

حل مراجعة اختبار التقويم الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:37:17 2025-05-02

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:

إعداد: مدرسة صناع الغد الخاصة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثالث

مراجعة اختبار التقويم الأول بدون الحل

1

أوراق عمل درس القوة بدون الحل

2

عرض بوربوينت حل درس المغناطيس

3

عرض بوربوينت حل درس الموقع والحركة

4

عرض بوربوينت الدرس الثالث استخدام الآلات البسيطة

5

مراجعة اختبار مادة العلوم للفصل الدراسي الثالث للصف الثاني للعام 2024 - 2025

الاسم :-

الشعبة :-

1. في الشكل، كم تبلغ المسافة؟ بين هاتين اللعبتين؟

.A 10 cm
.B 5 cm
.C 7 cm

2. ما هي سرعة السيارة التي قطعت مسافة 50 كيلومتر في الساعة؟

.A 50 km/h
.B 60 km/h
.C 70 km/h

3. في الشكل، ما هو مكان الحذاء؟

.A فوق الكرسي
.B تحت السرير
.C على الأرض بين الكتاب وال صندوق

4. أي مما يلي يستغرق وقتاً أطول في قطع المسافة؟

.A الطائرة
.B الدراجة
.C السيارة

5. في الشكل، ما الذي يشير إلى حركة في خط مستقيم؟

6. في الشكل، ما هو مكان القطعة؟

.A فوق الكرسي
.B فوق السرير
.C على الأرض بين الكتاب وال صندوق

7. في الشكل، ما الذي يشير إلى حركة دائرية؟

8. في الشكل، ما الذي يشير إلى حركة في خط متعرج؟

9. في الشكل، ما الذي يشير إلى حركة في خط مستقيم؟

10. أي من السيارات الموضحة أدناه الأسرع؟

المسافة المقطوعة في عشر ثواني	السيارة الحمراء	السيارة الزرقاء	السيارة الخضراء
Distance Traveled in 10 seconds	40 m	50 m	20 m

11. في الشكل، ما الذي يشير إلى حركة في حركة دائرية؟

12. في الشكل، كم تبلغ المسافة؟ بين هاتين اللعبتين؟

.A 6 cm
.B 5 cm
.C 4 cm

13. في الشكل، كم تبلغ المسافة؟ بين هاتين اللعبتين؟

.A 10 cm
.B 5 cm
.C 7 cm

18. في الشكل، ما هو مكان السيارة؟



- A. فوق الكرسي
B. تحت السرير
C. على الأرض بين الكتاب والصندوق

14. ما الأداة التي تقيس المسافة؟

- A. ساعة توقيت
B. مقياس درجة الحرارة
C. ميزان ذو كفتين
D. مسطرة مترية

15. سرعة سيارة قطعت 50 كيلومتر في ساعة واحدة:

- A. 50 km
B. 1 h
C. 50 h/km
D. 50 km/h

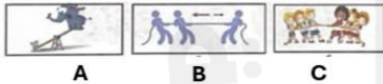
16. أداة تستخدم لقياس المسافة:



17. تسير في خط:



6. أي من الأحرف التالية يمثل قوى متوازنة؟



7. في الشكل أدناه، أي مما يلي ينجذب إلى المغناطيس؟



8. في الرسم أدناه، أي صبي يتأثر بقوة احتكاك أقل؟



- A. الصبي الذي يستخدم الزلاجات على الثلج
B. الصبي الذي يلبس حذاء مطاطي على العشب
C. الصبي الذي يلبس حذاء مطاطي على الثلج

3. أي مما يلي السبب في شد أو جذب هواء القفز بالمظلات إلى الأرض؟



- A. الجاذبية
B. المغناطيس
C. الوزن

4. أي من الأحرف التالية يمثل قوى غير متوازنة؟



5. في الشكل، أي صورة تظهر قوة سحب؟



1. في الشكل، أي حرف يشير إلى وجود قوة شد؟



2. في الشكل، أي حرف يشير إلى وجود قوة دفع؟



12. في الشكل أدناه، أي مما يلي ينجذب إلى المغناطيس؟



A



B



C

9. استخدام سطح أكثر نعومة على الزحلوقه يحد من

A. الاحتكاك

B. السرعة

C. الحركة

D. الوزن

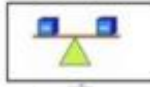
13. أي من الأحرف التالية يمثل قوى متوازنة؟



A



B



C

10. في الشكل، أي صورة تظهر قوة دفع؟



A



B



C

14. القوة الناتجة من وجود



في



هي قوة:

A. جاذبية

B. مغناطيسية

C. احتكاك

D. كهربائية

11. في الرسم أدناه، أي العبارات التالية صحيحة؟



A. الصبي في A يتعرض - حركات أقل

B. الصبي في B يتعرض لاحتكاك أقل

C. يتعرض الولدان لنفس مقدار قوة الاحتكاك

حدد نوع القوة المستخدمة

قوة دفع

قوة الشد



أي من السيارتان أكثر سرعة ؟
السيارة الحمراء - السيارة الزرقاء



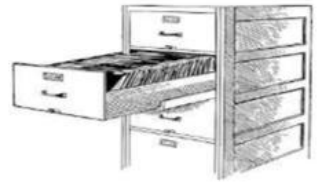
1. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ.

1. القوة هي الدفع أو السحب المبذول لتحريك جسم ما . ()
2. الجاذبية هي القوة التي تسحب الاجسام إلى الأعلى . ()
3. تتحرك المركبة الفضائية أسرع بكثير من الطائرة . ()
4. الموقع هو مكان وجود جسم ما . ()
5. تتحرك الأجسام بشكل منحني فقط . ()
6. يمكنني وصف موقع جسم ما عند مقارنته بموقع جسم آخر . ()

(2) استخدم بنك المفردات التالي واكتب نوع القوة المستخدمة في الحالات التالية .

قوة الشد - قوة الدفع - قوة الجاذبية

تستخدم فتح درج الخزانة .



تستخدم لجذب الكرة إلى الأسفل .



تستخدم لركل الكرة لزميلك.

(3) املا الفراغ بالمفردة العلمية المناسبة .

القوة - الدفع - الموقع - الجاذبية - السرعة

أ - هو مكان وجود شيء ما .

ب - هي مدى العجلة أو البطء الذي يتحرك به شيء ما .

ج - هي الدفع أو السحب المبذول لتحريك جسم ما .

د - يحرك الجسم بعيداً عنك , أما السحب فيجذبه تجاهك .

هـ - هي القوة التي تسحب الأشياء باتجاه الأرض .

* أظلل الإجابة الصحيحة.

1 - يسمى المكان الذي يوجد فيه الجسم	<input type="radio"/> الحركة	<input type="radio"/> الموقع	<input type="radio"/> السرعة
2 - القوة التي تبطئ حركة الأجسام هي	<input type="radio"/> الدفع	<input type="radio"/> المغناطيس	<input type="radio"/> الاحتكاك
3 - تسمى المسافة التي يقطعها الجسم خلال مدة زمنية محددة بـ.....	<input type="radio"/> القوة	<input type="radio"/> السرعة	<input type="radio"/> الموقع
4 - نصف موقع الفتاة رقم (1) بأنها	<input type="radio"/> أعلى الزحليقة	<input type="radio"/> أسفل الزحليقة	
5 - يسمى الدفع أو الشد بـ.....	<input type="radio"/> السرعة	<input type="radio"/> القوة	<input type="radio"/> الجاذبية