

تم تحميل وعرض العادة من



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store





## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

**مادة العلوم** للصف الرابع ابتدائي ( الدور الأول )

لعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



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

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)					
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- ما الذي يقيسه الجهاز المستخدم بالسيارات في الصورة المجاورة

التسارع	د	السرعة	ج	الجاذبية	ب	الاحتكاك	أ
---------	---	--------	---	----------	---	----------	---

٢- المغناطيسات عندما تكون الأقطاب المتقابلة متشابهة فإنها:

تهتز	د	لا تتأثر	ج	تتجاذب	ب	تنافر	أ
------	---	----------	---	--------	---	-------	---

٣- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٤- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٥- ما القوة المسؤولة عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض عند افلاته:

الدفع	د	القصور الذاتي	ج	الجاذبية	ب	الاحتكاك	أ
-------	---	---------------	---	----------	---	----------	---

٦- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٧- وحدة قياس الطول هي:

متر	د	لتر	ج	نيوتون	ب	الكيلوجرام	أ
-----	---	-----	---	--------	---	------------	---

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

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٩- تمثل جسيمات المادة السائلة:

	د		د		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

**السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):**



التغير الكيميائي

الكتافة

المخلوط

التغير الفيزيائي

السرعة

الحرارة

الكهرباء الساكنة

نجع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.	(١)
المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.	(٢)
مقدار الكتلة في وحدة حجم واحد.	(٣)
انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.	(٤)
تغير ينتج عنه مادة جديدة.	(٥)
مادتان أو أكثر تختلطان معاً بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الأصلية.	(٦)

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



١- تصنع مقابض أواني الطبخ من مواد عازلة.	<input type="checkbox"/>
٢- المادة كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.	<input type="checkbox"/>
٣- التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.	<input type="checkbox"/>
٤- القوى الغير متزنة قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه.	<input type="checkbox"/>
٥- الأرض محاطة ب مجال مغناطيسي غير مرئي.	<input type="checkbox"/>
٦- تقاس القوة بوحدة الجرام.	<input type="checkbox"/>
٧- درجة غليان الماء ٥٠ درجة سلسيلوس.	<input type="checkbox"/>
٨- يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح عن طريق التبخير.	<input type="checkbox"/>

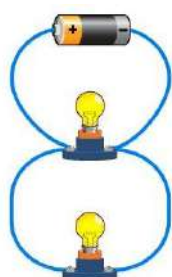


**ج- (اصنف التغييرات التالية حسب الجدول):**



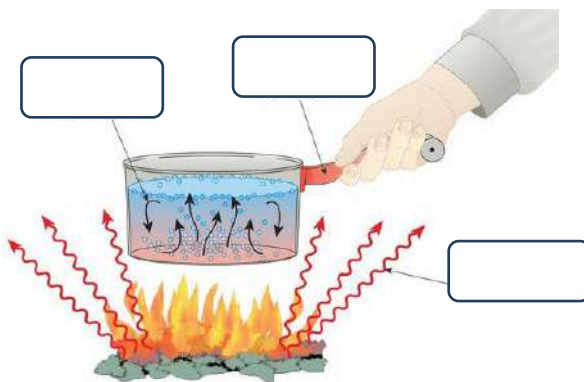
التغيرات الكيميائية	التغيرات الفيزيائية
.....	.....
.....	.....

**د- (ابين نوع الدائرة الكهربائية في كل مما يلي):**



١٠

السؤال الثالث أ- (اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):



التوصيل الحراري

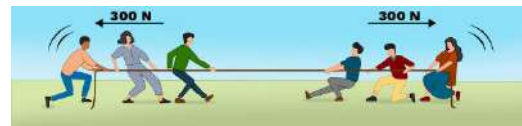
الاشعاع الحراري

الحمل الحراري

ب- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:



- ١- يقاس الوزن باستخدام ..... ووحدة قياسه .....
- ٢- من دلائل حدوث التغير الكيميائي .....
- ٣- ..... قوة تعيق حركة الأجسام.
- ٤- يحدث البرق بسبب تفريغ .....



يتحرك الحبل باتجاه القوة .....  
وهي قوى

لا يتتحرك الحبل لأن .....  
.....



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواي لك بال توفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني



٤٠



## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

مادة العلوم للصف الرابع ابتدائي ( الدور الأول )

لعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



رقم الجلوس: ..... اسم الطالبة : .....

# نموذج الإجابة

					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- ما الذي يقيسه الجهاز المستخدم بالسيارات في الصورة المجاورة

التسارع



السرعة



الجاذبية



الاحتكاك



٢- المغناطيسات عندما تكون الأقطاب المتقابلة متشابهة فإنها:

تهتز



لا تتأثر



تتجاذب



تنافر



٣- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي:



٤- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية:



٥- ما القوة المسؤولة عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض عند افلاته:

الدفع



القصور الذاتي



الجاذبية



الاحتكاك



٦- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



٧- وحدة قياس الطول هي:

متر



لتر



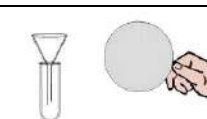
نيوتن



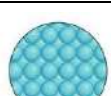
الكيلوجرام



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



٩- تمثل جسيمات المادة السائلة:



١٠- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:



السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):



التغير الكيميائي

الكتافة

المخلوط

التغير الفيزيائي

السرعة

الحرارة

الكهرباء الساكنة

تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.	(١) <b>الكهرباء الساكنة</b>
المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.	(٢) <b>السرعة</b>
مقدار الكتلة في وحدة حجم واحد.	(٣) <b>الكتافة</b>
انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.	(٤) <b>الحرارة</b>
تغير ينتج عنه مادة جديدة.	(٥) <b>التغير الكيميائي</b>
مادتان أو أكثر تختلطان معاً بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الأصلية.	(٦) <b>المخلوط</b>

ب- (أضع علامة او أمام العبارات التالية):



١- تصنع مقابض أواني الطبخ من مواد عازلة.	
٢- المادة كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.	
٣- التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.	
٤- القوى الغير متزنة قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه.	
٥- الأرض محاطة ب مجال مغناطيسي غير مرئي.	
٦- تقادس القوة بوحدة الجرام.	
٧- درجة غليان الماء ٥٠ درجة سلسيلوس.	
٨- يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح عن طريق التبخير.	



ج- (اصنف التغييرات التالية حسب الجدول):

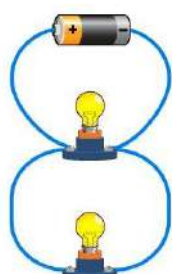


التغييرات الكيميائية	التغييرات الفيزيائية
حرق الخشب صدأ الحديد	تقشير البندورة غلي الماء

د- (ابين نوع الدائرة الكهربائية في كل مما يلي):



على التوازي



على التوالى



١٠

السؤال الثالث أ- (اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):



التوصيل الحراري

الاشعاع الحراري

الحمل الحراري

ب- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

- ١- يقاس الوزن باستخدام **الميزان** ..... ووحدة قياسه **جم - كجم**  
 ٢- من دلائل حدوث التغير الكيميائي ..... **فعائلات الغاز**  
 ٣- ..... **الاحتقار** ..... قوة تعيق حركة الأجسام.  
 ٤- يحدث البرق بسبب تفريغ ..... **الكتروبات لساكنة**



يتحرك الحبل باتجاه القوة .....  
**الأكبر**  
 وهي قوى .....  
**غير مترددة**

لا يتتحرك الحبل لأن  
**القوى متزنة**

تم الحل بواسطة: غيمة عطاء..

@cloud\_s86



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

المعلمة: **أمل الزهراني**

<b>المجموع الكلي</b>	 VISION 2030	<b>المملكة العربية السعودية</b> <b>وزارة التعليم</b> <b>الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... مدرسة /</b>
٤٠		
<b>اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ</b>		

الرابع	الصف	العلوم	المادة
ساعة ونصف	زمن الاجابة	التاريخ	اليوم
( )			اسم الطالب/ة
( )			رقم الجلوس

اسم المدقق /ة	اسم المراجع /ة	اسم المصحح /ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع



## السؤال الأول :-

٢٠

أ) نضع علامة ( ✓ ) او ( ✗ ) امام العبارات التالية:

( )	الأقطاب المغناطيسية المشابهة تتنافر	١
( )	يحدث البرق بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة	٢
( )	الزيت يقلل الاحتكاك بين الأجسام	٣
( )	التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مادة جديدة	٤
( )	تنقل الحرارة دائمًا من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد	٥
( )	القمر كتلته أقل من كتلة الأرض وجاذبيته أقل	٦
( )	المنصهر أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي	٧
( )	عندما يكون الجسم ساكنا فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة	٨
( )	يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل الموجود فيه	٩
( )	الشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب	١٠
( )	المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية	١١
( )	المغناطيس جسم له القدرة على جذب الخشب	١٢
( )	يستخدم المغناطيس لفصل المحاليل	١٣
( )	يعتمد مقدار الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة	١٤

ب

المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة فيما يأتي :

النيوتون

المساحة

الانصهار

الصدا

الجاذبية

الكتلة

عدد المربعات التي تغطي سطح ما .....

كمية المادة المكونة للجسم .....

القوة او التجاذب بين الأجسام .....

وحدة قياس الوزن .....

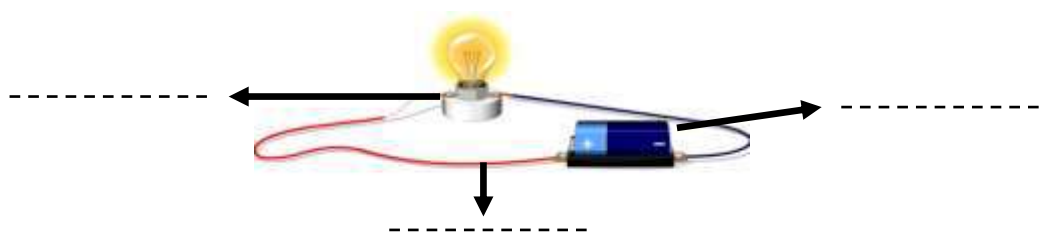
تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة .....

مادة بنية اللون تنتج من تعرض الحديد للاكسجين .....

**السؤال الثاني :-**

١٠

أ) أمامك رسمه لدائرة كهربائية تحتاج إلى كتابة البيانات عليها :-



ب ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

١. المنطقة التي تظهر فيها قوة أثر المغناطيس هي

المولد

المغناطيس الكهربائي

المجال المغناطيسي

٢ من دلائل حدوث التغير الكيميائي

الذوبان

التجمد

الحرارة والضوء

٣. انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين .....  
.....

التعدد

الإشعاع

التوصل

٤. القوة المسئولة عن توقف جسم متحرك هي

الاحتكاك

السحب

الرفع

٥. تستخدم في المنازل دائرة .....  
.....

