

# Ourexam



---

**H i g h e r   Q u a l i t y**

**B e t t e r   S e r v i c e !**

We offer free update service for one year  
[Http://www.ourexam.com](http://www.ourexam.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**