

مدرسة	علوم ١ - متوسط	موضوع الدرس	رقم الدرس						
	الفصل الدراسي الثاني	الحبليات ومجموعاتها - ١	٢٧						
	١٤٣٣ / ١٤٣٤ هـ	رقم الصفحة في الكتاب [ ١٢٢ - ١٢٣ ]							
<input type="checkbox"/> تقويم		<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني						
الفصل ( ١ / )	زمن الإجابة ( ) دقيقة	اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ							
<p align="center"><u>خصائص الحبليات</u></p> <p>١ - وجود حبل ظهري ( حبل رفيع مرن يمتد على طول جسم المخلوق الحي أثناء نموه )</p> <p>٢ - وجود حبل عصبي ( يكون الدماغ )</p> <p>٣ - وجود شقوق بلعومية تظهر في المراحل الجنينية .</p> <p align="center"><u>تصنيف الحبليات :</u></p> <p>س ١ : أذكر أنواع مجموعات الحبليات ؟</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </table>									
<p align="right">ملحوظة : الفقاريات هي أكبر مجموعات الحبليات</p> <p align="center"><u>خصائص الفقاريات</u></p> <p>١ - وجود هيكل عظمي داخلي يقوم بحماية الأعضاء الهامة في الجسم .</p> <p>٢ - درجة حرارة الجسم قد تكون : أ - ..... ب - .....</p> <p>س ٢ : أكمل بيانات الجدول التالي :</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>الحيوانات متغيرة درجة الحرارة</th> <th>الحيوانات ثابتة درجة الحرارة</th> </tr> <tr> <td>تتغير درجة حرارة ..... مع تغير درجة حرارة .....</td> <td>تبقى درجة حرارة ..... ثابتة لا تتأثر بدرجة حرارة .....</td> </tr> <tr> <td>مثل .....</td> <td>مثل .....</td> </tr> </table>				الحيوانات متغيرة درجة الحرارة	الحيوانات ثابتة درجة الحرارة	تتغير درجة حرارة ..... مع تغير درجة حرارة .....	تبقى درجة حرارة ..... ثابتة لا تتأثر بدرجة حرارة .....	مثل .....	مثل .....
الحيوانات متغيرة درجة الحرارة	الحيوانات ثابتة درجة الحرارة								
تتغير درجة حرارة ..... مع تغير درجة حرارة .....	تبقى درجة حرارة ..... ثابتة لا تتأثر بدرجة حرارة .....								
مثل .....	مثل .....								
<p align="right">ملحوظة : الإنسان من المخلوقات الثابتة درجة الحرارة .</p>									
ملحوظات	معلم المادة								

