

2009年一级建造师《通信与广电》练习(3)一级建造师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/621/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_621268.htm

1、通信管道路由的确定要求()。

A.避免在规划不定，尚未定型，或虽已成型但土壤未沉实的道路上，以及流砂、翻浆地带修建管道
B.管道宜建于电缆集中和城市规划不允许建设架空线路的路由上
C.避免沿铁路、河流等用户不多的地带敷设
D.选择管道路由应在管道规划的基础上尽量减少在道路两侧敷设
E.应远离电蚀和化学腐蚀地带
F.选择地下、地上障碍物较少的街道

标准答案：a, b, d, e
解析：有关C内容正确的叙述：选择管道路由应在管道规划的基础上充分研究分路敷设的可能(包括在道路两侧敷设的可能)，以增加管网的灵活性。

2、电视发射机图像通道的传输指标有()。

A.频率响应
B.线性失真
C.非线性失真
D.内载波杂音
E.无用调制

标准答案：b, c, e
解析：电视发射机传输特性包括图像通道传输特性和伴音通道传输特性，图像通道的传输特性包括线性失真、非线性失真和无用调制等，伴音通道的传输特性包括音频振幅—频率特性、音频谐波失真、调频杂音、内载波杂音、调幅杂音和交叉调制等。

3、交换系统的基本性能测试项目主要有()。

A.市话呼叫测试
B.国内、国际长途呼叫测试
C.障碍率测试
D.特种业务和录音通知测试
E.非话业务测试

标准答案：a, b, d, e
4、普通标石的埋设位置包括()。
A.光缆拐弯点
B.排流线起止点
C.同沟敷设光缆的起止点
D.光缆特殊预留点
E.监测电位接头点

标准答案：a, b, c, d
解析：普通标石的埋设位置：光缆拐弯点、排流线起止点、同沟敷设光缆的起止点、光缆特殊预留点、与其他缆线交越

点、穿越障碍物地点以及直线段市区每隔200m、郊区和长途每隔250m处均应设置普通标石。5、通信局(站)的馈线防雷措施应包括()。 A.天线必须安装避雷针，避雷针必须高于天线最高点的金属部分1m以上 B.天线馈线金属护套应在顶端及进入机房入口处的外侧加装保安器 C.出入微波站的电缆内芯线在进站处应作保护接地 D.在架空避雷线的支柱上严禁悬挂电话线、广播线、电视接收天线及低压架空线等 E.建筑物上的航空障碍信号灯、彩灯及其他用电设备的电源芯线在机房入口处应就近对地加装保安器 标准答案：a, d, e 解析：B正确的应为：天线馈线金属护套应在顶端及进入机房入口处的外侧作保护接地 C正确的应为：出入站的电缆金属护套，在进站处作保护接地，电缆内芯线在进站处应加装保安器。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com