

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

الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول
من ٩ / ٢ إلى ٨ / ٢٧	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤	من ٨ / ١٣ إلى ٨ / ١٧	من ٨ / ٦ إلى ٨ / ١٠	من ٨ / ٣ إلى ٧ / ٢٩
* الفصل السابع ١- خصائص المواد (أستكشف) ٢ - ما المادة ؟ ٣ - ما الكتلة ؟	١- ماذا يحدث في الخريف ؟ ٢- ماذا يحدث في الشتاء ؟ ٣-مراجعة الفصل السادس	١- الفصول الأربعة (أستكشف) ٢- ماذا يحدث في الربيع ؟ ٣- ماذا يحدث في الصيف ؟	١- ما الطقس ؟ ٢- كيف أقيس الطقس ؟ ٣- أفكر واتحدث و اكتب	١- تهيئة واستعداد ٢- اختبار تشخيصي * الفصل السادس ٣- الطقس من حولنا (أستكشف)
الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس
من ١٠ / ٢١ إلى ١٠ / ١٧	من ١٠ / ١٤ إلى ١٠ / ١٠		من ٩ / ١٦ إلى ٩ / ١٢	من ٩ / ٩ إلى ٩ / ٥
١-مراجعة الفصل السابع * الفصل الثامن ٢ - المادة تتغير (أستكشف) ٣ - كيف تتغير المادة + أفكر واتحدث	١ - السوائل والغازات (أستكشف) ٢ - ماخصائص الأشياء السائلة ٣ - ما خصائص الغازات ؟	إجازة عيد الفطر	١ - مالمادة الصلبة ؟ ٢ - ماخصائص الأشياء الصلبة ؟ ٣ - افكر واتحدث و اكتب	يوم التأسيس ١- افكر واتحدث و اكتب ٢ - المواد الصلبة (أستكشف)
الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر
من ١١ / ٢٣ إلى ١١ / ٢٧	من ١١ / ١٦ إلى ١١ / ٢٠	من ١١ / ٩ إلى ١١ / ١٣	من ١١ / ٢ إلى ١١ / ٦	من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨
* الفصل العاشر ١ - الطاقة والحرارة (أستكشف) ٢- ما الطاقة ؟ ٣- ما الحرارة ؟ + افكر واتحدث	١- ما الذي يحرك الأشياء ؟ ٢- كيف تختلف القوى ؟ ٣-مراجعة الفصل التاسع	١- كيف تتحرك الأشياء ؟ ٢- افكر واتحدث و اكتب ٣- القوة (أستكشف)	١-مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٢ - الموقع والحركة (أستكشف) ٣ - كيف أحدد موقع الشيء	١- المخاليط (أستكشف) ٢- ما المخلوط ؟ ٣ - مالمخاليط الأخرى
الأسبوع التاسع عشر	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع الخامس عشر
من ١ / ٦ إلى ١ / ١٠	من ١٢ / ٢٨ إلى ١ / ٣	من ١٢ / ٢١ إلى ١٢ / ٢٥	من ١٢ / ١٤ إلى ١٢ / ١٨	من ١٢ / ٤ إلى ١١ / ٣٠
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني	خطط علاجية	خطط علاجية	١-مراجعة الفصل العاشر مراجعة عامة	١- الضوء والصوت (أستكشف) ٢- مالمضوء + مصادر الضوء ٣- ما الصوت + افكر واتحدث إجازة عيد الأضحى

خطة توزيع (مادة العلوم) للصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس
من ٧ / ٢٩ إلى ٨ / ٣	من ٨ / ٦ إلى ٨ / ١٠	من ٨ / ١٣ إلى ٨ / ١٧	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤	من ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ٢
