

		المملكة العربية السعودية
		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
		المدرسة الابتدائية

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

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

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

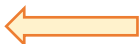


المادة الصلبة	تبخر	الانصهار	تغير كيميائي	المادة السائلة	الحجم
١-	مقدار المكان الذي يشغله السائل				
٢-	مادة لها شكل محدد خاص بها				
٣-	نوع من المادة يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه				
٤-	تحول المادة الصلبة الى مادة سائلة يسمى				
٥-	احتراق الخشب مثال على التغير				
٦-	عندما يتحول السائل الى غاز نقول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

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



 <p>كأس هياس</p>	<p>١- ميزان ذو كفتين</p>
	<p>٢- مادة غازية</p>
 <p>ميزان ذو كفتين</p>	<p>٣- كأس للقياس</p>
	<p>٤- مادة صلبة</p>



(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 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

" بقي بنفسك..... فاتي مميزة "



معلمتك / و داد الحربي .

		المملكة العربية السعودية
		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
		المدرسة الابتدائية

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

الاسم :	((نموذج إجابة))	الفصل :
---------------	-----------------------	---------------

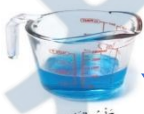








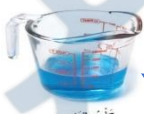



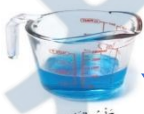




السؤال الأول : * أكمل/ي كل جملة بالكلمات المناسبة: (٦ درجات)



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)



 كأس لقياس	 ميزان ذو كفتين	 مادة غازية	 كأس للقياس	 مادة صلبة
 ميزان ذو كفتين	 مادة غازية	 كأس للقياس	 مادة صلبة	
 كأس لقياس	 مادة غازية	 كأس للقياس	 مادة صلبة	
 كأس لقياس	 ميزان ذو كفتين	 مادة غازية	 كأس للقياس	 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		
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 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

" بقي بنفسك..... فاتي مميزة "



معلمتك / و داد الحربي .