

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
مجموعات التلغرام.	مجموعات الفيسبوك	قنوات تلغرام
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثاني عشر متقدم</u>

United Arab Emirates
Ministry of Education
Al Bahar School for Basic Education



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم
مدرسة البحر للتعليم الأساسي ح 1

مراجعة العلوم للصف الأول الأساسي

الفصل الدراسي الثالث



إعداد وتقديم
المعلمتين : سارة قاسم و هيفاء سعيد

العام الدراسي 2017 / 2018

مراجعة الوحدة 13: (المادة في كل مكان)

اخترى الإجابة الصحيحة مما يلي :

1. المادة لها حالات.

5

4

3

2. ماذا نتيجة مزج السكر بالماء

لا يذوب

يذوب

3. ما نتيجة مزج الرمل بالماء

لا يذوب

يذوب

4. ما الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة؟



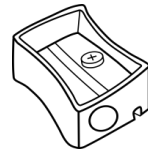
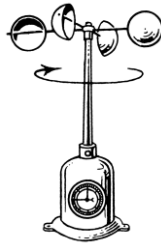
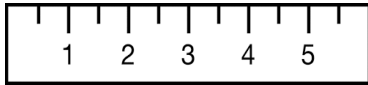
5. ماذا يحدث عند نفخ البالونة

لا تتغير

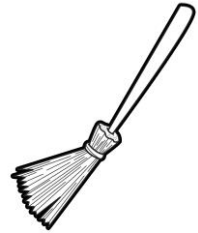
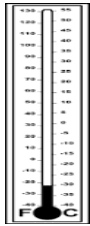
يزداد حجمها

يصغر حجمها

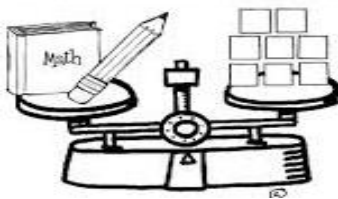
6 . حور تريد قياس طول الكتاب . ما الأداة التي ينبغي أن تستخدمها؟



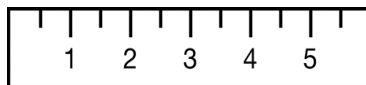
7 . ما الأداة التي تقيس مدى سخونة وبرودة المادة؟



8 . ما الأداة التي تساعد على ملاحظة الأجزاء الصغيرة؟



9 . ما الأداة التي تقيس كمية السائل؟



10 . من خصائص هذا الكأس

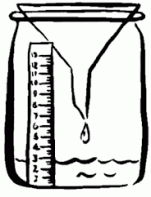


قابل للثني

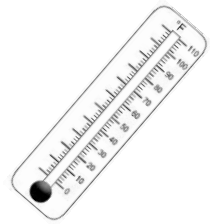
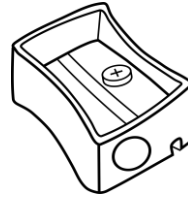
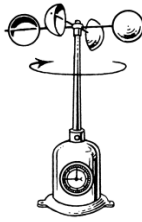
لين

قابل للكسر

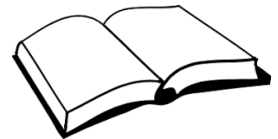
11. أداة تستخدم لقياس الطول بالسنتيمترات



12. أداة تقيس مدى سخونة أو برودة جسم ما



13. أي مما يلي يعتبر من الأجسام الصلبة



14. من خصائص الصخرة



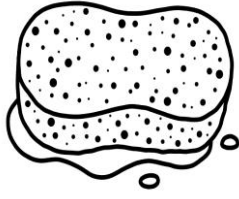
قابلة للثني

قاسية

لزجة

لينة

مراجعة الوحدة 13: (المادة في كل مكان)



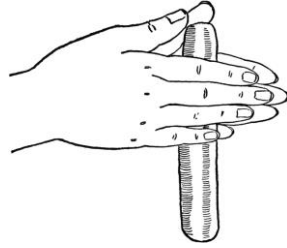
15. من خصائص الإسفنج عند لمس جسمه

قاسي

لين

لزج

بلاستيكي



16. من خصائص الصلصال

مسنن

قابل للكسر

خشن

قابل للثني

ضعي علامة صح أو خطأ

1. () السائل أحد انواع المادة.
2. () يتكون الهواء الذي نتنفسه من غازات مختلفة.
3. () الظل منطقة مضيئة يصل إليها الضوء.

