管理信息系统-题库

1、	管理信息系统分为哪些部分	()
Τ,	6年16心水沁刀沙吻三印刀	\ /

- A、概念部分
- B、技术基础部分
- C、应用部分
- D、开发运行部分

答案: ABCD

- 2、人类三大生存基础和战略资源是()
- A、信息
- B、物质
- C、能源
- D、精神

答案: ABC

- 3、管理是为了实现某种目的,运通()、控制等手段,调度人、财、物等各种资源,力求以更少的投入获得更大的产出
- A、计划
- B、组织
- C、指挥
- D、协调

答案: ABCD

- 4、谁是信息论奠基人()
- A、申农
- B、维纳
- C、 薛华成
- D、无法判断

答案: A

5、数字是信息的原材料,而信息是知识的原材料,数据的涵盖范围最广,信息次之,知识最小

答案: 正确

6、信息具有相对性,根据接收对象的不同,信息和数据二者是可以相互转换 的

答案: 正确

7、超级计算机"沃森"由 IBM 公司和世界各地的科研人员历时 4 年联合打造

答案: 正确

- 8、骨片按是否记名可以分为()
- A、记名股票
- B、不记名股票
- C、有面值股股票
- D、无面值股股票

答案: AB

9、普通股有以下权利()

- A、股份有限公司的经营参与权
- B、盈利分配权
- C、认股优先权
- D、剩余资产分配权

答案: ABCD

- 10、普通股根据风险特征,可分为()、投机股、收入股、概念股
- A、蓝筹股
- B、成长股
- C、周期股
- D、防守股

答案: ABCD

11、股票的价值主要有()种形式

- A, 1
- B, 2
- C, 3
- D, 4

答案: D

- 12、股票内在价值估值方法有()
- A、资产负债表法
- B、股利贴现模型
- C、固定增长的股利贴现模型
- D, ABC

13、股票的市场价格又可分为开盘价、收盘价、最高价、最低价、平均价、最新价(成交价)等

答案: 正确

14、股票的发行价格是股票公开发售时所采用的价格

答案: 正确

15、系统是由相互作用和相互依赖的若干组成部分结合的具有特定功能的有机整体,且该系统本身又是它所从属的更大系统的组成部分

答案: 正确

- 16、组成系统的要素之间是什么关系()
- A、 相互联系
- B、相互制约
- C、没有关系
- D、相互促进

答案: AB

- 17、系统的边界把系统从环境中分离出来,哪里是系统()
- A、边界之内
- B、边界之外
- C、边界上
- D、无法判断

答案: A

18、国外对于信息系统的理解更少地侧重于系统的整合集成方面

答案: 错误

19、信息系统是各种功能的集合体,并将()有机地联系起来

- A、 信息技术 B、 信息 C、 用户
- D, ABC

20、信息系统必须满足用户的信息需求,因此正确了解用户需求是开发信息系统的前提

答案: 正确

- 21、系统的性质有()、环境适应性
- A、目的性
- B、整体性
- C、相关性
- D、层次性

答案: ABCD

22、信息系统是组织个管理上针对环境带来的挑战而做出的基于信息技术的 (解决问题) 方案

答案: 正确

23、信息系统的建立不会促使组织结构变化

答案: 错误

- 24、组织(企业)文化的功能()、辐射功能、稳定功能
- A、引导功能
- B、凝聚功能
- C、激励功能
- D、约束功能

答案: ABCD

25、组织(企业)文化的变更比技术变更需要更多的时间

答案: 正确

26、纵向信息处理分为()

A、层级处理

- B、规则和计划
- C、增加层级职位
- D、 纵向信息系统

27、信息技术促使组织内()方向的信息流动加快,信息畅通

答案: 纵横;

- 28、莱维特模型使用了哪些变量来描述技术对于组织的影响()
- A、人
- B、结构
- C、技术
- D、任务

答案: ABCD

- 29、传统上, 典型的组织结构模式包括()
- A、简单结构
- B、官僚层级结构
- C、事业部结构
- D、矩阵式结构

答案: ABCD

30、计算机网络是使无边界组织得以正常运行的基础

答案: 正确

- 31、微观经济理论认为由于信息技术代替了()的劳动,信息技术会导致他们 人数减少
- A、中层经理
- B、职员
- C、高层管理者
- D、技术人员

答案: AB

32、代理理论是把公司当成一个利润最大化的实体

答案: 错误

33、()等无异地对于信息系统的系统结构、系统功能以及系统理论方法等诸多方面产生影响

- A、组织重组
- B、人员配置的变化
- C、业务转变
- D、 计划协调机制的变化

答案: ABCD

- 34、通常有()种方法用于实现信息系统柔性以适应组织柔性
- A, -
- B、两
- C, \equiv
- D、四

答案: B

- 35、从20世纪80年代开始,在信息技术的支持下,一些组织设计并应有了一些新型的组织结构以增强组织的竞争力,其中最为重要的包括()
- A、团队组织
- B、虚拟组织
- C、无边界组织
- D, ABC

