

ورقة تقييم القوى وتحريك الأجسام



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: 09:23:36 2026-04-29

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا 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

ملخص تقويم تكويني في المادة وتغيراتها	1
تقييم مهارات العلوم الفترة الثالثة والرابعة غير محلول	2
انفوجرافيك درس التغيرات الكيميائية والفيزيائية العوامل	3
ملخص تقويم تكويني تغير حالة المادة	4
انفوجرافيك درس السوائل والغازات	5

ملصق التقييم التكويني: القوى تحرك الأشياء

بيانات الطالب الأساسية

اسم الطالب:

الصف: الفصل:

أولاً: اختيار من متعدد

السؤال 2: القوة التي تبقينا على الأرض وتمنعنا من الطيران في الهواء هي:

- (أ) الدفع (ب) الاحتكاك
(ج) المغناطيسية (د) الجاذبية

السؤال 1: عندما تسحب مقبض الباب لفتحه باتجاهك، فإنك تستخدم قوة:

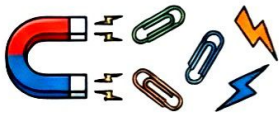
- (أ) دفع (ب) سحب
(ج) مغناطيسية (د) جاذبية

السؤال 5: مقدار قوة جذب الأرض للجسم يسمى:

- (أ) الخشب (ب) الحديد
(ج) البلاستيك (د) الزجاج

السؤال 3: أي مما يلي يصف ما يحدث عندما يركل لاعب كرة القدم الكرة وهي متجهة نحوه؟

- (أ) تتوقف تماماً
(ب) يتغير اتجاهها وسرعتها وسرعتها
(ج) لا تتأثر (ب) السحب
(د) تزداد قوتها (د) الدفع



ثانياً: صح أم خطأ

العبارة 1: قوة الدفع هي تحريك الجسم بعيداً عنك.  (صح / خطأ)

العبارة 2: يحتاج الجسم الثقيل إلى قوة دفع أصغر من الجسم الخفيف لتحريكه نفس المسافة.  (صح / خطأ)

العبارة 3: يمكن للمغناطيس أن يجذب مشابك الورق الحديدية دون أن يلمسها.  (صح / خطأ)

العبارة 4: الجاذبية هي قوة سحب أو جذب بين جسمين.  (صح / خطأ)

العبارة 5: القوى لا يمكنها تغيير اتجاه الأجسام المتحركة.  (صح / خطأ)

ثالثاً: التفكير الناقد

سؤال التفكير الناقد

فسر: لماذا تسقط الكرة دائماً نحو الأرض عند تركها من يدك بدلاً من أن ترتفع للأعلى؟

.....

.....

.....

.....