مراجعة الوحدة 13: (المادة في كل مكان)

اكتب الرقم الصحيح في المكان المناسب :



4. حليب



3. زيت



2. العسل



1. صلصة الطماط

ينساب بسرعة	ينساب ببطء
.....
.....

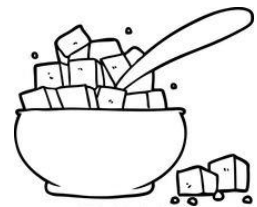
اكتب الرقم الصحيح في المكان المناسب :



3. رمل



2. تانج



1. سكر

لا يذوب	يذوب
.....
.....

مراجعة الوحدة 13: (المادة في كل مكان)

اكتب الرقم الصحيح في المكان المناسب (حالات المادة) :



4. زيت



3. بخار الماء



2. الحذاء



1. الحليب



8. عصير



7. الفقاعات



6. الممحة

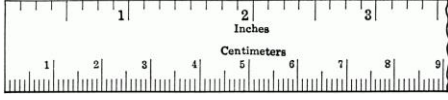


5. الطاولة

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة
.....
.....
.....

مراجعة الوحدة 13: (المادة في كل مكان)

صلى كل أداء مع سماها الصحيح



ميزان ذو كفتين



مسطرة



مخبار مدرج



عدسة مكبرة



ميزان إلكتروني

مراجعة الوحدة 14: (الحركة)

أختاري الإجابة الصحيحة



(1) أنكري نوع الحركة السيارة

خط مستقيم

متعرج

منحني



(2) يتحرك القطار في

متعرج

خط مستقيم

دائري



(3) حركة المقصورات

متعرج

أمام وخلف

دائري

(4) أي الأجسام التالية تتحرك أسرع



المركبة الفضائية

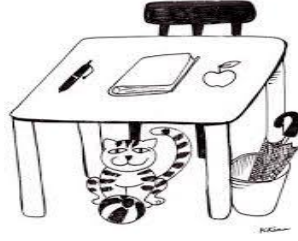


الطائرة



السيارة

(5) صفي موضع القطة



يمين الطاولة

أسفل الطاولة

يسار الطاولة



(6) تسقط الكرة على الأرض بسبب :

الجاذبية

السرعة

الحركة

(7) قوة تبطئ الأشياء المتحركة

السرعة

الاحتكاك

الجاذبية



(8) للمغناطيس

ثلاث أقطاب

قطبان

قطب

(9) ما الجسم الذي سينجذب إلى المغناطيس ؟



دبوس



إناء زجاجي



حساب

مراجعة الوحدة 14: (الحركة)

ضعي دائرة حول القوة (دفع أو شد) :



دفع - شد



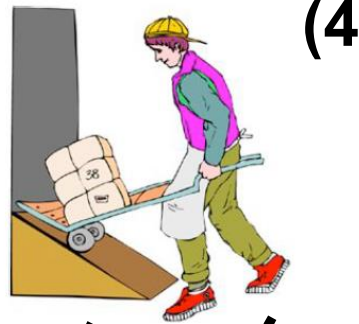
دفع - شد



دفع - شد

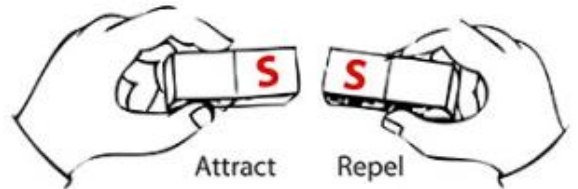
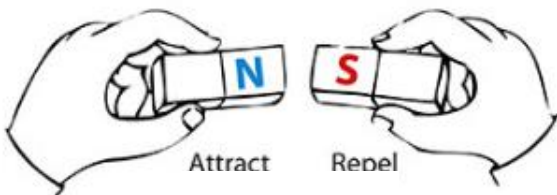


دفع - شد



دفع - شد

ضعي دائرة حول (تجاذب أم تنافر) :



تجاذب - تنافر

تجاذب - تنافر

مراجعة الوحدة 14: (الحركة)

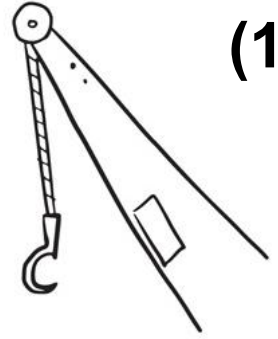
ضعي الرقم الصحيح في الجدول (الآلات البسيطة) :



(3)



(2)

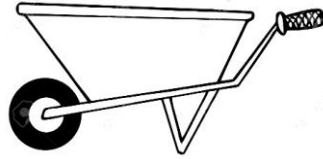


(1)

(6)



(5)



(4)



المنحدر	الروافع	البكرة
.....

