

计算机应用多项选择题

1. 《治理系统中计算机应用》是一门具有综合性、实践性和学科穿插性的课程，它涉及（ABCDE）等多个学科的根本学问。
 - A.治理学
 - B.系统科学
 - C.计算机技术
 - D.网络与通信
2. 20世纪80年月末到90年月初，计算机网络快速进展，兴盛国家领先开头了国家信息根底设施的建设，因特网技术的进步为企业提升信息技术应用制造了的条件.企业治理计算机应用进入了(B)阶段。
 - A.业务流程重组（BPR）系统
 - B.战略性信息系统（SIS）
 - C.企业资源规划（ERP）系统
 - D.治理信息系统(MIS)
3. ERP的进展历程包括（ABCDE）。
 - A.再订货点法
 - B.表时间轴
 - C.物料需求打算
 - D.制造资源打算
 - E.企业资源规划
4. ERP软件的根本目标就是帮助企业通过高度集成化的规划到达平衡运作及治理。平衡包括(ABCD)等。
 - A.企业内部环境与企业外部环境的平衡
 - B.战略和战术的平衡
 - C.外部市场需求和企业力气的平衡
 - D.业务运行与资金供给的平衡
 - E.市场供求平衡
5. IPO图的主体是处理过程描述，描述处理过程的工具，可以使用（ABCDE）。
 - A.程序流程图
 - B.N-S图
 - C.决策表
 - D.构造化语言
 - E.决策树
6. KIS金蝶店铺版软件值得关注的特点有（ABCDE）。
 - A.简化了数据初始化操作
 - B.智能化查询
 - C.支持淘宝网用
 - D.权限治理
 - E.户增值效劳、友好界面
7. SQL数据库的属于包括（ABCE）。
 - A.表
 - B.数据库
 - C.索引
 - D.字段

E.视图

8. TPS 的主要功能是〔BC 〕。

A. 支持组织中层

B. 支持组织基层

C.支持前端业务机构的具体治理事务

D.支持组织高层

A E. 支持后端业务机构的具体治理事务

9. 按网络掩盖范围的大小,可以将计算机网络分为〔ABCD 〕。

A. 局域网

B.城域网

C. 广域网

D.互联网

B E. 以太网

10. 编写系统设计说明书的要求为全面、清楚、准确、具体地说明系统实施过程中具体的〔ABCD 〕。

A. 方法 B. 技术 C.手段 D.环境要求 E. 系统实施方案

11. 并行切换的主要缺点有(BCDE)。

A. 用户需要同时关注多套旧混搭的流程, 很简洁出错B.

切换速度较慢, 本钱较高

C.并行期需要双倍的工作量, 产生两套输入输出, 甚至需要配备两套人马

D. 假设旧业务流程有较多转变, 并行运转往往格外麻烦, 甚至失去意义

E.假设用户偏爱旧系统, 对旧系统的心理依靠会不利于他们乐观调整自己, 尽快转向系统

并行通信模式不适用于长距离传输的缘由是〔BC 〕。

12. A. 传输速度快

B. 耗材料多

C.造价高

D. 设备线路消耗少

输速度慢

C

13. 操作层系统主要负责(ADE)等, 支持个人或团体用户的常规业务操作。

A. 基层数据采集

B.完成日常的打算

- C.治理监控
 - D.日常业务处理
 - E.治理监测
14. 测试用例的设计质量往往直接影响系统测试的质量，因此要留意贯彻以下原则（ABCE）。
- A. 全面性 B. 正确性 C.完备性 D. 有用性 E. 可操作性
15. 常用的数据模型有（ABCD）。
- A.层次模型
 - B.网状模型
 - C. 关系模型
 - D. 面对对象数据模型
 - E. 面对过程数据模型
16. 常用的系统切换的方式有（ ABDE).
- A. 直接切换 B.并行切换 C.综合切换 D.逐步切换 E. 试点过渡
17. 从争论和进展的角度来看，多媒体技术特征有（ABCD）。
- A.多样性
 - B.集成性
 - C.交互性
 - D.实时性
 - E.准确性

D

18. 代码的重要性表现在下面几个方面（ABCDE）。
- A.可以唯一地标识一个分类对象（实体） B. 加快输入，削减出错，提高处理效率
 - C. 便于存储和检索，节约存储空间D.使数据表达标准化，简化处理程序
 - E. 为全局数据全都性供给了根底
19. 代码设计的原则包括：（ABCDE）。A.唯一性 B. 简洁性 C.可识别性 D. 可扩大性 E. 合理性、标准性
20. 单体店小型收银系统的软硬件平台要求不高。主要的硬件构成包括（ABCE）必要的关心设备。
- A.小票打印机
 - B.扫描枪
 - C. 读卡器等
 - D.高性能专用计算机
 - E. 一般配置的个人计算机或专用POS 机
21. 单体店小型收银系统的软硬件平台要求不高。主要的硬件构成包括（ABCE）必要的关心设备。
- A.小票打印机
 - B.扫描枪
 - C.读卡器等
 - D. 高性能专用计算机
 - E.一般配置的个人计算机或专用POS 机

