

تم تحميل وعرض المادة من :

مراجعاتي

www.mrajati.net



موقع مراجعاتي هو منصة تعليمية مستقلة وجهد تعليمي تطوعي تهدف إلى تقديم محتوى تعليمي مساعد وخدمات مساندة مجانية للطلاب وأولياء الأمور والمعلمين، بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - الحلول التعليمية، الملخصات، أوراق العمل، المراجعات، نماذج الاختبارات التدريبية، الشروحات، والمواد التعليمية المساندة، نحن نسعى جاهدين للتكامل مع المنظومة التعليمية الرسمية بما يخدم مصلحة الطالب والمعلم وولي الأمر،،، جزى الله خيراً من بادر وتعاون في تقديم النفع والفائدة.

ذلك قريب منا.. حمل تطبيقنا للوصول الدائم لأسرع المراجعات والحلول التعليمية.



تابع حساباتنا على :

	المملكة العربية السعودية
	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
	المدرسة الابتدائية

* تقويم مهارات علوم ثاني ابتدائي الفترة الثانية - الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ * (٦ درجات)

الاسم :	الفصل :
---------------	---------------

السؤال الأول : * أكمل/ي كل جملة بالكلمات المناسبة : (٦ درجات)



المادة الصلبة	تبخر	الانصهار	تغير كيميائي	المادة السائلة	الحجم
١- مقدار المكان الذي يشغله السائل					
٢- مادة لها شكل محدد خاص بها					
٣- نوع من المادة يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه					
٤- تحول المادة الصلبة الى مادة سائلة يسمى					
٥- احتراق الخشب مثال على التغير					
٦- عندما يتحول السائل الى غاز نقول انه					

السؤال الثاني : * صل/ي كل كلمة بما يناسبها : (٤ درجات)

 كأس قياس	ميزان ذو كفتين -١
 مادة غازية	-٢
 كأس للقياس	-٣
 مادة صلبة	-٤



(٦ درجات)

السؤال الثالث: *اختر/ي الإجابة الصحيحة:



١- يستخدم المخبر المدرج لقياس		
الطول	الحجم	الكتلة
٢- تحول المادة الصلبة الى المادة السائلة يسمى		
التبخر	التكثف	الانصهار
٣- مادة لها شكل وحجم ثابت لا يتغير		
مادة غازية	مادة صلبة	مادة سائلة
٤- أي شيء يشغل مكاناً وله كتلة		
الحجم	الكتلة	المادة
٥- تقطيع الورقة أو ثنيها وطبها مثال على		
مخلوط	تغير كيميائي	تغير فيزيائي
٦- مادة تنتشر لئتملا المكان الذي توجد فيه هي		
مادة غازية	مادة صلبة	مادة سائلة

(٤ درجات)

السؤال الرابع: *صنف/ي مايلي حسب:

((تغير فيزيائي - تغير كيميائي))



صدأ الحديد



تحول الماء
إلى جليد



تغير لون
شريحة التفاح



الطين الجاف

(.....)

(.....)

(.....)

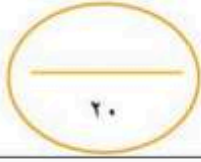
(.....)

* صغيرتي

" بقي بنفسك..... فانتى مميزة "



معلمك / و داد الحربي .



نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

* تقويم مهارات علوم ثاني ابتدائي الفترة الثانية - الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ *

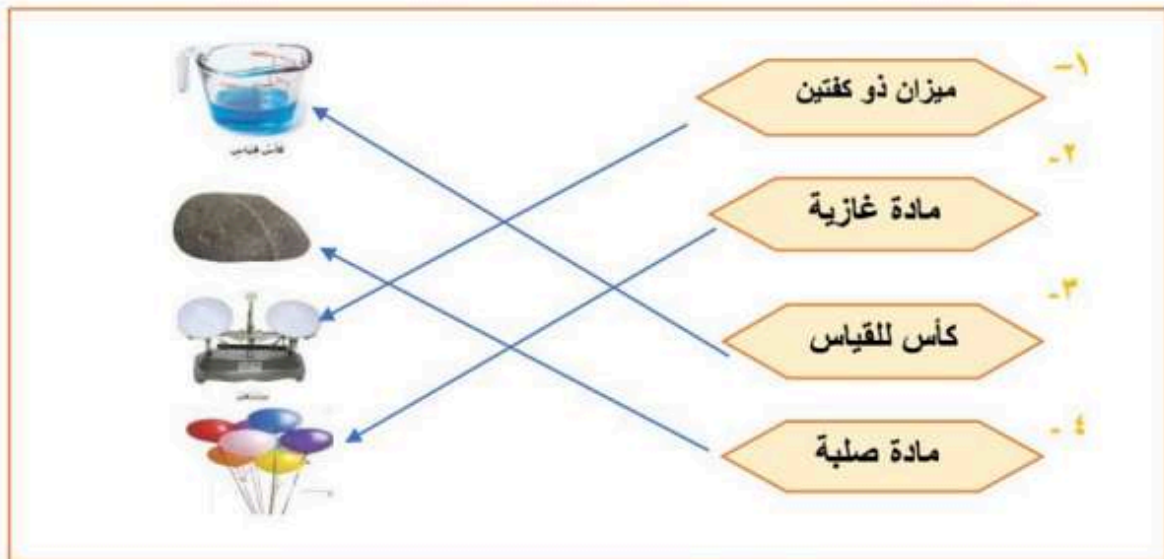
الاسم : ((نموذج اجابة)) الفصل :