答案: D

- 36、20世纪60年代中期到()是系统处理阶段
- A、 60 年代末
- B、 70 年代初
- C、 70 年代末
- D、 80 年代初

答案: C

37、战略信息系统的兴起也就表明了组织的信息系统建设不再是围绕信息技术 架构展开,而更多地是围绕组织的战略需要进行的

答案: 正确

38、信息技术影响企业战略的()个变量

A, —
B、两
C、三
D、四
答案: B
39、信息技术的使用目的在很大程度上影响了()信息技术的方法
A、 开展
B、实施
C、 管理
D, ABC
答案: D
40、战略信息系统的提出,主要是相对于以往的以技术导向的传统信息系统, 更多地将管理创新和技术创新结合起来
答案: 正确
41、信息被视为一种资源经历了相当长的认识阶段
答案: 正确
42、波特在当时认为,信息革命正以哪些方式影响竞争()
A、 它改变了产业结构,同时改变了竞争规则
B、 它让企业以新的方式超越竞争对手的表现,进而创造竞争优势
C、 它能从且内部既有的作业中,开展全新的事业
D, ABC
答案: D
43、著名的信息管理学家沃伦·麦可法兰德指出()力模型可以用来解决如何 应用信息技术创造企业竞争优势的问题
应用信息技术创造企业竞争优势的问题
应用信息技术创造企业竞争优势的问题 A、 二
应用信息技术创造企业竞争优势的问题 A、 二 B、 三
应用信息技术创造企业竞争优势的问题 A、 二 B、 三 C、 四

答案: 正确

- 45、利用信息技术支持哪些通用战略()
- A、差别化战略
- B、低成本战略
- C、专一化战略
- D, ABC

答案: D

- 46、低成本战略是指企业建立大规模的生产设施,加强成本与管理费用的控制,并且最大限度地减小()等方面的成本费用,努力使成本低于竞争对手
- A、研究开发
- B、服务
- C、推销
- D、广告

答案: ABCD

- 47、具有形成竞争优势潜力的企业资源必须具备哪些特征()
- A、 这种资源对于企业利用机会、减少外部环境的威胁是有价值的
- B、这种资源在企业目前和潜在的竞争对手中是稀缺的
- C、这种资源不能被完全模仿
- D、 这种资源在战略价值上的不可替代性,也就是说不存在战略上对等的替代资源

答案: ABCD

48、计算机硬件能够产生竞争优势,计算机软件不易产生竞争优势

答案: 错误

49、对于购买者来讲,消弱卖方能力的最好办法就是利用信息技术(特别是充分利用网络技术)获得更多信息

答案: 正确

- 50、软件实际上是由一些算法和它们计算机中的表示构成,体现为一些触摸不 到的()状态
- A、 二进制
- B、十进制

- C、五进制
- D、八进制

答案: A

51、计算机硬件系统通常由哪些部分组成()

- A、运算器
- B、存储器
- C、控制器
- D、输入设备和输出设备

答案: ABCD

52、CPU 对内存的操作只有读

答案: 错误

53、1千兆字节大约是()个字符

- A、 1亿
- B、10亿
- C、100亿
- D、1000 亿

答案: B

54、鼠标是当今最流行的"指针"输入设备

答案: 正确

55、显示器的扫描方式主要有隔行扫描与逐行扫描两种

答案: 正确

56、信息技术是新技术革命的核心,在整个现代技术体系中,它具有先导性和渗透性

答案: 正确

57、操作系统的功能有()

- A、处理器管理
- B、存储器管理
- C、设备管理
- D、文件管理和用户接口

答案: ABCD
58、Windows 系统在微型计算机上最为常见
答案: 正确
59、程序设计语言包括()
A、 低级语言
B、中级语言
C、 高级语言
D、 终极语言
答案: AC
60、用计算机设计制作图像是一项计算机技术与()结合的艺术
A、 美术
B、工程
C、 建筑
D、 数学
答案: A
61、数据传输的特征和质量是由传输媒体的特征和信号的特征决定的,每一种 传输媒体在()方面各不相同
A、带宽
B、延迟
C、 成本
D、 安装
答案: ABCD
62、传输模式是指比特串从一台设备传送到另一台设备的方式,包括()等内容
A、 串行
B、并行
C、 传输的方向性
D、 ABC

