

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد





اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث مادة العلوم للصف الرابع ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة: الصف:

السؤال الأول: اختيار الإجابة الصحيحة



١- أي التغيرات التالية للسكر تغير كيميائي:					
أ	طحن السكر	ب	ذوبان السكر	ج	حرق السكر
د	خلط السكر مع الدقيق				
٢- أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة:					
أ	مقياس الحرارة	ب	الشريط المتري	ج	الميزان ذو الكفتين
د	المخبر المدرج				
٣- لفصل مسحوق الفحم وبرادة الحديد نستخدم:					
أ	النخل	ب	المغناطيس	ج	التبخير
د	الالتقاط باليد				
٤- أي التغيرات التالية يعد تغير فيزيائي:					
أ	تكون الصدأ	ب	طبخ الطعام	ج	احتراق الخشب
د	تقطيع الورقة				
٥- الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي:					
أ	الكثافة	ب	الطول	ج	الوزن
د	الكتلة				

السؤال الثاني: اضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية



١- تغير حالة المادة من حالة الى أخرى يسمى بالتغير الكيميائي.	<input type="radio"/>
٢- يطفو الجسم عندما تكون كثافته اكبر من كثافة السائل او الغاز الموجود فيه.	<input type="radio"/>
٣- مساحة المستطيل = الطول X العرض .	<input type="radio"/>
٤- التجمد من دلائل حدوث التغير الكيميائي.	<input type="radio"/>
٥- المتر وحدة قياس الوزن.	<input type="radio"/>

السؤال الثالث: اضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب



المادة

المخلوط

التغير الكيميائي

المغناطيسية

المحلول

التغير الفيزيائي

مكون من مادتين او اكثر ممزوجتين معا امتزاج تام.	(١)
كل شي له كتلة ويشغل حيزاً.	(٢)
لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الاصلية.	(٣)
مادتان او اكثر تختلطان معا بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الاصلية.	(٤)
تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خصائص مختلفة عن المادة الاصلية.	(٥)

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها



- ١- مثال لمخلوط مواد صلبة مع مواد صلبة.....
- ٢- تغير حالة المادة من السائل الى الغاز يسمى
- ٣- من دلائل حدوث التغير الكيميائي



يستخدم لقياس

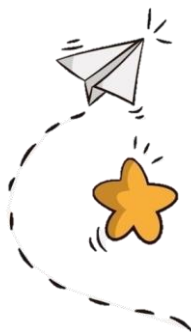
وحدة القياس



يستخدم لقياس

وحدة القياس

”ليس العلم ما حُفِظَ،
إنما العلم ما نَفَعَ“



انتهت الاسئلة
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
العلم: أمل الزهراني

نموذج اجابة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث مادة العلوم للصف الرابع ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة: الصف:

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة



١- أي التغيرات التالية للسكر تغير كيميائي:					
أ	طحن السكر	ب	ذوبان السكر	ج	حرق السكر
د	خلط السكر مع الدقيق				
٢- أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة:					
أ	مقياس الحرارة	ب	الشريط المتري	ج	الميزان ذو الكفتين
د	المخبر المدرج				
٣- لفصل مسحوق الفحم وبرادة الحديد نستخدم:					
أ	النخل	ب	المغناطيس	ج	التبخير
د	الالتقاط باليد				
٤- أي التغيرات التالية يعد تغير فيزيائي:					
أ	تكون الصدأ	ب	طبخ الطعام	ج	احتراق الخشب
د	تقطيع الورقة				
٥- الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي:					
أ	الكثافة	ب	الطول	ج	الوزن
د	الكتلة				

السؤال الثاني: اضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية



١- تغير حالة المادة من حالة الى أخرى يسمى بالتغير الكيميائي.	✗
٢- يطفو الجسم عندما تكون كثافته اكبر من كثافة السائل او الغاز الموجود فيه.	✗
٣- مساحة المستطيل = الطول X العرض .	✓
٤- التجمد من دلائل حدوث التغير الكيميائي.	✗
٥- المتر وحدة قياس الوزن.	✗

السؤال الثالث: اضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب



المادة

المخلوط

التغير الكيميائي

المغناطيسية

المحلول

التغير الفيزيائي

مكون من مادتين او اكثر ممتزجتين معا امتزاج تام.	١) المحلول
كل شي له كتلة ويشغل حيزاً.	٢) المادة
لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الاصلية.	٣) التغير الفيزيائي
مادتان او اكثر تختلطان معا بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الاصلية.	٤) المخلوط
تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خصائص مختلفة عن المادة الاصلية.	٥) التغير الكيميائي

