

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:

wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة من الخدمات والموارد التعليمية، يهدف موقع واجبي إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا 



Download on
AppGallery



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play





٣

أوراق عمل مادة العلوم

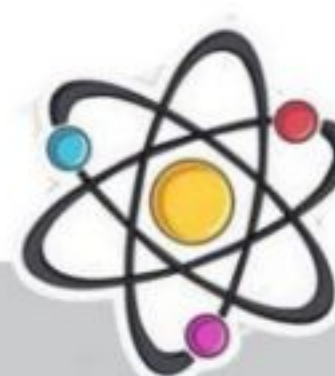
الصف الثالث ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤ هـ



"لاشيء يعلمنا أفضل من تجارينا"

المعلمة: أمل الزهراني





أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

(الحجم - المادة - الخصية - العناصر - الكتلة)



اختر الإجابة الصحيحة:

مادة لها خاصية المغناطيسية:



الحديد

الورق

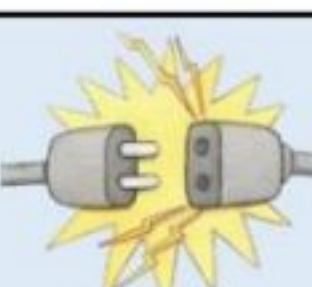
الخشب

الاجسام التي لها كتلة كبيرة

تدوب

تنغمر

تطفو



مواد توصل الحرارة والكهرباء بسهولة:

الألومنيوم والنحاس

الخشب والورق

البلاستيك والمطاط



اكمِل الجدول التالي بما يناسبه:

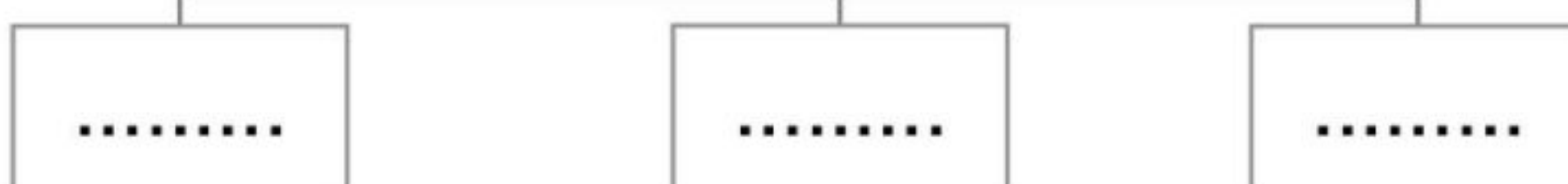
وحدة القياس	تستخدم لقياس خاصية	الاداة
.....	
.....	
.....	

اسم الطالبة:

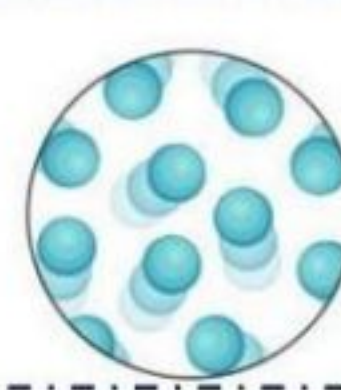
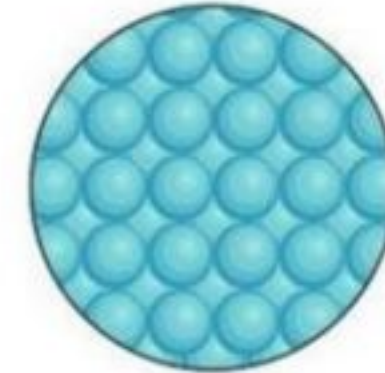
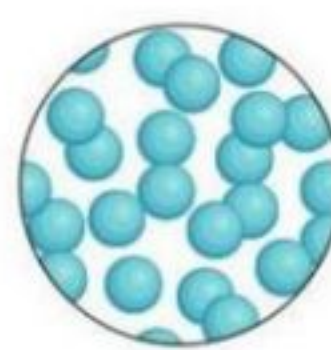


اكمِل خريطة المفاهيم التالية:

حالات المادة



اصنُف حالة المواد التالية إلى (صلبة – سائلة – غازية) :



اكمِل الفراغات التالية بما يناسبها :

- ١ مادة شكلها وحجمها غير ثابت.
- ٢ مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.
- ٣ مادة لها حجم وشكل ثابت.
- ٤ مادة لها خاصية الانتشار.
- ٥ مادة لها خاصية الجريان والانسياب.

اكتب الفراغات التالية بما يناسبها:



(التغير الفيزيائي - التركيز - المحلول - المخلوط)

- ١ خليط مكون من مادتين مختلفتين او اكثر.
- ٢ خاصية تصف كمية المادة المذابة في المادة المذيبة.
- ٣ مزج مادتين او اكثر بحيث تمتزج امتزاجاً تاماً.
- ٤ تغير في مظهر الجسم وشكلة دون تغير في المادة الصلبة.



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

تركيز منخفض

تركيز عالي

محلول

مخلوط

تغير فيزيائي

.....



اختر الإجابة الصحيحة :

مخلوط من الماء والملح يتم فصله عن طريق:

التبخير	المغناطيس	الغربال
---------	-----------	---------

مخلوط من الرمل وقطع من الحديد يتم فصله عن طريق:

التبخير	المغناطيس	الغربال
---------	-----------	---------

يدوب في الماء بشكل اسرع:

زيت	سكر خشن	سكر ناعم
-----	---------	----------

اضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

- ١ - الغيوم مخلوط يتكون من الهواء والغبار قطرات الماء ()
- ٢ - مياه البحر مخلوط من الملح والماء والاكسجين ()

الدرس (التغيرات الكيميائية)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

اسم الطالبة:



اكتب الفراغات التالية بما يناسبها:

.....

تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية

.....

تغير لا ينتج عنه مواد جديدة وهو تغير في الشكل والمظهر



اصنف التغيرات التالية حسب الجدول التالي:



صدأ الحديد



هضم الطعام



غلي الماء



قطيع البندورة



حرق الخشب



تعفن الفاكهة



انصهار البوظة



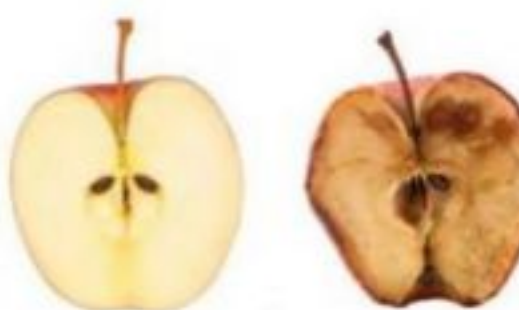
قطيع الورق

التغيرات الكيميائية

التغيرات الفيزيائية



احدد ما هي دلائل حدوث التغيرات الكيميائية التالية:



اسم الطالبة:



اكمِل الفراغات التالية:

هو القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.

.....

الشغل = **X**



اضع علامة ✓ تحت الصورة التي يُبذُل فيها شغلًا



()



()



()



()



()

الدرس (الآلات البسيطة)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

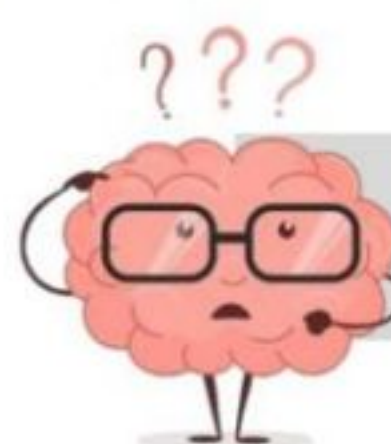
اسم الطالبة:



اكمِل الفراغ التالي بما يناسبه:

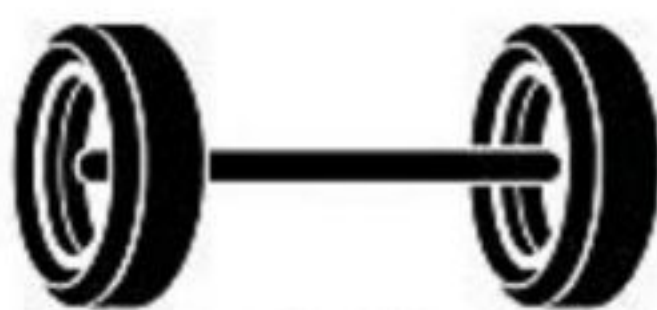
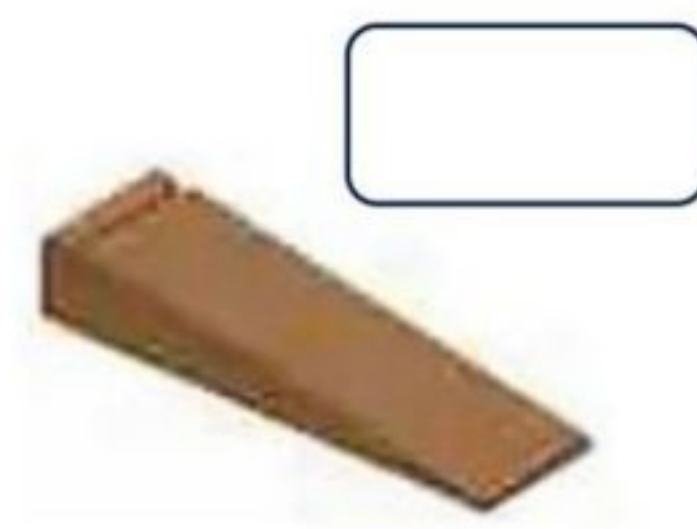
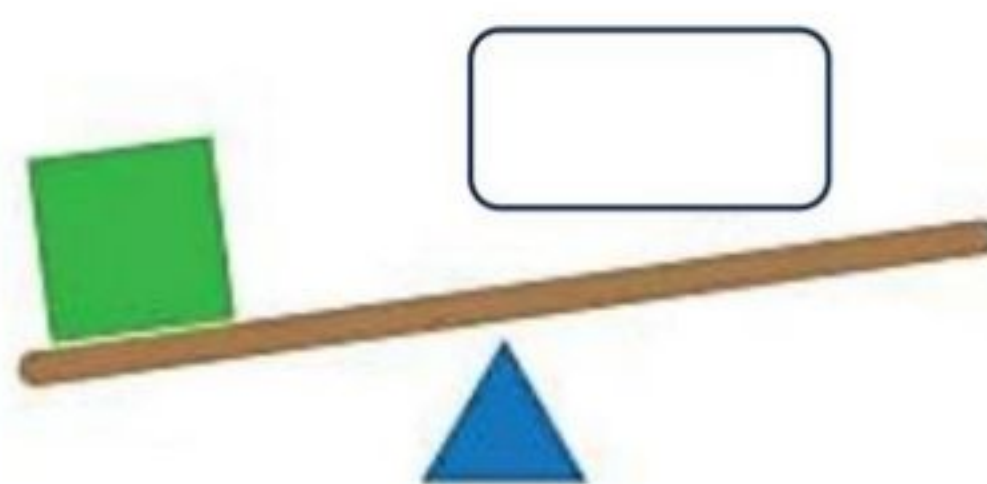
أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة

.....



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(البرغي - السطح المائل - العجلة والمحور - الاسفين - البكرة - الرافعة)

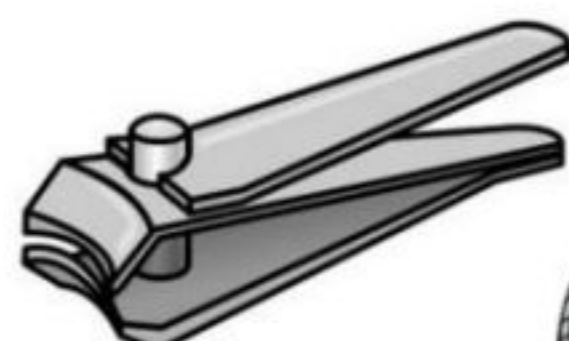


.....

.....

.....

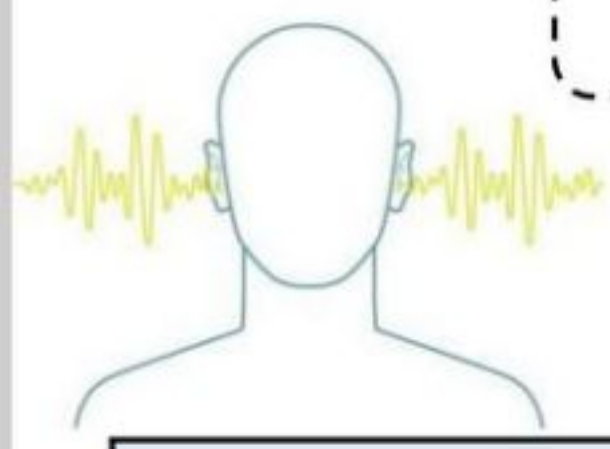
اضع دائرة على الصور التي لا تعد من الآلات البسيطة:



الدرس (الصوت)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

اسم الطالبة:



اختار الإجابة الصحيحة :

١- ينتج عن اهتزاز الأجسام:

الكتلة	الصوت	الضوء
.....

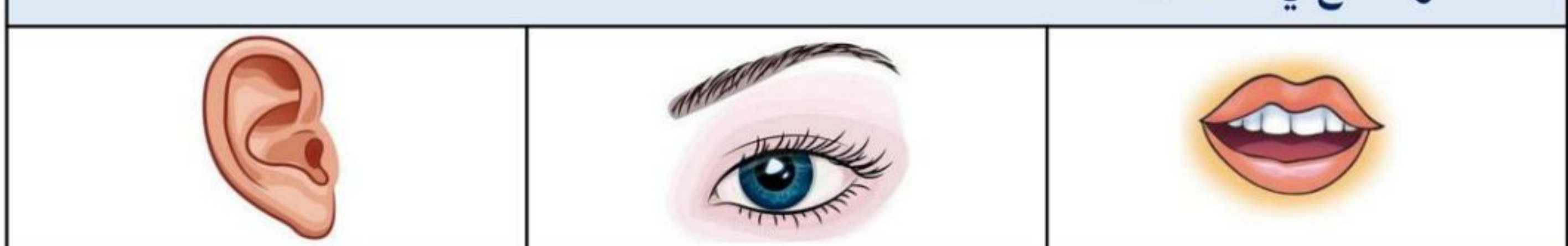
٢- لا ينتقل الصوت في

الفضاء	الغازات	السوائل والمواد الصلبة
.....

٣- خاصية تفرق بها الأصوات العالية والأصوات المنخفضة:

الحركة	علو الصوت	درجة الصوت
.....

٤- عضو السمع في الانسان:



٥- من الأصوات الغليظة:



٦- اكثراً الأصوات علواً



اضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:



- ١- دون الاهتزاز لا يحدث صوت ()
 ٢- سماع الأصوات العالية يؤذى الاذن ()

الدرس (الضوء)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

اسم الطالبة:



اختر الإجابة الصحيحة :

١- شكل من اشكال الطاقة نحس به بالعين:

الكهرباء	الضوء	الصوت
----------	-------	-------

٢- تسمح ب النفاذ معظم الضوء من خلالها ونرى الاجسام من خلفها بوضوح:

الاجسام شبه الشفافة	الاجسام الشفافة	الاجسام المعتمة
---------------------	-----------------	-----------------

٣- عندما ينتقل الضوء بين وسطين شفافين مختلفين فإنه:

يتمتص الضوء	ينكسر الضوء	ينعكس الضوء
-------------	-------------	-------------

٣- من امثلة الاجسام الشبه شفافة.....

	الباب		الزجاج		البلاستيك
--	-------	--	--------	--	-----------

٤- قطعة من الزجاج تحلل الضوء الى الوانه السبعة:

	البلاستيك		المغناطييس		المنشور الزجاجي
--	-----------	--	------------	--	-----------------

٥- ماذا يحدث اذا سقط الضوء على المرأة

يتشتت	ينعكس	ينكسر
-------	-------	-------



اضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

١- ينتقل الضوء من مصدره في خطوط مستقيمة ()

٢- لكي نرى الاجسام لابد الضوء ان ينعكس عن هذه الاجسام ويدخل العين ()

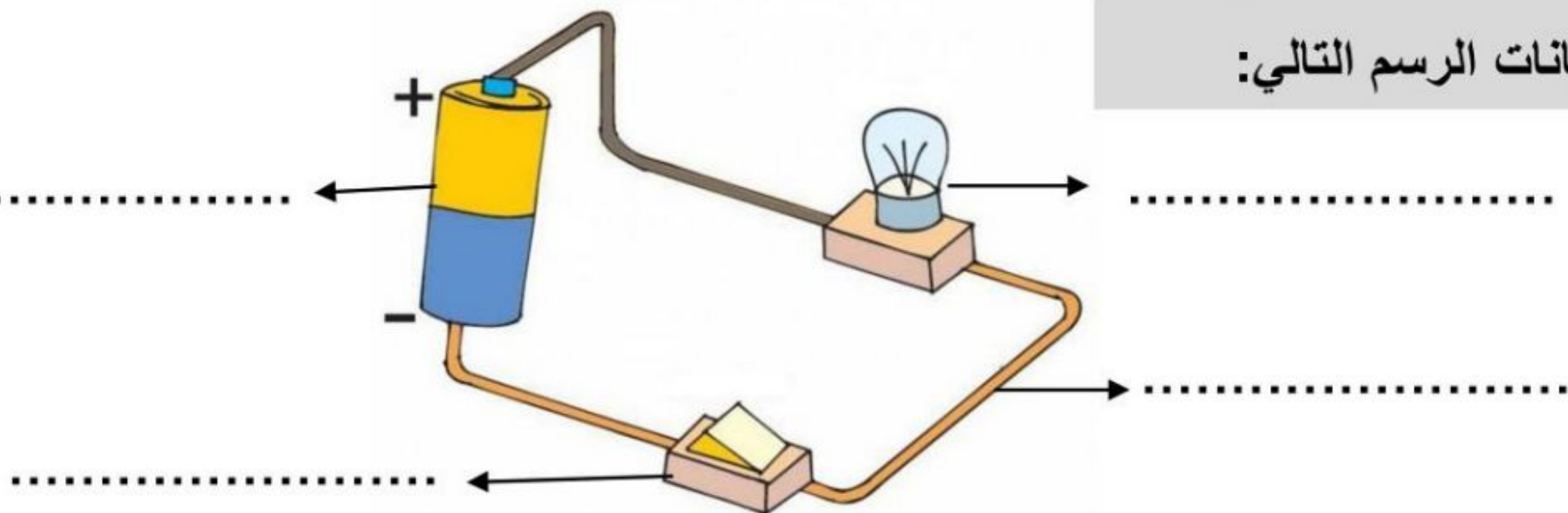


اكتب الفراغات التالية:

(الكهرباء الساكنة - الدائرة الكهربائية - المصباح الكهربائي - المفتاح الكهربائي)

- ١ هي المسار المغلق الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي.
- ٢ هي الشحنات المتكونة نتيجة احتكاك جسمين.
- ٣ هو جهاز يعمل على فتح وغلق الدائرة.
- ٤ هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة.

اكتب بيانات الرسم التالي:

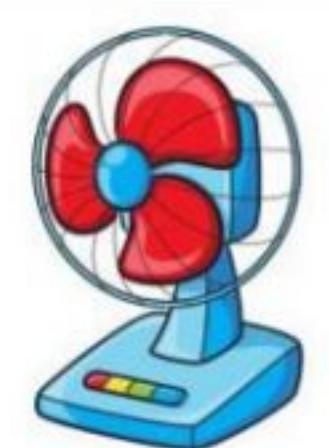


يسمى الرسم أعلاه ب.....

أنواع الكهرباء



ابين تحولات الطاقة الكهربائية في كلّ مما يلي:

من كهربائية إلى 	من كهربائية إلى 	من كهربائية إلى 
---	---	---

كُلَّ يَوْمٍ هُوَ
فُرْصَةٌ
لِبِدَائِيَةٍ جَدِيدَةٍ



٣

الإجابات

أوراق عمل مادة العلوم

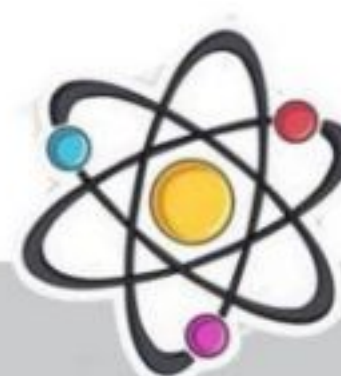
الصف الثالث ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤ هـ



"لاشيء يعلمنا أفضل من تجارينا"

المعلمة: أمل الزهراني





أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

(الحجم - المادة - الخصية - العناصر - الكتلة)



- ١ المادة أي شيء له حجم وكتلة.
- ٢ العناصر هي وحدات بناء المادة.
- ٣ الخصية ما يميز المادة عن غيرها من المواد.
- ٤ الكتلة تقييم مقدار ما في الجسم من مادة.
- ٥ الحجم الحيز الذي يشغلة جسم ما.



