

تم تحميل وعرض المادة من

موقع منهجي

mnhaji.com



حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



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

الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
من ٣ / ٢٩ إلى ٤ / ٣	من ٣ / ٢٢ إلى ٣ / ٢٦	من ٣ / ١٥ إلى ٣ / ١٩	من ٣ / ٨ إلى ٣ / ١٢	من ٣ / ١ إلى ٣ / ٥
<ul style="list-style-type: none"> - التكاثر (استكشف) . - ما التكاثر الجنسي؟ وما التكاثر اللاجنسي - كيف تتكاثر المخلوقات الحية لا جنسياً؟ - مراجعة الدرس & اجازة اليوم الوطني & 	<ul style="list-style-type: none"> - ما الجذور؟ - ما أهمية الساق في حياة النبات؟ - ما الاوراق؟ مراجعة الدرس . - مراجعة الفصل الأول . 	<ul style="list-style-type: none"> - ما البدائيات؟ ما البكتريا؟ - ما مملكة الطلائعيات؟ ما الفيروسات؟ مراجعة الدرس - النباتات (استكشف) . - كيف تصنف النباتات؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - تصنيف المخلوقات الحية (استكشف) . - كيف تصنف المخلوقات الحية؟ - ما الحيوانات؟ - ما النباتات؟ ما الفطريات؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - تهيئة. - اختبار تشخيصي. - الطريقة العلمية. - المهارات العلمية.
الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس
من ٥ / ٤ إلى ٥ / ٨	من ٤ / ٢٧ إلى ٥ / ١	من ٤ / ٢٠ إلى ٤ / ٢٤	من ٤ / ١٣ إلى ٤ / ١٧	من ٤ / ٦ إلى ٤ / ١٠
<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة الفصل الثالث؟ - الدورات في الأنظمة البيئية(استكشف) - دورة الماء؟ - ما دورة الكربون؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - ما التكيف؟ - ما بعض تكيفات النبات؟ - ما بعض تكيفات الحيوانات؟ - ما المحاكاة؟ مراجعة الدرس 	<p>اجازة إضافية</p> <ul style="list-style-type: none"> - كيف تستفيد المخلوقات الحية من التفاعلات بينها؟ - ما التطفل؟ مراجعة الدرس - التكيف والبقاء (استكشف) 	<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة الفصل الثاني - العلاقات في الأنظمة البيئية (استكشف) - لماذا تتنافس المخلوقات الحية؟ - كيف تتجنب المخلوقات الحية التنافس؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - دورات الحياة(استكشف) - ما دورات حياة الحيوانات؟ - كيف يحدث الإخصاب في الحيوانات؟ - ما دورة حياة النبات الزهري؟ مراجعة الدرس
الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر
من ٦ / ٩ إلى ٦ / ١٣	من ٥ / ٣٠ إلى ٦ / ٨	من ٥ / ٢٥ إلى ٥ / ٢٩	من ٥ / ١٨ إلى ٥ / ٢٢	من ٥ / ١١ إلى ٥ / ١٥
<ul style="list-style-type: none"> - ما البراكين؟ - ما التجوية؟ ما التعرية والترسيب؟ مراجعة الدرس . - مراجعة الفصل الخامس . - مصادر الطاقة (استكشف) 	<p>اجازة الخريف</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ما معالم قاع المحيط؟ - ما أغلفة الأرض؟ مراجعة الدرس . - العمليات المؤثرة في سطح الأرض (استكشف) . - ما الزلازل؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - كيف تتعاقب الأنظمة البيئية + مراجعة الدرس - مراجعة الفصل الرابع . - معالم سطح الأرض (استكشف) . - ما معالم سطح الأرض؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - ما دورة النيتروجين؟ - كيف تتم إعادة تدوير المادة؟ مراجعة الدرس . -التغيرات في الأنظمة البيئية(استكشف) - ماذا يحدث عندما تتغير الأنظمة البيئية
الأسبوع التاسع عشر	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع الخامس عشر
من ٧ / ١٥ إلى ٧ / ١٩	من ٧ / ٨ إلى ٧ / ١٢	من ٧ / ١ إلى ٧ / ٥	من ٦ / ٢٣ إلى ٦ / ٢٧	من ٦ / ١٦ إلى ٦ / ٢٠
<ul style="list-style-type: none"> الاختبارات النهائية للفصل الدراسي الأول 	<p>مراجعة شاملة</p>	<ul style="list-style-type: none"> - كيف يتلوث الهواء . - كيف نحمي الهواء من التلوث؟ مراجعة الدرس . - مراجعة الفصل السادس نموذج اختبار . - تغذية راجعة . 	<p>اجازة إضافية</p> <ul style="list-style-type: none"> - الهواء والماء (استكشف) . - ما مصادر الماء العذب؟ - كيف ننقي المياه ونرشد الاستهلاك . 	<ul style="list-style-type: none"> - ما اللقود الأحفوري؟ - انتاج الطاقة من الشمس والماء والهواء؟ - كيف نحافظ على الطاقة؟ مراجعة الدرس <p>اجازة إضافية</p>

