

الدروس المقررة في مادة العلوم لمرحلة التعليم الأساسي (التعليم المستمر) للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2023/2022م

المسار: التعليم المستمر الصف: محو 1 المادة /اسم المقرر ورمزه: العلوم اسم الكتاب: العلوم للصف الثاني الابتدائي – الجزء الأول – الطبعة الثانية - 1434 ه / 2013م

الملاحظات	الصفحة (من – إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	17-12	الدرس الأول: حاجات النباتات	الفصل الأول: النباتات (الوحدة الأولى)
	35- 30	الدرس الأول: مجموعات الحيوانات	الفصل الثاني: الحيوانات (الوحدة الأولى)
	69 – 64	الدرس الأول: الصحاري الحارة والباردة	الفصل الرابع: أنواع المواطن
	76 - 70	الدرس الثاني: الغابات	(الوحدة الثانية)
	83 –80	الدرس الأول: اليابسة	الفصل الخامس: اليابسة والماء
	91 – 84	الدرس الثاني: الماء على الأرض	(الوحدة الثالثة)
	99 -94	الدرس الأول: الصخور والمعادن	الفصل السادس: موارد الأرض
	107 – 100	الدرس الثاني: التربة	(الوحدة الثالثة)

المسار: التعليم المستمر الصف: محو2

المادة /اسم المقرر ورمزه: العلوم المادة /اسم المقرر ورمزه: العلوم المادة /اسم الكتاب: العلوم للصف الرابع الابتدائي – الجزء الأول – الطبعة الثانية-1434ه / 2013م

الملاحظات	الصفحة (من — إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	41 – 32	الدرس الأول: المملكة النباتية	الفصل الثاني: المملكة النباتية والمملكة الحيوانية
	54 - 42	الدرس الثاني: المملكة الحيوانية	(الوحدة الأولى)
	65 – 58	الدرس الأول: النظام البيئي والمناطق الحيوية	الفصل الثالث: استكشاف الأنظمة البيئية
	77 -66	الدرس الثاني: العلاقات في الأنظمة البيئية	(الوحدة الثانية)
	87 – 80	الدرس الأول: تكيفات المخلوقات الحية	الفصل الرابع: البقاء في الأنظمة البيئية (الوحدة الثانية)
	109 – 102	الدرس الأول: المعادن والصخور	الفصل الخامس: المعادن والصخور والتربة
	119 – 110	الدرس الثاني: التربة	(الوحدة الثالثة)
	131 – 122	الدرس الأول: الماء	الفصل السادس: موارد أخرى للأرض (الوحدة الثالثة)

المسار: التعليم المستمر الصف: الأول متابعة المادة /اسم المقرر ورمزه: العلوم اسم الكتاب: العلوم للصف السادس الابتدائي ــ الجزء الأول ــ الطبعة الثانية-1436هـ/ 2015م

		<u>U</u>	- '
الملاحظات	الصفحة (من – إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	31 - 20	الدرس الثاني: الخلية النباتية والخلية الحيوانية	الفصل الأول: الخلايا (الوحدة الأولى)
	41–34	الدرس الأول: انقسام الخلايا	الفصل الثاني: الخلية والوراثة
	52 - 42	الدرس الثاني: الوراثة والصفات	(الوحدة الأولى)
	65–56	الدرس الأول: عمليات الحياة في النباتات	الفصل الثالث: عمليات الحياة في النباتات والمخلوقات الحية الدقيقة (الوحدة الثانية)
	111–104	الدرس الأول: انتقال الطاقة والمادة في الأنظمة البيئية	الفصل الخامس: الأنظمة البيئية (الوحدة الثالثة)
	146 - 136	الدرس الثاني: حماية موارد الأرض	الفصل السادس: موارد الأرض والحفاظ عليها (الوحدة الثالثة)

المادة /اسم المقرر ورمزه: العلوم المسار: التعليم المستمر المس

الملاحظات	الصفحة (من – إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	20-14	الدرس الأول: عالم الخلايا	الفصل الأول: الخلايا لبنات
	37-21	الدرس الثاني: تكاثر المخلوقات الحية	الحياة
	47-42	الدرس الأول: الحركة	الفصل الثاني: الحركة والقوى والآلات البسيطة
	67-48	الدرس الثاني: الشغل والألات البسيطة	والعوى والالات التبسيف
	106-100	الدرس الأول: المعادن – جواهر الأرض	الفصل الرابع: الصخور
	123-107	الدرس الثاني: أنواع الصخور	والمعادن

المادة /اسم المقرر ورمزه: العلوم المسار: التعليم المستمر المستمر المستمر المسار: التعليم المستمر المس

الملاحظات	الصفحة (من – إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	23-14	الدرس الأول: المخاليط والمحاليل	الفصل الأول: طبيعة المادة
	52-44	الدرس الأول: الدم والدورة الدموية	الفصل الثاني: جهازا الدوران
	70-53	الدرس الثاني: المناعة والمرض	والمناعة
	85-76	الدرس الأول: الجهاز الهضمي والتغذية	الفصل الثالث: أجهزة الهضم
	104-86	الدرس الثاني: جهازا التنفس والإخراج	والتنفس والإخراج
	152-142	الدرس الأول: المادة والحرارة	الفصل الخامس: المادة

المادة /اسم المقرر ورمزه: العلوم المسار: التعليم المستمر المستمر المستمر المستمر المستمر المستمر المستمر المستمر المستمر المساد: العلوم المستمر المست

الملاحظات	الصفحة (من – إلى)	عنوان الدرس ورقمه	الفصل (الوحدة)
	61-48	الدرس الثاني: النواة	الفصل الثاني: تركيب الذرة
	72-62	الدرس الأول: مقدمة في الجدول الدوري للعناصر	الفصل الثالث: الجدول الدوري للعناصر
	89-73	الدرس الثاني: العناصر المثالية والعناصر الانتقالية	J
	123-105	الدرس الثاني: انقسام الخلية وتكاثر ها	الفصل الرابع: أنشطة وعمليات حيوية في الخلية
	135-128	الدرس الأول: الزلازل	الفصل الرابع: الزلازل والبراكين
	148-136	الدرس الثاني: البراكين	5. 9 6.9 ° 6.9 ° 6.9