اختر الإجابة الصحيحة:



مادة لها خاصية المغناطيسية:

الحديد	الورق	الخشب
الاجسام التي لها كتلة كبيرة		
تدوب	تنغمر	تطفو
مواد توصل الحرارة والكهرباء بسهولة:		
الألومنيوم والنحاس	الخشب والورق	البلاستيك والمطاط



أكمل الجدول التالي بما يناسبه:

وحدة القياس	تستخدم لقياس خاصية	الاداة
جم - كجم	الكتلة	
مل - لتر	حجم السائل	
سم - متر	الطول	

اسم الطالبة:



اكمِل خريطة المفاهيم التالية:

حالات المادة

الغازية

السائلة

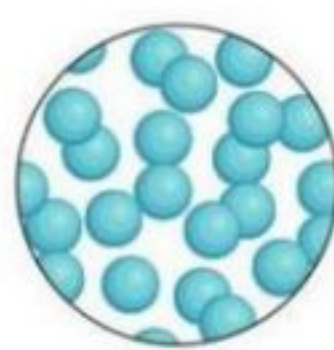
الصلبة



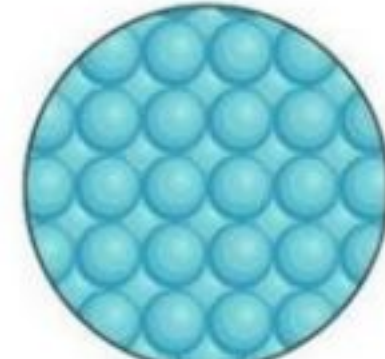
اصنف حالة المواد التالية الى (صلبة - سائلة - غازية) :



صلبة



سائلة



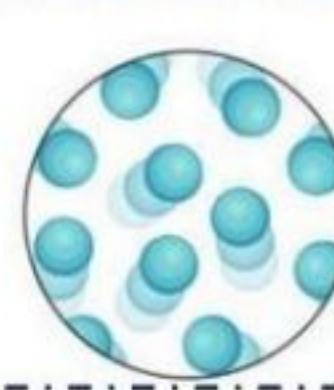
صلبة



غازية



سائلة



غازية



سائلة



صلبة



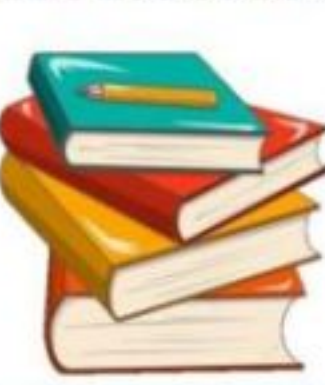
سائلة



سائلة



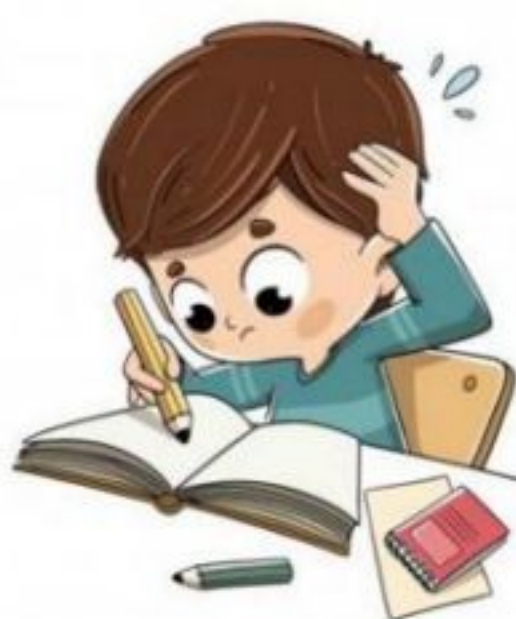
غازية



صلبة

اكمِل الفراغات التالية بما يناسبها:

- ١ الغازية مادة شكلها وحجمها غير ثابت.
- ٢ السائلة مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.
- ٣ الصلبة مادة لها حجم وشكل ثابت.
- ٤ الغازية مادة لها خاصية الانتشار.
- ٥ السائلة مادة لها خاصية الجريان والانسياط.



اكمِل الفراغات التالية بما يناسبها:

(التغيير الفيزيائي - التركيز - محلول - المخلوط)

- ١- المخلوط خليط مكون من مادتين مختلفتين او اكثُر.
- ٢- التركيز خاصية تصف كمية المادة المذابة في المادة المذيبة.
- ٣- محلول مزج مادتين او اكثُر بحيث تمتزج امتزاجاً تاماً.
- ٤- التغيير الفيزيائي تغيير في مظهر الجسم وشكله دون تغيير في المادة الاصلية.



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

تركيز منخفض

تركيز عالي

محلول

مخلوط

تغير فيزيائي

تغير فيزيائي	محلول	تركيز عالي	تركيز منخفض	مخلوط



اخْتار الإجابة الصَحِحة :

مخلوط من الماء والملح يتم فصله عن طريق:

التبخير	المغناطييس	الغرفال
---------	------------	---------

مخلوط من الرمل وقطع من الحديد يتم فصله عن طريق:

التبخير	المغناطييس	الغرفال
---------	------------	---------

يدُوب في الماء بشكل اسرع:

زيت	سكر خشن	سكر ناعم
-----	---------	----------

اضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

١- الغيوم مخلوط يتكون من الهواء والغبار قطرات الماء (✓)

٢- مياه البحر مخلوط من الملح والماء والاكسجين (✓)

الدرس (التغيرات الكيميائية)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

اسم الطالبة:



اكتب الفراغات التالية بما يناسبها:

التغير الكيميائي

تتغير عنده مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية

التغير الفيزيائي

تتغير لا ينتج عنده مواد جديدة وهو تغير في الشكل والمظهر



صدأ الحديد

هضم الطعام

غلي الماء

تقطيع البندورة

قطيع

الخشب

تعفن الفاكهة

حرق

البودرة

انصهار

الورق

التغيرات الكيميائية

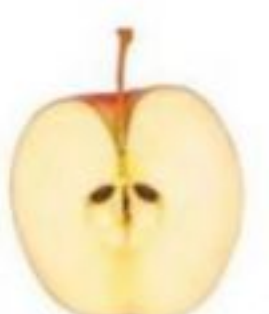
تعفن الفاكهة
حرق الخشب
هضم الطعام
صدأ الحديد

التغيرات الفيزيائية

تقطيع الورقة
انصهار البوظة
تقطيع البندورة
غلي الماء



احدد ما هي دلائل حدوث التغيرات الكيميائية التالية:



تغير اللون



تصاعد الغازات



الضوء والحرارة

اسم الطالبة:



اكمِل الفراغات التالية:

هو القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.

الشغل

$$\text{الشُغُل} = \frac{\text{القوَّة}}{\text{المسافَة}} \times$$



اضع علامة ✓ تحت الصورة التي يُبذُل فيها شغلًا



()



(✓)



(✓)



(✓)



()



الدرس (الآلات البسيطة)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

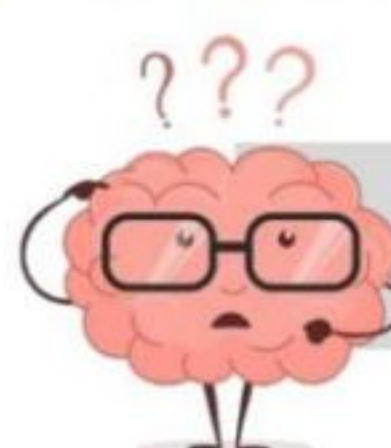
اسم الطالبة:



اكمِل الفراغ التالي بما يناسبه:

أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة

الالة البسيطة



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

(البرغي - السطح المائل - العجلة والممحور - الاسفين - البكرة - الرافعة)



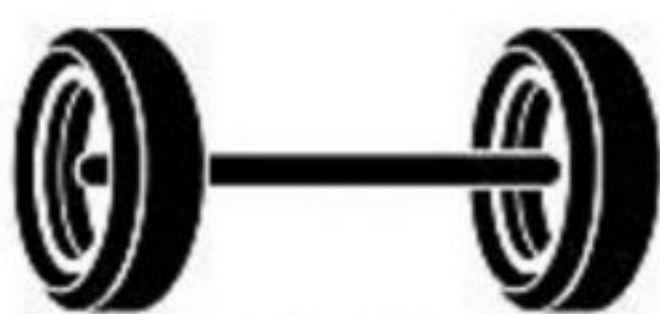
الرافعة



البكرة



الاسفين



العجلة والممحور



السطح المائل



البرغي

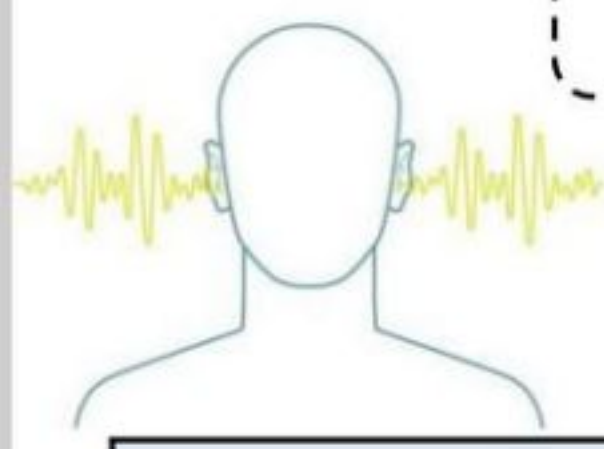


اضع دائرة على الصور التي لا تعد من الآلات البسيطة:

الدرس (الصوت)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

اسم الطالبة:



اختار الإجابة الصحيحة :

١- ينتج عن اهتزاز الأجسام:

الكتلة	صوت	الضوء
--------	-----	-------

٢- لا ينتقل الصوت في

الفضاء	الغازات	السوائل والمواد الصلبة
--------	---------	------------------------

٣- خاصية تفرق بها الأصوات العالية والاصوات المنخفضة:

الحركة	علو الصوت	درجة الصوت
--------	-----------	------------

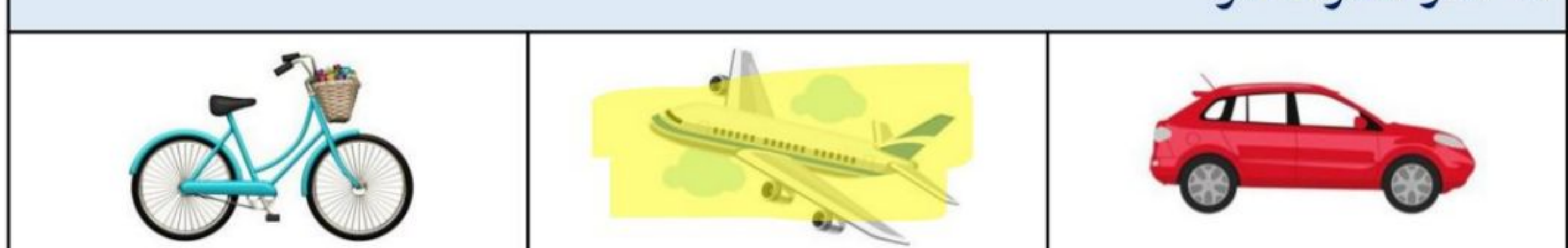
٤- عضو السمع في الانسان:



٥- من الأصوات الغليظة:



٦- اكثـر الأصوات علـواً



اضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:



- ١- دون الاهتزاز لا يحدث صوت (✓)
 ٢- سماع الأصوات العالية يؤذى الاذن (✓)

الدرس (الضوء)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

اسم الطالبة:



اختر الإجابة الصحيحة :

١- شكل من اشكال الطاقة نحس به بالعين:

الكهرباء	الضوء	الصوت
----------	-------	-------

٢- تسمح بنفذ معظم الضوء من خلالها ونرى الاجسام من خلفها بوضوح:

الاجسام شبه الشفافة	الاجسام الشفافة	الاجسام المعتمة
---------------------	-----------------	-----------------

٣- عندما ينتقل الضوء بين وسطين شفافين مختلفين فإنه:

يتمتص الضوء	ينكسر الضوء	ينعكس الضوء
-------------	-------------	-------------

٣- من امثلة الاجسام الشبه شفافة.....

	الباب		الزجاج		البلاستيك
--	-------	--	--------	--	-----------

٤- قطعة من الزجاج تحلل الضوء الى الوانه السبعة:

	البلاستيك		المغناطيس		المنشور الزجاجي
--	-----------	--	-----------	--	-----------------

٥- ماذا يحدث اذا سقط الضوء على المرأة

يتشتت	ينعكس	ينكسر
-------	-------	-------



اضع علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:



- ١- ينتقل الضوء من مصدره في خطوط مستقيمة (✓)
- ٢- لكي نرى الاجسام لابد الضوء ان ينعكس عن هذه الاجسام ويدخل العين (✗)

الدرس (الكهرباء من حولنا)

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

اسم الطالبة:

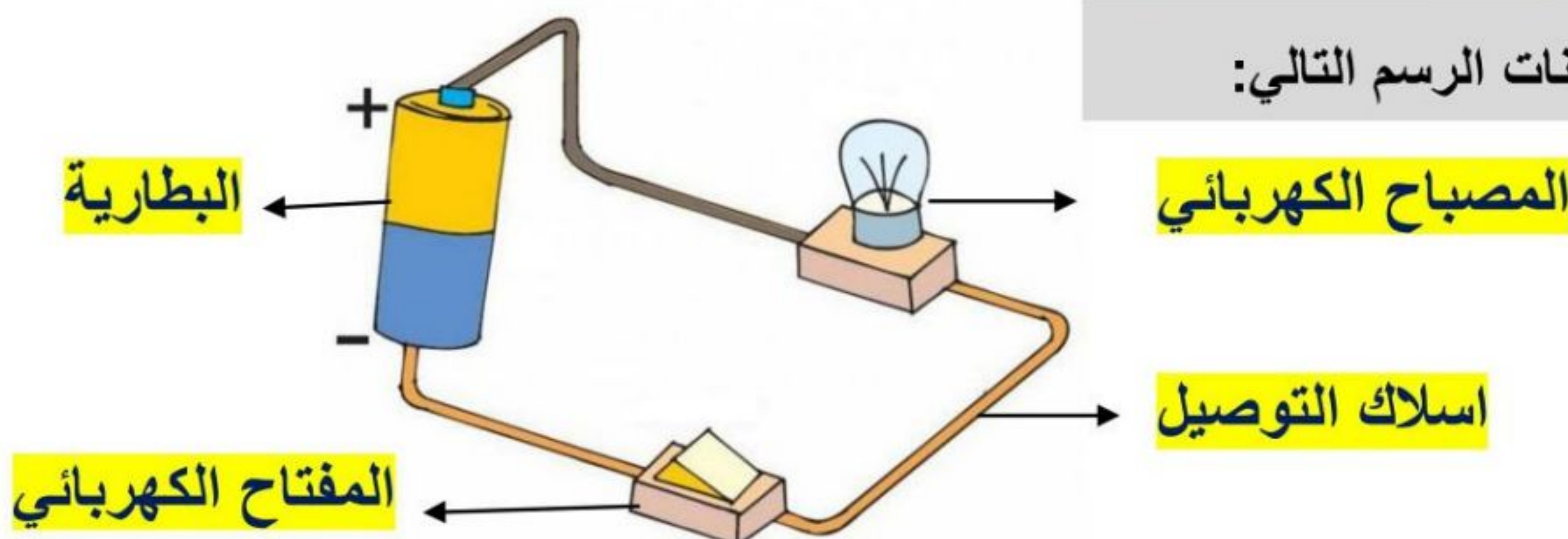


اكمِل الفراغات التالية:

(الكهرباء الساكنة - الدائرة الكهربائية - المصباح الكهربائي - المفتاح الكهربائي)

- ١ الدائرة الكهربائية هي المسار المغلق الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي.
- ٢ الكهرباء الساكنة هي الشحنات المتكونة نتيجة احتكاك جسمين.
- ٣ المفتاح الكهربائي هو جهاز يعمل على فتح وغلق الدائرة.
- ٤ البطارية هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة.

اكمِل بيانات الرسم التالي:



يسمى الرسم أعلاه ب..... الدائرة الكهربائية ..

أنواع الكهرباء

الكهرباء المتحركة

الكهرباء الساكنة



ابين تحولات الطاقة الكهربائية في كلّ ما يلي:

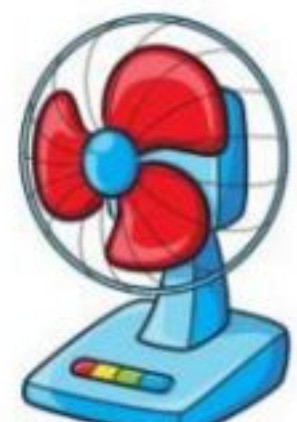
من كهربائية
إلى ضوئية



من كهربائية
إلى حرارية



من كهربائية
إلى حركية



كُلَّ يَوْمٍ هُوَ
فُرْصَةٌ
لِبِدَائِيَةٍ جَدِيدَةٍ

ملزمة وأوراق عمل مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

الفصل الدراسي الثالث

الاسم /

سکرہ الشمری

**الوحدة الخامسة (المادة)
الفصل التاسع (ملاحظة المواد)**

* **الفكرة العامة**

كيف أصنف المادة ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم /ة

(المادة وقياسها)

أ - نحدد فيما يلي وحدة القياس (كيلو جرام ، اللتر ، المتر) لكل مما يلي :-

1 - وحدة قياس الطول

2 - وحدة قياس الحجم

3 - وحدة قياس الكتلة

ب - نربط بين كل صورة وأداء قياسها :-

المتر



اللتر



الكيلوجرام



(ج) هل العبارة التالية صحيحة :-

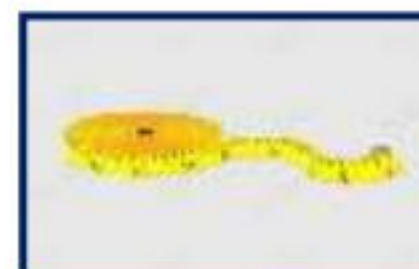
* تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لأنه جيد التوصيل (.....)

(المادة وقياسها)

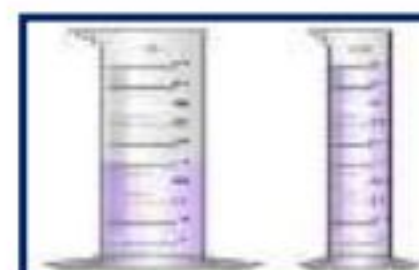
أ - نصل كل خاصية فيما يلي بآداة القياس المناسبة لها :-



الطول



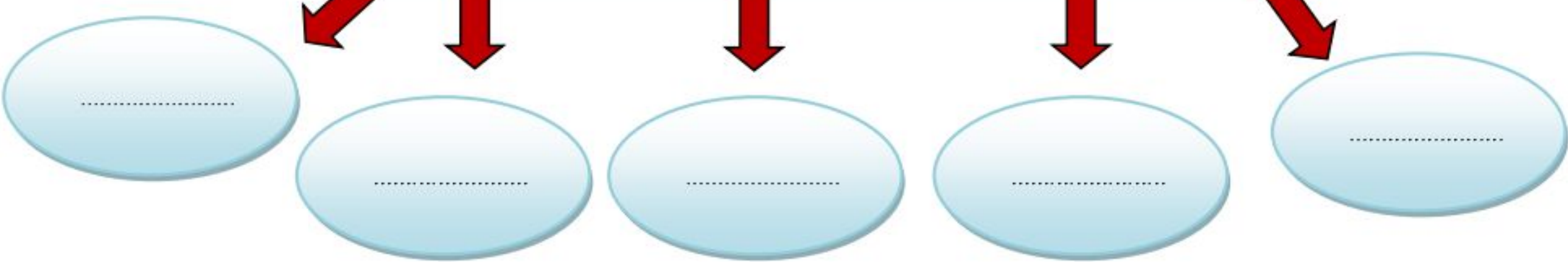
الحجم



الكتلة

* نكمل حسب المطلوب :-

من خواص المواد



(ب) تكون المادة من وحدات بنائية تسمى (.....)

(حالات المادة)

أ - نقارن بين حالات المادة (الصلبة ، السائلة ، الغازية) كما هو في الجدول :-

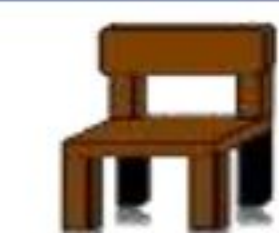
المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	المطلوب
.....	الحجم والشكل
.....	حركة الجسيمات
.....	مثال

ب - نصل بين الصورة ونوع حالتها :-

حالة غازية



سائلة



صلبة



(ج) ما حالات المادة الثلاث ؟

- ١

- ٢

- ٣

**الوحدة الخامسة (المادة)
الفصل العاشر (تغيرات المادة)**

* **الفكرة العامة**

ما طرق تغير المادة ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم /ة

التغيرات الفيزيائية

أ - ما المصطلح العلمي للعبارة التالية :-

() تغير يحدث في شكل المادة ومظهرها .

ب - نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١ - خليط مكون من مادتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخصائصها .

الحديد

المخلوط

المذاب

٢ - أي مما يلي يعد محلول .

سلطة

ملح وماء

سلطه فواكه

٣ - تمزيق قطعة الورق يعتبر تغير .

