

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

[3/sa/com.almanahj//:https](https://www.almanahj.com/sa/3)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

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

<https://www.almanahj.com/sa/3science>

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

<https://www.almanahj.com/sa/3science2>

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

<https://www.almanahj.com/sa/grade3>

* لتحميل جميع ملفات المدرس هند نايف العتيبي اضغط هنا

[sacourse/me.t//:https](https://www.almanahj.com/sa/course)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

دروس تفاعليه لمادة علوم الصف سادس الفصل الدراسي الثاني



الدروس التفاعلية لمادة العلوم

الدرس الثاني

كيف نثبت أن

الأرض تدور

الدرس الأول

نظام الأرض

والشمس

الدرس الرابع

ظاهرتي الخسوف

والكسوف والمد

والجزر

الدرس الثالث

نظام الأرض

والشمس والقمر

الدرس السادس

ما لكواكب ؟

ومالكويكبات ؟

الدرس الخامس

ما لنظام

الشمسي ؟

الدرس الثامن

ما لمادة وكيف

يمكن قياسها ؟

الدرس السابع

النجوم والمجرات

الدرس العاشر

الماء والمخاليط

الدرس التاسع

ما لخصائص

الفيزيائية؟



الدروس التفاعلية لمادة العلوم

الدرس
الثاني عشر
ما لتغيرات
الكيميائية؟

الدرس
الحادي عشر
كيف يتم فصل
المخاليط

الدرس
الرابع عشر
ما لخصائص المختلفة
للعناصر؟

الدرس
الثالث عشر
مالتفاعلات الطاردة
للطاقة ومالتفاعلات
الماصة للطاقة؟

الدرس
السادس عشر
الحركة

الدرس
الخامس عشر
ما لأحماض؟
ومالقواعد؟

الدرس
الثامن عشر
الكهرباء

الدرس
السابع عشر
القوى

الدرس
التاسع عشر
المغناطيسية



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته
بسم الله نبدأ دروس

/الدرس الأول

نظام الأرض والشمس

الهدف من الدرس الأول

يحاجي بعض الطرائق التي يستخدمها العلماء

لرصد الكواكب والكون -1

فيديو شرح الدرس الأول كاملا

المهارة المطلوبة في هذا الدرس

رقم واحد(1)

تعداد الأدوات المستخدمة لدراسة الكون

انتهى الدرس الأول

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس الثاني /

كيف نثبت أن الأرض تدور

الهدف للدرس الثاني:

1-يكتشف العلاقة بي حركة الأرض

ودورانها حول الشمس وحول محورها

المهارة المطلوبة في هذا الدرس

_ رقم (٢)

تسمية الظواهر الناتجة من دوران

الأرض حول نفسها وحول الشمس

فيديو شرح المهارة

[فيديو_١](#)

[فيديو_٢](#)

هنا حل المهارة (٢)

انتهى الدرس الثاني

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس الثالث /

نظام الأرض والشمس والقمر
الهدف للدرس الثالث
1-يستقصي كيف يسبب دوران
الأرض والشمس والقمر إلى ظهور
أطوار القمر المختلفة

فيديو شرح الدرس الثالث كاملا

المهارة المطلوبة في هذا الدرس رقم واحد (٣)

مهارة رقم (٣) سبب ظهور أطوار القمر

هنا حل المهارة (٣)

انتهى الدرس الثالث

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس الرابع /

ظاهرتي الخسوف والكسوف والمد
والجزر

الأهداف للدرس الرابع

١- يصف الأحوال التي تؤدي الى خسوف
القمر وكسوف الشمس

٢- يوضح كيفية حدوث المد والجزر

فيديو شرح الدرس الرابع كاملا

المهارة المطلوبة في هذا الدرس رقم
واحد (٤) مهارة عملية

عمل نموذج مبسط لظاهرة الخسوف
والكسوف

هنا حل المهارة (٤)

انتهى الدرس الرابع

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس الخامس /

ما النظام الشمسي؟

الهدف للدرس الخامس:

1- يوضح أن النظام الشمسي يتكون من العديد من الأجرام ترتبط معا بفعل الجاذبية

[فيديو شرح الدرس الخامس كاملا](#)

المهارة المطلوبة في هذا الدرس رقم (٥).

[تعداد مكونات النظام الشمسي](#)

هنا حل المهارة (٥)

انتهى الدرس الخامس

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس السادس /
ما الكواكب ؟ وما الكويكبات ؟

الأهداف للدرس السادس
1- التعرف على خصائص الكواكب
2- تقارن بين خصائص الكواكب الداخلية
وخصائص الكواكب الخارجية

المهارة المطلوبة في هذا الدرس رقم

جزء ١ (6) &*

جزء ٢ من مهارة (٦) &*

هنا حل المهارة (٦)
انتهى الدرس السادس

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس السابع /
النجوم والمجرات
الهدف من الدرس السابع
1- يحدد بعض خصائص النجوم
لحل وتحديد المهارة المطلوبة
مهارة رقم (٧) وصف لبعض الخصائص
الأساسية للنجوم

حلها هنا.

ولمشاهدة شرح الدرس كامل هنا.

انتهى الدرس السابع.

