

# 2021 年 5 月网络工程师真题

扫码小程序【网络工程师】完整真题在线估分



1、【希赛-考生回忆版】以下关于 RISC 和 CISC 计算机的叙述中，正确的是(1)。

- (1) A.RISC 不采用流水线技术，CISC 采用流水线技术
- B.RISC 使用复杂的指令，CISC 使用简单的指令
- C.RISC 采用较多的通用寄存器，CISC 采用很少的通用寄存器
- D.RISC 采用组合逻辑控制器，CISC 普遍采用微程序控制器

参考答案：D

2、【希赛-考生回忆版】以下关于闪存(Flash Memory)的叙述中，错误的是(2)。

- A.掉电后信息不会丢失，属于非易失性存储器
- B.以块为单位进行刷除操作
- C.采用随机访问方式，常用来代替主存
- D.在嵌入式系统中用来代替 ROM 存储器

参考答案：D

3、【希赛-考生回忆版】以下关于区块链的说法中，错误的是(3)。

- (3) A.比特币的底层技术是区块链

- B.区块链技术是一种全面记账的方式
- C.区块链是加密数据按照时间顺序叠加生成临时、不可逆向的记录
- D.目前区块链可分为公有链、私有链、联盟链三种类型

参考答案：C

4、【希赛-考生回忆版】基于 Android 的移动端开发平台是一个以(4)为基础的开源移动设备操作系统。

- (4) A.Windows
- B.Unix
- C.Linux
- D.DOS

参考答案：C

5、【希赛-考生回忆版】企业信息化的作用不包括(5)。

- A.优化企业资源配置
- B.实现规范化的流程管理
- C.延长产品的开发周期
- D.提高生产效率，降低运营成本

参考答案：C

扫码小程序【网络工程师】完整真题在线估分



6、【希赛-考生回忆版】(6)指用计算机平均每秒能执行的百万条指令数来衡量计算机性能的一种指标。

- (6) A.CPI
- B.PCI
- C.MIPS
- D.MFLOPS

7【希赛-考生回忆版】根据《计算机软件保护条例》的规定，对软件著作权的保护不包括(7)。

- (7) A.目标程序
- B.软件文档
- C.源程序
- D.软件中采用的算法

8【希赛-考生回忆版】对十进制数 47 和 0.25 分别表示为十六进制形式，为(8)。

- (8) A.2F, 0.4
- B.2F, 0.D
- C.3B, 0.4
- D.3B, 0.D

扫码小程序【网络工程师】完整真题在线估分



9【希赛-考生回忆版】软件的(9)是以用户为主，包括软件开发人员和质量保证人员都参加的测试，一般使用实际应用数据进行测试，除了测试软件功能和性能外，还对软件可移植性、兼容性、可维护性、错误的恢复功能等进行确认

- (9) A.单元测试  
B.集成测试  
C.系统测试  
D.验收测试

扫码小程序【网络工程师】完整真题在线估分



10【希赛-考生回忆版】“当多个事务并发执行时，任一事务的更新操作直到其成功提交的整个过程，对其他事务都是不可见的”，这一特性通常被称之为事务的(10)。

- (10) A.原子性
- B.一致性
- C.隔离性
- D.持久性

11【希赛-考生回忆版】●下列通信设备中，采用存储-转发方式处理信号的设备是(11)。

- (11) A.中继器
- B.放大器
- C.交换机
- D.集线器

12【希赛-考生回忆版】●光信号在单模光纤中是以 (12)方式传播。

- (12) A.直线传播
- B.渐变反射
- C.突变反射
- D.无线收发

13【希赛-考生回忆版】●在曼彻斯特编码中，若波特率为 10Mbps,其数据速率为\_ (13) Mbps。

- (13)A.5
- B.10
- C.16

D.20

扫码小程序【网络工程师】完整真题在线估分



14【希赛-考生回忆版】●100BASE-FX 采用的编码技术为(14)。

(14) A.曼彻斯特编码

B.4B5B+NRZI

C. MLT-3+NRZI

D. 8B6T

15【希赛-考生回忆版】●在 PCM 中，若对模拟信号的采样值使用 64 级量化，则至少需使用(15)位二进制。

(15)A.4

B. 5

C. 6

D.7

16【希赛-考生回忆版】●万兆以太网标准中，传输距离最远的是(16)。

(16) A. 10GBASE-S

B.10GBASE-L

C.10GBASE-LX4

D.10GBASE-E

17【希赛-考生回忆版】•2.4GHz 频段划分成 11 个互相覆盖的信道，中心频率间隔为(17) MHz。

(17) A.4

B.5

C.6

D.7

18【希赛-考生回忆版】•以下编码中，编码效率最高的是(18)。

(18) A. BAMI

B.曼彻斯特编码

C.4B5B

D. NRZI

19【希赛-考生回忆版】•以下关于 HDLC 协议的说法中，错误的是(19)。

(19)A. HDLC 是一种面向比特计数的同步链路控制协议

B.应答 RNR5 表明编号为 4 之前的帧均正确，接收站忙暂停接收下一帧

C.信息帧仅能承载用户数据，不得做它用

D.传输的过程中采用无编号帧进行链路的控制

扫码小程序【网络工程师】完整真题在线估分



20【希赛-考生回忆版】●ICMP 是 TCP/IP 分层模型第三层协议，其报文封装在(20)中传送。

(20) A.以太帧

B.IP 数据报

C.UDP 报文

D.TCP 报文

21【希赛-考生回忆版】●TCP 使用的流量控制协议是(21)，TCP 头中与之相关的字段是(22)。

(21) A.停等应答

B.可变大小的滑动窗口协议

C.固定大小的滑动窗口协议

D.选择重发 ARQ 协议

22【希赛-考生回忆版】(22) A.端口号

B.偏移

C.窗口

D.紧急指针

23【希赛-考生回忆版】●TCP 伪首部不包含的字段为(23)。



- (23) A.源地址  
B.目的地址  
C.标识符  
D.协议

扫码小程序【网络工程师】完整真题在线估分



24【希赛-考生回忆版】●假设一个IP数据报总长度为3000B，要经过一段MTU为1500B的链路，该IP数据报必须经过分片才能通过该链路。该原始IP数据报需被分成(24)个片，若IP首部没有可选字段，则最后一个片首部中Offset字段为(25)。

- (24)A. 2  
B.3  
C.4  
D.5

- (25) A. 370  
B.740  
C.1480  
D.2960

26【希赛-考生回忆版】•用于自治系统(AS)之间路由选择的路由协议是(26)。

- (26) A. RIP
- B. OSPF
- C. IS-IS
- D. BGP

27【希赛-考生回忆版】•以下关于 OSPF 协议的描述中，错误的是(27)。

- (27) A. OSPF 是一种链路状态协议
- B. OSPF 路由器中可以配置多个路由进程
- C. OSPF 网络中用区域 0 来表示主干网
- D. OSPF 使用 LSA 报文维护邻居关系

28【希赛-考生回忆版】•Telnet 是一种用于远程访问的协议。以下关于 Telnet 的描述中，正确的是(28)。

- (28) A.不能传输登录口令
- B.默认端口号是 23
- C.一种安全的通信协议
- D.用 UDP 作为传输层协议

29【希赛-考生回忆版】•在浏览器地址栏输入 192.168.1.1 进行访问时，首先执行的操作是(29)。

- (29) A.域名解析
- B.解释执行
- C.发送页面请求报文
- D.建立 TCP 连接

•SMTP 的默认服务端口号是(30)。

30【希赛-考生回忆版】(30) A.25

B.80

C.110

D. 143

扫码小程序【网络工程师】完整真题在线估分

