

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر  
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم  
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة  
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



٤	المرحلة: الأسبوع الابتدائية	الصف: الخامس	المادة: علوم	عدد الحصص في الأسبوع
موضوعات المحتوى				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>اعمل كالعلماء</b></li> <li>• <b>الطريقة العلمية:</b> استكشف: ماذا أعرف عن الأمراض؟ ماذا يعمل العلماء؟ كيف يختبر العلماء فرضياتهم؟</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>تابع الطريقة العلمية:</b> كيف يحل العلماء البيانات؟ + كيف يستنتج العلماء؟</li> <li>• <b>المهارات العلمية</b></li> <li>• <b>التركيز على المهارات:</b> العلوم والتقنية</li> <li>• <b>تعليمات السلامة</b></li> </ul>	<p align="right">الأسبوع (١) ١٤٤٥/٢/٨ - ٤ ٢٠٢٣/٨/٢٤ - ٢٠</p>		
<b>الوحدة الأولى: تنوع الحياة</b>	<b>الفصل الأول: ممالك المخلوقات الحية</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>الدرس الأول:</b> تصنيف المخلوقات الحية</li> <li>• <b>استكشف:</b> كيف يمكن تصنيف المخلوقات الحية؟</li> <li>• <b>كيف تصنف المخلوقات الحية؟</b></li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ما الحيوانات؟</li> <li>• ما النباتات؟ وما الفطريات؟</li> <li>• <b>نشاط:</b> عفن الخبرز</li> <li>• ما البدائيات؟ وما البكتيريا؟</li> <li>• ما مملكة الطلائعيات؟</li> <li>• ما الفيروسات؟</li> </ul>		<p align="right">الأسبوع (٢) ١٤٤٥/٢/١٥ - ١١ ٢٠٢٣/٨/٣١ - ٢٧</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>الإثراء والتلوّن:</b> كتابة علمية: حياة فأر الخلد تحت الأرض</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>الدرس الثاني:</b> النباتات</li> <li>• <b>استكشف:</b> كيف ينتقل الماء في النباتات الوعائية؟</li> <li>• <b>كيف تصنف النباتات؟</b></li> <li>• <b>ما الجذور؟</b></li> <li>• ما أهمية الساق في حياة النبات؟</li> </ul>	<p align="right">الأسبوع (٣) ١٤٤٥/٢/٢٢ - ١٨ ٢٠٢٣/٩/٧ - ٣</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ما الأوراق؟</b></li> <li>• <b>النقل في النباتات</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>الإثراء والتلوّن:</b> قراءة علمية: توفير الماء على طريقة نبات الصبار</li> <li>• <b>مراجعة الفصل الأول</b></li> <li>• <b>نموذج اختبار</b></li> </ul>	<p align="right">الأسبوع (٤) ١٤٤٥/٢/٢٩ - ٢٥ ٢٠٢٣/٩/١٤ - ١٠</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>الفصل الثاني: الآباء والأبناء</b></li> <li>• <b>الدرس الأول: التكاثر</b></li> <li>• <b>استكشف:</b> هل تستطيع بعض النباتات الزهرية أن تتکاثر من دون بذور؟</li> <li>• ما التكاثر الجنسي؟ وما التكاثر اللاجنسي؟</li> </ul>		<p align="right">الأسبوع (٥) ١٤٤٥/٣/٦ - ٢ ٢٠٢٣/٩/٢١ - ١٧</p>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>• كيف تتكاثر المخلوقات الحية لا جنسياً؟</li> <li>• <b>نشاط:</b> لوحة التكاثر الاجensi</li> <li>• ما الفرق بين التكاثر الجنسي والتكاثر الاجensi؟</li> <li>• <b>الإثراء والتوضيح:</b> العلوم والرياضيات: تكاثر البكتيريا</li> </ul>	
