

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



الاسم :
الصف : الثالث
اليوم :
التاريخ : ١٤٤٦ / / هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الإمارة

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

.....
١٠

السؤال الأول :-

نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

٢ - تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لأنه	١ - وحدة قياس الطول
أ - هش	أ - المتر
ب - جيد التوصيل	ب - كيلوجرام
ج - ضعيف التوصيل	ج - لتر
٤ - تتحرك جزيئاتها بحرية	٣ - تتكون المادة من وحدات بنائية تسمى
أ - الصلبة	أ - العناصر
ب - السائلة	ب - المغناطيس
ج - الغازية	ج - الورق
٦ - أي مما يلى يعد محلولا ؟	٥ - من التغيرات الكيمائية للورقة
أ - الرمل	أ - تمزيقها
ب - النحاس الأصفر	ب - القص
ج - السلطة	ج - الحرق

ب) نضع كل مصطلح علمي في العبارة المناسبة :-

(التغير الفيزيائي ، المادة ، الشغل ، المخلوط)

- ١ -) خليط من مادتين مختلفتين مع احتفاظ المواد بخصائصها .
- ٢ -) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .
- ٣ -) أي شيء له حجم وكتلة .
- ٤ -) تغير يحدث في شكل المادة او مظهرها .



السؤال الثاني :-

أ) أيهما يبذل سغلا :-

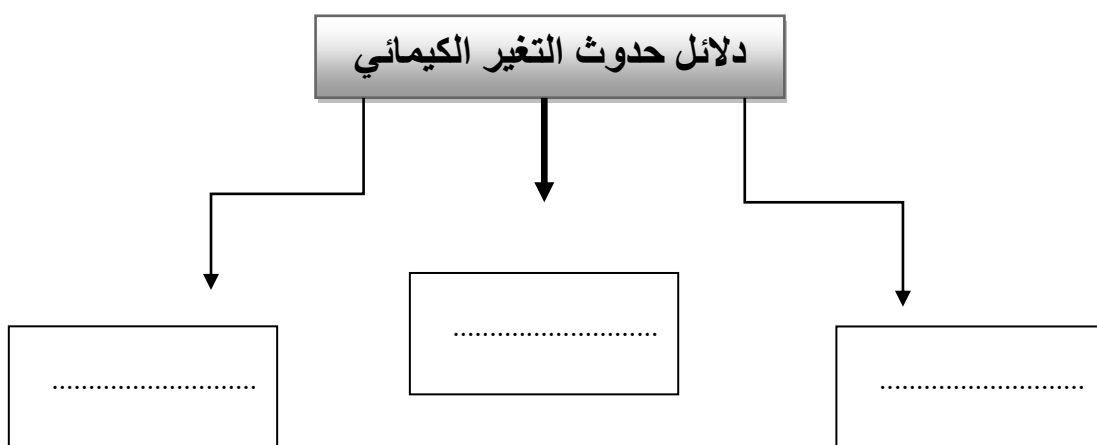
١٠



ب) هل العبارات التالية صحيحة ام خاطئة :-

- ١ - كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغل (.....)
- ٢ - لخشب والبلاستيك مواد موصلة للحرارة (.....)
- ٣ - التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة هو التغير الكيميائي (.....)
- ٤ - تحريك المادة المذابة يزيد من سرعة ذوبانها في المحلول (.....)
- ٥ - المادة الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت (.....)
- ٦ - يمكن قياس الكتلة بالميزان ذو الكفتين (.....)

ج) نكمل الناقص من الخريطة التالية :-



انتهت الأسئلة



نحوذج الإجابة

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

١٠

السؤال الأول :-

ختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

٢ - تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس لأنه	١ - وحدة قياس الطول
أ - هش	أ - المتر
ب - جيد التوصيل	ب - كيلوجرام
ج - ضعيف التوصيل	ج - لتر
٤ - تتحرك جزيئاتها بحرية	٣ - تتكون المادة من وحدات بنائية تسمى
أ - الصلبة	أ - العناصر
ب - السائلة	ب - المقطايس
ج - الغازية	ج - الورق
٦ - أي مما يلى يعد محلولا ؟	٥ - من التغيرات الكيماوية للورقة
أ - الرمل	أ - تمزيقها
ب - النحاس الأصفر	ب - القص
ج - السلطة	ج - الحرق

ب) نضع كل مصطلح علمي في العبارة المناسبة :-

(التغير الفيزيائي ، المادة ، الشغل ، المخلوط)

- ١ - (المخلوط) خليط من مادتين مختلفتين مع احتفاظ المواد بخصائصها .
- ٢ - (الشغل) القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة .
- ٣ - (المادة) أي شيء له حجم وكتلة .
- ٤ - (التغير الفيزيائي) تغير يحدث في شكل المادة أو مظهرها .



