

اختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة

المدة: ساعة ونصف

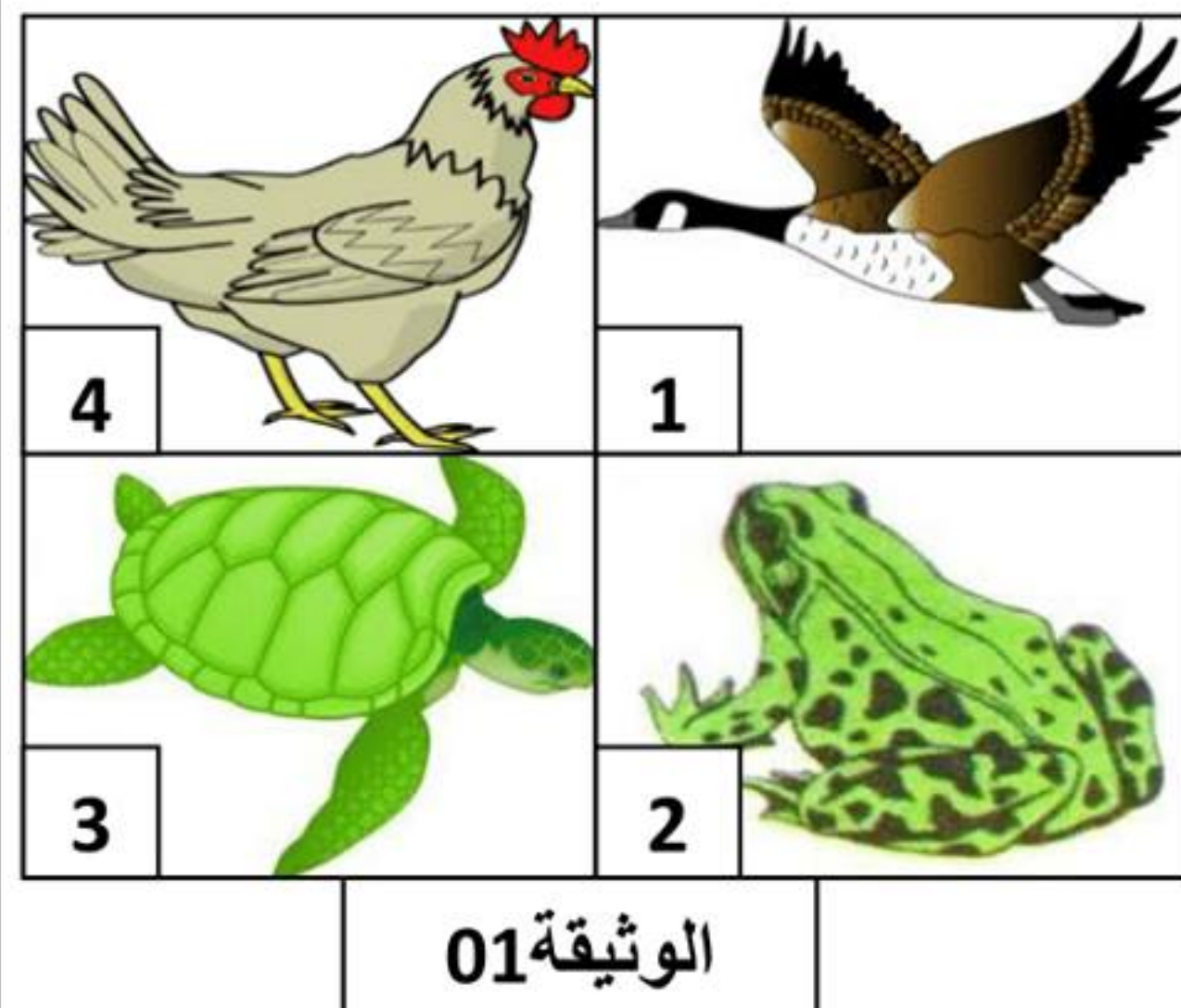
القسم: العلامة:

الإسم: اللقب:

السنة الدراسية: 2018/2017

التمرين الأول..... (06 نقاط)

التنقل خاصية تتميز بها الحيوانات عن النباتات من أجل تلبية حاجياتها، حيث تختلف أنماط التنقل بينها مما يزيد من فرصة توزعها عبر الأوساط، فمنها ما يملك نمطاً واحداً ومنها ما يملك أكثر من نمط. لأخذ فكرة عن الموضوع تأمل الوثيقة (1) ثم أجب عن الأسئلة.