طبيعي

كيميائي

فيزيائي

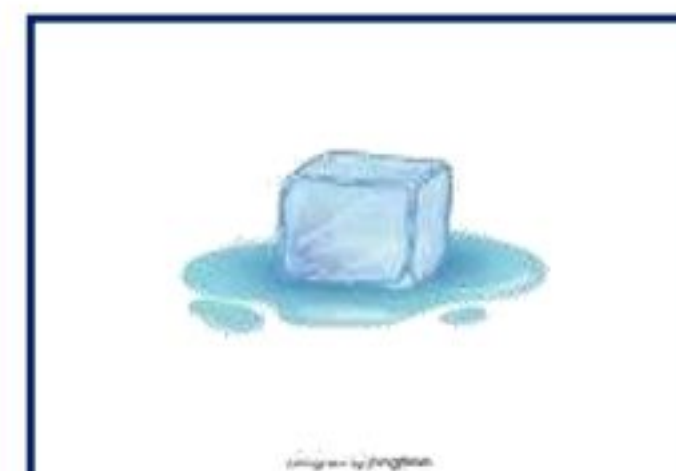
٤ - مخلوط يسهل فعل مكونات عن بعضها .

مكسرات

ماء وسكر

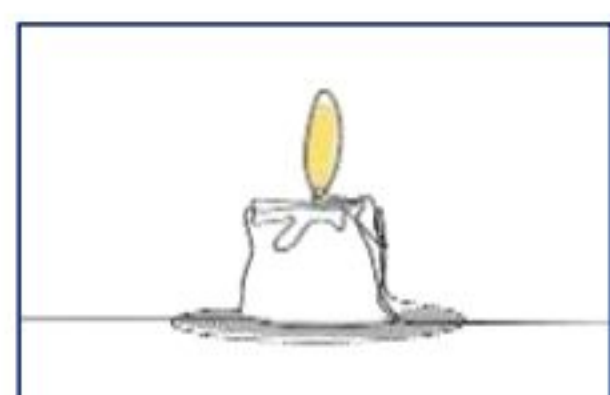
حليب بالشوكولاتة

(ج) أي الصور التالية تمثل تغير فيزيائي :-



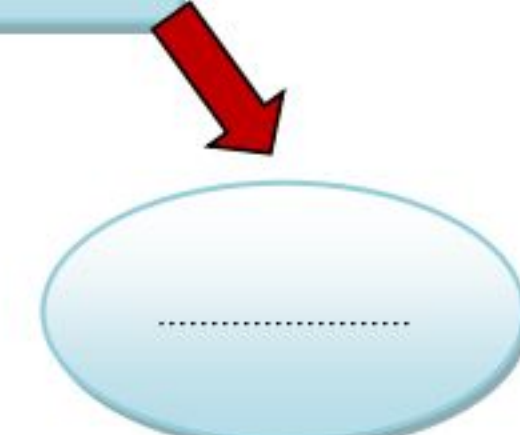
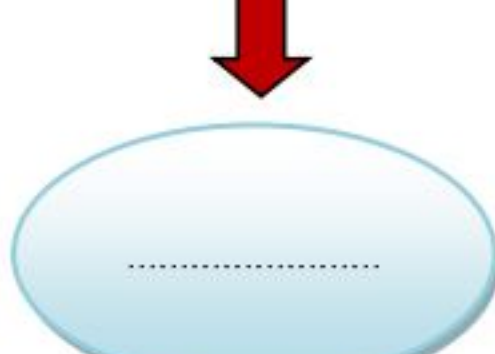
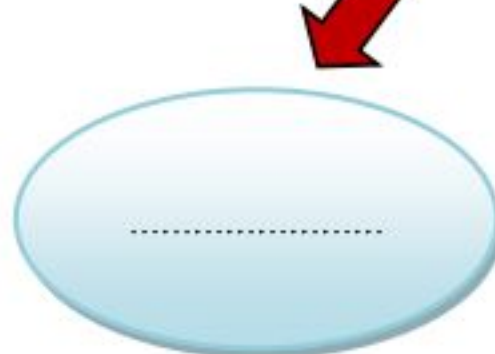
التغيرات الكيميائية

أ - نضع أشاره تحت الصورة التي تمثل تغير كيميائي :-



ب - نكمل :-

دلائل حدوث التغير الكيميائي



ج - نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- أي مما يلي يعد تغير كيميائي للورقة .

الحرق

القص

التمزق

السلطة

النحاس الاصفر

الرمل

٢- أي مما يلي يعد محلول .

الوحدة السادسة (الشغل والطاقة)
الفصل الحادي عشر (الشغل والآلات البسيطة)

* **الفكرة العامة**

كيف تستعمل الآلات البسيطة لإنجاز الشغل ؟

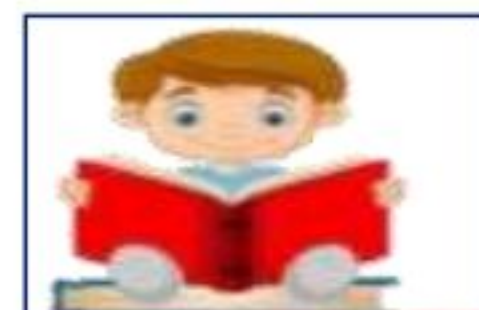
تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم /ة

الشغل

أ - أيهما يبذل شغلاً :-



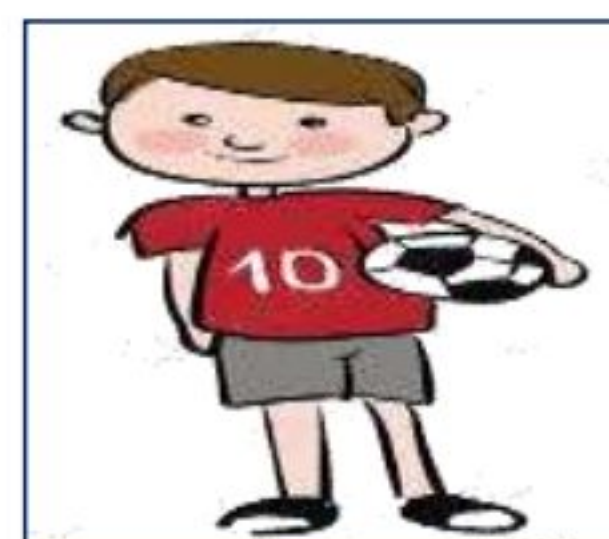
ب - نكمل الفراغات التالية :-

١ - القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة

٢ - كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم

٣ - الشغل = × =

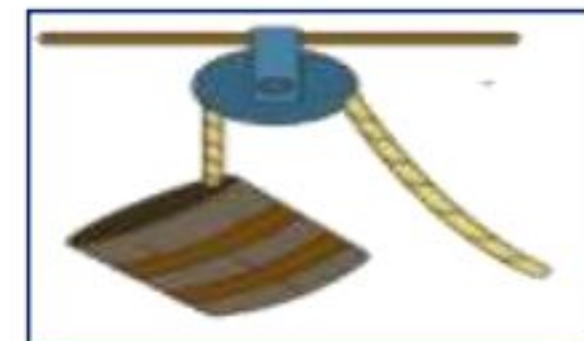
(ج) في الملعب أي الصور تمثل بذل مجهود مع الشغل :-



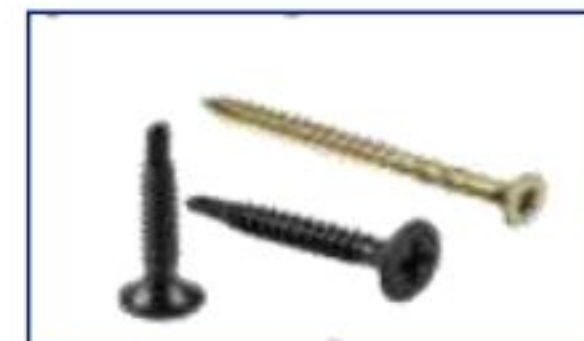
الآلات البسيطة

أ - نصل كل صورة مع الكلمة المناسبة لها :-

الرافعة



البكرة



البرغي



العجلة والمحور



ب - هل العبارات التالية صحيحة :-

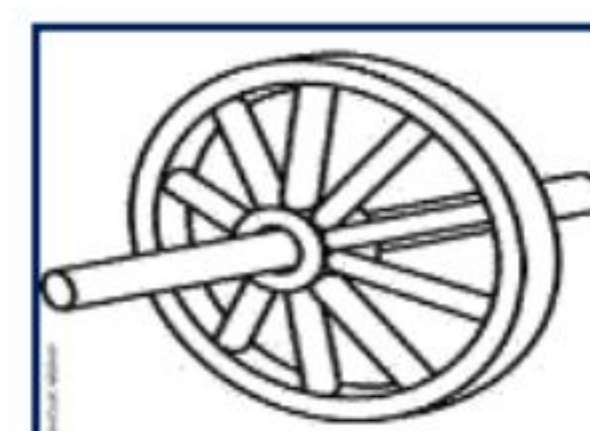
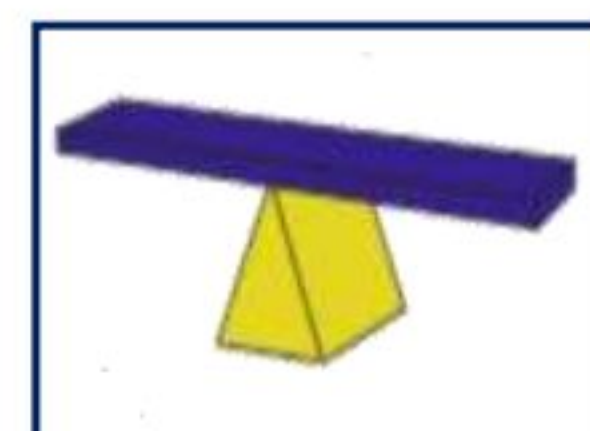
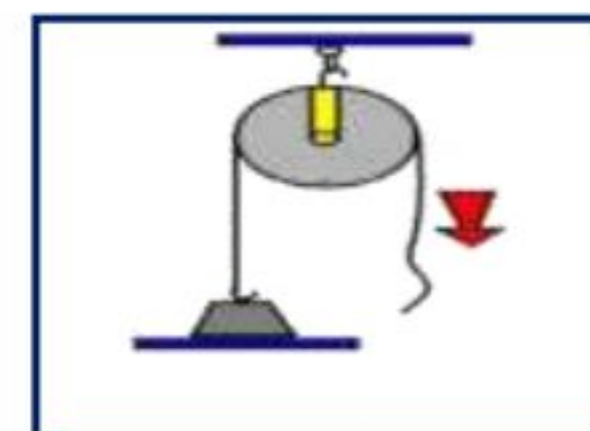
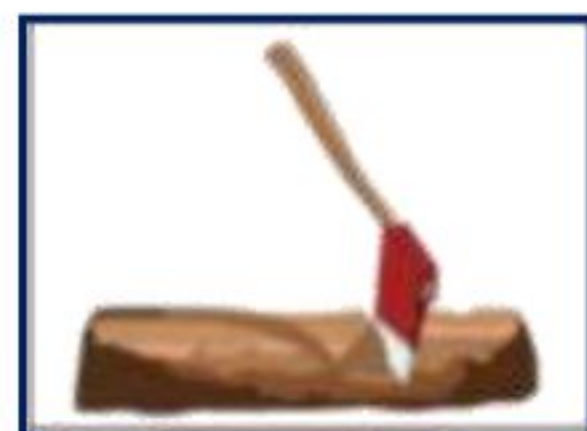
- ١ - الآلات البسيطة أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة . (.....)
- ٢ - البرغي سطح مائل يلتف حول الاسطوانة . (.....)
- ٣ - السطح المائل يعمل على فصل الأجسام عن بعض . (.....)

ج - **كيف تسهل الآلات البسيطة إنجاز الشغل ؟** ?



الآلات البسيطة

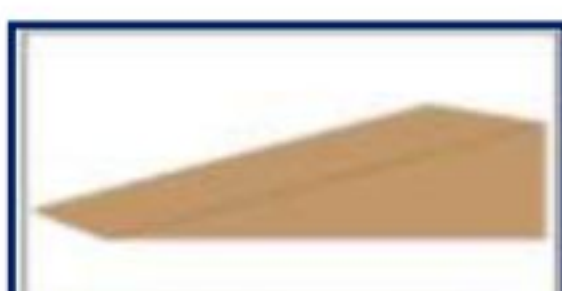
أ - تحت كل صورة نكتب اسم الآلة البسيطة :-



ب - نصل كل صورة بالعبارة المناسبة لها :-



* سطح مستو يكون أحد طرفيه أعلى من الآخر



* عجلة يلف حولها حبل أو سلك قوي



* سطح مائل له طرف آخر حاد

**الوحدة السابعة (الشغل والطاقة)
الفصل الثاني عشر (أشكال من الطاقة)**

* **الفكرة العامة**
ما الأشكال الرئيسية للطاقة ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

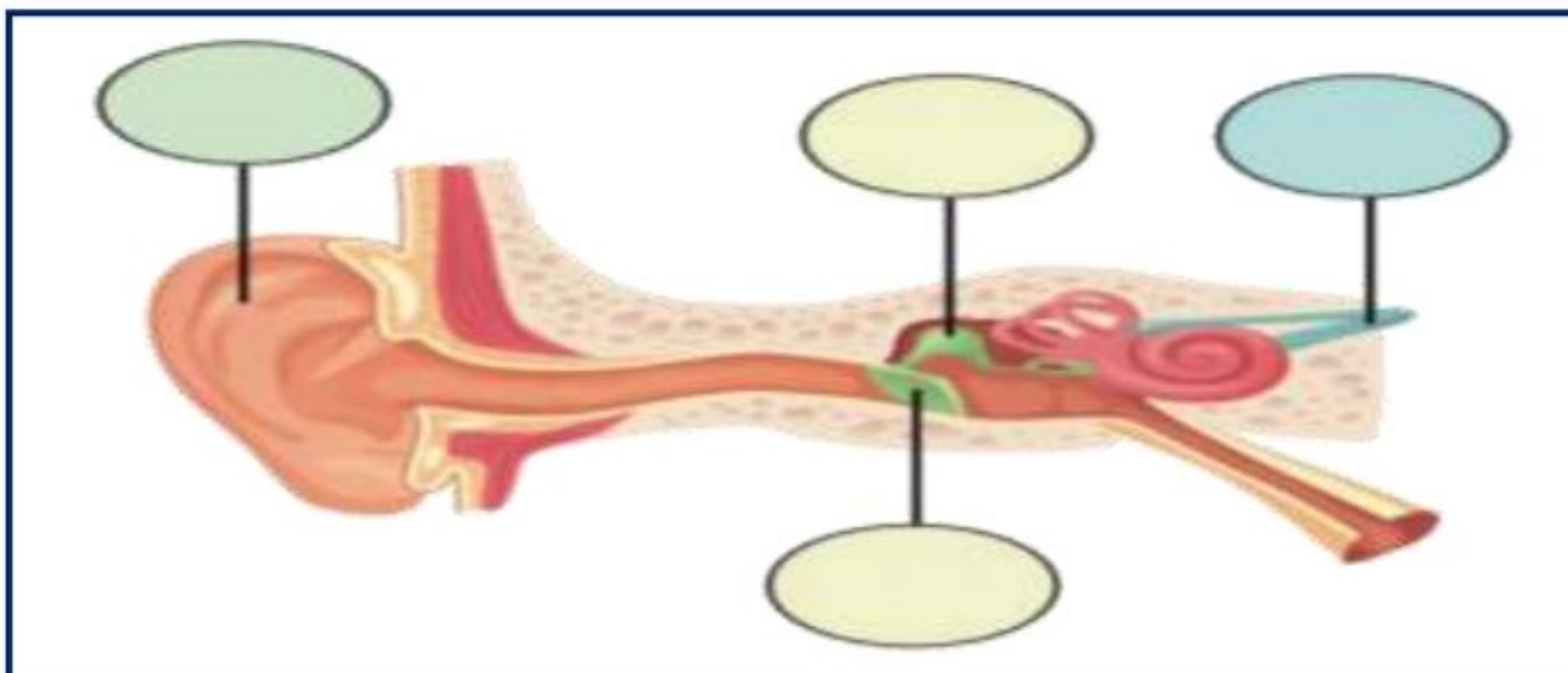
ملاحظات المعلم /ة

الصوت

أ - ما المصطلح العلمي (الصوت - الاهتزاز) المناسب لهذه العبارات :-

- ١ - () حركة سريعة في اتجاهين سريعين .
- ٢ - () نوع من أنواع الطاقة ينتج عن الأجسام المهتزة .

ب - على الصورة التالية نكتب البيانات (تركيب الأذن) :-



ج - نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١ - عضو السمع في الإنسان .

الأذن

الدماغ

القلب

٢ - يعتبر صوت حاد .

نباح الكلب

هديل الحمام

زئير الأسد

٣ - تقوم بنقل الاهتزازات إلى الدماغ فنسمع الصوت .

الحيوان

الطبقة

الأعصاب

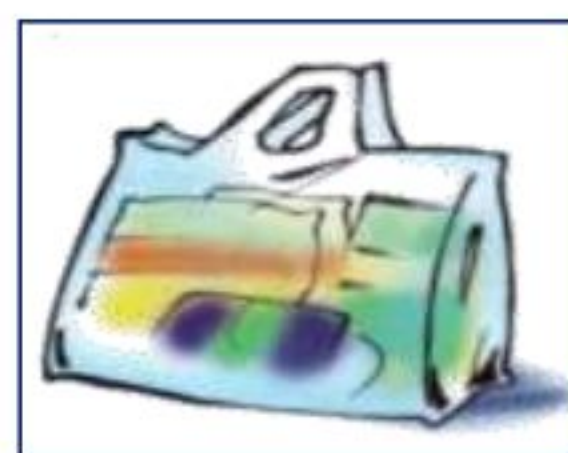
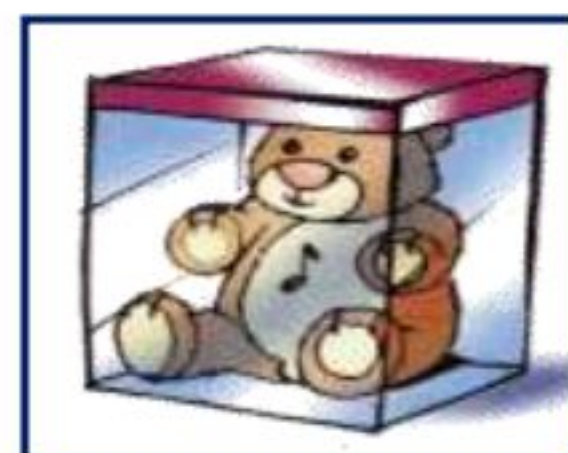
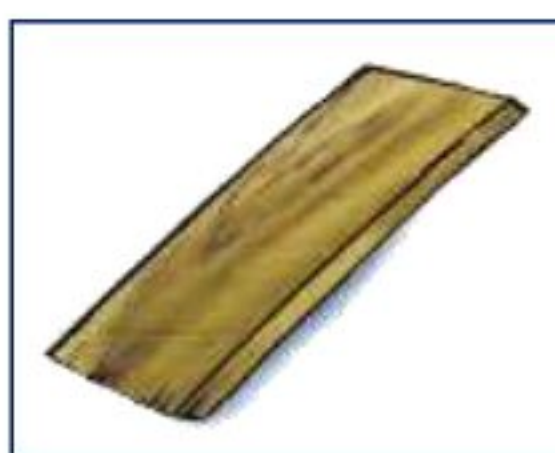
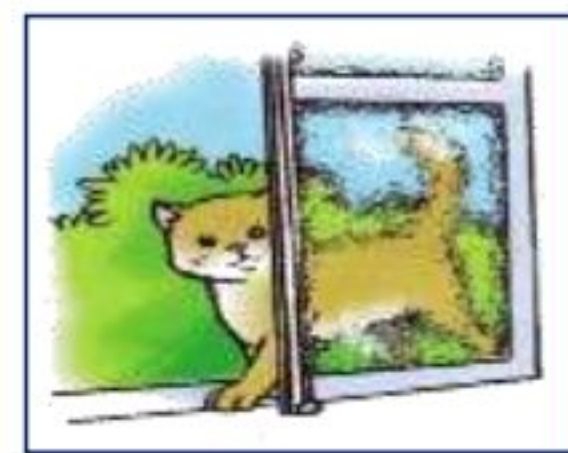
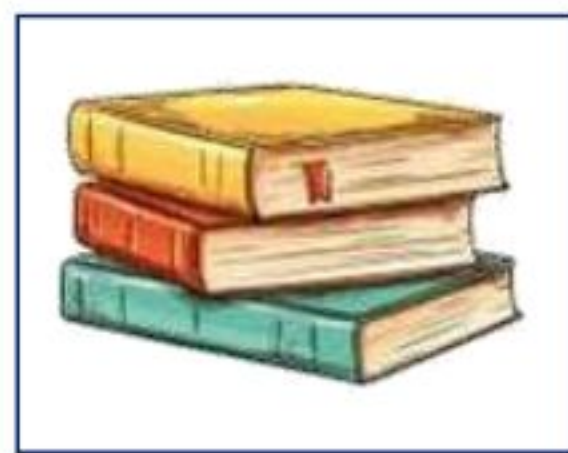
ج - **؟** يصدر الصوت عن الشيء عندما ? 