المقاومة

التوالي

التوازي

غير متزنة

تسارع

متزنة

٧. صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل

الوزن

الخاصية

الميزان

١٠

**السؤال الثالث :- ( نصف التغيرات التالية حسب الجدول التالي )**



غليان الماء



حرق الخشب



طي الورق



سدا الحديد

تغير كيميائي	تغير فيزيائي
.....	.....
.....	.....

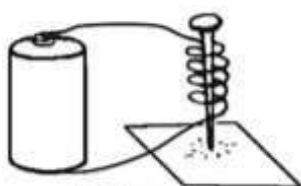
**ب ) مثلاً لكل مما يلي :**

١ - تغير كيميائي

٢ - قوى مؤثرة في حركة الجسم

٣ - شكل من أشكال المغناطيس

٤ - مخلوط



**ج ) حسب الصورة التي أمامك**

**الشكل التالي يمثل ( ..... )**



**سكره الشمري**

**انتهت الأسئلة \* بال توفيق**

المجموع الكلي

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الرابع	الصف	العلوم	المادة
ساعة ونصف	زمن الاجابة	التاريخ	اليوم
اسم الطالب/ة			

# نحوذج الإجابة

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع
الدرجة كتابة	الدرجة كتابة	الدرجة كتابة	الدرجة كتابة
المصحح /	المصحح /	المصحح /	المصحح /
الدرجات المدفقة /	الدرجات المدفقة /	الدرجات المدفقة /	الدرجات المدفقة /
المراجع /	المراجع /	المراجع /	المراجع /

يتبَع



## السؤال الأول :-

٢٠

أ) نضع علامة ( ✓ ) او ( ✗ ) امام العبارات التالية:

( ✓ )	الأقطاب المغناطيسية المشابهة تتنافر	١
( ✓ )	يحدث البرق بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة	٢
( ✓ )	الزيت يقلل الاحتكاك بين الأجسام	٣
( ✓ )	التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مادة جديدة	٤
( ✓ )	تنقل الحرارة دائمًا من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد	٥
( ✓ )	القمر كتلته أقل من كتلة الأرض وجاذبيته أقل	٦
( ✓ )	المنصهر أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي	٧
( ✓ )	عندما يكون الجسم ساكنا فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة	٨
( ✓ )	يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل الموجود فيه	٩
( ✓ )	الشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب	١٠
( ✗ )	المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية	١١
( ✗ )	المغناطيس جسم له القدرة على جذب الخشب	١٢
( ✗ )	يستخدم المغناطيس لفصل المحاليل	١٣
( ✓ )	يعتمد مقدار الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة	١٤

ب

المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة فيما يأتي :

النيوتون

المساحة

الانصهار

الصدا

الجاذبية

الكتلة

**المساحة** ..... عدد المربعات التي تغطي سطح ما .

**الكتلة** ..... كمية المادة المكونة للجسم .

**الجاذبية** ..... القوة أو التجاذب بين الأجسام .

**النيوتون** ..... وحدة قياس الوزن .

**الاندماج** ..... تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .

**الحديد** ..... مادة بنية اللون تنتج من تعرض الحديد للاكسجين .

**السؤال الثاني :-**

١٠

أ) أمامك رسمه لدائرة كهربائية تحتاج إلى كتابة البيانات عليها :-



ب ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

١. المنطقة التي تظهر فيها قوة أثر المغناطيس هي

المولد

المغناطيس الكهربائي

المجال المغناطيسي

٢ من دلائل حدوث التغير الكيميائي

الذوبان

التجمد

الحرارة والضوء

٣. انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين .....  
.....

التمدد

الإشعاع

التوسيع

٤. القوة المسئولة عن توقف جسم متحرك هي

الاحتكاك

السحب

الرفع

٥. تستخدم في المنازل دائرة .....  
.....

المقاومة

التوازي

التوازي

غير متزنة

تسارع

متزنة

٦. القوة المؤثرة في كل من قوتي الميزان قوة .....  
.....

الوزن

الخاصية

الميزان

١٠

السؤال الثالث :- (نصنف التغيرات التالية حسب الجدول التالي)



غليان الماء



حرق الخشب



طي الورق



صدأ الحديد

تغير كيميائي	تغير فيزيائي
صدأ الحديد حرق الخشب	طي الورق
	غليان الماء

ب ) مثالاً لكل مما يلي :

صدأ الحديد .  
 التسلير أو الإيتراك .  
 مختناجبيس حلقي .  
 سلطة الفواكه .

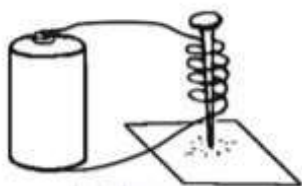
١ - تغير كيميائي

٢ - قوى مؤثرة في حركة الجسم

٣ - شكل من أشكال المغناطيس

٤ - مخلوط

ج ) حسب الصورة التي أمامك



الشكل التالي يمثل (مختناجبيس كهربائي)

انتهت الأسئلة \*\* بال توفيق



سكره الشمري

تم الحل بواسطة : غيمة عطاء  
@cloud\_s86

### اختبار نهائي علوم رابع الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

						أسم الطالب
						الصف
رقم السؤال	رقم الجلوس	٤				
توقيعه	المدقق	توقيعه	المراجع	توقيعه	المصحح	الدرجة المستحقة
						كتابة
						رقمأً
						السؤال الأول
						السؤال الثاني
						السؤال الثالث
						السؤال الرابع
						المجموع

السؤال الأول : أختير الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

<p>٢ - نوع التغير .</p> <p>أ ) فيزيائي ب ) كيميائي ج ) لا يحدث تغير</p>	<p>١ - حجم المكعب .</p> <p>أ ) ٥٠ مل ب ) ٦٠ مل ج ) ٧٠ مل</p>
<p>٤ - يفصل المخلوط بـ .</p> <p>أ ) الغربال ب ) التبخر ج ) الترسيب</p>	<p>٣ - تأثير القوى على حركة الأرجوحة .</p> <p>أ ) تحرك الساكن ب ) تس肯 المتحرك ج ) تغير الاتجاه</p>
<p>٦ - يمثل الشكل المجاور .</p> <p>أ ) تجاذب الشحنات المتشابهة ب ) تنافر الشحنات المختلفة ج ) تجاذب الشحنات المختلفة</p>	<p>٥ - نوع انتقال الحرارة .</p> <p>أ ) توصيل حراري ب ) حمل حراري ج ) إشعاع حراري</p>
<p>٨ - الشكل المجاور ينجدب إلى .</p> <p>أ ) التيار الكهربائي ب ) المغناطيس ج ) قوة الدفع و السحب</p>	<p>٧ - يمثل الشكل المجاور .</p> <p>أ ) بوصلة ب ) مغناطيس كهربائي ج ) مغناطيس حذوة الفرس</p>

**السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟**

التغير الكيميائي – الكتلة – القصور الذاتي – المساحة – نيوتن – المجال المغناطيسي – الكهرباء الساكنة

١- تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .

٢- كمية المادة المكونة للجسم .

٣- منطقة محيطة بالمغناطيس تظهر فيها آثار قوته .

٤- يبقى الجسم المتحرك متحرك والساكن ساكن مالم تؤثر فيه قوة .

٥- تغير ينبع عنه مواد جديدة تختلف فيه خواص المادة الجديدة عن المادة الأصلية .

٦- وحدة قياس كل من القوة والوزن .

٦

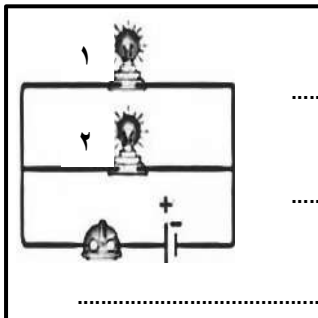
**السؤال الثالث : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة ؟**

( )	١- المادة أي شيء له كتلة ويشغل حيزا .
( )	٢- تغير حالة المادة تغير فيزيائي .
( )	٣- المحلول مخلوط مكون من مزج مادتين أو أكثر مزجت مرجا تماماً .
( )	٤- القوة المتزنة مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد وتلغى بعضها بعضاً .
( )	٥- المواد العازلة للحرارة مواد توصل الحرارة بشكل جيد .
( )	٦- تتحرك الشحنات الكهربائية بالتفريغ الكهربائي أو التيار الكهربائي .
( )	٧- المحرك الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .
( )	٨- تتجه الإبرة الممقطة في البوصلة إلى جهة الجنوب .

١٦

**السؤال الرابع : ( أ ) أجب عن الأسئلة التالية ؟**

١٠



١- يسمى الشكل المجاور ؟

٢- ذكر طريقة التوصيل ؟

٣- ماذا يحدث عند سحب المصباح رقم ٢ ؟



١- نوع القوة المؤثرة في الريشة  
و الكرة ؟

٢- لماذا تصطدم الكرة إلى الأرض  
قبل الريشة ؟

**( ب ) أكتب رقم الإجابة الصحيحة من المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبها من المجموعة ( ب ) ؟**

المجموعة ( ب )
يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية
يحدث في المواد السائلة و الغازية
انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد
السرعة التي تصف كل من مقدار السرعة و اتجاه الحركة
قوة الجذب بين الجسم و الكوكب

المجموعة ( أ )
الوزن
السرعة المتجهة
الحرارة
الحمل الحراري
التسارع
المولد الكهربائي

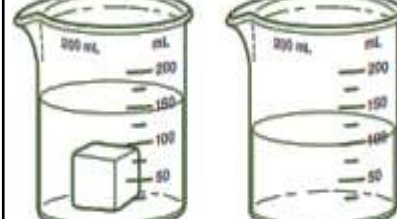
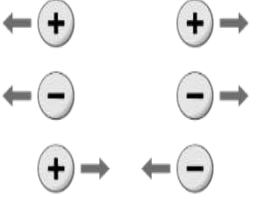
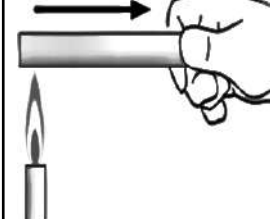
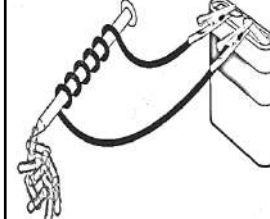
**”انتهت الأسئلة“**

**نموذج الإجابة لاختبار نهائي علوم رابع الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ**

رقم السؤال	اسم الطالب	الصف	رقم الجلوس	الرقم
السؤال الأول				
السؤال الثاني				
السؤال الثالث				
السؤال الرابع				
المجموع				

# نموذج الإجابة

**السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟ ( درجة لكل فقرة )**

	٢ - نوع التغير .  أ ) فيزيائي ب ) كيميائي ج ) لا يحدث تغير		١ - حجم المكعب .  أ ) ٥٠ مل ب ) ٦٠ مل ج ) ٧٠ مل
	٤ - يفصل المخلوط بـ .  أ ) الغربال ب ) التبخر ج ) الترسيب		٣ - تأثير القوى على حركة الأرجوحة .  أ ) تحرك الساكن ب ) تس肯 المتحرك ج ) تغير الاتجاه
	٦ - يمثل الشكل المجاور .  أ ) تجاذب الشحنات المتشابهة ب ) تنافر الشحنات المختلفة ج ) تجاذب الشحنات المختلفة		٥ - نوع انتقال الحرارة .  أ ) توصيل حراري ب ) حمل حراري ج ) إشعاع حراري
	٨ - الشكل المجاور ينجدب إلى .  أ ) التيار الكهربائي ب ) المغناطيس ج ) قوة الدفع و السحب		٧ - يمثل الشكل المجاور .  أ ) بوصلة ب ) مغناطيس كهربائي ج ) مغناطيس حذوة الفرس

**السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟ ( درجة لكل فقرة )**

التغير الكيميائي – الكتلة – القصور الذاتي – المساحة – نيوتن – المجال المغناطيسي – الكهرباء الساكنة

١- **الكهرباء الساكنة** تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .

٢- **الكتلة** كمية المادة المكونة للجسم .

٣- **المجال المغناطيسي** منطقة محاطة بالمغناطيس تظهر فيها آثار قوته .

٤- **القصور الذاتي** يبقى الجسم المتحرك متحرك والساكن ساكن مالم تؤثر فيه قوة .

٥- **التغير الكيميائي** تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف فيه خواص المادة الجديدة عن المادة الأصلية .

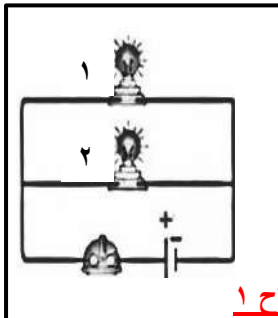
٦- **نيوتن** وحدة قياس كل من القوة والوزن .

**السؤال الثالث : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة ؟ ( درجتين لكل فقرة )**

(✓)	المادة أي شيء له كتلة ويشغل حيزا .
(✓)	تغير حالة المادة تغير فيزيائي .
(✓)	المحلول مخلوط مكون من مزج مادتين أو أكثر مزجت مرجا تماماً .
(✓)	القوة المتزنة مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد وتلغى بعضها بعضاً .
(✗)	المواد العازلة للحرارة مواد توصل الحرارة بشكل جيد .
(✓)	تحريك الشحنات الكهربائية بالتفريغ الكهربائي أو التيار الكهربائي .
(✗)	المحرك الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .
(✗)	تجه الإبرة الممقطة في البوصلة إلى جهة الجنوب .

**السؤال الرابع : (أ) أجب عن الأسئلة التالية ؟ ( درجة لكل فقرة )**

١٠



١- يسمى الشكل المجاور ؟

**دائرة كهربائية**

٢- ذكر طريقة التوصيل ؟

**التوازى**

٣- ماذا يحدث عند سحب

المصباح رقم ٢ ؟ **ينضيء المصباح ١**



١- نوع القوة المؤثرة في الريشة  
و الكرة ؟

**قوة الجاذبية**

٢- لماذا تصطدم الكرة إلى الأرض  
قبل الريشة ؟

**لأن كتلة الكرة أكبر من كتلة الريشة**

**(ب) أكتب رقم الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟ ( درجة لكل فقرة )**

المجموعة (ب)	
٦	يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية
٤	يحدث في المواد السائلة والغازية
٣	انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد
٢	السرعة التي تصف كل من مقدار السرعة و اتجاه الحركة
١	قوة الجذب بين الجسم و الكوكب

المجموعة (أ)	
١	الوزن
٢	السرعة المتجهة
٣	الحرارة
٤	الحمل الحراري
٥	التسارع
٦	المولد الكهربائي

**”انتهت الأسئلة“**

اسم الطالب :		٤٠	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس :			وزارة التعليم
المادة : علوم			إدارة التعليم بمحافظة
الصف : الرابع			مكتب التعليم
الزمن : ساعه ونصف	الدرجة كتابة :		مدرسة
	توقيعه		اسم المصحح
	توقيعه		اسم المراجع

**اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ ( الدور الأول )**

١٠ /	ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة	السؤال الأول
------	---	--------------

( )	٥	المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية	١
( )		المغناطيس جسم له القدرة على جذب الخشب	٢
( )		يستخدم المغناطيس لفصل المحاليل	٣
( )		التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مادة جديدة	٤
( )		تنتقل الحرارة دائمًا من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد	٥
( )		القمر كتلته أقل من كتلة الأرض وجاذبيتها أقل	٦
( )		المنصهر أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي	٧
( )		عندما يكون الجسم ساكنا فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة	٨
( )		يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل الموجود فيه	٩
( )		الشحنات الكهربائية المختلفة تجاذب	١٠

٦ /	الدرجة:	السؤال الثاني
-----	---------	---------------

المساحة	المادة	الكهرباء الساكنة	الموقع	القوة	المادة العازلة
كل شيء له كتلته ويشغل حيزا.....					
كل عملية دفع أو سحب تسمى بـ.....					
مكان وجود الجسم هو .....					
لا تنقل الحرارة بشكل جيد					
عدد المربعات التي تغطي سطح جسم ما تعرف بـ .....					
تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .....					

١. أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة

المتر

الشريط المتر

الميزان ذو الكفتين

٢. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

التبخر

الغليان

الإنصهار

٣. صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل

الوزن

النيوتون

الخاصية

٤. تنتقل الحرارة بين جسمين متلامسين عن طريق

الحمل الحراري

التوسيط الحراري

الإشعاع الحراري

٥. تفاصي درجة الحرارة بأداة تسمى

الأنيومومتر

الثربومومتر

البارومتر

٦. الوحدة المستخدمة لقياس القوة هي

الكيلو جرام

النيوتون

المتر

٧. يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح بواسطة

التبخير

المغناطيس

الترشيح

٨. القوة المؤثرة في كل من كفتي الميزان

متزنة

تسارع

غير متزنة

٩. يفصل خلوط المكسرات بواسطة

اليد

المغناطيس

التبخير

١٠- انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر يسمى

الحرارة

الطاقة الحرارية

التوسيط الحراري

٤/ الدرجة:

ب- أذكر أربعة من خصائص (صفات) المادة ؟

(٣)

(٢)

(١)

(٤)

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

المادة : علوم

الصف : الرابع

الزمن : ساعه ونصف



٤٠

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة

# نعود بـ الإجابة

اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ ( الدور الأول )

١٠ / الدرجة:

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة

**السؤال الأول**

( ✗ )	المولد الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية	١
( ✗ )	المغناطيس جسم له القدرة على جذب الخشب	٢
( ✗ )	يستخدم المغناطيس لفصل المحاليل	٣
( ✓ )	التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مادة جديدة	٤
( ✓ )	تنتقل الحرارة دائمًا من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد	٥
( ✓ )	القمر كتلته أقل من كتلة الأرض وجاذبيتها أقل	٦
( ✓ )	المنصهر أداة تساعد على منع حدوث حريق كهربائي	٧
( ✓ )	عندما يكون الجسم ساكناً فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة	٨
( ✓ )	يطفو الجسم عندما تكون كثافته أقل من كثافة السائل الموجود فيه	٩
( ✓ )	الشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب	١٠

٦ /

الدرجة:

أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

**السؤال الثاني**

المادة العازلة

القوة

الموقع

الكهرباء الساكنة

المادة

المساحة

**المادة** كل شيء له كتلته ويشغل حيزاً

كل عملية دفع أو سحب تسمى **بالقوة**

مكان وجود الجسم هو **الموقع**

**المادة العازلة** لا تنقل الحرارة بشكل جيد

عدد المربعات التي تغطي سطح جسم ما تعرف **بالمساحة**

**الكهرباء الساكنة** تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما

١. أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة

المتر

الشريط المتر

الميزان ذو الكفتين

٢. التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

التبخر

الغليان

الانصهار

٣. صفة تستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل

الوزن

النيوتون

الخاصية

٤. تنتقل الحرارة بين جسمين متلامسين عن طريق

الحمل الحراري

التوصيل الحراري

الإشعاع الحراري

٥. تفاص درجة الحرارة بأداة تسمى

الأنيومومتر

الترموومتر

البارومتر

٦. الوحدة المستخدمة لقياس القوة هي

الكيلو جرام

النيوتون

المتر

٧. يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح بواسطة

التبخير

المغناطيس

الترشيح

٨. القوة المؤثرة في كل من كفتي الميزان

متزنة

تسارع

غير متزنة

٩. يفصل خلط المكسرات بواسطة

اليد

المغناطيس

التبخير

١٠- انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر يسمى

الحرارة

الطاقة الحرارية

التوصيل الحراري

٤/      الدرجة:

ب- أذكر أربعة من خصائص (صفات) المادة ؟

(٣)

(٢)

(١)

(٤)



الصف: رابع ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ : / ١٤٤٥ هـ  
الزمن : ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم منطقة تبوك

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )

مادة العلوم للصف الرابع ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

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

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

درجة الاختبار النهائية: ٠٠ درجة فقط لا غير

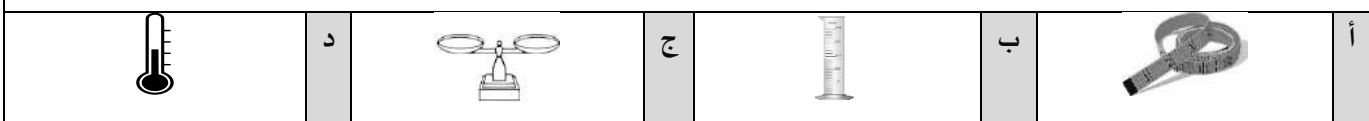


النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

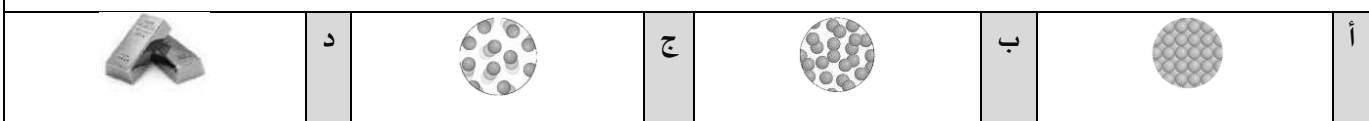
**السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:**

١٠

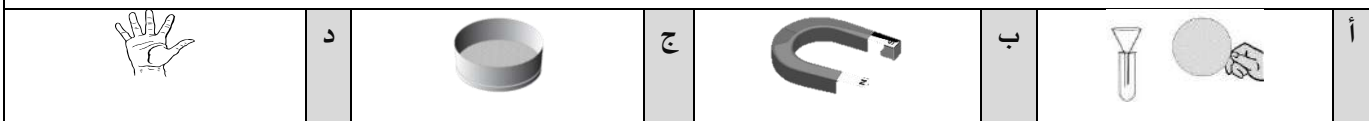
١- الأداة التي تستخدم لقياس الكتلة هي:



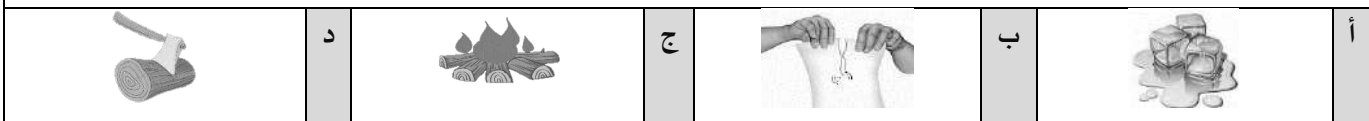
٢- تمثل جسيمات المادة السائلة:



٣- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز والدقيق هي:



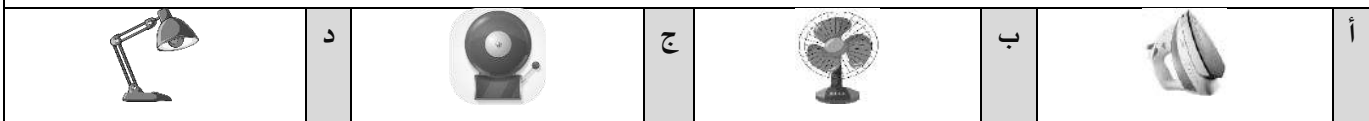
٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:



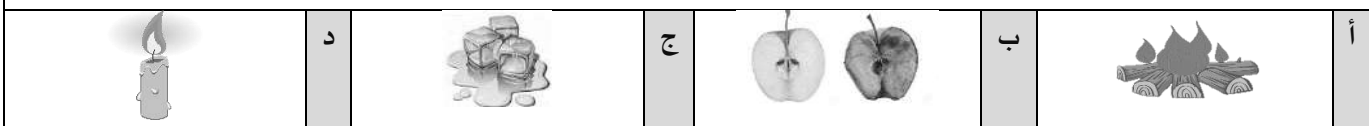
٥- وحدة قياس الوزن هي :



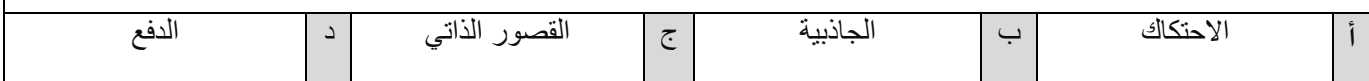
٦- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية:



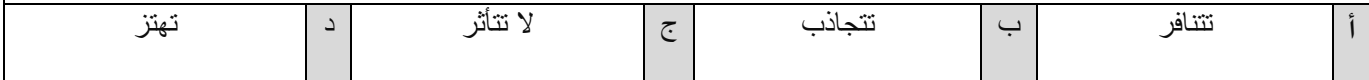
٧- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي:



٨- ما القوة المسؤولة عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض عند افلاته:



٩- المغناطيسات عندما تكون الأقطاب المتقابلة متشابهة فإنها:



١٠- ما الذي يقيسه الجهاز المستخدم بالسيارات في الصورة المجاورة



السؤال الثاني:

٢٠

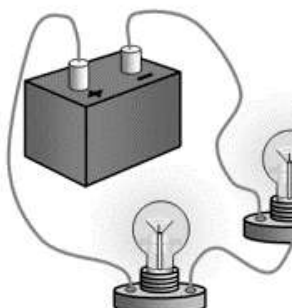
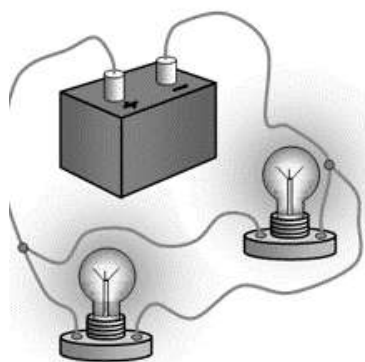
أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:  
(الكهرباء الساكنة - الحرارة - السرعة - التغير الكيميائي - المخلوط - الكثافة)

- ١- ..... (مقدار الكتلة في وحدة حجم واحد.)
- ٢- ..... (تغير ينتج عنه مادة جديدة .)
- ٣- ..... (تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما .)
- ٤- ..... (المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.)
- ٥- ..... (مادتان او اكثر تختلطان معًا بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الاصلية.)
- ٦- ..... (انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن الى الجسم البارد.)

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

١	تصنع مقابض اواني الطبخ من مواد عازلة.
٢	المادة كل شيء لها كتلة ويشغل حيزا.
٣	يسمى المسار الذي تسري الكهرباء فيه بالدائرة الكهربائية.
٤	التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة.
٥	يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح عن طريق التبخير.
٦	القوى الغير متزنة قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه.
٧	الاسطح الأقل خشونة في صالات التزلج تقلل السرعة.
٨	الأرض محاطة بمجال مغناطيسي غير مرئي.
٩	درجة غليان الماء ٥٠ درجة سلسيلوس.
١٠	من دلائل حدوث التغير الكيميائي مشاهدة فقاعات الغاز.
١١	الاحتكاك قوة تعيق حركة الاجسام.
١٢	تقاس القوة بوحدة الجرام.

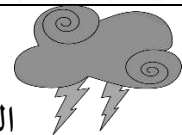
ج- بيّني نوع الدائرة الكهربائية في كلًّا مما يلي:



السؤال الثالث:

رقمي العمود الآخر بما يناسبه في العمود الأول:

١٠

	
	
	
 البرق	
	
	
	
	
	

وحدة قياس الحجم.	١
تغير فизيائي.	٢
مخلوط غير متجانس.	٣
قوى متزنة.	٤
قوى غير متزنة.	٥
سببكة.	٦
محلول.	٧
كهرباء ساكنة.	٨
مادة عازلة.	٩
مادة موصلة.	١٠

انتهت الاسئلة  
دعواي لك بال توفيق والنجاح  
**العلمة: أمل الزهراني**

الصف: رابع ابتدائي  
اليوم :  
التاريخ : / ١٤٤٥ 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 الرابع ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

# نموذج الإجابة

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	الدرجة مراجعة المدونة	السؤال الثاني	السؤال الأول

درجة الاختبار النهائية: **٤٠ درجة** فقط لا غير



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:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٢- تمثل جسيمات المادة السائلة:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٣- الأداة المستخدمة لفصل مخلوط من الأرز والدقيق هي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٤- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٥- وحدة قياس الوزن هي :

متر	د	لتر	ج	نيوتن	ب	الكيلوجرام	أ
-----	---	-----	---	-------	---	------------	---

٦- يمثل تحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٧- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي:

	د		ج		ب		أ
--	---	--	---	--	---	--	---

٨- ما القوة المسؤولة عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض عند افلاته:

الدفع	د	القصور الذاتي	ج	الجاذبية	ب	الاحتكاك	أ
-------	---	---------------	---	----------	---	----------	---

٩- المغناطيسات عندما تكون الأقطاب المتقابلة متشابهة فإنها:

تهاز	د	لا تتأثر	ج	تجاذب	ب	تتนาول	أ
------	---	----------	---	-------	---	--------	---



١٠- ما الذي يقيسه الجهاز المستخدم بالسيارات في الصورة المجاورة

التسارع	د	السرعة	ج	الجاذبية	ب	الاحتكاك	أ
---------	---	--------	---	----------	---	----------	---

السؤال الثاني:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:  
(الكهرباء الساكنة - الحرارة - السرعة - المخلوط - الكثافة)

٢٠

١- (الكثافة) مقدار الكتلة في وحدة حجم واحد.

٢- (التغير الكيميائي) تغير ينتج عنه مادة جديدة.

٣- (الكهرباء الساكنة) تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.

٤- (السرعة) المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.

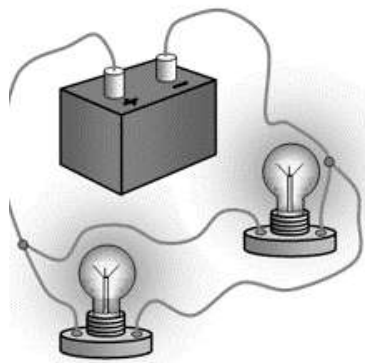
٥- (المخلوط) مادتان او اكثر تختلطان معاً بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الاصلية.

٦- (الحرارة) انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن الى الجسم البارد.

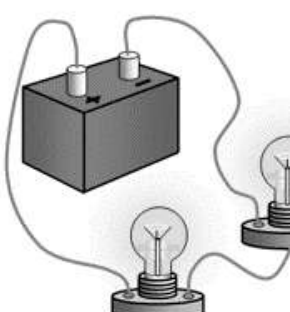
ب- ضعي علامة (✓) او (✗) امام العبارات التالية:

✓	تصنع مقابض اواني الطبخ من مواد عازلة.	١
✓	المادة كل شيء لها كتلة ويشغل حيزا.	٢
✓	يسمى المسار الذي تسرى الكهرباء فيه بالدائرة الكهربائية.	٣
✗	التبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة.	٤
✓	يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح عن طريق التبخر.	٥
✗	القوى الغير متزنة قوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه.	٦
✗	الاسطح الأقل خشونة في صالات التزلج تقلل السرعة.	٧
✓	الأرض محاطة ب مجال مغناطيسي غير مرئي.	٨
✗	درجة غليان الماء ٥٠ درجة سلسيلوس.	٩
✓	من دلائل حدوث التغير الكيميائي مشاهدة فقاعات الغاز.	١٠
✓	الاحتكاك قوة تعيق حركة الاجسام.	١١
✗	تقاس القوة بوحدة الجرام.	١٢

ج- بيّني نوع الدائرة الكهربائية في كلّاً مما يلي:



دائرة على التوازي.....

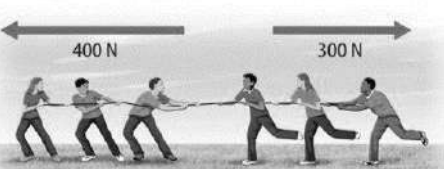


دائرة على التوالى.....

