

مراجعة الاختبار

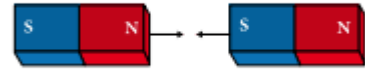
الصف الأول - مراجعة الوحدة 1 - العلوم - ف2

نتيجة الاختبار 0 / 15



السؤال الأول

الصورة الآتية تدل على



قوة التنافر

قوة التجاذب

السكون

الحركة

الاجابة النموذجية

الشرح

الصورة تدل على قوة التجاذب لأن القطبين مختلفين

السؤال الثاني

الصورة الآتية تدل على

قوة التنافر

قوة التجاذب

السكون

الحركة

الاجابة النموذجية

الشرح

الصورة تدل على قوة التنافر لأن الأقطاب المتقاربة متشابهة

السؤال الثالث

الصورة الآتية تدل على



قوة التنافر

قوة التجاذب

السكون

الحركة

الاجابة النموذجية

الشرح

الصورة تدل على الحركة

الصورة الآتية تدل على



قوة التنافر

قوة التجاذب

السكون

الحركة

الاجابة النموذجية

الشرح

الصورة تدل على السكون

السؤال الخامس

الصورة الآتية تدل على



قوة التنافر

قوة التجاذب

قوة سحب

قوة دفع

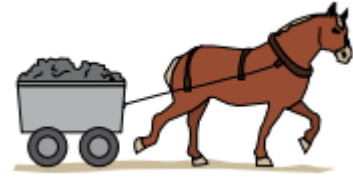
الشرح

الصورة تدل على قوة دفع



السؤال السادس

الصورة الآتية تدل على



قوة التنافر

قوة التجاذب

قوة سحب

قوة دفع

الاجابة النموذجية

الشرح

الصورة تدل على قوة سحب

السؤال السابع

لو توقفت النّحلة عن الطيران فإنني أتوقع أنها لن تستطيع الحصول على الغذاء مما يسبب موتها

True

False

الشرح

العبارة صحيحة، حيث أن التُّحلة لو توقفت عن الطيران فإنها لن تستطيع الحصول على الغذاء مما يسبب موتها

f

Instagram icon

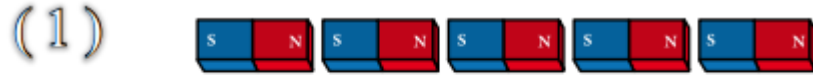
Twitter icon

WhatsApp icon

YouTube icon

السؤال الثامن

السلسلة (2) هي سلسلة متجاذبة



True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

العبارة خاطئة لأنّ السلسلة (1) هي سلسلة متجاذبة، أما السلسلة (2) فهي سلسلة متنافرة

السؤال التاسع

عند تقريب العربتين من بعضهما فإنهما ستتنافران



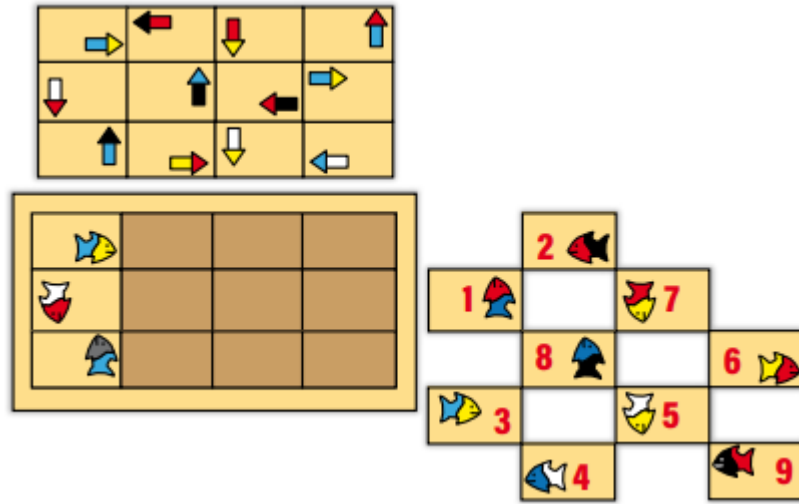
الاجابة النموذجية

الشرح

العبارة صحيحة، فعند تقريب العربتين من بعضهما فإنهما ستتنافران لأنّ الأقطاب متشابهة

السؤال العاشر

الترتيب الصحيح للأعداد بناء على موقع الأسماك الآتية



هو





الشرح

الترتيب الصحيح للأعداد بناء على موقع الأسماك صحيح، حيث يمكن مطابقة شكل السمكة وموقعها مع العدد داخل المربع

