

الجزء الأول: (12 نقطة)**الوضعية الأولى: (06 نقاط)**

خلال رحلة علمية مع زملائك في المدرسة لزيارة بحيرة قريبة من مدینتك، لاحظت انتشارا كثيفا للضفادع هناك، حيث كان بعضها متواجداً على اليابسة والبعض الآخر يسبح في الماء، كما لاحظت سربا من حشرات الجراد الذي قيل لك أنه من النوع المهاجر، ولمعرفة أنماط التنفس عند هذين الحيوانين قمت مع زملائك بالتجارب التالية:



التجربة 01 استئصال (نزع) رئتي الضفدع وتركه في البر (على اليابسة)

التجربة 02 طلاء جلد الضفدع بمادة عازلة غير نفوذة للغازات وعمره في الماء

التجربة 03 غلق الفتحات الموجودة على جنبي بطن الجراد بمادة شمعية



1- سجل النتائج المتوقعة لكل تجربة (ماذا سيحدث للحيوان).

2- استنتج أنماط تنفس هذين الحيوانين في وسط عيشهما، وأعضاء التنفس عندهما.

3- حدّد أنماط التنقل عند هذين الحيوانين في وسط عيشهما، والخصائص البنوية التي تسمح بالتنقل.

الوضعية الثانية: (06 نقاط)

I- التكاثر وظيفة حيوية تقوم بها الكائنات الحية مثل الحيوانات، للحفاظ على نوعها من الانقراض ومن أجل إعمار الأوساط الحية المختلفة، وتتّبع في ذلك استراتيجيات مختلفة.



سند 01: دورة حياة الضفدع

1- أكمل الجدول التالي:

الحيوان	استراتيجية التكاثر	نوع الإلقاء	مكان نمو وتطور الجنين
سمكة التروتة			
الحمام			
البقر			

II- يتکاثر الضفدع الأخضر ما بين شهر مارس وأفریل حيث يبحث كل من الذكر والأنثى على المائنة المناسبة لإتمام عملية وضع البيض ثم الإلقاء ثـم إنتاج أفراد جديدة تكون في بداية حياتها على شكل شراغيف تسبح في الماء بأسواطها.

1- ذكر بمفهوم الإلقاء، ثم استنتاج نمط الإلقاء عند الضفدع ومكان نمو وتطور الجنين.

3-ما سبب قلة الأفراد البالغة مقارنة ببعض البيوض التي تضعها أنثى الضفدع؟ ثم استنتج استراتيجية التكاثر عند الضفدع.

4-استنتج طريقة (شكل) غزو واحتلال الضفادع للأوساط المائية.

سند02: جدول يوضح خصائص التكاثر عند الضفدع

الجزء الثاني: (07 نقاط) الوضعية الإدماجية

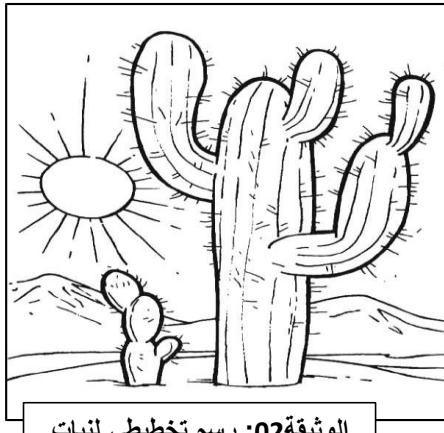
السياق: اعتاد أليوب الذهاب للصيد رفقة أصدقائه في أماكن مختلفة (غابات، سهوب، مناطق صحراوية..). حيث يصطادون حيوانات مختلفة (غزلان، طيور، أرانب..) من أجل التغذية أو التجارة بها وأحياناً من أجل اللهو فقط.

ذات مرة بينما هم في رحلة صيد لإحدى المناطق الصحراوية الجافة، صادفو في طريقهم جملة إندهش أليوب من السرعة الكبيرة التي يتنقل بها، كما مرّ في طريق عودته عدوته بنبات الصبار فقام بخدش ساق هذا النبات فلاحظ خروج مادة لزجة مشبعة بالماء، ولاحظ أن هذه الساق غنية بأشواك، فتبادرت إلى ذهنه تساؤلات حول التحورات المورفولوجية التي يبديها هذا النبات الصحراوي.

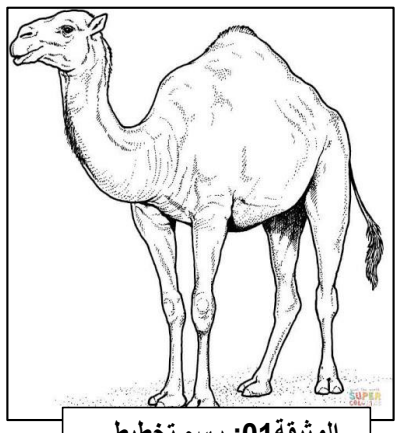
السندات:



الوثيقة03: الصيد الجائر من قبل إحدى الصيادين بصحراء الجزائر



الوثيقة02: رسم تخطيطي لنبات الصبار



الوثيقة01: رسم تخطيطي للجمل

التعليمات: انطلاقاً من السندات المقدمة ومكتسباتك القبلية أجب عما يلي:

1-اشرح لأليوب نمط التنقل عند الجمل والخصائص البنوية التي تمكنه من ذلك.

