
- C.形成执法依据
- D.对大车占道等事件进行监测、抓拍、记录、预警

234.热成像灾害监测感知技术基于物体红外辐射原理，在畜牧养殖方面的应用是（ ）。

- A.及时监测所养殖动物的体温变化
- B.监测养殖场地的面积
- C.统计养殖动物的数量
- D.分析养殖动物的市场价格趋势

235.大数据监测预警与分析技术在乡村金融方面，基于服务点的各类数据，实现的功能不包括（ ）。

- A.服务点精准画像
- B.增加服务点运营风险
- C.合规风险提示
- D.营销机会发现

236.区块链技术在数字乡村建设中应用于农产品供应链，其作用不包括（ ）。

- A.防止链上的信息被篡改
- B.增加农产品供应链的物流成本
- C.预防恶性竞争
- D.加强运送安全保障

237.农产品数字编码技术为各类涉农主体、产品等赋予唯一数字身份标识，其应用场景不包括（ ）。

- A.乡村治理
- B.城市工业生产管理
- C.流通营销
- D.公共服务

238.全域数字孪生技术构建实景可视化数字乡村，呈现多场景、多业务协同的数字乡村立体全景图，可实现（ ）。

- A.在立体直观的乡村场景中，实时掌控乡村资源及动态
- B.对乡村未来发展进行随意预测
- C.忽视乡村实际情况进行虚拟建设
- D.仅展示乡村的静态信息

239.数字乡村数据安全共享与传输技术中，多源多级数据融合技术面向农业农村数据全域共享的一体化、智能化应用，提供的服务不包括（ ）。

- A.数据共享流通服务
- B.数据加密服务
- C.数据推送服务
- D.敏捷查询服务

240.数据链路传输与安全加密技术在数据传输过程中，对重要数据的传输通道采取的安全措施不包括（ ）。

- A.进行加密
- B.使用专线传输
- C.降低数据传输速度
- D.对两端主体身份进行鉴别和认证

241.数字乡村建设的信息系统架构设计中，业务架构围绕提升乡村不同领域服务效能打造服务体系，其中农业服务体系主要服务于（ ）。

- A.农业生产经营活动
- B.农民生活需求
- C.农村管理与治理
- D.城市农产品消费

242.数字乡村信息系统总体参考架构中，数据资源层通过多种操作建立相关数据库，其中 不包括（ ）。

- A.数据采集
- B.数据销毁
- C.数据治理
- D.挖掘分析

243.数字乡村数据架构中，整合多种数据形成部门专题库，其中不包括（ ）。

- A.农业数据
- B.宇宙探索数据
- C.党建数据
- D.政务数据

244.数字乡村运营与服务架构中，运营主体体系结合县乡村三级管理人员及相关运营组 织，其目的是（ ）。

- A.实施数字乡村的持续性运营管理服务
- B.阻碍数字乡村的发展
- C.增加数字乡村运营成本
- D.简化数字乡村运营流程

245.数字乡村运营与服务架构中，运营对象中的数据运营主要工作不包括（ ）。

- A.建立数据资源体系
- B.减少基础数据采集更新
- C.建立业务数据分层分级流转
- D.全流程数据质量监控

246.A 县数字乡村建设中，其农业大数据中心建立了十大类数据库，并根据特色产业构建专题数据库，其中十大类数据库不包括（ ）。

- A.海洋资源数据库
- B.自然资源数据库

- C.产业产品数据库
- D.农村信用数据库

247.A 县数字乡村建设中，生产管理数字化平台的农业物联网公共服务系统采集多种农业生产数据，其中不包括（ ）。

- A.农产品市场价格数据
- B.生产环境数据
- C.投入品数据
- D.生产过程数据

248.A 县数字乡村建设中，品牌营销数字化平台的产销一体化系统的掌上应用 App 实现的功能不包括（ ）。

- A.主体详细信息查询
- B.农产品质量检测
- C.供需信息发布
- D.产销对接

249.A 县数字乡村建设中，行业监管数字化平台的项目资金管理系统实现项目申报和批复的网络化管理，对项目的实施进度和绩效情况进行（ ）。

- A.整体把控
- B.部分把控
- C.无需把控
- D.事后把控

250.A 县数字乡村建设中，公共服务数字化平台的智能专家系统为农技工作者和农民提供的服务不包括（ ）。

- A.农业生产技术咨询
- B.农产品市场行情分析
- C.决策服务
- D.农作物远程医疗

251.B 市“乡村钉”的建设内容中，以新技术、新业态为技术支撑和底层架构，其中新技术不包括（ ）。

- A.建筑技术
- B.数字化组织管理技术
- C.协同技术
- D.大数据分析技术

252.B 市“乡村钉”实现了“沟通在线”功能，其中不包括以下哪种群（ ）。

- A.家庭群
- B.企业工作群
- C.村代表群
- D.党员群

253.B 市“乡村钉”的民情上报应用场景中，“书记信箱”的作用是（ ）。

- A.让群众诉求快捷高效地直达上级，从源头减少信访事件
- B.增加群众与书记沟通的难度
- C.仅作为一个形式，无实际作用
- D.收集群众对书记个人的意见

254.B 市“乡村钉”的村民议事应用场景中，开发“四务公开”板块的目的是（ ）。

- A.发挥党组织领导作用，让村务党务公开透明，村民可线上监督
- B.隐藏村务党务信息
- C.增加村务党务管理难度
- D.限制村民参与村务讨论

255.B 市“乡村钉”在信息宣传方面，以“公告”模式集中定期发布信息，村民获取信息的方式是（ ）。

- A.在手机端查收
- B.到村委会查看
- C.等待村干部上门告知
- D.通过广播收听

256.B 市“乡村钉”的民生服务应用场景中，村民通过网络预约，可以由平安跑腿员上门帮助办理多种便民事项，其中不包括（ ）。

- A.流动人口居住登记
- B.企业营业执照办理
- C.优抚证办理
- D.老年公交卡办理

257.B 市“乡村钉”的经验总结中，“经验治理”向“数据治理”转变，其中“乡村钉”后台驾驶舱通过对数据的分析，为管理层科学决策提供大数据参考，驾驶舱分（ ）两级展示数据。

- A.乡镇（街道）、村（社区）
- B.县、乡镇（街道）
- C.市、县
- D.省、市

258.数字乡村是通过运用信息数字技术，实现数字化与农业农村经济社会发展的全面深度融合，其最终目的是（ ）。

- A.推动农业农村现代化
- B.提高农民的数字素养
- C.增加农村的网络覆盖率
- D.发展农村数字娱乐产业

259.我国数字乡村政策规划起步阶段，2018 年中央一号文件提出实施数字乡村战略，同时强调要（ ）。

- A.开展国家数字乡村试点

- B.做好整体规划设计
- C.加快推动数字乡村标准化建设
- D.深入实施数字乡村发展行动

260.在数字乡村产业发展现状中，截至 2022 年 12 月，我国农村网民规模占网民整体的比例为（ ）。

- A.28.9%
- B.61.9%
- C.14.8%
- D.31.9%

261.各县域在落实数字乡村战略时，根据自身特色建立发展模式，其中县委书记的关键作用是（ ）。

- A.乡村振兴“一线总指挥”
- B.数字乡村技术研发带头人
- C.数字乡村资金主要筹集者
- D.负责制定数字乡村国家标准

262.数字普惠金融助力乡村振兴，金融机构在乡村治理方面通过信息数字技术实践的内容包括（ ）。

- A.基于普惠金融服务点的智慧党建
- B.农产品市场数字化监测
- C.农业生产数字化管理
- D.农产品加工智能化升级

263.2022 年全国农村网络零售额达 2.17 万亿元，网络销售的农产品占比达到（ ）。

- A.14.8%
- B.28.9%
- C.61.9%
- D.31.9%

264.目前我国数字乡村建设存在发展不平衡现象，主要表现为（ ）。

- A.东部发达地区建设发展较快，中西部欠发达地区相对滞后
- B.南方地区建设发展较快，北方地区相对滞后
- C.城市周边乡村建设发展较快，偏远乡村相对滞后
- D.平原地区乡村建设发展较快，山区乡村相对滞后

265.数字乡村标准化建设的关键是构建适合我国国情的标准体系，其中重点研究制定的标准需符合（ ）。

- A.农业农村信息化发展特征的综合性 and 基础性标准
- B.城市信息化建设标准
- C.国际统一的数字乡村标准
- D.传统农业生产标准

266.ISO 智慧农业标准化战略咨询组（SAG SF）成立的目的是（ ）。

- A.聚焦全球可持续发展战略，推动全球智慧农业数据标准化发展
- B.专门制定数字乡村国际标准
- C.促进各国数字乡村建设经验交流
- D.推动农业技术在全球的推广应用

267.英国数字乡村建设通过加大政策性投入推进，其中投入领域包括（ ）。

- A.乡村地区宽带接入、远程教育
- B.城市工业智能化升级
- C.乡村地区航空运输建设
- D.乡村地区大型工业项目建设

268.我国为推动数字乡村标准化发展，2022 年中央网信办等四部门联合发布了（ ）。

- A.《数字乡村标准体系建设指南》
- B.《数字农业农村发展规划(2019 - 2025 年)》
- C.《数字乡村发展战略纲要》
- D.《数字乡村建设指南 1.0》

269.全国信息技术标准化技术委员数字乡村标准研究组聚焦的工作中，不包括（ ）。

- A.数字乡村的基础共性标准工作
- B.城市信息化建设标准工作
- C.数字乡村的应用发展标准工作
- D.数字乡村的建设运维标准工作

270.目前农业农村部牵头发布的数字乡村领域行业标准中，NY/T 3989 - 2021 是关于（ ）的标准。

- A.农业农村地理信息数据管理规范
- B.农业农村行业数据交换技术要求
- C.农村土地承包经营权信息应用平台接入技术规范
- D.农业农村地理信息服务接口要求

271.湖北省农业生态和农村建设标准化技术委员会（HUBS/TC11）2022 年成立，其负责的工作包括（ ）。

- A.病虫草害绿色防控技术地方标准的制修订
- B.数字乡村建设的整体规划
- C.制定数字乡村国家标准
- D.开展数字乡村国际合作项目

272.山东省为推动各级农业农村主题政务信息资源的归集和服务，研制了（ ）。

- A.DB37/T 4223.3 - 2022 《政务信息资源数据元第 3 部分：农业农村》
- B.DB42/T 1749 - 2021 《农业农村大数据应用 乡村基础信息分类》
- C.DB4106/T 67 - 2022 《数字乡村建设指南》
- D.DB4106/T 68 - 2022 《数字乡村发展水平评价指标体系》

273.数字乡村发展的关注焦点集中在多个方面，其中乡村数字经济的主要方向不包括（ ）。

- A.农业数字化
- B.乡村电子商务
- C.乡村文化建设
- D.乡村普惠金融

274.在乡村数字经济的农业数字化中，农业数字化基础设施建设包含（ ）。

- A.电信网络和广播电视网络等网络基础设施
- B.农产品加工智能化设备
- C.农产品市场数字化监测系统
- D.农产品质量安全追溯管理平台

275.农业数字化的农业数据资源建设中，开发的农业资源决策分析系统可实现的功能有（ ）。

- A.农作物种植适宜性评价
- B.农产品市场价格预测
- C.农产品加工工艺优化
- D.农业生产人员绩效评估

276.种业数字化通过多种技术在种业全产业链的应用，实现的多场景信息化包括（ ）。

- A.品种创新数字化、生产经营智能化
- B.品种创新数字化、生产经营封闭化
- C.品种创新单一化、生产经营智能化
- D.品种创新单一化、生产经营封闭化

277.种植业数字化利用信息数字技术，为种植各环节流程提供（ ）。

- A.智能决策
- B.人力支持
- C.资金保障
- D.技术垄断

278.林草数字化利用信息数字技术处理和解决林草系统的问题，形成的林草发展新模式具有的特点是（ ）。

- A.管理协同高效、生态价值凸显
- B.管理协同低效、生态价值不明显
- C.管理单一化、生态价值凸显
- D.管理单一化、生态价值不明显

279.畜牧业数字化综合运用信息数字技术和智能装备技术，推动畜牧养殖向（ ）转变。

- A.知识型、技术型
- B.传统粗放型
- C.劳动密集型
- D.资源依赖型

280.渔业渔政数字化综合应用信息数字技术的目的是（ ）。

- A.促进渔业生产过程与监督管理的智能化和信息化
- B.降低渔业生产和管理决策的能力
- C.减少渔业资源的开发利用
- D.限制渔业现代化发展

281.农产品加工智能化主要聚焦利用多种技术强化农产品加工智能车间建设，其中运用的技术包括（ ）。

- A.物联网技术和设备监控技术
- B.生物技术和航天技术
- C.机械制造技术和新能源技术
- D.传统加工技术和手工技艺

282.乡村特色产业数字化监测围绕乡村特色产业全产业链采集数据，实现特色产业监测指标与基础数据的（ ）。

- A.直接对应
- B.间接对应
- C.随机对应
- D.部分对应

283.农产品市场数字化监测利用信息数字技术对农产品多维度信息进行实时采集和大数据分析，主要目的是（ ）。

- A.实现对农产品价格及变化趋势的监测预警
- B.提高农产品的产量
- C.增加农产品的品种
- D.降低农产品的生产成本

284.农产品质量安全追溯管理运用信息数字技术手段，不能实现的是（ ）。

- A.农产品来源不可追溯
- B.风险可预警
- C.产品可召回
- D.责任可追究

285.乡村电子商务旨在促进乡村电子商务、网络销售快速发展，其主要手段不包括（ ）。

- A.降低农村商品物流配送能力
- B.利用互联网、计算机、多媒体等信息数字技术
- C.加强电商氛围，健全配套体系
- D.提高农产品商品化率

286.农村电商公共服务体系在建设公共服务平台的基础上，完善县级农村电子商务公共服务中心和村级电子商务服务站等实体机构，其目的是（ ）。

- A.实现各级电子商务公共服务信息互联互通、快速协同
- B.提高农村电商的运营成本
- C.减少农村电商从业者的数量

D.降低农村电商的服务质量

287.乡村电子商务培训组织多种主体面向不同人群开展专题培训，其目的是（ ）。

- A.提高农业经营主体电商从业能力
- B.限制农村电商的发展
- C.增加农村电商培训的难度
- D.降低农业经营主体的积极性

288.电子商务物流信息服务通过建立平台完善面向农村的综合物流信息服务，该平台的特点包括（ ）。

- A.开放、透明、共享
- B.封闭、保密、独享
- C.开放、保密、独享
- D.封闭、透明、共享

289.农产品质量溯源管控实现一品一码农产品质量溯源，通过溯源系统信息展示的内容不包括（ ）。

- A.农产品的生产工艺
- B.投入品总量统计
- C.溯源企业
- D.地理标志产品

290.涉农信贷服务基于互联网技术优化创新金融线上贷款业务，提供多种贷款服务，其中 不包括（ ）。

- A.高门槛贷款服务
- B.免担保贷款服务
- C.纯信用贷款服务
- D.小额贷款服务

291.休闲农业是一种新型产业形态和消费业态，以下关于休闲农业的描述错误的是（ ）。

- A.以农业为基础，以休闲为目的
- B.只服务于农村居民
- C.融合生产、生活和生态功能
- D.贯穿农村一、二、三产业

292.乡村民宿是利用乡村民居等资源为游客提供服务的小型住宿设施，民宿经济的作用是（ ）。

- A.依靠民宿和当地产业融合促进农村经济发展
- B.仅依靠民宿自身发展
- C.主要促进城市经济发展
- D.对农村经济发展无作用

293.乡村数字康养以智能产品和信息系统平台为载体，深度融合新一代信息技术，其目的不包括以下哪一项？（ ）

- A.打消人民群众对乡村养老服务的就医顾虑
- B.阻碍乡村康养服务的产业化发展
- C.通过环境营造起到养生、保健等作用
- D.促进乡村康养服务的产业化发展

294.“互联网 + 医疗 ” 主要包括乡村医疗机构信息化和乡村远程医疗等内容，其目的是（ ）。

- A.解决区域医疗资源分布不平衡、不充分问题
- B.增加乡村医疗资源的不均衡性
- C.减少乡村医疗服务的普惠性
- D.降低乡村医疗服务的通达性

295.医养结合服务将医疗服务和养老服务相结合，其目的是（ ）。

- A.提升老年人的健康水平
- B.降低老年人的生活质量
- C.增加老年人的医疗负担
- D.减少老年人的养老保障

296.在保障与救助服务中，基于多种技术手段保障老年人安全，其中不包括以下哪种技术？（ ）

- A.位置技术
- B.识别技术
- C.深海探测技术
- D.求救服务技术

297.推动数字治理体系建设，需要以哪些民生保障领域为重点发挥信息数字技术赋能作用？（ ）

- A.教育、医疗、社保服务等
- B.工业、商业、服务业等
- C.航天、航空、国防等
- D.金融、证券、投资等

298.提高乡村治理体系的精细化、智慧化水平，数字乡村治理体系构建需发挥信息数字技术在哪些方面的优势？（ ）

- A.信息获取、收集与处理
- B.产品生产、加工与销售
- C.人员管理、调配与培训
- D.资源开发、利用与保护

299.数字乡村建设中，5G 移动通信技术在智慧养殖方面的应用表现为（ ）。

- A.实现农场管理“一键互联”
- B.搭建智慧养殖体系，实现养殖全过程掌控
- C.有利于森林的养护，减少森林病虫害
- D.实现农产品加工智能化

300.无人机应用技术在数字乡村的播种施肥方面，具有的优势是（ ）。

- A.只适用于小面积农田
- B.有利于大规模生产活动
- C.成本过高，不实用
- D.操作复杂，难以推广

301.大数据监测预警与分析技术未来将通过深度融合分析乡村“三生 ”数据,实现乡村管 理和服务的精细化，其中“三生 ”数据不包括（ ）。

- A.生命
- B.生产
- C.生活
- D.生态

第二十一章 企业数字化转型发展规划（155 题）

- 1.企业数字化转型对经济发展的作用不包括以下哪一项？（ ）
 - A.成为驱动经济高质量发展的新动能
 - B.推动新一代信息技术在构建新发展格局中实现更大作为
 - C.增强数字经济发展的动力和活力
 - D.降低传统产业的竞争力
- 2.我国数字化转型大致经历的阶段不包括（ ）。
 - A.以计算机和信息通信技术驱动的信息化发展阶段
 - B.以“互联网+ ”驱动的数字化转型阶段
 - C.以大数据、人工智能等新一代信息技术驱动的数字化转型阶段
 - D.以区块链技术驱动的数字化转型阶段
- 3.以下哪项不是时代驱动企业开展数字化转型的关键动力？（ ）
 - A.消费重塑
 - B.产业调整
 - C.技术封锁
 - D.绿色低碳
- 4.消费重塑驱动企业变革的主要表现不包括（ ）。
 - A.更大的生产批量
 - B.更好的定制化体验服务
 - C.更短的产品生命周期或生产周期
 - D.更小的生产批量
- 5.为适应消费需求变化，企业应推动生产体系向（ ）转变。
 - A.刚性的、大规模生产体系
 - B.敏捷柔性的定制化生产体系
 - C.传统的标准化生产体系
 - D.手工制作生产体系
- 6.我国发布的智能制造成熟度模型、数字化转型成熟度模型等国家标准，3 - 5 级成熟度 强化的是（ ）。
 - A.自动化、信息化对企业各类活动效率提升的价值
 - B.知识与数据模型驱动决策与变革效能的价值
 - C.优化企业的生产结构
 - D.强化企业的管理体系
- 7.领军企业从“点 ” 维度进行数字化转型升级的方式不包括（ ）。
 - A.战略并购
 - B.建立联盟
 - C.推出新产品新服务
 - D.大规模裁员

8.某制造领军企业通过一系列仿真软件并购与战略合作，建立了覆盖全生命周期的完整数字孪生模型体系，这属于领军企业数字化转型升级的（ ）维度。

- A.点
- B.线
- C.面
- D.体

9.某资源领军企业通过数字供应链搭建，建立了满足供销融合的能源服务一体化，这属于领军企业数字化转型升级的（ ）维度。

- A.点
- B.线
- C.面
- D.体

10.新时代我国劳动力结构和供给能力的变化不包括（ ）。

- A.劳动力供给量出现拐点
- B.劳动力结构发生变化
- C.劳动力成本下降
- D.劳动力成本提升

11.“双碳”目标对企业数字化转型的影响是（ ）。

- A.阻碍企业数字化转型
- B.加速企业数字化转型
- C.与企业数字化转型无关
- D.使企业数字化转型停滞

12.人工智能技术在企业实现“双碳”目标中的作用是（ ）。

- A.推动数据向绿色低碳技术领域渗透和应用
- B.帮助企业进行数据分析和优化
- C.在碳排放领域改变决策模式
- D.实现企业能源管理的精细化与可视化

13.在“双循环”新发展战略下，企业数字化转型的基础条件不包括（ ）。

- A.数字经济的蓬勃发展
- B.全球产业链的畅通
- C.消费升级
- D.贸易保护主义盛行

14.对外开放对企业数字化转型的作用不包括（ ）。

- A.满足企业数字化转型中的财务需求
- B.满足企业数字化转型中的创新需求
- C.增加企业数字化转型的难度
- D.促进企业引进和借鉴国外先进技术

15.技术成为企业数字化转型关键驱动力的原因不包括（ ）。

- A.新一代信息技术持续成熟
- B.与各类企业业务融合丰富多元化
- C.技术发展停滞不前
- D.我国大量投资信息基础设施

16. “5G + TSN/工业以太网 + NB - IoT ” 等网络技术突破，不能实现的是（ ）。

- A.驱动网络峰值速度可达 1TB/s
- B.时延达到 0.1ms
- C.满足海量实时、差异化连接需求
- D.降低数据传输速度

17.计算架构发展对企业数字化转型的影响是（ ）。

- A.推动现场算力规模化普及
- B.使计算智能无法下沉到业务现场
- C.增加计算功耗
- D.降低业务现场设备设施的智能化水平

18.以深度学习、知识图谱等为代表的新一代人工智能技术发展，对企业的影响是（ ）。

- A.推动简单智能向多元复杂智能发展
- B.无法解决复杂多维问题
- C.降低企业的分析决策水平
- D.阻碍企业数字化转型

19.技术融合对企业的作用不包括（ ）。

- A.协同解决企业现实问题
- B.使技术体系更具灵活性、敏捷性
- C.保持传统的单体式技术架构
- D.实现跨域互操作

20.新型基础设施建设赋能企业数字化转型的机制不包括（ ）。

- A.新旧动能接续转换
- B.真实物理空间与虚拟网络空间交互融合
- C.构造数字生态圈
- D.限制数据要素跨域流通

21.智慧城市建设对企业数字化转型的作用不包括（ ）。

- A.解决企业数字化转型资金约束问题
- B.解决企业数字化转型面临的人才发展瓶颈问题
- C.阻碍企业数字化转型
- D.激励辖区内企业进行数字化转型

22.国家大数据体系建设推动企业数字化转型的效应不包括（ ）。

- A.数字基建赋能效应
- B.产业助推效应
- C.政府扶持效应
- D.市场垄断效应

23.德国以“工业 4.0 ”为标识，致力于构建的是（ ）。

- A.互联互通的数字化转型产业生态
- B.传统的工业生产体系
- C.分散的数字化平台
- D.单一的技术研发体系

24.英国在《英国数字化战略》中计划通过（ ）项目共享最佳实践并提供商业培训“训练营”。

- A.“数字化弹射器 ”
- B.“数字创新 ”
- C.“数字转型 ”
- D.“数字赋能 ”

25.美国、新加坡等大力推动开放实验室建设的目的是（ ）。

- A.为数字化创新提供非竞争性的实验场所
- B.进行技术垄断
- C.限制企业创新
- D.提高实验室建设成本

26.由国务院印发的《关于深化“互联网 + 先进制造业 ”发展工业互联网的指导意见》提出的目标是（ ）。

- A.到 2025 年，建成国际领先的工业互联网网络基础设施和平台
- B.到 2035 年，建成国际领先的工业互联网网络基础设施和平台
- C.到 2025 年，形成国际先进的技术产业体系
- D.到 2035 年，工业互联网全面深度应用并在所有行业形成创新引领能力

