

2022 年《系统规划与管理师》上午模拟试题

2

2022 年《系统规划与管理师》上午模拟试题 2

单选题（共 75 题，共 75 分）

1.根据 GB/T22239-2022《信息安全技术信息系统安全等级保护基本要求》的相关规定，“机房出入应安排专人负责，控制、鉴别和记录进入的人员”应属于（ ）。安全的技术要求。

- A.物理
- B.设备
- C.存储
- D.网络

2.依据 GB/T8566-2022《信息技术软件生存周期过程》中有关配置管理的规定，（ ）是配置控制的任务。①建立基线的文档②批准或否决变更请求③审核跟踪变更④确定和保证软件项针对其需求的功能完备性、物理完整性分析和评价变更⑤分析和评估变更⑥编制配置管理计划⑦实现、验证和发布已修改的软件项

- A.②③⑤⑦
- B.①③⑤⑥
- C.①③⑤⑦
- D.②④⑥⑦

3.以下关于信息系统项目风险的叙述中，不正确的是（ ）。

A.信息系统项目风险是一种不确定性或条件，一旦发生，会对项目目标产生积极或消极的影响

B.信息系统项目风险既包括对项目目标的威胁，也包括促进项目目标的机会

C.具有不确定性的事件是信息系统项目风险定义的充分条件

D.信息系统项目的已知风险是那些已经经过识别和分析的风险，其后果亦可预见

4.项目风险识别是指找出影响项目目标顺利实现的主要风险因素，并识别出这些风险究竟有哪些基本特征、可能会影响到项目的哪些方面等问题。以下关于项目风险识别的叙述中，正确的是（ ）

A.主要由项目经理负责项目风险识别活动

B.风险识别是一种系统活动，而不是一次性行为

C.主要识别项目的内在风险

D.风险识别包括外在因素对项目本身可能造成的影响评估

5.项目质量管理通过质量规划、质量保证、质量控制程序和过程以及连续的过程改进活动来实现，其中（ ）关注项目执行过程中的质量。

A.质量保证

B.质量规划

C.质量控制

D.质量改进

6.智能制造是制造技术发展的必然趋势，从理论上讲，（ ）是智能制造的核心。

A.制造机器人

B.CPS

C.互联网

D.3D 打印

7.在信息系统安全保护中，依据安全策略控制用户对文件、数据库表等客体的访问属于（ ）安全管理。

A.安全审计

B.入侵检测

C.访问控制

D.人员行为

8.基线是项目配置管理的基础。（ ）不属于基线定义中的内容。

A.建立基线的事件

B.基线识别

C.受控制项

D.批准基线变更的权限

9.在物联网的关键技术中，射频识别（RFID）是一种（ ）。

A.信息采集技术

B.无线传输技术

C.自组织组网技术

D.中间件技术

10.人员要素设计的活动不包括（ ）

A.人员岗位和职责设计

- B.人员绩效方案设计
- C.人员培训方案设计
- D.人员离职的说明

11.以下关于 ITSM 的说法中，错误的是（ ）。

- A.ITSM 的主要工作是提供低成本、高质量的服务
- B.ITSM 是一种以流程为中心的 IT 管理
- C.ITSM 是通过 SLA.来提供服务的
- D.ITSM 的基本原理是“二次转换”，第一次是梳理，第二次是打包。

12.以下关于招投标描述正确的是：（ ）

- A.招标人采用邀请招标方式的，应当向三个以上具备承担招标项目的能力、资信良好的特定的法人或者其他组织发出投标邀请书。
- B.招标人不能自行办理招标事宜。
- C.邀请招标，是指招标人以投标邀请书的方式邀请不特定的法人或者其他组织投标。
- D.公开招标，是指招标人以招标公告的方式邀请特定的法人或者其他组织投标。

