

ActualVCE

- ✓ 24/7 customer support, Secure shopping site
- ✓ Free One year updates to match real exam scenarios
- ✓ If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.

[Download Demo](#)



ONLINE TEST ENGINE
Online
Best Practice Material

- ✓ Online Tool, Convenient, easy to study.
- ✓ Instant Online Access
- ✓ Supports All Web Browsers
- ✓ Practice Online Anytime
- ✓ Test History and Performance Review
- ✓ Supports Windows / Mac / Android / iOS, etc.



DESKTOP TEST ENGINE
Soft
Best Practice Material

- ✓ Installable Software Application
- ✓ Simulates Real Exam Environment
- ✓ Builds Exam Confidence
- ✓ Supports MS Operating System
- ✓ Two Modes For Practice
- ✓ Practice Offline Anytime




PRACTICE PDF
PDF
Best Practice Material

- ✓ Printable PDF Format
- ✓ Prepared by IT Experts
- ✓ Instant Access to Download
- ✓ Study Anywhere, Anytime
- ✓ 365 Days Free Updates
- ✓ Free PDF Demo Available

 **Security & Privacy**
ActualVCE respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.

 **Instant Download**
After Payment, our system will send you the products you purchase in mailbox in a minute after payment. If not received within 2 hours, please contact ActualVCE.

 **365 Days Free Updates**
Free update is available within 365 days after your purchase. After 365 days, you will get 50% discounts for updating.

 **Try Before Buy**
ActualVCE offers free demo of each product. You can check out the interface, question quality and usability of our practice exams before you decide to buy.

<http://www.actualvce.com/>

Believable Exam Dumps Questions grant you ensured success by your first attempt - ActualVCE

Exam : **GB0-392**

Title : **H3CSE-RS-NSO**

Vendor : **H3C**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

和 IKE 主模式相比, IKE 野蛮模式具备以下哪些优点 ?

- A. IKE 野蛮模式能提供身份验证
- B. 采用 IKE 野蛮模式可以提供协商速度
- C. 在通信双方可以预先得知发起者的 IP 地址,并且需要使用预共享密钥的情况下,可以使用野蛮模式
- D. IKE 野蛮模式的安全性高于主模式

Answer: BC

QUESTION NO: 2

B. GP MPLS VPN 网络中, P 设备上存在下列哪些表项。

- A. 私网路由表
- B. 公网路由表
- C. 公网标签转发表
- D. 私网标签转发表

Answer: BC

QUESTION NO: 3

在一个典型的 PPPoE 组网中, PPPoE Server 和 PPPoE Client 均为 MSR 路由器,如果希望 PPPoE 会话

空闲 3 分钟后自动断线,需要进行以下哪些配置 (选则一项或多项)。

- A. PPPoE Server 上配置: [RTA-Virtual--Template1] pppoe-client dial-bundle-number | idle-timeout 180
- B. PPPoE Client 上配置: [HG-Dialer1] pppoe-client dial-bundle-number | idle-timeout 3
- C. PPPoE-Client 上配置: [HG-Dialer1] pppoe-client dial-bundle-number | idle-timeout 3
- D. PPPoE-Server 上配置: [RTA-Virtual-Template1] pppoe-client dial-bundle-number | idle-timeout 3
- E. PPPoE Server 上配置: [RTA-Ethernet0/0] pppoe-client dial-bundle-number | idle-timeout 180
- F. PPPoE Client 上配置: [HG-Ethernet0/0] pppoe-client dial-bundle-number | idle-timeout 180

Answer: F

QUESTION NO: 4

下列关于 SSL VPN 访问控制说法正确的是。

- A. 静态授权的身份认证包括本地认证和外部认证两种方式
- B. 动态授权需要创建安全策略
- C. 动态授权需要终端安装客户端程序
- D. 动态授权和静态授权是两种独立的访问控制方式

Answer: ABC

QUESTION NO: 5

LDP 会话建立的过程是。

- A. 邻居发现 -> 建立会话 -> 建立 TCP 连接 -> 会话维护

- B. 邻居发现 -> 建立 TCP 连接 -> 建立会话 -> 会话维护
- C. 建立会话 -> 邻居发现 -> 建立 TCP 连接 -> 会话维护
- D. 建立 TCP 连接 -> 邻居发现 -> 建立会话 -> 会话维护

Answer: B

QUESTION NO: 6

下列 PPPoE 的报文中,哪些可能包含有效的 PPP Session-ID 信息 ?