1/ حدد أنماط تنقل الحيوانات في الأوساط التالية:

في الماء	في الهواء	على الأرض

2/ صنفها حسب أنماط التنقل كما هو موضح في الجدول التالي:

السباحة	الطيران	الزحف	القفز	الركض	المشي

3/ من بين أنماط التنقل الخاصة بالحيوانات الممثلة في الوثيقة (1) هناك نمط لا يخصها.

السبب

النمط

*حدد هذا النمط من التنقل.

*بين سبب افتقارها لهذا النمط.

التمرين الثاني..... (06 نقاط)

الحيوانات كثيرة ومتنوعة منها البرية والمانية والبرمانية. كلها تنفس وتأخذ الهواء من وسط معيشتها، ولمعرفه المتحكم في عملية التنفس عند الحيوانات نقترح عليك الوثيقتين في الأسفل لحيوانين (السرطان البحري و الحوت الأزرق).

1/ حدد مصدر الأكسجين الذي يمتلكه هذين الحيوانين أثناء تنفسهما.



.....



.....

2/ فسر سبب اختلاف طريقة تنفسهما.

.....

.....

3/ قدم مثلا آخر لحيوان نمط تنفسه مختلف للوسط الذي يعيش فيه.

4/ استنتج العامل المتحكم في عملية التنفس عند الحيوانات.

تعيش السلاحف البحرية في كل الأحواض المحيطية في العالم تقريباً، وتبني أعشاشها على الشواطئ الاستوائية حيث تضع بيوضها فيها وتركتها لتفقس فيخرج الصغار لمواجهة مصيرهم. تنتقل السلاحف عبر البحار، وغالباً تقطع آلاف الكيلومترات. تتغذى بعض السلاحف على الإسفنج البحري الذي خلافاً لذلك سيتجاوز الشعاب المرجانية. وتتغذى السلاحف الأخرى على منابت العشب البحري، مما يبقيها مقطوعة وصحية. تعد سلحفاة ليذرراك (جلدية الظهر) مفترس رئيسى لقنديل البحر، الذى يأكل يرقات الأسماك. يتم صيد السلاحف البحرية بصورة غير مشروعة للحصول على لحومها وببيضها ويتم جمعها على نحو غير مستدام وتستخدم صدفاتها فى صنع المجوهرات والحرف التقليدية التى ثباع للسائحين، ولهذا السبب فإن أعدادها فى تناقص.



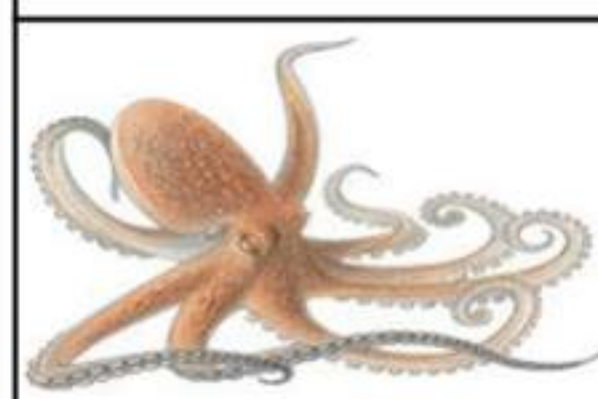
السند02: سلاحف صغيرة متوجهة الى البحر بعد الفقس



السند 01: سلحفاة تضع البيوض



السند03: بعض المفترسات



الأو ساط معللا سب اتباعها هذه الاستد اتحة

السندات:

الشرح:

السب

السب

الآن على

٣/ تخيل نفسك أحد أعضاء منظمة حماية البيئة، وقدم ثلاثة اقتراحات من أجل المحافظة على السلاحف البحرية.

*

*

*
•

ملاحظة: توضيف السندات أمر ضروري. كما يعتبر السياق (النص) من السندات أيضا.... بالتوقيق : الاستاذ د / زهير

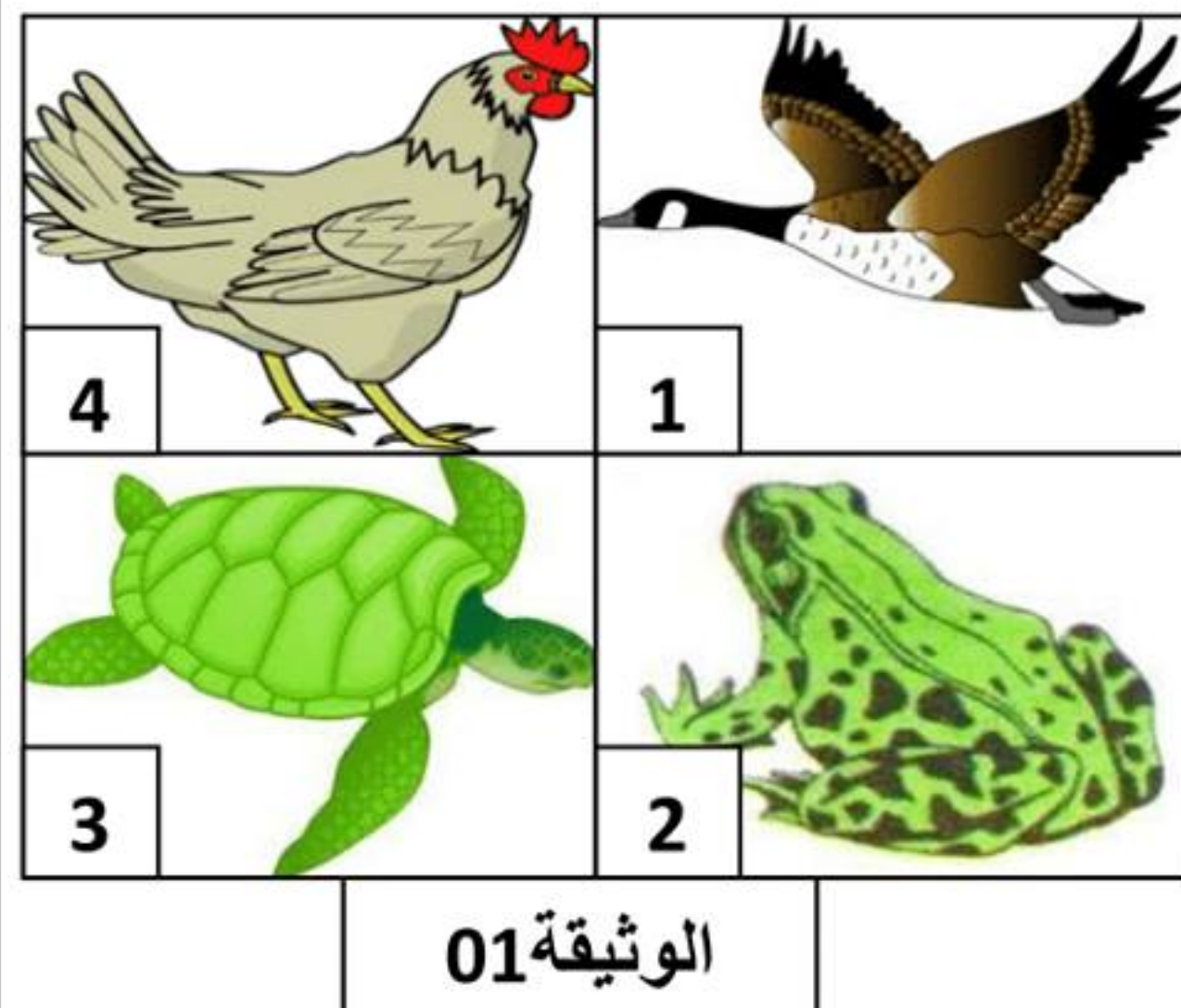
اختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة

المدة: ساعة ونصف

الإسم: القسم: اللقب: العلامة: السنة الدراسية: 2018/2017

التمرин الأول (06 نقاط)

التنقل خاصية تتميز بها الحيوانات عن النباتات من أجل تلبية حاجياتها، حيث تختلف أنماط التنقل بينها مما يزيد من فرصة توزعها عبر الأوساط، فمنها ما يملك نمطاً واحداً ومنها ما يملك أكثر من نمط. لأخذ فكرة عن الموضوع تأمل الوثيقة (1) ثم أجب عن الأسئلة.