الضوء

أ - هل العبارات التالية صحيحة :-

- ١ - ينتقل الضوء في خطوط مستقيمة . (.....)
- ٢ - عند سقوط الضوء على الأجسام فإنه ينعكس . (.....)
- ٣ - تتكون ألوان الطيف من ثلاثة ألوان . (.....)

ب - نصف الصور التالية إلى جسم معتم وجسم شفاف :-



ج - نربط بين المفردة وعباراتها المناسبة :-

منطقة معتمة تتشكل عند حجب الضوء .

الضوء

طاقة تمكنا رؤية الأشياء .

الظل

ماذا يحدث للضوء الأبيض عند سقوطه على منشور ؟



الكهرباء من حولنا

أ - أي من الأدوات الآلية لا يعمل بالكهرباء :-



ب - نكتب البيانات التالية (مصباح - مفتاح كهربائي - أسلاك - بطارية) على الرسم أدناه :-



ج - أيهما يمثل صورة للكهرباء الساكنة :-



د - من تحولات الطاقة الكهربائية :-

من كهربائية إلى حركية



من كهربائية إلى حرارية



من كهربائية إلى صوتية



**إجابة
ورقة العمل**

**ملزمة وأوراق عمل
مادة العلوم للصف
الثالث ابتدائي**

الفصل الدراسي الثالث

.....
الاسم /

سکرہ الشمری



**الوحدة الخامسة (المادة)
الفصل التاسع (ملاحظة المواد)**

* **الفكرة العامة**

كيف أصنف المادة ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

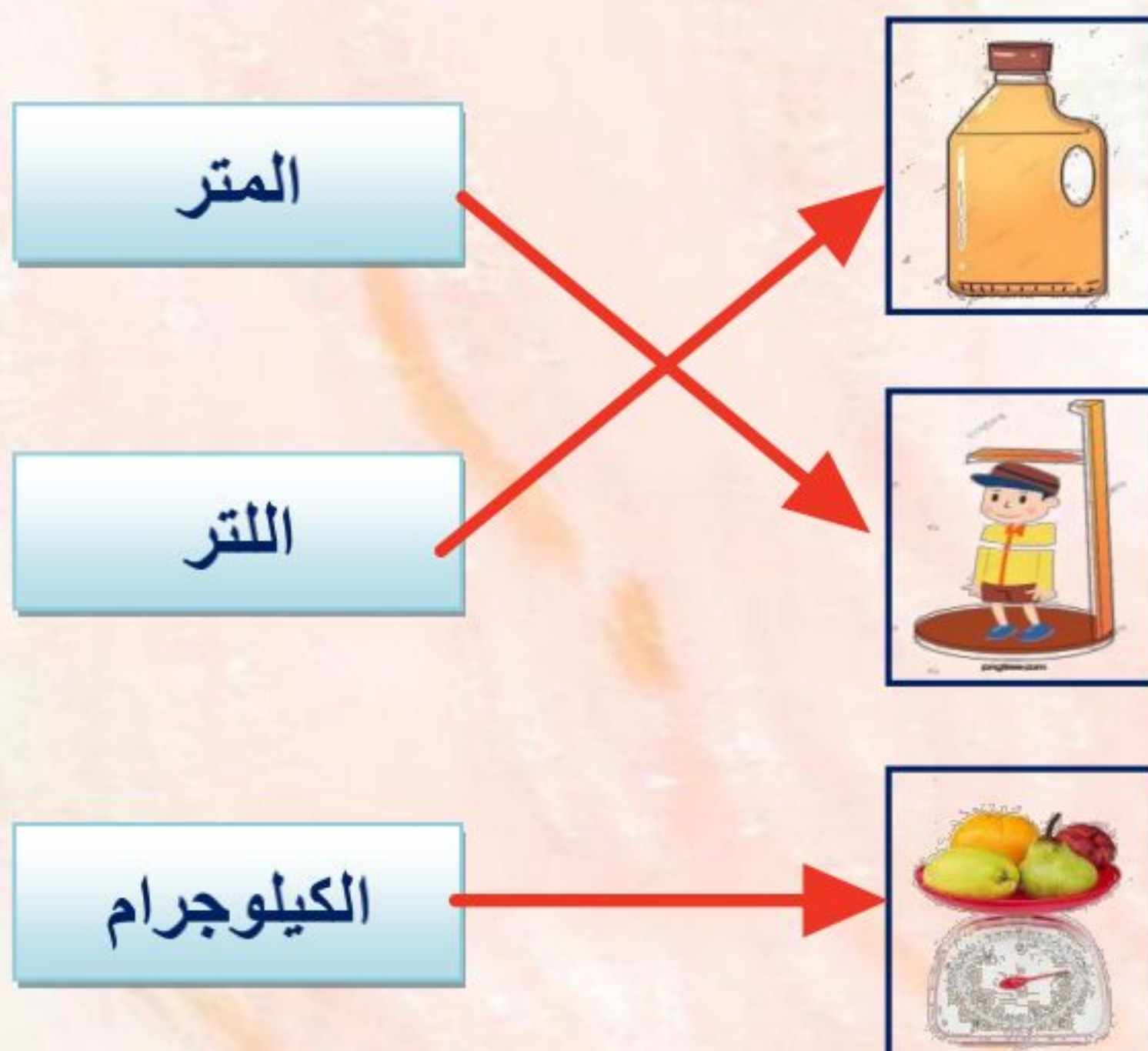
ملاحظات المعلم /ة

(المادة وقياسها)

أ - نحدد فيما يلي وحدة القياس (كيلو جرام ، اللتر ، المتر) لكل مما يلي :-

- ١- وحدة قياس الطول متر
- ٢- وحدة قياس الحجم اللتر
- ٣- وحدة قياس الكتلة كيلوجرام

ب - نربط بين كل صورة وأداء قياسها :-

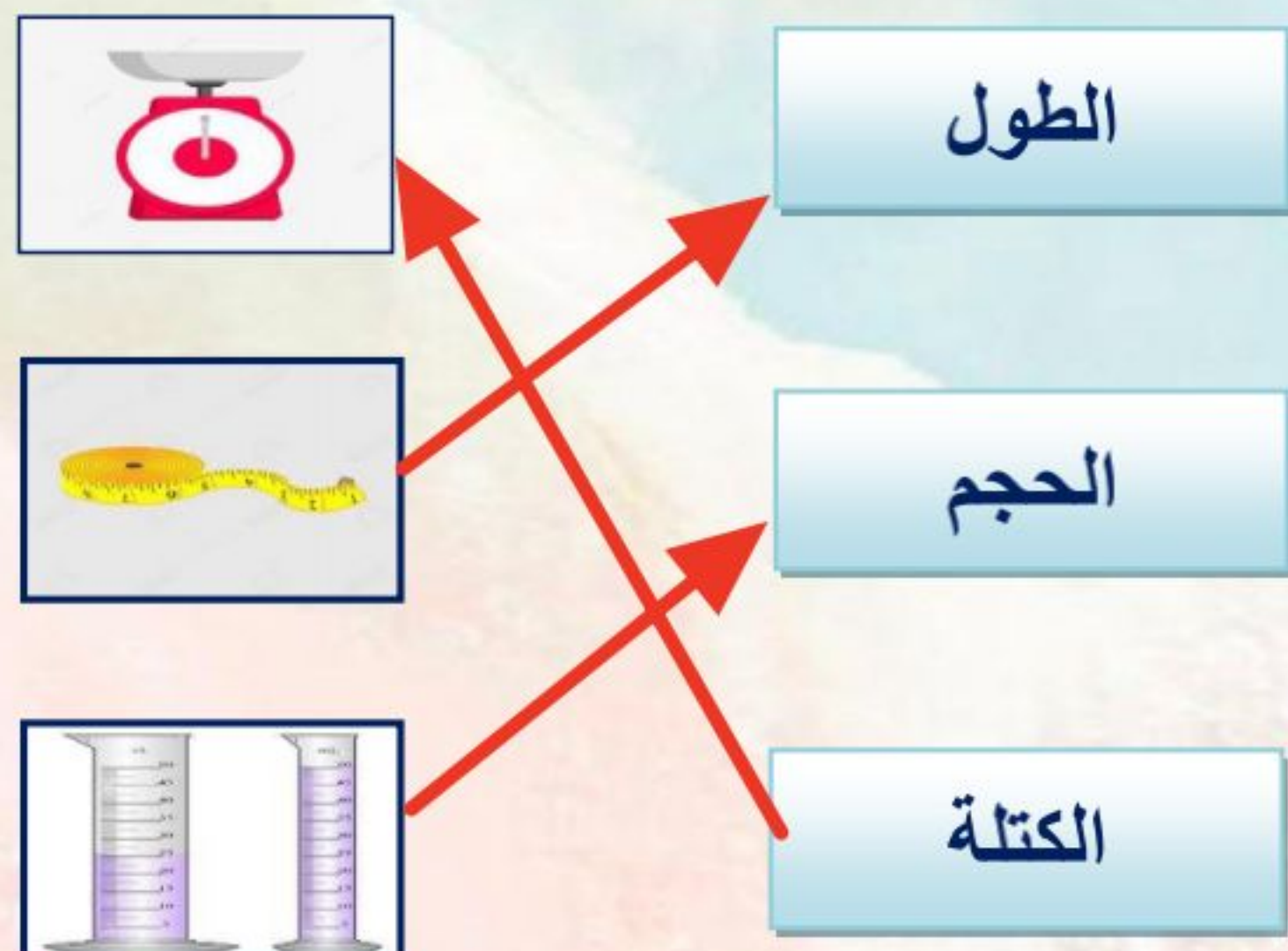


(ج) هل العبارة التالية صحيحة :-

* تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لأنه جيد التوصيل (..... ✓)

(المادة وقياسها)

أ - نصل كل خاصية فيما يلي بآداة القياس المناسبة لها :-



* نكمل حسب المطلوب :-

من خواص المواد



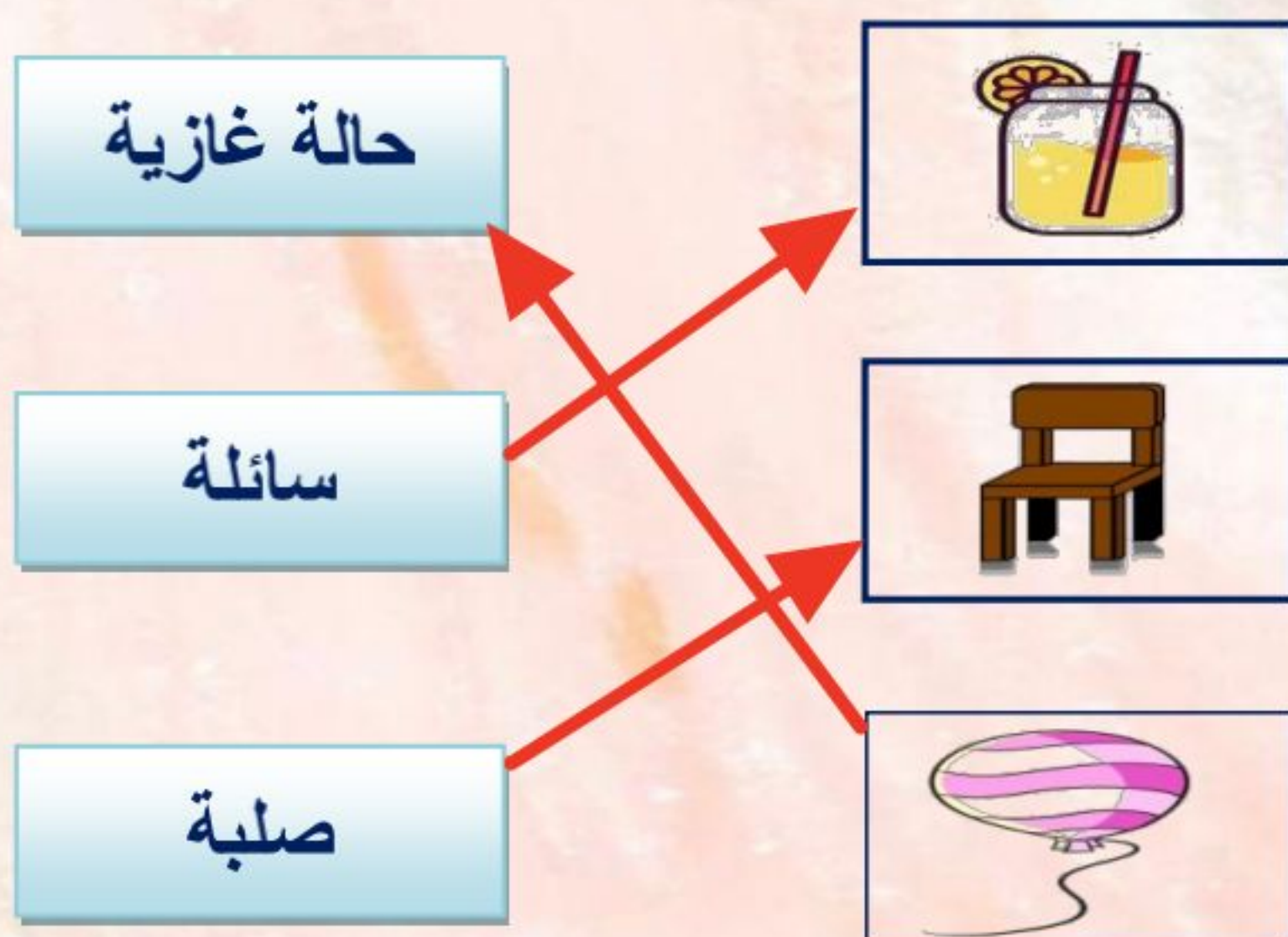
(ب) تكون المادة من وحدات بنائية تسمى (..... العناصر)

(حالات المادة)

أ - نقارن بين حالات المادة (الصلبة ، السائلة ، الغازية) كما هو في الجدول :-

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	المطلوب
حجم وشكل غير ثابت	حجم ثابت شكل غير ثابت	ثابت	الحجم والشكل
تتحرك بحرية	تنزلق	متقاربه	حركة الجسيمات
الهيليوم	الماء	كتاب	مثال

ب - نصل بين الصورة ونوع حالتها :-



(ج) ما حالات المادة الثلاث ؟

- ١ صلبة
- ٢ سائلة
- ٣ غازية

الوحدة الخامسة (المادة)
الفصل العاشر (تغيرات المادة)

* **الفكرة العامة**

ما طرق تغير المادة ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم /ة

.....
.....
.....
.....

التغيرات الفيزيائية

أ - ما المصطلح العلمي للعبارة التالية :-

(.....) تغير يحدث في شكل المادة ومظهرها . التغير الفيزيائي

ب - اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١ - خليط مكون من مادتين أو أكثر مع احتفاظ كل مادة بخصائصها .

الحديد

المخلوط

المذاب

٢ - أي مما يلي يعد محلول .

سلطة

ملح وماء

سلطه فواكه

٣ - تمزيق قطعة الورق يعتبر تغير .

طبيعي

كيميائي

فيزيائي

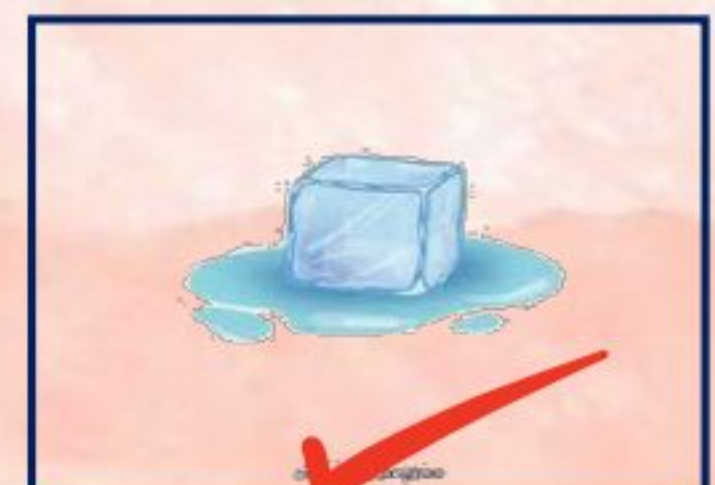
٤ - مخلوط يسهل فعل مكونات عن بعضها .

مكسرات

ماء وسكر

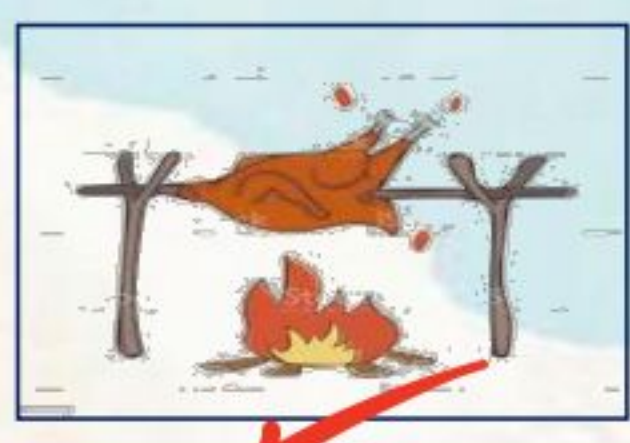
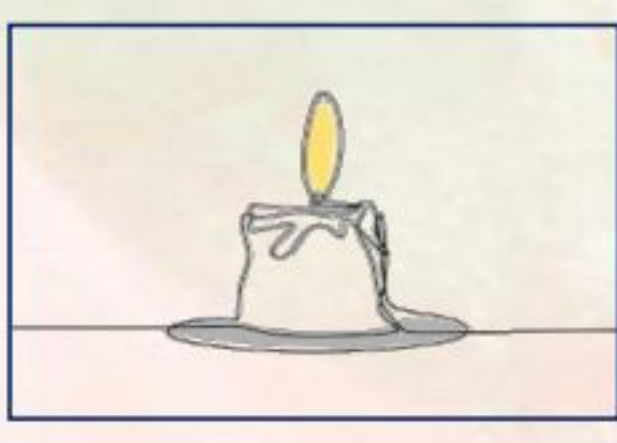
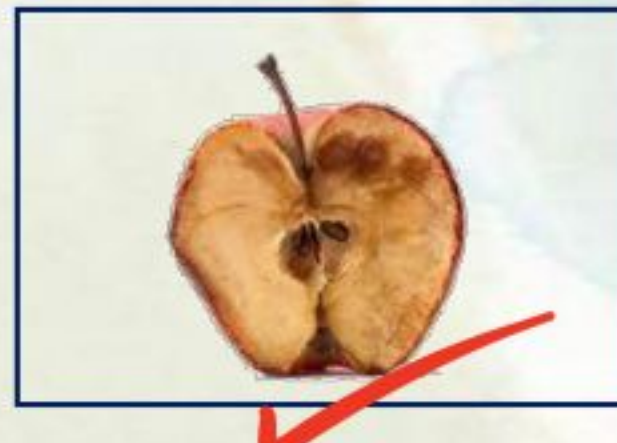
حليب بالشوكولاتة

(ج) أي الصور التالية تمثل تغير فيزيائي :-



التغيرات الكيميائية

أ - نضع أشاره تحت الصورة التي تمثل تغير كيميائي :-



ب - نكمل :-

دلائل حدوث التغير الكيميائي

تغير اللون

تكون الغاز

الضوء والحرارة

ج - نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- أي مما يلي يعد تغير كيميائي للورقة .

الحرق

القص

التمزق

السلطة

النحاس الاصفر

الرمل

٢- أي مما يلي يعد محلول .

الوحدة السادسة (الشغل والطاقة)
الفصل الحادي عشر (الشغل والآلات البسيطة)

* **الفكرة العامة**

كيف تستعمل الآلات البسيطة لإنجاز الشغل ؟

تقييم الوحدة

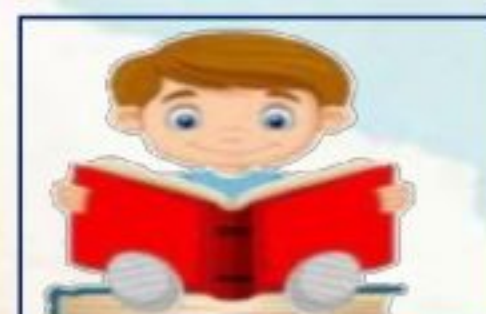
ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم /ة

.....
.....
.....

