

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

الرياضيات	الاجتماعيات	تطبيقات المناهج الإماراتية	
العلوم	الإسلامية	الصفحة الرسمية على التلغرام	
الإنجليزية	اللغة العربية	الصفحة الرسمية على الفيسبوك	
		ال التربية الأخلاقية لجميع الصفوف	
		التربية الرياضية	
قنوات الفيسبوك	قنوات تلغرام	مجموعات الفيسبوك	مجموعات التلغرام.
<u>الصف الأول</u>	<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 الثاني</u>
<u>الصف الثالث</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 الرابع</u>
<u>الصف الخامس</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 السادس</u>
<u>الصف السابع</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 الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>ثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>



إنسخ رابط القناة في

تلغرام

[t.me/MB6MB](https://t.me/MB6MB)

5

4

3

## مراجعة الوحدة 13: (المادة في كل مكان)

### اخترى الإجابة الصحيحة مما يلى :

1. المادة لها ..... حالات.

4

2. ماذا نتيجة مزج السكر بالماء .....

لا يذوب

يذوب

3. ما نتائج مزج الرمل بالماء .....

لا يذوب

يذوب

4. ما الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة؟



5. ماذا يحدث عند نفخ البالونة

لا تتغير

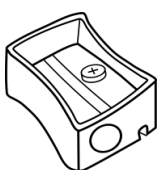
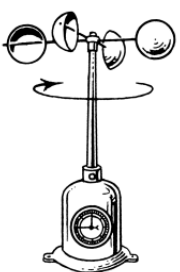
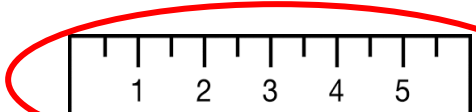
يزداد حجمها

يصغر حجمها

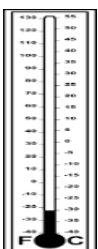
إعداد المعلمتين : سارة وهيفاء

مدرسة البحر للتعليم الأساسي ح 1

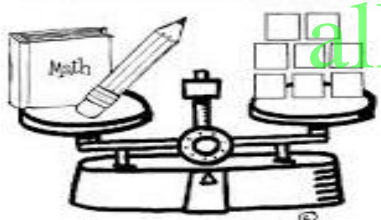
6. حور تريد قياس طول الكتاب .ما الأداة التي ينبغي أن تستخدمها؟



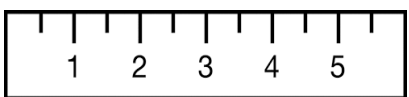
7. ما الأداة التي تقيس مدى سخونة وبرودة المادة؟



8. ما الأداة التي تساعد على ملاحظة الأجزاء الصغيرة؟

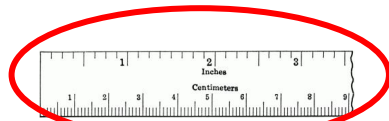
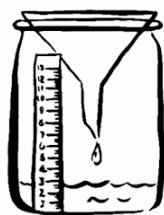


9. ما الأداة التي تقيس كمية السائل؟

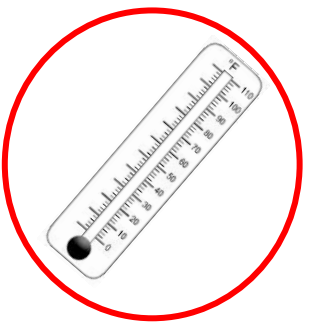
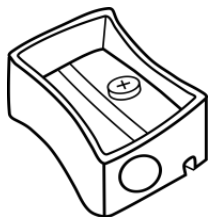
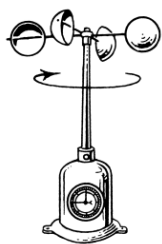