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها



١- مثال لمخلوط مواد صلبة مع مواد صلبة **السبيكة**

٢- تغير حالة المادة من السائل الى الغاز يسمى **التبخّر**

٣- من دلائل حدوث التغير الكيميائي **تغير اللون - تصاعد فقاعات الغاز او فوران - انبعاث رائحة او ضوء - تغير درجة الحرارة**



يستخدم لقياس **الوزن**

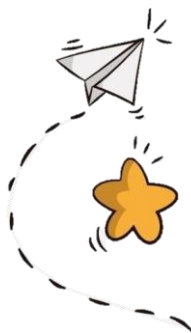
وحدة القياس **نيوتن**



يستخدم لقياس **حجم السائل**

وحدة القياس **مل - لتر**

”ليس العلم ما حُفِظَ،
إنما العلم ما نَفَعَ“



انتهت الاسئلة
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
العلم: أمل الزهراني

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الرابع الفصل الدراسي الثالث (١٤٤٥) هـ

السؤال الأول :-

(أ) أكمل الفراغات التالية :-

٥

- ١- هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة .
- ٢- كل عملية دفع أو سحب هي
- ٣- يطفو الجسم عندما تكون كثافته من كثافة السائل .
- ٤- تغير حالة المادة من حالة الى أخرى تغير
- ٥- هو مادة تنتج عن تعرض الحديد إلى الأكسجين .

(ب) أكمل الجدول التالي حسب المطلوب :-

٢

أداة القياس	وحدة القياس	الصفة
		الطول
		الكتلة

(ج) نضع كلمة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :-

٣

- ١- القوى تسبب حركة الاجسام الساكنة . ()
- ٢- السوائل الأقل كثافة من الماء تطفو على سطحه . ()
- ٣- التجمد هو تحول السائل إلى غاز . ()
- ٤- القصور الذاتي يعني أن الجسم المتحرك يستمر في حركته . ()
- ٥- الطبخ ممكن أن يغير من تركيب المواد تغيرا كيميائي . ()
- ٦- مساحة المستطيل = الطول X العرض . ()

السؤال الثاني :-

نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

٥

١	تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى
	(أ) تسارع (ب) قصور ذاتي (ج) جاذبية
٢	قوة تعيق حركة الاجسام
	(أ) الاحتكاك (ب) تغير فيزيائي (ج) السرعة
٣	عدد الوحدات التي تغطي سطح جسم ما تسمى
	(أ) المتر (ب) المساحة (ج) الجاذبية
٤	هو قياس قوة جذب الأرض للجسم
	(أ) الكثافة (ب) الوزن (ج) الحجم
٥	من دلائل حدوث التغير الكيميائي
	(أ) الحرارة والضوء (ب) التبريد (ج) تغير الشكل

ب) نحدد فيما يلي (التغيرات الكيميائية / التغيرات الفيزيائية) مع ذكر مثال لكل منهما

٣

.....

.....

تغير لا ينتج عنه مادة جديدة ، بل تبقى المادة الاصلية كما هي .

تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خواص تختلف عن المادة الاصلية.

مثال /

مثال /

٢

ج) مثلاً للمطلوب :-

- ١- تغير فيزيائي . (.....
- ٢- حالة من حالات المادة . (.....
- ٣- طريقة فصل مخلوط . (.....
- ٤- خاصية من خواص المادة يمكن ملاحظتها . (.....

انتهت الأسئلة

سكركه الشمري 

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

رؤية
2030
وزارة التعليم

نموذج حل

الاسم :
الصف :
اليوم :
التاريخ : ١٤٤٥ / / هـ

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الرابع الفصل الدراسي الثالث (١٤٤٥) هـ

السؤال الأول :-

(أ) نكمل الفراغات التالية :-

٥

- ١- **الكتلة** هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة .
- ٢- كل عملية دفع أو سحب هي **قوة** .
- ٣- يطفو الجسم عندما تكون كثافته **أقل** من كثافة السائل .
- ٤- تغير حالة المادة من حالة إلى أخرى تغير **فيزيائي** .
- ٥- **الصدأ** هو مادة تنتج عن تعرض الحديد إلى الأكسجين .