2-فسّر لأليوب التحورات المورفولوجية التي يبديها الصبار مبيناً الهدف منها.

3-ذكر أليوب عواقب الصيد الجائر، ثم اقترح حلّين مناسبين للحفاظ على التنوع البيولوجي.

ملاحظات:

+01-لمنهجية ومقرؤنية الخط وإنقان العمل.

-نظم إجاباتك مع ترقيمها.

-ممنوع منعاً باتاً استعمال القلم الأحمر والقلم الماهي.

وثيقة تصحيح اختبار

الأستاذ: دقيش عبد الناصر

متوسطة عباسة محمد - السور -

نموذج تصحيح اختبار الثلاثي الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة للسنة الثانية متوسط

السنة الدراسية 2020/2019

العلامة	مجازة	الإجابة النموذجية			الوضعية														
6	0.5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">النتائج المتوقعة</td> <td style="padding: 5px;">التجربة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">موت الضفدع</td> <td style="padding: 5px;">01</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">موت الضفدع</td> <td style="padding: 5px;">02</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">موت الجرادة</td> <td style="padding: 5px;">03</td> </tr> </table>			النتائج المتوقعة	التجربة	موت الضفدع	01	موت الضفدع	02	موت الجرادة	03	1- النتائج المتوقعة لكل تجربة:						
النتائج المتوقعة	التجربة																		
موت الضفدع	01																		
موت الضفدع	02																		
موت الجرادة	03																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">أعضاء التنفس</td> <td style="padding: 5px;">نطء التنفس</td> <td style="padding: 5px;">وسط العيش</td> <td style="padding: 5px;">الحيوان</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">الرئتان و الجلد الرطب</td> <td style="padding: 5px;">جلدي-رئوي</td> <td style="padding: 5px;">برمائي</td> <td style="padding: 5px;">الضفدع</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">القصبات الهوائية</td> <td style="padding: 5px;">قصبي</td> <td style="padding: 5px;">بريء</td> <td style="padding: 5px;">الجرادة</td> </tr> </table>			أعضاء التنفس	نطء التنفس	وسط العيش	الحيوان	الرئتان و الجلد الرطب	جلدي-رئوي	برمائي	الضفدع	القصبات الهوائية	قصبي	بريء	الجرادة	2- استنتاج أنماط التنفس:				
أعضاء التنفس	نطء التنفس	وسط العيش	الحيوان																
الرئتان و الجلد الرطب	جلدي-رئوي	برمائي	الضفدع																
القصبات الهوائية	قصبي	بريء	الجرادة																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">الخصائص البنوية التي تمكّنه من التنقل</td> <td style="padding: 5px;">نطء تنقله</td> <td style="padding: 5px;">الحيوان</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">القفز: الأطراف الخلفية القوية والمطوية على شكل حرف Z</td> <td style="padding: 5px;">القفز في</td> <td style="padding: 5px;">الضفدع</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">السباحة: شكل الجسم المغزلي + الأقدام الغشائية المجدافية</td> <td style="padding: 5px;">السباحة في</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">شكل الجسم الانسيابي + الأجنحة الواسعة التي توفر سطح إسناد على الهواء</td> <td style="padding: 5px;">الطيران</td> <td style="padding: 5px;">الجرادة</td> </tr> </table>			الخصائص البنوية التي تمكّنه من التنقل	نطء تنقله	الحيوان	القفز: الأطراف الخلفية القوية والمطوية على شكل حرف Z	القفز في	الضفدع	السباحة: شكل الجسم المغزلي + الأقدام الغشائية المجدافية	السباحة في		شكل الجسم الانسيابي + الأجنحة الواسعة التي توفر سطح إسناد على الهواء	الطيران	الجرادة	3- أنماط التنقل:				
الخصائص البنوية التي تمكّنه من التنقل	نطء تنقله	الحيوان																	
القفز: الأطراف الخلفية القوية والمطوية على شكل حرف Z	القفز في	الضفدع																	
السباحة: شكل الجسم المغزلي + الأقدام الغشائية المجدافية	السباحة في																		
شكل الجسم الانسيابي + الأجنحة الواسعة التي توفر سطح إسناد على الهواء	الطيران	الجرادة																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">مكان نمو وتطور الجنين</td> <td style="padding: 5px;">نطء الإلقاء</td> <td style="padding: 5px;">استراتيجية التكاثر</td> <td style="padding: 5px;">الحيوان</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">خارج المجرى التناسلي</td> <td style="padding: 5px;">خارجي</td> <td style="padding: 5px;">إنتاج عدد كبير من الأنسال دفعة واحدة</td> <td style="padding: 5px;">سمكة التروتة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">خارج المجرى التناسلي</td> <td style="padding: 5px;">داخلي</td> <td style="padding: 5px;">إنتاج عدد قليل من الأنسال</td> <td style="padding: 5px;">الحمام</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">داخل المجرى التناسلي</td> <td style="padding: 5px;">داخلي</td> <td style="padding: 5px;">إنتاج عدد قليل من الأنسال</td> <td style="padding: 5px;">البقر</td> </tr> </table>			مكان نمو وتطور الجنين	نطء الإلقاء	استراتيجية التكاثر	الحيوان	خارج المجرى التناسلي	خارجي	إنتاج عدد كبير من الأنسال دفعة واحدة	سمكة التروتة	خارج المجرى التناسلي	داخلي	إنتاج عدد قليل من الأنسال	الحمام	داخل المجرى التناسلي	داخلي	إنتاج عدد قليل من الأنسال	البقر	-1
مكان نمو وتطور الجنين	نطء الإلقاء	استراتيجية التكاثر	الحيوان																
خارج المجرى التناسلي	خارجي	إنتاج عدد كبير من الأنسال دفعة واحدة	سمكة التروتة																
خارج المجرى التناسلي	داخلي	إنتاج عدد قليل من الأنسال	الحمام																
داخل المجرى التناسلي	داخلي	إنتاج عدد قليل من الأنسال	البقر																
0.25 كل خانة	<p>2- مفهوم الإلقاء: هو عملية اتحاد بين النطفة والبويضة لتشكل بويضة ملقحة تُعطي جنيناً، يتطور ليعطي فرداً جديداً.</p>																		
	<p>نطء الإلقاء عند الضفدع: خارجي، مكان تطور الجنين: خارج المجرى التناسلي الأنثوية.</p>																		
0.5	<p>3- سبب قلة الأفراد البالغة مقارنة بالبويض هو: تعريضها للنهب والافتراس حيث لم يتم الاعتناء بها وحمايتها، ومنه نستنتج أن استراتيجية التكاثر عند الضفدع هي: استراتيجية الكم</p>																		
	<p>4- طريقة غزو واحتلال الضفادع للأوساط المائية: تقل الأفراد البالغة انتشار البيوض والشراغيف عبر التيارات المائية</p>																		

