

توزيع مادة العلوم للصف الأول الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ



توزيع مادة العلوم للصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

٤٨	السماء	٨	الفضاء	٤
٤٤	عنوان الدرس	عنوان الدرس	الصفحة	٤
٤٢	النظام الشمسي - التهيئة والاستكشاف	النظام الشمسي - التهيئة والاستكشاف	الصفحة	٤
٣	ما الذي يدور حول الشمس	ما الذي يدور حول الشمس	الصفحة	٣
٤٨	ما صفات الكواكب- أفڪرو وتحدث واكتب	ما صفات الكواكب- أفڪرو وتحدث واكتب	الصفحة	٣

٥٦	٥٧	الأسابيع
٥٨	٥٩	الصفحة
٥٩	٦٠	العنوان
٦٠	٦١	العنوان
٦١	٦٢	العنوان
٦٢	٦٣	العنوان
٦٣	٦٤	العنوان
٦٤	٦٥	العنوان
٦٥	٦٦	العنوان
٦٦	٦٧	العنوان
٦٧	٦٨	العنوان
٦٨	٦٩	العنوان
٦٩	٧٠	العنوان
٧٠	٧١	العنوان
٧١	٧٢	العنوان
٧٢	٧٣	العنوان
٧٣	٧٤	العنوان
٧٤	٧٥	العنوان
٧٥	٧٦	العنوان
٧٦	٧٧	العنوان
٧٧	٧٨	العنوان
٧٨	٧٩	العنوان
٧٩	٨٠	العنوان
٨٠	٨١	العنوان
٨١	٨٢	العنوان
٨٢	٨٣	العنوان
٨٣	٨٤	العنوان
٨٤	٨٥	العنوان
٨٥	٨٦	العنوان
٨٦	٨٧	العنوان
٨٧	٨٨	العنوان
٨٨	٨٩	العنوان
٨٩	٩٠	العنوان
٩٠	٩١	العنوان
٩١	٩٢	العنوان
٩٢	٩٣	العنوان
٩٣	٩٤	العنوان
٩٤	٩٥	العنوان
٩٥	٩٦	العنوان
٩٦	٩٧	العنوان
٩٧	٩٨	العنوان
٩٨	٩٩	العنوان
٩٩	١٠٠	العنوان
١٠٠	١٠١	العنوان
١٠١	١٠٢	العنوان
١٠٢	١٠٣	العنوان
١٠٣	١٠٤	العنوان
١٠٤	١٠٥	العنوان
١٠٥	١٠٦	العنوان
١٠٦	١٠٧	العنوان
١٠٧	١٠٨	العنوان
١٠٨	١٠٩	العنوان
١٠٩	١١٠	العنوان
١١٠	١١١	العنوان
١١١	١١٢	العنوان
١١٢	١١٣	العنوان
١١٣	١١٤	العنوان
١١٤	١١٥	العنوان
١١٥	١١٦	العنوان
١١٦	١١٧	العنوان
١١٧	١١٨	العنوان
١١٨	١١٩	العنوان
١١٩	١٢٠	العنوان
١٢٠	١٢١	العنوان
١٢١	١٢٢	العنوان
١٢٢	١٢٣	العنوان
١٢٣	١٢٤	العنوان
١٢٤	١٢٥	العنوان
١٢٥	١٢٦	العنوان
١٢٦	١٢٧	العنوان
١٢٧	١٢٨	العنوان
١٢٨	١٢٩	العنوان
١٢٩	١٣٠	العنوان
١٣٠	١٣١	العنوان
١٣١	١٣٢	العنوان
١٣٢	١٣٣	العنوان
١٣٣	١٣٤	العنوان
١٣٤	١٣٥	العنوان
١٣٥	١٣٦	العنوان
١٣٦	١٣٧	العنوان
١٣٧	١٣٨	العنوان
١٣٨	١٣٩	العنوان
١٣٩	١٤٠	العنوان
١٤٠	١٤١	العنوان
١٤١	١٤٢	العنوان
١٤٢	١٤٣	العنوان
١٤٣	١٤٤	العنوان
١٤٤	١٤٥	العنوان
١٤٥	١٤٦	العنوان
١٤٦	١٤٧	العنوان
١٤٧	١٤٨	العنوان
١٤٨	١٤٩	العنوان
١٤٩	١٥٠	العنوان
١٥٠	١٥١	العنوان
١٥١	١٥٢	العنوان
١٥٢	١٥٣	العنوان
١٥٣	١٥٤	العنوان
١٥٤	١٥٥	العنوان
١٥٥	١٥٦	العنوان
١٥٦	١٥٧	العنوان
١٥٧	١٥٨	العنوان
١٥٨	١٥٩	العنوان
١٥٩	١٦٠	العنوان
١٦٠	١٦١	العنوان
١٦١	١٦٢	العنوان
١٦٢	١٦٣	العنوان
١٦٣	١٦٤	العنوان
١٦٤	١٦٥	العنوان
١٦٥	١٦٦	العنوان
١٦٦	١٦٧	العنوان
١٦٧	١٦٨	العنوان
١٦٨	١٦٩	العنوان
١٦٩	١٧٠	العنوان
١٧٠	١٧١	العنوان
١٧١	١٧٢	العنوان
١٧٢	١٧٣	العنوان
١٧٣	١٧٤	العنوان
١٧٤	١٧٥	العنوان
١٧٥	١٧٦	العنوان
١٧٦	١٧٧	العنوان
١٧٧	١٧٨	العنوان
١٧٨	١٧٩	العنوان
١٧٩	١٨٠	العنوان
١٨٠	١٨١	العنوان
١٨١	١٨٢	العنوان
١٨٢	١٨٣	العنوان
١٨٣	١٨٤	العنوان
١٨٤	١٨٥	

