

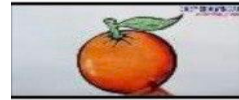
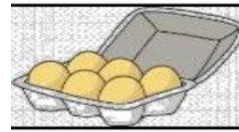
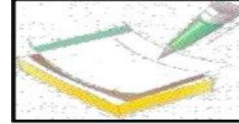
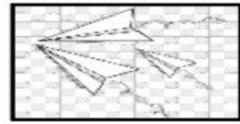
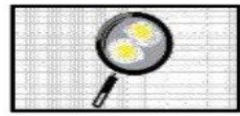
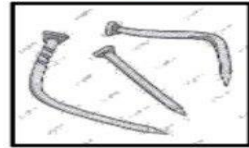
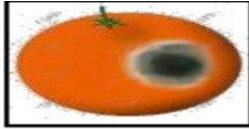
	المملكة العربية السعودية
	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
	المدرسة الابتدائية

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

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

(٦ درجات)

• (أ) صل اي بين المادة وكيف تغيرت :



(٤ درجات)

ب (أكمل الجمل بالكلمات المناسبة :



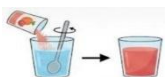
الكتاب



المخلوط



تحترق



تنوب

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) - صلي كل كلمة بما يناسبها :



ميزان ذو كفتين

سائل

صلب

بالون مملوء
بالغاز



(٦ درجات)

ب) * اختر اي الإجابة الصحيحة :



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

صغيرتي

" ثقي بنفسك فاتي مميزة "



معلمتك / وداد الحربي .

موقع
مادنتيري

نموذج الاجابة

٢٠

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

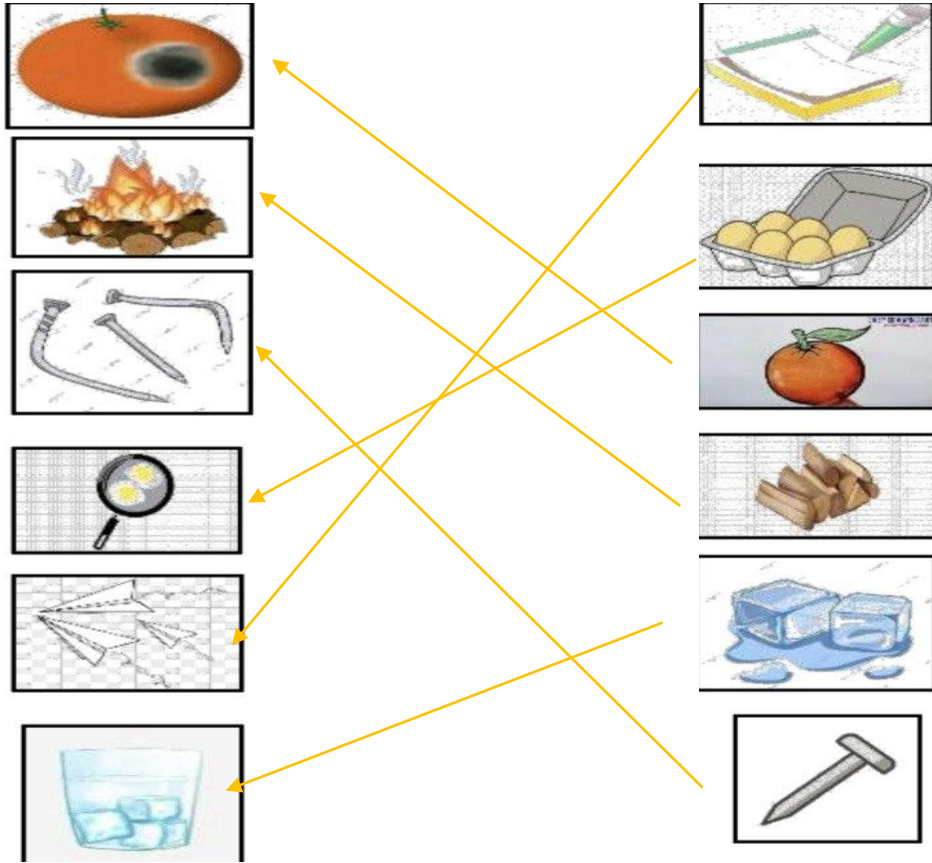
الفصل :

..... ((نموذج إجابة))

الاسم :

(٦ درجات)

• (أ) صل اي بين المادة وكيف تغيرت :



(٤ درجات)

ب (أكمل الجمل بالكلمات المناسبة :