63、系统软件包括哪些基本类型()

- A、操作系统
- B、数据库管理系统
- C、工具软件
- D、程序设计语言

64、现在计算机网络已经成为计算机应用的主要形式

答案: 正确

- 65、最早出现的计算机网络是在 20 世纪()年代出现的计算机与终端之间的通信网络,亦称面向终端的计算机网络
- A, 50
- B, 60
- C, 70
- D, 80

答案: A

66、资源共享又分为()

- A、硬件资源共享
- B、软件资源共享
- C、 数据资源共享
- D, ABC

答案: D

67、从 1984 年到 1994 年可以看作是 Internet 的实用发展阶段

答案: 错误

- 68、网络信息的安全具有哪些方面的特征()
- A、 保密性
- B、完整性
- C、可用性
- D、可控性

答案: ABCD

69、一般来说, LAN 技术具有()等优点

- A、价格低
- B、可靠性高
- C、安装方便
- D、管理方便

70、数据管理是指数据的收集、整理、组织、()等操作

- A、存储
- B、维护
- C、检索
- D、传送

答案: ABCD

71、文件系统的缺点有:变成不方便、()

- A、数据冗余量大
- B、数据独立性差
- C、不只是并发访问
- D、 数据缺少统一管理

答案: ABCD

72、数据库系统是由什么组成的

答案: 数据库系统是由支持数据库运行的硬件、数据库、数据库管理系统、应用软件、数据库管理员和用户组成

73、数据库开发人员包括()

- A、 系统分析员
- B、数据库设计人员
- C、应用程序员
- D、终端用户

答案: ABC

74、数据模型也是一种模型,它是用来抽象、表示和处理现实世界的数据和信息的工具

答案: 正确

75、数据管理技术经理了哪几个阶段()

A、人工管理
B、文件系统
C、 数据库系统
D, ABC
答案: D
76、数据模型是直接面向数据库的逻辑结构,是对现实世界的第()层抽象
A, —
В, =
C、 三
D、四
答案: B
77、数据结构是刻画一个数据模型性质最重要的方面,它是对系统静态特性的 描述
答案: 正确
78、数据库系统作为数据管理的手段,传统上只用于事务处理
答案: 错误
79、数据库之间相互独立,往往异构,如哪些方面不一致()
79、数据库之间相互独立,往往异构,如哪些方面不一致() A、 编码
A、 编码
A、 编码 B、 命名习惯
A、 编码 B、 命名习惯 C、 实际属性
A、编码 B、命名习惯 C、实际属性 D、属性度量
A、编码 B、命名习惯 C、实际属性 D、属性度量 答案: ABCD
A、编码 B、命名习惯 C、实际属性 D、属性度量 答案: ABCD 80、现代 OLAP 系统一般以数据仓库作为基础
A、编码 B、命名习惯 C、实际属性 D、属性度量 答案: ABCD 80、现代 OLAP 系统一般以数据仓库作为基础 答案: 正确 81、数据控制亦称数据保护,其目的是防止数据库中数据被非法使用和非法修
A、编码 B、命名习惯 C、实际属性 D、属性度量 答案: ABCD 80、现代 OLAP 系统一般以数据仓库作为基础 答案: 正确 81、数据控制亦称数据保护,其目的是防止数据库中数据被非法使用和非法修改,保证数据库中的数据()
A、编码 B、命名习惯 C、实际属性 D、属性度量 答案: ABCD 80、现代 OLAP 系统一般以数据仓库作为基础 答案: 正确 81、数据控制亦称数据保护,其目的是防止数据库中数据被非法使用和非法修改,保证数据库中的数据() A、正确

82、结构化决策问题相对比价复杂、直接

答案: 错误

- 83、一般企业高层处理的是()
- A、非结构化问题
- B、半结构化问题
- C、结构化问题
- D, AB

答案: A

84、典型的办公自动化系统主要()

- A、 通过文字处理、桌面印刷、电子化文档进行文件管理
- B、 通过数字化日历、备忘录进行计划和日程安排
- C、 通过桌面型数据库软件进行数据管理
- D、 通过基于计算机网络的电子邮件、语音信箱、数字化传真和电视会议等进行信息联络与沟通

