

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



خطة توزيع بعد تعديل التقويم الدراسي لتقديم الاختبارات الشفهية والعملية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← مرحلة ابتدائية ← علوم ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:36:27 2025-03-04

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات ا حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب مرحلة ابتدائية



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب مرحلة ابتدائية والمادة علوم في الفصل الثالث

سجل المتابعة اليومي للمرحلة الإبتدائية	1
خطة توزيع المنهج للصفوف الأولية والعليا للفصل الثالث 1445هـ	2
كشف أعمال السنة والاختبار النهائي	3
خطة توزيع منهج العلوم للمرحلة الإبتدائية	4
خطة لتوزيع المنهج على أسابيع الفصل الثالث	5

الأُسبوع الأول	الأُسبوع الثاني	الأُسبوع الثالث	الأُسبوع الرابع
من ٩ / ٢ إلى ٩ / ٦	من ٩ / ٩ إلى ٩ / ١٣	من ٩ / ١٦ إلى ٩ / ٢٠	من ١٠ / ٨ إلى ١٠ / ١٢
<ul style="list-style-type: none"> - التعريف بالمنهج - الفصل الثامن الدرس الأول (القياس) استكشف ؟ - كيف نقيس المادة ؟ - ما الكثافة؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - ما الوزن؟ مراجعة الدرس - الدرس الثاني (كيف تتغير المادة ؟) استكشف ما التغيرات الفيزيائية ؟ - كيف تتغير حالة المادة ؟ - ما المقصود بالتغيرات الكيميائية + مراجعة الدرس 	<ul style="list-style-type: none"> - الدرس الثالث (المخاليط) - استكشف - ما المخلوط ؟ - كيف نفصل مكونات المخلوط ؟ - كيف يمكننا فصل أجزاء المحاليل ؟ - مراجعة الدرس بداية إجازة شهر رمضان المبارك 	<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة الفصل الثامن + نموذج اختبار - الفصل التاسع - الدرس الأول (القوى والحركة) استكشف - ما الحركة ؟ - كيف تغير القوى الحركة ؟ - ما الجاذبية؟ مراجعة الدرس
الأُسبوع الخامس	الأُسبوع السادس	الأُسبوع السابع	الأُسبوع الثامن
من ١٠ / ١٥ إلى ١٠ / ١٩	من ١٠ / ٢٢ إلى ١٠ / ٢٦	من ١٠ / ٢٩ إلى ١١ / ٣	من ١١ / ٦ إلى ١١ / ١٠
<ul style="list-style-type: none"> - الدرس الثاني (تغير الحركة) استكشف - كيف تؤثر القوى في الحركة ؟ - كيف تؤثر القوى في التسارع ؟ - كيف يؤثر الاحتكاك في حركة الجسم ؟ - مراجعة الدرس 	<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة الفصل التاسع + نموذج اختبار - الفصل العاشر - الدرس الأول (الحرارة) استكشف - ما الحرارة ؟ - كيف تنتقل الحرارة ؟ - كيف تغير الحرارة المادة ؟ مراجعة الدرس 	<ul style="list-style-type: none"> - اختبار منتصف الفصل - الدرس الثاني (الكهرباء) استكشف - ما الشحنة الكهربائية ؟ - كيف تتحرك الشحنات الكهربائية ؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - الأحد والإثنين إجازة مطولة - ما دوائر التوالي والتوازي الكهربائية ؟ - كيف تستخدم الكهرباء بأمان ؟ مراجعة الدرس
الأُسبوع التاسع	الأُسبوع العاشر	الأُسبوع الحادي عشر	الأُسبوع الثاني عشر
من ١١ / ١٣ إلى ١١ / ١٧	من ١١ / ٢٠ إلى ١١ / ٢٤	من ١١ / ٢٧ إلى ١٢ / ٢	من ١٢ / ١٩ إلى ١٢ / ٢٣
<ul style="list-style-type: none"> - الدرس الثالث (المغناطيسية) استكشف - ما المغناطيس ؟ - ما المجال المغناطيسي ؟ - ما المغناطيس الكهربائي ؟ - ما المولد الكهربائي ؟ مراجعة الدرس 	<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة الفصل العاشر + نموذج اختبار - مراجعة عامة - مراجعة عامة - مراجعة عامة 	<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة شاملة للمنهج 	<ul style="list-style-type: none"> - اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثالث
الأُسبوع الثالث عشر	معلمة المادة	مديرة المدرسة	الملاحظات
من ١٢ / ٢٦ إلى ١ / ١	فاطمة صديق		
اختبارات الدور الثاني			



خطة توزيع مادة العلوم للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع
من ٩ / ٢ إلى ٩ / ٦	من ٩ / ٩ إلى ٩ / ١٣	من ٩ / ١٦ إلى ٩ / ٢٠	من ١٠ / ٨ إلى ١٠ / ١٢
<ul style="list-style-type: none"> - التعريف بالمنهج - الفصل التاسع الدرس الأول (العناصر) استكشف - مم تتكون المادة؟ - مم تتكون الذرات والجزيئات؟ - كيف تصنف العناصر؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - ما مجموعات العناصر الشائعة؟ مراجعة الدرس - الدرس الثاني (الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات) استكشف - ما الفلزات؟ - كيف نستفيد من الفلزات؟ - أي العناصر لافلزات وأيها أشباه فلزات؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - كيف نستفيد من اللافلزات وأشباه الفلزات؟ مراجعة الدرس - مراجعة الفصل التاسع + نموذج اختبار - الفصل العاشر - الدرس الأول (تغيرات حالة المادة) استكشف - كيف تتغير حالة المادة؟ - متى تتغير حالة المادة؟ - بداية إجازة شهر رمضان المبارك 	<ul style="list-style-type: none"> - ما التمدد؟ وما الانكماش؟ مراجعة الدرس - الدرس الثاني (المركبات والتغيرات الكيميائية) استكشف - ما المركبات؟ - ما التغيرات الكيميائية؟ - كيف اكتشف حدوث التفاعل الكيميائي؟
الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن
من ١٠ / ١٥ إلى ١٠ / ١٩	من ١٠ / ٢٢ إلى ١٠ / ٢٦	من ١٠ / ٢٩ إلى ١١ / ٣	من ١١ / ٦ إلى ١١ / ١٠
<ul style="list-style-type: none"> - كيف نستفيد من التفاعل الكيميائي؟ مراجعة الدرس - مراجعة الفصل العاشر + نموذج اختبار - الفصل الحادي عشر - الدرس الأول (الشغل والطاقة) استكشف - ما مفهوم الشغل؟ - ما مفهوم الطاقة؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - كيف تتحول الطاقة؟ مراجعة الدرس - الدرس الثاني (الآلات البسيطة) استكشف - ما الآلات البسيطة؟ - ما الروافع؟ - أي الآلات تشبه الروافع؟ ما السطح المائل؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - اختبار منتصف الفصل - ما الآلات المركبة؟ مراجعة الدرس - مراجعة الفصل الحادي عشر + نموذج اختبار - الفصل الثاني عشر - الدرس الأول (الصوت) استكشف - ما الصوت؟ وكيف ينتج؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - ما الذي يجعل الصوت عالياً أو منخفضاً؟ كيف ينتقل الصوت؟ - ما حدة الصوت؟ ما فائدة الصدى؟ - مراجعة الدرس
الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
من ١١ / ١٣ إلى ١١ / ١٧	من ١١ / ٢٠ إلى ١١ / ٢٤	من ١١ / ٢٧ إلى ١٢ / ٢	من ١٢ / ١٩ إلى ١٢ / ٢٣
<ul style="list-style-type: none"> - الدرس الثاني (الضوء) استكشف - ما الضوء؟ - كيف يتكون الظل؟ - كيف ينعكس الضوء؟ وكيف ينكسر؟ - لماذا نرى الألوان؟ مراجعة الدرس 	<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة الفصل الثاني عشر + نموذج اختبار - مراجعة عامة - مراجعة عامة - مراجعة عامة 	<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة شاملة للمنهج 	<ul style="list-style-type: none"> - اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثالث
الأسبوع الثالث عشر	معلمة المادة	مديرة المدرسة	الملاحظات
من ١٢ / ٢٦ إلى ١ / ١	فاطمة صديق		
اختبارات الدور الثاني			

