تم تحميل وعرض المادة 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















المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة
مدرسة

اليوم:

التاريخ: / / ١٤٤٥هـ

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث مادة العلوم للصف الرابع ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ							
		الصف:				اسم الطالبة: .	
السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة							
				تغير كيميائي:	سکر .	أي التغيرات التالية للس	-1
خلط السكر مع الدقيق	7	حرق السكر	ج	ذوبان السكر	ب	طحن السكر	†
				ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ن اس	ً أي الأدوات التالية يمك	-۲
المخبار المدرج	7	الميزان ذو الكفتين	ج	الشريط المتري	ب	مقياس الحرارة	١
				ة الحديد نستخدم:	وبراد	لفصل مسحوق الفحم	-٣
الالتقاط باليد	7	التبخير	ج	المغناطيس	ب	النخل	İ
				بر فیزیائي:	د تغی	أي التغيرات التالية يع	-٤
تقطيع الورقة	7	احتراق الخشب	ج	طبخ الطعام	ب	تكون الصدأ	
				على قوة الجذب هي:	نماداً	الخاصية التي تتغير اعن	-0
الكتلة	7	الوزن	ج	الطول	ب	الكثافة	

السؤال الثاني: اضع علامة 🗸 او 🗙 امام العبارات التالية							
ا الله الله الله الله الله الله الله ال							

۱- 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.	(1
كل شي له كتلة ويشغل حيزاً.	(۲
لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الاصلية.	(٣
مادتان او اكثر تختلطان معا بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الاصلية.	(ξ
تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خصائص مختلفة عن المادة الاصلية.	(°



السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

۱- مثال لمخلوط مواد صلبة مع مواد صلبة
٦- تغير حالة المادة من السائل الى الغاز يسمى
٣- و در درا الكور



يستخدم لقياس

وحدة القياس



يستخدم لقياس

وحدة القياس



"ليس العلم ما حُفِظَ، إنما العلم ما نَفَعَ"

انتهت الاسئلة دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح الملمة: أمل الزهراني



نج اجابة	gi	VISION ä_	رۇت	
The second second	ابة	الإج	ذج	نمو

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة
مدرسة
اليوم:

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

<i>(</i>			
ı	• 44	7 444 44 4	
1	الصف:	ا اسم الطالبة:	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1		j	

?

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة

۱- أي التغيرات التالية للسكر تغير كيميائي:							
خلط السكر مع الدقيق	7	<mark>حرق السكر</mark>	ج	ذوبان السكر	Ļ	طحن السكر	-
	٦- أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة:						
المخبار المدرج	٦	<mark>الميزان ذو الكفتين</mark>	ج	الشريط المتري	ب	مقياس الحرارة	-
٣- لفصل مسحوق الفحم وبرادة الحديد نستخدم:							
الالتقاط باليد	7	التبخير	ج	<mark>المغناطيس</mark>	ب	النخل	
				بر فيزيائي:	د تغب	أي التغيرات التالية يع	3-
تقطيع الورقة	7	احتراق الخشب	ج	طبخ الطعام	ب	تكون الصدأ	
٥- الخاصية التي تتغير اعتماداً على قوة الجذب هي:							
الكتلة	7	الوزن	ج	الطول	ب	الكثافة	†



🔀 موقع 🖫

السؤال الثاني: اضع علامة 🗸 او 🗶 امام العبارات التالية

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



السؤال الثالث: اضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب

المادة	المخلوط	التغير الكيميائي	المغناطيسية	المحلول	التغير الفيزيائي
--------	---------	------------------	-------------	---------	------------------

۱ <mark>) المحلول</mark>	مكون من مادتين او اكثر ممتزجتين معا امتزاج تام.
<mark>۲) المادة</mark>	كل شي له كتلة ويشغل حيزاً.
<mark>۳) التغير الفيزيائي</mark>	لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على المادة الاصلية.
<mark>٤) المخلوط</mark>	مادتان او اكثر تختلطان معا بحيث تحافظ كل منهما على خصائصها الاصلية.
o) التغير الكيميائي	تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خصائص مختلفة عن المادة الاصلية.



السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

۱- مثال لمخلوط مواد صلبة مع مواد صلبة السبيكة

Γ- تغير حالة المادة من السائل الى الغاز يسمى <mark>التبخر</mark>

٣- من دلائل حدوث التغير الكيميائي <mark>تغير اللون – تصاعد فقاعات الغاز او فوران – انبعاث رائحة او ضوء –</mark> تغير درجة الحرارة



يستخدم لقياس <mark>الوزن</mark>

وحدة القياس <mark>نيوتن</mark>



يستخدم لقياس <mark>حجم السائل</mark>

وحدة القياس <mark>مل - لتر</mark>





"ليس العلم ما حُفِظَ، إنما العلم ما نَفَعَ"

انتهت الاسئلة دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح الملمة: أمل الزهراني

الاسم :	رۇيــــة VISION
اليوم: التاريخ: / / ٤٤٦	2\%30 وزارة التعطيم

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

الدراسي النائب (۲۲۲۱)هـ) مادة العلوم للصف الرابع القصل	الحنبار (منتضف العصل
		السؤال الأول: - أ) نكمل الفراغات التالية: -
	الكتلة في وحدة حجم واحدة	`
	•	٢ ـ كل عملية دفع أو سحب هي
	ته من كثافة السائ	٣ ـ يطفو الجسم عندما تكون كثاف
	فرى تغير	٤ - تغير حالة المادة من حالة الى أد
	تنتج عن تعرض الحديد إلى الأكسجين	٥ هو مادة
Y	ب المطلوب :-	ب) نكمل الجدول التالى حس
أداة القياس	وحدة القياس	الصفة
		الطول
		الكتلة
"	أمام العبارات الاتية:-	ج) نضع كلمة صح أو خطأ
(ساكنة .	١ ـ القوى تسبب حركة الاجسام اا
(تطفو على سطحه.	٢ ـ السوائل الأقل كثافة من الماء
(غاز .	٣- التجمد هو تحول السائل إلى ع
(م المتحرك يستمر في حركته.	٤ ـ القصور الذاتي يعني أن الجس
(ب المواد تغيرا كيمائي . (٥- الطبخ ممكن أن يغير من تركي
(العرض.	٦- مساحة المستطيل = الطول 🔏

نختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :-

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

۳	، الفيزيائية) مع ذكر مثال لكل منهما	ية / التغيرات	ب) نحدد فيما يلي (التغيرات الكيميائب
	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 /
			ج) مثالاً للمطلوب:-

ح) مثالاً للمطلوب :-	
١ ـ تغير فيزيائي .	()
١- حالة من حالات المادة .	()
٢- طريقة فصل مخلوط.	()
٤- خاصية من خواص المادة يمكن ملاحظتها .	()

انتهت الأسئلة

سكره الشمري



المملكة العربيا

وزارة التعليم

اليوم :

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة التاريخ:

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الرابع الفصل الدراسي الثالث (٤٤٦)ه_

السؤال الأول:

أ) نكمل الفراغات التالية:-

١_ الكتله هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة .

٢ ـ كل عملية دفع أو سحب هي قوق

٣- يطفو الجسم عندما تكون كثافته

٤- تغير حالة المادة من حالة الى أخرى تغير فيزيائي

ه_ <u>الصدأ</u> هو مادة تنتج عن تعرض الحديد إلى الأكسجين .

ب) نكمل الجدول التالي حسب المطلوب :-

أداة القياس الصفة وحدة القياس شریط متری،مسطره المتر الطول كيلوجرام میزان ذو کفتین الكتلة

ج) نضع كلمة صح أو خطأ أمام العبارات الاتية :-

١ ـ القوى تسبب حركة الاجسام الساكنة .

٢ - السوائل الأقل كثافة من الماء تطفو على سطحه.

(X)

٣- التجمد هو تحول السائل إلى غاز.

٤- القصور الذاتي يعني أن الجسم المتحرك يستمر في حركته.

(1)

٥ ـ الطبخ ممكن أن يغير من تركيب المواد تغيرا كيمائى .

