

## 用电检查（稽查）员-技师模拟练习题（附答案）

### 一、单选题（共 52 题，每题 1 分，共 52 分）

1. 设  $U_m$  是交流电压最大值， $I_m$  是交流电流最大值，则视在功率  $S$  等于（）。

- A、 $1.5U_m I_m$
- B、 $0.5U_m I_m$
- C、 $U_m I_m$
- D、 $2U_m I_m$

正确答案：B

2. 《广西电网公司用电检查管理实施细则》中对双电源应着重检查（）的可靠性。

- A、出线电源
- B、闭锁装置
- C、进线电源
- D、相互闭锁装置

正确答案：D

3. DL/T448 互感器二次侧负载不应大于其额定负载，但也不宜低于其额定负载的（）。

- A、0.1
- B、0.25
- C、0.5
- D、0.05

正确答案：B

4. 对电能质量污染源客户进行电压闪变评估计算时，对 35kV

- A、正常负荷视在功率
- B、波动负荷视在功率

- C、正常负荷功率
- D、波动负荷功率

正确答案：B

5. 发现电流互感器有异常音响，二次回路有放电声、且电流表指示较低或到零，可判断为（）。

- A、电流互感器内部故障
- B、二次回路断线
- C、二次回路短路
- D、电流互感器绝缘损坏

正确答案：B

6. 《中华人民共和国电力法》第二十七条规定：供电企业与电力用户应签订“供用电合同”，明确双方的权利、义务和（）。

- A、制度
- B、要求
- C、经济责任
- D、利益

正确答案：C

7. 发生客户重大、特大电气事故，应参与事故的（）工作。并协助客户制定整改和防范措施。

- A、善后
- B、调查和处理
- C、处理
- D、调查

正确答案：B

8. 欠流法窃电是指窃电者采用各种手法故意改变计量电流回路的正常接线或故意造成计量电流回路故障，致使电能表（）失流或所受电

流减少，从而导致电量少计。

- A、电流、电压线圈
- B、线圈
- C、电流线圈
- D、电压线圈

正确答案：C

9. 依据《南方电网公司业扩报装专项治理工作方案》的工作要求，对一切损害客户和公司利益的行为（），鼓励内部查处，坚持“有案必查、有腐必惩”。

- A、深入追究
- B、“零容忍”
- C、严惩不贷
- D、严肃查处

正确答案：B

10. 测量低压电器连同所连接电缆及二次回路的绝缘电阻值，不应小于（）兆欧，在比较潮湿的地方，可不小于 0.5 兆欧。

- A、1
- B、10
- C、5
- D、2.5

正确答案：A

11. 技术线损是电能在电网传输过程中，由于传输介质固有的物理特性所产生的（）损耗。

- A、有功
- B、电压
- C、无功

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/867133011050010006>