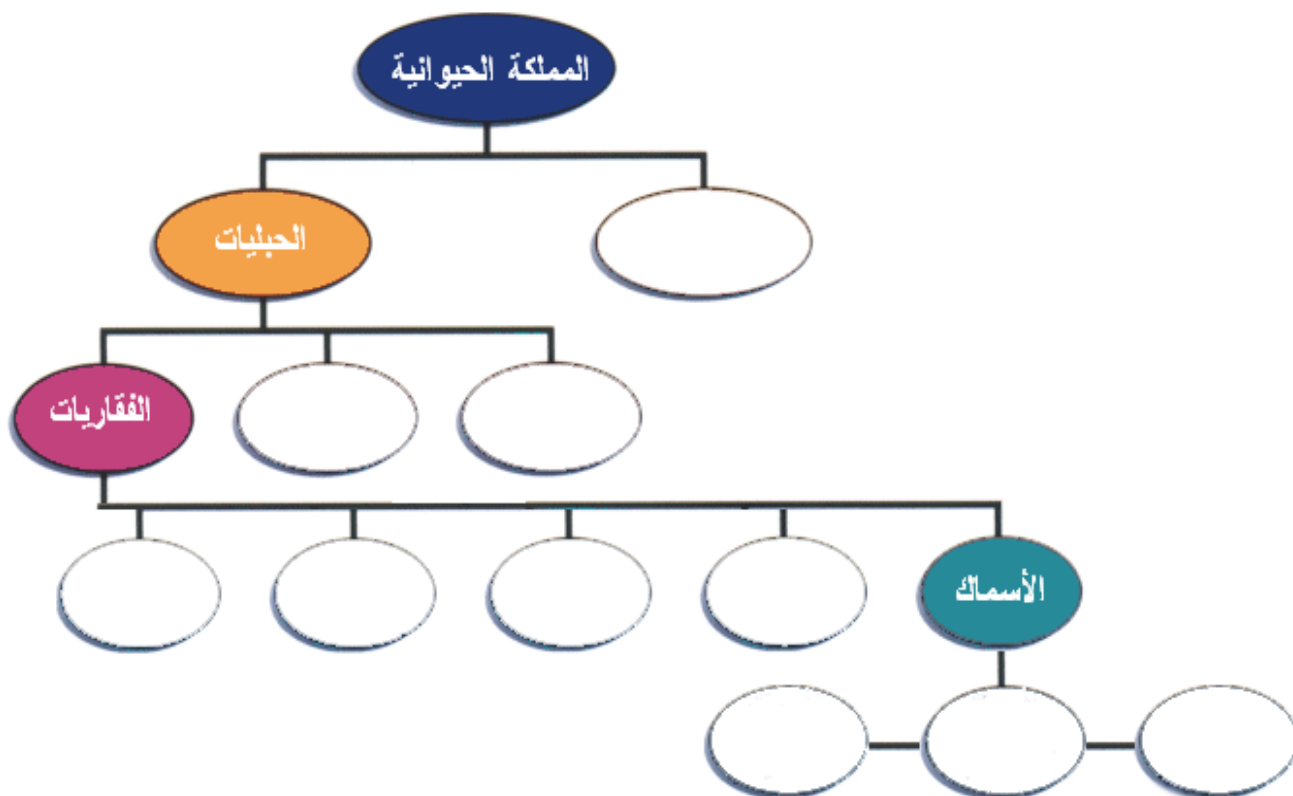
مدرسة .....	علوم ١ - متوسط	موضوع الدرس	رقم الدرس
	الفصل الدراسي الثاني	الحيوانات ومجموعاتها - ٢	٢٨
	١٤٣٣ / ١٤٣٤ هـ	رقم الصفحة في الكتاب [ ١٢٣ - ١٢٤ ]	

<input type="checkbox"/> تقويم	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني
--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------

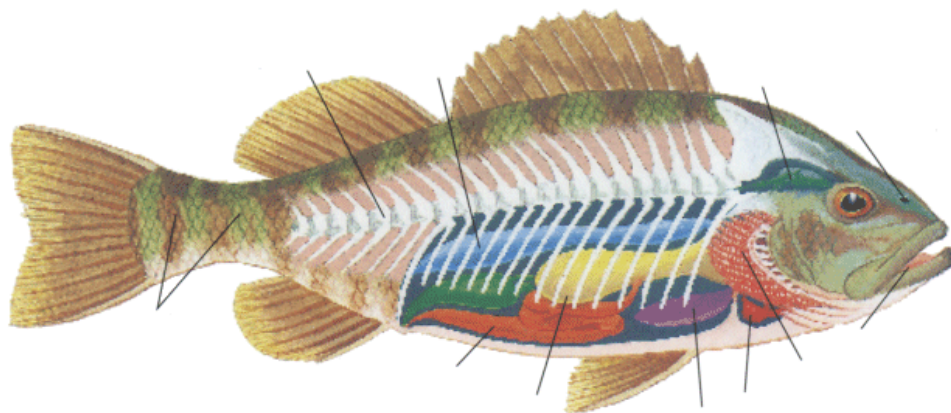
الفصل ( ١ / )	زمن الإجابة ( ) دقيقة	اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ
---------------	-----------------------	---------------------------------