()

X العرض المستطيل = الطول العرض

موقع <u>منه</u>جر



السوال الثاني:-

٥

نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

تغير	تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى				
	(أ) تسارع	(ب) قصور ذات <i>ي</i>	(ج) جاذبية		
و قوة	وة تعيق حركة الاجسام	•			
	(أ) الاحتكاك	(ب) تغير فيزيائي	(ج)السرعة		
س عدد	عدد الوحدات التي تغطي سطح جسم ما تسمى				
	(أ) المتر	(ب) المساحة	(ج) الجاذبية		
<u>هو</u>	هو قياس قوة جذب الأرض للجسم				
	(أ) الكثافة	(ب) الوزن	(ج) الحجم		
من	من دلائل حدوث التغير الكيميائي				
	(أ) الحرارة والضوء	(ب) التبريد	(ج) تغير الشكل		

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

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

منالا للمطلوب:	3
----------------	---

(تحمد الماء،قطع الفاكهه)

۱ ـ تغير فيزيائى .

(الغليان)

٢ ـ حالة من حالات المادة .

المغناطيس)

٣ ـ طريقة فصل مخلوط.

(الشكل ،الحجم)

٤ ـ خاصية من خواص المادة يمكن ملاحظتها .

انتهت الأسئلة

• • سكره الشمري



	9	المملكة العربية السعودية.
	بِنَــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	وزارة التعليم.
رۇيـــــة VISION		إدارة تعليم
2*30	۲.	مکتب تعلیم
وزارة التعظيم	1 •	مدرسة
A155*	صف الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ا	
/ /٢٤٤١هـ اليوم:		الصف: رابع المادة: علوم
۱ ۱۱ محد البيوم.	السعب.	اسم الطالب/ـة:
ارة الخاطئة:	رة الصحيحة أو علامة (X) أمام العب	السؤال الأول: ضع علامة (٧) أمام العبا
()	نرام.	١ تقاس الكتلة بوحدة الجرام أو الكيلو ج
رض.	ى شكل مستطيل ضرب الطول X العر	٢ أسهل طريقة لإيجاد مساحة جسم عل
()	لفيزيائي.	٣ نوبان مكعب الثلج مثال على التغير ا
()	دة فقاعات من الغاز .	٤ من دلائل حدوث تغير كيميائي مشاهد
()	خير.	٥ من طرق فصل مكونات المخلوط التب
ال تورق ال	منا ما المناسبة المنا	السؤال الثالة وأواولا ووورعة وشالور
عن عریف.	معنات (حدار المخالف لم احديد المام دة – الصدأ – المخلوط)	السؤال الثاني: أمامك مجموعة من المص
		١ مادتان أو أكثر تختلطان معًا.
	ند تعرض الحديد للأكسجين.	۲ مادة صلبة ذات لون بني داكن نتج عد
		٣ كل شيء له كتلة ويشغل حيزًا.
14	كل فقرة من الفقرات التالية.	السؤال الثالث: اختار الإجابة الصحيحة لـ
		١- هي كمية الكتلة في وحدة الحجوم
(ج) الحجم	ب) المساحة	(أ) الكثافة
		٢- من المخاليط
(ج) السبائك	ب) الشاي	(أ) السلطة
	إلى الحالة الغازية	٣- تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة إ
(ج) الغليان	ب) التبريد	(أ) التبخر
	ِشحات تسمى	٤- فصل المواد الصلبة عن السوائل بالمر
(ج) التقطير	ب) الترشيح	(أ) الترسيب
		٥- تسمى قوة جنب الأرض للجسم بـ
(ج) الكتلة	ب) الوزن	(أ) الجانبية
		٦- لإيجاد حجم سائل نستخدم
(ج) المتر	ب) کأس مدرج	(أ) ميزان
انتهت الأسئلة بالتوفيق		