السؤال الأول : * أكمل/ي كل جملة بالكلمات المناسبة : (٦ درجات)



المادة الصلبة	تبخر	الانصهار	تغير كيميائي	المادة السائلة	الحجم
-١	مقدار المكان الذي يشغله السائل الحجم
-٢	مادة لها شكل محدد خاص بها
-٣	نوع من المادة يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه
-٤	تحول المادة الصلبة الى مادة سائلة يسمى
-٥	احتراق الخشب مثال على التغير
-٦	عندما يتحول السائل الى غاز نقول انه

السؤال الثاني : * صل/ي كل كلمة بما يناسبها : (٤ درجات)



(٦ درجات)

السؤال الثالث: * اختاري الإجابة الصحيحة:



١- يستخدم المخبر المدرج لقياس		
الطول	الحجم	الكتلة
٢- تحول المادة الصلبة إلى المادة السائلة يسمى		
التبخر	التكثف	الانصهار
٣- مادة لها شكل وحجم ثابت لا يتغير		
مادة غازية	مادة صلبة	مادة سائلة
٤- أي شيء يشغل مكاناً وله كتلة		
الحجم	الكتلة	المادة
٥- تقطيع الورقة أو ثنيها وطبها مثال على		
مخلوط	تغير كيميائي	تغير فيزيائي
٦- مادة تنتشر لتملأ المكان الذي توجد فيه هي		
مادة غازية	مادة صلبة	مادة سائلة

(٤ درجات)

السؤال الرابع: * صف/ي مايلي الى:

((تغير فيزيائي - تغير كيميائي))



صدأ الحديد



تحول الماء إلى جليد



تغير لون شريحة التفاح



الطقس الجاف

(.....كيميائي.....)

(.....فيزيائي.....)

(...كيميائي...)

(...فيزيائي.....)

* صفيني

" تقي بنفسك..... فانتى مميزة "



معلمتك / و داد الحربي .

اسم الطالبة:	اختبار الفترة الثانية - مادة العلوم الصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ	المملكة العربية السعودية
الصف:		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
التاريخ:		مدرسة
٢٠		

السؤال الأول: أجبني عن الأسئلة الآتية: (١٠ درجات)

أ. ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة: (٥ درجات)

١. أي الأدوات يمكن استخدامها لقياس طول المادة الصلبة:			
	→		ب
			أ
٢. أي الأدوات يمكن استخدامها لقياس الحجم:			
	→		ب
			أ
٣. ماذا يحدث لمكعبات الثلج عند تركها في درجة حرارة الغرفة:			
	→	تنصهر مكعبات الثلج	ب
تبقى كما هي	→	تتحول مكعبات الثلج لبخار ماء	أ
٤. أي مما يلي يغير المادة إلى مادة أخرى:			
التنقي	→	القص	ب
		الحرق	أ
٥. من خواص الصخرة في الصورة الآتية:			
	→	ناعمة	ب
شفاف	→	قاس	أ

ب. ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة: (٥ درجات)

١. التبخر هو تحول السائل إلى غاز. ()
٢. الانصهار يعني تحول المادة السائلة إلى غاز. ()
٣. السائل نوع من المادة يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه. ()
٤. عندما أغير شكل المادة فقط فإن كتلتها تتغير. ()
٥. المادة الصلبة لها شكل محدد خاص بها. ()

نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

م. الطالبة:

م. صف:

م. تاريخ:

٢٠

مدرسة
اختبار القدره الثانيه - ماده العلامه
الصف الثاني الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

(١٠ درجات)

السؤال الأول: أجبني عن الأسئلة الآتية:

(٥ درجات)

أ. ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١. أي الأدوات يمكن استخدامها لقياس طول المادة الصلبة:

	→		ب		أ
--	---	---	---	---	---

٢. أي الأدوات يمكن استخدامها لقياس الحجم:

	→		ب		أ
---	---	---	---	---	---

٣. ماذا يحدث لمكعبات الثلج عند تركها في درجة حرارة الغرفة:

تبقى كما هي	→	تنصهر مكعبات الثلج	ب	تتحول مكعبات الثلج لبخار ماء	أ
-------------	---	--------------------	---	------------------------------	---

٤. أي مما يلي يغير المادة إلى مادة أخرى:

التثني	→	القص	ب	الحرق	أ
--------	---	------	---	-------	---

٥. من خواص الصخرة في الصورة الآتية:

شفاف	→	ناعمة	ب	قاس	أ
------	---	-------	---	-----	---

(٥ درجات)

ب. ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

(✓)

١. التبخر هو تحول السائل إلى غاز.

