

## نماذج اختبارات نهاية الفصل الثالث 1446هـ مع الإجابة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:42:08 2025-05-18

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

نموذج الاختبار النهائي بصيغة الورد

1

نماذج اختبارات الفترة محلولة

2

اختبار تكويني 1446هـ

3

ملخص درس حالات المادة

4

ملخص درس كيف تقاس المادة

5

الصف / الثالث

اليوم / .....

الزمن / ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....

ابتدائية / .....

**اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي**  
**الفصل الدراسي الثالث - العام الدراسي ١٤٤٦ هـ**



الاسم	
الصف	الثالث
الدرجة الكلية	

رقم السؤال	درجة السؤال	درجة الطالب / درجة رقمياً	المصحح /	المراجع /
الأول	١٥			
الثاني	٢٠			
الثالث	٥			
المدقق /				

**موقع اجاباتكم**  
**Google** للمزيد اكتب  
في جوجل

موقع اجاباتكم



**أ) اختار/ ي الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

١	تنجذب بعض المواد للمغناطيس ومنها :	(أ) الحديد	(ب) الخشب	(ج) الورق
٢	تصنع أسلاك التوصيل من النحاس لأنه :	(أ) جيد التوصيل	(ب) رخيص الثمن	(ج) متوفر بكثرة
٣	ينتج عن اهتزاز الأجسام .....	(أ) الصوت	(ب) المواد	(ج) اللون
٤	الجسيمات في الحالة الصلبة تكون :	(أ) متباعدة	(ب) متراصة ومتقاربة	(ج) تتحرك بحرية
٥	..... هي وحدة بناء المادة	(أ) الكتلة	(ب) العناصر	(ج) الخاصية
٦	من التغيرات الكيميائية ....	(أ) تقطيع الورق	(ب) حرق الخشب	(ج) الغليان
٧	من الأمثلة على الكهرباء الساكنة	(أ) الحركة	(ب) المصباح	(ج) البرق
٨	الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصاعد الكهربائية هي :	(أ) الرافعة	(ب) البرغي	(ج) البكرة
٩	الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل هي	(أ) مقياس الحرارة	(ب) الميزان	(ج) المخبر المدرج
١٠	إذا سقط الضوء على مرآة فإنه :	(أ) ينعكس	(ب) ينفذ	(ج) ينكسر

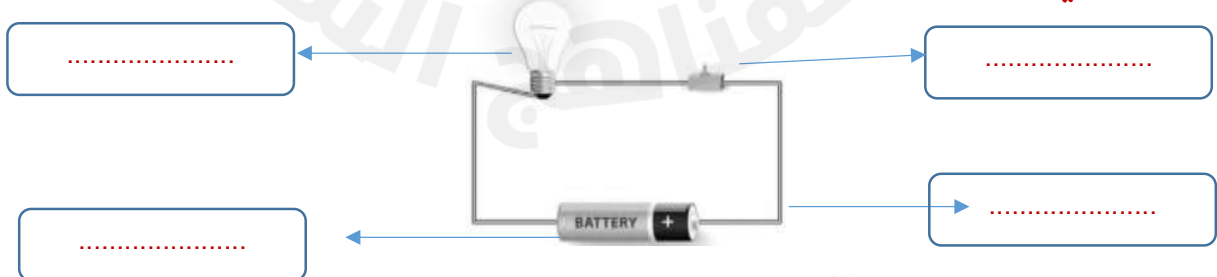
**ب) صنف / ي المواد التالية حسب نوعها ( صلبة ، سائلة ، غازية )**



( أ ) ضع / ي علامة ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام الخاطئة:

١	عند ركل الكرة أكون قد بذلت شغلا	( ..... )
٢	يصنف الزجاج من الأجسام الشفافة	( ..... )
٣	لا ينتقل الصوت في الفضاء	( ..... )
٤	يعتبر القماش مادة غير موصلة للحرارة	( ..... )
٥	التغير الكيميائي هو تغير ينتج عنه مواد جديدة	( ..... )
٦	الآلة البسيطة أداة تستخدم لإنجاز الاعمال بسهولة	( ..... )
٧	الغاز له حجم ثابت وشكل ثابت	( ..... )
٨	تقاس الكتلة بوحدة المتر	( ..... )
٩	المنشور الزجاجي قطعة من الزجاج تحلل الضوء الى ألوانه السبعة	( ..... )
١٠	البرقي هو سطح مائل يلتف حول الأسطوانة	( ..... )
١١	تختلف الأصوات بعضها عن بعض من حيث علو الصوت ودرجته	( ..... )
١٢	يمكن فصل مكونات مخلوط الملح والماء باستخدام المغناطيس	( ..... )
١٣	يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية	( ..... )
١٤	المادة الصلبة لها خاصية الانتشار	( ..... )
١٥	النحاس الأصفر محلول يتكون من النحاس والخراسين	( ..... )
١٦	يسير الضوء في خطوط مستقيمة	( ..... )

( ب ) اكمل / ي بيانات الرسم ( أسلاك توصيل ، مصباح ، المفتاح الكهربائي البطارية ) :



موقع اجاباتكم

٥

أ) ماذا تمثل الصور التالية ؟



- الرافعة
- العجلة والمحور
- البرغي



- انعكاس الضوء
- تحليل الضوء
- انكسار الضوء

ب) المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة :

المخلوط

المادة

الشغل

..... خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر .

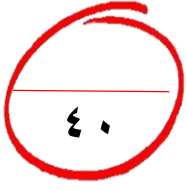
..... أي شيء له حجم وكتلة ..

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

موقع اجاباتكم  
Google للمزيد اكتب  
في جوجل

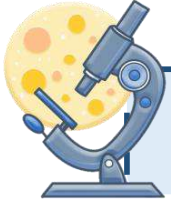


موقع اجاباتكم



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث  
مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي ( الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



اسم الطالبة : ..... رقم الجلوس : .....