	•••		ٱلنَّحْرَ ٱلنِّحِيْرِ	مَّ لَلهُ	ب	سعودية.	المملكة العربية الد	
VISION 2 پار	30			٤ اا	غذ	نمر	وزارة التعلي إدارة تعليممكتب تعليمم	
		٤٤ هـ	ث للعام الدراسي ٦	صل الدراسي الثالد	المنتصف الف	اختبار ،		
-(اليوم	/ /۲۶۶۱هـ	التاريخ:	الشعبة:		المادة: علوم	ف: رابع	الصد
			ج الإجابة	م الطالب/ـة: نموذ	اس			
0		رة الخاطئة:	(X) أمام العبار	سحيحة أو علامة	عبارة الص	مة (V) أمام ا ل	وال الأول: ضع علا	السر
(✓)					ِ جرام.	الجرام أو الكيلو	تقاس الكتلة بوحدة	١

0	وال الأول: ضع علامة (V) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:	السر
(✓)	تقاس الكتلة بوحدة الجرام أو الكيلو جرام.	١
(✓)	أسهل طريقة لإيجاد مساحة جسم على شكل مستطيل ضرب الطول X العرض.	۲
(✓)	نوبان مكعب الثلج مثال على التغير الفيزيائي.	٣
(✓)	من دلائل حدوث تغير كيميائي مشاهدة فقاعات من الغاز.	٤
(×)	من طرق فصل مكونات المخلوط التبخير.	0

یف: ۳	الثاني: أمامك مجموعة من المصطلحات اختار المناسب ثم اكتبه أمام كل المناسب المحلوط) (المادة – الصدأ – المخلوط)	السؤال
المخلوط	تان أو أكثر تختلطان معًا.	١ما
الصدأ	ة صلبة ذات لون بني داكن نتج عند تعرض الحديد للأكسجين.	۲ م
المادة	شيء له كتلة ويشغل حيزًا.	۳ کز

17	ة لكل فقرة من الفقرات التالية.	السؤال الثالث: اختار الإجابة الصحيحا
		١- هي كمية الكتلة في وحدة الحجوم
(ج) الحجم	(ب) المساحة	(أ) الكثافة
		٢- من المخاليط
(ج) السبائك	(ب) الشاي	(أ) السلطة
	له إلى الحالة الغازية	٣- تحول بطيء للمادة من الحالة السائل
(ج) الغليان	(ب) التبريد	(أ) التبخر
	مرشحات تسمى	٤- فصل المواد الصلبة عن السوائل با
(ج) التقطير	(ب) الترشيح	(أ) الترسيب
		٥- تسمى قوة جنب الأرض للجسم ب.
(ج) الكتلة	(ب) الوزن	(أ) الجانبية
		٦- لإيجاد حجم سائل نستخدم
(ج) المتر	(ب) کاس مدر ج	(أ) ميزان

انتهت الأسئلة

بالتوفيق



۲.	رۇيـــــــة VISION
· . Ita	ک <u>**</u> *30 وزارة التعــليم

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة

السوال الأول

مدرسة

اسم الطالب :

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثالث) مادة العلوم للصف الرابع لعام ٢٤٤٦

النظام المتري هو نظام عالمي لوحدات قياس معيارية كثافة الفلين أقل من كثافة الماء لذلك تطفو على سطح الماء ۲ التجمد هو تحول الحالة الغازية إلى حالة سائلة عند تسخين السائل يتمدد ويأخذ حجم أكبر ٤ صدا الحديد يعتبر تغير كيميائي عندما يتجمد الماء تتغير حالته يعتبر هذا تغير كيميائي تحافظ كل مادة في المخلوط على صفاتها الكيميائية عند تبريد السائل يتقلص ويقل حجمه ٨ التغير الفيزيائي ينتج عنه مواد جديده ذوبان الملح في الماء يعتبر محلولاً لأننا لا نرى الملح

ضع علامة ($\sqrt{\ }$)أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times)أمام العبارة الخاطئة

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي؟

السوال الثانى

- الصدأ)	(الخاصية - الكتلة - الجاذبية - الإنصهار	
	هي كمية المادة التي تشغل حيزا ما	١
	هو تحول الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة	۲
	صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل	٣
	القوة أو الجذب بين الأجسام تسمى	ź
	هو مادة تنتج عند تعرض الحديد إلى الاكسجين	٥

ا أذكر دلائل حدوث التغير الكيميائي:

