



تم تحميل وعرض المادة من :

موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم
على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع المراحل التعليمية المختلفة

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

الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
من ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ٢	من ٨ / ٢٠ إلى ٨ / ٢٤	من ٨ / ١٧ إلى ٨ / ١٣	من ٨ / ٦ إلى ٨ / ١٠	من ٨ / ٣ إلى ٧ / ٢٩
١- مالا جرام الأخرى + مراجعة الدرس ٢- النجوم والمجرات (أستكشف) ٣- ما النجوم والمجموعات النجمية ؟ ٤- مابعض 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 نثبت أن الأرض تدور
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 / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	من ٩ / ١٦ إلى ٩ / ١٢	من ٩ / ٩ إلى ٩ / ٥
١- مالتقطير + مراجعة الدرس ٢- مراجعة الفصل التاسع * الفصل العاشر ٣- التغيرات الكيميائية (أستكشف) ٤- ما التغيرات الكيميائية ؟	١- الماء والمخاليط (أستكشف) ٢- مالمخاليط ؟ ٣- ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة ٤- هل المحاليل مخاليط متجانسة ؟	إجازة عيد الفطر	* الفصل التاسع ١- الخصائص الفيزيائية (أستكشف) ٢- مالمادة وكيف يمكن قياسها ؟ ٣- ما الكثافة - مالتفوق ٤- الخصائص الفيزيائية + مراجعة	يوم التأسيس ١ - ما المجرات + 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 / ٢٠ إلى ١١ / ١٦	من ١١ / ٩ إلى ١١ / ١٣	من ١١ / ٦ إلى ١١ / ٢	من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨
١- مراجعة الفصل الحادي عشر * الفصل الثاني عشر ٢- الكهرباء (أستكشف) ٣- ما الكهرباء الساكنة ؟ ٤- كيف تسري الكهرباء ؟	١- ما القوى ؟ ٢- ما الجاذبية - الاحتكاك ؟ ٣- القانون الأول لنيوتن ٤- القانون الثاني والثالث + مراجعة	١- ما الحركة ؟ ٢- ما السرعة ؟ ٣- ما التسارع ؟ + مراجعة ٤- القوى والحركة (أستكشف)	١- مالا حمض ، مالتقواعد ؟ ٢- ماخصائص الأملاح + مراجعة ٣- مراجعة الفصل العاشر * الفصل الحادي عشر ٤- الحركة (أستكشف)	١ - ما التفاعلات الكيميائية ؟ ٢- التفاعلات الماصة والطاردة ٣- الخصائص الكيميائية (استكشاف) 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 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	مراجعة عامة	١-مراجعة الفصل الثاني عشر ٢-مراجعة عامة	١ - المغناطيسية (استكشاف) ٢- ما المغناطيسية ؟ ٣- المغناطيسيات الكهربائية ٤- ما الرفع المغناطيسي + مراجعة	١ - ما أنواع الدوائر الكهربائية ؟ ٢ - كيف تستخدم الكهرباء بأمان ٣ - مراجعة الدرس
				إجازة عيد الأضحى

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

الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
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
١- مالا جرام الأخرى + مراجعة الدرس ٢- النجوم والمجرات (أستكشف) ٣- ما النجوم والمجموعات النجمية ؟ ٤- مابعض 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 تثبت أن الأرض تدور
الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس	يوم التأسيس
من ١٠ / ٢١ إلى ١٠ / ١٧	من ١٠ / ١٤ إلى ١٠ / ١٠	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	من ٩ / ١٢ إلى ٩ / ١٦	من ٩ / ٩ إلى ٩ / ٥
١- مالتقطير + مراجعة الدرس ٢- مراجعة الفصل التاسع * الفصل العاشر ٣- التغيرات الكيميائية (أستكشف) ٤- ما التغيرات الكيميائية ؟	١- الماء والمخاليط (أستكشف) ٢- ماالمخاليط ؟ ٣- ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة ٤- هل المحاليل مخاليط متجانسة ؟	إجازة عيد الفطر	* الفصل التاسع ١- الخصائص الفيزيائية (أستكشف) ٢- مالمادة وكيف يمكن قياسها ؟ ٣- ما الكثافة - مالمطفو ٤- الخصائص الفيزيائية + مراجعة	١- ما المجرات + 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 / ٢٧ إلى ١١ / ٢٣	من ١١ / ٢٠ إلى ١١ / ١٦	من ١١ / ٩ إلى ١١ / ١٣	من ١١ / ٦ إلى ١١ / ٢	من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨
١- مراجعة الفصل الحادي عشر * الفصل الثاني عشر ٢- الكهرباء (أستكشف) ٣- ما الكهرباء الساكنة ؟ ٤- كيف تسري الكهرباء ؟	١- ما القوى ؟ ٢- ما الجاذبية - الاحتكاك ؟ ٣- القانون الأول لنيوتن ٤- القانون الثاني والثالث + مراجعة	١- ما الحركة ؟ ٢- ما السرعة ؟ ٣- ما التسارع ؟ + مراجعة ٤- القوى والحركة (أستكشف)	١- مالا حمض ، مالمقواعد ؟ ٢- ماخصائص الأملاح + مراجعة ٣- مراجعة الفصل العاشر * الفصل الحادي عشر ٤- الحركة (أستكشف)	١- ما التفاعلات الكيميائية ؟ ٢- التفاعلات الماصة والطاردة ٣- الخصائص الكيميائية (استكشاف) ٤- الخصائص المختلفة للعناصر
إجازة عيد الأضحى	الأسبوع التاسع عشر	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع الخامس عشر
	من ١ / ١٠ إلى ١ / ٦	من ١٢ / ٢٨ إلى ١ / ٣	من ١٢ / ٢٥ إلى ١٢ / ٢١	من ١٢ / ١٤ إلى ١٢ / ١٨
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني	مراجعة عامة	١- مراجعة الفصل الثاني عشر ٢- مراجعة عامة	١- المغناطيسية (استكشاف) ٢- ما المغناطيسية ؟ ٣- المغناطيسيات الكهربائية ٤- ما الرفع المغناطيسي + مراجعة	١- ما أنواع الدوائر الكهربائية ؟ ٢- كيف تستخدم الكهرباء بأمان ٣- مراجعة الدرس