السؤال الثالث:

رقمي العمود الآخر بما يناسبه في العمود الأول:

١٠

	٤
	٦
	٥
 البرق	٨
	٣
	٩
	٢
	١٠
	٧
	١

وحدة قياس الحجم.	١
تغير فизيائي.	٢
مخلوط غير متجانس.	٣
قوى متزنة.	٤
قوى غير متزنة.	٥
سببكة.	٦
محلول.	٧
كهرباء ساكنة.	٨
مادة عازلة.	٩
مادة موصلة.	١٠

انتهت الاسئلة  
دعواي لكن بال توفيق والنجاح  
العلمة: أمل الزهراني



موقع منهجي  
[mnhaji.com](http://mnhaji.com)

**المجموع الكلي**

٤٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة /

**اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ**

الرابع	الصف	العلوم	المادة
ساعة ونصف	زمن الاجابة	التاريخ	اليوم
اسم الطالب/ة			
( )			رقم الجلوس

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

يتبَع

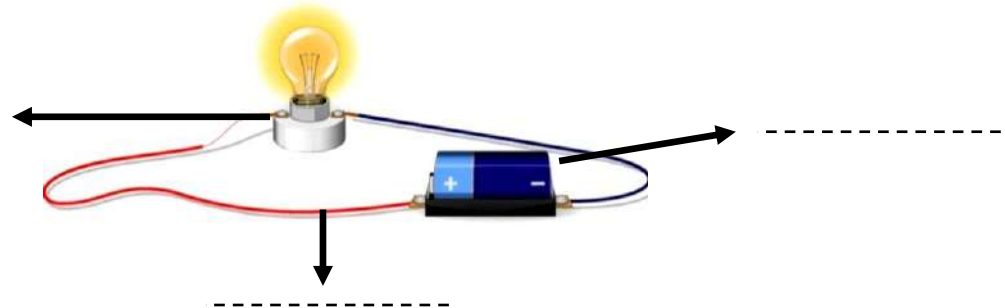


## السؤال الأول :-

أ) نضع أشاره ( ✓ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) عند الخاطئة :-

- ( ..... ) ١- تعتبر السلطة محلول .
- ( ..... ) ٢- السوائل الأقل كثافة من الماء تطفو على سطحه .
- ( ..... ) ٣- الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر .
- ( ..... ) ٤- مساحة المستطيل = الطول × العرض .
- ( ..... ) ٥- كلما زاد مقدار القوة ازداد التسارع .
- ( ..... ) ٦- الحرارة تنتقل من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد .
- ( ..... ) ٧- الزيت يقلل الاحتكاك بين الأجسام .
- ( ..... ) ٨- يحدث البرق بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة .
- ( ..... ) ٩- عند تسخين السائل يتمدد أكثر ويأخذ حجم أكبر .
- ( ..... ) ١٠- من طرق فصل المخلوط المغناطيسي .
- ( ..... ) ١١- يعتمد مقدار الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة .
- ( ..... ) ١٢- عند تحول المادة من حالة إلى أخرى فإن كتلتها لا تتغير .

ب ) أمامك رسمه لدائرة كهربائية تحتاج إلى كتابة البيانات عليها :-



## السؤال الثاني :-

أ) نحدد حسب الصور التالية المواد الموصلة والمواد العازلة :-



## تابع السؤال الثاني :-

ب ) ما هي أنواع القوى المؤثرة في الأجسام ؟

١ - قوى .....  
.....

٢ - قوى .....  
.....

ج ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	وحدة قياس الكتلة هي .....	
٢	(أ) الكيلو جرام المنطقة التي تظهر فيها أثار القوة المغناطيسية هي .....	(ج) نيوتن (ب) السنتمتر
٣	(أ) المجال المغناطيسي الكهربائي ينتج عن خلط نوعين من العناصر أحدهما فلز.....	(ج) المولد (ب) المغناطيس الكهربائي
٤	نستخدم في المنازل دائرة .....	(ج) الماء (ب) العصير (أ) السبانك
٥	(أ) التوازي انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين .....	(ج) المقاومة (ب) التوالي
٦	(أ) التوصيل القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك هي .....	(ج) التمدد (ب) الإشعاع
	(أ) الاحتراك	(ج) السحب (ب) الرفع

## السؤال الثالث :-

أ ) نربط المفاهيم التالية بعباراتها الصحيحة :-

(ب)		(أ)
قوة تعيق حركة الأجسام	.....	١- الكهرباء الساكنة
مكان وجود الجسم	.....	٢- التسارع
هي كمية المادة التي تشغل حيز ما	.....	٣- الكتلة
تغير سرعة الجسم واتجاه حركته	.....	٤- الموقع
تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما	.....	٥- الاحتراك

ب ) مثالاً لكل مما يلي :

١ - تغير كيميائي

..... ←

٢ - قوى مؤثرة في حركة الجسم

..... ←

٣ - شكل من أشكال المغناطيس

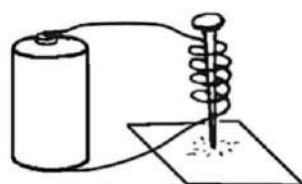
..... ←

٤ - مخلوط

..... ←

ج ) حسب الصورة التي أمامك

الشكل يمثل ( ..... )



**السؤال الرابع :-**

**أ ) نصنف التغيرات التالية حسب الجدول :-**

**( صدأ الحديد ، تقطيع الورقة ، حرق الخشب ، تبخر الماء )**

تغير كيميائي	تغير فيزيائي
.....	.....
.....	.....
.....	.....

**ب ) ما الذي يحدث لجسم متحرك عندما تؤثر فيه قوى متزنة ؟**

.....

.....

.....

**انتهت الأسئلة \*\* بال توفيق**



**سکرہ الشمری**

اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

نموذج الإجابة

الرابع	الصف	العلوم	المادة
ساعة ونصف	زمن الإجابة	التاريخ	اليوم
اسم الطالب/ة			
( )			رقم الجلوس

نحوذج الإجابة

					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					المجموع

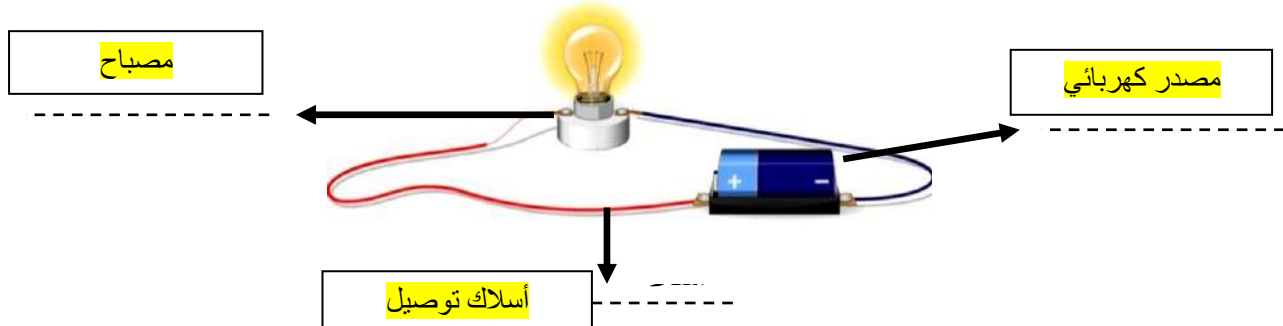


## السؤال الأول :-

أ) نضع أشاره ( ✓ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) عند الخاطئة :-

- ( ✗ ) ١- تعتبر السلطة محلول.
- ( ✓ ) ٢- السوائل الأقل كثافة من الماء تطفو على سطحه.
- ( ✓ ) ٣- الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر.
- ( ✓ ) ٤- مساحة المستطيل = الطول × العرض.
- ( ✓ ) ٥- كلما زاد مقدار القوة ازداد التسارع.
- ( ✓ ) ٦- الحرارة تنتقل من الأجسام الأدفأ إلى الأجسام الأبرد.
- ( ✓ ) ٧- الزيت يقلل الاحتكاك بين الأجسام.
- ( ✓ ) ٨- يحدث البرق بسبب تفريغ الكهرباء الساكنة.
- ( ✗ ) ٩- عند تسخين السائل يتمدد أكثر ويأخذ حجم أكبر.
- ( ✓ ) ١٠- من طرق فصل المخلوط المغناطيسي.
- ( ✓ ) ١١- يعتمد مقدار الاحتكاك على طبيعة السطوح المتلامسة.
- ( ✓ ) ١٢- عند تحول المادة من حالة إلى أخرى فإن كتلتها لا تتغير.

ب ) أمامك رسمه لدائرة كهربائية تحتاج إلى كتابة البيانات عليها :-



## السؤال الثاني :-

أ) نحدد حسب الصور التالية المواد الموصلة والمواد العازلة :-



عازلة



موصلة

## تابع السؤال الثاني :-

ب ) ما هي أنواع القوى المؤثرة في الأجسام ؟

١ - قوى مترنة

٢ - قوى غير مترنة

ج ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

وحدة قياس الكتلة هي .....

١

( ج ) نيوتن

( ب ) السنتمتر

( أ ) الكيلو جرام

المنطقة التي تظهر فيها أثار القوة المغناطيسية هي .....

٢

( ج ) المولد

( أ ) المجال المغناطيسي الكهربائي

( ب ) المغناطيس الكهربائي

ينتج عن خلط نوعين من العناصر أحدهما فلز.....

٣

( ج ) الماء

( ب ) العصير

( أ ) السبانك

نستخدم في المنازل دائرة .....

٤

( ج ) المقاومة

( ب ) التوازي

( أ ) التوازي

انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين .....

٥

( ج ) التمدد

( ب ) الإشعاع

( أ ) التوصيل

القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك هي .....

٦

( ج ) السحب

( ب ) الرفع

( أ ) الاحتاك

## السؤال الثالث :-

أ ) نربط المفاهيم التالية بعباراتها الصحيحة :-

١٠

( ب )		( أ )
قوة تعيق حركة الأجسام	٥	١- الكهرباء الساكنة
مكان وجود الجسم	٤	٢- التسارع
هي كمية المادة التي تشغل حيز ما	٣	٣- الكتلة
تغير سرعة الجسم واتجاه حركته	٢	٤- الموقع
تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما	١	٥- الاحتاك

ب ) مثالاً لكل مما يلي :

صدأ الحديد



١- تغير كيميائي

الاحتاك



٢- قوى مؤثرة في حركة الجسم

مغناطيس حلقي



٣- شكل من أشكال المغناطيس

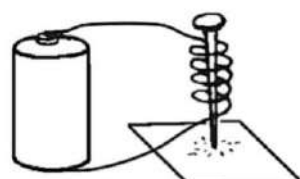
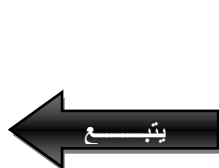
السلطة - المكسرات



٤- مخلوط

ج ) حسب الصورة التي أمامك

الشكل يمثل ( مغناطيس كهربائي )



**السؤال الرابع :-**

**أ ) نصنف التغيرات التالية حسب الجدول :-**

**( صدأ الحديد , تقطيع الورقة , حرق الخشب , تبخر الماء )**

تغير كيميائي	تغير فيزيائي
صدأ الحديد	تقطيع الورقة
حرق الخشب	تبخر الماء

**ب ) ما الذي يحدث لجسم متحرك عندما تؤثر فيه قوى متزنة ؟**

**تغیر في حرکة الجسم**

**تم حل النموذج من الأستاذ ( البدر )**

**انتهت الأسئلة \* \* بال توفيق**



**سکرہ الشمری**



**موقع منهجي**

[mnhaji.com](http://mnhaji.com)

المادة: علوم	الملكة العربية السعودية.
الصف: رابع ابتدائي	وزارة التعليم.
التاريخ: ١٢ / ١ / ١٤٤٥ هـ	ادارة تعليم
اليوم: الاثنين	مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣	مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

رقم الجلوس:			اسم الطالبة:		
المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		رقم السؤال
			كتابة	رقمًا	
			فقط لا غير		الأول
			فقط لا غير		الثاني
			فقط لا غير		الثالث
			فقط لا غير		المجموع

السؤال الأول (أ) أكتبي المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات الآتية. ♥

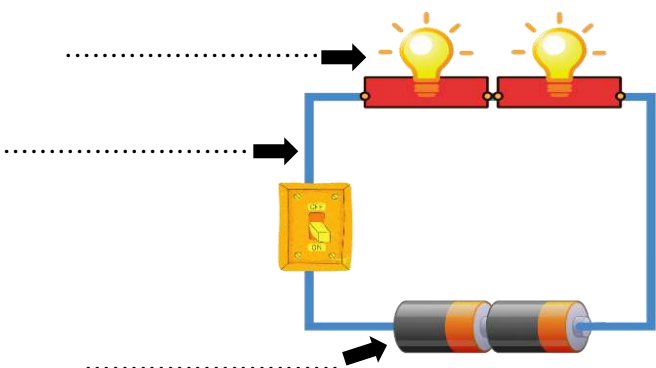
(الطول - السرعة - الحرارة - المغناطيس الكهربائي - الكهرباء الساكنة)

١٠

- ..... عدد وحدات القياس من أحد طرفي الجسم إلى الطرف الآخر.
- ..... المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.
- ..... المغناطيس الناشئ عن مرور تيار كهربائي في سلك يسمى
- ..... انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
- ..... تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.

