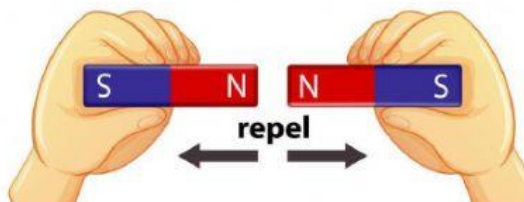
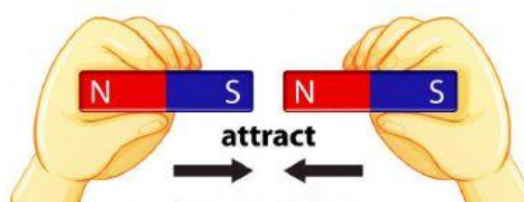
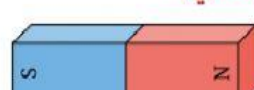


الهدف	اسم الطالبة - الصف	
لماذا تُنحرف إبرة البوصلة نحو الشمال الجغرافي؟	الثامن /	1
ماذا يحدث لقطبين من نفس النوع عندما يقتربان من بعضهما؟		
	ماذا يحدث لقطبين من نفس النوع عندما يقتربان من بعضهما؟ A. يتلاذبان B. يتناهان C. لا يحدث شيء D. يتلاذبان أحياناً ويتناهان أحياناً أخرى	2
ماذا يحدث لقطبين مختلفين في النوع عندما يقتربان من بعضهما؟		
	ماذا يحدث لقطبين مختلفين في النوع عندما يقتربان من بعضهما؟ A. يتلاذبان B. يتناهان C. لا يحدث شيء D. يتلاذبان أحياناً ويتناهان أحياناً أخرى	3
البوصلة البسيطة هي إبرة مغناطيسية مثبتة على محور أو مسمار قصير. يمكن أن تدور الإبرة بحرية. أي اتجاه تشير إليه دائمًا إبرة البوصلة؟		
	A. الشرق B. الغرب C. الشمال D. الجنوب	4
رسمت سارة مغناطيسين ينجذب كلّ منهما إلى الآخر.		
نسيَتْ أن تُلوِّن قطبي المغناطيس الثاني أو تميَّز أحدهما من الآخر. أيُّ صورة من الصور الآتية توضَّح المغناطيس الثاني؟		
 .B	 .A	

أيٌّ عبارة من العبارات الآتية توضح سبب طفو المغناطيس أ على المغناطيس ب؟

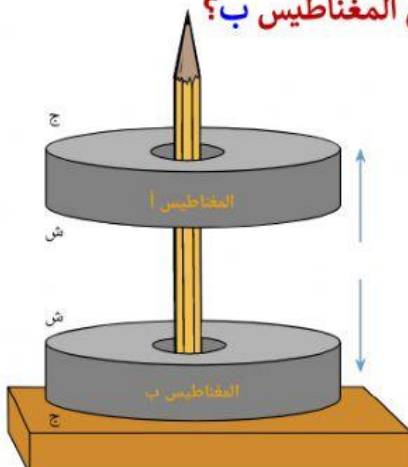
5

A. لأنّ الأقطاب المختلفة تتنافر.

B. لأنّ الأقطاب المختلفة تتجاذب.

C. لأنّ الأقطاب المتشابهة تتنافر.

D. لأنّ الأقطاب المتشابهة تتجاذب.



يتكون لب الأرض من معادن منصهرة

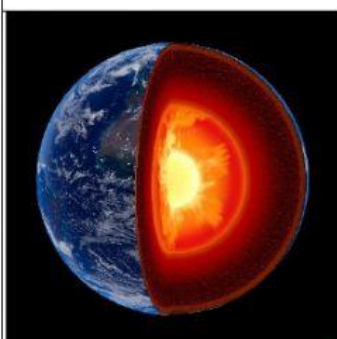
6

هذه المعادن جزءٌ من لب الأرض. أيٌّ منها لا يعتبر مادة مغناطيسية؟

A. الذهب

B. النikel

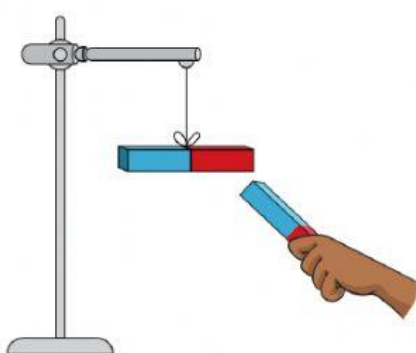
C. الحديد



يُعلق آدم مغناطيساً على حامل. أحضر آدم القطب الجنوبي لمغناطيس آخر بالقرب من القطب الشمالي للمغناطيس المعلق.

7

املاً الفراغ: المغناطيس المعلق المغناطيس الثاني ، ويتحرّك

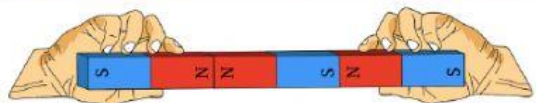


A. سيتنافر من، في اتجاهه

B. سينجذب إلى، بعيداً عنه

C. سيتنافر من، بعيداً عنه

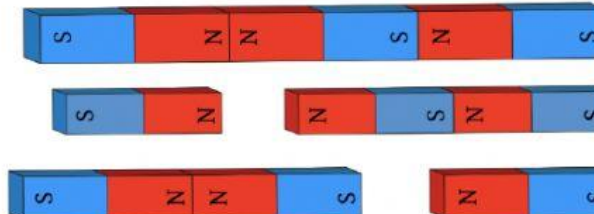
D. سينجذب إلى، في اتجاهه



تمسك سمر وباسم 3 مغناطيسات معًا.

8

كيف ستبدو المغناطيسات عندما يتركها باسم وسمر؟



9

للقضيب المغناطيسي قطبان. ماذا تطلق عليهما؟



- A. القطب الشمالي والقطب الغربي
- B. القطب الشمالي والقطب الجنوبي
- C. القطب الجنوبي والقطب الشرقي
- D. القطب الشرقي والقطب الغربي

10

أيٌ مما يأتي المسوؤل الرئيسي عن توليد المجال المغناطيسي للأرض؟

- A. تدفق الذهب والألمانيوم على سطح الأرض
- B. تدفق الحديد والذهب المنصهر في اللب الداخلي للأرض
- C. تدفق الحديد والنikel المنصهر في اللب الخارجي للأرض.

11

لماذا تتحرف ابرة البوصلة نحو الشمال الجغرافي؟

- A. لأنها تتنافر مع القطب الجنوبي المغناطيسي للأرض الذي يقع بالقرب من القطب الشمالي الجغرافي لها.
- B. لأنها تتجاذب مع القطب الجنوبي المغناطيسي للأرض الذي يقع بالقرب من القطب الشمالي الجغرافي لها.
- C. لأنها تتنافر مع القطب الجنوبي المغناطيسي للأرض الذي يقع بالقرب من القطب الجنوبي الجغرافي لها.
- D. لأنها تتجاذب مع القطب الجنوبي المغناطيسي للأرض الذي يقع بالقرب من القطب الجنوبي الجغرافي لها.