

希赛网 (www.educity.cn) 专注于在线教育服务 18 年, 拥有海量学员见证。是软考行业的开拓者与推动机构, 自成希赛体系的培训系统。负责软考教材编排与评审, 出版了 80% 以上辅导教材。全职自有师资直播+录播双保障教学保障, 高精度做题和知识系统, 助力软考学员一次通关。

希赛软考: <http://www.educity.cn/rk>

希赛题库: <http://www.educity.cn/tiku>

2019 上半年信息系统监理师上午真题答案与解析:

<https://www.educity.cn/tiku/tp402083.html>

2019 下半年信息系统监理师上午真题

1、为提升企业管理能力, 某公司自行研发了项目管理系统。该项目管理系统属于 (1)。

- A、系统软件
- B、支撑软件
- C、应用软件
- D、产品软件

2、编写可行性报告时, (2) 分析是对项目的价值、投资与预期利益进行科学评价。

- A、经济可行性
- B、技术可行性
- C、系统生存环境可行性
- D、政策可行性

3、为确保系统正式运行后发生问题时有稳妥可行的解决方案, 承建商应制定 (3)。

- A、试运行方案
- B、培训方案
- C、运维方案
- D、验收方案

4、人工智能技术中, () 学习方式制定了奖励/惩罚机制。

- A、监督式
- B、非监督式
- C、半监督式
- D、加强型

5、(5) 是物联网技术的典型应用。

- A、扫地机器人
- B、无人超市
- C、广告精准推送
- D、人脸识别

6、网络层协议中, (6) 协议用于获取设备的硬件地址。

- A、ARP
- B、IP

- C、ICMP
- D、IPX

7、(7) 是 TCP/IP 协议的应用层协议。

- A、ARP
- B、TCP
- C、UDP
- D、SMTP

8、网络按照 (8) 可划分为总线型结构、环型结构、星型结构、树型结构和网状结构。

- A、覆盖的地理范围
- B、链路传输控制技术
- C、拓扑结构
- D、应用特点

9、针对网站的访问监督内容一般不包括 (9)。

- A、响应时间
- B、连接数
- C、网络流量
- D、CPU 负载

10、(10) 定义了软件质量特性，以及确认这些特性的方法和原则。

- A、软件验收
- B、软件设计
- C、软件规则
- D、软件需求

11、在智慧城市建设参考模型中，(11) 利用 SOA、云计算、大数据等技术，提供应用所需的服务和共享资源。

- A、智慧应用层
- B、数据及服务支撑层
- C、网络通信层
- D、物联感知层

12、(12) 通过特定的工具和途径记录用户所访问的相关页面信息。

- A、外界环境数据
- B、安全审计日志
- C、用户主体数据
- D、用户浏览日志

13、在网络系统安全体系中，网络基础设施漏洞检测与修复属于 (13)。

- A、实体安全
- B、应用安全
- C、数据安全

D、平台安全

14、(14) 技术用于防止网络外部“敌人”的侵犯。

- A、防火墙
- B、入侵监测
- C、数据加密
- D、漏洞扫描

15、实施系统灾难恢复时，(15) 系统的恢复时间最长，成本最低。

- A、全自动恢复
- B、半自动恢复
- C、数据备份
- D、手动恢复

16、关于机房接地系统的描述，不正确的是：(16)。

- A、网络及主机设备的电源应有独立的接地系统
- B、分支电路的每一回路都需有独立的接地线
- C、网络设备的接地系统可与避雷装置共用
- D、高架地板的机房可用铝钢架代替接地的地网

17、关于机房内槽道敷设的描述，不正确的是：(17)。

- A、水平敷设梯架式槽道时，梯架式槽道距离地面的高度不低于 2.2m
- B、无孔托盘式槽道，距离地面的高度不低于 2.2m
- C、在吊顶内敷设槽道时，槽道顶部距顶棚的距离不应小于 0.3m
- D、在同一个机房中如有机组槽道，且在同一高度，槽道之间的间距不宜小于 0.6m

