

تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتبي

المدرسة أونلاين



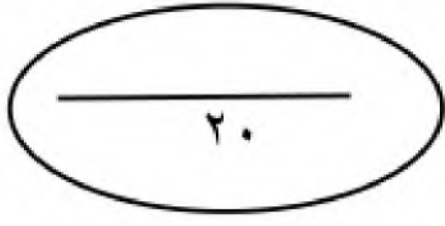
موقع

حلول كتبي

<https://hululkitab.co>



للعودة إلى الموقع إبحث في قوقل عن: موقع حلول كتبي



((اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم للصف الرابع الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧))

الاسم: الفصل:

(٦ درجات)

* السؤال الأول: اختاري/ي الإجابة الصحيحة:

١- كمية الكتلة في وحده حجم واحدة هو تعريف ال.....			
الكتلة	الكثافة	الحجم	الوزن
٢- تغير حاله المادة من السائل الى الغاز يسمى			
الانصهار	الترسيب	التبخير	التجمد
٣- أي التغيرات التالية يعد تغيراً كيميائياً.....			
تكون الصدا	تشكل الغيوم	تقطيع الورقة	تغير حاله المادة
٤- عدد الوحدات التي تغطي سطح جسم ما تسمى			
الحجم	الكتلة	المساحة	الكثافة
٥- أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة			
مقياس الحرارة	الشريط المتري	الميزان ذو الكفتين	الكأس المدرج
٦- يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح ب			
الترشيح	المغناطيس	التبخير	الترسيب

* السؤال الثاني: ضع /ي علامة (√) أو (×) أمام العبارات التالية: (٦ درجات)

١-	أفضل الطرق لفصل المواد الصلبة عن السائلة طريقة الترسيب .	()
٢-	تغير في سرعة الأجسام او اتجاهها خلال فترة زمنية محددة يسمى تسارعاً.	()
٣-	التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على حالته الأصلية .	()
٤-	الجاذبية هي قوة التجاذب بين الأجسام .	()
٥-	تقاس الكتلة بوحدته النيوتن .	()
٦-	الاحتكاك هو التغير في المسافة مع مرور الزمن .	()



(٦ درجات)

* السؤال الثالث : اكمل / ي الفراغات بما يناسبها :

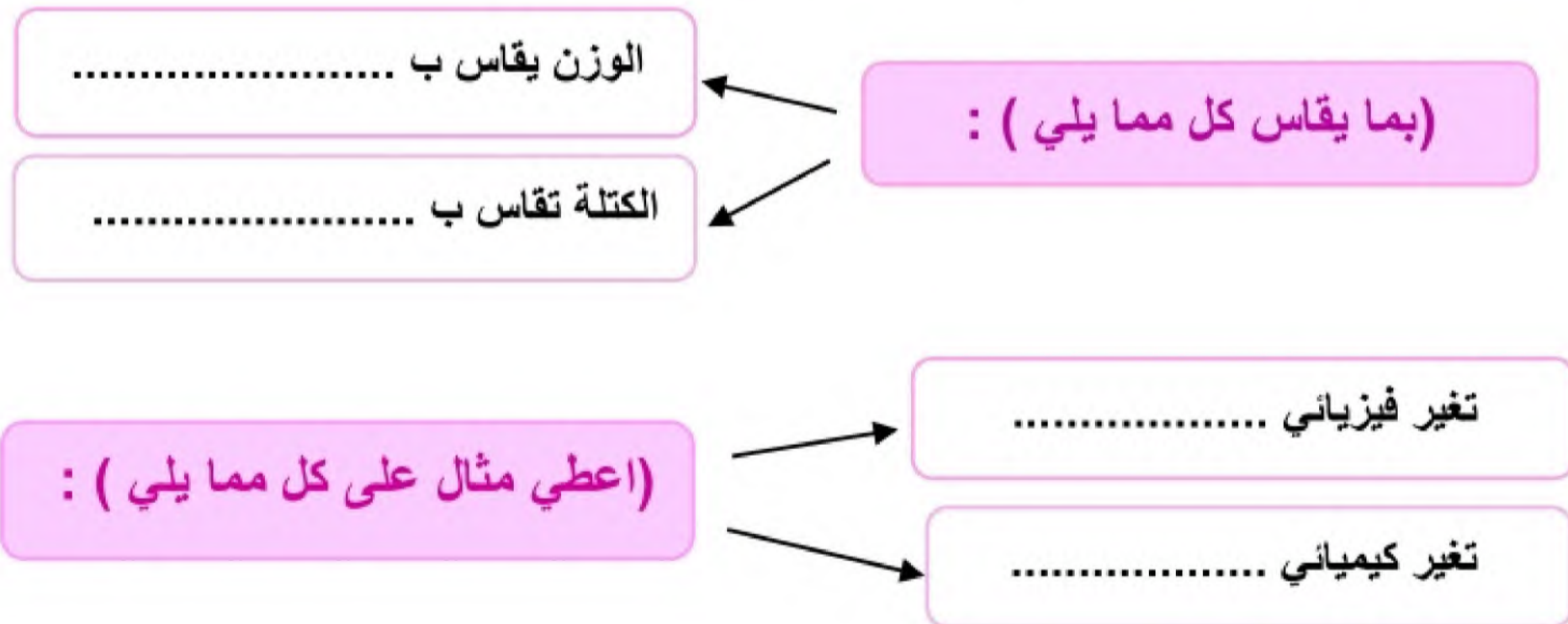


المحلول	التبخر	تغير كيميائي	قوة	الوزن	الترشيح
---------	--------	--------------	-----	-------	---------

-١	يمكن فصل الماء عن الرمل في مخلوط الماء والرمل باستخدام طريقة
-٢	المخلوط المكون من مادتين أو أكثر عند مزجها مزجاً تاماً يعرف ب
-٣	قوة الجذب التي تسحب بها الأرض الأجسام نحوها تسمى
-٤	تكون الصداً مثلاً على
-٥	كل عملية دفع أو سحب تسمى
-٦	تغير حالة المادة من السائل الى الغاز يسمى

(درجتان)

* السؤال الرابع : اجيب/ي عما يلي :



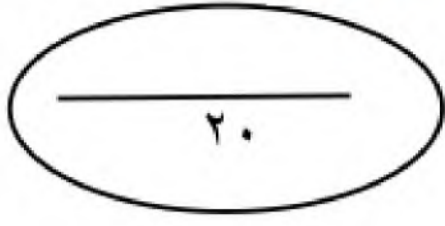
* طالبتي

(العلم هو الطريق الوحيد الموصل لخيري الدنيا والآخرة أنتِ على الطريق)



معلمتك / وداد الحربي.

نموذج الإجابة



((اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم للصف الرابع الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧))

الاسم: ((نموذج إجابة)) الفصل:

(٦ درجات)

* السؤال الأول : اختاري/ي الإجابة الصحيحة :

١- كمية الكتلة في وحده حجم واحدة هو تعريف ال.....			
الكتلة	الكثافة	الحجم	الوزن
٢- تغير حاله المادة من السائل الى الغاز يسمى			
الانصهار	الترسيب	التبخّر	التجمد
٣- أي التغيرات التالية يعد تغيراً كيميائياً.....			
تكون الصداً	تشكل الغيوم	تقطيع الورقة	تغير حاله المادة
٤- عدد الوحدات التي تغطي سطح جسم ما تسمى			
الحجم	الكتلة	المساحة	الكثافة
٥- أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة			
مقياس الحرارة	الشريط المتري	الميزان ذو الكفتين	الكأس المدرج
٦- يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح ب			
الترشيح	المغناطيس	التبخير	الترسيب

* السؤال الثاني : ضع /ي علامة (√) أو (×) أمام العبارات التالية : (٦ درجات)

١-	أفضل الطرق لفصل المواد الصلبة عن السائلة طريقة الترسيب .	(خطأ)
٢-	تغير في سرعة الأجسام او اتجاهها خلال فترة زمنية محددة يسمى تسارعاً.	(صح)
٣-	التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على حالته الأصلية .	(صح)
٤-	الجاذبية هي قوة التجاذب بين الأجسام .	(صح)
٥-	تقاس الكتلة بوحده النيوتن .	(خطأ)
٦-	الاحتكاك هو التغير في المسافة مع مرور الزمن .	(خطأ)



(٦ درجات)

* السؤال الثالث : اكمل / ي الفراغات بما يناسبها :

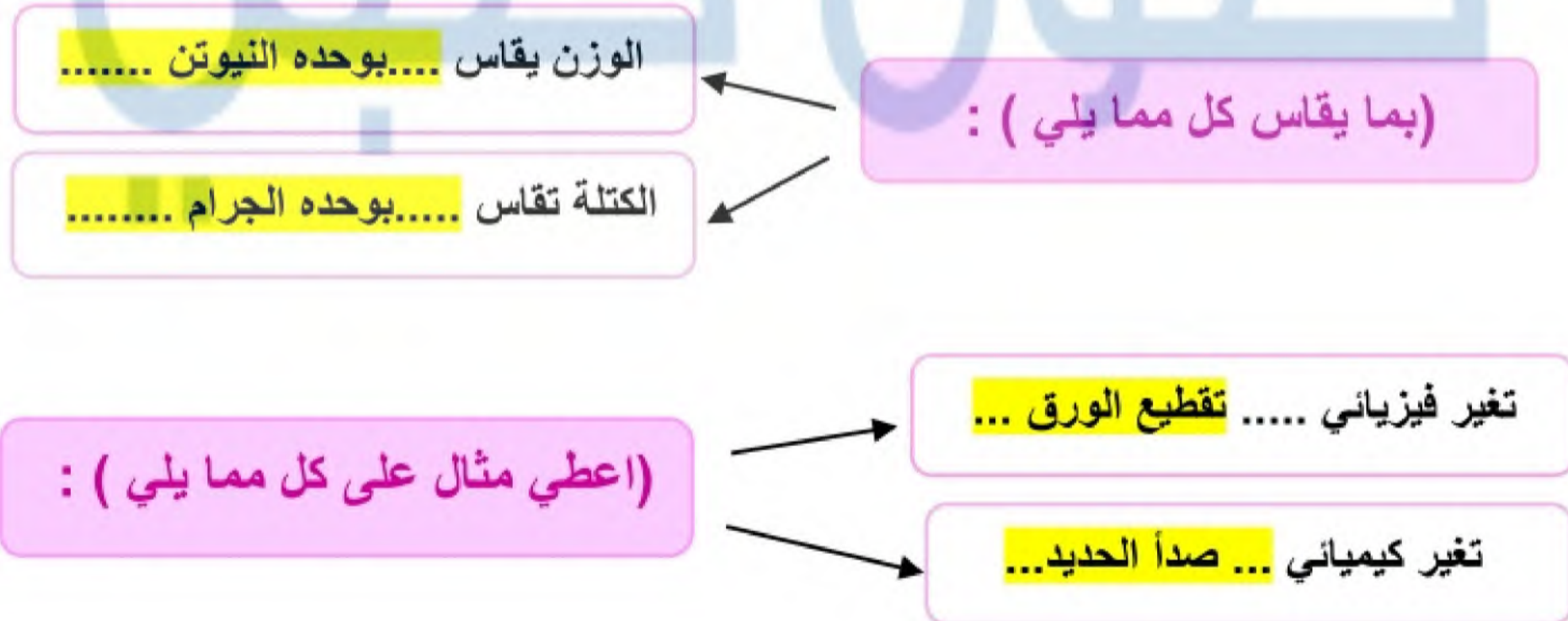


المحلول	التبخر	تغير كيميائي	قوة	الوزن	الترشيح
---------	--------	--------------	-----	-------	---------

-١	يمكن فصل الماء عن الرمل في مخلوط الماء والرمل باستخدام طريقة الترشيح.....
-٢	المخلوط المكون من مادتين أو أكثر عند مزجها مزجاً تاماً يعرف ب المحلول
-٣	قوة الجذب التي تسحب بها الأرض الأجسام نحوها تسمى الوزن
-٤	تكون الصداً مثلاً على تغير كيميائي
-٥	كل عملية دفع أو سحب تسمى ... قوة
-٦	تغير حالة المادة من السائل الى الغاز يسمىالتبخر.....

