**云计算技术与应用项目多选参考**

1. 通常意义上讲云计算包括哪3个层次的服务：（ABC）

A、IaaS 基础设施即服务 B、PaaS 平台即服务

C、SaaS软件即服务 D、MaaS 多用户租赁服务

1. 云计算的主流虚拟化技术包括以下几种（ABC）

A、Microsfot Hyper-V B、Vmware ESX C、CitrixZen-sever D、Apple OSX-server

1. 基于部署方式的云计算可分为（ABCD）
2. 私有云 B、公有云 C、社区云 D、混合云
3. 云计算的关键技术包括：（ABCD）
4. 分布式计算 B、虚拟化技术 C、云存储 D、大数据
5. 三网融合指的是(ABD)

A、电信网 B、移动网 C、有线电视网 D、计算机网

1. 下列属于算法的重要特征的是（ABCD）。

A.有穷性 B.确定性 C.可行性 D.输入和输出

1. 依据所有数据成员之间的逻辑关系的不同，数据结构分为（AD）

A.非线性结构 B.逻辑结构 C.物理结构 D.线性结构

1. 下列说法正确的有（ABC）

A.数据的逻辑结构与数据元素本身的内容和形式无关  
B.从逻辑关系上讲，数据结构分为两大类：线性结构和非线性结构  
C.所谓数据的逻辑结构是指数据元素之间的逻辑关系  
D.同一数据逻辑结构中的所有数据元素都具有相同的特性是指数据元素所包含的数据项的个数相等

1. 下面关于线性表的叙述正确的是（ ABC）。

A.线性表采用顺序存储必须占用一片连续的存储空间   
B.线性表采用链式存储不必占用一片连续的存储空间  
C.线性表采用链式存储便于插入和删除操作的实现  
D.线性表采用顺序存储便于插入和删除操作的实现

1. 树的表示方法有以下哪几种？（ABCD）

A.直观表示法 B.嵌套集合表示法 C.凹入表示法 D.广义表表示法

1. 便于插入和删除操作的是（ABCD）

A.静态链表 B.单链表 C.循环链表 D.双链表

1. 下面的叙述不正确的是（AD）

A.线性表在链式存储时，查找第i个元素的时间同i值无关  
B.线性表在链式存储时，查找第i个元素的时间同i值成正比  
C.线性表在顺序存储时，查找第i元素的时间同i值无关  
D.线性表在顺序存储时，查找第i个元素的时间同i值成正比