13.在确定团队目标的优先级时，以下()不需要纳入考虑。

- A.对于本部门上级目标的重要程度
- B.上级对本部门的绩效考核标准
- C.团队成员对目标实现的期望
- D.竞争对手的影响

14.M 公司为客户提供网上服务，客户有很多重要的信息需通过浏览器与公司交互。为保障通信的安全性，其 WEB 服务器应选的协议是（）。

A.POP

B.SNMP

C.HTTP

D.HTTPS

15.在进行网络规划时，应制定全网统一的网络架构，并遵循统一的通信协议标准，使符合标准的计算机系统很容易进行网络互联，这体现了网络规划的（）原则。

A.实用性

B.开放性

C.先进性

D.可靠性

16.现代计算机网络维护管理系统主要由 4 个要素组成，其中（）是最为重要的部分。

A.被管理的代理

B.网络维护管理器

C.网络维护管理协议

D.管理信息库

17.信息系统项目生命周期中，内容最多、最繁杂的阶段是（）

- A.立项
- B.消亡
- C.实施
- D.运维

18.下列不属于物联网架构的是（ ）

- A.物理层
- B.感知层
- C.网络层
- D.应用层

19.信息系统规划总体报告不包含（ ）

- A.现状分析与诊断
- B.信息化战略描述
- C.应用架构
- D.需求分析

20.磁盘冗余阵列技术的主要目的是为了（ ）。

- A.提高磁盘存储容量
- B.提高磁盘容错能力
- C.提高磁盘访问速度
- D.提高存储系统的可扩展能力

21.软件架构设计是软件开发过程中的一项重要工作。（ ）不属于软件架构设计的主要工作内容。

- A.制定技术规格说明

B.编写需求规格说明书

C.技术选型

D.系统分解

22.在网络产品中, () 通常被比喻为网络安全的大门,用来鉴别什么样的数据包可以进出企业内部网。

A.漏洞扫描工具

B.防火墙

C.防病毒软件

D.安全审计系统

23.面向对象中的 () 机制是对现实世界中遗传现象的模拟。

A.复用

B.消息

C.继承

D.变异

24.人们使用计算机经常会出现“死机”,该现象属于安全管理中介质安全的 () 。

A.损坏

B.泄露

C.意外失误

D.电磁干扰

25.网络路由器 ()。

- A.可以连接不同的子网
- B.主要用于局域网接入 Internet
- C.主要起分隔网段的作用
- D.工作在数据链路层

26.信息反映的是事物或者事件确定的状态，具有客观性、普遍性等特点，由于获取信息满足了人们消除不确定性的需求，因此信息的概念存在两个基本层次，其中，（ ）是事物的运动状态和状态变化方式的自我表述

- A.知识论
- B.本体论
- C.认识论
- D.客观论

27.以下关于信息系统运维的叙述中，（ ）是不正确的。

- A.一般而言，在信息系统运维过程中，会有较大比例的成本或资源投入
- B.高效运维离不开管理平台，需要依靠管理与工具及其合理的配合
- C.运维管理平台使运维自动化、操作化，降低了对运维人员的技术要求
- D.运维的目的是保障系统正常运行，要重视效率与客户满意度的平衡

28.企业在信息化过程中，要形成高水平、稳定的信息化人才队伍，建立和完善信息化人才激励机制。这一做法符合信息化发展过程中的（ ）。

A.效益原则

B.“一把手”原则

C.中长期与短期建设相结合的原则

D.以人为本的原则

29.系统安全性保护措施包括物理安全控制、人员及管理控制和（ ）

A.存取控制

B.密码控制

C.用户控制

D.网络控制

30.SMART 原则不包括（ ）。

A.明确的

B.可实现的

C.无限性

D.可衡量的

31.信息系统项目生命周期中，内容最多、最繁杂的阶段的是（ ）。

A.立项

B.消亡

C.实施

D.运维

32.对运维服务进行有效测量是服务改进的基础，系统规划与管理师在采集数据时，统计服务台人员首次派单得到解决的事件与事件请求总数的比值，属于对（ ）的测量。

- A.人员
- B.资源
- C.技术
- D.管理

33.在收到电子邮件中，显示乱码的原因往往可能是（ ）。

- A.字符编码不统一
- B.受图形图像信息干扰
- C.电子邮件地址出错
- D.受声音信息干扰

34.（ ）是服务组织提供服务的必要条件

- A.具备相应运维服务能力
- B.人才
- C.资金
- D.设备

35.下列关于服务改进职责的描述中说法不正确的是（ ）。

- A.服务四要素改进主要有系统规划与管理师和服务质量负责人负责
- B.系统规划与管理师和服务质量负责人制定具体的改进目标和方案后，报项目客户负责人审批
- C.服务改进实施过程中，由服务质量管理部门会同其他部门共同制定改善目标及改善计划，并监督实施
- D.系统规划与管理师和服务质量负责人负责识别服务四要素的改进需求

36.企业信息化过程中有 3 个重要影响因素，分别为（ ）、业务流程与组织、信息架构

A.经营战略

B.IT 战略

C.信息技术行动计划

D.投资分析

37.目前在信息系统中使用较多的是 DES 密码算法，它属于（ ）类密码算法。

A.公开密钥密码算法

B.对称密码算法中的分组密码

C.对称密码算法中的序列密码

D.单向密码

38.移动互联网的迅速普及除了归功于网络宽带的增加之外，还与丰富的应用有密不可分的关系。（ ）技术使得 Web 应用不仅丰富，而且能够实现高度的互动，极大地改善了移动互联网用户的体验。

A.HTML5

B.Android

C.SOA

D. HTTPS

39.在计算机系统中，（ ）是指在 CPU 执行程序的过程中，由于发生了某个事件，需要 CPU 暂时中止正在执行的程序，转去处理该事件，

之后又回到被中止的程序

- A.调用
- B.调度
- C.同步
- D.中断

40.在进行技术研发预算的过程中，采用在启动时，将大化小，逐步地去完成项目，让项目具备整体规划，在后续的项目中可预留一部分费用，对之前已完成的工作根据新的需求和变化进行调整，这种方法是（ ）

- A.增项预算
- B.零基预算
- C.固定预算法
- D.弹性预算法

41.面对工作技能较低、工作意愿也较低的员工，系统规划与管理师应该使用（ ）的监控方法。

- A.关心、尊重
- B.纠正、把控
- C.信任、授权
- D.指导、帮助

42.一个员工在组织内的工作生命周期分为四个阶段，其中“核心员工在企业内站稳脚跟，是最容易施展才华，最有干劲的阶段”属于（ ）。

- A.引入阶段

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/018062000016006032>