### تصنيف الفقاريات

س ١ : أكمل بيانات الشكل التالي :



الأسماك : س ٢ : أكمل بيانات الشكل التالي :



ملحوظات	<input type="checkbox"/> معلم المادة
---------	--------------------------------------

مدرسة .....	علوم ١ - متوسط	موضوع الدرس	رقم الدرس
	الفصل الدراسي الثاني	الحبليات ومجموعاتها - ٣	٢٩
	١٤٣٣ / ١٤٣٤ هـ	رقم الصفحة في الكتاب [ ١٢٣ - ١٢٤ ]	

<input type="checkbox"/> تقويم	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني
--------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------

الفصل ( ١ / )	زمن الإجابة ( ) دقيقة	اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ
---------------	-----------------------	---------------------------------

### أولاً : الأسماك

الأسماك أكبر مجموعات الفقاريات التي تعيش في الماء .

#### خصائص الأسماك :

- ١ - تعيش في المياه المالحة والمياه العذبة .
- ٢ - حيوانات ..... درجة الحرارة .
- ٣ - تمتلك خياشيم للتنفس .
- ٤ - يغطي الجسم ..... عبارة عن صفائح عظمية مستديرة ورقيقة .
- ٥ - تمتلك العديد من الزعانف :

الزعنفة .....	الزعنفة .....	الزعنفة .....
تساعد على اتزان جسم السمكة	تساعد على تحريك جسم السمكة	تساعد على دفع جسم السمكة في الماء

#### أنواع الأسماك :

هناك ثلاثة أنواع من الأسماك هي :

--	--	--

#### أ - الأسماك العظمية :

##### المميزات :-

- ١ - تغطي القشور بطبقة مخاطية تسهل انسيابها في الماء .
- ٢ - وجود ..... وهي عبارة عن كيس هوائي يساعد الأسماك على الغوص أو الطفو ( يتحكم في العمق ) .
- ٣ - الإخصاب ..... ( يتم إخصاب البويضات خارج جسم الأنثى ) .

الأمثلة : .....

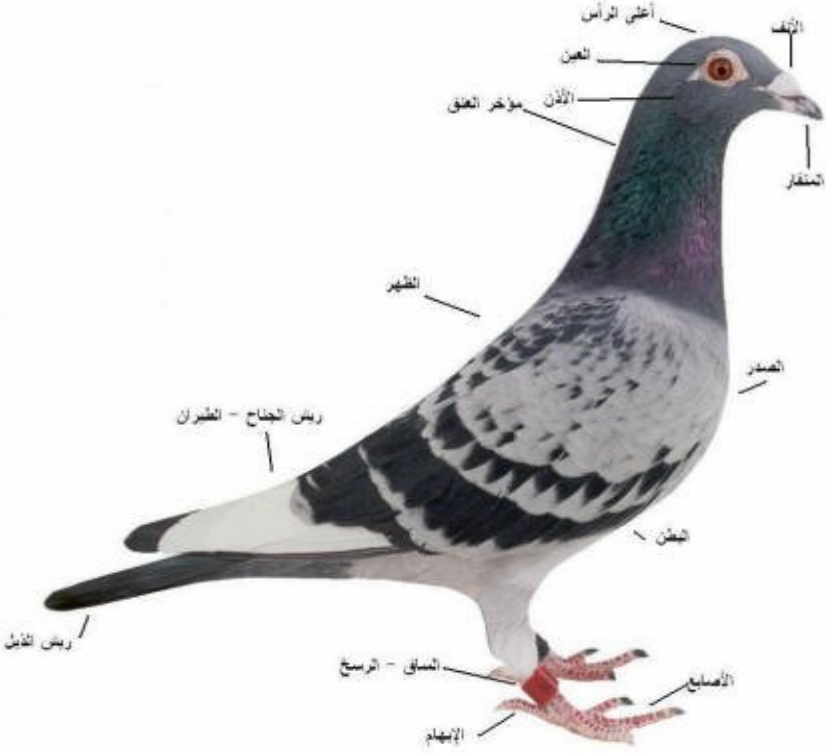
ملحوظات	معلم المادة
---------	-------------

