

目 录

江苏省 2022 年普通高等学校专转本招生考试	1
《计算机基础》 冲刺试卷（一）	1
江苏省 2022 年普通高等学校专转本招生考试	9
《计算机基础》 冲刺试卷（二）	9
江苏省 2022 年普通高等学校专转本招生考试	18
《计算机基础》冲刺试卷（一）参考答案	18
江苏省 2022 年普通高等学校专转本招生考试	30
《计算机基础》冲刺试卷（二）参考答案	30

江苏省 2022 年普通高等学校专转本招生考试

《计算机基础》 冲刺试卷（一）

注意事项：

1.考生领到试题后，须按规定在试题上填写姓名、准考证号和座位号，并在答题卡上填涂对应的试卷类型信息。

2.所有答案必须按照答题号在答题卡上对应的答题卡区域内作答，超出各题答题区域的答案无效，在草稿纸、试题上作答无效。考试结束后，将试题和答题卡一并交回。

3.满分为 150 分，考试时间为 100 分钟。

一、判断题（本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。下列每小题表述正确的在答题卡上将 A 涂黑，答错的将 B 涂黑。）

1.计算机内部的数据运算可以采用二进制、八进制或十六进制。（ ）

A.正确

B.错误

2.RAM 按工作原理的不同可分为 DRAM 和 SRAM，DRAM 的工作速度比 SRAM 的速度慢。（ ）

A.正确

B.错误

3.网卡的 MAC 地址是标识主机的硬件地址，由 64 位二进制组成，通常用二进制数表示。（ ）

A.正确

B.错误

4.高频振荡的正弦波信号可以携带信息的载波，信息传输时利用信源信号去调整载波的某个参数，这个过程称为调制。（ ）

A.正确

B.错误

5.用 8 个二进制表示无符号整数时，可表示的十进制整数的数值范围是 0-256。（ ）

A.正确

B.错误

6.域名解析就是域名到 MAC 地址之间的转换。（ ）

A.正确

B.错误

7.计算机中的灰度图像和黑白图像没有位平面，彩色图像有一个位平面。（ ）

A.正确

B.错误

8.标准 ASCII 码采用 7 位二进制编码,存储 8 个 ASCII 字符时需要 8 个字节。()

A.正确

B.错误

9.计算机中图像的获取要经过扫描、分色、取样和编码等几个步骤。()

A.正确

B.错误

10.云计算系统采用分布存储的方式存储数据,用冗余存储的方式保证数据的可靠性。()

A.正确

B.错误

二、单项选择题(本大题共 50 小题,每小题 2 分,共 100 分。下列每小题表述正确的在答题卡上将 A 涂黑,答错的将 B 涂黑。)

11.对两个 8 位二进制数 01001101 与 00101011 分别进行算术加、逻辑加运算,其结果用八进制形式表示分别为()。

A.170、166

B.120、126

C.170、157

D.128、155

12.若某处理器具有 32GB 的寻址能力,则该处理器的地址线有()。

A.32 根

B.35 根

C.30 根

D.24 根

13.下列有关打印机的说法中不正确的是()。

A.喷墨打印机的喷头是整个打印机的关键

B.激光打印机使用 USB 接口和计算机相连

C.激光属于非击打式打印机,它的优点是能输出彩色图像、经济、低噪音、打印效果好

D.针式打印机在打印存折和票据方面具有不可替代的优势

14.下列属于系统软件的是()。

A.Google

B.Fortran

C.Visual Basic

D.BIOS

15.CPU 不能直接访问的存储器是()。

A.寄存器

B.高速缓存

C.SSD

D.RAM

16.汉字从录入到打印,至少涉及三种编码:汉字输入码、字形码和()。

A.国标码

B.机内码

C.ASCII 码

D.区位码

17.在 Windows 环境下,若内存某区域连续的 8 个字节中存放有文本信息,用十六

进制表示为 C4 4F 5E 21 6E BE A9 6A，则该文本包含（ ）。

- A.4 个汉字
- B.8 个西文字符
- C.4 个西文字符和 2 个汉字
- D.2 个西文字符和 4 个汉字

18.结构化程序设计的原则是（ ）。

- A.结构化程序设计主要强调的是程序的易读性
- B.任何程序都可由顺序、选择、循环三种基本控制结构构造
- C.采用自顶向下、逐步求精及模块化的程序设计方法
- D.结构化程序中的任意基本结构都具有多个入口和多个出口

19.存储基本输入/输出系统（BIOS）的器件是（ ）。

- A.ROM
- B.RAM
- C.硬盘
- D.寄存器

20.下列不能分配给网络中某台主机的 IP 地址是（ ）。

- A.101.11.0.25
- B.121.12.66.255
- C.191.12.31.8
- D.224.187.10.1

21.TCP/IP 协议中用于实现 MAC 地址转换成 IP 地址的是（ ）。

- A.DNS
- B.HTTP
- C.RARP
- D.SMTP

22.OSI 七层模型中和 TCP/IP 四层模型的应用层功能对应的是（ ）。

- A.应用层、表示层、物理层
- B.应用层、表示层、会话层
- C.表示层、传输层、数据链路层
- D.表示层、会话层、网络互联层

23.下列关于数据库系统特点的描述，错误的是（ ）。

- A.数据结构化
- B.共享性高
- C.独立性高
- D.冗余度高

24.数据模型反映数据的逻辑结构，根据实体集之间的不同结构，通常把数据模型分为四种，它们是（ ）。

- A.层次模型、网状模型、关系模型和线性模型
- B.非关系模型、关系模型、线性模型、面向对象模型
- C.层次模型、网状模型、关系模型和面向对象模型
- D.层次模型、网状模型、线性模型和面向对象模型

25.物联网分为感知、网络 and （ ）三个层次，在每个层面上都有多种选择区开拓市场。

- A.推广
- B.应用
- C.传输
- D.运营

- 26.大数据往往是指（ ）及以上级别的数据量。
- A.PB B.TB C.GB D.MB
- 27.实现对数据库中数据的插入、修改、删除以及查询等功能属于数据（ ）功能。
- A.定义 B.控制 C.管理 D.操纵
- 28.能够解决 IP 地址使用紧张的协议是（ ）。
- A.WWW B.DHCP C.FTP D.DNS
- 29.下列不能分配给网络中的某台主机的是（ ）。
- A.120.0.10.1 B.193.6.0.11 C.128.10.0.255 D.222.45.1.255
- 30.因特网中域名（如 www.nju.edu.cn）依次表示的含义是（ ）。
- A.用户名、主机名、机构名、最高层域名
- B.用户名、单位名、机构名、最高层域名
- C.主机名、网络名、机构名、最高层域名
- D.网络名、主机名、机构名、最高层域名
- 31.在关系模型中，与二维表中的“行”对应的是（ ）。
- A.字段 B.记录 C.关系 D.属性
- 32.（ ）技术是一种新兴的近距离、复杂度低、低功耗、低传输率、低成本的无线通信技术，是目前组建无线传感器网络的首选技术之一。
- A.Zigbee B.Bluetooth C.WLAN D.AP
- 33.物联网从架构可以分为：应用层、网络层和感知层。其中（ ）提供丰富的基于物联网的应用，是物联网发展的根本目标。
- A.应用层 B.网络层 C.感知层 D.都不是
- 34.下列关于分组交换技术的叙述，错误的是（ ）。
- A.灵活性好 B.数据通信可靠
- C.实时性好 D.传输线路的利用率高
- 35.像素深度为 9 的灰度图像可呈现的不同亮度的数目是（ ）。
- A.32 B.64 C.512 D.1024
- 36.在数据库的三级体系结构中，描述局部数据的逻辑结构和特征的是（ ）。
- A.结构模式 B.外模式 C.模式 D.内模式
- 37.某数码摄像机的分辨率为 1280×1024 ，帧频为每秒 20 帧，用它拍摄 30 秒 24 位

真彩色视频，未经压缩时所占用的存储空间是（ ）。

- A.2.2GB B.3.5GB C.225MB D.3500MB

38.下列关于算法和程序的叙述错误的是（ ）。

- A.程序就是算法，算法就是程序
B.求解某个问题的算法往往不止一个
C.软件的主体是程序，程序的核心是算法
D.为实现某个算法而编写的程序可以有多个

39.若主机的 IP 地址为 192.165.1.18，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

40.下列关于数据库的叙述错误的是（ ）。

- A.数据库中的数据冗余少
B.数据库是长期存放在计算机内、有组织的、可共享的数据集合
C.数据库按数据组织方式分为关系数据库、层次数据库和网状数据库等三种
D.BASIC、MYSQL、ORACLE 数据库管理系统都属于关系数据库