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتاباً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)			ألمح الزهراني		
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



موقع اجاباتكم  
Google للمزيد اكتب  
في جوجل



موقع اجاباتكم



١- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟					
أ	ينعكس	ب	ينكسر	ج	يمتص
د	يتشتت				
٢- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:					
أ		ب		ج	
د					
٣- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:					
أ	يتأرجح	ب	ينقلب	ج	يهتز
د	ينثني				
٤- لا ينتقل الصوت في .....					
أ	السوائل	ب	الغازات	ج	المواد الصلبة
د	الفضاء				
٥- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:					
أ	الإسفين	ب		ج	
د					
٦- مواد توصل الحرارة والكهرباء بسهولة:					
أ	الخشب والورق	ب	البلاستيك والمطاط	ج	الألومنيوم والنحاس
د	الخشب والبلاستيك				
٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:					
أ		ب		ج	
د					
٨- تمثل جسيمات المادة الغازية:					
أ		ب		ج	
د					
٩- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز و الدقيق هي:					
أ		ب		ج	
د					
١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:					
أ		ب		ج	
د					





التغير الكيميائي

السائل

المادة

التغير الفيزيائي

المحلول

الشغل

الاجسام الشفافة

تغير ينتج عنه مواد جديدة.	(١) .....
اجسام تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.	(٢) .....
نوع من أنواع المخاليط تمتزج فيه المواد امتزاج تام.	(٣) .....
القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.	(٤) .....
كل شي له كتلة ويشغل حيزاً.	(٥) .....
مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.	(٦) .....

ب- ( أضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية):



١- العناصر هي وحدة بناء المادة.	<input type="radio"/>
٢- المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.	<input type="radio"/>
٣- يقاس حجم السوائل باستخدام المخبر المدرج.	<input type="radio"/>
٤- المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.	<input type="radio"/>
٥- الصوت والضوء من اشكال الطاقة.	<input type="radio"/>
٦- يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية	<input type="radio"/>

ج- ( اصنف التغيرات التالية حسب الجدول):



صدأ الحديد



غلي الماء



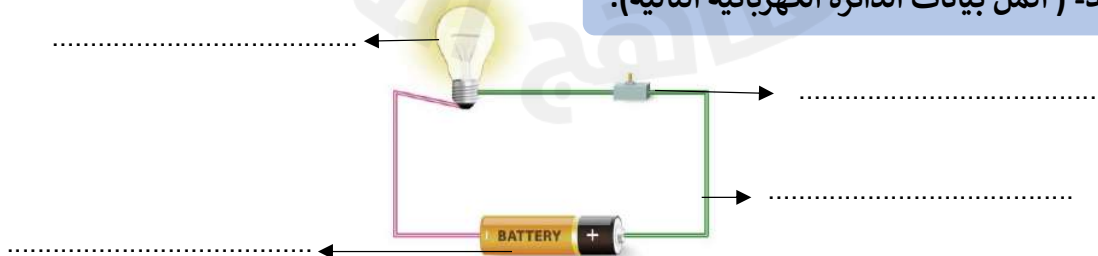
تقطيع البندورة



حرق الخشب

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

د- ( اكمل بيانات الدائرة الكهربائية التالية):







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

ب- اصنف حالات المواد التالية الى ( صلبة - سائلة - غازية ):



ج- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

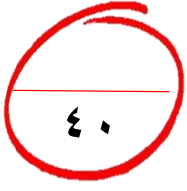


- ١- المادة ..... لها خاصية الجريان والانسياب.
- ٢- من دلائل حدوث التغيرات الكيميائية .....
- ٣- ..... عضو السمع في الانسان.
- ٤- من الاجسام الغير شفافة والمعتمة .....
- ٥- من الاجسام الشفافة .....
- ٦- هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية .....

موقع اجاباتكم  
Google للمزيد اكتب  
في جوجل

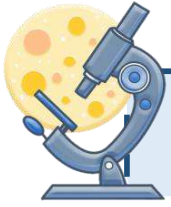


موقع اجاباتكم



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث  
مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي ( الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



نموذج الإجابة

اسم الطالبة : ...

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتاباً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)			ألمح الزهراني		
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



موقع اجاباتكم  
Google للمزيد اكتب  
في جوجل



موقع اجاباتكم



١- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟					
ينعكس	ب	ينكسر	ج	يمتص	د
يتشتت					
٢- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:					
أ		ب		ج	
					د
٣- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:					
أ	يتأرجح	ب	ينقلب	ج	يهتز
					د
					ينثني
٤- لا ينتقل الصوت في .....					
أ	السوائل	ب	الغازات	ج	المواد الصلبة
					د
					الفضاء
٥- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:					
أ	الإسفين	ب	البكرة	ج	السطح المائل
					د
					الرافعة
٦- مواد توصل الحرارة والكهرباء بسهولة:					
أ	الخشب والورق	ب	البلاستيك والمطاط	ج	الألومنيوم والنحاس
					د
					الخشب والبلاستيك
٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:					
أ		ب		ج	
					د
٨- تمثل جسيمات المادة الغازية:					
أ		ب		ج	
					د
٩- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز و الدقيق هي:					
أ		ب		ج	
					د
١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:					
أ		ب		ج	
					د



التغير الكيميائي

السائل

المادة

التغير الفيزيائي

المحلول

الشغل

الاجسام الشفافة

تغير ينتج عنه مواد جديدة.	(١) التغير الكيميائي
اجسام تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.	(٢) الاجسام الشفافة
نوع من أنواع المخاليط تمتزج فيه المواد امتزاج تام.	(٣) المحلول
القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.	(٤) الشغل
كل شي له كتلة ويشغل حيزاً.	(٥) المادة
مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.	(٦) السائل

ب- ( أضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية):



١- العناصر هي وحدة بناء المادة.	✓
٢- المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.	✗
٣- يقاس حجم السوائل باستخدام المخبر المدرج.	✓
٤- المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.	✓
٥- الصوت والضوء من اشكال الطاقة.	✓
٦- يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية	✓

ج- ( اصنف التغيرات التالية حسب الجدول):



صدأ الحديد



غلي الماء



تقطيع البندورة



حرق الخشب

التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
حرق الخشب صدأ الحديد	تقطيع البندورة غلي الماء

د- ( اكمل بيانات الدائرة الكهربائية التالية):



المصباح الكهربائي

صفحة لداثة

أسلاك التوصيل

البطاريات





من كهربائية الى خبوتية		من كهربائية الى حرارية		من كهربائية الى ميكانيكية	
---------------------------	--	---------------------------	--	------------------------------	--

ب- اصنف حالات المواد التالية الى ( صلبة - سائلة - غازية ):



سائل



صلبة



سائل



غازي

ج- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



- ١- المادة ..... لها خاصية الجريان والانسياب.
- ٢- من دلائل حدوث التغيرات الكيميائية ..... تصاعد الغازات
- ٣- ..... عضو السمع في الانسان.
- ٤- من الاجسام الغير شفافة والمعتمة ..... والنشبه شفافه
- ٥- من الاجسام الشفافة ..... الزجاج
- ٦- هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية ..... البطاريه

تم الحل بواسطة: غيثة عطاء..

@cloud\_s86

موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب  
في جوجل



موقع اجاباتكم

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية
		وزارة التعليم
٤٠		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... مدرسة /
<b>اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي - ١٤٤٦ هـ</b>		

المادة	العلوم	الصف	الثالث
اليوم	التاريخ	زمن الاجابة	ساعة ونصف
اسم الطالبة			
رقم الجلوس	( )		

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح / ة	اسم المراجع / ة	اسم المدقق / ة
	الدرجة رقمياً	الدرجة كتابية			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع					

موقع اجاباتكم

Google للمزيد اكتب في جوجل



موقع اجاباتكم



## السؤال الأول :-



٢٠
----

نضع علامة أمام العبارات التالية :

١	انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره	( )
٢	كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغل	( )
٣	التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة هو التغير الكيميائي	( )
٤	المادة الغازية لها شكل غير ثابت	( )
٥	يمكن قياس الكتلة بميزان ذو كفتين	( )
٦	ينتقل الصوت في الفضاء	( )
٧	الاجسام الشفافة لا تسمح بنفاذ الضوء من خلالها	( )
٨	تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لأنها جيدة التوصيل	( )
٩	من اشكال الطاقة الصوت والضوء	( )
١٠	من طرق فصل المحلول الغريبال	( )
١١	يعتبر ورق الالمنيوم مثال على جسم غير شفاف	( )
١٢	تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة اذا تم تبريد المحلول	( )
١٣	البرق من الامثلة على الكهرباء الساكنة	( )
١٤	من دلائل حدوث التغير الكيميائي تكون الغاز	( )
١٥	الخشب والبلاستيك مواد موصلة للحرارة	( )

نحدد فيما يلي بوضع إشارة نوع التغير حسب الصورة :

التغير	تغير كيميائي	تغير فيزيائي





## أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- أي شيء له كتلة وحجم .	٢- عضو السمع في الانسان .
أ- المادة	أ- العين
ب - التغير الفيزيائي	ب - الأذن
ج - الخاصية	ج - القلب
٣- ينتج عن اهتزاز الأجسام .	٤- نستخدم لفصل الحديد عن المواد الأخرى .
أ- الصوت	أ- غربال
ب - القوى	ب - مغناطيس
ج - المادة	ج - تبخير
٥- خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر .	٦- عجلة يلف حولها سلك قوي .
أ- مخلوط	أ- الرافعة
ب - محلول	ب - سطح مائل
ج - ماء	ج - البكرة
٧- ينتشر الضوء في خطوط .	٨- مادة لها شكل ثابت وحجم ثابت .
أ- مستقيمة	أ- صلبة
ب - متعرجة	ب - سائلة
ج - منكسرة	ج - غازية
٩- إذا سقط الضوء على مرآه فإنه .	١٠- وحدة بناء المادة .
أ- ينعكس	أ- العنصر
ب - ينكسر	ب - الخاصية
ج - ينحرف	ج - المحلول
١١- أي المواد التالية ينتقل فيها الصوت ببطء .	١٢- يحول الطاقة الكهربائية الى صوتية
أ- الماء	أ- الجرس
ب - الصخر	ب - الثلجة
ج - الهواء	ج - المروحة

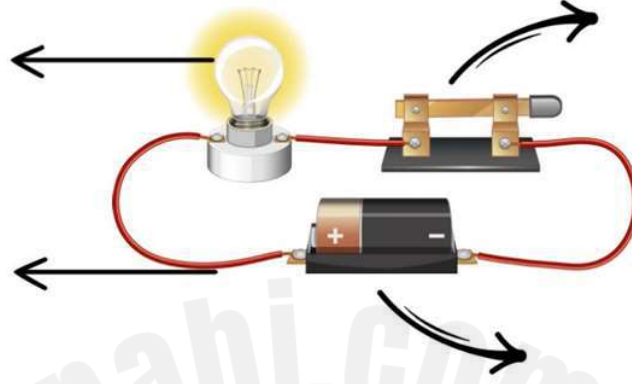
اكتب تحت كل صورة اسم الآلة البسيطة : عجلة ومحور، البكرة، الرافعة





٥

( نضع البيانات التالية في مكانها الصحيح ( مصباح \* أسلاك \* بطارية \* مفتاح كهربائي )



يسمى الشكل السابق ب ( ..... )

2025

2024

موقع اجاباتكم  
Google للمزيد اكتب  
في جوجل



موقع اجاباتكم

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية
		وزارة التعليم
٤٠		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... مدرسة /
<b>اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي - ١٤٤٥ هـ</b>		

المادة	العلوم	الصف	الثالث
اليوم	التاريخ	زمن الاجابة	ساعة ونصف
اسم الطالبة			
رقم الجلوس		( )	

رقم	نموذج الإجابة				٥
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع					

موقع اجاباتكم  
Google للمزيد اكتب  
في جوجل



موقع اجاباتكم

## السؤال الأول :-



٢٠

أمام العبارات التالية :



نضع علامة

(✓)	١	انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره
(✓)	٢	كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغل
(✓)	٣	التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة هو التغير الكيميائي
(✓)	٤	المادة الغازية لها شكل غير ثابت
(✓)	٥	يمكن قياس الكتلة بميزان ذو كفتين
(X)	٦	ينتقل الصوت في الفضاء
(X)	٧	الاجسام الشفافة لا تسمح بنفاذ الضوء من خلالها
(✓)	٨	تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لأنها جيدة التوصيل
(✓)	٩	من أشكال الطاقة الصوت والضوء
(X)	١٠	من طرق فصل المحلول الغربال
(✓)	١١	يعتبر ورق الألمنيوم مثال على جسم غير شفاف
(X)	١٢	تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة إذا تم تبريد المحلول
(✓)	١٣	البرق من الأمثلة على الكهرباء الساكنة
(✓)	١٤	من دلائل حدوث التغير الكيميائي تكون الغاز
(X)	١٥	الخشب والبلاستيك مواد موصلة للحرارة

نحدد فيما يلي بوضع إشارة (✓) نوع التغير حسب الصورة :

تغير فيزيائي	تغير كيميائي	التغير
	(✓)	
	(✓)	
	(✓)	
(✓)		
(✓)		