السؤال الثاني :-

أ) أيهما يبذل شغلا :-

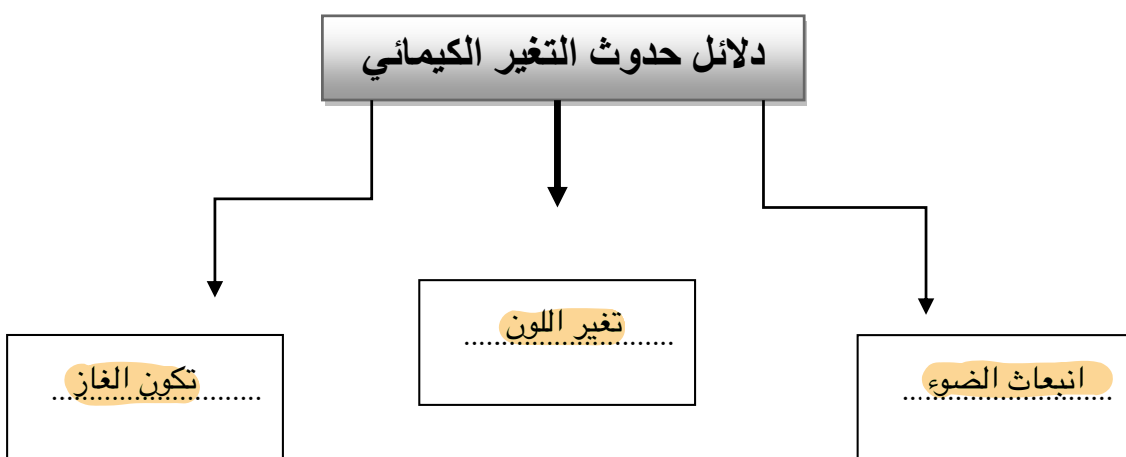
١٠



ب) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :

- ١- كلما زادت القوة المؤثرة على الجسم يزداد مقدار الشغل (.....✓.....)
- ٢- لخشب والبلاستيك مواد موصلة للحرارة (.....✗.....)
- ٣- التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة هو التغير الكيميائي (.....✓.....)
- ٤- تحريك المادة المذابة يزيد من سرعة ذوبانها في محلول (.....✓.....)
- ٥- المادة الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت (.....✓.....)
- ٦- يمكن قياس الكتلة بالميزان ذو الكفتين (.....✓.....)

ج) نكمل الناقص من الخريطة التالية :-



انتهت الأسئلة

سكرة الشمري



موقع منهجي  mnhaji.com



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: الصنف:

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة



١- يقاس حجم السائل باستخدام:

المتر	د	مقياس الحرارة	ج	المixer المدرج	ب	الميزان ذو الكفتين	أ
-------	---	---------------	---	----------------	---	--------------------	---

٢- وحدة قياس الطول هي :

كيلوجرام	د	لتر	ج	متر	ب	грамм	أ
----------	---	-----	---	-----	---	-------	---

٣- تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى:

الورق	د	السوائل	ج	العناصر	ب	الحديد	أ
-------	---	---------	---	---------	---	--------	---

٤- المادة التي تنتشر لتملاً الوعاء الذي توضع فيه:

النحاس	د	المادة الغازية	ج	المادة السائلة	ب	المادة الصلبة	أ
--------	---	----------------	---	----------------	---	---------------	---

٥- تصنع اسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس لأن:

غير موصل	د	جيد للتوصيل	ج	متوفّر بكثرة	ب	رخيص الثمن	أ
----------	---	-------------	---	--------------	---	------------	---

