

تم تحميل وعرض المادة من

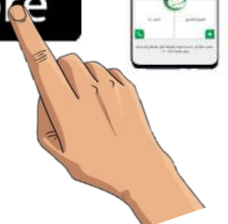
# منهجي

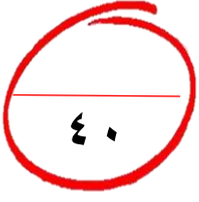
mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم  
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس  
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع  
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق  
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد

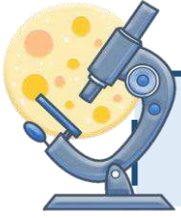




## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي ( الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



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

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)			أطلق الزهرايفي		
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

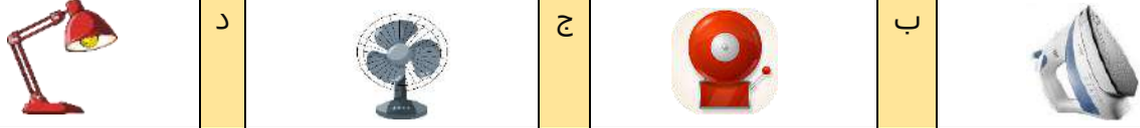
السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):



١- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟

أ ينعكس ب ينكسر ج يمتص د يتشتت

٢- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:



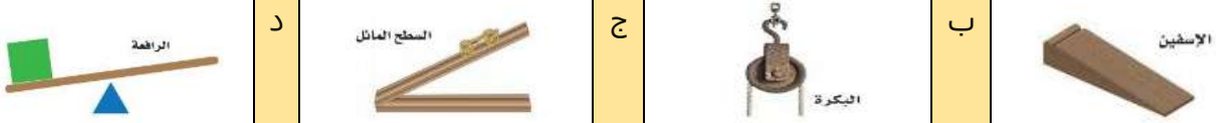
٣- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:

أ يتأرجح ب ينقلب ج يهتز د يثني

٤- لا ينتقل الصوت في .....

أ السوائل ب الغازات ج المواد الصلبة د الفضاء

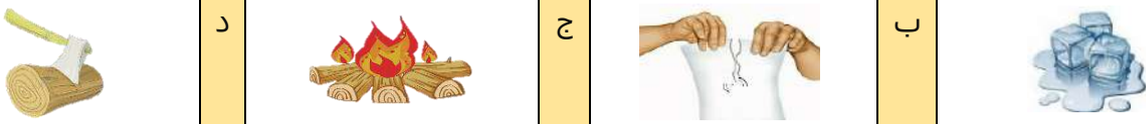
٥- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:



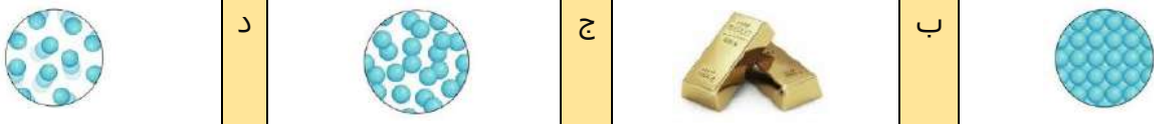
٦- مواد توصل الحرارة والكهرباء بسهولة:

أ الخشب والورق ب البلاستيك والمطاط ج الألومنيوم والنحاس د الخشب والبلاستيك

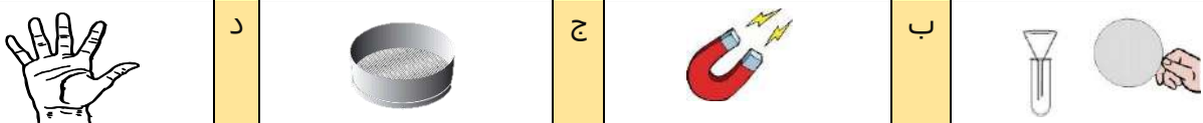
٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



