

مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة المناهج

**الموضوعات الدراسية المقررة في مادة
العلوم للتعليم المستمر
العام الدراسي: ٢٠١٨/٢٠١٩ م**

الصف: الأول متابعة

الكتب المعتمدة:

الفصل الدراسي الأول: العلوم للصف السادس الابتدائي - الجزء الأول - الطبعة الثانية ١٤٣٦هـ / ٢٠١٥م
 الفصل الدراسي الثاني: العلوم للصف السادس الابتدائي - الجزء الثاني - الطبعة الثانية ١٤٣٦هـ / ٢٠١٥م

الصف	الفصل الدراسي الأول	الفصل الدراسي الثاني
الأول متابعة	الوحدة الأولى: استمرارية الحياة الفصل الأول: الخلايا درس الثاني: الخلية النباتية والخلية الحيوانية الفصل الثاني: الخلية والوراثة درس الأول: انقسام الخلايا درس الثاني: الوراثة والصفات	الوحدة الرابعة: الفضاء الفصل السابع: الشمس والأرض والقمر درس الأول: نظام الأرض والشمس الفصل الثامن: الفلك درس الأول: النظام الشمسي الوحدة الخامسة: المادة الفصل التاسع: تصنيف المادة درس الأول: الخصائص الفيزيائية للمادة
	اختبار منتصف الفصل	
	الوحدة الثانية: عمليات الحياة الفصل الثالث: عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة درس الأول: عمليات الحياة في النباتات الوحدة الثالثة: الأنظمة البيئية ومواردها الفصل الخامس: الأنظمة البيئية درس الأول: انتقال الطاقة والمادة في الأنظمة البيئية الفصل السادس: موارد الأرض والحفاظ عليها درس الأول: الهواء والماء	الوحدة الخامسة: المادة الفصل العاشر: التغيرات والخصائص الكيميائية درس الثاني: الخصائص الكيميائية الوحدة السادسة: القوى والطاقة الفصل الثاني عشر: الكهرباء والمغناطيسية درس الأول: الكهرباء درس الثاني: المغناطيسية
تعليمات	١. امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول يكون في جميع الدروس أعلاه	١. امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني يكون في جميع الدروس أعلاه

الصف: الثاني متابعة

الكتب المعتمدة:

الفصل الدراسي الأول: العلوم للصف الأول الإعدادي - الجزء الأول - الطبعة الثانية ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٣ م
 الفصل الدراسي الثاني: العلوم للصف الأول الإعدادي - الجزء الثاني - الطبعة الثانية ١٤٣٤ هـ / ٢٠١٣ م

الصف	الفصل الدراسي الأول	الفصل الدراسي الثاني
الثاني متابعة	الوحدة الأولى: طبيعة العلم والمادة الفصل الأول: طبيعة العلم الدرس الثاني: القياس ووحدات النظام الدولي الفصل الثاني: الذرات والعناصر والمركبات الدرس الأول: تركيب المادة الدرس الثاني: العناصر والمركبات	الوحدة الرابعة: استمرارية الحياة الفصل السابع: الخلايا لبنات الحياة الدرس الأول: عالم الخلايا الفصل الثامن: الجينات والوراثة الدرس الأول: تكاثر المخلوقات الحية الدرس الثاني: الوراثة
	اختبار منتصف الفصل	
	الوحدة الثانية: تفاعلات الطاقة والمادة الفصل الرابع: الكهرباء الدرس الأول: الشحنات والقوى الكهربائية الدرس الثاني: الكهرباء التيارية الوحدة الثالثة: سطح الأرض المتغير الفصل الخامس: الصخور والمعادن الدرس الأول: المعادن - جواهر الأرض	الوحدة الخامسة: تنوع الحياة الفصل العاشر: الحيوانات الفقارية الدرس الأول: الحبيليات: الأسماك والبرمائيات والزواحف الدرس الثاني: الطيور والثدييات الوحدة السادسة: ما وراء الأرض الفصل الحادي عشر: الغلاف الجوي الدرس الأول: الغلاف الجوي والطقس
تعليمات	١. امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول يكون في جميع الدروس أعلاه	١. امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني يكون في جميع الدروس أعلاه

الصف: الأول تقوية

الكتب المعتمدة:

الفصل الدراسي الأول: العلوم للصف الثاني الإعدادي - الجزء الأول - الطبعة الثانية ١٤٣٥هـ / ٢٠١٤م

الفصل الدراسي الثاني: العلوم للصف الثاني الإعدادي - الجزء الثاني - الطبعة الثانية ١٤٣٥هـ / ٢٠١٤م

الصف	الفصل الدراسي الأول	الفصل الدراسي الثاني
الأول تقوية	الوحدة الأولى: طبيعة العلم والمادة الفصل الثاني: طبيعة المادة الدرس الأول: المخاليط والمحاليل الوحدة الثانية: الطاقة والمادة الفصل الرابع: المادة الدرس الأول: المادة والحرارة	الوحدة الرابعة: أجهزة جسم الإنسان - ٢ الفصل السابع: أجهزة الدعامة والحركة والاستجابة الدرس الأول: الجلد والعضلات الفصل الثامن: التنظيم والتكاثر الدرس الأول: جهاز الغدد الصماء والتكاثر الوحدة الخامسة: موارد البيئة والتلوث الفصل التاسع: النباتات الدرس الثاني: النباتات البذرية
	اختبار منتصف الفصل	

الصف	الفصل الدراسي الأول	الفصل الدراسي الثاني
	<p>الوحدة الثالثة : أجهزة جسم الإنسان - ١</p> <p>الفصل الخامس: جهازا الدوران والمناعة</p> <p>الدرس الثاني: المناعة والمرض</p> <p>الفصل السادس: أجهزة الهضم والتنفس والإخراج</p> <p>الدرس الأول: الجهاز الهضمي والتغذية</p> <p>الدرس الثاني: جهازا التنفس والإخراج</p>	<p>الوحدة الخامسة: موارد البيئة والتلوث</p> <p>الفصل العاشر: البيئة والتلوث</p> <p>الدرس الثاني: التلوث</p> <p>الوحدة السادسة: الحركة والقوة</p> <p>الفصل الحادي عشر: الحركة والتسارع</p> <p>الدرس الثاني: التسارع</p> <p>الفصل الثاني عشر: القوة وقوانين نيوتن</p> <p>الدرس الأول: القانون الأول والقانون الثاني لنيوتن في الحركة</p>
تعليمات	١. امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول يكون في جميع الدروس أعلاه	١. امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني يكون في جميع الدروس أعلاه

الصف: الثاني تقوية (الشهادة الإعدادية المعادلة)

الكتب المعتمدة:

الفصل الدراسي الأول: العلوم للصف الثالث الإعدادي - الجزء الأول - الطبعة الثانية ١٤٣٦هـ / ٢٠١٥م
 الفصل الدراسي الثاني: العلوم للصف الثالث الإعدادي - الجزء الثاني - الطبعة الثانية ١٤٣٦هـ / ٢٠١٥م

الصف	الفصل الدراسي الأول	الفصل الدراسي الثاني
الثاني تقوية	<p>الوحدة الثانية: كيمياء المادة</p> <p>الفصل الثالث: تركيب الذرة</p> <p>الدرس الثاني: النواة</p> <p>الفصل الرابع: الجدول الدوري</p> <p>الدرس الأول: مقدمة في الجدول الدوري</p> <p>الدرس الثاني: العناصر المثالية والعناصر الانتقالية</p>	<p>الوحدة الخامسة: الروابط والتفاعلات الكيميائية</p> <p>الفصل التاسع: البناء الذري والروابط الكيميائية</p> <p>الدرس الأول: اتحاد الذرات</p> <p>الدرس الثاني: ارتباط العناصر</p> <p>الفصل العاشر: التفاعلات الكيميائية</p> <p>الدرس الأول: المعادلات الكيميائية</p>

الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول	الصف
اختبار منتصف الفصل		
<p>الوحدة السادسة: أسس الحياة</p> <p>الفصل الحادي عشر: أنشطة وعمليات حيوية في الخلية</p> <p>الدرس الثاني: انقسام الخلية وتكاثرها</p> <p>الفصل الثاني عشر: الوراثة</p> <p>الدرس الأول: مادة الوراثة DNA.</p> <p>الدرس الثاني: علم الوراثة.</p>	<p>الوحدة الثالثة: الطاقة الحرارية والموجات</p> <p>الفصل الخامس: الطاقة الحرارية</p> <p>الدرس الأول: درجة الحرارة والحرارة والطاقة الحرارية</p> <p>الفصل السادس: الموجات والصوت والضوء</p> <p>الدرس الأول: الموجات</p> <p>الدرس الثاني: موجات الصوت وموجات الضوء</p>	
<p>١. يحذف موضوع الرابطة الفلزية من درس ارتباط العناصر.</p> <p>٢. يحذف موضوع الجزيئات القطبية والجزيئات غير القطبية من درس ارتباط العناصر.</p> <p>٣. امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني يكون في جميع الدروس أعلاه.</p>	<p>١. امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول يكون في جميع الدروس أعلاه.</p>	تعليمات