

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



تهاني عيا المطيري

الملف كافة المواضيع المتعلقة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [مرحلة متوسطة](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب مرحلة متوسطة والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">توزيع منهج العلوم</a>	1
<a href="#">مكتبة إلكترونية شاملة يتم التحديث عليها باستمرار</a>	2
<a href="#">توزيع المنهج المعتمد من التوجيه الفني</a>	3
<a href="#">توجيهات عامة (تعلم عن بعد)</a>	4
<a href="#">نماذج اختبارات الكترونية تدريبية</a>	5

الموضوعات المعلق للصف الثامن للفصل الأول 2023 - 2024		
الصفحات	الدرس	الوحدة
من 36 إلى 42 من 43 إلى 45 من 46 إلى 49 من 50 إلى 55	- التفاعلات الكيميائية - المعادلة الكيميائية - سرعة التفاعلات الكيميائية - تكنولوجيا النانو	المادة
من 94 إلى 98 من 99 إلى 103 من 114 إلى 119 من 120 إلى 126	- المرايا الكروية - صفات الصورة المتكونة في المرايا المقعرة والمحدبة - صفات الصورة المتكونة في العدسات - الظواهر الناتجة عن انعكاس وانكسار الضوء	انعكاس وانكسار الضوء
من 154 إلى 156 من 157 إلى 159	- الألياف البصرية - كيف تعمل الألياف البصرية	العين والرؤية

الموضوعات المعلق للصف الثامن للفصل الأول 2023 - 2024		
الصفحات	الدرس	الوحدة
من 36 إلى 42 من 43 إلى 45 من 46 إلى 49 من 50 إلى 55	- التفاعلات الكيميائية - المعادلة الكيميائية - سرعة التفاعلات الكيميائية - تكنولوجيا النانو	المادة
من 94 إلى 98 من 99 إلى 103 من 114 إلى 119 من 120 إلى 126	- المرايا الكروية - صفات الصورة المتكونة في المرايا المقعرة والمحدبة - صفات الصورة المتكونة في العدسات - الظواهر الناتجة عن انعكاس وانكسار الضوء	انعكاس وانكسار الضوء
من 154 إلى 156 من 157 إلى 159	- الألياف البصرية - كيف تعمل الألياف البصرية	العين والرؤية

الموضوعات المعلق للصف الثامن للفصل الأول 2023 - 2024		
الصفحات	الدرس	الوحدة
من 36 إلى 42 من 43 إلى 45 من 46 إلى 49 من 50 إلى 55	- التفاعلات الكيميائية - المعادلة الكيميائية - سرعة التفاعلات الكيميائية - تكنولوجيا النانو	المادة
من 94 إلى 98 من 99 إلى 103 من 114 إلى 119 من 120 إلى 126	- المرايا الكروية - صفات الصورة المتكونة في المرايا المقعرة والمحدبة - صفات الصورة المتكونة في العدسات - الظواهر الناتجة عن انعكاس وانكسار الضوء	انعكاس وانكسار الضوء
من 154 إلى 156 من 157 إلى 159	- الألياف البصرية - كيف تعمل الألياف البصرية	العين والرؤية

الموضوعات المتعلقة للصف السابع للفصل الأول 2023 - 2024		
الصفحات	الدرس	الوحدة
ص 27 من 28 إلى 29	- قياس شدة التيار الكهربائي - قياس فرق الجهد الكهربائي	الكهرباء
من 50 إلى 52	- سعة الرنة	الهواء

الموضوعات المتعلقة للصف السابع للفصل الأول 2023 - 2024		
الصفحات	الدرس	الوحدة
ص 27 من 28 إلى 29	- قياس شدة التيار الكهربائي - قياس فرق الجهد الكهربائي	الكهرباء
من 50 إلى 52	- سعة الرنة	الهواء

الموضوعات المتعلقة للصف السابع للفصل الأول 2023 - 2024		
الصفحات	الدرس	الوحدة
ص 27 من 28 إلى 29	- قياس شدة التيار الكهربائي - قياس فرق الجهد الكهربائي	الكهرباء
من 50 إلى 52	- سعة الرنة	الهواء