السؤال الأول (ب) أجب حسب المطلوب منك: ♥

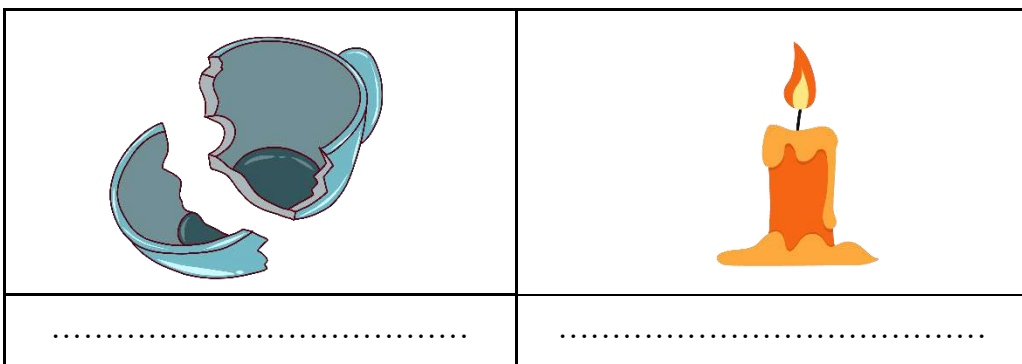
١- ما نوع الدائرة الكهربائية التي أمامك؟



.....

٢- سمّي أجزاء الدائرة الكهربائية على الرسمة.

٤- السؤال الأول (ج) صنفي التغيرات التي أمامك إلى (تغير كيميائي أو تغير فيزيائي).



٢٠

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

١- ما الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية؟

- |                        |                       |                      |                        |
|------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| (د) المحمصة الكهربائية | (ج) المصباح الكهربائي | (ب) المولد الكهربائي | (أ) المروحة الكهربائية |
|------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|

٢- الأداة التي تشير إلى جهة القطب الشمالي الأرضي هي:

- |                   |                   |                      |             |
|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|
| (د) القطب الشمالي | (ج) القطب الجنوبي | (ب) المحرك الكهربائي | (أ) البوصلة |
|-------------------|-------------------|----------------------|-------------|

٣- معظم أباريق الشاهي تصنع من مواد مثل الألومنيوم والنحاس؛ لأنها جيدة:

- |                       |             |           |             |
|-----------------------|-------------|-----------|-------------|
| (د) بوصفها مصدر حراري | (ج) الإشعاع | (ب) العزل | (أ) التوصيل |
|-----------------------|-------------|-----------|-------------|

٤- تفاص درجة الحرارة بأداة تسمى:

- |                  |             |         |              |
|------------------|-------------|---------|--------------|
| (د) الكأس المدرج | (ج) الميزان | (ب) متر | (أ) الشرموتر |
|------------------|-------------|---------|--------------|

٥- ما القوة المسؤولة عن توقف جسم متتحرك عن الحركة؟

- |                   |              |           |              |
|-------------------|--------------|-----------|--------------|
| (د) القوى المترنة | (ج) الجاذبية | (ب) الدفع | (أ) الاحتكاك |
|-------------------|--------------|-----------|--------------|

٦- قوى غير متساوية تسبب تغير حركة الجسم؟

- |              |                     |                   |                       |
|--------------|---------------------|-------------------|-----------------------|
| (د) الجاذبية | (ج) القوى المتساوية | (ب) القوى المترنة | (أ) القوى الغير مترنة |
|--------------|---------------------|-------------------|-----------------------|

٧- (تبلغ سرعة القطار ٣٠٠ كم / س في اتجاه الشرق) هذه العبارة تصف:

- |           |             |            |                    |
|-----------|-------------|------------|--------------------|
| (د) الزمن | (ج) التسارع | (ب) السرعة | (أ) السرعة المتجهة |
|-----------|-------------|------------|--------------------|

٨- أي الأشياء التالية له كتلة وحجم؟

- |             |           |                            |              |
|-------------|-----------|----------------------------|--------------|
| (د) الحرارة | (ج) الصوت | (ب) غاز ثاني أكسيد الكربون | (أ) الكهرباء |
|-------------|-----------|----------------------------|--------------|

٩- كيف يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح؟

- |              |                |              |              |
|--------------|----------------|--------------|--------------|
| (د) بالترشيح | (ج) بالمغناطيس | (ب) بالتبخير | (أ) بالترسيب |
|--------------|----------------|--------------|--------------|

١٠- الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي:

- |             |            |           |           |
|-------------|------------|-----------|-----------|
| (د) الكثافة | (ج) الكتلة | (ب) الوزن | (أ) الطول |
|-------------|------------|-----------|-----------|



٦- السؤال الثالث: ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

- |     |  |
|-----|--|
| ( ) | ١. تقادس الكتلة بوحدة الجرام أو الكيلوجرام.                      |
| ( ) | ٢. التحول البطيء للسائل إلى الحالة الغازية يسمى التبخر.          |
| ( ) | ٣. السبائك تنتج عن خلط نوعين من العناصر أحدهما على الأقل فلز.    |
| ( ) | ٤. لإيجاد مساحة جسم على شكل مستطيل نضرب الطول في العرض.          |
| ( ) | ٥. فصل المواد الصلبة عن السوائل باستخدام المرشحات يسمى الترشيح.  |
| ( ) | ٦. تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بالحمل الحراري.             |
| ( ) | ٧. الأقطاب المختلفة بالмагناطيس تتنافر.                          |
| ( ) | ٨. تغير سرعة الجسم واتجاهه خلال فترة زمنية محددة يسمى قصور ذاتي. |
| ( ) | ٩. كلما زادت المسافة بين الأجسام زادت قوة الجاذبية بينهما.       |
| ( ) | ١٠. يتجمد الماء عند درجة حرارة الـ $10^{\circ}\text{C}$ .        |

انترنت الأسئلة

النتائج لبعثة الطارئ الأذكياء، أتمنى لكن كل التوفيق

معلمات المارة: مها الحربي

المادة: علوم	الملكة العربية السعودية.
الصف: رابع ابتدائي	وزارة التعليم.
التاريخ: ١٢ / ١ / ١٤٤٥ هـ	ادارة تعليم
اليوم: الاثنين	مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣	مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

المدققة	نحوذج الإجابة	اسم الطالب	رقم السؤال
			الأول
			الثاني
			الثالث
			المجموع

السؤال الأول (أ) اكتبي المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات الآتية. ♥

١٠

(الطول - السرعة - الحرارة - المغناطيس الكهربائي - الكهرباء الساكنة)

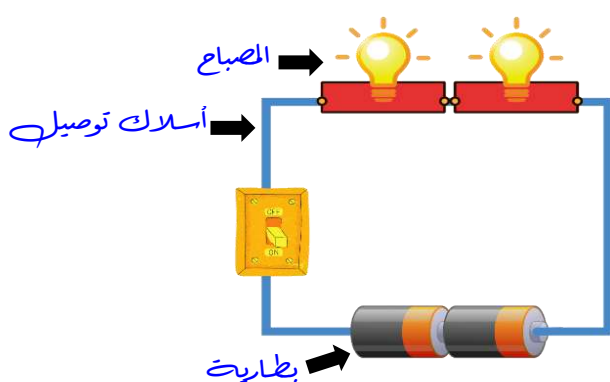
الطول	١. عدد وحدات القياس من أحد طرفي الجسم إلى الطرف الآخر.
السرعة	٢. المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.
المغناطيس الكهربائي	٣. المغناطيس الناشئ عن مرور تيار كهربائي في سلك يسمى
الحرارة	٤. انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
الكهرباء الساكنة	٥. تجمع الشحنات الكهربائية على سطح جسم ما.

السؤال الأول (ب) أجب حسب المطلوب منك: ♥

١- ما نوع الدائرة الكهربائية التي أمامك؟

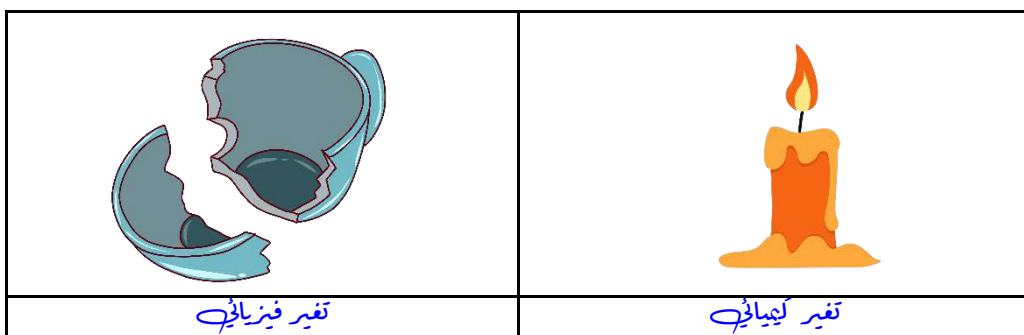
دائرة على التوالي

٢- سميّ أجزاء الدائرة الكهربائية على الرسمة.