الشغل

أ - أيهما يبذل شغلاً :-



ب - نكمل الفراغات التالية :-

الشغل

١ - القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة

بزداد مقدار الشغل

٢ - كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم

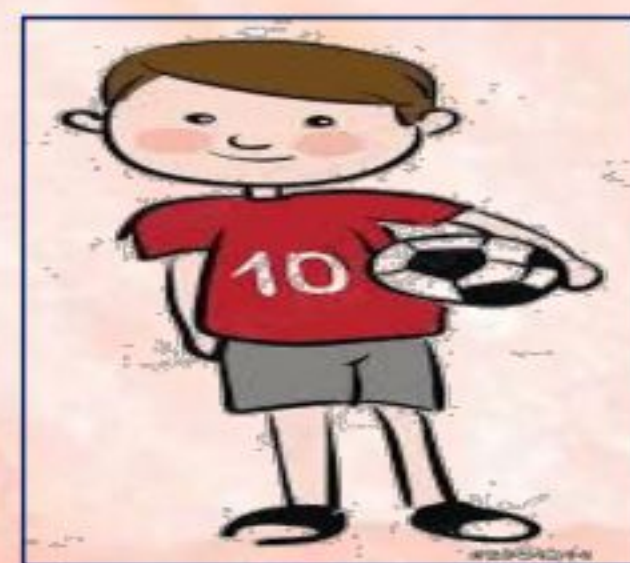
المسافة

×

القوة

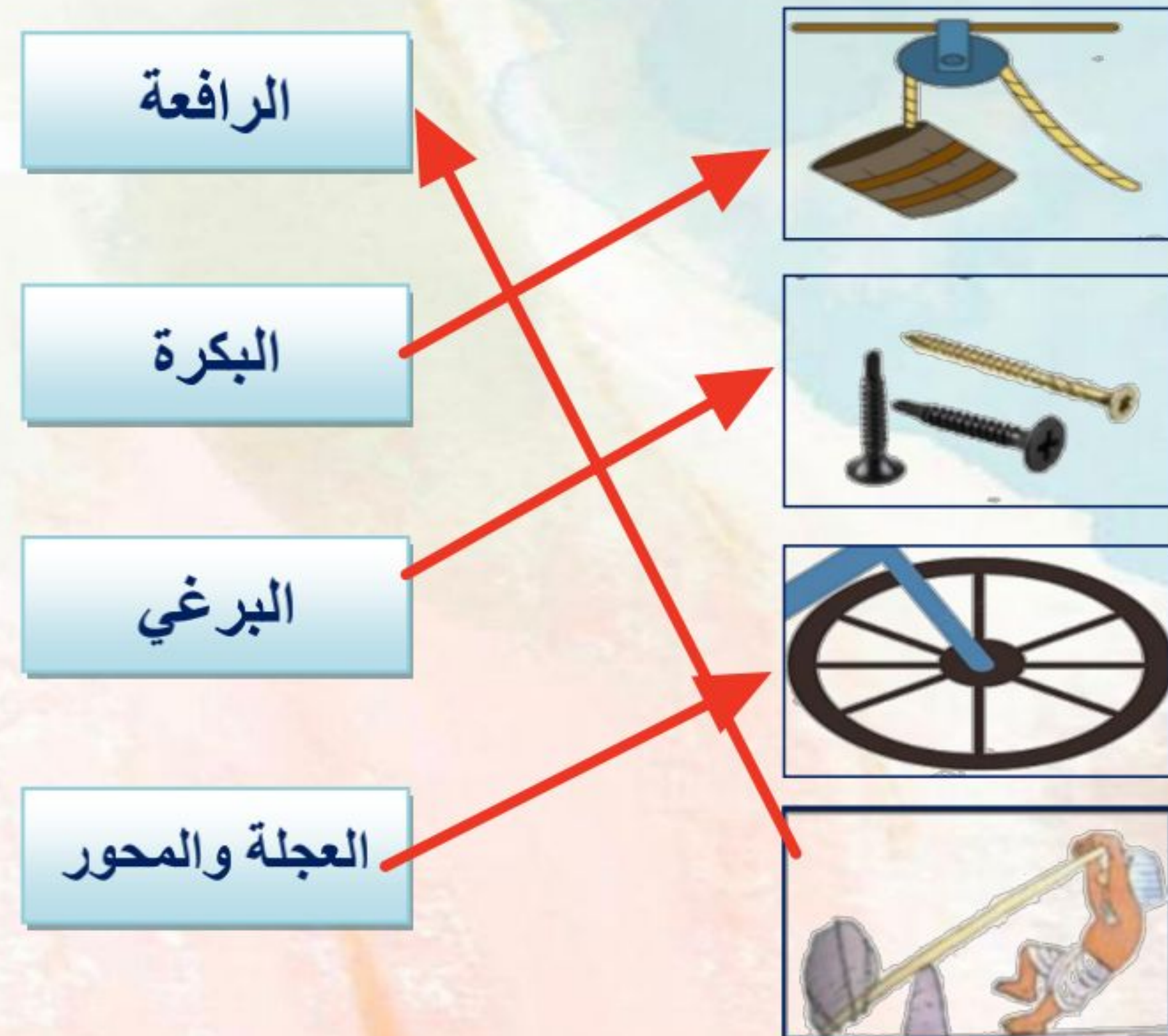
٣ - الشغل =

(ج) في الملعب أي الصور تمثل بذل مجهود مع الشغل :-



الآلات البسيطة

أ - نصل كل صورة مع الكلمة المناسبة لها :-



ب - هل العبارات التالية صحيحة :-

- ١ - الآلات البسيطة أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة . (✓)
- ٢ - البرغي سطح مائل يلتف حول الاسطوانة . (✓)
- ٣ - السطح المائل يعمل على فصل الأجسام عن بعض . (✗)

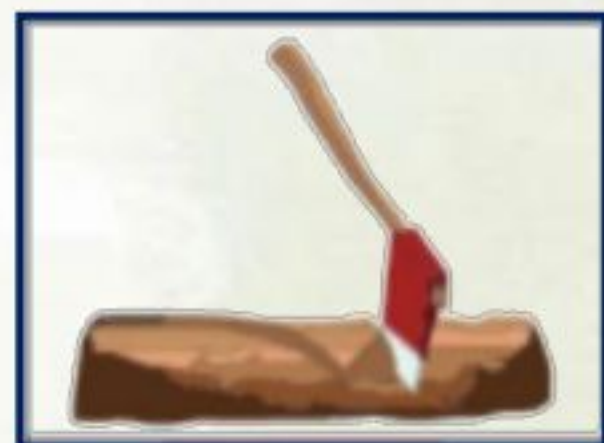
ج - كيف تسهل الآلات البسيطة إنجاز الشغل ؟



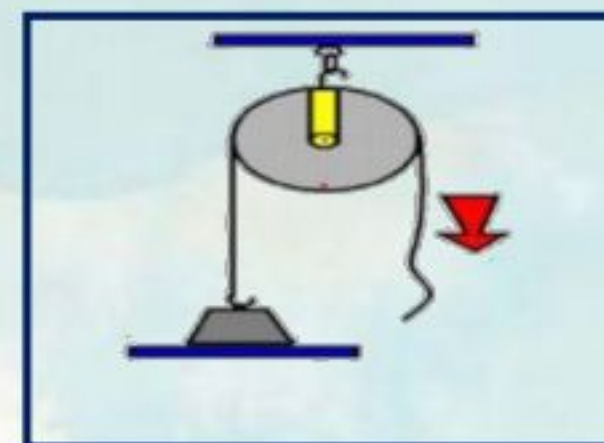
توفير الجهد والوقت

الآلات البسيطة

أ - تحت كل صورة نكتب اسم الآلة البسيطة :-



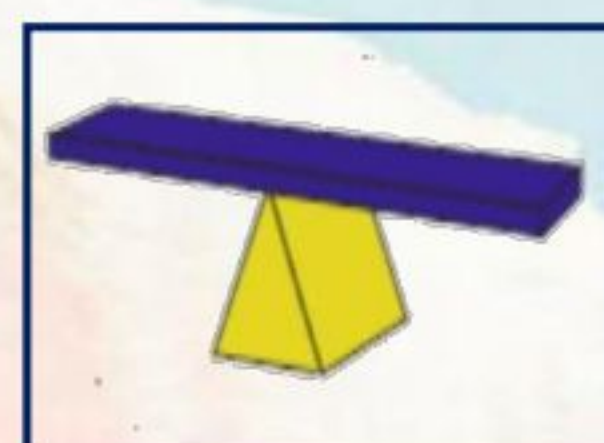
الوتد



البكرة



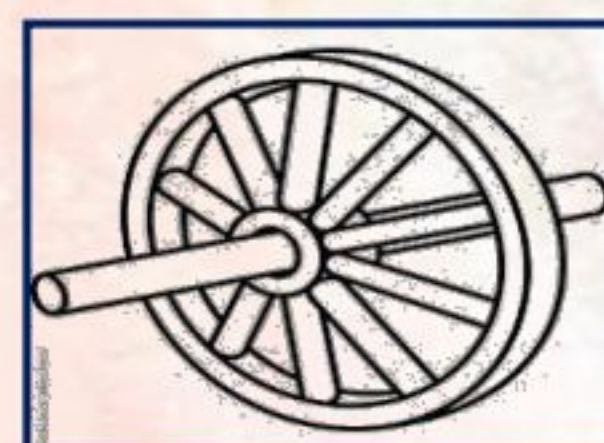
سطح مائل



الرافعه



برغي

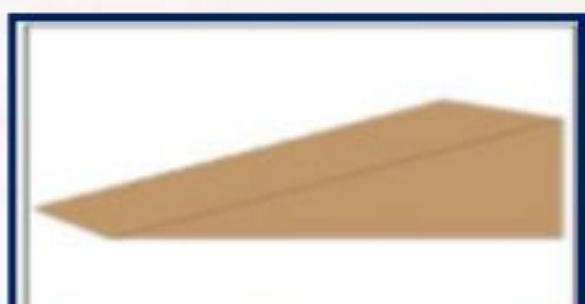


عجله ومحور

ب - نصل كل صورة بالعبارة المناسبة لها :-



* سطح مستو يكون أحد طرفيه أعلى من الآخر



* عجلة يلف حولها حبل أو سلك قوي



* سطح مائل له طرف آخر حاد

**الوحدة السابعة (الشغل والطاقة)
الفصل الثاني عشر (أشكال من الطاقة)**

* **الفكرة العامة**
ما الأشكال الرئيسية للطاقة ؟

تقييم الوحدة

ملاحظة			معايير التقييم
			صحة الإجابات
			جمال الخط
			سرعة الإنجاز

ملاحظات المعلم /ة

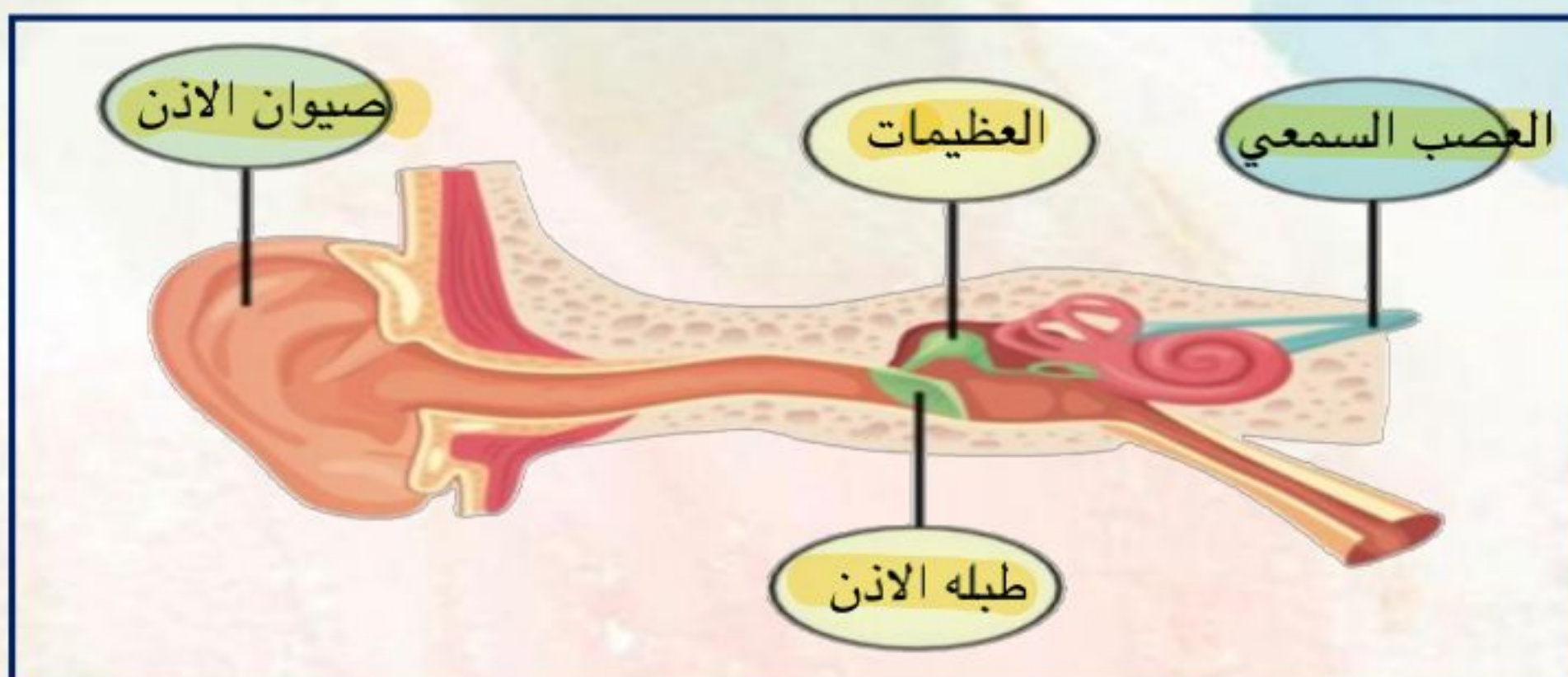
.....
.....
.....

الصوت

أ - ما المصطلح العلمي (الصوت - الاهتزاز) المناسب لهذه العبارات :-

- ١ - (.....) حركة سريعة في اتجاهين سريعين .
٢ - (.....) نوع من أنواع الطاقة ينبع عن الأجسام المهترئة .

ب - على الصورة التالية نكتب البيانات (تركيب الأذن) :-



ج - نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١ - عضو السمع في الإنسان .

الأذن

الدماغ

القلب

٢ - يعتبر صوت حاد .

نباح الكلب

هديل الحمام

زئير الأسد

٣ - تقوم بنقل الاهتزازات إلى الدماغ فنسمع الصوت .

الحيوان

الطبلة

الأعصاب

ج - يصدر الصوت عن الشيء عندما ? 

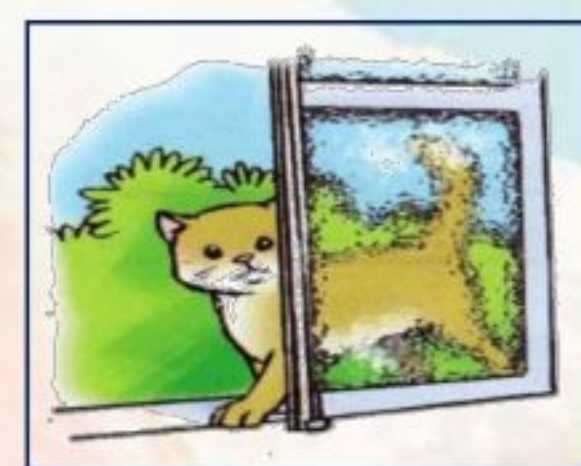
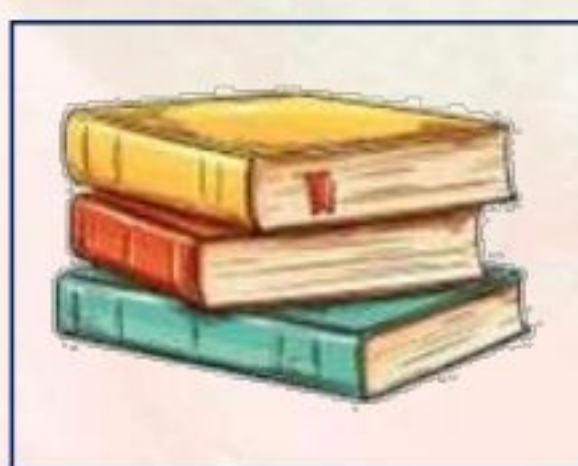
يهتز

الضوء

أ - هل العبارات التالية صحيحة :-

- ١ - ينتقل الضوء في خطوط مستقيمة . (✓)
- ٢ - عند سقوط الضوء على الأجسام فإنه ينعكس . (✓)
- ٣ - تتكون ألوان الطيف من ثلاثة ألوان . (✗)

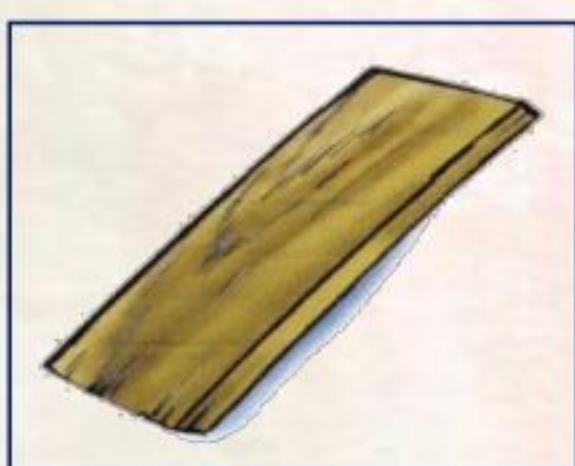
ب - نصف الصور التالية إلى جسم معتم وجسم شفاف :-



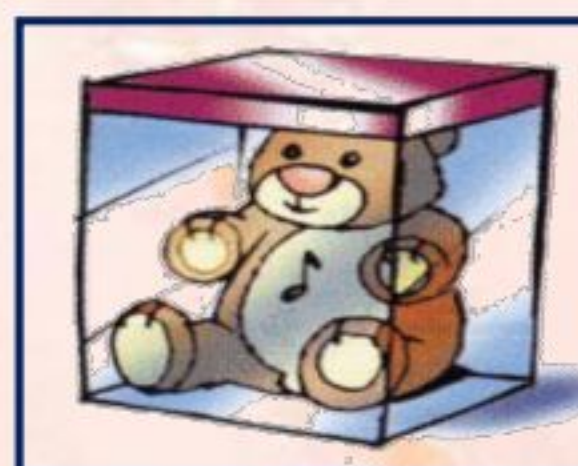
معتم

معتم

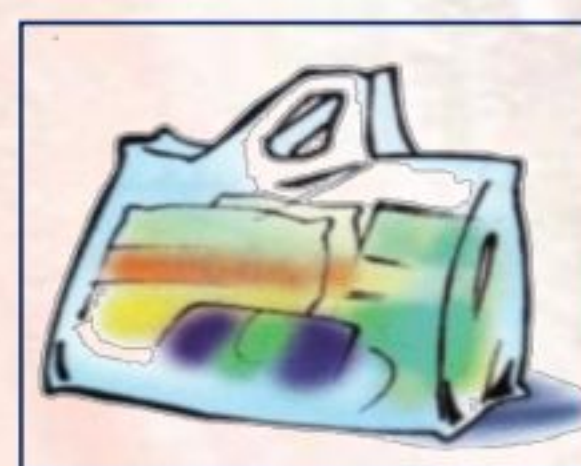
شفاف



معتم



شفاف



شفاف

ج - نربط بين المفردة وعباراتها المناسبة :-

منطقة مظلمة تتشكل عند حجب الضوء .

الضوء

طاقة تمكنا رؤية الأشياء .

الظل

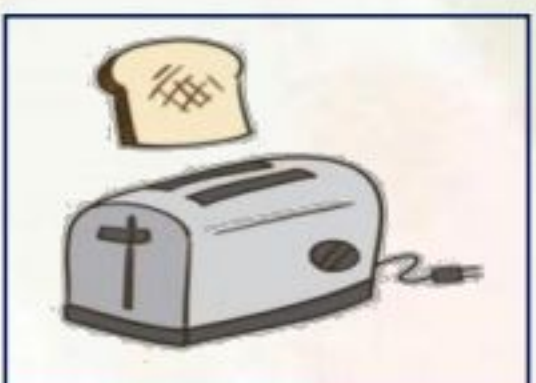
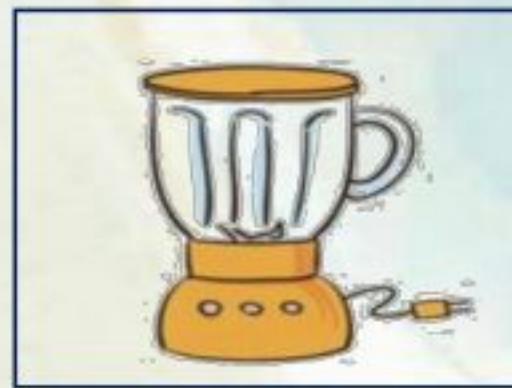
ما زالت للضوء الأبيض عند سقوطه على منشور ؟



يتحلل إلى الألوان السبعة

الكهرباء من حولنا

أ - أي من الأدوات الآلية لا يعمل بالكهرباء :-



ب - نكتب البيانات التالية (مصباح - مفتاح كهربائي - أسلاك - بطارية) على الرسم أدناه :-

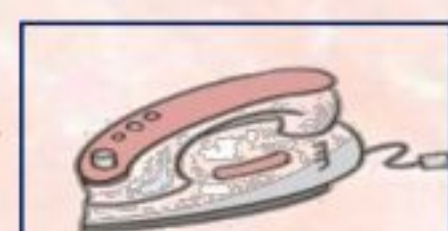


ج - أيهما يمثل صورة للكهرباء الساكنة :-



د - من تحولات الطاقة الكهربائية :-

من كهربائية إلى حرارية



من كهربائية إلى حرارية



من كهربائية إلى صوتية



Science

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

دفتر علوم

صف / ثالث ابتدائي

الفصل / الدراسي الثالث

الاسم /



فتح الله لك
مدخل الفهم والحفظ
وسدد على الخير خطاك

أعدته / أ-عبير الجناعي



الدرس الأول / المادة وقياسها

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٤ - ٢٠) ... الفهم القرائي

ضعـي المفردات الآتية أمام ما يناسبها :

[المادة-العناصر-الخاصة]



- ١ وحدات بناء المادة.
- ٢ كل شيء له حجم وكتلة .
- ٣ هي ما يميز المادة عن غيرها من المواد.

اخترـي الإجابة الصحيحة :

الحيز الذي يشغله الجسم.....

المادة

الكتلة

الحجم

مقدار ما في الجسم من مادة

الكثافة

الكتلة

الحجم

الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل ..

مخبأ مدرج

شريط متر

الميزان ذو الكفتين

تصنع أسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس لأنـه...

مضاد للحرائق

جيد التوصيل

رخيص الثمن

أي مما يلي وحدة قياس حجم السائل؟

الكيلومتر

المتر

اللتر

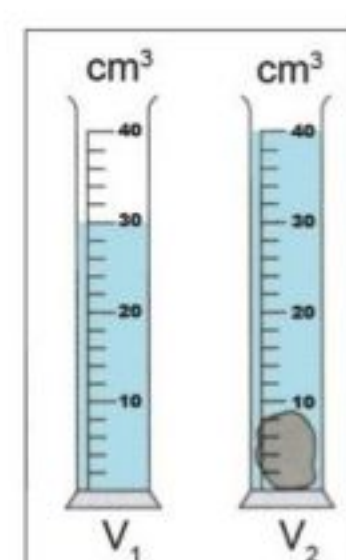
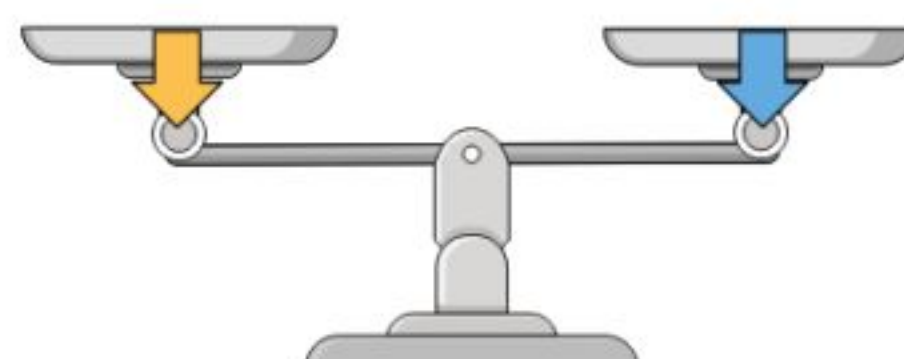
لماذا يطفو طوق الإنقاذ فوق سطح الماء؟

لأن حجمه وكتلته متساوين

لأن كتلته كبيرة

لأن حجمه وكتلته صغيرة وحجمه كبير

ما الخاصية التي يقسـها كلاً منـ:

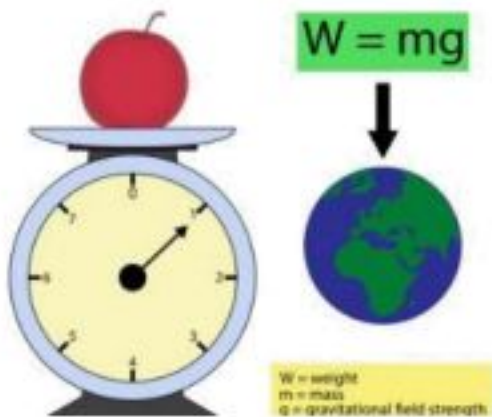
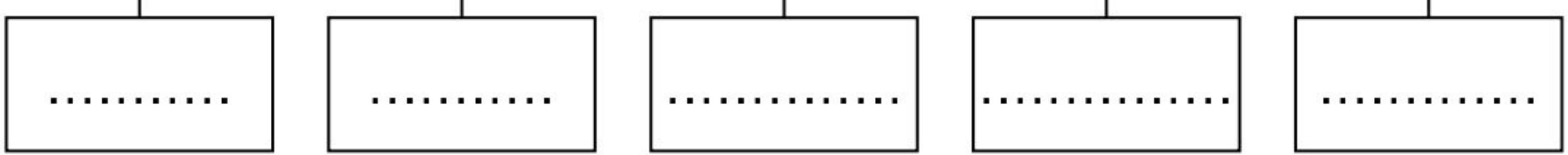
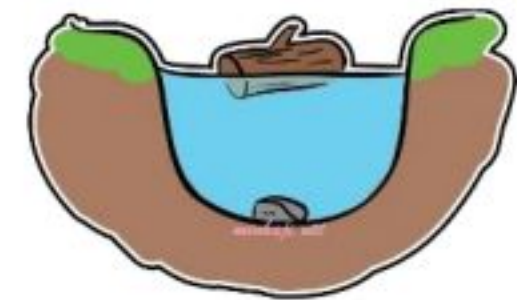


ما أوجه الشبه والاختلاف في المادة التي يتكون منها إبريق الشاي والكأس الزجاجية؟



الخاصية	الحجم	المتانة
الشفافية		
الماء		
النار		

خصائص المادة



مهارة التلخيص ...

مطوية صفحة ٢١ تلصق هنا

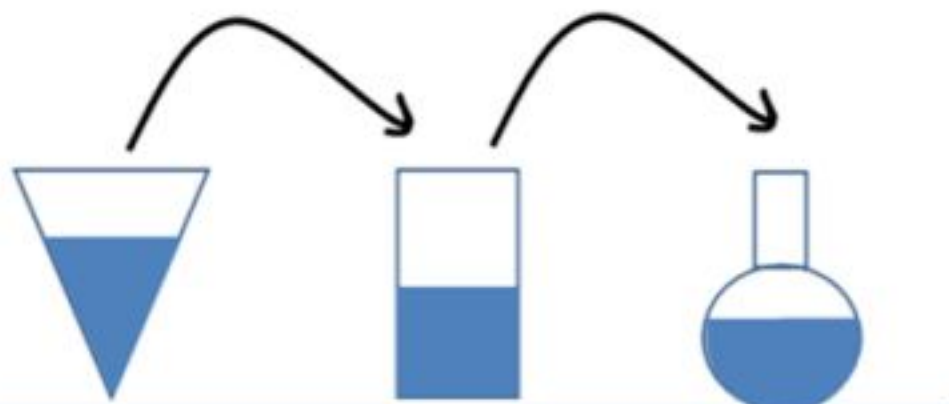
أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٣٠ - ٢٦) الفهم القرائي

الدرس الثاني / حالات المادة .

ضعـى المفردات الآتية أمام ما يناسبها :

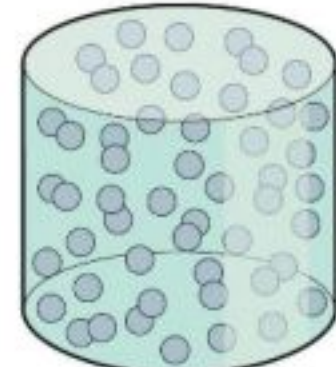
[الصلب- السائل - الغاز]



- ١-.....شكل غير ثابت وحجم غير ثابت .
 - ٢-.....حجم ثابت وشكل غير ثابت .
 - ٣-.....حجم ثابت وشكل ثابت.

حالات المادة

ما أسباب حدوث التجوبة ؟



۳

۲۷

18

اختار الإجابة الصحيحة:

ما الحالة التي يكون عليها الهليوم

سائل ○

صلب

غاز ○

المادة التي تنتشر لتملأ الوعاء الذي توضع فيه؟

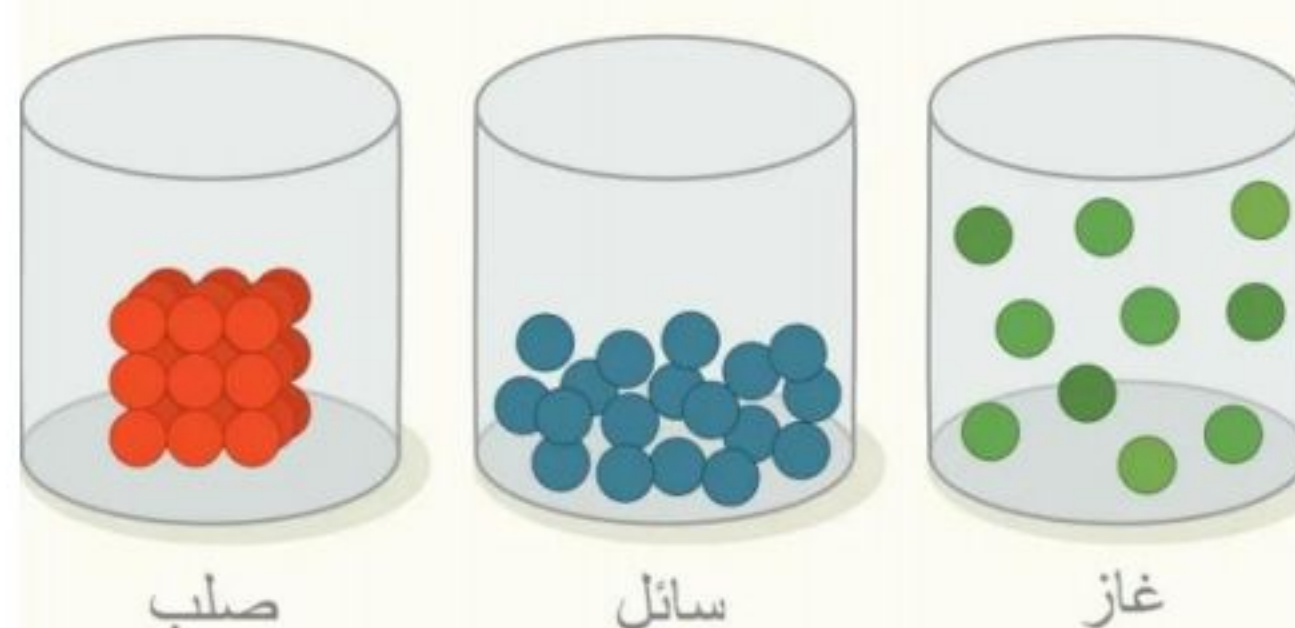
○ النحاس

الأكسجين °

○ الماء

أضع علامة (✓) في المكان الصحيح في الجدول أدناه لكل حالة من حالات المادة..

شكل ثابت	حجم ثابت	حالة المادة
		صلبة
		سائلة
		غازية





مهارة التلخيص ...

مطوية صفحة ٢١ تلصق هنا

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٤٢ - ٤٦) الفهم القرائي

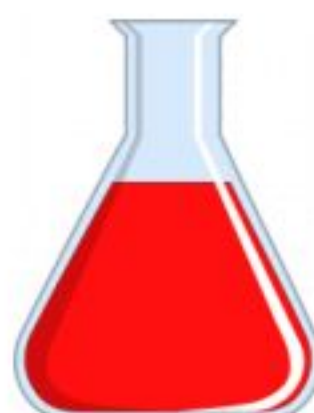
الدرس الأول/ التغيرات الفيزيائية

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[التغير الفيزيائي- المخلوط- محلول]

- ١-..... خليط مكون من مادتين أو أكثر ، مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغيير .
 ٢-..... تغير في مظهر الجسم وشكله.
 ٣-..... يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد مزجاً تاماً.

صنف-ي المواد التالية إلى (محلول - مخلوط)؟



أختار-ي الإجابة الصحيحة:

الطريقة المناسبة لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح هي: ؟

ج-التبخر

ب-الفصل بالمغناطيس

أ-الالتقاط باليد

تمزيق قطعة الورق تغير ...

ج-فيزيائي كيميائي

ب-كيميائي

أ-فيزيائي

مزج الرمل و الطين ونشارة الخشب معاً ينتج ...

ج-سبورة

ب-مخلوط

أ- محلولاً

أي مما يلي يعد محلولاً.....

ج-طبق من حساء الخضروات

ب- كوب من عصير العنبر

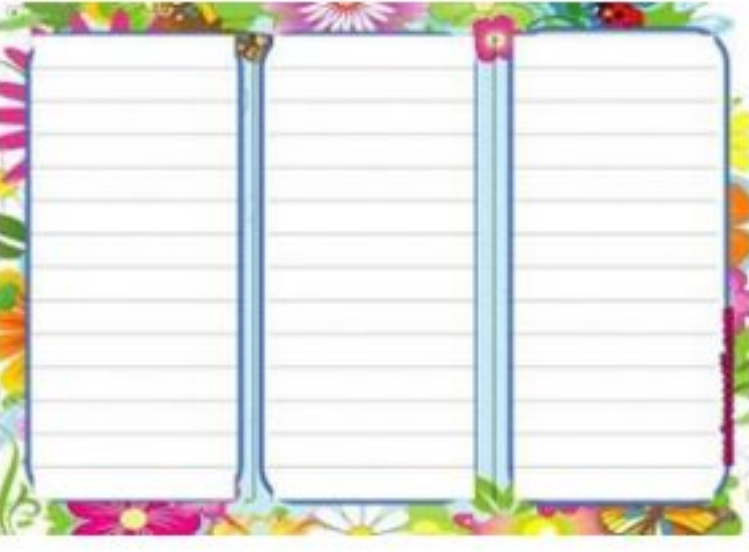
أ- تتحول إلى رماد

ماذا يحدث للورقة عند ثنيها

ج- يتغير شكلها

ب- يتغير لونها

أ- تتلاطم



مهارة التلخيص...

مطوية صفحة ٤٧ تلصق هنا

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٥٢ - ٥٤) الفهم القرائي

الدرس الثاني / التغيرات الكيميائية

لون-ي بلون أخضر الإجابة الصحيحة:

التغير الكيميائي

التغير الفيزيائي

التمزق

الحرق

فيزيائي

كيميائي

١- تغير ينتج عنه مواد جديدة ، تختلف في صفاتها عن المواد الأصلية

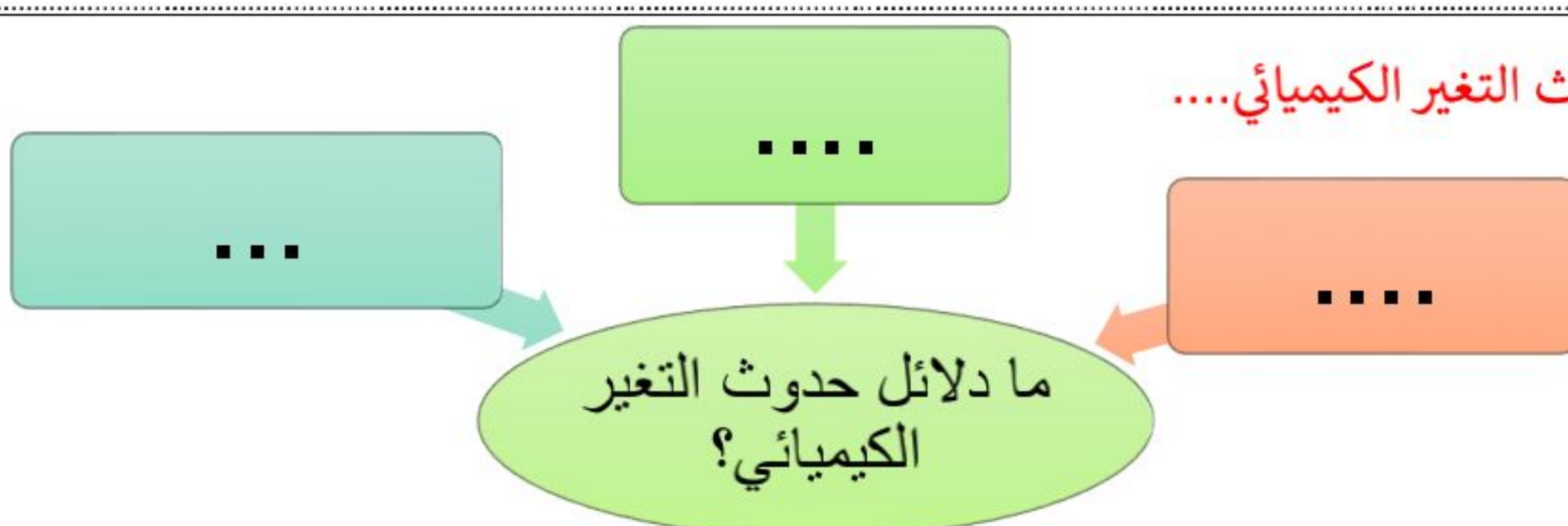
٢- أي التغيرات التالية في الورقة يعد تغير كيميائي

٤- يعد احتراق عود الثقب تغير

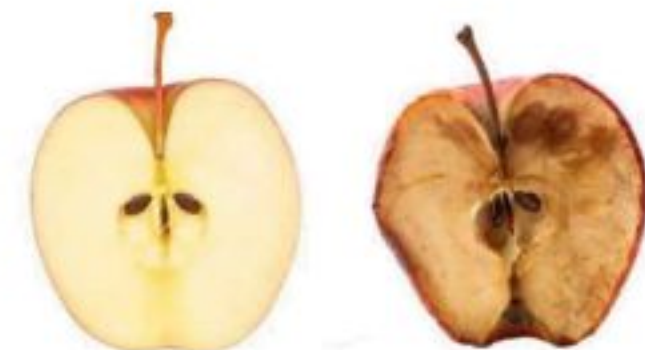
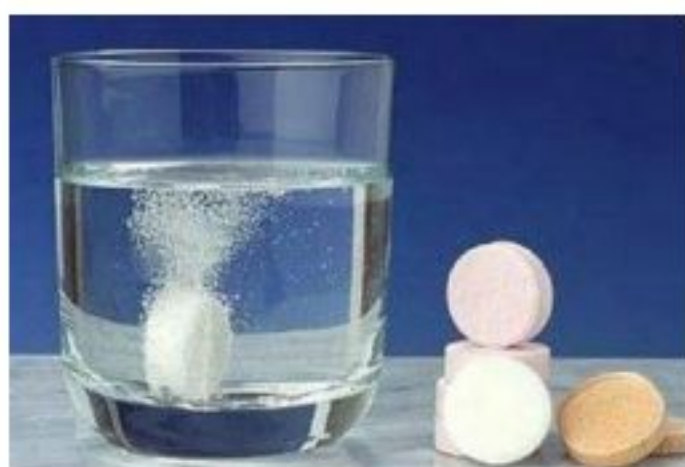
صح أم خطأ :

١- فساد الأطعمة ينتج عن تغيرات كيميائية () .

ما دلائل حدوث التغير الكيميائي....



ما الذي يدل على حدوث تغير كيميائي في الصور التالية:





مهارة التلخيص...

الصف مطوية صفحة ٥٥

الدرس الأول/ الشغل

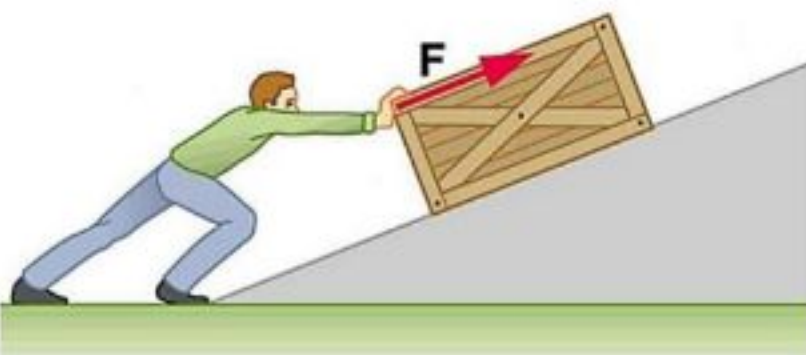
أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٧٤ - ٧٠) الفهم القرائي

اختر الإجابة الصحيحة:

أي العبارات التالية يدل على بذل شغل؟

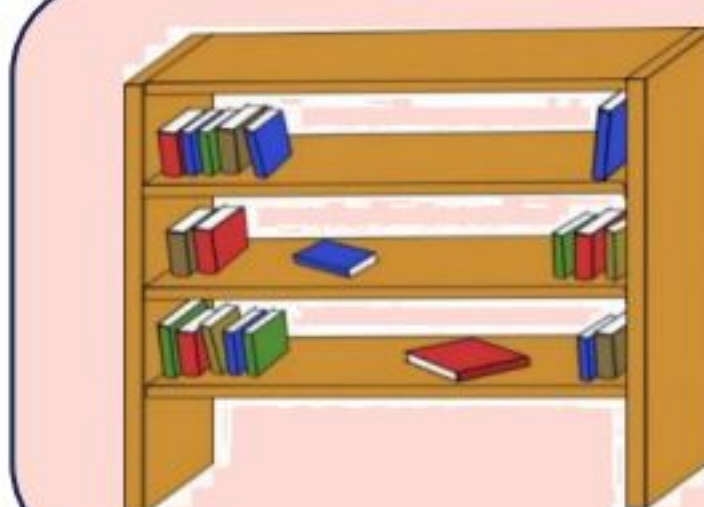
دفع حائط الغرفة	التقاط قلم	التفكير بمسألة رياضية
الطاقة	الشغل	القوة
م/ث	تقاس الشغل بوحدة ..	المتر
	جول	



صحيح أم خطأ:

كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغل ()

قانون الشغل =



أي الكتب يتطلب شغلاً أكثر لوضعه على الرف؟



في أي الحالات الآتية يبذل شغلاً؟

--	--	--	--



مهارة التلخيص...

