

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## خطة توزيع منهج العلوم فصل ثاني 1445هـ

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20:00:24 2023-11-22

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">توزيع مقرر العلوم للفصل الثاني 1445هـ</a>	1
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول مع نموذج الإجابة</a>	2
<a href="#">اختبار منتصف الفصل</a>	3
<a href="#">ورقة عمل تفاعلية علم الوراثة</a>	4
<a href="#">اختبار وحدة الحركة والقوة</a>	5

توزيع مقرر ( العلوم ) الصف ( الثالث متوسط ) الفصل الدراسي ( الثاني ) لعام ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع
من ٥/١٢ إلى ٥ / ١٦	من ٥/١٩ إلى ٥/٢٣	من ٥/٢٦ إلى ٦/١	من ٦/٤ إلى ٦/ ٨
١- خلية الوحدة (٣) كيمياء المادة + الفصل (٥) تركيب الذرة + التجربة الاستهلاكية + أنميها للقراءة (تصورات ذهنية) ٢- الدرس (١) نماذج الذرة : الآراء القديمة حول بنية الذرة + نموذج الذرة + تجربة الذرات أصغر مما ظن (كراس التجارب العملية على منصة عين) ٣- نماذج الذرة + اكتشافات الجسيمات المشحونة ٤- تجربة رذرفورد	١- النموذج النووي للذرة + تجربة نموذج الذرة النووية (في المنزل) + تطورات في تعرف بنية الذرة ٢- الدرس (٢) النواة : العدد الذري + تجربة النظائر والكتلة الذرية (كراس التجارب العملية على منصة عين) ٣- التحلل الإشعاعي + تجربة رسم بياني لعمر النصف ٤- معدل التحلل + تطبيق الرياضيات	١- تكوين العناصر المصنعة + العناصر المتبقية ٢- استقصاء من واقع الحياة + العلم والتاريخ + مراجعة الفصل (٥) ٣- الفصل (٦) الجدول الدوري + التجربة الاستهلاكية + أنميها للقراءة (الربط) ٤- الدرس (١) مقدمة في الجدول الدوري : تطور الجدول الدوري + الجدول الدوري الحديث + تجربة تصميم جدول دوري	١- يوم الأحد (إجازة مطولة) ٢- الجدول الدوري + تجربة العلاقات بين العناصر (كراس التجارب العملية على منصة عين) + تطبيق العلوم ٣- الدرس (٢) العناصر المثلثة : المجموعات ٢, ١ + تجربة البورية (كراس التجارب العملية على منصة عين) ٤- المجموعات ١٣ - ١٨
الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن
من ٦/١١ إلى ٦/١٥	من ٦/١٨ إلى ٦/٢٢	من ٧/٢ إلى ٧/ ٦	من ٧/٩ إلى ٧/١٣
١- تابع المجموعات ١٣ - ١٨ ٢- الدرس (٣) العناصر الانتقالية : الفلزات ٣- العناصر الانتقالية الداخلية + العناصر المصنعة ٤- استقصاء من واقع الحياة + العلم والمجتمع + مراجعة الفصل (٦) + اختبار مقن	١- الوحدة (٤) الروابط التفاعلات الكيميائية + الفصل (٧) البناء الذري والروابط الكيميائية + التجربة الاستهلاكية + أنميها للقراءة ( طرح الأسئلة) ٢- الدرس (١) اتحاد الذرات: البناء الذري ٣- ترتيب الإلكترونات + تجربة النشاط الكيميائي ( كراس التجارب العملية على منصة عين ) + الجدول الدوري ومستويات الطاقة ٤- التوزيع الإلكتروني نهاية يوم الخميس تبدأ إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني	١- تصنيف العناصر (عائلات العناصر) + تطبيق العلوم ٢- التمثيل النقطي للإلكترونات + تجربة التمثيل النقطي للإلكترونات ٣- الدرس (٢) ارتباط العناصر: الرابطة الأيونية + الرابطة الفلزية ٤- الرابطة التساهمية - مشاركة + تجربة بناء نموذج لمركب الميثان (في المنزل) + تجربة الروابط الكيميائية (كراس التجارب العملية على منصة عين) عين	١- الجزيئات القطبية والجزيئات غير القطبية + تركيب البلورة ٢- كتابة الرموز والصيغ الكيميائية ٣- استقصاء من واقع الحياة + اكتشافات مفاجئة + مراجعة الفصل (٧) ٤- الفصل (٨) التفاعلات الكيميائية + التجربة الاستهلاكية + أنميها للقراءة (التوقع)
الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
من ٧/ ١٦ إلى ٧/٢٠	من ٧/٢٣ إلى ٧/٢٧	من ٨/١ إلى ٨/٥	من ٨/٨ إلى ٨/١٢
١- يوم الأحد (إجازة مطولة) ٢- الدرس (١) الصيغ والمعادلات الكيميائية: التغير الفيزيائي والتغير الكيميائي + التفاعلات الكيميائية + تجربة التفاعلات الكيميائية (كراس التجارب العملية على منصة عين) ٣- المعادلات الكيميائية ٤- حفظ الكتلة + تجربة ملاحظة قانون حفظ الكتلة + موازنة المعادلة الكيميائية	١- الطاقة في التفاعلات الكيميائية ٢- الدرس (٢) سرعة التفاعلات الكيميائية: تفاوت السرعة + طاقة التنشيط + بدء التفاعل ٣- سرعة التفاعل + تجربة سرعة التفاعل ودرجة الحرارة ( كراس التجارب العملية على منصة عين ) ٤- إبطاء التفاعلات + تجربة تحديد المخيطات (في المنزل) + تسريع التفاعلات + استقصاء من واقع الحياة + العلم والتاريخ + مراجعة الفصل (٨)	مراجعة عامة	اختبارات الفصل الدراسي الثاني - إجازة يوم التأسيس
بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني الخميس ٨/١٢/١٤٤٥ هـ			