

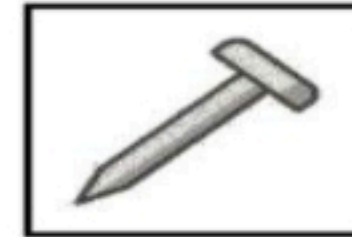
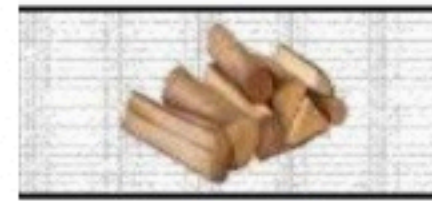
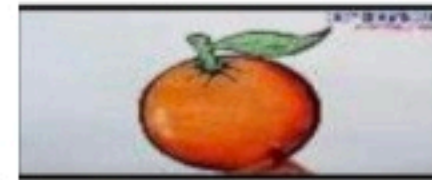
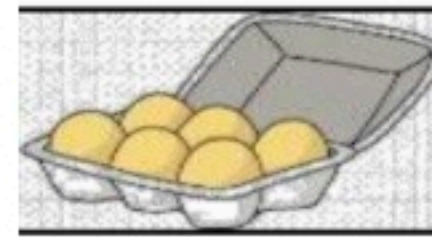
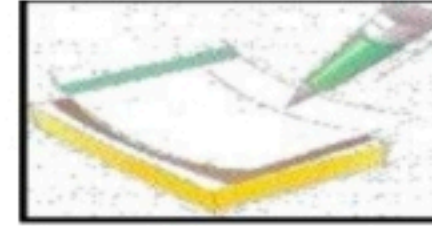
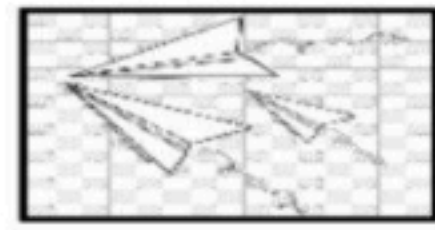
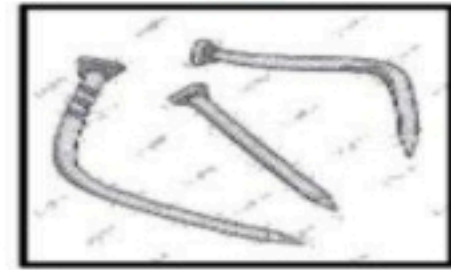
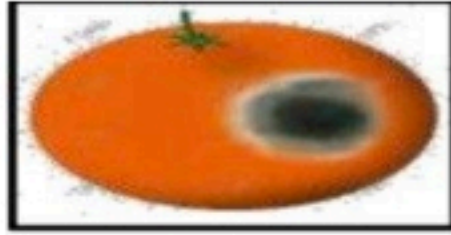
		
		المدرسة الابتدائية

* (تقويم مهارات علوم أولى ابتدائي الفترة الثانية _ الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧) *

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

(٦ درجات)

• أ (صل/ى بين المادة وكيف تغيرت :



(٤ درجات)

ب (أكمل الجمل بالكلمات المناسبة :



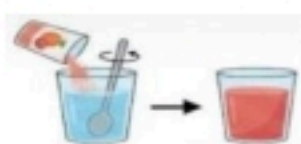
الكتاب



المخلوط



تحترق



تذوب

تختلط المواد الصلبة بشكل تام بالماء أي أنها

عندما المادة تغير الحرارة من خصائصها

سلطة الخضار مثال على

مثال على المادة الصلبة

(٤ درجات)

السؤال الثاني : أ) - صل/ي كل كلمة بما يناسبها :



ميزان ذو كفتين

سائل

صلب

بالون مملوء
بالغاز



(٦ درجات)

ب) * اختاري الإجابة الصحيحة :



١- أي السوائل التالية لا يختلط بالماء :		
الحليب	الزيت	العصير
٢- من أمثلة المواد السائلة :		
العصير	الكتاب	الأكسجين
٣- مادة لها كتلة وشكلها ثابت :		
المادة الغازية	المادة الصلبة	المادة السائلة
٤- ماذا يحدث عند تحريك الملح في الماء :		
ينغمر	يطفو	يزوب
٥- لقياس طول الكتاب استخدم :		
المسطرة	دوارة الرياح	الميزان
٦- المادة التي تنتشر لتملأ المكان :		
المادة الصلبة	المادة الغازية	المادة السائلة

