

2023-2024 国家电网招聘之电网计算机知识点总结全面整理

1、在 AOE 网络中关键路径叙述正确的是()。

- A. 从开始顶点到完成顶点的具有最大长度的路径，关键路径长度是完成整个工程所需的最短时间
- B. 从开始顶点到完成顶点的具有最小长度的路径，关键路径长度是完成整个工程所需的最短时间
- C. 从开始顶点到完成顶点的具有最大长度的路径，关键路径长度是完成整个工程所需的最长时间
- D. 从开始顶点到完成顶点的具有最小长度的路径，关键路径长度是完成整个工程所需的最长时间

【答案】 A

2、传输层的主要功能是（ ）。

- A. 定义物理地址
- B. 建立端到端连接
- C. 在终端设备间传送比特流，定义了电压、接口、电缆标准和传输距离等
- D. 将数据从一个主机传送给另一个主机

【答案】 B

3、把 4 个网络 61.24.12.0/24、61.24.13.0/24、61.24.14.0/24 和 61.24.15.0/24 汇聚成一个超网，得到的地址是（ ）。

- A. 61.24.8.0/22
- B. 61.24.12.0/22
- C. 61.24.8.0/21
- D. 61.24.12.0/21

【答案】 B

4、Excel 文件的最小组成单位是（ ）。对某个 excel 文件的 A1:G1 的区域快速填充星期一至星期日，可以在 A1 单元格填入“星期一”并（请作答此空）拖动填充柄至 G1 单元格。

