

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
من ٩ / ٢ إلى ٩ / ٢٧	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤	من ٨ / ١٣ إلى ٨ / ١٧	من ٨ / ٦ إلى ٨ / ١٠	من ٨ / ٣ إلى ٨ / ٢٩
١- ملاجر الأخرى + مراجعة الدرس ٢- النجوم وال مجرات (أستكشف) ٣- ما النجوم والمجموعات النجمية ؟ ٤- بعض خصائص النجوم ؟	* الفصل الثامن ١- النظام الشمسي (أستكشف) ٢- ما النظام الشمسي ؟ ٣- ما الكواكب الداخلية والكويكبات ؟ ٤- ما الكواكب الخارجي ؟	١- ما الذي يسبب أطوار القمر ؟ ٢- ماسبب حدوث الخسوف والكسوف ٣- ما الذي يسبب المد والجزر ٤- مراجعة الفصل السابع	١- ما فصول السنة ؟ ٢- استكشاف الفضاء + مراجعة ٣- نظام الأرض الشمس والقمر(أستكشف) ٤- كيف يبدو القمر	١- اختبار تشخيصي * الفصل السابع ٢- نظام الأرض الشمس (أستكشف) ٣- ما علم الفلك ؟ ٤- كيف ثبت أن الأرض تدور
الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن	الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	اليوم التأسيس
من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١	من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ١٠ / ٩ إلى ١٠ / ١٠	من ٩ / ١٢ إلى ٩ / ١٦	من ٩ / ٥ إلى ٩ / ٩
١- ملقطير + مراجعة الدرس ٢- مراجعة الفصل التاسع * الفصل العاشر ٣- التغيرات الكيميائية (أستكشف) ٤- ما التغيرات الكيميائية ؟	١- الماء والمخلوط (أستكشف) ٢- مالمخلوط ؟ ٣- ما بعض أنواع المخلوط غير المتاجنة ٤- هل المحاليل مخلوطات متاجنة ؟	إجازة عيد الفطر	* الفصل التاسع ١- الخصائص الفيزيائية (أستكشف) ٢- ملادة وكيف يمكن قياسها ؟ ٣- الكثافة - ملطفو ٤- الخصائص الفيزيائية + مراجعة	١- ما مجرات + الانفجار العظيم ٢- مراجعة الدرس ٣- مراجعة الفصل الثامن
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 / ٦ إلى ١١ / ٢	من ١٠ / ٢٨ إلى ١٠ / ٢٤
١- مراجعة الفصل الحادي عشر * الفصل الثاني عشر ٢- الكهرباء (أستكشف) ٣- ما الكهرباء السائنة ؟ ٤- كيف تسري الكهرباء ؟	١- ما القوى ؟ ٢- ما الجاذبية - الاحتكاك ؟ ٣- القانون الأول لنيوتون ٤- القانون الثاني والثالث + مراجعة	١- ما الحركة ؟ ٢- ما السرعة ؟ ٣- ما التسارع ؟ + مراجعة ٤- القوى والحركة (أستكشف)	١- ملاظم ، مالقواعد ؟ ٢- مخصائص الأملاح + مراجعة ٣- مراجعة الفصل العاشر * الفصل الحادي عشر ٤- الحركة (أستكشف)	١- ما التفاعلات الكيميائية ؟ ٢- التفاعلات الماصلة والطاردة ٣- الخصائص الكيميائية (أستكشف) ٤- الخصائص المختلفة للعناصر
الأسبوع التاسع عشر	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع الخامس عشر
من ١ / ٦ إلى ١ / ١٠	من ١ / ٣ إلى ١٢ / ٢٨	من ١٢ / ٢٥ إلى ١٢ / ٢١	من ١٢ / ١٨ إلى ١٢ / ١٤	من ١٢ / ٤ إلى ١٢ / ٣٠
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني	مراجعة عامة	١- مراجعة الفصل الثاني عشر ٢- مراجعة عامة	١- المغناطيسية (أستكشف) ٢- ما المغناطيسية ؟ ٣- المغناطيسيات الكهربائية ٤- ما الرفع المغناطيسي + مراجعة	١- أنواع الدوائر الكهربائية ؟ ٢- كيف تستخدم الكهرباء بأمان ٣- مراجعة الدرس إجازة عيد الأضحى
سکرہ الشمری				