

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

اسم المقرر	علوم	المرحلة	ابتدائي	الصف/المستوى	الصف الخامس	نوع التعليم	عام
<b>توزيع المحتوى على الأسابيع الدراسية</b>							
	الأول (٢٤-٢٨/٥/١٤٤١هـ)	الثاني (١-٥/٦/١٤٤١هـ)	الثالث (٨-١٢/٦/١٤٤١هـ)	الرابع (١٥-١٩/٦/١٤٤١هـ)			
	ممارسة الطريقة العلمية التي يتبعها العلماء في دراسة العلوم بصورة مبسطة	الفصل (٧) *العوامل التي تؤثر في حالة الطقس -الإشعاع الشمسي	طبقات الغلاف الجوي - الضغط الجوي	الرطوبة -الرياح العالمية البارومتر			
	الخامس (٢٢-٢٦/٦/١٤٤١هـ)	السادس (٢٩-٦/٧/١٤٤١هـ)	السابع (٦-١٠/٧/١٤٤١هـ)	الثامن (١٣-١٧/٧/١٤٤١هـ)			
	*الغيوم والهطول -الغيوم-الهطول	-الكتل الهوائية والجبهات الهوائية -خريطة الطقس	*الفصل (٨) -العواصف-تتبع العواصف	-المناخ -التيار المائي-ظل المطر			
	التاسع (٢٠-٢٤/٧/١٤٤١هـ)	العاشر (٢٧-٧/٨/١٤٤١هـ)	الحادي عشر (٥-٩/٨/١٤٤١هـ)	الثاني عشر (١٢-١٦/٨/١٤٤١هـ)			
	تغير المناخ *الفصل (٩) المادة-العنصر	-الذرة -كيف تصنف العناصر-الفلزات	-اللافلزات وأشباه الفلزات. *الفصل (١٠) تغيرات حالة المادة -التغير الفيزيائي -تغير حالة المادة	-التمدد والانكماش -المركبات-التغير الكيميائي			
	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			
	-المعادلة الكيميائية -مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي *الشغل والطاقة -الشغل والطاقة *أشكال الطاقة/تحول الطاقة	-الألة البسيطة -الألة المركبة *الصوت والضوء -التذبذب -انتقال الصوت	-الامتصاص-الصدى -الانعكاس -حدة الصوت *الضوء -خصائص الضوء				