- A. 向垂直方向
- B. 向水平方向
- C. 按住 Ctrl 键向垂直方向
- D. 按住 Ctrl 键向水平方向

【答案】 B

5、当保护组织的信息系统时，在网络防火墙被破坏以后，通常的下一道防线是下列哪一项（ ）

- A. 个人防火墙
- B. 防病毒软件
- C. 入侵检测系统
- D. 虚拟局域网设置

【答案】 C

6、以下哪种不是家用无线宽带路由器常用的加密方式（ ）。

- A. WEP
- B. WPA2-PSK
- C. WPA
- D. DES

【答案】 D

7、不属于桌面虚拟化技术构架的选项是（ ）。

- A. 虚拟桌面基础架构（VDI）
- B. 虚拟操作系统基础架构（VOI）
- C. 远程托管桌面
- D. OSV 智能桌面虚拟化

【答案】 C

8、当要添加一条到达目标 10.41.0.0（子网掩码为 255.255.0.0）的路由，下一跃点地址为 10.27.0.1，则键入（）命令。

A. route add 10.41.0.0 mask 255.255.0.0 10.27.0.1

B. route add 10.41.0.0 mask 0.0.255.255 10.27.0.1

C. route add

D. 10.27.0.1 mask 0.0.255.255 10.41.0.0

【答案】 A

9、下列安全协议中，位于应用层的是（）。

A. PGP

B. SSL

C. TLS

D. IPSec

【答案】 A

10、在串行通信中，根据数据传输方向不同，可以分成三种方式，不包括的方式是（）。

A. 单工

B. 双工

C. 半单工

D. 半双工

【答案】 C

11、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

【答案】 B

12、下列不符合有关炎症介质描述的是

A. 可引起发热和疼痛

B. 具有趋化作用

C. 不引起组织损伤

D. 可由细胞释放

E. 可由体液释放

【答案】 C

13、为使虚拟存储系统有效地发挥其预期的作用，所运行的程序应具有的特性是

A. 该程序不应含有过多的 I/O 操作

B. 该程序的大小不应超过实际的内存容量

C. 该程序应具有较好的局部性

D. 该程序的指令间相关不应过多

【答案】 C

14、设指令由取指、分析、执行 3 个子部件完成，每个子部件的工作周期均为 Δt ，采用常规标量流水线处理机。若连续执行 10 条指令，则共需时间是()。

A. $8\Delta t$

B. $10\Delta t$

C. $12\Delta t$

D. $14\Delta t$

【答案】 C

15、若用冒泡排序方法对序列{10、14、26、29、41、52}从大到小排序，需要进行几次比较（ ）

- A. 3
- B. 10
- C. 15
- D. 25

【答案】 C

16、顺序查找不论在顺序线性表中还是在链式线性表中的时间复杂度为（ ）。

- A. $O(n)$
- B. $O(n^2)$
- C. $O(n^{1/2})$
- D. $O(\log_2 n)$

【答案】 A

17、管理计算机软、硬件资源是（ ）的功能。

- A. 操作系统
- B. 数据库管理系统
- C. 语言处理程序
- D. 用户程序

【答案】 A

18、利用查询在数据库中改变、插入、创建或删除数据集，称为（ ）。

- A. 选择查询
- B. 操作查询
- C. 参数查询

D. 交叉表查询

【答案】 B

19、指令寄存器的位数取决于（ ）。

A. 存储器的容量

B. 指令字长

C. 机器字长

D. 存储字长

【答案】 B

20、数据库的概念结构设计主要反映（ ）。

A. DBA 的信息管理需求

B. 实体集间的联系

C. 用户的信息需求

D. DB 的维护需求

【答案】 C

21、哈夫曼树是访问叶结点的带权路径长度（ ）的二叉树。

A. 最短

B. 最长

C. 可变

D. 不定

【答案】 A

22、从 E-R 模型向关系模型转换，一个 $m:n$ 的联系转换成一个关系模式时，该关系模式的键是（ ）。

A. m 端实体的键

- B. n 端实体的键
- C. m 端实体键与 n 端实体键组合
- D. 重新选取其他属性

【答案】 C

23、动态主机配置协议(DHCP)的作用是 () ; DHCP 客户机如果收不到服务器分配的 IP 地址, 则 (请作答此空) 。

- A. 分配一个 192.168.0.0 网段的地址
- B. 继续寻找可以提供服务的 DHCP 服务器
- C. 获得一个自动专用 IP 地址 APIPA
- D. 获得一个私网地址

【答案】 C

24、衡量计算机的主要性能指标除了字长、存取周期、运算速度之外, 通常还包括主存储器容量大小, 因为其反映了 () 。

- A. 每秒钟所能执行的指令条数
- B. 存储器读写速度
- C. 计算机即时存储信息的能力
- D. 该计算机保存大量信息的能力

【答案】 C

25、下面关于 HTTPS 的描述中, 错误的是 () 。

- A. HTTPS 是安全的超文本传输协议
- B. HTTPS 是 HTTP 和 SSL/TLS 的组合
- C. HTTPS 和 SHTTP 是同一个协议的不同简称