مدرسة .....	علوم ١ - متوسط	موضوع الدرس	رقم الدرس
.....	الفصل الدراسي الثاني	الحبليات ومجموعاتها - ٤	٣
	١٤٣٣ / ١٤٣٤ هـ	رقم الصفحة في الكتاب [ ١٢٥ ]	
<input type="checkbox"/> تقويم		<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني
الفصل ( ١ / )	زمن الإجابة ( ) دقيقة	اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ	
<b>ب - اللافكيات</b>			
<b>المميزات :</b>			
١ - الجسم أنبوبي طويل غير مغطى بقشور . ٢ - الهيكل الداخلي ..... ٣ - الفم ..... عضلي بدون فكوك . ٤ - التغذية ..... على دم الأسماك حيث يقوم بتثبيت نفسه على السمكة بضمه ويقوم باختراق جلد السمكة بواسطة اللسان . مثال حيوان .....			
<b>ج - الأسماك الغضروفية</b>			
<b>المميزات :</b>			
١ - الهيكل الداخلي ..... ٢ - الفكوك متحركة والأسنان حادة . ٣ - القشور ..... ٤ - التغذية ..... مثال .....			
ملحوظة : الغضروف هو عبارة عن نسيج مرن وقاس يشبه العظام ولكنه أقل صلابة وأكثر مرونة .			
ملحوظات	معلم المادة		

مدرسة .....	علوم ١ - متوسط	موضوع الدرس	رقم الدرس
	الفصل الدراسي الثاني	الحبليات ومجموعاتها - ٥	٣١
	١٤٣٣ / ١٤٣٤ هـ	📖 رقم الصفحة في الكتاب [ ١٢٥ - ١٢٧ ]	
<input type="checkbox"/> تقويم		<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني
الفصل ( ١ / )	زمن الإجابة ( ) دقيقة	اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ	
<b>ثانياً : البرمائيات</b>			
سميت البرمائيات بهذا الاسم لأنها تقضي جزءاً من حياتها في الماء والجزء الآخر على اليابسة .			
التكيف عند البرمائيات :			
س ١ : حدد نوع البيات عند البرمائيات :			
البيات .....	البيات .....		
دفن الجسم في الطين أو بين أوراق الأشجار ويقل نشاطها مع انخفاض درجة حرارة الجسم	الاختباء في مناطق أكثر رطوبة تحت الأرض .		
<p>خصائص البرمائيات :</p> <p>١ - متغيرة درجة الحرارة .</p> <p>٢ - الهيكل داخلي .....</p> <p>٣ - التنفس بـ..... في البرمائيات مكتملة النمو .</p> <p>٤ - القلب يتكون من ..... حجرات .</p> <p>٥ - الجلد ..... يساعد في عملية تبادل الغازات .</p> <p>٦ - العينان كبيرتان .</p> <p>٧ - طبلة الأذن تهتز استجابة للمؤثرات الصوتية على اليابسة .</p> <p>٨ - التنفس بالخياشيم في المراحل غير المكتملة النمو كما في الضفادع .</p> <p>٩ - الإخصاب خارجي في الماء .</p> <p>أمثلة على البرمائيات .....</p> <p>مراحل نمو البرمائيات : ( الضفدع )</p> <p>بيض ← طور ..... ← طور ضفدع غير مكتمل النمو ← .....</p>			
ملحوظات	معلم المادة		