10. من خصائص هذا الكأس

11. أداة تستخدم لقياس الطول بالسنتيمترات

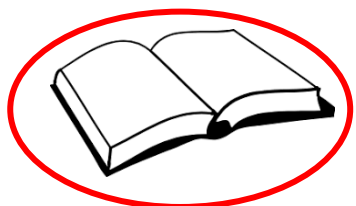


12. أداة تقيس مدى سخونة أو برودة جسم ما



alManahj.com/ae

13. أي مما يلي يعتبر من الأجسام الصلبة



14. من خصائص الصخرة



قابلة للتنفس

قاسية

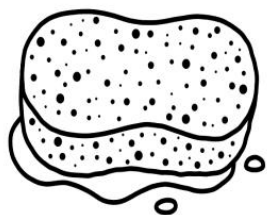
لزجة

لينة

إعداد المعلمتين : سارة وهيفاء

مدرسة البحر للتعليم الأساسي ح 1

## مراجعة الوحدة 13: (المادة في كل مكان)



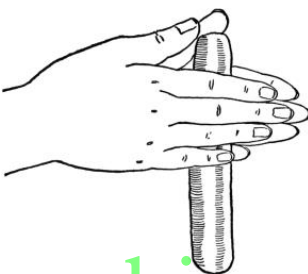
15. من خصائص الإسفنج عند لمس جسمه

قاسي

لين

لزج

بلاستيكي



16. من خصائص الصلصال

مسنن

قابل للكسر

خشن

قابل للثنّي

alManahj.com/ae

### ضعي علامة صح أو خطأ

.1. (✓) السائل أحد أنواع المادة.

.2. (✓) يتكون الهواء الذي نتنفسه من غازات مختلفة.

مظلمة

.3. (✗) الظل منطقة مضيئة يصل إليها الضوء.

## مراجعة الوحدة 13: (المادة في كل مكان)

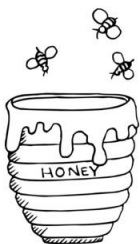
اكتب الرقم الصحيح في المكان المناسب :



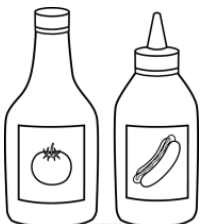
4. حليب



3. زيت



2. العسل



1. صلصة الطماطم

يناسب بسرعة	يناسب ببطء
3	1
4	2

[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

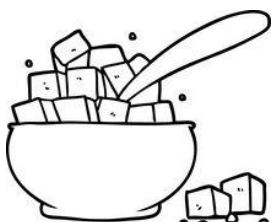
اكتب الرقم الصحيح في المكان المناسب :



3. رمل



2. تانج



1. سكر

لا يذوب	يذوب
3	1

## مراجعة الوحدة 13: ( المادة في كل مكان )

اكتب الرقم الصحيح في المكان المناسب ( حالات المادة ) :



4. زيت



3. بخار الماء



2. الحذاء



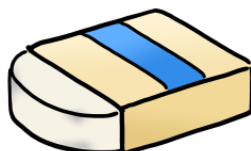
1. الحليب



8. عصير



7. الفقاعات



6. الممحة

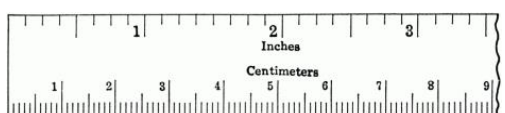


5. الطاولة

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة
..... 3	..... 1	..... 2
..... 7	..... 4	..... 5
..... 8	..... 6	

# مراجعة الوحدة 13: (المادة في كل مكان )

## صلى كل أداء مع مسمها الصحيح



ميزان ذو كفتين



مسطرة



alManahj.com/ae

مخبار مدرج



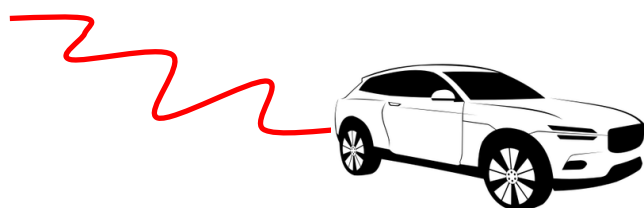
عدسة مكبرة



ميزان إلكتروني

## مراجعة الوحدة 14: (الحركة)

### أختارى الإجابة الصحيحة



خط مستقيم

متعرج

منحنى



متعرج

خط مستقيم

دائرى

[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)