D. HTTPS 服务器端使用的缺省 TCP 端口是 443

【答案】 C

26、已知二叉树的前序序列为 ABCDEFG，中序序列为 DBCAFEG，则后序序列为()。

A. DCBAFGE

B. DCBFGEA

C. DCBFEGA

D. DCBGFEA

【答案】 B

27、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

【答案】 A

28、节拍电位是指机器周期内部的时序信号，通常和()一致。

A. 主存存取周期

B. 时钟周期

C. CPU 周期

D. 指令周期

【答案】 B

29、同一个关系模型的任两个元组值()。

A. 不能全同

- B. 可全同
- C. 必须全同
- D. 以上都不是

【答案】 A

30、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

31、若一个栈的输入序列为 1, 2, 3..., n, 输出序列的第一个元素是 i, 则第 j 个输出元素是()。

- A. $i-j-1$
- B. $i-j$
- C. $j-i+1$
- D. 不确定

【答案】 D

32、下列四种存储器中，存取速度最快的是()。

- A. DRAM
- B. SRAM
- C. 掩模式 ROM
- D. EPROM

【答案】 B

33、在关系代数运算中，五种基本运算为（ ）。

- A. 并、差、选择、投影、自然连接
- B. 并、差、交、选择、投影
- C. 并、差、选择、投影、笛卡尔积
- D. 并、差、交、选择、笛卡尔积

【答案】 C

34、在 ISO 的 OSI 安全体系结构中，（ ）可以提供抗抵赖安全服务。

- A. 加密解密
- B. 路由控制
- C. 访问控制
- D. 数字签名

【答案】 D

35、假设有 k 个关键字互为同义词，若用线性探查法把这 k 个关键字存入，至少要进行的探查次数是（ ）。

- A. $k-1$
- B. k
- C. $k+1$
- D. $k(k+1)/2$

【答案】 D

36、如果指定的网络地址是 $192.168.1.21/24$ ，则其默认网关可以是（33）。

- A. $192.168.1.0$
- B. $192.168.1.254$
- C. $192.168.0.0$

D. 192. 168. 1. 255

【答案】 B

37、计算机系统中的存储器系统是指()。

A. RAM 存储器

B. ROM 存储器

C. 主存储器

D. 主存储器和外存储器

【答案】 D

38、交叉存储器实质上是()。

A. 一种模块式存储器，能并行执行多个独立的读写操作

B. 一种模块式存储器，能串行执行多个独立的读写操作

C. 一种整体式存储器，能并行执行多个独立的读写操作

D. 一种整体式存储器，能串行执行多个独立的读写操作

【答案】 A

39、关于计算机字长，下面说法错误的是()。

A. 表示该计算机能够存储的最大二进制数位数

B. 表示该计算机的 CPU 可以同时处理的二进制位数

C. 机器字长一般与 CPU 中寄存器的位数有关

D. 机器字长决定了数的表示范围和表示精度

【答案】 A

40、RR 算法 (Round-Robin, 轮转法) 调度的原则是 ()。

A. 先到先服务

- B. 急事先办
- C. 时间片轮转
- D. 最短剩余时间优先

【答案】 C

41、()方式对实现程序浮动提供了支持。

- A. 变址寻址
- B. 相对寻址
- C. 间接寻址
- D. 寄存器间接寻址

【答案】 B

42、不需要专门的 I/O 指令组的是()。

- A. 统一编址方式
- B. 单独编址方式
- C. 两者都不是
- D. 两者都是

【答案】 A

43、下面关于线性表的叙述中，错误的是()。

- A. 线性表采用顺序存储，必须占用一片连续的存储单元
- B. 线性表采用顺序存储，便于进行插入和删除操作
- C. 线性表采用链接存储，不必占用一片连续的存储单元
- D. 线性表采用链接存储，便于插入和删除操作

【答案】 B

44、设某棵二叉树的中序遍历序列为 ABCD，前序遍历序列为 CABD，则后序遍历该二叉树得到序列为（ ）。

A. BADC

B. BCDA

C. CDAB

D. CBDA

【答案】 A

45、免疫组织化学的上皮性标记物为：（ ）

A. 上皮膜抗原(EMA)和癌胚抗原(CEA)

B. 角蛋白(Keratin), 现已知至少有 20 种角蛋白

C. PLAP (胎盘碱性磷酸酶)

D. AFP (甲胎蛋白)

E. PAS (前列腺特异性抗原)

【答案】 A

46、下列选项中不属于网络安全的问题是（ ）。

A. 拒绝服务

B. 黑客恶意访问

C. 散布谣言

D. 计算机病毒

【答案】 C

47、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

【答案】 D

48、冯·诺依曼机工作方式的基本特点是()。

A. 多指令流单数据流

B. 按地址访问并顺序执行指令

C. 堆栈操作

D. 存储器按内容选择地址

【答案】 B

49、在关系代数运算中，五种基本运算为（ ）。

A. 并、差、选择、投影、自然连接

B. 并、差、交、选择、投影

C. 并、差、选择、投影、笛卡尔积

D. 并、差、交、选择、笛卡尔积

【答案】 C

50、关系数据库管理系统应能实现的专门关系运算包括（ ）。

A. 排序、索引、统计

B. 选择、投影、连接

C. 关联、更新、排序

D. 显示、打印、制表

【答案】 B

51、在下列四句话中，最能准确反映计算机主要功能的是()。

A. 计算机可以存储大量信息

- B. 计算机可实现高速运算
- C. 计算机是一种信息处理机
- D. 计算机能代替人的脑力劳动

【答案】 C

52、一棵完全二叉树第六层有 9 个叶结点（根为第一层），则结点个数最多有（ ）。

- A. 112
- B. 111
- C. 107
- D. 109

【答案】 D

53、在计算机系统中，打印机属于：

- A. 感觉媒体
- B. 存储媒体
- C. 传输媒体
- D. 显示媒体

【答案】 D

54、（ ）分析法实际上是一个模板匹配操作，匹配的一方是系统设置情况和用户操作动作，一方是已知攻击的签名数据库。

- A. 签名分析法
- B. 统计分析法
- C. 数据完整性分析法
- D. 以上都正确

【答案】 A

55、按网络的范围和计算机之间的距离划分的是（ ）。

- A. WindowsNT
- B. WAN 和 LAN
- C. 星型网络和环型网络
- D. 公用网和专用网

【答案】 B

56、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

57、在因特网中，下列哪个不是 IP 层所需解决的问题（ ）。

- A. 流量控制
- B. 路径选择
- C. 寻址
- D. 分段和重新组装

【答案】 A

58、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

59、设某单总线 LAN，总线长度为 1000m，数据率为 10Mb/s，数字信号在总线上的传输速度为 $2C/3$ （C 为光速），则每个信号占据的介质长度为（ ）m。当采用 CSMA/CD（非 IEEE 用 802.3 标准）访问方式时，如只考虑数据帧而忽略其他一切因素，则最小时间片的长度为（ ） μs ，最小帧长度是（ ）位。

A. 5

B. 10

C. 20

D. 50

【答案】 C

60、下面的说法中，不正确的是（ ）。

A. 对称矩阵只须存放包括主对角线元素在内的下（或上）三角的元素即可

B. 对角矩阵只须存放非零元素即可

C. 稀疏矩阵中值为零的元素较多，因此可以采用三元组表方法存储

D. 稀疏矩阵中大量值为零的元素分布有规律，因此可以采用三元组表方法存储

【答案】 D

61、下列隧道协议中，工作在网络层的是（ ）。

A. L2TP

B. SSL

C. PPTP

D. IPSec

【答案】 D

62、网络安全控制的主要工作不含（ ）。

- A. 定期关闭网络
- B. 查找并消除病毒
- C. 管理局域网外部权限和连接
- D. 管理用户注册和访问权限

【答案】 A

63、在 SQL 语句中，与 XBETWEEN20AND30 等价的表达式是()。

- A. $X \geq 20 \text{ AND } X < 30$
- B. $X \geq 20 \text{ AND } X \leq 30$
- C. $X > 20 \text{ AND } X \leq 30$
- D. $X > 20 \text{ AND } X < 30$

【答案】 B

64、1946 年 2 月，在美国诞生了世界上第一台电子数字计算机，它的名字叫()。

- A. EDVAC
- B. EDSA
- C. ENIAC
- D. UNIVAC- I

【答案】 C

65、关系完备的系统是指（ ）。

- A. 仅支持关系数据结构，不支持集合级的操作
- B. 仅支持关系数据结构和三种关系操作
- C. 支持关系数据结构和所有关系代数操作

D. 支持关系模型的所有特征

【答案】 C

66、容量为 64 块的 Cache 采用组相联映射方式，字块大小为 128 个字，每 4 块为一组。若主存 4096 块，且以字编址，那么主存地址和主存标记的位数分别为()。

A. 16, 6

B. 17, 6

C. 18, 8

D. 19, 8

【答案】 D

67、设有一个 10 阶的对称矩阵 A，采用压缩存储方式，以行序为主进行存储， $a_{1,1}$ 为第一元素，其存储地址为 1，每个元素占一个地址空间，则 $a_{8,5}$ 的地址是()。

A. 13

B. 33

C. 18

D. 40

【答案】 B

68、下列的叙述不正确的个数是()。(1)9 阶 B-树，除根以外的任一结点的关键字个数不少于 4(2)理想情况下，在散列表中查找一个元素的时间复杂度为 $O(1)$ (3)在采用线性探测法处理冲突的散列表中，所有同义词在表中相邻(4)在索引顺序表的查找中，对索引表既可以采用顺序查找方法，也可采用二分查找方法

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【答案】 A

69、哈佛(Harvard)结构的基本特点是()。

A. 采用多指令流单数据流

B. 程序和数据在不同的存储空间

C. 堆栈操作

D. 存储器按内容选择地址

【答案】 B

70、急性普通型肝炎()