الموضوعات المتعلقة للصف السابع للفصل الأول 2023 - 2024		
الصفحات	الدرس	الوحدة
ص 27 من 28 إلى 29	- قياس شدة التيار الكهربائي - قياس فرق الجهد الكهربائي	الكهرباء
من 50 إلى 52	- سعة الرنة -	الهواء

الموضوعات المتعلقة للصف السابع للفصل الأول 2023 - 2024		
الصفحات	الدرس	الوحدة
ص 27 من 28 إلى 29	- قياس شدة التيار الكهربائي - قياس فرق الجهد الكهربائي	الكهرباء
من 50 إلى 52	- سعة الرنة -	الهواء

الموضوعات المتعلقة للصف التاسع للفصل الأول 2023 - 2024		
الصفحات	الدرس	الوحدة
من 134 إلى 159	- كل دروس الوحدة	المعادن
من 162 إلى 175	- كل دروس الوحدة	الأحجار الكريمة

الموضوعات المتعلقة للصف التاسع للفصل الأول 2023 - 2024		
الصفحات	الدرس	الوحدة
من 134 إلى 159	- كل دروس الوحدة	المعادن
من 162 إلى 175	- كل دروس الوحدة	الأحجار الكريمة

الموضوعات المتعلقة للصف التاسع للفصل الأول 2023 - 2024		
الصفحات	الدرس	الوحدة
من 134 إلى 159	- كل دروس الوحدة	المعادن
من 162 إلى 175	- كل دروس الوحدة	الأحجار الكريمة

الموضوعات المتعلقة للصف التاسع للفصل الأول 2023 - 2024		
الصفحات	الدرس	الوحدة
من 134 إلى 159	- كل دروس الوحدة	المعادن
من 162 إلى 175	- كل دروس الوحدة	الأحجار الكريمة

الموضوعات المتعلقة للصف التاسع للفصل الثاني		
الصفحات	الدرس	الوحدة
من 134 إلى 159	- كل دروس الوحدة	المعادن
من 162 إلى 175	- كل دروس الوحدة	الأحجار الكريمة

**الموضوعات المتعلقة للصف السادس للفصل الأول 2023 - 2024**

الصفحات	الدرس	الوحدة
من 34 إلى 35 من 36 إلى 40	- ما الاحتباس الحراري - ما تأثير الاحتباس الحراري على الكائنات الحية	تكيف الكائنات الحية
من 88 إلى 90	- حل المشكلات باستخدام الروافع	الروافع
من 109 إلى 110	- البكرة المتحركة توفر الجهد	البكرات
من 166 إلى 183	- كل دروس الوحدة معلقة	النظام الشمسي

**الموضوعات المتعلقة للصف السادس للفصل الأول 2023 - 2024**

الصفحات	الدرس	الدرس
من 34 إلى 35 من 36 إلى 40	- ما الاحتباس الحراري - ما تأثير الاحتباس الحراري على الكائنات الحية	تكيف الكائنات الحية
من 88 إلى 90	- حل المشكلات باستخدام الروافع	الروافع
من 109 إلى 110	البكرة المتحركة توفر الجهد	البكرات
من 166 إلى 183	- كل دروس الوحدة معلقة	النظام الشمسي

**الموضوعات المتعلقة للصف السادس للفصل الأول 2023 - 2024**

الصفحات	الدرس	الوحدة
من 34 إلى 35 من 36 إلى 40	- ما الاحتباس الحراري - ما تأثير الاحتباس الحراري على الكائنات الحية	تكيف الكائنات الحية
من 88 إلى 90	- حل المشكلات باستخدام الروافع	الروافع
من 109 إلى 110	البكرة المتحركة توفر الجهد	البكرات
من 166 إلى 183	- كل دروس الوحدة معلقة	النظام الشمسي

**الموضوعات المتعلقة للصف السادس للفصل الأول 2023 - 2024**

الصفحات	الدرس	الوحدة
من 34 إلى 35 من 36 إلى 40	- ما الاحتباس الحراري - ما تأثير الاحتباس الحراري على الكائنات الحية	تكيف الكائنات الحية
من 88 إلى 90	- حل المشكلات باستخدام الروافع	الروافع
من 109 إلى 110	البكرة المتحركة توفر الجهد	البكرات
من 166 إلى 183	- كل دروس الوحدة معلقة	النظام الشمسي