

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أوراق عمل شاملة 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:22:55 2025-02-24

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

كتاب كراسة النشاط تمارين طبعة العام 1446هـ

1

كتاب الطالب طبعة العام 1445هـ

2

حل ملزمة وأوراق عمل منهج العلوم للفصل الثالث

3

ملزمة وأوراق عمل شاملة للفصل الثالث

4

ملخص مهارات الفصل الثالث 1446هـ

5



وزارة التعليم  
Ministry of Education



العلوم

3

# أوراق عمل مادة العلوم

## الصف الثالث ابتدائي

### الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٦هـ



"لا شيء يُعلمنا أفضل من تجاربنا"  
المعلمة: أمل الزهراني



واخيبييراًاً  
تم بحمد الله ورعايته



كل اعمالى هى ملك لك اخى المعلمة واخى المعلم  
ولطلابكم

لا احلل استخدام أى عمل لى لغرض التجارة  
واللى اصيده ياويله



اذا استفدتو من أى عمل لى اذكرونى بدعوة

اختكم

أملح الزهرانيه

اسم الطالبة: .....



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- ..... تقيس 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:		
الألمونيوم والنحاس	الخشب والورق	البلاستيك والمطاط



أكمل الجدول التالي بما يناسبه:

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

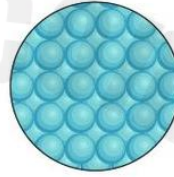
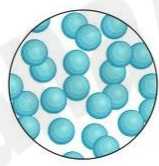
اسم الطالبة: .....



اكمل خريطة المفاهيم التالية:



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

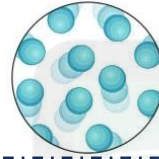


.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

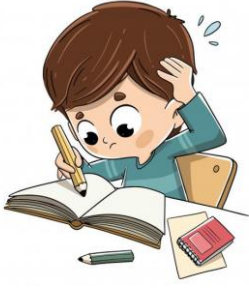
اكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

- 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.

اسم الطالبة: .....

اكمل 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 وشكله دون تغير في المادة الاصلية.



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
يذوب في الماء بشكل اسرع :		
زيت	سكر خشن	سكر ناعم

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

١- الغيوم مخلوط يتكون من الهواء والغبار وقطرات الماء ( )

٢- مياه البحر مخلوط من الملح والماء والاكسجين ( )

اسم الطالبة: .....



اكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

.....

تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الاصلية

.....

تغير لا ينتج عنه مواد جديدة وهو تغير في الشكل والمظهر



اصنف التغيرات التالية حسب الجدول التالي:



صدأ الحديد



هضم الطعام



غلي الماء



تقطيع البندورة



حرق الخشب



تعفن الفاكهة

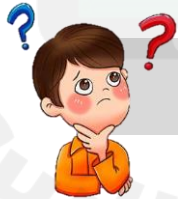


انصهار البوظة



تقطيع الورق

التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....



احدد ماهي دلائل حدوث التغيرات الكيميائية التالية:



.....



.....



.....

اسم الطالبة: .....



اكمل الفراغات التالية:

هو القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة. → .....

الشغل = ..... × .....



اضع علامة ✓ تحت الصورة التي يُبذل فيها شغلاً



( )



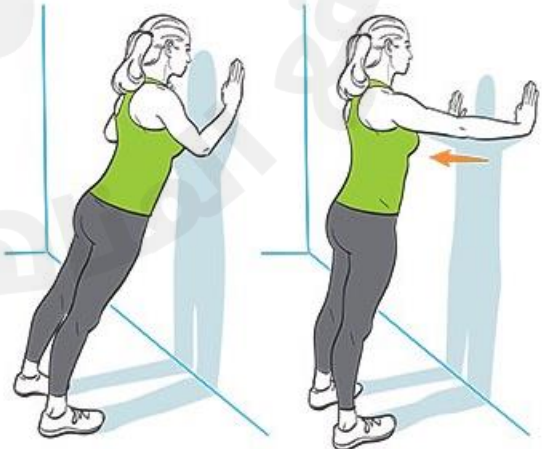
( )



( )



( )



( )



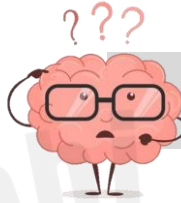
اسم الطالبة: .....