A. 凝固坏死

B. 点状坏死

C. 溶解坏死

D. 羽毛状坏死

E. 桥接坏死

【答案】 B

71、曼切斯特编码的特点是()，它的编码效率是(请作答此空)。

A. 50%

B. 60%

C. 80%

D. 100%

【答案】 A

72、一个完整的计算机系统的组成部分的确切说法应该是（ ）。

- A. 计算机主机、键盘、显示器和软件
- B. 计算机硬件和应用软件
- C. 计算机硬件和系统软件
- D. 计算机硬件系统和软件系统

【答案】 D

73、小明和他的父母因为工作的需要都配备了笔记本电脑，工作需要他们经常要在家上网，小明家家庭小型局域网的恰当规划是（ ）。

- A. 直接申请 ISP 提供的无线上网服务
- B. 申请 ISP 提供的有线上网服务，通过自备的无线路由器实现无线上网
- C. 家里可能的地方都预设双绞线上网端口
- D. 设一个房间专门用做上网工作

【答案】 B

74、下面所列的()不属于系统总线接口的功能。

- A. 状态设置
- B. 数据转换
- C. 数据缓冲
- D. 完成算术和逻辑运算

【答案】 D

75、针对网络的攻击来自多方面，安装用户身份认证系统来防范_____。

- A. 内部攻击
- B. 外部攻击
- C. DMZ 攻击

D. ARP 攻击

【答案】 A

76、关于数据库特点的描述，正确的是()。

A. 数据不可以共享，数据结构化，数据冗余大、易移植，统一管理和分布式控制

B. 数据可以共享，数据结构化，数据冗余小、易扩充，统一管理和控制

C. 数据不可以共享，数据结构化，数据冗余大、易扩充，集中管理和分布式控制

D. 数据可以共享，数据非结构化，数据冗余大、易扩充，统一管理和控制

【答案】 B

77、在存储器管理中，“碎片”是指()。

A. 不能被使用的存储区

B. 未被使用，而又暂时不能使用的存储区

C. 存储分配完后所剩空闲区

D. 没有被使用的存储区

【答案】 A

78、节拍电位是指机器周期内部的时序信号，通常和()一致。

A. 主存存取周期

B. 时钟周期

C. CPU 周期

D. 指令周期

【答案】 B

79、将某 ASCII 字符采用偶校验编码（7 位字符编码+1 位校验码）发送给接收方，在接收方收到的 8 位数据中，若（），则能确定传输过程中发生错误。

- A. “1” 的个数为奇数
- B. “1” 的个数为偶数
- C. 最低位为 “1”
- D. 最高位为 “1”

【答案】 A

80、慢性胃溃疡的病变部位最常见于()

- A. 胃体部
- B. 胃大弯近幽门部
- C. 胃前壁
- D. 胃小弯近幽门窦部
- E. 胃后壁

【答案】 D

81、在 TCP/IP 体系结构中 () 属于应用层协议。

- A. UDP
- B. IP
- C. ARP
- D. DNS

【答案】 D

82、组织损伤后，由其邻近的健康细胞分裂增生完成修复的过程()