(درجتان)

* السؤال الرابع : اجيب/ي عما يلي :



* طالبتي

(العلم هو الطريق الوحيد الموصل لخيري الدنيا والآخرة أنتِ على الطريق)



معلمتك / وداد الحربي.

العلوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	مدرسة:
اختبار الفترة الفصل الثاني	الاختبار:		
رابع ابتدائي	الصف:		
٤٥	الزمن:		
الثانية	الفترة:		

اسم الطالب	درجة الطالب	٢٢
------------	-------------	----

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:			
٧ درجات	١- ما العملية التي يتحول فيها الماء ببطء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية دون أن يغلي؟		
	(أ) التكثف	(ب) التجمد	(ج) الانصهار
	(د) التبخر		
٢- ما المصطلح العلمي الذي يطلق على مادتين أو أكثر تختلطان معاً وتحافظ كل مادة على نوعها؟			
	(أ) المحلول	(ب) المخلوط	(ج) العنصر
	(د) السبيكة		
٣- ماذا نُسَمي التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خصائصها عن المادة الأصلية؟			
	(أ) التغير الفيزيائي	(ب) التغير الكيميائي	(ج) التغير في الحالة
	(د) التبخر		
٤- ما الطريقة الأنسب لفصل مشابك الورق الحديدية عن الرمل؟			
	(أ) الترشيح	(ب) التبخر	(ج) المغناطيس
	(د) الترسيب		
٥- ما العملية الحسابية الصحيحة لإيجاد كثافة جسم ما؟			
	(أ) الكتلة × الحجم	(ب) الطول × العرض	(ج) الكتلة ÷ الحجم
	(د) الوزن ÷ الجاذبية		
٦- أي التغيرات التالية يُعد تغيراً كيميائياً؟			
	(أ) تمزيق الورقة	(ب) انصهار الجليد	(ج) حرق الخشب
	(د) كسر الزجاج		
٧- ما الوحدة المستخدمة لقياس القوة والوزن؟			
	(أ) الجرام	(ب) اللتر	(ج) النيوتن
	(د) المتر		

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):			
٥ درجات	#	العبرة	الإجابة
	١	الكتلة هي مقدار ما في الجسم من مادة، وهي قيمة ثابتة لا تتغير بتغير المكان.	()
	٢	يحدث الترسيب عندما تنفصل أجزاء من المخلوط نتيجة اختلاف كثافتها.	()
	٣	الصدأ الذي يظهر على الدراجة الحديدية هو دليل على حدوث تغير كيميائي.	()
	٤	وحدة قياس المساحة هي المتر المكعب (م ^٣).	()
	٥	الوزن هو قياس لقوة الجذب (الجاذبية) بين الجسم وكوكب مثل الأرض.	()

السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)		ه درجات
(أ)	(ب)	
١. التغير الفيزيائي تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة	
٢. التغير الكيميائي تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	
٣. الصدأ مادة تنتج من تفاعل الحديد مع الأكسجين	
٤. التجمد تغير لا ينتج عنه مواد جديدة ويحافظ على هوية المادة	
٥. التبخر تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خصائصها عن المادة الأصلية	

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية:		ه درجات
١	في عملية التقطير، يتم تكثيف بخار الماء وتحويله إلى سائل نقي باستخدام ____.	
٢	عدد المربعات التي تغطي سطح جسم ما تسمى ____.	
٣	التغير الذي يحدث في شكل المادة أو مظهرها ولا ينتج عنه مادة جديدة يسمى التغير ____.	
٤	المخلوط المكون من مادتين أو أكثر ممتزجتين معاً امتزاجاً تاماً يسمى ____.	
٥	تطفو بعض المواد أو تغوص وتترسب في القاع بناءً على اختلاف ____.	

نموذج الإجابة

العلوم	المادة:
اختبار الفترة الفصل الثاني	الاختبار:
رابع ابتدائي	الصف:
٤٥	الزمن:
الثانية	الفترة:

اسم الطالب	درجة الطالب	٢٢
------------	-------------	----

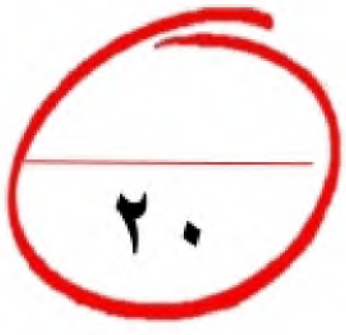
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:	٧ درجات
١- ما العملية التي يتحول فيها الماء ببطء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية دون أن يغلي؟	
(أ) التكثف	(ب) التجمد
(ج) الانصهار	(د) التبخر
٢- ما المصطلح العلمي الذي يطلق على مادتين أو أكثر تختلطان معًا وتحافظ كل مادة على نوعها؟	
(أ) المحلول	(ب) المخلوط
(ج) العنصر	(د) السبيكة
٣- ماذا تُسمى التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خصائصها عن المادة الأصلية؟	
(أ) التغير الفيزيائي	(ب) التغير الكيميائي
(ج) التغير في الحالة	(د) التبخر
٤- ما الطريقة الأنسب لفصل مشابك الورق الحديدية عن الرمل؟	
(أ) الترشيح	(ب) التبخر
(ج) المغناطيس	(د) الترسيب
٥- ما العملية الحسابية الصحيحة لإيجاد كثافة جسم ما؟	
(أ) الكتلة × الحجم	(ب) الطول × العرض
(ج) الكتلة ÷ الحجم	(د) الوزن ÷ الجاذبية
٦- أي التغيرات التالية يُعد تغيراً كيميائياً؟	
(أ) تمزيق الورقة	(ب) انصهار الجليد
(ج) حرق الخشب	(د) كسر الزجاج
٧- ما الوحدة المستخدمة لقياس القوة والوزن؟	
(أ) الجرام	(ب) اللتر
(ج) النيوتن	(د) المتر

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):	٥ درجات	
#	العبرة	الإجابة
١	الكتلة هي مقدار ما في الجسم من مادة، وهي قيمة ثابتة لا تتغير بتغير المكان.	(✓)
٢	يحدث الترسيب عندما تنفصل أجزاء من المخلوط نتيجة اختلاف كثافتها.	(✓)
٣	الصدأ الذي يظهر على الدراجة الحديدية هو دليل على حدوث تغير كيميائي.	(✓)
٤	وحدة قياس المساحة هي المتر المكعب (م ^٣).	(X)
٥	الوزن هو قياس لقوة الجذب (الجاذبية) بين الجسم وكوكب مثل الأرض.	(✓)

السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)		
ه درجات		
(ب)	(أ)	
تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خصائصها عن المادة الأصلية	١. التغير الفيزيائي
تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة	٢. التغير الكيميائي
تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	٣. الصداً
مادة تنتج من تفاعل الحديد مع الأكسجين	٤. التجمد
تغير لا ينتج عنه مواد جديدة ويحافظ على هوية المادة	٥. التبخر
الإجابة: 1-هـ، 2-أ، 3-د، 4-ب، 5-ج		

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية:	
ه درجات	
١	في عملية التقطير، يتم تكثيف بخار الماء وتحويله إلى سائل نقي باستخدام ____ . الإجابة: المكثف
٢	عدد المربعات التي تغطي سطح جسم ما تسمى ____ . الإجابة: المساحة
٣	التغير الذي يحدث في شكل المادة أو مظهرها ولا ينتج عنه مادة جديدة يسمى التغير ____ . الإجابة: الفيزيائي
٤	المخلوط المكون من مادتين أو أكثر ممتزجتين معاً امتزاجاً تاماً يسمى ____ . الإجابة: المحلول
٥	تطفو بعض المواد أو تغوص وتترسب في القاع بناءً على اختلاف ____ . الإجابة: الكثافة

حلول كتيبتي



مدرسة:
اليوم:
التاريخ: ١٤٤٧ / /

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني مادة العلوم للصف الرابع ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

موقع
حلول كتبي

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	المخبار 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 الصدا	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 ممتزجتين 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

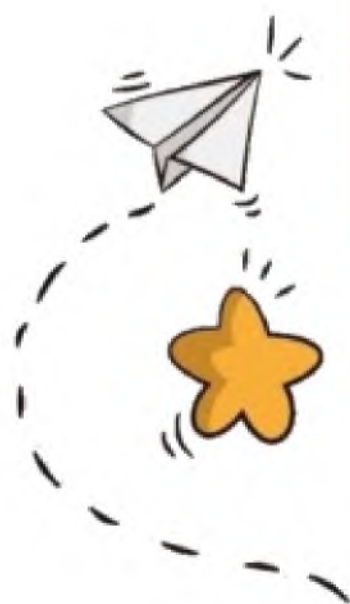
وحدة القياس



يستخدم لقياس

وحدة القياس

”ليس العلم ما حُفِظَ،
إنما العلم ما نَفَع“



انتهت الاسئلة
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
العلماء: أملهم الزهراني

نموذج اجابة

نموذج الإجابة

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني مادة العلوم للصف الرابع ابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ 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	المخبار 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 الصدا	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 **السيبكية**

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
العلمية: أمل الزهراني

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧هـ

الصف: رابع المادة: علوم الشعبة: التاريخ: / / ١٤٤٧هـ اليوم:

اسم الطالب/ة:

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

٣	السؤال الثاني: أمامك مجموعة من المصطلحات اختار المناسب ثم اكتبه أمام كل تعريف: (المادة - الصدا - المخلوط)
.....	١ مادتان أو أكثر تختلطان معًا.
.....	٢ مادة صلبة ذات لون بني داكن نتج عند تعرض الحديد للأكسجين.
.....	٣ كل شيء له كتلة ويشغل حيزًا.

١٢	السؤال الثالث: اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.
	١- هي كمية الكتلة في وحدة الحجم
(ج) الحجم	(أ) الكثافة (ب) المساحة
	٢- من المخاليط.....
(ج) السبائك	(أ) السلطة (ب) الشاي
	٣- تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية
(ج) الغليان	(أ) التبخر (ب) التبريد
	٤- فصل المواد الصلبة عن السوائل بالمرشحات تسمى
(ج) التقطير	(أ) الترسيب (ب) الترشيح
	٥- تسمى قوة جذب الأرض للجسم بـ
(ج) الكتلة	(أ) الجاذبية (ب) الوزن
	٦- لإيجاد حجم سائل نستخدم.....
(ج) المتر	(أ) ميزان (ب) كأس مدرج

نموذج الإجابة

مدرسة

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧هـ

الصف: رابع المادة: علوم الشعبة: التاريخ: / / ١٤٤٧هـ اليوم:

اسم الطالب/-ة: نموذج الإجابة

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:	٥
١ تقاس الكتلة بوحدة الجرام أو الكيلو جرام.	(✓)
٢ أسهل طريقة لإيجاد مساحة جسم على شكل مستطيل ضرب الطول X العرض.	(✓)
٣ ذوبان مكعب الثلج مثال على التغير الفيزيائي.	(✓)
٤ من دلائل حدوث تغير كيميائي مشاهدة فقاعات من الغاز.	(✓)
٥ من طرق فصل مكونات المخروط التبخير.	(×)

السؤال الثاني: أمامك مجموعة من المصطلحات اختار المناسب ثم اكتبه أمام كل تعريف: (المادة - الصدا - المخروط)	٣
١ مادتان أو أكثر تختلطان معًا.	المخروط
٢ مادة صلبة ذات لون بني داكن نتج عند تعرض الحديد للأكسجين.	الصدا
٣ كل شيء له كتلة ويشغل حيزًا.	المادة

السؤال الثالث: اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.	١٢
١- هي كمية الكتلة في وحدة الحجم	(أ) الكثافة
٢- من المخاليط.....	(ب) المساحة
٣- تحول بطيء للمادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	(ج) الحجم
٤- فصل المواد الصلبة عن السوائل بالمرشحات تسمى	(أ) السلطة
٥- تسمى قوة جذب الأرض للجسم بـ	(ب) الشاي
٦- لإيجاد حجم سائل نستخدم.....	(ج) السباتك
(أ) الترسيب	(ب) التبريد
(أ) الجاذبية	(ب) الترشيح
(أ) ميزان	(ب) الوزن
(أ) الترسيب	(ب) الترشيح
(أ) الجاذبية	(ب) الوزن
(أ) ميزان	(ب) كأس مدرج
(أ) الترسيب	(ب) الترشيح
(أ) الجاذبية	(ب) الوزن
(أ) ميزان	(ب) كأس مدرج

انتهت الأسئلة

بالتوفيق

اختبار (الفترة الثانية) مادة العلوم للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني (١٤٤٧) هـ

السؤال الأول :-

(أ) نكمل 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) نكمل الجدول التالي حسب المطلوب :-

٢

الصفة	وحدة القياس	أداة القياس
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 /

(ج) مثالا للمطلوب :-

٢

١- تغير فيزيائي . (.....)