<p>إجازة اليوم الوطني</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الدرس الثاني: دورات الحياة</li> <li>• استكشف: ما المراحل التي تمر بها دورة حياة الحيوان؟</li> <li>• ما دورات حياة الحيوانات؟</li> <li>• التحول الكامل والتحول الناقص</li> <li>• كيف يحدث الإخصاب في الحيوانات؟</li> <li>• ماذا يحدث للبيوض المخصبة؟</li> </ul>	<p>الأسبوع (٦) ١٤٤٥ / ٣ / ١٣ - ٩ ٢٠٢٣ / ٩ / ٢٨ - ٢٤</p>
<p><b>مراجعة الفصل الثاني</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ما دورة حياة النبات الزهرى؟</li> <li>• التركيز على المهارات: مهارة الاستقصاء: الملاحظة</li> <li>• <b>نموذج اختبار</b></li> </ul>	<p>الأسبوع (٧) ١٤٤٥ / ٣ / ٢٠ - ١٦ ٢٠٢٣ / ١٠ / ٥ - ١</p>
<p><b>الوحدة الثانية: الأنظمة البيئية</b></p> <p><b>الفصل الثالث: التفاعلات في الأنظمة البيئية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الدرس الأول: العلاقات في الأنظمة البيئية</li> <li>• استكشف: ما الذي تحتاج إليه المخلوقات الحية لكي تعيش؟</li> <li>• لماذا تتنافس المخلوقات الحية؟</li> <li>• <b>نشاط:</b> العوامل المحددة</li> <li>• كيف تتجنب المخلوقات الحية التنافس؟</li> <li>• كيف تستفيد المخلوقات الحية من التفاعلات بينها؟</li> </ul>	<p>الأسبوع (٨) ١٤٤٥ / ٣ / ٢٢ - ٢٣ ٢٠٢٣ / ١٠ / ١٢ - ٨</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ما التطفل؟</li> <li>• <b>الإثراء والتوضيح:</b> كتابة علمية: من حكايات الصحراء: الثعبان والجربوع</li> <li>• الدرس الثاني: التكيف والبقاء</li> <li>• استكشف: كيف تكيفت دودة الأرض للعيش في بيئتها؟</li> <li>• ما التكيف؟</li> <li>• ما بعض تكيفات النبات؟</li> <li>• <b>نشاط:</b> تكيف الورقة</li> <li>• ما بعض تكيفات الحيوانات؟</li> </ul>	<p>الأسبوع (٩) ١٤٤٥ / ٤ / ٤ - ٣٠ ٢٠٢٣ / ١٠ / ١٩ - ١٥</p>
<p><b>الفصل الرابع: الدورات والتغيرات في الأنظمة البيئية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الدرس الأول: الدورات في الأنظمة البيئية</li> <li>• استكشف: كيف تتشكل قطرات الماء؟</li> </ul>	<p>الأسبوع (١٠) ١٤٤٥ / ٤ / ١١ - ٧ ٢٠٢٣ / ١٠ / ٢٦ - ٢٢</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ما دورة الماء؟</li> <li>• ما دورة الكربون؟</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ما دورة النيتروجين؟</li> <li>• <b>نشاط:</b> لاحظ جذور نبات بقولي</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• كيف تتم إعادة تدوير المادة؟</li> <li>• اعمل كالعلماء: استقصاء مبني: كيف ينتقل الماء داخل النبات وخارجها؟</li> </ul>	الأسبوع (١١) ١٤٤٥/٤/١٨ - ١٤ ٢٠٢٣/١١/٢ - ٢٩ م
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الدرس الثاني: التغيرات في الأنظمة البيئية</li> <li>• استكشف: ماذا يحدث عندما يتغير النظام البيئي؟</li> <li>• كيف تتغير الأنظمة البيئية؟</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ماذا يحدث عندما تتغير الأنظمة البيئية؟</li> <li>• <b>نشاط:</b> لعبة الانفراص</li> </ul>	الأسبوع (١٢) ١٤٤٥/٤/٢٥ - ٢١ ٢٠٢٣/١١/٩ - ٥ م
<ul style="list-style-type: none"> <li>• كيف تتعاقب الأنظمة البيئية؟</li> <li>• ما التعاقب الثانوي؟</li> <li>• <b>الإثراء والتوضع:</b> كتابة علمية: المها العربي</li> <li>• مراجعة الفصل الرابع</li> <li>• <b>نموذج اختبار</b></li> </ul>	
<b>اختبارات الفصل الدراسي الأول</b>	الأسبوع (١٣) ١٤٤٥/٥/٢ - ٢٨ ٢٠٢٣/١١/٦ - ١٢ م

الاسم:	التاريخ:	التوقيع:
--------	----------	----------

