

المادة:	علوم
الصف:	السادس الابتدائي
الاسم:	.....
الفصل:	.....



إدارة التعليم  
المدرسة .....

الخصائص الفيزيائية للمادة

الدرس:

المادة

الوحدة:

## أختار الإجابة الصحيحة:

قياس مقدار الكتلة في حجم معين .....

الحجم

الكثافة

الوزن

المادة

أصل الكلمة في المجموعة ( أ ) بما يناسبها في المجموعة ( ب ):

ب

أ

الوزن

الحيز الذي يشغله الجسم.....

الحجم

مقياس مقدار سحب الجاذبية للجسم.....

الكتلة

كمية المادة في الجسم.....

أضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :

.....
.....
.....

1- لا يمكن قياس حجم الجسم الصلب غير المنتظم الشكل

2- السوائل ليس لها شكل محدد وتأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه

3- يستخدم النحاس في الدوائر الكهربائية لأنه جيد التوصيل

غير مجتاز

متمكن

متقدم

متفوق

غير متقن أقل من 80 %

متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%

متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%

متقن المعيار 100%

..... معلم المادة/

المادة:	علوم
الصف:	السادس الابتدائي
الاسم:	.....
الفصل:	.....



إدارة التعليم  
المدرسة .....

الماء والمخاليط

الدرس:

المادة

الوحدة:

## أختار الإجابة الصحيحة:

مادتان أو أكثر تمتزجان معا ولا تكون مادة جديدة .....

المركب

السبيكة

المحلول

المخلوط

## أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:

معلق

المذيب

السبيكة

- مخلوط مكون من أجزاء ينفصل بعضها عن بعض مع مرور الوقت.....
- مخلوط مكون من فلز أو أكثر مع مواد صلبة أخرى.....
- يعتبر الماء في المحلول الملحي هو .....

أضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

.....
.....
.....

1- أكبر كمية من المذاب يمكن إذابتها في كمية معينة من المحلول هي الذائبية

2- تساعد الخصائص المختلفة للمواد علي فصل مكونات المخلوط

3- يمكن فصل خليط من الصبغيات بتمريرها علي ورق الترشيح

متفوق	متقدم	متمكن	غير مجتاز
<input type="checkbox"/> متقن المعيار 100%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%	<input type="checkbox"/> غير متقن أقل من 80%
معلم المادة/ .....			

المادة:	علوم
الصف:	السادس الابتدائي
الاسم:	.....
الفصل:	.....



إدارة التعليم  
المدرسة: .....

التغيرات الكيميائية

الدرس:

التغيرات والخصائص الكيميائية

الوحدة:

## أختار الإجابة الصحيحة:

من التغيرات الكيميائية .....

تشكيل  
الصلصال

تلوين  
ورقة

تمزيق  
الورق

صدأ  
الحديد

## أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:

الرابطة الكيميائية

المعادلة الكيميائية

التغير الكيميائي

- قوة تجعل الذرات تترابط معا.....
- تغير ينتج عنه مواد جديدة لها خصائص مختلفة.....
- الحروف والأرقام الدالة علي المواد المتفاعلة والناجمة.....

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

.....
.....
.....

1- المواد المتفاعلة تكون موجودة قبل التغير الكيميائي

2- تعتمد سرعة التفاعلات علي درجة الحرارة فقط

3- في تفاعل الإحلال يحل عنصر محل عنصر آخر

متفوق	متقدم	متمكن	غير مجتاز
<input type="checkbox"/> متقن المعيار 100%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%	<input type="checkbox"/> غير متقن أقل من 80%
معلم المادة/ .....			

المادة:	علوم
الصف:	السادس الابتدائي
الاسم:	.....
الفصل:	.....



إدارة التعليم  
المدرسة: .....

الخصائص الكيميائية

الدرس:

التغيرات والخصائص الكيميائية

الوحدة:

## أختار الإجابة الصحيحة:

طريقة تفاعل المادة مع مواد أخرى .....

التغير

الخاصية الكيميائية

التغير الكيميائي

المعادلة

## أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:

الكواشف

الملح

اللافلزات

- مركب ناتج عن تفاعل حمض وقاعدة .....
- مواد يتغير لونها عند وجود الأحماض والقواعد .....
- لا توصل الحرارة والكهرباء .....

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

.....
.....
.....

1- تتفاعل الأحماض مع الفلزات مكونة غاز الهيدروجين

2- الأحماض مواد طعامها مر ولها ملمس صابوني

3- تستخدم كبريتات والماغنسيوم في التصوير بالأشعة السينية

غير مجتاز

متمكن

متقدم

متفوق

غير متقن أقل من 80 %

متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%

متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%

متقن المعيار 100%

..... / معلم المادة

المادة:	علوم
الصف:	السادس الابتدائي
الاسم:	.....
الفصل:	.....