السؤال الثالث

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة / نوار العتيبي



ضع علامة ($\sqrt{}$)أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times)أمام العبارة الخاطئة

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة

السوال الأول

مدرسة

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثالث) مادة العلوم للصف الرابع لعام ٢٤٤٦

النظام المتري هو نظام عالمي لوحدات قياس معيارية √) كثافة الفلين أقل من كثافة الماء لذلك تطفو على سطح الماء √) ۲ التجمد هو تحول الحالة الغازية إلى حالة سائلة X) عند تسخين السائل يتمدد ويأخذ حجم أكبر √) صدا الحديد يعتبر تغير كيميائي $(\sqrt{})$ عندما يتجمد الماء تتغير حالته يعتبر هذا تغير كيميائي (X) تحافظ كل مادة في المخلوط على صفاتها الكيميائية ٧ $(\sqrt{})$ عند تبريد السائل يتقلص ويقل حجمه ٨ $(\sqrt{})$ التغير الفيزيائي ينتج عنه مواد جديده X)

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي؟

السؤال الثانى

	(الخاصية - الكتلة - الجاذبية - الإنصهار - الصدأ) لكتلة هي كمية المادة التي تشغل حيزا ما
	لإنصهار هو تحول الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة
	لخاصية صفة نستطيع ملاحظتها مثل اللون والشكل
2	لقوة أو الجذب بين الأجسام تسمى الجاذبية
0	لصدأ مادة تنتج عند تعرض الحديد إلى الاكسجين

السؤال الثالث | أذكر دلائل حدوث التغير الكيميائي:

ذوبان الملح في الماء يعتبر محلولاً لأننا لا نرى الملح

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



√)



اختار-ي الإجابة الصحيحة :

		•		
١ - التغير في سرعة الأجسام أو اتجاهها خلال فترة زمنية محددة				
ج-القوة	أ-السرعة			
	٢-تقاس السرعة بوحدة			
ج-النيوتن	ب-م/ث ^۲	أ-م/ث		
الآتية تصف حالة الجسم؟	حرك فزادت سرعته ، فأي العبارات	٣-إذا أثرت قوة في جسم مت		
ج-يتسارع بتأثير قوة الاحتكاك	ب-یتسارع بتأثیر قوی غیر متزنة	أ-يتسارع بتأثير قوى متزنة		
<u>:</u>	٤-تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى	<u>£</u>		
ج-تسارعاً	ب-قصوراً ذاتياً	أ-جاذبية		
<u>::</u>	القوة المؤثرة في كل من كفتي الميزار	-0		
ج-قصور واحتكاكا	ب-غير متزنة	أ-متزنة		
7-الوحدة المستخدمة لقياس القوة هي :				
ج-النيوتن	ب-الكيلوجرام	أ-المتر		

ما السبب في وضع زيت بين الأجزاء المتحركة المتلامسة من الدراجة ؟

إذا وضعت [تفاحة ٢نيوتن -علبة ماء ٥نيوتن-علبة ألوان ٣نيوتن] داخل حقيبة تزن ٥نيوتن . ما مقدار القوة اللازمة لرفع الحقيبة؟









القوة اللازمة لرفع الحقيبة=

أنهت الأسئلة .. وفقكم الله وسدد خطاكم

أ/ عبير الجناعي



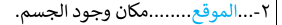
نموذج الإجابة

أفكر .. أحلل.. ثم أجيب

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[السرعة-القوة – القصور الذاتي -الموقع-الاحتكاك - القوى المتزنة]

١-...السرعة.....هي التغير في المسافة بمرور الزمن .



٣-....القوة...... كل عملية دفع أو سحب .

٤-....القصور الذاتي.....الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك يبقى متحركاً مالم تؤثر فيه قوة تغير من حالته .

٥-....القوى المتزنة..... مجموعة قوى تؤثر في جسم واحدٍ ويلغى بعضها بعضاً.

٦-....الاحتكاك......قوة تنشأ بين سطحين متلامسين وتعيق حركتهما على السطح الفاصل بينهما.