مدرسة .....	علوم ١ - متوسط	موضوع الدرس	رقم الدرس
	الفصل الدراسي الثاني	الحبليات ومجموعاتها - ٦	٣٢
	١٤٣٣ / ١٤٣٤ هـ	رقم الصفحة في الكتاب [ ١٢٨ - ١٢٩ ]	
<input type="checkbox"/> تقويم		<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني
الفصل ( ١ / )	زمن الإجابة ( ) دقيقة	اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ	
<p style="text-align: center;"><u>ثالثاً : الزواحف</u></p> <p style="text-align: right;"><u>الخصائص :</u></p> <p>١ - الجلد جاف ومغطى بالحراشف .</p> <p>٢ - ..... درجة الحرارة .</p> <p>٣ - لا تعتمد على الماء في عملية .....</p> <p>٤ - تمتلك الزواحف ..... في عملية التنفس .</p> <p>٥ - الإخصاب .....</p> <p>٦ - تمتلك الزواحف ..... يساعد في حركة الرأس والرؤية على نطاق واسع .</p>			
السلاحف	التماسيح	الحيات	السحالي
لها غطاء صلب للحماية	هي حيوانات .....	١ - لا توجد جفون للعيون ٢ - لا يوجد آذان أو أرجل ( لا تسمع الأصوات ) تعوض حاسة السمع عن طريق عملية ..... ٣ - حاسة الشم متطورة وذلك لوجود عضو متخصص في سقف الفم يحس بالجزيئات التي يتم جمعها باللسان ( الروائح )	١ - وجود جفون متحركة ٢ - وجود آذان خارجية ٣ - وجود أرجل وأصابع ذات مخالب .
تتغذى على .....	تعيش في .....		
<div> <div>ملحوظات</div> <div>معلم المادة</div> </div>			

مدرسة .....	علوم ١ - متوسط	موضوع الدرس	رقم الدرس
	الفصل الدراسي الثاني	الحبليات ومجموعاتها - ٧	٣٣
	١٤٣٣ / ١٤٣٤ هـ	رقم الصفحة في الكتاب [ ١٢٨ - ١٢٩ ]	
<input type="checkbox"/> تقويم		<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني
الفصل ( ١ / )	زمن الإجابة ( ) دقيقة	اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ	
<p><u>التكيف عند الزواحف :</u></p> <p>وجود جلد سميك مغطى بالحراشف عند الزواحف علل .</p> <p>١- .....</p> <p>٢- .....</p> <p><u>التكاثر عند الزواحف :</u></p> <p>١ - الإخصاب ..... حيث يتم تلقيح البيوض داخل جسم الأنثى .</p> <p>٢ - ينمو الجنين داخل البضة حيث يتغذى على ..... ( المح )</p> <p>٣ - البيضة مغطاة بقشور صلبة وظيفتها حماية ..... و .....</p> <p>٤ - تفقس البيضة ويخرج الحيوان الزاحف مكتمل النمو .</p>			
ملحوظات	معلم المادة		

مدرسة	علوم ١ - متوسط	موضوع الدرس	رقم الدرس
.....	الفصل الدراسي الثاني	الطيور والتدييات - ١	٣٤
	١٤٣٣ / ١٤٣٤ هـ	رقع الصفحة في الكتاب [ ١٣١ ]	
<input type="checkbox"/> تقويم	<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني	
الفصل ( ١ / )	زمن الإجابة ( ) دقيقة	اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ	
<p style="text-align: center;"><u>الطيور</u></p>  <p style="text-align: right;"><u>خصائص الطيور :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١ - درجة حرارة الجسم .....</li> <li>٢ - تمتلك جناحان ورجلان ومنقار .</li> <li>٣ - يغطي الجسم ..... ( صفة مميزة للطيور )</li> <li>٤ - الإخصاب ..... وتضع بيض مغطى بقشور .</li> </ol>			
ملحوظات	معلم المادة		



