

		
		المدرسة الابتدائية

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

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

(٦ درجات)

السؤال الأول : * أكمل/ي كل جملة بالكلمات المناسبة :



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





(٦ درجات)

السؤال الثالث: *اختر/ي الإجابة الصحيحة:

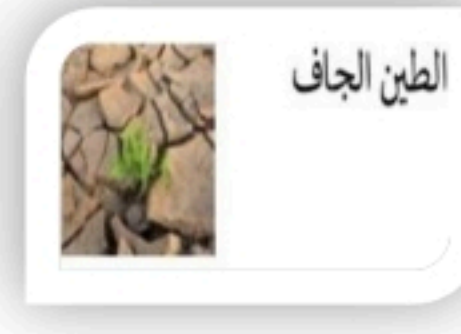
١- يستخدم المخبر المدرج لقياس		
الطول	الحجم	الكتلة
٢- تحول المادة الصلبة الى المادة السائلة يسمى		
التبخّر	التكثف	الانصهار
٣- مادة لها شكل وحجم ثابت لا يتغير		
مادة غازية	مادة صلبة	مادة سائلة
٤- أي شي يشغل مكاناً وله كتله		
الحجم	الكتلة	المادة
٥- تقطيع الورقة او ثنيها وطبها مثال على		
مخلوط	تغير كيميائي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



(٤ درجات)

السؤال الرابع: *صنف/ي مايلي الى:

((تغير فيزيائي - تغير كيميائي))



(.....) (.....) (.....) (.....)

* صغيرتي

"ثقي بنفسك..... فاتي مميزة"



معلمتك / وداد الحربي .

نموذج الإجابة

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

الاسم : ((نموذج إجابة)) 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	المادة الصلبة			
-٣	نوع من المادة يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه	المادة السائلة			
-٤	تحول المادة الصلبة الى مادة سائلة يسمى	الانصهار			
-٥	احتراق الخشب مثال على التغير	تغير كيميائي			
-٦	عندما يتحول السائل الى غاز نقول انه	تبخر			

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



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



(٦ درجات)

السؤال الثالث: *اختر/ي الإجابة الصحيحة:



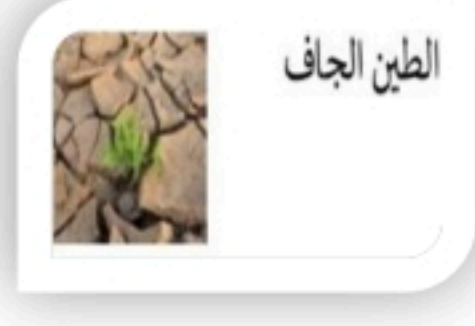
١- يستخدم المخبر المدرج لقياس		
الطول	الحجم	الكتلة
٢- تحول المادة الصلبة الى المادة السائلة يسمى		
التبخّر	التكثف	الانصهار
٣- مادة لها شكل وحجم ثابت لا يتغير		
مادة غازية	مادة صلبة	مادة سائلة
٤- أي شي يشغل مكاناً وله كتله		
الحجم	الكتلة	المادة
٥- تقطيع الورقة او ثنيها وطبها مثال على		
مخلوط	تغير كيميائي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

(٤ درجات)

السؤال الرابع: *صنف/ي مايلي الى:



((تغير فيزيائي - تغير كيميائي))



(.....كيميائي.....)

(.....فيزيائي.....)

(...كيميائي...)

(.....فيزيائي.....)

* صغيرتي

" ثقي بنفسك..... فاتي مميزة "



معلمتك / و داد الحربي .