(ب) نكمل الجدول التالي حسب المطلوب :-

٢

الصفة	وحدة القياس	أداة القياس
الطول	المتر	شريط متري، مسطره
الكتلة	كيلوجرام	ميزان ذو كفتين

(ج) نضع كلمة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية :-

٣

- ١- القوى تسبب حركة الاجسام الساكنة . (✓)
- ٢- السوائل الأقل كثافة من الماء تطفو على سطحه . (✓)
- ٣- التجمد هو تحول السائل إلى غاز . (✗)
- ٤- القصور الذاتي يعني أن الجسم المتحرك يستمر في حركته . (✓)
- ٥- الطبخ ممكن أن يغير من تركيب المواد تغيرا كيميائي . (✓)
- ٦- مساحة المستطيل = الطول X العرض . (✓)

يتبع

السؤال الثاني :-

نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

٥

تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى			١
(أ) تسارع	(ب) قصور ذاتي	(ج) جاذبية	
قوة تعيق حركة الاجسام			٢
(أ) الاحتكاك	(ب) تغير فيزيائي	(ج) السرعه	
عدد الوحدات التي تغطي سطح جسم ما تسمى			٣
(أ) المتر	(ب) المساحة	(ج) الجاذبية	
هو قياس قوة جذب الأرض للجسم			٤
(أ) الكثافة	(ب) الوزن	(ج) الحجم	
من دلائل حدوث التغير الكيميائي			٥
(أ) الحرارة والضوء	(ب) التبريد	(ج) تغير الشكل	

(ب) نحدد فيما يلي (التغيرات الكيميائية / التغيرات الفيزيائية) مع ذكر مثال لكل منهما

٣

.....التغير الفيزيائي...

.....التغير الكيميائي.....

تغير لا ينتج عنه مادة جديدة ، بل تبقى
المادة الاصلية كما هي .

تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خواص
تختلف عن المادة الاصلية.

مثال /قطع الورقه.....

مثال /احتراق الحطب.....

(ج) مثالا للمطلوب :-

٢

(.....تجمد الماء،قطع الفاكهه.....)

١- تغير فيزيائي .

(.....الغليان.....)

٢- حالة من حالات المادة .

(.....المغناطيس.....)

٣- طريقة فصل مخلوط .

(.....الشكل ،الحجم.....)

٤- خاصية من خواص المادة يمكن ملاحظتها .

انتهت الأسئلة

سكركه الشمري 

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثالث) مادة العلوم للصف الرابع لعام ١٤٤٤

السؤال الأول

ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

١	النظام المتري هو نظام عالمي لوحدات قياس معيارية	()
٢	كثافة الفلين أقل من كثافة الماء لذلك تطفو على سطح الماء	()
٣	التجمد هو تحول الحالة الغازية إلى حالة سائلة	()
٤	عند تسخين السائل يتمدد ويأخذ حجم أكبر	()
٥	صدا الحديد يعتبر تغير كيميائي	()
٦	عندما يتجمد الماء تتغير حالته يعتبر هذا تغير كيميائي	()
٧	تحافظ كل مادة في المخروط على صفاتها الكيميائية	()
٨	عند تبريد السائل يتقلص ويقل حجمه	()
٩	التغير الفيزيائي ينتج عنه مواد جديدة	()
١٠	ذوبان الملح في الماء يعتبر محلولاً لأننا لا نرى الملح	()

السؤال الثاني

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي؟

(الخاصة - الكتلة - الجاذبية - الإنصهار - الصدا)

١ هي كمية المادة التي تشغل حيزاً ما
٢ هو تحول الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة
٣ صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل
٤	القوة أو الجذب بين الأجسام تسمى
٥	هو مادة تنتج عند تعرض الحديد إلى الأكسجين

السؤال الثالث

أذكر دلالات حدوث التغير الكيميائي :

نموذج الاجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة

مدرسة

٢٠

وزارة التعليم

اسم الطالب :

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثالث) مادة العلوم للصف الرابع لعام ١٤٤٤