معلمة المادة / هند نايف العتيبي
مشرفة المادة / نعيمة الحقباني
قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس الثامن /

ما المادة وكيف يمكن قياسها؟

1 / الأهداف من الدرس الثامن

2- يصنف الحالات المختلفة للمادة

يقيس كثافة مادة معينة

لحل وتحديد المهارتان المطلوبتان

مهارة رقم ٨ المقارنة بين جزئيات المادة

في جسم صلب و سائل و غاز

[حلها هنا](#)

[حساب كثافة المادة باستخدام الصيغة 9مهارة رقم](#)

[الرياضية \(قانون الكثافة \)](#)

[ولمشاهدة شرح الدرس كامل هنا](#)

انتهى الدرس الثامن

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس التاسع/
ما الخصائص الفيزيائية ؟
/الهدف من الدرس التاسع
1- يصنف بعض المواد على حسب
خصائصها.

لحل وتحديد المهارة المطلوبة
مهارة رقم 10 تصنيف بعض المواد
حسب خصائصها الفيزيائية بعرض
مصورات أو عينات

[حلها هنا](#)

انتهى الدرس التاسع

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس العاشر / الماء والمخاليط

الهدف من الدرس العاشر
1- يصنف بعض المخاليط على
حسب أنواعها
لحل وتحديد المهارة المطلوبة
مهارة 11 تعداد أنواع المخاليط
[حلها هنا من الفيديو](#)

[لمتابعة شرح الدرس كامل من هنا](#)

انتهى الدرس العاشر

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



/الدرس الحادي عشر

كيف يتم فصل المخاليط
الهدف من الدرس الحادي عشر
1- يكون مخلوط ويحدد طريقة فصل
مكوناته

لحل وتحديد المهارة المطلوبة

مهارة رقم ٢ تكوين مخلوط عمليا
وفصل عملي لمكونات مخلوط آخر(١)

لمتابعة شرح طرق فصل المخاليط

انتهى الدرس الحادي عشر

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس الثاني عشر /
ما التغيرات الكيميائية؟
الهدف من الدرس الثاني عشر
يصف التغيرات الكيميائية

لحل وتحديد المهارة المطلوبة

مهارة ١٣ تفسير سبب حدوث التغير الكيميائي

لمتابعة شرح ما التغيرات الكيميائية؟

انتهى الدرس الثاني عشر

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس الثالث عشر /

ما التفاعلات الطاردة للطاقة وما التفاعلات

الماصة للطاقة ؟

الهدف من الدرس الثالث عشر

١- يقارن بين التفاعل الطارد للحرارة والتفاعل

الماص للحرارة .

لحل وتحديد المهارة المطلوبة

مهارة ١٤ التمثيل ل التفاعلات الماصة للطاقة

والتفاعلات الطاردة للطاقة

متابعة شرح درس كامل ما التفاعلات الطاردة

وما التفاعلات الماصة للحرارة؟

انتهى الدرس الثالث عشر

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس الرابع عشر /

ما الخصائص المختلفة للعناصر؟

الهدف من الدرس الرابع عشر

١- يصف توزيع العناصر في الجدول الدوري

لحل وتحديد المهارة المطلوبة

مهارة رقم ١٥ . ج(واحد) تصنيف العناصر في

الجدول الدوري وفقا لخصائصها

انتهى الدرس الرابع عشر

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس الخامس عشر /
ما الأحماض وما لقواعد؟

الهدف من الدرس الخامس عشر
تميز بين الأحماض والقواعد

لحل وتحديد المهارة المطلوبة

مهارة رقم ١٦ التمييز بين الأحماض
والقواعد

انتهى الدرس الخامس عشر

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس السادس عشر /

الحركة

الهدف من الدرس السادس عشر

يبين العلاقة بين كل من الموقع ، السرعة ، السرعة المتجهة

لحل وتحديد المهارة المطلوبة

مهارة رقم ١٧ . قراءة * معرفة مفهوم كلاً من

(الحركة ، والسرعة ، والتسارع)

هنا الدرس السادس عشر كاملاً

انتهى الدرس السادس عشر

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس السابع عشر /

القوى

مالقانون الأول لنيوتن في الحركة؟

الهدف من الدرس السابع عشر

يوضح المقصود بكل من القوى المتزنة

والقوى الغير متزنة

لحل وتحديد المهارة المطلوبة

مهارة رقم ١٨ التفريق بين القوى المتزنة

والقوى الغير متزنة

هنا شرح الدرس (١)

هنا شرح الدرس (٢)

انتهى الدرس السابع عشر

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس الثامن عشر /

الكهرباء

الهدف من الدرس الثامن عشر

يوضح تكون الكهرباء الساكنة والتجاذب بين
جسمين مشحونين

لحل وتحديد المهارة المطلوبة

مهارة رقم ١٩ معرفة مفهوم الكهرباء الساكنة

هنا شرح الدرس الثامن عشر كاملاً

انتهى الدرس الثامن عشر

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري



الدرس التاسع عشر /

المغناطيسية

مهارة وصف المغناطيس مع تسمية

المنطقه المحيطة به

شرح درس التاسع عشر كاملاً

انتهى الدرس التاسع عشر

معلمة المادة / هند نايف العتيبي

مشرفة المادة / نعيمة الحقباني

قائدة المدرسة / منيرة الدوسري

