

- |  |   |
|--|---|
| <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4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. 第三资源就是指（ ）
  - A. 可再生资源
  - B. 非可再生资源
  - C. 自然资源
  - D. 信息资源
2. 基本信息资源的发展潜力可以表示成以下两项之和：信息资源的储备潜力和（ ）
  - A. 信息资源的发展潜力
  - B. 处理信息资源的人数
  - C. 信息资源的处理潜力
  - D. 信息资源的生产能力
3. 知道怎么做（Know-how）以及知道是谁（Know-who）的知识，统称为（ ）
  - A. 基本知识
  - B. 归类知识
  - C. 沉默知识
  - D. 应用知识
4. 在知识经济形态下，经济的增长取决于技术的进步和（ ）
  - A. 加大投资力度
  - B. 扩大生产规模
  - C. 拓展市场份额
  - D. 知识积累的速度
5. 信息系统建设项目中，负责选择合适人员并选择正确开发方法的，是（ ）
  - A. 系统分析员
  - B. 项目经理
  - C. 项目支持小组
  - D. 系统工程小组

- 6.在对信息系统的性能进行评价的系统效率指标中,单位时间内系统能完成的工作量称为( )
- A.周转时间  
B.响应时间  
C.吞吐量  
D.工作定额
- 7.系统平均无故障运行时间以及平均维修时间,主要用于衡量系统的( )
- A.可维护性  
B.可靠性  
C.安全性  
D.适应性
- 8.开发管理信息系统的项目立项,指的是( )
- A.项目列入计划  
B.已批准项目设计  
C.已批准项目投入运行  
D.已批准项目开发
- 9.以ZB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.将一定范围的标准体系内的标准按一定形式排列起来,所得到的图表,称之为( )
- A.标准体系表  
B.标准层次表  
C.标准系列  
D.标准序列
- 11.不同种类的标准之间和不同专业领域的标准之间,往往存在着一种数量比例上的规定性关系,我们把这种特征称之为( )
- A.配套性  
B.协调性  
C.完整性  
D.比例性
- 12.信息资源管理标准出台的两个阶段是( )
- A.标准的制定和颁布  
B.标准的制定与实施  
C.标准的颁布与修订  
D.标准的初审与终审
- 13.与软件产品满足规定的和隐含的需求能力有关的特征和特性的总和,称之为( )
- A.软件标准  
B.软件体系  
C.软件评测标准  
D.软件质量
- 14.当环境改变或软件运行发生故障时,为了使其恢复正常运行所需作出努力的大小程度称为( )
- A.可靠性  
B.可维护性  
C.可用性  
D.安全性
- 15.软件质量管理活动大致可分为( )
- A.质量检查和质量保证  
B.质量检查和质量统计  
C.质量控制和质量设计  
D.质量控制和质量保证
- 16.我国SSC软件质量度量模型中,提出了如下两套度量表( )
- A.面向开发过程的和面向对象的  
B.面向开发过程的和面向产品的  
C.面向产品的和面向科研项目的  
D.面向质量要素的和面向评价准则的

- 17.数据加密有两种体制 ( )
- A.单密钥体制和双密钥体制  
B.明文体制和密文体制  
C.加密体制和解密体制  
D.序列体制和分组体制
- 18.数字签名就是 ( )
- A.签名字模数字代码化的签名  
B.采用电子形式的经过加密的签名  
C.数字编码形式的签名  
D.经过登记的数字代码签名
- 19.信息系统存在潜在的威胁和容易受到攻击主要是因为信息系统的 ( )
- A.不可靠和难于维护  
B.内部复杂性和使用简单性  
C.开放性和资源共享性  
D.开发水平不高
- 20.对数据的二级密钥进行加密保护的密钥称为 ( )
- A.基本密钥  
B.高级密钥  
C.主密钥  
D.一级密钥

## 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.推进信息化的关键资源是 ( )
- A.人  
B.技术  
C.计算机  
D.组织管理  
E.通信网络
- 22.信息系统日常运行管理工作包括 ( )
- A.数据的收集  
B.数据处理与信息服务  
C.硬件维护  
D.安全管理  
E.对人员、数据和软件的管理
- 23.标准的编写应遵循以下原则 ( )
- A.应规定技术内容  
B.应留有自由度  
C.应能加以检验  
D.应适用于所有应用场合  
E.应顾及早期的产品
- 24.网络安全技术包括 ( )
- A.访问控制技术  
B.数字签名技术  
C.密钥管理技术  
D.防火墙技术  
E.通信流分析控制技术
- 25.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.促进组织的变革
- 26.标准化是实施标准的具体过程，其主要目标是获得最佳的（        ）
- A.经济效益  
B.技术效益  
C.社会秩序  
D.社会效益  
E.质量保证

### 三、名词解释（本大题共4小题，每小题3分，共12分）

- 27.知识经济  
28.经济效果  
29.国家标准  
30.全面质量管理

### 四、简答题（本大题共5小题，每小题4分，共20分）

- 31.简述我国计算机软件保护条例的作用。  
32.简述系统运行管理中系统主管人员的工作内容。  
33.我国制定的软件工程标准体系包含哪几方面的标准？  
34.简述质量管理经历的发展阶段。  
35.简述计算机网络系统的安全功能。

### 五、论述题（本大题共4小题，每小题9分，共36分）

- 36.概述企业组织与国家信息基础设施所包括的信息资源内容。  
37.概述管理信息系统建设中项目管理的重要性。  
38.标准体系表的作用主要表现在哪些方面？  
39.什么是计算机犯罪？计算机犯罪有哪些特征？