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

الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الاول
من ٤ / ٦ إلى ٤ / ١٠	من ٣ / ٢٩ إلى ٤ / ٣	من ٣ / ٢٢ إلى ٣ / ٢٥	من ٣ / ١٩ إلى ٣ / ١٥	من ٣ / ٨ إلى ٣ / ١٢
- مراجعة الفصل الأول . - التكاثر (استكشف) . - ما التكاثر الجنسي؟ وما التكاثر اللاجنسي؟ - كيف تتكاثر المخلوقات الحية لا جنسياً؟ - مراجعة الدرس	- ما الجذور؟ & اجازة اليوم الوطني & - ما أهمية الساق في حياة النبات؟ - ما الاوراق؟ مراجعة الدرس .	- ما البدائيات؟ ما البكتريا؟ - ما مملكة الطلائعيات؟ ما الفيروسات؟ مراجعة الدرس - النباتات (استكشف) . - كيف تصنف النباتات؟	- تصنيف المخلوقات الحية (استكشف) . - كيف تصنف المخلوقات الحية؟ - ما الحيوانات؟ - ما النباتات؟ ما الفطريات؟	- تهيئة. - اختبار تشخيصي. - الطريقة العلمية. - المهارات العلمية.
الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع	الأسبوع السادس
من ٥ / ١١ إلى ٥ / ١٥	من ٥ / ٤ إلى ٥ / ٨	من ٥ / ١ إلى ٤ / ٢٧	من ٤ / ٢٤ إلى ٤ / ٢٠	من ٤ / ١٣ إلى ٤ / ١٧
- الدورات في الأنظمة البيئية (استكشف) - ما دورة الكربون؟ - ما دورة النيتروجين؟ - كيف تتم إعادة تدوير المادة؟ مراجعة الدرس . -التغيرات في الأنظمة البيئية (استكشف)	- ما بعض تكيفات النبات؟ - ما بعض تكيفات الحيوانات؟ - ما المحاكاة؟ مراجعة الدرس - مراجعة الفصل الثالث؟	- كيف تستفيد المخلوقات الحية من التفاعلات بينها؟ - ما التطفل؟ مراجعة الدرس - التكيف والبقاء (استكشف) - ما التكيف؟	اجازة إضافية مراجعة الفصل الثاني - العلاقات في الأنظمة البيئية (استكشف) - لماذا تتنافس المخلوقات الحية؟	- دورات الحياة (استكشف) - ما دورات حياة الحيوانات؟ - كيف يحدث الإخصاب في الحيوانات - ما دورة حياة النبات الزهري؟ مراجعة الدرس
الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر	من ٥ / ٣٠ إلى ٦ / ٨	الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر
من ٦ / ٢٠ إلى ٦ / ١٦	من ٦ / ٩ إلى ٦ / ١٣		من ٥ / ٢٩ إلى ٥ / ٢٥	من ٥ / ٢٢ إلى ٥ / ١٨
- مراجعة الفصل الخامس . - مصادر الطاقة (استكشف) - ما الوقود الأحفوري؟	- ما الزلازل؟ - ما البراكين؟ - ما التجوية؟ ما التعرية والترسيب؟ مراجعة الدرس .	اجازة الخريف	- ما معالم سطح الأرض؟ - ما معالم قاع المحيط؟ - ما أغلفة الأرض؟ - مراجعة الدرس . - العمليات المؤثرة في سطح الأرض (استكشف) .	- ماذا يحدث عندما تتغير الأنظمة البيئية - كيف تتعاقب الأنظمة البيئية + مراجعة الدرس - مراجعة الفصل الرابع . - معالم سطح الأرض (استكشف) .
اجازة إضافية	الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع الخامس عشر
	من ٧ / ١٥ إلى ٧ / ١٩	من ٧ / ٨ إلى ٧ / ١٢	من ٧ / ٥ إلى ٧ / ١	من ٦ / ٢٣ إلى ٦ / ٢٧
	الاختبارات النهائية للفصل الدراسي الأول	مراجعة شاملة	- ما مصادر الماء العذب؟ - كيف ننقي المياه ونرشد الاستهلاك . - كيف يتلوث الهواء . - كيف نحمي الهواء من التلوث؟ مراجعة الدرس .	اجازة إضافية - انتاج الطاقة من الشمس والماء والهواء؟ - كيف نحافظ على الطاقة؟ مراجعة الدرس - الهواء والماء (استكشف) .