

全国 2008 年 10 月自学考试管理信息系统试题

课程代码: 02382

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. 关于信息的定义, 比较正确的是(B)1-2
A. 信息就是数据 B. 信息是加工后的数据
C. 信息是可以识别的符号 D. 信息和物质一样是有形的资源
2. 在管理信息中, 属于战略信息的是(A)1-6
A. 新产品的投资方向 B. 计划完成情况
C. 产品的年产量 D. 产品的成本
3. 虚拟组织有许多特点, 下述不属于其特点的是(B)2-29
A. 可以集中各伙伴的优势进行生产和销售
B. 各成员之间建立长期的、固定的合作关系
C. 具有很大的灵活性和机动性
D. 合作伙伴通过计算机网络沟通
4. 项目管理知识体系划分为九大领域, 下述不属于项目管理知识领域的是(C)8-169
A. 范围管理 B. 采购管理
C. 档案管理 D. 风险管理
5. 在计算机中, 能够解释和执行计算机指令, 并且控制计算机各部件协调工作的是(B)3-43
A. 运算器 B. 控制器
C. 外存储器 D. 内存储器
6. 网络互联设备中能够进行数据的转换, 并且允许多对端口同时收发数据的设备是(C)3-50
A. 集线器 B. 网桥
C. 交换机 D. 路由器

本档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理二次制作!

7.在生命周期法开发系统过程中,对现行系统的详细调查的工作属于(C)5-103

A.系统规划 B.系统设计

C.系统分析 D.系统实施

8.信息系统的开发方式有多种,其中开发费用较少,能适应本单位需求并且系统维护方便,但系统优化不够的方式是(A)4-87

A.独立开发 B.合作开发

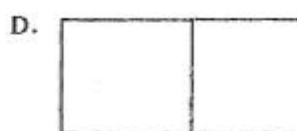
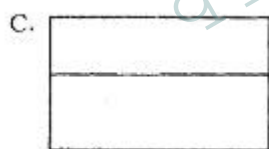
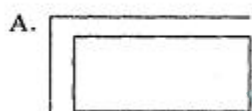
C.委托开发 D.购买现成软件

9.信息系统开发的系统详细调查的方法很多,其中适合于对系统定性调查的方法是(A)5-105

A.开调查会 B.问卷调查

C.研究资料 D.发电子邮件

10.在数据流程图中,表示数据处理的图是(C)5-107



11.为了控制数据流程图的复杂性,通常将数据流程图分层处理,其中不考虑内部处理和存储的层次是(A)5-114

A.顶层 B.中层

C.底层 D.辅助层

12.对数据流程图正确性的检验应遵循(B)5-116

A.分解均匀 B.数据守恒

C.命名恰当 D.处理简化

13.代码 27513,以奇数为权,10为模,校验位应是(A)6-137

A.8 B.6

C.4 D.2

本文档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理二次制作!

自考备考三件宝: 自考笔记、真题及答案、录音课件!

- 14.在模块的四个要素中,属于外部特性的是(D)6-128
A.程序代码 B.内部数据
C.外部数据 D.输入输出
- 15.数据库概念结构设计的依据是数据流程图中的(A)6-140
A.数据流 B.数据结构
C.处理功能 D.数据存储
- 16.一个模块被其他模块直接调用的个数,称为该模块的(C)6-135
A.独立系数 B.复杂系数
C.扇入系数 D.扇出系数
- 17.在系统设计阶段,确定计算机硬件设备的配置属于(C)6-126
A.逻辑设计和总体设计 B.逻辑设计和详细设计
C.物理设计和总体设计 D.物理设计和详细设计
- 18.在系统维护工作中,产生“水波效应”的主要原因是(C)7-157
A.计算机硬件系统发生故障 B.系统软件出现错误
C.系统修改工作的随意性 D.数据库结构出现错误
- 19.将信息系统的所有组成部分综合在一起的测试,称为(B)7-160
A.接口测试 B.系统测试
C.组装测试 D.验收测试
- 20.在风险分类中,可从不同角度和不同标准进行分类。根据自然风险和人为风险标准的分类属于(B)8-173
A.按风险后果分类 B.按风险来源分类
C.按风险影响分类 D.按风险预测分类

二、填空题(本大题共 12 小题,每空 1 分,共 20 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

- 21.系统有许多特性,系统与环境之间的相互作用、相互依赖称系统的__边界__性,而系统内各子系统之间的相互作用和相互依赖称系统的__相关__性。1-10
- 22.组织扁平化主要是通过对组织__结构__的调整,削减__中间管理层__数量的工作过程。2-29

本档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理二次制作!