السؤال أحد عشر

الشكلان اللذان يمثلان حالة التنافر بين مغناطيسين هما

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (1) | S | N | N | S |
| (2) | S | N | S | N |
| (3) | N | S | N | S |
| (4) | N | S | S | N |

3, 1

3, 2

4, 1

4, 2

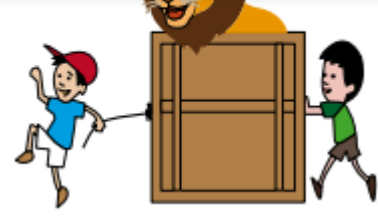
الاجابة النموذجية

الشرح

الشكلان اللذان يمثلان حالة التنافر بين مغناطيسين هما 1 و 4

السؤال اثنا عشر





السحب

الدفء

السحب والدفء معًا

التجاذب

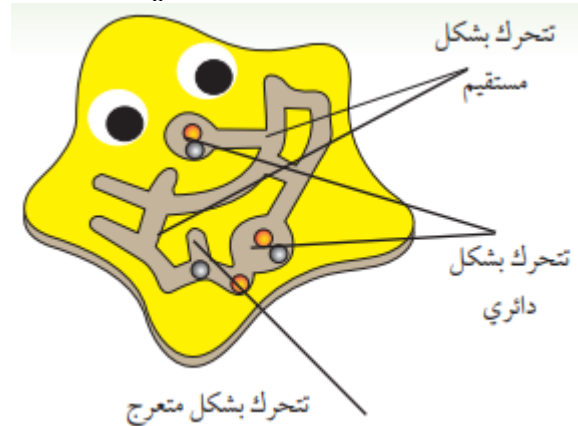
الاجابة النموذجية

الشرح

يتحرك الصندوق بفعل قوة السحب والدفء معًا

السؤال ثلاثة عشر

يمثل الشكل الآتي الأماكن التي يمكن للكرة أن تتحرك فيه بخط مستقيم أو متعرج أو دائري



True

False

الشرح

التمثيل المرسوم على الشكل هو تمثيل صحيح

f

Instagram icon

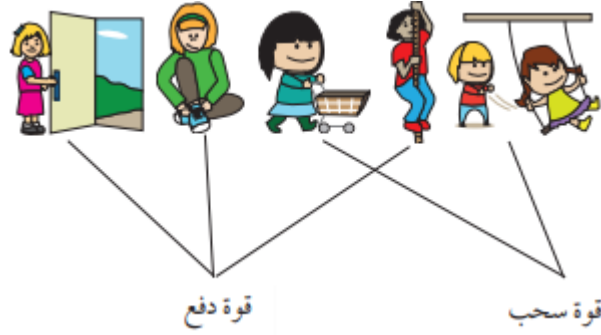
Twitter icon

WhatsApp icon

YouTube icon

السؤال أربعة عشر

التمثيل الآتي للصور يبين التحديد الصحيح لقوة السحب وقوة الدفع

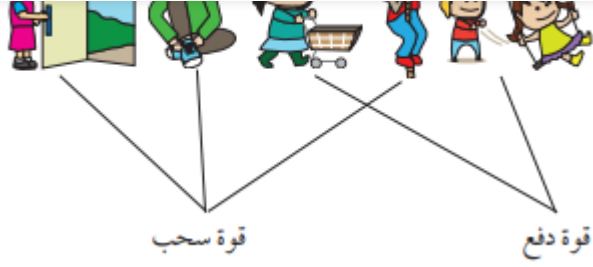


True

False

الاجابة النموذجية

الشرح



السؤال خمسة عشر

من الأمثلة على ذكر القوّة في القرآن الكريم، قوله تعالى: وأعدّوا لهم ما استطعتم من قوّة ومن رباط الخيل

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

العبارة صحيحة، فمن الأمثلة على ذكر القوّة في القرآن الكريم، قوله تعالى: وأعدّوا لهم ما استطعتم من قوّة ومن رباط الخيل

روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكايمي

معلمون



بکجات وعروض

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جوأكاديمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكااديمي على موبايلك

احصل عليه من
Google Play



احصل عليه من
Play Store

حمل برنامج سطح المكتب لجو اكااديمي على جهازك

التطبيق لنظام
WINDOWS



التطبيق لنظام
MAC



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي

