



تم تحميل الملف من موقع **بداية**



للمزيد اكتب
في جوجل



بداية التعليمي ⌚

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه الطالب والمعلم
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق



توزيع مقرر (علم البيئة) الصف (الثاني مسارات) الفصل الدراسي (الثاني) لعام ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول
من ٦/٤ إلى ٦/٨	من ٥/٢٦ إلى ٦/١	من ٥/١٩ إلى ٥/٢٣	من ٥/١٢ إلى ٥/١٦
يوم الأحد (إجازة مطولة)			
٢-دورة النيتروجين+ دورة الفوسفور + تقويم الفصل الأول ٣-الفصل (٢) المجتمعات والمناطق الحيوية والأظلمة البيئية (مقدمة الفصل + التجربة الاستهلاكية)	١-تابع الدرس(٢) نماذج انتقال الطاقة + تجربة (١-١) ٢-الدرس(٣) تدوير المواد (دورة الماء) ٣-تابع الدرس (٣) دورتا الكبريت والأكسجين	١-تابع الدرس(١)العلاقات المتبادلة في النظام البيئي والمجتمع الحيوي ٢-العلاقة بين المخلوقات الحية + تجربة مختبر تحليل البيانات ٣-الدرس(٢) انتقال الطاقة في النظام البيئي (الطاقة في النظام البيئي)	١-الفصل (١) مبادئ علم البيئة (مقدمة الفصل + التجربة الاستهلاكية) ٢-الدرس(١) المخلوقات الحية وعلاقاتها المتبادلة (علم البيئة) ٣-تابع الدرس (١) الغلاف الحيوي
الاسبوع الثامن	الاسبوع السابع	الاسبوع السادس	الاسبوع الخامس
من ٧/٩ إلى ٧/١٣	من ٧/٢ إلى ٧/٦	من ٦/١٨ إلى ٦/٢٢	من ٦/١١ إلى ٦/١٥
١- معدل نمو الجماعة-أنماط التكاثر + تجربة تحليل البيانات ٢-الدرس(٢) : الجماعة البشرية السكانية-نمو الجماعات البشرية + تجربة (٣-١) ٣- اتجاهات النمو السكاني-تقويم الفصل (٣) ٣-الفصل(٤) التنوع الحيوي والحفاظة عليه (مقدمة الفصل + التجربة الاستهلاكية) الدرس (١) التنوع الحيوي (المجتمعات الحيوية -أهمية التنوع الحيوي+ تجربة (١-٤)	١-تابع الدرس (٣) الأظلمة البيئية البحرية + تقويم الفصل الثاني ٢-الفصل (٣) علم بيئة الجماعات الحيوية (مقدمة الفصل + التجربة الاستهلاكية) الدرس(١) ديناميكية الجماعة الحيوية (خصائص الجماعة الحيوية) ٣-تابع الدرس(١) العوامل المحدد للجماعة الحيوية	١-تابع الدرس (٢) المناطق الحيوية البرية الرئيسية ٢-تابع الدرس(٢)المناطق الحيوية البرية الرئيسية ٣-الدرس(٣) الأظلمة البيئية المائية-الأظلمة البيئية للمياه العذبة + تجربة(٢-٢)- الأظلمة البيئية المائية الانتقالية	١-الدرس(١) علم بيئة المجتمعات الحيوية (المجتمعات الحيوية) ٢-تابع الدرس(١) التعاقب البيئي + تجربة مختبر تحليل البيانات ٣-الدرس(٢) المناطق الحيوية البرية(تأثير دائرة العرض والمناخ) + تجربة(١-٢)
		بنهاية يوم الخميس تبدأ إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني	
الاسبوع الثاني عشر	الاسبوع الحادي عشر	الاسبوع العاشر	الاسبوع التاسع
من ٨/٨ إلى ٨/١٢	من ٨/١ إلى ٨/٥	من ٧/٢٣ إلى ٧/٢٧	من ٧/١٦ إلى ٧/٢٠
اختبارات الفصل الدراسي الثاني	مراجعة عامة	١-الدرس(٣) المحافظة على التنوع الحيوي + تجربة مختبر تحليل البيانات- تقويم الفصل الرابع ٢-الفصل(٥) سلوك الحيوان (مقدمة الفصل + التجربة الاستهلاكية) الدرس (١) السلوكات الأساسية (السلوك -السلوك الغريزي-السلوك المكتسب + تجربة (١-٥) ٣- الدرس(٢) السلوكات البيئية -سلوكات التنافس + جمع الطعام مختبر تحليل البيانات(سلوك الهجرة والتواصل-سلوك المغازلة والحضانة -سلوك التعاون -السليبيات والاصحاحيات- تقويم الفصل(٥)	يوم الأحد (إجازة مطولة) ٢-الدرس(٢) اخطار تواجه التنوع الحيوي ٣-تابع الدرس الثاني+ تجربة(٢-٤)
إجازة يوم التأسيس يوم الخميس ٨/١٢/١٤٤٥ هـ			
بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني الخميس ٨/١٢/١٤٤٥ هـ		ملاحظة : مقدمة الفصل تشمل مناقشة الفكرة العامة + قراءة الصورة	