- 23.用于网络之间相互通信的技术标准是网络_协议_____。3-47
- 24.DBMS 提供的功能包括合理组织数据,减少冗余、支持数据共享、保证数据的_安全____和对数据存取的_合法_____性。3-45
- 25.面向对象程序设计(OOP)的两个阶段是_可视化_____设计和_代码__设计。4-82
- 26.信息系统开发必须坚持先进性和__实用_____性相结合的原则。4-85
- 27.系统调查的内容包括组织结构的调查、管理功能的调查、__业务__流程和__数据__流程的调查等。5-104
- 28.数据特征分析主要包括分析数据的类型和长度、数据的__合理的取值_____范围、数据的所属业务、数据的业务量,以及数据的重要程度和保密程度。5-113
- 29.在数据库设计中,逻辑结构设计是面向__用户_____的,物理结构设计是面向__计算机_____的。6-142
- 30.在划分信息系统的子系统时,子系统之间应该接口关系简单、信息_关联_度低。6-127
- 31.程序设计的主要依据是系统____分析____阶段和系统_设计_____阶段的文档。7-158
- 32.风险造成的损失是不确定的,它只是对__潜在____的、可能发生损害的一种__度量____。8-173

三、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

33.企业信息化 1-7

答:企业信息化是指企业利用现代的信息技术,通过对信息资源的深度开发和广泛利用,不断提高生产、经营、管理、决策的效率和水平,提高企业经济效益和企业竞争力的过程。

34.计算机辅助软件工程方法 4-83

答:计算机辅助软件工程方法(Computer Aided Software Engineering, CASE)是一种自动化或半自动化的方法,能够较全面地支持除系统调查外的每一个开发步骤。

35.数据流程图 5-107

答:数据流程图(Data Flow Diagram, DFD)是一种便于用户理解、分析系统数据流程的图形工具。

36.系统的可变性 6-126

本档资源由考试真题软件网(down.examebook.com)搜集整理二次制作!

答：系统的可变性是指允许系统被修改和维护的难易程度。

37. CMM（软件能力成熟度模型）的可重复级 8-184

答：已建立了基本的项目管理过程，可用于对成本、进度和功能特性进行跟踪。对类似的应用项目有章可循，并能重复以往所取得的成功。

四、简答题（本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分）

38. 简述事业部制组织结构。 2-28

答：（1）事业部制，又称联合分权制、产品部式或战略经营单位。在企业组织的具体运作中，事业部制又可以根据企业组织在构造事业部制时所依据的基础不同区分为地区事业部制、产品事业部制等类型。

（2）事业部制结构的特点在于：把企业的生产经营活动，按产品类别或地区类别划分经营事业部；各事业部在企业统一领导下实行独立经营、单独核算、自负盈亏；各事业部都是一个利润中心，都是实现公司目标利益的责任单位，统一管理所属产品或区域的生产、销售、采购等全部经营活动，在经营管理上是拥有相应自主权的“自治经营单位”，对公司赋予的目标全面负责。

（3）事业部的设立都是为了实现一定的经营绩效，而不是简单地为了完成某些工作和任务，因此它是一种以绩效为中心的组织结构，也是一种分权制结构。但事业部制结构同时也应该重视在统一战略目标领导下的各事业部之间的协同，强调总体目标下的服从。

39. 简述计算机网络的发展阶段与构成。 3-46

答：一、计算机网络的发展阶段

网络的发展经历了四个阶段：

- 1、第一代网络是面向远程终端的联机系统；
- 2、第二代是以 ARPANET 和 Ethernet 为代表的，采用分组交换技术的、多个主机系统互联的计算机网络系统（局域网和广域网结构）；
- 3、第三代是网络与网络的互联阶段（如因特网，Internet）；
- 4、第四代可称为高速网络技术发展阶段（即信息高速公路阶段）。