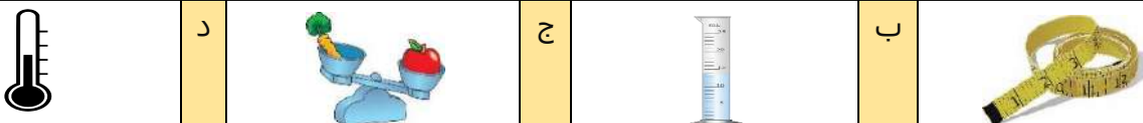
٨- تمثل جسيمات المادة الغازية:



٩- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز و الدقيق هي:



١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:





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



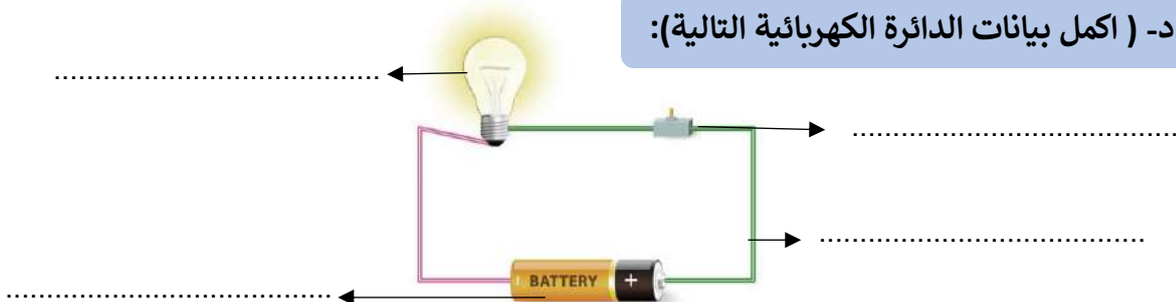
تقطيع البندورة



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 .....

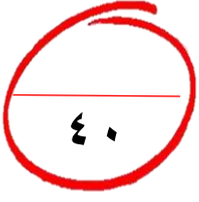


الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

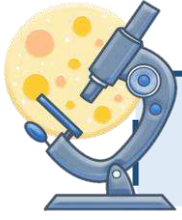
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني



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

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



نموذج الإجابة

اسم الطالبة : ...

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)			أطب الزمرايز		
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

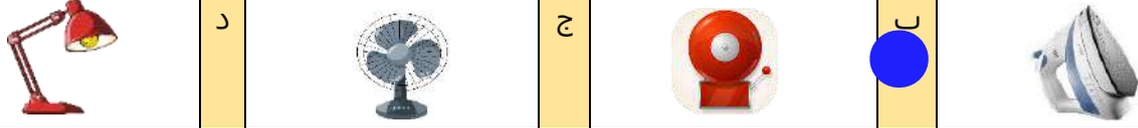
السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):



١- ماذا يحدث إذا سقط الضوء على مرآة؟

أ ينعكس      ب ينكسر      ج يمتص      د يتشتت

٢- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى صوتية:



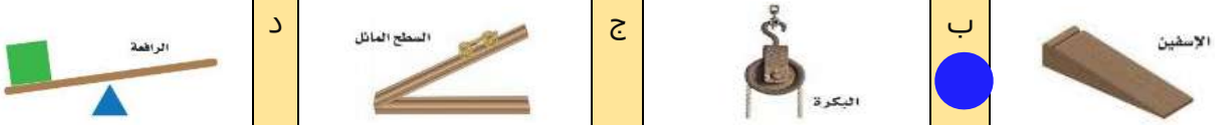
٣- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:

أ يتأرجح      ب ينقلب      ج يهتز      د يثني

٤- لا ينتقل الصوت في .....