答案: ABCD

85、CAM 作为整个集成制造系统的重要环节,向上与 CAD\CAPP 集成,向下与数控系统集成,()地位数控生产服务

- A、方便
- B、快捷
- C、智能
- D、高效

答案: ABCD

86、数据输入指的是从拿到数据,记录、编码和编辑,到转换成实用的形式的整个过程

答案: 正确

87、事务处理系统是组织中处于业务操作层的最基本的信息系统,它应用信息 技术支持组织中最基本的、每日例行的业务处理活动

答案: 正确

88、传统上是把相关业务的基层信息系统作为子系统集成起来,加上上述控制 全局进程的功能,形成广义的 MIS

答案: 错误

- 89、决策支持系统最显著的特征是其()
- A、 很强的模型化
- B、定量分析能力
- C、定性分析能力
- D、综合分析能力

答案: AB

- 90、决策支持系统在结构上主要是由人机接口、()部件组成,每个部件又有各自的管理系统
- A、数据库
- B、模型库
- C、知识库
- D、方法库

答案: ABCD

91、知识管理部分中最主要的是知识库,它以结构化的形式存储了有关的经验和知识,通过推理机制完成知识的推理过程

答案: 正确

- 92、ESS 系统的特点主要有()
- A、系统使用灵活
- B、系统具有较强的分析、比较能力和预测趋势的能力
- C、 监控组织运作, 更早地发现问题识别机遇
- D、 分解决策,提高管理绩效

答案: ABCD

- 93、管理信息系统以生成有用信息为核心,事务处理系统是以处理数据为核心答案: 正确
- 94、按照组织内管理层次把信息系统划分为()几个层次,这是纵向信息处理划分结果
- A、 高

- B、中
- C、低
- D, ABC

95、利丰贸易的信息技术与供应链管理的结合使利丰获益良多

答案: 正确

96、为进一步(),人们开始关注贯穿于产品全生命周期中全部的供应环节,出现了供应链的概念

- A、降低成本
- B、提高收益
- C、提高效率
- D、 提高利用率

答案: AB

97、企业间用供应链有时又被称作动态联盟供应链

答案: 正确

98、供应链不是一条增值链

答案: 错误

99、供应链管理是对整个供应链系统进行()和优化的各种活动和过程,是从原材料供应商一直到最终用户的关键业务过程的集成管理

- A、计划
- B、协调
- C、操作
- D、控制

答案: ABCD

100、所谓中游信息系统是指按照产品或服务从产生到消费整个过程中的以生产为核心的系企业管理系统

答案: 正确

101、ERP 是一整套企业管理系统体系标准,整合了企业()等于一体的企业资源管理系统

A、管理理念

B、业务流程 C、人力物力 D, ABC 答案: D 102、中游企业管理系统的第三个阶段管理软件是() A、 基本 MRP 系统 B、 闭环式 MRP 系统 C、MRPII系统 D、 ERP 系统 答案: C 103、生产控制管理模块不是 ERP 系统的核心 答案: 错误 104、物流管理模块主要包括哪几个方面的管理功能() A、分销 B、采购 C、库存 D, ABC 答案: D 105、现代企业的竞争主要体现为企业的供应链之间的竞争 答案: 正确 106、CRM 概念三角形的垂直边有几层含义() A, -B、两 C, \equiv D、四 答案: B 107、CRM 的主要业务是() A、整合销售

B、营销

C、服务 D, ABC 答案: D 108、关系营销是把营销活动看成是一个企业与消费者、()及其他公众发生 互动作用的过程,其核心是建立和发展与这些公众的良好关系 A、供应商 B、分销商 C、竞争者 D、政府机构 答案: ABCD 109、在生命周期框架下研究客户关系问题,可以清洗地洞察客户关系的() 答案: 动态特征: 110、CRM 软件系统的组成包括() A、接触活动 B、市场营销管理模块 C、销售管理模块 D、 客户服务和支持模块 答案: ABCD 111、理想的 CRM 系统提供从接受订单到产品送到全过程的点对点的所有客户 关心的事项 答案: 正确 112、目前,我国开发系信息系统综合应用的多,单项应用的少 答案: 错误 113、规划作为企业长远计划,时间跨度一般为 1-5 年,长的可达()年以上 A, 20 B, 30 C, 40 D, 50 答案: D

114、系统规划是信息系统建设成功的关键之一,它比具体项目的开发更为重要

答案: 正确

115、管理信息系统的生命周期分为()

- A、系统规划
- B、系统开发
- C、系统运行与维护
- D、系统更新

答案: ABCD

116、信息系统发展的诺兰阶段模型中的初装阶段指组织购置第一台计算机并 初步开发管理应用程序

答案: 正确

117、信息系统建设的复杂性表现在()