اللأسبوع	٣	من ١٣ / ٠٨ / ٢٠١٩	٥ هـ
	٤	١٧ / ٠٨ / ٢٠١٩	٥ هـ
الفصل	٧	الفضاء	٤
الصفحة		عنوان الدرس	٣
٢٤	١	أسباب حدوث الفضول افكرة واتحدث واتكتب	١
٢٨	٢	مراجعة الفصل السادس نموذج اخبار	٢
٣٤	٣	القمر والنجوم- الهيئة والاستكشاف	٣

٥٤٤٧ / ٠٨٠ - من	٢	الأسبوع
٥٤٤٧ / ٠٨٠ - إلى		وحدة
الفضاء	٤	
الأرض والسماء	٣	
الصفحة	عنوان الدرس	الصفحة
١٦	لماذا تبدو الشمس وكأنها تتحريك أفكارك وأحداث وأكتب	١
٢٠	سبب حدوث الفضول - التهيئة والاستكشاف	٢
٢٢	بماذا نصف الفضول	٣

السبوع	الأربعاء	الخميس	الجمعة
٤	١	٢	٣
الصفحة	عنوان الدروس	الفضاء	الفضاء
الصفحة	عنوان الدروس	٧	٦
١٢	١	١	١
١٤	٣	٢	١

الصفحة	عنوان الدرس	المادة	وحدة
٨٦	ما التغيرات الكيميائية أفكراً وتحثّث وكتب	العلوم	٥
٩٠	تغير حالة المادة – الهيئة والاستكشاف	العلوم	٤
٩٢	كيف يغير التسخين المادة	العلوم	٣

٨٤	ما التغيرات الفيزيائية	١
٨٢	المادة تتغير - الهيئة والاستكشاف	١
٧٥	مراجعة الفصل السابع نموذج اختبار	١
الصفحة	عنوان الدرس	١
٦	المادة	٥
٩	نظرة إلى المادة	١
١	من إلٰى إلٰى	١
٥	EEV / ١٠ / ١٧	١
٥	EEV / ١٠ / ٢١	١