أ السوائل      ب الغازات      ج المواد الصلبة      د الفضاء

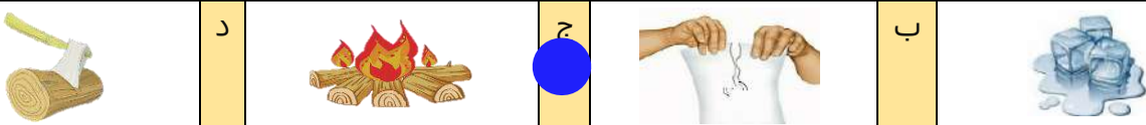
٥- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:



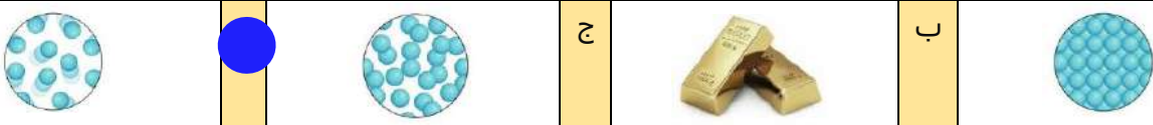
٦- مواد توصل الحرارة والكهرباء بسهولة:

أ الخشب والورق      ب البلاستيك والمطاط      ج الألومنيوم والنحاس      د الخشب والبلاستيك

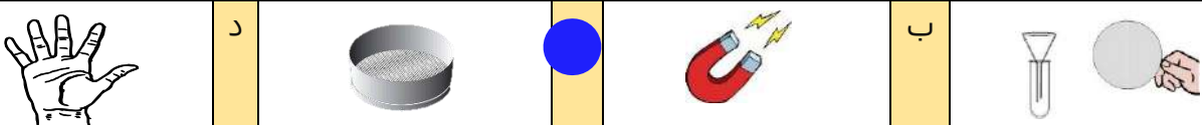
٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



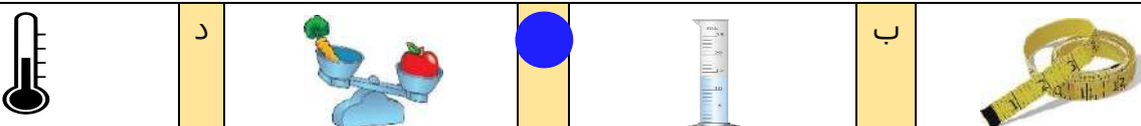
٨- تمثل جسيمات المادة الغازية:



٩- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز و الدقيق هي:



١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:





التغير الكيميائي	السائل	المادة	التغير الفيزيائي	المحلول	الشغل	الاجسام الشفافة
						(١) التغير الكيميائي
						(٢) الاجسام الشفافة
						(٣) المحلول
						(٤) الشغل
						(٥) المادة
						(٦) السائل

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



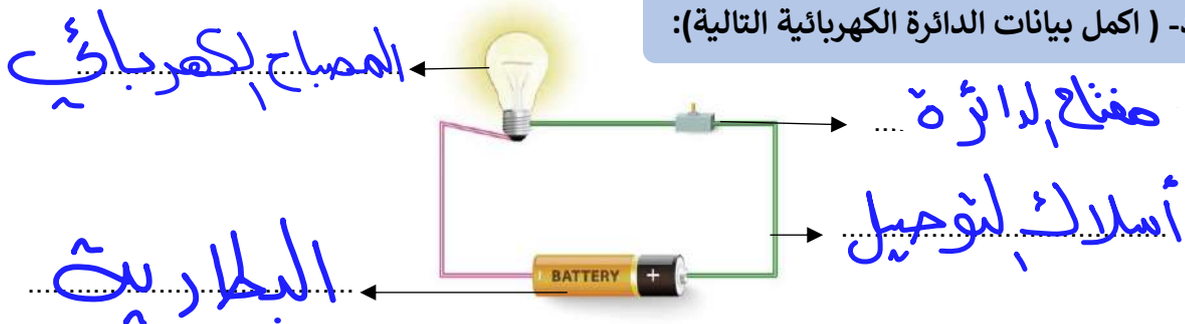
١- العناصر هي وحدة بناء المادة.	✓
٢- المادة التي تنتشر هي المادة الصلبة.	✗
٣- يقاس حجم السوائل باستخدام المخبر المدرج.	✓
٤- المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابت.	✓
٥- الصوت والضوء من اشكال الطاقة.	✓
٦- يعرف المسار المغلق الذي تسلكه الكهرباء بالدائرة الكهربائية	✓

ج- ( اصنف التغيرات التالية حسب الجدول):



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

د- ( اكمل بيانات الدائرة الكهربائية التالية):



١٠

السؤال الثالث أ- ( ابين تحولات الطاقة في كل مما يلي):



من كهربائية الى <b>خبرائية</b>		من كهربائية الى <b>حرارية</b>		من كهربائية الى <b>حركية</b>	
-----------------------------------	--	----------------------------------	--	---------------------------------	--

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



سائل



صلبة



سائل



غازية

ج- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



- المادة ..... لها خاصية الجريان والانسياب.
- من دلائل حدوث التغيرات الكيميائية ..... **تصاعد الغازات**
- ..... **الاذن** عضو السمع في الانسان.
- من الاجسام الغير شفافة والمعتمة ..... **والشبه شفافة**
- من الاجسام الشفافة ..... **الزجاج**
- هي مصدر الطاقة الكهربائية في الدائرة الكهربائية ..... **البطارية**

تم الحل بواسطة: غيمة عطاء..

@cloud\_s86



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني



موقع منهجي  
mnhaji.com

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....
		مدرسة /
٤٠		
<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 السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المصحح / ة	اسم المراجع / ة	اسم المدقق / ة
	الدرجة رقماً	الدرجة كتابية			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع					



## السؤال الأول :-



٢٠

نضع علامة  أو  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 بمرور 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 :

تغير فيزيائي	تغير كيميائي	التغير



## 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 - الخاصة	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 مرآة فإنه .	١٠- وحدة بناء المادة .
أ- ينعكس	أ- العنصر
ب - ينكسر	ب - الخاصة
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 - الثلاجة
ج - الهواء	ج - المروحة

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

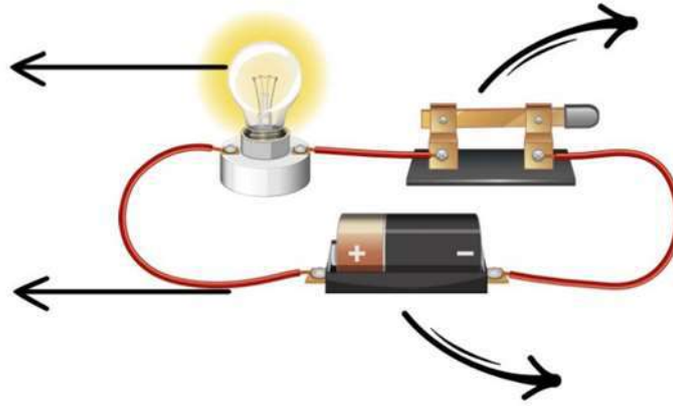


السؤال الثالث :-



٥

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



يسمى الشكل السابق ب ( ..... )

انتهت الأسئلة \*\* بالتوفيق



سكره الشمري

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....
		مدرسة /
٤٠		
<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	( )				

# نموذج الإجابة

رقم	نموذج الإجابة				
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع					



## السؤال الأول :-



٢٠

نضع علامة  أو  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
(X)	٦	ينتقل الصوت في الفضاء
(X)	٧	الاجسام الشفافة لاتسمح بمرور الضوء من خلالها
(✓)	٨	تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لانها جيدة التوصيل
(✓)	٩	من اشكال الطاقة الصوت والضوء
(X)	١٠	من طرق فصل المحلول الغريبال
(✓)	١١	يعتبر ورق الالمنيوم مثال على جسم غير شفاف
(X)	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
(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 - الخاصة	ج - القلب
٣ - ينتج عن اهتزاز الأجسام .	٤ - نستخدم لفصل الحديد عن المواد الاخرى .
أ - الصوت ✓	أ - غريبال
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 - الخاصة
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