41.下列关于防火墙的叙述，错误的是（ ）。

- A.防火墙可以用硬件实现
B.防火墙可以用软件实现
C.防火墙可以阻止来自网络内部的威胁
D.防火墙可以阻止来自网络外部的威胁

42.神经网络研究属于下列（ ）学派。

- A.连接主义 B.符号主义 C.行为主义 D.都不是

43.声卡重建声音的过程通常应将声音的数字形式转换为模拟信号形式，其步骤（ ）。

- A.数模转换、解码、插值 B.解码、数模转换、插值
C.插值、解码、模数转换 D.解码、模数转换、插值

44.关于区块链在数据共享方面的优势，下列表述不正确的是（ ）。

- A.去中心化 B.可自由篡改 C.访问控制权 D.不可篡改性

45.一幅分辨率为 512×512 的彩色图像，其 R、G、B 三个分量分别用 8 个二进制

位表示，则未进行压缩时该图像的数据量是（ ）。

- A.6KB B.6MB C.768KB D.256KB

46.（ ）反映数据的精细化程度，越细化的数据，价值越高。

- A.规模 B.活性 C.关联度 D.颗粒度

47.下列与数字化声音质量无关的是（ ）。

- A.量化位数 B.取样时间
C.声道数 D.压缩编码方法

48.IaaS 是（ ）的简称。

- A.软件即服务 B.平台即服务 C.基础设施即服务 D.基于管理服务

49.假设有关系 R 与 S，运算后结果为 W，若关系 W 中的元组既属于 R 又属于 S，则 W 为 R 和 S（ ）的运算结果。

- A.交 B.差 C.并 D.投影

50.物联网的核心技术是（ ）。

- A.集成电路 B.射频识别 C.无线电 D.操作系统

51.能够将基础设施、平台、软件作为服务出租的技术是（ ）。

- A.云计算 B.大数据 C.人工智能 D.物联网

52.下列属于网络层协议的是（ ）。

- A.远程登录协议（TELNET） B.地址解析协议（RARP）
C.文件传输协议（FTP） D.点对点协议（PPP）

53.射频识别系统中真正的数据载体是（ ）。

- A.读写器 B.电子标签
C.天线 D.中间件

54.感知层是在物联网体系架构的（ ）层。

- A.第二层 B.第三层
C.第一层 D.第四层

55.三层结构类型的物联网不包括（ ）。

- A.感知层 B.网络层
C.应用层 D.会话层

56.（ ）是公有云计算基础架构的基石。

A.虚拟化 B.分布式

C.并行 D.集中式

57.下列不属于人工智能研究基本内容的是()。

A.机器感知 B.机器学习

C.自动化 D.机器思维

58.首次提出“人工智能”是在()。

A.1946 B.1960 C.1916 D.1956

59.下面关于人工智能及所包含内容的描述,正确的是()。

A.深度学习是实现机器学习的技能

B.人工智能就是深度学习

C.机器学习就是深度学习

D.人工智能就是机器学习

60.为了增强数据在各个 Peer 节点间高效传输,区块链引入()技术实现区块数据在不同节点间高效同步传输。

A.PoW B.PBFT C.P2P D.BFT

三、多项选择题(本大题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分。下列每小题表述正确的在答题卡上将 A 涂黑,答错的将 B 涂黑。)

61.BIOS 的中文名称叫做基本输入输出系统,它主要包含()。

A.CMOS 设置程序 B.加电自检程序

C.键盘驱动程序 D.系统自举

62.下面属于面向对象高级程序设计语言的有()。

A.C B.C++ C.C# D.JAVA

63.以下文件格式中,属于音频格式的有()。

A.MP4 B.MP3 C.WMV D.WMA

64.声卡的主要功能有()。

A.波形声音的获取与数字化

B.波形声音的重建与播放

C.声音文件的存储

D.MIDI 声音的合成与播放

65.下列属于数据库管理系统软件的有()。

- A.Access B.DB2 C.BIOS D.VFP

66.在 TCP/IP 模型中,在传输层定义了两种服务质量不同的协议()。

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

67.从研究现状上看,下面属于云计算特点的是()。

- A.超大规模 B.虚拟化 C.私有化 D.高可靠性

68.机器智能包括()。

- A.脑认知基础 B.机器感知与模式识别
C.自然语言处理与理解 D.知识工程

69.区块链的技术特点包括()。

- A.去中心化 B.高度透明 C.集体维护 D.不可篡改

70.区块链的技术分类主要包括()。

- A.公有链 B.数字链 C.联盟链 D.私有链

四、填空题(本大题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分。下列每小题表述正确的在答题卡上将 A 涂黑,答错的将 B 涂黑。)

71.在数字通信系统中,将数字信号转换成模拟信号称为_____,将模拟信号转换成数字信号称为_____。

72.物联网的三层结构包括_____、_____和_____。

73.计算机信息系统的结构层次分为_____、业务逻辑层和_____。

74.在数据库模型中,目前最常用的是_____。

75.计算机网络是由_____子网和_____子网两大部分组成。

76.一个算法总是在执行了有限步的操作后终止,这个特性称为算法_____。算法中的每一步操作必须有确切的含义,即每一步操作必须是清楚明确的,无二义性的,这个特性称为算法_____。

77.TCP/IP 协议体系结构中的应用层对应于 OSI 参考模型的应用层、_____、_____。

78.关系数据模式 $R(A_1, A_2, A_3, \dots, A_i, \dots, A_n)$ 中的 R 表示_____, A_i 表示_____。

79.IaaS 是_____的简称。

80._____是一种按照一定的规则,自动地抓取万维网信息的程序或者脚本。

另外一些不常使用的名字还有蚂蚁、自动索引、模拟程序或者蠕虫。

江苏省 2022 年普通高等学校专转本招生考试

《计算机基础》 冲刺试卷（二）

注意事项：

1.考生领到试题后，须按规定在试题上填写姓名、准考证号和座位号，并在答题卡上填涂对应的试卷类型信息。

2.所有答案必须按照答题号在答题卡上对应的答题卡区域内作答，超出各题答题区域的答案无效，在草稿纸、试题上作答无效。考试结束后，将试题和答题卡一并交回。

3.满分为 150 分，考试时间为 100 分钟。

一、判断题（本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。下列每小题表述正确的在答题卡上将 A 涂黑，答错的将 B 涂黑。）

1.高速缓存(Cache)可以看作是内存的一部分，与 CPU 可以直接进行数据的访问，其速度要比主存慢。（ ）

A.正确

B.错误

2.计算机网络主要由资源子网和通信子网两部分组成，其中通信子网主要包括连网的计算机，终端、外部设备、网络协议及网络软件等。（ ）

A.正确

B.错误

3.声音重建的原理是将数字声音转换为模拟声音信号，其工作过程是解码、D/A 转换和插值处理。（ ）

A.正确

B.错误

4.投影运算是作用于一个关系并产生另一个新关系，新关系中的属性（列）是原关系中属性的子集。（ ）

A.正确

B.错误

5.在局域网中，信息是以数据帧为单位进行传输的，每个帧都包含有发送方和接收方的 IP 地址，以便收发双方能够相互进行识别。（ ）

A.正确

B.错误

6.互联网能够实现人与物体之间的直接连通和信息交流。（ ）

A.正确

B.错误

7.移动互联网业务使得用户可以在移动状态下接入和使用互联网服务,移动终端便于用户随身携带和随时使用。()

A.正确

B.错误

8.云计算可以有效的进行资源整合,解决资源闲置问题,提高资源利用率。()

A.正确

B.错误

9.当前,企业提供的大数据解决方案大多基于 Hadoop 开发项目。()

A.正确

B.错误

10.人工智能语言只有 Prolog 语言。()

A.正确

B.错误

二、单项选择题(本大题共 50 小题,每小题 2 分,共 100 分。下列每小题表述正确的在答题卡上将 A 涂黑,答错的将 B 涂黑。)

11.关于定点数与浮点数的叙述中,错误的是()。

A.同一个数的浮点数表示形式并不唯一

B.长度相同时,浮点数的表示范围通常比定点数大

C.整数在计算机中用定点数表示,不能用浮点数表示

D.计算机中实数是用浮点数来表示的

12.计算机中,容量为 1KB 的存储器中的存储单元个数为()。

A.16000

B.1024

C.32768

D.16384

13.BIOS 的中文名称叫做基本输入/输出系统,下列说法中错误的是()。

A.BIOS 是固化在主板上 ROM 中的程序

B.BIOS 中包含系统自启动(装入)程序

C.BIOS 中包含加电自检程序

D.BIOS 中的程序是高级语言程序

14.关于 PC 机主板上的 CMOS 芯片,下面说法中正确的是()。

A.加电后用于对计算机进行自检

B.它是只读存储器

C.用于存储基本输入/输出系统程序

D.需使用电池供电,否则主机断电后其中数据会丢失

15. 硬盘的主要性能指标中，最能体现硬盘整体性能的是（ ）。

- A. 转速
- B. 内部数据传输速率
- C. cache 容量
- D. 外部数据传输速率

16. 应用软件分为通用应用软件和定制应用软件两类，下列软件全部属于通用应用软件的是（ ）。

- A. Excel、Windows、Word
- B. PowerPoint、QQ、Unix
- C. Wps、Realplayer、Ps
- D. Basic、Photoshop、Fortran

17. 下列 IP 地址与子网掩码网络参数设置中，正确的是（ ）。

- A. 193.168.10.0 与 255.255.255.0
- B. 193.168.10.110 与 255.255.255.0
- C. 202.100.10.255 与 255.255.255.0
- D. 202.100.10.256 与 255.255.255.0

18. 若某硬盘的转速为每分钟 5400 转，则其平均等待时间约为（ ）。

- A. 3ms
- B. 5ms
- C. 8ms
- D. 4ms

19. 下列关于局域网的叙述，错误的是（ ）。

- A. 共享式以太网使用集线器作为中心连接设备
- B. 交换式以太网使用交换机作为中心连接设备
- C. 共享式以太网共享带宽，采用广播方式进行通信
- D. 计算机从共享式以太网转入交换式以太网需更换网卡

20. 在 TCP/IP 协议中，属于传输层协议是（ ）。

- A. Telnet
- B. FTP
- C. IP
- D. UDP

21. 统一资源定位器的由四部分组成，它的一般格式是（ ）。

- A. 协议://主机名/路径/文件名
- B. 协议://超级链接/应用软件/信息
- C. 协议.主机名.路径.文件名
- D. 协议.超级链接.应用软件.信息

22. 下列关于关系数据库，说法错误的是（ ）。

- A. 关系数据库中结构化程序语言支持三级体系结构
- B. 层次模型是目前在数据库管理系统中使用最为广泛的数据模型
- C. 关系数据库中 SQL 二维表可以是基本表，也可以是视图
- D. SQL 语言不限于数据查询，还包括数据操作、定义、控制和管理等多方面的功

能

23.某总线的宽度为 12 字节，工作频率为 180MHz，每个周期传输 1 次数据，则它的最高读写速率为（ ）。

- A.2.7GB/s B.2.16GB/s C.270MB/s D.3.5MB/s

24.求解可计算问题的程序框架，理论上已经证明 3 种基本结构来描述，它们是（ ）。

- A.I/O、转移、循环 B.输入、输出、处理
C.跳转、返还、处理 D.顺序、选择、循环

25.通信系统至少需由三个要素组成，下列（ ）不是通信三要素之一。

- A.信源 B.信号 C.信宿 D.信道

26.下列关于多路复用技术的叙述，正确的是（ ）。

- A.将多路信号沿同一信道传输，以提高利用率
B.将多路信号沿多条线路传输，以减少干扰
C.将同一信号多次传输，以提高传输正确性
D.将同一信号沿多条线路传输，以提高可靠性