مدرسة .....	علوم ١ - متوسط	موضوع الدرس	رقم الدرس																								
.....	الفصل الدراسي الثاني	الطيور والتدييات - ٢	٣٥																								
	١٤٣٣ / ١٤٣٤ هـ	رقع الصفحة في الكتاب [ ١٣٢ - ١٣٤ ]																									
<input type="checkbox"/> تقويم		<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني																								
الفصل ( ١ / )	زمن الإجابة ( ) دقيقة	اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ																									
<p><u>التكيف للطيران :</u></p> <p>١ - الشكل .....</p> <p>٢ - الهيكل العظمي ( العظام ) قوية و ..... و .....</p> <p>٣ - فقرات الذيل ..... لتوفير ..... و ..... و .....</p> <p>٤ - الذيل يساعد على توجيه الطيور .</p> <p>٥ - الرئات تتصل ..... توفر غاز ..... وتجعل الطائر .....</p> <p>٦ - وجود توافق بين حركة الجناح وشكله ومساحة سطحه والزاوية التي يشكلها مع الهواء ومقدار سرعة الهواء قوة الدفع اللازمة لطيران الطيور .</p> <p>٧ - وجود الريش ( خفيف - ناعم ) .</p> <p><u>أنواع الريش عند الطيور :</u></p>																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الريش</th> <th>الريش</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١ - يمتاز بأنه قوي وخفيف</td> <td>١ - ريش خفيف صغير .</td> </tr> <tr> <td>٢ - يكسب الطائر شكله الانسيابي ولونه .</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٣ - يتركب من خيوط متوازية تسمى .....</td> <td>٢ - وظيفته هي .....</td> </tr> <tr> <td>تخرج من الفروع الرئيسية المسماة ..... دورها</td> <td></td> </tr> <tr> <td>المحافظة على تماسك الريشة .</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٤ - الحركة في .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٥ - ريش الأجنحة والذيل يساعد في .....</td> <td>٣ - يكثر هذا النوع من الريش عند .....</td> </tr> <tr> <td>٦ - ألوان الريش تؤدي العديد من الوظائف :</td> <td></td> </tr> <tr> <td>أ - .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ب - .....</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ج - .....</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		الريش	الريش	١ - يمتاز بأنه قوي وخفيف	١ - ريش خفيف صغير .	٢ - يكسب الطائر شكله الانسيابي ولونه .		٣ - يتركب من خيوط متوازية تسمى .....	٢ - وظيفته هي .....	تخرج من الفروع الرئيسية المسماة ..... دورها		المحافظة على تماسك الريشة .		٤ - الحركة في .....		٥ - ريش الأجنحة والذيل يساعد في .....	٣ - يكثر هذا النوع من الريش عند .....	٦ - ألوان الريش تؤدي العديد من الوظائف :		أ - .....		ب - .....		ج - .....		<p>أمثلة على الطيور .....</p>	
الريش	الريش																										
١ - يمتاز بأنه قوي وخفيف	١ - ريش خفيف صغير .																										
٢ - يكسب الطائر شكله الانسيابي ولونه .																											
٣ - يتركب من خيوط متوازية تسمى .....	٢ - وظيفته هي .....																										
تخرج من الفروع الرئيسية المسماة ..... دورها																											
المحافظة على تماسك الريشة .																											
٤ - الحركة في .....																											
٥ - ريش الأجنحة والذيل يساعد في .....	٣ - يكثر هذا النوع من الريش عند .....																										
٦ - ألوان الريش تؤدي العديد من الوظائف :																											
أ - .....																											
ب - .....																											
ج - .....																											
ملحوظات		معلم المادة																									