- A. 再生
- B. 分化
- C. 增生
- D. 化生

E. 机化

【答案】 A

83、下列选项中，不属于网络体系结构所描述的内容是（ ）

A. 网络的层次

B. 每层使用的协议

C. 协议的内部实现细节

D. 每层必须完成的功能

【答案】 C

84、设有 n 个关键字具有相同的 Hash 函数值，则用线性探测法把这 n 个关键字映射到 HASH 表中需要做()次线性探测。

A. $n(n+1)$

B. n

C. $n(n+1)/2$

D. $n(n-1)/2$

【答案】 D

85、通过改变载波信号相位值来表示数字 0、1 的方法称为（24）。

A. FSK

B. PSK

C. ASK

D. ATM

【答案】 B

86、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

【答案】 D

87、在 OSI/RM 中，负责路由选择的协议层是（ ）

- A. 数据链路层
- B. 网络层
- C. 表示层
- D. 应用层

【答案】 B

88、为协调计算机系统各部件工作，需（ ）提供统一的时钟标准

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

【答案】 C

89、为了保证操作系统本身的安全，（ ）是必须加以保护的。

- A. 从内核模式转换到用户模式
- B. 从存储操作系统内核的空间读取数据
- C. 从存储操作系统内核的空间读取指令

D. 打开定时器

【答案】 D

90、作业调度是从输入井中处于（ ）状态的作业中选取作业调入主存运行。

A. 运行

B. 收容

C. 输入

D. 就绪

【答案】 B

91、一个以太网的帧数据长度为 20 字节，那么它的填充域长度是()。

A. 0 字节

B. 23 字节

C. 45 字节

D. 26 字节

【答案】 D

92、IPv4 地址 202. 10. 21. 160 的网络地址是（ ）。

A. 202. 10. 21. 64/26

B. 202. 10. 21. 128/26

C. 202. 10. 21. 96/26

D. 202. 10. 21. 192/26

【答案】 B

93、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

【答案】 D

94、某交换机有如下配置，`acl number 2001rule 1 deny source 192.168.1.0 0.0.0.255rule 2 permit source 192.168.3.0 0.0.0.255` 则正确的说法是（ ）

A. 允许地址 192.168.1.0 网段的数据通过

B. 拒绝地址 192.168.3.0 网段的数据通过 1

C. 拒绝地址 192.168.1.0 网段的数据通过

D. 拒绝所有的数据通过

【答案】 C

95、下列服务中，传输层使用 UDP 的是（ ）。

A. HTTP 浏览页面

B. VoIP 网络电话

C. SMTP 发送邮件

D. FTP 文件传输

【答案】 B

96、与单链表相比，双链表的优点之一是（ ）。

A. 插入、删除操作更简单

B. 可以进行随机访问

C. 可以省略表头指针或表尾指针

D. 顺序访问相邻结点更灵活

【答案】 D

97、当分配一通道给进程。由该进程传送完数据之后才能给别的进程使用，这种情况属于下列选项中的()。

- A. 字节多通道
- B. 数组选择通道
- C. 数组多路通道
- D. PIPE

【答案】 B

98、IP 地址是一串很难记忆的数字，于是人们开发了（ ），该系统给主机赋予一个用字符组成的名字，并负责 IP 地址与名字之间的转换。

- A. DNS 域名系统
- B. WINDOWS NT 系统
- C. UNIX 系统
- D. FTP 系统

【答案】 A

99、某 DRAM 芯片，存储容量为 512KX8 位，该芯片地址线 and 数据线数目为()。

- A. 8, 512
- B. 512, 8
- C. 18, 8
- D. 19, 8

【答案】 D

100、表达式 $a*(b+c)-d$ 的后缀表达式是()。

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

D. --*abcd

【答案】 B

101、在计算机系统中，打印机属于：

A. 感觉媒体

B. 存储媒体

C. 传输媒体

D. 显示媒体

【答案】 D

102、网络地址 202. 189. 164. 0/24，在此基础上划分 10 个子网，每个子网最少 10 台主机，则可用的子网掩码是（ ）。

A. 255. 255. 255. 128

B. 255. 255. 255. 192

C. 255. 255. 255. 224

D. 255. 255. 255. 240

【答案】 D

103、对有关数据加以分类、统计、分析，这属于计算机在()方面的应用。

A. 数值计算

B. 辅助设计

C. 数据处理

D. 实时控制

【答案】 C

104、发生某一特定决策而变化的成本是()。

- A. 增量成本
- B. 沉没成本
- C. 归属成本
- D. 联合成本

【答案】 A

105、在微型计算机系统中，I/O 接口位于()之间。

- A. CPU 和内存储器
- B. 外部设备和内存储器
- C. 总线和输入输出设备
- D. 主机和输入输出设备

【答案】 A

106、在计算机网络中，当信息从信源向信宿流动时，可能会遇到安全攻击，在下列选项中，属于信息可能受到安全攻击的是(55)。

- A. I、III、IV、V
- B. I、II、III、IV
- C. I、II、III、V
- D. I、II、IV、V

【答案】 B

107、对程序语言进行翻译处理的逆过程称为：

- A. 编译
- B. 反编译
- C. 汇编

D. 解释

【答案】 B

108、根据 IPv6 的地址前缀判断下面哪一个地址属于全球的单播地址。 ()