- A、建设环境的复杂性
- B、建设内容的复杂性
- C、技术手段的复杂性
- D、建设需要资源的密集性

答案: ABCD

118、信息化中的"化"的目的是()

- A、 变革
- B、发展
- C、信息技术
- D、信息资源

答案: AB

119、EAM 是一个集成的设备维护系统以()为基础

- A、 资产
- B、设备台账
- C、审批
- D、预防性维护

答案: AB

120、信息系统规划自然要受到当前和未来信息技术发展的影响

答案: 正确

121、用于管理信息系统规划的方法很多,包括()

- A、 企业系统规划法
- B、关键成功因素法
- C、战略目标集转化法
- D, ABC

答案: D

122、企业过程的识别是一个非结构化的分析和综合过程

答案: 正确

123、信息系统战略规划的主要目的是()

- A、 定义和确定信息系统投资的优先级
- B、 在资源优先和系统互相约束的前提下,达到最佳的应用组合,获得期望收益
- C、并实现最终预期的组织变革
- D, ABC

答案: D

124、所谓流程是指完成一项任务,一件事或一项活动的全过程,这一过程由 一系列工作环节或步骤所组成,相互之间没有先后顺序,有一定指向在

答案: 错误

125、企业实施 BPR 的基本原则有(); 充分认识 BPR 实现手段-信息技术和组织; 选择适当的历程进行重组

- A、 从企业整体目标出发,建立一个共同愿景
- B、以顾客满意为导向
- C、取得高层领导的参与和支持
- D、 建立通畅的交流渠道

答案: ABCD

126、信息技术/信息系统和组织是企业实现 BPR 的两个使能器

答案: 正确

127、新形势下的系统规划无需突破以往以现行职能部门为基础的分工式流程的局限

答案: 错误

128、已有的信息系统规划方法在定义企业流程时,并没有面向流程的()设计,这样规划的信息系统很难适应环境的变化

- A、创新
- B、再造
- C、规范化
- D, ABC

答案: D

129、()驱使企业发展进入新阶段

- A、客户
- B、竞争
- C、变化
- D, ABC

答案: D

130、王安 MPR 系统比较适应()的经营管理模式,在康佳集团的初期发展阶段,发挥了重大作用

- A、 小型企业
- B、中型企业
- C、大型企业
- D、中小型企业

答案: A

131、信息系统的开发过程有()

- A、 将现实世界的问题抽象称为观念世界的逻辑模型
- B、 然后根据系统平台进行设计,转换成为数据世界的物理模型
- C、 最后通过实用软件的描述, 生成计算机世界的可执行模型
- D, ABC

答案: D

132、管理信息系统开发的复杂性体现在()等方面

- A、建设环境
- B、用户需求
- C、建设内容
- D、技术手段

133、工程化、标准化的好处有()

- A、 在系统开发时便于人们沟通, 形成文字的东西不容易产生"二义性"
- B、 系统开发的阶段性成果明显,可以在此基础上继续前进,目的明确
- C、 有案可查, 使未来系统的修改、维护和扩充比较容易
- D, ABC

答案: D

134、系统的实施是指将新系统的数学模型转化成真正能够运行的物理系统的过程

答案: 错误

135、按照系统论的一般原理,系统具有哪些特征()

- A、目的性
- B、整体性
- C、相关性
- D、环境适应性

答案: ABCD

136、选择开发方式是一个复杂的决策过程,不能进从经济效益原则来考虑, 应当有一个正确的决策机制,对企业的实力、信息系统的地位和应用环境等综 合考虑

答案: 正确

137、信息系统开发方法学是一组()、环境及工具的集成,为系统的开发过程从头到尾提供一整套高效率的途径和措施

- A、思想
- B、规范
- C、过程
- D、技术

138、结构化开发方法用系统的思想和系统工程的方法,按永华至上的原则, 结构化、模块化、自顶向下地对信息系统进行分析与设计,自顶向下地对系统 进行实施

答案: 错误

- 139、结构化开发方法的缺点();开发人员与用户之间不能准确而清晰地交流
- A、 侧重点在于数据转换过程, 而不是数据本身
- B、开发周期过长
- C、有违认识事物的规律
- D、需要大量的文档和图表

答案: ABCD

140、高性能的数据库管理系统:它使文件的设计、数据的存贮和查询更为方便,并复杂了程序的开发

答案: 错误

- 141、结构化法的特点()、强调阶段成果的审定和检验
- A、 以用户为中心的原则
- B、严格区分工作阶段
- C、 结构化、模块化、自顶向下进行开发
- D、工作文件的标准化和文献化

