

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)

[课程试听>>](#)

[我要报名>>](#)

全国 2010 年 7 月高等教育自学考试 信息资源管理试题 课程代码：02378

一、单项选择题(本大题共 20 小题，每小题 1 分,共 20 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个选项是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

- 1.非再生资源又称为()
A.第一资源
B.第二资源
C.第三资源
D.信息资源
- 2.测度某一地区或国家基本信息资源生产储备能力和发展潜力的指标，指的是()
A.信息资源的开发度
B.信息资源的容量
C.信息资源的丰裕度
D.信息资源的存储量
- 3.将沉默知识转化为归类知识并应用于实践，作为其基本任务之一的是()
A.学习
B.创新
C.记忆
D.总结
- 4.知识经济特别注重知识与信息的分配、传播、利用及()
A.开发
B.创新
C.生产
D.处理
- 5.信息系统开发时，负责以系统的观点来制定系统开发各阶段任务的是()
A.项目经理
B.过程管理小组

- C.质量保证小组 D.系统工程小组
- 6.费用/效益分析一般用于信息系统的()
- A.事前评价 B.事中重新评价
C.各阶段评价 D.事后评价
- 7.确定系统中的错误并进行修正的努力,这类工作量的难易度称为系统的()
- A.可维护性 B.可扩充性
C.可移植性 D.适应性
- 8.开发管理信息系统时,负责整个项目的成本及进度控制的是()
- A.项目经理 B.过程管理小组
C.系统工程小组 D.项目支持小组
- 9.以 DB 开始的标准代号表示这种标准是()
- A.国际标准 B.国家标准
C.行业标准 D.地方标准
- 10.按照标准本身的属性进行分类的方法称为()
- A.层级分类法 B.性质分类法
C.对象分类法 D.范围分类法
- 11.在标准体系的构成中,反映各标准之间在相关的质的规定性方面互相一致,互相衔接,互为条件,和谐发展的特性是()
- A.配套性 B.比例性
C.完整性 D.协调性
- 12.我国制定信息资源管理标准所采用的体制为()
- A.集中统一管理 B.由各部委分散管理
C.统一管理与分散管理相结合 D.统一管理与分工管理相结合
- 13.软件运行所需的计算机资源的有效程度,称为软件的()
- A.可运行性 B.可用性
C.效率 D.可计算性
- 14.为了防止意外或人为的破坏,软件应当具备的自我保护能力称为()
- A.安全性 B.可靠性
C.可维护性 D.可用性
- 15.软件的质量包括()
- A.程序质量和文档质量 B.设计质量和程序质量
C.环境质量和程序质量 D.开发质量和运行质量
- 16.质量管理先后经历的三个发展阶段是()
- A.检验质量管理、统计质量管理、全面质量管理

- B.统计质量管理、检验质量管理、三全管理
C.目标管理、定性管理、定量管理
D.统计管理、制度管理、人的管理

17.为了提高网络登录过程的安全性,专家们提出的口令控制存取方式是()

- A.一次性口令
B.速记码口令
C.超长码口令
D.特征性口令

18.所谓软件指纹,就是()

- A.体现个人特征的特殊信息
B.软件内嵌入的指纹信息
C.盗窃者留在软盘上的指纹
D.在软盘上做的防复制的永久性标记

19.对信息的威胁和攻击,主要是造成()

- A.信息不能使用
B.信息无法读取
C.信息泄露和信息破坏
D.信息难以改写

20.衡量网络安全性的指标包括()

- A.保密性、可控制性和抗攻击性
B.保密性、可靠性和可维护性
C.可靠性、可维护性和可用性
D.可恢复性、可审查性和抗攻击性

二、多项选择题(本大题共 6 小题,每小题 2 分,共 12 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的,请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选、少选或未选均无分。

21.促进知识经济发展的主要措施有()

- A.加大对信息产业的投资
B.促进知识的传播
C.压缩传统产业
D.提高人的素质
E.促进组织变革

22.系统维护的内容包括()

- A.应用程序维护
B.数据维护
C.代码维护
D.硬件维护
E.机构和人员的变动

23.术语标准化的原则有()

- A.优先原则
B.简化原则
C.灵活性原则
D.先进性原则
E.广义性原则

24.信息系统的实体安全包括()

- A.数据安全
B.场地安全
C.设备安全
D.软件安全

E.存储介质安全

25.信息系统建设项目的开发策略通常有()

- A.线性法
- B.线性迭代法
- C.原型法
- D.复合法
- E.直接编程法

26.软件质量控制活动包括()

- A.计划
- B.设计
- C.制定规程
- D.规程评价
- E.产品评价

三、名词解释(本大题共 4 小题, 每小题 3 分, 共 12 分)

- 27.第一信息部门
- 28.系统评价
- 29.地方标准
- 30.质量管理

四、简答题(本大题共 5 小题, 每小题 4 分, 共 20 分)

- 31.简述知识产权制度的意义。
- 32.简述信息系统运行管理的目标。
- 33.简述信息资源管理标准化的主要内容。
- 34.简述规定软件质量需求的主要过程。
- 35.简述数据库安全的重要性。

五、论述题(本大题共 4 小题, 每小题 9 分, 共 36 分)

- 36.概述面向组织的信息资源管理的主要内容。
- 37.概述管理信息系统建设项目管理的主要流程。
- 38.概述信息资源管理标准化的重要作用。
- 39.概述应用软件开发过程中应注意的安全问题。