二、计算机网络的构成

整个网络分为通信子网和资源子网两部分：

本档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理二次制作！

1、通信子网——由专门负责通信的计算机和高速通信线路等构成，负责为全网提供主机间的通信链路以及信息传输工作，实现计算机系统间的互联。

2、资源子网——提供网络访问和数据处理能力，使网上用户能够享受资源网上的软件、硬件和数据。

40. 系统分析报告的作用是什么? 5-123

答：系统分析报告主要有以下三个作用：

- (1) 描述了目标系统的逻辑模型，作为开发人员进行系统设计和实施的基础；
- (2) 作为用户和开发人员之间的协议或合同，为双方的交流和监督提供基础；
- (3) 作为目标系统验收和评价的依据。

41. 简述代码设计的基本原则。 6-138

答：(1) 惟一性

一个编码体系中，一个对象只能赋予一个惟一的代码。

(2) 标准化

代码应尽可能采用国际和国内已有的标准编码。在一个代码体系中，代码结构、类型、编写格式要统一。

(3) 合理性

代码结构合理反映编码对象的特征，与事物分类体系相适应。

(4) 可扩充性

代码系统要考虑系统的发展变化，留有充分余地以备将来不断扩充的需要。

(5) 适用性

代码尽可能反映对象的特点及规律，以助记忆，便于填写。

(6) 简洁性

代码的长度应以短小为好，代码的长度会影响所占据的存储单元和信息处理速度，也会影响代码输入时出错的概率及输入、输出速度。

(7) 系统性

有一定的分组规则，从而在整个系统中具有通用性。

42. 简述程序设计的基本原则。 7-158

答：程序设计的基本原则和要求，具体说明如下：

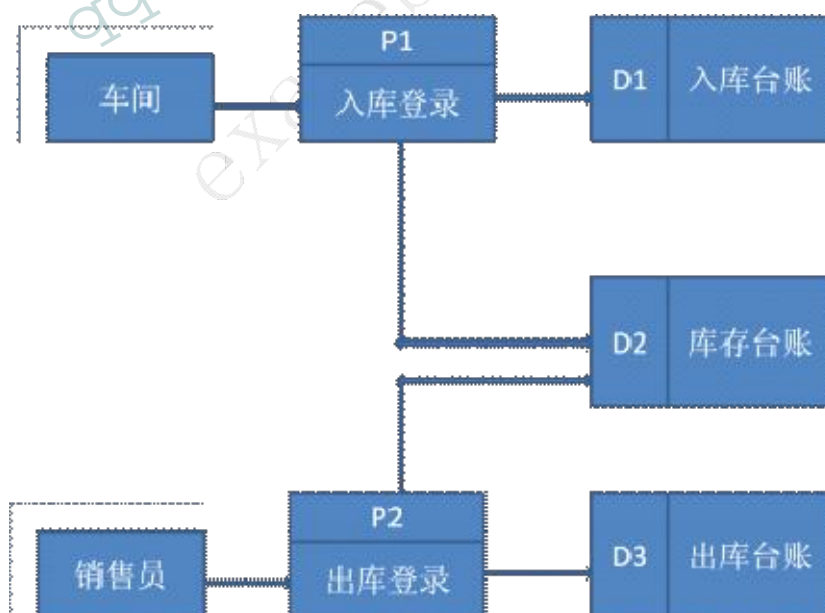
本文档资源由考试真题软件网 (down.examebook.com) 搜集整理二次制作!