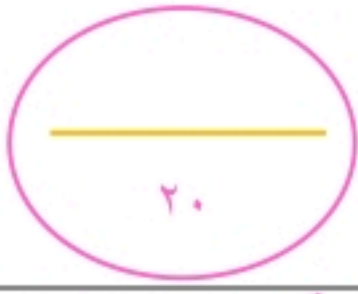
صغيرتي

" ثقي بنفسك..... فاتي مميزة "



معلمتك / وداد الحربي .

نموذج الإجابة

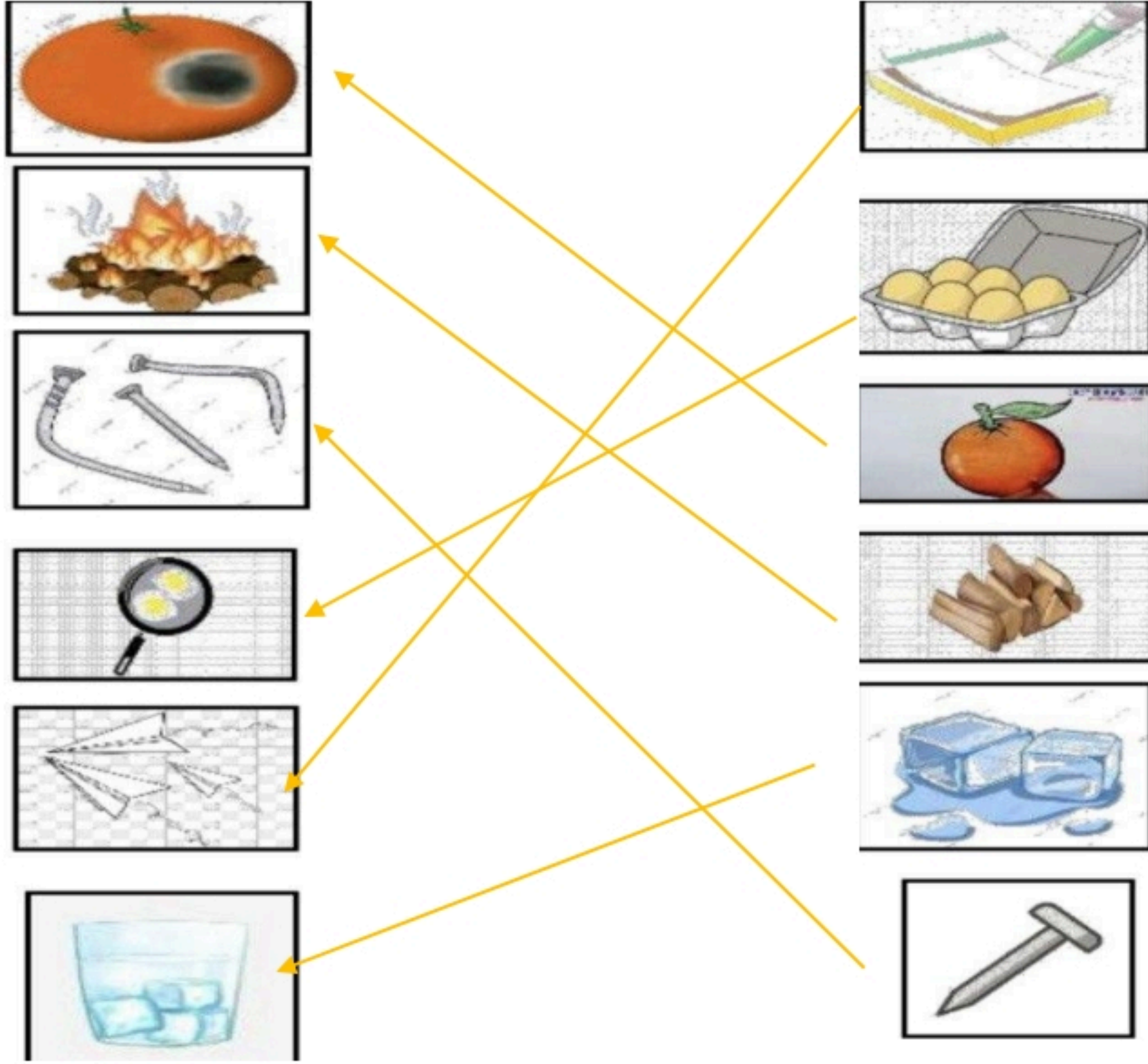


* (تقويم مهارات علوم أولى ابتدائي الفترة الثانية _ الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧) *

الاسم : ((نموذج إجابة)) الفصل :

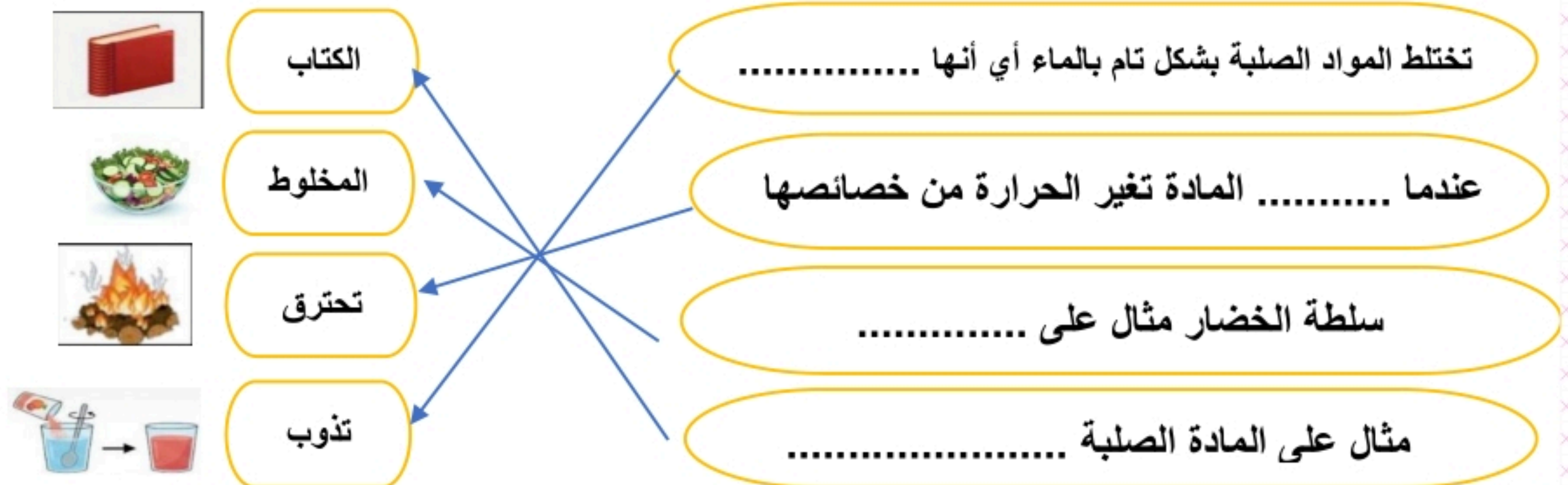
(٦ درجات)

أ (صل/ى بين المادة وكيف تغيرت :



(٤ درجات)

