

المادة:	علوم
الصف:	الثالث الابتدائي
اسم الطالب:
الفصل:



إدارة التعليم
المدرسة

المادة وقياسها

الدرس:

(5) المادة

الوحدة:

أختار الإجابة الصحيحة



الأداة التي تستعمل لقياس الطول هي

الشريط المترى

الميزان ذي الكفتين

المخبار المدرج

الكأس المدرج

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



ب

الكؤوس و المخابير المدرجة

أ

تقاس الكتلة باستخدام.....

توصل الحرارة

يقاس حجم السائل باستخدام.....

الميزان ذي الكفتين

تستخدم المعادن في صنع الأواني لأنها.....

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



()

1- تطفو الأشياء أو تنغمر حسب كتلتها وحجمها

()

2- تصنع مقابض الأواني من الخشب لأنه جيد التوصيل للحرارة

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

المادة:	علوم	 وزارة التعليم Ministry of Education	 إدارة التعليم المدرسة
الصف:	الثالث الابتدائي		
اسم الطالب:		
الفصل:		

3- تنجذب المواد المصنوعة من الحديد والفولاذ إلى المغناطيس ()

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

المادة:	علوم	 وزارة التعليم Ministry of Education	 إدارة التعليم المدرسة
الصف:	الثالث الابتدائي		
اسم الطالب:		
الفصل:		

المواد الصلبة والسائلة والغازية

الدرس:

(5) المادة

الوحدة:

أختار الإجابة الصحيحة

جسيمات المادة الصلبة

تتحرك بحرية

تنزلق

متباعدة

متراصة

أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:

غاز

سائل

حالات المادة

له حجم وشكل غير ثابت ولا نراه

له حجم ثابت وشكل غير ثابت

هي الصلبة والسائلة والغازية ولكل منهم صفات مميزة

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

()

1- الصلصال مادة سائلة

()

2- جسيمات السائل تنزلق الواحدة علي الاخرى

()

3- جزيئات الهليوم متباعدة وتتحرك بحرية وتأخذ شكل الإناء الذي يوضع فيه

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	 وزارة التعليم Ministry of Education	 إدارة التعليم المدرسة
الصف:	الثالث الابتدائي		
اسم الطالب:		
الفصل:		

التغيرات الفيزيائية

الدرس:

(5) المادة

الوحدة:

أختار الإجابة الصحيحة

من التغيرات الفيزيائية

فساد الطعام

تلوين ورقة

الطبخ

صدأ الحديد

أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:

الغريبال

المخلوط

النحاس الأصفر

يستخدم لفصل الرمل عن الحصى

محلول يتكون من عدة مواد صلبة تشمل الخارصين وغيره

مزيج مكون من مادتين أو أكثر

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

- 1- يستخدم التبخر لفصل الملح عن الماء ()
- 2- يتباين تركيز الملح بين جزيئات المحلول الملحي ()
- 3- يمكن فصل الحديد عن المواد الأخرى بالمغناطيس ()

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

المادة:	علوم	 وزارة التعليم Ministry of Education	 إدارة التعليم المدرسة
الصف:	الثالث الابتدائي		
اسم الطالب:		
الفصل:		

التغيرات الكيميائية

الدرس:

(5) المادة

الوحدة:

أختار الإجابة الصحيحة

أي التغيرات الآتية في الورقة يعتبر تغير كيميائي.....

القص

الحرق

الثني

التمزيق

أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:

تغير اللون

تكون الغاز

تغير كيميائي

من دلائل حدوث التغير الكيميائي

صدأ الحديد يعتبر.....

نستدل على حدوث التغير الكيميائي في ثمار الموز ب.....

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

- 1- خروج الضوء والحرارة دليل على حدوث تغير فيزيائي ()
- 2- البناء الضوئي تغير كيميائي مفيد ()
- 3- التغير الكيميائي تنتج عنه مواد جديدة خواصها مختلفة ()

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

المادة:	علوم
الصف:	الثالث الابتدائي
اسم الطالب:
الفصل:



إدارة التعليم
المدرسة

الموقع والحركة

الدرس:

(6) القوى والحركة

الوحدة:

أختار الإجابة الصحيحة

هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر

الموقع

الحركة

فوق

السرعة

أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:

المسطرة

الحركة

المسافة

أداه تستخدم لقياس المسافة بين شيئين

مقدار البعد بين جسمين أو مكانين

هي تغير في الموقع

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

- 1- لحساب السرعة لابد من معرفة المسافة والزمن ()
- 2- تدور المروحة في حركة دورانية ()
- 3- السنتيمتر من أدوات قياس المسافة ()

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

المادة:	علوم
الصف:	الثالث الابتدائي
اسم الطالب:
الفصل:



إدارة التعليم
المدرسة

القوي

الدرس:

(6) القوى والحركة

الوحدة:

أختار الإجابة الصحيحة

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

الرياح

رفع

جذب

مغناطيسية

أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:

الجاذبية

المغناطيسية

قوة الاحتكاك

قوة تنشأ عند حركة الجسم

قوة سحب أو جذب بين جسمين

قوة تجذب الأشياء المصنوعة من الحديد

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

()

1- عندما يرمي حارس المرمى الكرة فإنه يغير من حركتها

()

2- الأجسام لا تتحرك من تلقاء نفسها لابد من شيء يحركها

()

3- القوة هي مؤثر يغير الحالة الحركية للجسم

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

المادة:	علوم
الصف:	الثالث الابتدائي
اسم الطالب:
الفصل:



إدارة التعليم
المدرسة

الصوت

الدرس:

(6) القوى والحركة

الوحدة:

أختار الإجابة الصحيحة

الصوت ينتقل علي شكل

انتشار

متعرج

خط مستقيم

موجات

أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:

حدة الصوت

الأذن

شدة الصوت

عضو السمع في جسم الإنسان هو

تصف كم هو الصوت حاد أو غليظ

مقدار علو الصوت هو

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

- 1- سماع الأصوات المرتفعة يحافظ علي أذني ()
- 2- ينتقل الصوت عبر الصلب والسائل والغاز ولا ينتقل في الفضاء ()
- 3- تقوم القناة السمعية بتجميع موجات الصوت ()

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

المادة:	علوم	 وزارة التعليم Ministry of Education	 إدارة التعليم المدرسة
الصف:	الثالث الابتدائي		
اسم الطالب:		
الفصل:		

الضوء

الدرس:

(6) القوى والحركة

الوحدة:

أختار الإجابة الصحيحة

ينتقل الضوء علي شكل

متعرج

دوائر

خط مستقيم

موجات

أضع الكلمة المناسبة في الفراغ:

الأجسام الشفافة

الأجسام غير الشفافة

الشمس

تسمح بمرور معظم الأشعة الضوئية خلالها

من أهم مصادر الضوء

تشبه المظلة تمنع نفاذ معظم الأشعة الضوئية

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

()

1- انكسار الضوء هو انحرافه عن مساره

()

2- الأجسام السوداء تمتص معظم الضوء الساقط عليها

()

3- المنشور هو قطعة من الزجاج تحلل الضوء إلي خمسة ألوان

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/.....