

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث الثانوي العلمي اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث الثانوي العلمي في مادة فيزياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/14physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث الثانوي العلمي في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/14physics1>

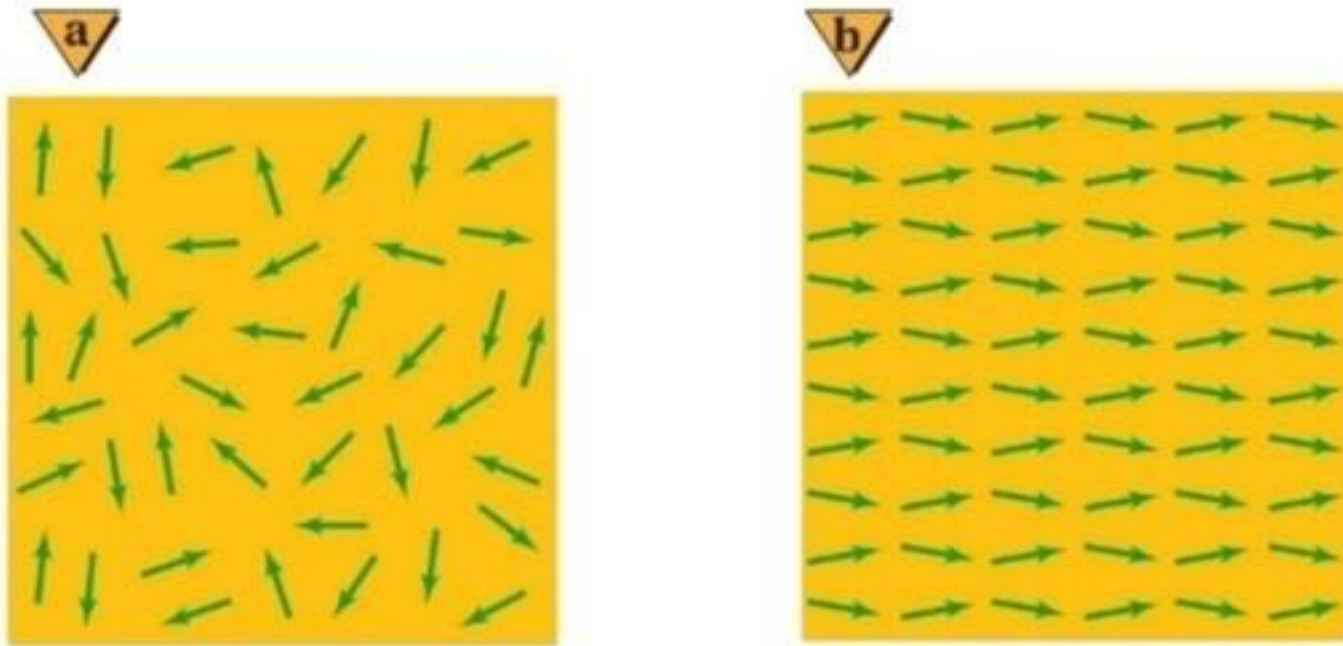
* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث الثانوي العلمي اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade14>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

https://t.me/UAElinks_bot

الصورة المجهرية للمواد المغناطيسية



استخرج الكلمات من الحروف المتقاطعة ثم املئ الفراغات التالية



		ن	ب	ض	ا	ت		
ت	ق	و	م	ل	ا			
			ح	ه	ي	ئ	ا	و
		د	ر	ي	غ	ت	ي	
ه	ي	س	ط	ا	ن	غ	م	ا
د	ن	و	ر	ت	ك	ا	ل	

- كل في الذرة يشبه مغناطيساً كهربائياً صغيراً .
- مجموعة المجالات المغناطيسية المترتبة في الاتجاه نفسه للإلكترونات الذرات المتجاورة تسمى المنطقة.....
- تكون المناطق المغناطيسية لقطعة الحديد في اتجاهات.....
- إذا لم تكن داخل مجال مغناطيسي، حيث تلغي مجالاتها بعضها البعض .
- المغناطيس هو الذي يزول فيه الترتيب بعد زوال المجال الخارجي .
- للحصول على مغناطيس دائم يتم خلط بمواد أخرى لإنتاج سبائك تحافظ على ترتيب المناطق المغناطيسية بعد زوال المجال الخارجي .
- يتم تحويل الصوت والصورة المراد تسجيلها الى وإشارات كهربائية متغيرة .
- تخبر صخور قاع البحر العلماء عبر التاريخ ان المجال المغناطيس للأرض.....