إذا قطعت سيارة مسافة (٨٠ كم) في زمن مقداره (ساعتان)فإنَّ سرعة السيارة تساوي ؟

السرعة = المسافة ÷الزمن = ٨٠ كم ÷ ٢ ساعة = ٤٠ كم /س

صح أم خطأ:

- ورن الجسم علي سطح الليض = 1 أمثال وزية علي سطح القمر وي الجسم على سطح الليض = 1 أمثال وزية على سطح القمر وي الجسم الليض - ١-السرعة المتجهة تبين مقدار سرعة الجسم فقط (خطأ).
- ٢-يكون الجسم في حالة حركة إذا تغير موضعه باستمرار (صح).
 - ٣-القمر كتلته أقل من كتلة الأرض و جاذبيته أقل (صح).
- ٤-كلما زادت المسافة بين الأجسام زادت قوة الجاذبية بينهما (خطأ).
- ٥-عندما يكون الجسم ساكناً فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة (صح).
- ٦- القوى الغير متزنة تسبب تغير حركة الجسم .ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الكبرى (صح).



اختار-ي الإجابة الصحيحة:

١-التغير في سرعة الأجسام أو اتجاهها خلال فترة زمنية محددة				
ب-التسارع ج-القوة		أ-السرعة		
	٢-تقاس السرعة بوحدة			
ج-النيوتن	ب-م/ث	أ-م/ث		
الآتية تصف حالة الجسم؟	حرك فزادت سرعته ، فأي العبارات	٣-إذا أثرت قوة في جسم مت		
ج-يتسارع بتأثير قوة الاحتكاك	ب-يتسارع بتأثير قوى غير متزنة	أ-يتسارع بتأثير قوى متزنة		
	٤-تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى	<u> </u>		
ج-تسارعاً	ب-قصوراً ذاتياً	أ-جاذبية		
	القوة المؤثرة في كل من كفتي الميزار	-0		
ج-قصور واحتكاكا	ب-غير متزنة	أ-متزنة		
٦-الوحدة المستخدمة لقياس القوة هي :				
ج-النيوتن	ب-الكيلوجرام	أ-المتر		

ما السبب في وضع زيت بين الأجزاء المتحركة المتلامسة من الدراجة ؟

لتقليل الاحتكاك

إذا وضعت [تفاحة ٢نيوتن -علبة ماء ٥نيوتن-علبة ألوان ٣نيوتن] داخل حقيبة تزن ٥نيوتن . ما مقدار القوة اللازمة لرفع الحقيبة؟









القوة اللازمة لرفع الحقيبة=

۲-۵+۳+۵ نیوتن

أنهت الأسئلة .. وفقكم الله وسدد خطاكم

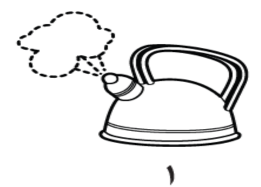
أ/ عبير الجناعي



1ھـ	446 /	/	المادة : االتاريخ :	۷۱۶۱۵۸ قــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ő	مليم	ملكة العربيا وزارة الت ارة تعليم رسة	إدا
		1440 ζ	,	الصف: 4/			ىم الطالب:	<u> </u>
		جع	المراء	المصحح	لت عليها الطالب	الدرجة التي حص	نم السؤال	رق
					كتابة	رقمًا		
							ول	
							اني	
	-						جموع	الم
							وال الأول:	<u>السر</u>
3			خاطئة:) أمام العبارة الـ	عبارة الصحيحة و (🗙	ن (﴿) أمام الـ) ضع علاما	(¹)
	()			على الكواكب و القمر	و الوزن يتغير	- الكتلة ثابتة	<u> </u>
	()			ِ فيزيائي.	الحالة يعتبر تغير	- التغير في	-2
	()			مخلوط	ن طرق فصل ال		<u> </u>
	•	'		<u>:</u>	ل فقرة من الفقرات التالي			
3					ائي	ات التغير الكيميـ	من علام	
၂		رجود ضوء	, 🗆	تغير الشكل	تغير الملمس	الحالة	ا تغير	.1
				وم ب:	ا كل متوازي مستطيلات نة	ب جم جسم علی شد	لإيجاد ح	
	ä	الكتلة x الكثاة		 □ الطول x الع 	□ الطول x العرض	ل x المساحة		.2
		, X		ال التصول 🖈 الع	x الإرتفاع	, same, X	ال العقور	
				أحدهما	عي أو أكثر من العناصر	نتج عن خلط نو	السبائك ت	.3
		مخبار مدرج	, 🗆	🗆 خشب	ا ماء			.0
	7		المناسب له:	اكتبه أمام التعرف	للحات اختار المناسب ثم	وعة من المصط) أمامك مجه	<u>(ج)</u>
3			لول)	لفيزيائي – المح	(الطفو – التغير ا			
				اتامًا	و ممتزجتين معًا امتزاجًا	ون من مادتين أ	. مخلوط مک	.1
••••	2. تغير يحدث للمواد لا ينتج عنه مواد جديدة				2			
				م من أسفل	التي يؤثر بها في الجسر	السائل أو الغاز	. سببه قوة	.3
							إلى أعلى	
				I			ىفحة 1	الص