اكمل الفراغ التالي بما يناسبه:

أداة تستخدم لإنجاز الاعمال بسهولة

.....

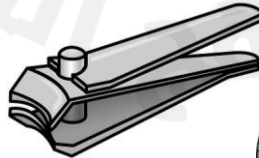


اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب:

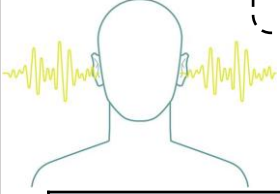
( البرغي - السطح المائل - العجلة والمحور - الاسفين - البكرة - الرافعة )






اضع دائرة على الصور التي لا تعد من الآلات البسيطة:



اسم الطالبة: .....



اختار الإجابة الصحيحة :

١- ينتج عن اهتزاز الاجسام:		
الضوء	الصوت	الكتلة
٢- لا ينتقل الصوت في .....		
السوائل والمواد الصلبة	الغازات	الفضاء
٣- خاصية تفرق بها الأصوات العالية والاصوات المنخفضة:		
درجة الصوت	علو الصوت	الحركة
٣- عضو السمع في الانسان:		
		
٤- من الأصوات الغليظة:		
		
٥- اكثر الأصوات علواً		
		

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



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



اسم الطالبة: .....

اختر الإجابة الصحيحة :

١- شكل من اشكال الطاقة نحس به بالعين:		
الكهرباء	الضوء	الصوت
٢- تسمح بنفاذ 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:		
يمتص 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 المرآة.....		
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: .....

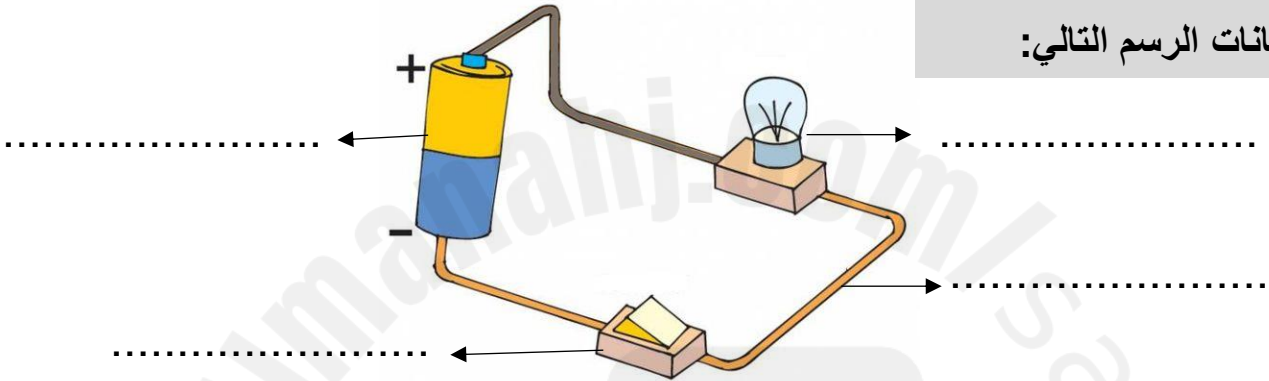


اكمل الفراغات التالية:

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

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

اكمل بيانات الرسم التالي:



يسمى الرسم أعلاه ب.....

أنواع الكهرباء

.....

.....



ابين تحولات الطاقة الكهربائية في كلاً مما يلي:

<p>من كهربائية الى.....</p>	<p>من كهربائية الى.....</p>	<p>من كهربائية الى.....</p>
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

كُلُّ يَوْمٍ هُوَ

فُرْصَةٌ

لِبِدَايَةِ جَدِيدَةٍ