

الخطة الزمنية المعيارية للمقررات الدراسية للفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

اسم المقرر	علوم	المرحلة	ابتدائي	الصف/المستوى	الصف الخامس	نوع التعليم	تحفيظ القرآن الكريم
------------	------	---------	---------	--------------	-------------	-------------	---------------------

توزيع المحتوى على الأسابيع الدراسية

الأول (٢٤-٢٨/٥/١٤٤١هـ)	الثاني (١-٥/٦/١٤٤١هـ)	الثالث (٨-١٢/٦/١٤٤١هـ)	الرابع (١٥-١٩/٦/١٤٤١هـ)
ممارست الطريقت العلمية التي يتبعها العلماء في دراسة العلوم بصورة مبسطة	الفصل (٩) المقارنت بين أنواع المادة -العنصر	- الذرة - كيف تصنف العناصر	- الفلزات - اللافلزات وأشباه الفلزات
الخامس (٢٢-٢٦/٦/١٤٤١هـ)	السادس (٢٩-٦/٧/١٤٤١هـ)	السابع (٦-١٠/٧/١٤٤١هـ)	الثامن (١٣-١٧/٧/١٤٤١هـ)
الفصل (١٠) التغيرات الفيزيائية والكيميائية - التغير الفيزيائي. - تغير حالة المادة	- التمدد والانكماش * المركبات والتغيرات الكيميائية* المركبات	- التغير الكيميائي - المعادلت الكيميائية	- مؤشر حدوث التفاعل الكيميائي * الفصل (١١) الشغل والطاقة
التاسع (٢٠-٢٤/٧/١٤٤١هـ)	العاشر (٢٧-٢/٨/١٤٤١هـ)	الحادي عشر (٥-٩/٨/١٤٤١هـ)	الثاني عشر (١٢-١٦/٨/١٤٤١هـ)
- أشكال الطاقة - تحول الطاقة	* الآلات البسيطة* - ما الآلات البسيطة	الفصل (١٢) الصوت والضوء * الصوت-التذبذب-انتقال الصوت	- خصائص الضوء - حدة الصوت
الثالث عشر (١٩-٢٣/٨/١٤٤١هـ)	الرابع عشر (٢٦-٣٠/٨/١٤٤١هـ)	الخامس عشر (٣-٧/٩/١٤٤١هـ)	بدء اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني ١٠-٢١/٩/١٤٤١هـ
* الضوء -الكهرومغناطيسية.-طول الموجة	- الفوتونات -كيف يتكون الظل؟	- خصائص الضوء -المنشور	