( أ ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - أي شيء له كتلة وحجم .	٢ - عضو السمع في الانسان .
أ - المادة ✓	أ - العين
ب - التغير الفيزيائي	ب - الاذن ✓
ج - الخاصية	ج - القلب
٣ - ينتج عن اهتزاز الأجسام .	٤ - نستخدم لفصل الحديد عن المواد الاخرى .
أ - الصوت ✓	أ - غربال
ب - القوى	ب - مغناطيس ✓
ج - المادة	ج - تبخير
٥ - خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر .	٦ - عجلة يلف حولها سلك قوي .
أ - مخلوط ✓	أ - الرافعة
ب - محلول	ب - سطح مائل
ج - ماء	ج - البكرة ✓
٧ - ينتشر الضوء في خطوط .	٨ - مادة لها شكل ثابت وحجم ثابت .
أ - مستقيمة ✓	أ - صلبة ✓
ب - متعرجة	ب - سائلة
ج - منكسرة	ج - غازية
٩ - إذا سقط الضوء على مرآه فأنه .	١٠ - وحدة بناء المادة .
أ - ينعكس ✓	أ - العنصر ✓
ب - ينكسر	ب - الخاصية
ج - ينحرف	ج - المحلول
١١ - أي المواد التالية ينتقل فيها الصوت ببطء .	١٢ - يحول الطاقة الكهربائية الى صوتية
أ - الماء	أ - الجرس ✓
ب - الصخر	ب - الثلجة
ج - الهواء ✓	ج - المروحة

نكتب تحت كل صورة اسم الآلة البسيطة : عجلة ومحور، البكرة، الرافعة



الرافعة



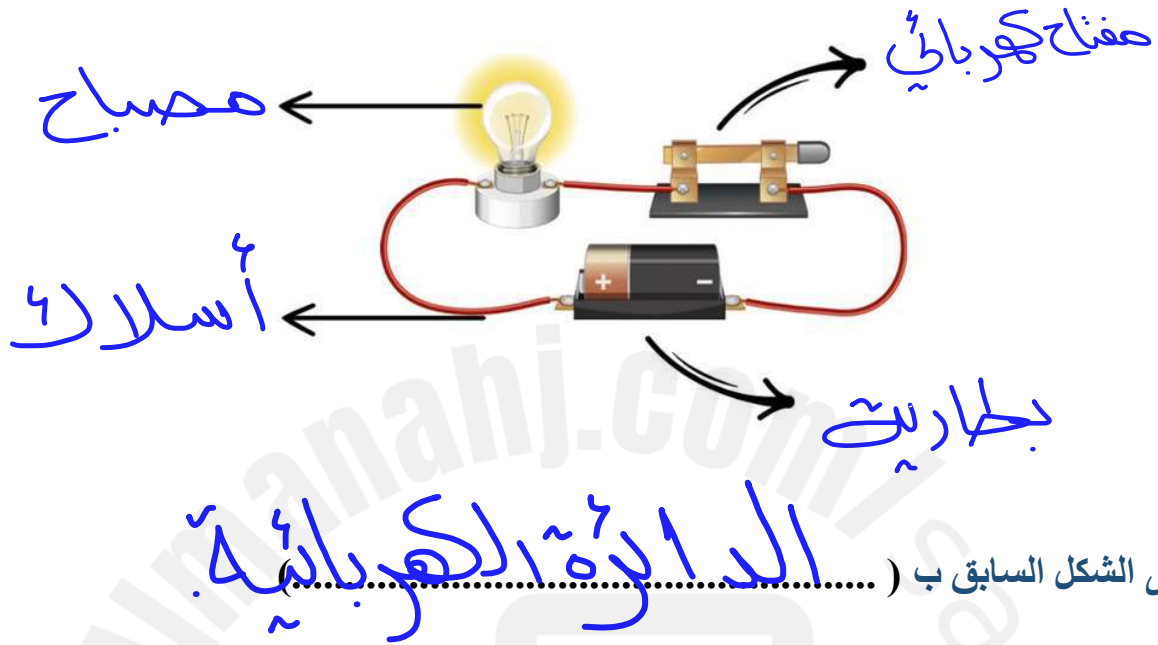
عجلة ومحور



البكرة



( نضع البيانات التالية في مكانها الصحيح ( مصباح \* أسلاك \* بطارية \* مفتاح كهربائي )



يسمى الشكل السابق ب ( ..... )

2025

2024

موقع اجاباتكم  
Google للمزيد اكتب  
في جوجل

موقع اجاباتكم



المادة : العلوم  
الصف : الثالث  
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم .....  
مكتب .....  
مدرسة .....

### اختبار مادة العلوم للصف الثالث

الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ

الاسم : .....

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (  $\sqrt{}$  ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	تصنع أواني الطهي من الألومنيوم والنحاس لأنها تسمح بانتقال الحرارة خلالها	
٢.	حالات المادة هي الصلبة والسائلة والغازية	
٣.	من المواد الصلبة التي نستعملها يومياً الكتاب	
٤.	المادة السائلة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت	
٥.	المادة التي تنتشر لتملأ الوعاء الذي توضع فيه هي الأكسجين	
٦.	احتراق عود الثقاب يعد تغير فيزيائي	
٧.	الماء مركب يتكون من عنصرين هما الهيدروجين و الحديد	
٨.	ينتقل الضوء من مصدره على شكل دوائر	
٩.	تكون جسيمات المادة متقاربة ومتراصة بعضها مع بعض ولا مجال للانتقال عندما تكون في الحالة الغازية	
١٠.	يمكن قياس حجم جسم صلب باستخدام المسطرة	



السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

١. أي شيء له حجم وكتلة مثل الكتاب والهواء ؛ هو		
(أ) كتلة	(ب) حجم	(ج) مادة
٢. ما يميز المادة عن غيرها من المواد مثل اللون والشكل والحجم والكتلة هي :		
(أ) الخاصية	(ب) العنصر	(ج) الطفو
٣. يحدد الحيز الذي يحتله جسم ما هو :		
(أ) الحجم	(ب) الكتلة	(ج) المادة
٤. تقيس مقدار ما في الجسم من مادة هي		
(أ) الكتلة	(ب) الطول	(ج) الحجم
٥. هي وحدات بناء المادة أي أن جميع المواد تتكون منها هي		
(أ) العناصر	(ب) الحرارة	(ج) المواد
٦. هي قوة سحب أو جذب بين جسمين		
(أ) الجاذبية	(ب) الدافعية	(ج) التلامس
٧. حركة سريعة ذهاباً وإياباً هي		
(أ) الاهتزاز	(ب) السرعة	(ج) الحركة
٨. ينتج عن اهتزاز الأجسام وهو شكل من أشكال الطاقة		
(أ) الصوت	(ب) الحركة	(ج) الضوء
٩. يحدث عند سقوط الضوء على بعض الأجسام وارتداده عنها فيغير اتجاهه ثم يستمر في السير في خطوط مستقيمة هو		
(أ) انعكاس الضوء	(ب) انكسار الضوء	(ج) حيود الضوء
١٠. خاصية أفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة وتعتمد على عدد الاهتزازات هي		
(أ) شكل الصوت	(ب) طول الصوت	(ج) درجة الصوت

المادة : العلوم  
الصف : الثالث  
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم .....  
مكتب .....  
مدرسة .....