答案: ABCD

142、软件危机是指我们通过计算机来解决复杂任务的难度几乎总是要超出我们的实际能力

答案: 正确

143、归类所依据的原则是()

答案: 抽象;

- 144、00 方法的开发过程包括哪些阶段();面向对象的测试;面向对象的维护
- A、 系统调查和需求分析
- B、面向对象的分析
- C、面向对象的设计

D、面向对象的编程

答案: ABCD

145、在 00A 中,可以将问题域直接映射到模型,这种我们对问题域的理解(),减少了语义差异和转换

- A、更直接
- B、更准确
- C、更快
- D、更容易

答案: ABCD

146、CASE 的目的是加快系统开发的过程,并提高所开发系统的质量,因此,CASE 不属于软件开发环境/工具范畴

答案: 错误

147、CASE 的特点: (); 自动产生统一的标准化的系统文档

- A、 解决了从客观世界对象到软件系统的直接映射
- B、自动检测方法提高了软件的质量和软件的重要性
- C、简化了软件的管理和维护
- D、 加速了系统的开发过程, 软件功能进一步完善

答案: ABCD

148、系统分析是系统开发生命周期中最重要的环节

答案: 错误

149、用户需求通常包括()以及开发费用,开发周期,可使用的资源等方面的意向和打算

- A、功能需求
- B、性能需求
- C、可靠性需求
- D、安全保密需求

答案: ABCD

150、新系统的逻辑模型是()

- A、 系统分析报告的主要组成部分
- B、由一系列的图表和文字组成

D, ABC
答案: D
151、涉及面广、不确定性大,且主要面向组织管理问题
答案: 正确
152、可行性分析的内容有几个内容()
A, 1
B, 2
C, 3
D, 4
答案: D
153、新系统的逻辑模型描述了新系统应具有的功能,而不涉及具体的物理细 节
答案: 正确
154、分析原有系统中存在的问题是为了在新系统建设中予以()
A、克服
B、改进
C、继承
D、延续
答案: AB
155、业务流程分析的内容有()
A、 原有流程的分析
B、业务流程的优化
C、确定新的业务流程
D、新系统的人机界面
答案: ABCD
156、调查业务流程应顺着原系统信息流动的过程逐步地进行,内容包括:各环节处理的业务、()

C、 在逻辑上描述新系统的目标和具有的各种功能

A、信息来源

B、 处理方法

- C、信息流去向
- D、 提供信息的时间和形态

157、业务流程图是()相互交流思想的工具

- A、系统分析员
- B、管理人员
- C、业务操作人员
- D, ABC

答案: D

158、数据与数据流程分析是今后建立数据库系统和设计功能模块处理过程的 基础

答案: 正确

159、现行系统中的信息流动是以组织结构为基础的

答案: 正确

160、数据流程图是业务流程图的表象化

答案: 错误

161、数据流程图的基本符号有()

- A、外部实体
- B、处理
- C、数据流
- D、 数据存储

答案: ABCD

162、数据源不能直接从外部实体流向数据存储

答案: 正确

163、数据流程图不能反映系统中的决策与控制过程

答案: 正确

164、数据字典可以确保数据在系统中的完整性和一致性

答案: 正确

165、分解的程度要求()

- A、 分解应自然,概念上合理、清晰
- B、 上层分解得快些,下层分解得慢些
- C、 不影响易理解性时, 层数可以少些
- D, ABC

166、数据字典中包括了对各个处理功能的一般描述,但这种描述是高度概括 的

答案: 正确

167、祈使句指出要做什么,包括一个动词和一个宾语

答案: 正确

- 168、判断表采用表格形式来表达逻辑判断问题,表格分成()个部分
- A, -
- B、两
- C, \equiv
- D、四

答案: D

- 169、用判断表来描述判断问题,通常经过的步骤有:分析判断问题涉及几个问题;分析每个条件取值的集合;列出条件的各种可能组合;()
- A、 分析判断问题涉及问题几个可能的行为
- B、做出有条件组合的判断表
- C、决定各种条件组合的行动
- D、 按合并规则简化判断表

答案: ABCD

170、判定表的有点是能把各种组合情况一个不漏地表示出来,有时还能帮助 发现遗漏和矛盾的情况

答案: 正确

- 171、在用结构化语言描述问题时只允许使用哪些基本逻辑结构()
- A、顺序结构
- B、选择结构
- C、循环结构

D, ABC

答案: D

172、功能/数据分析可以通过()矩阵的建立和分析来实现

A, C/U

B, U/C

C, V/C

D, C/V

答案: B

173、利用 U/C 矩阵划分子系统后,所有数据的使用关系被子系统分隔成了两类: 一类在子系统以内: 一类在子系统以外

答案: 正确

174、大多数物理设计因素都由于 DBMS 处理了, 留给设计人员控制的因素已经 很少了

答案: 正确

175、新系统的逻辑方案主要包括: 新系统业务处理流程、()