١- اختبار تشخيصي * الفصل السابع ٢- الليل والنهار (أستكشف) ٣- ما سبب حدوث الليل والنهار	١- لماذا تبدو الشمس كأنها تتحرك؟ ٢- سبب حدوث الفصول (أستكشف) ٣- بماذا نصف الفصول ؟	١- ماسبب حدوث الفصول؟ ٢- افكر واتحدث و اكتب ٣- مراجعة الفصل السابع	* الفصل الثامن ١- القمر والنجوم (أستكشف) ٢- لماذا نرى القمر بأشكال مختلفة ٣- ما النجوم ؟ افكر و اكتب	١- النظام الشمسي (أستكشف) ٢- ما الذي يدور حول الشمس ٣- ماصفات الكواكب + افكر واتحدث
الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع
من ٩ / ٥ إلى ٩ / ٩	من ٩ / ١٢ إلى ٩ / ١٦		من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١
يوم التأسيس	* الفصل التاسع ١- المواد الصلبة (أستكشف) ٢- كيف نقيس المواد الصلبة ٣- افكر واتحدث و اكتب	إجازة عيد الفطر	١- السوائل والغازات (أستكشف) ٢- ما السائل ؟ ٣- ما الغاز + افكر واتحدث و اكتب	١- مراجعة الفصل التاسع * الفصل العاشر ٢- المادة تتغير (أستكشف) ٣- ما التغيرات الفيزيائية
الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر
من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨	من ١١ / ٢ إلى ١١ / ٦	من ١١ / ٩ إلى ١١ / ١٣	من ١١ / ١٦ إلى ١١ / ٢٠	من ١١ / ٢٣ إلى ١١ / ٢٧
١- مالتغيرات الكيميائية+ افكر واتحدث ٢- تغير حالة المادة (أستكشف) ٣- كيف يغير التسخين المادة ؟	١- كيف يغير التبريد المادة ؟ ٢- مراجعة الفصل العاشر * الفصل الحادي عشر ١- القوى تحرك الأشياء(أستكشف)	١- ما الذي يحرك الأشياء ؟ ٢- ما أنواع القوى ٣- كيف تغير القوى الحركة + افكر واتحدث و اكتب	١- المغناطيسات (أستكشف) ٢- ماذا تفعل المغناطيسات ؟ ٣- ما القطبان + افكر واتحدث و اكتب	١- مراجعة الفصل الحادي عشر * الفصل الثاني عشر ٢- الحرارة (أستكشف) ٣- مادرجة الحرارة + افكر واتحدث و اكتب
الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع التاسع عشر
من ١١ / ٣٠ إلى ١٢ / ٤	١٢ / ١٤ إلى ١٢ / ١٨	من ١٢ / ٢١ إلى ١٢ / ٢٥	من ١٢ / ٢٨ إلى ١ / ٣	من ١ / ٦ إلى ١ / ١٠
١- استكشاف الكهرباء (أستكشف) ٢- مالكهرباء المتحركة - الساكنة ٣- افكر واتحدث و اكتب إجازة عيد الأضحى	١- مراجعة الفصل الثاني عشر ٢- مراجعة عامة	خطط علاجية	خطط علاجية	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني

خطة توزيع (مادة العلوم) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس
من ٢٩ / ٧ إلى ٨ / ٣	من ٨ / ٦ إلى ٨ / ١٠	من ٨ / ١٣ إلى ٨ / ١٧	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤	من ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ٢
١- اختبار تشخيصي * الفصل السابع ٢- عناصر الطقس (استكشف) ٣- ما الطقس ؟ ٤- كيف أصف الطقس	١ - كيف أتوقع حالة الطقس + مراجعة ٢ - تقلبات الطقس (استكشف) ٣- ما أنواع الطقس القاسي ؟ ٤- العواصف الرعدية + الثلجية	١ - الأعاصير القمعي ٢ - كيف أبقى آمناً في الطقس القاسي ٣- مراجعة الدرس ٤- مراجعة الفصل السابع	* الفصل الثامن ١- دورة الماء (استكشف) ٢- كيف تتشكل الغيوم ؟ ٣- مادورة الماء ٤- ما أشكال الهطول + مراجعة الدرس	١- المناخ وفصول السنة (استكشف) ٢- ما المناخ ؟ ٣- ما الذي يؤثر في المناخ ٤- ما فصول السنة + مراجعة الدرس
الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع
من ٩ / ٥ إلى ٩ / ٩	من ٩ / ١٢ إلى ٩ / ١٦	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١
يوم التأسيس ١- مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٢- المادة وقياسها (استكشف) ٣- ما المادة ؟	١ - كيف تقاس المادة ؟ ٢ - الكتلة ٣- مراجعة الدرس	إجازة عيد الفطر	١- حالات المادة (استكشف) ٢- ما حالات المادة الثلاث ؟ ٣ - ما السوائل ومالغازات ٤ - ماذا أستفيد من حالات المادة + مراجعة	١- مراجعة الفصل التاسع * الفصل العاشر ٢- التغيرات الفيزيائية (استكشف) ٣- ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٤- ماذا يحدث عند خلط المواد
الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر
من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨	من ١١ / ٢ إلى ١١ / ٦	من ١١ / ٩ إلى ١١ / ١٣	من ١١ / ١٦ إلى ١١ / ٢٠	من ١١ / ٢٣ إلى ١١ / ٢٧
١- كيف أفصل مكونات المخلوط + مراجعة ٢- التغيرات الكيميائية (استكشف) ٣- ما التغيرات الكيميائية ؟ ٤ - مادلل حدوث التغير الكيميائي + مراجعة الدرس	١- مراجعة الفصل العاشر * الفصل الحادي عشر ٢- الشغل (استكشف) ٣- ما المقصود بالشغل ؟ ٤- كيف يمكنني أن أبذل شغلاً + مراجعة	١- الآلات البسيطة (استكشف) ٢- ما الآلات البسيطة ؟ ٣- الآلات البسيطة في حياتنا ٤- مراجعة الفصل الحادي عشر	* الفصل الثاني عشر ١ - الصوت (استكشف) ٢ - ما الصوت ؟ ٣ - كيف تختلف الأصوات ٤- كيف أسمع الأصوات + مراجعة الدرس	١ - الضوء (استكشف) ٢- ما الضوء ؟ ٣- ماذا يحدث عندما يسقط الضوء على الأجسام ٤ - كيف نرى الأجسام + مراجعة الدرس
الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع التاسع عشر
من ١١ / ٣٠ إلى ١٢ / ٤	من ١٢ / ١٤ إلى ١٢ / ١٨	من ١٢ / ٢١ إلى ١٢ / ٢٥	من ١٢ / ٢٨ إلى ١ / ٣	من ١ / ٦ إلى ١ / ١٠
١ - الكهرباء (استكشف) ٢- ما الدوائر الكهربائية ؟ ٣- تحولات الطاقة الكهربائية ٤ - ما أنواع الكهرباء	١ - ما أنواع الكهرباء ٢ - مراجعة الدرس ٣- مراجعة الفصل الثاني عشر ٤- نموذج اختبار	مراجعة عامة	مراجعة عامة	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني
إجازة عيد الأضحى				سكره الشمري

خطة توزيع (مادة العلوم) للصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس
من ٢٩ / ٧ إلى ٨ / ٣	من ٨ / ٦ إلى ٨ / ١٠	من ٨ / ١٣ إلى ٨ / ١٧	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤	من ٩ / ٢ إلى ٨ / ٢٧
١ - تهيئة واستعداد ٢ - اختبار تشخيصي * الفصل السادس ٣ - المعادن و الصخور (أستكشف) ٤ - ما المعدن ؟	١ - ما أنواع الصخور ٢ - ما أهمية الصخور + مراجعة الدرس ٣ - الماء (أستكشف) ٤ - أين يوجد الماء ؟	١ - كيف نحصل على الماء العذب ٢ - بعض استخدامات الماء ٣ - مراجعة الدرس ٤ - مراجعة الفصل السادس	* الفصل السابع ١ - الأرض والشمس والقمر (أستكشف) ٢ - ماسبب حدوث الليل والنهار ؟ ٣ - ماسبب حدوث الفصول الاربعة ؟ ٤ - كيف يبدو القمر أ اطوار القمر	١ - ما الخسوف - مالمسوف + مراجعة الدرس ٢ - النظام الشمسي (أستكشف) ٣ - ما النظام الشمسي ؟ ٤ - كيف يبدو النظام الشمسي ؟
الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع
من ٩ / ٥ إلى ٩ / ٩	من ٩ / ١٢ إلى ٩ / ١٦		من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١
يوم التأسيس ١ - كيف تصنف الكواكب ؟ ٢ - هل هناك أجرام أخرى ؟ ٣ - ما أهمية الشمس	١ - مراجعة الدرس ٢ - مراجعة الفصل السابع ٣ - نموذج اختبار	إجازة عيد الفطر	* الفصل الثامن ١ - القياس (أستكشف) ٢ - كيف نقيس المادة ؟ ٣ - ما الكثافة ؟ ٤ - ما الوزن + مراجعة الدرس	١ - كيف تتغير المادة (أستكشف) ٢ - ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٣ - كيف تتغير حالة المادة ؟ ٤ - ما التغيرات الكيميائية + مراجعة الدرس
الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر
من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨	من ١١ / ٢ إلى ١١ / ٦	من ١١ / ٩ إلى ١١ / ١٣	من ١١ / ١٦ إلى ١١ / ٢٠	من ١١ / ٢٣ إلى ١١ / ٢٧
١ - المخاليط (أستكشف) ٢ - ما المخلوط ؟ ٣ - كيف نفصل مكونات المخلوط ؟ ٤ - كيف نفصل المخلوط + مراجعة الدرس	١ - مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٢ - القوى والحركة (أستكشف) ٣ - ما الحركة ؟ ٤ - كيف تغير القوى الحركة ؟	١ - ما الجاذبية + مراجعة الدرس ٢ - تغير الحركة (أستكشف) ٣ - كيف تؤثر القوى في الحركة ؟ ٤ - كيف تؤثر القوى في التسارع	١ - كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الجسم ٢ - مراجعة الفصل التاسع * الفصل العاشر ٢ - الحرارة (أستكشف) ٣ - ما الحرارة ؟	١ - كيف تنتقل الحرارة ٢ - كيف تتغير الحرارة + مراجعة الدرس ٣ - الكهرباء (أستكشف) ٤ - ما الشحنة الكهربائية ؟
الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع التاسع عشر
من ١٢ / ٣٠ إلى ١١ / ٤	من ١٢ / ١٤ إلى ١٢ / ١٨	من ١٢ / ٢١ إلى ١٢ / ٢٥	من ١٢ / ٢٨ إلى ١ / ٣	من ١ / ٦ إلى ١ / ١٠
١ - كيف تتحرك الشحنة الكهربائية ٢ - ما دائرة التوالي - التوازي ٣ - كيف نستخدم الدوائر الكهربائية	١ - مراجعة ماسبق ٢ - المغناطيسية (أستكشف) ٣ - ما المغناطيس ؟ ٤ - تابع المغناطيس	١ - ما المجال المغناطيسي ٢ - ما المغناطيس الكهربائي ٣ - ما المولد الكهربائي ؟ ٤ - مراجعة الدرس	مراجعة عامة	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني
سكركم الشمري				
إجازة عيد الأضحى				

خطة توزيع (مادة العلوم) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس
من ٢٩ / ٧ إلى ٨ / ٣	من ٨ / ٦ إلى ٨ / ١٠	من ٨ / ١٣ إلى ٨ / ١٧	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤	من ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ٢
