



QUESTION & ANSWER

HIGHER QUALITY, BETTER SERVICE

Provide One Year Free Update!

<https://www.passquestion.com>

Exam : **H31-321**

Title : Huawei Certified Network
Professional-MSTP

Version : DEMO

1.当网络承载 EoS (Ethernet over SDH) 业务时，系统调测需验证 EoS 业务通道的可用性。测试方法包括：
()。(Select 3 Answers)

- A.使用 ping 命令测试
- B.使用 ETH-OAM 测试
- C.使用 PRBS 测试
- D.使用单板 IP 测试

Answer: A B D

2.关于设备调测前检查，以下那一项描述是错误的：()

- A.设备调测前，必须检查设备已经安装接地，且接地良好。
- B.AUX 单板有多个 RJ-45 接口，它们接入的信号是一样的，倘若误插，对设备和单板没有影响。
- C.AUX 单板上 LAMP1 和 LAMP2 是机柜告警灯输出端口和机柜告警灯输入级联端口，调测时如果误插，将会引起短路。
- D.设备调测前，需保证 NMS 网管系统正确安装。

Answer: B

3.2M 误码仪可用于电接口误码测试，以下哪些单板连接 2M 误码仪可以完成此项测试()。(Select 2 Answers)

- A.D75S
- B.D12S
- C.SEP1
- D.D34S

Answer: A B

4.准备工程信息时，必须认真核对组网图，网络保护种类，网元 IP 地址，网元 ID，网元名称分配表，网元单板信息，光纤电缆连接关系表，业务路由以及时隙分配图，时钟跟踪图，公务图等组网信息。

- A.True
- B.False

Answer: A

5.OptiX OSN 3500 的网元 ID 由两部分组成，即扩展 ID 和基础 ID。设备调测时两者的设置均通过拨码开关实现。

- A.True
- B.False

Answer: B