عجله ومحور

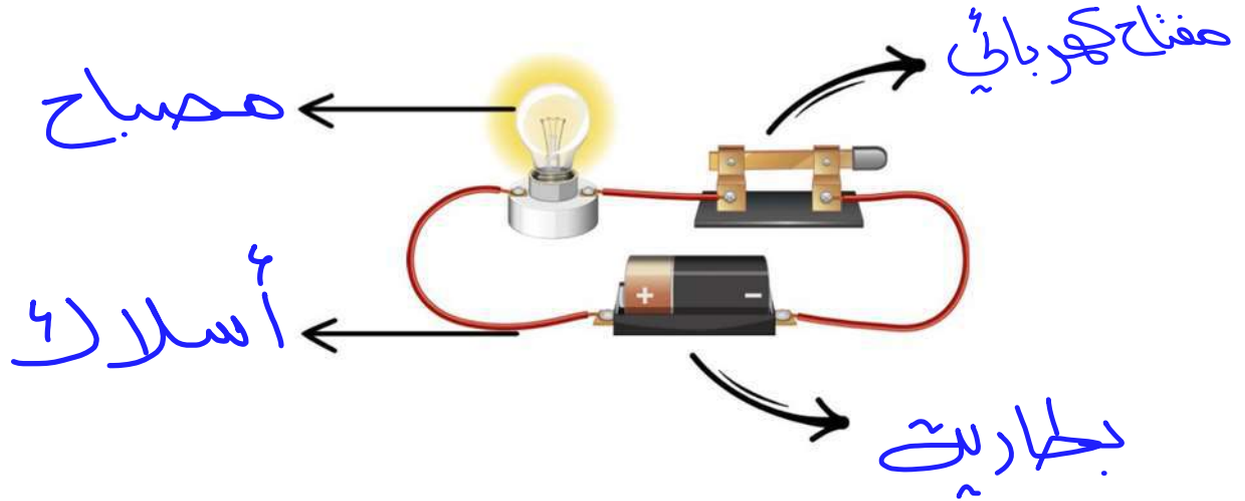


البكرة





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



يسمى الشكل السابق ب ( ..... ) الدائرة الكهربائية.

تم الحل بواسطة: غيمة عطاء  
@cloud\_s86

انتهت الأسئلة \*\* بالتوفيق



سكره الشمري



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 ١٤٤٥هـ**

الاسم : .....

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابية	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	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 الإجابة 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) الخاصة	(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 ١٤٤٥هـ

منهجي  
mnhaji.com

# نموذج الإجابة

اسم المدققة	الدرجة	الدرجة حسب	س ١	س ٢
التوقيع	٤٠	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 الإجابة 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 : / / ١٤٤٤ هـ  
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 ١٤٤٤ هـ

رقم الجلوس : .....

اسم الطالبة : .....

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

درجة الاختبار النهائية:  فقط لا غير من ٤٠ درجة



النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

١٠

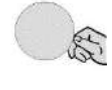
١- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:

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	ينتشت
---	-------	---	-------	---	------	---	-------

٩- يعد ورق الالمونيوم:

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	ينتثي
---	--------	---	-------	---	------	---	-------

السؤال الثاني:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

(الاجسام الشفافة - الشغل - المحلول - التغير الكيميائي - المادة - السائل)

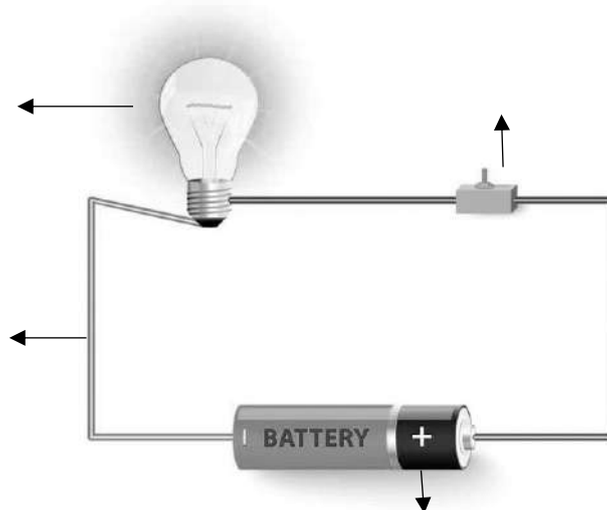
- ١- (.....) كل شي له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٢- (.....) اجسام تسمح بنفاذ معظم الضوء من خلالها في خطوط مستقيمة.
- ٣- (.....) تغير ينتج عنه مواد جديدة.
- ٤- (.....) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.
- ٥- (.....) نوع من أنواع المخاليط تمتزج فيه المواد امتزاج تام.
- ٦- (.....) مادة لها حجم ثابت وشكل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

