

1) التيار الاصطلاحى هو تدفق لل _____

- a . التيار المتردد
- b. الالكترونات
- c.الالكترونات او الايونات
- d.الشحنة الموجة

2) يشير مبدأ حفظ الشحنة الكهربائية في الدائرة الى أن _____

- a.الشحنة لا تقوى ولا تستحدث
- b.الكمية الكلية للشحنة ثابتة
- c.الالكترونات يمكنها أن تتحرك خلال الدائرة الكهربائية
- d.جميع ما ذكر سابقاً

3) تقاس القدرة الكهربائية بوحدة _____

- a.الواط
- b.الفاراد
- c.الامبير
- d.الاوم

4) اشتري طفل لعبه و عند تحريكها تولد طاقة كهربائية . هذا يشبه _____

- a.المحرك الكهربائي
- b.المكثف الكهربائي
- c.المولد الكهربائي
- d.المحول الكهربائي

5) اوجد التيار الكهربائي اذا كانت القدرة الكهربائية 1100 واط و كان فرق الجهد بين طرفي الموصل 220 ف

$$\begin{aligned} & 5A.a \\ & 2420000A.b \\ & 5.0m \text{ او } 5.c \\ & 5.J.d \end{aligned}$$

6) نسبة فرق الجهد بين طرفي موصل الى شدة التيار المار فيه تسمى _____

- a.السعة الكهربائي
- b.القدرة الكهربائي
- c.الاومية
- d.المقاومة الكهربائي