

安全工程师中级电工技能鉴定考核是非题 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_94314.htm 安全工程师中级电工技能鉴定考核是非题来源：www.examda.com

一、是非题

- 1、高压隔离开关当动闸刀与静触头分断时，产生的电弧是靠压缩空气把电弧吹长熄灭的。（ ）
- 2、高压负荷开关可以断开和关合电路负荷电流和短路电流。（ ）
- 3、高压六氟化硫断路器的动作快，断中距离大，允许连续开断次数较多。（ ）来源：www.examda.com
- 4、高压断路器不仅能通、断正常的负荷电流，而且能通、断一定的短路电流。（ ）
- 5、当电力变压器的储油柜或防爆管发生喷油时，应立即组织专人监视其情况的变化。（ ）
- 6、电力变压器绕组的绝缘电阻，一般不低于出厂试验值的 25%，吸收比大于 1.3。（ ）
- 7、避雷针实际是引雷针，将高压云层的雷电引入大地，使建筑物、配电设备避免雷击。（ ）
- 8、10kV 的供电系统当发生一相接地时，由于电压较高，接地电流会很大，可达几百安培。（ ）
- 9、35kV 的供电系统电源中性点是经消弧线圈接地的运行方式，所以当发生单相接地时，不接地的两相对地电压仍保持为相电压。（ ）
- 10、10kV 供电系统电源采用中性点不接地的运行方式，目的是当发生单相接地时可继续运行。（ ）
- 11、为避免保护零线（PE 线）断线，在保护零线上不许设任何开关和熔断器。（ ）
- 12、两根垂直埋设接地极联在一起的总接地电阻，极间距离近的比极间距离远的为小。（ ）
- 13、只要是埋在地下的铁管，都可以作自然接地体。（ ）
- 14、测量接地电阻应在土壤干燥季节和停电的条件下进行，当土壤含

水量较大时，测量的接地电阻值应乘以小于 1 的季节系数。

15、工频交流耐压试验是确定电气设备能否投入运行的参考条件。 16、测量绝缘电阻的吸收比，可以用 15s（分子）和 60s（分母）的绝缘电阻的比值来判断绝缘的状况。 17、双臂电桥用于测量 $1 \sim 10^6$ 的直流电阻。 18、测量电气设备的绝缘电阻，是检查电气设备的绝缘状态，判断其可否投入或继续运行的唯一有效方法。 19、基本安全用具可在高压带电设备上进行工作或操作。 20、35kV 电压指示器（验电器）可以在 10kV 电压等级的线路或设备上验电使用。 21、直线杆和 15 度以下的转角杆，采用单横担。直线杆的单横担都安装于电源侧。 22、架空线路导线跨越公路、铁路、河流、电力和通信线路时，每条导线及避雷线只能有一个接头。 23、在直线电杆上安装卡盘，其安装方向应与架空线路垂直，并应在各个电杆同侧安装。 24、直埋于地下的电缆可采用无铠装的电缆，如橡胶电缆。 来源：www.examda.com 25、地下电缆与其他管道间要保持一定距离的原因之一是因地电位不同而引起两管线接触处产生电腐蚀。 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