٢- حالة من حالات المادة .

٣- طريقة فصل مخلوط . (.....)

٤- خاصية من خواص المادة يمكن ملاحظتها . (.....)

.....

انتهت الأسئلة

سكره الشمري 

نموذج الإجابة

الاسم :
الصف :
اليوم :
التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ

اختبار (الفترة الثانية) مادة العلوم للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني (١٤٤٧) هـ

السؤال الأول :-

(ا) نكمل الفراغات التالية :-

٥

- ١- هي كمية الكتلة في وحدة حجم واحدة .
- ٢- كل عملية دفع أو سحب هي **قوة** .
- ٣- يطفو الجسم عندما تكون كثافته **اقل** من كثافة السائل .
- ٤- تغير حالة المادة من حالة الى 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 . (✓)

موقع
حلول كتبي



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

.....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 الورقة

مثال / احتراق الحطب

(ج) مثالاً 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

سكروه الشمري ☺

العلوم	المادة:
اختبار الفترة الفصل الثاني	الاختبار:
رابع ابتدائي	الصف:
٤٥	الزمن:
الثانية	الفترة:

اسم الطالب	درجة الطالب	٢٠
------------	-------------	----

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

٧ درجات	١- ماذا نُسَمي التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خصائصها عن المادة الأصلية؟		
	(أ) التغير الفيزيائي	(ب) التغير الكيميائي	(ج) التغير في الحالة
	(د) التبخر		
	٢- إذا كان وزن جسم على سطح الأرض يساوي ٦٠ نيوتن، فكم سيكون وزنه تقريباً على سطح القمر؟		
	(أ) ١٠ نيوتن	(ب) ٦٠ نيوتن	(ج) ١٠٠ نيوتن
	(د) ٦ نيوتن		
	٣- ما الوحدة المستخدمة لقياس القوة والوزن؟		
	(أ) الجرام	(ب) اللتر	(ج) النيوتن
	(د) المتر		
	٤- ما العملية التي يتحول فيها الماء ببطء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية دون أن يغلي؟		
	(أ) التكثف	(ب) التجمد	(ج) الانصهار
	(د) التبخر		
	٥- ما المادة التي تتكون نتيجة تفاعل الحديد مع الأكسجين الموجود في الهواء؟		
	(أ) الرماد	(ب) الصدا	(ج) البخار
	(د) الكربون		
	٦- أي من المخاليط التالية يُعد مثلاً على السبائك؟		
	(أ) الماء والملح	(ب) السلطة	(ج) البرونز
	(د) الرمل والماء		
	٧- تستخدم عملية التقطير لفصل السوائل اعتماداً على اختلاف:		
	(أ) درجات الحرارة التي تغلي عندها	(ب) أحجامها	(ج) ألوانها
	(د) أشكالها		

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):

٦ درجات	#	
الإجابة	العبرة	
()	الجسم الذي كثافته أقل من كثافة الماء يغوص في الماء.	١
()	التكثف هو عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.	٢
()	التغير الفيزيائي يغير من شكل المادة ومظهرها ولكنه لا يحولها إلى مادة جديدة.	٣
()	الكتلة هي مقدار ما في الجسم من مادة، وهي قيمة ثابتة لا تتغير بتغير المكان.	٤
()	الوزن هو قياس لقوة الجذب (الجاذبية) بين الجسم وكوكب مثل الأرض.	٥
()	انصهار مكعب الجليد وتحوله إلى ماء سائل هو تغير فيزيائي.	٦

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

٤ درجات

- ١ في عملية التقطير، يتم تكثيف بخار الماء وتحويله إلى سائل نقي باستخدام ____.
- ٢ تطفو الأجسام أو تنغمر بناءً على اختلاف ____.
- ٣ صدأ الحديد مادة صلبة ذات لون ____ داكن تنتج عن تعرض الحديد للأكسجين.
- ٤ تحول المادة الغازية إلى مادة سائلة يسمى ____.

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

٣ درجات

الأول.

كيف يمكننا قياس حجم جسم صلب متوازي مستطيلات (مثل صندوق)؟

.....

.....

.....

.....

.....

الثاني.

لماذا يختلف وزن الجسم على سطح القمر عنه على سطح الأرض؟

.....

.....

.....

.....

.....

الثالث.

ما هي الدلائل التي تشير إلى حدوث تغير كيميائي؟ اذكر اثنين منها.

.....

.....

.....

.....

.....

موقع
حلول كتبي

نموذج الإجابة

المادة:	العلوم
الاختبار:	اختبار الفترة الفصل الثاني
الصف:	رابع ابتدائي
الزمن:	٤٥
الفترة:	الثانية

اسم الطالب	درجة الطالب	٢٠
------------	-------------	----

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:	٧ درجات
١- ماذا نُسَمي التغير الذي ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خصائصها عن المادة الأصلية؟	
(أ) التغير الفيزيائي	(ب) التغير الكيميائي
(ج) التغير في الحالة	(د) التبخر
٢- إذا كان وزن جسم على سطح الأرض يساوي ٦٠ نيوتن، فكم سيكون وزنه تقريباً على سطح القمر؟	
(أ) ١٠ نيوتن	(ب) ٦٠ نيوتن
(ج) ١٠٠ نيوتن	(د) ٦ نيوتن
٣- ما الوحدة المستخدمة لقياس القوة والوزن؟	
(أ) الجرام	(ب) اللتر
(ج) النيوتن	(د) المتر
٤- ما العملية التي يتحول فيها الماء ببطء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية دون أن يغلي؟	
(أ) التكثف	(ب) التجمد
(ج) الانصهار	(د) التبخر
٥- ما المادة التي تتكون نتيجة تفاعل الحديد مع الأكسجين الموجود في الهواء؟	
(أ) الرماد	(ب) الصدا
(ج) البخار	(د) الكربون
٦- أي من المخاليط التالية يُعد مثلاً على السبائك؟	
(أ) الماء والملح	(ب) السلطة
(ج) البرونز	(د) الرمل والماء
٧- تستخدم عملية التقطير لفصل السوائل اعتماداً على اختلاف:	
(أ) درجات الحرارة التي تغلي عندها	(ب) أحجامها
(ج) ألوانها	(د) أشكالها