متعرج

أمام وخلف

دائرى



المركبة الفضائية

إعداد المعلمتين : سارة وهيفاء



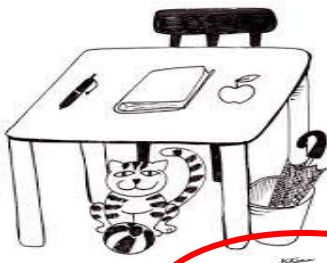
الطائرة



السيارة

مدرسة البحر للتعليم الأساسي ح 1

(5) صفي موضع القطة



يمين الطاولة

أسفل الطاولة

يسار الطاولة

(6) تسقط الكره على الأرض بسبب :



الجاذبية

السرعة

الحركة

(7) قوة تبطئ الأشياء المتحركة

[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

الاحتكاك

السرعة

الجاذبية



(8) للمغناطيس .....

قطبان

ثلاث أقطاب

قطب

(9) ما الجسم الذي سينجذب إلى المغناطيس ؟



إناء زجاجي



حاب



دبوس

## مراجعة الوحدة 14: (الحركة)

ضعي دائرة حول القوة (دفع أو شد) :



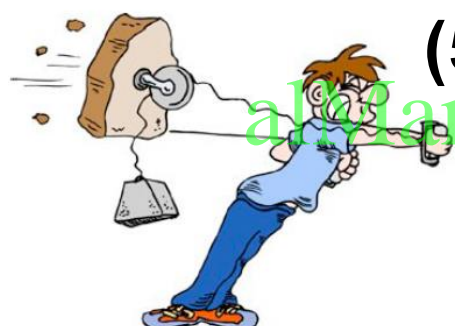
دفع - شد



(2)



(1)



(5)

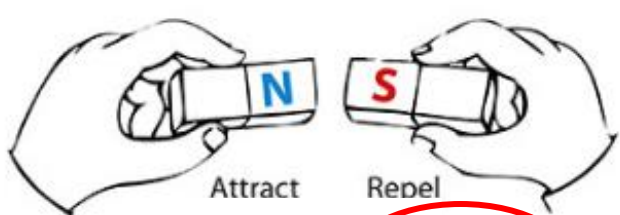


(4)

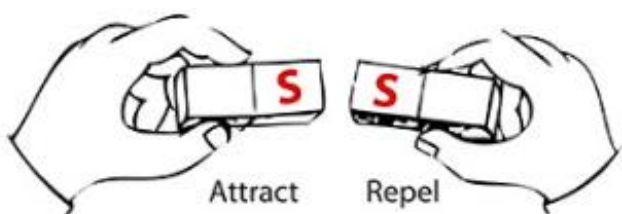
دفع - شد

دفع - شد

ضعي دائرة حول (تجاذب أم تنافر) :

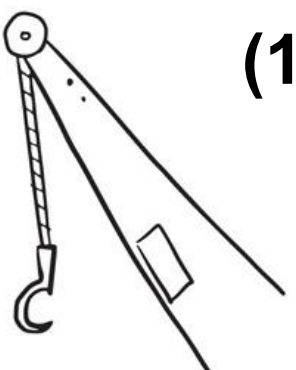
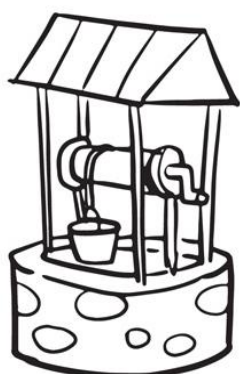


