

تم تحميل وعرض المادة من



حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



## 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 / 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 ؟	<b>* الفصل الثامن</b> 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 <b>* الفصل السابع</b> 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 <b>* الفصل العاشر</b> 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 ؟	<b>إجازة عيد الفطر</b>	<b>* الفصل التاسع</b> ١- الخصائص الفيزيائية ( أستكشف ) ٢- مالمادة وكيف يمكن قياسها ؟ ٣- ما الكثافة - مالتفو ٤- الخصائص الفيزيائية + مراجعة	<b>يوم التأسيس</b> 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 <b>* الفصل الثاني عشر</b> 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 <b>* الفصل الحادي عشر</b> 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 <b>إجازة عيد الأضحى</b>

## 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 ٨ / ٢٧ إلى ٩ / ٢	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 ؟	<b>* الفصل الثامن</b> 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 <b>* الفصل السابع</b> 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 / ١٧ إلى ١٠ / ٢١	من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	من ٩ / ١٢ إلى ٩ / ١٦	من ٩ / ٥ إلى ٩ / ٩
١- مالتقطير + مراجعة الدرس ٢- مراجعة الفصل التاسع <b>* الفصل العاشر</b> 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 ؟	<b>إجازة عيد الفطر</b>	<b>* الفصل التاسع</b> 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 / 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 <b>* الفصل الثاني عشر</b> 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 <b>* الفصل الحادي عشر</b> 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 / ٦ إلى ١ / ١٠	من ١٢ / ٢٨ إلى ١ / ٣	من ١٢ / ٢١ إلى ١٢ / ٢٥	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