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

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:			
٧ درجات			
١- عندما تتغير كتلة الصلصال من شكل كرة إلى شكل آخر، فإن كتلتها:			
(أ) تزداد	(ب) تنقص	(ج) تبقى كما هي	(د) تختفي
٢- ما الذي يسبب صدأ المسامير الحديدي؟			
(أ) الهواء والماء	(ب) الضوء والحرارة	(ج) القص والثني	(د) التبريد
٣- عند تسخين الماء، فإنه يتحول إلى غاز، وتُسمى هذه العملية:			
(أ) التجمد	(ب) الانصهار	(ج) التبخر	(د) التبريد
٤- ما هي الأداة المناسبة لقياس حجم السائل؟			
(أ) الميزان ذو الكفتين	(ب) المسطرة	(ج) الكأس المدرجة	(د) الشريط المتر
٥- ما هي الوحدة المستخدمة لقياس الطول باستخدام المسطرة؟			
(أ) الكيلوجرام	(ب) اللتر	(ج) السنتمتر	(د) الدرجة المئوية
٦- أي مما يلي يُعد مثلاً على الغاز؟			
(أ) الحليب	(ب) العسل	(ج) الهواء	(د) الماء
٧- عندما يبرد بخار الماء ويتحول إلى سائل، فإن هذه العملية تسمى:			
(أ) التكثف	(ب) التبخر	(ج) الانصهار	(د) التسخين

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):			
٥ درجات			
#	العبرة	الإجابة	
١	الغاز مادة تنتشر لتملأ المكان الذي توجد فيه.	()	
٢	السوائل، إذا لم توضع في وعاء، فإنها تنساب ولا تأخذ شكلاً محدداً.	()	
٣	بخار الماء هو غاز لا نستطيع رؤيته.	()	
٤	المادة الصلبة لها شكل محدد خاص بها.	()	
٥	نستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس كتلة الجسم.	()	

السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)	
(ب)	(أ)
قابل للكسر	١. المادة الصلبة
مقارنة كتلة الجسم بكتل معروفة	٢. الحديد
زرقاء ولينة ومطاطية	٣. اللعبة المطاطية
مادة صلبة قاسية	٤. خاصية الزجاج
مادة لها شكل محدد	٥. قياس الكتلة

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية:	
١	تتحول الزبدة الصلبة إلى سائلة بالتسخين، وهذا ما يعرف بـ ____.
٢	عند انخفاض درجة حرارة الماء، فإنه يتحول إلى ____.
٣	عندما نغير شكل المادة أو مظهرها فقط، فإن هذا يسمى تغيراً ____.

موقع واجباتي 

العلوم	المادة:	نموذج الإجابة
اختبار الفترة الفصل الثاني	الاختبار:	
ثاني ابتدائي	الصف:	
٤٥	الزمن:	
الثانية	الفترة:	
اسم الطالب		درجة الطالب
		٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

٧ درجات	١- عندما تتغير كتلة الصلصال من شكل كرة إلى شكل آخر، فإن كتلتها:	
	(أ) تزداد	(ب) تنقص
	(ج) تبقى كما هي	(د) تختفي
٢- ما الذي يسبب صدأ المسامير الحديدي؟		
	(أ) الهواء والماء	(ب) الضوء والحرارة
	(ج) القص والثني	(د) التبريد
٣- عند تسخين الماء، فإنه يتحول إلى غاز، وتُسمى هذه العملية:		
	(أ) التجمد	(ب) الانصهار
	(ج) التبخر	(د) التبريد
٤- ما هي الأداة المناسبة لقياس حجم السائل؟		
	(أ) الميزان ذو الكفتين	(ب) المسطرة
	(ج) الكأس المدرجة	(د) الشريط المتر
٥- ما هي الوحدة المستخدمة لقياس الطول باستخدام المسطرة؟		
	(أ) الكيلوجرام	(ب) اللتر
	(ج) السنتمتر	(د) الدرجة المئوية
٦- أي مما يلي يُعد مثلاً على الغاز؟		
	(أ) الحليب	(ب) العسل
	(ج) الهواء	(د) الماء
٧- عندما يبرد بخار الماء ويتحول إلى سائل، فإن هذه العملية تسمى:		
	(أ) التكثف	(ب) التبخر
	(ج) الانصهار	(د) التسخين

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

٥ درجات	#	
الإجابة	العبرة	
(✓)	١ الغاز مادة تنتشر لتملأ المكان الذي توجد فيه.	
(✓)	٢ السوائل، إذا لم توضع في وعاء، فإنها تنساب ولا تأخذ شكلاً محدداً.	
(✓)	٣ بخار الماء هو غاز لا نستطيع رؤيته.	
(✓)	٤ المادة الصلبة لها شكل محدد خاص بها.	
(✓)	٥ نستخدم الميزان ذو الكفتين لقياس كتلة الجسم.	

السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)	
(ب)	(أ)
مقارنة كتلة الجسم بكتل معروفة	١. المادة الصلبة
قابل للكسر	٢. الحديد
مادة لها شكل محدد	٣. اللعبة المطاطية
زرقاء ولينة ومطاطية	٤. خاصية الزجاج
مادة صلبة قاسية	٥. قياس الكتلة

الإجابة: 1-ج، 2-هـ، 3-د، 4-ب، 5-أ

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية:	
١	تتحول الزبدة الصلبة إلى سائلة بالتسخين، وهذا ما يعرف بـ ____ . الإجابة: الانصهار
٢	عند انخفاض درجة حرارة الماء، فإنه يتحول إلى ____ . الإجابة: جليد
٣	عندما نغير شكل المادة أو مظهرها فقط، فإن هذا يسمى تغيراً ____ . الإجابة: فيزيائياً

موقع واجباتي 

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

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:			
١٠ درجات			
١- ماذا يسمى مقدار المكان الذي يشغله السائل؟			
(أ) الكتلة	(ب) الحجم	(ج) الوزن	(د) الطول
٢- كيف أثبتنا في الدرس أن للغاز كتلة؟			
(أ) عن طريق شم رائحته	(ب) عن طريق رؤيته بالعين المجردة	(ج) باستخدام ميزان وبالون منفوخ وآخر غير منفوخ	(د) عن طريق سكب الغاز في كأس مدرجة
٣- أي من التغييرات التالية يُعد تغييراً كيميائياً؟			
(أ) تمزيق الورق	(ب) ثني الورق	(ج) حرق الورق	(د) قص الورق
٤- ما هي الخاصية التي تميز المادة الصلبة عن غيرها؟			
(أ) تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه	(ب) لها شكل محدد خاص بها	(ج) تنتشر في الهواء	(د) ليس لها كتلة
٥- أي من المواد التالية يتميز بأنه لين وقابل للتشكيل؟			
(أ) الزجاج	(ب) الحديد	(ج) الصخر	(د) الصلصال
٦- ما هي الوحدة المستخدمة لقياس الطول باستخدام المسطرة؟			
(أ) الكيلوجرام	(ب) اللتر	(ج) السنتيمتر	(د) الدرجة المئوية
٧- ماذا نسمي تغير شكل المادة أو حجمها دون أن تتحول إلى مادة أخرى؟			
(أ) التغير الكيميائي	(ب) التغير الفيزيائي	(ج) الانصهار	(د) الاحتراق
٨- ما الذي يسبب صدأ المسامير الحديدي؟			
(أ) الهواء والماء	(ب) الضوء والحرارة	(ج) القص والثني	(د) التبريد
٩- عند طبخ البيضة، تتغير رائحتها ولونها بسبب:			
(أ) التبريد	(ب) الحرارة	(ج) الثني	(د) الماء
١٠- ما هي الأداة المناسبة لقياس طول قلم الرصاص؟			
(أ) الميزان ذو الكفتين	(ب) المسطرة	(ج) الكأس المدرج	(د) العدسة المكبرة

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):			
٧ درجات			
#	العبرة	الإجابة	
١	المادة الصلبة لها شكل محدد خاص بها.	()	
٢	الهواء الذي نتنفسه يتكون من غاز واحد فقط هو الأكسجين.	()	
٣	جميع المواد الصلبة تنصهر عند نفس درجة الحرارة.	()	

#	العبارة	الإجابة
٤	جميع السوائل لها كتلة.	()
٥	السوائل، إذا لم توضع في وعاء، فإنها تنساب ولا تأخذ شكلاً محدداً.	()
٦	الماء يتحول إلى غاز (بخار ماء) عند تبريده.	()
٧	الانصهار يعني تحول المادة الصلبة إلى سائلة.	()

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

درجات	السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:
١	عندما نغير شكل المادة أو مظهرها فقط، فإن هذا يسمى تغيراً ____.
٢	تحول المادة إلى مادة جديدة تختلف في صفاتها هو تغير ____.
٣	تتحول الزبدة الصلبة إلى سائلة بالتسخين، وهذا ما يعرف بـ ____.