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع
من ٩ / ٢ إلى ٩ / ٦	من ٩ / ٩ إلى ٩ / ١٣	من ٩ / ١٦ إلى ٩ / ٢٠	من ١٠ / ٨ إلى ١٠ / ١٢
<ul style="list-style-type: none"> - الفصل التاسع الدرس الأول / الخصائص الفيزيائية للمادة - استكشف - ما المادة وكيف يمكن قياسها ؟ - ما الكثافة وما الطفو؟ - ما الخصائص الفيزيائية للمادة ؟ مراجعة الدرس - تدريب نافس 	<ul style="list-style-type: none"> - الدرس الثاني / الماء والمخاليط - استكشف - ما المخاليط؟ - ما بعض أنواع المخاليط غير المتجانسة؟ - هل المحاليل مخاليط متجانسة؟ - تدريب نافس 	<ul style="list-style-type: none"> - كيف يمكن فصل المخاليط ؟ ما التقطير ؟ - مراجعة الدرس - مراجعة الفصل التاسع + نموذج اختبار - الفصل العاشر الدرس الأول / التغيرات الكيميائية استكشف - ما التغيرات الكيميائية ؟ - تدريب نافس 	<ul style="list-style-type: none"> - ما التفاعلات الكيميائية؟ - ما التفاعلات الماصة والطاردة للطاقة ؟ - مراجعة الدرس - الدرس الثاني / الخصائص الكيميائية + استكشف - ما الخصائص المختلفة للعناصر؟ - تدريب نافس
الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن
من ١٠ / ١٥ إلى ١٠ / ١٩	من ١٠ / ٢٢ إلى ١٠ / ٢٦	من ١٠ / ٢٩ إلى ١١ / ٣	من ١١ / ٦ إلى ١١ / ١٠
<ul style="list-style-type: none"> - ما الأحماض وما القواعد ؟ - ما خصائص بعض الأملاح + مراجعة الدرس - مراجعة الفصل العاشر + نموذج اختبار - تدريب نافس 	<ul style="list-style-type: none"> - الفصل الحادي عشر - الدرس الأول / الحركة - استكشف - ما الحركة ؟ - ما السرعة ؟ ما التسارع ؟ مراجعة الدرس - الدرس الثاني / القوى والحركة - استكشف ما القوى ؟ - ما الجاذبية وما الاحتكاك ؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - اختبار منتصف الفصل - ما القانون الأول لنيوتن في الحركة ؟ - ما القانون الثاني لنيوتن في الحركة ؟ - ما القانون الثالث لنيوتن في الحركة ؟ - مراجعة الدرس 	<ul style="list-style-type: none"> - الأحد والإثنين إجازة مطولة - مراجعة الفصل الحادي عشر + نموذج اختبار - الفصل الثاني عشر - الدرس الأول (الكهرباء) استكشف - ما الكهرباء الساكنة ؟
الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
من ١١ / ١٣ إلى ١١ / ١٧	من ١١ / ٢٠ إلى ١١ / ٢٤	من ١١ / ٢٧ إلى ١٢ / ٢	من ١٢ / ١٩ إلى ١٢ / ٢٣
<ul style="list-style-type: none"> - كيف تسري الكهرباء ؟ - ما انواع الدوائر الكهربائية ؟ كيف نستخدم الكهرباء بطريقة آمنة ؟ مراجعة الدرس - الدرس الثاني / المغناطيسية - استكشف - ما المغناطيسية؟ - ما المغناطيسيات الكهربائية؟ كيف يمكن للمغناطيسيات أن تولد الكهرباء؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - ما الرفع المغناطيسي ؟ مراجعة الدرس - مراجعة الفصل الثاني عشر + نموذج اختبار - مراجعة عامة - مراجعة عامة 	<ul style="list-style-type: none"> - مراجعة شاملة للمنهج 	<ul style="list-style-type: none"> - اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثالث
الأسبوع الثالث عشر	معلمة المادة	مديرة المدرسة	الملاحظات
من ١٢ / ٢٦ إلى ١ / ١	فاطمة صديق		
اختبارات الدور الثاني			



2025 **كن موقفاً** 2024
مادمت تسعى
للطموح ستسعى

