

تقويم تكويني المغناطيسات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:08:31 2026-05-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

اختبار الفترة الثانية 1447هـ غير محلول	1
ورقة عمل درس الحرارة	2
بوربوينت القوى تحرك الأشياء	3
ورقة تقييم القوى وتحريك الأجسام	4
ملخص تقويم تكويني في المادة وتغيراتها	5

تقويم تكويني: المغناطيسات

صندوق المعلومات

اسم الطالب:

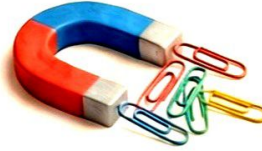
الصف:

الفصل:

الجزء الأول: اختيار من متعدد

السؤال الأول: قوة الجذب ما المادة التي تُصنع منها المغناطيسات أو تنجذب إليها؟

- أ الخشب
- ب البلاستيك
- ج الحديد
- د النحاس



السؤال الثالث: التنافر والتجاذب ماذا يحدث عند وضع قطبين شماليين بجانب بعضهما؟

- أ يتجاذبان
- ب يتنافران
- ج لا يحدث شيء
- د يلتصقان بقوة

السؤال الرابع: الحواجز والمغناطيس

يستطيع المغناطيس جذب الأجسام حتى بوجود حاجز:

- أ صلب فقط
- ب سائل فقط
- ج غازي فقط
- د جميع ما سبق



السؤال الثاني: قطبا المغناطيس

أين تكون قوة الدفع أو السحب للمغناطيس أكبر ما يمكن؟

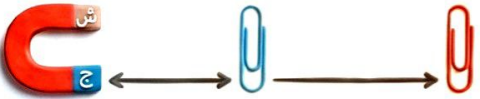
- أ في المنتصف
- ب عند القطبين
- ج بعيداً عن المغناطيس
- د في الفاع



السؤال الخامس: المسافة والقوة

كلما ابتعد المغناطيس عن الجسم، فإن قوة جذبها:

- أ تزداد
- ب تبقى ثابتة
- ج تنتهي تماماً
- د تتناقص



الجزء الثاني: صح أم خطأ

الفقرة الأولى: المعادن

ينجذب المغناطيس لجميع أنواع المعادن مثل النحاس والألمنيوم.

الفقرة الثانية: كوكب الأرض

كوكب الأرض مغناطيس ضخم له قطب شمالي وقطب جنوبي.

الفقرة الثالثة: البوصلة

إبرة البوصلة هي مغناطيس صغير يحدد الاتجاهات.

الفقرة الرابعة: الأقطاب المختلفة

القطب الشمالي يجذب إلى القطب الجنوبي لمغناطيس آخر.

الفقرة الخامسة: المجال المغناطيسي

يوجد المجال المغناطيسي في منطقة محددة فقط بعيداً عن القطبين.

صح خطأ



صح خطأ



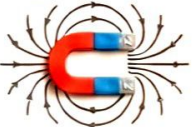
صح خطأ



صح خطأ



صح خطأ



الجزء الثالث: التفكير الناقد

سؤال المهارة والتفكير

لديك خليط من مشابك الورق الحديدية وقطع من الخشب الصغير؛ كيف يمكنك استخدام المغناطيس لفصلهم عن بعضهما؟ اشرح السبب.