السؤال الأول

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

١	النظام المتري هو نظام عالمي لوحدات قياس معيارية	(√)
٢	كثافة الفلين أقل من كثافة الماء لذلك تطفو على سطح الماء	(√)
٣	التجمد هو تحول الحالة الغازية إلى حالة سائلة	(X)
٤	عند تسخين السائل يتمدد ويأخذ حجم أكبر	(√)
٥	صدا الحديد يعتبر تغير كيميائي	(√)
٦	عندما يتجمد الماء تتغير حالته يعتبر هذا تغير كيميائي	(X)
٧	تحافظ كل مادة في المخروط على صفاتها الكيميائية	(√)
٨	عند تبريد السائل ينقلص ويقل حجمه	(√)
٩	التغير الفيزيائي ينتج عنه مواد جديدة	(X)
١٠	ذوبان الملح في الماء يعتبر محلولاً لأننا لا نرى الملح	(√)

السؤال الثاني

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي؟

(الخاصة - الكتلة - الجاذبية - الإنصهار - الصدا)

١	الكتلة هي كمية المادة التي تشغل حيزاً ما
٢	الإنصهار هو تحول الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة
٣	الخاصية صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل
٤	القوة أو الجذب بين الأجسام تسمى الجاذبية
٥	الصدا مادة تنتج عند تعرض الحديد إلى الأكسجين

السؤال الثالث

أذكر دلائل حدوث التغير الكيميائي :

تغير اللون - انبعاث غاز - انبعاث رائحة - انبعاث حراره - صوت

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

❖ معلم المادة / نوار العتيبي

أسئلة الاختبار الفترة الأولى (الفصل الدراسي الثالث) العام الدراسي 1444 هـ

اسم الطالب: الصف: 4 /

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالب		المراجع
	رقمًا	كتابة	
الأول			
الثاني			
المجموع			

السؤال الأول:

3

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

- 1- الكتلة ثابتة و الوزن يتغير على الكواكب و القمر ()
- 2- التغير في الحالة يعتبر تغير فيزيائي. ()
- 3- الترسيب من طرق فصل المخلوط ()

(ب) اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

3

من علامات التغير الكيميائي				
1.	<input type="checkbox"/> تغير الحالة	<input type="checkbox"/> تغير الملمس	<input type="checkbox"/> تغير الشكل	<input type="checkbox"/> وجود ضوء
لإيجاد حجم جسم على شكل متوازي مستطيلات نقوم ب:				
2.	<input type="checkbox"/> الطول x المساحة	<input type="checkbox"/> الطول x العرض	<input type="checkbox"/> الطول x العرض x الارتفاع	<input type="checkbox"/> الكتلة x الكثافة
السبائك تنتج عن خلط نوعي أو أكثر من العناصر أحدهما				
3.	<input type="checkbox"/> فلز	<input type="checkbox"/> ماء	<input type="checkbox"/> خشب	<input type="checkbox"/> مخبار مدرج

(ج) أمامك مجموعة من المصطلحات اختار المناسب ثم اكتبه أمام التعرف المناسب له:

3

(الطفو - التغير الفيزيائي - المحلول)

1. مخلوط مكون من مادتين أو ممتزجتين معًا امتزاجًا تامًا

2. تغير يحدث للمواد لا ينتج عنه مواد جديدة

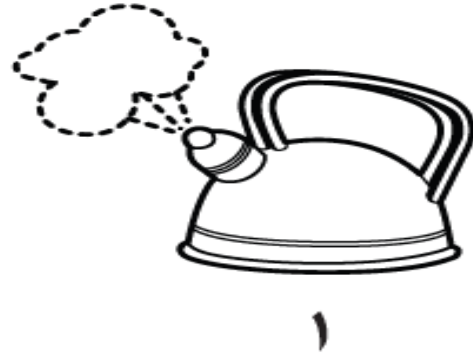
3. سببه قوة السائل أو الغاز التي يؤثر بها في الجسم من أسفل

إلى أعلى

السؤال الثاني: (أ) أنظر إلى الصورتين أدناه ثم أجب



الصورة 2



الصورة 1

نوع التغير :

نوع التغير :

الدليل على التغير :

الدليل على التغير :

(ب) اختار من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	الرقم	(أ)
تستعمل هذه الطريقة للحصول على المادة الصلبة من المحاليل		1- التبخير
ينتج عن تعرض الحديد للأكسجين الموجود في الهواء		2- الصدأ
هو وحدة قياس الوزن		3- النيوتن

(ج) عدد دلالات وجود التغير الفيزيائي ؟:

- 1- تغير في
- 2- تغير في
- 3- تغير في
- 4- تغير في

