

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



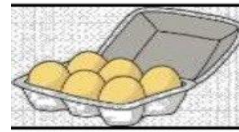
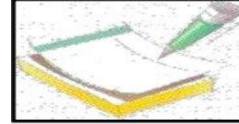
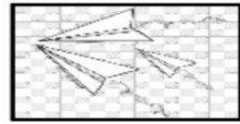
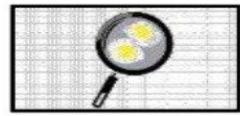
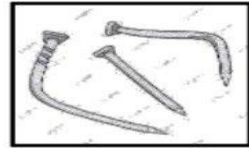
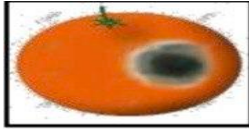
	المملكة العربية السعودية
	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
	المدرسة الابتدائية

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

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

(٦ درجات)

• (أ) صل أي بين المادة وكيف تغيرت :



(٤ درجات)

ب (أكمل الجمل بالكلمات المناسبة :



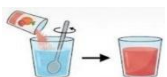
الكتاب



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
مادنتير

نموذج الإجابة

٢٠

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

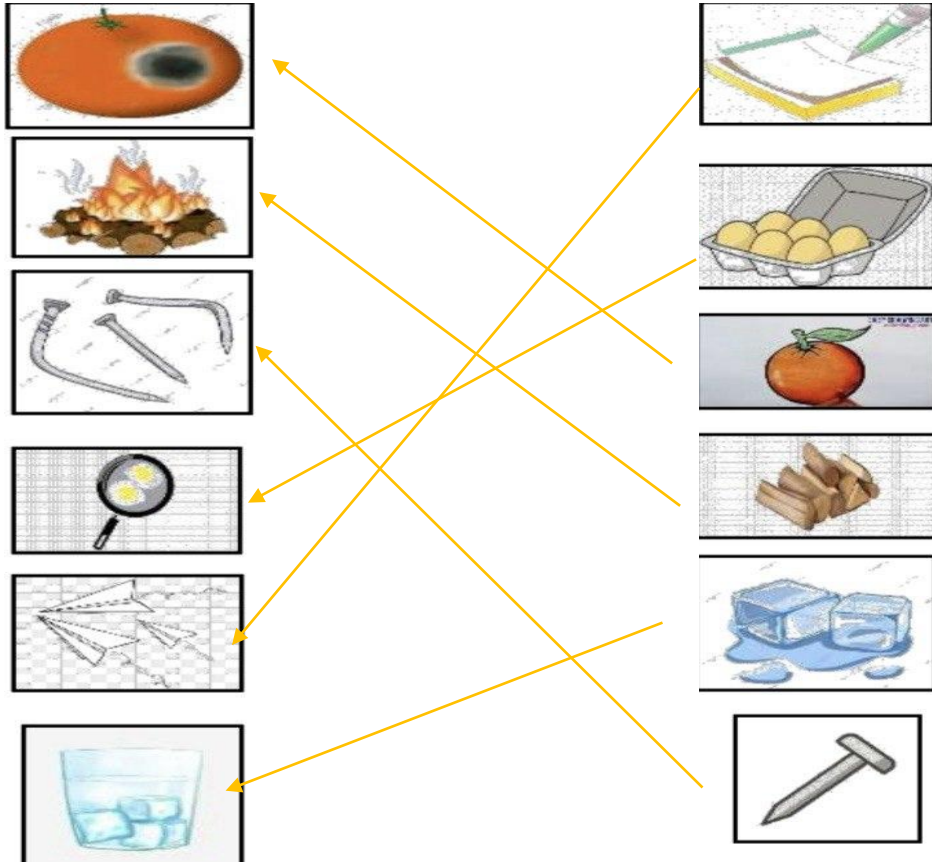
الفصل:

..... ((نموذج إجابة))

الاسم:

(٦ درجات)

• (أ) صل/ي 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

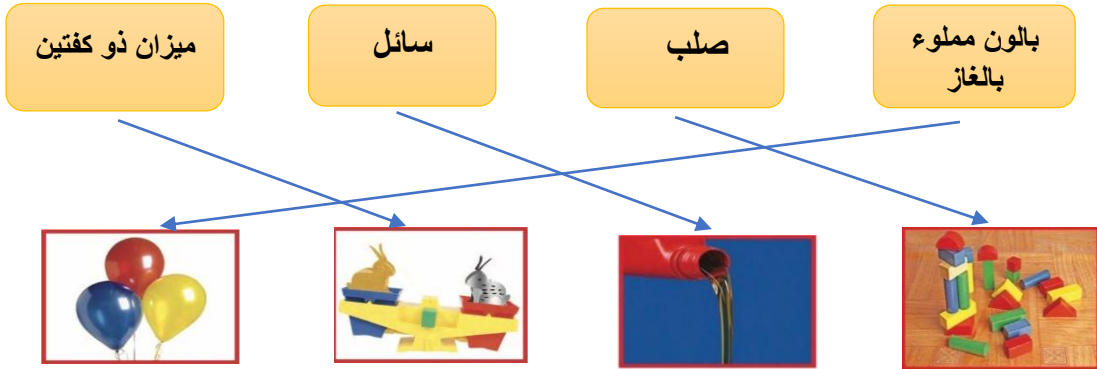
المخلوط

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 // وداد الحربي ،،

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

نموذج الاجابة

اسم الطالب/ة
١٠	

(٥ درجات)

* السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

ما هو التعريف الصحيح للموقع؟			
(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؟			
(د) القياس	(ج) الثبات	(ب) الحركة	(أ) المسافة
أي من الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس المسافة؟			
(د) مقياس الحرارة	(ج) الساعة	(ب) المسطرة	(أ) الميزان
كيف تتحرك المروحة الكهربائية؟			
(د) حركة اهتزازية	(ج) حركة دورانية	(ب) حركة متعرجة	(أ) في خط مستقيم
ما هي القوة التي تسحب الأشياء في اتجاه الأرض؟			
(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

مادنتيري