- A. PADI (PPPoE Active Discover Initiation)
- B. PADO (PPPoE Active Discover Offer)
- C. PADR (PPPoE-Active Discover Request)
- D. PADS (PFOpOE Active Discover Session-Confirmation)
- E. PADT (PPPoE Active Discover Terminate)

Answer: DE

QUESTION NO: 7

当标签分发方式为时,下游设备需要等到上游设备的标签分配申请才可以分配标签。

- A. 有序方式 (Oedered)
- B. 独立方式 (Independent)
- C. 自由方式 (Liberal retention mode)
- D. DU (DOWNstream Unsolicited)下游自主
- E. DOD (DOWNstream On Demand)下游按需

Answer: E

QUESTION NO: 8

在 L2TP 组网中, LNS 对用户的验证方式有三种:代理验证、强制 CHAP 认证和 LCP 重协商,优先级最高的是。

- A. 代理验证
- B. 强制 CHAP 验证
- C. LCP 重协商
- D. 都相同

Answer: C

QUESTION NO: 9

配置 PKI 域所信任的 CA (权威认证机构)为 H3CCA ,并向 CA 发连争讼申请请求时,若使用的实体名为 H3C ,使用的命令分别为。

- A. 在 PKI 域视图下,配置 ca identifier H3CCA
- B. 在 PKI 域视图下,配置 CErtificate identifier H3CCA
- C. 在 PKI 域视图下,配置 CErtificate request entit H3C
- D. 在 PKI 域视图下,配置 ca request entit H3C

Answer: AC

QUESTION NO: 10

部署 BGP MPLS VPN 网络时,为了能够建立 PE 之间端到端的 MPLS 隧道,需要做到。

- A. 不能聚合公网互联接口地址路由
- B. 不能聚合 PE 的 Loopback 接口地址路由
- C. PE 不能聚合从 CE 学习到私网路由
- D. PE 之间需要互相学习到对端 PE 的 Loopback 接口地址的 32 位掩码的精确路由

Answer: BD

QUESTION NO: 11

请在以下 PPPoEClient 的配置中补充正确的参数:

```
[HG] dialer-rule 1 ip permit
[HG] interface dialer 2
[HG-Dialer1] dialer user user1
[HG-Dialer1] dialer-group 1
[HG-Dialer1] dialer bundle V
[HG-Dialer1] ip address ppp-negotiate
[HG-Dialer1] ppp pap local-user user1 password simple pass1
[HG] interface ethernet 0/0
[HG-Ethernet0/0] pppoe-client dial-bundle-number 10
```

Answer: 1,10

QUESTION NO: 12

在 SIP 网络中,下列哪些设备不属于 UA?

- A. IP 电话
- B. 语音网关
- C. SIP 服务器
- D. 连接到语音网关上的普通 PSTN 电话

Answer: CD

QUESTION NO: 13

MPCP 协议定义的控制消息中,由 OLT 发出的是 (选择一项或者多项)

- A. GATE
- B. Report
- C. Register_Req
- D. Register
- E. Register_Ack

Answer: AD

QUESTION NO: 14

使用 NAT 技术进行安全防御的好处有。

- A. 使用 NAT 技术后,内网用户访问外网业务的可用性不受影响
- B. 使用 NAT 技术后,外部人员无法得到内部网络信息
- C. 使用 NAT 技术后,内外网络被隔断
- D. 使用 NAT 技术后,可以避免两个内部网络互联时由于地址引起的问题

Answer: ABCD

QUESTION NO: 15

BGP MPLS VPN 组网中, RD 前缀将存在于下列哪个位置。

- A. PE 转发给 P 设备的私网报文中
- B. PE 之间交互的路由更新消息中
- C. PE 之间交互的路由撤销消息中
- D. PE 转发给 CE 的私网报文中

Answer: BC

QUESTION NO: 16

Best-Effort 模型有以下 ? 特点

- A. 实现简单。节省处理资源,处理速度快
- B. 通过队列实现
- C. 区别对待不同类型的业务
- D. 数据流的宽带、延迟、抖动和丢包可控

Answer: AB

QUESTION NO: 17

在 ADSL 的 PPPoE 应用中,当 CPE 侧使用 MSR 路由器 +ADSL 接口卡进行组网, co 侧 DSLAM 使用 IP 上行时,在 co 侧的集中路由器 (PPPoE Server)上需要对哪些接口进行 PPPoE 相关的配置 ?