A. 12AB:0000:0000:CD30:0000:0000:0000:005E

B. 20A5:0000:0000:CD30:0000:0000:0000:005E

C. FE8C:0000:0000:CD30:0000:0000:0000:005E

D. FFAB:0000:0000:CD30:0000:0000:0000:005E

【答案】 B

109、下列数中，最小的是 ()。

A. (111)₈

B. (4A)₁₆

C. (1000101)₂

D. (63)₁₀

【答案】 D

110、采用开放定址法处理散列表的冲突时，其平均查找长度 ()。

A. 低于链接法处理冲突

B. 高于链接法处理冲突

C. 与链接法处理冲突相同

D. 高于二分查找

【答案】 B

111、在堆栈寻址中，设 A 为累加器，SP 为堆栈指示器，M_{sp} 为 SP 指示的栈顶单元。如果进栈操作顺序是：

(SP)-1→SP, (A)→M_{sp}, 那么出栈操作的顺序应是 ()。

- A. $(M_{sp}) \rightarrow A, (SP) + 1 \rightarrow SP$
- B. $(SP) + 1 \rightarrow SP, (M_{sp}) \rightarrow A$
- C. $(SP) - 1 \rightarrow SP, (M_{sp}) \rightarrow A$
- D. $(M_{sp}) \rightarrow A, (SP) - 1 \rightarrow SP$

【答案】 A

112、下面的说法中，不正确的是()。

- A. 对角矩阵只需存放非零元素即可
- B. 稀疏矩阵中值为零的元素较多，因此可以采用三元组表方法存储
- C. 稀疏矩阵中大量值为零的元素分布有规律，因此可以采用三元组表方法存储
- D. 对称矩阵只需存放包括主对角线元素在内的下(或上)三角的元素即可

【答案】 C

113、在下列特性中，哪一个不是进程的特性()。

- A. 异步性
- B. 并发性
- C. 静态性
- D. 动态性

【答案】 C

114、存储一个 32×32 点阵的汉字(每个点占用 1b)，需用() B。

- A. 24
- B. 32
- C. 48
- D. 128

【答案】 D

115、某交换机有如下配置，acl number 2001rule 1 deny source 192.168.1.0 0.0.0.255rule 2 permit source 192.168.3.0 0.0.0.255 则正确的说法是（）

- A. 允许地址 192.168.1.0 网段的数据通过
- B. 拒绝地址 192.168.3.0 网段的数据通过 1
- C. 拒绝地址 192.168.1.0 网段的数据通过
- D. 拒绝所有的数据通过

【答案】 C

116、在滑动窗口流量控制（窗口大小为 8）中 ACK3 意味着接收方期待的下一帧是（）号帧。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 8