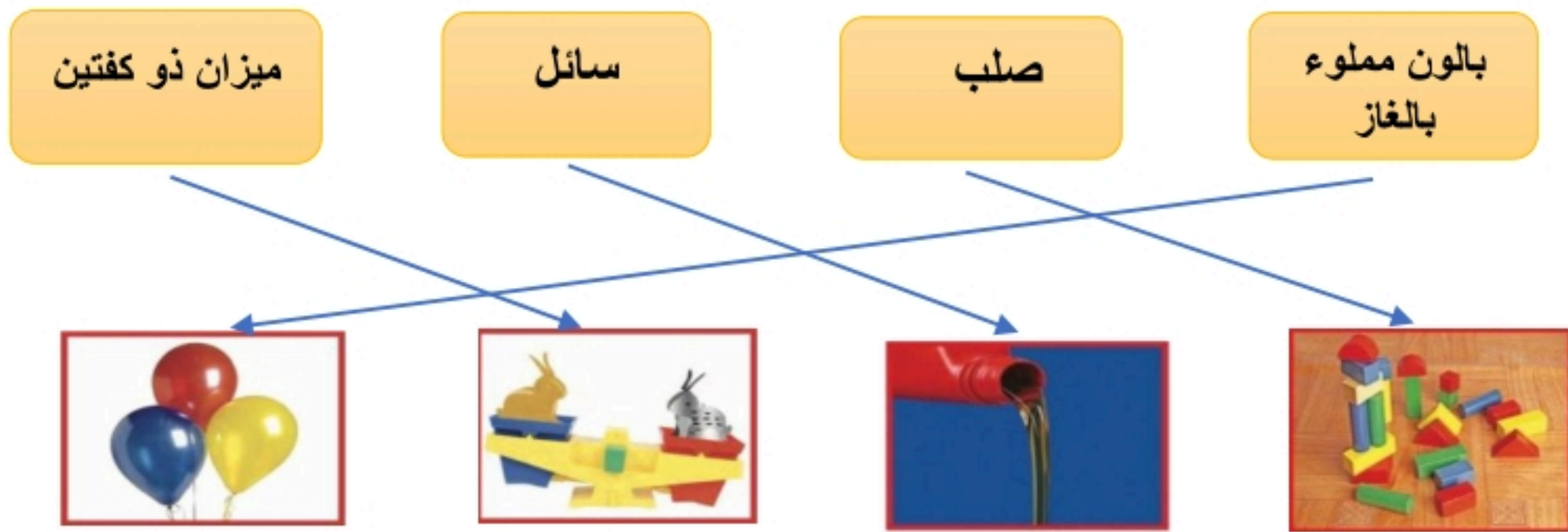
ب (أكمل الجمل بالكلمات المناسبة :





السؤال الثاني : (أ) - صل/ي كل كلمة بما يناسبها :

(٤ درجات)



(٦ درجات)

(ب) * اختاري الإجابة الصحيحة :

١- أي السوائل التالية لا يختلط بالماء :		
الحليب	الزيت	العصير
٢- من أمثلة المواد السائلة :		
العصير	الكتاب	الأكسجين
٣- مادة لها كتلة وشكلها ثابت :		
المادة الغازية	المادة الصلبة	المادة السائلة
٤- ماذا يحدث عند تحريك الملح في الماء :		
ينغمر	يطفو	يذوب
٥- لقياس طول الكتاب استخدم :		
المسطرة	دوارة الرياح	الميزان
٦- المادة التي تنتشر لتملأ المكان :		
المادة الصلبة	المادة الغازية	المادة السائلة

صغيرتي

" ثقي بنفسك..... فاتي مميزة "



معلمتك / وداد الحربي .

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

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:			
٧ درجات			
١- عندما أمزق الورقة إلى قطع صغيرة، فإنها:			
(أ) لا تزال مكونة من المادة نفسها	(ب) تصبح مادة أخرى	(ج) تفقد خصائصها الأصلية	(د) تتحول إلى دخان
٢- أي من الأدوات التالية يمكن استخدامها لفصل الرمل عن البذور؟			
(أ) المغناطيس	(ب) المصفاة	(ج) الميزان	(د) المسطرة
٣- أي الكلمات التالية تصف حجم الفيل؟			
(أ) صغير	(ب) كبير	(ج) خفيف	(د) قصير
٤- ماذا يحدث للمواد الصلبة عادة عند خلطها معًا؟			
(أ) تتحول جميعها إلى سائل	(ب) يتغير لونها وشكلها فورًا	(ج) لا تتغير ويمكن رؤيتها وفصل بعضها عن بعض	(د) تختفي تمامًا ولا يمكن رؤيتها
٥- أي من المواد التالية ينساب (يسيل) ببطء شديد؟			
(أ) الماء	(ب) الحليب	(ج) العسل	(د) الزيت
٦- كيف يمكننا تغيير شكل الصلصال؟			
(أ) بحرقه	(ب) بتشكيله وعمل نماذج	(ج) بتحويله لرماد	(د) لا يمكن تغيير شكله
٧- ما هي المادة التي تحافظ على شكلها ولا يتغير عند نقلها من مكان لآخر؟			
(أ) المادة الصلبة	(ب) المادة السائلة	(ج) الغاز	(د) الهواء

