

تم تحميل وعرض العادة من

موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



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
<p>١- ملائكة الأرض + مراجعة الدرس ٢- النجوم وال مجرات (أستكشف) ٣- ما النجوم والمجموعات النجمية ؟ ٤- بعض خصائص النجوم ؟</p>	<p>* الفصل الثامن ١- النظام الشمسي (أستكشف) ٢- ما النظام الشمسي ؟ ٣- ما الكواكب الداخلية والكويكبات ؟ ٤- ما الكواكب الخارجية ؟</p>	<p>١- ما الذي يسبب أطوار القمر ؟ ٢- ماسبب حدوث الخسوف والكسوف ٣- ما الذي يسبب المد والجزر ٤- مراجعة الفصل السابع</p>	<p>١- ما فصول السنة ؟ ٢- استكشاف الفضاء + مراجعة ٣- نظام الأرض الشمس والقمر(أستكشف) ٤- كيف يبدو القمر</p>	<p>١- اختبار تشخيصي * الفصل السابع ٢- نظام الأرض الشمس (أستكشف) ٣- ما علم الفلك ؟ ٤- كيف ثبت أن الأرض تدور</p>
الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن	إجازة عيد الفطر	الأسبوع السادس	يوم التأسيس
من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١	من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	١٠ / ٩ إلى ١٠ / ١٠	من ٩ / ١٢ إلى ٩ / ١٦	٩ / ٥ إلى ٩ / ٩
<p>١- ملقطير + مراجعة الدرس ٢- مراجعة الفصل التاسع الفصل العاشر ٣- التغيرات الكيميائية (أستكشف) ٤- ما التغيرات الكيميائية ؟</p>	<p>١- الماء والمحلول (أستكشف) ٢- مالمحلول ؟ ٣- ما بعض أنواع المحلول غير المتاجنة ٤- هل محلول محلول متاجنة ؟</p>		<p>* الفصل التاسع ١- الخصائص الفيزيائية (أستكشف) ٢- ملامة وكيف يمكن قياسها ؟ ٣- ما الكثافة - ملطفو ٤- الخصائص الفيزيائية + مراجعة</p>	<p>١- ما مجرات + الانفجار العظيم ٢- مراجعة الدرس ٣- مراجعة الفصل الثامن</p>
الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر
من ١١ / ٢٣ إلى ١١ / ٢٧	من ١٦ / ١١ إلى ١٦ / ١١	١١ / ٩ إلى ١١ / ١٣	١١ / ٦ إلى ١١ / ٢	١٠ / ٢٨ إلى ١٠ / ٢٤
<p>١- مراجعة الفصل الحادي عشر الفصل الثاني عشر ٢- الكهرباء (أستكشف) ٣- ما الكهرباء السائبة ؟ ٤- كيف تسري الكهرباء ؟</p>	<p>١- ما القوى ؟ ٢- ما الجاذبية - الاحتكاك ؟ ٣- القانون الأول لنيوتون ٤- القانون الثاني والثالث + مراجعة</p>	<p>١- ما الحركة ؟ ٢- ما السرعة ؟ ٣- ما التسارع ؟ + مراجعة ٤- القوى والحركة (أستكشف)</p>	<p>١- ملاظم ، ملقواعد ؟ ٢- مخصائص الأملاح + مراجعة ٣- مراجعة الفصل العاشر الفصل الحادي عشر ٤- الحركة (أستكشف)</p>	<p>١- ما التفاعلات الكيميائية ؟ ٢- التفاعلات المعاصرة والطاردة ٣- الخصائص الكيميائية (أستكشف) ٤- الخصائص المختلفة للعناصر</p>
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	١٢ / ٢٥ إلى ١٢ / ٢١	١٢ / ١٨ إلى ١٢ / ١٤	١٢ / ٤ إلى ١٢ / ٣٠
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني	مراجعة عامة	<p>١- مراجعة الفصل الثاني عشر ٢- مراجعة عامة</p>	<p>١- المغناطيسية (أستكشف) ٢- ما المغناطيسية ؟ ٣- المغناطيسيات الكهربائية ٤- ما الرفع المغناطيسي + مراجعة</p>	<p>١- أنواع الدوائر الكهربائية ؟ ٢- كيف تستخدم الكهرباء بأمان ٣- مراجعة الدرس</p>
				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 ٩ / 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- مالاجرم 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 الخارجية ؟	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	إجازة عيد الفطر	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس
من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١	من ١٠ / ١٠ إلى ١٠ / ١٤	١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠	٩ / ١٦ إلى ٩ / ١٢	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 والمحلول (أستكشف) ٢- مالمحلول ؟ ٣- ما بعض أنواع المحلول غير المتاجنة ٤- هل المحاليل محلول متاجنة ؟		* الفصل التاسع ١- الخصائص الفيزيائية (أستكشف) ٢- ملامة وكيف يمكن قياسها ؟ ٣- ما الكثافة - مالطفو ٤- الخصائص الفيزيائية + مراجعة	١- ما المجرات + الانفجار العظيم ٢- مراجعة الدرس ٣- مراجعة الفصل الثامن 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 / ٦ إلى ١١ / ٢	من ١٠ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨
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- مالاحماض ، مالقواعد ؟ ٢- مخصائص الأحماض + مراجعة ٣- مراجعة الفصل العاشر * الفصل الحادي عشر ٤- الحركة (أستكشف)	١- ما التفاعلات الكيميائية ؟ ٢- التفاعلات المอาศية والطاردة ٣- الخصائص الكيميائية (أستكشف) ٤- الخصائص المختلفة للعناصر
إجازة عيد الأضحى	الأسبوع التاسع عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع الخامس عشر
من ١ / ١٣ إلى ١ / ١٧	من ١ / ٦ إلى ١ / ١٠	من ١ / ٣ إلى ١٢ / ٢٨	من ١٢ / ٢٥ إلى ١٢ / ٢١	من ١٢ / ١٨ إلى ١٢ / ١٤
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني	مراجعة عامة	مراجعة عامة	١- مراجعة الفصل الثاني عشر ٢- مراجعة عامة	١- المغناطيسية (أستكشف) ٢- ما المغناطيسية ؟ ٣- المغناطيسيات الكهربائية ٤- ما الرفع المغناطيسي + مراجعة