1. 以下（ABCD ）属于设计一个“好”的算法应考虑达到的目标。

A.正确性 B.可读性 C.健壮性 D.效率与低存储量要求

1. 对一个算法的评价，包括如下（ACD）方面的内容。

A.可读性 B.并行性 C.正确性 D.空间复杂度

1. 项目从开始到结束的若干阶段构成了项目的生命周期。以下哪些是项目生命周期的阶段。（ ACD ）

A.实施阶段 B.终止阶段 C.概念阶段 D.计划阶段

1. 下列属于项目的实例是（ AB ）

A.举办一场婚礼 B.开发一种新的计算机软件系统

C.提供金融服务 D.管理一个公司

1. 日常运作与项目的区别在于（ ABC ）

A.管理方法 B.责任人 C.组织机构 D.收益大小

1. 项目管理的特点包括（ AB ）

A.复杂性 B.创造性 C.自发性 D.随机性

1. 下列属于项目特征的是（ ABD ）

A.目的性 B.一次性 C.生产性 D.独特性

1. 项目管理过程可以由哪些组成。（ABCD ）

A.启动过程 B.计划过程 C.执行和控制过程 D.收尾过程

1. 项目组织的特点有（ ABC ）

A. 生命周期性 B.临时性 C.专业化 D.重复性

1. 项目团队的特点主要体现在（ ABD ）

A.项目团队具有一定的目的 B.项目团队是临时组织

C.单独解决问题 D.项目团队成员的增加具有灵活性

1. 项目经理有哪些权力（ AC ）

A.挑选项目团队成员 B.制定项目有关的决策

C.对项目团队的资源进行分配 D.决定项目的预算

1. 进行项目范围核实的主要依据有（AB ）

A.工作分解结构图 B.工作分解结构词典 C.核实表 D.雷达图

1. 项目范围说明书包括如下内容（ABC ）

A.项目目标 B.项目的可交付成果

C.项目的产品或服务的描述 D.项目的成本/效益分析

1. 项目范围变更的原因有（ ABCD ）

A.在项目范围说明书中出现了遗漏 B.项目团队提供了新的技术

C.项目外部环境发生了变化 D.客户需求发生了变化

1. 下列哪些是项目进度计划控制的依据（ACD ）

A.项目进度计划及其支持细节 B.工作分解结构

C.实施情况报告 D.变更请求

1. 下列哪些属于项目进展报告（ ABCD ）

A.项目关键点检查报告 B.项目执行状态报告

C.工作完成报告 D.重大突发事件报告

1. 项目消耗资源主要包括（ ABCD ）

A.人力资源 B.设备 C.材料 D.无形资源

1. 如果进度偏差和成本偏差一样，两者都大于0，那么下列表述错误的是（ BC ）

A.项目实际成本比计划低 B.项目成本超支

C.项目进度滞后 D.项目进度比计划提前

1. 质量控制中常用的工具有（ ABCD ）

A.因果分析图 B.控制图 C.质量检查表 D.帕累托图

1. 软件体系结构设计，需要考虑以下 ( ABCD )

A、适用性 B、结构稳定性 C、可扩展性 D、复用性

1. 软件开发流程中的设计这一过程包括 ( ABCD )

A、用户界面设计 B、数据库设计 C、文件设计 D、接口设计

1. 软件开发过程中的可行性研究包括 ( ABCD )

A、技术可行性 B、经济可行性 C、操作可行性 D、社会可行性

1. 按TCSEC安全级别的划分，C1级安全具有的保护功能有：（BD）

A 、保护硬件不受到损害 B 、系统通过帐号和口令来识别用户是否合法

C 、能控制进入系统的用户访问级别 D 、决定用户对程序和信息拥有什么样的访问权

1. 下列哪些属于数据完整性控制技术？(AC)

A、报文认证 B、用户身份认 C、通信完整性控制 D 、口令加密

1. PGP中有四种信任级别，包括下面列出的哪三种？(ABD)

A、边缘信任 B、知信任

C、高度信任 D、不信任

1. 网络通信的数据加密方式有哪几种：(ACD)

A、链路加密方式 B、端对端加密方式

C、会话层加密 D、节点加密方式

1. 在使用浏览器与Internet上的主机进行通信时，需要指出或隐含指出哪些信息？(ABD)

A、协议类型 B、主机名或IP地址

C、代理服务器 D、端口号

1. 安全检测和预警系统是网络级安全系统，具备哪些功能？(ABCD)

A、监视网络上的通信数据流

B、提供详尽的网络安全审计分析报告

C、当发现网络遭到攻击时，系统必须能够向管理员发出报警消息

D、当发现网络遭到攻击时，系统必须能够及时阻断攻击的继续进行

1. 测试工程师的能力包括（ABC）

A、能够熟练应用测试方法

B、能够独立编写测试计划

C、能够独立编写测试总结分析报告

D、能够编写入侵脚本攻击软件

1. 测试工程师由包含以下哪几类（ACD）

A、白盒测试技术人员

B、前台美工技术人员

C、黑盒测试技术人员

D、自动化测试技术人员

1. 软件测试计划评审会需要哪些人员参加？（ABCD）

A、项目经理 B、SQA负责人 C、配置负责人 D、测试组

1. 将一组无序的正整数重新排列成有序序列,其方法有( )
2. 拓扑排序
3. 快速排序
4. 堆排序
5. 基数排序
6. 以下哪些属于NOSQL数据库？( )
7. Hbase
8. Cassandra
9. Amazon DynamoDB
10. Google BigTable
11. 以下各项均是针对数据仓库的不同说法，你认为正确的有( )
12. 数据仓库就是数据库
13. 数据仓库是一切商业智能系统的基础
14. 数据仓库是面向业务的，支持联机事务处理（OLTP）
15. 数据仓库支持决策而非事务处理
16. 下面关于TCP协议的说法,哪些是正确的（ ）
17. 不支持广播通讯
18. 不需要建立链接,直接可以发生数据
19. 提供紧急数据传送功能,当有紧急数据发送时,接收方收到后会优先读取紧急数据
20. 能够探知到接收方处理能力,当接收方大量数据未接收时,会停止继续发送新数据
21. 测试设计员的职责有哪些？（ ）

A. 制定测试计划

B. 设计测试用例

C. 设计测试过程、脚本

D. 评估测试活动

1. 哪些是目前物联网的困境（ ）。
2. 管理
3. 地址
4. 频谱
5. 核心技术标准化
6. 软件内部质量的特性中，以下哪几种是正确的？（ ）
7. 可靠性
8. 易用性
9. 实用性
10. 效率性