إدارة التعليم  
المدرسة: .....

الحركة

الدرس:

القوى والحركة

الوحدة:

## أختار الإجابة الصحيحة:

هو المكان الذي يوجد فيه الجسم .....

الموقع

الحركة

فوق

السرعة

## أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:

السرعة

الحركة

الاطار المرجعي

- مقدار التغير في موقع الجسم خلال الزمن.....
- مجموعة أجسام تمكن من قياس الحركة وتحديد الموقع.....
- هي تغير في موقع الجسم بمرور الزمن.....

## أضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

.....
.....
.....

1- لحساب السرعة تقسم المسافة المقطوعة علي الزمن

2- يستخدم الكيلو متر كاداه لقياس المسافة

3- السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم واتجاه حركته

متفوق	متقدم	متمكن	غير مجتاز
<input type="checkbox"/> متقن المعيار 100%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%	<input type="checkbox"/> غير متقن أقل من 80%
معلم المادة/ .....			

المادة:	علوم
الصف:	السادس الابتدائي
الاسم:	.....
الفصل:	.....



إدارة التعليم  
المدرسة: .....

القوى والحركة

الدرس:

القوى والحركة

الوحدة:

## أختار الإجابة الصحيحة:

في لعبة شد الحبل القوة المستخدمة هي قوة.....

الرياح

رفع

جذب

مغناطيسية

## أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:

الجاذبية

النيوتن

قوة الاحتكاك

- قوة تنشأ عند حركة الجسم تعيق حركته .....
- قوة جذب بين الأجسام تجذبها في اتجاه بعض .....
- وحدة القوة هي .....

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

.....
.....
.....

1- نرسم سهم لتعبير عن مقدار القوة واتجاهها
2- عندما تؤثر قوة في جسم دون أن تغير من حركته فإنها قوة غير متزنة
3- كلما زادت سرعة الجسم زادت مقاومة الهواء له

متفوق	متقدم	متمكن	غير مجتاز
<input type="checkbox"/> متقن المعيار 100%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%	<input type="checkbox"/> متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%	<input type="checkbox"/> غير متقن أقل من 80%
معلم المادة/ .....			

المادة:	علوم
الصف:	السادس الابتدائي
الاسم:	.....
الفصل:	.....



إدارة التعليم  
المدرسة: .....

الكهرباء

الدرس:

القوى والحركة

الوحدة:

## أختار الإجابة الصحيحة:

تراكم جسيمات مشحونة علي سطوح الأجسام.....

الشحنة الكهربائية

البروتون

الكهرباء الساكنة

الالكترون

## أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:

التأريض

القواطع

التيار الكهربائي

- منع تراكم الشحنات الزائدة .....
- يمر في مسار مغلق من الموصلات.....
- مفاتيح كهربائية تفصل التيار الكهربائي إذا كان كبير.....

## أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

.....	1- يسري التيار في الدوائر الموصلة علي التوازي في أكثر من مسار
.....	2- إذا كان للجسم العدد نفسه من البروتونات والالكترونات لا يكون متعادل كهربيا
.....	3- يسري التيار الكهربائي في الدوائر الموصلة علي التوالي في مسار

غير مجتاز

متمكن

متقدم

متفوق

غير متقن أقل من 80 %

متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%

متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%

متقن المعيار 100%

..... / معلم المادة

المادة:	علوم
الصف:	السادس الابتدائي
الاسم:	.....
الفصل:	.....



إدارة التعليم  
المدرسة.....

المغناطيسية

الدرس:

القوى والحركة

الوحدة:

## أختار الإجابة الصحيحة:

اداه تنتج تيار كهربائي من خلال دوران ملف فلزي بين قطبي

المولد

المغناطيس

التيار الكهربائي

المحول

## أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:

المغناطيس

المجال المغناطيسي

المغناطيس

- دائرة كهربائية تكون مجال مغناطيسي.....
- جسم له القدرة علي سحب جسم آخر له خصائص مغناطيسية.....
- خطوط تمثل اتجاه القوة المغناطيسية.....

أضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

.....
.....
.....

1- إذا وضع قضيب حديد داخل ملف مغناطيسي فانه يصبح مغناطيس

2- تقوم المحولات بزيادة التيار الكهربائي الضعيف

3- الرفع المغناطيسي يعني رفع الجسم باستخدام القوة المغناطيسية دون ملامسته

غير مجتاز

متمكن

متقدم

متفوق

غير متقن أقل من 80 %

متقن المعيار من 80% إلى أقل من 90%

متقن المعيار من 90% إلى أقل من 100%

متقن المعيار 100%

معلم المادة/.....