موقع منهجي mnhaji.com

السؤال الأول (ج) صنفي التغيرات التي أمامك إلى (تغير كيميائي أو تغير فيزيائي). ♥



٢٠

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية. ♥

١- ما الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية؟			
(د) المحمصة الكهربائية	(ج) المصباح الكهربائي	(ب) المولد الكهربائي	(أ) المروحة الكهربائية
٢- الأداة التي تشير إلى جهة القطب الشمالي الأرضي هي:			
(د) القطب الشمالي	(ج) القطب الجنوبي	(ب) المحرك الكهربائي	(أ) البوصلة
٣- معظم أباريق الشاهي تصنع من مواد مثل الألومنيوم والنحاس؛ لأنها جيدة:			
(د) بوصفها مصدر حراري	(ج) الإشعاع	(ب) العزل	(أ) التوصيل
٤- تقادس درجة الحرارة بأداة تسمى:			
(د) الكأس المدرج	(ج) الميزان	(ب) متر	(أ) الترمومتر
٥- ما القوة المسؤولة عن توقف جسم متتحرك عن الحركة؟			
(د) القوى المترنة	(ج) الجاذبية	(ب) الدفع	(أ) الاحتكاك
٦- قوى غير متساوية تسبب تغير حركة الجسم؟			
(د) الجاذبية	(ج) القوى المتساوية	(ب) القوى المترنة	(أ) القوى الغير مترنة
٧- (تبلغ سرعة القطار ٣٠٠ كم/س في اتجاه الشرق) هذه العبارة تصف:			
(د) الزمن	(ج) التسارع	(ب) السرعة	(أ) السرعة المتجهة
٨- أي الأشياء التالية له كتلة وحجم؟			
(د) الحرارة	(ج) الصوت	(ب) غاز ثاني أكسيد الكربون	(أ) الكهرباء
٩- كيف يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح؟			
(د) بالترشيح	(ج) بالمغناطيس	(ب) بالتبيخير	(أ) بالترسيب
١٠- الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي:			
(د) الكثافة	(ج) الكتلة	(ب) الوزن	(أ) الطول



السؤال الثالث: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة: ♥

- |     |   |
|-----|---|
| (✓) | ١. تقاس الكتلة بوحدة الجرام أو الكيلوجرام.                        |
| (✓) | ٢. التحول البطيء للسائل إلى الحالة الغازية يسمى التبخر.           |
| (✓) | ٣. السبائك تنتج عن خلط نوعين من العناصر أحدهما على الأقل فلز.     |
| (✓) | ٤. لإيجاد مساحة جسم على شكل مستطيل نضرب الطول في العرض.           |
| (✓) | ٥. فصل المواد الصلبة عن السوائل باستخدام المرشحات يسمى الترشيح.   |
| (✓) | ٦. تنتقل الحرارة في السوائل والغازات بالحمل الحراري.              |
| (✗) | ٧. الأقطاب المختلفة بالмагناطيس تتنافر.                           |
| (✗) | ٨. تغير سرعة الجسم والتجاهه خلال فترة زمنية محددة يسمى قصور ذاتي. |
| (✗) | ٩. كلما زادت المسافة بين الأجسام زادت قوة الجاذبية بينهما.        |
| (✗) | ١٠. يتجمد الماء عند درجة حرارة الـ $-100^{\circ}\text{C}$ .       |



**موقع منهجي**  
mnhaji.com

انتهٰى الأسئلة

النجاح لبيت الطربي الأذكي، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمة المدارسة: ها المربيه



.....  
اسم الطالب/ة: .....

### السؤال الأول:

٥

١/ ضع/ي المصطلحات التالية في الفراغ المناسب:

(الكهرباء الساكنة - الحرارة - السرعة - المرشح - المادة)

- ١- كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٢- أداة تستخدم لفصل الأشياء بحسب أحجامها.
- ٣- المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.
- ٤- انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
- ٥- تجمع الشحنات الكهربائية على سطح ما.

ب/ ضع/ي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

١٠

- ١- الترسيب من طرائق فصل مواد المخلوط ( )
- ٢- يعد تقطيع الورق من التغيرات الكيميائية ( )
- ٣- السبانك ينتج عن خلط نوعين او اكثر من العناصر احدهما على الأقل فلز ( )
- ٤- التغير الكيميائي هو الذي لا ينتج عنه مواد جديدة ( )
- ٥- قوى متساوية في المقدار ومتعاكسه في الاتجاه هي القوى المترنة ( )
- ٦- قوى تعمل على سحب الاجسام بعضها نحو بعض تسمى الاحتكاك ( )
- ٧- جاذبية القمر اقل من جاذبية الأرض ( )
- ٨- المواد العازلة هي التي تنقل الحرارة جيدا ( )
- ٩- الأقطاب المشابهة تتنافر ( )
- ١٠- يمكن استخدام المنصهرات اكثر من مرة ( )

### السؤال الثاني:

٥

١/ ضع/ي الأرقام في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب) فيما يأتي:

(ب)		(أ)	
مثال على التفريغ الكهربائي		١ الصدا	
مثال على مادة موصلة		٢ التقطير	
وحدة قياس القوة		٣ نيوتن	
فصل مكونات المحلول		٤ الحديد	
تغير كيميائي		٥ البرق	

١٠

ب) ضعي الكلمات التالية بما يناسبها من الصور فيما يأتي:

(تغير فيزيائي - دائرة توالي - محلول - مغناطيس حلقي - تغير كيماي)



١٠

### السؤال الثالث:

اختر/ي الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١- الخاصية التي تتغير اعتمادا على قوة الجاذبية هي:

- |            |           |             |           |
|------------|-----------|-------------|-----------|
| (د) الكتلة | (ج) الطول | (ب) الكثافة | (أ) الوزن |
|------------|-----------|-------------|-----------|

٢- من دلائل حدوث التغير الفيزيائي:

- |                |                      |                  |           |
|----------------|----------------------|------------------|-----------|
| (د) تغير اللون | (ب) تغير حالة المادة | (ج) تغير الرائحة | (أ) الصدا |
|----------------|----------------------|------------------|-----------|

٣- تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة إلى الغازية دون ان تغلي تسمى .....

- |             |            |             |              |
|-------------|------------|-------------|--------------|
| (د) التسخين | (ج) التبخر | (ب) التبريد | (أ) الانصهار |
|-------------|------------|-------------|--------------|

٤- كل عملية سحب او دفع تسمى .....

- |         |                 |           |            |
|---------|-----------------|-----------|------------|
| (د) قوة | (ج) سرعة متوجهة | (ب) تسارع | (أ) احتكاك |
|---------|-----------------|-----------|------------|

٥- القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك عن الحركة هي

- |                   |           |              |              |
|-------------------|-----------|--------------|--------------|
| (د) القوة المترنة | (ج) الدفع | (ب) الجاذبية | (أ) الاحتكاك |
|-------------------|-----------|--------------|--------------|

٦- الجسم المتحرك يبقى متحرك والجسم الساكن يبقى ساكن مالم تؤثر عليه قوة تغير من حالته هي

- |           |            |                   |              |
|-----------|------------|-------------------|--------------|
| (د) القوة | (ج) السرعة | (ب) القصور الذاتي | (أ) الجاذبية |
|-----------|------------|-------------------|--------------|

٧- يكون انتقال الطاقة في الفراغ ب.....

- |                    |                     |                     |                   |
|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| (د) لا شيء مما ذكر | (ج) الاشعاع الحراري | (ب) التوصيل الحراري | (أ) الحمل الحراري |
|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------|

٨- سريان الشحنات الكهربائية تسمى .....

- |                  |                  |                  |            |
|------------------|------------------|------------------|------------|
| (د) تيار كهربائي | (ج) مولد كهربائي | (ب) محرك كهربائي | (أ) مقاومة |
|------------------|------------------|------------------|------------|

٩- تسمى قضيباً المغناطيس ب.....

- |                |                |               |                 |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| (د) جنوب و غرب | (ج) شمال و شرق | (ب) شرق و غرب | (أ) شمال و جنوب |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|

١٠- الأداة التي تشير إلى جهة القطب الشمالي الأرضي هي .....

- |                   |                   |             |                      |
|-------------------|-------------------|-------------|----------------------|
| (د) القطب الجنوبي | (ج) القطب الشمالي | (ب) البوصلة | (أ) المحرك الكهربائي |
|-------------------|-------------------|-------------|----------------------|

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح



# نموذج الإجابة

## السؤال الأول:

ا/ ضع/ي المصطلحات التالية في الفراغ المناسب:

(الكهرباء الساكنة - الحرارة - السرعة - المرشح - المادة)

- ١- ..... **المادة** ..... كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً.
- ٢- ..... **المرشح** ..... أداة تستخدم لفصل الأشياء بحسب أحجامها.
- ٣- ..... **السرعة** ..... المسافة التي يقطعها جسم في زمن معين.
- ٤- ..... **الحرارة** ..... انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
- ٥- ..... **الكهرباء الساكنة** ..... تجمع الشحنات الكهربائية على سطح ما.

ب/ ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

- ١- الترسيب من طرائق فصل مواد المخلوط (✓)
- ٢- يعد تقطيع الورق من التغيرات الكيميائية (✗)
- ٣- السبانك ينتج عن خلط نوعين او اكثر من العناصر احدهما على الأقل فلز (✓)
- ٤- التغير الكيميائي هو الذي لا ينتج عنه مواد جديدة (✗)
- ٥- قوى متساوية في المقدار ومتعاكسه في الاتجاه هي القوى المترنة (✓)
- ٦- قوى تعمل على سحب الاجسام بعضها نحو بعض تسمى الاحتكاك (✗)
- ٧- جاذبية القمر اقل من جاذبية الأرض (✓)
- ٨- المواد العازلة هي التي تنقل الحرارة جيدا (✗)
- ٩- الأقطاب المشابهة تتنافر (✓)
- ١٠- يمكن استخدام المنصهرات اكثر من مرة (✗)

## السؤال الثاني:

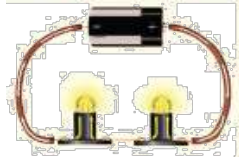
ا/ ضع/ي الأرقام في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب) فيما يأتي:

(ب)		(أ)
مثال على التفريغ الكهربائي	٥	الصدا
مثال على مادة موصلة	٤	التقطير
وحدة قياس القوة	٣	نيوتون
فصل مكونات المحلول	٢	الحديد
تغير كيميائي	١	البرق

١٠

ب/ ضعي الكلمات التالية بما يناسبها من الصور فيما يأتي:

(تغير فيزيائي - دائرة توالي - محلول - مغناطيس حلقي - تغير كيميائي)

				
.... تغير فيزيائي ....	..... دائرة توالي .....	..... محلول.....	.... مغناطيس حلقي ....	.... تغير كيميائي ....

١٠

### السؤال الثالث:

اختر/ي الإجابة الصحيحة من بين الأقواء:

١- الخاصية التي تتغير اعتمادا على قوة الجاذبية هي:

- |           |          |            |          |
|-----------|----------|------------|----------|
| د) الكتلة | ج) الطول | ب) الكثافة | ا) الوزن |
|-----------|----------|------------|----------|

٢- من دلائل حدوث التغير الفيزيائي:

- |          |                     |                 |               |
|----------|---------------------|-----------------|---------------|
| ا) الصدا | ب) تغير حالة المادة | ج) تغير الرائحة | د) تغير اللون |
|----------|---------------------|-----------------|---------------|

٣- تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة إلى الغازية دون ان تغلي تسمى .....