27.下列选项中不可以设置为互联网主机 IP 地址的是（ ）。

- A.18.28.166.0 B.12.18.189.255
C.191.29.16.1 D.196.13.58.0

28.若某主机的 IP 地址为 128.112.16.88，子网为 255.255.0.0，则主机所属网络的可分配主机有（ ）台。

- A.254 B.256 C.65534 D.255

29.传输电视信号的有线电视系统，所采用的信道复用技术一般（ ）多路复用。

- A.时分 B.频分 C.码分 D.波分

30.邮局协议 POP3 属于 TCP/IP 参考模型中的（ ）。

- A.会话层 B.应用层 C.网络层 D.数据链路层

31.比较算法和程序，下列说法正确的是（ ）。

- A.汇编语言是一种高级程序设计语言
B.高级语言源程序必须翻译成为机器语言程序才能由 CPU 执行
C.算法满足无穷性
D.算法其实就是程序

32.数据库体系结构采用三级模式、两级映射，其中实现数据物理独立性的映射是()。

- A.模式/内模式
- B.外模式/模式
- C.模式/模式
- D.外模式/内模式

33.计算机信息系统中 B/S 模式的三层结构是指()。

- A.应用层、传输层、网络互联层
- B.应用层、支持系统层、数据库层
- C.浏览器层、web 服务器层、数据库服务器层
- D.客户机层、web 服务器层、网页层

34.处理器具有 1024GB 的寻址能力，则该处理器的地址线有()根。

- A.64
- B.40
- C.38
- D.39

35.下列不能分配给网络中某台主机的 IP 地址是()。

- A.10.1.10.255
- B.121.12.66.255
- C.211.105.18.255
- D.191.2.33.18

36.一名教师可以讲授多门课程，一门课程可由多名教师讲授，则实体教师与课程间的联系是()。

- A.1:1
- B.1:m
- C.m:1
- D.m:n

37.指令是指计算机内部完成一个基本操作的一串二进制代码，由两部分组成，()用来表征一条指令的操作特性和功能。

- A.操作数
- B.操作码
- C.地址码
- D.数据码

38.在关系模式中，对应关系的主键必须是()。

- A.第一个属性或属性组
- B.不能为空值的一组属性
- C.能唯一确定元组的一组属性
- D.具有整数值属性组

39.物联网的核心和基础仍然是()。

- A.RFID
- B.互联网
- C.感知化
- D.智能化

40.下列关于域名的叙述，错误的是()。

- A.一个域名可以对应多个 IP 地址
- B.一个 IP 地址可以对应多个域名
- C.域名采用层次化的命名方式
- D.域名 www.nju.edu 中的“edu”表示教育机构

41. 无线局域网标准 IEEE802.11b 所在频段为 () Hz。
A. 900M B. 5G C. 2.4G D. 2000M
42. 下列汉字编码标准中, 不支持繁体汉字的是 ()。
A. GB18030 B. GBK C. BIG5 D. GB2312
43. 存储一个 48×48 点阵的汉字字形码需要 () 个字节。
A. 384 B. 288 C. 256 D. 144
44. 下列不是计算机网络系统拓扑结构的是 ()。
A. 星型结构 B. 总线型结构 C. 光纤结构 D. 环型结构
45. Internet 的前身是 ()。
A. Arpanet B. Ethernet C. Telnet D. Intranet
46. 某数码摄像机的分辨率为 1280×1024 , 帧频为每秒 20 帧, 用它拍摄 1 分钟 24 位真彩色视频, 未经压缩时所占用的存储空间是 ()。
A. 5.6GB B. 4.4GB C. 450MB D. 5600MB
47. 彩色图像所使用的颜色描述方法称为颜色模型, 彩色打印机使用的颜色模型是 ()。
A. CMYK B. HSB C. RGB D. YUV
48. 当一台主机从一个网络移到另一个网络时, 以下说法正确的是 ()。
A. 必须改变它的 IP 地址和 MAC 地址
B. 必须改变它的 IP 地址, 但不需改动 MAC 地址
C. 必须改变它的 MAC 地址, 但不需改动 IP 地址
D. MAC 地址、IP 地址都不需改动
49. 已知一个 IP 地址的网络标识部分占有从高到低的前 20 位, 那么这个网络的子网掩码是 ()。
A. 255.255.255.0 B. 255.255.240.0
C. 255.240.0.0 D. 255.255.252.0
50. 11 位二进制无符号整数可以表示的最大十进制数值是 ()。
A. 1023 B. 1024 C. 2047 D. 2048
51. 云计算的一大特征是 (), 没有高效的网络云计算就什么都不是, 就不能提供很好的使用体验。
A. 按需自助服务 B. 无处不在的网络接入
C. 资源池化 D. 快速弹性伸缩

52. () 指的是降低运维开销, 实现 IT 的敏捷交付, 实现企业业务的自动化交付, 使 IT 可以更加关注业务的本身。

- A.简单化 B.平台化 C.服务化 D.专一化

53.IP 地址是一串很难记忆的数字, 于是人们开发了 (), 该系统给主机赋予一个用字符组成的名字, 并负责 IP 地址与名字之间的转换。

- A.UNIX 系统 B.WINDOWSNT 系统
C.DNS 域名系统 D.FTP 系统

54.人工智能的目的是让机器能够 (), 以实现某些脑力劳动的机械化。

- A.具有智能 B.和人一样工作
C.完全代替人的大脑 D.模拟、延伸和扩展人的智能

55.一般来讲, 下列语言属于人工智能语言的是 ()。

- A.VB B.Pascal C.HTML D.Prolog

56. () 是区块链最核心的内容。

- A.合约层 B.应用层 C.共识层 D.网络层

57.第四次产业革命的关键词是 ()。

- A.自动化 B.智能化 C.机械化 D.工业化

58.云计算是对 () 技术的发展与运用。

- A.并行计算 B.网格计算
C.分布式计算 D.三个选项都是

59.区块链的密码技术有数字签名算法和 ()。

- A.签名算法 B.验证算法 C.哈希算法 D.共识算法

60.当前大数据技术的基础是由 () 首先提出的。

- A.微软 B.谷歌 C.百度 D.阿里巴巴

三、多项选择题 (本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。下列每小题表述正确的在答题卡上将 A 涂黑, 答错的将 B 涂黑。)

61.下列属于系统软件的是 ()。

- A.BIOS B.MYSQL C.C 语言编译器 D.磁盘清理程序

62.下列有关数据库系统三级模式结构的叙述中, 正确的是 ()。

- A.外模式对应于用户视图 B.内模式对应于基本表

C.全局模式对应于存储模式 D.局部模式又叫外模式

63.下列协议中，属于网络层的协议是（ ）。

A.TCP B.IP C.ICMP D.FTP

64.计算机网络的工作模式有（ ）。

A.B/S B.B2C C.C/S D.P2P

65.TCP/IP 参考模型的网络接口层对应 OSI 参考模型的（ ）。

A.数据链路层 B.网络层 C.传输层 D.物理层

66.亚马逊 AWS 提供的云计算服务类型是（ ）。

A.IaaS B.PaaS C.SaaS D.HaaS

67.Hadoop 的特性包括（ ）。

A.高可扩展性 B.支持多种编程语言
C.成本低 D.运行在 Linux 平台上

68.下列关于人工智能的叙述正确的有（ ）。

A.人工智能技术它与其他科学技术相结合，极大地提高了应用技术的智能化水平
B.人工智能是科学技术发展的趋势
C.因为人工智能的系统研究是从上世纪四十年代才开始的，非常新，所以十分重要
D.人工智能有力地促进了社会的发展

69.先进制造业包括互联网+、大数据和（ ）。

A.人工智能 B.信息技术 C.云计算 D.绿色低碳经济

70.当前，大数据产业发展的特点是（ ）。

A.规模较大 B.规模较小 C.增速很快 D.多产业交叉融合

四、填空题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。下列每小题表述正确的在答题卡上将 A 涂黑，答错的将 B 涂黑。）

71.TCP/IP 协议中的 IP 协议工作在_____层，而 UDP 工作在_____层。

72.Java 是一种基于面向_____，适用于_____环境的程序设计语言。

73.操作系统具有_____功能，当主存容量不够时系统可以自动“扩充”，为应用程序提供一个容量比现有物理主存大得多的存储空间。这种存储管理技术称为_____技术。

74. 音频采样时为了不失真, 必须保证采样频率是声音信号最高频率的______倍以上。假设某采用频率为 40kHz、量化位数为 16 位、声道数为 2, 录制 1 分钟, 得到未经压缩的数字声音的数据量约______MB (保留一位小数)

75. _____ 是一种能感受规定的被测量件并按照一定的规律转换成可用信号的器件或装置, 具有微型化、数字化、智能化、网络化等特点。

76. 第三次信息技术革命指的是_____。

77. 大数据往往是指_____及以上级别的数据量。

78. _____ 指利用 ETL 等清洗工具, 对有遗漏数据 (缺少感兴趣的属性)、噪音数据 (数据中存在着错误、或偏离期望值的数据)、不一致数据进行处理。

79. 区块链的技术分类包括公有链、联盟链和_____。

80. 中国发展区块链三部曲包括简易模型、_____和转型模型。

江苏省 2022 年普通高等学校专转本招生考试

《计算机基础》冲刺试卷（一）参考答案

一、判断题

1.【答案】B

【解析】常见的几种数制有二进制、八进制、十进制、十六进制。在日常生活中，人们所使用的十进制数是由 10 个不同的符号（0、1、2、3、4、5、6、7、8、9）组合表示的，这些符号处于十进制数中不同位置时，其权值各不相同。但在计算机内部进行数据运算时，一般都采用二进制。故 B 项正确。