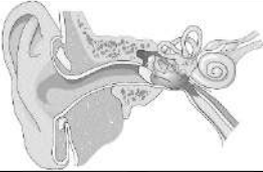
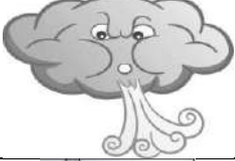
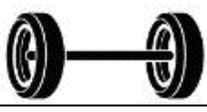
( مصباح - مفتاح كهربائي - اسلاك - بطارية )



السؤال الثالث:

رقمي العمود الاخر بما يناسبه في العمود الأول:

١٠

	
	
	
	
	
	
	
الكيلوجرام	
	
اللمتر	

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

انتهت الاسئلة  
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح  
العلمة: أمل الزهراني

الصف: ثالث ابتدائي  
اليوم:  
التاريخ: / / ١٤٤٤ 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 ١٤٤٤ هـ

# نموذج الإجابة

رقم السؤال	الدرجة	الدرجة	المصحة	المراجعة	الملاحظة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

درجة الاختبار النهائية:  فقط لا غير من ٤٠ درجة



النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

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	<b>ينعكس</b>	ب	ينكسر	ج	يمتص	د	يتشتت
---	--------------	---	-------	---	------	---	-------

٩- يعد ورق الالمونيوم:

أ	جسم شفاف	ب	<b>جسم غير شفاف</b>	ج	جسم شبه شفاف	د	ظل
---	----------	---	---------------------	---	--------------	---	----

١٠- تصدر الأصوات عن الشيء عندما:

أ	يتأرجح	ب	ينقلب	ج	<b>يهتز</b>	د	ينثني
---	--------	---	-------	---	-------------	---	-------

السؤال الثاني:

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.

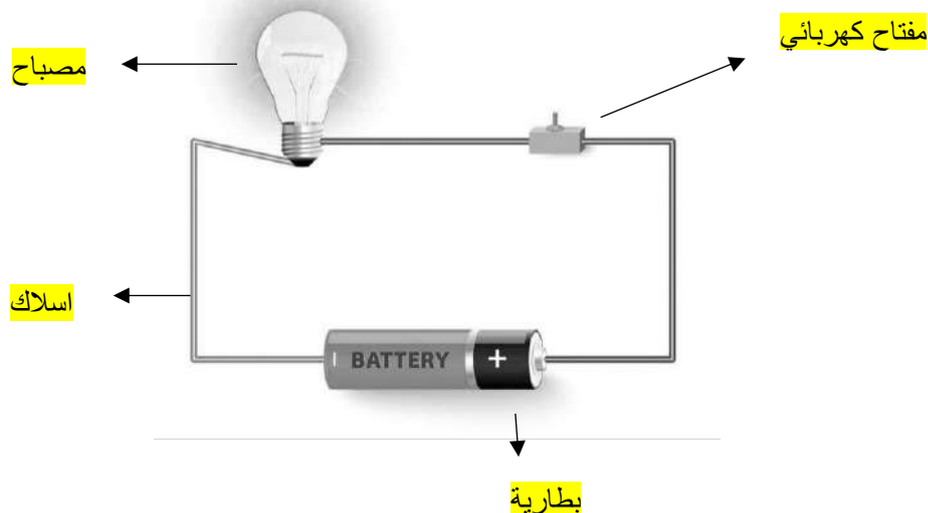
٦- ( **السائل** ) مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.

