

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

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

[6/sa/com.almanahj//:https](https://www.almanahj.com/sa/6)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

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

<https://www.almanahj.com/sa/6science>

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

<https://www.almanahj.com/sa/6science2>

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

<https://www.almanahj.com/sa/grade6>

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

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

خطة مادة العلوم للصف السادس الابتدائي للفصل الدراسي الثاني من العام 1442 هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
6 / 8 – 6 / 4	6 / 15 – 6 / 11	6 / 22 – 6 / 18	6 / 29 – 6 / 25	7 / 6 – 7 / 2	7 / 13 – 7 / 9
ما علم الفلك كيف تثبت ان الأرض تدور	ما فصول السنة نظام الارض والشمس والقمر/ كيف يبدو القمر ؟ ما الذي يسبب اطور القمر ؟	ما سبب حدوث الخسوف و الكسوف المد والجزر حل تمارين	ما النظام الشمسي الكواكب الداخلية واخرجية. ما الاجرام الاخرى وحل تمارين	ما النجوم والمجموعات النجمية؟ ما المجرات؟ والانفجار العظيم؟ حل تمارين واختبار	ما المادة و كيف تقاس؟ ما الكثافة وما الطفو؟ حل تمارين
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
7 / 20 – 7 / 16	7 / 27 – 7 / 23	8 / 5 – 8 / 1	8 / 12 – 8 / 8	8 / 19 – 8 / 15	8 / 26 – 8 / 22
الماء و المخاليط/ ما المخاليط؟ ما بعض أنواع المخاليط؟ فصل المخاليط.	حل تمارين ما التغيرات الكيميائية ؟	ما التفاعلات الكيميائية؟ حل تمارين ما الخصائص المختلفة للعناصر؟	ما الاحماض وما القواعد؟ ما خصائص بعض الاملاح؟ وحل تمارين اختبار	الحركة (ما الحركة) ما السرعة ؟ ما التسارع؟	القوى و الحركة ما القوى القوى و الحركة ما الجاذبية ما الاحتكاك ؟ قوانين نيوتن
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
9 / 3 – 8 / 29	9 / 10 – 9 / 6	9 / 17 – 9 / 13	10 / 8 – 10 / 6	10 / 15 – 10 / 11	10 / 22 – 10 / 18
قوانين نيوتن حل تمارين واختبار الكهرباء ما الكهرباء الساكنة	كيف تسري الكهرباء الكهرباء ما أنواع الدوائر الكهربائية المغناطيسية ما المغناطيسية	ما المغناطيسات الكهربائية المحرك والموالد الكهربائي. الرفع المغناطيسي	حل تمارين اختبار	اختبارات	اختبارات
المعلم :	قائد المدرسة	مشرف المادة			