

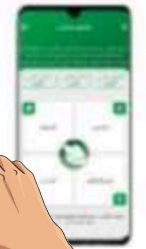
تم تحميل وعرض المادة من

موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



خطة توزيع (مادة العلوم) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس
من ٧ / ٢٩ 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 - الغلاف الجوي والطقس (أستكشف) ٣ - كيف تدفئ الأرض الشمس ؟ ٤ - ماطبقات الغلاف الجوي	١ - ما الذي يغير الضغط الجوي ؟ ٢ - ما الرياح العالمية والرياح المحلية ٣ - كيف نقيس الضغط الجوي +مراجعة ٤ - الغيوم والهطول (أستكشف)	١ - كيف تتشكل الغيوم - الهطول ؟ ٢ - ما الكتل الهوائية والجبهاات ٣ - خرائط الطقس +مراجعة ٤ -مراجعة الفصل السابع	* الفصل الثامن ١ - العواصف (أستكشف) ٢ - ما العواصف الرعدية ؟ ٣ - العواصف الثلجية والرملية ؟ ٤ - الإعصار القمعي + اعاصير حلزونية	١ - كيف تتبع العواصف + مراجعة الدرس ٢ - المناخ (أستكشف) ٣ - ما الذي يؤثر في المناخ ؟ ٤ - ما التغير المناخي + مراجعة الدرس
الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن		الأسبوع التاسع
من ٩ / ٥ إلى ٩ / ٩	من ٩ / ١٢ إلى ٩ / ١٦	من ٩ / ١٧ إلى ١٠ / ١٠		من ١٠ / ١٧ إلى ١٠ / ٢١
يوم التأسيس ١ - مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٢ - العناصر (أستكشف) ٣ - مم تتكون المادة ؟	١ - مما تتكون الذرات والجزيئات ٢ - كيف تصنف العناصر ؟ ٣ - مجموعات العناصر الشائعة + مراجعة الدرس	إجازة عيد الفطر		١ -مراجعة الفصل التاسع * الفصل العاشر ٢ - تغيرات حالة المادة (أستكشف) ٣ - كيف تتغير حالة المادة ؟ ٤ - متى تتغير حالة المادة ؟
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 التمدد - مالاتكماش ؟ ٢ - المركبات والتغيرات الكيميائية (استكشف) ٣ - ما المركبات ٤ - ما التغيرات الكيميائية ؟	١ - كيف اكتشف حدوث التفاعل ؟ ٢ - كيف نستفيد من حدوث التفاعل ؟ ٣ -مراجعة الدرس ٤ - مراجعة الفصل العاشر	* الفصل الحادي عشر ١ - الشغل والطاقة (أستكشف) ٢ - مفهوم الشغل ٣ - مفهوم الطاقة ٤ - كيف تتحول الطاقة + مراجعة الدرس	١ - الآلات البسيطة (أستكشف) ٢ - الآلات البسيطة ٣ - مالروافع ؟ ٤ - مالمسطح المائل - الآلات المركبة	١ -مراجعة الفصل الحادي عشر * الفصل الثاني عشر ٢ - الصوت (أستكشف) ٣ - ما الصوت وكيف ينتج ؟ ٤ - كيف ينتقل الصوت ؟
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 حدة الصوت ٢ - ما فائدة الصدى ٣ -مراجعة الدرس إجازة عيد الأضحى	١ - الضوء (أستكشف) ٢ - مالمضوء - كيف يتكون الظل ٣ - كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر ٤ - لماذا نرى الألوان -مراجعة	١ -مراجعة الفصل الثاني عشر ٢ -مراجعة	مراجعة عامة	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني سكوره الشمري