4

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



1	رة	لصور	11
---	----	------	----

ع التغير :	نو
------------	----

الدليل على التغير :

الصورة 2

نوع التغير :

<u>من العمود (ب):</u>) بما یناسبه	من العمود (أ	<u>(ب)</u> اختار
	الرقم	(أ)	

(·-)	الرقم	(1)
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 دلائل وجود التغير الفيزيائي ؟:

1- تغير في

2- تغير في

3- تغير في

3

4- تغير في



انتهت الأسئلة أيها الذكي مع تمنياتي لك بدوام التوفيق والنجاح معلم المادة



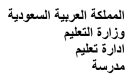
الفصل الدراسي: الثالث لعام ٢٤٤٦هـ	: الرابع	الصف :	اختبار مادة: العلوم
معلمة المادة: التوقيع :	۲.	الدرجة	الاسم:

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

الإجابة	العبارة	م
	(الكتلة والحجم والمساحة والوزن والطول والكثافة) من الطرق التي يمكن استخدامها لقياس المادة	٠١.
	عند غليان الماء فإنه يتحول من السائل الغاز	٠٢
	المحلول: مادتين أو أكثر ممتزجتان معًا امتزاجًا تامًا	۳.
	التغير الكيميائي هو تغير لا ينتج عنه مادة جديدة	٤.
	يقاس الوزن بوحدة الكيلوجرام	٠.

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

				كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة	١.
المساحة	(5	حجم	ب) ال	الكثافة	(أ
				قوة جذب بين جسم وكوكب مثل الأرض	۲.
الحجم	(5	نكثافة	ب) ا	الوزن	(أ
				وحدة قياس المساحة	۳.
ج) متر (م)		ىتر مكعب (م٣)	ب) ه	متر مربع (۲۰)	(أ
				التغير الكيميائي مثل:	٤.
ثني الورق	(E	مدد المطاط	ب) ن	صدأ الحديد	(أ
			السائلة	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة	.0
التبخر	(5	لتسخين	ب)	التكثف	(أ







الفصل الدراسي: الثالث لعام ٢٤٤٦هـ	: الرابع	الصف :	اختبار مادة: العلوم
معلمة المادة: التوقيع :	٧.	الدرجة	الاسم:

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

الإجابة	العبارة	م
$\sqrt{}$	(الكتلة والحجم والمساحة والوزن والطول والكثافة) من الطرق التي يمكن استخدامها لقياس المادة	٠١
$\sqrt{}$	عند غليان الماء فإنه يتحول من السائل الغاز	٠٢
$\sqrt{}$	المحلول: مادتين أو أكثر ممتزجتان معًا امتزاجًا تامًا	۳.
×	التغير الكيميائي هو تغير لا ينتج عنه مادة جديدة	٠٤
×	يقاس الوزن بوحدة الكيلوجرام	.0

