

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/1>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول في مادة علوم وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/1>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade1>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

مراجعة

العلوم للصف

الأول

إختر الإجابة الصحيحة:

1. من خصائص الدب الدمية:

القساوة

اللمعان

اللفق و الرتق

2. حالة المادة الصلبة



3. اللمعان من خصائص



4. من المواد التي لا تذوب في الماء:

السكر

الغازات

الرمل

5. أي من المواد التالية من صنع الإنسان؟

القطن

الخشب

البلاستيك

6. من الأجسام الصلبة التي تطفو:



7. الطاولة المدرسية تتكون من مادتين هما

القطن و الزجاج

الخشب و الحديد

البلاستيك

8. خواص الملاعقة المعدنية

تطفو

قابلة للذوبان في الماء

قاسية و تغوص في الماء

9. طريقة ملاحظة المادة التي تستخدم بها أنفك

التذوق الشم اللمس

10. طريقة ملاحظة تساعدك على معرفة التمييز بين السكر و الملح

التذوق السمع النظر

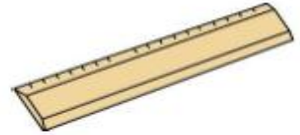
11. عضو في جسمك تستخدمه لمعرفة خاصية لون الطاولة:

عينك أذنك يديك

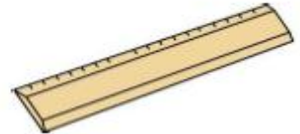
12. أداة تجعل الأجسام أكبر



13. يمكن قياس طول قلم الرصاص باستخدام:



14. يمكن قياس كتلة كرة القدم باستخدام:



15. يمكنك استخدام الميزان لقياس:

كتلة الصندوق

درجة حرارة الماء

طول الباب

16. من خصائص المادة الصلبة

ليس لها شكل محدد

تتغير كتلتها دائماً

لها شكل محدد

17. أي من الأجسام الصلبة التالية لين



18. جسم صلب يتميز بالقساوة



19. أي من الأجسام التالية ليس له ظل؟



20. أي من الظلال التالية هو ظل قلم الرصاص؟



21. يتكون الهواء من

ماء

غازات

رمل

22. أي من الأجسام التالية لا يمكننا رؤيتها

غاز

السائل

الصلب

23. من خواص السوائل

لا يرى ليس له شكل محدد له شكل محدد

24. أي من السوائل التالية ينساب ببطيء



25. أداة تستخدم لقياس كمية السوائل



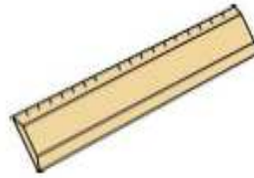
26. أداة تستخدم لقياس درجة حرارة السوائل



وصل كل مادة بنوعها:



درجة حرارة القهوة



طول السبورة



كتلة الحقيبة



درجة حرارة الماء

اختر الاجابة الصحيحة:

● الجسم الذي يتحرك حركة دائرية هو.....



● من خصائص الأجسام الصلبة.....

تنساب بسرعة

تتخذ شكل الوعاء

لها شكل محدد

● السائل الذي ينساب ببطء



● الجسم الذي يحتوي على غاز.....



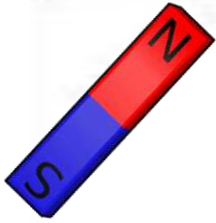
● الصورة التي توضح خاصية الحجم.....



ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة .

- 1 - الحركة هي تغير في موقع الجسم ()
- 2 - يمكنني وصف موقع شيء ما عند مقارنته بموقع شيء آخر ()
- 3 - القوة هي الدفع أو السحب المبدول لتحريك جسم ما ()
- 4 - تتحرك الطائرة أسرع من المركبة الفضائية ()
- 5 - الموقع هو مكان وجود شيء ما ()
- 6 - تتحرك الأجسام بشكل متعرج فقط ()
- 7 - يحرك السحب الجسم بعيداً عنك ، أما الدفع فيجذبه تجاهك ()

لون أقطاب المغناطيس لتناسب المطلوب:



تجاذب



تنافر

حوظ على الدفع ضع إشارة ✓ على صورة السحب .



اختر الاجابة الصحيحة:

• تحول طواحين الهواء طاقة الرياح إلى طاقة



ضوء

كهرباء

حركة

• أي من الآتي ليست مصدر للحرارة



• الجسم الذي يسمح بمرور كل الضوء



• الجسم الذي يصدر صوتا رفيعا



• تنتقل الكهرباء عن طريق

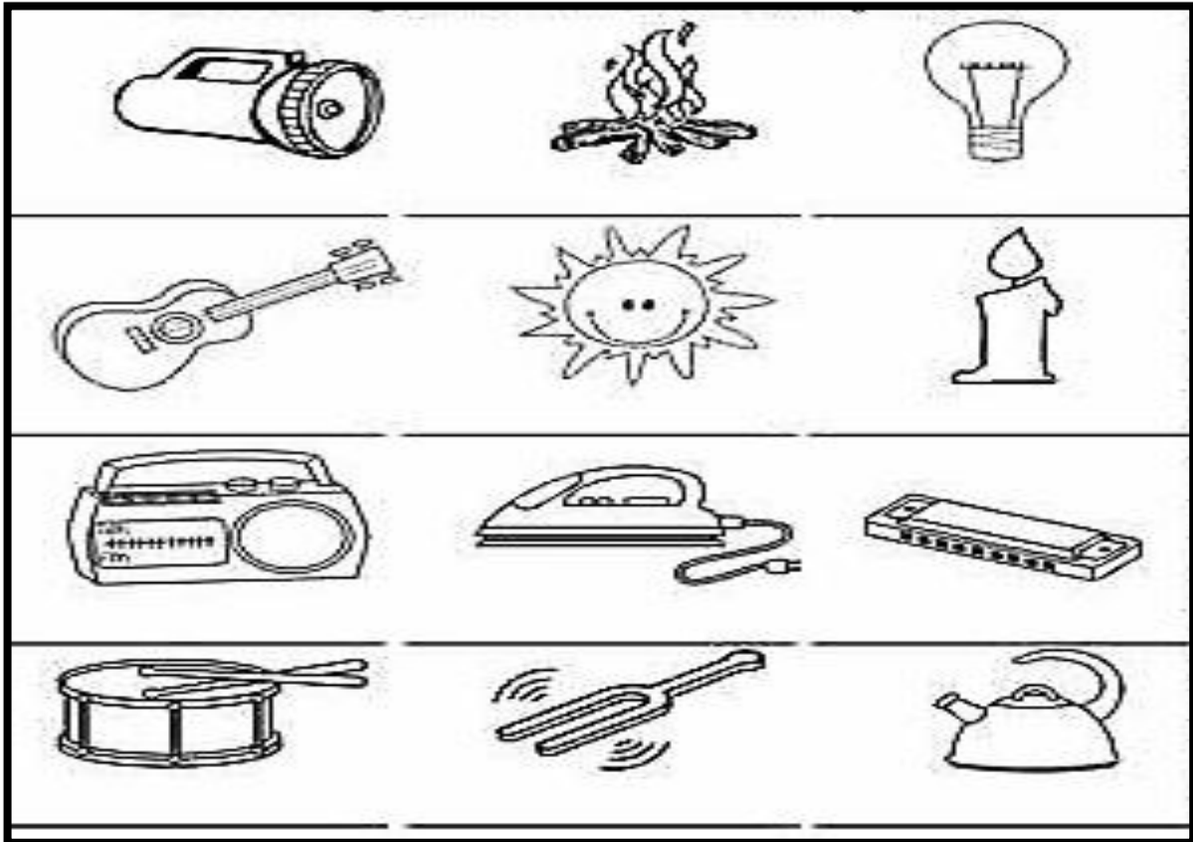


حوظ الشيء في كل سطر الذي يحتاج إلى كهرباء لكي يعمل:-



أكتب نوع الطاقة التي يصدرها كل من الآتي:

ضوء – صوت – حرارة



اختر الاجابة الصحيحة:

• أداة تستخدم لقياس الكتلة.....



• من خصائص الأجسام الصلبة.....

تنساب بسرعة

تتخذ شكل الوعاء

لها شكل محدد

• السائل الذي ينساب ببطء.....



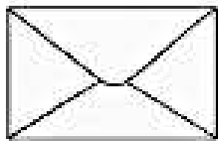
• الجسم الذي يحتوي على غاز.....



• الصورة التي توضح خاصية الحجم.....



حوظ الكلمة التي تناسب الصورة:



يَطْفُو

يَطْفُو

يَطْفُو

يَطْفُو

يَغْوِص

يَغْوِص

يَغْوِص

يَغْوِص

اكتب (صلب - سائل - غاز) لكل مما يلي:



.....

.....

.....



.....

.....

.....

حوظ الأشياء التي يسحبها المغناطيس



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

١. (.....) المغناطيس يجذب الأشياء المصنوعة من الخشب.

٢. (.....) يمكن الحصول على الكهرباء من البطاريات.

٣. (.....) يدفع يقرب الشيء منه.

٤. (.....) الإحتكاك هو القوة التي تبطئ حركة الأشياء.

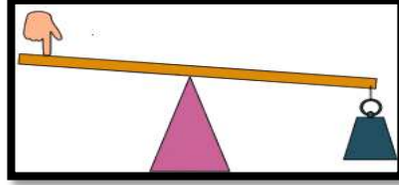
٥. (.....) يمكننا رؤية الصوت.

٦. (.....) الضوء شكل من أشكال الطاقة يمكننا من الرؤية.

أكتب رقم (1) أسفل الألة البسيطة ورقم (2) أسفل الألة غير بسيطة:



(.....)



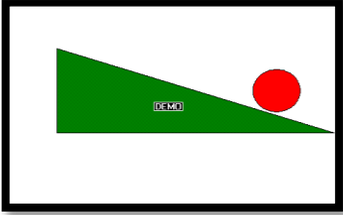
(.....)



(.....)



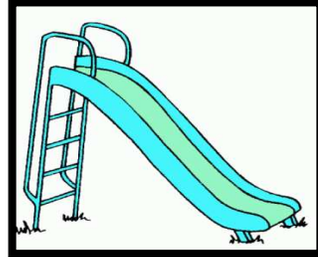
(.....)



(.....)



(.....)



(.....)



(.....)

صل بخط بين المفردة والرسم المناسب:



خط مستقيم



متعرج



دائري



إلى الأمام
والخلف

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- ما العبارة الصحيحة التي تصف الحركة ؟
 لون الجسم تغير موقع الجسم تغير شكل الجسم
-
- 2- القوة التي تبطئ حركة الأشياء هي
 الدفع الاحتكاك المغناطيس
-
- 3- أي من الآتي يجعل جسماً يتحرك أو يتوقف عن الحركة ؟
 القوة الموقع السرعة
-
- 4- أي من الآتي هو قوة سحب ؟
 فتح درج رمي الكرة التقاط الكرة
-
- 5- المجداف من أنواع
 الروافع المغناطيس المنحدرات
-
- 6- أي من التالي ليست آلة بسيطة
 بكرة رافعة جرار زراعي
-
- 7- الأرجوحة تمثل آلة بسيطة هي
 البكرة المنحدر الرافعة
-
- 8- القوة الصغيرة تحرك الأجسام إلى
 مسافة قريبة مسافة بعيدة لا تحركها
-
- 9- ينتج الاحتكاك بين :
 الأجسام المتباعدة الأجسام المتلامسة لوجود احتكاك
-
- 10- الآلة البسيطة التي تستخدم لجر الماء من البئر هي :
 الرافعة المنحدر البكرة
-
- 11- الأداة التي يمكن أن تسهل تحريك الأشياء :
 الآلة البسيطة الموقع الحركة
-
- 12- يجذب المغناطيس الأشياء المصنوعة من
 البلاستيك المعدن المطاط



أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة من الأتي:

(تحت - فوق - يمين - يسار)



الكرسي الطاولة
الكتاب الطاولة
الباص الطاولة
الكرة الطاولة

صل بخط بين المفردة والمعنى المناسب:

- | | |
|--------------|---|
| 1- القوة | قوة تبطئ الحركة عندما يحتك شيئان ببعضهما. |
| 2- الاحتكاك | قوة تشد جسم مصنوع من الحديد دون لمسه |
| 3- الجاذبية | الدفع أو السحب المبذول لتحريك جسم ما . |
| 4- المغناطيس | قوة تسحب الأشياء باتجاه الأرض |

حدد ما إذا كانت الأصوات التالية مرتفعة أم منخفضة ورفيعة أم غليظة:-



(مرتفع – منخفض)

(رفيعة – غليظة)



(مرتفع – منخفض)

(رفيعة – غليظة)



(مرتفع – منخفض)

(رفيعة – غليظة)



(مرتفع – منخفض)

(رفيعة – غليظة)



(رفيعا – غليظا)
(مرتفع – منخفض)



(رفيعا – غليظا)
(مرتفع – منخفض)



(رفيعا – غليظا)
(مرتفع – منخفض)



(رفيعا – غليظا)
(مرتفع – منخفض)

بالتوفيق