27.财政科技支出对企业数字化转型的作用不包括（ ）。

- A.直接向微观企业提供资金支持
- B.缓解企业融资约束问题
- C.增加企业融资难度
- D.优化企业创新生态场景

28.税收优惠促进企业数字化转型的具体表现为（ ）。

- A.减税降费力度越大，企业数字化转型程度越高
- B.减税降费力度越大，企业数字化转型程度越低
- C.税收优惠与企业数字化转型无关
- D.增加税收，促进企业数字化转型

29.企业数字化转型的自我提升驱动力中，传统发展视角下组织提升竞争力的方式不包括

()。

- A.优化组织结构体系
- B.提升工艺技术与装备
- C.增加业务成本
- D.降低业务成本

30.传统发展视角下组织提升竞争力的方式面临的问题不包括()。

- A.决策高效
- B.变革制约
- C.知识资产流失
- D.需求响应延迟

31.企业数字化转型基于数字信息技术开发利用,需要对组织进行()。

- A.表面变革
- B.深层次变革
- C.局部变革
- D.形式变革

32.数据资产对企业的作用不包括()。

- A.渗透到企业经营管理与业务活动各环节
- B.对各业务领域产生新价值
- C.阻碍企业数字化转型
- D.助力企业实现客户导向的数字化产品和服务

33.随着企业数据能力的提升,企业对数据的关注焦点不包括()。

- A.对信息的洞察
- B.提升数据价值
- C.保持数据现状
- D.改善决策模式与效能

34.企业数字化转型关注焦点集中在()。

- A.客户中心、数智赋能、敏捷组织、新型文化等方面
- B.技术研发、市场拓展、产品创新、成本控制等方面
- C.人员管理、财务管理、生产管理、质量管理等方面
- D.品牌建设、渠道拓展、供应链管理、营销推广等方面

35.在客户中心方面,企业数字化转型需要重点关注的应用场景不包括()。

- A.数字化管理
- B.平台化设计
- C.标准化生产
- D.个性化定制

36.企业基于对业务运行产生数据的挖掘和利用,进行数字化管理的目的不包括()。

- A.培育企业战略决策新动能

- B.降低产品和服务质量
- C.提升企业精准服务能力
- D.提升行业竞争力

37.平台化设计中，运用云计算、数字孪生等技术的目的不包括（ ）。

- A.将产品和服务在物理空间内的信息进行数字化、可视化表达
- B.增加产品和服务的成本
- C.模拟分析产品和服务在不同工况与场景下的状态
- D.基于先验数据对物理实体进行孪生预测

38.个性化定制通过客户交互定制平台和资源平台，不可以实现的是（ ）。

- A.为客户提供个性化定制体验
- B.减少客户全流程参与度
- C.推进敏捷开发、柔性生产、精准交付等模式
- D.促进供给与需求的精准匹配

39.网络化协同的作用不包括（ ）。

- A.整合分散的生产、服务、供应链和销售等资源
- B.实现跨部门、跨层级、跨组织的业务互联与分工合作
- C.阻碍生产和服务方式转变
- D.促进企业群资源共享、业务优化和效率提升

40.智能化生产以什么为核心和基础？（ ）

- A.自动化、数据驱动
- B.数字化、数据驱动
- C.智能化、技术驱动
- D.信息化、技术驱动

41.服务化延伸中企业实现的转变是（ ）。

- A.从“产品 ”到“产品 - 服务”
- B.从“产品 ”到“产品 + 服务”
- C.从“服务 ”到“产品 + 服务”
- D.从“服务 ”到“产品 - 服务”

42.数智赋能需要企业关注的主要场景不包括（ ）。

- A.泛在互联
- B.人工决策
- C.软件定义
- D.平台支撑

43.泛在互联依靠传感网络，不能实现的是（ ）。

- A.建立全面、实时、高效的数据采集体系
- B.降低异构工业数据、多元服务数据的网络互通能力
- C.实现企业对业务活动中“哑设备、哑岗位、哑环节”的数字化改造

D.推动设备设施跨协议互通、跨设备互联、跨域互操作

44.数据驱动通过业务活动各流程数据的自由流动，目的是（ ）。

- A.实现科学决策和对资源配置的优化
- B.降低全要素效率效能
- C.阻碍企业创新、生产、服务、调度与决策
- D.增加决策失误

45.软件定义的核心是（ ）。

- A.实现“硬件资源的软件化、软件资源的模组化”
- B.保持传统业务流程和活动编排模式
- C.降低资源的弹性和灵活性
- D.阻碍业务过程迭代和优化

46.平台支撑对企业的作用不包括（ ）。

- A.更高效地实现知识的沉淀、传播、复用和价值创造
- B.限制企业竞争新赛道拓展
- C.整合平台生态资源
- D.实现更广泛、更深层次的价值网络和产业生态拓展

47.敏捷组织建设需要重点关注的方面不包括（ ）。

- A.业务自组织
- B.固定僵化
- C.资源共享
- D.战略重塑

48.业务自组织中，企业的发展方向是（ ）。

- A.从强化管理精细化走向治理敏捷化
- B.从以能力提升和动态重组为重心走向以流程为核心
- C.追求规范与规矩，忽视成长的动力和可持续性
- D.员工成为组织的旁观者

49.灵活机动中，管理者应形成的“特种部队”是指（ ）。

- A.能力单元
- B.大型团队
- C.传统部门
- D.单一职能小组

50.资源共享中，企业将技术能力资源以数字化形态置于资源平台，形成的是（ ）。

- A.独立的技术孤岛
- B.可以共享的资源库
- C.混乱的资源集合
- D.仅供高层使用的资源

51.战略重塑中，企业管理者应树立的经营战略不包括（ ）。

- A.与客户共同定义新产品
- B.与客户共同创造新业务
- C.与客户竞争新价值
- D.与客户共享新价值

52.企业文化在数字化转型中的地位是（ ）。

- A.无关紧要
- B.第一障碍
- C.容易建设
- D.无需关注

53.企业数字化转型最终目标是培育全员（ ）。

- A.从传统视角思考问题
- B.从数字化视角思考问题
- C.抵制数字化转型
- D.忽视数字化技术

54.企业在新时代企业文化建设中，需要关注的主要场景不包括（ ）。

- A.拥抱变革
- B.封闭保守
- C.人本精神
- D.数字素养

55.拥抱变革中，企业数字化转型过程中最难的是（ ）。

- A.新技术的应用
- B.对现有组织、流程、习惯、利益进行变革时存在的“恐惧”
- C.新工具的部署
- D.业务模式的调整

56.开放合作中，企业在内部应规避的是（ ）。

- A.层级思想和管理地盘意识
- B.团队协作
- C.共同努力创造产品和服务
- D.提升企业竞争力

57.人本精神强调的是（ ）。

- A.机器换人，忽视人的作用
- B.树立人为核心、机器服务于人的意识
- C.只关注技术使用，不考虑人的发展
- D.以技术为中心，人服从技术

58.全员使命要求企业全体员工（ ）。

- A.认为数字化转型只是领导层的事情

- B.对数字化转型的意义有深刻认识和充分理解
- C.不参与数字化转型工作
- D.阻碍数字化转型进程

59.数字素养建设的目的是（ ）。

- A.培养全员抵触数据开发利用的意识
- B.培养全员识数、读数、用数等的意识和能力
- C.降低全员的数字敏感性和敏锐性
- D.限制数字化手段和方法的应用

60.GB/T 43439—2023《信息技术服务数字化转型成熟度模型与评估》国家标准中，企业数字化转型的能力域不包括（ ）。

- A.组织能力域
- B.市场能力域
- C.数据能力域
- D.数字化运营能力域

61.在组织能力域中，企业需要重点关注的能力子域不包括（ ）。

- A.组织建设
- B.市场拓展
- C.流程管理
- D.变革管理

62.在技术能力域中，企业需要重点关注的能力子域不包括（ ）。

- A.研发管理
- B.技术创新
- C.财务管理
- D.信息安全

63.在数据能力域中，企业需要重点关注的能力子域不包括（ ）。

- A.业务数据湖
- B.数据管理
- C.数据销售
- D.数据业务化

64.数字化转型成熟度等级分为（ ）。

- A.三个等级，自低向高分别为一级、二级、三级
- B.四个等级，自低向高分别为一级、二级、三级、四级
- C.五个等级，自低向高分别为一级、二级、三级、四级、五级
- D.六个等级，自低向高分别为一级、二级、三级、四级、五级、六级

65.在组织建设方面，成熟度一级企业需要做的是（ ）。

- A.建立统筹数字化转型的团队
- B.明确数字化转型相关职责，配备所需人员

- C.将数字化转型相关考核与其日常考核充分融合
- D.以量化手段实施人才梯队建设

66.在转型战略方面，成熟度二级企业需要做的是（ ）。

- A.明确数字化转型的重点和方法
- B.定义其数字化转型的战略框架
- C.具备完整的数字化转型战略
- D.对数字化转型战略的实施进行量化监控

67.在流程管理方面，成熟度三级企业需要做的是（ ）。

- A.重视流程管理的规范化
- B.结合数字化转型目标对流程进行优化
- C.持续强化各类流程运行的监测和管理，并开展量化评估与分析
- D.建立流程管理和配置数据库

68.在变革管理方面，成熟度四级企业需要做的是（ ）。

- A.建立面向数字化转型的变革管理领导机制
- B.精准识别数字化转型变革的需求
- C.具备变革有效性验证机制
- D.形成体系化的变革驱动模式，通过指标体系监测和管理各类变革

69.在研发管理方面，成熟度五级企业需要做的是（ ）。

- A.基于研发管理体系响应各类数字化需求
- B.部署专门的团队与资源支撑数字化需求的落地
- C.具备体系化的研发治理与管理
- D.通过统一的研发协同平台实现产业生态的协同研发，并实现研发知识重组与再造的自动化

70.在技术创新方面，成熟度三级企业需要做的是（ ）。

- A.关注成员的数字创新意识
- B.主动考虑信息数字技术在各类业务转型升级中的使用
- C.全面、系统地掌握信息数字技术的导入、研发、应用和推广等
- D.将信息数字技术纳入关键发展驱动因素

71.在信息安全方面，成熟度二级企业需要做的是（ ）。

- A.明确数字化转型活动中各类信息安全的要求
- B.开展信息安全风险评估和风险应对等活动
- C.定期开展信息安全防护措施的监测与评估
- D.具备通过攻防演练和安全威胁情报的及时获取等实现主动防御和安全事件应急处置等能力

72.在数据管理方面，成熟度五级企业需要做的是（ ）。

- A.强调数据规范建设
- B.定义清晰的数据管理体系和管理过程指标

- C.使用数据管理平台，固化各项管理
- D.联合生态伙伴形成跨组织的数据管理体系，并通过智能平台建设支撑融合数据管理

73.在数据资产方面，成熟度三级企业需要做的是（ ）。

- A.识别其数据资源，形成数据资产目录
- B.建立数据资产管理目标和实施方案
- C.部署数据资产管理相关的组织体系，明确数据资产管理机制，并确保数据资产台账的有效性
- D.建设数据资产管理平台，定义数据资产联动的运营规则

74.在数据业务化方面，成熟度二级企业需要做的是（ ）。

- A.具备数据业务化的意识
- B.识别数据业务化的需求，并及时响应这些需求
- C.具备数据业务化的战略
- D.基于数据资产运营管理，形成新型数据业务

75.在基础设施方面，成熟度四级企业需要做的是（ ）。

- A.确保相关基础设施能够满足数字化转型的基本需求
- B.建立相关基础设施管理机制，主动保障数字化转型需求
- C.部署一体化的基础设施资源库，实现数字化转型所需资源的统一调配
- D.采用有效的技术和管理措施，确保相关资源可伸缩、可拓展和可监控

76.在应用支撑资源方面，成熟度五级企业需要做的是（ ）。

- A.确保相关应用支撑资源能够满足数字化应用的需求
- B.主动开展相关资源的系统性规划
- C.强化相关资源的弹性和一体化能力
- D.确保相关资源的敏捷和动态，并能够支撑生态链上下游的一体化应用开发和部署

77.在资金方面，成熟度三级企业需要做的是（ ）。

- A.安排专项资金保障数字化转型需求的实现
- B.针对数字化转型战略等，明确相关活动的资金计划及配套管理措施
- C.基于所处行业特点，定义资金投入及管控机制，并通过有力保障措施确保资金有效性
- D.通过资金精细化管理和划小核算单位等方式，管控数字化转型资金的高效应用

78.在知识方面，成熟度五级企业需要做的是（ ）。

- A.重视数字化转型相关的知识积累
- B.确保数字化转型相关知识能够得到体系化的管理
- C.建立数字化转型相关的知识库
- D.构建面向行业或生态的数字化转型知识体系，并实现上下游企业间的知识资源共享和知识再造

79.在数字化营销方面，成熟度四级企业需要做的是（ ）。

- A.使用信息数字技术手段进行客户需求管理
- B.通过信息数字技术手段制/修订营销计划

- C.基于对市场和客户数据的分析，指导营销活动
- D.统一管理所有营销方式，并能够基于客户画像和分级分类等，预测客户需求

80.在数字化财务方面，成熟度五级企业需要做的是（ ）。

- A.能够通过信息数字技术手段管理财务报表、开展财务分析
- B.具备完善的财务管理体系，通过信息系统实现财务管理
- C.使用信息系统及时提醒重大资金风险，实施精细化核算和全面预算
- D.应用数据模型，支撑营销、生产与交付业务的敏捷经营决策，并基于经营监测、预测模型支持业务领域预算与决策的动态管理

81.在数字化供应链方面，成熟度三级企业需要做的是（ ）。

- A.通过信息数字技术手段制订采购计划，管理采购订单、合同和供应商等信息
- B.通过信息系统管理采购和销售的关键节点信息，并实现物流或服务过程信息采集
- C.实现采购计划的自动化生成，采购单据的自动同步，并能够通过信息数字技术手段实现供应商的寻源与量化评价，以及面向客户的销售物流信息推送
- D.通过系统平台实现协同供应链，并通过数据模型监控预警采购风险和异常处置

82.企业智能制造能力建设，也就是企业生产领域的数字化转型，相关能力成熟度的演进依据不包括（ ）。

- A.GB/T 43439—2023《信息技术服务数字化转型成熟度模型与评估》
- B.GB/T 39116—2020《智能制造能力成熟度模型》
- C.GB/T 39117—2020《智能制造能力成熟度评估方法》
- D.以上都不是

83.在服务产品方面，成熟度三级企业需要做的是（ ）。

- A.梳理主要的服务目录，使用信息数字技术手段记录服务过程
- B.通过信息系统管理服务研发活动，固化服务资源和管理流程
- C.通过多系统集成，实现数据驱动服务产品创新、服务发布的自动化，并基于所在行业特点建立服务度量框架
- D.基于模型实现客户需求预测、精准服务发布策略、实施服务仿真，以及服务价值与客户需求的一致性度量

84.在服务能力方面，成熟度五级企业需要做的是（ ）。

- A.建立包含人员、流程、过程和资源等在内的能力管理框架
- B.基于能力管理体系实现服务能力持续改进
- C.通过信息系统管理能力各要素，实现服务能力的优化管理
- D.通过互联网数字平台，整合跨区域、跨行业服务资源，实现面向重点客户的一体化服务能力，并驱动服务级别管理和服务生态融合的自优化与自组织

85.在服务交付方面，成熟度四级企业需要做的是（ ）。

- A.具备服务交付规范和项目管理机制，并使用信息数字技术手段记录交付过程和质量结果
- B.建立产品级服务交付规范，使用信息系统管理项目级服务交付和服务质量
- C.基于服务管理体系，实现研发、营销、交付的协同和管理优化
- D.通过数据模型，支撑服务管理人员的快速分析，以及服务的精细化、精准化，并建立服务

客户忠诚度模型，实现客户感知质量和客户期望质量的预警与预测

86.在服务运行方面，成熟度五级企业需要做的是（ ）。

- A.建立服务安全管理相关规范，并充分识别服务过程中的安全风险
- B.通过多元化服务解决方案，满足客户的需求，使用信息系统管理服务安全和服务风险
- C.结合服务产品化建设，实现面向客户场景需求服务组合的自动生成
- D.通过多模型的应用，实现服务编排的自动化，通过一体化生态合作集成，实现服务融合 创新和变革，并能够通过服务应急决策体系，实现服务应急事件的预测和处置辅助决策， 满足服务交付与服务安全的一体化

87.企业数字化转型规划活动从哪些方面实施管控？（ ）

- A.组织、宣教、 目标、过程和成果
- B.技术、市场、人员、资金和文化
- C.战略、战术、执行、监督和反馈
- D.计划、实施、检查、调整和优化

88.在组织管控方面，企业实施数字化转型规划时，组织形式可分成若干小组，并构建成（ ）。

- A.业务维度单一模式
- B.技术维度单一模式
- C.业务维度、技术维度的矩阵模式
- D.层级模式

89.在宣管控方面，企业数字化转型宣教活动要确保培训组织体系的有效性，需融合（ ）。

- A.人力资源部门和各业务部门的职能与职责
- B.财务部门和技术部门的职能与职责
- C.市场部门和行政部门的职能与职责
- D.生产部门和销售部门的职能与职责

90.在目标管控方面，企业数字化转型目标设定应（ ）。

- A.只考虑前瞻性，无需考虑可落地性
- B.只考虑可落地性，无需考虑前瞻性
- C.既要有一定的前瞻性，又要具备有效的可落地性
- D.无需考虑前瞻性和可落地性

91.在过程管控方面，数字化转型规划过程往往需要伴随较多的宣教活动，原因是（ ）。

- A.企业中较多人员对其熟悉程度高
- B.企业中具备相关能力的人才较多
- C.数字化转型作为相对较新的事物，企业中较多人员对其熟悉程度不高且具备相关能力的人才较少
- D.数字化转型规划简单，不需要太多沟通

92.在成果管控方面，数字化转型规划成果包括（ ）。

- A.最终成果，不包括过程成果

- B.过程成果，不包括最终成果
- C.最终成果和过程成果
- D.以上都不对

93.定义数字化蓝图时，企业需要做到（ ）。

- A.目标长远、战略高度、拥抱数字、顺势而为
- B.目标短期、战术灵活、忽略数字、逆势而上
- C.目标模糊、战略随意、抵触数字、消极应对
- D.目标明确、战术保守、利用数字、按部就班

94.在定义数字化蓝图时，企业数字化转型中长期目标设定可以（ ）。

- A.只使用定量描述
- B.只使用定性描述
- C.使用较多的定性描述
- D.不进行描述

95.数字化转型蓝图定义需要最高决策组织作为核心主导者，是因为（ ）。

- A.数字化转型区别于传统信息化建设，数据要素引入会引发企业治理结构根本性变化
- B.数字化转型只是信息化建设的一部分，无需特别重视
- C.最高决策组织经验丰富，能快速完成蓝图定义
- D.最高决策组织能强制各部门执行蓝图规划

96.在企业数字化蓝图定义中，拥抱数字需要（ ）。

- A.仅作为一种理念体现，无需考虑落实
- B.结合企业发展动态性，考虑落实的有效性
- C.忽视企业实际情况，盲目落实
- D.只在短期内考虑落实，长期无需关注

97.明确数字化发展需求时，开展诊断评估的常用方法是基于（ ）。

- A.国内外标准、最佳实践、标杆示范、参考框架等，对企业现状进行摸排和评估
- B.企业自身想法，无需参考其他
- C.行业最领先案例，不考虑企业实际情况
- D.企业领导的经验判断，不进行实际调研

98.在开展诊断评估时，数字化转型的诊断评估不适合采用（ ）作为参考标准与依据。

- A.行业最领先或最高成熟度案例
- B.基于企业基本状态，按照成熟度分领域、分等级的方法
- C.相关标准，如数字化转型成熟度、智能制造成熟度等
- D.结合领域特点和企业情况自行定义的成熟度标尺

99.在识别能力需求时，基于诊断评估结果和企业当前数字化转型整体成熟度等级，企业需要设定（ ）。

- A.短期、中期和长期需要达到成熟度等级或成熟度标尺的满足需求
- B.仅短期需要达到成熟度等级或成熟度标尺的满足需求

- C.仅中期需要达到成熟度等级或成熟度标尺的满足需求
- D.仅长期需要达到成熟度等级或成熟度标尺的满足需求

100.在制定解决方案与路径计划时，企业数字化转型路径设定需要（ ）。

- A.只考虑短期投入，不考虑中长期需求
- B.有效平衡短期投入与中长期需求
- C.随意确定实施顺序，不考虑关联性
- D.跳过某些能力成熟度等级

101.在制定解决方案与路径计划时，企业数字化转型计划制定应（ ）。

- A.模糊定义任务内容和目标
- B.明确细则，清晰定义任务内容、目标定义等
- C.不明确责任主体
- D.不设定时间

102.确保企业数字化转型保障措施有效性，需要做到（ ）。

- A.忽视文化、措施定性、静态监测
- B.重视文化、措施量化、动态监测
- C.重视文化、措施定性、静态监测
- D.忽视文化、措施量化、动态监测

103.数字化转型需要重塑企业文化，是因为（ ）。

- A.数据要素的导入需要对企业文化进行重塑，且变革等会冲击传统企业文化
- B.传统企业文化已经完美，无需改变
- C.重塑企业文化可以增加企业成本
- D.重塑企业文化是为了迎合潮流

104.数字化转型保障措施要尽可能使用量化语言表达，原因是（ ）。

- A.量化语言表达更简洁
- B.数字化转型较多内容涉及企业职能管理部门，量化措施可避免相关部门“惰性”，提高改革积极性
- C.量化语言表达更专业
- D.量化语言表达是行业惯例

105.对数字化转型保障措施进行动态监测，数据类型包括（ ）。

- A.直接数据，不包括间接数据
- B.间接数据，不包括直接数据
- C.直接数据和间接数据
- D.特殊数据，不包括直接和间接数据

106.企业数字人才体系分类中，数字化领导者不包括（ ）。

- A.首席执行官
- B.业务骨干
- C.首席数据官

D.首席信息官

107.在企业数字人才体系分级中，企业需要从哪些维度构建人员数字能力模型？（ ）

- A.数据价值观、数字知识、数字素养、数字技能、数字绩效
- B.学历、工作经验、专业技能、沟通能力、团队协作能力
- C.年龄、性别、工作年限、职位高低、薪资水平
- D.创新能力、领导能力、执行能力、应变能力、抗压能力

108.我国企业数字化转型对经济发展的重要意义在于（ ）。

- A.仅推动传统产业升级
- B.成为驱动经济高质量发展的新动能
- C.主要促进消费增长
- D.主要提升企业内部管理效率

109.企业数字化转型的核心是（ ）。

- A.技术升级
- B.数据要素
- C.业务流程优化
- D.组织架构调整

110.以下属于时代演进驱动力中消费重塑对企业影响的是（ ）。

- A.生产批量增大
- B.产品生命周期变长
- C.定制化体验服务需求增加
- D.企业决策效率提升

111.某企业通过战略并购获取新技术， 占领转型制高点，这属于领军企业数字化转型升级的（ ）维度。

- A.点
- B.线
- C.面
- D.整体

112.新时代我国劳动力结构变化对企业的影响是（ ）。

- A.对体力劳动者需求增加
- B.倒逼企业加速数字化转型
- C.企业用工成本降低
- D.对创新型脑力劳动者需求减少

113.“双碳 ”目标下，企业数字化转型有助于（ ）。

- A.增加碳排放
- B.提高能源生产和使用效率
- C.维持企业粗放式发展模式

D.减少数字技术在碳排放领域的应用

114.技术资源驱动力中，“5G + TSN/工业以太网 + NB - IoT ”等网络技术突破，对企业的影响是（ ）。

- A.满足海量实时、差异化连接需求
- B.降低数据传输速度
- C.减少数字化应用场景
- D.限制企业全要素连接

115.计算架构发展对企业数字化转型的作用是（ ）。

- A.推动现场算力规模化普及
- B.增加计算功耗
- C.阻碍计算智能下沉到业务现场
- D.降低业务现场设备设施的智能化水平

116.以深度学习、知识图谱等为代表的新一代人工智能技术发展，对企业的主要影响是（ ）。

- A.推动简单智能向多元复杂智能发展
- B.降低企业分析决策水平
- C.无法解决复杂多维问题
- D.阻碍企业数字化转型

117.新型基础设施建设赋能企业数字化转型的机制包括（ ）。

- A.新旧动能接续转换
- B.限制数据要素跨域流通
- C.减少虚拟网络空间与真实物理空间交互
- D.阻碍价值链攀升

118.国家大数据体系建设推动企业数字化转型的效应包括（ ）。

- A.数字基建赋能效应、产业助推效应、政府扶持效应
- B.市场垄断效应、技术封锁效应、资源独占效应
- C.数据泄露效应、安全风险效应、管理混乱效应
- D.人才流失效应、成本增加效应、效率降低效应

