



مراجعة الاختبار

f

o

t

g

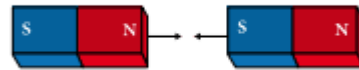
y

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



f

o

t

g

v

قوة التنافر

قوة التجاذب

السّكون

الحركة

الاجابة النموذجية

الشرح

الصورة تدل على قوة التنافر لأن الأقطاب المتقاربة متشابهة

السؤال الثالث

الصورة الآتية تدل على



قوة التنافر

قوة التجاذب

السّكون

الحركة

الاجابة النموذجية

الشرح

الصورة تدل على الحركة



الصورة الآتية تدل على



f

o

t

g

y

قوة التنافر

قوة التجاذب

السّكون

الحركة

الإجابة النموذجية

الشرح

الصورة تدل على السّكون

السؤال الخامس

الصورة الآتية تدل على



قوة التنافر

قوة التجاذب

قوة سحب

قوة دفع



الشرح

الصورة تدل على قوة دفع

f

o

t

g

y

السؤال السادس

الصورة الآتية تدل على



قوة التنافر

قوة التجاذب

قوة سحب

قوة دفع

الإجابة 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

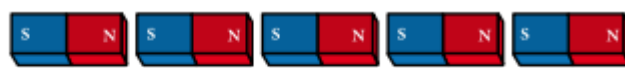
العبارة صحيحة، حيث أن النّحلة لو توقفت عن الطيران فإنها لن تستطيع الحصول على الغذاء مما يسبب موتها



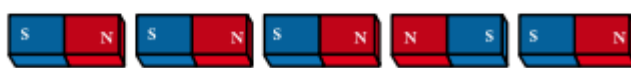
السؤال الثامن

السلسلة (2) هي سلسلة متجازبة

(1)



(2)



True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

العبارة خاطئة لأن السلسلة (1) هي سلسلة متجازبة، أما السلسلة (2) فهي سلسلة متنافرة

السؤال التاسع

عند تقريب العريتين من بعضهما فإنهما ستتناحران



False

الإجابة النموذجية

f

o

t

m

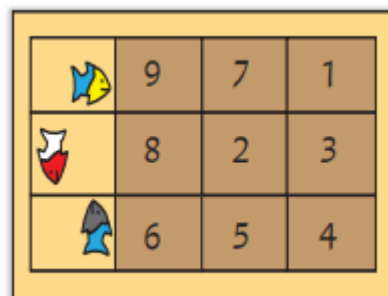
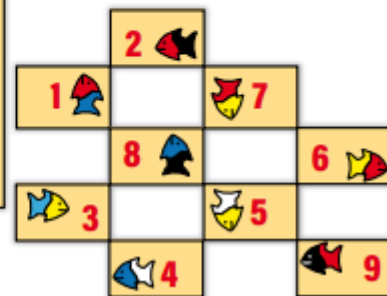
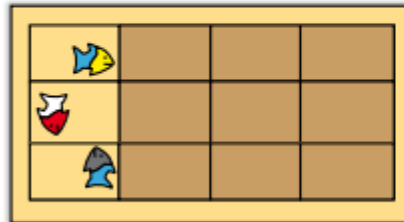
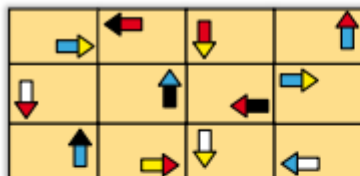
v

الشرح

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

السؤال العاشر

الترتيب الصحيح للأعداد بناء على موقع الأسماك الآتية



هُوَ

True



الشرح

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

f

o

t

m

v

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 |

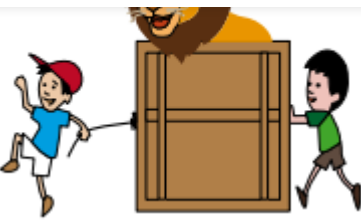
3 , 1 3 , 2 4 , 1 4 , 2

الاجابة النموذجية

الشرح

الشكلان اللذان يمثلان حالة التنافر بين مغناطيسين هما 1 و 4

السؤال اثنا عشر



f
o
t
m
y

السحب

الدفع

السحب والدفع معاً

التجازب

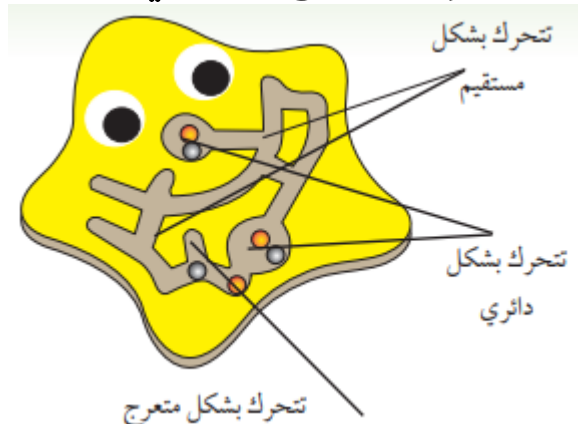
الاجابة النموذجية

الشرح

يتحرك الصندوق بفعل قوة السحب والدفع معاً

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

o

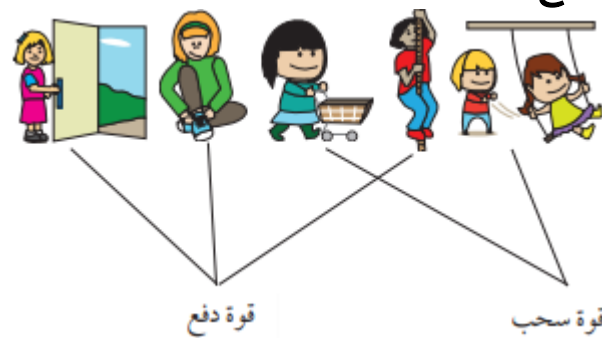
t

g

u

السؤال أربعة عشر

التمثيل الآتي للصور يبين التحديد الصحيح لقوة السحب وقوة الدفع

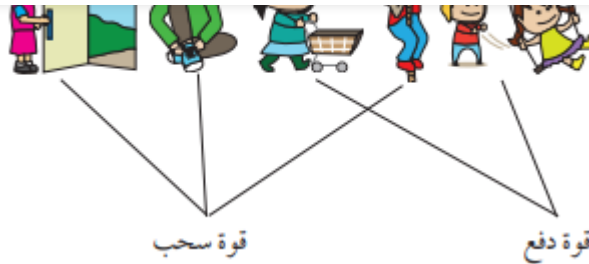


True

False

الاجابة النموذجية

الشرح



f
o
t
m
v

السؤال خمسة عشر

من الأمثلة على ذكر القوّة في القرآن الكريم، قوله تعالى: وأعْدُوا لَهُم مَا اسْتَطَعْتُمْ مِنْ قوّةٍ وَمِنْ رِبَاطِ الْخَيْلِ

True

False

الإجابة النموذجية

الشرح

العبارة صحيحة، فمن الأمثلة على ذكر القوّة في القرآن الكريم، قوله تعالى: وأعْدُوا لَهُم مَا اسْتَطَعْتُمْ مِنْ قوّةٍ وَمِنْ رِبَاطِ الْخَيْلِ

روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكاديمي

معلمون



بكلمات وعروض

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جوأكاديمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاديمي على موبايلك

احصل عليه من

Google Play



احصل عليه من

Play Store



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك

التطبيق لنظام

WINDOWS



التطبيق لنظام

MAC



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي

