

✓ 1 [单选题]

在叠加定理实验中，独立电压源置零的方法给实验带来怎样的影响？

- ☐ A、独立电压源置零的方法，只影响实验数据，对验证叠加定理的正确性没有影响；
- ☒ B、使用的独立电压源都含有内阻，电压源置零的方法将内阻同时置零，导致实验结果产生误差；
- ☐ C、独立电压源置零的方法将电压源开路，导致电压源损坏；
- ☐ D、独立电压源置零的方法将电压源短路，导致电压源损坏；

参考答案： B

真棒,答对了!



2

[单选题]

下面哪种测量含源二端网络入端等效电阻的方法是不正确的（ ）

- ☐ A、实际中，若含源二端网络的内阻值很小，则不宜测其短路电流，此时可以分别测量有源二端网络的开路电压及电流为额定值时的输出电压最后再计算入端等效内阻。
- ☐ B、测量含源网络的外特性，当含源网络发出功率最大时，负载电阻与含源网络的入端等效电阻相等；
- ☐ C、测量含源网络的开路电压和短路电流，计算入端等效电阻；
- ☒ D、直接用万用表欧姆档测量；

参考答案：D

真棒,答对了!

3 [单选题]

下面哪个说法是错误的（ ）

- ☒ A、实验中，独立电压源的电压值以电源本身的显示值为准；
- ☐ B、用电流表测量各支路电流时，或用电压表测量电压降时，应注意仪表的极性，正确判断测得值的“+”、“-”号后，再将数据记入表格。
- ☐ C、用直流电流表测量电流需要串联在支路中，并且将电流探头的红（“+”）接线端插入电流表的红（“+”）接线端，将电流探头的黑（“-”）接线端插入电流表的黑（“-”）接线端。
- ☐ D、用直流电压表测量元件两端电压时，电压表需要并联在元件两端，并且电压表的红（“+”）接线端插入被测元件电压参考方向的正端，电压表的黑（“-”）接线端插入被测元件电压参考方向的负端。

参考答案：A

真棒,答对了!

✓ 4 [单选题]

验证叠加定理实验中，在电源单独作用时，对不作用的独立电压源，该如何置零？

- ☐ A、将不作用独立电压源的输出电压调至最小；
- ☐ B、将不作用独立电压源从电路中移出即可；
- ☒ C、将不作用独立电压源从电路中移出，并将空出的两点用导线连接起来；
- ☐ D、用导线将独立电压源的输出端连接起来；

参考答案： C

真棒,答对了!

✓ 5 [单选题]

应用戴维宁定理时，需注意什么？

- ☒ A、线性含源二端网络与外电路之间无耦合关系，外电路可以是非线性的或时变的；
- ☐ B、二端网络必须含有电源，网络不一定是线性的。
- ☐ C、线性含源二端网络与外电路之间无耦合关系，外电路也必须是线性的；
- ☐ D、线性含源二端网络和外电路之间允许存在耦合关系；

参考答案： A

真棒,答对了!