- (1) 程序设计主要依据：程序设计的主要依据是系统分析、设计阶段的文档。
- (2) 程序设计方法：结构化程序设计方法、速成原型式的程序设计开发方法、面向对象程序设计方法等。
- (3) 尽量采用已有的工具和程序：由于信息系统的应用程序通常规模较大、复杂性较高。所以，开发系统程序时，应尽量采用已有的工具和程序。
- (4) 明确系统的功能、结构、边界。
- (5) 明确程序的功能与关系：包括主要任务、输入、输出、调用关系、使用的数据库文件以及数据的要求与处理算法。
- (6) 提高阅读性和可维护性：尽量清楚，不需要强调技巧。

五、应用题（本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分）

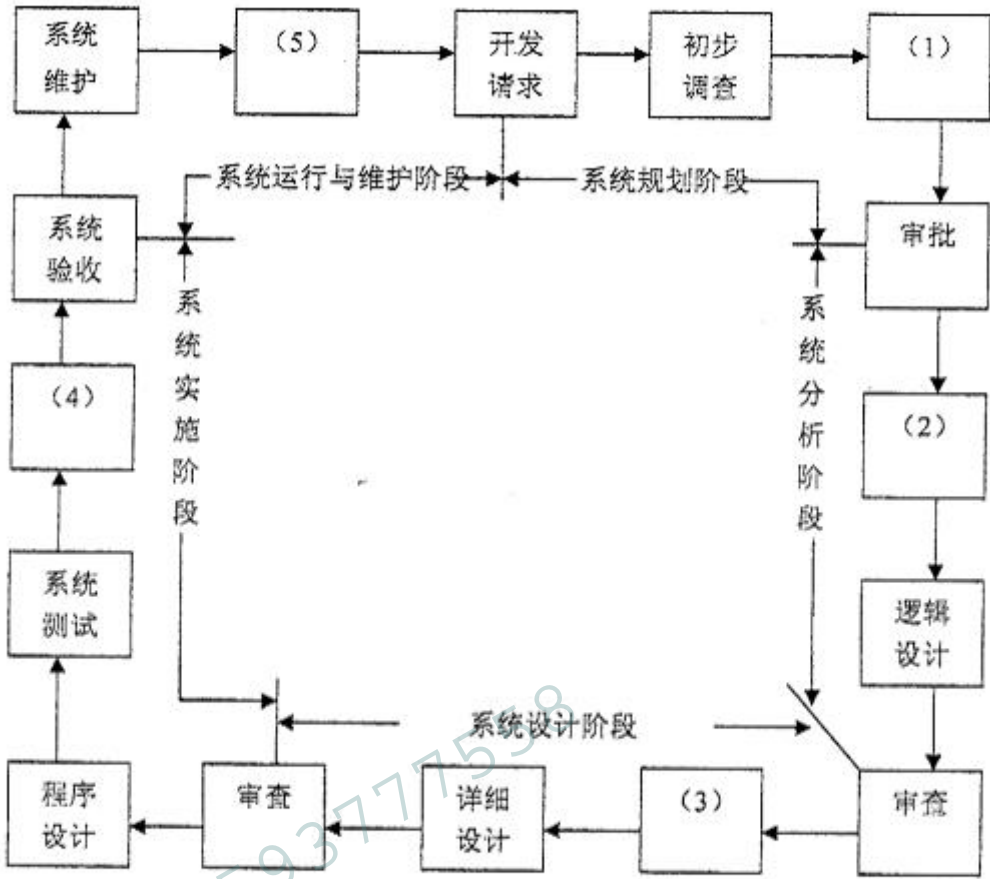
43. 仓库出、入库处理过程是：接收车间送来的入库单，进行入库登录以存进入库台帐，然后，存入库存台帐。接收销售员的出库单，通过出库登录存出库台帐，然后修改库存台帐。绘制处理过程的数据流程图。5-107

答：



44. 生命周期法开发过程如图，填写图中工作内容和阶段名称。4-74

自考备考三件宝：自考笔记、真题及答案、录音课件！



题 44 图

- (1) (2) (3)
- (4) (5)

答：(1) 可行性研究 (2) 详细调查 (3) 总体设计

(4) 系统转换 (5) 系统评价

考试课件网：<http://www.examebook.cn/>
——我们专业提供自考易考题库课件集、自考免费电子书、自考历年真题及标准答案！

考试真题软件网：<http://down.examebook.com/>
——我们专业提供自考历年真题及答案整理版、自考考前模拟试题！

考试学习软件商城：<http://www.examebook.com/>
——为您提供各种考试学习软件课件更为便利的购买通道！