

# 全国国家电网招聘考试重点试题精编

## 注意事项:

1. 全卷采用机器阅卷, 请考生注意书写规范; 考试时间为 120 分钟。
2. 在作答前, 考生请将自己的学校、姓名、班级、准考证号涂写在试卷和答题卡规定位置。
3. 部分必须使用 2B 铅笔填涂; 非选择题部分必须使用黑色签字笔书写, 字体工整, 笔迹清楚。
4. 请按照题号在答题卡上与题目对应的答题区域内规范作答, 超出答题区域书写的答案无效; 在草稿纸、试卷上答题无效。

## 一、选择题

- 1、就微命令的编码方式而言, 若微操作命令的个数已确定, 则()。
  - A. 直接表示法比编码表示法的微指令字长短
  - B. 编码表示法比直接表示法的微指令字长短
  - C. 编码表示法与直接表示法的微指令字长相等
  - D. 编码表示法与直接表示法的微指令字长大小关系不确定
- 2、下列关于数据库系统特点的叙述中, 正确的一项是()。
  - A. 各类用户程序均可随意地使用数据库中的各种数据
  - B. 数据库系统中概念模式改变, 则需将与其有关的子模式做相应改变, 否则用户程序需改写
  - C. 数据库系统的存储模式如有改变, 概念模式无需改动
  - D. 数据一致性是指数据库中数据类型的一致
- 3、III型超敏反应又称为
  - A. 细胞毒型或细胞溶解型超敏反应
  - B. 迟发型超敏反应
  - C. 免疫复合物型超敏反应
  - D. 血管炎型超敏反应
  - E. 速发型超敏反应
- 4、下列关于 PCI 总线的说法中错误的是()。
  - A. PCI 总线采用集中式总线判优控制方式
  - B. PCI 总线是一种 16 位的并行总线
  - C. PCI 总线具有自动配置能力
  - D. PCI 总线在 PC 机中得到了广泛的使用
- 5、TCP / IP 协议集中, 协议 TCP 提供面向连接的可靠数据流传送, UDP 提供无连接的、不可靠的数据流传送, 它的互联网层协议 IP 提供 (5) 分组传输服务。
  - A. 无连接的

编号:

姓名:

地区:

省市:

密封线

密封线

- B. 面向连接的
- C. 无连接的、可靠的
- D. 面向连接的、不可靠的

6、EMA 阳性见于：( )

- A. 梭形细胞恶性黑色素瘤
- B. 间质肉瘤
- C. 单相型滑膜肉瘤
- D. 梭形细胞血管肉瘤

7、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

8、下面的地址中可以作为源地址但不能作为目的地址的是 (请作答此空); 可以作为目的地址但不能作为源地址的是 ( )。

- A. 0.0.0.0
- B. 127.0.0.1
- C. 202.225.21.1/24
- D. 202.225.21.255/24

9、以下说法中，错误的是()。

- A. 指令执行过程中的第一步就是取指令操作
- B. 为了进行取指令操作，控制器需要得到相应的指令
- C. 取指令操作是控制器自动进行的
- D. 在指令长度相同的情况下，所有取指令的操作都是相同的

10、设树T的度为4，其中度为1, 2, 3和4的结点个数分别为4, 2, 1, 1，则T中的叶子数是()。

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

11、设有n个元素进栈序列是P1, P2, P3, ..., Pn, 其输出序列是1, 2, 3, ..., n, 若P3=3, 则P1的值()。

- A. 可能是2
- B. 一定是2
- C. 不可能是1
- D. 一定是1

12、关系运算中花费时间可能最长的运算是()。

- A. 投影
- B. 选择
- C. 除
- D. 笛卡尔积

13、网络管理中，轮询单个站点时间为 5ms，有 100 个站点，1 分钟内单个站点被轮询的次数为 ( )

- A. 60
- B. 120
- C. 240
- D. 480

14、下列 ( ) 是一个堆。

- A. 19, 75, 34, 26, 97, 56
- B. 97, 26, 34, 75, 19, 56
- C. 19, 56, 26, 97, 34, 75
- D. 19, 34, 26, 97, 56, 75

15、下列关于补码除法说法正确的是 ( )。

- A. 补码不恢复除法中，够减商，不够减商 1
- B. 补码不恢复余数除法中，异号相除时，够减商，不够减商 1
- C. 补码不恢复除法中，够减商 1，不够减商。
- D. 以上都不对