موقع واجباتك 

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

نموذج الإجابة

طالب

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

١٠ درجات	١- ماذا يسمى مقدار المكان الذي يشغله السائل؟		
	(أ) الكتلة	(ب) الحجم	(ج) الوزن (د) الطول
	٢- كيف أثبتنا في الدرس أن للغاز كتلة؟		
	(أ) عن طريق شم رائحته	(ب) عن طريق رؤيته بالعين المجردة	(ج) باستخدام ميزان وبالون منفوخ وآخر غير منفوخ (د) عن طريق سكب الغاز في كأس مدرجة
	٣- أي من التغييرات التالية يُعد تغييراً كيميائياً؟		
	(أ) تمزيق الورق	(ب) ثني الورق	(ج) حرق الورق (د) قص الورق
	٤- ما هي الخاصية التي تميز المادة الصلبة عن غيرها؟		
	(أ) تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه	(ب) لها شكل محدد خاص بها	(ج) تنتشر في الهواء (د) ليس لها كتلة
	٥- أي من المواد التالية يتميز بأنه لين وقابل للتشكيل؟		
	(أ) الزجاج	(ب) الحديد	(ج) الصخر (د) الصلصال
	٦- ما هي الوحدة المستخدمة لقياس الطول باستخدام المسطرة؟		
	(أ) الكيلوجرام	(ب) اللتر	(ج) السنتمتر (د) الدرجة المئوية
	٧- ماذا نسمي تغير شكل المادة أو حجمها دون أن تتحول إلى مادة أخرى؟		
	(أ) التغير الكيميائي	(ب) التغير الفيزيائي	(ج) الانصهار (د) الاحتراق
	٨- ما الذي يسبب صدأ المسامير الحديدي؟		
	(أ) الهواء والماء	(ب) الضوء والحرارة	(ج) القص والثني (د) التبريد
	٩- عند طبخ البيضة، تتغير رائحتها ولونها بسبب:		
	(أ) التبريد	(ب) الحرارة	(ج) الثني (د) الماء
	١٠- ما هي الأداة المناسبة لقياس طول قلم الرصاص؟		
	(أ) الميزان ذو الكفتين	(ب) المسطرة	(ج) الكأس المدرج (د) العدسة المكبرة

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

٧ درجات	#	
الإجابة	العبرة	
(✓)	المادة الصلبة لها شكل محدد خاص بها.	١
(X)	الهواء الذي نتنفسه يتكون من غاز واحد فقط هو الأكسجين.	٢
(X)	جميع المواد الصلبة تنصهر عند نفس درجة الحرارة.	٣

#	العبارة	الإجابة
٤	جميع السوائل لها كتلة.	(✓)
٥	السوائل، إذا لم توضع في وعاء، فإنها تنساب ولا تأخذ شكلاً محدداً.	(✓)
٦	الماء يتحول إلى غاز (بخار ماء) عند تبريده.	(X)
٧	الانصهار يعني تحول المادة الصلبة إلى سائلة.	(✓)

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

درجات	السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:
٣ درجات	١ عندما نغير شكل المادة أو مظهرها فقط، فإن هذا يسمى تغيراً ____ . الإجابة: فيزيائياً
	٢ تحول المادة إلى مادة جديدة تختلف في صفاتها هو تغير ____ . الإجابة: كيميائي
	٣ تتحول الزبدة الصلبة إلى سائلة بالتسخين، وهذا ما يعرف بـ ____ . الإجابة: الانصهار

موقع واجباتي 