السؤال الثاني: اضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية



١- المادة الصلبة لها حجم وشكل ثابت.	<input type="checkbox"/>
٢- صدأ الحديد مثال على التغيير الفيزيائي.	<input type="checkbox"/>
٣- مزج الماء والملح معاً ينتج محلولاً.	<input type="checkbox"/>
٤- لفصل مخلوط الدقيق والأرز نستخدم التبخر.	<input type="checkbox"/>
٥- من دلائل حدوث التغيير الكيميائي الضوء والحرارة وتكون الغاز.	<input type="checkbox"/>

السؤال الثالث: اضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب



المخلوط

السائل

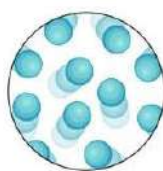
التغير الكيميائي

المادة

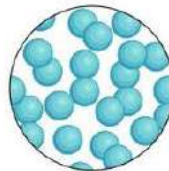
التغير الفيزيائي

أي شيء له حجم وكتلة. -١
تغير ينتج عنه مادة جديدة. -٢
مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت. -٣
الخليط من مادتين مختلفتين او اكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها. -٤
تغير يحدث في شكل المادة دون ان ينتج مادة جديدة. -٥

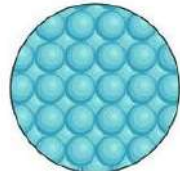
السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها



تمثل جزيئات حالة المادة.....



تمثل جزيئات حالة المادة.....



تمثل جزيئات حالة المادة.....

مثل

مثل

مثل



حرق الخشب



تعفن الفاكهة



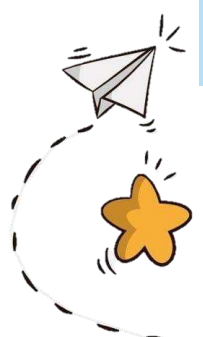
انصهار البوظة



تقطيع الورق

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

**”ليس العلم ما حفظ،
إنما العلم ما نفع“**



انتهت الاسئلة
دعواي لكن بال توفيق والنجاح
العلمة: أمل الزهراني



نحوذج الإجابة

نحوذج الإجابة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة:
الصف:

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة



١- يقاس حجم السائل باستخدام:

المتر	د	مقاييس الحرارة	ج	المخباز المدرج	ب	الميزان ذو الكفتين	أ
-------	---	----------------	---	----------------	---	--------------------	---

٢- وحدة قياس الطول هي :

كيلوجرام	د	لتر	ج	متر	ب	грамм	أ
----------	---	-----	---	-----	---	-------	---

٣- تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى:

الورق	د	السوائل	ج	العناصر	ب	الحديد	أ
-------	---	---------	---	---------	---	--------	---

٤- المادة التي تنتشر لتملاً الوعاء الذي توضع فيه:

النحاس	د	المادة الغازية	ج	المادة السائلة	ب	المادة الصلبة	أ
--------	---	----------------	---	----------------	---	---------------	---

٥- تصنع اسلاك التوصيل الكهربائي من النحاس لأن:

غير موصل	د	جيد للتوصيل	ج	متوفّر بكثرة	ب	رخيص الثمن	أ
----------	---	-------------	---	--------------	---	------------	---

موقع منهجي

minhaji.com

السؤال الثاني: اضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية



١- المادة الصلبة لها حجم وشكل ثابت.



٢- صدأ الحديد مثال على التغيير الفيزيائي.



٣- مزج الماء والملح معاً ينتج محلولاً.



٤- لفصل مخلوط الدقيق والأرز نستخدم التبخر.



٥- من دلائل حدوث التغيير الكيميائي الضوء والحرارة وتكون الغاز.



السؤال الثالث: اضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب



المخلوط

السائل

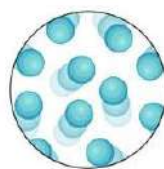
التغير الكيميائي

المادة

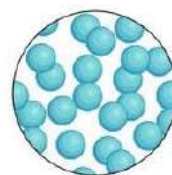
التغير الفيزيائي

أي شيء له حجم وكتلة.	١- المادة
تغير ينتج عنه مادة جديدة.	٢- التغير الكيميائي
مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت.	٣- السائل
الخليط من مادتين مختلفتين او اكثر مع احتفاظ كل مادة بخواصها.	٤- المخلوط
تغير يحدث في شكل المادة دون ان ينتج مادة جديدة.	٥- التغير الفيزيائي

