

2022 年国家电网招聘之电网计算机模拟考试试卷 A

卷含答案

单选题（共 50 题）

1、堆栈常用于（ ）。

- A. 保护程序现场
- B. 程序转移
- C. 输入输出
- D. 数据移位

【答案】 A

2、 下列情况中，可导致失耐受的是：（ ）

- A. 回避 TH 细胞的耐受
- B. 交叉免疫反应
- C. TS 细胞和 TH 细胞功能失衡
- D. 隐蔽抗原释放
- E. 以上情况都不是

【答案】 A

3、 关系数据库管理系统应能实现的专门关系运算包括()。

- A. 关联、更新、排序
- B. 显示、打印、制表
- C. 排序、索引、统计
- D. 选择、投影、连接

【答案】 D

4、关于互联网中 IP 地址，下列叙述错误的是（ ）。

- A. 在同一个局域网上的主机或路由器的 IP 地址中的网络号必须是一样的
- B. 用网桥互连的网段仍然是一个局域网，只能有一个网络号
- C. 路由器总是具有两个或两个以上的 IP 地址
- D. 当两个路由器直接相连时，在连线两端的接口处，必须指明 IP 地址

【答案】 B

5、目前我们所说的个人台式商用机属于（ ）。

- A. 巨型机
- B. 中型机
- C. 小型机
- D. 微型机

【答案】 D

6、下列关于部分函数依赖的叙述中，哪一条是正确的（ ）。

- A. 若 $X \rightarrow Y$ ，且存在 X 的真子集 X' ， $X' \rightarrow Y$ ，则称 Y 对 X 部分函数依赖
- B. 若 $X \rightarrow Y$ ，且对于 X 的任何真子集 X' ，都有 $X' \rightarrow Y$ ，则称 Y 对 X 部分函数依赖
- C. 若 $X \rightarrow Y$ ，且存在属性集 Z ， $Z \cap Y \neq \emptyset$ ， $P, X \rightarrow Z$ ，则称 Y 对 X 部分函数依赖
- D. 若 $X \rightarrow Y$ ，且存在属性集 Z ， $Z \cap Y = \{p\}$ ， $X \rightarrow Z$ ，则称 Y 对 X 部分函数依赖

【答案】 A

7、若某条指令的操作数的地址就包含在指令中，则这条指令的寻址方式是（ ）。

- A. 直接寻址

- B. 立即寻址
- C. 寄存器寻址
- D. 间接寻址

【答案】 A

8、TCP 和 UDP 协议的相似之处是（ ）。

- A. 面向连接的协议
- B. 面向非连接的协议
- C. 传输层协议
- D. 以上均不对

【答案】 C

9、使用 ping 命令可以进行网络检测，在进行一系列检测时，按照由近及远原则，首先执行的是（ ）。

- A. ping 默认网关
- B. ping 本地 IP
- C. ping 127.0.0.1
- D. ping 远程主机

【答案】 C

10、设有 n 个元素进栈序列是 $P_1, P_2, P_3, \dots, P_n$ ，其输出序列是 $1, 2, 3, \dots, n$ ，若 $P_3=3$ ，则 P_1 的值()。

- A. 可能是 2
- B. 一定是 2
- C. 不可能是 1

D. 一定是 1

【答案】 A

11、关于以太网帧结构的描述中，错误的是（ ）。

A. 数据字段保存高层待发的数据

B. 前导码字段的长度计入帧头长度

C. 类型字段表示协议类型

D. 目的地址字段是目的节点的硬件地址

【答案】 B

12、要在页面中实现单行文本输入，应使用（ ）表单。

A. text

B. textarea

C. select

D. list

【答案】 A

13、用直接插入排序对下面四个序列进行递增排序，元素比较次数最少的是（ ）。

A. 94, 32, 40, 90, 80, 46, 21, 69

B. 32, 40, 21, 46, 69, 94, 90, 80

C. 21, 32, 46, 40, 80, 69, 90, 94

D. 90, 69, 80, 46, 21, 32, 94, 40

【答案】 C

14、要从某个已知的 URL 获得一个万维网文档时，若该万维网服务器的 IP 地址开始时并不知道，需要用到的应用层协议有()。

- A. FIP 和 HTTP
- B. DNS 协议和 FTP
- C. DNS 协议和 HTTP
- D. TELNET 协议和 HTTP

【答案】 C

15、关系模型数据库管理系统中所谓的关系是指（ ）。

- A. 各条记录中的数据彼此有一定的关系
- B. 一个数据库与另一个数据库之间有一定的关系
- C. 数据模型符合满足一定条件的二维表格式
- D. 数据表中各个字段彼此有一定的关系