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):	٦ درجات	
#	العبرة	الإجابة
١	الجسم الذي كثافته أقل من كثافة الماء يغوص في الماء.	(X)
٢	التكثف هو عملية تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.	(X)
٣	التغير الفيزيائي يغير من شكل المادة ومظهرها ولكنه لا يحولها إلى مادة جديدة.	(✓)
٤	الكتلة هي مقدار ما في الجسم من مادة، وهي قيمة ثابتة لا تتغير بتغير المكان.	(✓)
٥	الوزن هو قياس لقوة الجذب (الجاذبية) بين الجسم وكوكب مثل الأرض.	(✓)
٦	انصهار مكعب الجليد وتحوله إلى ماء سائل هو تغير فيزيائي.	(✓)

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

٤ درجات

١ في عملية التقطير، يتم تكثيف بخار الماء وتحويله إلى سائل نقي باستخدام ____.

الإجابة: المكثف

٢ تطفو الأجسام أو تنغمر بناءً على اختلاف ____.

الإجابة: الكثافة

٣ صدأ الحديد مادة صلبة ذات لون ____ داكن تنتج عن تعرض الحديد للأكسجين.

الإجابة: بني

٤ تحول المادة الغازية إلى مادة سائلة يسمى ____.

الإجابة: التكثف

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

٣ درجات

الأول.

كيف يمكننا قياس حجم جسم صلب متوازي مستطيلات (مثل صندوق)؟

الإجابة النموذجية: بضرب طوله في عرضه في ارتفاعه (الطول × العرض × الارتفاع).

الثاني.

لماذا يختلف وزن الجسم على سطح القمر عنه على سطح الأرض؟

الإجابة النموذجية: لأن قوة جاذبية القمر أقل من قوة جاذبية الأرض (الوزن يعتمد على الجاذبية).

الثالث.

ما هي الدلائل التي تشير إلى حدوث تغير كيميائي؟ اذكر اثنين منها.

الإجابة النموذجية: تغير اللون، تصاعد الغازات (الفقايع)، انبعاث الحرارة أو الضوء، تكون رواسب.

اختبار (الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف الرابع لعام ١٤٤٧

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

السؤال الأول

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

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي؟

السؤال الثاني

(الخاصية - الكتلة - الجاذبية - الإنصهار - الصدا)

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

أذكر دلالات حدوث التغير الكيميائي :

السؤال الثالث

نموذج الإجابة

٢٠

مدرسة

اسم الطالب :

اختبار (الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف الرابع لعام ١٤٤٧

السؤال الأول

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

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

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 :

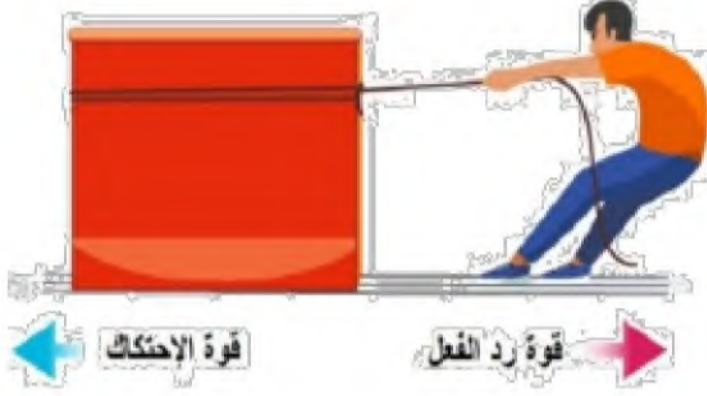
تغير اللون - انبعاث غاز - انبعاث رائحة - انبعاث حراره - صوت

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

❖ معلم المادة / نوار العتيبي

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

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



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

٢-.....مكان وجود الجسم.

٣-..... كل عملية دفع أو سحب .

٤-.....الجسم الساكن يبقى ساكناً والجسم المتحرك يبقى متحركاً ما لم تؤثر فيه قوة تغير من حالته .

٥-..... مجموعة قوى تؤثر في جسمٍ واحدٍ ويلغي بعضها بعضاً.

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

صح أم خطأ:



١-السرعة المتجهة تبين مقدار سرعة الجسم فقط () .

٢-يكون الجسم في حالة حركة إذا تغير موضعه باستمرار () .

٣-القمر كتلته أقل من كتلة الأرض و جاذبيته أقل () .

٤-كلما زادت المسافة بين الأجسام زادت قوة الجاذبية بينهما () .



٥-عندما يكون الجسم ساكناً فإن جميع القوى المؤثرة تكون متوازنة () .

٦- القوى الغير متزنة تسبب تغير حركة الجسم .ويكون اتجاه الحركة في اتجاه القوة الكبرى () .

اختار-ي الإجابة الصحيحة :

١- التغير في سرعة الأجسام أو اتجاهها خلال فترة زمنية محددة

ج-القوة

ب-التسارع

أ-السرعة

٢- تقاس السرعة بوحدة

ج-النيوتن

ب-م/ث^٢

أ-م/ث

٣- إذا أثرت قوة في جسم متحرك فزادت سرعته ، فأى العبارات الآتية تصف حالة الجسم؟

ج-يتسارع بتأثير قوة الاحتكاك

ب-يتسارع بتأثير قوى غير متزنة

أ-يتسارع بتأثير قوى متزنة

٤- تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى :

ج-تسارعاً

ب-قصوراً ذاتياً

أ-جاذبية



٥- القوة المؤثرة في كل من كفتي الميزان:

ج-قصور واحتكاك

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 ؟

.....

.....