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

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

ج- ضعي البيانات التالية في اماكنها الصحيحة:

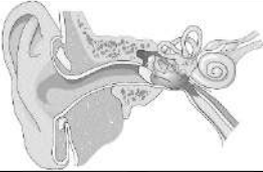
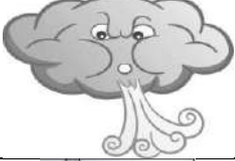
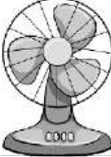
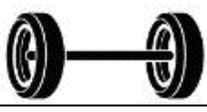
( مصباح - مفتاح كهربائي - اسلاك - بطارية )



السؤال الثالث:

رقمي العمود الاخر بما يناسبه في العمود الأول:

١٠

	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	يبذل شغلاً
٥	انكسار الضوء
٦	وحدة قياس الحجم
٧	العجلة والمحور
٨	لا يبذل شغلاً
٩	وحدة قياس الكتلة
١٠	مادة غازية

انتهت الاسئلة  
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح  
العلمة: أمل الزهراني

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

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 رقماً	الدرجة كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع					



## لسؤال الأول :-

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 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

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



يتبع

## سؤال الثاني :-

١٠

( ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

( الكتلة - الشغل - الالة 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 .

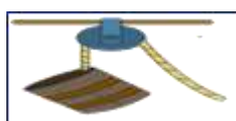
( ب ) نصنف التغيرات التالية الى ( تغير كيميائي . تغير فيزيائي ) بوضع أشاره ( ✓ )

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

## سؤال الثالث :-

١٠

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



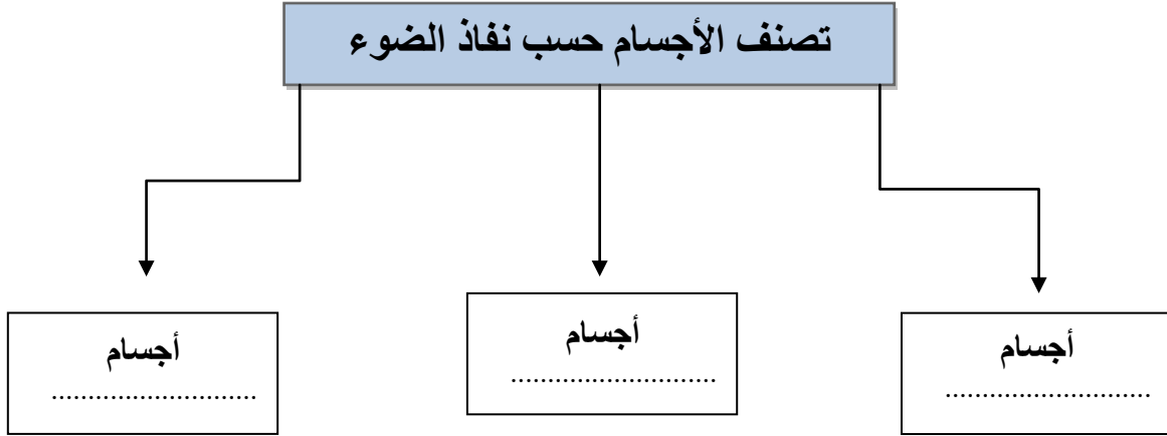
نضع علامة ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارات الخاطئة :

.....	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

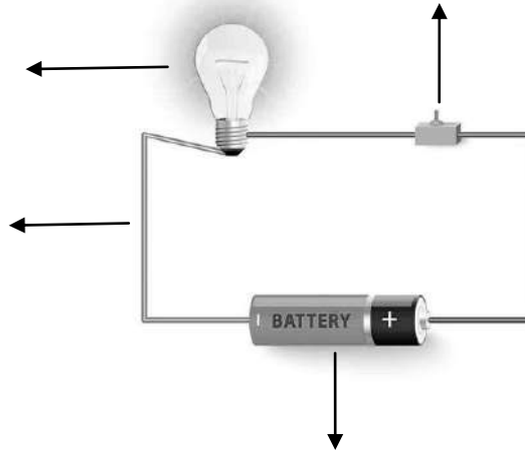
لسؤال الرابع :-

ج ) نكمل الخريطة التالية :-

٥



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



انتهت الأسئلة \*\* بالتوفيق



سكره الشمري

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

### نموذج الإجابة

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 رقماً	الدرجة كتابة			
السؤال الأول	<h1>نموذج الإجابة</h1>				
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع					



## لسؤال الأول :-

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- 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

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



الكيلو جرام



المتر



اللتر

يتبع

## سؤال الثاني :-

١٠

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

- ١- ( الكتلة ) مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ٢- ( الالة البسيطة ) أداة تستخدم لانجاز الاعمال بسهولة .
- ٢- ( 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 ( ✓ )

