

الهدف	ما هي مصادر الطاقة الكهربائية وما فائدة المقاومة القليلة للموصلات؟
اسم الطالبة - الصف	الثامن /
1	أي مصادر الطاقة ينتج تيار متناوب؟ A. البطاريات B. خلايا الوقود C. الخلايا الشمسية D. المولدات
2	أي مصادر الطاقة يحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية؟ A. البطاريات B. خلايا الوقود C. الخلايا الشمسية D. المولدات
3	أي مصادر الطاقة لا يسبب أي تلوث للبيئة؟ A. البطاريات B. خلايا الوقود C. الخلايا الشمسية D. المولدات
4	آلات تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية؟ A. البطاريات B. خلايا الوقود C. الخلايا الشمسية D. المولدات

5 كيف تولد البطارية تياراً كهربائياً في دائرة؟

- A. تولد شحنات كهربائية سالبة وتدفعها في الدائرة.
- B. تحرك الشحنات الكهربائية السالبة أساساً في الدائرة.
- C. تولد شحنات كهربائية موجبة وتدفعها في الدائرة.
- D. تتلف الشحنات الكهربائية الموجبة التي تسحبها من الدائرة.

6 أي مصادر الطاقة ينتج الطاقة التي تنتقل عبر خطوط الكهرباء إلى المدن؟

- A. البطاريات
- B. خلايا الوقود
- C. الخلايا الشمسية
- D. المولدات

7 افترض أن المصابيح الآتية جميعها متشابهة، ولكن وضعت في دوائر كهربائية مختلفة، أي المصابيح

لديه المقاومة الأعلى؟



A

B

C

D

- A. المصباح A
- B. المصباح B
- C. المصباح C
- D. المصباح D

8 ماذا سيحدث إذا ازدادت المقاومة في المصباح في دائرة كهربائية؟

- A. تقل الحرارة .
- B. تقل إضاءة المصباح.
- C. تشتد إضاءة المصباح.

9

تتميز خطوط الكهرباء بمقاومة لتتمكن من نقل إلى المنازل.

- A. قوية ، البروتونات
- B. عالية ، النيوترونات
- C. قليلة ، التيار الكهربائي
- D. سكونية ، الكهرباء الساكنة

10

عندما تُضيء مصباحاً كهربائياً فإن الطاقة الكهربائية تتحول إلى طاقة تتسبب في إضاءة المصباح.

- A. ضوئية.
- B. ميكانيكية.
- C. شمسية .
- D. كيميائية.