الصفحة	نقطة إلى المادة	عنوان الدرس	المادة	الصفحة
٦٨	السوائل والغازات - الهيئة والاستكشاف			٥٣
٧٠	ما السائل			
٧٢	ما الغاز أفكرو وتحددوا واكتب			

٥٦	٢٠١٢/٥/١٦	٥٧	الأسبوع
٥٨	٢٠١٢/٥/١٧	٥٨	وحدة
٦٠	٢٠١٢/٥/١٨	٦٠	الفصل
٦٢	٢٠١٢/٥/١٩	٦٢	خطط معالجة الضرع
٦٤	٢٠١٢/٥/٢٠	٦٤	الصفحة
٦٦	٢٠١٢/٥/٢١	٦٦	عنوان الدرس
٦٨	٢٠١٢/٥/٢٢	٦٨	الصلة
٧٠	٢٠١٢/٥/٢٣	٧٠	ما المادة الصلبة
٧٢	٢٠١٢/٥/٢٤	٧٢	كيف نقيس المواد الصلبة - أفراد وآحدث وأكتب
٧٤	٢٠١٢/٥/٢٥	٧٤	بداية إجازة شهر رمضان المبارك

السبوع	الوحدة	الفضاء	الفضاء	السماء	الصفحة
٤	الفضاء	٨	عنوان الدرس	٥٢	الصفحة
٥٣	مراجعة الفصل الثامن نموذج اختبار	٦	الدرس	٦٠	الدرس
٥٤	المواد الصلبة- التهيئة والاستكشاف	٧	الوحدة	٥٥	الوحدة

الصفحة	عنوان الدرس	الصفحة	الصفحة
١٤٠	استكشاف الكهرباء - التهيئة والاستكشاف	١٢	الحركة والطاقة
١٤٢	الكهرباء المتحركة / الكهرباء الساكنة	١١	الطاقة
	بداية إجازة عيد الأضحى المبارك	١٥	الأسبوع السادس

١٤	الأسبوع
١٣	١١-١٥ EV
١٢	١١-١٥ EV
١١	الفصل
١٠	الحركة والطاقة
٩	القوى
٨	الصفحة
٧	عنوان الدرس
٦	مراجعة الفصل الحادي عشر نموذج اختبار
٥	١٢٦
٤	١٢٢
٣	١٣٤

١٢	السبو ^{الاسبوع}	١٣	من ١٦ / ١١ / ٢٠١٤ـ	١٤
١٤	٢٠ / ١١ / ٢٠١٤ـ	١٥	إلى	١٥
١٦	الفصل	١٦	القوى	١٦
١٧	الطاقة	١٧	القوى والطاقة	١٧
١٨	عنوان الدروس	١٨	الصفحة	١٨
١٩	المغناطيسات - التهيئة والاستكشاف	١٩		١٩
٢٠	ماذا تفعل المغناطيسات	٢٠		٢٠
٢١	ما القطبان أفكرو وأتحدث وأكتب	٢١		٢١

٥	EEV / ١١ / ٠٩	من	١٢	الأسبوع
٤	EEV / ١١ / ١٣	إلى		وحدة
		الفصل		
٥	١٠	١٠	المادة	٥
٦	عنوان الدرس	عنوان الدرس	الصفحة	الصفحة
٧	ما الذي يحرك الأشياء	١٠٨		
٨	ما أنواع القوى	١١١		
٩	كيف تغير القوى الحركة أفكرو وتحدثوا وكتبوا	١١٤		

الصفحة	عنوان الدرس	الوحدة
٩٤	كيف يغير التبريد المادة أفکرو وتحدد و أكتب	١
٩٨	مراجعة الفصل العاشر نموذج اختبار	٢
١٦	القوى تحرک الأشياء- التهيئة والاستكشاف	٣

١٤٤٨ / ٠١ / ١٠	من	١٩	الأسبوع
١٤٤٨ / ٠١ / ١٠	إلى		
الفصل			عدد
الصفحة			عنوان الدرس
			صفحة