### اختبار مادة العلوم للصف الثالث

الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ

## نموذج الإجابة

اسم المدققة	الدرجة	الدرجة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	تصنع أواني الطهي من الألومنيوم والنحاس لأنها تسمح بانتقال الحرارة خلالها	√
٢.	حالات المادة هي الصلبة والسائلة والغازية	√
٣.	من المواد الصلبة التي نستعملها يومياً الكتاب	√
٤.	المادة السائلة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت	√
٥.	المادة التي تنتشر لتملأ الوعاء الذي توضع فيه هي الأكسجين	√
٦.	احتراق عود الثقاب يعد تغير فيزيائي	×
٧.	الماء مركب يتكون من عنصرين هما الهيدروجين و الحديد	×
٨.	ينتقل الضوء من مصدره على شكل دوائر	×
٩.	تكون جسيمات المادة متقاربة ومتراصة بعضها مع بعض ولا مجال للانتقال عندما تكون في الحالة الغازية	×
١٠.	يمكن قياس حجم جسم صلب باستخدام المسطرة	×

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

١. أي شيء له حجم وكتلة مثل الكتاب والهواء ؟ هو		
(أ) كتلة	(ب) حجم	(ج) <u>مادة</u>
٢. ما يميز المادة عن غيرها من المواد مثل اللون والشكل والحجم والكتلة هي :		
(أ) <u>الخاصية</u>	(ب) _العنصر	(ج) الطفو
٣. يحدد الحيز الذي يحتله جسم ما هو :		
(أ) <u>الحجم</u>	(ب) الكتلة	(ج) المادة
٤. تقيس مقدار ما في الجسم من مادة هي		
(أ) <u>الكتلة</u>	(ب) الطول	(ج) الحجم
٥. هي وحدات بناء المادة أي أن جميع المواد تتكون منها هي		
(أ) <u>العناصر</u>	(ب) الحرارة	(ج) _المواد
٦. هي قوة سحب أو جذب بين جسمين		
(أ) <u>الجاذبية</u>	(ب) الدافعية	(ج) التلامس
٧. حركة سريعة ذهاباً وإياباً هي		
(أ) <u>الاهتزاز</u>	(ب) السرعة	(ج) الحركة
٨. ينتج عن اهتزاز الأجسام وهو شكل من أشكال الطاقة		
(أ) <u>الصوت</u>	(ب) الحركة	(ج) الضوء
٩. يحدث عند سقوط الضوء على بعض الأجسام وارتداده عنها فيغير اتجاهه ثم يستمر في السير في خطوط مستقيمة هو		
(أ) <u>انعكاس الضوء</u>	(ب) انكسار الضوء	(ج) حيود الضوء
١٠. خاصية أفرق بها بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة وتعتمد على عدد الاهتزازات هي		
(أ) شكل الصوت	(ب) طول الصوت	(ج) <u>درجة الصوت</u>

الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ : ١٤٤٦ /  
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم منطقة تبوك

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول)

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس : .....

اسم الطالبة : .....

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
درجة الاختبار النهائية: <input type="text"/> فقط لا غير من ٤٠ درجة					





























موقع اجاباتكم  
Google للمزيد اكتب  
في جوجل



موقع اجاباتكم

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

١- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:					
أ		ب		ج	
د					
٢- تمثل جسيمات المادة الغازية:					
أ		ب		ج	
د					
٣- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز والدقيق هي:					
أ		ب		ج	
د					
٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:					
أ		ب		ج	
د					
٥- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:					
أ		ب		ج	
د					
٦- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:					
أ		ب		ج	
د					
٧- أي أصوات الحيوانات التالية حاد؟					
أ		ب		ج	
د					
٨- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟					
أ	ينعكس	ب	ينكسر	ج	يمتص
د	يتشتت				
٩- يعد ورق الألمونيوم:					
أ	جسم شفاف	ب	جسم غير شفاف	ج	جسم شبه شفاف
د	ظل				
١٠- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:					
أ	يتأرجح	ب	ينقلب	ج	يهتز
د	ينثني				

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:  
(الاجسام الشفافة - الشغل - المحلول - التغير الكيميائي - المادة - السائل)

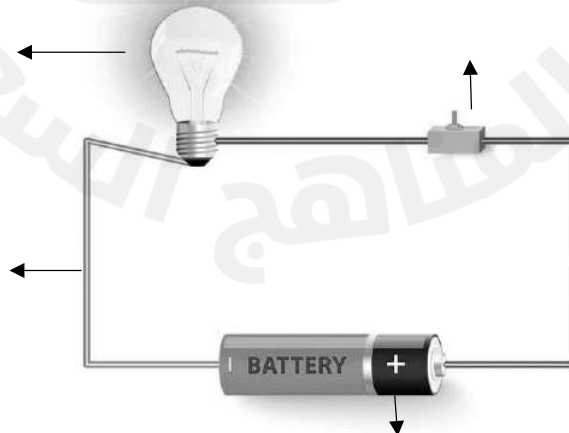
- ١- (.....) كل شي له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٢- (.....) اجسام تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.
- ٣- (.....) تغير ينتج عنه مواد جديدة.
- ٤- (.....) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.
- ٥- (.....) نوع من أنواع المخاليط تمتزج فيه المواد امتزاج تام.
- ٦- (.....) مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.