2.【答案】A

【解析】半导体存储器芯片按照关机（断电）时信息是否丢失而分为随机存取存储器（RAM）和只读存储器（ROM）两大类。DRAM 芯片的电路简单，集成度高，功耗小，成本较低，适合使用于内存存储器的主体部分（称为主存储器或主存）。但它的速度要比 CPU 慢得多，因此出现了许多不同的 DRAM 结构，以改善其性能。SRAM（静态随机存取存储器）。与 DRAM 相比，它的电路较复杂，集成度低，功耗较大，制造成本高，价格贵，但工作速度很快，与 CPU 速度相差不多，适合用作高速缓冲存储器 cache（目前大多已经与 CPU 集成在同一芯片中）。故 A 项正确。

3.【答案】B

【解析】每块网卡都有一个全球惟一的地址码（称为 MAC 地址），该地址码就成为安装了该网卡的计算机在网络中的物理地址。MAC 地址是一个 48 位的二进制整数，它被写在网卡的 ROM 存储器中，世界上没有任何两块网卡拥有相同的 MAC 地址，因为 MAC 地址是由电气电子工程师协会（IEEE）为网卡制造商统一分配的。故 B 项正确。

4.【答案】A

【解析】研究发现，高频振荡的正弦波信号在长距离通信中能够比其他波形信号传得更远。因此可以把这种高频正弦波信号用作携带信息的“载波”。信息传输时，利用信源信号去调整（改变）载波的某个参数（幅度、频率或相位），这个过程称为“调制”。经过调制后的载波携带着被传输的信号在信道中进行长距离传输，到达目的地时，

接收端再把载波所携带的信号检测出来恢复为原始信号的形式，这个过程称为“解调”。故 A 项正确。

5.【答案】B

【解析】无符号整数常常用于表示地址、索引等正整数，它们可以是 8 位、16 位、32 位、64 位甚至位数更多。8 个二进位表示的正整数其取值范围是 $0 \sim 255$ (2^8-1)。故 B 项正确。

6.【答案】B

【解析】把域名翻译成 IP 地址的软件称为域名系统 DNS。域名解析就是域名到 IP 地址之间的转换。故 B 项正确。

7.【答案】B

【解析】位平面数目，即像素的颜色分量的数目。黑白或灰度图像只有一个位平面，彩色图像有 3 个或更多的位平面。故 B 项正确。

8.【答案】A

【解析】ASCII 码是一种西文机内码，有 7 位 ASCII 码和 8 位 ASCII 码两种，7 位 ASCII 码称为标准 ASCII 码，8 位 ASCII 码称为扩展 ASCII 码。7 位标准 ASCII 码用一个字节（8 位）表示一个字符，并规定其最高位为 0，实际只用到 7 位，因此可表示 128 个不同字符。故 A 项正确。

9.【答案】B

【解析】图像获取过程的核心是模拟信号的数字化，它的处理步骤大体分为四步：扫描、分色、取样、量化。故 B 项正确。

10.【答案】A

【解析】云计算系统由大量服务器组成，同时为大量用户服务。因此云计算系统采用分布式存储的方式存储数据，用冗余存储的方式保证数据的可靠性。故 A 项正确。

二、单项选择题

11.【答案】C

【解析】算术加的运算法则是逢二进一，逻辑加也就是“或”运算，即有一个为 1 即为 1。二进制转换成八进制的法则是将二进制数从小数点开始，对二进制整数部分向左每 3 位分成一组，不足 3 位的向高位补 0 凑成 3 位；对二进制小数部分向右每 3 位分成一组，不足 3 位的向低位补 0 凑成 3 位。每一组有 3 位二进制数，分别转换成八进制

数码中的一个数字，全部连接起来即可。故 C 项正确。

12.【答案】B

【解析】地址线一次确定一个存储单元，地址线上值可能取的所有组合确定了存储单元的个数，所以，存储单元的个数= 2^n 个内存单元（即存储容量）。题目给出存储容量 32GB， $32\text{GB}=2^{35}\text{B}$ 。则地址线根数为 35 根。故 B 项正确。

13.【答案】C

【解析】喷墨打印机的关键技术是喷头。激光打印机是激光技术与复印技术相结合的产物，它是一种高质量、高速度、低噪声、价格适中的输出设备。激光打印机与主机的接口过去以并行接口为主，现在大多已改用 USB 接口。喷墨打印机也是一种非击打式输出设备，它的优点是能输出彩色图像，经济，低噪音，打印效果好，使用低电压不产生臭氧，有利于保护办公室环境等。在彩色图像输出设备中，喷墨打印机已占绝对优势。针式打印机是一种击打式打印机，它的工作原理主要体现在打印头上。针式打印机的打印质量不高、工作噪声大，现已被淘汰出办公和家用打印机市场。但它使用的耗材成本低，能多层套打，特别是平推打印机，因其独特的平推式进纸技术，在打印存折和票据方面使用广泛。故 C 项正确。

14.【答案】D

【解析】选项 A：Google 是应用软件。选项 B：Fortran 属于面向过程的高级语言。选项 C：Visual Basic 面向对象的高级语言。选项 D：BIOS 基本输入输出系统，是系统软件。故 D 项正确。

15.【答案】C

【解析】CPU 可以直接与内存进行数据的传递。SSD 即固态硬盘，属于外存，因此不能与 CPU 进行数据传递。故 C 项正确。

16.【答案】B

【解析】汉字从录入到打印，至少涉及三种编码：汉字输入码、机内码和字形码。故 B 项正确。

17.【答案】C

【解析】所有汉字在计算机内部都采用 2 个字节（16 个二进位）来表示，每个字节的最高位均规定为 1。每个西文字符采用 1 个字节来表示，最高位为 0。其中 C4 4F、BE A9 是两个汉字。5E 21 6E 6A 为四个西文字符。故 C 项正确。

18.【答案】C

【解析】结构化程序的设计原则是采用自顶向下、逐步求精及模块化的程序设计方法。故 C 项正确。

19.【答案】A

【解析】BIOS 的中文名称叫做基本输入/输出系统，它是存储在主板上闪速存储器中的一组机器语言程序。存放在 ROM 中，即使机器关机，它的内容也不会改变。每次机器加电时，CPU 总是首先执行 BIOS 程序，它具有诊断计算机故障及加载操作系统并启动其运行的功能。故 A 项正确。

20.【答案】D

【解析】IP 地址分为 A 类、B 类、C 类三个基本类：每类有不同长度的网络号和主机号，另有 D 类和 E 类地址分别作为组播地址和备用地址使用。IP 地址一般分为 IPV4 和 IPV6，但通常用的是 IPV4，其中 A 类首地址范围是：1-126，B 类：128-191，C 类：192-223。D 选项的 IP 地址是 224.187.10.1，超出 223，故 D 项正确。

21.【答案】C

【解析】A 选项 DNS 域名解析。B 选项 HTTP 超文本传输协议。C 选项地址解析协议，即将 MAC 地址转换成 IP 地址。D 选项 SMTP 邮件传输协议，负责邮件的发送。故 C 项正确。

22.【答案】B

【解析】OSI 七层模型从高到低分别是：应用层、表示层、会话层、传输层、网络层、数据链路层和物理层。TCP/IP 四层模型分别是：应用层、传输层、网络层、网络接口层。OSI 七层模型中和 TCP/IP 四层模型的应用层功能对应的是：应用层、表示层和会话层。故 B 项正确。

23.【答案】D

【解析】数据库的信息系统有以下几个主要特点：数据结构化、数据共享性高，冗余度低、应用程序与数据相互独立、统一管理和控制数据。故 D 项正确。

24.【答案】C

【解析】数据模型反映数据的逻辑结构，通常把数据模型分为层次模型、网状模型、关系模型和面向对象模型。故 C 项正确。

25.【答案】B

【解析】物联网分为的三层分别是网络层、应用层、感知层。网络层相当于人的神经中枢和大脑，负责传递和处理感知层获取的信息，应用层是物联网和用户的接口，感知层由各种传感器以及传感器网关构成。故 B 项正确。

26.【答案】A

【解析】衡量大数据一般指衡量单位 PB 级别，存储内容多。其次高速。故 A 项正确。

27.【答案】D

【解析】SQL 数据操纵功能：包括对基本表和视图的数据插入、删除和修改，特别是具有很强的数据查询功能。故 D 项正确。

28.【答案】B

【解析】动态主机配置协议，是一个应用层协议。当我们将客户主机 IP 地址设置为动态获取方式时，DHCP 服务器就会根据 DHCP 协议给客户端分配 IP，使得客户机能够利用这个 IP 上网。故 B 项正确。

29.【答案】D

【解析】主机地址不能全为 0，也不能全为 255。全为 0，表示网络地址。全为 255，用作广播地址。222.45.1.255 是 C 类 IP 地址，C 类 IP 地址前三个字节表示网络号，后一个字节为主机号，前面提到主机号不能为 0，也不能为 255。题目中出现 255 代表的是广播地址，不能分配给具体的某台主机使用。故 D 项正确。

30.【答案】C

【解析】互联网将整个网络的名字空间划分为许多不同的域，每个域又划分为若干子域，子域还可以再分成许多子域。所有入网主机的名字即由一系列的“域”及其“子域”组成，子域的个数不超过 5 个（5 层），相互之间用“.”分隔，从左到右级别逐级升高。域名的格式一般为“计算机名.网络名.机构名.最高域名”。故 C 项正确。

31.【答案】B

【解析】表格中的每一行是一个学生有关数据的记录，每一列用来指出对应数据项的属性。故 B 项正确。

32.【答案】A

【解析】ZigBee，也称紫蜂，是一种低速短距离传输的无线网上协议，底层是采用 IEEE 802.15.4 标准规范的媒体访问层与物理层。主要特色有低速、低功耗、低成本、

支持大量网上节点、支持多种网上拓扑、低复杂度、快速、可靠、安全。Bluetooth 一般指蓝牙。蓝牙技术是一种无线数据和语音通信开放的全球规范，它是基于低成本的近距离无线连接，为固定和移动设备建立通信环境的一种特殊的近距离无线技术连接。WLAN 一般指无线局域网，指应用无线通信技术将计算机设备互联起来，构成可以互相通信和实现资源共享的网络体系。AP 即无线接入点，它用于无线网络的无线交换机，也是无线网络的核心。无线 AP 是移动计算机用户进入有线网络的接入点，主要用于宽带家庭、大楼内部以及园区内部，可以覆盖几十米至上百米。故 A 项正确。