- A、 数据处理流程
- B、新系统的总体功能和子系统的划分
- C、 各个具体的业务处理过程
- D、 根据实际情况应建立的管理模型和管理方法等

答案: ABCD

176、系统设计与实施的初步计划有()

- A、工作任务的分解
- B、时间进度安排
- C、预算
- D, ABC

答案: D

177、绘制 U/C 矩阵的步骤: 在矩阵中在列上填入"数据类"; ()

- A、 在行上填入"功能"
- B、 在交叉点上标以"U"或"C"
- C、 按逻辑关系机发生的顺序, 重排各功能

D、 重排数据类, 使所有 "C" 尽可能靠近对角线

答案: ABCD

178、系统设计阶段,要根据实际的(),确定系统的物理模型

- A、技术条件
- B、经济条件
- C、社会条件
- D, ABC

答案: D

179、系统的可靠性指系统硬件和软件在运行过程中抵御各种干扰、保证系统正常工作的能力

答案: 正确

180、系统的经济型是指系统的收益应()系统支出的总费用

- A、 大于等于
- B、大于
- C、等于
- D、小于

答案: B

181、管理信息系统的平台包括()

- A、硬件平台
- B、软件平台
- C、网络平台
- D, ABC

答案: D

182、信息调查法又称类似系统法,它适合于较小型的信息系统

答案: 正确

183、系统的完整性包括系统()

- A、 是否解决了用户希望解决的问题
- B、是否有较强的数据校验功能
- C、能否进行所需要的运算

D、能否提供符合用户需求的信息输出等

答案: ABCD

184、一个模块应具备哪些要素()

- A、输入和输出
- B、处理功能
- C、内部数据
- D、程序代码

答案: ABCD

185、模块的四个要素中哪些是内部特性()

- A、输入和输出
- B、处理功能
- C、内部数据
- D、程序代码

答案: CD

186、数据库设计是在选定的数据库管理系统基础上建立数据库的过程

答案: 正确

- 187、代码是用来表示事物()等的符号,为了便于计算机处理,一般用数字、字母或它们的组合来表示
- A、 名称
- B、属性
- C、状态
- D, ABC

答案: D

- 188、代码设计的原则有()、适用性、标准化与通用性
- A、唯一性
- B、合理性
- C、可扩充性
- D、简单性

答案: ABCD

189、系统的总体设计阶段需要根据系统分析阶段得到的数据流程图和数据字典,进行系统模块结构的设计

答案: 正确

190、输出方式的设计有()、多媒体输出方式

A、简单组列方式

B、报表方式

C、多窗口关联方式

D、图形方式

答案: ABCD

191、报表的结构总的来说是有规律可循的,它可以分为()

A、表头

B、表体

C、表尾

D, ABC

答案: D

192、一般来说,输入内容是根据输入功能的要求来确定的

答案: 错误

193、常用的数据校验方法有()、逻辑校验、界限校验、顺序校验、平衡校验、格式校验等,各校验方法可单独使用,也可组合使用

A、重复校验

B、视觉校验

C、校验位校验

D、控制总数校验

答案: ABCD

194、用户界面设计应坚持友好、简便、实用、易于操作的原则,尽量避免过 于繁琐和花哨

答案: 正确

195、输入与输出是用户与计算机的接口

答案: 正确

196、系统实施的主要内容和步骤有()

- A、 物理系统的实施-硬件准备
- B、程序设计
- C、系统测试
- D, ABC

197、在开发人员编写程序时,就一直在进行调试,修改程序中的错误,所以 不必再进行专门的系统测试

答案: 错误

198、外购就是购买信息系统中能够根据设计要求完成相关功能的软件,或是 程序模块

答案: 正确

199、软件供应商应该负责软件的()等一系列工作

- A、 设置
- B、测试
- C、用户培训
- D、 数据文件导入新系统

答案: ABCD

200、SAP 是全球最大的企业管理和协同化商务解决方案供应商、全球第三大独立软件供应商

答案: 正确

201、外购方案的实施过程: ();安装软件系统

- A、掌握信息系统的各项功能
- B、确实软件系统的供应商
- C、评估购置软件系统的功能
- D、购置软件系统

答案: ABCD

202、实施外购方案的优点有()