119.德国以“工业 4.0 ”为标识，致力于构建（ ）。

- A.传统工业生产体系
- B.互联互通的数字化转型产业生态
- C.单一技术研发体系
- D.分散的数字化平台

120.平台化设计运用的技术不包括（ ）。

- A.云计算
- B.数字孪生
- C.区块链

D.以上都不对

121.在业务数据化方面，成熟度四级企业需要做的是（ ）。

- A.关注业务的结构化及数据的记录
- B.定义业务数据需求清单
- C.充分识别业务的数据要素，强化基于数据的业务互联互通与融合能力
- D.强化基于数据的业务创新和转型

122.企业智能制造能力建设，也就是企业生产领域的数字化转型，相关能力成熟度的演进 依据不包括（ ）。

- A.GB/T 43439—2023《信息技术服务数字化转型成熟度模型与评估》
- B.GB/T 39116—2020《智能制造能力成熟度模型》
- C.GB/T 39117—2020《智能制造能力成熟度评估方法》
- D.以上都不是

123.在过程管控方面，数字化转型规划过程往往需要伴随较多的宣教活动，原因是（ ）。

- A.企业中较多人员对其熟悉程度高
- B.企业中具备相关能力的人才较多
- C.数字化转型作为相对较新的事物，企业中较多人员对其熟悉程度不高且具备相关能力的人才较少
- D.数字化转型规划简单，不需要太多沟通

124.在制定解决方案与路径计划时，平台化发展对企业数字化转型的作用不包括（ ）。

- A.推动业务协同与资产管控能力提升
- B.阻碍企业数字化转型
- C.实现企业平台化
- D.开拓新的路径

125.在企业数字人才体系建设的阶段中，企业首先需要（ ）。

- A.大范围地开展数字通知教育
- B.对自身的数字人才情况进行盘点
- C.针对不同人才制定差异化培育方案
- D.形成具备企业特色的数字化文化环境

126.企业数字人才建设需要重点关注的关键控制点不包括（ ）。

- A.打破部门壁垒进行数字人才培养
- B.满足数字人才个性化需求
- C.限制数字人才发展
- D.持续推进数字人才培养

127.在业务架构规划设计中，数字化转型业务分析框架图包含的层级不包括（ ）。

- A.企业级价值链
- B.全域业务架构
- C.部门级业务架构

D.能力主线业务架构

128.在数据架构规划设计中，梳理与确定数据资产目录时，基于主线业务流程需要开展的工作是（ ）。

- A.开展业务过程数据资产的识别
- B.直接照搬其他企业的数据资产目录
- C.仅基于业务数据模型识别数据资产
- D.忽略业务对象的识别

129.在数据架构规划设计中，数据资产价值链运营设计需要适应企业的数据资产相关周期机制，其中不包括（ ）。

- A.生产、采集
- B.销毁、丢弃
- C.存储、分析
- D.加工、服务与应用

130.在应用架构规划设计中，当前应用架构调研的目的是（ ）。

- A.建立应用组件清单和属性描述，了解现有业务运营支撑架构的范围和能力
- B.直接设计新的应用架构，无需了解现有情况
- C.只获取业务部门诉求，不关注现有数字化服务问题
- D.确定未来应用架构的发展方向，不考虑当前情况

131.在应用架构规划设计中，基于主线梳理结果进行应用支撑需求分析时，应基于（ ）分析业务数字化的运行状态。

- A.业务架构的业务能力组件视图
- B.企业的组织架构图
- C.市场竞争态势
- D.技术发展趋势

132.在技术架构规划设计中，我国大部分企业已经有模块化、组件化概念，通过技术规划应引领企业数字化技术朝着（ ）进行转型。

- A.平台化和服务化
- B.集中化和单一化
- C.分散化和复杂化
- D.简单化和独立化

133.在技术架构规划设计中，开展技术架构优化设计时，可结合业务主线的分类和运营特征（ ）。

- A.开展业务专项的技术架构方案选型
- B.只进行整体技术架构设计，不考虑业务专项
- C.忽视技术专项领域的设计
- D.仅参考其他企业的技术架构，不结合自身业务

134.企业数字化转型对我国经济发展的核心价值在于（ ）。

- A.推动企业成本降低
- B.成为驱动经济高质量发展的新动能
- C.提升企业市场份额
- D.促进企业产品多元化

135.以下哪项不是企业数字化转型的时代演进驱动力？（ ）

- A.技术封锁
- B.消费重塑
- C.产业调整
- D.劳动供给

136.消费重塑背景下，企业产品生产的显著变化是（ ）。

- A.生产批量增大
- B.产品生命周期延长
- C.定制化程度降低
- D.生产批量减小

137.某制造企业通过一系列仿真软件并购与战略合作，建立完整数字孪生模型体系，这一行为属于企业数字化转型中的（ ）。

- A.点维度转型
- B.线维度转型
- C.面维度转型
- D.整体转型

138.新时代我国劳动力结构变化对企业产生的影响是（ ）。

- A.对体力劳动者需求增加
- B.促使企业加速数字化转型
- C.企业用工成本降低
- D.对创新型脑力劳动者需求减少

139.技术资源驱动力中，“5G + TSN/工业以太网 + NB - IoT ”等网络技术突破对企业的影响是（ ）。

- A.满足海量实时、差异化连接需求
- B.降低数据传输速度
- C.减少数字化应用场景
- D.限制企业全要素连接

140.在数据架构规划设计中，梳理与确定数据主题目录时，不需要考虑的是（ ）。

- A.围绕核心业务主线确立主要数据主题需求
- B.基于企业的数字化战略开展重点数字化转型业务域的数字化绩效分析
- C.按照领导个人意愿确定数据主题
- D.基于数据运营模型框架开展数据运营主题的梳理与确定

141.在技术架构规划设计中，我国大部分企业已经有模块化、组件化概念，通过技术规划应

引领企业数字化技术朝着（ ）进行转型。

- A.平台化和服务化
- B.集中化和单一化
- C.分散化和复杂化
- D.简单化和独立化

142.在技术架构规划设计中，开展技术架构优化设计时，可结合业务主线的分类和运营特征（ ）。

- A.开展业务专项的技术架构方案选型
- B.只进行整体技术架构设计，不考虑业务专项
- C.忽视技术专项领域的设计
- D.仅参考其他企业的技术架构，不结合自身业务

143.企业数字化转型的关键意义在于（ ）。

- A.提升企业短期利润
- B.成为驱动经济高质量发展的新动能
- C.增加企业员工数量
- D.扩大企业生产规模

144.以下不属于企业数字化转型时代演进驱动力的是（ ）。

- A.技术封锁
- B.消费重塑
- C.产业调整
- D.绿色低碳

145.消费重塑促使企业变革的表现之一是（ ）。

- A.产品生产周期变长
- B.生产批量增大
- C.定制化体验服务需求增加
- D.产品性价比不再受关注

146.某企业通过建立联盟的方式在新技术领域取得突破，这属于企业数字化转型中的（ ）。

- A.点维度转型
- B.线维度转型
- C.面维度转型
- D.整体转型

147.“双碳 ”目标下，企业数字化转型的作用是（ ）。

- A.增加企业碳排放
- B.助力企业实现低碳化发展
- C.维持企业粗放式发展模式
- D.减少数字技术在碳排放领域的应用

148.技术资源驱动力中，“5G + TSN/工业以太网 + NB - IoT ”等网络技术突破对企业的 影响

是（ ）。

- A.满足海量实时、差异化连接需求
- B.降低数据传输速度
- C.减少数字化应用场景
- D.限制企业全要素连接

149.在数据架构规划设计中，数据资产价值链运营设计需要适应企业的数据资产相关周期机制，其中不包括（ ）。

- A.生产、采集
- B.销毁、丢弃
- C.存储、分析
- D.加工、服务与应用

150.在应用架构规划设计中，基于主线梳理结果进行应用支撑需求分析时，应基于（ ）分析业务数字化的运行状态。

- A.业务架构的业务能力组件视图
- B.企业的组织架构图
- C.市场竞争态势
- D.技术发展趋势

151.企业数字化转型对经济发展的关键作用是（ ）。

- A.仅提升企业自身利润
- B.成为驱动经济高质量发展的新动能
- C.增加就业岗位数量
- D.扩大企业市场覆盖范围

152.下列属于企业数字化转型时代演进驱动力的是（ ）。

- A.技术封锁
- B.消费重塑
- C.行业垄断
- D.贸易保护

153.消费重塑促使企业变革的重要表现是（ ）。

- A.产品生产周期延长
- B.生产批量增大
- C.更注重定制化体验服务
- D.减少对产品质量的关注

154.某企业通过战略并购获取新技术，实现数字化转型的突破，这属于数字化转型中的（ ）。

- A.点维度转型
- B.线维度转型
- C.面维度转型
- D.整体转型

155. “双碳” 目标下，企业数字化转型有助于（ ）。

A.增加碳排放

B.实现低碳化发展

C.维持粗放式发展模式

D.减少数字技术在碳排放领域的应用

第二十二章 智能制造发展规划（212 题）

1. 智能制造是基于新一代信息通信技术与先进制造技术深度融合，具有多种功能的新型生产方式，以下不属于其功能的是（ ）。

- A. 自感知
- B. 自修复
- C. 自决策
- D. 自适应

2. 智能制造大致经历了三个阶段，其中 20 世纪 80 年代属于（ ）。

- A. 概念提出阶段
- B. 技术发展阶段
- C. 成熟阶段
- D. 快速发展阶段

3. 首次提出智能制造概念的是（ ）。

- A. 美国纽约大学怀特教授和卡内基梅隆大学的布恩教授
- B. 日、美、欧共同发起的研究计划
- C. 德国推出的工业 4.0 战略
- D. 中国发布的《中国制造 2025》

4. 1991 年，日、美、欧共同发起实施的“智能制造国际合作研究计划”中，对智能制造系统的定义不包括以下哪一点（ ）。

- A. 贯穿智能活动
- B. 与智能机器有机融合
- C. 以柔性方式集成制造各环节
- D. 实现生产过程的完全自动化

5. 德国推出的工业 4.0 战略，将企业的机器、存储系统和生产设施融入（ ）。

- A. 智能制造系统
- B. 虚拟网络 - 实体物理系统(CPS)
- C. 工业互联网平台
- D. 智能工厂

6. 中国是世界上唯一全部工业门类齐全的国家，但面临诸多挑战，促使制造业进行数字化和智能化转型升级，以下不属于这些挑战的是（ ）。

- A. 许多高端技术掌握在西方国家手里
- B. 部分行业设备和工艺滞后
- C. 企业综合成本不断下降
- D. 人口负增长带来劳动力短缺

7. 传统制造升级与智能制造转型在核心方面的差异是（ ）。

- A. 传统制造升级注重产品质量，智能制造转型注重生产效率
- B. 传统制造升级面向规模化生产，智能制造转型注重产品的全生命周期治理

- C.传统制造升级强调技术应用，智能制造转型强调管理变革
- D.传统制造升级依赖人工操作，智能制造转型完全自动化

8.在智能装备方面，以下不属于新型智能化装备的是（ ）。

- A.普通车床
- B.焊接机器人
- C.AGV 智能运输车
- D.智能立体仓库

9.从传统 ERP 系统和 MES 系统向基于工业互联网平台的（ ）系统转变，体现了信息化建设的发展。

- A.CRM
- B.APS
- C.MOM
- D.WMS

10.在数据开发利用方面，新一代智能装备通过打通设备底层的（ ）和其他控制系统，实现设备的动态感知。

- A.PLC（可编程逻辑控制器）
- B.CAD（计算机辅助设计）
- C.CAE（计算机辅助工程）
- D.ERP（企业资源管理计划）

11.结合大数据、云计算、区块链、人工智能等新型技术手段和工具，可以对人、机、料、法、环、测等要素进行数据分析，这属于（ ）方面的融合创新。

- A.多元信息技术
- B.智能装备
- C.信息化建设
- D.数据开发利用

12.美国《先进制造业美国领导力战略》提出通过三大任务确保美国国家安全和经济繁荣，以下不属于这三大任务的是（ ）。

- A.发展和推广新的制造技术
- B.教育、培训和匹配制造业劳动力
- C.扩大国内制造业供应链能力
- D.加大对传统制造业的扶持

13.德国《国家工业战略 2030》的根本性目标不包括（ ）。

- A.维护和确保德国在工业、技术和经济方面的世界领先地位
- B.保障德国的就业水平
- C.提高国家经济实力和促进国家繁荣
- D.推动全球制造业共同发展

14.《英国工业 2050 战略》计划认为未来制造业的主要趋势不包括（ ）。

- A.个性化的低成本产品需求增大
- B.生产重新分配
- C.制造价值链的数字化
- D.大规模标准化生产

15.《新工业法国》计划旨在解决三大问题，以下不属于这三大问题的是（ ）。

- A.能源
- B.数字革命
- C.环境保护
- D.经济生活

16.印度“印度制造”计划的五大任务中，不包括以下哪一项（ ）。

- A.吸引投资
- B.推动创新
- C.降低生产成本
- D.保护知识产权

17.韩国《未来增长动力落实计划》重点聚焦的领域不包括（ ）。

- A.智能汽车、5G 移动通信
- B.传统化工产业
- C.智能机器人、可穿戴智能设备
- D.大数据、融复合材料

18.《中国制造 2025》是中国实施制造强国战略第一个十年的行动纲领，其指导思想中以（ ）为主攻方向。

- A.推进智能制造
- B.促进制造业创新发展
- C.提质增效
- D.强化工业基础能力

19.《中国制造 2025》确立的基本方针不包括（ ）。

- A.创新驱动
- B.规模优先
- C.绿色发展
- D.人才为本

20.《“十四五”智能制造发展规划》提出，到 2025 年，规模以上制造业企业要实现的目标是（ ）。

- A.基本普及数字化，重点行业骨干企业初步实现智能转型
- B.全面普及数字化，骨干企业基本实现智能转型
- C.基本实现智能转型，重点行业骨干企业全面实现智能转型
- D.全面实现智能转型，骨干企业达到国际领先水平

21.推进智能制造，人才是关键，企业需要培养和发展多种人才，其中技能人才指的是（ ）。

- A.工作在企业生产现场，熟练掌握智能装备操作的技术工人
- B.企业内的技术和管理骨干
- C.企业推进智能制造的中坚力量
- D.企业推进智能制造的领导者

22.智能制造人才中的应用人才需要熟练掌握多种工具类软件 and 信息系统，以下不属于此类软件和系统的是（ ）。

- A.CAD（计算机辅助设计）
- B.ERP（企业资源管理计划）
- C.PLC（可编程逻辑控制器）
- D.CAE（计算机辅助工程）

23.企业推进智能制造的领军人才需要具备的能力不包括（ ）。

- A.丰富的智能制造实践经验
- B.熟悉企业的发展战略和企业运营
- C.熟练掌握智能制造单元技术
- D.对智能制造进行统筹规划并掌控落地实施

24.企业建立智能制造人才培养体系，其中技术模块除传统运维外，还需强化的技术不包括（ ）。

- A.数据采集、治理
- B.信息系统开发
- C.设备操作技能
- D.PLC、RPA 技术开发培训

25.在人才绩效考评方面，企业运用激励制度引导知识传播及实践应用，以下不属于激励制度的是（ ）。

- A.创新激励
- B.定期考核
- C.专项竞赛鼓励
- D.技术岗位补贴

26.智能制造人才培养时，企业建立知识管理体系，知识管理的核心是（ ）。

- A.将员工长期积累的经验和技能类的隐性知识显性化
- B.建立知识库
- C.对知识进行结构化治理
- D.实现基于专家知识的人工智能决策

27.数字化研发设计是应用数字化软件工具进行产品和工艺设计开放的过程，通常不包括以下哪种方式（ ）。

- A.应用数字化三维设计与工艺设计软件进行设计与仿真
- B.通过虚拟样机、数字化虚拟工厂进行验证与优化
- C.建立产品数据管理系统
- D.采用传统的二维图设计与管理

28.产品三维设计通过产品数据管理系统软件对产品设计的输出进行管理,实现产品全生命周期管理,以下不属于产品全生命周期阶段的是()。

- A.产品研发
- B.产品销售
- C.产品报废
- D.产品运输

29.传统制造企业在设计过程中存在诸多问题,以下不属于这些问题的是()。

- A.二维图管理复杂、查找困难
- B.数据结构化,完整性高
- C.设计信息传递困难
- D.变更时版本信息难以保证一致

30.通过数字化设计手段可以实现的功能不包括()。

- A.三维设计、模型和设计规范的数字化管理
- B.实现文档的审查、批准、变更等信息化管理
- C.应用基于模型的定义 MBD 来定义产品
- D.完全取代人工设计

31.基于 MBD 的全生命周期动态管理,可实现基于三维模型定义在多个系统之间的动态协同,以下不属于这些系统的是()。

- A.CAD/CAE/CAM
- B.CAPP
- C.CRM/SCM
- D.PL

32.智能制造的核心是智能化生产,智能化生产通过多种信息系统实现多种管理的智能化,以下不属于这些信息系统的是()。

- A.制造执行系统(MES)
- B.高级排产系统(APS)
- C.客户关系管理系统(CRM)
- D.过程监控系统

33.企业通过建立高级计划与排产系统(APS),实施集中排程、可视化调度,其目的不包括()。

- A.及时准确掌握生产信息
- B.实现刚性生产
- C.应用多种算法提高生产排程效率
- D.全面适应多品种、小批量的业务发展需求

34.企业通过生产任务基于生产计划自动生成,并传送至制造执行系统(MES)生产现场终端等,实现的功能不包括()。

- A.系统自动接收生产工单

- B.自动下发图纸、工艺标准等技术文件
- C.自动采集质量检测设备参数
- D.按照工序或工步自动下发工艺文件

35.企业通过建立数据采集与控制系统，融合识别技术，实现生产工序数据跟踪，以下不属于所融合的识别技术的是（ ）。

- A.条形码
- B.二维码
- C.指纹识别
- D.无线射频识别（RFID）卡

36.生产管理透明化通过可视化系统实时呈现多种生产数据，以下不属于此类数据的是（ ）。

- A.生产状况（如生产数、生产效率等）
- B.员工个人隐私信息
- C.品质状况（如生产数中的不良数、不良率等）
- D.设备状况

37.设备是工厂进行生产活动的基础设施，智能制造高度依赖联网的自动化和数字化设备，设备数字化和智能化管理不包括以下哪项内容（ ）。

- A.设备数字化维保
- B.设备联网数据采集
- C.设备操作人员管理
- D.设备预测性维护

38.设备监控与故障分析需要在设备联网和数据采集的基础上，通过监测设备状态信息和运行参数，对设备健康状态进行远程监控。以下不属于监测的运行参数的是（ ）。

- A.设备温度
- B.设备颜色
- C.设备转速
- D.设备电压

39.设备综合效率（OEE）由三个关键要素组成，以下不属于这三个要素的是（ ）。

- A.时间稼动率
- B.性能效率
- C.设备美观度
- D.合格率

40.设备预测性维护是以设备状态为依据的维修，实施设备预防性维护需要建立设备管理系统，收集日常点检与维修故障数据。以下对其目的表述错误的是（ ）。

- A.形成故障原因分析与维保方案知识积累
- B.提供预防性维护方案
- C.增加设备维修成本
- D.降低设备故障发生概率

41.智能物流就是利用多种标识识别技术，结合信息化系统，实现基本物流活动的自动化运作和高效率优化管理。以下不属于智能物流应用的是（ ）。

- A.出入库管理
- B.产品设计优化
- C.快速拣货和及时配送
- D.仓储和配送优化

42.企业在原材料和成品的出入库管理中，使用移动端 PDA 设备对物品进行扫码，实现物料信息的自动采集并上传到（ ）。

- A.WMS（仓储管理系统）
- B.MES（制造执行系统）
- C.ERP（企业资源管理计划）
- D.CRM（客户关系管理）

43.企业通过构建 WMS，对原材料和成品进行系统制定分配库区库位，实现货物的精准库位管理。WMS 的策略配置不包括以下哪项功能（ ）。

- A.对仓储进行合规管理
- B.优化产品生产工艺
- C.基于物品使用特点优化库位分配
- D.盘点库位资源

44.企业通过 WMS、移动端 PDA 终端、按灯与声控拣货等手段进行入库和拣货作业，并通过 AGV 小车控制系统与相关系统集成实现关键部件的及时配送。以下不属于与之集成的系统的是（ ）。

- A.WMS
- B.MES（生产执行系统）
- C.QMS（质量管理体系）
- D.生产执行系统

45.通过数字化仓储设备与多个系统集成，实现依据生产状态实时拉动物料配送，并建立仓储和配送模型优化仓储配送参数。以下不属于数字化仓储设备的是（ ）。

- A.AGV 运输车
- B.普通货架
- C.RGV 轨道运输系统
- D.智能立体仓库

46.智慧安全管理以企业安全生产全要素数字化管理为目标，采用先进信息数字技术对生产过程中的人员、设备、环境等进行全面智能化管理和升级改造。以下不属于智慧安全管理重点关注的是（ ）。

- A.安全监测
- B.安全预测
- C.安全培训
- D.安全闭环管理

47.基于企业风险识别、危险源管理等机制要求，对生产制造过程中风险较高区域及设备 实时采集关键指标，设定安全报警阈值并联动通知机制，这属于（ ）。

- A.安全监测
- B.安全预测
- C.安全闭环管理
- D.安全培训

48.开发不同场景的监控和安全分析模型，通过对数据和模型分析实现风险源的动态识别、风险的预测等，这属于（ ）。

- A.安全监测
- B.安全预测
- C.安全闭环管理
- D.安全培训

49.建立典型风险管理和应急管理知识库，构建一体化的安全生产管理平台，实现数据整合和各系统数据共享等，这属于（ ）。

- A.安全监测
- B.安全预测
- C.安全闭环管理
- D.安全培训

50.智慧环保管理以遵循环保集中管控为基础、以环境综合评价体系为核心，对生产环境中的各项风险进行预测、评价、管控。企业实现智慧环保管理需要经历的阶段不包括（ ）。

- A.环保管理信息化
- B.环保设备更新换代
- C.环保排放预警与预测
- D.模型驱动排放优化

51.基于环保管理机制等要求，实现从清洁生产到末端治理的全过程环保数据的采集，这属于（ ）。

- A.环保管理信息化
- B.环保排放预警与预测
- C.模型驱动排放优化
- D.环保设备更新

52.基于企业设备运行排放量等要求，设定预警价值最优阈值，实时监控环保设备运行参数与排放参数，实现排放总量预警及预警处理情况的跟踪，这属于（ ）。

- A.环保管理信息化
- B.环保排放预警与预测
- C.模型驱动排放优化
- D.环保设备升级

53.基于环保、生产、设备等全面实时监控的数据，建立设备排放预警模型，自动生成末端环保治理方案并执行，这属于（ ）。

- A.环保管理信息化
- B.环保排放预警与预测
- C.模型驱动排放优化
- D.环保设备改造

54.智慧能源管理是指通过安装智能电表、引入能源管理系统平台等实现能耗透明化和数据可视化，并对高能耗设备进行智能联控。以下不属于智慧能源管理实践路径的是（ ）。

- A.能源数据自动采集和分析
- B.能源指标精细化管理
- C.高能耗设备淘汰
- D.基于能效评估的节能改造

55.通过加装智能电表、燃气仪表和水表，利用通信模块将能源数据自动上传到信息系统，实现能源的自动采集和高能耗设备能源消耗数据的实时上传，这属于（ ）。

- A.能源数据自动采集和分析
- B.能源指标精细化管理
- C.高能耗设备智能联控
- D.基于能效评估的节能改造

56.建立科学的能源计量指标体系，从单体设备、产线、企业等层面建立能耗指标体系和计算模型，实现企业能耗精细化管理，这属于（ ）。

- A.能源数据自动采集和分析
- B.能源指标精细化管理
- C.高能耗设备智能联控
- D.基于能效评估的节能改造

57.通过高能耗设备的智能化联控系统，实时提取设备运行状态和参数，动态调整设备运行状态，这属于（ ）。

- A.能源数据自动采集和分析
- B.能源指标精细化管理
- C.高能耗设备智能联控
- D.基于能效评估的节能改造

58.通过能耗数据的积累和对比分析，结合高耗能设备的能源消耗和机理分析，对高耗能设备进行节能改造，这属于（ ）。

- A.能源数据自动采集和分析
- B.能源指标精细化管理
- C.高能耗设备智能联控
- D.基于能效评估的节能改造

59.在工业和信息化部的支持下，由中国电子技术标准化研究院牵头组织制定了两项国家标准

准，其中 GB/T 39116—2020 是（ ）。

- A.《智能制造能力成熟度评估方法》
- B.《智能制造能力成熟度模型》
- C.《智能制造系统架构规范》
- D.《智能制造信息安全标准》

60.CMMM 定义的企业开展智能制造能力建设需要关注的能力要素包括人员、技术、资源和制造。其中人员能力要素包括（ ）。

- A.组织战略和人员技能
- B.数据和集成
- C.装备和网络
- D.设计和生产

61.CMMM 规定的智能制造成熟度共分为五个等级，其中一级（规划级）企业应（ ）。

- A.对核心业务进行流程化管理
- B.实现单一业务的数据共享
- C.实现跨业务间的数据共享
- D.实现对核心业务的精准预测和优化

62.CMMM 中二级（规范级）企业应采用的手段不包括（ ）。

- A.自动化技术
- B.智能化决策技术
- C.信息技术
- D.对核心装备和业务进行改造和规范

63.CMMM 中三级（集成级）企业需要实现的是（ ）。

- A.对装备、系统等开展集成，实现跨业务间的数据共享
- B.对人员、资源、制造等进行数据挖掘，形成知识、模型等
- C.基于模型持续驱动业务优化和创新
- D.对核心业务进行流程化管理

64.CMMM 中四级（优化级）企业的特点是（ ）。

- A.实现单一业务的数据共享
- B.实现跨业务间的数据共享
- C.对人员、资源、制造等进行数据挖掘，形成知识、模型等，实现对核心业务的精准预测 和优化
- D.基于模型持续驱动业务优化和创新，实现产业链协同并衍生新的制造模式和商业模式

65.CMMM 中五级（引领级）企业的主要特征是（ ）。

- A.对核心业务进行流程化管理
- B.实现单一业务的数据共享
- C.基于模型持续驱动业务优化和创新，实现产业链协同并衍生新的制造模式和商业模式
- D.对装备、系统等开展集成，实现跨业务间的数据共享

66.CMMM 主要解决的问题不包括以下哪一项（ ）。

- A.帮助制造企业了解自身现状，明确发展目标
- B.协助政府主管部门选择标杆示范企业
- C.为服务商提供技术研发方向
- D.对项目建设效果进行评价

67.CMMM 评估的价值不包括（ ）。

- A.智能制造全面梳理与认识
- B.提高企业产品价格竞争力
- C.以评促建，提升企业综合竞争力
- D.企业能力展现与资质优势

68.企业在开展智能制造建设时，CMMM 结合行业实践给出了规范性指导。关于整体能力建设，以下说法错误的是（ ）。

- A.企业智能化建设应注重多方位能力均衡发展
- B.企业智能化建设可以一步到位，快速变革
- C.同一业务在发展等级之间具有关联性，建设重点有先后顺序
- D.对同一业务的智能化应用能力应不断增强

69.在智能制造整体能力建设的阶段性建设中，企业可通过（ ）判断所达到的能力及后续提升方向。

- A.各级条款要求
- B.企业领导决策
- C.员工技能水平
- D.行业平均水平

70.在智能制造整体能力建设的有序性建设方面，以 CMMM 中“生产作业”质量检验业务为例，“三级 c”条款要求（ ）。

- A.关键工序采用数字化质量检测设备
- B.质量检测设备集成于产线中，实现“在线检测”，并与信息系统检验指标比对实现“自动判读”，收集质量信息，总结“质量问题知识库”
- C.质量预测基于三级的“在线检测”，并通过一段时间知识库数据积累，通过监控检验指标的实时趋势进行潜在超差分析预测
- D.仅要求收集关键生产过程数据，通过信息系统有效管控

71.很多企业为满足市场需求构建自动化流水线，但可能面临产线淘汰问题，原因是（ ）。

- A.产线柔性不足，仅适合单一型号产品制造
- B.自动化程度不够高
- C.缺乏专业操作人员
- D.设备老化过快

72.CMMM 从（ ）开始通过系统集成实现各业务敏捷协同与信息同步共享，满足生产多品种、柔性化需要。

- A.一级（规划级）

- B.二级（规范级）
- C.三级（集成级）
- D.四级（优化级）

73.在 CMMM “生产作业三级 a ”条款中，要求根据生产作业计划自动将工艺文件下发到生产单元，目的是（ ）。

- A.提高作业指令下达的精准度
- B.减少工艺文件编制时间
- C.实现生产设备智能化
- D.降低生产成本

74.CMMM 四级、五级条款要求企业面对外部需求变化等情况，将企业知识封装为分析模型，并通过模型驱动逐渐代替人工判断决策，实现系统自动辅助决策和优化。在“采购”四级能力中，要求基于（ ）建立采购模型，实时监控采购风险并及时预警。

- A.采购执行、生产消耗和库存等数据
- B.供应商供货历史表现数据
- C.市场价格波动数据
- D.企业采购预算数据

75.部分企业对标成熟度模型三级以上能力要求时，发现条款不完全适用，原因是（ ）。

- A.企业生产产品种类不多、工艺不复杂、个性化需求不高，对生产组织、业务协同与敏捷响应无较高要求
- B.企业资金不足，无法满足高等级能力建设的投入
- C.企业技术水平有限，难以达到高等级能力要求
- D.企业人员素质不高，无法实施高等级能力建设

76.智能制造规划需要遵循多项原则，其中需求驱动原则强调（ ）。

- A.整体规划要针对企业实际需要的生产、管理、经营需求制定
- B.规划要从企业生产及其管理各方面实际出发，提高投入产出效果
- C.总体规划要正确且可行，与企业内外部环境匹配
- D.规划要从企业战略目标出发，确保具备高层次、全局性分析

77.投入产出原则要求智能制造规划（ ）。

- A.从企业实际出发，围绕提高核心竞争力进行规划
- B.充分利用各种资源，与企业内外部环境匹配
- C.满足企业所有需求，追求最高水平的智能化
- D.以实现企业短期利益为目标进行规划

78.有效性原则包括总体规划的正确性和可行性，其中正确性要求（ ）。

- A.总体规划适合企业的实际需要，做到与企业转型战略匹配
- B.总体规划充分利用各种资源，与企业内外部环境匹配
- C.规划能够回答企业生产变革的相关问题
- D.规划具备高层次、全局性的分析

79.全局性原则要求智能制造规划（ ）。

- A.从企业战略目标出发,分析企业对数字化运营等的需求,得出智能制造的战略目标和总体方案
- B.以企业实际生产需求为唯一出发点,制定规划方案
- C.重点关注企业当前面临的问题,解决短期困境
- D.优先考虑技术的先进性,引入最新的智能制造技术

80.智能制造规划成果虽落脚于信息系统建设与优化,但与过往企业信息化规划存在较大差异,原因不包括（ ）。

- A.生产设备 IT/IP 化后,其控制系统成为企业信息系统重要组成部分
- B.信息系统与企业经营管理和生产制造深度融合
- C.智能制造规划知识涉及面广、个性化强
- D.智能制造规划只关注技术创新,不涉及业务流程优化

81.智能制造规划所需的诊断评估具有独特性,其原因不包括（ ）。

- A.智能制造带来管理与生产过程的深度融合
- B.信息技术与工业技术的深度融合
- C.数据应用与企业制造模式转型升级的深度融合
- D.智能制造规划投资较小,风险较低

82.智能制造规划的诊断评估可以参考 CMMM 模型的范围,以下不属于其范围的是（ ）。

- A.组织战略
- B.人员技能
- C.市场推广策略
- D.生产作业

83.在开展企业智能制造诊断评估时,如果企业有特定业务领域不在 CMMM 标准定义范围内,可以（ ）。

- A.忽略该业务领域
- B.基于规范化、系统化、协同化、智能化、生态化的等级逻辑,定义对应能力域的针对要求
- C.直接套用其他企业的评估标准
- D.按照企业领导的要求进行评估

84.制造企业经过诊断评估后,优先需要建设的是（ ）。

- A.“短板”部分
- B.“最长板”部分
- C.技术创新部分
- D.管理变革部分

85.当诊断评估或规划设计无法解决企业“短板”问题时,“裁剪”是指（ ）。

- A.通过业务外包的模式,借助社会资源支撑企业相关能力的补齐
- B.与集团相关单位协商,驱动其对相关能力转型与提升
- C.放弃对“短板”部分的建设
- D.降低对“短板”部分的建设标准

86.在确保企业“短板”部分能够得到补充的情况下，设定企业整体智能制造水平目标时，通常把（ ）作为企业智能制造发展的短期目标。

- A.企业“最长板”
- B.比“最长板”高一个等级
- C.达到行业平均水平
- D.实现全面智能化

87.在相关信息系统功能或能力规划中，企业首次建设MES系统时，应（ ）。

- A.对预测性功能进行“裁剪”，重点确保基本功能的有效性和价值性
- B.建设全模块，一步到位
- C.先建设工艺设计相关平台，再建设MES系统
- D.只关注生产作业管理功能，忽略其他功能

88.每个制造企业向更高等级演进往往有突破点，通常企业升级发展的突破点可以是（ ）。

- A.技术、管理和模式
- B.资金、人才和市场
- C.设备、工艺和产品
- D.质量、效率和成本

89.技术突破驱动的变革，是指企业变革升级优先由技术突破开始，以下属于技术突破的是（ ）。

- A.产品技术突破
- B.管理方法突破
- C.业务流程变革
- D.柔性生产新模式

90.在进行企业智能制造规划时，需要在均衡部署的基础上，精准识别到企业能够引发或驱动企业全面变革的关键点，并让该部分的能力规划（ ）。

- A.超越其他的能力子域（最多一个等级）
- B.与其他能力子域保持一致
- C.低于其他能力子域，先解决基础问题
- D.不受其他因素限制，随意规划

91.人才是企业开展智能制造的关键基础，人才保障相关规划不涉及以下哪方面（ ）。

- A.统筹智能制造的团队
- B.智能制造专业技术人员
- C.产品研发团队
- D.培训体系构建

92.统筹智能制造的团队需要确保相关人员技能能够覆盖智能制造涉及各领域，智能制造涉及的领域不包括（ ）。

- A.IT基础
- B.数据分析

- C.市场营销
- D.设备维护

93.智能制造专业技术人员既可以是企业内部人员技能覆盖，也可以通过（ ）获取相关人员能力供给。

- A.企业与第三方组织合作
- B.招聘应届毕业生
- C.从竞争对手处挖人
- D.员工自学

94.企业的培训体系建设需要包括组织体系化、课程体系化和内容体系化三个层次，其中课程体系化是指（ ）。

- A.结合企业的组织结构建设和职能分工，确保业务部门与人力资源部门面对培训组织工作的一体化协同
- B.企业需要有效布局各类培训课程、实训内容等，确保课程体系覆盖 IT 技术、软件应用、数字装备使用、现代化管理体系等
- C.企业需要在培训实施过程中，既要重视知识内容的传播，更要重视人员软技能培育
- D.建立完善的培训考核机制，确保培训效果

95.对工业企业来说，知识体系建设需要重视自身的知识沉淀，以下做法错误的是（ ）。

- A.培育全员的自我知识管理能力
- B.忽视经验类知识沉淀
- C.建立适合自身的知识管理制度和方法
- D.保障全员能够积极贡献自身的经验

96.制造企业业务人员的数字素养对企业智能制造能力建设起着决定性作用，以下不属于业务人员数字素养的是（ ）。

- A.面向问题的结构化思维
- B.信息数字技术的理解
- C.产品设计能力
- D.使用数据洞察、发现和解决问题的能力

97.智能制造发展规划过程需要得到有效管理，多元参与要求企业在实施智能制造规划时（ ）。

- A.做好动员工作，确保相关团队的主要负责人和骨干人员充分参与
- B.只让高层管理人员参与规划
- C.禁止引入第三方力量参与
- D.不考虑基层员工的意见

98.智能制造发展规划是多元业务单元和能力域协同研讨的活动，企业可以利用这些活动做好知识传递工作，当引入第三方力量时，企业需要（ ）。

- A.重视外部知识、技能和经验的导入
- B.对第三方知识持怀疑态度
- C.完全依赖第三方进行规划

D.拒绝第三方参与知识传递活动

99.企业实施智能制造建设需要长期坚持、持续迭代,在进行目标控制时,总体目标尽量 避免使用 ()。

- A.较为空洞的语言,如达到世界一流等
- B.5 年能够达到的状态,如满足 CMMM 四级要求等
- C.明确的量化指标
- D.与企业实际情况相符的表述

100.规划的目标分为总体目标和分项目标,分项目标可以采用 () 的方式进行设定。

- A. “做一看一 ”
- B.一步到位,设定最高目标
- C.完全参考其他企业目标
- D.只关注短期利益

101.目标控制涉及相关人员理解一致性的情况,需要将总体目标控制进行充分宣贯,确保 参与规划的所有人员理解企业下一步需要达到的整体状态,并 ()。

- A.获得一致性认同
- B.各自制定目标
- C.按照自己的理解执行
- D.忽视总体目标

102.借鉴最佳实践是规划工作的常用手段,在规划实施过程中的实践借鉴需要注意多方 面,其中放大鉴小是指 ()。

- A.借鉴最佳实践最好是面向场景或局部的借鉴,整体或宏观方面的借鉴往往不能给企业带来实效
- B.充分获取最佳实践的形成条件
- C.根据自身情况,在获取最佳实践原理或本质的基础上,基于自身情况进行创新后使用
- D.避免对最佳实践的“迷恋”,防止借鉴反噬自身发展

103.智能制造系统架构从三个维度对智能制造所涉及的活动、装备、特征等内容进行描 述,以下不属于这三个维度的是 ()。

- A.生命周期
- B.系统功能
- C.系统层级
- D.智能特征

104.智能制造的生命周期是指从产品原型研发开始到产品回收再制造的各阶段,包括一系 列相互联系的价值创造活动,其中销售是指 ()。

- A.产品或商品等从企业转移到客户手中的经营活动
- B.根据企业的所有约束条件以及所选择的技术对需求进行构造、仿真、验证、优化等研发 活动过程
- C.通过劳动创造所需要的物质资料的过程
- D.物品从供应地向接收地的实体流动过程

105.智能制造系统层级中，用于工厂内处理信息、实现监测和控制物理流程的层级是（ ）。

- A.设备层
- B.单元层
- C.车间层
- D.企业层

106.智能制造的智能特征中，实现装备之间、装备与控制系统之间、企业之间相互连接及 信息交换功能的层级是（ ）。

- A.资源要素
- B.互联互通
- C.融合共享
- D.系统集成

107.不同类型的企业，其信息系统集成架构存在较大差异，但通常智能制造涉及多个业务 环节和多种信息化系统。以下不属于常见业务环节的是（ ）。

- A.产品研发
- B.员工培训
- C.采购
- D.交付

108.智能制造系统集成架构一般分为 5 层架构体系，其中以大数据、驾驶舱、数字孪生、 人工智能等的典型应用为代表，构建智能制造的数据驱动决策体系的是（ ）。

- A.决策层
- B.业务层
- C.执行层
- D.传输层

109.智能制造是基于新一代信息通信技术与先进制造技术深度融合，贯穿于制造活动各环节，具有多种功能的新型生产方式，以下不属于其功能的是（ ）。

- A.自感知
- B.自修复
- C.自决策
- D.自适应

110.智能制造大致经历了三个阶段，起始于（ ）。

- A.20 世纪 80 年代人工智能在制造领域中的应用
- B.20 世纪 90 年代智能制造技术、智能制造系统的提出
- C.21 世纪以来信息数字技术条件下的“智能制造 ”
- D.20 世纪 70 年代自动化技术在制造领域的初步应用

111.20 世纪 90 年代，围绕智能制造技术(IMT)与智能制造系统(IMS)开展国际合作研究的国家不包括（ ）。

- A.中国

- B.美国
- C.日本
- D.欧洲工业化发达国家

112.德国推出的工业 4.0 战略，虽没明确提出智能制造概念，但包含了其内涵，即将企业的机器、存储系统和生产设施融入（ ）。

- A.智能制造系统
- B.虚拟网络 - 实体物理系统(CPS)
- C.工业互联网平台
- D.智能工厂

113.中国成为全球第一制造大国，但面临诸多挑战，促使制造业进行数字化和智能化转型升级，以下不属于这些挑战的是（ ）。

- A.许多高端技术掌握在西方国家手里
- B.部分行业设备和工艺滞后
- C.企业综合成本不断下降
- D.人口负增长带来劳动力短缺

114.传统制造升级与智能制造转型在本质上的差异是（ ）。

- A.传统制造升级注重产品质量，智能制造转型注重生产效率
- B.传统制造升级把生产的“边界”尽量固定下来，通过抑制干扰保证质量等；智能制造转型强调各类创新主体的高效互动等
- C.传统制造升级强调技术应用，智能制造转型强调管理变革
- D.传统制造升级依赖人工操作，智能制造转型完全自动化

115.设备维护保养是保障设备正常运行的关键，设备管理信息化系统是开展设备管理的基础支撑，通过扫码查看设备相关信息，是基于（ ）。

- A.设备台账赋予每台设备的编码形成的设备码
- B.设备的型号
- C.设备的采购时间
- D.设备的生产厂家

116.智慧安全管理以企业安全生产全要素数字化管理为目标，采用先进信息数字技术对生产过程中的人员、设备、环境等进行全面智能化管理和升级改造。以下不属于智慧安全管理重点关注的是（ ）。

- A.安全监测
- B.安全预测
- C.安全培训
- D.安全闭环管理

117.在智能制造整体能力建设的纵深性建设方面，对于“生产作业”能力的生产现场管控要求，“四级b”条款要求（ ）。

- A.收集关键生产过程数据，通过信息系统有效管控
- B.增强数据采集实时性并能够对数据异常进行监控

- C.通过构建分析模型,基于采集的实时生产数据动态优化生产过程,以敏捷响应生产过程中存在的异常情况,保证生产活动时刻处于最佳状态
- D.根据生产作业计划自动将工艺文件下发到生产单元

118.在 CMMM “生产作业三级 a ”条款中,要求根据生产作业计划自动将工艺文件下发到生产单元,目的是()。

- A.提高作业指令下达的精准度
- B.减少工艺文件编制时间
- C.实现生产设备智能化
- D.降低生产成本

119.智能制造规划成果虽落脚于信息系统建设与优化,但与过往企业信息化规划存在较大差异,原因不包括()。

- A.生产设备 IT/IP 化后,其控制系统成为企业信息系统重要组成部分
- B.信息系统与企业经营管理和生产制造深度融合
- C.智能制造规划知识涉及面广、个性化强
- D.智能制造规划只关注技术创新,不涉及业务流程优化

120.不同类型的企业,其信息系统集成架构存在较大差异,但通常智能制造涉及多个业务环节和多种信息化系统。以下不属于常见业务环节的是()。

- A.产品研发
- B.员工培训
- C.采购
- D.交付

121.智能制造是基于新一代信息通信技术与先进制造技术深度融合,具有多种功能的新型生产方式,其中不包括()。

- A.自修复
- B.自学习
- C.自决策
- D.自执行

122.智能制造概念首次提出于()。

- A.20 世纪 80 年代
- B.20 世纪 90 年代
- C.21 世纪初
- D.20 世纪 70 年代

123.在智能制造发展历程中,20 世纪 90 年代的主要成果是()。

- A.智能制造概念提出
- B.围绕智能制造技术与系统开展国际合作研究
- C.德国推出工业 4.0 战略
- D.中国发布《中国制造 2025》

124.德国工业 4.0 战略将企业的机器、存储系统和生产设施融入（ ）。

- A.智能制造系统
- B.虚拟网络 - 实体物理系统(CPS)
- C.工业互联网平台
- D.智能工厂

125.中国制造业面临转型升级压力，原因不包括（ ）。

- A.高端技术依赖国外
- B.部分行业设备和工艺滞后
- C.综合成本下降
- D.劳动力短缺

126.传统制造升级与智能制造转型在核心方面的区别是（ ）。

- A.传统制造升级注重效率，智能制造转型注重质量
- B.传统制造升级面向规模化生产，智能制造转型注重产品全生命周期治理
- C.传统制造升级依赖技术，智能制造转型依赖管理
- D.传统制造升级关注成本，智能制造转型关注创新

127.以下属于新型智能化装备的是（ ）。

- A.普通车床
- B.焊接机器人
- C.手动叉车
- D.传统输送带

128.从传统 ERP 和 MES 系统向基于工业互联网平台的（ ）系统转变，体现了信息化建设的 发展。

- A.CRM
- B.APS
- C.MOM
- D.WMS

129.在数据开发利用方面，新一代智能装备打通设备底层的（ ）实现设备的动态感知。

- A.PLC（可编程逻辑控制器）
- B.CAD（计算机辅助设计）
- C.CAE（计算机辅助工程）
- D.ERP（企业资源管理计划）

130.结合大数据、云计算等新型技术手段对人、机、料等要素进行数据分析，属于（ ）方面的融合创新。

- A.多元信息技术
- B.智能装备
- C.信息化建设
- D.数据开发利用

131.美国《先进制造业美国领导力战略》的三大任务不包括（ ）。

- A.发展和推广新的制造技术
- B.教育、培训和匹配制造业劳动力
- C.扩大国内制造业供应链能力
- D.加大对传统制造业的投资

132.德国《国家工业战略 2030》的根本性目标是（ ）。

- A.维护和确保德国在工业、技术和经济方面的世界领先地位
- B.推动全球制造业共同发展
- C.促进欧洲制造业一体化
- D.提升德国制造业的环保水平

133.《新工业法国》计划旨在解决的三大问题中，不包括（ ）。

- A.能源
- B.环境保护
- C.数字革命
- D.经济生活

134.印度“印度制造 ”计划的五大任务中，不包含（ ）。

- A.吸引投资
- B.降低生产成本
- C.推动创新
- D.保护知识产权

135.《中国制造 2025》的指导思想中，以（ ）为主攻方向。

- A.推进智能制造
- B.促进制造业创新发展
- C.提质增效
- D.强化工业基础能力

136.《“十四五 ” 智能制造发展规划》提出，到 2025 年规模以上制造业企业要实现（ ）。

- A.基本普及数字化，重点行业骨干企业初步实现智能转型
- B.全面普及数字化，骨干企业基本实现智能转型
- C.基本实现智能转型，重点行业骨干企业全面实现智能转型
- D.全面实现智能转型，骨干企业达到国际领先水平

137.推进智能制造，技能人才是指（ ）。

- A.工作在企业生产现场，熟练掌握智能装备操作的技术工人
- B.企业内的技术和管理骨干
- C.企业推进智能制造的中坚力量
- D.企业推进智能制造的领导者

138.智能制造的应用人才需熟练掌握多种工具类软件 and 信息系统，其中不属于此类的是（ ）。

- A.PLC（可编程逻辑控制器）
- B.CAD（计算机辅助设计）
- C.ERP（企业资源管理计划）
- D.CAE（计算机辅助工程）

139.企业建立智能制造人才培养体系，技术模块除传统运维外，还需强化的技术不包括（ ）。

- A.设备操作技能
- B.数据采集、治理
- C.信息系统开发
- D.PLC、RPA 技术开发培训

140.在人才绩效考评方面，不属于激励制度的是（ ）。

- A.定期考核
- B.创新激励
- C.专项竞赛鼓励
- D.技术岗位补贴

141.智能制造人才培养时，知识管理的核心是（ ）。

- A.建立知识库
- B.将员工长期积累的经验和技能类的隐性知识显性化
- C.对知识进行结构化治理
- D.实现基于专家知识的人工智能决策

142.数字化研发设计通常不包括（ ）。

- A.采用传统的二维图设计与管理
- B.应用数字化三维设计与工艺设计软件进行设计与仿真
- C.通过虚拟样机、数字化虚拟工厂进行验证与优化
- D.建立产品数据管理系统

143.产品三维设计通过产品数据管理系统软件对产品设计输出进行管理，实现产品全生命周期管理，其中产品运输（ ）。

- A.不属于产品全生命周期阶段
- B.属于产品生产阶段
- C.属于产品销售阶段
- D.属于产品服务阶段

144.传统制造企业在设计过程中存在的问题不包括（ ）。

- A.数据结构化，完整性高
- B.二维图管理复杂、查找困难
- C.设计信息传递困难
- D.变更时版本信息难以保证一致

145.通过数字化设计手段不能实现的功能是（ ）。

- A.完全取代人工设计
- B.三维设计、模型和设计规范的数字化管理
- C.实现文档的审查、批准、变更等信息化管理
- D.应用基于模型的定义 MBD 来定义产品

146.基于 MBD 的全生命周期动态管理，涉及的系统不包括（ ）。

- A.PL
- B.B.CAD/CAE/CAM
- C.CAPP
- D.CRM/SCM

147.智能制造的核心是智能化生产，以下不属于智能化生产所依赖的信息系统的是（ ）。

- A.客户关系管理系统（CRM）
- B.制造执行系统（MES）
- C.高级排产系统（APS）
- D.过程监控系统

148.企业建立高级计划与排产系统（APS）的目的不包括（ ）。

- A.实现刚性生产
- B.及时准确掌握生产信息
- C.应用多种算法提高生产排程效率
- D.全面适应多品种、小批量的业务发展需求

149.企业通过生产任务基于生产计划自动生成并传送至 MES 生产现场终端等操作，不能实现的功能是（ ）。

- A.自动采集质量检测设备参数
- B.系统自动接收生产工单
- C.自动下发图纸、工艺标准等技术文件
- D.按照工序或工步自动下发工艺文件

150.企业建立数据采集与控制系统，融合的认识技术不包括（ ）。

- A.指纹识别
- B.条形码
- C.二维码
- D.无线射频识别（RFID）卡

151.生产管理透明化通过可视化系统实时呈现的生产数据不包括（ ）。

- A.员工个人隐私信息
- B.生产状况（如生产数、生产效率等）
- C.品质状况（如生产数中的不良数、不良率等）
- D.设备状况

152.设备数字化和智能化管理不包括（ ）。

- A.设备操作人员管理

- B.设备数字化维保
- C.设备联网数据采集
- D.设备预测性维护

153.设备维护保养的关键是（ ）。

- A.设备管理信息化系统
- B.设备台账赋予的设备码
- C.定期的设备检修
- D.专业的维护人员

154.设备监控与故障分析监测的运行参数不包括（ ）。

- A.设备颜色
- B.设备温度
- C.设备转速
- D.设备电压

155.设备综合效率（OEE）的组成要素不包括（ ）。

- A.设备美观度
- B.时间稼动率
- C.性能效率
- D.合格率

156.实施设备预防性维护的目的不是（ ）。

- A.增加设备维修成本
- B.形成故障原因分析与维保方案知识积累
- C.提供预防性维护方案
- D.降低设备故障发生概率

157.智能物流的应用不包括（ ）。

- A.产品设计优化
- B.出入库管理
- C.快速拣货和及时配送
- D.仓储和配送优化

158.企业在原材料和成品的出入库管理中，使用移动端 PDA 设备扫码后，物料信息自动上传到（ ）。

- A.WMS（仓储管理系统）
- B.MES（制造执行系统）
- C.ERP（企业资源管理计划）
- D.CRM（客户关系管理）

159.企业构建 WMS 进行库位管理，其策略配置不能实现的功能是（ ）。

- A.优化产品生产工艺
- B.对仓储进行合规管理

- C.基于物品使用特点优化库位分配
- D.盘点库位资源

160.企业实现关键部件及时配送，AGV 小车控制系统需与相关系统集成，但不包括（ ）。

- A.QMS（质量管理体系）
- B.WMS（仓储管理系统）
- C.生产执行系统
- D.MES（制造执行系统）

161.以下不属于数字化仓储设备的是（ ）。

- A.普通货架
- B.AGV 运输车
- C.RGV 轨道运输系统
- D.智能立体仓库

162.智慧安全管理重点关注的内容不包括（ ）。

- A.安全培训
- B.安全监测
- C.安全预测
- D.安全闭环管理

163.基于企业风险识别等机制，对生产制造过程中风险较高区域及设备实时采集关键指标并设定报警阈值，这属于（ ）。

- A.安全监测
- B.安全预测
- C.安全闭环管理
- D.安全培训

164.开发不同场景的监控和安全分析模型，实现风险源的动态识别等功能，属于（ ）。

- A.安全监测
- B.安全预测
- C.安全闭环管理
- D.安全培训

165.建立典型风险管理和应急管理知识库，构建一体化安全生产管理平台，属于（ ）。

- A.安全监测
- B.安全预测
- C.安全闭环管理
- D.安全培训

166.企业实现智慧环保管理需要经历的阶段不包括（ ）。

- A.环保设备更新换代
- B.环保管理信息化
- C.环保排放预警与预测

D.模型驱动排放优化

167.基于环保管理机制实现从清洁生产到末端治理的全过程环保数据采集，属于（ ）。

- A.环保管理信息化
- B.环保排放预警与预测
- C.模型驱动排放优化
- D.环保设备更新

168.基于企业设备运行排放量等设定预警阈值，实时监控排放参数并跟踪预警处理情况，属于（ ）。

- A.环保管理信息化
- B.环保排放预警与预测
- C.模型驱动排放优化
- D.环保设备升级

169.基于环保、生产、设备等全面实时监控的数据，建立设备排放预警模型并自动生成治理方案，属于（ ）。

- A.环保管理信息化
- B.环保排放预警与预测
- C.模型驱动排放优化
- D.环保设备改造

170.智慧能源管理的实践路径不包括（ ）。

- A.高能耗设备淘汰
- B.能源数据自动采集和分析
- C.能源指标精细化管理
- D.基于能效评估的节能改造

171.通过加装智能电表等仪表并利用通信模块上传能源数据，属于（ ）。

- A.能源数据自动采集和分析
- B.能源指标精细化管理
- C.高能耗设备智能联控
- D.基于能效评估的节能改造

172.建立科学的能源计量指标体系，实现企业能耗精细化管理，属于（ ）。

- A.能源数据自动采集和分析
- B.能源指标精细化管理
- C.高能耗设备智能联控
- D.基于能效评估的节能改造

173.通过高能耗设备的智能化联控系统动态调整设备运行状态，属于（ ）。

- A.能源数据自动采集和分析
- B.能源指标精细化管理
- C.高能耗设备智能联控

D.基于能效评估的节能改造

174.通过能耗数据积累和分析对高耗能设备进行节能改造，属于（ ）。

- A.能源数据自动采集和分析
- B.能源指标精细化管理
- C.高能耗设备智能联控
- D.基于能效评估的节能改造

175.在工业和信息化部支持下，中国电子技术标准化研究院牵头制定的 GB/T 39116—2020 是（ ）。

- A.《智能制造能力成熟度评估方法》
- B.《智能制造能力成熟度模型》
- C.《智能制造系统架构规范》
- D.《智能制造信息安全标准》

176.CMMM 定义的企业开展智能制造能力建设需要关注的能力要素中，人员能力要素包括（ ）。

- A.组织战略和人员技能
- B.数据和集成
- C.装备和网络
- D.设计和生产

177.CMMM 规定的智能制造成熟度一级（规划级）企业应（ ）。

- A.对核心业务进行流程化管理
- B.实现单一业务的数据共享
- C.实现跨业务间的数据共享
- D.实现对核心业务的精准预测和优化

178.CMMM 主要解决的问题不包括（ ）。

- A.为服务商提供技术研发方向
- B.帮助制造企业了解自身现状，明确发展目标
- C.协助政府主管部门选择标杆示范企业
- D.对项目建设效果进行评价

179.关于企业智能制造整体能力建设，说法错误的是（ ）。

- A.企业智能化建设可以一步到位，快速变革
- B.企业智能化建设应注重多方位能力均衡发展
- C.同一业务在发展等级之间具有关联性，建设重点有先后顺序
- D.对同一业务的智能化应用能力应不断增强

180.在智能制造整体能力建设的阶段性建设中，企业判断自身能力及后续提升方向依据是（ ）。

- A.各级条款要求
- B.企业领导决策

- C.员工技能水平
- D.行业平均水平

181.在智能制造整体能力建设的有序性建设方面,CMMM 中“生产作业”质量检验业务“三级 c”条款要求()。

- A.关键工序采用数字化质量检测设备
- B.质量检测设备集成于产线中,实现“在线检测”,并与信息系统检验指标比对实现“自动判读”,收集质量信息,总结“质量问题知识库”
- C.质量预测基于三级的“在线检测”,并通过一段时间知识库数据积累,通过监控检验指标的实时趋势进行潜在超差分析预测
- D.仅要求收集关键生产过程数据,通过信息系统有效管控

182.在智能制造整体能力建设的纵深性建设方面,“生产作业”能力的生产现场管控“四级 b”条款要求()。

- A.收集关键生产过程数据,通过信息系统有效管控
- B.增强数据采集实时性并能够对数据异常进行监控
- C.通过构建分析模型,基于采集的实时生产数据动态优化生产过程,以敏捷响应生产过程中存在的异常情况,保证生产活动时处于最佳状态
- D.根据生产作业计划自动将工艺文件下发到生产单元

183.很多企业构建的自动化流水线面临淘汰,原因是()。

- A.产线柔性不足,仅适合单一型号产品制造
- B.自动化程度不够高
- C.缺乏专业操作人员
- D.设备老化过快

184.CMMM 四级、五级条款要求企业在“采购”四级能力中,基于()建立采购模型,实时监控采购风险并及时预警。

- A.采购执行、生产消耗和库存等数据
- B.供应商供货历史表现数据
- C.市场价格波动数据
- D.企业采购预算数据

185.智能制造规划的需求驱动原则强调()。

- A.整体规划要针对企业实际需要的生产、管理、经营需求制定
- B.规划要从企业生产及其管理各方面实际出发,提高投入产出效果
- C.总体规划要正确且可行,与企业内外部环境匹配
- D.规划要从企业战略目标出发,确保具备高层次、全局性分析

186.有效性原则中的正确性要求总体规划()。

- A.适合企业的实际需要,做到与企业转型战略匹配
- B.充分利用各种资源,与企业内外部环境匹配
- C.能够回答企业生产变革的相关问题
- D.具备高层次、全局性的分析

187.智能制造规划与过往企业信息化规划存在较大差异，原因不包括（ ）。

- A.生产设备 IT/IP 化后，其控制系统成为企业信息系统重要组成部分
- B.信息系统与企业经营管理和生产制造深度融合
- C.智能制造规划知识涉及面广、个性化强
- D.智能制造规划只关注技术创新，不涉及业务流程优化

188.通常企业升级发展的突破点可以是（ ）。

- A.技术、管理和模式
- B.资金、人才和市场
- C.设备、工艺和产品
- D.质量、效率和成本

189.技术突破驱动的变革中，属于技术突破的是（ ）。

- A.产品技术突破
- B.管理方法突破
- C.业务流程变革
- D.柔性生产新模式

190.在进行企业智能制造规划时，突破点部分的能力规划应（ ）。

- A.超越其他的能力子域（最多一个等级）
- B.与其他能力子域保持一致
- C.低于其他能力子域，先解决基础问题
- D.不受其他因素限制，随意规划

191.人才保障相关规划不涉及以下哪方面（ ）。

- A.产品研发团队
- B.统筹智能制造的团队
- C.智能制造专业技术人员
- D.培训体系构建

192.统筹智能制造的团队需要确保相关人员技能覆盖的领域不包括（ ）。

- A.市场营销
- B.IT 基础
- C.数据分析
- D.设备维护

193.智能制造专业技术人员获取能力供给的方式不包括（ ）。

- A.从竞争对手处挖人
- B.企业内部人员技能覆盖或提升
- C.企业与第三方组织合作
- D.招聘应届毕业生（若相关专业技能符合）

194.企业培训体系建设中课程体系化是指（ ）。

- A.企业需要有效布局各类培训课程、实训内容等，确保课程体系覆盖 IT 技术、软件应用、数字装备使用、现代化管理体系等
- B.结合企业的组织结构建设和职能分工，确保业务部门与人力资源部门面对培训组织工作的一体化协同
- C.企业需要在培训实施过程中，既要重视知识内容的传播，更要重视人员软技能培育
- D.建立完善的培训考核机制，确保培训效果

195.对工业企业来说，知识体系建设错误的做法是（ ）。

- A.忽视经验类知识沉淀
- B.培育全员的自我知识管理能力
- C.建立适合自身的知识管理制度和方法
- D.保障全员能够积极贡献自身的经验

196.制造企业业务人员数字素养不包括（ ）。

- A.产品设计能力
- B.面向问题的结构化思维
- C.信息数字技术的理解
- D.使用数据洞察、发现和解决问题的能力

197.智能制造发展规划过程中，多元参与要求企业在实施智能制造规划时（ ）。

- A.做好动员工作，确保相关团队的主要负责人和骨干人员充分参与
- B.只让高层管理人员参与规划
- C.禁止引入第三方力量参与
- D.不考虑基层员工的意见

198.当企业在智能制造规划中引入第三方力量时，需要（ ）。

- A.重视外部知识、技能和经验的导入
- B.对第三方知识持怀疑态度
- C.完全依赖第三方进行规划
- D.拒绝第三方参与知识传递活动

199.企业实施智能制造建设进行目标控制时，总体目标应避免（ ）。

- A.较为空洞的语言，如达到世界一流等
- B.5 年能够达到的状态，如满足 CMMM 四级要求等
- C.明确的量化指标
- D.与企业实际情况相符的表述

200.规划的分项目标设定方式是（ ）。

- A.“做一看一”
- B.一步到位，设定最高目标
- C.完全参考其他企业目标
- D.只关注短期利益

201.目标控制中确保参与规划人员理解一致性，需要（ ）。

- A.将总体目标控制进行充分宣贯，获得一致性认同
- B.各自制定目标
- C.按照自己的理解执行
- D.忽视总体目标

202.借鉴最佳实践时，放大鉴小是指（ ）。

- A.借鉴最佳实践最好是面向场景或局部的借鉴，整体或宏观方面的借鉴往往不能给企业带来实效
- B.充分获取最佳实践的形成条件
- C.根据自身情况，在获取最佳实践原理或本质的基础上，基于自身情况进行创新后使用
- D.避免对最佳实践的“迷恋”，防止借鉴反噬自身发展

203.智能制造系统架构的三个维度不包括（ ）。

- A.系统功能
- B.生命周期
- C.系统层级
- D.智能特征

204.智能制造的生命周期中，销售是指（ ）。

- A.产品或商品等从企业转移到客户手中的经营活动
- B.根据企业的所有约束条件以及所选择的技术对需求进行构造、仿真、验证、优化等研发活动过程
- C.通过劳动创造所需要的物质资料的过程
- D.物品从供应地向接收地的实体流动过程

205.智能制造系统层级中，用于工厂内处理信息、实现监测和控制物理流程的是（ ）。

- A.单元层
- B.设备层
- C.车间层
- D.企业层

206.不同类型企业智能制造涉及的常见业务环节不包括（ ）。

- A.员工培训
- B.采购
- C.交付
- D.销售

207.智能制造系统集成架构中，以大数据、驾驶舱、数字孪生、人工智能等典型应用构建数据驱动决策体系的是（ ）。

- A.决策层
- B.业务层
- C.执行层
- D.传输层

208.智能制造建设的实施路径通常是（ ）。

- A.信息化系统由缺到全，再由全到通，最后由通到智
- B.直接构建智能系统
- C.先建设智能设备，再完善信息系统
- D.先进行管理变革，再开展技术升级

209.智能制造是基于新一代信息通信技术与先进制造技术深度融合，贯穿于制造活动各环节，具有多种功能的新型生产方式，其中不包括（ ）。

- A.自修复
- B.自学习
- C.自决策
- D.自执行

210.结合大数据、云计算等新型技术手段对人、机、料等要素进行数据分析，属于（ ）方面的融合创新。

- A.多元信息技术
- B.智能装备
- C.信息化建设
- D.数据开发利用

211.部分企业对标成熟度模型三级以上能力要求时，发现条款不完全适用，原因是（ ）。

- A.企业生产产品种类不多、工艺不复杂、个性化需求不高，对生产组织、业务协同与敏捷 响应无较高要求
- B.企业资金不足，无法满足高等级能力建设的投入
- C.企业技术水平有限，难以达到高等级能力要求
- D.企业人员素质不高，无法实施高等级能力建设

212.在确保企业“短板 ”部分能够得到补充的情况下，设定企业整体智能制造水平目标时，通常把（ ）作为企业智能制造发展的短期目标。

- A.企业“最长板 ”
- B.比“最长板 ”高一个等级
- C.达到行业平均水平
- D.实现全面智能化

第二十三章 新型消费系统规划（220 题）

- 1.我国新型消费主要经历的阶段不包括以下哪个？（ ）
 - A.电子商务时代
 - B.固定互联网时代
 - C.智慧消费时代
 - D.深度互动阶段
- 2.以下哪项政策是 2015 年 11 月出台的与新型消费相关的国家政策？（ ）
 - A.《关于推动积极发挥新消费引领作用加快培育形成新供给新动力重点任务落实的分工方案》
 - B.《关于积极发挥新消费引领作用 加快培育形成新供给新动力的指导意见》
 - C.《关于推进电子商务进社区 促进居民便利消费的意见》
 - D.《国务院关于进一步扩大和升级信息消费 持续释放内需潜力的指导意见》
- 3.2022 年我国数字经济规模达 50.2 万亿元， 占 GDP 比重提升至（ ）。
 - A.31.5%
 - B.41.5%
 - C.51.5%
 - D.61.5%
- 4.以下哪种技术不属于与新型消费紧密相关的关键技术？（ ）
 - A.3D 打印技术
 - B.电子商务技术
 - C.移动支付技术
 - D.大数据技术
- 5.新型消费的特征不包括（ ）。
 - A.科技化
 - B.网络化
 - C.单一化
 - D.智能化
- 6.以下哪项属于新型消费在发展中面临的基础设施建设短板问题？（ ）
 - A.5G 技术等新一代信息网络基础设施建设需加强
 - B.生产上计量筹划欠缺
 - C.内需循环构建有待加强
 - D.消费市场不够平稳
- 7.新零售将传统商业三要素的重要顺序调整为（ ）。
 - A.货、场、人
 - B.人、货、场
 - C.人、场、货
 - D.场、人、货

8.以下属于数字化教育特征的是（ ）。

- A.便捷性
- B.复杂性
- C.单一性
- D.昂贵性

9.共享经济的特点不包括（ ）。

- A.经济性
- B.浪费性
- C.可持续性
- D.便捷性

10.新型消费系统规划的需求分析中，确定系统性能指标不包括以下哪一项？（ ）

- A.响应时间
- B.并发量
- C.美观性
- D.安全性

11.在新型消费系统规划的用户体验设计中，以下哪项不属于重点关注内容？（ ）

- A.设计简洁、易用和美观的用户界面
- B.优化系统的反馈机制
- C.增加系统的功能数量
- D.采用数据分析和挖掘技术

12.新型消费系统规划的精准营销中，通过技术手段对商品库存、物流配送等方面进行智能化管理，目的是（ ）。

- A.提高管理效率和降低成本
- B.增加商品种类
- C.提高商品价格
- D.减少客户数量

13.进行新型消费系统规划的效益分析时，需要评估系统开发和实施的成本，以下哪项不属于该成本范畴？（ ）

- A.硬件费用
- B.用户数量
- C.人力费用
- D.软件费用

14.新型消费系统基于互联网开展，通过数字化手段赋能获客导流，其中精准拉新的数字化关键要素不包括（ ）。

- A.数据收集
- B.客户识别
- C.随意投放

D.效果评估

15.新型消费系统需具备的能力不包括（ ）。

- A.单一化的消费场景和渠道
- B.智能化的交互方式和个性化的服务
- C.数据驱动的商业模式和运营决策
- D.生态化的产业结构和合作模式

16.新型消费场景下系统架构设计中，采用大规模分布式系统架构和云计算、容器化技术，主要是为了实现（ ）。

- A.处理大量用户请求能力
- B.大量数据处理分析能力
- C.数据安全和隐私保护能力
- D.实时响应和交互能力

17.新型消费系统的技术架构中，用于存储系统所需各种数据的层级是（ ）。

- A.设备层
- B.数据层
- C.服务层
- D.应用层

18.保障新型消费系统安全性和稳定性的措施中，采用防火墙和入侵检测系统是为了（ ）。

- A.保护系统免受外部攻击和恶意软件的侵害
- B.保护用户数据的安全和隐私
- C.提高员工的安全意识和技能
- D.保证系统的可用性和稳定性

19.为使新型消费系统快速适应市场需求和变化，进行灵活扩展时，以下哪项措施不正确？（ ）

- A.采用封闭式接口和非标准化协议
- B.基于云计算的架构
- C.模块化设计
- D.自动化运维和部署

20.在服装类智慧门店案例中，为应对服装消费偏好变化，服装企业应（ ）。

- A.减少实体门店数量
- B.善用智能技术改进产销端
- C.保持传统经营模式不变
- D.只注重线上销售

21.在服装智慧门店中，利用（ ）技术可以获取顾客的店内运动轨迹和消费状态，辅助加强门店销售管理策略的科学性。

- A.射频识别
- B.虚拟试衣

- C.室内定位
- D.交互引流

22.农产品新型消费案例中，某老字号粮油企业构建的“三位一体”跨国大物流、大加工体系不包括以下哪个中心？（ ）

- A.农产品物流加工集结中心
- B.农产品物流加工中转分拨中心
- C.农产品物流加工配送中心
- D.农产品物流加工集散中心

23.某企业为提升品牌影响力，依托加工生产车间打造集多种功能于一体的工业园区，这种模式属于农产品新型消费案例中的（ ）。

- A.理念创新
- B.机制创新
- C.模式创新
- D.产业升级

24.新型消费是利用多种信息数字技术实现供需、产销高效匹配，其中不包括（ ）。

- A.互联网
- B.生物技术
- C.人工智能
- D.区块链

25.我国第三次消费升级中，增长最快的消费领域不包括（ ）。

- A.教育
- B.食品
- C.旅游
- D.电商

26.电子商务时代我国电子商务迈入成熟阶段的标志是（ ）。

- A.互联网技术普及
- B.首家 B2C 电商平台成立
- C.淘宝等电商巨头涌现
- D.移动支付出现

27.移动互联网时代为新型消费带来的变化不包括（ ）。

- A.消费者通过移动设备进行线上购物
- B.出现 O2O 等新型消费模式
- C.消费者购物更受时间和地点限制
- D.移动支付兴起

28.智慧消费时代新型消费模式从线上拓展到线下，以下不属于该时代出现的新型消费模式的是（ ）。

- A.新零售

- B.传统零售
- C.智慧餐饮
- D.智慧旅游

29.深度互动阶段，为消费领域提供高质量实时互动体验的两种技术结合是（ ）。

- A.5G 技术和边缘计算技术
- B.VR 技术和 AR 技术
- C.人工智能技术和大数据技术
- D.物联网技术和电子商务技术

30.国家出台的促进新型消费的政策中，《关于支持新业态新模式健康发展激活消费市场 带动扩大就业的意见》提出的举措不包括（ ）。

- A.积极探索线上服务新模式
- B.加快推进产业数字化转型
- C.限制新个体经济发展
- D.培育发展共享经济新业态

31.北京为发展新型消费采取的措施不包括（ ）。

- A.打造智慧新生活，壮大“互联网 + ”消费新模式
- B.支持电商平台孵化网络新消费品牌
- C.推动便利店等进驻地铁站
- D.推动数字人民币落地冬奥场景