33.【答案】A

【解析】物联网可分为三层：网络层、应用层、感知层。

网络层由各种私有网络、互联网、有线和无线通信网、网络管理系统和云计算平台等组成，相当于人的神经中枢和大脑，负责传递和处理感知层获取的信息。应用层是物联网和用户（包括人、组织和其他系统）的接口，它与行业需求结合，实现物联网的智能应用。感知层由各种传感器以及传感器网关构成，包括二氧化碳浓度传感器、温度传感器、湿度传感器、二维码标签、RFID 标签和读写器、摄像头、GPS 等感知终端。感知层的作用相当于人的眼耳鼻喉和皮肤等神经末梢，它是物联网识别物体、采集信息的来源，其主要功能是识别物体，采集信息。故 A 项正确。

34.【答案】C

【解析】计算机网络采用分组交换和存储转发技术的好处：传输线路的利用率高、数据通信可靠、灵活性好。故 C 项正确。

35.【答案】C

【解析】像素深度，指每个像素用多少个二进位来表示，它是像素的所有颜色分量的二进位数目之和。像素深度决定了该图像可表示的不同颜色（或不同亮度）的最大数目。其像素深度是 9 位，则不同亮度（灰度）等级的总数为 $2^9=512$ 。故 C 项正确。

36.【答案】B

【解析】SQL 数据库具有三级体系结构。其中局部模式是面向用户使用的二维表模式，对应于视图；全局模式是应用部门整体性的二维表模式，对应于基本表；存储模式对应于存储文件。其中局部模式又叫做（子模式、外模式、用户模式），全局模式又叫做（模式、概念模式、逻辑模式），存储模式又叫做（内模式、物理模式）。故 B 项正确。

37.【答案】A

【解析】视频数据量=图像水平分辨率×图像垂直分辨率×像素深度/8×帧×时间，单位是字节，由于题目给出的单位是GB，因此还要除以3个1024。即： $1280 \times 1024 \times 24/8 \times 20 \times 30/1024/1024/1024=2.2\text{GB}$ 。故A项正确。

38.【答案】A

【解析】软件的主体是程序，程序的核心是算法。故A项正确。

39.【答案】C

【解析】子网掩码代表的是网络号全为1，主机号全为0。根据主机的IP地址为192.165.1.18可知，改IP地址属于C类，C类IP地址的前三个字节是网络号，后一个字节为主机号，因此子网掩码为255.255.255.0。故C项正确。

40.【答案】D

【解析】数据库是长期存储在计算机内、有组织、可共享的数据集合。数据库的信息系统主要特点有：数据结构化、数据共享性高，冗余度低、应用程序与数据相互独立、统一管理和控制数据。数据库按数据组织方式分为关系数据库、层次数据库和网状数据库等三种。MYSQL、ORACLE数据库管理系统都属于关系数据库。而BASIC是面向过程的高级语言。故D项正确。

41.【答案】C

【解析】防火墙是用于将互联网的子网（最小的子网是一台计算机）与互联网的其余部分相隔离以维护网络信息安全的一种软件或硬件设备。它位于子网和它所外接的网络之间，子网流入流出的所有信息均要经过防火墙。防火墙是被动的，它不能防止后门程序，不能预防病毒、也不能防范从网络内部发起的攻击。故C项正确。

42.【答案】A

【解析】连接主义(connectionism)，又称为仿生学派或生理学派，其主要原理为神经网络及神经网络间的连接机制与学习算法。故A项正确。

43.【答案】B

【解析】声音的重建是音频信号数字化的逆过程，它也分为三个步骤。先进行解码，把压缩编码后的数字音频恢复为压缩编码前的状态（由软件和DSP芯片协同完成）；然后进行数模转换，把音频样本从数字量转换为模拟量。最后进行插值处理，通过插值把时间上离散的音频信号转换成在时间上连续的模拟音频信号。故B项正确。

44.【答案】B

【解析】区块链技术从发展至今，不断被人们推崇为颠覆传统，创造下一代工业革命的未来，其核心优势主要集中在“去中心化”、“不可篡改”等。区块链数据不可篡改性是指两方面：第一方面是数据的结构，第二方面是数据的存储。故 B 项正确。

45.【答案】C

【解析】图像数据量=图像水平分辨率×图像垂直分辨率×像素深度/8。即 $512 \times 512 \times 24/8/1024=768\text{KB}$ 。故 C 项正确。

46.【答案】D

【解析】颗粒度反映数据的精细化程度，越细化的数据，价值越高。故 D 项正确。

47.【答案】B

【解析】数字音频的主要参数包括取样频率、量化位数、声道数目、使用的压缩编码方法以及比特率。比特率也称为码率，它指的是每秒钟的数据量。故 B 项正确。

48.【答案】C

【解析】SaaS: Software as a Service，软件即服务，这层的作用是将应用作为服务提供给客户。PaaS: Platform as a Service，平台即服务，这层的作用是将开发平台作为服务提供给用户。IaaS: Infrastructure as a Service，基础设施即服务，这层的作用是提供虚拟机或者其他资源作为服务提供给用户。故 C 项正确。

49.【答案】A

【解析】交：R 和 S 的交是由既属于 R 又属于 S 的元组组成的集合，运算符为 $\cap$ 。记为 $T=R \cap S$ 。故 A 项正确。

50.【答案】B

【解析】射频识别（RFID）其原理为阅读器与标签之间进行非接触式的数据通信，达到识别目标的目的。物联网的核心技术就是射频识别。故 B 项正确。

51.【答案】A

【解析】云计算通常服务类型分为三类，即基础设施即服务（IaaS）、平台即服务（PaaS）和软件即服务（SaaS）。因此云计算是能够将基础设施、平台、软件作为服务出租的技术。故 A 项正确。

52.【答案】B

【解析】选项 A 远程登录协议（TELNET）属于应用层，选项 B 地址解析协议

(RARP)属于网络层,选项C 文件传输协议(FTP)属于应用层,选项D 点对点协议(PPP)属于数据链路层。故B 项正确。

53.【答案】B

【解析】电子标签(Electronic Tag)是射频识别系统的数据载体,也称应答器或智能标签,是一个微型的无线收发装置。故B 项正确。

54.【答案】C

【解析】感知层是物联网的底层,但它是实现物联网全面感知的核心能力,主要解决生物世界和物理世界的的数据获取和连接问题。故C 项正确。

55.【答案】D

【解析】物联网的体系结构可以分为感知层,网络层和应用层三个层次。感知层是物联网的底层,但它是实现物联网全面感知的核心能力,主要解决生物世界和物理世界的的数据获取和连接问题。广泛覆盖的移动通信网络是实现物联网的基础设施,网络层主要解决感知层所获得的长距离传输数据的问题。物联网应用层是提供丰富的基于物联网的应用,是物联网和用户(包括人、组织和其他系统)的接口。它与行业需求结合,实现物联网的智能应用,也是物联网发展的根本目标。故D 项正确。

56.【答案】B

【解析】高质量的硬件设备和合理的设施分配布局是私有云计算基础架构的基石。故B 项正确。

57.【答案】C

【解析】人工智能学科研究的主要内容包括:知识表示、自动推理和搜索方法、机器学习和知识获取、知识处理系统、自然语言理解、计算机视觉、智能机器人、自动程序设计等方面。故C 项正确。

58.【答案】D

【解析】首次提出“人工智能”是在1956 年。故D 项正确。

59.【答案】A

【解析】机器学习(Machine Learning)是一门专门研究计算机怎样模拟或实现人类的学习行为,以获取新的知识或技能,重新组织已有的知识结构使之不断改善自身的性能的学科。机器学习是一种实现人工智能的方法,深度学习是一种实现机器学习的技术。故A 项正确。

60.【答案】C

【解析】点对点技术又称对等互联网络技术，是一种网络新技术，依赖网络中参与者的计算能力和带宽，而不是把依赖都聚集在较少的几台服务器上。在 P2P 网络中，每个节点既可以从其他节点得到服务，也可以向其他节点提供服务。这样，庞大的终端资源被利用起来。故 C 项正确。

三、多项选择题

61.【答案】ABCD

【解析】BIOS 主要包含四个部分的程序：（1）加电自检程序（2）系统盘主引导记录的装入程序（3）CMOS 设置程序（4）基本外围设备的驱动程序。故 ABCD 项正确。

62.【答案】BCD

【解析】面向对象高级程序设计语言的有 C++、C#、JAVA、Python、Visual Basic，面向过程的有 C、Basic、Fortran 等。故 BCD 项正确。

63.【答案】BD

【解析】音频格式有：WAV、FLAC、M4A、MP3、WMA、AC3、AAC 等。视频格式有：MP4、MOV、ASF、WMV、AVI、FLV 等。故 BD 项正确。

64.【答案】ABD

【解析】声卡既负责音频信号的获取，也负责音频信号的重建，它控制并完成声音的输入与输出。主要功能包括音频信号的获取与数字化、音频信号的重建与播放，MIDI 声音的输入、MIDI 声音的合成与播放等。故 ABD 项正确。

65.【答案】ABD

【解析】现在流行使用的数据库管理系统产品有多种。代表性的有：美国甲骨文公司 ORACLE，IBM 公司的 DB2，微软公司的 Microsoft SQL Server、Access 和 VFP，以及自由软件 MySQL 和 POSTGRES 等。BIOS 是基本输入输出系统，属于系统软件。故 ABD 项正确。

66.【答案】BD

【解析】应用层协议有：Telnet、FTP、DNS、SMTP、POP3、HTTP 等。传输层协议有：TCP、UDP 等。网络层协议有：IP、ARP、RARP、ICMP 等。故 BD 项正确。