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

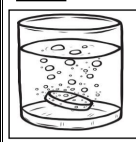
			ة حجم واحدة	١. كمية الكتلة في وحد
المساحة	(&	الحجم	(+	أ) الكثافة
			كوكب مثل الأرض	٢. قوة جذب بين جسم و
الحجم	(@	الكثافة	(-	أ) <u>الوزن</u>
			•	٣. وحدة قياس المساحة
ج) متر (م)	(متر مکعب (م۳)	ب)	أ) متر مربع (م٢)
			•	٤. التغير الكيميائي مثل:
ثني الورق	(@		(ب	أ) صدأ الحديد
		ائلة	لة الغازية إلى الحالة السا	٥. تحول المادة من الحالا



	اسم الطالب:	وزارة ال		كة العربية السعودية وزارة التعليم مة :	المملا مدرس
	Ministry of فصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ	م للصف الرابع الذ	ار مادة العلو	اختب	
	علامة (*) أمام العبارة الخاطئة ؟	عبارة الصحيحة، وع	 (√) أمام الـ 	ل الأول : ضع علاما	¥ السؤاا
ŧ	()	حيزا.	كتلة و يشغل	المادة أي شيء له	١
			-	يستخدم الميزان الز	۲
	دة في المخلوط على نوعها. ()				٣
	حدة الزمن.	بقطعها الجسم في و	مسافة التي ي	السرعة المتجهة ال	٤
) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟	من المجموعة (أ	ابة الصحيحة	ل الثاني: أكتب الإج	السواا
٤	المجموعة (ب)			المجموعة (أ)	
	ن القوة و الوزن			خصائص المادة	1
	حرك متحركا و الساكن ساكنا مالم تؤثر فيه قوة			التغير الفيزيائي	۲
	شكل و حجم و حالة المادة		_	التسارع	٤
	 الكتلة – الحجم – المساحة – الوزن 	الطون و العرص		القصور الذاتي نيوتن	0
\			L	3	→
	<u> </u>	ة من خلال الصورة	الأسئلة التاليا	ل الثالث: أجب عن	السؤاا
۲		يشة ؟	لأرض قبل الر	اذا تصل الكرة إلى ا	١_ لم
		ية و الكرة ؟	. حذب الديث	ا القوة التي تعمل علم	۲_ ما
				*	
			للتخدم مفياس	ياس طول الريشة نس	<u>al</u> _F
	fil III III		خدم مقیاس	ياس كتلة الكرة نست	٤_ لق
+			*		-
		الكلمة المناسبة ؟	اغات التاليه ب	ل الرابع : أكمل الفرا ————	<u>السواا</u>
٤	نوة _ فصل المخاليط	تلة _ المحلول _ الق	تطفو _ الك		
	ل بوحدة الجرام أو الكيلو جرام .	مكونة للجسم وتقاسر	مية المادة الد	<u> </u>	- 1
	ر أو الغربال.	لمغناطيس أو التبخر	الترسيب أو ا	.	Y
	أكثر مزجا تاما .	من مزج مادتين أو	خلوط مكون	a	T
	اء .	ون و الكرة فوق الم	لورقة و البالو	i)	<u>-</u> £

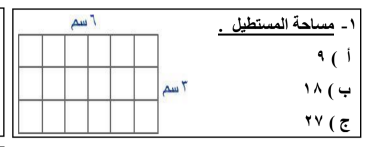
٦

السؤال الخامس: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى ؟



٢ من علامات التغير الكيميائي.

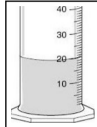
- أ) الضوء و الحرارة
 - ب) تغير اللون
 - ج) انبعاث الغازات





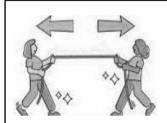
٤ - تأثير القوة على الحركة .

- أ) تزيد سرعة الحركة
 - ب) تسكن المتحرك
- ج) تغيير اتجاه الحركة



٣ حجم السائل.

- أ) ۲۰ مل
- ب) ۳۰ مل
- ج) ۲۰ مل



٦- نوع القوة

- أ) قوة غير متزنة
 - ب) قوة متزنة
- ج) قوة غير متساوية



٥ - تأثير الاحتكاك على حركة الجسم .

- أ) تأثير بسيط
- ب) تأثير متوسط
 - ج) تأثير كبير

2 انتهت الأسئلة 2

مع تمنياتي لكم بالتوفيق و النجاح