32.数字经济对消费的影响不包括（ ）。

- A.缩小城乡居民消费差距
- B.使消费模式更加单一
- C.拓宽消费渠道
- D.推动消费升级

33.以下关于大数据技术在新型消费中的作用，说法错误的是（ ）。

- A.让企业了解消费者需求和行为
- B.帮助消费者获取更多商品信息
- C.使企业无法提供个性化产品和服务
- D.可用于分析消费者行为，辅助企业营销

34.人工智能技术在新型消费中的应用不包括（ ）。

- A.消费者通过语音识别与智能客服交流
- B.企业利用人工智能进行精准市场营销
- C.实现物品之间的互联互通
- D.为消费者提供智能化消费体验

35.物联网技术在新型消费中的应用场景不包括（ ）。

- A.智能家居
- B.智能健康

- C.在线游戏
- D.智能零售

36.XR 技术在教育方面的应用有（ ）。

- A.XR 博物馆导览
- B.进行 XR 人工智能编程教育
- C.为消费者提供虚拟购物体验
- D.用于电商直播

37.新型消费治理需要破旧立新，在监管创新方面着力探索，其中不包括（ ）。

- A.打破以往按区域、按行业治理的模式
- B.强化监测评估
- C.维持现有劳动保障政策不变
- D.建设好规则制度

38.新型消费高质量发展不足的一个重要原因是（ ）。

- A.消费者需求不足
- B.新型消费高质量发展的法规和制度环境需要进一步完善
- C.企业创新能力过强
- D.市场竞争不激烈

39.为解决新型消费面临的问题，应采取的发展对策不包括（ ）。

- A.限制数字生产力发展
- B.积极推动线上线下消费有机融合
- C.打造数字消费产品和服务体系
- D.构建数字消费增长的长效机制

40.新零售以用户为中心，重构人、货、场，其中“人、货、场”的顺序是（ ）。

- A.人 - 货 - 场
- B.货 - 人 - 场
- C.场 - 人 - 货
- D.货 - 场 - 人

41.下列关于小米之家新零售运作模式的描述，正确的是（ ）。

- A.以线下实体店内在变革为主，融入多种业态
- B.线上导流，线下多品类经营，增强用户体验促进销售
- C.实现线上线下一体化，主要依靠大数据分析
- D.属于无人零售，利用技术实现自助购物和智能化管理

42.无人零售的特点不包括（ ）。

- A.人工干预多
- B.智能化管理
- C.24 小时全天候营业
- D.通过刷脸、扫码等技术保障安全

43.数字化教育的可持续性体现在（ ）。

- A.可以随时随地学习
- B.能提供个性化学习服务
- C.减少教育资源浪费，提高利用效率
- D.与学员互动提高学习参与度

44.互联网健身兴起的原因不包括（ ）。

- A.新冠疫情使人们健康观念与健身习惯转变
- B.人们受健身时间、场地等限制
- C.线上健身平台能提供更优质的线下健身器材
- D.线上健身有新颖的社交方式和精准个人化训练服务

45.云旅游具有的特点不包括（ ）。

- A.技术上的落后性
- B.供给上的多样化
- C.时空上的无限性
- D.文化上的人文性

46.共享经济通过资源共享和利用，能够降低消费者使用成本，这体现了共享经济的（ ）。

- A.便捷性
- B.可持续性
- C.经济性
- D.高效性

47.以兴趣消费为代表的新型消费不断兴起，主要是因为（ ）。

- A.“90后”“00后”成为消费主力军，追求个性化、体验感
- B.传统消费模式已完全被淘汰
- C.兴趣消费产品价格更低
- D.兴趣消费不需要考虑消费者需求

48.在新型消费系统规划的需求分析中，收集用户需求和期望可以采用的方式不包括（ ）。

- A.问卷调查
- B.强制收集
- C.用户访谈
- D.数据挖掘

49.新型消费系统规划中，用户体验设计重点关注为用户提供个性化设置和选项，这是为 了（ ）。

- A.满足用户的个性化需求
- B.增加系统开发成本
- C.使系统操作更复杂
- D.减少用户使用频率

50.在精准营销中，通过大数据分析预测消费者购物趋势和未来需求，主要目的是（ ）。

- A.帮助商家更好地规划生产和销售策略
- B.限制消费者的购买选择
- C.提高商品价格
- D.减少市场竞争

51.进行新型消费系统规划效益分析时，预测系统运营和维护的收益不考虑以下哪个因素？（ ）

- A.用户数量
- B.消费频率
- C.系统开发成本
- D.收费模式

52.新型消费系统基于互联网开展，获客导流中裂变推荐的关键要素包括可控存量客户、活动策划能力和（ ）。

- A.内容制作能力
- B.大量资金投入
- C.强制用户参与
- D.忽视用户反馈

53.在促活锁客方面，导入私域流量时搭建私域流量池，其中销售阵地不包括（ ）。

- A.个人号
- B.社群
- C.线下智慧门店
- D.微博

54.新型消费系统实现变现留客的全渠道带货方式中，B2K2C模式的特点是（ ）。

- A.门店导购具备多种综合能力，能发展社群代理进行分销
- B.利用平台电商开店带货
- C.利用外卖渠道分销
- D.仅在线上销售

55.新型消费系统精准运营的数据驱动环节中，商品分析不包括以下哪项内容？（ ）

- A.商品结构优化
- B.客户画像分析
- C.商品销量预测
- D.商品库存管理

56.新型消费系统架构设计中，采用实时计算和交互技术是为了实现（ ）。

- A.实时响应和交互能力
- B.大量数据处理分析能力
- C.数据安全和隐私保护能力
- D.多终端支持能力

57.新型消费系统的技术架构中，用于不同系统之间通信的层级是（ ）。

- A.设备层
- B.接口层
- C.服务层
- D.应用层

58.保障新型消费系统安全性和稳定性的措施中，系统备份和容灾技术的作用是（ ）。

- A.保证系统的可用性和稳定性
- B.保护用户数据的安全和隐私
- C.监控系统的安全性和稳定性
- D.提高员工的安全意识和技能

59.为实现新型消费系统的灵活扩展，采用基于云计算的架构，主要是利用云计算的（ ）。

- A.弹性计算、存储和网络资源，可根据业务需求动态扩展系统资源
- B.固定计算、存储和网络资源，保证系统稳定运行
- C.免费计算、存储和网络资源，降低系统成本
- D.复杂计算、存储和网络资源，提高系统性能

60.在服装类智慧门店案例中，智慧门店利用数字大脑洞察消费行为，主要借助的是（ ）。

- A.精细化的数据分析手段
- B.销售员的主观判断
- C.顾客的自我描述
- D.随机的市场调研

61.在服装智慧门店中，射频识别技术不用于以下哪个方面？（ ）

- A.避免人为信息统计错误
- B.记录顾客在店内的停留时间
- C.读取服装信息与入库管理
- D.为顾客推送服饰搭配

62.农产品新型消费案例中，某老字号粮油企业推行的“新型订单农业”合作模式不涉及以下哪一方？（ ）

- A.政府
- B.保险公司
- C.高校
- D.农场主

63.新型消费是利用信息数字技术实现供需、产销高效匹配，形成一系列新业态，其中信息数字技术不包括（ ）。

- A.3D 建模技术
- B.区块链技术
- C.人工智能技术
- D.互联网技术

64.我国第一次消费升级的主要表现是（ ）。

- A.家用电器等消费快速增长
- B.教育、娱乐等方面消费增长迅速
- C.粮食消费下降，轻工产品消费上升
- D.住房消费成为热点

65.移动互联网时代，新型消费模式不断涌现，其中 O2O 模式的特点是（ ）。

- A.线上线下融合
- B.仅在线上销售
- C.仅在线下销售
- D.主要依靠电话销售

66.智慧消费时代倡导的新型消费理念不包括（ ）。

- A.绿色消费
- B.过度消费
- C.共享经济
- D.可持续消费

67.深度互动阶段，5G 技术与边缘计算技术结合，不能为以下哪个消费领域提供高质量实时互动体验？（ ）

- A.在线游戏
- B.传统零售
- C.远程医疗
- D.线上教育

68.国家出台的《关于以新业态新模式引领新型消费加快发展的意见》中，不包含以下哪项举措？（ ）

- A.限制线上线下消费融合
- B.加快新型消费基础设施建设
- C.优化新型消费发展环境
- D.加大新型消费政策支持力度

69.上海为发展新型消费采取的措施中，不包括（ ）。

- A.举办数字生活节等活动，提升新消费品牌影响力
- B.完善网络零售等政策体系助力消费
- C.培育数字商圈和直播电商基地
- D.支持电商平台孵化网络新消费品牌

70.数字经济条件下，新消费场景不断涌现，其中不包括（ ）。

- A.传统集市购物
- B.电商直播
- C.“云购物”
- D.在线教育

71.大数据技术在新型消费中的作用，主要是通过（ ）实现的。

- A.对大量数据进行分析和挖掘
- B.减少数据量
- C.随机生成数据
- D.忽略数据价值

72.人工智能技术为消费者提供智能化消费体验，主要通过（ ）技术实现与智能客服交流。

- A.语音识别和自然语言处理
- B.图像识别
- C.数据加密
- D.区块链

73.物联网技术在新型消费中，实现物品之间互联互通的功能不包括（ ）。

- A.信息共享
- B.数据传输
- C.独立决策
- D.集中处理数据

74.XR 技术在零售业中的应用，不包括（ ）。

- A.用户通过 VR 设备在虚拟商店中购物
- B.使用 AR 技术在家中预览家具摆放效果
- C.利用技术进行商品库存管理
- D.为用户提供沉浸式购物体验

75.新型消费的网络化特征主要体现在（ ）。

- A.依赖网络开展，拓展线上线下融合发展
- B.仅在线上开展消费活动
- C.与传统消费模式完全相同
- D.不涉及线上支付

76.新型消费在发展中面临的问题，生产环节的堵点表现为（ ）。

- A.计量筹划欠缺，盲目生产
- B.分配不均匀
- C.流通手段方式制约
- D.消费统计不准

77.为解决新型消费面临的问题，构建数字消费增长的长效机制，需要（ ）。

- A.减少对数字消费领域的科研投入
- B.降低居民收入
- C.调整分配结构，注重社会公平
- D.限制金融机构研发相关产品

78.新零售的最终目标是（ ）。

- A.线上导流，线下消费

- B.线下实体店的内在变革
- C.线上线下一体化
- D.无人零售

79.数字化教育的互动性体现在（ ）。

- A.可以与学员进行互动，提高学习参与度
- B.减少教育资源浪费
- C.提供个性化学习服务
- D.随时随地自主学习

80.共享型消费中，共享汽车的出现不会带来以下哪种影响？（ ）

- A.增加汽车购买量
- B.减少城市交通拥堵
- C.降低运营成本
- D.提高汽车使用效益

81.兴趣消费中，近七成青年表示可接受产品一定程度的溢价，主要原因是（ ）。

- A.产品质量好
- B.为了取悦自我、提升幸福感或融入社交圈层
- C.产品价格低
- D.产品功能多

82.在新型消费系统规划的需求分析中，进行投资回报率预测和成本效益分析是为了（ ）。

- A.确定系统投资的可行性和优先级
- B.增加系统功能
- C.提高用户体验
- D.优化系统架构

83.新型消费系统规划中，用户体验设计注意事项包括建立用户体验反馈群体，其目的是（ ）。

- A.从使用中获得体验反馈
- B.增加用户数量
- C.提高系统安全性
- D.降低系统开发成本

84.在精准营销中，注重联合营销接口的支撑能力，是为了（ ）。

- A.便于后期与其他平台的联合拓展
- B.提高广告投放效果
- C.减轻人力成本
- D.进行流量计量

85.进行新型消费系统规划效益分析时，采用灵活的商业模式和收费策略是为了（ ）。

- A.满足不同用户需求和市场竞争
- B.增加系统开发成本

- C.减少用户数量
- D.降低系统收益

86.新型消费系统基于互联网开展，获客导流中精准投放的关键是（ ）。

- A.能够自定义投放人群、时间、渠道、内容、频次
- B.拥有大量用户数据
- C.进行大量广告投放
- D.降低广告投放成本

87.在促活锁客方面，导入私域流量时在可控触点上设置福利诱饵，目的是（ ）。

- A.吸引客户加入个号、社群
- B.增加用户使用难度
- C.减少用户参与度
- D.提高产品价格

88.新型消费系统实现变现留客的全渠道带货方式中，B2C 模式是指（ ）。

- A.利用平台电商、社交电商开店带货
- B.利用平台电商分销、社交电商分销
- C.门店导购发展社群代理进行分销
- D.仅在线下进行销售

89.新型消费系统精准运营的数据驱动环节中，场区分析包括（ ）。

- A.区域总体分析、重点区域分析等
- B.客户画像分析
- C.商品结构优化分析
- D.订单管理分析

90.新型消费系统架构设计中，采用微服务架构的优势不包括（ ）。

- A.降低系统可扩展性
- B.每个服务可独立运行、部署和扩展
- C.快速响应不同业务需求
- D.提供更灵活、可维护的系统架构

91.新型消费系统的技术架构中，提供系统核心功能的层级是（ ）。

- A.设备层
- B.服务层
- C.数据层
- D.应用层

92.保障新型消费系统安全性和稳定性的措施中，安全培训和意识教育的目的是（ ）。

- A.提高员工的安全意识和技能
- B.保护用户数据安全
- C.监控系统性能
- D.进行系统备份

- 93.为实现新型消费系统的灵活扩展，采用开放式接口和标准化协议的好处是（ ）。
- A.方便与其他系统集成，实现数据共享和业务协同
 - B.增加系统复杂性
 - C.减少系统功能
 - D.降低系统安全性
- 94.在服装类智慧门店案例中，服装智慧门店未来发展方向不包括（ ）。
- A.基于消费多元触点升级的服务增值
 - B.保持现有模式不变
 - C.智慧物流的选择应用
 - D.服装产业链的协同共促
- 95.农产品新型消费案例中，某老字号粮油企业打造“线上线下融合”的综合连锁物流网 点，是为了（ ）。
- A.做市民家庭的“后厨”，为市民健康把关
 - B.增加企业运营成本
 - C.减少产品销量
 - D.降低品牌影响力
- 96.新型消费推动消费数字化转型，其发展整体环境不包括（ ）。
- A.消费升级趋势
 - B.宏观政策引导
 - C.技术发展停滞
 - D.数字经济加持
- 97.我国新型消费经历的阶段中，移动互联网时代为新型消费带来的直接影响是（ ）。
- A.电子商务平台兴起
 - B.消费者通过移动设备进行线上活动
 - C.智慧消费模式出现
 - D.深度互动体验实现
- 98.国家出台多项政策促进新型消费发展，其中《加快培育新型消费实施方案》提出了（ ）项政策措施。
- A.20
 - B.24
 - C.30
 - D.34
- 99.数字经济对消费的影响中，推动消费升级体现在（ ）。
- A.消费模式由传统向现代转变，恩格尔系数下降
 - B.消费渠道减少
 - C.消费习惯不变
 - D.消费者更注重物质消费

- 100.在新型消费系统规划的需求分析注意事项中，强调对隐性需求的分析是因为（ ）。
A.新型消费需快速满足需求变化，乃至引领消费需求
B.隐性需求容易发现
C.满足隐性需求可降低系统成本
D.隐性需求对系统功能影响小
- 101.新型消费系统规划中，精准营销的注意事项包括对国家相关法律法规的遵循，这是为 了（ ）。
A.规范营销行为，避免法律风险
B.增加营销成本
C.限制营销活动开展
D.降低营销效果
- 102.新型消费系统基于互联网开展，在获客导流的裂变推荐中，活动策划能力要求活动（ ）。
A.有趣、好玩，可裂变，结合时事热点，有合作资源拓展能力
B.形式单一，便于组织
C.成本高，规模大
D.只针对老用户
- 103.新型消费系统的技术架构中，设备层包括（ ）。
A.消费者终端设备和商家终端设备
B.消费者 App 接口和商家 Web 接口
C.消费者 App 服务和商家 Web 服务
D.消费者信息数据库和商品信息数据库
- 104.保障新型消费系统安全性和稳定性的监控和日志记录技术，主要作用是（ ）。
A.追踪系统使用情况和性能瓶颈，监控系统安全性和稳定性
B.保护用户数据安全
C.防止外部攻击
D.进行系统备份
- 105.在服装智慧门店中，虚拟试衣技术目前主要依靠（ ）实现线下虚拟试穿功能。
A.智能试衣镜和三维虚拟试衣间
B.传统试衣间
C.二维图片展示
D.文字描述试穿效果
- 106.农产品新型消费案例中，某老字号粮油企业通过“订单收购 ”“预付货款 ”的方式， 主要目的是（ ）。
A.解决种粮费用问题，带动当地种植
B.增加企业资金压力
C.降低粮食质量

D.减少粮食产量

107.新型消费系统规划的效益分析中，不断优化和改进商业模式和收费策略，是为了（ ）。

- A.提高系统的商业价值和投资回报率
- B.增加系统开发难度
- C.降低用户满意度
- D.减少市场竞争

108.新型消费系统架构设计中，采用数据处理和分析技术是为了实现（ ）。

- A.大量数据处理分析能力
- B.处理大量用户请求能力
- C.数据安全和隐私保护能力
- D.实时响应和交互能力

109.在新型消费系统规划的用户体验设计中，优化系统反馈机制是为了（ ）。

- A.提高用户的满意度和信任度
- B.增加系统操作步骤
- C.减少用户使用次数
- D.降低系统性能

110.兴趣消费推动相关消费场景不断创新，以下属于兴趣消费场景创新的是（ ）。

- A.品牌实验室、美术馆形态等门店“新物种”出现
- B.传统超市经营模式
- C.普通服装店布局
- D.常规餐厅服务

111.新型消费是利用多种信息数字技术实现供需、产销高效匹配，其中不包括（ ）

- A.互联网
- B.生物技术
- C.人工智能
- D.区块链

112.我国第三次消费升级中，增长最快的消费领域不包括（ ）

- A.教育
- B.食品
- C.旅游
- D.电商

113.电子商务时代我国电子商务迈入成熟阶段的标志是（ ）

- A.互联网技术普及
- B.首家 B2C 电商平台成立
- C.淘宝等电商巨头涌现
- D.移动支付出现

114.移动互联网时代为新型消费带来的变化不包括（ ）

- A.消费者通过移动设备进行线上购物
- B.出现 O2O 等新型消费模式
- C.消费者购物更受时间和地点限制
- D.移动支付兴起

115.智慧消费时代新型消费模式从线上拓展到线下，以下不属于该时代出现的新型消费模式的是（ ）

- A.新零售
- B.传统零售
- C.智慧餐饮
- D.智慧旅游

116.深度互动阶段，为消费领域提供高质量实时互动体验的两种技术结合是（ ）

- A.5G 技术和边缘计算技术
- B.VR 技术和 AR 技术
- C.人工智能技术和大数据技术
- D.物联网技术和电子商务技术

117.国家出台的促进新型消费的政策中，《关于支持新业态新模式健康发展激活消费市场带动扩大就业的意见》提出的举措不包括（ ）

- A.积极探索线上服务新模式
- B.加快推进产业数字化转型
- C.限制新个体经济发展
- D.培育发展共享经济新业态

118.北京为发展新型消费采取的措施不包括（ ）

- A.打造智慧新生活，壮大“互联网 + ”消费新模式
- B.支持电商平台孵化网络新消费品牌
- C.推动便利店等进驻地铁站
- D.推动数字人民币落地冬奥场景

119.数字经济对消费的影响不包括（ ）

- A.缩小城乡居民消费差距
- B.使消费模式更加单一
- C.拓宽消费渠道
- D.推动消费升级

120.以下关于大数据技术在新型消费中的作用，说法错误的是（ ）

- A.让企业了解消费者需求和行为
- B.帮助消费者获取更多商品信息
- C.使企业无法提供个性化产品和服务
- D.可用于分析消费者行为，辅助企业营销

121.人工智能技术在新型消费中的应用不包括（ ）

- A.消费者通过语音识别与智能客服交流
- B.企业利用人工智能进行精准市场营销
- C.实现物品之间的互联互通
- D.为消费者提供智能化消费体验

122.物联网技术在新型消费中的应用场景不包括（ ）

- A.智能家居
- B.智能健康
- C.在线游戏
- D.智能零售

123.新型消费治理需要破旧立新，在监管创新方面着力探索，其中不包括（ ）

- A.打破以往按区域、按行业治理的模式
- B.强化监测评估
- C.维持现有劳动保障政策不变
- D.建设好规则制度

124.新型消费高质量发展不足的一个重要原因是（ ）

- A.消费者需求不足
- B.新型消费高质量发展的法规和制度环境需要进一步完善
- C.企业创新能力过强
- D.市场竞争不激烈

125.为解决新型消费面临的问题，应采取的发展对策不包括（ ）

- A.限制数字生产力发展
- B.积极推动线上线下消费有机融合
- C.打造数字消费产品和服务体系
- D.构建数字消费增长的长效机制

126.新零售以用户为中心，重构人、货、场，其中“人、货、场”的顺序是（ ）

- A.人 - 货 - 场
- B.货 - 人 - 场
- C.场 - 人 - 货
- D.货 - 场 - 人

127.下列关于小米之家新零售运作模式的描述，正确的是（ ）

- A.以线下实体店内在变革为主，融入多种业态
- B.线上导流，线下多品类经营，增强用户体验促进销售
- C.实现线上线下一体化，主要依靠大数据分析
- D.属于无人零售，利用技术实现自助购物和智能化管理

128.无人零售的特点不包括（ ）

- A.人工干预多

- B.智能化管理
- C.24 小时全天候营业
- D.通过刷脸、扫码等技术保障安全

129.数字化教育的可持续性体现在（ ）

- A.可以随时随地学习
- B.能提供个性化学习服务
- C.减少教育资源浪费，提高利用效率
- D.与学员互动提高学习参与度

130.互联网健身兴起的原因不包括（ ）

- A.新冠疫情使人们健康观念与健身习惯转变
- B.人们受健身时间、场地等限制
- C.线上健身平台能提供更优质的线下健身器材
- D.线上健身有新颖的社交方式和精准个人化训练服务

131.云旅游具有的特点不包括（ ）

- A.技术上的落后性
- B.供给上的多样化
- C.时空上的无限性
- D.文化上的人文性

132.共享经济通过资源共享和利用，能够降低消费者使用成本，这体现了共享经济的（ ）

- A.便捷性
- B.可持续性
- C.经济性
- D.高效性

133.以兴趣消费为代表的新型消费不断兴起，主要是因为（ ）

- A.“90 后 ”“00 后 ” 成为消费主力军，追求个性化、体验感
- B.传统消费模式已完全被淘汰
- C.兴趣消费产品价格更低
- D.兴趣消费不需要考虑消费者需求