- A、开发时间短
- B、费用较少
- C、可靠性高

D、规范程度高

答案: ABCD

203、程序设计的目的是为了实现系统分析和系统设计中提出的管理方法和处理构想,利用工程化的方法进行软件开发,这样可以提高软件开发的工作效率,也有利于维护和修改

答案: 正确

204、一个好程序的标准有:能够工作、调试代价低、()

- A、 易于维护
- B、易于修改
- C、设计不复杂
- D、效率高

答案: ABCD

205、专门用于开发查询模块用的是()

- A, SQL
- B, SDK
- C, Visual BASIC
- D, CASE

答案: A

206、系统测试只能证明错误存在,不能证明错误不存在

答案: 正确

207、系统测试的基本原则();保留所有测试用例,以便于重新测试和追加测试;多种测试方法相结合,以尽可能查出更多的错误

- A、 测试工作应避免由原开发软件的个人和小组来承担
- B、 测试用例不仅要包括输入数据,而且要包括预期的输出结构
- C、 测试用例不仅要包括合理、有效的输入数据,还应选包括不合理的或无效的输入数据
- D、 检查程序是否做了规定以外的操作

答案: ABCD

208、新旧系统的切换阶段的工作常常被人们忽视,但实际上这一工作的好坏对系统的()都是非常重要的

A、 安全性

- B、可靠性
- C、准确性
- D, ABC

209、系统切换前的准备工作有()

- A、数据准备
- B、文档准备
- C、系统安装
- D、人员培训

答案: ABCD

210、数据准备包括几个方面的内容()

- A, 1
- B, 2
- C, 3
- D, 4

答案: D

211、系统说明文件大致可分为()

- A、系统一般性说明文件
- B、系统开发报告
- C、系统说明书和操作说明
- D, ABC

答案: D

212、对用户系统操作员的培训应该是人员培训工作的重点

答案: 正确

213、对于系统维护人员培训的最好途径,就是让他们直接参与系统的开发工作,这样有助于他们了解整个系统的全貌,为今后的工作打下良好的基础

答案: 正确

214、系统切换是指用新的信息系统代替原有的系统的一系列过程,其最终目的是将信息系统完全移交给用户使用

答案: 正确

215、系统的切换方式有

- A、直接切换
- B、平行切换
- C、分段切换
- D, ABC

答案: D

216、分段切换的方式既保证了可靠性,又不至于费用太大,切换的风险业介于直接切换和平行切换之间

答案: 正确

217、回溯起来,震旦做业务流程重组(BPR)和企业资源计划(ERP)的主要原因是因为业务的急速增长

答案: 正确

218、()年,作为家具行业率先实施 ERP 的企业,震旦第一批推动 BRP 的经理大部分最终革了自己的命

- A, 2000
- B, 2001
- C, 2002
- D, 2003

答案: A

219、做完 BPR 和 ERP 以后震旦定制化家具的生产从以前的最长两个月缩短到一周

答案: 正确

220、企业信息系统的运行管理工作必须由了解系统功能及目标、能与企业管理人员直接接触的信息管理专业人员专职负责

答案: 正确

221、信息系统不同于一般产品,它是庞大的系统工程,在交付使用后,仍然 有无休止的问题可能影响它正常运行

答案: 正确

222、必须建立健全的信息系统运行管理制度,以保证系统的安全和正常工作,使()等要素处于监控之中

A、硬件

- B、软件
- C、数据
- D、信息

223、信息系统运行管理制度包括()以及系统运行状况记录和日志归档等

- A、系统操作规程
- B、系统安全保密制度
- C、系统修改规程
- D、系统定期维护制度

答案: ABCD

224、目前企业常见的信息系统运行组织机构主要有()种形式

- A, 1
- B, 2
- C, 3
- D, 4

答案: C

225、信息系统日常运行管理具体有()

- A、系统运行情况的记录
- B、系统的维护
- C、系统运行情况的检查评价等
- D, ABC

答案: D

226、系统中数据、软件和硬件都有一定的更新、维护和检修工作规程

答案: 正确

227、系统维护的目的是要保证信息系统正常而可靠地运行

答案: 正确

228、软件系统的维护包含()

- A、 正确性维护
- B、适应性维护

- C、完善性维护
- D、预防性维护

229、对源代码的修改可能会引入新的错误,从而导致原来正常运行的系统出 现错误

答案: 正确

230、安全技术措施应贯穿于系统()及管理的各个阶段

- A、分析
- B、技术
- C、运行
- D、维护

答案: ABCD