18、在综合布线工程实施过程中，有关线槽内配线的操作，不正确的是：(18)。

- A、缆线在布放前两端应贴有标签，以表明起始和终端位置
- B、电源线、光缆及建筑物内其他弱电系统的缆线应分离布放
- C、布放缆线的牵引力，对光缆瞬间最大牵引力不应超过光缆允许的张力
- D、在水平桥架中敷设缆线时，不对缆线进行绑扎

19、关于服务器选项的描述，不正确的是：(19)。

- A、应考虑应用服务器和数据服务器的运算指标和性能
- B、在关键业务应用中数据库和应用服务器应支持群集和高可用性处理
- C、服务器的处理能力只需满足关键业务应用和当前用户规模的需求
- D、服务器的硬盘、网络接口、网络连接及电源均应考虑足够的冗余

20、(20) 属于网闸的功能。

- A、支持攻击特性信息的集中式发布和攻击取证信息的分布式上载
- B、定期或不定期地使用安全性分析软件对整个内部系统进行安全扫描
- C、支持快速检索事件和规则信息的功能
- D、可以防止来自网络的入侵，又能防止业务系统的泄密

21、总监理工程师不得将（21）工作委托总监理工程师代表。

- A、审核工程量数据和凭证
- B、项目日常监理文件的签发
- C、项目一般性监理文件的签发
- D、项目竣工验收文件的签发

22、云计算具备的特点包括（22）。

- ①超大规模
- ②虚拟化
- ③按需服务
- ④专用性
- ⑤潜在的危险性

- A、①②③④
- B、②③④⑤
- C、①③④⑤
- D、①②③⑤

23、（23）包含系统程序的基本处理流程、模块划分、接口设计、运行设计等内容。

- A、软件需求说明书
- B、概要设计说明书
- C、网络设计说明书
- D、数据库设计说明书

24、在质量监控过程中，（24）不属于监理的工作内容。

- A、根据合同及有关标准审查总体需求说明书
- B、审查需求说明书的输入输出要求是否全面
- C、检查系统设计的全面性和业务符合性
- D、根据测试方案实施测试并整改发现问题