- |            |            |            |             |
|------------|------------|------------|-------------|
| د) التسخين | ج) التبخّر | ب) التبريد | ا) الانصهار |
|------------|------------|------------|-------------|

٤- كل عملية سحب او دفع تسمى .....

- |        |                |          |           |
|--------|----------------|----------|-----------|
| د) قوة | ج) سرعة متوجهة | ب) تسارع | ا) احتكاك |
|--------|----------------|----------|-----------|

٥- القوة المسؤولة عن توقف جسم متحرك عن الحركة هي

- |                  |          |             |             |
|------------------|----------|-------------|-------------|
| د) القوة المترنة | ج) الدفع | ب) الجاذبية | ا) الاحتكاك |
|------------------|----------|-------------|-------------|

٦- الجسم المتحرك يبقى متحرك والجسم الساكن يبقى ساكن مالم تؤثر عليه قوة تغير من حالته هي

- |          |           |                  |             |
|----------|-----------|------------------|-------------|
| د) القوة | ج) السرعة | ب) القصور الذاتي | ا) الجاذبية |
|----------|-----------|------------------|-------------|

٧- يكون انتقال الطاقة في الفراغ ب.....

- |                   |                    |                    |                  |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| د) لا شيء مما ذكر | ج) الاشعاع الحراري | ب) التوصيل الحراري | ا) الحمل الحراري |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|

٨- سريان الشحنات الكهربائية تسمى .....

- |                 |                 |                 |           |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| د) تيار كهربائي | ج) مولد كهربائي | ب) محرك كهربائي | ا) مقاومة |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|

٩- تسمى قضيباً المغناطيس ب.....

- |                |              |              |                |
|----------------|--------------|--------------|----------------|
| د) شمال و جنوب | ج) شرق و غرب | ب) شرق و غرب | ا) شمال و جنوب |
|----------------|--------------|--------------|----------------|

١٠- الأداة التي تشير إلى جهة القطب الشمالي الأرضي هي .....

- |                  |                  |            |                     |
|------------------|------------------|------------|---------------------|
| د) القطب الجنوبي | ج) القطب الشمالي | ب) البوصلة | ا) المحرك الكهربائي |
|------------------|------------------|------------|---------------------|

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

موقع منهجي

mnhaji.com

اختبار مادة العلوم للصف الرابع

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥هـ

الاسم :

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

**السؤال الأول:** ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
١.	( الكتلة والحجم والمساحة والوزن والطول والكثافة ) من الطرق التي يمكن استخدامها لقياس المادة	
٢.	الاحتكاك الناتج عن السطح الخشن أكبر من الاحتكاك الناتج عن السطح الملمس	
٣.	الشبكة أو المصفاة التي تستخدم لفصل المواد الصلبة عن المواد السائلة تسمى مرشح	
٤.	عند غليان الماء فإنه يتحول من السائل إلى الغاز.	
٥.	البرق نوع من الكهرباء الساكنة .	
٦.	النيوتون وحدة قياس القوة.	
٧.	التغير في سرعة أي جسم بزيادة أو النقصان يعني حدوث تسارع	
٨.	يستخدم الزيت في محركات السيارات لتقليل قوة الاحتكاك بين أجزاء المحرك.	
٩.	المحلول مادتين أو أكثر ممتزجان معًا امتزاجًا تاماً	
١٠.	التغير الفيزيائي مثل ثني الورقة	
١١.	يقاس الوزن بوحدة الكيلوجرام	
١٢.	التغير الكيميائي هو تغير لا ينتج عنه مادة جديدة	
١٣.	تكون القوة المغناطيسية أصغر قيمة عند أقطاب المغناطيس.	
١٤.	الشحنات الكهربائية المختلفة تتنافر .	
١٥.	التغير الفيزيائي هو تغير ينتج عنه مادة جديدة	
١٦.	القوة التي تعيق حركة الأجسام هي قوة الجاذبية	
١٧.	القوى المتساوية في المقدار والمتعاكسة في الاتجاه تسمى قوى غير متزنة	
١٨.	الترموметр أداة لقياس الضغط الجوي	
١٩.	الشحنات الكهربائية المشابهة تتجاذب	
٢٠.	يدور الخلط الكهربائي بفعل المولد الكهربائي.	

**السؤال الثالث: اختاري الاجابة الصحيحة:**

(١)	المساحة	ما جسمأ تملأ التي المكعبات عدد )
(٢)	الإشعاع	بين جسمين متلامسين انتقال الطاقة الحرارية )
(٣)	الإشعاع	الحرارة في السوائل والغازات انتقال )
(٤)	الحمل	الوصيل )
(٥)	الحجم	الطول )
(٦)	الحجم	وحدة قياس الطول )
(٧)	الوزن	الجاذبية مثلاً الأرض قوة جذب بين جسم و كوكب )
(٨)	الكتلة	غيرها تغير الحالة أي من خصائص الأجسام لا يؤثر فيها )
(٩)	الكتلة	الحجم )
(١٠)	الكتلة	الشكل )
(١١)	الكتلة	قطعه من الورق التغيير في )
(١٢)	الكتلة	غير حالته تغير )
(١٣)	الكتلة	الكتلة الكيميائي مثل )
(١٤)	الكتلة	ثني الورق )
(١٥)	الكتلة	تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية دون أن تعلق )
(١٦)	الكتلة	التبخر )
(١٧)	الكتلة	التبخر تغير ما سطح في وتحتجز تتجمع الكهربائية الشحنات )
(١٨)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(١٩)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٢٠)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٢١)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٢٢)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٢٣)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٢٤)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٢٥)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٢٦)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٢٧)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٢٨)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٢٩)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٣٠)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٣١)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٣٢)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٣٣)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٣٤)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٣٥)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٣٦)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٣٧)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٣٨)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٣٩)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٤٠)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٤١)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٤٢)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٤٣)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٤٤)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٤٥)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٤٦)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٤٧)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٤٨)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٤٩)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )
(٥٠)	الكتلة	الكتلة الساكنة الكهرباء المتحركة )

اختبار مادة العلوم للصف الرابع  
الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٥ هـ

# نحوذج الإجابة

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

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

الإجابة	العبارة
✓	.١. الكتلة والحجم والمساحة والوزن والطول والكتافة ) من الطرق التي يمكن استخدامها لقياس المادة
✓	.٢. الاحتكاك الناتج عن السطح الخشن أكبر من الاحتكاك الناتج عن السطح الملمس
✓	.٣. الشبكة أو المصفاة التي تستخدم لفصل المواد الصلبة عن المواد السائلة تسمى مرشح
✓	.٤. عند غليان الماء فإنه يتحول من السائل إلى الغاز.
✓	.٥. البرق نوع من الكهرباء الساكنة .
✓	.٦. النيوتون وحدة قياس القوة.
✓	.٧. التغير في سرعة أي جسم بزيادة أو النقصان يعني حدوث تسارع
✓	.٨. يستخدم الزيت في محركات السيارات لتقليل قوة الاحتكاك بين أجزاء المحرك.
✓	.٩. محلول مادتين أو أكثر ممتزجان معًا امتزاجًا تاماً
✓	.١٠. التغير الفيزيائي مثل ثني الورقة
X	.١١. يقاس الوزن بوحدة الكيلوجرام
X	.١٢. التغير الكيميائي هو تغير لا ينتج عنه مادة جديدة
X	.١٣. تكون القوة المغناطيسية أصغر قيمة عند أقطاب المغناطيس.
X	.١٤. الشحنات الكهربائية المختلفة تتنافر .
X	.١٥. التغير الفيزيائي هو تغير ينتج عنه مادة جديدة
X	.١٦. القوة التي تعيق حركة الأجسام هي قوة الجاذبية
X	.١٧. القوى المتساوية في المقدار والمتعاكسة في الاتجاه تسمى قوى غير متزنة
X	.١٨. الترمومتر أداة لقياس الضغط الجوي
X	.١٩. الشحنات الكهربائية المتشابهة تتجاذب
X	.٢٠. يدور الخلط الكهربائي بفعل المولد الكهربائي.

**السؤال الثالث: اختاري الاجابة الصحيحة:**

(١)	المساحة	ب)	الحجم	ج)	الكثافة
(٢)	انقال الطاقة الحرارية بين جسمين متلامسين.				
(٣)	الإشعاع	ب)	التوصيل	ج)	الحمل
(٤)	انقال الحرارة في السوائل والغازات.				
(٥)	الإشعاع	ب)	الحمل	ج)	التوصيل
(٦)	عبارة عن عدد وحدات القياس من أحد طرفي جسم إلى الطرف الآخر.				
(٧)	قوة جذب بين جسم وكوكب مثل الأرض	ب)	الطول	ج)	المساحة
(٨)	وحدة قياس الطول	ب)	الوزن	ج)	الكثافة
(٩)	أي من خصائص الأجسام لا يؤثر فيها تغير الحالة :				
(١٠)	الحجم	ب)	الكتلة	ج)	الشكل
(١١)	التحول في شكل أو حجم قطعة من الورق:				
(١٢)	تغير كيميائي	ب)	تغير فيزيائي	ج)	تغير حالة
(١٣)	التحول بطء للمادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية دون أن تعلق				
(١٤)	ثني الورق	ب)	صدأ الحديد	ج)	تمدد المطاط
(١٥)	التحول بطيء للشحنة الكهربائية التي تتجمع وتحتجز في سطح ما.				
(١٦)	التيار الكهربائي	ب)	الكهرباء الساكنة	ج)	الكهرباء المتحركة
(١٧)	التحول من المادة الصلبة إلى الحالة السائلة أو من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية				
(١٨)	التبخر	ب)	التسخين	ج)	التكثف
(١٩)	المزيج الذي يتكون من مادتين أو أكثر وتبقى فيه للمواد الخصائص الكيميائية نفسها:				
(٢٠)	السائلة الكهربائية في الدائرة الكهربائية.				
(٢١)	فصل المواد الصلبة عن السائلة				
(٢٢)	الترسيب	ب)	الترسيح	ج)	المغناطيس
(٢٣)	تسمى المنطقة التي تظهر فيها آثار القوة المغناطيسية حول المغناطيس:				
(٢٤)	الضوء المرئي	ب)	المجال المغناطيسي	ج)	البوصلة .
(٢٥)	السرعة	ب)	التسارع	ج)	الاحتكاك
(٢٦)	الآداة التي تشير إلى جهة القطب الشمالي الأرضي هي:				
(٢٧)	المولد	ب)	البوصلة	ج)	المحرك .
(٢٨)	قدرة تؤثر في سطوح الأجسام المتلامسة أثناء حركتها.				
(٢٩)	الاصحور الذاتي	ب)	الاحتكاك	ج)	الجاذبية
(٣٠)	الجسم المتحرك يبقى متحركاً مالم تؤثر فيه قوة والجسم الساكن يبقى ساكناً مالم تؤثر فيه قوة.				