



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 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 * <b>الفصل السابع</b> 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	* <b>الفصل الثامن</b> 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	* <b>الفصل التاسع</b> ١ - الخصائص الفيزيائية ( أستكشف ) ٢ - مالمادة وكيف يمكن قياسها ؟ ٣ - ما الكثافة - مالمفوق ٤ - الخصائص الفيزيائية + مراجعة	إجازة عيد الفطر	١ - الماء والمخاليط ( أستكشف ) ٢ - مالمخاليط ؟ ٣ - ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة ٤ - هل المحاليل مخاليط متجانسة ؟	١ - مالمقطر + مراجعة الدرس ٢ - مراجعة الفصل التاسع * <b>الفصل العاشر</b> 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 ، مالمقواعد ؟ ٢ - مالمخصائص الأملاح + مراجعة ٣ - مراجعة الفصل العاشر * <b>الفصل الحادي عشر</b> 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 * <b>الفصل الثاني عشر</b> 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 * <b>الفصل السابع</b> ٢ - نظام الأرض الشمس ( استكشف ) ٣ - ما علم الفلك ؟ ٤ - كيف تثبت أن الأرض تدور	١ - ما فصول السنة ؟ ٢ - استكشاف الفضاء + مراجعة ٣ - نظام الأرض الشمس والقمر ( استكشف ) 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	* <b>الفصل الثامن</b> ١ - النظام الشمسي ( استكشف ) ٢ - ما النظام الشمسي ؟ ٣ - ما الكواكب الداخلية والكويكبات ؟ ٤ - ما الكواكب الخارجي ؟	١ - مالا جرام الأخرى + مراجعة الدرس ٢ - النجوم والمجرات ( استكشف ) 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	* <b>الفصل التاسع</b> ١ - الخصائص الفيزيائية ( استكشف ) ٢ - المادّة وكيف يمكن قياسها ؟ ٣ - الكثافة - مالمطفو ٤ - الخصائص الفيزيائية + مراجعة	إجازة عيد الفطر	١ - الماء والمخاليط ( استكشف ) ٢ - الماخاليط ؟ ٣ - ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة ٤ - هل المحاليل مخاليط متجانسة ؟	١ - مالمقطين + مراجعة الدرس ٢ - مراجعة الفصل التاسع * <b>الفصل العاشر</b> ٣ - التغيرات الكيميائية ( استكشف ) 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 - مالمحماض ، مالمقواعد ؟ ٢ - مالمخصائص الأملاح + مراجعة ٣ - مراجعة الفصل العاشر * <b>الفصل الحادي عشر</b> ٤ - الحركة ( استكشف )	١ - ما الحركة ؟ ٢ - ما السرعة ؟ ٣ - ما التسارع ؟ + مراجعة ٤ - القوى والحركة ( استكشف )	١ - ما القوى ؟ ٢ - ما الجاذبية - الاحتكاك ؟ ٣ - القانون الأول لنيوتن ٤ - القانون الثاني والثالث + مراجعة	١ - مراجعة الفصل الحادي عشر * <b>الفصل الثاني عشر</b> ٢ - الكهرباء ( استكشف ) ٣ - ما الكهرباء الساكنة ؟ ٤ - كيف تسري الكهرباء ؟
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