



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 الثالث 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- عناصر الطقس (استكشف) ٣- ما الطقس ؟ ٤- كيف أصف الطقس	١ - كيف أتوقع حالة الطقس + مراجعة ٢ - تقلبات الطقس (استكشف) ٣- ما أنواع الطقس القاسي ؟ ٤- العواصف الرعدية + الثلجية	١ - الأعاصير القمعي ٢ - كيف أبقى آمناً في الطقس القاسي ٣- مراجعة الدرس ٤- مراجعة الفصل السابع	* الفصل الثامن ١- دورة الماء (استكشف) ٢- كيف تتشكل الغيوم ؟ ٣- مادورة الماء ٤- ما أشكال الهطول + مراجعة الدرس	١- المناخ وفصول السنة (استكشف) ٢- ما المناخ ؟ ٣- ما الذي يؤثر في المناخ ٤- ما فصول السنة + مراجعة الدرس
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- مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٢- المادة وقياسها (استكشف) ٣- ما المادة ؟	١ - كيف تقاس المادة ؟ ٢ - الكتلة ٣- مراجعة الدرس	إجازة عيد الفطر	١- حالات المادة (استكشف) ٢- ما حالات المادة الثلاث ؟ ٣ - ما السوائل ومالغازات ٤ - ماذا أستفيد من حالات المادة + مراجعة	١- مراجعة الفصل التاسع * الفصل العاشر ٢- التغيرات الفيزيائية (استكشف) ٣- ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٤- ماذا يحدث عند خلط المواد
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- كيف أفصل مكونات المخلوط + مراجعة ٢- التغيرات الكيميائية (استكشف) ٣- ما التغيرات الكيميائية ؟ ٤ - مادلل حدوث التغير الكيميائي + مراجعة الدرس	١- مراجعة الفصل العاشر * الفصل الحادي عشر ٢- الشغل (استكشف) ٣- ما المقصود بالشغل ؟ ٤- كيف يمكنني أن أبذل شغلاً + مراجعة	١- الآلات البسيطة (استكشف) ٢- ما الآلات البسيطة ؟ ٣- الآلات البسيطة في حياتنا ٤- مراجعة الفصل الحادي عشر	* الفصل الثاني عشر ١ - الصوت (استكشف) ٢ - ما الصوت ؟ ٣ - كيف تختلف الأصوات ٤- كيف أسمع الأصوات + مراجعة الدرس	١ - الضوء (استكشف) ٢- ما الضوء ؟ ٣- ماذا يحدث عندما يسقط الضوء على الأجسام ٤ - كيف نرى الأجسام + مراجعة الدرس
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 - الكهرباء (استكشف) ٢- ما الدوائر الكهربائية ؟ ٣- تحولات الطاقة الكهربائية ٤ - ما أنواع الكهرباء	١ - ما أنواع الكهرباء ٢ - مراجعة الدرس ٣- مراجعة الفصل الثاني عشر ٤- نموذج اختبار	مراجعة عامة	مراجعة عامة	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني
إجازة عيد الأضحى				سكره الشمري

خطة توزيع (مادة العلوم) للصف الثالث 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- عناصر الطقس (استكشف) ٣- ما الطقس ؟ ٤- كيف أصف الطقس	١- كيف أتوقع حالة الطقس + مراجعة ٢- تقلبات الطقس (استكشف) ٣- ما أنواع الطقس القاسي ؟ ٤- العواصف الرعدية + الثلجية	١- الأعصار القمعي ٢- كيف أبقى آمناً في الطقس القاسي ٣- مراجعة الدرس ٤- مراجعة الفصل السابع	* الفصل الثامن ١- دورة الماء (استكشف) ٢- كيف تتشكل الغيوم ؟ ٣- مادورة الماء ٤- ما أشكال الهطول + مراجعة الدرس	١- المناخ وفصول السنة (استكشف) ٢- ما المناخ ؟ ٣- ما الذي يؤثر في المناخ ٤- ما فصول السنة + مراجعة الدرس
الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر
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- مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٢- المادة وقياسها (استكشف) ٣- ما المادة ؟	١- كيف تقاس المادة ؟ ٢- الكتلة ٣- مراجعة الدرس	١- حالات المادة (استكشف) ٢- ما حالات المادة الثلاث ؟ ٣- ما السوائل ومالغازات ٤- ماذا أستفيد من حالات المادة + مراجعة	١- مراجعة الفصل التاسع * الفصل العاشر ٢- التغيرات الفيزيائية (استكشف) ٣- ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٤- ماذا يحدث عند خلط المواد	١- مراجعة الفصل التاسع ٢- التغيرات الفيزيائية (استكشف) ٣- ما التغيرات الفيزيائية ؟ ٤- ماذا يحدث عند خلط المواد
الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر
من ١١ / ٢ إلى ١١ / ٦	من ١١ / ٩ إلى ١١ / ١٣	من ١١ / ١٦ إلى ١١ / ٢٠	من ١١ / ٢٣ إلى ١١ / ٢٧	من ١١ / ٢٤ إلى ١٠ / ٢٨
١- مراجعة الفصل العاشر * الفصل الحادي عشر ٢- الشغل (استكشف) ٣- ما المقصود بالشغل ؟ ٤- كيف يمكنني أن أبذل شغلاً + مراجعة	١- الآلات البسيطة (استكشف) ٢- ما الآلات البسيطة ؟ ٣- الآلات البسيطة في حياتنا ٤- مراجعة الفصل الحادي عشر	١- حالات المادة (استكشف) ٢- ما حالات المادة الثلاث ؟ ٣- ما السوائل ومالغازات ٤- ماذا أستفيد من حالات المادة + مراجعة	١- الضوء (استكشف) ٢- ما الضوء ؟ ٣- ماذا يحدث عندما يسقط الضوء على الأجسام ٤- كيف نرى الأجسام + مراجعة الدرس	١- كيف أفصل مكونات المخلوط + مراجعة ٢- التغيرات الكيميائية (استكشف) ٣- ما التغيرات الكيميائية ؟ ٤- مادلل حدوث التغير الكيميائي + مراجعة الدرس
الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع التاسع عشر	الأسبوع العشرون
من ١٢ / ٢١ إلى ١٢ / ٢٥	من ١٢ / ٢٨ إلى ١ / ٣	من ١ / ٦ إلى ١ / ١٠	من ١ / ١٣ إلى ١ / ١٧	من ١٢ / ١٨ إلى ١٢ / ١٤
١- ما أنواع الكهرباء ٢- مراجعة الدرس ٣- مراجعة الفصل الثاني عشر ٤- نموذج اختبار	١- الآلات البسيطة (استكشف) ٢- ما الآلات البسيطة ؟ ٣- الآلات البسيطة في حياتنا ٤- مراجعة الفصل الحادي عشر	١- حالات المادة (استكشف) ٢- ما حالات المادة الثلاث ؟ ٣- ما السوائل ومالغازات ٤- ماذا أستفيد من حالات المادة + مراجعة	١- الضوء (استكشف) ٢- ما الضوء ؟ ٣- ماذا يحدث عندما يسقط الضوء على الأجسام ٤- كيف نرى الأجسام + مراجعة الدرس	١- كيف أفصل مكونات المخلوط + مراجعة ٢- التغيرات الكيميائية (استكشف) ٣- ما التغيرات الكيميائية ؟ ٤- مادلل حدوث التغير الكيميائي + مراجعة الدرس
١- الكهرباء (استكشف) ٢- ما الدوائر الكهربائية ؟ ٣- تحولات الطاقة الكهربائية ٤- ما أنواع الكهرباء	١- الكهرباء (استكشف) ٢- ما الدوائر الكهربائية ؟ ٣- تحولات الطاقة الكهربائية ٤- ما أنواع الكهرباء	١- الكهرباء (استكشف) ٢- ما الدوائر الكهربائية ؟ ٣- تحولات الطاقة الكهربائية ٤- ما أنواع الكهرباء	١- الكهرباء (استكشف) ٢- ما الدوائر الكهربائية ؟ ٣- تحولات الطاقة الكهربائية ٤- ما أنواع الكهرباء	١- الكهرباء (استكشف) ٢- ما الدوائر الكهربائية ؟ ٣- تحولات الطاقة الكهربائية ٤- ما أنواع الكهرباء