مدرسة .....	علوم ١ - متوسط	موضوع الدرس	رقم الدرس
	الفصل الدراسي الثاني	الطيور والثدييات - ٣	٣٦
	١٤٣٣ / ١٤٣٤ هـ	رقع الصفحة في الكتاب [ ١٣٤ - ١٣٦ ]	
<input type="checkbox"/> تقويم		<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني
الفصل ( ١ / )	زمن الإجابة ( ) دقيقة	اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ	
<h3>الثدييات</h3> 			
<p><b>خصائص الثدييات :</b></p> <p>١ - درجة حرارة أجسامها .....</p> <p>٢ - وجود ..... تفرز الحليب لتغذية الصغار .</p> <p>٣ - الجلد مغطى بالشعر وهناك أشكال من الشعر المتحور مثل ..... و ..... و .....</p> <p>٤ - تمتلك الثدييات أنواعا مختلفة من ..... وذلك حسب نوع الغذاء وتلك الأنواع المتخصصة من الأسنان هي ..... و ..... و .....</p> <p>٥ - الحيوانات آكلات ..... تمتلك أنياب حادة لتمزيق الفريسة .</p> <p>٦ - الحيوانات آكلات ..... تمتلك قواطع وأضراس لطحن الأعشاب .</p> <p>٧ - الثدييات ..... مثل الإنسان تمتلك قواطع لقطع الخضار وأضراس أمامية حادة لمضغ اللحوم وأضراس خلفية لطحن الغذاء .</p> <p>٨ - التنفس بواسطة .....</p> <p>٩ - تمتلك الثدييات جهازاً ..... متخصصاً .</p> <p>١٠ - الإخصاب .....</p>			
ملحوظات		معلم المادة	

مدرسة .....	علوم ١ - متوسط	موضوع الدرس	رقم الدرس
	الفصل الدراسي الثاني	الطيور والتدبيات - ٤	٣٧
	١٤٣٣ / ١٤٣٤ هـ	رقع الصفحة في الكتاب [ ١٣٦ - ١٣٧ ]	
<input type="checkbox"/> تقويم		<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني
الفصل ( ١ / )	زمن الإجابة ( ) دقيقة	اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ	
<p><u>تطبيق رياضيات : التعامل مع النسب</u></p> <p>في دراسة أجريت على فقمة الفيل تبين أنهما خلال الشهور الأربعة التي قضتها في البحر أمضت ٩٠ % من وقتها تحت سطح الماء كم من الوقت بين الساعة ١٠ صباحاً و ٣ مساءً بقيت الفقمة على سطح الماء ؟</p> <p>الحل</p> <p>مجموع الساعات من ١٠ صباحاً إلى ٣ مساءً = ٥ ساعات</p> <p>١ ساعة = ٦٠ دقيقة      ٥ ساعات X ٦٠ دقيقة = ٣٠٠ دقيقة</p> <p>نسبة مدة الصعود إلى سطح الماء : ١٠٠ % - ٩٠ % = ١٠ %      ١٠ % = ٠,١٠</p> <p>س / ما لوقت الذي بقيت فيه الفقمة على سطح الأرض ؟</p> <p>وقت البقاء على سطح الماء = مجموع الوقت X نسبة وقت البقاء على سطح الماء</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			
<p><u>أنواع التدبيات :</u></p>			
<p>١ - : التدبيات .....</p>			
المميزات	١ - لا تلد صغارها وتضع ..... ٢ - تحتضن الأنثى البض حتى يفقس لمدة ..... أيام ٣ - يفرز الحليب من ..... فوق الجلد ( لا توجد حلمات ) ثم تقوم الصغار بلعق الحليب .		
مكان المعيشة	.....		
الأمثلة	.....		
ملحوظات	معلم المادة		