- A. ATM 接口
- B. 以太网口
- C. Virtual-Ethernet
- D. Virtual-Template
- E. 拨号接口

Answer: BD

QUESTION NO: 18

在 BGP MPLS VPN 组网中,下列关于标签的关系说法正确的是。

- A. MPLS 使能倒数第二跳以后,倒数第二跳和最后一跳公网设备之间的报文只有一层 MPLS 标签,是私网标签
- B. 公网设备之间,私网报文通常有两层 MPLS 标签,其中外层是公网标签
- C. PE 和 CE 设备之间,私网报文只有一层 MPLS 标签,是私网标签
- D. 私网标签这所有的 PE 和 P 设备上都不能被识别

Answer: AB

QUESTION NO: 19

如果防火墙上没有安装硬盘,当发现网络入侵事件时,则会将该事件记录在 ()日志

Answer: LOGBUFFER

QUESTION NO: 20

下游 LSR 设备通过 Label mapping 消息将其为 FEC 分配的发布给上游 LSR 。

- A. 入标签 (IN Label)信息

- B. 出标签 (OUT Label)信息
- C. 出接口信息
- D. 以上所有信息

Answer: A

QUESTION NO: 21

在安全网关设备上通过 displa ipsec sa 命令显示如下信息,通过该信息可知。

Interface: Serial0/2/1

Path MTU: 1500

IPsec polic name: "1"

Sequence number: 1

Mode: isakmp

Connection id: 5

Encapsulation mode: transport

Perfect forward secrec: None

Tunnel :

Local address: 10.2.1.1

Remote address: 10.2.1.2

Flow:

Sour addr: 10.1.1.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: IP

Dest addr: 10.3.1.0/255.255.255.0 port: 0 protocol: IP

[inbound ESP SAs]

Spi: 909448761 (0x36351639)

Proposal: ESP-ENCRPT-DES ESP-AUTH-MD5

Sa remaining ke duration (btes/sec) : 1887435204/83

Max received sequence-number: 19

Udp encapsulation used for nat traversal: N

[outbound ESP SAs]

Spi: 1583842120 (0x5e678348)

Proposal: ESP-ENCRPT-DES ESP-AUTH-MD5

Sa remaining ke duration (btes/sec) : 1887435204/83

Max sent sequence-number: 20

Udp encapsulation used for nat traversal: N

A. 此安全策略工作在隧道模式

B. 此安全策略未启动 IPsec/IKE 的 NAT 穿越功能

C. 此安全策略采用的是 ESP+AH 的封装协议

D. 此安全策略 IKE 动态协商密钥、 SPI 、安全协议和算法等参数

Answer: BD

QUESTION NO: 22

在路由器某接口配置了如下命令:

```
Qos car inbound an cir 1000 cbs 62500 ebs 0 green remark-dscp-pass ef red remark-dscp-continue af13
```

则当该端口接收报文时,以下说法正确的是

- A. 当接收报文速率小于 1000kbps 时,报文不做任何处理,正常转发
- B. 当接收报文速率小于 1000kbps 时,报文 DSCP 值标记为 EF 之后转发
- C. 当接收报文速率小于 1000kbps 时,报文 DSCP 值标记为 EF 之后,转下一条 CAR 策略处理转发
- D. 当接收报文速率小于 1000kbps 时,可以突发 62500 字节,超过 1000kbps 的报文 DSCP 值标记为 af13 直接转发
- E. 当接收报文速率大于 1000kbps 时,可以突发 62500 字节,超过 1000kbps 的报文 DSCP 值标记为 AF13 ,直转下一条 CAR 策略处理

Answer: BE

QUESTION NO: 23

用户使用电话时,拿起电话手柄输入被叫号码后,从听筒中传出的回音铃属于哪一种信令。

- A. 地址信令
- B. 监管信令
- C. 呼叫信令
- D. 信息信令

Answer: D

QUESTION NO: 24

主叫 UA 和被叫 UA 间如何协商双方支持的媒体类型及编码方式 ?

