

@精品辅导-只做好题

备考辅导系列

重点难点梯次总结汇编
精华考点合理提炼编排
不同模块全面备考提升
精选真题发现考试规律
章节训练逐一击破短板
全真模拟精确预测趋势
思维拓展强化考前冲刺

注：请仔细预览文本内容，确认后下载学习资料

@高分一次过

配电安规试题与答案

1、现场()不到位、安全工器具不合格的不干

- A、防范措施布置
- B、危险点布置
- C、工作任务布置
- D、安全措施布置

答案：D

2、电缆试验结束,应对被试电缆进行充分放电,并在被试电缆上加装临时接地线,待()方可拆除。

- A、投入运行后
- B、工作票终结前
- C、电缆终端引出线接通后
- D、带负荷后

答案：C

3、高压开关柜前后间隔没有可靠隔离的,工作时应()。

- A、同时停电
- B、加强监护
- C、装设围栏
- D、加装绝缘挡板

答案：A

4、电缆井、电缆隧道检测应使用测试采样管缓慢伸入井内,并用吸气囊将井内的()气体吸入采样管内。

- A、底部
- B、上、中、下不同高度
- C、上部

答案：B

5、安全工器具应进行国家规定的型式试验、出厂试验和使用中的()。

- A、周期性试验
- B、电气试验
- C、机械试验
- D、外观检查

答案：A

6、工作完工后,应清扫整理现场,工作负责人(包括小组负责人)应检查()的状况。

- A、停电地段

- B、检修地段
- C、工作地段
- D、杆塔上

答案：C

7、停电线路、设备的断开点,应有能够反映线路、设备运行状态的电气和机械等指示。无明显断开点也无电气、机械等指示时,应断开()。

- A、同级电源
- B、下一级电源
- C、上一级电源
- D、断路器开关

答案：C

8、配电设备的防误操作闭锁装置不得随意退出运行,停用防误操作闭锁装置应经()批准。

- A、工区领导
- B、工作负责人
- C、公司
- D、工区

答案：D

9、更换、校核高压电能表前必须查清二次回路接线。工作过程中,必须将电流互感器二次回路用专用短接工具可靠短接,严禁电流互感器二次回路(),同时还应采取防止电压互感器二次回路(短路)的措施。

- A、开路
- B、错接线
- C、接地
- D、短路

答案：A

10、高处作业应使用工具袋。上下传递材料、工器具应使用绳索;邻近带电线路作业的,应使用绝缘绳索传递,较大的工具应用绳拴在()。

- A、牢固的构件上
- B、设备上
- C、设备外壳上
- D、横担上

答案：A

11、经设备运维管理单位考试合格、批准的(),可进行配电线路、设备的单人操作。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/258046071124006052>