مراجعة الوحدة 14: (الحركة)

حددي موقع الأشياء ثم اختار الإجابة الصحيحة



(1) الكرسي _____ الطاولة. (يمين - يسار)

(2) الكتاب _____ الطاولة. (فوق - أسفل)

(3) الكرة _____ الطاولة. (يمين - يسار)

(4) الحافلة _____ الطاولة. (فوق - أسفل)

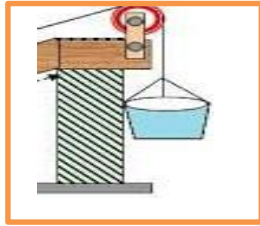
حوط الأشياء التي يجذبها المغناطيس



مراجعة الوحدة 14: (الحركة)

صلى كل الآلات البسيطة بإسمها

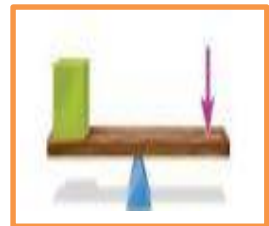
الرافعة



البكرة



منحدر



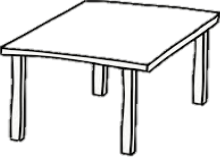

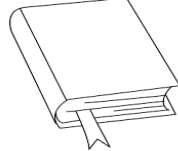
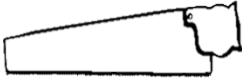


ضعي علامة صح أو خطأ

- 1- () إذا دفعت شيئاً فإنه يتحرك قريباً منك .
- 2- () للمغناطيس ثلاث أقطاب .
- 3- () عندما تترك كرّه فإنك تجعلها تقف .
- 4- () القوة هي دفع وشد .

مراجعة الوحدة 14: (الحركة)

المهارة: المقارنة والتصنيف

أكمل الجدول بكتابة الرقم لتصنيف الأجسام التي يجذبها ولا يجذبها المغناطيس.

 3 طاولة	 2 مسمار	 1 كتاب
 6 منشار	 5 دبوس	 4 كرسي خشبي

لا يجذبه المغناطيس	يجذبه المغناطيس
.....
.....
.....

مراجعة الوحدة 15: (الطاقة)

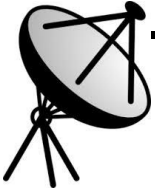
اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :

1. أي مما يلي من أشكال الطاقة

تغلق يديك

تغسل يديك

الكهرباء

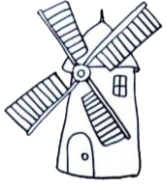


2. ترسل أطباق الأقمار الصناعية طاقة من الفضاء لإظهار
على أجهزة التلفاز.

الحرارة

الصورة

الضوء



3. تحول الطواحين الهواء من طاقة الرياح إلى

الكهرباء

الضوء

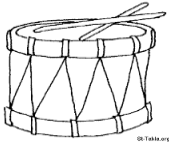
الحرارة

4. يمكنك ان تشعر بالحرارة عندما

تغلق يديك

تغسل يديك

تفرك يديك



5. تصدر الاهتزازة القوية الصادرة من الطبلة صوت

مرتفع

معتدل

منخفض

مراجعة الوحدة 15: (الطاقة)



6. تصدر الاهتزازات الضعيفة الصادرة من المكنسة أصواتًا

مرتفعة

معتدلة

منخفضة



7. تنتج الإهتزازات السريعة أصوات

ضعيفة

غليظة

رفيعة



8. تنتج الإهتزازات البطيئة أصوات

ضعيفة

غليظة

رفيعة

9. من مصادر الضوء التي خلقها الله



10. من مصادر الضوء التي صنعها الانسان