الصف مطوية صفحة ٧٥

الدرس الأول/ الآلات البسيطة

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٨٠ - ٨٤) الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الآلة البسيطة- الروافع- التروس- المحور]



١- تستخدم لنقل الحركة .

٢- تعد لعبة أرجوحة التوازن مثالاً على

٣- أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة .

٤- يؤدي دوران في الدراجة الهوائية إلى دوران العجلة.

صل-ي العمود [أ] مع ما يناسبه من العمود [ب] بوضع الرقم المناسب أمام العبارة المناسبة



العمود ب	الرقم المناسب	العمود أ
عجلة يلف حولها حبل أو سلك قوي		١- الآلة البسيطة
سطح مستو يكون أحد طرفيه أعلى من الآخر		٢- البرغي
سطح مائل يلتف حول الأسطوانة		٣- السطح المائل
أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة		٤- البكرة
لوح أو قضيب يرتکز عند نقطة ثابتة		٥- الرافعة

اختر الإجابة الصحيحة:

الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصاعد الكهربائية هي ...

الرافعة

البكرات

الإسفين

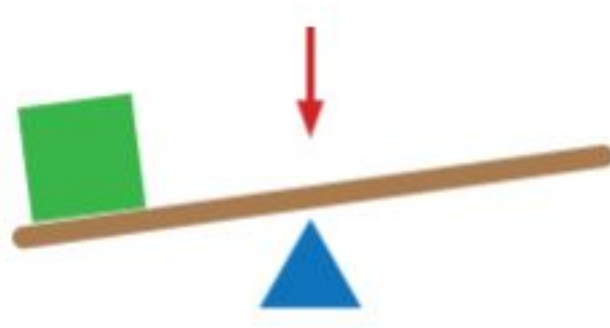
آلة بسيطة تستخدم لفصل الأجسام ، وهي عبارة عن سطح مائل له طرف حاد

الرافعة

البكرة

الإسفين

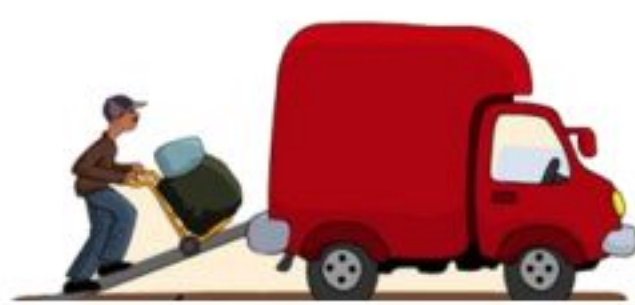
الآلات البسيطة في حياتنا



الجزء الذي يشير إليه السهم في الشكل هو :

أ-الشغل ب-القرص ج-نقطة الارتكاز د-القوة

أي الصور التالية لا يعد من الآلات البسيطة؟



مهارة التلخيص...

الصق مطوية صفحة ٨٥

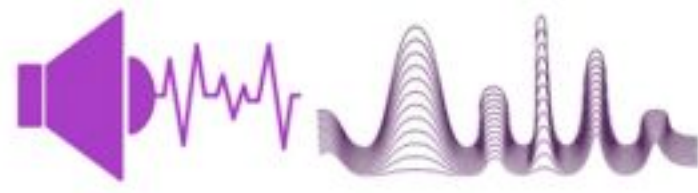
الدرس الأول/ الصوت

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٩٦ - ١٠٠) الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الاهتزاز- الصوت - درجة الصوت- علو الصوت]



- ١..... نوع من أنواع الطاقة ينتج عن اهتزاز الأجسام .
- ٢..... حركة سريعة في اتجاهين متعاكسين .
- ٣..... خاصية تفرق بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة .
- ٤..... خاصية تفرق بها بين الأصوات العالية والأصوات المنخفضة .

اختر الإجابة الصحيحة :

ينتج عن حركة سريعة للجسم في اتجاهين متعاكسين

الاهتزاز	الضوء	الصوت
الطاقة	يحدث نتيجة اهتزاز الأجسام	الصوت
الهواء	أي المواد ينتقل الصوت من خلالها ببطء؟	السلك
علو الصوت	فيم تختلف الأصوات الصادرة عن الشوكتين الرنانة؟	درجة الصوت
الأعصاب	ما عضو الإنسان الذي يساعد على سماع الأصوات؟	الدماغ

صح أم خطأ:

١- ينتقل الصوت بشكل سريع في المواد الصلبة ()



مهارة التلخيص ...

الصق مطوية صفحة ١٠١

الدرس الأول/ الضوء

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٠٦ - ١١٢) الفهم القرائي

ضعي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الضوء - أجسام غير شفافة - الظل - انكسار الضوء - المنشور الزجاجي]



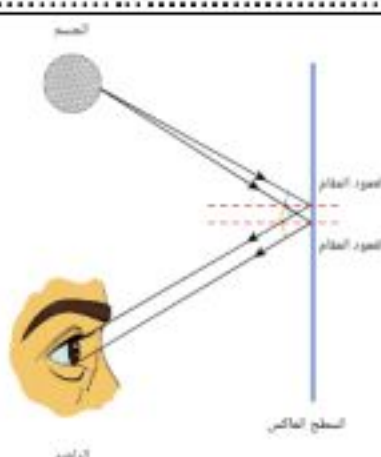
..... شكل من أشكال الطاقة تحس به العين . ١-

..... منطقة معتمة تتشكل عند حجب الضوء عنها . ٢-

..... تمنع نفاذ الأشعة الضوئية . ٣-

..... انحراف الضوء عن مساره . ٤-

..... قطعة من الزجاج تحلل الضوء إلى ألوانه السبعة . ٥-



صح أم خطأ ؟

١- ينتقل الضوء من مصدره في خطوط مستقيمة () .

٢- لكي نرى الأجسام لابد للضوء أن ينعكس عن هذه الأجسام () .

اختار الإجابة الصحيحة :

أجسام تسمح ببنفاذ معظم الضوء من خلالها

شبه شفافة

غير شفافة

شفافة

يعد ورق الألومنيوم مثلاً على ...

جسم غير شفاف

جسم شفاف

جسم شبه شفاف

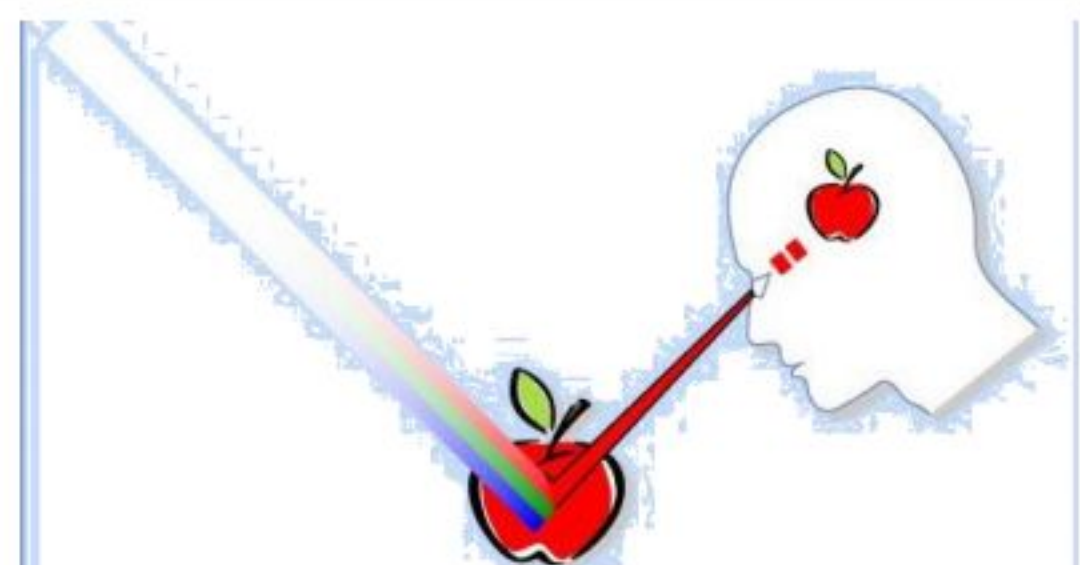
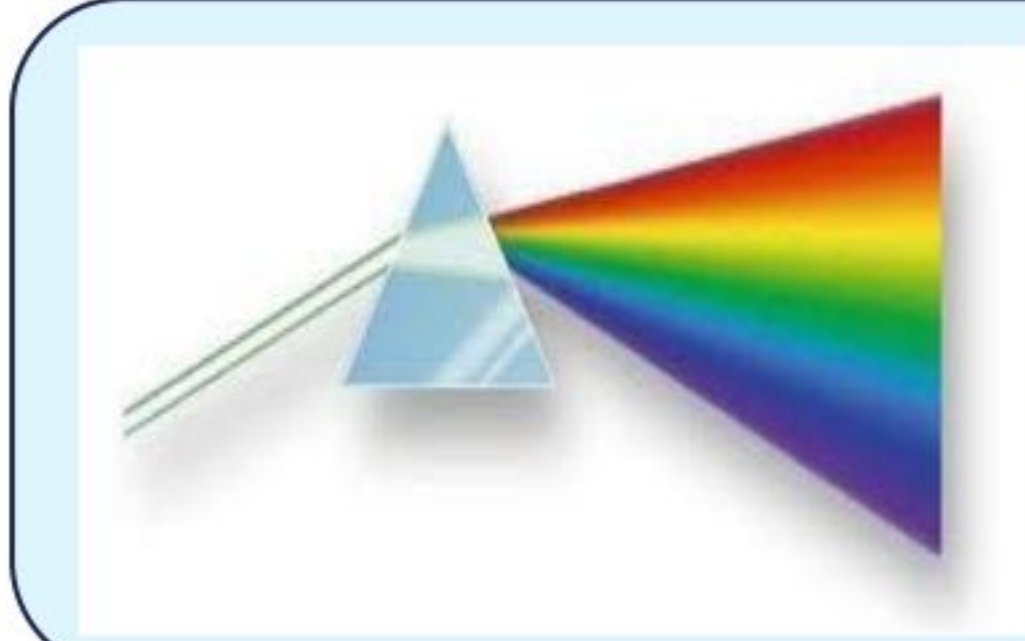
ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة ؟

يتشتت

ينكسر

ينعكس

ماذا يحدث للضوء الأبيض عند سقوطه على منشور ؟





أي الكلمات التالية تصف الشكل أدناه؟

أ- تحلل ب- انعكاس

ج- انكسار د- ظل



مهارة التلخيص

هذا ألقى مطويٍّ صفةٌ ١١٣

كَلِمَاتُ الْمُنْجَنَّى

سائرين إلى درب النجاح بهمة وعزّم وطموح

وما توفيقي إلا بالله.... عبير الجناعي

إجابة ورقة العمل

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

دفتر علوم

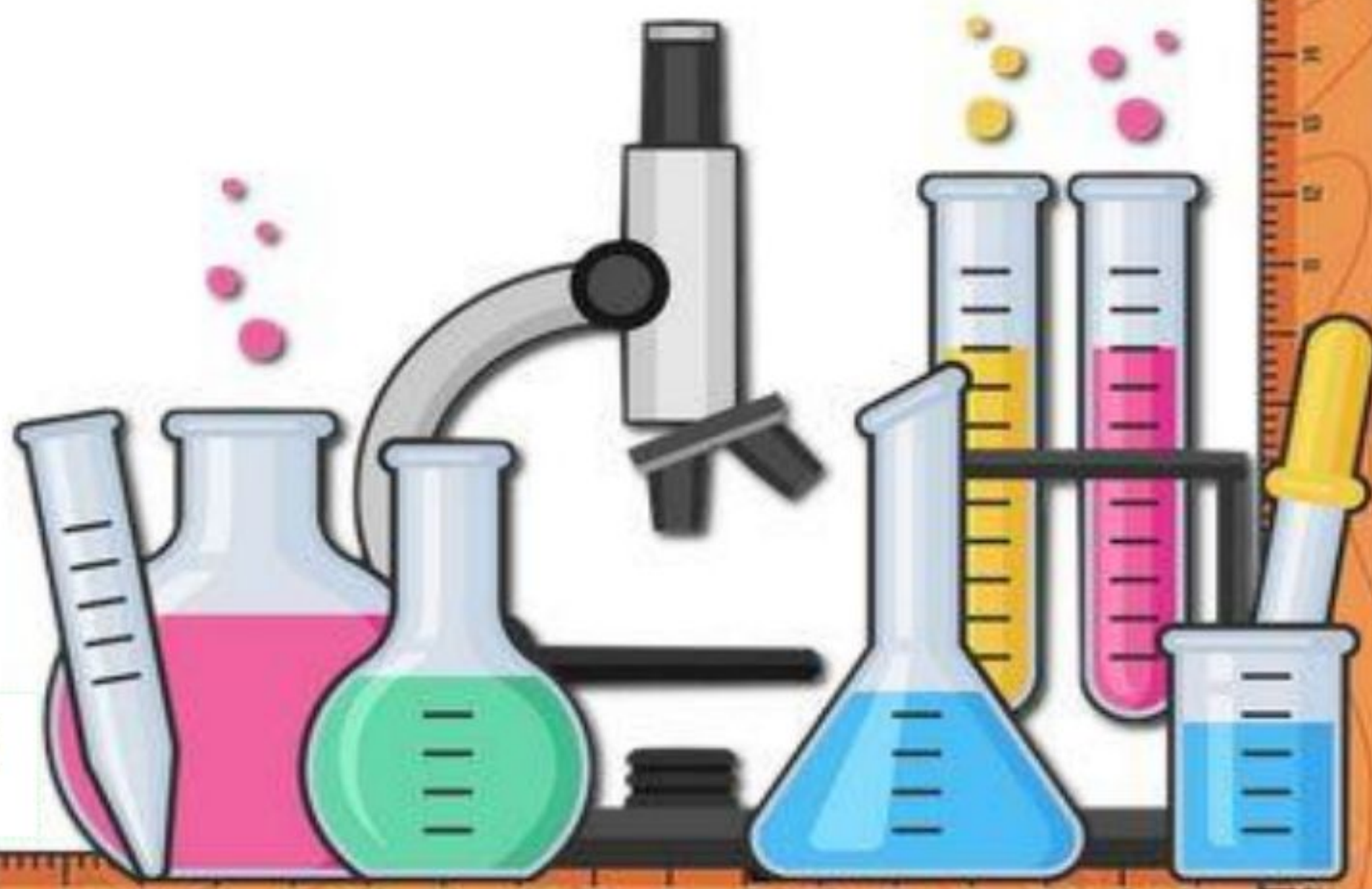
صف / ثالث ابتدائي

الفصل / الدراسي الثالث

الاسم /



أعدته / أ-عبير الجناعي



الدرس الأول / المادة وقياسها

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٤ - ٢٠) ... الفهم القرائي

ضعـي المفردات الآتية أمام ما يناسبها:

[المادة-العناصر-الخاصة]



١-....**العناصر**..... وحدات بناء المادة.

٢-....**المادة**..... كل شيء له حجم وكتلة .

٣-....**الخاصة**..... هي ما يميز المادة عن غيرها من المواد.

اخترـي الإجابة الصحيحة :

الحـيز الذي يـشـغـلـهـ الـجـسـم.....

المادة

الكـتـلـة

الحـجـم

مـقـدـارـ ماـ فـيـ الـجـسـمـ مـنـ مـادـةـ

الكـثـافـة

الكـتـلـة

الحـجـم

الـأـدـاءـ الـتـيـ نـسـتـعـمـلـهـ لـقـيـاسـ حـجـمـ سـائـلـ ..

مـخـبـارـ مـدـرـج

شـرـيطـ مـتـري

المـيـزـانـ ذـوـ الـكـفـتـين

تصـنـعـ أـسـلاـكـ التـوـصـيلـ الـكـهـرـبـائـيـ مـنـ النـحـاسـ لـأـنـهـ ...

مـضـادـ لـلـحرـائـق

جـيدـ التـوـصـيل

رـخـيـصـ الثـمـن

أـيـ مـاـ يـلـيـ وـحدـةـ قـيـاسـ حـجـمـ السـائـلـ؟

الـكـيـلـوـمـتر

الـمـتـر

الـلـتر

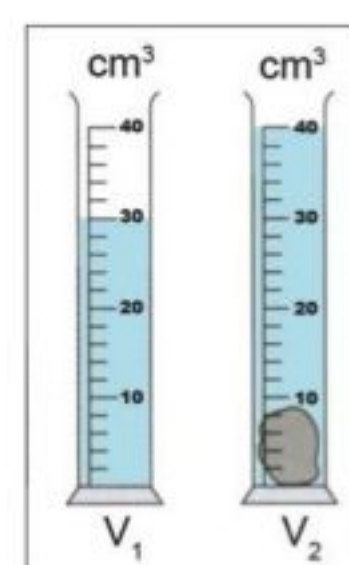
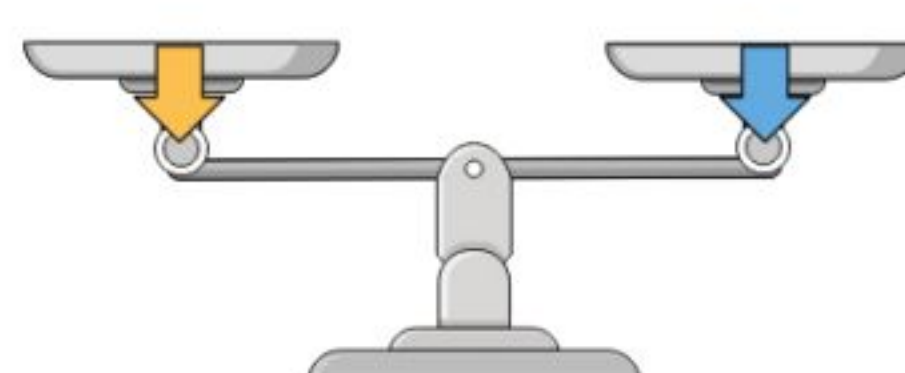
لـمـاـ يـطـفـوـ طـوـقـ الإنـقـاذـ فـوـقـ سـطـحـ المـاءـ؟

لـأـنـ كـتـلـتـهـ صـغـيرـةـ وـحـجـمـهـ كـبـيرـ

لـأـنـ كـتـلـتـهـ كـبـيرـةـ

لـأـنـ حـجـمـهـ وـكـتـلـتـهـ مـتـسـاوـيـنـ

ماـ الخـاصـيـةـ الـتـيـ يـقـسـهـاـ كـلـاًـ مـنـ:



شرـيطـ مـتـريـ (ـالـطـولـ)

مـيـزـانـ ذـوـ الـكـفـتـينـ (ـالـكـتـلـةـ)

مـخـبـارـ مـدـرـجـ (ـحـجـمـ السـائـلـ)

ما أوجه الشبه والاختلاف في المادة التي يتكون منها إبريق الشاي والكأس الزجاجية؟



كأس	إبريق	الخواص
شفاف	غير شفاف	الشفافية
صغيرة	كبير	الحجم
قابلة للكسر	غير قابل للكسر	المتانة

خصائص المادة



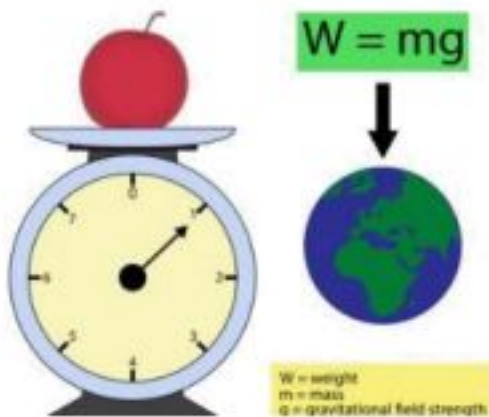
توصيل الحرارة

الانغماس و الطفو

المغناطيسية

الكتلة

الحجم



مهارة التلخيص ...

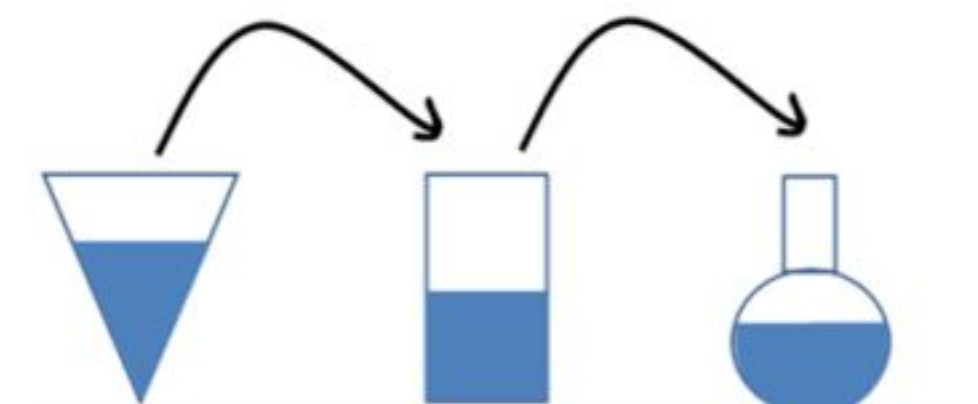
مطوية صفحة ٢١ تلصق هنا

الدرس الثاني / حالات المادة .

