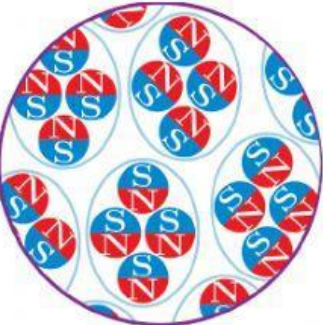


الهدف	ما العلاقة بين المغناط والنطاقات المغناطيسية؟
اسم الطالبة - الصف	الثامن /
1 منطقة في المادة المغناطيسية تتجه عندها المجالات المغناطيسية للذرات كلها في نفس الاتجاه: A. المجال المغناطيسي B. القوة المغناطيسية C. النطاق المغناطيسي D. المغناطيس	
2 أي مما يلي ليس من المواد المغناطيسية؟ A. الفولاذ. B. الحديد. C. الكوبالت. D. الألمنيوم.	
3 توضح الصورة المجاورة النطاقات المغناطيسية في: A. العازل. B. المغناطيس. C. مادة مغناطيسية. D. مادة غير مغناطيسية.	
4 توضح الصورة المجاورة النطاقات المغناطيسية في: A. العازل. B. المغناطيس. C. مادة مغناطيسية. D. مادة غير مغناطيسية.	

5 توضيح الصورة المجاورة:



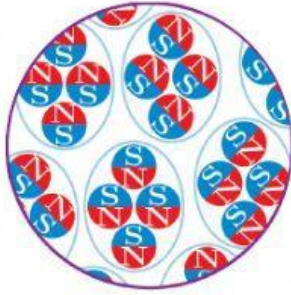
- A. العازل.
B. المغناطيس.
C. مادة مغناطيسية.
D. مادة غير مغناطيسية.

6 توضيح الصورة المجاورة النطاقات المغناطيسية لـ:



- A. الألمنيوم.
B. الحديد.
C. الصلب.
D. قضيب المغناطيس.

7 توضيح الصورة المجاورة النطاقات المغناطيسية لـ:



- A. الألمنيوم.
B. البلاستيك.
C. الصلب.
D. قضيب المغناطيس.

8 توضيح الصورة المجاورة النطاقات المغناطيسية لـ:



- A. الألمنيوم.
B. الحديد.
C. الصلب.
D. قضيب المغناطيس.

9

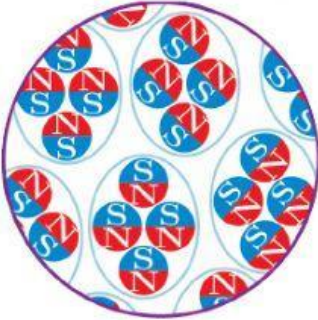
ما العلاقة بين النطاقات المغناطيسية والمواد غير المغناطيسية؟



- A. لا تتجمع ذراتها في نطاقات مغناطيسية.
- B. تتجمع ذراتها في نطاقات مغناطيسية وتتجه المجالات المغناطيسية للنطاقات المغناطيسية في اتجاهات مختلفة.
- C. تتجمع ذراتها في نطاقات مغناطيسية وتتجه المجالات المغناطيسية للنطاقات المغناطيسية في الاتجاه نفسه.

10

ما العلاقة بين النطاقات المغناطيسية والمواد المغناطيسية؟



- A. لا تتجمع ذراتها في نطاقات مغناطيسية.
- B. تتجمع ذراتها في نطاقات مغناطيسية وتتجه المجالات المغناطيسية للنطاقات المغناطيسية في اتجاهات مختلفة.
- C. تتجمع ذراتها في نطاقات مغناطيسية وتتجه المجالات المغناطيسية للنطاقات المغناطيسية في الاتجاه نفسه.