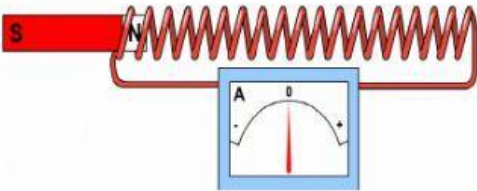


الهدف	كيف تولد المجالات المغناطيسية تيارات كهربائية؟	اسم الطالبة - الصف
الهدف	الصف	الطالب /
1	التيار الكهربائي:	
	A. يتدفق بسهولة في العازل B. يتدفق عبر مفتاح التشغيل C. يولده مولد D. يولده محرك كهربائي	
2	المولد الكهربائي:	
	A. يحول الطاقة الكيميائية إلى حركة. B. يُنتج تيار كهربائي في ملف الأسلاك. C. يستخدم مغناطيسان كبيران لتوليد حركة. D. يستخدم مغناط موصلة لتوليد التيار.	
3	ماذا يحدث للتيار الكهربائي عندما يتوقف المغناطيس عن الحركة؟	
	 A. ينعكس التيار. B. يتوقف التيار. C. يتدفق التيار الكهربائي في الاتجاه المعاكس. D. لا يحدث شيء.	
4	أي خيارين من الخيارات التالية يمكنها زيادة التيار الكهربائي التي ينتجها المولد؟	
	A. استخدام مغناط أقوى. B. استخدام مغناط صغيرة. C. استخدام ملفات تحتوي على عدد لفات أكثر. D. تحريك المغناطيس ببطء.	

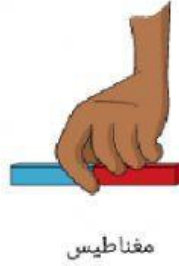
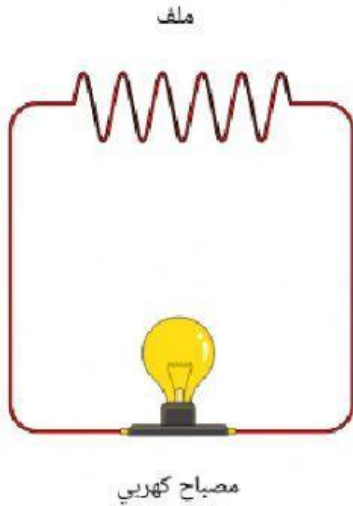
5 يُحوّل الموّلد الطاقة..... إلى طاقة.....:

A. الحرارية إلى كهربائية.

B. الكهربائية إلى حركية.

C. الحركية إلى كهربائية.

6 يوصّل حسن سلكاً بمصباح كهربائي. إنه يصنع ملفاً بجزء من السلك، ما الذي يمكن أن يفعله حسن بمغناطيس ليضيء المصباح الكهربائي؟

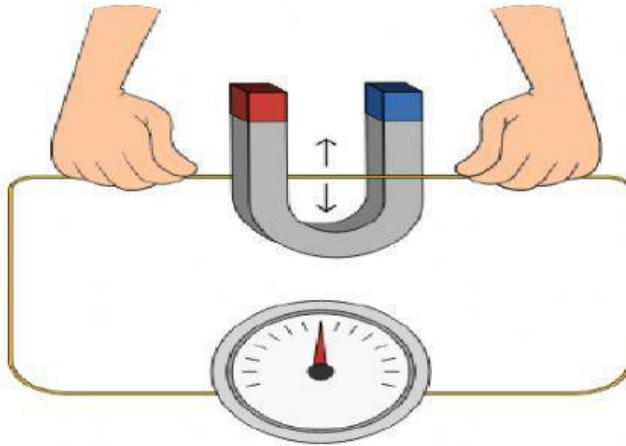


A. يمكنه تحريك المغناطيس داخل وخارج الملف.

B. يمكنه وضع المغناطيس بجانب الملف.

C. يمكنه وضع المغناطيس بجوار المصباح الكهربائي.

7 يحرك فهد سلكاً في مجال مغناطيسي. تولّد عن ذلك تياراً كهربائياً. ما تأثير زيادة السرعة التي يحرك بها السلك؟

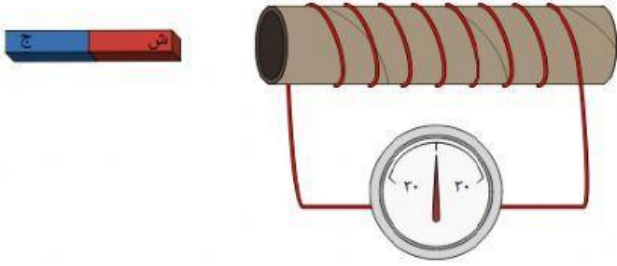


A. يقل التيار.

B. يزيد التيار.

C. لن يتأثر التيار.

8 كيف تُنتج تيارًا كهربيًا في سلك باستخدام الأدوات الآتية؟

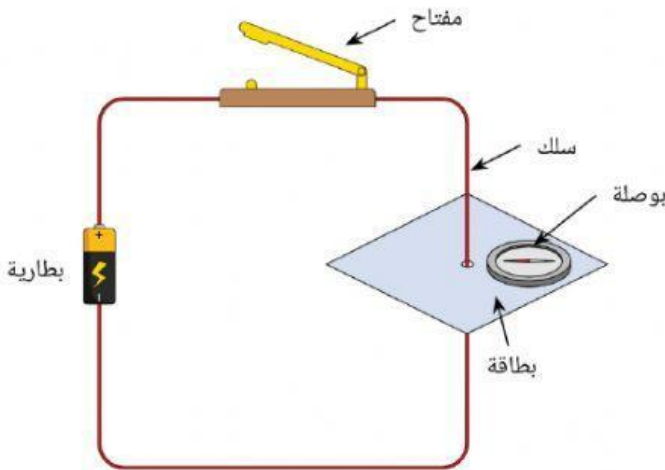


- A. عن طريق تحريك المغناطيس داخل الملف اللولبي.
B. عن طريق تحريك المغناطيس بعيدًا عن الملف اللولبي.
C. عن طريق تحريك المغناطيس بالقرب من الملف اللولبي.

9 أي التغييرات الآتية يُمكن أن يزيد شدة التيار المار في السلك في السؤال السابق؟

- A. تحريك المغناطيس حركة أسرع داخل الملف اللولبي.
B. وجود المزيد من لفات السلك.
C. زيادة قوة المغناطيس.
D. جميع ما سبق.

10 تعدّ داليا دائرة كهربية بها بطارية، ومفتاح، وسلك. وضعت البوصلة على قطعة من بطاقة بجانب السلك. ما الذي سيحدث للإبرة على البوصلة عندما يكون المفتاح مغلقًا؟



- A. ستتحرك (تتحرك).
B. ستظل ثابتة.