25、软件配置管理通过标识产品的组成元素来实现产品的（25）。

- A、适用性
- B、安全性
- C、易用性
- D、完整性

26、（26）是为了评价和改进产品质量、识别产品的缺陷和问题而进行的活动。

- A、需求分析
- B、软件设计
- C、软件测试
- D、软件维护

27、（27）是对计算机软件单元组装得到的计算机软件部件进行测试。

- A、单元测试
- B、集成测试

- C、确认测试
- D、系统测试

28、(28) 需要运行程序，并能在运行过程中跟踪程序的执行路径。

- A、代码审查
- B、静态分析
- C、白盒测试
- D、黑盒测试

29、某单位在系统试运行阶段，因相关政策变化造成软硬件配置发生变化，系统需要进行(29)。

- A、更正性维护
- B、适应性维护
- C、完善性维护
- D、预防性维护

30、(30) 用来描述对象、子系统、系统的生命周期。

- A、用例图
- B、对象图
- C、序列图
- D、状态图

31、信息系统项目往往在还没有完全搞清需求前就付诸实施，并且在实施过程中频繁修改，因此在项目管理过程中需重点关注(31)。

- A、变更管理
- B、信息管理
- C、成本管理
- D、质量管理

32、(32) 是指导整合项目执行和控制的文件。

33、在信息系统集成项目中，涉及的“三方一法”中的三方不包括(33)。

- A、项目建设单位
- B、项目监理单位
- C、项目设计单位
- D、项目承建单位

34、(34) 不属于监理单位的工作内容。

- A、合同管理
- B、供应商管理
- C、信息管理
- D、安全管理

35、(35) 不属于监理活动。

- A、信息系统工程质量控制

- B、信息系统工程进度控制
- C、信息系统工程风险控制
- D、信息系统工程变更控制

36、监理合同内容不包括（36）。

- A、监理业务内容
- B、承建单位的违约责任
- C、监理单位的违约责任
- D、监理费用的计取和支付方式

37、（37）不属于监理单位的行为准则。

- A、守法
- B、公开
- C、科学
- D、独立

38、在软件开发过程中，监理工程师按照正常的程序和方法，对开发过程进行了检查和监督，并未发现任何问题，但仍有可能出现由于系统设计缺陷导致不能全部满足实际应用的情况。这种属于（38）风险。

- A、技术资源
- B、工作技能
- C、管理
- D、进度

39、（39）是在监理招标阶段编制的。

- A、监理规划
- B、监理大纲
- C、监理实施细则
- D、经营方针

40、关于监理实施细则的描述，不正确的是：（40）。

- A、监理实施细则是由监理员编写，监理工程师审核
- B、监理实施细则中要细致分析工程的专业特点
- C、监理实施细则中的监理流程要有一定的灵活性
- D、监理实施细则内容包括监理的控制要点、监理流程、监理单位法

41、监理规划的内容应该具有（41）。

- ①统一性
 - ②针对性
 - ③时效性
 - ④复用性
- A、①②③
 - B、②③④
 - C、①③④

D、①②④

42、关于信息工程项目质量控制的原则，不正确的是：（42）。

- A、质量控制只关注项目结果，属于事后控制
- B、对于不同的工程应采取不同的质量控制方法
- C、质量控制要实施全面控制
- D、质量控制要与建设单位对工程质量监督紧密结合

43、信息系统工程项目是由建设单位、承建单位和监理单位三方共同完成，以下相关描述不正确的是：（43）。

- A、建设单位的工程项目管理体系是项目成功的关键要素之一
- B、承建单位的质量控制体系是项目质量保障的关键
- C、监理单位按照建设单位的质量控制体系从事监理活动
- D、三方协同的质量控制体系是项目成功的重要因素

44、对于一个应用软件开发项目，需求获取阶段关系到整个应用系统的成败，而这类工作往往做得不够细致，因此监理工程师把需求获取作为一个质量控制点。这种情况下，设置质量控制点遵守的原则是：（44）。

- A、突出重点
- B、易于纠偏
- C、灵活性
- D、动态性

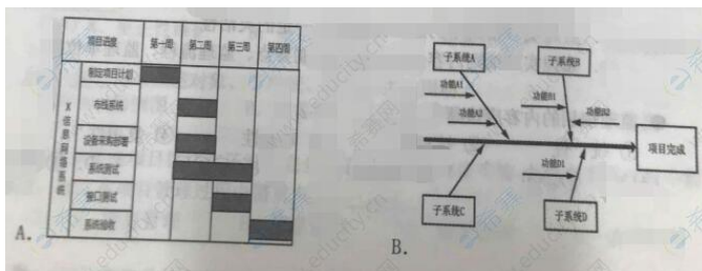
45、在项目实施阶段出现质量异常情况，经提出后承建单位采取改进措施，但质量状况未发生好转，（45）有权下达停工令。

