

Quiz : les deux grandeurs physiques électriques

Entoure la bonne réponse avec un feutre pour tableau blanc.
Demande la correction une fois terminé.

- ① Quelle lettre est utilisée pour symboliser l'intensité ?
 - a) U
 - b) A
 - c) I
 - d) V
- ② Comment se nomme l'appareil de mesure de la tension ?
 - a) Le voltmètre
 - b) L'ampèremètre
- ③ Quelle est l'unité de la tension ?
 - a) le volt (V)
 - b) l'ampère (A)
- ④ Quelle lettre est utilisée pour symboliser la tension ?
 - a) U
 - b) A
 - c) I
 - d) V
- ⑤ Un voltmètre se branche en dérivation.
 - a) vrai
 - b) faux
- ⑥ Comment se nomme l'appareil de mesure de l'intensité ?
 - a) le voltmètre
 - b) l'ampèremètre
- ⑦ Quelle est l'unité de l'intensité ?
 - a) le volt (V)
 - b) l'ampère (A)
- ⑧ Un ampèremètre se branche en série.
 - a) vrai
 - b) faux

correction

Quiz : les deux grandeurs physiques électriques

① c ② a ③ a ④ a ⑤ a ⑥ b ⑦ b ⑧ a

correction

Quiz : les deux grandeurs physiques électriques

① c ② a ③ a ④ a ⑤ a ⑥ b ⑦ b ⑧ a

correction

Quiz : les deux grandeurs physiques électriques

① c ② a ③ a ④ a ⑤ a ⑥ b ⑦ b ⑧ a

correction

Quiz : les deux grandeurs physiques électriques

① c ② a ③ a ④ a ⑤ a ⑥ b ⑦ b ⑧ a

correction

Quiz : les deux grandeurs physiques électriques

① c ② a ③ a ④ a ⑤ a ⑥ b ⑦ b ⑧ a