134.在新型消费系统规划的需求分析中，确定系统性能指标不包括以下哪一项（ ）

- A.响应时间
- B.并发量
- C.美观性
- D.安全性

135.在新型消费系统规划的用户体验设计中，以下哪项不属于重点关注内容（ ）

- A.设计简洁、易用和美观的用户界面
- B.优化系统的反馈机制
- C.增加系统的功能数量

D.采用数据分析和挖掘技术

136.在精准营销中，通过技术手段对商品库存、物流配送等方面进行智能化管理，目的是（ ）

- A.提高管理效率和降低成本
- B.增加商品种类
- C.提高商品价格
- D.减少客户数量

137.进行新型消费系统规划效益分析时，需要评估系统开发和实施的成本，以下哪项不属于该成本范畴（ ）

- A.硬件费用
- B.用户数量
- C.人力费用
- D.软件费用

138.新型消费系统基于互联网开展，通过数字化手段赋能获客导流，其中精准拉新的数字化关键要素不包括（ ）

- A.数据收集
- B.客户识别
- C.随意投放
- D.效果评估

139.新型消费系统需具备的能力不包括（ ）

- A.单一化的消费场景和渠道
- B.智能化的交互方式和个性化的服务
- C.数据驱动的商业模式和运营决策
- D.生态化的产业结构和合作模式

140.新型消费场景下系统架构设计中，采用大规模分布式系统架构和云计算、容器化技术，主要是为了实现（ ）

- A.处理大量用户请求能力
- B.大量数据处理分析能力
- C.数据安全和隐私保护能力
- D.实时响应和交互能力

141.新型消费系统的技术架构中，用于存储系统所需各种数据的层级是（ ）

- A.设备层
- B.数据层
- C.服务层
- D.应用层

142.保障新型消费系统安全性和稳定性的措施中，采用防火墙和入侵检测系统是为了（ ）

- A.保护系统免受外部攻击和恶意软件的侵害

- B.保护用户数据的安全和隐私
- C.提高员工的安全意识和技能
- D.保证系统的可用性和稳定性

143.为使新型消费系统快速适应市场需求和变化，进行灵活扩展时，以下哪项措施不正确（ ）

- A.采用封闭式接口和非标准化协议
- B.基于云计算的架构
- C.模块化设计
- D.自动化运维和部署

144.在服装类智慧门店案例中，为应对服装消费偏好变化，服装企业应（ ）

- A.减少实体门店数量
- B.善用智能技术改进产销端
- C.保持传统经营模式不变
- D.只注重线上销售

145.在服装智慧门店中，利用（ ）技术可以获取顾客的店内运动轨迹和消费状态，辅助 加强门店销售管理策略的科学性

- A.射频识别
- B.虚拟试衣
- C.室内定位
- D.交互引流

146.农产品新型消费案例中，某老字号粮油企业构建的“三位一体 ”跨国大物流、大加工 体系不包括以下哪个中心（ ）

- A.农产品物流加工集结中心
- B.农产品物流加工中转分拨中心
- C.农产品物流加工配送中心
- D.农产品物流加工集散中心

147.某企业为提升品牌影响力，依托加工生产车间打造集多种功能于一体的工业园区，这 种模式属于农产品新型消费案例中的（ ）

- A.理念创新
- B.机制创新
- C.模式创新
- D.产业升级

148.新型消费推动消费数字化转型，其发展整体环境不包括（ ）

- A.消费升级趋势
- B.宏观政策引导
- C.技术发展停滞
- D.数字经济加持

149.国家出台的《加快培育新型消费实施方案》提出了多少项政策措施？（ ）

- A.20
- B.24
- C.30
- D.34

150.数字经济条件下，新消费场景不断涌现，其中不包括（ ）

- A.传统集市购物
- B.电商直播
- C.“云购物”
- D.在线教育

151.大数据技术在新型消费中的作用，主要是通过（ ）实现的

- A.对大量数据进行分析 and 挖掘
- B.减少数据量
- C.随机生成数据
- D.忽略数据价值

152.人工智能技术为消费者提供智能化消费体验，主要通过（ ）技术实现与智能客服交流

- A.语音识别和自然语言处理
- B.图像识别
- C.数据加密
- D.区块链

153.物联网技术在新型消费中，实现物品之间互联互通的功能不包括（ ）

- A.信息共享
- B.数据传输
- C.独立决策
- D.集中处理数据

154.XR 技术在零售业中的应用，不包括（ ）

- A.用户通过 VR 设备在虚拟商店中购物
- B.使用 AR 技术在家中预览家具摆放效果
- C.利用技术进行商品库存管理
- D.为用户提供沉浸式购物体验

155.新型消费的网络化特征主要体现在（ ）

- A.依赖网络开展，拓展线上线下融合发展
- B.仅在线上开展消费活动
- C.与传统消费模式完全相同
- D.不涉及线上支付

156.新型消费在发展中面临的问题，生产环节的堵点表现为（ ）

- A.计量筹划欠缺，盲目生产

- B.分配不均匀
- C.流通手段方式制约
- D.消费统计不准

157.为解决新型消费面临的问题，构建数字消费增长的长效机制，需要（ ）

- A.减少对数字消费领域的科研投入
- B.降低居民收入
- C.调整分配结构，注重社会公平
- D.限制金融机构研发相关产品

158.新零售的最终目标是（ ）

- A.线上导流，线下消费
- B.线下实体店的内在变革
- C.线上线下一体化
- D.无人零售

159.数字化教育的互动性体现在（ ）

- A.可以与学员进行互动，提高学习参与度
- B.减少教育资源浪费
- C.提供个性化学习服务
- D.随时随地自主学习

160.兴趣消费中，近七成青年表示可接受产品一定程度的溢价，主要原因是（ ）

- A.产品质量好
- B.为了取悦自我、提升幸福感或融入社交圈层
- C.产品价格低
- D.产品功能多

161.在新型消费系统规划的需求分析中，进行投资回报率预测和成本效益分析是为了（ ）

- A.确定系统投资的可行性和优先级
- B.增加系统功能
- C.提高用户体验
- D.优化系统架构

162.新型消费系统规划中，用户体验设计注意事项包括建立用户体验反馈群体，其目的是（ ）

- A.从使用中获得体验反馈
- B.增加用户数量
- C.提高系统安全性
- D.降低系统开发成本

163.在精准营销中，注重联合营销接口的支撑能力，是为了（ ）

- A.便于后期与其他平台的联合拓展
- B.提高广告投放效果

- C.减轻人力成本
- D.进行流量计量

164.进行新型消费系统规划效益分析时，采用灵活的商业模式和收费策略是为了（ ）

- A.满足不同用户需求和市场竞争
- B.增加系统开发成本
- C.减少用户数量
- D.降低系统收益

165.新型消费系统基于互联网开展，获客导流中精准投放的关键是（ ）

- A.能够自定义投放人群、时间、渠道、内容、频次
- B.拥有大量用户数据
- C.进行大量广告投放
- D.降低广告投放成本

166.在促活锁客方面，导入私域流量时在可控触点上设置福利诱饵，目的是（ ）

- A.吸引客户加入个号、社群
- B.增加用户使用难度
- C.减少用户参与度
- D.提高产品价格

167.新型消费系统实现变现留客的全渠道带货方式中，B2C 模式是指（ ）

- A.利用平台电商、社交电商开店带货
- B.利用平台电商分销、社交电商分销
- C.门店导购发展社群代理进行分销
- D.仅在线下进行销售

168.新型消费系统精准运营的数据驱动环节中，场区分析包括（ ）

- A.区域总体分析、重点区域分析等
- B.客户画像分析
- C.商品结构优化分析
- D.订单管理分析

169.新型消费系统架构设计中，采用微服务架构的优势不包括（ ）

- A.降低系统可扩展性
- B.每个服务可独立运行、部署和扩展
- C.快速响应不同业务需求
- D.提供更灵活、可维护的系统架构

170.新型消费系统的技术架构中，提供系统核心功能的层级是（ ）

- A.设备层
- B.服务层
- C.数据层
- D.应用层

171.保障新型消费系统安全性和稳定性的措施中，安全培训和意识教育的目的是（ ）

- A.提高员工的安全意识和技能
- B.保护用户数据安全
- C.监控系统性能
- D.进行系统备份

172.为实现新型消费系统的灵活扩展，采用开放式接口和标准化协议的好处是（ ）

- A.方便与其他系统集成，实现数据共享和业务协同
- B.增加系统复杂性
- C.减少系统功能
- D.降低系统安全性

173.在服装类智慧门店案例中，服装智慧门店未来发展方向不包括（ ）

- A.基于消费多元触点升级的服务增值
- B.保持现有模式不变
- C.智慧物流的选择应用
- D.服装产业链的协同共促

174.农产品新型消费案例中，某老字号粮油企业打造“线上线下融合”的综合连锁物流网 点，是为了（ ）

- A.做市民家庭的“后厨”，为市民健康把关
- B.增加企业运营成本
- C.减少产品销量
- D.降低品牌影响力

175.新型消费系统规划的效益分析中，不断优化和改进商业模式和收费策略，是为了（ ）

- A.提高系统的商业价值和投资回报率
- B.增加系统开发难度
- C.降低用户满意度
- D.减少市场竞争

176.新型消费系统架构设计中，采用数据处理和分析技术是为了实现（ ）

- A.大量数据处理分析能力
- B.处理大量用户请求能力
- C.数据安全和隐私保护能力
- D.实时响应和交互能力

177.在新型消费系统规划的用户体验设计中，优化系统反馈机制是为了（ ）

- A.提高用户的满意度和信任度
- B.增加系统操作步骤
- C.减少用户使用次数
- D.降低系统性能

178.兴趣消费推动相关消费场景不断创新，以下属于兴趣消费场景创新的是（ ）

- A.品牌实验室、美术馆形态等门店“新物种”出现
- B.传统超市经营模式
- C.普通服装店布局
- D.常规餐厅服务

179.新型消费系统规划的需求分析中，收集用户需求和期望可以采用的方式不包括（ ）

- A.问卷调查
- B.强制收集
- C.用户访谈
- D.数据挖掘

180.新型消费系统规划中，用户体验设计重点关注为用户提供个性化设置和选项，这是为了（ ）

- A.满足用户的个性化需求
- B.增加系统开发成本
- C.使系统操作更复杂
- D.减少用户使用频率

181.在精准营销中，通过大数据分析预测消费者购物趋势和未来需求，主要目的是（ ）

- A.帮助商家更好地规划生产和销售策略
- B.限制消费者购买选择
- C.提高商品价格
- D.减少市场竞争

182.新型消费系统基于互联网开展，获客导流中裂变推荐的关键要素包括可控存量客户、活动策划能力和（ ）

- A.内容制作能力
- B.大量资金投入
- C.强制用户参与
- D.忽视用户反馈

183.在促活锁客方面，导入私域流量时搭建私域流量池，其中销售阵地不包括（ ）

- A.个人号
- B.社群
- C.线下智慧门店
- D.微博

184.新型消费系统实现变现留客的全渠道带货方式中，B2K2C模式的特点是（ ）

- A.门店导购具备多种综合能力，能发展社群代理进行分销
- B.利用平台电商开店带货
- C.利用外卖渠道分销
- D.仅在线上进行销售

- 185.新型消费系统架构设计中，采用实时计算和交互技术是为实现（ ）
- A.实时响应和交互能力
 - B.大量数据处理分析能力
 - C.数据安全和隐私保护能力
 - D.多终端支持能力
- 186.新型消费系统的技术架构中，用于不同系统之间通信的层级是（ ）
- A.设备层
 - B.接口层
 - C.服务层
 - D.应用层
- 187.保障新型消费系统安全性和稳定性的措施中，系统备份和容灾技术的作用是（ ）
- A.保证系统的可用性和稳定性
 - B.保护用户数据的安全和隐私
 - C.监控系统的安全性和稳定性
 - D.提高员工的安全意识和技能
- 188.为实现新型消费系统的灵活扩展，采用基于云计算的架构，主要是利用云计算的（ ）
- A.弹性计算、存储和网络资源，可根据业务需求动态扩展系统资源
 - B.固定计算、存储和网络资源，保证系统稳定运行
 - C.免费计算、存储和网络资源，降低系统成本
 - D.复杂计算、存储和网络资源，提高系统性能
- 189.在服装类智慧门店案例中，智慧门店利用数字大脑洞察消费行为，主要借助的是（ ）
- A.精细化的数据分析手段
 - B.销售员的主观判断
 - C.顾客的自我描述
 - D.随机的市场调研
- 190.农产品新型消费案例中，某老字号粮油企业推行的“新型订单农业”合作模式不涉及以下哪一方？（ ）
- A.政府
 - B.保险公司
 - C.高校
 - D.农场主
- 191.新型消费系统规划的需求分析注意事项中，强调对隐性需求的分析是因为（ ）
- A.新型消费需快速满足需求变化，乃至引领消费需求
 - B.隐性需求容易发现
 - C.满足隐性需求可降低系统成本
 - D.隐性需求对系统功能影响小
- 192.新型消费系统规划中，精准营销的注意事项包括对国家相关法律法规的遵循，这是为了

()

- A.规范营销行为，避免法律风险
- B.增加营销成本
- C.限制营销活动开展
- D.降低营销效果

193.新型消费系统基于互联网开展，在获客导流的裂变推荐中，活动策划能力要求活动 ()

- A.有趣、好玩，可裂变，结合时事热点，有合作资源拓展能力
- B.形式单一，便于组织
- C.成本高，规模大
- D.只针对老用户

194.新型消费系统的技术架构中，设备层包括 ()

- A.消费者终端设备和商家终端设备
- B.消费者 App 接口和商家 Web 接口
- C.消费者 App 服务和商家 Web 服务
- D.消费者信息数据库和商品信息数据库

195.保障新型消费系统安全性和稳定性的监控和日志记录技术，主要作用是 ()

- A.追踪系统使用情况和性能瓶颈，监控系统安全性和稳定性
- B.保护用户数据安全
- C.防止外部攻击
- D.进行系统备份

196.在服装智慧门店中，虚拟试衣技术目前主要依靠 () 实现线下虚拟试穿功能

- A.智能试衣镜和三维虚拟试衣间
- B.传统试衣间
- C.二维图片展示
- D.文字描述试穿效果

197.农产品新型消费案例中，某老字号粮油企业通过“订单收购 ”“预付货款 ”的方式， 主要目的是 ()

- A.解决种粮费用问题，带动当地种植
- B.增加企业资金压力
- C.降低粮食质量
- D.减少粮食产量

198.新型消费的科技化特征主要基于 ()

- A.科学技术的全方位、系统化发展
- B.互联网的普及
- C.移动支付的广泛应用
- D.大数据技术的成熟

199.下列哪项不属于新型消费在基础设施建设方面存在的短板？ ()

- A.5G 技术等新一代信息网络基础设施建设需加强
- B.智能化技术集成创新应用需进一步推动
- C.新型消费发展中相关服务支撑充足
- D.农村的基础设施建设和对农民的新型消费保障和服务有很大提升空间

200.新零售模式下，将传统商业三要素顺序调整的目的是（ ）

- A.满足人类本能对及时获得的强烈感受
- B.提高从“欲望 ”到“拥有”的效率
- C.以消费者为主体
- D.以上都是

201.数字化教育的便捷性体现在（ ）

- A.可以随时随地自主学习
- B.能根据学员习惯提供个性化学习服务
- C.与学员互动提高学习效果
- D.减少教育资源浪费

202.共享经济的可持续性体现在（ ）

- A.减少资源浪费、减少环境污染，提高资源利用效率
- B.降低消费者使用成本
- C.提供便捷、快捷的共享服务
- D.消除驾驶员人工成本

203.在新型消费系统规划的用户体验设计中，策划用户体验的发布策略是为了（ ）

- A.逐步引导用户的体验
- B.增加系统的功能
- C.提高系统的安全性
- D.降低系统开发成本

204.新型消费系统规划的精准营销中，通过技术方式自动化完成重复性工作，主要是为了（ ）

- A.减轻人力成本和管理压力
- B.提高营销效果
- C.增加用户数量
- D.优化系统架构

205.进行新型消费系统规划效益分析时，采用灵活商业模式和收费策略，应根据（ ）进行优化和改进

- A.用户反馈和市场变化
- B.系统开发成本
- C.员工意见
- D.竞争对手策略

206.新型消费系统基于互联网开展，获客导流中精准拉新的数据收集环节，针对实体店铺 可

部署 ()

- A.Wi-Fi 探针、人脸识别等设施
- B.大量广告宣传
- C.增加服务人员
- D.提升产品价格

207.在促活锁客方面，导入私域流量时建立触点矩阵的目的是 ()

- A.包围用户
- B.增加用户使用难度
- C.减少用户参与度
- D.提高产品价格

208.新型消费系统实现变现留客的全渠道带货方式中，B2B2C 模式是指 ()

- A.利用平台电商分销、社交电商分销，或者外卖渠道分销
- B.利用平台电商、社交电商开店带货
- C.门店导购具备多种综合能力，能发展社群代理进行分销
- D.仅在线下进行销售

209.新型消费系统精准运营的业务赋能环节，为前台终端商户提供各种店铺管理工具属于 ()

- A.管理赋能
- B.营销赋能
- C.供应链赋能
- D.内容赋能

210.新型消费系统架构设计中，采用多终端支持能力相关技术，是因为新型消费场景下的计算机系统需要支持 ()

- A.PC 端、移动终端等多种终端
- B.仅 PC 端
- C.仅移动终端
- D.特定的专业终端

211.新型消费系统的技术架构中，应用层的作用是 ()

- A.提供系统的用户界面和交互体验
- B.存储系统所需的各种数据
- C.提供系统的核心功能
- D.用于不同系统之间的通信

212.保障新型消费系统安全性和稳定性的措施中，数据加密和身份认证主要是为了 ()

- A.保护用户的个人信息和支付信息，保证只有授权用户才能访问系统
- B.保护系统免受外部攻击和恶意软件的侵害
- C.提高员工的安全意识和技能
- D.保证系统的可用性和稳定性

213.为实现新型消费系统的灵活扩展，进行模块化设计的好处是（ ）

- A.方便地进行扩展和修改，快速适应市场需求和变化
- B.增加系统复杂性
- C.减少系统功能
- D.降低系统安全性

214.新型消费是指利用信息数字技术实现供需、产销高效匹配，其中不包括以下哪种技术（ ）

- A.互联网
- B.生物技术
- C.人工智能
- D.区块链

215.智慧消费时代新型消费模式从线上拓展到线下，以下不属于该时代出现的新型消费模式的是（ ）

- A.新零售
- B.传统零售
- C.智慧餐饮
- D.智慧旅游

216.国家出台的促进新型消费的政策中，《关于支持新业态新模式健康发展激活消费市场 带动扩大就业的意见》提出的举措不包括（ ）

- A.积极探索线上服务新模式
- B.加快推进产业数字化转型
- C.限制新个体经济发展
- D.培育发展共享经济新业态

217.XR 技术在教育方面的应用有（ ）

- A.XR 博物馆导览
- B.进行 XR 人工智能编程教育
- C.为消费者提供虚拟购物体验
- D.用于电商直播

218.人工智能技术为消费者提供智能化消费体验，主要通过（ ）技术实现与智能客服交流

- A.语音识别和自然语言处理
- B.图像识别
- C.数据加密
- D.区块链

219.新型消费系统规划中，精准营销的注意事项包括对国家相关法律法规的遵循，这是为了（ ）

- A.规范营销行为，避免法律风险
- B.增加营销成本
- C.限制营销活动开展

D.降低营销效果

220.农产品新型消费案例中，某老字号粮油企业通过“订单收购”“预付货款”的方式，主要目的是（ ）

A.解决种粮费用问题，带动当地种植

B.增加企业资金压力

C.降低粮食质量

D.减少粮食产量

第二十四章 法律法规和标准规范（122 题）

- 1.法是由（ ）制定、认可并保证实施的行为规范体系。
 - A.国家
 - B.政府
 - C.社会组织
 - D.统治阶级
- 2.法律是由（ ）依照立法程序制定和颁布的涉及国家重大问题的规范性文件。
 - A.国家行政机关
 - B.国家行使立法权的机关
 - C.国家司法机关
 - D.国家监督机关
- 3.法的本质是（ ）。
 - A.全体人民意志的体现
 - B.统治阶级意志的体现
 - C.社会公众意志的体现
 - D.政党意志的体现
- 4.以下不属于法的基本特征的是（ ）。
 - A.法是调整人的行为或社会关系的规范
 - B.法是由国家制定或认可，并具有普遍约束力的社会规范
 - C.法是以道德力量保证实施的社会规范
 - D.法是规定权利和义务的社会规范
- 5.世界范围内，对世界影响最大的法系是（ ）。
 - A.大陆法系和中华法系
 - B.大陆法系和英美法系
 - C.印度法系和英美法系
 - D.中华法系和印度法系
- 6.大陆法系又被称为（ ）。
 - A.普通法系
 - B.海洋法系
 - C.罗马法系
 - D.不成文法系
- 7.英美法系在司法审判原则上更遵循（ ）。
 - A.法典
 - B.先例
 - C.法理
 - D.法官个人意志

8.我国目前的法律体系主要借鉴于（ ），属于大陆法系。

- A.英国
- B.美国
- C.德国
- D.法国

9.中国特色社会主义法律体系是以（ ）为统帅。

- A.宪法
- B.法律
- C.行政法规
- D.地方性法规

10.调整平等主体的公民之间、法人之间、公民和法人之间的财产关系和人身关系的法律规范是（ ）。

- A.民法
- B.商法
- C.行政法
- D.经济法

11.调整商事主体之间的商事关系的法律规范是（ ）。

- A.民法
- B.商法
- C.行政法
- D.经济法

12.关于行政权的授予、行使以及对行政权监督的法律规范是（ ）。

- A.民法
- B.商法
- C.行政法
- D.经济法

13.调整国家从社会整体利益出发，对经济活动实行干预、管理或者调控所产生社会经济关系的法律规范是（ ）。

- A.民法
- B.商法
- C.行政法
- D.经济法

14.调整劳动关系、社会保障、社会福利和特殊群体权益保障等方面的法律规范是（ ）。

- A.社会法
- B.刑法
- C.诉讼与非诉讼程序法
- D.行政法

15.规定犯罪与刑罚的法律规范是（ ）。

- A.社会法
- B.刑法
- C.诉讼与非诉讼程序法
- D.行政法

16.规范解决社会纠纷的诉讼活动与非诉讼活动的法律规范是（ ）。

- A.社会法
- B.刑法
- C.诉讼与非诉讼程序法
- D.行政法

17.我国最高权力机关全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会行使国家立法权，立法通过后，由（ ）签署主席令予以公布。

- A.国家主席
- B.国务院总理
- C.全国人大常委会委员长
- D.最高人民法院院长

18.法律解释权属于（ ）。

- A.全国人民代表大会
- B.全国人民代表大会常务委员会
- C.最高人民法院
- D.最高人民检察院

19.由国务院制定，通过后由国务院总理签署国务院令公布的是（ ）。

- A.法律
- B.法律解释
- C.行政法规
- D.地方性法规

20.地方性法规的制定者是（ ）。

- A.国务院各部、委员会
- B.各省、自治区、直辖市的人民代表大会及其常务委员会
- C.国务院
- D.全国人民代表大会及其常务委员会

21.规章的制定者不包括（ ）。

- A.国务院各部、委员会
- B.中国人民银行
- C.各省、自治区、直辖市的人民代表大会及其常务委员会
- D.具有行政管理职能的直属机构

22.法的效力分为（ ）。

- A.对象效力、空间效力和时间效力
- B.对象效力、空间效力和对物效力
- C.空间效力、时间效力和对物效力
- D.对象效力、时间效力和对人效力

23.中国公民在中国领域内（ ）适用中国法律。

- A.一律
- B.部分
- C.根据情况
- D.有条件

24.外国人和无国籍人在中国领域内，除法律另有规定者外，（ ）适用中国法律。

- A.一律
- B.部分
- C.根据情况
- D.有条件

25.法律的空间效力一般适用于（ ）。

- A.该国部分领域
- B.该国主权范围所及的全部领域
- C.该国领土范围
- D.该国领水及其底土和领空范围

26.法律的生效时间不包括（ ）。

- A.自法律公布之日起生效
- B.由该法律规定具体生效时间
- C.规定法律公布后符合一定条件时生效
- D.法律制定完成后立即生效

27.法律终止生效，即法律被废止，一般分为（ ）两类。

- A.明示的废止和默示的废止
- B.主动废止和被动废止
- C.直接废止和间接废止
- D.全部废止和部分废止

28.法的溯及力是指（ ）。

- A.法律对其生效以前的事件和行为是否适用
- B.法律对其生效以后的事件和行为是否适用
- C.法律对正在发生的事件和行为是否适用
- D.法律对未来发生的事件和行为是否适用