١ - اختبار تشخيصي * الفصل السابع ٢ - الغلاف الجوي والطقس (أستكشف) ٣ - كيف تدفئ الأرض الشمس ؟ ٤ - مطبقات الغلاف الجوي	١ - ما الذي يغير الضغط الجوي ؟ ٢ - ما الرياح العالمية والرياح المحلية ٣ - كيف نقيس الضغط الجوي +مراجعة ٤ - الغيوم والهطول (أستكشف)	١ - كيف تتشكل الغيوم - الهطول ؟ ٢ - ما الكتل الهوائية والجبهاات ٣ - خرائط الطقس +مراجعة ٤ - مراجعة الفصل السابع	* الفصل الثامن ١ - العواصف (أستكشف) ٢ - ما العواصف الرعدية ؟ ٣ - العواصف الثلجية والرملية ؟ ٤ - الإعصار القمعي + اعاصير حلزونية	١ - كيف تتبّع العواصف + مراجعة الدرس ٢ - المناخ (أستكشف) ٣ - ما الذي يؤثر في المناخ ؟ ٤ - ما التغير المناخي + مراجعة الدرس
الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع
من ٩ / ٥ إلى ٩ / ٩	من ٩ / ١٢ إلى ٩ / ١٦		من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١
يوم التأسيس ١ - مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٢ - العناصر (أستكشف) ٣ - مم تتكون المادة ؟	١ - مما تتكون الذرات والجزيئات ٢ - كيف تصنف العناصر ؟ ٣ - مجموعات العناصر الشائعة + مراجعة الدرس	إجازة عيد الفطر		
الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر
من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨	من ١١ / ٢ إلى ١١ / ٦	من ١١ / ٩ إلى ١١ / ١٣	من ١١ / ١٦ إلى ١١ / ٢٠	من ١١ / ٢٣ إلى ١١ / ٢٧
١ - ما التمدد - مالا انكماش ؟ ٢ - المركبات والتغيرات الكيميائية (استكشف) ٣ - ما المركبات ٤ - ما التغيرات الكيميائية ؟	١ - كيف اكتشف حدوث التفاعل ؟ ٢ - كيف نستفيد من حدوث التفاعل ؟ ٣ - مراجعة الدرس ٤ - مراجعة الفصل العاشر	* الفصل الحادي عشر ١ - الشغل والطاقة (أستكشف) ٢ - مفهوم الشغل ٣ - مفهوم الطاقة ٤ - كيف تتحول الطاقة + مراجعة الدرس	١ - الآلات البسيطة (أستكشف) ٢ - الآلات البسيطة ٣ - ما لروافع ؟ ٤ - ما لسطح المائل - الآلات المركبة	١ - مراجعة الفصل الحادي عشر * الفصل الثاني عشر ٢ - الصوت (أستكشف) ٣ - ما الصوت وكيف ينتج ؟ ٤ - كيف ينتقل الصوت ؟
الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع التاسع عشر
من ١١ / ٣٠ إلى ١٢ / ٤	من ١٢ / ١٤ إلى ١٢ / ١٨	من ١٢ / ٢١ إلى ١٢ / ٢٥	من ١٢ / ٢٨ إلى ١ / ٣	من ١ / ٦ إلى ١ / ١٠
١ - ما حدة الصوت ٢ - ما فائدة الصدى ٣ - مراجعة الدرس إجازة عيد الأضحى	١ - الضوء (أستكشف) ٢ - ما الضوء - كيف يتكون الظل ٣ - كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر ٤ - لماذا نرى الألوان - مراجعة	١ - مراجعة الفصل الثاني عشر ٢ - مراجعة	مراجعة عامة	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني سكركه الشمري

خطة توزيع (مادة العلوم) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس
من ٢٩ / ٧ إلى ٨ / ٣	من ٨ / ٦ إلى ٨ / ١٠	من ٨ / ١٣ إلى ٨ / ١٧	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤	من ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ٢
