

# *KillTest*

更に上のクオリティ 更に上のサービス



## 問題集

<http://www.killtest.jp>

1年で無料進級することに提供する

**Exam : H12-222**

**Title** HCNP-R&S IESN  
(Implementing Enterprise  
Switching Network)

**Version : DEMO**

1.判断：采用 VLAN 方式进行组网，能够将网络划分为多个广播域，减少了广播流量，避免了广播风暴的产生，并且增强了信息的安全性。

- A.True
- B.False

**Answer: B**

2.关于华为交换机设备中的 Hybrid 端口下面说法正确的是

- A.Hybrid 端口只能用来连接网络设备
- B.Hybrid 端口只能用来连接主机
- C.Hybrid 端口既可以用来连接主机，又可以用来连接网络设备
- D.Hybrid 端口上不能配置默认 VLAN

**Answer: C**

3.MUX VLAN 提供了一种通过 VLAN 进行网络资源控制的机制，以下概念中不属于 MUX VLAN 的是

- A.主 VLAN
- B.从 VLAN
- C.Guest VLAN
- D.互通型 VLAN

**Answer: C**

4.下面是一段 MUX VLAN 中关于主 VLAN 和从 VLAN 的配置，关于此配置说法正确的是(请选择 3 个答案)

```
[Quidway]vlan 10
[Quidway-vlan10]mux-vlan
[Quidway-vlan10]subordinate group 11
[Quidway-vlan10]subordinate separate 12
```

- A.VLAN 10 为主 VLAN
- B.VLAN 11 为主 VLAN
- C.VLAN 12 为隔离型从 VLAN
- D.VLAN 11 和 VLAN12 都为从 VLAN
- E.VLAN 10 和 11 都为 MUX VLAN

**Answer: A C D**

5.关于 VLAN 聚合说法不正确的是(请选择 2 个答案)

- A.VLAN 聚合就是在一个物理网络内，用多个 VLAN 隔离广播域，使不同的 VLAN 属于同一个子网
- B.VLAN 聚合可以节省 IP 地址，解决了 IP 地址资源浪费的问题
- C.VLAN 聚合只需要在 super-VLAN 上配置 IP 地址，而不必在 sub-VLAN 上配置，super-VLAN 中是可以添加物理端口的。
- D.用于隔离广播域的 VLAN 叫做 super VLAN

**Answer: C D**