29.法律法规的效力层级中，纵向效力层级最高的是（ ）。

- A.宪法
- B.法律

- C.行政法规
- D.地方性法规

30.同一机关制定的法律、行政法规、地方性法规、规章，特别规定与一般规定不一致的，适用（ ）。

- A.一般规定
- B.特别规定
- C.由制定机关裁决
- D.由上级机关裁决

31.同一机关制定的法律、行政法规、地方性法规、规章，新的规定效力（ ）旧规定。

- A.高于
- B.低于
- C.等同于
- D.不确定

32.法律之间对同一事项新的一般规定与旧的特别规定不一致，由（ ）裁决。

- A.全国人大常委会
- B.国务院
- C.制定机构
- D.最高人民法院

33.地方性法规、规章新的一般规定与旧的特殊规定不一致时，由（ ）裁决。

- A.全国人大常委会
- B.国务院
- C.制定机构
- D.最高人民法院

34.地方性法规与部门规章之间对同一事项规定不一致，不能确定如何适用时，由（ ）提出意见。

- A.全国人大常委会
- B.国务院
- C.制定机构
- D.最高人民法院

35.部门规章之间、部门规章与地方政府规章之间对同一事项的规定不一致时，由（ ）裁决。

- A.全国人大常委会
- B.国务院
- C.制定机构
- D.最高人民法院

36.《中华人民共和国民法典》（合同编）规定，合同是民事主体之间设立、变更、终止（ ）的协议。

- A.刑事法律关系

- B.民事法律关系
- C.行政法律关系
- D.经济法律关系

37.《中华人民共和国招标投标法》是用来规范（ ）活动的法律规范总称。

- A.招标
- B.投标
- C.招标投标
- D.采购

38.《中华人民共和国政府采购法》的制定目的不包括（ ）。

- A.规范政府采购行为
- B.提高政府采购资金的使用效益
- C.促进企业之间的竞争
- D.维护国家利益和社会公共利益

39.2020 年 10 月 17 日第四次修正的《中华人民共和国专利法》规定，发明创造不包括（ ）。

- A.发明
- B.实用新型
- C.外观设计
- D.商标

40.2019 年 4 月 23 日通过，2019 年 11 月 1 日起施行的《中华人民共和国商标法》中，主管全国商标注册和管理工作的（ ）。

- A.国务院工商行政管理部门商标局
- B.国家知识产权局
- C.国家市场监督管理总局
- D.国务院商务主管部门

41.《中华人民共和国网络安全法》是我国第一部全面规范网络空间安全管理方面问题的基础性法律，它正式实施的时间是（ ）。

- A.2016 年 6 月 1 日
- B.2017 年 6 月 1 日
- C.2018 年 6 月 1 日
- D.2019 年 6 月 1 日

42.《中华人民共和国数据安全法》于 2021 年 9 月 1 日起正式施行，它从多个角度对数据安全保护的义务和相应法律责任进行规定，这些角度不包括（ ）。

- A.数据安全与发展
- B.数据安全制度
- C.数据安全监督
- D.政务数据安全与开放

43.国家标准 GB/T 20000.1 - 2014 对标准的定义中，标准是为各种活动或其结果提供（ ）的文件。

- A.规则、指南或特性
- B.规则、方法或标准
- C.规范、指南或标准
- D.规范、方法或特性

44.标准化工作的任务不包括（ ）。

- A.制定标准
- B.组织实施标准
- C.对标准进行修改
- D.对标准的制定、实施进行监督

45.世界上最大、最有权威性的国际标准化专门机构是（ ）。

- A.国际电工委员会（IEC）
- B.国际电信联盟（ITU）
- C.国际标准化组织（ISO）
- D.中国标准化协会（CAS）

46.国际电工委员会（IEC）负责的国际标准化工作领域是（ ）。

- A.电气工程和电子工程领域
- B.信息技术领域
- C.电信领域
- D.通用技术领域

47.国际电信联盟（ITU）分为多个部门，其中负责电信标准化目标的是（ ）。

- A.国际电信联盟无线电通信部门
- B.国际电信联盟电信发展部门
- C.国际电信联盟标准化部门（ITU - T）
- D.以上都不是

48.中国标准化协会（CAS）的宗旨不包括（ ）。

- A.宣传、普及标准化知识
- B.制定国家标准化政策
- C.促进国内、国际标准化的合作与交流
- D.推动中国标准化事业的发展

49.中国国家标准化管理委员会（SAC）的主要职责不包括（ ）。

- A.下达国家标准计划
- B.批准发布国家标准
- C.参与国际标准化组织的日常运营
- D.协调、指导和监督行业、地方、团体、企业标准工作

50.全国信息技术标准化技术委员会（NITS）从事的标准化工作范围是（ ）。

- A.全国信息技术领域
- B.计算机硬件领域
- C.软件研发领域
- D.通信技术领域

51.根据 2017 年修订发布的《中华人民共和国标准化法》，标准分为（ ）个级别。

- A.三
- B.四
- C.五
- D.六

52.对需要在全国范围内统一的技术要求，应当制定（ ）。

- A.国家标准
- B.行业标准
- C.地方标准
- D.团体标准

53.行业标准由（ ）制定。

- A.国务院标准化行政主管部门
- B.国务院有关行政主管部门
- C.省、自治区、直辖市人民政府标准化行政主管部门
- D.依法成立的社会团体

54.地方标准由（ ）制定。

- A.国务院标准化行政主管部门
- B.国务院有关行政主管部门
- C.省、自治区、直辖市人民政府标准化行政主管部门
- D.设区的市级人民政府标准化行政主管部门无需批准即可自行

55.团体标准是依法成立的社会团体为满足（ ），协调相关市场主体共同制定的标准。

- A.政府要求
- B.市场和创新需要
- C.行业规范需要
- D.企业发展需要

56.企业标准是对企业范围内需要协调、统一的（ ）所制定的标准。

- A.技术要求
- B.管理要求
- C.技术要求、管理要求和工作要求
- D.工作要求

57.根据《中华人民共和国标准化法》，国家标准分为（ ）。

- A.强制性标准和推荐性标准
- B.基础性标准和专业性标准

- C.通用性标准和专用性标准
- D.行业性标准和综合性标准

58.对保障人身健康和生命财产安全、国家安全、生态环境安全以及满足经济社会管理基本需要的技术要求，应当制定（ ）。

- A.强制性国家标准
- B.推荐性国家标准
- C.强制性行业标准
- D.推荐性行业标准

59.推荐性国家标准由（ ）制定。

- A.国务院标准化行政主管部门
- B.国务院有关行政主管部门
- C.省、自治区、直辖市人民政府标准化行政主管部门
- D.依法成立的社会团体

60.强制性国家标准的代号为（ ）。

- A. “GB/T ”
- B. “GB ”
- C. “GSB ”
- D. “GB/Z ”

61.推荐性国家标准的代号为（ ）。

- A. “GB/T ”
- B. “GB ”
- C. “GSB ”
- D. “GB/Z ”

62.国家标准样品的代号为（ ）。

- A. “GB/T ”
- B. “GB ”
- C. “GSB ”
- D. “GB/Z ”

63.指导性技术文件的代号为（ ）。

- A. “GB/T ”
- B. “GB ”
- C. “GSB ”
- D. “GB/Z ”

64.行业标准的编号由（ ）组成。

- A.行业标准代号、标准顺序号
- B.行业标准代号、标准顺序号及发布年号
- C.行业标准代号、分类目录号、发布顺序号

D.行业标准代号、分类目录号、发布顺序号、复制批次号和发布年份号

65.省级地方标准代号，由汉语拼音字母“DB”加上（ ）组成。

- A.行政区划代码前两位数字
- B.行政区划代码前四位数字
- C.行政区划代码前六位数字
- D.任意两位数字

66.市级地方标准代号，由汉语拼音字母“DB”加上（ ）组成。

- A.行政区划代码前两位数字
- B.行政区划代码前四位数字
- C.行政区划代码前六位数字
- D.任意四位数字

67.团体标准编号依次由（ ）组成。

- A.团体标准代号“T”、社会团体代号、团体标准顺序号和年代号
- B.团体标准代号“T”、社会团体代号、团体标准顺序号
- C.团体标准代号“T”、社会团体代号、年代号
- D.团体标准代号“T”、团体标准顺序号和年代号

68.企业标准的编号依次由（ ）组成。

- A.企业标准代号“Q”、企业代号、标准发布顺序号
- B.企业标准代号“Q”、企业代号、标准发布顺序号和标准发布年代号
- C.企业标准代号“Q”、企业代号、标准发布年代号
- D.企业标准代号“Q”、标准发布顺序号和标准发布年代号

69.标准名称中表示文件所属领域的元素是（ ）。

- A.引导元素
- B.主体元素
- C.补充元素
- D.必备元素

70.标准名称中表示标准化对象的元素是（ ）。

- A.引导元素
- B.主体元素
- C.补充元素
- D.可选元素

71.标准名称中表示标准化对象特殊方面的元素是（ ）。

- A.引导元素
- B.主体元素
- C.补充元素
- D.必备元素

72.自标准实施之日起，至标准复审重新确认、修订或废止的时间，称为标准的（ ）。

- A.有效期
- B.适用期
- C.发布期
- D.审核期

73.ISO 标准每（ ）年复审一次。

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

74.我国国家标准有效期一般为（ ）年。

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

75.行业标准、地方标准的复审周期一般不超过（ ）年。

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

76.企业标准应定期复审，复审周期一般不超过（ ）年。

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

77.ISO/IEC 20000 标准包含的两部分中，规定信息技术服务管理规范的是（ ）。

- A.ISO/IEC 20000 - 1
- B.ISO/IEC 20000 - 2
- C.ISO/IEC 20000 - 3
- D.ISO/IEC 20000 - 4

78.ISO/IEC 27000 系列标准中，各类组织可以按照（ ）的要求建立自己的信息安全管理 体系。

- A.ISO/IEC 27000
- B.ISO/IEC 27001
- C.ISO/IEC 27002
- D.ISO/IEC 27003

79.ISO/IEC 27002 可作为组织基于 ISO/IEC 27001 实现信息安全管理体系过程中选择控制

时的参考，它共包括（ ）个主要安全类别。

- A.30
- B.35
- C.40
- D.45

80.ISO9000 质量管理体系中，阐述质量管理体系基础知识和质量管理八项原则的是（ ）。

- A.ISO9000《质量管理体系基础和术语》
- B.ISO9001《质量管理体系要求》
- C.ISO9004《质量管理体系业绩改进指南》
- D.ISO19011《质量和环境管理体系审核指南》

81.ISO9000 质量管理体系中，规定组织若要推行 ISO9000，取得 ISO9000 认证所需满足的质量管理体系要求的是（ ）。

- A.ISO9000《质量管理体系基础和术语》
- B.ISO9001《质量管理体系要求》
- C.ISO9004《质量管理体系业绩改进指南》
- D.ISO19011《质量和环境管理体系审核指南》

82.ITIL 最初基于职能型实践开发了 40 多卷图书，这一版本是（ ）。

- A.Version 1
- B.Version 2
- C.Version 3
- D.Version 4

83.ITIL Version 2 包含的 7 大模块中，不包括（ ）。

- A.服务管理
- B.服务创新
- C.安全管理
- D.业务视角

84.ITIL v3 的 5 个核心流程中，不包括（ ）。

- A.服务战略
- B.服务营销
- C.服务转换
- D.服务运营

85.ITIL v4 相较于 v3，更加注重（ ）。

- A.数字化时代企业的数字化转型和数字化服务管理
- B.传统 IT 服务管理
- C.基于职能型的实践
- D.基于流程型的实践

86.ITSS 是我国信息技术服务标准库，它是在（ ）的联合指导研制的。

- A.工业和信息化部、国家标准化管理委员会
- B.国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会
- C.工业和信息化部、国家市场监督管理总局
- D.国家发展和改革委员会、国家标准化管理委员会

87.IT 服务由人员、过程、技术和资源组成，简称（ ）。

- A.PPT
- B.PPTR
- C.PTR
- D.PERT

88.IT 服务生命周期由 5 个阶段组成，其中从客户业务战略出发，对 IT 服务进行全面系统战略规划和设计的阶段是（ ）。

- A.规划设计
- B.部署实施
- C.服务运营
- D.持续改进

89.IT 服务生命周期中，依据 ITSS 建立管理体系、部署专用工具及服务解决方案的阶段是（ ）。

- A.规划设计
- B.部署实施
- C.服务运营
- D.持续改进

90.IT 服务生命周期中，全面管理基础设施、服务流程、人员和业务连续性，实现业务运营与 IT 服务运营全面融合的阶段是（ ）。

- A.规划设计
- B.部署实施
- C.服务运营
- D.持续改进

91.IT 服务生命周期中，根据 IT 服务运营实际情况，提出改进策略和方案，并对 IT 服务 进行重新规划设计和部署实施的阶段是（ ）。

- A.规划设计
- B.部署实施
- C.服务运营
- D.持续改进

92.ITSS 5.0 的主要内容中，适用于所有信息技术服务的共性标准是（ ）。

- A.通用标准
- B.保障标准
- C.基础服务标准
- D.技术创新服务标准

93.ITSS 5.0 的保障标准包括（ ）。

- A.服务管控标准和外包标准
- B.服务治理标准和管理标准
- C.服务监理标准和外包标准
- D.服务治理标准和监理标准

94.ITSS 5.0 的基础服务标准面向的是（ ）。

- A.信息技术服务基础类服务
- B.新技术加持下的新业态、新模式
- C.组织数字化转型服务
- D.信息技术服务与各行业融合

95.ITSS 5.0 的技术创新服务标准面向的是（ ）。

- A.信息技术服务基础类服务
- B.新技术加持下的新业态、新模式
- C.组织数字化转型服务
- D.信息技术服务与各行业融合

96.ITSS 5.0 的数字化转型服务标准支撑和服务的是（ ）。

- A.信息技术服务基础类服务
- B.新技术加持下的新业态、新模式
- C.组织数字化转型服务和创新融合业务发展
- D.信息技术服务与各行业融合

97.ITSS 5.0 的业务融合标准支撑的是（ ）。

- A.信息技术服务基础类服务
- B.新技术加持下的新业态、新模式
- C.组织数字化转型服务
- D.信息技术服务与各行业融合

98.在 ITSS 通用标准中，规定信息技术服务分类与代码，为 ITSS 体系建立范围基础的标准是（ ）。

- A.GB/T 29264 - 2012《信息技术服务 分类与代码》
- B.GB/T 33850 - 2017《信息技术服务 质量评价指标体系》
- C.GB/T 37696 - 2019《信息技术服务 从业人员能力评价要求》
- D.GB/T 37961 - 2019《信息技术服务 服务基本要求》

99.在 ITSS 通用标准中，建立信息技术服务质量模型，规定信息技术服务质量评价指标、测量方法以及质量评价过程的标准是（ ）。

- A.GB/T 29264 - 2012《信息技术服务 分类与代码》
- B.GB/T 33850 - 2017《信息技术服务 质量评价指标体系》
- C.GB/T 37696 - 2019《信息技术服务 从业人员能力评价要求》
- D.GB/T 37961 - 2019《信息技术服务 服务基本要求》

100.在 ITSS 通用标准中,规定信息技术服务从业人员的职业种类、能力要素、能力要素等级要求和评价方法的国家标准是 ()。

- A.GB/T 29264 - 2012 《信息技术服务 分类与代码》
- B.GB/T 33850 - 2017 《信息技术服务 质量评价指标体系》
- C.GB/T 37696 - 2019 《信息技术服务 从业人员能力评价要求》
- D.SJ/T 11623 - 2016 《信息技术服务 从业人员能力规范》

101.在 ITSS 保障标准的服务管控标准中,规定信息技术治理的模型和框架,以及开展信息技术顶层设计、管理体系和资源治理要求的是 ()。

- A.GB/T 34960.1 - 2017 《信息技术服务 治理 第 1 部分:通用要求》
- B.GB/T 34960.2 - 2017 《信息技术服务 治理 第 2 部分:实施指南》
- C.GB/T 34960.3 - 2017 《信息技术服务 治理 第 3 部分:绩效评价》
- D.GB/T 34960.4 - 2017 《信息技术服务 治理 第 4 部分:审计导则》

102.在 ITSS 保障标准的服务管控标准中,提出 IT 治理通用要求实施指南,明确实施方法和过程的是 ()。

- A.GB/T 34960.1 - 2017 《信息技术服务 治理 第 1 部分:通用要求》
- B.GB/T 34960.2 - 2017 《信息技术服务 治理 第 2 部分:实施指南》
- C.GB/T 34960.3 - 2017 《信息技术服务 治理 第 3 部分:绩效评价》
- D.GB/T 34960.4 - 2017 《信息技术服务 治理 第 4 部分:审计导则》

103.在 ITSS 保障标准的服务外包标准中,就信息技术服务外包承接组织的服务交付相关活动提出过程要求,保障外包服务顺利交付的是 ()。

- A.GB/T 33770.1 - 2017 《信息技术服务 外包 第 1 部分:服务提供方通用要求》
- B.GB/T 33770.2 - 2019 《信息技术服务 外包 第 2 部分:数据保护要求》
- C.GB/T 33770.6 - 2021 《信息技术服务 外包 第 6 部分:服务需求方通用要求》
- D.SJ/T 11673.3 - 2017 《信息技术服务 外包 第 3 部分:交付中心规范》

104.在 ITSS 基础服务标准的集成实施标准中,提出信息技术系统集成管理和实施服务能力模型的是 ()。

- A.SJ/T 11674.1—2017 《信息技术服务 集成实施 第 1 部分:通用要求》
- B.SJ/T 11674.2—2017 《信息技术服务 集成实施 第 2 部分:项目实施规范》
- C.SJ/T 11674.3—2017 《信息技术服务 集成实施 第 3 部分:项目验收规范》
- D.GB/T 36463.1—2018 《信息技术服务 咨询设计 第 1 部分:通用要求》

105.在 ITSS 运行维护标准中,提出信息系统运行维护管理公共框架的是 ()。

- A.GB/T 28827.1—2022 《信息技术服务 运行维护 第 1 部分:通用要求》
- B.GB/T 28827.2—2012 《信息技术服务 运行维护 第 2 部分:交付规范》
- C.GB/T 28827.3—2012 《信息技术服务 运行维护 第 3 部分:应急响应规范》
- D.GB/T 28827.4—2019 《信息技术服务 运行维护 第 4 部分:数据中心服务要求》

106.以下关于云服务标准的说法,错误的是 ()。

- A.GB/T 36326—2018 《信息技术 云计算 云服务运营通用要求》规定了云服务提供者在人 员、

流程、技术及资源方面应具备的条件和能力

B.GB/T 36325—2018《信息技术 云计算 云服务级别协议基本要求》给出了云服务级别协议的构成要素和管理要求

C.GB/T 35293—2017《信息技术 云计算 虚拟机管理通用要求》适用于虚拟机相关产品的设计、开发、测评、使用等

D.GB/T 37738—2019《信息技术 云计算 云服务质量评价指标》只适用于云服务提供商评价自身云服务质量

107.以下属于法的基本特征的是（ ）。

- A.法是由国家制定或认可，并具有普遍约束力的社会规范
- B.法是靠社会舆论保证实施的社会规范
- C.法是调整人与自然关系的规范
- D.法是规定道德义务的社会规范

108.世界范围内，对世界影响最大的两大法系是（ ）。

- A.大陆法系和中华法系
- B.大陆法系和英美法系
- C.印度法系和英美法系
- D.中华法系和印度法系

109.调整平等主体的公民之间、法人之间、公民和法人之间财产关系和人身关系的法律规范是（ ）。

- A.民法
- B.商法
- C.行政法
- D.经济法

110.调整商事主体之间商事关系的法律规范是（ ）。

- A.民法
- B.商法
- C.行政法
- D.经济法

111.调整国家从社会整体利益出发，对经济活动实行干预、管理或者调控所产生社会经济关系的法律规范是（ ）。

- A.民法
- B.商法
- C.行政法
- D.经济法

112.调整劳动关系、社会保障、社会福利和特殊群体权益保障等方面的法律规范是（ ）。

- A.社会法
- B.刑法
- C.诉讼与非诉讼程序法

D.行政法

113.2020 年 11 月 11 日发布第三次修正版的《中华人民共和国著作权法》，正式施行时间是（ ）。

- A.2020 年 11 月 11 日
- B.2021 年 1 月 1 日
- C.2021 年 6 月 1 日
- D.2021 年 9 月 1 日

114.《中华人民共和国网络安全法》是我国第一部全面规范网络空间安全管理方面问题的基础性法律，它正式实施的时间是（ ）。

- A.2016 年 6 月 1 日
- B.2017 年 6 月 1 日
- C.2018 年 6 月 1 日
- D.2019 年 6 月 1 日

115.ISO/IEC 20000 是第一部信息技术服务管理领域的国际标准，它发布于（ ）。

- A.2004 年 12 月 15 日
- B.2005 年 12 月 15 日
- C.2006 年 12 月 15 日
- D.2007 年 12 月 15 日

116.IT 服务生命周期中，全面管理基础设施、服务流程、人员和业务连续性，实现业务运营与 IT 服务运营全面融合的阶段是（ ）。

- A.规划设计
- B.部署实施
- C.服务运营
- D.持续改进

117.IT 服务生命周期中，根据 IT 服务运营实际情况，提出改进策略和方案，并对 IT 服务进行重新规划和部署实施的阶段是（ ）。

- A.规划设计
- B.部署实施
- C.服务运营
- D.持续改进

118.在 ITSS 保障标准的服务管控标准中，提出 IT 治理通用要求实施指南，明确实施方法和过程的是（ ）。

- A.GB/T 34960.1 - 2017《信息技术服务 治理 第 1 部分：通用要求》
- B.GB/T 34960.2 - 2017《信息技术服务 治理 第 2 部分：实施指南》
- C.GB/T 34960.3 - 2017《信息技术服务 治理 第 3 部分：绩效评价》
- D.GB/T 34960.4 - 2017《信息技术服务 治理 第 4 部分：审计导则》

119.在 ITSS 基础服务标准的咨询设计标准中，提出信息技术咨询设计服务模型，规范咨询

服务能力要求的是（ ）。

A.GB/T 36463.1 - 2018 《信息技术服务
咨询设计 第 1 部分：通用要求》

B.GB/T 36463.2 - 2019 《信息技术服务 咨询设计 第 2 部分：规划设计指南》

C.SJ/T 11674.1 - 2017 《信息技术服务 集成实施 第 1 部分：通用要求》

D.SJ/T 11674.2 - 2017 《信息技术服务 集成实施 第 2 部分：项目实施规范》

120.在 ITSS 基础服务标准的集成实施标准中，提出信息技术系统集成管理和实施服务能力模型的是（ ）。

A.SJ/T 11674.1—2017 《信息技术服务 集成实施 第 1 部分：通用要求》

B.SJ/T 11674.2—2017 《信息技术服务 集成实施 第 2 部分：项目实施规范》

C.SJ/T 11674.3—2017 《信息技术服务 集成实施 第 3 部分：项目验收规范》

D.GB/T 36463.1—2018 《信息技术服务 咨询设计 第 1 部分：通用要求》

121.在数据中心标准中，提出数据中心服务能力成熟度模型的是（ ）。

A.GB/T33136 - 2016 《信息技术服务 数据中心服务能力成熟度模型》

B.GB/T42581 - 2023 《信息技术服务 数据中心业务连续性等级评价准则》

C.GB/T 36326 - 2018 《信息技术 云计算 云服务运营通用要求》

D.GB/T 35293 - 2017 《信息技术 云计算 虚拟机管理通用要求》

122.在技术创新服务标准中，基于行业发展及组织实践，提出智能运维框架，描述智能运维特征，并针对关键要素从治理层面提出要求的是（ ）。

A.GB/T 43208.1 - 2023 《信息技术 服务智能运维 第 1 部分：通用要求》

B.GB/T 40685 - 2021 《信息技术 服务 数据资产管理要求》

C.GB/T 34941 - 2017 《信息技术 服务 数字化营销 服务 程序化营销技术要求》

D.CBD - Forum - 001—2019 《区块链 隐私计算 服务指南》