الصفحة	عنوان الدرس	مدة
<p>خطة معالجة الضعف</p>		١٨
<p>١٤٤٨ / ٠١ / ٠٣</p>		٢٨ / ٠٧ / ٢٨
<p>من</p>		٩٤٤٧

٥٠ EVIEE / ٢١ / ٢٠١٦	٥٠ EVIEE / ٢٥ / ٢٠١٦	١٧	الأسبوع
الصفحة	عنوان الدرس	الفصل	وحدة
<h1>خطة معالجة الضعف</h1>			



ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع	
الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل
العواصف والمناخ	٨	الطقس	٤	العواصف والمناخ	٨	الطقس	٤	العواصف والمناخ	٧	الطقس وتقاليبه	٤	الطقس وتقاليبه	٧
عنوان الدرس	الصفحة	عنوان الدرس	الصفحة	عنوان الدرس	الصفحة	عنوان الدرس	الصفحة	عنوان الدرس	الصفحة	عنوان الدرس	الصفحة	عنوان الدرس	الصفحة
٤٨	١	ما المناخ	٣٨	١	كيف تتشكل الغيوم	٢٦	١	العاصفة التلجمية - الاعصار القمبي	١٦	١	كيف أصنف الطقس	١	الهيئة والاستعداد
٥٠	٢	ما الذي يؤثر في المناخ	٤٠	٢	مادورة الماء	٢٧	٢	كيف أبقى أمانياً في طوف الطقس القاسي مراجعة الدرس	١٨	٢	كيف أتوقع حالة الطقس مراجعة الدرس	٢	اختبارات تشخيصية
٥٢	٣	ما فصول السنة- مراجعة الدرس	٤٢	٣	ما أشكال البطلول- مراجعة الدرس	٣٠	٣	مراجعة الفصل السابع - نموذج اختبار	٢٢	٣	تقليبات الطقس - الهيئة والاستكشاف	١٢	عنصر الطقس - الهيئة والاستكشاف
٥٦	٤	مراجعة الفصل الثامن - نموذج اختبار ١	٤٦	٤	المناخ وفصل السنة - الهيئة والاستكشاف	٣٦	٤	دورة الماء - الهيئة والاستكشاف	٢٤	٤	ما أنواع الطقس القاسي - العواصف الرعدية	١٤	ما الطقس
١٠ / ٢٤	٦	١٠	ال أسبوع	١٠ / ٢١	٩	ال أسبوع	١٠ / ١٠	٨	ال أسبوع	١٠ / ١٢	٧	ال أسبوع	١٠ / ٩
١٠ / ٢٨	٧	١٠	الوحدة	١٠ / ١٧	٦	الوحدة	١٠ / ١٠	٥	الوحدة	١٠ / ١٢	٤	الوحدة	١٠ / ٩
٩٨	١	كيف أفصل مكونات المخلوط؟ مراجعة الدرس	٨٦	١	مراجعة الفصل التاسع - نموذج اختبار	٧٦	١	حالات المادة - الهيئة والاستكشاف	٧٠	١	كيف تقاس المادة	٦	يوم التأسيس
١٠٢	٢	التغيرات الكيميائية - الهيئة والاستكشاف	٩٢	٢	التغيرات الفيزيائية - الهيئة والاستكشاف	٧٨	٢	ما حالات المادة الثلاث؟	٧١	٢	الكتلة - مراجعة الدرس	٦٤	المادة وقياسها - الهيئة والاستكشاف
١٠٤	٣	ما التغيرات الكيميائية	٩٤	٣	ما التغيرات الفيزيائية	٨٠	٣	ما السوائل ما الغازات	٦٦	٣	بداية إجازة شهر رمضان المبارك	٦٦	ما المادة
١٠٦	٤	ما دلائل حدوث التغير الكيميائي مراجعة الدرس	٩٦	٤	ماذا يحدث عند خلط المواد	٨٢	٤	ماذا أستفيد من حالات المادة-مراجعة الدرس	٦٨	٤	المغناطيسية	٦٨	ال أسبوع
١١ / ١١	٥	١٥	ال أسبوع	١١ / ٢٣	١٤	ال أسبوع	١١ / ١٦	١٣	ال أسبوع	١١ / ١٣	١٢	ال أسبوع	١١ / ١١
١٢ / ٤	٦	١٢	الوحدة	١٢ / ٢٢	١٢	الوحدة	١٢ / ١٢	١١	الوحدة	١١ / ١٣	٦	الوحدة	١١ / ١١
١٦٢	١	ألوان الطيف	١٥٢	١	كيف أسمع الأصوات - مراجعة الدرس	١٣٨	١	مراجعة الفصل الحادي العاشر- نموذج اختبار	١٢٥	١	هل جميع ما نقوم به يعد شغلاً؟ مراجعة الدرس	١٠٩	مراجعة الفصل العاشر- نموذج اختبار
١٦٤	٢	كيف نرى الأجسام - مراجعة الدرس	١٥٦	٢	الضوء - الهيئة والاستكشاف	١٤٦	٢	الصوت - الهيئة والاستكشاف	١٣٠	٢	اللات البسيطة - الهيئة والاستكشاف	١٢٠	الشغف - الهيئة والاستكشاف
٣	٣	ما الضوء	١٥٨	٣	ما الصوت	١٤٨	٣	كيف تختلف الأصوات	١٣٢	٣	ما الالات البسيطة	١٢٢	ما المقصود بالشغل
٤	٤	بداية إجازة عبد الأضئي المبارك	١٦٠	٤	ماذا يحدث عندما يسقط الضوء على الأجسام	١٥٠	٤	كيف تختلف الأصوات	١٣٣	٤	اللات البسيطة في حياتنا- مراجعة الدرس	١٢٤	كيف يمكنني أن أبدل شغلاً



ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع	
الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل
النظام الشمسي والفضاء	٢	النظام الشمسي والفضاء	٤	موارد الارض	٦	الارض ومواردها	٨	موارد الارض	٦	الارض ومواردها	٨
عنوان الدرس	الصفحة	عنوان الدرس	الصفحة	عنوان الدرس	الصفحة	عنوان الدرس	الصفحة	عنوان الدرس	الصفحة	عنوان الدرس	الصفحة
٥٠	١	٤٦	١	٤٠	٢٨	٢٦	١	١٦	١	١٨	١
النظام الشمسي – التهيئة والاستكشاف	ما المكسوف ؟ ما المكسوف – مراجعة الدرس	الارض والشمس والقمر – التهيئة والاستكشاف	ما سبب حدوث الليل والنهار؟	ما سبب حدوث الماء – مراجعة الدرس	كيف تحصل على الماء العذب	ما بعض استخدامات الماء	ما أنواع الصخور	ما أهمية الصخور مراجعة الدرس	الماء – التهيئة والاستكشاف	اختبارات تشخيصية	التهيئة والاستعداد
٥٢	٣	٤٢	٣	٢٠	٣	٣	٣	٣	٣	٢٢	٤
ما النظام الشمسي ؟	ما سبب حدوث الفصول الأربع ؟	مراجعة الفصل السادس	مراجعة الفصل السادس	نموذج اختبار	كيف تبدو القمر – أطوار القمر	أين يوجد الماء	أين يوجد الماء	ما المعادن	المعادن والصخور التهيئة والاستكشاف	اختبارات تشخيصية	التهيئة والاستعداد
٥٤	٤	٤٤	٤	٢٢	٤	٤	٤	٤	٤	١٤	٤

ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع	
العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة
الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة
القوى و الطاقة	٧	القوى و الطاقة	٧	القوى و الطاقة	٧	القوى و الطاقة	٧	القوى و الطاقة	٧
الطاقة	١٠	الطاقة	١٠	الطاقة	١٠	الطاقة	١٠	الطاقة	٩
الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان
الحصة	٣	الحصة	٣	الحصة	٣	الحصة	٣	الحصة	٣
عنوان الدرس	الوحدة	عنوان الدرس	الوحدة	عنوان الدرس	الوحدة	عنوان الدرس	الوحدة	عنوان الدرس	الوحدة
الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان	الصفحة	العنوان
١٥٢	كيف تتحرك الشحنة الكهربائية	١٤٢	كيف تنتقل الحرارة	١٢٨	كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الجسم - مراجعة الدرس	١١٨	ما الجاذبية - مراجعة الدرس	١٠٣	مراجعة الفصل الثامن - نموذج اختبار
١٥٣	ما دو ابر التوالي الكهربائية و التوازي الكهربائية	١٤٤	كيف تغير الحرارة المادة - مراجعة الدرس	١٣٢	مراجعة الفصل التاسع - نموذج اختبار	١٢٢	غير الحركة - الهيئة والاستكشاف	١١٢	القوى والحركة - الهيئة والاستكشاف
١٥٦	كيف نستخدم الكهرباء بأمان - مراجعة الدرس	١٤٨	الكهرباء - الهيئة والاستكشاف	١٣٨	الفصل العاشر- الحرارة - الهيئة والاستكشاف	١٢٤	كيف تؤثر القوى في الحركة	١١٤	ما الحركة
بداية إجازة عبد الأضئي المبارك	٤	ما الشحنة الكهربائية	١٤٠	ما الحرارة	٤	كيف تؤثر القوى في التسارع	١٢٦	كيف تغير القوى الحركة	٤



ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع	
العنوان	الدرس	العنوان	الدرس	العنوان	الدرس	العنوان	الدرس	العنوان	الدرس	العنوان	الدرس
الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل	الوحدة	الفصل
الصلة	الصوت والضوء	الصلة	القوى والطاقة	الصلة	القوى والطاقة	الصلة	الطاقة والالات البسيطة	الصلة	القوى والطاقة	الصلة	الطاقة والالات البسيطة
الوحدة	٦	الوحدة	٦	الوحدة	٦	الوحدة	٦	الوحدة	٦	الوحدة	٦
الصلة	الصلة	الصلة	الصلة	الصلة	الصلة	الصلة	الصلة	الصلة	الصلة	الصلة	الصلة
الصلة	١	الصلة	١	الصلة	١	الصلة	١	الصلة	١	الصلة	١
١٦٠. ماحددة الصوت	١	١٤٨. مراجعة الفصل العادي العاشر- نموذج اختبار	١	١٣٨. الالات البسيطة	١	١٢٨. مفهوم الشغل	١	١١٤. كيف أكتشف حدوث التفاعل	١	١١٤. كيف أكتشف حدوث التفاعل	١
١٦٢. مفائد الصدى - مراجعة الدرس	٢	١٥٤. الصوت - التهيئة والاستكشاف	٢	١٤٠. ما الروافع - أي الالات تشبه الروافع	٢	١٣٠. مفهوم الطاقة	٢	١١٦. كيف نستفيد من التفاعل - مراجعة الدرس	٢	١١٦. كيف نستفيد من التفاعل - مراجعة الدرس	٢
١٦٣. بداية اجزاء عبد الأضئي المبارك	٤	١٥٦. ما الصوت وكيف ينتج	٣	١٤٢. ما السطح المائل	٣	١٣٢. كيف تحول الطاقة- مراجعة الدرس	٣	١٢٠. مراجعة الفصل العاشر- نموذج اختبار	٣	١٢٠. مراجعة الفصل العاشر- نموذج اختبار	٣
		١٥٨. كيف ينتقل الصوت	٤	١٤٥. الالات المركبة - مراجعة الدرس	٤	١٣٦. الالات البسيطة - التهيئة والاستكشاف	٤	١٢٦. الشغل والطاقة- التهيئة والاستكشاف	٤	١٢٦. الشغل والطاقة- التهيئة والاستكشاف	٤



ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع		ال أسبوع	
١٩	٥ IEEV / ٠١ / ٠٦ من	١٨	٥ IEEV / ١٢ / ٢٨ من	١٧	٥ IEEV / ١٢ / ٢١ من	١٦	٥ IEEV / ١٢ / ١٦ من
٥ IEEV / ١٠ / ١٠ إلى	٥ IEEV / ١٤٤٨ / ٠١ / ٣ إلى	٥ IEEV / ١٤٤٨ / ١٢ / ٢٥ إلى	٥ IEEV / ١٢ / ٢٥ إلى	٥ IEEV / ١٢ / ٢١ إلى	٥ IEEV / ١٢ / ١٨ إلى	٥ IEEV / ١٢ / ١٦ إلى	٥ IEEV / ١٢ / ١٦ إلى
نبداً إجازة نهاية العام الدراسي ١٤٤٨ / ٠١ / ١٠.	اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني	خطط معالجة	كيف يتكون الظل	كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر	لماذا نرى الألوان - مراجعة الدرس	مراجعة الفصل الثاني عشر - نموذج اختبار	مراجعة ما سبق

الأسبوع ٦				الأسبوع ٧				الأسبوع ٨				الأسبوع ٩				الأسبوع ١٠			
الفضاء ٤	الفضاء	الفضاء	الفضاء	النظام الشمسي والنجوم وال مجرات ٤	النظام الشمسي والنجوم وال مجرات	النظام الشمسي والنجوم وال مجرات	النظام الشمسي والنجوم وال مجرات	تصنيف المادة ٥	تصنيف المادة	تصنيف المادة	تصنيف المادة	تصنيف المادة ٥	تصنيف المادة	تصنيف المادة	تصنيف المادة	النحوة ٥	النحوة	النحوة	النحوة
عنوان الدرس	عنوان الدرس	عنوان الدرس	عنوان الدرس	عنوان الدرس	عنوان الدرس	عنوان الدرس	عنوان الدرس	الحصة	الحصة	الحصة	الحصة	الحصة	الحصة	الحصة	الحصة	الصفحة	الصفحة	الصفحة	الصفحة
١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١
١٠	١٠	٩	٩	٨	٨	٧	٧	٦	٦	٥	٥	٤	٤	٣	٣	٢	٢	١	١
ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع	ال أسبوع
١٤	١٤	١٣	١٣	١٢	١٢	١١	١١	١٠	١٠	٩	٩	٨	٨	٧	٧	٦	٦	٥	٥
الخصائص الكيميائية للعنصر؟	الخصائص الكيميائية	هل محليل مخاليط متجلسة؟	بداية إجازة شهر رمضان المبارك	الخصائص الفيزيائية للمادة المهيأة والاستكشاف	مراجعة الفصل الثامن - نموذج اختبار	الخصائص الفيزيائية - مراجعة الدرس	بداية إجازة شهر رمضان المبارك	ما الكثافة؟ ما الطفو؟	ما المادة وكيف يمكن قياسها	ما الماء والمحاليل - التهيئة والاستكشاف	ما الماء والمحاليل؟ ما التقطير؟ مراجعة الدرس	٩٠	٨٢	٧٤	٧٦	١	٢	١	
الخصائص الكيميائية - التهيئة والاستكشاف	الخصائص الكيميائية - التهيئة والاستكشاف	ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة؟	الخصائص الفيزيائية - مراجعة الدرس	٩٦	٨٤	٨٦	٨٨	٩٠	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	٩٠	٩١	٩٢
١١٢	١١٢	١١٣	١١٣	١١٤	١١٤	١١٥	١١٥	١١٦	١١٦	١١٧	١١٧	١١٨	١١٨	١١٩	١١٩	١٢٠	١٢٠	١٢١	١٢١
١٠٨	١٠٨	١٠٩	١٠٩	١٠٦	١٠٦	١٠٧	١٠٧	١٠٥	١٠٥	١٠٤	١٠٤	١٠٣	١٠٣	١٠٢	١٠٢	١٠١	١٠١	١٠٠	١٠٠

