

考试备考资料

(习题试卷、考点)

装表接电工初级工考试题库与答案

1、电容器并联电路有如下特点（）。

- A、并联电路的等效电容量等于各个电容器的容量之和
- B、每个电容两端的电流相等
- C、并联电路的总电量等于最大电容器的电量
- D、电容器上的电压与电容量成正比

答案：A

2、某 10kV 高供高计用户电流互感器变比为 200/5，电压互感器变比为 10/0.1，则该计量点计量倍率为：（）。

- A、4000
- B、20000
- C、400
- D、2000

答案：A

3、进户点离地的高度一般不小于（）米。

- A、1.5
- B、2.5
- C、8
- D、10

答案：B

4、南网计量典型设计：计量用电压互感器准确级应选取：（）。

- A、0.2
- B、0.2S
- C、0.5
- D、0.5S

答案：A

5、使用电流互感器和电压互感器时，其二次绕组应分别（）接入被测电路之中。

- A、串联、并联
- B、并联、串联
- C、串联、串联
- D、并联、并联

答案：A

6、JJG1021-2007《电力互感器》：检定数据的原始记录应至少保存（）。

- A、1 个检定周期

B、2 个检定周期

C、5 年

D、3 年

答案：B

7、测量互感器的绝缘电阻应该使用（）。

A、万用表

B、兆欧表

C、电压表

D、相位表

答案：B

8、在低压配电中，易燃、易爆场所应采用（）。

A、瓷柱、瓷绝缘子配线

B、塑料护套线配线

C、PVC 管配线

D、金属管配线

答案：D

9、照明线路穿管敷设时，导线(包括绝缘层)截面积的总和不应超过管子内截面的（）。

A、80%

B、60%

C、40%

D、20%

答案：C

10、南网计量典型设计：试验接线盒是用于进行电能表现场试验及换表时，不致影响（）的专用接线部件。

A、计量

B、用电

C、计量和用电

D、检测

答案：C

11、RS-485 的 A 与 B 之间的电压，正常范围应在（）。

A、3.5V~5V

B、2V~4.5V

C、5V~10V

D、0V~6V

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/436220234242010105>