(x)

٢. الانصهار يعني تحول المادة السائلة إلى غاز.

(✓)

٣. السائل نوع من المادة يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه.

(x)

٤. عندما أغير شكل المادة فقط فإن كتلتها تتغير.

(✓)

٥. المادة الصلبة لها شكل محدد خاص بها.

اختبار الفترة الثانية مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني

السؤال الأول :

أقارن بين خصائص المواد الصلبة التالية ، بوضع علامة (✓) في المكان المناسب :

قاسية	ناعمة	قابل للتشكيل
		
		
		

نضع علامة () امام العبارة الصحيحة وعلامة () امام العبارة الخاطئة:

- 1- من خواص المادة الصلبة ان لها شكل محدد كالصلصال ()
- 2- من خواص المادة السائلة انها تسييل وتأخذ شكل الوعاء الذي توجد فيه ()

السؤال الثاني :

(المسطرة - الميزان)

أ) نكمل الفراغات بما يناسبها :

لقياس الطول نستخدم

لقياس الحجم نستخدم

1- ب) نصل العبارة بما يناسبها من الصور التالية:



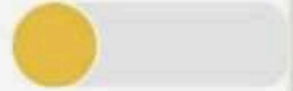
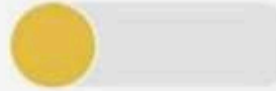
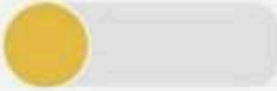
1. الحالة السائلة تأخذ نفس شكل الوعاء الذي توضع فيه .



2. الحالة الغازية هي المادة التي لا نراها وتشغل المكان الذي توجد فيه.

السؤال الثالث :

نصنف صور التغيرات التالية الى تغيرات كيميائية أو تغيرات فيزيائية :



بالتوفيق يا صغاري

سكره الشمري

مراجعاتي



اختبار مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثاني - الفترة الثانية

السؤال الأول : أكمل الفراغ بكلمة مناسبة :

الغاز

مادة

صلبة

المسطرة

السائل

الميزان

الفيزيائي

الكيميائي

الإنصهار

التبخر

- (١) كل شيء يشغل حيزاً وله كتلة يسمى
- (٢) أنواع المادة : - سائلة - غازية
- (٣) يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه
- (٤) مادة تنتشر لتملأ المكان
- (٥) نستخدم لقياس الطول
- (٦) نستخدم ذو الكفتين لقياس كتلة الجسم
- (٧) التغير هو تغير حجم المادة أو شكلها
- (٨) التغير هو تحول المادة إلى مادة أخرى
- (٩) هو تحول السائل إلى غاز
- (١٠) هو تحول الصلب إلى سائل

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

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

- (١) اختراق الورق تغير كيميائي
- (٢) التغير الفيزيائي هو تغير حجم المادة أو شكلها
- (٣) تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى الإنصهار
- (٤) لا ترى الغازات في الهواء
- (٥) يعتبر الثلج مادة صلبة
- (٦) لقياس حجم السائل نستخدم المسطرة
- (٧) نستخدم الخيط لقياس كتلة الجسم .
- (٨) التكثف هو تحول الغاز إلى سائل
- (٩) تحول الماء إلى غاز يعتبر تغيراً فيزيائياً
- (١٠) طبخ البيض تغير كيميائي

اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم الفصل الدراسي الثاني

المقارنة بين خواص بعض المواد

- ❖ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة ؟
- ١- من خواص المادة الصلبة أن لها شكل محدد ()
- ٢- من خواص المادة السائلة أنها تسيّل وتأخذ شكل الوعاء الذي توجد فيه ()

قياس جسم صلب باستخدام أدوات القياس

❖ أكمل الفراغ التالي ؟ (المسطرة – الميزان)

لقياس الطول نستخدم

لقياس الحجم نستخدم

تحديد بعض خواص السوائل والغازات من خلال مقارنة عينات مختلفة

❖ صل العبارة بما يناسبها من الصور التالية :



١- الحالة السائلة تأخذ نفس شكل الوعاء الذي توضع فيه.



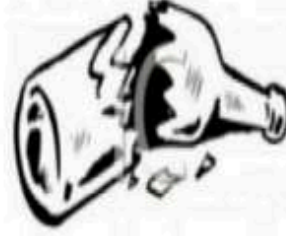
٢- الحالة الغازية هي المادة التي لانراها وتشغل المكان الذي توجد فيه.

تصنيف التغيرات إلى فيزيائية وكيميائية من خلال الصور

❖ صنف صور التغيرات التالية إلى تغيرات كيميائية أو تغيرات فيزيائية :



طهي الطعام



كسر الزجاج



احتراق أعواد الثقاب



للمزيد من الاختبارات
على موقع مراجعاتي