67.【答案】ABD

【解析】云计算的特点有：虚拟化、规模化整合、高可靠性、高可扩展性、按需服

务、成本低等。故 ABD 项正确。

68.【答案】ABCD

【解析】机器智能包括脑认知基础、机器感知与模式识别、自然语言处理与理解、知识工程。故 ABCD 项正确。

69.【答案】ABCD

【解析】区块链具有分布式、去中心化、公开透明、不可篡改、集体维护和隐私保护的特点。故 ABCD 项正确。

70.【答案】ACD

【解析】区块链技术分为三种类型，分别是公有链技术、私有链技术和联盟链技术。故 ACD 项正确。

四、填空题

71.【答案】调制、解调

【解析】利用信源信号去调整（改变）载波的某个参数（幅度、频率或相位），这个过程称为“调制”。经过调制后的载波携带着被传输的信号在信道中进行长距离传输，到达目的地时，接收端再把载波所携带的信号检测出来恢复为原始信号的形式，这个过程称为“解调”。

72.【答案】感知层、网络层、应用层

【解析】物联网的体系结构可以分为感知层，网络层和应用层三个层次。感知层是物联网的底层，但它是实现物联网全面感知的核心能力，主要解决生物世界和物理世界的获取数据和连接问题。广泛覆盖的移动通信网络是实现物联网的基础设施，网络层主要解决感知层所获得的长距离传输数据的问题。物联网应用层是提供丰富的基于物联网的应用，是物联网和用户（包括人、组织和其他系统）的接口。它与行业需求结合，实现物联网的智能应用，也是物联网发展的根本目标。

73.【答案】资源管理层、应用表现层

【解析】计算机信息系统的结构层次分为：（1）资源管理层，包括各种类型的数据信息，以及实现信息采集、存储、传输、存取和管理的各种资源管理系统，主要有数据库、数据库管理系统和目录服务系统等。（2）业务逻辑层，由实现各种业务功能、流程、规则、策略等应用业务的一组程序代码构成。（3）应用表现层，其功能是通过人机交互等方式，将业务逻辑和资源管理紧密结合在一起，并以直观形象的形式向用户展现信息

处理的结果。

74.【答案】关系模型

【解析】现实世界中的各种实体以及实体之间的各种联系均可以用关系模型来表示。当前，关系数据库已经成为数据库技术的主流。

75.【答案】通信、资源

【解析】计算机网络从逻辑功能上可以分为：资源子网和通信子网两部分。

资源子网由主机、终端及软件等组成。它提供访问网络和处理数据的能力。通信子网由网络节点、通信链路及信号变换器等组成。负责数据在网络中的传输与通信控制。

76.【答案】有穷性、确定性

【解析】确定性：算法中的每一步操作必须有确切的含义，即每一步操作必须是清楚明确的，无二义性的。有穷性：一个算法总是在执行了有限步的操作之后终止。

77.【答案】表示层、会话层

【解析】OSI 七层模型从高到低分别是：应用层、表示层、会话层、传输层、网络层、数据链路层和物理层。TCP/IP 四层模型分别是：应用层、传输层、网络层、网络接口层。OSI 七层模型中和 TCP/IP 四层模型的应用层功能对应的是：应用层、表示层和会话层。

78.【答案】关系模式名、属性名

【解析】数据库中的每个二维表的结构（例如包含多少属性，每个属性的名称、类型及取值范围等）各不相同，它们是用“关系数据模式”来进行说明的，形式为：

$R(A_1, A_2, \dots, A_i, \dots, A_n)$

其中，R 为关系模式名，即二维表名。 $A_i (1 \leq i \leq n)$ 是属性名，也就是表中的数据项名。

79.【答案】基础设施即服务

【解析】SaaS（软件即服务）、PaaS（平台即服务）、IaaS（基础设施即服务）。

80.【答案】网络爬虫

【解析】网络爬虫是一种按照一定的规则，自动地抓取万维网信息的程序或者脚本。网络爬虫为搜索引擎从万维网上下载网页，是搜索引擎的重要组成。

江苏省 2022 年普通高等学校专转本招生考试

《计算机基础》冲刺试卷（二）参考答案

一、判断题

1.【答案】B

【解析】Cache 是内存的一部分，它可由指令直接与 CPU 进行访问。其速度与 CPU 几乎差不多，比内存要快。故 B 项正确。

2.【答案】B

【解析】计算机网络从逻辑功能上可以分为：资源子网和通信子网两部分。

资源子网由主机、终端及软件等组成。它提供访问网络和处理数据的能力。通信子网由网络节点、通信链路及信号变换器等组成。负责数据在网络中的传输与通信控制。故 B 项正确。

3.【答案】A

【解析】声音的重建是音频信号数字化的逆过程，它也分为三个步骤。先进行解码，把压缩编码后的数字音频恢复为压缩编码前的状态（由软件和 DSP 芯片协同完成）。然后进行数模转换，把音频样本从数字量转换为模拟量。最后进行插值处理，通过插值，把时间上离散的音频信号转换成在时间上连续的模拟音频信号。故 A 项正确。

4.【答案】A

【解析】作为一元操作的投影运算，它作用于一个关系并产生另一个新关系。新关系中的属性（列）是原关系中属性的子集。故 A 项正确。

5.【答案】B

【解析】在局域网中，信息是以数据帧为单位进行传输的，每个帧都包含有发送方和接收方的 Mac 地址，以便收发双方能够相互进行识别。故 B 项正确。

6.【答案】B

【解析】互联网无法实现人与物体之间的直接连通和信息交流。互联网只是信息的交流，没有实物参与。物联网有实物参与。故 B 项正确。

7.【答案】A

【解析】终端移动性：移动互联网业务使得用户可以在移动状态下接入和使用互联

网服务，移动的终端便于用户随身携带和随时使用。故 A 项正确。

8.【答案】A

【解析】云计算可以有效的进行资源整合，解决资源闲置问题，提高资源利用率。故 A 项正确。

9.【答案】A

【解析】企业大数据业务大多基于 Hadoop 方案。Hadoop 架构在廉价的硬件服务器上，不需要按昂贵的硬件做支撑；产品开源免费。故 A 项正确。

10.【答案】B

【解析】典型的人工智能语言主要有 LISP、Prolog、Smalltalk、C++等。故 B 项正确。

二、单项选择题

11.【答案】C

【解析】计算机中存储有定点数与浮点数，定点数简单说就是小数点固定的数，对于小数，小数点固定在数值最高位左侧。同一个数的浮点数表示形式并不惟一。整数在计算机中用定点数表示，也能用浮点数表示。长度相同时，浮点数的表示范围通常比定点数大。故 C 项正确。

12.【答案】B

【解析】B（字节），1B=8bit

KB（千字节），1KB=2¹⁰字节=1024B

MB（兆字节），1MB=2²⁰字节=1024KB

GB（吉字节），1GB=2³⁰字节=1024MB

TB（太字节），1TB=2⁴⁰字节=1024GB

PB（帕字节），1PB=2⁵⁰字节=1024TB

故 B 项正确。

13.【答案】D

【解析】BIOS 的中文名称叫做基本输入/输出系统，它是存储在主板上闪速存储器中的一组机器语言程序。由于存放在 ROM 中，即使机器关机，它的内容也不会改变。每次机器加电时，CPU 总是首先执行 BIOS 程序，它具有诊断计算机故障及加载操作系统并启动其运行的功能。

BIOS 主要包含四个部分的程序：

- (1) 加电自检程序
- (2) 系统盘主引导记录的装入程序
- (3) CMOS 设置程序
- (4) 基本外围设备的驱动程序。

故 D 项正确。

14.【答案】D

【解析】CMOS 是 Complementary Metal Oxide Semiconductor (互补金属氧化物半导体) 的缩写。它是指制造大规模集成电路芯片用的一种技术或用这种技术制造出来的芯片，是电脑主板上的一块可读写 RAM 芯片。因为可读写的特性，所以在电脑主板上用来保存 BIOS 设置完电脑硬件参数后的数据，这个芯片仅仅是用来存放数据的。故 D 项正确。

15.【答案】B

【解析】影响硬盘主要性能指标有：容量、平均存取时间、缓存容量、数据传输速率。数据传输速率分为外部传输速率和内部传输速率。外部传输速率（接口传输速率）指主机从（向）硬盘缓存读出（写入）数据的速度，它与采用的接口类型有关。内部传输速率指硬盘在盘片上读写数据的速度，通常远小于外部传输速率。其中，内部传输速率是影响硬盘整体性能指标之一。故 B 项正确。

16.【答案】C

【解析】按照应用软件的开发方式和适用范围，应用软件可再分成通用应用软件和定制应用软件两大类。通用应用软件分若干类：例如文字处理软件、网页浏览软件、游戏软件、音视频播放软件、通信与社交软件、信息管理软件、演示软件、电子表格软件等。故 C 项正确。

17.【答案】B

【解析】选项 A 的 IP 地址 193.168.10.0 与子网掩码 255.255.255.0，根据题目可知该 IP 地址属于 C 类，IP 地址由主机号和网络号构成，C 类 IP 地址网络号占三个字节，主机号占一个字节，主机号不能为“0”，也不能为“255”，为 0 代表网络地址，为“255”代表广播地址，因此 A 错误。选项 C 中 202.100.10.255 与 255.255.255.0，该 IP 地址属于 C 类，且主机号出现“255”，代表广播地址。选项 D 中 202.100.10.256 与

255.255.255.0, 该 IP 地址 256 超出范围。故 B 项正确。

18.【答案】B

【解析】磁盘转速是 5400 转/每分; 那么一转的时间是: $60 \times 1000 / 5400 = 11.11\text{ms}$; 平均等待时间为 0.5, 转的时间 $= 11.11 / 2 = 5.55\text{ms}$ 。故 B 项正确。

19.【答案】D

【解析】实际的共享式以太网大多以集线器 (hub) 为中心构成。集线器的功能是: 把从一个端口接收到的数据帧以广播方式向其他所有端口分发出, 并对信号进行放大, 以扩大网络的传输距离, 起着中继器的作用。交换式以太网以以太网交换机 (Ethernet Switcher, 简称交换机) 为中心构成。与共享以太网不同的是, 交换机从发送计算机接收了一个数据帧之后, 直接按接收计算机的 MAC 地址发送给指定的计算机, 不再向其他无关计算机发送。不同类型的局域网采用不同的 MAC 地址格式和数据帧格式, 使用不同的网卡和协议。故 D 项正确。