22. 当代综合性 TPS 大量承受的信息技术, 支持源数据自动采集和远程查询, 具有(ABCD)的特点.
- A.广掩盖
 - B.高传输速率
 - C.牢靠数据存储
 - D.可用性高
 - E.使用效率高
23. 典型的非技术性安全措施包括(ABCDE)。
- A.安全观念
 - B.组织的治理战略
 - C.治理制度与标准
 - D.部门与人员
 - E.组织文化
24. 店铺业务集成治理软件的主要功能有(ABCDE)。
- A.管报价、管库存
 - B.管欠款
 - C.管资金
 - D.管利润
 - E.管订单
25. 对于数据库系统来说, 常用的安全措施主要有(BC)。
- A.密码验证
 - B.身份验证
 - C.存取把握
 - D.权限设置
 - E.拒绝访问
26. 多媒体数据库治理系统 MDBMS 能对多媒体数据进展有效的(ACE)。
- A.组织
 - B.运作
 - C.治理
 - D.存储
 - E.存取

F

27. 非技术因素的影响下, 用户在系统实施的过程中往往会具备多重身份。具体包括(BCDE)。
- A.系统受益者
 - B.系统使用者
 - C.系统检验者
 - D.应用效果担当者
 - E.系统效果的传播者

G

28. 依据冯·诺伊曼体系构造构成的计算机, 必需具有的功能有(ABCDE)。

- A. 把需要的程序和数据送至计算机中
 - B. 能够依据要求将处理结果输出给用户
 - C. 必需具有长期记忆程序、数据、中间结果及最终运算结果的力气
 - D. 能够完成各种算术、规律运算和数据传送等数据加工处理的力气
 - E. 能够依据需要把握程序走向，并能依据指令把握机器的各部件协调操作
29. 依据信息系统与企业组织之间的关联关系，可以将信息系统分为〔CDE 〕。
- A. 高层信息系统
 - B. 低层信息系统
 - C. 部门级信息系统
 - D. 企业级信息系统
 - E. 组织间信息系统
30. 关于决策支持系统(Decision Support Systems, DSS) 描述正确的有〔CDE 〕。
- A. 为组织中低层治理者效劳
 - B. 以数据搜集为特点
 - C. 为组织中高层治理者效劳
 - D. 以数据分析为特点
 - E. 具有高度灵敏性
31. 关于联机分析处理应用(OLAP) 的说法正确的有〔ABCDE 〕。
- A. 支持治理者的分析过程
 - B. 以实时方式供给查询需求
 - C. 执行在线任务
 - D. 系统快速响
 - E. 返回查询结果
32. 关于信息时代说法正确的有〔BCD 〕。
- A. 能源和资本成为社会进展的核心资源
 - B. 信息时代是一个学问成为生产力的时代
 - C. 信息取代资本成为社会财宝制造和经济进展的关键要素
 - D. 信息产业成为促进经济进展的主要动力
 - E. 土地是最主要的资源
33. 治理上的可行性主要考察的内容有〔ABCDE 〕。
- A. 信息系统工程实施的环境条件，如用户是否情愿接纳该系统
 - B. 系统的核心设计是否与组织的治理根底相匹配
 - C. 系统所需的各种数据是否有保障
 - D. 业务根底是否结实
 - E. 企业对系统所引发的变革能否妥当处理等
- J
34. 基于构件的开发主要通过整合已有的构件来完成较大型的软件系统的开发,它的要点包括〔ABDE 〕。
- A. 大型软件系统中有相当的局部会重复消灭，可通过构件组合起来，没必要重做
 - B. 系统整合成为整个开发过程的核心，打算构件重用的关键在于它能否与其他构件整合

