

مراجعة العلوم للصف الأول

اختر الإجابة الصحيحة:

1. من خصائص الدب الدمية:

التساوة

اللمعان

اللطف و الرقة



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



7. الطاولة المدرسية تتكون من مادتين هما

القطن و الزجاج

الخشب و الحديد

البلاستيك

8. خواص الملعقة 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

النظر

السمع

التذوق

11. عضو في جسمك تستخدمه لعرفة خاصية لون الطاولة:

يديك

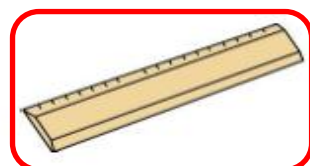
أذنك

عيناك

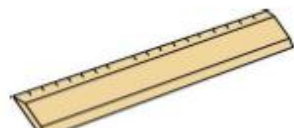
12. أداة تجعل الأجسام أكبر



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

لها شكل محدد

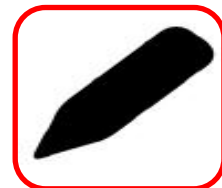
تتغير كتلتها دائمًا

ليس لها شكل محدد

.17. أي من الأجسام الصلبة التالية لين



.19. أي من الأجسام التالية ليس له ظل؟



.21. يتكون الهواء من

ماء

غازات

رمل

.22. أي من الأجسام التالية لا يمكننا رؤيتها

غاز

سائل

صلب

١) من خواص السوائل

له شكل محدد (a)

ليس له شكل محدد (b)

لا يرى (c)



٢) أي من السوائل التالية يناسب ببطيء



٣) أداة تستخدم لقياس كمية السوائل



٤) أداة تستخدم لقياس درجة حرارة السوائل

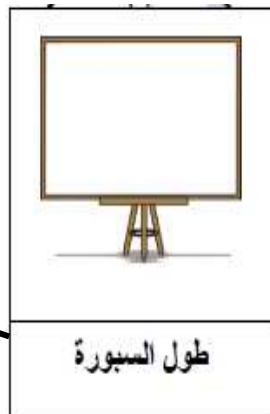
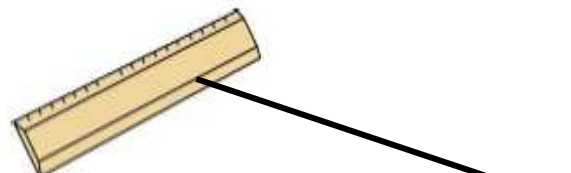
وصل كل مادة بنوعها:



درجة حرارة الفهوة



كتلة الحقيبة



طول السبورة



درجة حرارة الماء

اختر الاجابة الصحيحة:



تناسب بسرعة

تتخذ شكل الوعاء

لها شكل محدد

• السائل الذي ينساب ببطء



• الجسم الذي يحتوي على غاز.....

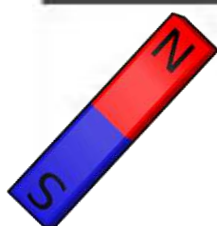


• الصورة التي توضح خاصية الحجم.....



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 المبذول 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

حول على الدفع ضع إشارة ✓ على صورة السحب .



اختر الاجابة الصحيحة:

• تحول طواحين الهواء طاقة الرياح إلى طاقة



ضوء

كهرباء

حركة

• أي من الآتي ليس مصدر للحرارة ..



• الجسم الذي يسمح بمرور كل الضوء



• الجسم الذي يصدر صوتا رفيعا



• تنتقل الكهرباء عن طريق

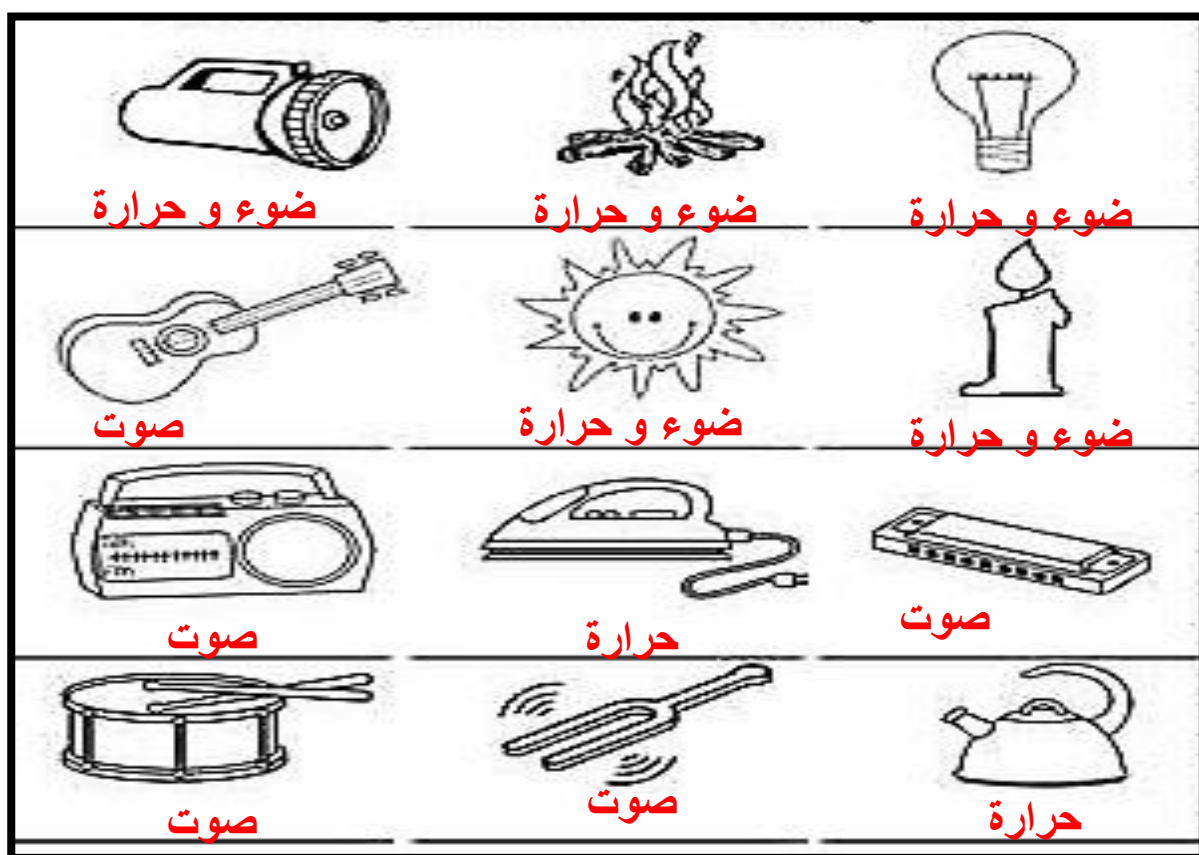


حوط الشيء في كل سطر الذي يحتاج إلى كهرباء لكي يعمل:-



أكتب نوع الطاقة التي يصدرها كل من الآتي:

ضوء - صوت - حرارة



اختر الاجابة الصحيحة:

- أداة تستخدم لقياس الكتلة

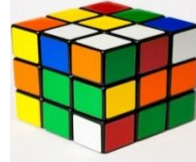
.....
- من خصائص الأجسام الصلبة

.....
- تناسب بسرعة

.....
- تتخذ شكل الوعاء

.....
- لها شكل محدد
.....
- السائل الذي ينساب ببطء

.....
- الجسم الذي يحتوي على غاز

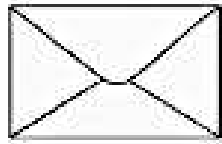
.....
- الصورة التي توضح خاصية الحجم

.....
- مي مدوح عبد العزيز

.....
-

.....
-

.....

حوط الكلمة التي تناسب الصورة:



يُطْفِئُ

يَغْوِصُ

يُطْفِئُ

يَغْوِصُ

يُطْفِئُ

يَغْوِصُ

يُطْفِئُ

يَغْوِصُ

اكتب (صلب - سائل - غاز) لكل مما يلي:



سائل



صلب



غاز



غاز

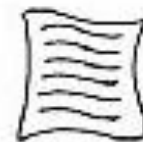
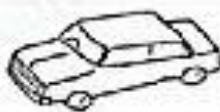


سائل



صلب

حوظ الأشياء التي يسحبها المغناطيس



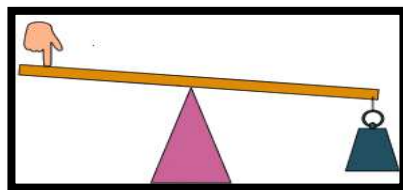
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة:

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 الآلة البسيطة ورقم (2) أسفل الآلة غير بسيطة:



(1)



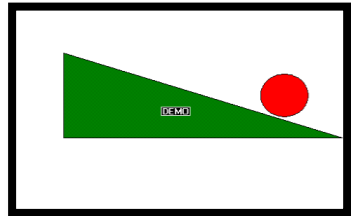
(1)



(2)



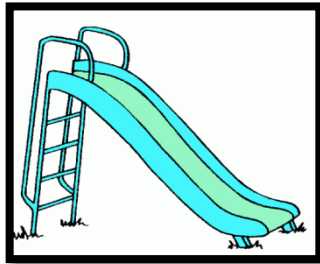
(1)



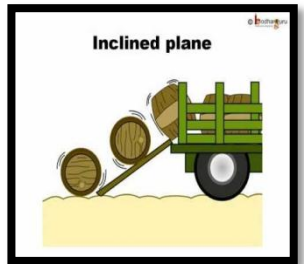
(1)



(2)

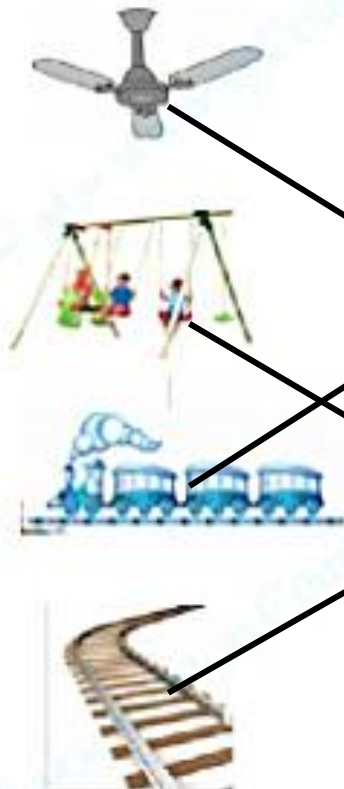


(1)



(1)

صل بخط بين المفردة والرسم المناسب:



مستقيم

متعرج

دائري

إلى الأمام
والخلف

اختر الإجابة الصحيحة:

1- ما العبارة الصحيحة التي تصف الحركة ؟

تغير شكل الجسم

تغير موقع الجسم

2- القوة التي تبطئ حركة الأشياء، هي

المغناطيس

الاحتكاك

الدفع

3- أي من الآتي يجعل جسمًا يتحرك أو يتوقف عن الحركة ؟

السرعة

الموقع

القوة

4- أي من الآتي هو قوة سحب ؟

التقاط الكرة

رمي الكرة

فتح درج

5- المجداف من أنواع

المنحدرات

المغناطيس

الروافع

6- أي من التالي ليست آلة بسيطة

جرار زراعي

رافعة

بكرة

7- الأرجوحة تمثل آلة بسيطة في

الرافعة

المنحدر

البكرة

8- القوة الصغيرة تحرك الأجسام إلى

لا تحركها

مسافة بعيدة

مسافة قريبة

9- ينتج الاحتكاك بين :

لا يوجد احتكاك

الأجسام المتلامسة

الأجسام المتباينة

10- الآلة البسيطة التي تستخدم لجر الماء من البئر هي :



البكرة

المنحدر

الرافعة

11- الآداة التي يمكن أن تسهل تحريك الأشياء :

الحركة

الموقع

الآلة البسيطة

12- يجذب المغناطيس الأشياء المصنوعة من

المطاط

المعدن

البلاستيك

أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة من الآتي:

(تحت - فوق - يمين - يسار)



<u>يمين</u> الكرسي
<u>فوق</u> الكتاب
<u>تحت</u> الباص
<u>يسار</u> الكرة

صل بخط بين المفردة والمعنى المناسب:

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

حدد ما إذا كانت الأصوات التالية مرتفعة أم منخفضة ورفيعاً أم غليظاً:-



(مرتفع - منخفض)

(رفيعاً - غليظاً)



(مرتفع - منخفض)

(رفيعاً - غليظاً)



(مرتفع - منخفض)

(رفيعاً - غليظاً)



(مرتفع - منخفض)

(رفيعاً - غليظاً)



(رفيعا - غليظا)

(مرتفع - منخفض)



(رفيعا - غليظا)

(مرتفع - منخفض)



(رفيعا - غليظا)

(مرتفع - منخفض)



(رفيعا - غليظا)

(مرتفع - منخفض)

بالتوفيق