20.【答案】D

【解析】应用层协议有: Telnet、FTP、DNS、SMTP、POP3、HTTP 等。传输层协议有: TCP、UDP 等。网络层协议有: IP、ARP、RARP、ICMP 等。故 D 项正确。

21.【答案】A

【解析】URL 是用来指出 Web 网中信息资源 (网页) 的位置, URL 由三部分组成, 表示形式为: `http://域名或 IP 地址[: 端口号]/文件路径/文件名`。故 A 项正确。

22.【答案】B

【解析】SQL 数据库具有三级体系结构。其中局部模式是面向用户使用的二维表模式, 对应于视图。全局模式是应用部门整体性的二维表模式, 对应于基本表。存储模式对应于存储文件。SQL 语言不限于数据查询, 还包括数据操作、定义、控制和管理等多方面的功能。关系模型是目前在数据库管理系统中使用最为广泛的数据模型。故 B 项正确。

23.【答案】B

【解析】总线带宽 (MB/s) $= (\text{数据线宽度} / 8) \times \text{总线工作频率 (MHz)} \times \text{每个总线周期的传输次数}$ 。即 $12 \times 180 \times 1 / 1024 = 2.16\text{GB/s}$ 。故 B 项正确。

24.【答案】D

【解析】程序结构包含顺序结构、选择结构和循环结构。(1) 顺序结构: 程序中各

个操作按照在源代码中的排列顺序，自上而下，依次执行。（2）选择结构：根据某个特定的条件进行判断后，选择其中一支执行。（3）循环结构：在程序中需要反复执行某个或某些操作，直到条件为假或为真时才停止循环。故 D 项正确。

25.【答案】B

【解析】通信的基本任务是传递信息，因而至少需由三个要素组成，即信息的发送者（称为信源）和信息的接收者（称为信宿），携带了信息的电（或光）信号，以及信息的传输通道（称为信道）。故 B 项正确。

26.【答案】A

【解析】为了提高传输线路的利用率，降低通信成本，一般总是让多路信号同时共用一条传输线进行传输，这就是多路复用技术。总之，采用多路复用技术后，同轴电缆、光纤、无线电波等可以同时传输成千上万路不同信源的信号，大大降低了通信的成本。故 A 项正确。

27.【答案】D

【解析】主机地址不能全为 0，也不能全为 255。全为 0，表示网络地址。全为 255，用作广播地址。196.13.58.0 是 C 类 IP 地址，C 类 IP 地址前三个字节表示网络号，后一个字节为主机号，前面提到主机号不能为 0，也不能为 255。题目中出现 0 代表的是网络地址，不能分配给具体的某台主机使用。故 D 项正确。

28.【答案】C

【解析】根据题目中给出 IP 地址为 128.112.16.88，子网为 255.255.0.0，可知它是一个 B 类 IP 地址，那么网络号和主机号分别占 2 个字节，即 16 个二进制位。主机数为 $2^{16}-2=65534$ 台。故 C 项正确。

29.【答案】B

【解析】多路复用技术一般分为：时分多路复用、频分多路复用、波分多路复用。“时分多路复用”（TDM）技术中各终端设备（如计算机）以事先规定的顺序轮流使用同一传输线路进行数据（或信号）传输。应用于数字通信领域。目前应用最多的就是时分。“频分多路复用”（FDM），它将每个信源发送的信号调制在不同频率的载波上，通过多路复用器（MUX）将它们复合成为一个信号在传输线路上进行传输。一般应用于有线电视、广播电台等。所谓波分多路复用，就是在一根光纤中同时传输几种不同波长的光波，应用于光纤通信。故 B 项正确。

30.【答案】B

【解析】应用层协议有: Telnet、FTP、DNS、SMTP、POP3、HTTP 等。传输层协议有: TCP、UDP 等。网络层协议有: IP、ARP、RARP、ICMP 等。故 B 项正确。

31.【答案】B

【解析】选项 A 汇编语言是一种低级程序设计语言。选项 B 高级语言源程序必须翻译成为机器语言程序才能由 CPU 执行。选项 C 程序具备无穷性, 算法是有穷性。选项 D 软件的主体是程序, 程序的核心是算法。故 B 项正确。

32.【答案】A

【解析】数据库体系结构采用三级模式、两级映射。即外模式/模式和模式/内模式。外模式/模式实现数据逻辑独立性的映射。模式/内模式实现数据物理独立性的映射。故 A 项正确。

33.【答案】C

【解析】“B/S 三层模式”实质上是中间增加了 Web 服务器的 C/S 模式。即浏览器层、web 服务器层、数据库服务器层。故 C 项正确。

34.【答案】B

【解析】地址线一次确定一个存储单元, 地址线上值可能取的所有组合确定了存储单元的个数, 所以, 存储单元的个数= 2^n 个内存单元 (即存储容量)。题目给出存储容量 1024GB, $1024\text{GB}=2^{40}\text{B}$ 。则地址线根数为 40 根。故 B 项正确。

35.【答案】C

【解析】主机地址不能全为 0, 也不能全为 255。全为 0, 表示网络地址; 全为 255, 用作广播地址; 211.105.18.255 是 C 类 IP 地址, C 类 IP 地址前三个字节表示网络号, 后一个字节为主机号, 前面提到主机号不能为 0, 也不能为 255。题目中出现 255 代表的是广播地址, 不能分配给具体的某台主机使用。故 C 项正确。

36.【答案】D

【解析】多对多关系是关系数据库中两个表之间的一种关系, 该关系中第一个表中的一个行可以与第二个表中的一个或多个行相关。第二个表中的一个行也可以与第一个表中的一个或多个行相关。一名教师可以讲授多门课程, 一门课程可由多名教师讲授, 则实体教师与课程间的联系是多对多 ($m:n$)。故 D 项正确。

37.【答案】B

【解析】操作码: 指出计算机应执行何种操作的一个命令词, 例如加、减、乘、除、逻辑加、逻辑乘、取数、存数等, 每一种操作分别使用不同的二进制代码表示, 称为操作码。操作数 (地址码): 给出该指令所操作 (处理) 的数据或者指出数据所在位置 (在哪个寄存器或在内存的哪个单元)。故 B 项正确。

38. 【答案】C

【解析】主关键字是表中的一个或多个字段, 它的值用于唯一的标识表中的某一条记录。故 C 项正确。

39. 【答案】B

【解析】物联网的核心和基础是互联网, 物联网是在互联网技术基础上的延伸和扩展的一种网络技术。故 B 项正确。

40. 【答案】A

【解析】一个 IP 地址可以对应多个域名, 一个域名只能对应一个 IP 地址。域名命名采用层次化结构。域名 www.nju.edu 中的 “edu” 表示教育机构。故 A 项正确。

41. 【答案】C

【解析】无线局域网采用的协议主要是 IEEE802.11 (俗称 WiFi 或 Wi-Fi)。其中最早的协议是 802.11b (2.4GHz 频段)。故 C 项正确。

42. 【答案】D

【解析】1980 年我国颁布了第一个国家标准—《信息交换用汉字编码字符集·基本集》(GB 2312)。该标准选出 6763 个常用汉字和 682 个非汉字图形字符, 为每个字符规定了标准代码, 以便在不同计算机系统之间进行中文文本的交换。该字体中没有繁体字。GBK 是我国在 1995 年发布的, 全称为《汉字内码扩展规范》。它一共有 21003 个汉字和 883 个图形符号, 除了 GB 2312 中的全部汉字和符号之外, 还收录了包括繁体字在内的大量汉字和符号。GB 18030, 全称《信息技术中文编码字符集》, 是中华人民共和国国家标准所规定的变长多字节字符集。其对 GB 2312-1980 完全向后兼容, 与 GBK 基本向后兼容, 并支持 Unicode (GB 13000) 的所有码位。Big5, 又称为大五码或五大码, 是使用繁体中文 (正体中文) 社区中最常用的电脑汉字字符集标准, 共收录 13,060 个汉字。故 D 项正确。

43. 【答案】B

【解析】汉字存储空间的计算方法: 点阵容量/8 (字节)。即 $48 \times 48 / 8 = 288B$ 。故 B

项正确。

44.【答案】C

【解析】计算机网络的拓扑结构主要有:总线型拓扑、星型拓扑、环型拓扑、树型拓扑、网状拓扑和混合型拓扑。故 C 项正确。

45.【答案】A

【解析】选项 A 因特网是“Internet”的中文译名,它起源于 20 世纪 50 年代末,它的前身是美国国防部高级研究计划局(ARPA)主持研制的 ARPAnet。选项 B 的 Ethernet 一般指以太网。以太网是一种计算机局域网技术。选项 C 的 Telnet 为远程登录,选项 D 的 Intranet 称为企业内部网,或称内部网、内联网、内网,是一个使用与因特网同样技术的计算机网络,它通常建立在一个企业或组织的内部并为其成员提供信息的共享和交流等服务。故 A 项正确。

46.【答案】B

【解析】视频数据量=图像水平分辨率×图像垂直分辨率×像素深度/8×帧×时间,单位是字节,由于题目给出的单位是 GB,因此还要除以 3 个 1024。即: $1280 \times 1024 \times 24/8 \times 20 \times 60/1024/1024/1024=4.4\text{GB}$ 。故 B 项正确。

47.【答案】A

【解析】颜色空间类型,指彩色图像所使用的颜色描述方法,也叫颜色模型。通常,显示器使用的是 RGB(红、绿、蓝)模型,彩色打印机使用的是 CMYK(青、品红、黄、黑)模型,图像编辑软件使用 HSB(色相、纯度、明度)模型。从理论上讲,这些颜色模型都可以相互转换。故 A 项正确。

48.【答案】B

【解析】当一台主机从一个网络移到另一个网络时,必须改变它的 IP 地址,但不需改动 MAC 地址。IP 是 TCP/IP 体系中的网络层协议。MAC 地址是一个用来确认网络设备位置的位址。故 B 项正确。

