

《水利电力安全生产技术》模拟试题及答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/224/2021_2022__E3_80_8A_E6_B0_B4_E5_88_A9_E7_c62_224304.htm

1. 在潮湿地点、坑井、洞内和金属容器内部工作时，行灯电压不得超过_，行灯必须带有防护网罩。 A.36V B.24V C.12V D.10V

2. 防汛抢险道路交通安全规定，道路必须平整和畅通，双车道不能窄于、单车道不能窄于___，两端有回车场地，卸料时后轮与坡边要有安全间距，临时便桥安全可靠，危险地段设立警示标志。 A.8m 5m B.8m 4m C.7m 5m D.7m 4m

3. 水文吊箱测验作业是比较危险的高空水上作业，吊箱停用时，停放高度应高于一般洪水位以上。 A.1m B.1.5m C.2m D.2.5m

4. 船只测验作业时，应在避风浪、避淤积、避搁浅且让出主航道、远离障碍物的地点停靠，洪峰期应由专人看守，锚和绳长应大于水深倍，注意观察，以便及时采取加锚加缆措施。 A.3 B.8 C.3~8 D.2~5

5. 水文测验船只作业停用时，应停放在岸上安全地点，高度应高于同期可能发生的洪水位以上。 A.1m B.1.5m C.2m D.2.5m

6. 装设接地线时必须由2人进行，先接，后接，必须接触良好。 A.接地端 导体端 B.接地端 导体端 C.高压端 低压端 D.低压端 高压端

7. 如果线路上有人工作，应在上挂“禁止合闸，线路有人工作！”的标示牌。 A.线路断路器和隔离开关的操作把手 B.线路变压器和断路器的操作把手 C.线路变压器和隔离开关的操作把手 D.全部开关的操作把手

8. 电力安全性评价利用下述指标来衡量电网企业生产运行的安全基础。 A.安全指数 B.相对得分率 C.安全指标 D.事故发生率

9. 融合日常安全工作，安全性评价不应与日常安全管理工作对

立起来，而应相互融合起来，融合的基础是 的理念。 A.现代管理 B.风险管理 C.安全管理 D.动态管理 10. 为保证评价结果的真实性，坚持仅对 和 进行检查和考核，不对 _ 进行考核的原则。 A.评价过程 整改情况 评价得分率 B.评价过程 评价得分率 整改情况 C.评价得分率 评价过程 整改情况 D.整改情况 评价得分率 评价过程[1] [2] 下一页 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