【答案】 C

16、以下 IP 地址中属于私网地址的是（ ）。

- A. 172. 15. 22. 1
- B. 128. 168. 22. 1
- C. 172. 16. 22. 1
- D. 192. 158. 22. 1

【答案】 C

17、在电缆中屏蔽有什么好处（ ）。

- A. 仅（1）

- B. 仅 (2)
- C. (1) , (2)
- D. (2) , (4)

【答案】 B

18、下列涎腺上皮性肿瘤中，肿瘤恶性度高的是：（ ）

- A. Warthin 瘤
- B. 腺泡细胞癌
- C. 涎腺导管癌
- D. 终末导管癌

【答案】 C

19、在单机系统中，三总线结构计算机的总线系统组成是()。

- A. 系统总线、主存总线和 I/O 总线
- B. 数据总线、地址总线和控制总线
- C. 片内总线、系统总线和通信总线
- D. ISA 总线、VESA 总线和 PCI 总线

【答案】 A

20、我们常提到的“Window 装个 VMware 装个 Linux 虚拟机”属于（ ）。

- A. 系统虚拟化
- B. 网络虚拟化
- C. 存储虚拟化
- D. 内存虚拟化

【答案】 A

21、某 256×1 位的存储芯片内部结构为 16×16 的存储元矩阵，且采用“重合法”的译码驱动方式来选择存储元，则该芯片引脚中地址线的数目为()。

A. 256

B. 32

C. 16

D. 8

【答案】 D

22、设有序表中有 1000 个元素，则用二分查找元素 X 最多需要比较()次。

A. 15

B. 10

C. 17

D. 25

【答案】 B

23、不是用来作为表或查询中“是” / “否”值的控件是()。

A. 选项按钮

B. 切换按钮

C. 复选框

D. 命令按钮

【答案】 D

24、中断响应时间是指（ ）。

- A. 从中断处理开始到中断处理结束所用的时间
- B. 从发出中断请求到中断处理结束后所用的时间
- C. 从发出中断请求到进入中断处理所用的时间
- D. 从中断处理结束到再次中断请求的时间

【答案】 C

25、以下存储器中，需要周期性刷新的是（ ）

- A. DRAM
- B. SRAM
- C. FLASH
- D. EEPROM

【答案】 A

26、下面 4 个选项中，不是设备管理功能的是（ ）。

- A. 实现对磁盘的驱动调度
- B. 存储空间的分配与回收
- C. 实现外围设备的启动
- D. 处理外围设备的中断时间

【答案】 B

27、操作数地址在 PC 计数器中，该操作数为（ ）。

- A. 相对寻址
- B. 寄存器寻址

C. 基址寻址

D. 变址寻址

【答案】 A

28、在数据传输率相同的情况下，同步传输率高于异步传输速率的原因是（）。

A. 发生错误的概率小

B. 附加的冗余信息量少

C. 字符或组传送，间隔少

D. 由于采用 CRC 循环码校验

【答案】 B

29、下列有关散列查找的叙述正确的是()。

A. 散列存储法只能存储数据元素的值，不能存储数据元素之间的关系

B. 散列冲突是指同一个关键字对应多个不同的散列地址

C. 用线性探测法解决冲突的散列表中，散列函数值相同的关键字总是存放在一片连续的存储单元中

D. 若散列表的装填因子 $\alpha \ll 1$ ，则可免冲突的产生

【答案】 A

30、一个具有 1025 个结点的二叉树的高 h 为()。

A. 11

B. 10

C. 11 至 1025 之间

D. 10 至 1024 之间

【答案】 C

31、国际上对计算机进行分类的依据是()。

- A. 计算机型号
- B. 计算机速度
- C. 计算机性能
- D. 计算机生产厂家

【答案】 C

32、RIP 协议通过路由器之间的（ ）计算通信代价。

- A. 链路数据速率
- B. 物理距离
- C. 跳步计数
- D. 分组队列长度

【答案】 C

33、在下列部件中，CPU 存取()的速度最快。

- A. Cache
- B. 寄存器
- C. 内存
- D. 外存

【答案】 B

34、协调计算机各部件的工作，需要（ ）来提供统一的时钟

- A. 总线缓冲器
- B. 时钟发生器
- C. 总线控制器
- D. 操作命令发生器

【答案】 B

35、将数据库对象导出到另一数据库中，实现的功能是()。

- A. 转换成 MicrosoftWord 文本格式
- B. 转换成 MicrosoftExcel 数据格式
- C. 复制副本
- D. 转换成数据文件格式

【答案】 C

36、炎症时首先起血管反应的是()

- A. 细动脉
- B. 毛细血管
- C. 小静脉
- D. 小动脉
- E. 细静脉

【答案】 A

37、光纤通信中使用的复用方式是()。

- A. 时分多路
- B. 空分多路

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/858015101023007010>