49.【答案】B

【解析】已知一个 IP 地址的网络标识部分占有从高到低的前 20 位,说明子网掩码的前 20 位都是“1”,因为 IP 地址由网络号和主机号组成,所以主机号为 12 个“0”。因此转换成子网掩码为 255.255.240.0。故 B 项正确。

50.【答案】C

【解析】无符号整数常常用于表示地址、索引等正整数，它们可以是 8 位、16 位、32 位、64 位甚至位数更多。8 个二进制表示的正整数其取值范围是 0~255。由此可知，11 位二进制无符号整数可以表示的最大十进制数值是 $2^{11}-1=2047$ 。故 C 项正确。

51.【答案】B

【解析】云计算的一大特征是无处不在的网络接入，没有高效的网络云计算就什么都不是，就不能提供很好的使用体验。故 B 项正确。

52.【答案】B

【解析】平台化是基于产业全链数字化相连而提供端到端的优质体验和差异化服务，保持运营的效率和灵活性，同时降低供需双方的交易成本与摩擦成本。故 B 项正确。

53.【答案】C

【解析】为避免主机的名字重复，互联网将整个网络的名字空间划分为许多不同的域，每个域又划分为若干子域，子域还可以再分成许多子域。因此引入了 DNS 域名系统。其主要功能是负责将 IP 地址与域名之间的相互转换。故 C 项正确。

54.【答案】D

【解析】人工智能（Artificial Intelligence，AI）有时也称作机器智能，是指由人工制造出来的系统所表现出来的智能，主要是为了模拟、延伸和扩展人的智能。故 D 项正确。

55.【答案】D

【解析】典型的人工智能语言主要有 LISP、Prolog、Smalltalk、C++ 等。选项 A 的 VB 语言一般指 Visual Basic。它是 Microsoft 公司开发的一种通用的基于对象的程序设计语言，为结构化的、模块化的、面向对象的、包含协助开发环境的事件驱动为机制的可视化程序设计语言。选项 B 的 Pascal 语言由瑞士 Niklaus Wirth 教授于六十年代末设计并创立的。Pascal 语言语法严谨，层次分明，程序易写，可读性强，是第一个结构化编程语言。选项 C 的 HTML 是超文本标记语言，用于网页制作。故 D 项正确。

56.【答案】C

【解析】人类各种交换过程中，实质上是价值以不同的物品体现并进行等值交换的过程，金银铜和纸币在进行物质交换的过程中都被赋予了价值，这个价值就是共识价值。区块链的核心价值之所在。故 C 项正确。

57.【答案】B

【解析】第四次的产业革命始于人工智能。即智能化。故 B 项正确。

58.【答案】D

【解析】云计算是对并行计算、网格计算、分布式计算技术的发展与运用，是分布式计算的一种，指的是通过网络“云”将巨大的数据计算处理程序分解成无数小程序，然后通过多部服务器组成的系统进行处理和分析这些小程序得到结果并返回给用户。故 D 项正确。

59.【答案】C

【解析】区块链的密码技术有数字签名算法和哈希算法。数字签名算法是数字签名标准的一个子集，表示了只用作数字签名的一个特定的公钥算法；而哈希算法是将任意长度的二进制明文映射为较短的二进制串的算法，并且不同的明文很难映射为相同的 Hash 值。故 C 项正确。

60.【答案】B

【解析】当前大数据技术的基础是由“谷歌”首先提出的。大数据（Big Data），IT 行业术语，是指无法在一定时间范围内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理的数据集合，是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察发现力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产。故 B 项正确。

三、多项选择题

61.【答案】ABCD

【解析】系统软件是指控制和协调计算机及外部设备，支持应用软件开发和运行的系统，是无需用户干预的各种程序的集合，主要功能是调度，监控和维护计算机系统；负责管理计算机系统中各种独立的硬件，使得它们可以协调工作。系统软件包括：基本输入输出系统（BIOS），操作系统（Unix、Linux、Windows、DOS、IOS），语言处理系统（汇编语言汇编器、C 语言编译器），数据库管理系统（Foxpro、Access、Oracle、Sybase、DB2、MySQL），辅助程序（编辑程序、调试程序、装备连接程序、磁盘清理程序等）。故 ABCD 项正确。

62.【答案】ABD

【解析】SQL 数据库具有三级体系结构。其中局部模式是面向用户使用的二维表模式，对应于视图；全局模式是应用部门整体性的二维表模式，对应于基本表；存储模式对应于存储文件。其中局部模式又叫做（子模式、外模式、用户模式），全局模式又

叫做（模式、概念模式、逻辑模式），存储模式又叫做（内模式、物理模式）。故 ABD 项正确。

63.【答案】BC

【解析】应用层协议有：Telnet、FTP、DNS、SMTP、POP3、HTTP 等。传输层协议有：TCP、UDP 等。网络层协议有：IP、ARP、RARP、ICMP 等。故 BC 项正确。

64.【答案】ACD

【解析】按照工作模式的划分可以大致将其分为：浏览器/服务器模式（B/S 模式）、客户机/服务器模式（C/S 模式）和对等网模式（P2P 模式）三种。故 ACD 项正确。

65.【答案】AD

【解析】OSI 七层模型从高到低分别是：应用层、表示层、会话层、传输层、网络层、数据链路层和物理层。TCP/IP 四层模型分别是：应用层、传输层、网络层、网络接口层。OSI 七层模型中和 TCP/IP 四层模型的网络接口层功能对应的是：数据链路层和物理层。故 AD 项正确。

66.【答案】ABC

【解析】云计算服务的三种类型（SaaS、PaaS、IaaS）。SaaS：软件即服务，这层的作用是将应用作为服务提供给客户。PaaS：平台即服务，这层的作用是将开发平台作为服务提供给用户。IaaS：基础设施即服务，这层的作用是提供虚拟机或者其他资源作为服务提供给用户。故 ABC 项正确。

67.【答案】ABCD

【解析】Hadoop 是一个能对大量数据进行分布式处理的软件框架，并且是以一种可靠、高效、可伸缩的方式进行处理的，它具有以下几个方面的特性：高可靠性、高扩展性、高容错性、成本低、运行在 Linux 平台上、支持多种编程语言及高效性。故 ABCD 项正确。

68.【答案】ABD

【解析】1956 年，美国学者 John McCarthy 等人在一次学术会议上，首次提出人工智能一词。20 世纪 50 年代末至 70 年代初，人工智能在推理证明的发展又取得了进一步的进展，直至 20 世纪 80 年代，人们将知识系统引入人工智能领域。人工智能给经济带来的效益不言而喻，智能机器给经济的发展节约了大量的人力、物力和财力。人工智能的研究发展经历了早期、低谷期和高速发展期，人工智能技术在机器感知、机器思维、

学习和行为、智能系统和智能机器人等方面取得了显著的成绩，形成了符号主义、连接主义和行为主义三大派别。目前，人工智能可以代替人类的简单劳动，在日常生活中，人工智能成为人类解决问题的重要工具。故 ABD 项正确。

69.【答案】ACD

【解析】先进制造业包括互联网+、大数据和人工智能、云计算、绿色低碳经济。故 ACD 项正确。

70.【答案】ACD

【解析】我国的大数据产业发展迅速，呈现出五大特点：一是顶层设计不断加强，政策机制日益健全。二是关键的技术领域不断取得突破，创新能力显著增强。三是行业应用逐渐深入，对经济发展的带动作用凸显。四是区域布局持续优化，产业规模不断壮大。五是产业发展环境日益完善。总而言之：规模大、速度快、产业交叉融合大。故 ACD 项正确。

四、填空题

71.【答案】网络层、传输层

【解析】应用层协议有：Telnet、FTP、DNS、SMTP、POP3、HTTP 等。传输层协议有：TCP、UDP 等。网络层协议有：IP、ARP、RARP、ICMP 等。

72.【答案】对象、网络

【解析】Java 语言是由原 SUN Microsystem 公司于 1995 年发布的一种面向对象、用于网络环境编程的程序设计语言。Java 语言的基本特征是：适用于网络环境编程，与使用何种操作系统无关，安全、稳定。Java 语言受到许多应用领域的重视，取得了快速的发展。

73.【答案】存储管理、虚拟存储

【解析】在运行规模很大或需要处理大量数据的程序时，内存往往不够使用。特别是在多任务处理时，存储器被多个任务所共享，矛盾更加突出。因此，如何对存储器进行有效的管理，不仅直接影响到存储器的利用率，而且还对系统的性能有重大影响。所以，存储管理是操作系统的一项很重要的任务。操作系统中解决存储管理的有效方案是虚拟存储器技术，虚拟存储技术也称为虚拟内存技术或虚存技术。

74.【答案】2、9.2

【解析】音频采样时为了不产生失真，按照取样定理，取样频率不应低于音频信号

最高频率的两倍。数字音频的数据量=取样频率×量化位数×声道数×时间(单位: bits/s)

即: $40 \times 1000 \times 16 \times 2 \times 60/8/1024/1024=9.2 \text{ MB}$ 。

75.【答案】传感器

【解析】传感器是一种能感受规定的被测量件并按照一定的规律转换成可用信号的器件或装置,具有微型化、数字化、智能化、网络化等特点。

76.【答案】物联网

【解析】第三次信息技术革命指的是物联网。第三次科技革命是人类文明史上继蒸汽技术革命和电力技术革命之后科技领域里的又一次重大飞跃。它以原子能、电子计算机、空间技术和生物工程的发明和应用为主要标志,涉及信息技术、新能源技术、新材料技术、生物技术、空间技术和海洋技术等诸多领域的一场信息控制技术革命。

77.【答案】PB

【解析】大数据的单位一般以 PB 衡量。1GB=1024MB, 1PB=1024GB 才足以称为大数据。

78.【答案】数据清洗

【解析】数据清洗是指发现并纠正数据文件中可识别的错误的最后一道程序,包括检查数据一致性,处理无效值和缺失值等。与问卷审核不同,录入后的数据清理一般是由计算机而不是人工完成。

79.【答案】私有链

【解析】区块链技术分为三种类型:分别是公有链技术、私有链技术和联盟链技术。

80.【答案】深度融合型

【解析】中国发展区块链三部曲包括简易模型、深度融合型和转型模型。