مدرسة .....	علوم ١ - متوسط	موضوع الدرس	رقم الدرس						
	الفصل الدراسي الثاني	الطيور والتدبيات - ٥	٣٨						
	١٤٣٣ / ١٤٣٤ هـ	رقع الصفحة في الكتاب [ ١٣٧ - ١٣٨ ]							
<input type="checkbox"/> تقويم		<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني						
الفصل ( ١ / )	زمن الإجابة ( ) دقيقة	اليوم ..... التاريخ : / / ١٤ هـ							
<p>٢ - : التدبيات .....</p> <table border="1"> <tr> <td>المميزات</td> <td>١ - تلد صغارها دون شعر وعمياء ..... النمو تزحف إلى ..... وتمسك بالغدد اللبنية وتتغذى على الحليب إلى أن يكتمل نموها .</td> </tr> <tr> <td>مكان المعيشة</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>الأمثلة</td> <td>.....</td> </tr> </table>				المميزات	١ - تلد صغارها دون شعر وعمياء ..... النمو تزحف إلى ..... وتمسك بالغدد اللبنية وتتغذى على الحليب إلى أن يكتمل نموها .	مكان المعيشة	.....	الأمثلة	.....
المميزات	١ - تلد صغارها دون شعر وعمياء ..... النمو تزحف إلى ..... وتمسك بالغدد اللبنية وتتغذى على الحليب إلى أن يكتمل نموها .								
مكان المعيشة	.....								
الأمثلة	.....								
<p>٣ - : التدبيات .....</p> <table border="1"> <tr> <td>المميزات</td> <td>           ١ - المشيمة هي .....            ٢ - ينمو الجنين داخل الرحم ويولد الجنين مكتمل النمو .            ٣ - سميت بـ ..... لأن الجنين يتصل بالمشيمة بواسطة الحبل السري .            ٤ - يحمل دم الأم كلا من الغذاء والأكسجين إلى ..... وينتقل منها إلى الجنين عبر .....            ٥ - تنتقل الفضلات من دم الجنين عبر ..... إلى ..... ومنها إلى دم الأم .         </td> </tr> <tr> <td>الأمثلة</td> <td>.....</td> </tr> </table>				المميزات	١ - المشيمة هي ..... ٢ - ينمو الجنين داخل الرحم ويولد الجنين مكتمل النمو . ٣ - سميت بـ ..... لأن الجنين يتصل بالمشيمة بواسطة الحبل السري . ٤ - يحمل دم الأم كلا من الغذاء والأكسجين إلى ..... وينتقل منها إلى الجنين عبر ..... ٥ - تنتقل الفضلات من دم الجنين عبر ..... إلى ..... ومنها إلى دم الأم .	الأمثلة	.....		
المميزات	١ - المشيمة هي ..... ٢ - ينمو الجنين داخل الرحم ويولد الجنين مكتمل النمو . ٣ - سميت بـ ..... لأن الجنين يتصل بالمشيمة بواسطة الحبل السري . ٤ - يحمل دم الأم كلا من الغذاء والأكسجين إلى ..... وينتقل منها إلى الجنين عبر ..... ٥ - تنتقل الفضلات من دم الجنين عبر ..... إلى ..... ومنها إلى دم الأم .								
الأمثلة	.....								
<p>فترة الحمل : .....</p>									
ملحوظات	معلم المادة								

مدرسة .....	علوم ١ - متوسط	موضوع الدرس	رقم الواجب
	الفصل الدراسي الثاني	الواجب	٥
	١٤٣٣ / ١٤٣٤ هـ	رقم الصفحة في الكتاب [ - ]	
<input type="checkbox"/> تقويم		<input type="checkbox"/> تعلم ذاتي	<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني
الفصل ( ١ / )	زمن الإجابة ( ) دقيقة	اليوم ..... التاريخ :    /    /    ١٤ هـ	
<p style="text-align: right;">س ١ : أذكر وظيفة كل من التالي ؟</p> <p style="text-align: right;">١ - مثانة العوم عند الأسماك .....</p> <p style="text-align: right;">٢ - الحراشف عند الزواحف .....</p> <p style="text-align: right;">٣ - الريش عند الطيور .....</p> <p style="text-align: right;">س ٢ : عدد أنواع البيات عند البرمائيات ؟</p> <p style="text-align: right;">١ - ..... ٢ - .....</p> <p style="text-align: right;">س ٣ : ما الفرق بين الحيوانات ثابتة درجة الحرارة والحيوانات متغيرة درجة الحرارة ؟</p> <p style="text-align: right;">١ - .....</p> <p style="text-align: right;">٢ - .....</p> <p style="text-align: right;">س ٤ : قارن بين الحيوانات الفقارية التالية من حيث التالي ؟</p>			
المجموعة	درجة الحرارة	الجهاز الدوري	التنفس
الأسماك	متغيرة	مغلق	الخياشيم
البرمائيات			
الزواحف			
الطيور			
الثدييات			
ملحوظات	معلم المادة		