- C. 用构造化方法或面对对象的方法去开发,适用于任何的系统开发形式
D.只有那些无法通过已有构件满足的需求,才会用构造化方法或面对对象的方法去开发
E. 开发过程从需求分析开头, 经过构件选取、构件调整、构件组装及更过程搭建完成
35. 计算机必需具备的根本组成部件有〔ABCDE 〕。
A. 记忆程序和数据的存储器
B. 输入数据和程序的输入设备
C. 完成数据加工处理的运算器
D.把握程序执行的把握器
E.输出处理结果的输出设备
36. 计算机网络的主要特点包括〔 ACDE〕。
A.信息传递
B.数据运算
C. 资源共享
D.增加牢靠性
E.提高系统处理力气
37. 构造化程序设计方法包含(ABD)。
A. 挨次构造B. 选择构造C.跳转构造D. 循环构造E.把握构造
38. 构造化的分解设计虽然没有硬性的标准, 但是合理的系统构造设计要满足一些重要的条件〔 ABCD〕。
A. 系统工程简洁开发B.降低工程开发本钱C.系统有较高的牢靠性
D. 系统简洁维护E.系统具有较高的可读性
39. 构造化语言是具有标准表达形式的自然语言.它将任何处理规律简洁表达为(ACE)。
A. 挨次
B.条件
C.选择〔推断〕
D.执行
E. 循环
40. 借助规划流程, 人们可用正确方法去制定规划, 使规划内容符合组织的需要。信息系统规划的流程和其他规划类似, 需要完成的根本阶段包括〔ACDE 〕。
A.战略规划
B.过程设计
C. 需求分析
D.资源安排
E.工程规划
41. 局域网区分于其他网络主要表达在〔ABD)〕。
A.网络所掩盖的物理范围
B. 网络传输的速率
C.网络所使用的传输技术
D. 网络的拓扑构造
E.网络所实行的协议
42. 决策表的做成局部包括〔ABCD)〕。
A.影响处理过程的条件
B. 条件发生的状态或取值

- C.可能的处理策略
 - D. 决策选择的规章
 - E.决策结果的产生过程
43. 决策表的做成局部包括〔ABCD 〕。
- A. 影响处理过程的条件
 - B. 条件发生的状态或取值
 - C.可能的处理策略
 - D.决策选择的规章
 - 结果的产生过程

K^{E.6}

44. 卡片分类方法往往会邀请用户参与选单的设计过程，并针对不同的场合实行灵敏的工作方式。其根本步骤包括〔 ACDE〕。
- A. 将需要分类的工程名称分别写在卡片上，每张卡片写一个名称,让参与者清楚地看到卡片的内容
 - B. 不要求参与者自行梳理各个分组，只有在必要时为分组做出的命名，写在空白卡片上
 - C.请不同的参与者以自己认为合理的方式对全部的卡片进展分组和归类
 - D.要求参与者自行梳理各个分组，必要时为分组做出的命名，写在空白卡片上E.
 - 当全部参与者都完成分类过程后,依据最大共识的分类结果建立起选单构造
45. 开发工程的可行性争论具体包括〔ABCE 〕。
- A.经济可行性
 - B.技术可行性
 - C.治理可行性
 - D. 实际可行性
 - E.法理可行性
46. 可行性分析的根本过程包括(ABCE 〕。
- A.确定可选方案
 - B.可行性争论
 - C.撰写报告
 - D. 制定根本打算
 - E. 可行性分析的结论
47. 可行性分析的主要内容有〔ABCD 〕。
- A.技术的可行性分析
 - B.经济可行性分析
 - C. 治理可行性分析
 - D.法理可行性分析
 - 。条件可行性分析

L^E

48. 连接查询中连接 [类型]有 (ABCD)。
- A. 内部连接
 - B.左连接
 - C. 右连接
 - D.完全连接
 - E.局部连接
49. 联机事务处理系统 OLTP (On-Line Transaction Processing) 是一种对系统可用性要求很高的 TPS。这类系统的主要特点有(ABCDE)。
- A. OLTP 是实时性系统
 - B.大量客户可远程接入系统, 提交效劳申请 (事务), 系统能够正确处理多客户申请的并发操作
 - C.系统会快速捕获数据并马上做出响应, 完成该项事务的处理
 - D. 系统准时保存和更数据库文件后, 马上向客户返回信息
- OLTP 能够保证系统业务处理和响应的时间符合用户需要, 并保证操作流程的顺畅

M

50. 模块间调用, 应按以下规章进展(ACDE)。
- A. 每个模块有自身的任务, 只有承受到上级模块的调用命令时才能执行
 - B.模块调用挨次为自下而上
 - C. 模块调用挨次为自上而下
 - D.模块之间的通信只限于其直接上下级模块, 任何模块不能直接与其他上下级模块或同级模块发生通信联系
 - E.假设有某模块要与非直接上下级的其他模块发生通信联系, 必需通过其上级模块进展传递
51. 目前, 作为信息处理根底平台核心局部的计算机系统,其进展呈现出 (BCDE) 的特点。
- A.简洁化
 - B. 高性能化
 - C.网络化
 - D. 群众化
 - 化