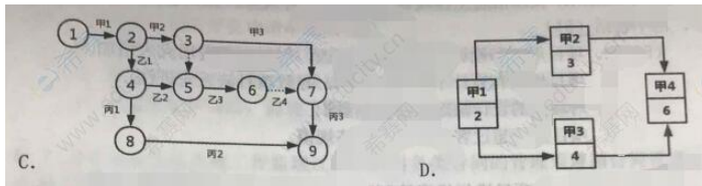
- A、公司总监
- B、总监理工程师
- C、监理工程师
- D、质量工程师

46、工程实施阶段性质量控制的基础是（46）。

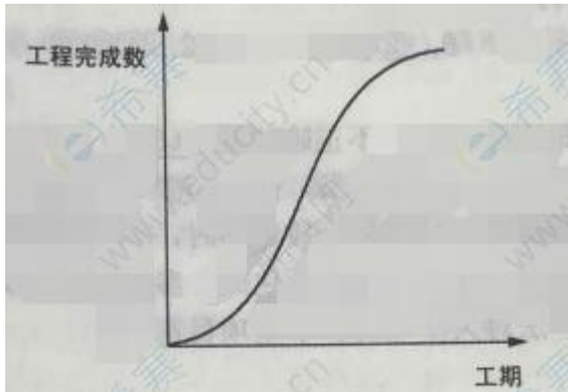
- A、制定阶段性质量控制计划
- B、进行工程各阶段分析，分清主次
- C、设置阶段性质量控制点
- D、严格进行各阶段的交接检查

47、（47）无法跟踪控制进度。





48、工程施工进度曲线能够帮助监理工程师更准确地掌握工程进度状况,有效进行进度控制。图中工程施工进度曲线的切斜率是由(48)决定的。



- A、项目工期
- B、施工速度
- C、项目难度
- D、工程总量

49、监理工程师在为期一年的信息网络系统建设项目中,发现计划工期为4个月的综合布线系统2个月就完成了。此时,监理工程师应首先进行的工作是:(49)。

- A、表扬项目经理
- B、调整项目进度计划
- C、分析偏差原因及对后续工作和工期的影响
- D、采取进度调整措施,让后续工作跟上新的进度变化

50、为合理有效地控制项目建设进度,监理工程师应在项目的(50),对建设合同所涉及产品和服务的供应周期做出详细说明,以便建设单位做出合理安排,同时用以指导、验收承建单位的设计和施工工作。

- A、准备阶段
- B、招标阶段
- C、设计施工阶段
- D、验收阶段

51、长期以为,我国信息工程项目建设成本失控现象严重,造成成本失控的原因很多,但不包括(51)。

- A、项目规划和设计方案的较大更改,引起有关费用大大增加
- B、项目规划和设计不采用新技术,导致项目缺乏先进性
- C、对项目的规划缺乏成本控制意识
- D、项目建设超过客观的合理经济规模

52、信息系统工程项目进行投资控制时，应遵循的基本原则包括（52）。

- ①投资最少化原则
- ②全面成本控制原则
- ③静态控制原则
- ④目标管理原则
- ⑤责、权、利相结合原则

- A、①②③
- B、②③④
- C、①②⑤
- D、②④⑤

53、关于参数建模的估算方法，不正确的是：（53）。

- A、参数建模的模型比较复杂，至少需要 5 个独立参数因子
- B、当用来建模的历史数据比较精准时，参数建模法是可靠的
- C、当用来建模的参数容易量化时，参数建模法是可靠的
- D、参数建模法对大型项目和小型项目都适用

54、监理工程师审核工程竣工结算中的报废工程损失时，不正确的做法是：（54）。

- A、审核相关账目是否准确完整
- B、审核各项损失是否经过主管部门的批准
- C、尽量回收利用减少损失
- D、审核损失的真实性，而不是合理性

55、下列情形中，（55）会造成信息系统工程变更。

- ①贸易摩擦导致项目所需设备无法进口
- ②项目需求分析出现错误或遗漏
- ③承建单位的项目经理离职
- ④建设单位由于机构重组的原因造成业务流程的变化

- A、①②③
- B、②③④
- C、①②④
- D、①③④

56、某信息系统工程项目的承建单位因进口设备入关手续不全，设备被海关扣留，准备进行项目进度变更。下述变更控制流程中，（56）是正确的。

- A、变更申请→监理初审→变更分析→三方协商→实施变更
- B、变更分析→变更申请→监理初审→三方协商→实施变更
- C、变更申请→监理初审→三方协商→变更分析→实施变更
- D、变更分析→监理初审→变更申请→三方协商→实施变更