【答案】 B

117、操作码位数决定（）。

- A. 指令字长短
- B. 机器指令的种类
- C. 字长
- D. 程序长短

【答案】 B

118、下面关于计算机硬件和软件关系描述正确的是（）。

- A. 在逻辑上是等效的
- B. 硬件依赖于软件
- C. 可以相互转化

D. 软件实现的操作比硬件实现的操作要快

【答案】 A

119、从未排序的序列中依次取出一个元素与已排序序列中的元素进行比较，然后将其放在已排序序列的合适位置上，该排序方法称为（ ）。

A. 插入排序

B. 选择排序

C. 快速排序

D. 冒泡排序

【答案】 A

120、存储在计算机内的有结构的数据的集合是（ ）。

A. 数据库系统

B. 数据库

C. 数据库管理系统

D. 数据结构

【答案】 B

121、AIDS 患者晚期外周血细胞减少最显著的是

A. CD4

B. CD8

C. CD16

D. CD14

E. CD56

【答案】 A

122、操作控制器的功能是()。

- A. 产生时序信号
- B. 从主存取出一条指令
- C. 完成指令操作码译码
- D. 从主存取出指令，完成指令操作码译码，产生有关的操作控制信号

【答案】 D

123、存储器的存取周期是指()，通常存取周期大于存储器的读出时间。

- A. 读出一个存储单元所用的时间
- B. 执行一条指令所用的时间
- C. 连续两次读写同一存储单元的最小时间间隔
- D. 时钟周期

【答案】 C

124、T1 载波采用的复用方式是()。

- A. 时分多路
- B. 空分多路
- C. 波分多路
- D. 频分多路

【答案】 A

125、下列关于恶病质的描述不正确的是

- A. 全身衰竭的状态
- B. 癌症晚期患者的表现
- C. 机体严重消瘦
- D. 是良性肿瘤恶变时的主要表现

E. 肿瘤恶性增殖所致的严重消耗状态

【答案】 D

126、在 OSI 参考模型中，物理层的作用是（ ）。

- A. 建立和释放连接
- B. 透明地传输比特流
- C. 在物理实体之间传送数据帧
- D. 发送和接收用户数据

【答案】 B

127、下面算法中，属于非对称密钥加密算法的是（53）。

- A. DES (Digital Encryption Standard)
- B. RC2 (Rivest Ciphers 2)
- C. RC5 (Rivest Ciphers 5)
- D. DSA (Digital Signature Algorithm)

【答案】 D

128、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

【答案】 D

129、快速以太网标准 100BASE-TX 规定使用（请作答此空）无屏蔽双绞线，其特性阻抗为（ ） Ω 。

- A. 一对 5 类

- B. 一对 3 类
- C. 两队 5 类
- D. 两队 3 类

【答案】 C

130、当各边上的权值满足()的条件时，BFS 算法可用来解决单源最短路径问题。

- A. 均相等
- B. 均互不相等
- C. 不一定相等
- D. 其他

【答案】 A

131、数据库系统与文件系统的主要区别是（ ）。

- A. 数据库系统复杂，而文件系统简单
- B. 文件系统不能解决数据冗余和数据独立性问题，而数据库系统可以解决
- C. 文件系统只能管理程序文件，而数据库系统能够管理各种类型的文件
- D. 文件系统管理的数据量较少，而数据库系统可以管理庞大的数据量

【答案】 B

132、Telnet 协议被封装在（ ）协议中，服务端默认侦听的端口号是（请作答此空）。

- A. 20
- B. 21
- C. 22
- D. 23

【答案】 D

133、一个应用软件的各个功能模块可采用不同的编程语言来分别编写，分别编译并产生（ ），再经过（请作答此空）后形成在计算机上运行的可执行程序。

- A. 汇编
- B. 反编译
- C. 预处理
- D. 链接

【答案】 D

134、进程调度的主要功能是（ ）。

- A. 选择一个作业调入内存
- B. 选择一个主存中的进程调出到外存
- C. 选择一个外存中的进程调入到主存
- D. 将一个就绪的进程投入运行

【答案】 D

135、在一棵度为 3 的树中，度为 3 的结点个数为 2，度为 2 的结点个数为 1，则度为 0 的结点个数为（ ）。

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

【答案】 C

136、在 HLA 尽量匹配的情况下，解决器官移植排斥反应的重点是

- A. 除去受者体内的天然抗体
- B. 除去移植器官内过路淋巴细胞
- C. 建立和维持受者免疫抑制状态

D. 尽快地诱导和维持微嵌合状态的长期存在

E. 去除受体及移植物内的 T 淋巴细胞

【答案】 D

137、在主机与外设的信息传递中，选项中的 () 不是一种过程控制方式。

A. 直接程序传送

B. 程序中断

C. 直接存储器存取 (DMA)

D. 通道控制

【答案】 A

138、在常用的描述二叉排序树的存储结构中，关键字值最大的结点的 ()。

A. 左指针一定为空

B. 右指针一定为空

C. 左右指针均为空

D. 左右指针均不为空

【答案】 B

139、设有关键字序列 $F = \{Q, G, M, Z, A, N, P, X, H\}$ ，下面 () 序列是从上述序列出发建堆的结果。

A. A, G, H, M, N, P, Q, X, Z

B. A, G, M, H, Q, N, P, X, Z

C. G, M, Q, A, N, P, X, H, Z

D. H, O, M, P, A, N, Q, X, Z

【答案】 B

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/006104144011011011>