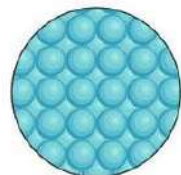
السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها



تمثل جزيئات حالة المادة **الغازية**



تمثل جزيئات حالة المادة **السائلة**



تمثل جزيئات حالة المادة **الصلبة**

مثل الهواء

مثل الماء

مثل الكتاب



تعفن الفاكهة



حرق الخشب



انصهار البوظة



قصطيع الورق

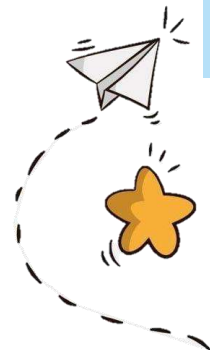
التغيرات الفيزيائية	التغيرات الكيميائية
قصطيع الورقة انصهار البوظة	تعفن الفاكهة حرق الخشب

موقع منهجي

mnhaji.com



”ليس العلم ما حفظ،
إنما العلم ما نفع“



انتهت الاسئلة
دعواي لكن بال توفيق والنجاح
العلمه: أمل الزهراني

اسم الطالب /ة:
الصف : الثالث الابتدائي
اليوم :
التاريخ : / / هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة

اختبار الفترة الخامسة لمادة العلوم الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول :

❖ اكمل كلام الجمل التالية بالكلمة المناسبة .

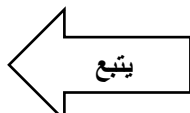
(المادة — الغازية — التغير الفيزيائي — العناصر — الصلبة)

- ١ / تغير يحدث في شكل المادة أو مظهرها (.....)
- ٢ / المادة التي حجمها وشكلها غير ثابتين تكون في الحالة (.....)
- ٣ / كل ما يشغل حيزاً وله كتلته فهو (.....)
- ٤ / المادة التي حجمها ثابت وشكلها ثابت تكون في الحالة (.....)
- ٥ / تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى (.....)

السؤال الثاني :

❖ ضع علامة صم (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة .

- ١ / تطفو الأشياء أو تنغمر حسب كتلتها وحجمها (✓)
- ٢ / تنجذب المواد المصنوعة من الخشب إلى المغناطيس (✓)
- ٣ / الجزيئات في الحالة الغازية متباudeة وتتحرك بحرية (✓)
- ٤ / الصلصال مادة سائلة (✗)
- ٥ / الحالة التي يكون عليها الهيليوم داخل البالون هي الغاز (✓)



السؤال الثالث :

❖ اختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس .

١/ تكون الجسيمات في الحالة الصلبة (متباعدة - متقاربة ومتراصة - تنزلق الواحدة على الأخرى)

٢ / خاصية المادة التي يقيسها الميزان هي (الكثافة - الطول - الحجم)

٣ / تمزق الورقة يحدث تغيراً (كيميائياً - فيزيائياً)

٤ / خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر (المخلوط - المادة - الخاصية)

٥ / من التغيرات الفيزيائية (صدأ الحديد - تلوين ورقة - فساد الطعام)

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

مدير/ة المدرسة:

معلم/ة المادة:



نموذج الإجابة

اختبار الفترة الخامسة لمادة العلوم الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول:

❖ اكمل كلام الجمل التالية بالكلمة المناسبة .

(المادة — الغازية — التغير الفيزيائي — العناصر — الصلبة)

١ / تغير يحدث في شكل المادة أو مظهرها (التغير الفيزيائي)

٢ / المادة التي حجمها وشكلها غير ثابتتين تكون في الحالة (الغازية)

٣ / كل ما يشغل حيزاً وله كتلته فهو (المادة)

٤ / المادة التي حجمها ثابت وشكلها ثابت تكون في الحالة (الصلبة)

٥ / تتكون جميع المواد من وحدات بنائية تسمى (العناصر)

السؤال الثاني:

❖ ضع علامة صم (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة .

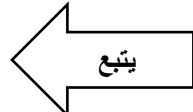
١ / تطفو الأشياء أو تنغمر حسب كتلتها وحجمها (✓)

٢ / تنجذب المواد المصنوعة من الخشب إلى المغناطيس (✗)

٣ / الجزيئات في الحالة الغازية متباude وتتحرك بحرية (✓)

٤ / الصلصال مادة سائلة (✗)

٥ / الحالة التي يكون عليها الهيليوم داخل البالون هي الغاز (✓)



السؤال الثالث :

❖ اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس .

١/ تكون الجسيمات في الحالة الصلبة (متباعدة - متقاربة ومتراصة - تنزلق الواحدة على الأخرى)

٢ / خاصية المادة التي يقيسها الميزان هي (الكثافة - الطول - الحجم)

٣ / تمزق الورقة يحدث تغيراً (كيميائياً - فيزيائياً)

٤ / خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر (المخلوط - المادة - الخاصية)

٥ / من التغيرات الفيزيائية (صدأ الحديد - تلوين ورقة - فساد الطعام)

مع تمنياتي لكم بالتوفيق



مدير/ة المدرسة:

معلم/ة المادة:

الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٦ هـ	الصف : الثالث	اختبار مادة : العلوم
معلمة المادة: التوقيع :	٢٠	الاسم:

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

الإجابة	العبارة	م
	المادة هي أي شيء له حجم وكتلة	١
	المخلوط هو مزج مادتين أو أكثر معًا	٢
	التغير الكيميائي تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية	٣
	هيكل الدرجة مثل على الحالة السائلة للمادة	٤
	الأجسام التي لها أحجام متساوية تكون كتلتها متساوية دائمًا	٥

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل هي:			١
أ	المخار المدرج	ب	شريط القياس
وحدة بناء المادة			٢
أ	العنصر	ب	المخلوط
الهواء الذي نتنفسه مثال على الحالة:			٣
أ	الغازية	ب	السائلة
التغير الذي يحدث للرمل عند بناء نموذج لبيت من الرمل هو تغير:			٤
أ	فيزيائي	ب	كيميائي
تعتمد أجسامنا في تحليل الطعام الذي نتناوله على التغيرات:			٥
أ	الفيزيائية	ب	تغير شكل الطعام
ج	الكيميائية	ج	في درجة حرارة الرمل

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة :

الفصل الدراسي : الثالث لعام ١٤٤٦هـ	الصف : الثالث	اختبار مادة : العلوم
معلمة المادة: التوقيع :	الدرجة ٢٠	الاسم:

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

الإجابة	العبارة	م
✓	المادة هي أي شيء له حجم وكتلة	١
✓	المخلوط هو مزج مادتين أو أكثر معاً	٢
✓	التغير الكيميائي يتغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية	٣
✗	هيكل الدرجة مثل على الحالة السائلة للمادة	٤
✗	الأجسام التي لها أحجام متساوية تكون كتلتها متساوية دائمًا	٥

السؤال الثاني: اخترى الإجابة الصحيحة:

الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل هي:			١
ج	ميزان ذو كفتين	ب	شريط القياس
المخار المدرج			أ
وحدة بناء المادة			٢
ج	الخلية	ب	المخلوط
العنصر			أ
الهواء الذي نتنفسه مثل على الحالة:			٣
ج	الصلبة	ب	السائلة
الغازية			أ
التغير الذي يحدث للرمل عند بناء نموذج ليبيت من الرمل هو تغير:			٤
ج	في درجة حرارة الرمل	ب	كيميائي
فيزيائي			أ
تعتمد أجسامنا في تحليل الطعام الذي نتناوله على التغيرات:			٥
ج	الكيميائية	ب	تغير شكل الطعام
الفيزيائية			أ

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح معلمة المادة :

موقع منهجي mnhaji.com





اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفترة الأولى للفصل الدراسي الثالث لعام 1446هـ

الاسم : الصف : الثالث ()

20

السؤال الأول : إختار/ي الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

الأول : إختار/ي الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

وحدة بناء المادة 0000	1
أ العنصر ب الكتلة ج الحجم	

من خصائص المادة 0000	2
أ اللون و الشكل و الحجم ب الشكل فقط ج الحجم فقط	

المادة التي لها حجم ثابت و شكل ثابت تكون في الحالة	3
أ الصلبة ب الغازية ج السائلة	

ما الخاصية التي يقيسها الشريط المتر ؟	4
أ الطول ب الكتلة ج المقاطيسية	

المادة التي لها حجم غير ثابت و شكل غير ثابت تكون في الحالة	5
أ الغازية ب الصلبة ج السائل	

وحدة قياس الكتلة (الوزن) 0000	6
أ الكيلو جرام ب المتر ج اللتر	

تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية ...	7
أ التغير الكيميائي ب التغير الفيزيائي ج المادة	

أ	متمسكة و متقاربة	ب	متباعدة	ج	منزلقة	تكون الجسيمات في الحالة الصلبة ...

