

# RealValidExam



## Try before you buy

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✓ 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.

## Choose an exam to sample





Select a vendor... ▼

Select an exam... ▼

Your email address

 Download Now



 <h3>QUALITY AND VALUE</h3> <p>RealValidExam Practice Exams are written to the highest standards of technical accuracy, using only certified subject matter experts and published authors for development - no all dumps.</p>	 <h3>TESTED AND APPROVED</h3> <p>We are committed to the process of vendor and third party approvals. We believe professionals and executives alike deserve the confidence of quality coverage these authorizations provide.</p>	 <h3>EASY TO PASS</h3> <p>If you prepare for the exams using our RealValidExam testing engine, It is easy to succeed for all certifications in the first attempt. You don't have to deal with all dumps or any free torrent / rapidshare all stuff.</p>	 <h3>TRY BEFORE BUY</h3> <p>RealValidExam 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.</p>
--	---	---	--

<http://www.realvalidexam.com>

100% real and valid exam dumps can ensure you pass at the first attempt

**Exam** : **GB0-341**

**Title** : **H3CSE-WLAN**

**Vendor** : **H3C**

**Version** : **DEMO**

**QUESTION NO: 1**

以下关于天线增益描述正确的是:

- A. 室外远距离覆盖场景适合配置 10dbi 以上的增益的定向天线
- B. 天线的增益选择应符合覆盖场景的要求,并非增益越大越好
- C. 天线的增益越大越好,使用大增益的天线可以获取更大的发射功率
- D. 天线增益越大代表对信号的汇聚程度越高

**Answer:** A,B,D

**QUESTION NO: 2**

在 g802.11b/g 协议在中国共开放 3 13 个信道 ( 1- 13 ),请从这 13 个信道中选择 3 个相互不干扰的信道,以下哪组的选择是正确的 ?

- A. 1 , 2 , 3
- B. 2 , 7 , 12
- C. 1 , 6 , 11
- D. 1 , 5 , 9

**Answer:** B,C

**QUESTION NO: 3**

以下关于 g debugging 命令使用说法正确的是

- A. 尽量在网络使用的低峰期或网络用户较少时使用,以降低 debugging 命令对系统的影响性
- B. 应当使用 debugging 命令来查找故障,而不是用来监控正常的网络运行
- C. 由于 debugging

命令在各个输出方向对系统资源占用的情况不同,视网络负荷状况,我们应当在使用方便性 ( info-center console debugging 命令)和资源耗费小 ( info-center logbuffer debugging 命令)间做出平衡

- D. 在没有完全掌握 debugging 命令的工作过程以及它所提供的信息前,不要轻易使用该 debugging 命令

E.

仅当寻找某些类型的流量或故障并且已将故障原因缩小到一个可能的范围时,才使用某些特定的 debugging 命令,这样一方面可以减少 debugging 命令对设备性能的影响,另一方面减少了许多无用信息的输出,有利于更加迅速定位故障

**Answer:** A,B,C,D,E

**QUESTION NO: 4**

以下采用 OFDM 调制技术的 802.11 PHY 层协议是 \_\_\_\_\_ 。

- A. 802.11b
- B. 802.11g
- C. 802.11e
- D. 802.11a

**Answer:** B,D

**QUESTION NO: 5**

下面那款设备的耗电量大于 12.95w ,传统的 802.11af 设备无法通过 PoE ,需要采用 802.3at 或者本地电源供电。

- A. WA2610E-AGN
- B. WA2620E-AGN
- C. WA2200-AG
- D. WA2200X-AG

**Answer:** B

**QUESTION NO: 6**

关于无线客户端 g Scanning 扫描 WN LAN 网络的两种方式,说法正确的是:

- A. 当 AP 开启隐藏 SSID 功能时,只会响应 STA 发送的广播型 Probe Request 报文
- B. 主动扫描是 STA 通过监听 AP 发送的 Probe Response 报文来实现的
- C. 有主动扫描和被动扫描两种方式,一种客户端只会选择一种方式
- D. 当 AP 隐藏 SSID 后, STA 只能通过主动扫描的方式发现 AP 提供的服务
- E. STA 发送的 Probe Request 有广播型和单播型两种,区别在于报文中有没有携带具体的 SSID 名称

**Answer:** A,C,D

**QUESTION NO: 7**

802.11n 工作在 2.4GHz 频段时, 40 频宽模式下可提供的互不干扰的信道数量是 \_\_\_\_ 或 \_\_\_\_ 个。

- A. 1 或 0 个

**Answer:** A

**QUESTION NO: 8**

下图所示的接口类型是 ( )

- A. N 型公头
- B. SMA 母头
- C. SMA 公头
- D. N 型母头

**Answer:** A

**QUESTION NO: 9**

H3C 室内型 AP 射频接头的形状特征是

- A. 外螺纹 + 孔
- B. 内螺纹 + 孔
- C. 外螺纹 + 针
- D. 内螺纹 + 针

**Answer:** C

**QUESTION NO: 10**

以下哪些技术为 n 802.11n 所使用的关键技术 ?

- A. 帧集合
- B. Short Gi
- C. 信道捆绑

**D. OFDM-MIMO**

**Answer:** A,B,C,D

**QUESTION NO: 11**

802.11 协议规定一个射频芯片 ( radio )最多可同时定义 \_\_\_\_\_ 组 WEP 密钥,同时 WEP 密钥中静态 Key 的长度为 \_ 比特, IV 向量的长度为 \_ 比特。

- A. 8 ; 40/104 ; 24
- B. 4 ; 40/104 ; 24
- C. 4 ; 64/128 ; 48
- D. 8 ; 64/128 ; 48

**Answer:** B

**QUESTION NO: 12**

下面关于 P AP 产品 E PoE 供电要求的描述中,正确的是 ? 。

- A. 连接 AP 到上行 PoE 供电设备的网线建议在超五类及以上
- B. 连接 AP 到上行 PoE 供电设备的网线没有要求。
- C. AP 采用 PoE 供电时网线长度建议在 100 米以内
- D. AP 可以支持 PoE 模块供电,也可以支持 PoE 交换机供电。

**Answer:** A,C,D

**QUESTION NO: 13**

关于空口利用率正确的是多选我只记得不选其中一个,选其他三个

- A. xxxxxxxxxxxxxx
- B. xxxxxxxxxxxxxx
- C. xxxxxxxxxxxxxx
- D. AP 线面不连终端,空口利用率为 0

**Answer:** A,B,C

**QUESTION NO: 14**

在在 g 802.11a/g 协议中, OFDM 传输技术定义了 \_\_\_\_\_ 52 \_\_\_\_\_ 个子信道,其中 \_\_\_\_\_ 48 \_\_\_\_\_ 个子信道用于传输数据

- A. 52 、 36
- B. 48 、 36
- C. 50 、 48
- D. 52 、 48

**Answer:** D

**QUESTION NO: 15**

根据以下配置分析:假设 FIT AP ( testap )的状态为 RUN ,无线客户端能够搜索到 SSID "H3C-WLAN" 并可以成功接入此无线网络。

- A. 客户端获取不到 IP 地址
- B. 客户端能够获取到 192.168.0.0/24 段的 IP 地址
- C. 客户端能够获取到 10.1.1.0/24 段的 IP 地址

D. 客户端能够获取到 102.168.2.0/24 段的 IP 地址

**Answer:** D

**QUESTION NO: 16**

以下哪些帧属于 802C .11MAC 层管理帧

- A. RTS 、 CTS 、 ACK
- B. Association Request/Response
- C. Authentication Request/Response
- D. Probe Request/Response
- E. Beacon
- F. Data

**Answer:** B,C,D,E

**QUESTION NO: 17**

无线客户端可以搜索到 WLAN 信号但关联不上 AP ,可能的原因有

- A. 关联到该 AP 的用户过多
- B. AP 距离过远或障碍物过多,信号强度低于无线网卡接收灵敏度
- C. 客户端无线网卡加密方式与 AP 不一致
- D. 周围环境中存在强干扰源

**Answer:** A,B,C,D

**QUESTION NO: 18**

对半径小、并发用户少区域的描述正确的是:

- A. 一般来讲,小会议室、酒吧、咖啡馆、居民家庭等属于此类区域。
- B. 此类区域一般半径在 60m 以下,接入的用户不多。
- C. 对居民家庭进行覆盖规划时,应合理地选择 AP 布放位置以兼顾各房间的无线信号覆盖。
- D. 一般来讲,一个 AP 即可满足此类区域中无线信号覆盖范围与用户数量的要求,关键是选择合适的 AP 安装位置与安装方式。

**Answer:** A,B,C,D

**QUESTION NO: 19**

3 WX6103

主控板和交换版之间是通过二层内部接口连接的。关于这些接口与槽位的对应关系。一下哪些描述是正确的？

- A. 交换版有 2 个 Ten-GigabitEthernet 端口 ( 10G 口)
- B. 交换版的 Ten-GE0/1 端口对应 1 号槽位中的主控板的 Ten-GE 端口
- C. 交换版的 Ten-GE0/2 端口对应 2 号槽位中的主控板的 Ten-GE 端口
- D. 主控板有 1 个 Ten-GigabitEthernet 端口 ( 10G 口)

**Answer:** A,B,C,D

**QUESTION NO: 20**

较粗的电缆一般成本较高,但是其引入的损耗较小,弯曲半径小,施工方便。以上说法是否正确

- A. 正确

**B. 错误**

**Answer: B**