57、监理人员在需求变更过程中，不正确的做法是：（57）。

- A、要求必须用变更申请单提出变更
- B、要求变更必须获得项目各方责任人的书面批准
- C、要求变更申请获批后尽快执行，不必修改项目整体计划

D、审批变更申请前，监理工程师必须与总监理工程师商议

58、监理单位在信息系统工程监理过程中针对各类合同的管理须遵循合同管理原则。有关合同管理的原则不包括（58）。

- A、公正处理原则
- B、实时纠偏原则
- C、事中控制原则
- D、充分协商原则

59、某市智能交通信息系统建设过程中，出现（59）情形并导致损失时，承建单位可以向建设单位提出索赔。

- ①建设单位接受上级审计，项目暂停 1 月
 - ②承建单位的施工质量不符合实施技术规程的要求
 - ③施工人员参加建设单位组织的会议，出差途中丢失工作电脑
 - ④地震
- A、①②
 - B、②③
 - C、③④
 - D、①④

60、企业信息化系统建设过程中，监理工程师应通过日常检查和教育，监督承建单位积极进行软件知识产权保护。为防止内部员工侵权，建议承建单位（60）。

- ①制定知识产权保护规章制度
 - ②对员工进行知识产权相关教育
 - ③与员工签订知识产权保护协议
 - ④及时到国家知识产权局进行作品登记
- A、①②③
 - B、②③④
 - C、①②④
 - D、①③④

61、信息系统实施安全管理制度中，人员方面的制度不包括（61）。

- A、计算机信息网络系统工作人员出入管理制度
- B、计算机信息网络系统工作人员差旅报销制度
- C、计算机信息网络系统工作人员循环任职制度
- D、计算机信息网络系统工作人员强制休假制度

62、监理工程师应监督建设单位采用的防范火灾安全管理设施不包括（62）。

- A、手提式灭火器
- B、烟雾探测器
- C、抗静电喷雾器
- D、火灾警报器

63、信息系计算机机房的主干电缆出现自然老化，引起停电、停机事故。该情形破坏了信

息系统安全属性中的（63）。

- A、不可抵赖性
- B、可用性
- C、完整性
- D、保密性

64、工程监理验收报告的必要内容不包括（64）。

- A、实施集成测试方案得到的测试结果
- B、返工修改部分回归测试的情况
- C、竣工准备工作完备情况
- D、验收测试方案与规范

65、监理文档中，（65）属于实施类文档，不属于总控类文档。

- A、承建合同
- B、监理实施细则
- C、采购计划
- D、监理总结报告

66、工程监理总结报告的管理协调综述部分综合分析了合同管理和项目协调的情况，应重点包含（66）的内容。

- ①新签监理合同情况
 - ②合同履行情况
 - ③合同纠纷
 - ④合同双方工作关系情况
- A、①②③
 - B、②③④
 - C、①②④
 - D、①③④

67、组织协调的基本原则包含：（67）。

- ①公平、公正
 - ②守法
 - ③诚信
 - ④科学
 - ⑤创新
 - ⑥简单
- A、①③④⑤
 - B、③④⑤⑥
 - C、②③⑤⑥
 - D、①②③④

68、监理会议后，应在会后（68）小时之内公布会议成果。

- A、8
- B、12

- C、24
- D、48

69、在监理实施过程中，监理单位与建设单位的联系均以书面函件为准。在不作出紧急处理时可能导致人身、设备或项目事故的情况下，监理应（69）。

- A、召开监理专题会议
- B、先口头或电话通知，事后补书面通知
- C、编写监理日报
- D、正式发布有监理单位盖章的书面通知

70、（70）不适合作为项目监理例会的主要议题。

- A、分包单位的管理和协调问题
- B、项目款支付的核定问题
- C、因突发性变更事件引起的进度问题
- D、针对存在的质量问题提出改进措施要求

