



العلوم

٣

# أوراق عمل مادة العلوم

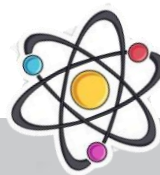
## الصف الثالث ابتدائي

### الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٥ هـ



"لا شيء يعلمنا أفضل من تجاربنا"

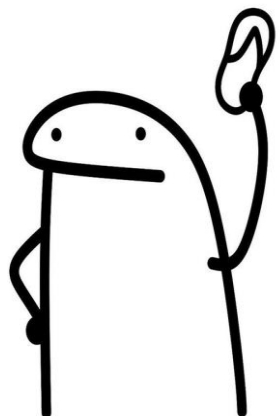
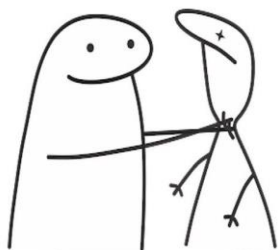
المعلمة: أمله الزهراني



واخبيهيراً  
تم بحمد الله ورعايته



كل اعمالي هي ملك لك اختي المعلمة واخي المعلم  
ولطلابكم



ممنووووووو استخدام أي عمل لي لغرض التجارة  
واللي اصيده ياوile



اذا استفدت من أي عمل لي اذكروني بدعوة  
اختكم  
أمل الزهراني



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

## ( الحجم - المادة - الخاصية - العناصر - الكتلة )



١ ..... أي شيء له حجم وكتلة.

٢ ..... هي وحدات بناء المادة.

٣ ..... ما يميز المادة عن غيرها من المواد.

٤ ..... تقدير مقدار ما في الجسم من مادة.

٥ ..... الحيز الذي يشغله جسم ما.



اختر الإجابة الصحيحة:



مادة لها خاصية المغناطيسية:

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



اكتب الجدول التالي بما يناسبه:

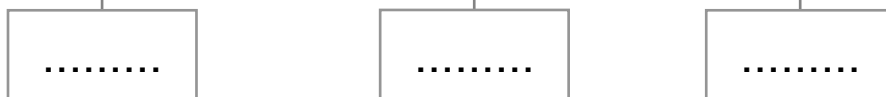
وحدة القياس	تستخدم لقياس خاصية	الاداة
.....	.....	
.....	.....	
.....	.....	

اسم الطالبة: .....

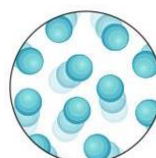
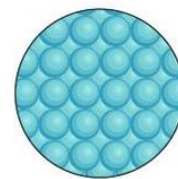
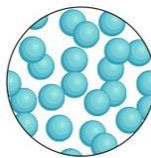


اكملي خريطة المفاهيم التالية:

## حالات المادة



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



اكملي 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 والانسياط.

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 الذيبة.
- ٣ ..... مزج مادتين او اكثراً بحيث تمزج امتزاجاً تاماً.
- ٤ ..... تغير في مظهر الجسم وشكله 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	المغناطييس	الغرفال
مخلوط من الرمل وقطع من الحديد يتم فصله عن طريق:		
التبخير	المغناطييس	الغرفال
يدوّب في الماء بشكل اسرع:		
زيت	سكر خشن	سكر ناعم

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

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

# الدرس ( التغيرات الكيميائية )

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

اسم الطالبة : .....



اكمِل 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 البنودرة

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 يُبذَل فيها شغلاً



( )



( )



( )



( )



( )

# الدرس ( الآلات البسيطة )

التاريخ : / / ١٤٤ هـ

اسم الطالبة: .....



اكمِل الفراغ التالي بما يناسبه:

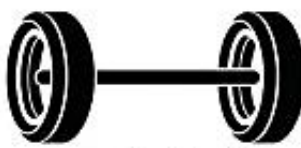
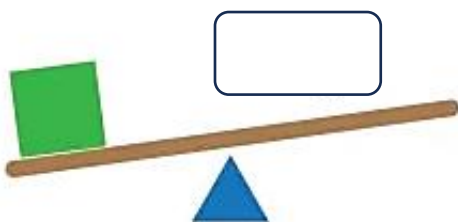
أداة تستخدم لإنجاز الاعمال بسهولة

.....



اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

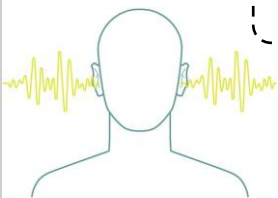
(البرغي - السطح المائل - العجلة والمحور - الاسفين - البكرة - الرافعة)



اضع دائرة على الصور التي لا تعد من الآلات البسيطة:



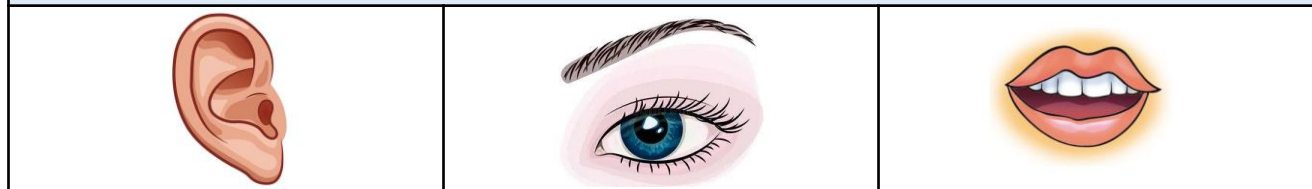
اسم الطالبة :



اختر الإجابة الصحيحة :

١- ينتج عن اهتزاز الأجسام :

الكتلة	الصوت	الضوء
.....	.....	لا ينتقل الصوت في .....
الفضاء	الغازات	السوائل والمواد الصلبة
.....	.....	خاصية تفرق بها الأصوات العالية والآصوات المنخفضة:
الحركة	علو الصوت	درجة الصوت
.....	.....	عضو السمع في الإنسان:



٤- من الأصوات الغليظة :



٥- أكثر الأصوات علوًّا



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



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

اسم الطالبة : .....



اختر الإجابة الصحيحة :

١- شكل من اشكال الطاقة فحس به بالعين:

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

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

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

٣- عندما ينتقل الضوء بين وسطين شفافيين 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 ( )



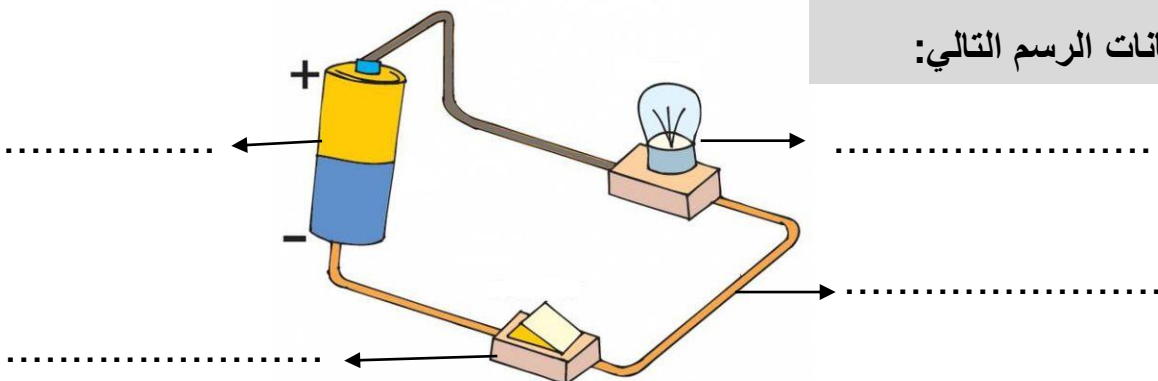
اسم الطالبة: .....



اكمِل الفراغات التالية:

### ( الكهرباء الساکنة – 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.



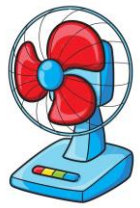
اكمِل بيانات الرسم التالي:

يسمى الرسم أعلاه ب.....

### أنواع الكهرباء



ابين تحولات الطاقة الكهربائية في كلًّا مما يلي:

من كهربائية ..... الى ..... 	من كهربائية ..... الى ..... 	من كهربائية ..... الى ..... 
---	---	---

كُلْ يَوْمٍ هُوَ  
فُرْصَةٌ  
لِبِدَائِيَةِ جَدِيدَةٍ

المعلمة: أمل الزهراني