الوضعية الادماجية:

المعايير	س 1	المؤشرات	1م 2م 3م
م-1- الوجاهة	الجمل والخصائص البنوية التي تمكّنه من ذلك.	أن يستطيع التلميذ التعرّف على نمط التنقل عند الجمل والخصائص البنوية التي تمكّنه من ذلك.	0.25
		استغلال السياق، الوثائق والمكتسبات القبلية.	0.25
م-3- الانسجام	نمط التنقل عند الجمل: يملك الجمل خصائص بنوية تمكّنه من الركض في الوسط الصحراوي، بحيث له أربع أطراف قوية توفر له سطح إسناد ضيق على الأرض، وتتم حركتها بفضل تدخل العضلات المرنة المتضادة.	أن يستطيع التلميذ تفسير التحورات المورفولوجية التي يُبديها الصبار والهدف منها.	1.5
		استغلال السياق، الوثائق والمكتسبات القبلية.	0.25
م-1- الوجاهة	التحورات المورفولوجية عند الصبار: ساق لحمية مزودة بأنسجة ادخارية لتخزين الماء، بالإضافة إلى الأوراق الشوكية للتقليل من عملية النتح وكل هذا تكيّفاً مع الوسط الجاف الذي يعيش فيه.	أن يستطيع التلميذ ذكر نتيجة واحدة على الأقل تجر عن الصيد الجائر، وأن يذكر إجرائين مناسبين للحفاظ على التنوع البيولوجي عند الحيوانات.	1.5
		استغلال المكتسبات القبلية والوثائق.	0.25
م-3- الانسجام	-عواقب الصيد الجائر: انقراض بعض الأنواع النادرة والقضاء على التنوع البيولوجي. التلوّث البيئي بسبب الصيد من أجل اللهو فقط. خرق القوانين والأنظمة والتعرض للعقاب. التأثير على توزع الكائنات الحية وبالتالي اختلال التوازن البيئي. -الحلول: تنظيم الصيد، ومنعه خلال فترات التكاثر. إنشاء محميات وحظائر لأنواع الحيوانية النادرة. سن قوانين صارمة.	-عواقب الصيد الجائر: انقراض بعض الأنواع النادرة والقضاء على التنوع البيولوجي. التلوّث البيئي بسبب الصيد من أجل اللهو فقط. خرق القوانين والأنظمة والتعرض للعقاب. التأثير على توزع الكائنات الحية وبالتالي اختلال التوازن البيئي. -الحلول: تنظيم الصيد، ومنعه خلال فترات التكاثر. إنشاء محميات وحظائر لأنواع الحيوانية النادرة. سن قوانين صارمة.	0.25

1+ نقطة لتنظيم الورقة ومقرئية الخط وإتقان العمل