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

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس
من ٧ / ٢٩ 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 - الغلاف الجوي والطقس (أستكشف) ٣ - كيف تدفئ الأرض الشمس ؟ ٤ - مطبقات الغلاف الجوي	١ - ما الذي يغير الضغط الجوي ؟ ٢ - ما الرياح العالمية والرياح المحلية ٣ - كيف نقيس الضغط الجوي +مراجعة ٤ - الغيوم والهطول (أستكشف)	١ - كيف تتشكل الغيوم - الهطول ؟ ٢ - ما الكتل الهوائية والجهات ٣ - خرائط الطقس +مراجعة ٤ - مراجعة الفصل السابع	* الفصل الثامن ١ - العواصف (أستكشف) ٢ - ما العواصف الرعدية ؟ ٣ - العواصف الثلجية والرملية ؟ ٤ - الإعصار القمعي + اعاصير حلزونية	١ - كيف تتبع العواصف + مراجعة الدرس ٢ - المناخ (أستكشف) ٣ - ما الذي يؤثر في المناخ ؟ ٤ - ما التغير المناخي + 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 / ١٧ إلى ١٠ / ٢١	من ١٠ / ٢٨ إلى ١٠ / ٣١
يوم التأسيس ١ - مراجعة الفصل الثامن * الفصل التاسع ٢ - العناصر (أستكشف) ٣ - مم تتكون المادة ؟	١ - مما تتكون الذرات والجزيئات ٢ - كيف تصنف العناصر ؟ ٣ - مجموعات العناصر الشائعة + مراجعة الدرس	١ - الفلزات واللافلزات (أستكشف) ٢ - ما الفلزات + كيف نستفيد منها ؟ ٣ - أي العناصر فلزات واياها أشباه فلزات ؟ ٤ - كيف نستفيد من اللافلزات + مراجعة الدرس	١ - مراجعة الفصل التاسع * الفصل العاشر ٢ - تغيرات حالة المادة (أستكشف) ٣ - كيف تتغير حالة المادة ؟ ٤ - متى تتغير حالة المادة ؟	١ - مراجعة الفصل العاشر * الفصل الحادي عشر ٢ - كيف تتغير حالة المادة ؟ ٣ - متى تتغير حالة المادة ؟ ٤ - ما الذي يؤثر في المناخ ؟
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 / ٣٠ إلى ١٢ / ٤
١ - ما التمدد - مالاتكماش ؟ ٢ - المركبات والتغيرات الكيميائية (استكشف) ٣ - ما المركبات ٤ - ما التغيرات الكيميائية ؟	١ - كيف اكتشف حدوث التفاعل ؟ ٢ - كيف نستفيد من حدوث التفاعل ؟ ٣ - مراجعة الدرس ٤ - مراجعة الفصل العاشر	* الفصل الحادي عشر ١ - الشغل والطاقة (أستكشف) ٢ - مفهوم الشغل ٣ - مفهوم الطاقة ٤ - كيف تتحول الطاقة + مراجعة الدرس	١ - الإلات البسيطة (أستكشف) ٢ - الإلات البسيطة ٣ - مالروافع ؟ ٤ - مالسطح المائل - الإلات المركبة	١ - مراجعة الفصل الحادي عشر * الفصل الثاني عشر ٢ - الصوت (أستكشف) ٣ - ما الصوت وكيف ينتج ؟ ٤ - كيف ينتقل الصوت ؟
الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع التاسع عشر	الأسبوع العشرون
من ١٢ / ١٨ إلى ١٢ / ٢١	من ١٢ / ٢٤ إلى ١٢ / ٢٨	من ١٢ / ٣١ إلى ١ / ٤	من ١ / ٧ إلى ١ / ١٠	من ١ / ١٣ إلى ١ / ١٧
١ - الضوء (أستكشف) ٢ - مالضوء - كيف يتكون الظل ٣ - كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر ٤ - لماذا نرى الألوان - مراجعة	١ - الضوء (أستكشف) ٢ - مالضوء - كيف يتكون الظل ٣ - كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر ٤ - لماذا نرى الألوان - مراجعة	١ - الضوء (أستكشف) ٢ - مالضوء - كيف يتكون الظل ٣ - كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر ٤ - لماذا نرى الألوان - مراجعة	١ - الضوء (أستكشف) ٢ - مالضوء - كيف يتكون الظل ٣ - كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر ٤ - لماذا نرى الألوان - مراجعة	١ - الضوء (أستكشف) ٢ - مالضوء - كيف يتكون الظل ٣ - كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر ٤ - لماذا نرى الألوان - مراجعة
١ - ما حدة الصوت ٢ - ما فائدة الصدى ٣ - مراجعة الدرس	١ - الضوء (أستكشف) ٢ - مالضوء - كيف يتكون الظل ٣ - كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر ٤ - لماذا نرى الألوان - مراجعة	١ - الضوء (أستكشف) ٢ - مالضوء - كيف يتكون الظل ٣ - كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر ٤ - لماذا نرى الألوان - مراجعة	١ - الضوء (أستكشف) ٢ - مالضوء - كيف يتكون الظل ٣ - كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر ٤ - لماذا نرى الألوان - مراجعة	١ - الضوء (أستكشف) ٢ - مالضوء - كيف يتكون الظل ٣ - كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر ٤ - لماذا نرى الألوان - مراجعة