تختلط المواد الصلبة بشكل تام بالماء أي أنها

عندما المادة تغير الحرارة من خصائصها

سلطة الخضار مثال على

مثال على المادة الصلبة

الكتاب

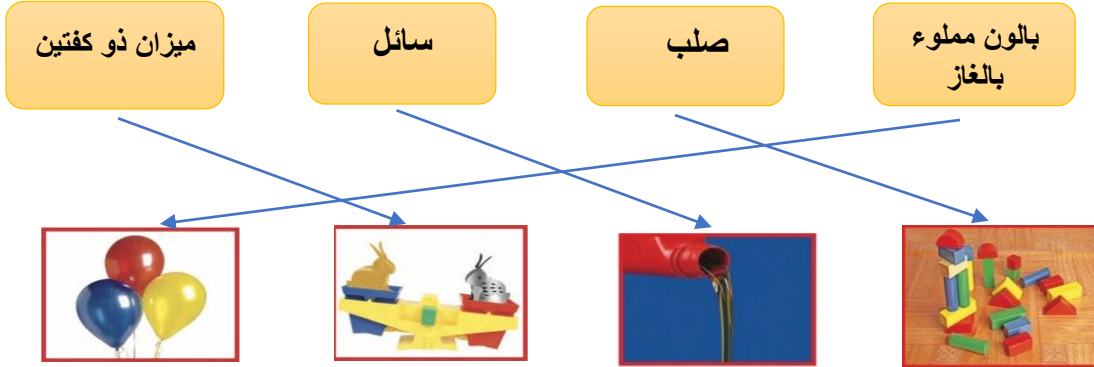
المخلوط

تحترق

تنوب

(٤ درجات)

السؤال الثاني : أ) - صلي كل كلمة بما يناسبها :



(٦ درجات)

ب) * اختر اي الإجابة الصحيحة :



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

صغيرتي

" ثقي بنفسك فاتي مميزة "



معلمتك / وداد الحربي .

موقع
مادنتي

العلوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	مدرسة: الابتدائية
اختبار قصير	الاختبار:		
الأول	الصف:		
١٥ دقيقة	الزمن:		
الثاني ١٤٤٧	الفترة:		

اسم الطالب/ة

١٠

(٥ درجات)

* السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

ما هو التعريف الصحيح للموقع؟				١	
(د) هو تغير حالة الجسم من الصلب للسائل	(ج) هو شكل الجسم ولونه	(ب) هو سرعة الجسم أثناء الجري	(أ) هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر		
ماذا نسمي تغير موقع الجسم؟					٢
(د) القياس	(ج) الثبات	(ب) الحركة	(أ) المسافة		
أي من الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس المسافة؟					٣
(د) مقياس الحرارة	(ج) الساعة	(ب) المسطرة	(أ) الميزان		
كيف تتحرك المروحة الكهربائية؟				٤	
(د) حركة اهتزازية	(ج) حركة دورانية	(ب) حركة متعرجة	(أ) في خط مستقيم		
ما هي القوة التي تسحب الأشياء في اتجاه الأرض؟				٥	
(د) قوة الرياح	(ج) قوة الجاذبية	(ب) قوة الدفع	(أ) قوة الاحتكاك		

(٥ درجات)

* السؤال الأول : صلي كل كلمة بما يناسبها :

#	العمود (أ)	العمود (ب)
١	الموقع	تغير موقع الجسم ()
٢	الحركة	مقدار البعد بين جسمين أو مكانين ()
٣	المسافة	وصف حركة الجسم بأنها سريعة أو بطيئة ()
٤	المسطرة	مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر ()
٥	السرعة	أداة تستخدم لقياس المسافة ()

،، اعداد المعلمة // و داد الحربي ،،

العلوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم
اختبار قصير	الاختبار:	
الأول	الصف:	
١٥ دقيقة	الزمن:	
الثاني ١٤٤٧	الفترة:	

نموذج الاجابة

مد

١٠

اسم الطالب/ة

(٥ درجات)

* السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

ما هو التعريف الصحيح للموقع؟			١	
(د) هو تغير حالة الجسم من الصلب للسائل	(ج) هو شكل الجسم ولونه	(ب) هو سرعة الجسم أثناء الجري		(أ) هو مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر
ماذا نسمي تغير موقع الجسم؟				٢
(د) القياس	(ج) الثبات	(ب) الحركة		
أي من الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس المسافة؟				٣
(د) مقياس الحرارة	(ج) الساعة	(ب) المسطرة	(أ) الميزان	
كيف تتحرك المروحة الكهربائية؟			٤	
(د) حركة اهتزازية	(ج) حركة دورانية	(ب) حركة متعرجة		(أ) في خط مستقيم
ما هي القوة التي تسحب الأشياء في اتجاه الأرض؟			٥	
(د) قوة الرياح	(ج) قوة الجاذبية	(ب) قوة الدفع		(أ) قوة الاحتكاك

(٥ درجات)

* السؤال الأول : صلي كل كلمة بما يناسبها :

العمود (ب)		العمود (أ)	#
تغير موقع الجسم	(٢)	الموقع	١
مقدار البعد بين جسمين أو مكانين	(٣)	الحركة	٢
وصف حركة الجسم بأنها سريعة أو بطيئة	(٥)	المسافة	٣
مكان الجسم مقارنة بمكان جسم آخر	(١)	المسطرة	٤
أداة تستخدم لقياس المسافة	(٤)	السرعة	٥

،، اعداد المعلمة // و داد الحربي ..

موقع

مادتي