٩	أ	الخاصية	ب	المحلول	ج	الكتلة	الخليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر تمتزج فيه المواد مزجاً تماماً
---	---	---------	---	---------	---	--------	--

ماذا يحدث لورقة عند ثنيها ؟	10
<input type="radio"/> أ تحول إلى رماد <input type="radio"/> ب يتغير شكلها <input checked="" type="radio"/> ج يتغير لونها	

أ	المادة	ب	الطول	ج	المتر	أي شيء له كثله و حجم هي 0000	11
---	--------	---	-------	---	-------	------------------------------	----

أي مما يلي يعد مثلاً على التغير الكيميائي ؟	12
أ صدأ الحدي ب تقطيع جرة ج تحريك السلطة	

أ	سلطة الفواكه	ب	حليب بالشوكولاتة	ج	مكسرات	أي المخليلط لا يسهل فصل مكونات بعضه عن بعض ؟
---	--------------	---	------------------	---	--------	--

السؤال الثاني: ضع / ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة /

[]	خروج الغازات (رائحة كريهة) من الأطعمة الفاسدة يعتبر تغير فيزيائي .	1
[]	الأجسام التي تتجذب إلى المغناطيس تكون من الحديد.	2
[]	عملية البناء الضوئي في النباتات تعتبر من التغيرات الكيميائية .	3
[]	كتاب العلوم يعتبر من الأمثلة على الحالة الصلبة .	4
[]	الخاصية هي ما يميز المادة عن غيرها من المواد الأخرى.	5
[]	عصير البرتقال مادة سائلة .	6
[]	الصلصال مادة غازية.	7

(2)

انتهت الأسئلة ،،، بالتفصيـق

معلومة المادة : فوزيه سهلي

اختبار مادة العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

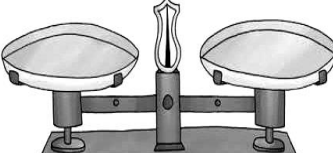
السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارات الخاطئة ؟

٥

- () ١- المادة أي شيء له كتلة و حجم .
- () ٢- ينغرم البالون في الماء .
- () ٣- المادة الصلبة شكلها ثابت و حجمها غير ثابت .
- () ٤- محلول نوع من أنواع المحاليل يتكون من مزج مادتين أو أكثر مزجا تماما .
- () ٥- يعتبر فساد الأطعمة تغير كيميائي .

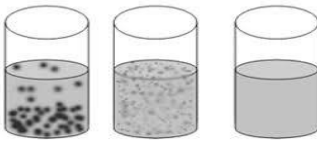
السؤال الثاني : أختير الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟

٢ - يستخدم ميزان ذو كفتين لقياس .



طول المادة
 حجم المادة
 كتلة المادة

٤ - العامل الذي يؤثر في ذوبان المادة الصلبة .



درجة الحرارة
 تحريك المذاب
 حجم حبيبات المذاب

٦ - يمثل الشكل المجاور جسيمات المادة .



الصلبة
 السائلة
 الغازية

٨ - يعتبر تغيير حالة المادة .

تغير كيميائي
 تغير فيزيائي
 مخلوط

١ - يعتبر القماش مادة .



موصل للحرارة
 غير موصل للحرارة
 الطفو

٣ - من دلائل التغير الكيميائي في الشكل التالي .



الضوء و الحرارة
 انبساط الغازات
 تغير اللون

٥ - لفصل الماء عن الملح نستخدم .



المغناطيس
 التبخير
 الغربال

٧ - المادة التي تتجذب للمغناطيس .

الخشب
 قلم الرصاص
 الحديد

٨

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

(العنصر – الشريط المترى – المادة الغازية – التغير الفيزيائى – الغربال)

- ١ يستخدم لقياس طول المادة .

- ٢ شكلها غير ثابت و حجمها غير ثابت .

- ٣ فصل بين خليط الرمل و العدس .

