

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف الخطة الزمنية لتوزيع العلوم

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف الخطة الزمنية لتوزيع العلوم

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
كتاب النشاط علوم	2
تقويم مهارات العلوم	3
اختبار علوم	4
الاختبارات التحريرية كاملة /علوم	5

توزيع مقرر مادة العلوم الصف الخامس الابتدائي (عام / تحفيظ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٢ / ١٤٤٣ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
من ٥/١ إلى ٥/٥	من ٥/٨ إلى ٥/١٢	من ٥/١٥ إلى ٥/١٩	من ٥/٢٢ إلى ٥/٢٦	من ٥/٢٩ إلى ٦/٢	من ٦/١٣ إلى ٦/١٧
<p>الوحدة (الثالثة): الأرض ومواردها ١- الفصل (٥): أرضنا المتغيرة الدرس الأول: معالم سطح الأرض- استكشف (نشاط استقصائي): ما معالم سطح الأرض؟ ٢- ما معالم سطح الأرض؟ ٣- ما معالم قاع المحيط؟ نشاط (نمذجة قاع المحيط) ٤- ما أغلفة الأرض؟</p>	<p>١- ما الصفائح الأرضية؟ ٢- مراجعة الدرس الدرس الثاني: العمليات المؤثرة في سطح الأرض ٣- استكشف (نشاط استقصائي): كيف تتحرك الأرض أثناء حدوث الزلزال؟ ٤- ما الزلزال؟</p>	<p>اجازة نهاية اسبوع مطولة ١٥-٥ ١- كيف نقيس قوة الزلزال؟ ٢- ما البراكين؟ وكيف تشكل سطح الأرض؟ ٣- ما التجوية؟+نشاط(معدل عمليات التعرية)+مراجعة الدرس ٤- مراجعة الفصل الخامس.</p>	<p>الفصل السادس حماية موارد الأرض ١-الدرس الأول: مصادر الطاقة استكشف (نشاط استقصائي): كيف تحرك الرياح الأجسام؟ ٢- ما الوقود الأحفوري؟ ٣- كيف يمكن إنتاج الطاقة من الشمس؟ ٤- كيف نحافظ على الطاقة؟ نشاط(خطة ترشيد الاستهلاك)+مراجعة الدرس.</p>	<p>الدرس الثاني: الهواء والماء ١- استكشف (نشاط استقصائي): ما كمية الماء العذب التي أستعملها؟ ٢- ما مصادر الماء العذب؟ ٣- استعمالات المياه ٤- كيف ننقي المياه ونرشد الاستهلاك؟ اجازة منتصف الفصل الثاني من ٦/٣ ٦-١٢</p>	<p>١- كيف يتلوث الهواء؟ ٢- كيف نحمي الهواء من التلوث ؟+نشاط(تلوث الهواء) ٣- مراجعة الفصل العاشر ٤-مراجعة الفصل السادس</p>
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر + الأسبوع الثالث عشر
من ٦/٢٠ إلى ٦/٢٤	من ٦/٢٧ إلى ٦/٢٩	من ٧/٥ إلى ٧/٩	من ٧/١٢ إلى ٧/١٦	من ٧/١٩ إلى ٧/٢١	من ٧/٢٦ إلى ٨/٧
<p>الوحدة الرابعة (القوى والطاقة) الفصل (٧): نماذج الطقس الدرس الأول: الغلاف الجوي والطقس ١- استكشف (نشاط استقصائي): كيف تؤثر زاوية ميل أشعة الشمس في درجات الحرارة؟ ٢- كيف تدفئ الأرض الشمس؟ ٣- ما طبقات الغلاف الجوي؟ ٤- ما الذي يغير الضغط الجوي؟ +نشاط (الضغط الجوي والحجم)</p>	<p>١- ما الرياح العالمية؟ وما الرياح المحلية؟ +مراجعة الدرس الدرس الثاني: الغيوم والهطول ٢- استكشف (نشاط استقصائي): كيف تتكون قطرات المطر؟ ٣- كيف تتشكل الغيوم؟ +نشاط (انواع الغيوم) ٤- كيف يتشكل الهطول؟ اجازة مطولة يوم ١ و٢-٧</p>	<p>١- ما الكتل الهوائية وما الجبهات الهوائية؟ ٢- علام تدل خرائط الطقس؟ ٣- مراجعة الدرس ٤- مراجعة الفصل السابع</p>	<p>اجازة مطولة ١٢-٧/١٣ الفصل الثامن: الدرس الأول: العواصف ١- استكشف (نشاط استقصائي): ماذا يحدث عند التقاء كتلتين من الهواء مختلفتين في درجة الحرارة؟ ٢- ما العواصف الرعدية؟ ٣- ما العواصف الثلجية؟ ٤- ما الاعصار القمعي؟+نشاط اعصار قمعي داخل قارورة)+مراجعة الدرس</p>	<p>-الدرس الثاني: المناخ ١- استكشف (نشاط استقصائي) كيف يؤثر البعد عن البحر في درجة الحرارة؟ ٢- ما المناخ؟ نشاط المناخ وظل المطر)+ما التغير المناخي؟ ٣- مراجعة الدرس-مراجعة الفصل. ٤-مراجعة عامة اجازة مطولة ٢٢ و٢٣-٧</p>	<p>الاختبارات النهائية للفصل الدراسي الثاني</p>

ملاحظة هامة / التوزيع للإستئناس بة ولايغني عن اعداد المعلمة للخطة الفصلية مع إضافة حصتين للتعلم الالكتروني وفق التعميم رقم (٤٢٠٠٠٦٥٣٦) وتاريخ (١١/٥ / ١٤٤٢ هـ)

مشرفة المادة/

الاسم : فوزية سعد الحارثي

اعداد المعلمة /

الاسم / هدى محمد الثقفي