N

52. 诺兰模裂的六个阶段分别为 (ABCDE)。
- A. 萌芽
 - B.集中
 - C. 把握
 - D. 集成
 - E.数据治理和成熟阶段
53. 诺兰模型是由哈佛商学院理查德·诺兰 (Richard Nolan) 教授提出的模型。关于该模型的说法正确的有 (ABCE)。

- A.组织中信息系统的应⽤进展具有确定的规律性,要经过从低级到高级的六个成长阶段
- B.各个阶段相互连接,形成客观的、循序渐进的进展过程
- C.任何组织都需要依据⾃身所处的阶段来对信息技术进展治理,以促进其在企业中的成长
- D.在其次、三阶段之间有一个转折点,在这里企业治理焦点将从信息技术治理转向数据资源治理
- E.在第三、四阶段之间有一个转折点,在这里企业治理焦点将从信息技术治理转向数据资源治理

Q

54. 企业的信息主管(CIO)的职责包括〔ABCDE〕。
- A.以整个企业为目标,着眼企业信息系统、信息技术和信息资源的治理
 - B.以信息技术带动企业的业务创和治理创,提高企业的核心竞争力
 - C.准确、准时地收集企业内外部的有用信息,深⼊开发信息价值,为企业决策供给依据D.参与企业的高层决策过程,负责企业信息化战略和相关规划的制定
 - E.从性能、本钱、可控性、简洁性等多个角度,对企业信息系统的价值进展评估,不断改善企业信息技术应⽤的效益
55. 企业计算机系统应⽤始终处于不断提⾼和改善的过程中,⽤户在其中扮演着重要角色,主要表现在(ABCE)。
- A.信息系统要融入到企业运营治理之中需要经受确定的过程,这是一个与⽤户需求逐步贴合、逐步改进的过程
 - B.信息系统的建设不是单纯的技术开发⼯程,⽤户支持和参与是⼯程成功的根底,有些⼯程甚至是由⽤户主导或发起的
 - C.系统开发中的人机交互设计、运营流程改善、资源效劳、信息供给⽅式等,都需、要在⽤户参与下完成
 - D.信息系统适用性的凹凸取决于⽤户的使用体验
 - E.高质量的信息系统都是信息技术专家和⽤户相互学习、沟通和协作的成果
56. 企业数据的形式包括〔ABCDE〕。
- A.多媒体数据
 - B.电子数据
 - C.⼿⼯数据
 - D.初始信息
 - E.二次信息
57. 企业需要借助信息技术来应经营压力包括〔ACE〕。
- A.⾃经济全球化、强大的竞争对手、强势客户及企业实时运作的市场压力
 - B.来自生产本钱的压力和劳动力本钱的压力
 - C.来自企业的社会责任、政府管制、法律和伦理约束的社会压力
 - D.来自国家税收和生产原料涨价的压力
 - E.来自技术创、学问治理、信息爆炸等技术的压力
58. 企业中的信息系统也可相应地横向划分为(ACD)。
- A.战略层系统
 - B.战略规划层

- C. 治理层系统
 - D. 操作层系统
 - E. 实施把握层
59. 企业自行开发的优点包括 (ABCDE)。
- A. 可防止企业机密外泄
 - B. 便于组织内部的开发实力不断增加
 - C. 会给系统将来的维护和扩大带来便利
 - D. 自行开发的成功系统还有可能成为企业的学问资产, 给企业带来的收益
 - E. 会从本企业的独特需求动身设计系统, 如打算系统的流程、资源分布及接口预留, 设计独具特色的效劳界面等
60. 企业组织从横向看一般包括 (BCD) 等.
- A. 战术规划层
 - B. 战略规划层
 - C. 治理把握层
 - D. 运行操作层
 - E. 实施把握层

R^E.

61. 人力资源治理信息系统负责(ABCDE)。
- A. 员工聘请和档案治理
 - B. 人员绩效考核与晋升
 - C. 工资治理
 - D. 岗位设置
 - E. 员工安康治理
62. 如今 (ACDE) 成为计算机的主要功能。
- A. 科学计算
 - B. 关心设计
 - C. 数据处理
 - D. 过程把握
 - E. 人工智能
63. 软件测试的“V模型”右侧的测试包括 (ABCD)。
- A. 验收测试
 - B. 系统测试
 - C. 集成测试
 - D. 单元测试
 - E. 功能测试

- ## S
64. 生命周期法的主要阶段有 (ACDE)。
- A. 系统分析阶段
 - B. 系统预备阶段
 - C. 系统设计阶段
 - D. 系统实施阶段
 - E. 系统维护阶段