16、计算机系统中，CPU 对主存的访问方式属于 ( )。

- A. 随机存取
- B. 顺序存取
- C. 索引存取
- D. 哈希存取

17、设循环队列的存储空间为 Q (1:35)，初始状态为 front=rear=35。现经过一系列入队与退队运算后，front = 15，rear = 15，则循环队列中的元素个数为 ( )。

- A. 15
- B. 16
- C. 20
- D. 0 或 35

18、模拟电话信号语音最大频率约为 4KHz，语音系统采用 128 级量化，又由于在传输时，每 7bit 需要添加 1bit 的信令位，因此语音信道的数据速率为 ( ) kb/s。

- A. 56
- B. 64
- C. 112
- D. 128

19、关于企业做灾备系统建设的好处和必要性，以下说法错误的是( )。

- A. 可以规避重大损失，降低企业风险
- B. 符合政策法规，满足行业监管要求
- C. 可以简化运维工作，规避突发事件冲击
- D. 在自然灾害发生较少的地域可以考虑降低灾备级别

20、肿瘤血道转移的确切根据是

- A. 肿瘤细胞栓塞于远隔器官
- B. 恶性肿瘤细胞侵入静脉
- C. 血液中查见肿瘤细胞
- D. 恶性肿瘤细胞侵入动脉
- E. 在远隔器官形成同一类型的肿瘤

21、能够用于创建宏和宏组的视图叫( )。

- A. 报表视图
- B. 窗体视图
- C. 宏视图
- D. 表视图

22、递归算法一般需要利用哪种数据结构实现( )。

- A. 数组
- B. 链表
- C. 队列
- D. 栈

23、表达式  $a*(b+c)-d$  的后缀表达式是( )。

- A.  $abcd*+-$
- B.  $abc+*d-$
- C.  $abc*+d-$
- D.  $-+*abcd$

24、计算机系统中使用的 CD-ROM 属于( )。

- A. 只读型硬盘
- B. 只读型大容量软盘
- C. 只读型光盘
- D. 只读型优盘

25、T1 载波的帧长度为( ) 比特。

- A. 64
- B. 128
- C. 168
- D. 193

26、大数据的核心就是（ ）。

- A. 告知与许可
- B. 预测
- C. 匿名化
- D. 规模化

27、关系二维表中的一列称为（ ）。

- A. 记录
- B. 属性
- C. 关系
- D. 元组

28、存储容量 1GB 等于（ ）。

- A. 1024K
- B. 1000KB
- C. 1024MB
- D. 1000MB

29、拒绝式服务攻击会影响信息系统的（ ）。

- A. 完整性
- B. 可用性
- C. 机密性
- D. 可控性

30、对于低速传输来说，奇偶校验是一种令人满意的检错法，通常奇校验仅用于（23）。

- A. 同步传输
- B. 异步传输
- C. 低速传输
- D. 以上都不对

31、用户向网络管理员反馈说自己的电脑上网时断时续，玩游戏掉线频繁，导致该问题的原因不可能是（ ）。

- A. 用户的网线水晶头老化，有接触不良的情况
- B. 用户的电脑中了病毒
- C. 用户电脑所处的网段有广播风暴产生，导致交换机转发能力不够而出现丢包
- D. 用户电脑的网关设置不正确

32、若设关系 R 为第一范式，且它的每一非主属性都完全函数依赖于关键字，则称 R 属于（ ）。

- A. 第一范式
- B. 第二范式
- C. 第三范式
- D. 第四范式

33、如果使用大量的连接请求攻击计算机，使得所有可用的系统资源都被消耗殆尽，最终计算机无法再处理合法用户的请求，这种手段属于（ ）攻击。

- A. 拒绝服务
- B. 口令入侵
- C. 网络监听
- D. IP 欺骗

34、在请求分页存储管理系统中，若采用 FIFO 页面淘汰算法，则当分配的页面数增加时，缺页中断的次数（ ）。

- A. 减少
- B. 增加
- C. 无影响
- D. 可能增加也可能减少

35、设某散列表的长度为 100，散列函数  $H(k)=k\%P$ ，则 P 通常情况下最好选择（ ）。

- A. 99
- B. 97
- C. 91
- D. 93

36、下面关于 SQL 语言的描述中，不正确的是（ ）。

- A. SQL 语言支持数据库的三级模式结构
- B. 一个 SQL 数据库就是一个基本表
- C. SQL 的一个表可以是一个基本表，也可以是一个视图
- D. 一个基本表可以跨多个存储文件存放，一个存储文件也可以存放一个或多个基本表

37、当采用分块查找时，数据的组织方式为（ ）。

- A. 数据分成若干块，每块内数据有序
- B. 数据分成若干块，每块内数据不必有序，但块间必须有序，每块内最大(或最小)的数据组成索引块
- C. 数据分成若干块，每块内数据有序，每块内最大(或最小)的数据组成索引块
- D. 数据分成若干块，每块(除最后一块外)中数据个数需相同

38、下列选项中，（ ）用于描述数据库中全体数据的全局逻辑结构和特征。

- A. 模式
- B. 内模式
- C. 储存模式
- D. 外模式

39、SNMP 管理模型由 4 部分组成，它们是管理站、（ ）、网络管理协议和管理信息库。

- A. 管理控制台
- B. 管理代理
- C. 管理标准

D. 网络管理员

40、在一个动态分配 IP 地址的主机上，如果开机后没有得到 DHCP 服务器的响应，则该主机在 ( ) 中寻找一个没有冲突的 IP 地址。

- A. 169. 254. 0. 0/16
- B. 224. 0. 0. 0/24
- C. 202. 117. 0. 0/16
- D. 192. 168. 1. 0/24

41、在一个单链表中，若 p 所指的结点不是最后结点，则删除 p 所指的结点的后继结点的正确操作是 ( )。

- A.  $p \rightarrow next$
- B.  $p \rightarrow next = p \rightarrow next$
- C.  $p \rightarrow next = p \rightarrow next \rightarrow next$
- D.  $p \rightarrow next = p$

42、微程序存放在 ( )。

- A. 主存中
- B. 堆栈中
- C. 只读存储器中
- D. 磁盘中

43、与肿瘤发生有关的宿主内在因素不包括

- A. 激素水平
- B. 遗传因素
- C. 营养状况
- D. 年龄因素
- E. 免疫状态

44、微型计算机中，主机和高速磁盘交换数据适合采用 ( ) 方式。

- A. 程序查询控制
- B. 程序中断控制
- C. 直接存储器存取 (DMA)
- D. 通道控制

45、在段式存储管理中，一个段是一个 ( ) 区域

- A. 定长的连续
- B. 不定长的连续
- C. 定长的不连续
- D. 不定长的不连续

46、BGP runs over a reliable transport ( ). This eliminates the need to implement explicit update fragmentation, retransmission, acknowledgement, and ( ). Any authentication scheme used by the transport protocol may be used in addition to BGP's own ( ) mechanisms. The error notification mechanism used in

BGP ( ) that the transport protocol supports a “graceful” close, i.e., that

all outstanding data will be delivered (请作答此空) the connection is closed.

- A. after
- B. before
- C. earlier
- D. concurrently

47、计算机感染病毒的可能途径之一是 ( )。

- A. 从键盘上输入数据
- B. 随意运行外来的、未经反病毒软件严格审查的优盘上的软件
- C. 所使用的光盘表面不清洁
- D. 电源不稳定

48、无向图的邻接矩阵是一个 ( )。

- A. 对称矩阵
- B. 无规律
- C. 上三角矩阵
- D. 下三角矩阵

49、在图采用邻接表存储时，求最小生成树的 Prim 算法的时间复杂度为 ( )。

- A.  $O(N)$
- B.  $O(N+E)$
- C.  $O(n^2)$
- D.  $O(n^3)$

- A. 见图 A
- B. 见图 B
- C. 见图 C
- D. 见图 D

50、邮箱地址 zhangsan@qq.com 中，zhangsan 是 ( )，qq.com 是 (请作答此空)

- A. 邮件用户名
- B. 邮件域名
- C. 邮件网关
- D. 默认网关

## 二、多选题

51、若运行大型软件时硬盘灯频繁闪烁，则可能是因为计算机频繁读写硬盘，导致这种情况最可能的原因是 ( )。

- A. 硬盘容量太小
- B. CPU 速度太慢
- C. 内存容量太小

D. 硬盘分区不合理

52、通常不采用()方法来解除死锁。

- A. 终止一个死锁进程
- B. 终止所有死锁进程
- C. 从死锁进程处抢夺资源
- D. 从非死锁进程处抢夺资源

53、设某哈夫曼树中有 199 个结点, 则该哈夫曼树中有()个叶子结点。

- A. 101
- B. 100
- C. 99
- D. 102

54、异步控制常用于()作为其主要控制方式。

- A. 在单总线结构计算机中访问主存与外设时
- B. 组合逻辑控制的 CPU 控制中
- C. 微机的 CPU 控制中
- D. 微程序控制器中

55、下列说法正确的是()。

- A. 程序中断过程是由硬件和中断服务程序共同完成的
- B. 每条指令的执行过程中, 每个总线周期要检查一次有无中断请求
- C. 检测有无 DMA 请求, 一般安排在一条指令执行过程的末尾
- D. 中断服务程序的最后指令是无条件转移指令

