

تم تحميل وعرض المادة من

موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



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 ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١
١ - ما المجرات + الانفجار العظيم ٢ - مراجعة الدرس ٣ - مراجعة الفصل الثامن	* الفصل التاسع ١ - الخصائص الفيزيائية (أستكشف) ٢ - ما المادة وكيف يمكن قياسها ؟ ٣ - ما الكثافة - مالففو ٤ - الخصائص الفيزيائية + مراجعة	إجازة عيد الفطر	١ - الماء والمخاليط (أستكشف) ٢ - ما المخاليط ؟ 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 حمض ، 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	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
إجازة عيد الأضحى				سكره الشمري

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

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 - ماطفو 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 حمض ، مالقواعد ؟ 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 ؟
إجازة عيد الأضحى				
الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع التاسع عشر
من ١٢ / ١٤ إلى ١٢ / ١٨	من ١٢ / ٢١ إلى ١٢ / ٢٥	من ١٢ / ٢٨ إلى ١ / ٣	من ١ / ٦ إلى ١ / ١٠	من ١ / ١٣ إلى ١ / ١٧
١ - ما أنواع الدوائر الكهربائية ؟ ٢ - كيف تستخدم الكهرباء بأمان ٣ - مراجعة الدرس	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