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

## سؤال الثالث :-

١٠

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



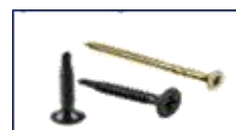
الرافعة



عجلة ومحور



البكرة



البرغي

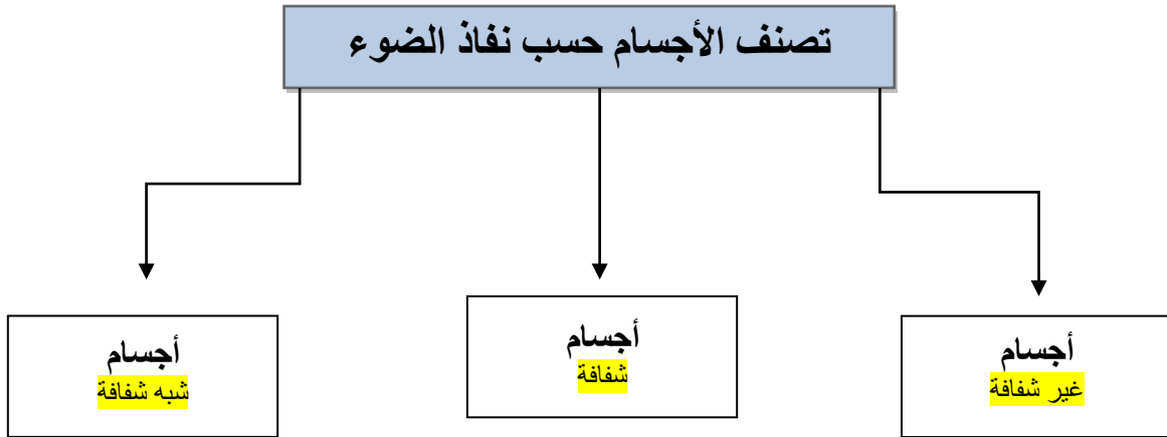
نضع علامة ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارات الخاطئة :

✓	١- من طرق فصل المخلوط الغربال
✓	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 الكيماي تكون الغاز
×	٦- تذوب حبيبات السكر في الماء بسرعة اذا تم تبريد المحلول

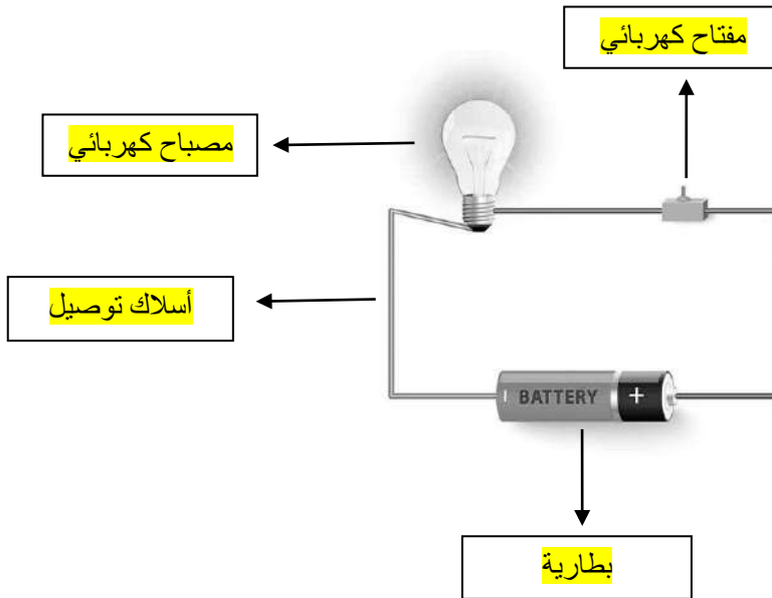
## لسؤال الرابع :-

ج ) نكمل الخريطة التالية :-

٥



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



تم حل النموذج من الأستاذ ( البدر )

انتهت الأسئلة \*\* بالتوفيق



سكده الشمري