ب- ضعي علامة ( ✓ ) او ( ✗ ) امام العبارات التالية:

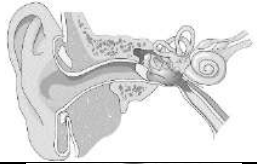







١	العناصر هي وحدة بناء المادة.
٢	تصنع اسلاك الكهرباء من النحاس لأنها جيدة التوصيل.
٣	المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.
٤	التغير الفيزيائي تغير يحدث في شكل المادة دون ان ينتج مادة جديدة.
٥	الاجسام الشفافة لا تسمح بنفاذ الضوء من خلالها.
٦	المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.
٧	يقاس حجم السوائل باستخدام المخبر المدرج.
٨	الصوت والضوء من اشكال الطاقة.
٩	يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية
١٠	ينتقل الصوت في الفضاء.

ج- ضعي البيانات التالية في اماكنها الصحيحة:

( مصباح - مفتاح كهربائي - اسلاك - بطارية )



رقمي العمود الاخر بما يناسبه في العمود الأول:

	
	
	
	
	
	
	
الكيلوجرام	
	
اللمتر	

١	يحول الطاقة الكهربائية الى حركية
٢	عضو السمع في الانسان
٣	البرغي
٤	بيذل شغلاً
٥	انكسار الضوء
٦	وحدة قياس الحجم
٧	العجلة والمحور
٨	لا بيذل شغلاً
٩	وحدة قياس الكتلة
١٠	مادة غازية

انتهت الاسئلة  
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح  
العلمية: أملح الزهراني



الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ  
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم منطقة تبوك

### نموذج اجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول)

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

# نموذج الإجابة

رقم السؤال	الدرجة	الدرجة	الدرجة	الدرجة	الدرجة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

درجة الاختبار النهائية:  فقط لا غير من ٤٠ درجة





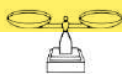

























موقع اجاباتكم  
Google للمزيد اكتب  
في جوجل



موقع اجاباتكم

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

١- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:							
أ		ب		ج		د	
٢- تمثل جسيمات المادة الغازية:							
أ		ب		ج		د	
٣- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز والدقيق هي:							
أ		ب		ج		د	
٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:							
أ		ب		ج		د	
٥- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:							
أ		ب		ج		د	
٦- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:							
أ		ب		ج		د	
٧- أي أصوات الحيوانات التالية حاد؟							
أ		ب		ج		د	
٨- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟							
أ	ينعكس	ب	ينكسر	ج	يمتص	د	يتشتت
٩- يعد ورق الألمونيوم:							
أ	جسم شفاف	ب	جسم غير شفاف	ج	جسم شبه شفاف	د	ظل
١٠- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:							
أ	يتأرجح	ب	ينقلب	ج	يهتز	د	ينثني

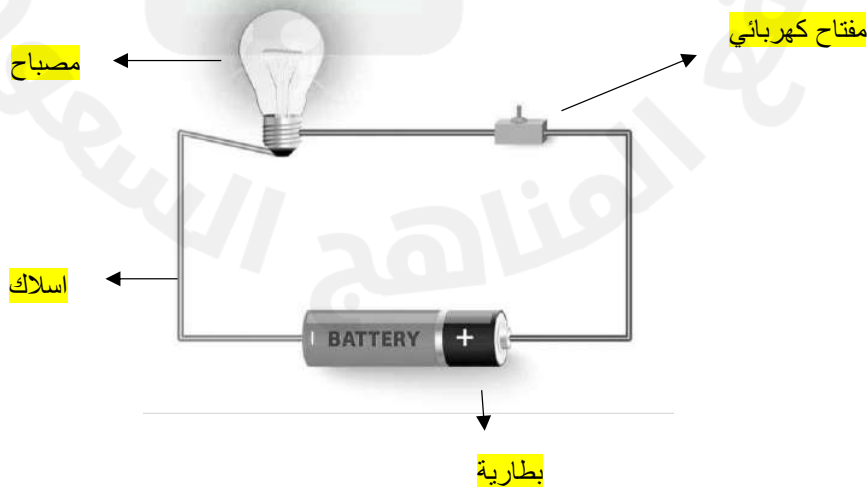
أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:  
(الاجسام الشفافة - الشغل - المحلول - التغير الكيميائي - المادة - السائل)

- ١- ( **المادة** ) كل شي له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٢- ( **الاجسام الشفافة** ) اجسام تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.
- ٣- ( **التغير الكيميائي** ) تغير ينتج عنه مواد جديدة.
- ٤- ( **الشغل** ) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.
- ٥- ( **المحلول** ) نوع من أنواع المخاليط تمتزج فيه المواد امتزاج تام.
- ٦- ( **السائل** ) مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.

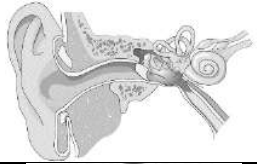
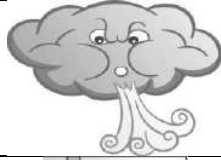






ب- ضعي علامة ( ✓ ) او ( ✗ ) امام العبارات التالية:

✓	١	العناصر هي وحدة بناء المادة.
✓	٢	تصنع اسلاك الكهرباء من النحاس لأنها جيدة التوصيل.
✗	٣	المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.
✓	٤	التغير الفيزيائي تغير يحدث في شكل المادة دون ان ينتج مادة جديدة.
✗	٥	الاجسام الشفافة لا تسمح بنفاذ الضوء من خلالها.
✗	٦	المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.
✓	٧	يقاس حجم السوائل باستخدام المخبر المدرج.
✓	٨	الصوت والضوء من اشكال الطاقة.
✓	٩	يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية.
✗	١٠	ينتقل الصوت في الفضاء.

ج- ضعي البيانات التالية في اماكنها الصحيحة:  
( مصباح - مفتاح كهربائي - اسلاك - بطارية )



رقمي العمود الاخر بما يناسبه في العمود الأول:

	٢
	١٠
	٨
	١
	٣
	٥
	٤
الكيلوجرام	٩
	٧
اللمتر	٦

١	يحول الطاقة الكهربائية الى حركية
٢	عضو السمع في الانسان
٣	البرغي
٤	بيذل شغلاً
٥	انكسار الضوء
٦	وحدة قياس الحجم
٧	العجلة والمحور
٨	لا بيذل شغلاً
٩	وحدة قياس الكتلة
١٠	مادة غازية

انتهت الاسئلة  
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح  
العلمية: أملح الزهراني

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية
		وزارة التعليم
٤٠		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... مدرسة /
<b>اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي - ١٤٤٤ هـ</b>		