إذا وضعت [تفاحة ٢ نيوتن -علبة ماء ٥ نيوتن-علبة ألوان ٣ نيوتن] داخل حقيبة تزن ٥ نيوتن .

ما مقدار القوة اللازمة لرفع الحقيبة؟



٢ نيوتن



٥ نيوتن



٣ نيوتن



تزن الحقيبة
٥ نيوتن

القوة اللازمة لرفع الحقيبة=

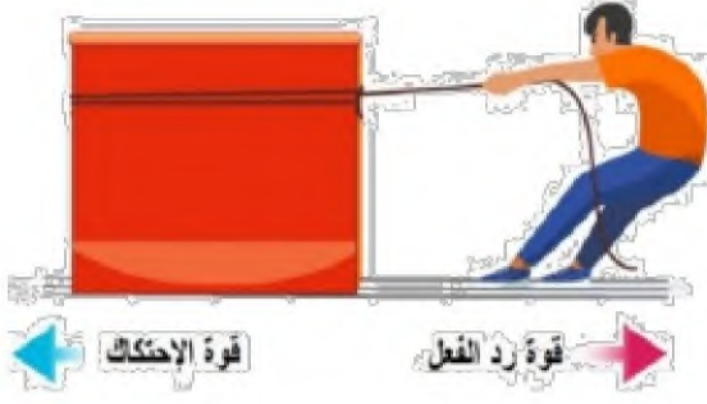
.....

أنهت الأسئلة .. وفقكم الله وسدد خطاكم

أ/ عبير الجناعي

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 .

٢-...الموقع.....مكان وجود الجسم.

٣-...القوة.....كل عملية دفع أو سحب .

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

٥-...القوى المتزنة..... مجموعة قوى تؤثر في جسمٍ واحدٍ ويلغي 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) فإن سرعة السيارة تساوي ؟

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{٨٠ \text{ كم}}{٢ \text{ ساعة}} = ٤٠ \text{ كم /س}$$

صح أم خطأ:



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

ج-القوة

ب-التسارع

أ-السرعة

٢- تقاس السرعة بوحدة

ج-النيوتن

ب-م/ث^٢

أ-م/ث

٣- إذا أثرت قوة في جسم متحرك فزادت سرعته ، فأى العبارات الآتية تصف حالة الجسم؟

ج-يتسارع بتأثير قوة الاحتكاك

ب-يتسارع بتأثير قوى غير متزنة

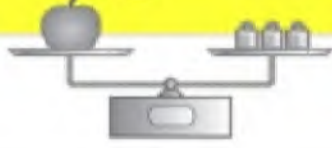
أ-يتسارع بتأثير قوى متزنة

٤- تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى :

ج-تسارعاً

ب-قصوراً ذاتياً

أ-جاذبية



٥- القوة المؤثرة في كل من كفتي الميزان:

ج-قصور واحتكاك

ب-غير متزنة

أ-متزنة

٦- الوحدة المستخدمة لقياس القوة هي :

ج-النيوتن

ب-الكيلوجرام

أ-المتر

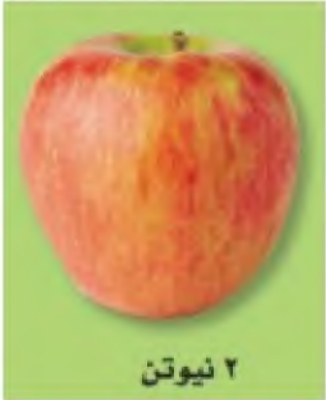
ما السبب في وضع زيت بين الأجزاء المتحركة المتلامسة من الدراجة ؟

لتقليل الاحتكاك

إذا وضعت [تفاحة ٢ نيوتن -علبة ماء ٥ نيوتن-علبة ألوان ٣ نيوتن] داخل حقيبة تزن ٥ نيوتن .

ما مقدار القوة اللازمة لرفع الحقيبة؟

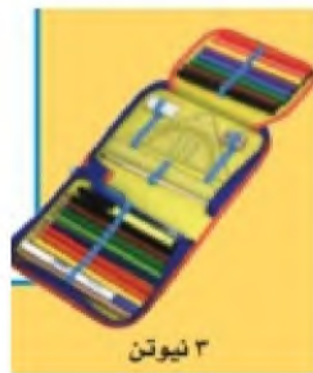
القوة اللازمة لرفع الحقيبة=



٢ نيوتن



٥ نيوتن



٣ نيوتن



تزن الحقيبة
الطارفة ٥ نيوتن

$$١٥ = ٥ + ٣ + ٥ + ٢$$

أنهت الأسئلة .. وفقكم الله وسدد خطاكم

أ/ عبير الجناعي

اختبار مادة العلوم للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة ؟

٤

١	المادة أي شيء له كتلة و يشغل حيزا .	()
٢	يستخدم الميزان الزنبركي لقياس وزن المادة .	()
٣	المخلوط مادتان أو أكثر تخلطان معاً و تحافظ كل مادة في المخلوط على نوعها .	()
٤	السرعة المتجهة المسافة التي يقطعها الجسم في وحدة الزمن .	()

السؤال الثاني : أكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

٤

المجموعة (أ)		المجموعة (ب)	
١	خصائص المادة		وحدة قياس كل من القوة و الوزن
٢	التغير الفيزيائي		يبقى الجسم المتحرك متحركاً و الساكن ساكناً ما لم تؤثر فيه قوة
٣	التسارع		من علاماته تغير شكل و حجم و حالة المادة
٤	القصور الذاتي		الطول و العرض - الكتلة - الحجم - المساحة - الوزن
٥	نيوتن		

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية من خلال الصورة ؟

٢



- ١- لماذا تصل الكرة إلى الأرض قبل الريشة ؟
- ٢- ما القوة التي تعمل على جذب الريشة والكرة ؟
- ٣- لقياس طول الريشة نستخدم مقياس
- ٤- لقياس كتلة الكرة نستخدم مقياس

السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

٤

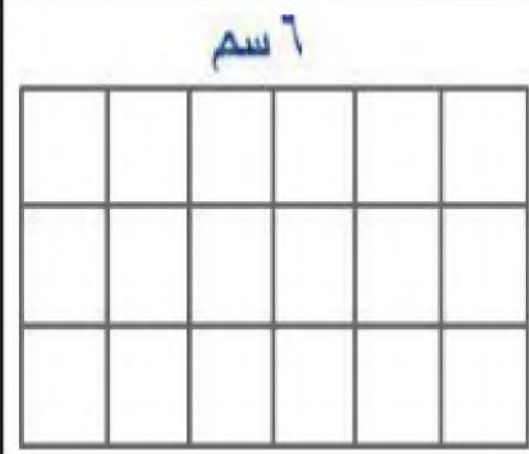
تطفو - الكتلة - المحلول - القوة - فصل المخاليط

- ١- كمية المادة المكونة للجسم وتقاس بوحدة الجرام أو الكيلو جرام .
- ٢- بالترسيب أو المغناطيس أو التبخر أو الغربال .
- ٣- مخلوط مكون من مزج مادتين أو أكثر مزجا تاما .
- ٤- الورقة و البالون و الكرة فوق الماء .



٢- من علامات التغير الكيميائي .

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



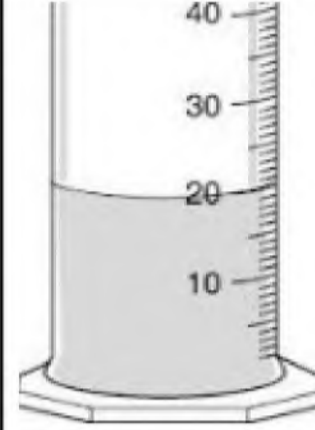
١- مساحة المستطيل .

- أ (٩
- ب (١٨
- ج (٢٧



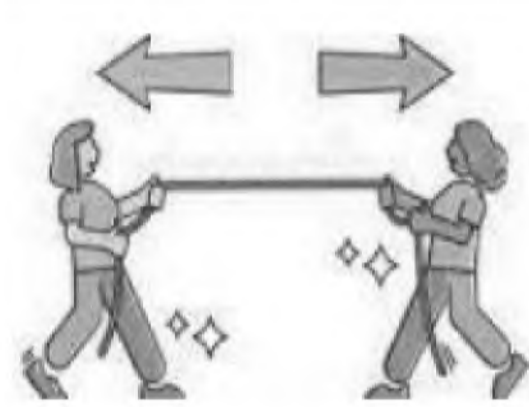
٤- تأثير القوة على الحركة .

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



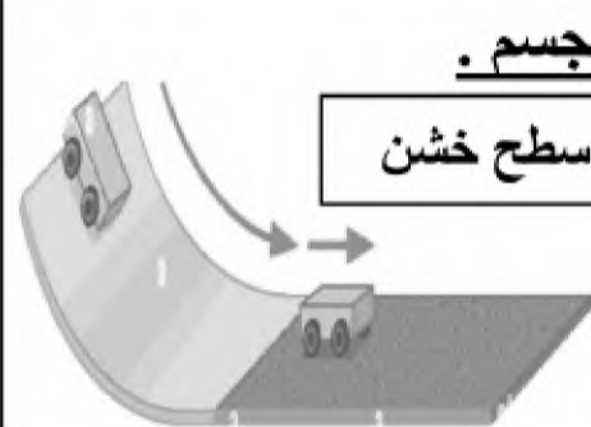
٣- حجم السائل .

- أ (٢٠ مل
- ب (٣٠ مل
- ج (٤٠ 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

” انتهت الأسئلة ”



مدرسة البيان النموذجية
مرحلة الصفوف الأولية والصف الرابع

مادة العلوم الوحدة السادسة

بنك الأسئلة
الصف الرابع الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني

المهارة : رقم (٢٣) التمييز بين المخلوط والمحلول مع التمثيل لكل منها *

موقع
حلول كتبي

س ١ / اكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- ١ - المخلوط هو
- ٢ - المحلول هو
- ٣ - المكسرات مثال على

س ٢ / ضعي علامة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

- ١ - الملح والماء مثال على المحلول . ()
- ٢ - المخلوط هو مزج مادتين او اكثر بحيث كل مادة تحتفظ بخواصها الكيميائية . ()
- ٣ - السلطة تعطى مثالا على المحلول . ()

المهارة : رقم (٣١) توضيح العلاقة بين القوة والحركة من حيث : (الموقع ، السرعة ، التسارع

س ١ / اكمل الفراغات التالية :-

- القوة تسبب الاجسام أو ايقافها .
- التسارع هو
- السرعة هي
- يوصف الموقع بالكلمات و و

س ٢ / اختاري الإجابة الصحيحة من بين الاقواس :

- ١ - التغير في المسافة خلال فترة زمنية محددة . (السرعة - القوة - التسارع)
- ٢ - تغير من سرعة الاجسام واتجاه حركتها (القوة - السرعة - التسارع)

المهارة : رقم (٣٢) تعداد أنواع القوى المؤثرة في حركة الأجسام

س ١ / أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

١- من أنواع القوى المؤثرة في حركة الأجسام و

٢- القوى المتزنة هي

٣- القوى الغير متزنة هي

س ٢ / ضع علامة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

١- القوى الغير متزنة هي مجموعة قوى تؤثر في جسم واحد ويلغي بعضها بعضا وتكون كل قوة مساوية للأخرى في المقدار ومعاكسه لها في الاتجاه .
()

٢- القوى المتزنة يكون اتجاه الحركة في ناحية القوى الكبرى .
()

س ٣ / صلي العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب) :

القوى المتزنة	يكون اتجاه الحركة ناحية القوى الكبرى
القوى الغير متزنة	متساوية في المقدار متعاكسة بالاتجاه

المهارة : رقم (٣٤) تعداد طرق انتقال الحرارة في المادة

س ١ / عددي طرق انتقال الحرارة في المادة ؟ ...

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

س ٢ / ضعي علامة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية :

- ١ - الحمل الحراري يساعد في نقل الحرارة في الفراغ . ()
- ٢ - يعد التفريغ الكهربائي من طرق انتقال الحرارة في المادة . ()
- ٣ - الطاقة الحرارية تجعل الجسم في حالة سكون . ()

س ٣ / أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- من طرق انتقال الحرارة في المادة و
- يحدث التوصيل الحراري عند
- الحرارة هي
