

V – Mesures d'intensité et tension en série

Monter deux lampes , un interrupteur et un générateur en série.

1) Schéma du circuit

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2) Indiquer sur le schema les valeurs des tensions et intensités comme précisé par le professeur

3) Conclusion

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

VI – Mesures d'intensité et tension en dérivation

Monter deux lampes , un interrupteur et un générateur en dérivation (allumage indépendant).

4) Schéma du circuit

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5) Indiquer sur le schema les valeurs des tensions et intensités comme précisé par le professeur

6) Conclusion

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....