المادة	العلوم	الصف	الثالث
اليوم	التاريخ	زمن الاجابة	ساعة ونصف
اسم الطالبة			
رقم الجلوس	( )		

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح / ة	اسم المراجع / ة	اسم المدقق / ة
	الدرجة رقمياً	الدرجة كتابية			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع					

موقع اجاباتكم

Google للمزيد اكتب في جوجل



موقع اجاباتكم

## لِسْؤَالِ الْأَوَّلِ :-

١٥

( نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- أي شيء له كتلة وحجم .	٢- عضو السمع في الانسان .
أ- المادة	أ- العين
ب - التغير الفيزيائي	ب - الاذن
ج - الخاصية	ج - القلب
٣- ينتج عن اهتزاز الأجسام .	٤- نستخدم لفصل الحديد عن المواد الاخرى .
أ- الصوت	أ- غريال
ب - القوى	ب - مغناطيس
ج - المادة	ج - تبخير
٥- خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر .	٦- عجلة يلف حولها سلك قوي .
أ- مخلوط	أ- الرافعة
ب - محلول	ب - سطح مائل
ج - ماء	ج - البكرة
٧- ينتشر الضوء في خطوط .	٨- مادة لها شكل ثابت وحجم ثابت .
أ- مستقيمة	أ- صلبة
ب - متعرجة	ب - سائلة
ج - منكسرة	ج - غازية
٩- إذا سقط الضوء على مرآه فأنه .	١٠- وحدة بناء المادة .
أ- ينعكس	أ- العنصر
ب - ينكسر	ب - الخاصية
ج - ينحرف	ج - المحلول
١١- أي المواد التالية ينتقل فيها الصوت ببطء .	١٢- يحول الطاقة الكهربائية الى صوتية
أ- الماء	أ- الجرس
ب - الصخر	ب - الثلجة
ج - الهواء	ج - المروحة

ب ) نحدد حسب الصور وحدات القياس المعيارية التالية ( اللتر \_ الكيلو جرام \_ المتر )



يتبع

## لسؤال الثاني :-

١٠

( ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

( الكتلة - الشغل - الآلة البسيطة - الضوء - الدائرة الكهربائية )

- ١- ( ..... ) مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ٢- ( ..... ) أداة تستخدم لانجاز الاعمال بسهولة .
- ٢- ( ..... ) شكل من أشكال الطاقة نحس به بالعين .
- ٤- ( ..... ) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .
- ٥- ( ..... ) مسار يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله .

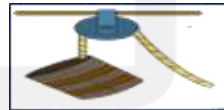
ب ) نصنف التغيرات التالية الى ( تغير كيميائي . تغير فيزيائي ) بوضع أشاره ( ✓ )

التغير	تغير كيميائي	تغير فيزيائي
احتراق الخشب		
تسوس الاسنان		
طبخ الطعام		
تقطيع الورق		
تجمد الماء		

## لسؤال الثالث :-

١٠

( نكتب تحت كل صورة اسم الآلة البسيطة ( الرافعة \* البرغي \* عجلة ومحور \* البكرة )



نضع علامة ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارات الخاطئة :

.....	١- من طرق فصل المخلوط الغريبال
.....	٢- البرق من الأمثلة على الكهرباء الساكنة
.....	٣- يعد ورق الالمنيوم مثال على جسم غير شفاف
.....	٤- انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره
.....	٥- من دلائل حدوث التغير الكيميائي تكون الغاز
.....	٦- تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة اذا تم تبريد المحلول

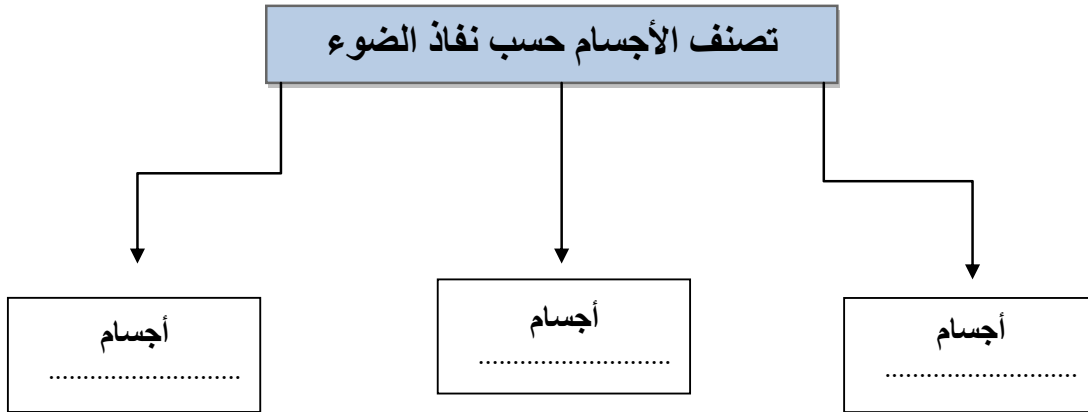
يتبع



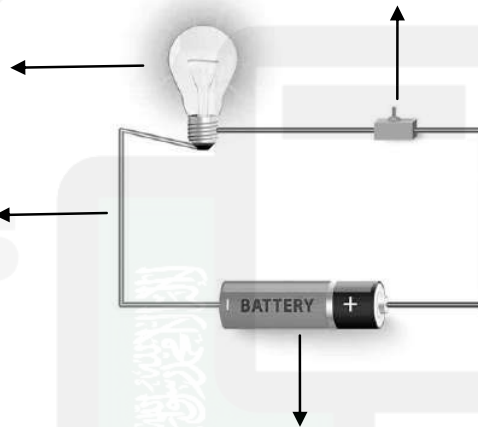
السؤال الرابع :-

ج ( نكمل الخريطة التالية :-

•
---



ب ( نضع البيانات التالية في مكانها الصحيح ( مصباح \* أسلاك \* بطارية \* مفتاح كهربائي )



موقع اجاباتكم  
Google للمزيد اكتب  
في جوجل



موقع اجاباتكم

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية
		وزارة التعليم
٤٠		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... مدرسة /
اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي - ١٤٤٤ هـ		

### نموذج الإجابة

المادة	العلوم	الصف	الثالث
اليوم	التاريخ	زمن الإجابة	ساعة ونصف
اسم الطالبة			
رقم الجلوس			( )

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح / ة	اسم المراجع / ة	اسم المدقق / ة
	الدرجة رقمياً	الدرجة كتابة			
السؤال الأول	نموذج الإجابة				
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع					