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):			
٥ درجات			
#	العبرة	الإجابة	
١	المخلوط يتكون دائمًا من مادة واحدة فقط.	()	
٢	المادة الصلبة لها شكل محدد لا يتغير بسهولة.	()	
٣	عندما أمزق الورقة، فإن شكلها يتغير لكنها تبقى ورقًا.	()	
٤	عند خلط الزيت والماء، يمتزجان تمامًا ويصبحان سائلًا واحدًا.	()	
٥	احتراق الورقة يحولها إلى مادة جديدة تسمى الرماد.	()	

السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)		
(ب)	(أ)	
يغير شكل المادة فقط دون تغيير نوعها	١. التمزيق
يمكن تغيير شكلها بالثني أو التمزيق	٢. الاحتراق
مادة لينة يسهل تشكيلها	٣. الصلصال
مادة تنتج عن احتراق الورق	٤. الرماد
يحول المادة إلى مادة أخرى جديدة	٥. المادة الصلبة

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية:	
١	السيارة أثقل من الدراجة، وهذا يصف خاصية ____.
٢	لمس قشرة الأناناس ____.
٣	المواد ____ عادة لا تتغير خصائصها عند خلطها ببعضها.

موقع واجباتك 

نموذج الإجابة

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

طالب

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

٧ درجات	١- عندما أمزق الورقة إلى قطع صغيرة، فإنها:		
	(أ) لا تزال مكونة من المادة نفسها	(ب) تصبح مادة أخرى	(ج) تفقد خصائصها الأصلية
	(د) تتحول إلى دخان	٢- أي من الأدوات التالية يمكن استخدامها لفصل الرمل عن البذور؟	
	(أ) المغناطيس	(ب) المصفاة	(ج) الميزان
	(د) المسطرة	٣- أي الكلمات التالية تصف حجم الفيل؟	
	(أ) صغير	(ب) كبير	(ج) خفيف
	(د) قصير	٤- ماذا يحدث للمواد الصلبة عادة عند خلطها معًا؟	
	(أ) تتحول جميعها إلى سائل	(ب) يتغير لونها وشكلها فورًا	(ج) لا تتغير ويمكن رؤيتها وفصل بعضها عن بعض
	(د) تختفي تمامًا ولا يمكن رؤيتها	٥- أي من المواد التالية ينساب (يسيل) ببطء شديد؟	
	(أ) الماء	(ب) الحليب	(ج) العسل
	(د) الزيت	٦- كيف يمكننا تغيير شكل الصلصال؟	
	(أ) بحرقه	(ب) بتشكيله وعمل نماذج	(ج) بتحويله لرماد
	(د) لا يمكن تغيير شكله	٧- ما هي المادة التي تحافظ على شكلها ولا يتغير عند نقلها من مكان لآخر؟	
	(أ) المادة الصلبة	(ب) المادة السائلة	(ج) الغاز
	(د) الهواء		

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

٥ درجات	#	العبرة	الإجابة
	١	المخلوط يتكون دائمًا من مادة واحدة فقط.	(X)
	٢	المادة الصلبة لها شكل محدد لا يتغير بسهولة.	(✓)
	٣	عندما أمزق الورقة، فإن شكلها يتغير لكنها تبقى ورقًا.	(✓)
	٤	عند خلط الزيت والماء، يمتزجان تمامًا ويصبحان سائلًا واحدًا.	(X)
	٥	احتراق الورقة يحولها إلى مادة جديدة تسمى الرماد.	(✓)

السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)	
(ب)	(أ)
..... مادة تنتج عن احتراق الورق	١. التمزيق
..... يمكن تغيير شكلها بالثني أو التمزيق	٢. الاحتراق
..... مادة لينة يسهل تشكيلها	٣. الصلصال
..... يغير شكل المادة فقط دون تغيير نوعها	٤. الرماد
..... يحول المادة إلى مادة أخرى جديدة	٥. المادة الصلبة

الإجابة: 1-د، 2-هـ، 3-ج، 4-أ، 5-ب

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية:	
السيارة أثقل من الدراجة، وهذا يصف خاصية ____.	١
الإجابة: الكتلة	
لملمس قشرة الأناناس ____.	٢
الإجابة: خشن	
المواد ____ عادة لا تتغير خصائصها عند خلطها ببعضها.	٣
الإجابة: الصلبة	

موقع واجباتك

