

安全工程师水利电力安全生产技术模拟题及答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_94310.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 来源：www.examda.com

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

11. 中央直辖市全市减供负荷达到50%及以上属 电网事故。 A.特大电网事故 B.重大电网事故 C.一般电网事故 D.严重电网事故

12. 省会城市及国家计划单列市全市减供负荷达到，属重大电网事故。 来源：www.examda.com A.30%及以上 B.40%及以上 C.50%及以上 D.60%及以上

13. 省网或跨省电网容量在10000~20000MW时，减供负荷达到，属特大电网事故。 A.20%或3000MW B.30%或3000MW C.30%或4000MW D.40%或4000MW

14. 在电力企业事故调查要及时报告，人身死亡事故、重大及以上电网事故和设备事故，应在 小时内上报。 A.48 B.24 C.12 D.8

15. 在电力企业，连续无事故的累计次天数，安全记录达到 天为一个安全周期。 A.120 B.100 C.90 D.60

16. 我国在2003年投产的输电工程，在直流输电领域居世界首位。 A.秦山核电 B.三峡-广东 C.三峡-华东 D.西北

17. FACTS表示。 A.超高压输电线路可控硅串联补偿技术 B.静止同步补偿器应用技术 C.灵活交流输电技术 D.现代能量管理系统

18. 2001年我国颁布实施新的《电力系统安全稳定导则》，规定了 级安全稳定标准。 A.一 B.二 C.三 D.四

19. 对于定子、转子水回路堵塞、漏水，水内冷系统中的管道、阀门的橡胶密封圈应更换成 垫圈。 A.聚乙烯 B.聚酯乙烯 C.聚四氟乙烯 D.聚氟乙烯

20. 对于定子、转子水回路堵塞、漏水，大修时应对水内冷定子、转子线棒分路做 试验

。 A.流量 B.拉伸 C.压力 D.强度 1.C 2.D 3.C 4.C 5.C 6.B 7.A 8.B
9.B 10.A 11.A 12.B 13.C 14.B 15.B 16.C 17.C 18.C 19.C 20.A

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