



EN



## مراجعة الاختبار

f

o

t

m

v

الصف الأول-اختبار الوحدة 1-العلوم-ف2

نتيجة الاختبار 0 / 16

السؤال الأول

تَحْرِكُ الطِّفْلَةُ عَلَى الْأَرْجُوحةِ



بخط مستقيم

إلى الأعلى والأسفل



الاجابة النموذجية

f

o

t

g

v

## الشرح

تَتَحَرَّكُ الطِّفْلَةُ عَلَى الأُرْجُوحةِ إِلَى الْأَمَامِ وَالْخَلْفِ

## السؤال الثاني

تقف القطة ..... الكرسي



أمام

خلف

فوق



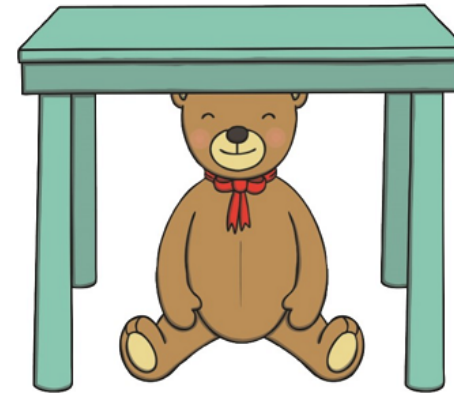
الشرح

تقف القطة خلف الكرسي

f  
o  
t  
w  
m  
y

السؤال الثالث

ذمية الدب ..... الطاولة



أمام

خلف

فوق

تحت



f  
o  
t  
w  
q  
v

### الشرح

دُمْيَةُ الدُّبِّ تَحْتَ الطَّاولَةِ

### السؤال الرابع

الأشْيَاءُ حَوْلَنَا سَاكِنَةٌ فَقَطْ

True

False

الاجابة النموذجية

### الشرح

العبارة خاطئة، لأنَّ الأشياءَ حولَنَا منها ما هو ساكنٌ ومنها ما هو متحرِّكٌ

### السؤال الخامس

الصُّورَةُ الْآتِيَةُ تُمَثِّلُ قُوَّةَ التَّنَافِرِ



f  
o  
t  
w  
q  
v

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

الأقطاب المُختلفة تُسْحَب ببعضها نحو بعض مُقتربة، وتسمى هذه القوة بقوة التجاذب

التجاذب

السؤال السادس

الصورة الآتية تمثل قوة التجاذب



True

False



f

t

w

q

v

### الشرح

الأقطاب المتشابهة تدفع بعضها مبتعدة، وتسمى هذه القوة بقوة التنافر

### السؤال السادس

الصورة الآتية هي مثال على السكون



True

False

الاجابة النموذجية

### الشرح

العبارة صحيحة، فالكرة ساكنة وليس متراكمة



ماذا سيحصل للعربتين إذا اقتربتا من بعضهما؟



f  
o  
t  
w  
m  
v

- تجاذب
- تنافر
- تلتصقان
- تتوقفان

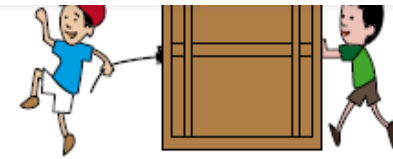
الاجابة النموذجية

### الشرح

سيحدث تنافر بين السياراتين إذا اقتربتا من بعضهما لأن القطبان اللذان سيقتربان من بعضهما هما متتشابهان، والأقطاب المتتشابهة تتنافر

### السؤال التاسع

يتحرك الصندوق بفعل قوة



f

o

t

q

v

السُّحبُ

الْحَرَكَةُ

السُّحبُ و الدَّفْعُ معاً

الدَّفْعُ

الاجابة النموذجية

## الشرح

يتحرك الصندوق بفعل قوة السحب والدفع معا فالطفل الذي في الأمام يسحب الصندوق والطفل الذي في الخلف يدفع الصندوق

## السؤال العاشر

الصورة التي تمثل موقع الكرة أمام السلة



4

3

2

1

f

o

t

q

v

- 1
- 2
- 3
- 4

الاجابة النموذجية

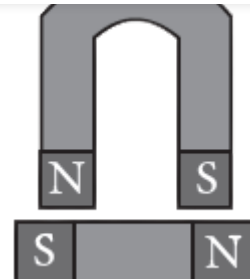
### الشرح

الصورة هي رقم (2) حيث أنَّ الكرة أمام السلة  
بينما (1) فوق السلة  
(3) خلف السلة  
(4) تحت السلة

السؤال أحد عشر



f  
o  
t  
m  
v



True

False

الاجابة النموذجية

## الشرح

العبارة صحيحة، لأنّ الأقطاب المختلفة للمغناطيس تتجاذب

السؤال اثنا عشر

الموقع: هو مكان وجود الشيء بالنسبة إلى شيء آخر

True

False



## الشرح

العبارة صحيحة حيث أنّ الموضع: هو مكان وجود الشيء بالنسبة إلى شيء آخر

f

o

t

q

v

## السؤال ثلاثة عشر

الحركة: هي ثبات الشيء في موقعه بمرور الوقت

True

False

الاجابة النموذجية

## الشرح

العبارة خاطئة حيث أنّ السُّكون هو ثبات الشيء في موقعه بمرور الوقت

## السؤال أربعة عشر

السُّكون: هو تغيير موقع الشيء

True



## الشرح

العبارة خاطئة حيث أن الحركة هي تغيير موقع الشيء



## السؤال خمسة عشر

تحرك السيارة بشكل



مستقيم

متعرج

فوق

تحت

الاجابة النموذجية



ادْعُو بِنَ اسْبَارٍ وَادْعُو بِنَ اسْبَارٍ، يَبْلُغُ اسْبَارٍ سَرْعَنْ وَيَبْلُغُ اسْبَارٍ

السؤال ستة عشر

الصورة الآتية تمثلُ



السُّكُونُ

الْحَرَكَةُ

السَّحْبُ

الدَّفْعُ

الاجابة النموذجية

الشرح



الدعم  
المساعدة  
تواصل مع الدعم الفني  
أخبار جو اكاديمي  
من نحن  
مكتبات  
الشروط والاحكام  
سياسة الخصوصية

روابط سريعة  
الدورات  
شبابيك  
مدرسة جو اكاديمي  
معلمون - تأسيس  
الملفات  
مدارس  
منح جو اكاديمي  
بكلمات وعروض

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاديمي على موبайлوك



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاديمي على جهازك



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجواكاديمي 2023