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٣٠ - ٢٦) الفهم القرائي

ضعـي المفردات الآتية أمام ما يناسبها :

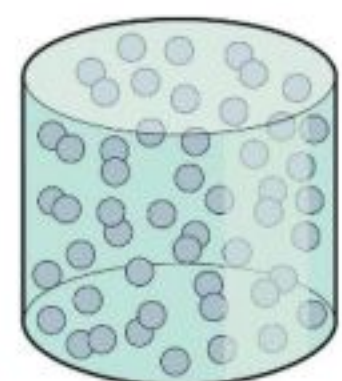


[الصلب- السائل - الغاز]

- ١-...**الغاز**.....شكل غير ثابت وحجم غير ثابت .
 - ٢-...**السائل**.....حجم ثابت وشكل غير ثابت .
 - ٣-...**الصلب**.....حجم ثابت وشكل ثابت.

حالات المادة

ما أسباب حدوث التجوية ؟



٣ غازية

٢/سائلة

١/ صلة

اختار الإجابة الصحيحة:

ما الحالة التي يكون عليها الهليوم

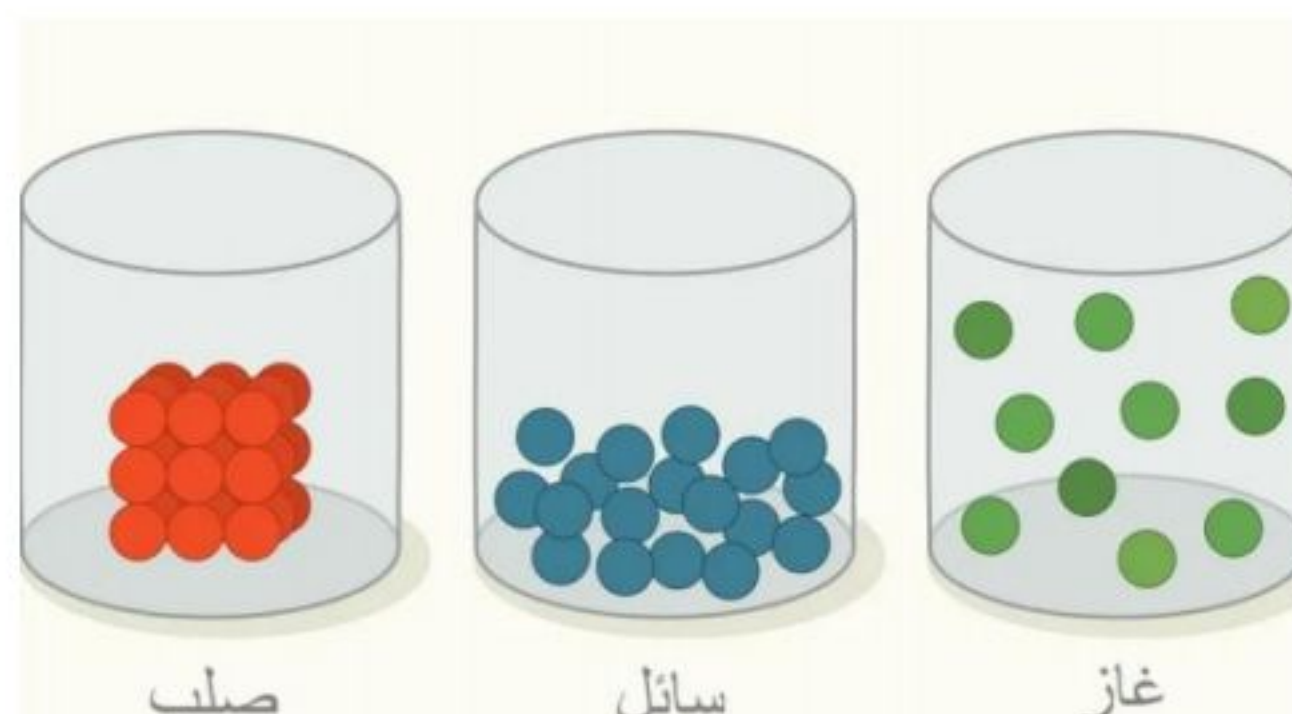
- سائل
 - صلب
 - غاز

المادة التي تنتشر لتملاء الوعاء الذي توضع فيه؟

- النحاس
 - الأكسجين
 - الماء

أضع علامة (✓) في المكان الصحيح في الجدول أدناه لكل حالة من حالات المادة..

شكل ثابت	حجم ثابت	حالة المادة
✓	✓	صلبة
✗	✓	سائلة
✗	✗	غازية





مهارة التلخيص ...

مطوية صفحة ٢١ تلصق هنا

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٤٢ - ٤٦) الفهم القرائي

الدرس الأول / التغيرات الفيزيائية

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

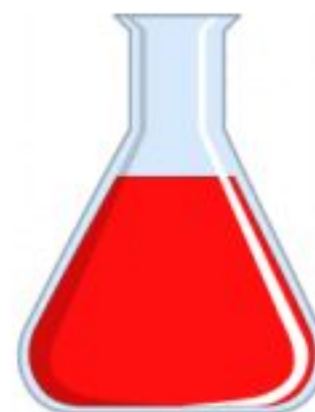
[التغير الفيزيائي- المخلوط- محلول]

- ١-....المخلوط.... خليط مكون من مادتين أو أكثر ، مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية دون تغيير .
- ٢-....التغير الفيزيائي..... تغير في مظهر الجسم وشكله.
- ٣-....المحلول..... يتكون من مزج مادتين أو أكثر بحيث تمتزج فيه المواد مزجاً تاماً.

صنف-ي المواد التالية إلى (محلول - مخلوط)؟



مخلوط



محلول



مخلوط



محلول

أختار-ي الإجابة الصحيحة:

الطريقة المناسبة لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح هي: ؟

ج-التبخر

ب-الفصل بالمغناطيس

أ-الالتقاط باليد

تمزيق قطعة الورق تغير ...

ج-فيزيائي كيميائي

ب-كيميائي

أ-فيزيائي

مزج الرمل و الطين ونشارة الخشب معاً ينتج ...

ج-سبورة

ب-مخلوط

أ- محلولاً

أي مما يلي يعد محلولاً.....

ج-طبق من سلطة الفواكه

ب-طبق من حساء الخضروات

أ- كوب من عصير العنب

ما زالت للورقة عند ثنيها

ج- يتغير شكلها

ب- يتغير لونها

أ- تتحول إلى رماد



مهارة التلخيص...

مطوية صفحة ٤٧ تلصق هنا

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٥٢ - ٥٤) الفهم القرائي

الدرس الثاني / التغيرات الكيميائية

لون-ي بلون أخضر الإجابة الصحيحة:

التغير الكيميائي

التغير الفيزيائي

التمزق

الحرق

فيزيائي

كيميائي

١- تغير ينتج عنه مواد جديدة ، تختلف في صفاتها عن المواد الأصلية

٢- أي التغيرات التالية في الورقة يعد تغير كيميائي

٤- يعد احتراق عود الثقب تغير

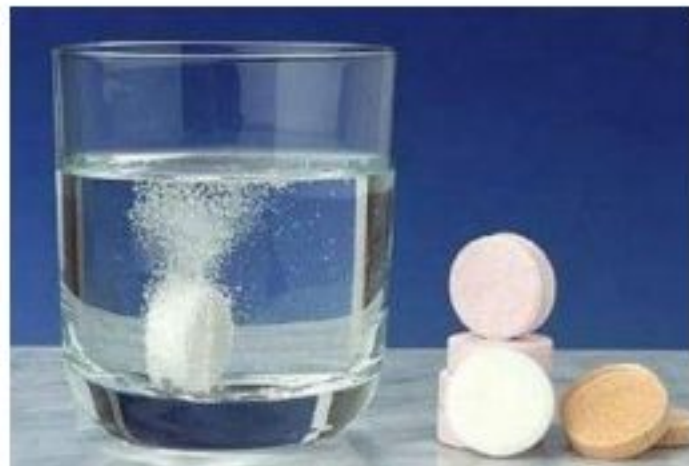
صح أم خطأ :

١- فساد الأطعمة ينتج عن تغيرات كيميائية (صح) .

ما دلائل حدوث التغير الكيميائي....



ما الذي يدل على حدوث تغير كيميائي في الصور التالية:



تكون غاز



الضوء و الحرارة



تغير اللون



مهارة التلخيص...

الصف مطوية صفحة ٥٥

الدرس الأول/ الشغل

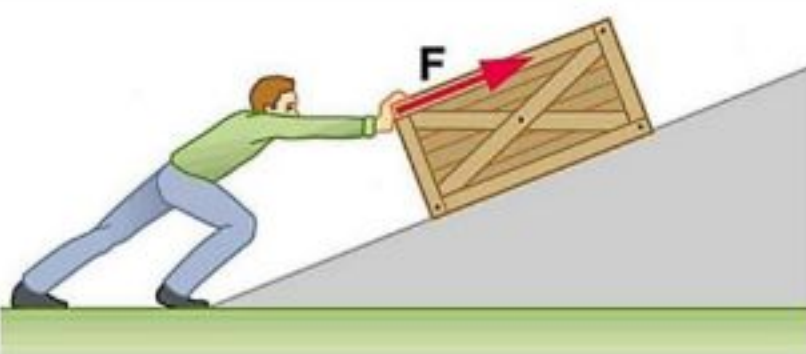
أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٧٠ - ٧٤) الفهم القرائي

اختر الإجابة الصحيحة:

أي العبارات التالية يدل على بذل شغل؟

دفع حائط الغرفة	التقاط قلم	التفكير بمسألة رياضية
الطاقة	الشغل	القوة
م/ث	تقاس الشغل بوحدة ..	المتر
	جول	

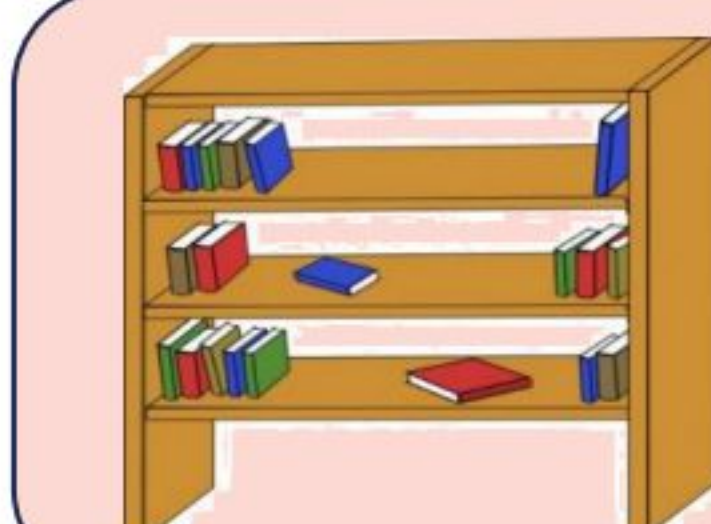


صحيح أم خطأ:

كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغل (صحيح)

$$\text{الشغل} = \text{القوة} \times \text{المسافة}$$

قانون الشغل =



أي الكتب يتطلب شغلاً أكثر لوضعه على الرف؟

كلما زاد ارتفاع الرف زاد الشغل اللازم لوضع الكتب عليه

في أي الحالات الآتية يبذل شغلاً؟

عند دفع الحائط نقوم
بمجهد دون بذل شغلعند حمل الكرة نقوم
بمجهد دون بذل شغل

عند ركل الكرة نبذل شغل

عند السحب والدفع يلزم
شغل



مهارة التلخيص...

الصف مطوية صفحة ٧٥

الدرس الأول/ الآلات البسيطة

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٨٠ - ٨٤) الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الآلة البسيطة- الروافع- التروس- المحور]

١- تستخدم التروس لنقل الحركة .

٢- تعد لعبة أرجوحة التوازن مثالاً على الروافع .. .

٣- الآلة البسيطة أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة .

٤- يؤدي دوران المحور في الدراجة الهوائية إلى دوران العجلة.



صل-ي العمود [أ] مع ما يناسبه من العمود [ب] بوضع الرقم المناسب أمام العبارة المناسبة



العمود ب	الرقم المناسب	العمود أ
عجلة يلف حولها حبل أو سلك قوي	٤	١- الآلة البسيطة
سطح مستو يكون أحد طرفيه أعلى من الآخر	٣	٢- البرغي
سطح مائل يلتف حول الأسطوانة	٢	٣- السطح المائل
أداة تستخدم لإنجاز الأعمال بسهولة	١	٤- البكرة
لوح أو قضيب يرتكز عند نقطة ثابتة	٥	٥- الرافعة

اختر الإجابة الصحيحة:

الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصاعد الكهربائية هي ...

الرافعة

البكرات

الإسفين

آلية بسيطة تستخدم لفصل الأجسام ، وهي عبارة عن سطح مائل له طرف حاد

البكرة

الرافعة

الإسفين

الآلات البسيطة في حياتنا

العجلة و
المحور

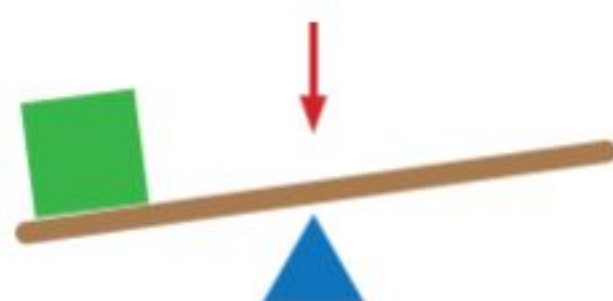
السطح المائل

البرغي

الإسفين

البكرة

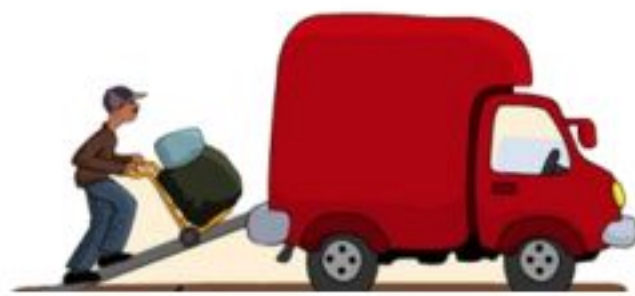
الرافعة



الجزء الذي يشير إليه السهم في الشكل هو :

أ-الشغل ب-القرص ج-نقطة الارتكاز د-القوة

أي الصور التالية لا يعد من الآلات البسيطة؟



مهارة التلخيص...

الصق مطوية صفحة ٨٥

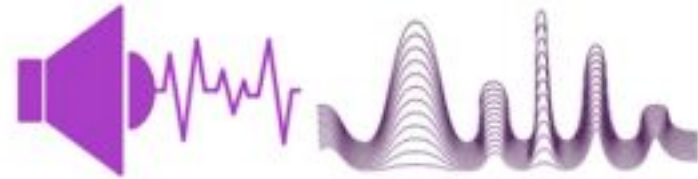
الدرس الأول/ الصوت

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (٩٦ - ١٠٠) الفهم القرائي

ضع-ي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الاهتزاز- الصوت - درجة الصوت- علو الصوت]

١-.....**الصوت**..... نوع من أنواع الطاقة ينتج عن اهتزاز الأجسام .٢-.....**الاهتزاز**..... حركة سريعة في اتجاهين متعاكسين .٣-.....**حدة الصوت**..... خاصية تفرق بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة .٤-.....**علوم الصوت**..... خاصية تفرق بها بين الأصوات العالية والأصوات المنخفضة .

اختر الإجابة الصحيحة :

ينتج عن حركة سريعة للجسم في اتجاهين متعاكسين

الاهتزاز	الضوء	الصوت
	يحدث نتيجة اهتزاز الأجسام	
الطاقة	الضوء	الصوت
	أي المواد ينتقل الصوت من خلالها ببطء؟	
الهواء	الماء	السلك
	فيم تختلف الأصوات الصادرة عن الشوكتين الرنانة؟	
علو الصوت	طاقة الصوت	درجة الصوت
	ما عضو الإنسان الذي يساعد على سماع الأصوات؟	
الأعصاب	الأذن	الدماغ

صح أم خطأ:

١- ينتقل الصوت بشكل سريع في المواد الصلبة ()



مهارة التلخيص ...

الصفق مطوية صفحة ١٠١

الدرس الأول/ الضوء

أقرأ وأتعلم

من خلال قراءتك للصفحات من (١٠٦ - ١١٢) الفهم القرائي

ضعي المفردات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات :

[الضوء - أجسام غير شفافة - الظل - انكسار الضوء - المنشور الزجاجي]



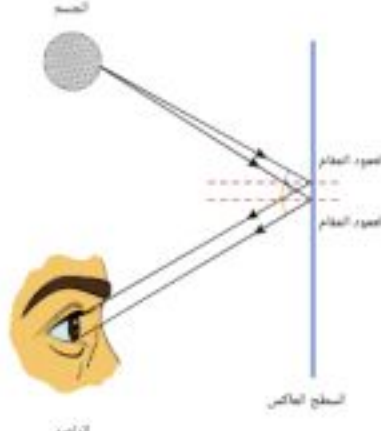
١-.....**الضوء**..... شكل من أشكال الطاقة تحس به العين .

٢-.....**الظل**..... منطقة معتمة تتشكل عند حجب الضوء عنها.

٣-.....**أجسام غير شفافة**..... تمنع نفاذ الأشعة الضوئية .

٤-.....**انكسار الضوء**..... انحراف الضوء عن مساره.

٥-.....**المنشور الزجاجي**..... قطعة من الزجاج تحلل الضوء إلى ألوانه السبعة .



صح أم خطأ ؟

١- ينتقل الضوء من مصدره في خطوط مستقيمة (صح) .

٢- لكي نرى الأجسام لابد للضوء أن ينعكس عن هذه الأجسام (صح) .

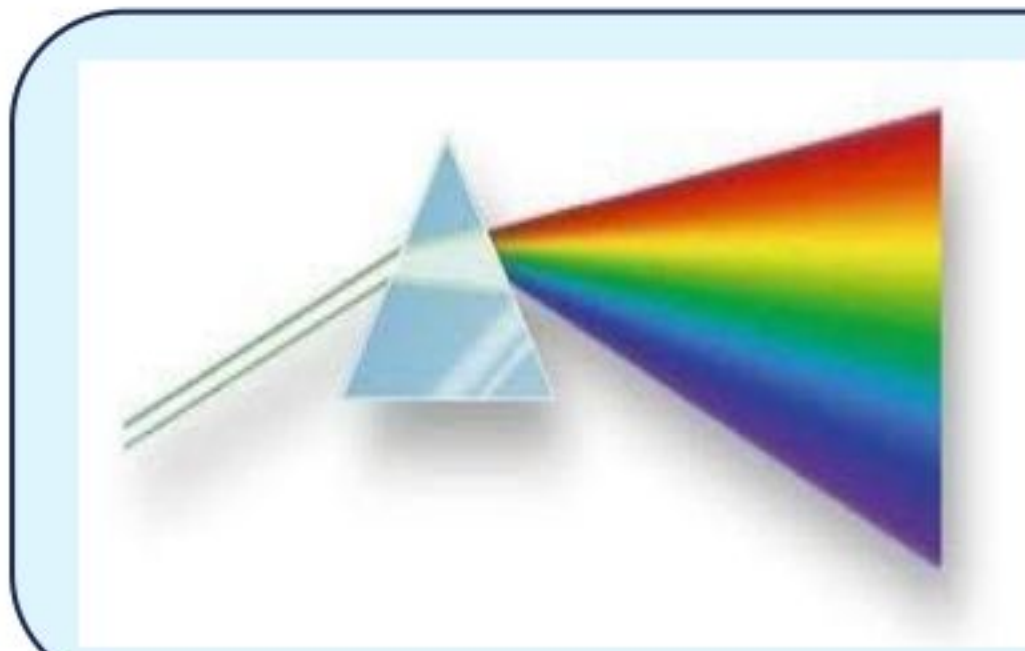
اختر الإجابة الصحيحة :

أجسام تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها

شبه شفافة	غير شفافة	شفافة
يعد ورق الألومنيوم مثالاً على ...		
جسم غير شفاف	جسم شفاف	جسم شبه شفاف
ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة ؟		
يتشتت	ينكسر	ينعكس

ماذا يحدث للضوء الأبيض عند سقوطه على منشور ؟

يتحلل الضوء إلى ألوانه السبعة





أي الكلمات التالية تصف الشكل أدناه؟

أ- تحلل ب- انعكاس

ج- انكسار د- ظل



مهارة التلخيص

هذا ألقى مطويٍّ صفحٍ ١١٣

كَلِمَاتُ الْمُنْجَنِي

سائرين إلى درب النجاح بهمة وعزّم وطموح

وما توفيقي إلا بالله.... عبير الجناعي