

学习资料整理汇编

(考点或配套习题突击训练)

送配电线路工（配电）初级工测试试题及答案

1、（ ）电流的大小和方向都不随时间变化。

- A、电动势
- B、交流
- C、电压
- D、直流

答案：D

2、线芯面积大于 4mm^2 的塑料硬线绝缘层剥削用（ ）。

- A、钢丝钳
- B、剥线钳
- C、尖嘴钳
- D、电工刀

答案：D

3、防雷装置接地网接地电阻不得大于（ ）欧姆。

- A、5
- B、10
- C、20
- D、30

答案：D

4、变压器内部发出“咕嘟”声，可以判断为（ ）。

- A、过负载
- B、缺相运行
- C、绕组层间或匝间短路
- D、穿芯螺杆松动

答案：C

5、在标塔上或变电站构架上工作，必须使用双保险安全带，当高空作业人员移位（ ），使工作人员始终在确保安全情况下移动。

- A、应使用保安长绳
- B、应使用短带
- C、保安长绳，短带应交替使用
- D、可不用保安长绳，短带

答案：C

6、电缆的电容与其长度成（ ），因此，可用比较电容的方法来测量故障点的距离。

- A、比值

- B、平方
- C、反比
- D、正比

答案：D

7、地方人民政府应当根据电力发展规划，因地制宜，采取（）措施开发电源，发展电力建设。

- A、多种
- B、强制
- C、奖励
- D、优惠

答案：A

8、绝缘杆从结构上可分为（）、绝缘部分和握手部分三部分。

- A、工作部分
- B、接地部分
- C、带电部分
- D、短路部分

答案：A

9、电力电缆发生高阻不稳定性接地或闪络性故障，宜采用（）测寻故障点。

- A、直流电桥
- B、交流电桥
- C、低压脉冲法
- D、高压闪络测量法

答案：D

10、某支路电流表达式为 $i=141\sin(314t+60^\circ)$ A，支路电阻为 4Ω ，该支路有功损耗为（）。

- A、80kW
- B、40kW
- C、564W
- D、78.4kW

答案：B

11、在有爆炸危险场所明敷的电缆，露出地坪上需加以保护的电缆，地下电缆与公路、铁道交叉时，应采用（）

- A、穿管
- B、直埋
- C、电缆沟

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/33716620020006056>