١ - اختبار تشخيصي * الفصل السابع ٢ - نظام الأرض الشمس (أستكشف) ٣ - ما علم الفلك ؟ ٤ - كيف تثبت أن الأرض تدور	١ - ما فصول السنة ؟ ٢ - استكشاف الفضاء + مراجعة ٣ - نظام الأرض الشمس والقمر (أستكشف) ٤ - كيف يبدو القمر	١ - ما الذي يسبب أطوار القمر ؟ ٢ - ما سبب حدوث الخسوف والكسوف ٣ - ما الذي يسبب المد والجزر ٤ - مراجعة الفصل السابع	* الفصل الثامن ١ - النظام الشمسي (أستكشف) ٢ - ما النظام الشمسي ؟ ٣ - ما الكواكب الداخلية والكويكبات ؟ ٤ - ما الكواكب الخارجي ؟	١ - مالا جرام الأخرى + مراجعة الدرس ٢ - النجوم والمجرات (أستكشف) ٣ - ما النجوم والمجموعات النجمية ؟ ٤ - مابعض خصائص النجوم ؟
الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع
من ٩ / ٥ إلى ٩ / ٩	من ٩ / ١٢ إلى ٩ / ١٦	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١
يوم التأسيس ١ - ما المجرات + الانفجار العظيم ٢ - مراجعة الدرس ٣ - مراجعة الفصل الثامن	* الفصل التاسع ١ - الخصائص الفيزيائية (أستكشف) ٢ - المادّة وكيف يمكن قياسها ؟ ٣ - الكثافة - مالففو ٤ - الخصائص الفيزيائية + مراجعة	إجازة عيد الفطر	١ - الماء والمخاليط (أستكشف) ٢ - ماالمخاليط ؟ ٣ - ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة ٤ - هل المحاليل مخاليط متجانسة ؟	١ - مالتقطير + مراجعة الدرس ٢ - مراجعة الفصل التاسع * الفصل العاشر ٣ - التغيرات الكيميائية (أستكشف) ٤ - ما التغيرات الكيميائية ؟
الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر
من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨	من ١١ / ٢ إلى ١١ / ٦	من ١١ / ٩ إلى ١١ / ١٣	من ١١ / ١٦ إلى ١١ / ٢٠	من ١١ / ٢٣ إلى ١١ / ٢٧
١ - ما التفاعلات الكيميائية ؟ ٢ - التفاعلات الماصة والطاردة ٣ - الخصائص الكيميائية (استكشف) ٤ - الخصائص المختلفة للعناصر	١ - مالا حماض ، مالفقواعد ؟ ٢ - ماخصائص الأملاح + مراجعة ٣ - مراجعة الفصل العاشر * الفصل الحادي عشر ٤ - الحركة (أستكشف)	١ - ما الحركة ؟ ٢ - ما السرعة ؟ ٣ - ما التسارع ؟ + مراجعة ٤ - القوى والحركة (أستكشف)	١ - ما القوى ؟ ٢ - ما الجاذبية - الاحتكاك ؟ ٣ - القانون الأول لنيوتن ٤ - القانون الثاني والثالث + مراجعة	١ - مراجعة الفصل الحادي عشر * الفصل الثاني عشر ٢ - الكهرباء (أستكشف) ٣ - ما الكهرباء الساكنة ؟ ٤ - كيف تسري الكهرباء ؟
الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع التاسع عشر
من ١١ / ٣٠ إلى ١٢ / ٤	من ١٢ / ١٤ إلى ١٢ / ١٨	من ١٢ / ٢١ إلى ١٢ / ٢٥	من ١٢ / ٢٨ إلى ١ / ٣	من ١ / ٦ إلى ١ / ١٠
١ - ما أنواع الدوائر الكهربائية ؟ ٢ - كيف تستخدم الكهرباء بأمان ٣ - مراجعة الدرس إجازة عيد الأضحى	١ - المغناطيسية (استكشف) ٢ - ما المغناطيسية ؟ ٣ - المغناطيسيات الكهربائية ٤ - ما الرفع المغناطيسي + مراجعة	١ - مراجعة الفصل الثاني عشر ٢ - مراجعة عامة	مراجعة عامة	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني سكره الشمري