



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 (أحياء ٢-٢) للصف (الثاني مسارات) الفصل الدراسي (الثاني) لعام ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع
من ٥/١٢ إلى ٥/١٦	من ٥/١٩ إلى ٥/٢٣	من ٥/٢٦ إلى ٦/١	من ٦/٤ إلى ٦/٨
<p>١- الفصل (١) الجهازان الهيكلي والعضلي (مقدمة الفصل + تجربة استهلاكية + المطويات) + تركيب الجهاز الهيكلي</p> <p>٢- تكوين العظم + المفاصل في الجهاز الهيكلي</p> <p>٣- أمراض تصيب الجهاز الهيكلي + وظائف الجهاز الهيكلي</p> <p>٤- الجهاز العضلي (أنواع العضلات + انقباض العضلة الهيكلية)</p>	<p>١- تجربة ما مدى تملكك (دليل التجارب العملية) قوة العضلة الهيكلية + مختبر تحليل البيانات ١-١ مختبر الاحياء</p> <p>٢- الفصل (٢) الجهاز العصبي (مقدمة الفصل + تجربة استهلاكية + المطويات) + تركيب الجهاز العصبي</p> <p>٣- السعال العصبي + تجربة ١-٢</p> <p>٤- تابع السعال العصبي</p>	<p>١- تنظيم الجهاز العصبي (الجهاز العصبي المركزي) + مختبر تحليل البيانات ١-٢</p> <p>٢- الجهاز العصبي المركزي والطرقي</p> <p>٣- تأثير العقاقير (كيف تعمل العقاقير + أنواع العقاقير المتداولة التي يساء استعمالها التحمل والادمان + مختبر البيانات ٢-٢</p> <p>٤- تجربة ما مدى سرعة استجابتك؟ (دليل التجارب العملية) + مختبر الاحياء</p>	<p>الأحد (إجازة مطولة)</p> <p>٢- الفصل (٣) أجهزة الدوران والتنفس والإخراج (مقدمة + تجربة استهلاكية + المطويات) + وظائف جهاز الدوران</p> <p>٣- الأوعية الدموية</p> <p>٤- القلب + تجربة ١-٣</p>
الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس	الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن
من ٦/١١ إلى ٦/١٥	من ٦/١٨ إلى ٦/٢٢	من ٧/٢ إلى ٧/٦	من ٧/٩ إلى ٧/١٣
<p>١- مكونات الدم + فصائل الدم + اختلالات جهاز الدوران</p> <p>٢- الجهاز التنفسي (أهمية التنفس - مسار الهواء + الحركان التنفسي)</p> <p>٣- تجربة ٢-٣ + أمراض الجهاز التنفسي + تجربة ما كمية الهواء التي يمكن ان تستوعبها رئتاك؟ (دليل التجارب العملية)</p> <p>٤- الجهاز الاخراجي (أجزاء الجهاز الاخراجي + الكليتان)</p>	<p>١- مختبر تحليل البيانات ١-٣ + أمراض الكلى + معالجة الكلى - مختبر الاحياء</p> <p>٢- الفصل (٤) جهاز الهضم والغدد الصم (مقدمة - تجربة استهلاكية + المطويات) + وظائف الجهاز الهضمي</p> <p>٣- وظائف الجهاز الهضمي + تجربة ١-٤ + تجربة كيف همضم البروتين (دليل التجارب العملية)</p> <p>٤- التغذية السعرات الحرارية + الكربوهيدرات + الدهون + البروتينات</p>	<p>١- الهرم الغذائي + الفيتامينات والاملاح المعدنية + ملصقات مكونات الغذاء + مختبر تحليل البيانات ١-٤</p> <p>٢- جهاز الغدد صم (آلية عمل الهرمونات + التغذية الراجعة السلبية)</p> <p>٣- الغدد الصم وهرموناتها + تجربة ٢-٤ عمل نموذج لجهاز الغدد الصم</p> <p>٤- الربط مع الجهاز العصبي + مختبر الاحياء</p>	<p>١- الفصل (٥) التكاثر والنمو في الانسان (مقدمة + تجربة استهلاكية + المطويات) + الجهاز التناسلي الذكري في الانسان</p> <p>٢- الجهاز التناسلي الانثوي + انتاج الخلايا الجنسية</p> <p>٣- دورة الحيض + تجربة ١-٥</p> <p>٤- مراحل نمو الجنين قبل الولادة (الاخصاب + المراحل الأولى لنمو الجنين)</p>
بنهاية يوم الخميس تبدأ إجازة منتصف الفصل الدراسي الثاني			
الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
من ٧/١٦ إلى ٧/٢٠	من ٧/٢٣ إلى ٧/٢٧	من ٨/١ إلى ٨/٥	من ٨/٨ إلى ٨/١٢
<p>الأحد (إجازة مطولة)</p> <p>٢- المراحل الثلاث لتكوين الجنين + تشخيص الاختلالات عند الجنين + تجربة ٢-٥</p> <p>٣- تجربة كيف ينمو جسم الانسان؟ (دليل التجارب العملية) + مختبر الاحياء</p> <p>٤- الفصل (٦) جهاز المناعة (مقدمة + تجربة استهلاكية + المطويات) + المناعة العامة (غير متخصصة)</p>	<p>١- المناعة المتخصصة (النوعية) + استجابة الخلايا البائية + استجابة الخلية التائية</p> <p>٢- المناعة السلبية والاعجابية + فشل جهاز المناعة + مختبر تحليل البيانات ١-٦</p> <p>٣- تجربة من يحتاج الى قشر الموز (دليل التجارب العلمية) مختبر الاحياء</p> <p>٤- مراجعة</p>	<p>مراجعة عامة + الاختبارات العملية</p>	<p>اختبار الفصل الدراسي الثاني</p>
بداية إجازة الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ الخميس ٨/١٢/١٤٤٥ هـ			