تجاذب - تنافر



تجاذب - تنافر

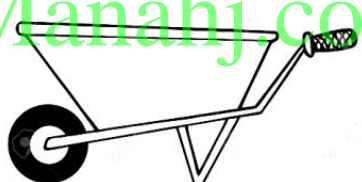
**مراجعة الوحدة 14: (الحركة)  
ضعى الرقم الصحيح فى الجدول (الآلات البسيطة) :**



(6)



(5)



(4)



**المنحدر**

**الروافع**

**البكرة**

3

4

1

6

5

2

## مراجعة الوحدة 14: (الحركة)

### حدد موقع الأشياء ثم اختار الإجابة الصحيحة



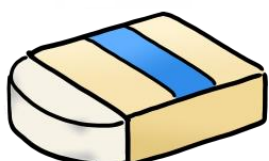
1) الكرسي \_\_\_\_\_ الطاولة. (يمين - يسار )

2) الكتاب \_\_\_\_\_ الطاولة. (فوق - أسفل )

3) الكرة \_\_\_\_\_ الطاولة. (يمين - يسار )

4) الحافلة \_\_\_\_\_ الطاولة. (فوق - أسفل )

### حط الأشياء التي يجذبها المغناطيس



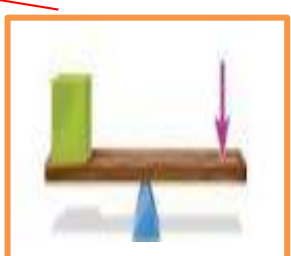
## مراجعة الوحدة 14: (الحركة)

### صلى كل الآلات البسيطة بِاسْمِهَا

الرافعة

البكرة

منحدر



[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

ضعى علامة صح أو خطأ

- 1 ( ✗ ) إذا دفعت شيئاً فإنه يتحرك قريباً منك . بعيداً
- 2 ( ✗ ) للمغناطيس ثلات أقطاب . قطبان
- 3 ( ✗ ) عندما تركل كره فإنك تجعلها توقف . تحرك
- 4 ( ✓ ) القوة هي دفع وشد .

## مراجعة الوحدة 14: (الحركة)

المهارة: المقارنة والتصنيف

أكمل الجدول بكتابه الرقم لتصنيف الأشياء التي يجذبها ولا يجذبها المغناطيس.



لا يجذبه المغناطيس	يجذبه المغناطيس
1	2
3	5
4	6

## مراجعة الوحدة 15: (الطاقة)

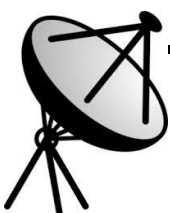
اخترى الإجابة الصحيحة مما يلى :

1. أي مما يلى من أشكال الطاقة

تغلق يديك

تغسل يديك

الكهرباء



الحرارة



الكهرباء

الصور

الضوء

3. تحول الطواحين الهوائية من طاقة الرياح إلى ..... [alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

الضوء

الحرارة

4. يمكنك ان تشعر بالحرارة عندما .....

تغلق يديك

تغسل يديك

تفرك يديك



مرتفع

معتدل

منخفض

5. تصدر الاهتزازة القوية الصادرة من الطبلة صوت .....

## مراجعة الوحدة 15: ( الطاقة )



مرتفعة

معتدلة

منخفضة



ضعيفة

غليظة

رفيعة

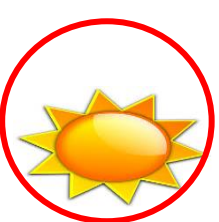


[alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae)

ضعيفة

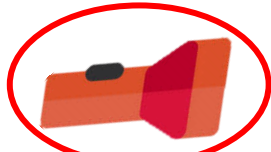
غليظة

رفيعة



9. من مصادر الضوء التي خلقها الله

10. من مصادر الضوء التي صنعتها الانسان



إعداد المعلمتين : سارة وهيفاء

مدرسة البحر للتعليم الأساسي ح 1