56、利用 RFID、传感器、二维码等随时随地获取物体的信息, 指的是( )。

- A. 可靠传递
- B. 全面感知
- C. 智能处理
- D. 互联网

57、原发性甲状旁腺主细胞增生为:( )

- A. 4 个腺体均增大
- B. 以一个腺体增大为主
- C. 增生细胞胞浆透明呈水样
- D. 以上都不对

58、下列有关脾脏淋巴瘤的叙述, 正确的是:( )

- A. 脾脏淋巴瘤绝大多数原发于脾脏
- B. 脾脏淋巴瘤主要累及红髓
- C. 脾脏淋巴瘤多数为淋巴瘤累及脾脏
- D. 脾脏淋巴瘤脾门和腹腔淋巴结很少受累

59、在 SQL 语言的 SELECT 语句中，实现投影操作的是()子句。

- A. SELECT
- B. FROM
- C. WHERE
- D. GROUPBY

60、如果要使得用 C 语言编写的程序在计算机上运行，则对其源程序需要依次进行（）等阶段的处理。

- A. 预处理、汇编和编译
- B. 编译、链接和汇编
- C. 预处理、编译和链接
- D. 编译、预处理和链接

61、多个任务同时在计算机中运行时，通常一个任务对应着屏幕上的（）个窗口。

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 多

62、慢性呼吸衰竭并发右心衰的主要机制是

- A. 外周血管扩张、阻力降低，静脉回流量增加
- B. 慢性缺氧后血容量增多
- C. 红细胞数目增多，血液黏滞性增高
- D. 肺部病变，肺毛细血管床大量破坏
- E. 肺泡缺氧和 CO<sub>2</sub> 潴留引起肺小动脉收缩

63、某总线有 104 根信号线，其中数据总线(DB) 32 根，若总线工作频率为 33MHz，则其理论最大传输率是()。

- A. 33MB/s
- B. 64MB/s
- C. 132MB/s
- D. 164MB/s

64、下列哪一条不是数据库管理系统必须提供的基本功能()。

- A. 数据操纵
- B. 安全性保护和完整性控制
- C. 数据定义
- D. 可移植性保证

65、候选关键字中的属性称为（）。

- A. 非主属性
- B. 主属性
- C. 复合属性

#### D. 关键属性

66、在二叉排序树中插入一个关键字值的平均时间复杂度为()。

- A  $O(N)$
- B  $O(\log_2 n)$
- C  $O(N+1)$
- D  $O(n\log_2 n)$

- A. 见图 A
- B. 见图 B
- C. 见图 C
- D. 见图 D

67、设有 1000 个无序的元素，希望用最快的速度挑选出其中前 10 个最大的元素，最好选择()方法。

- A. 冒泡排序
- B. 快速排序
- C. 堆排序
- D. 基数排序

68、DSL 使用什么传输介质? \_\_\_\_\_

- A. 光缆
- B. 同轴电缆
- C. 无线射频
- D. 普通铜线

69、下列 Internet 应用中对实时性要求最高的是 (57)。

- A. 电子邮件
- B. Web 浏览
- C. FTP 文件传输
- D. IP 电话

70、Ph 染色体异常和 (或) BCR/abc 融合基因主要见于: ( )

- A. 急性单核细胞的白血病 (M5)
- B. 慢性淋巴细胞性白血病
- C. 原粒/早幼粒急性白血病 (M2)
- D. 以上都不是

71、下列不会引起指令流水阻塞的是 ( )。

- A. 数据旁路
- B. 数据相关
- C. 条件转移
- D. 资源冲突

72、M2M 技术的核心理念是 ( )

- A. 简单高效
- B. 网络一切
- C. 人工智能
- D. 智慧地球

73、在计算机网络中，所有的计算机均连接到一条通信传输线路上，在线路两端连有防止信号反射的装置。这种连接结构被称为 ( )。

- A. 总线结构
- B. 环型结构
- C. 星型结构
- D. 网状结构

74、传输二进制信号需要 (25) 的带宽。

- A. 一个人制定
- B. 和模拟信号相同
- C. 比模拟信号更小
- D. 比模拟信号更大

75、关于全国铁路营运历程规划，下列说法正确的是 ( )。

- A. 到 2020 年，全国铁路营业里程达到约 15 万公里，主要繁忙干线实现客货分线，复线率和电化率均达到 30%
- B. 到 2020 年，全国铁路营业里程达到约 10 万公里，主要繁忙干线实现客货分线，复线率和电化率均达到 40%
- C. 到 2020 年，全国铁路营业里程达到约 10 万公里，主要繁忙干线实现客货分线，复线率和电化率均达到 50%
- D. 到 2020 年，全国铁路营业里程达到 10 万公里，主要繁忙干线实现客货分线，复线率和电化率均达到 60%

76、RARP 协议用于 ( )

- A. 根据 IP 地址查询对应的 MAC 地址
- B. IP 协议运行中的差错控制
- C. 把 MAC 地址转换成对应的 IP 地址
- D. 根据交换的路由信息动态生成路由表

77、BGP runs over a reliable transport ( ) . This eliminates the need to implement explicit update fragmentation, retransmission, acknowledgement, and (请作答此空) . Any authentication scheme used by the transport protocol may be used in addition to BGP's own ( ) mechanisms. The error notification mechanism used in BGP ( ) that the transport protocol supports a “graceful” close, i.e., that all outstanding data will be delivered ( )the connection is closed.

- A. synchronization
- B. conflict

- C. transport
- D. sequencing

78、员工工资管理系统中，统计汇总功能的基础是员工的信息，它包括姓名、工资等多项员工信息。下列选项中，最适合做主键的是()。

- A. 部门的编号
- B. 员工的工号
- C. 最新的身份证号码
- D. 工资的级别

79、一个汉字和一个英文字符在微型机中存储时所占字节数的比值为（）。

- A. 4:1
- B. 2:1
- C. 1:1
- D. 1:4

80、当用一个 16 位的二进制数表示浮点数时，如果要求其浮点数的精度最高，下列方案中第（）种最好

- A. 阶码取 4 位（含阶符 1 位），尾数取 12 位（含数符 1 位）
- B. 阶码取 5 位（含阶符 1 位），尾数取 11 位（含数符 1 位）
- C. 阶码取 8 位（含阶符 1 位），尾数取 8 位（含数符 1 位）
- D. 阶码取 6 位（含阶符 1 位），尾数取 12 位（含数符 1 位）

81、虚拟化的特性不包括（）

- A. 隔离运行
- B. 硬件实现
- C. 封装抽象
- D. 广泛兼容

82、在 Windows 网络管理命令中，(59)命令用于显示客户端的 DNS 缓存，包括从 Local Hosts 文件预装载的记录，以及最近获得的资源记录。

- A. ipconfig /all
- B. ipconfig /registerdns
- C. ipconfig /flushdns
- D. ipconfig /displaydns

83、数据序列 (8, 9, 10, 4, 5, 6, 20, 1, 2) 只能是下列排序算法中的（）的两趟排序后的结果。

- A. 选择排序
- B. 冒泡排序
- C. 插入排序
- D. 堆排序

84、访问一个网站速度很慢有多种原因，首先应该排除的是（）。

- A. 网络服务器忙
- B. 通信线路忙
- C. 本地终端感染病毒
- D. 没有访问权限

85、华为路由的 serial 口默认封装的协议是( )。

- A. PPP
- B. HDL
- C. ARP
- D. IGMP

86、定点运算器产生溢出的原因是( )。

- A. 参加运算的操作数超过机器数的表示范围
- B. 运算结果超过机器数的表示范围
- C. 运算过程中最高位产生进位或借位
- D. 寄存器位数限制，丢掉低位数值

87、以下不属于集中式总线仲裁方式的是( )。

- A. 冲突检测
- B. 链式查询
- C. 计数器定时查询
- D. 独立请求

88、SQL 语言是关系型数据库系统典型的数据库语言，它是( )。

- A. 过程化语言
- B. 导航式语言
- C. 格式化语言
- D. 结构化查询语言

89、在关系模型的完整性约束中，引用完整性规则要求( )。

- A. 不允许引用不存在的元组
- B. 允许引用不存在的元组
- C. 不允许引用不存在的属性
- D. 允许引用不存在的属性

90、设一组初始记录关键字序列为(25, 50, 15, 35, 80, 85, 20, 40, 36, 70)，其中含有5个长度为2的有序子表，则用归并排序的方法对该记录关键字序列进行一趟归并后的结果为( )。

- A. 15, 25, 35, 50, 20, 40, 80, 85, 36, 70
- B. 15, 25, 35, 50, 80, 20, 85, 40, 70, 36
- C. 15, 25, 35, 50, 80, 85, 20, 36, 40, 70
- D. 15, 25, 35, 50, 80, 20, 36, 40, 70, 85

91、所谓网络安全漏洞是指( )。

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/827143166166006141>