- A. 双方通过交换消息体内 SDP 标明的 UAC/UAS 所支持的媒体类型及编码方式
- B. 双方通过交换消息头内 capabilit 域标明的 UAC/UAS 所支持的媒体类型及编码方式
- C. UA

向注册服务器注册时会将自身的能力注册到服务器,主被叫双方通过查询服务器得知对方的能力集

- D. 以上答案都不对

Answer: A

QUESTION NO: 25

在 MSR 路由器上执行命令,输出如下信息:

Interface: GigabitEthernet0/1

Output queue: (Urgent queuing: Size/Length/Discards) 0/100/0

Output queue: (Protocol queuing: Size/Length/Discards) 0/500/0

Output queue: (Priorit queuing: PQL 1 Size/Length/Discards)

Top: 3/20/42878 Middle: 10/40/0 Normal: 60/60/259195 Bottom: 80/80/344297

则以下说法中不正确的是

- A. PQ 队列调度没有生效, Top 流量有丢包
- B. PQ 队列调度没有生效, Top 流量无丢包
- C. PQ 队列调度生效, Top 流量有丢包
- D. PQ 队列调度生效, Top 流量无丢包
- E. PQ 队列调度没有生效, Middle 流量无丢包
- F. PQ 队列调度生效, Middle 流量无丢包

Answer: ABDE

QUESTION NO: 26

在局域网中进行业务隔离的手段有。

- A. VLAN
- B. PVP
- C. Super VPN
- D. 混合端口

Answer: ABCD

QUESTION NO: 27

要对公司网络进行加固,需要对用户进行认证授权。

- A. 接入内部网络的用户
- B. 登陆网络设备的用户
- C. 接入网络的网络打印机 / 视频终端等
- D. 浏览公司对外网站的用户

Answer: AB

QUESTION NO: 28

QoS 中通常有以下哪些服务模型 ?

- A. Best Effort
- B. FIFO (First Input First Output)
- C. DiffServ (Differentiated Service)
- D. IntServ (Integrated Service)

Answer: ACD

QUESTION NO: 29

在 PE 设备的私网路由表中,远端用户的私网路由的下一跳是。

- A. 远端 CE 的 loopback 接口地址
- B. 远端 PE 与 CE 相连的接口地址
- C. 远端 PE 的 loopback 接口地址
- D. 本 PE 的 loopbac 接口地址

Answer: C

QUESTION NO: 30

在配置状态中, TCP 状态检测功能和 ICMP

状态检测功能是相互独立的,开启或关闭一种数据流的状态检测,不会对另一种数据流的状态检测产生影响。

缺省情况下, IP 最大报文段长度为 ()字节。 (请填写阿拉伯数字)

Answer: 1460

QUESTION NO: 31

在数字证书申请发放到作废的过程中, PKI (Public Ke Infrastructure ,公开密钥体系)的各组成部分的作用分别为。

- A. 实体希望获取数字证书时,首先向 RA (注册机构)提出申请, RA 审核实体身份后,将实体身份信息和公开密钥以数字签名的方式发送给 CA (证书机构)
- B. CA 验证数字签名后,同意实体申请,为实体颁发证书
- C. CA 将已颁发的证书发送到 LDAP 服务器以提供目录浏览服务
- D. 实体希望撤销证书时,向 RA (注册机构)提交申请

Answer: AB

QUESTION NO: 32

以下关于流量整形的说法正确的是

- A. 流量整形将超出承诺速率的报文入队缓存,当有足够的令牌时再进行发送
- B. 对符合流量整形匹配条件的报文进行整形,不符合匹配条件的报文直接丢弃
- C. 流量整形可以应用于接口的入方向
- D. 流量整形减少了丢包,增大了延迟

Answer: AD

QUESTION NO: 33

企业级服务器主要应用于需要处理大量数据,对处理速度和可靠性要求极高的大型企业和重要行业。

- A. 正确
- B. 错误

Answer: A

QUESTION NO: 34

下列关于 IKE 的说法正确的是。(选择一项或多项)

- A. IKE 第一阶段交换模式有主模式和快速模式
- B. IKE 第二阶段完成时产生 IKE SA
- C. IKE 两种模式下交换密钥都需要进行身份验证
- D. IKE 交换密钥时采用非对称密钥算法

Answer: CD

QUESTION NO: 35

$1 / (17 * 8) * 100 = 6.61...356$.

若的每个队伍都对应一类报文,每个队列发送额度的比例为顺序增大,既 1 : 2 : 3 : ... : 最大队列数,假设应用该调度的端口速度为 100Mbps,则当每个队列对应的报文各以 20Mbps 的速度转发该端口拥塞后。

第 7 队列对应的报文可使用的宽带大约为

- A. 4.61%
- B. 5.14%
- C. 5.26%
- D. 5.88%

Answer: B