- ٤ تغير في مظهر الجسم أو شكله .

- ٥ وحدة بناء المادة .

٥

السؤال الرابع : أذكر اثنين من خواص المادة ؟

٢

- ١

- ٢

انتهت الأسئلة

موقع منهجي 

mnhaji.com

السؤال الثاني: ضع علامة(✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة(✗) أمام العبارة الخاطئة: (٨ درجات)

()	ال أجسام التي لها أحجام متساوية تكون كتلتها متساوية دائمًا	١
()	اللون والشكل والكتلة كلها خصائص تميز المواد	٢
()	المادة تتكون من دقائق صغيرة تسمى جسيمات لا ترى بالعين المجردة	٣
()	المخلوط هو خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر	٤
()	تحول الحديد إلى صدأ من التغيرات الكيميائية النافعة	٥
()	هيكل الدرجة مثل على الحالة السائلة للمادة	٦
()	التركيز هي خاصية تصف كمية المادة المذابة في المادة المذيبة	٧
()	الضوء والحرارة وتكون الغاز وتغير اللون دلائل على حدوث التغير الكيميائي	٨

السؤال الثالث :

صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :

درجات (۴)

(i)

(ب)

تغير في مظهر الجسم وشكله

١ / العادة

أي شيء له حجم وكتلة

٢/ التغير الفيزيائي

هـ، وحدات بناء المادة

٣/ التغير الكيميائي

تغّير ينبع عنِه موادٌ جديدةٌ تختلفُ في خواصها عنِ الموادِ الأصلية

٤ / العناصر

انتهت الأسئلة...

مع تمنياتي للجميع بال توفيق والنجاح

٢٠

درجة:

اسم الطالب /

نموذج الإجابة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤هـ

(٨ درجات)

السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة

أي المواد التالية تتطلب للمغناطيس :

١

ج - الحديد

ب - البلاستيك

أ - الورق

٢

الأداة التي نستعملها لقياس حجم سائل هي :

ج - المكعب المدرج

ب - مقياس الحرارة

أ - الميزان ذو الكفتين

٣

الهواء الذي نتنفسه مثل على الحالة :

ج - الصلبة

ب - السائلة

أ - الغازية

٤

تكون الجسيمات في الحالة الصلبة للمادة :

ج - تنزلق عن بعضها

ب - متراصة ومتقاربة

أ - متباينة

٥

الطريقة المناسبة لفصل مخلوط الدقيق وحبوب القمح هي :

ج - التبخير

ب - الفصل بالغربال

أ - الفصل بالمقنطيس

٦

أي التغيرات التالية في الورقة بعد تغيرا كيميائيا :

ج - اللثني

ب - التمزق

أ - الحرق

٧

تعتمد أجسامنا في تحليب الطعام الذي نتناوله على التغيرات :

ج - تغير شكل الطعام

ب - الفيزيائية

أ - الكيميائية

٨

مزج الماء والملح معا ينتج :

ج - مركب

ب - محلول

أ - مخلوط

اقلب الصفحة



موقع مذهبي

mnhaji.com



السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة: (٨ درجات)

✗	الأجسام التي لها أحجام متساوية تكون كتلتها متساوية دائمًا	١
✓	اللون والشكل والحجم والكتلة كلها خصائص تميز المواد	٢
✓	المادة تتكون من دقائق صغيرة تسمى جسيمات لا ترى بالعين المجردة	٣
✓	المخلوط هو خليط مكون من مادتين مختلفتين أو أكثر	٤
✗	تحول الحديد إلى صدأ من التغيرات الكيميائية النافعة	٥
✗	هيكل الدرجة مثل على الحالة السائلة للمادة	٦
✓	التركيز هي خاصية تصف كمية المادة المذابة في المادة المذيبة	٧
✓	الضوء والحرارة وتكون الغاز وتغير اللون دلائل على حدوث التغير الكيميائي	٨

(٤ درجات)

السؤال الثالث :
صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :

(ب)

(أ)

تغير في مظهر الجسم وشكله

١/ المادة

أي شيء له حجم وكتلة

٢/ التغير الفيزيائي

هي وحدات بناء المادة

٣/ التغير الكيميائي

تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية

٤/ العناصر



انتهت الأسئلة...

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح