

Exam : **GB0-340**

Title : Building H3C WLAN
network

Version : DEMO

1.在 H3C 的智能管理中心（iMC）中，用来实现无线业务管理的组件是_____。

- A.UAM
- B.EAD
- C.NTA
- D.WSM

答案：D

2.无线设备显示的信号强度 Mean RSSI 可以直接体现出链路的质量，但实际由于底噪和环境、干扰相关，会时时变化；而 SNR 相对稳定（对于一个固定的环境和发射功率），可以认为和发射功率、设备使用的天线、设备距离、空间衰减等相关，但是当设备安装完成以后，SNR 往往相对比较固定。

下列关于底噪与 RSSI 的关系，描述正确的是_____。

- A.在固定的网络中，如果底噪降低，则 RSSI 降低；反之如果底噪提高，会提高 RSSI
- B.在固定的网络中，如果底噪增高，会 RSSI；反之如果底噪降低，会降低 RSSI
- C.在固定的网络中，如果底噪增高，会 RSSI；反之如果底噪降低，会提高 RSSI
- D.以上均不正确

答案：C

3.“**空口信道利用率**”是判断 AP 当前信道繁忙程度的重要指标，通过查看 AP 的“**空口信道利用率**”可以判断此信道当前的占有情况。

下列关于如何查看 AP 的“**空口信道利用率**”的描述，正确的是_____。

- A.在隐藏命令模式下，使用命令“display ar5drv radio-num channelbusy”进行“空口信道利用率”的查询。
- B.默认情况下，系统每隔 9 秒检测一次信道利用率。
- C.通过命令查看该值时，系统会统计最近 20 次的信道利用率值。
- D.当 AP 的工作信道切换时，系统会清空统计记录值。

答案：ABCD

4.通过命令“display wlan client mac-address XXXX-XXXX-XXXX”可以查看无线客户端的详细运行状态情况，其中反映客户端处接收到的信号强度和质量的参数是哪些？

- A.Wireless mode
- B.RSSI
- C.Roam Status
- D.SNR

答案：Bd

5.无线桥接（WDS）失败时，首先要进行工程安装规范的检查，下面描述正确的是_____。

- A.检查当前使用天线的工作频率是否与 Radio（11a/11g）的工作频率相匹配。
- B.检查各个射频连接部件之间是否连接紧密。
- C.检查天线的极化方向是否一致，可以通过“V”字型标识判断。
- D.检查桥接的两端天线是否对准。

答案：ABCD

6.在 AP1 和 AP2 之间启用基于用户数量的负载均衡功能，具体参数为 session = 5、gap = 2。

假设 AP1 上连接 6 个客户端，而 AP2 连接 4 个客户端，此时 AP1_____拒绝新客户端接入，AP2_____拒绝新客户端接入；

当 AP1 上连接 6 个客户端，而 AP2 连接 5 客户端，此时 AP1_____拒绝新客户端接入，AP2_____拒绝新客户端接入；

- A.会；不会；不会；不会
- B.不会；不会；会；不会
- C.不会；不会；不会；不会
- D.会；不会；会；不会

答案：A

7.根据无线的空口竞争机制（CSMA/CA）工作原理，参与竞争的节点数量建议不超过_____个，因为当竞争点到_____个以后，空口的冲突会急剧上升；在实际开展业务时，为保证用户的有效带宽，建议每个 AP 下的并发用户数量不超过_____个。

- A.20；20；15
- B.40；40；30
- C.50；50；40
- D.64；64；48

答案：A

8.首先，多频合路器要能支持需要的工作频段，且其通带频率越接近无线系统的工作频率越好，而没有多余的通频带，这样可以保证最佳效果；其次，必须采用有滤波功能的合路器，端口间的隔离度一般要大于 80dB，可以最大限度降低不同系统间的干扰。

以上说法是_____的。

- A.正确
- B.错误

答案：A

9.下列关于 AP 交流电供电说法正确的是_____。

- A.优先采取本地供电
- B.大功率 AP 建议采用本地供电
- C.交流供电的电源保护地（PE）必须可靠接地
- D.必须要求恒压供电

答案：ABC

10.目前业界主要应用的几种无线技术包括_____。

- A.IrDA
- B.BlueTooth
- C.802.11b/g
- D.802.11a
- E.802.11n

答案：ABCDE

11.Wi-Fi 联盟是一个成立于 1999 年的非牟利国际协会，旨在认证基于 IEEE 802.11 规格的无线局域网产品的互操作性和推动无线新标准的制定，经过 Wi-Fi 认证的产品表明其具备基本的互通性（如无线连接、加密、漫游等）。以下哪些是 Wi-Fi 联盟提出的协议标准？

- A.802.11i

- B.802.11e
- C.CAPWAP
- D.IACTP

答案: **AB**

12.无线网络的使用已越来越广泛,和传统有线网络相比,无线网络的优势表现为_____。

- A.不受线缆和端口的限制,可在自由空间连接网络,使用更加自由。
- B.在某些特殊地理环境下,可以大大降低网络建设成本,使网络建设更经济。
- C.无线网络满足各行各业对网络应用的移动性需求,大大地提高了工作的效率。
- D.可以提供比有线网络更高的数据带宽,更加稳定的网络连接。

答案: **ABC**

13.室内型 WLAN 设备的最大发射功率一般不得超过_____。

- A.50mW
- B.100mW
- C.500mW
- D.1000mW

答案: **B**

14.802.11 使用的无线频段为_____。

- A.400MHz 和 800MHz
- B.800MHz 和 1800MHz
- C.2.4GHz 和 5GHz
- D.5GHz 和 8GHz

答案: **C**

15.802.11a 最大协商连接速率是_____。

- A.11Mbps
- B.36Mbps
- C.54Mbps
- D.150Mbps

答案: **C**

16.可以工作在 2.4GHz 频段的无线协议是_____。

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

答案: **BCD**

17.802.11n 可以工作在以下哪几个频率?

- A.2.4GHz
- B.3.5GHz
- C.1.8 GHz

D.5 GHz

答案：AD

18.用于无线控制器和 FIT AP 之间管理与控制的协议是_____。

A.IACTP

B.TAPA

C.LWAPP

D.WAI

答案：C

19.目前，H3C 无线控制器是否可以和其他厂家的 FIT AP 配合使用？

A.可以

B.不可以

答案：B

20.中国自主研发的802.11 安全机制标准的名称是_____。

A.WPA

B.WAPI

C.MD5

D.TKIP

答案：B

Trying our product !

- ★ **100%** Guaranteed Success
- ★ **100%** Money Back Guarantee
- ★ **365 Days** Free Update
- ★ **Instant Download** After Purchase
- ★ **24x7** Customer Support
- ★ Average **99.9%** Success Rate
- ★ More than **69,000** Satisfied Customers Worldwide
- ★ Multi-Platform capabilities - **Windows, Mac, Android, iPhone, iPod, iPad, Kindle**

Need Help

Please provide as much detail as possible so we can best assist you.

To update a previously submitted ticket:



 One Year Free Update <p>Free update is available within One Year after your purchase. After One Year, you will get 50% discounts for updating. And we are proud to boast a 24/7 efficient Customer Support system via Email.</p>	 Money Back Guarantee <p>To ensure that you are spending on quality products, we provide 100% money back guarantee for 30 days from the date of purchase.</p>	 Security & Privacy <p>We respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.</p>
---	---	--

Guarantee & Policy | Privacy & Policy | Terms & Conditions

Any charges made through this site will appear as Global Simulators Limited.

All trademarks are the property of their respective owners.

Copyright © 2004-2014, All Rights Reserved.