موقع اجاباتكم

Google للمزيد اكتب في جوجل

## لِسْؤَالِ الْأَوَّلِ :-

١٥

( نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١- أي شيء له كتلة وحجم .	٢- عضو السمع في الانسان .
أ- المادة	أ- العين
ب - التغير الفيزيائي	ب - الأذن
ج - الخاصية	ج - القلب
٣- ينتج عن اهتزاز الأجسام .	٤- نستخدم لفصل الحديد عن المواد الاخرى .
أ- الصوت	أ- غربال
ب - القوى	ب - مغناطيس
ج - المادة	ج - تبخير
٥- خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر .	٦- عجلة يلف حولها سلك قوي .
أ- مخلوط	أ- الرافعة
ب - محلول	ب - سطح مائل
ج - ماء	ج - البكرة
٧- ينتشر الضوء في خطوط .	٨- مادة لها شكل ثابت وحجم ثابت .
أ- مستقيمة	أ- صلبة
ب - متعرجة	ب - سائلة
ج - منكسرة	ج - غازية
٩- إذا سقط الضوء على مرآه فأنه .	١٠- وحدة بناء المادة .
أ- ينعكس	أ- العنصر
ب - ينكسر	ب - الخاصية
ج - ينحرف	ج - المحلول
١١- أي المواد التالية ينتقل فيها الصوت ببطء .	١٢- يحول الطاقة الكهربائية الى صوتية
أ- الماء	أ- الجرس
ب - الصخر	ب - الثلجة
ج - الهواء	ج - المروحة

ب ) نحدد حسب الصور وحدات القياس المعيارية التالية ( اللتر \_ الكيلو جرام \_ المتر )



الكيلو جرام



المتر



اللتر



## السؤال الثاني :-

١٠

( ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-  
( الكتلة - الشغل - الآلة البسيطة - الضوء - الدائرة الكهربائية )

- ١- ( الكتلة ) مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ٢- ( الآلة البسيطة ) أداة تستخدم لانجاز الاعمال بسهولة .
- ٣- ( الضوء ) شكل من أشكال الطاقة نحس به بالعين .
- ٤- ( الشغل ) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .
- ٥- ( الدائرة ) مسار يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله .

ب ) نصنف التغيرات التالية الى ( تغير كيميائي . تغير فيزيائي ) بوضع أشاره ( ✓ )

التغير	تغير كيميائي	تغير فيزيائي
احتراق الخشب	✓	
تسوس الاسنان	✓	
طبخ الطعام	✓	
تقطيع الورق		✓
تجمد الماء		✓

## السؤال الثالث :-

١٠

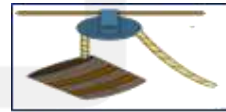
( نكتب تحت كل صورة اسم الآلة البسيطة ( الرافعة \* البرغي \* عجلة ومحور \* البكرة )



الرافعة



عجلة ومحور



البكرة



البرغي

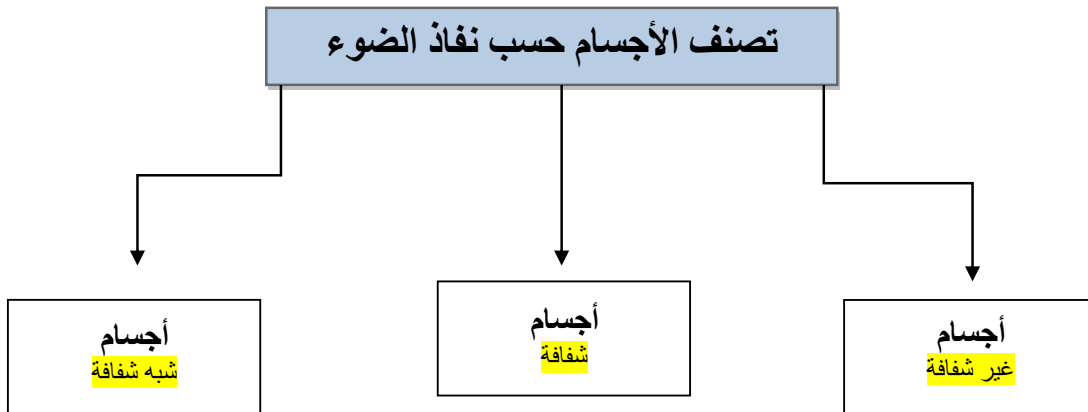
نضع علامة ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارات الخاطئة :

✓	١- من طرق فصل المخلوط الغريبال
✓	٢- البرق من الأمثلة على الكهرباء الساكنة
✓	٣- يعد ورق الالمنيوم مثال على جسم غير شفاف
✓	٤- انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره
✓	٥- من دلائل حدوث التغير الكيميائي تكون الغاز
×	٦- تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة اذا تم تبريد المحلول

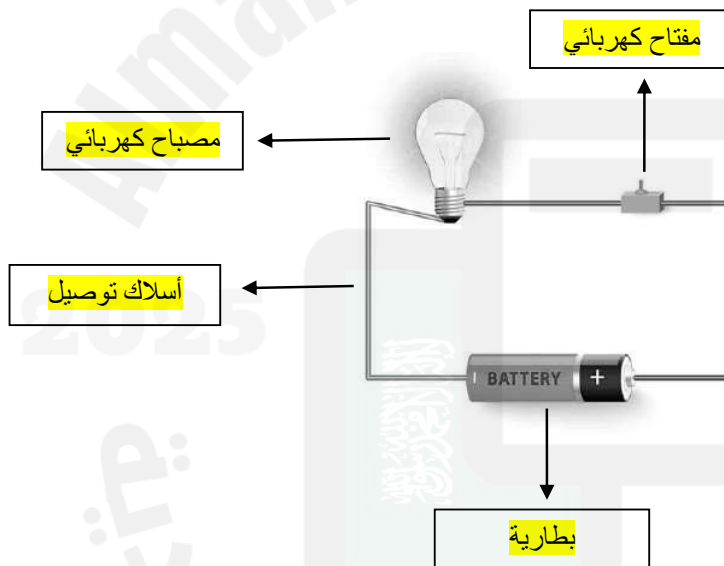
يتبع

السؤال الرابع :-

ج ( نكمل الخريطة التالية :-

ب ( نضع البيانات التالية في مكانها الصحيح ( مصباح \* أسلاك \* بطارية \* مفتاح كهربائي )



موقع اجاباتكم  
Google للمزيد اكتب  
في جوجل



موقع اجاباتكم