

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/1>

* للحصول على جميع أوراق الصف الأول في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/1science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/1science3>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade1>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot



جودة - تميز -

أسئلة الدروس و المراجعة للوحدة 8

ص:362 <u>مراجعة على الدرس 1</u> المادة هي ما تتكون منه الأشياء و لها خصائص مختلفة	ص:361 <u>مراجعة سريعة</u> خاصية تصف إذا كانت المادة الصلبة ستذوب أم لا
ص:363 <u>مراجعة على الدرس 1</u> سؤال 1 المادة هي ما تتكون منه الأشياء	ص:362 <u>مراجعة على الدرس 1</u> قد تتكون الأجسام من مواد صلبة لها أجزاء مختلفة
ص:363 <u>سؤال 2</u> ناعمة السبورة - جسم السيارة - النافذة الحريز - ورق الكتاب	ص:363 <u>مراجعة على الدرس 1</u> سؤال 1 خشنة السجاد - ملابس صوفية جذع الشجرة - إطارات السيارة
ص:363 <u>السؤال المهم</u> اللون - اللعان - خشنة أو ناعمة - لين أو قاسي - تطفو أو تغوص	ص:363 <u>مراجعة على الدرس 1</u> سؤال 3 للأجسام خصائص مختلفة, و قد تتكون من مواد صلبة لها أجزاء مختلفة.
ص:374 <u>مراجعة على الدرس 2</u> نستخدم أدوات القياس لقياس المادة. فالمسطرة تقيس الطول و الميزان يقيس الكتلة و مقياس الحرارة يقيس درجة الحرارة.	ص:374 <u>مراجعة على الدرس 2</u> ملاحظة المادة تكون باستخدام الحواس الخمسة, و العدسة المكبرة تجعل الأجسام تبدو أكبر



جودة - تميز -

ص:375 <u>مراجعة على الدرس 2</u> سؤال 2 محاة ← ← مصباح ← ← ثلاجة	ص:375 <u>مراجعة على الدرس 2</u> سؤال 1 الكتلة هي كمية المادة التي يحتويها الجسم
ص:375 <u>السؤال المهم</u> نلاحظ الخصائص باستخدام الحواس الخمسة و نقيسها بأدوات القياس.	ص:375 <u>مراجعة على الدرس</u> سؤال 3 شكل المادة و لونها و طعمها و ملمسها و رائحتها
ص:388 <u>مراجعة على الدرس 3</u> تختلف خصائص الأجسام الصلبة من حيث الشكل و اللون و الحجم و الملمس و غيرها	ص:388 <u>مراجعة على الدرس 3</u> الأجسام الصلبة لها شكل محدد و تكون كمية المادة فيها ثابتة
ص:389 <u>مراجعة على الدرس 3</u> سؤال 2 اسفنج - صلصال - مطاط - ورق	ص:389 <u>مراجعة على الدرس 3</u> سؤال 1 منشفة: خشنة الملمس و لها خيوط قطنية
ص:399 <u>مراجعة سريعة</u> الغاز ليس له شكل أو حجم محدد و يملأ الفراغ الموجود فيه.	ص:389 <u>السؤال المهم</u> الأجسام الصلبة لها شكل و حجم محدد لا يتغير مع الحركة.
ص:400 <u>مراجعة على الدرس 4</u> الغازات مواد ليس لها شكل أو حجم محدد. الهواء مكون من غازات لا نراها غالباً لكن نشعر بها.	ص:400 <u>مراجعة على الدرس 4</u> السوائل مواد لها حجم محدد و ليس لها شكل محدد. بعضها ينساب بسرعة و بعضها ينساب ببطء.



جوده - نمبر -

ص:401	مراجعة على النرس 4	سؤال 1	ص:401	مراجعة على النرس 4	سؤال 3
السائل شكل من أشكال المادة له حجم محدد و ليس له شكل محدد			يقاس مقدار الحيز الذي يشغله السائل.		
ص:401	مراجعة على النرس 4	سؤال 2	ص:401	مراجعة على النرس 4	سؤال 2
ما أتوقعه			ما يحدث		
يتسرب الهواء ويصغر حجم البالون			يتسرب الهواء و يصبح البالون مسطحاً		
ص:401					
السائل تملأ الوعاء الذي توضع فيه و يقاس حجمه بكوب القياس أو المخبر المدرج. أما الغازات تنتشر فتملأ الحيز الموجودة فيه بنسب متساوية.					
ص:405	مراجعة الوحدة 8	سؤال 6	ص:405	مراجعة الوحدة 8	سؤال 7
لين - شعر مجعد - خشن - أملس			نقاس الكتلة بالميزان.		
ص:405	مراجعة الوحدة 8	سؤال 8	ص:405	مراجعة الوحدة 8	سؤال 8
ما أتوقعه			ما يحدث		
سيملأ الهواء البالون و يكبر			زاد حجم البالون		
ص:406	مراجعة الوحدة 8	سؤال 9	ص:406		
صلصة الطماطم: حمراء و سميكة و تنساب ببطء. العسل: بني و سميك و لزج و ينساب ببطء شديد. الحليب: أبيض و خفيف و ينساب بسرعة.					