1/ حدد أنماط تنقل الحيوانات في الأوساط التالية:

في الماء	في الهواء	على الأرض
1.2.3	1	1.2.3.4

2/ صنفها حسب أنماط التنقل كما هو موضح في الجدول التالي:

السباحة	الطيران	الزحف	الفرز	الركض	المشي
1.2.3	1	3	2		1.4

3/ من بين أنماط التنقل الخاصة بالحيوانات الممثلة في الوثيقة(1) هناك نمط لا يخصها.

السبب	النمط
لا تملك قوائم مهيبة للركض	الركض

*حدد هذا النمط من التنقل.

*بين سبب افتقارها لهذا النمط.

التمرين الثاني (06 نقاط)

الحيوانات كثيرة ومتنوعة منها البرية والمائية والبرمانية. كلها تنفس وتأخذ الأوكسجين من وسط معيشتها، ولمعرفة المتحكم في عملية التنفس عند الحيوانات نقترح عليك الوثقتين في الأسفل لحيوانين (السرطان البحري و الحوت الأزرق).



1/ حدد مصدر الأوكسجين الذي يمتلكه هذين الحيوانين أثناء تنفسهما.

*بالنسبة للسرطان مصدر الأوكسجين الذي يتفسه هو الماء.

*بالنسبة للحوت الأزرق مصدر الأوكسجين الذي يتفسه هو الهواء.

2/ فسر سبب اختلاف طريقة تنفسهما.



*بالنسبة للسرطان يملك جهازاً تنفسياً يساعد على الحصول على الأكسجين من الماء وليس الهواء (خياشم تحفظ بالماء) اي ان تنفسه مائي.

*بالنسبة للحوت الأزرق يملك جهازاً تنفسياً يساعد على الحصول على الأكسجين من الهواء وليس الماء (رئتين) اي ان تنفسه هوائي.

3/ قدم مثلا آخر لحيوان نمط تنفسه مختلف للوسط الذي يعيش فيه (الدلفين يتتنفس هوائيا رغم انه يعيش في الماء).

4/ استنتج العامل المتحكم في عملية التنفس عند الحيوانات

العامل المتحكم هو طبيعة الجهاز التنفسي الذي يملكه الحيوان وليس الوسط الذي يعيش فيه.

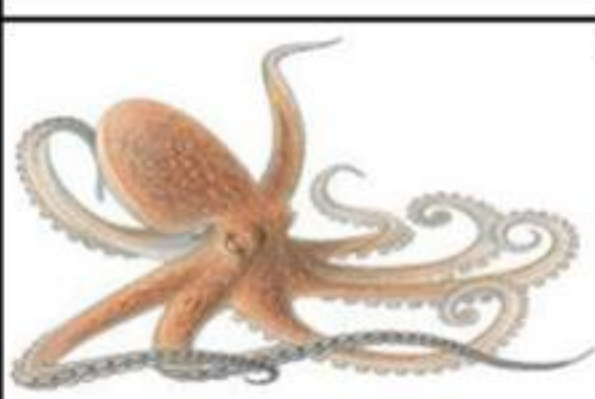
تعيش السلاحف البحرية في كل الأحواض المحيطية في العالم تقريباً، وتبني أعشاشها على الشواطئ الاستوائية وشبه الاستوائية حيث تضع بيوضها فيها وتركتها لتفقس فيخرج الصغار لمواجهة مصيرهم. تتنقل السلاحف عبر البحار، وغالباً تقطع آلاف الكيلومترات. تتغذى بعض السلاحف على الإسفنج البحري الذي خلافاً لذلك سيتجاوز الشعب المرجانية. وتتغذى السلاحف الأخرى على منابت العشب البحري، مما يبقيها مقطوعة وصحية. تعد سلحفاة ليذرراك (جلدية الظهر) مفترس رئيسي لقنديل البحر، الذي يأكل يرقات الأسماك. يتم صيد السلاحف البحرية بصورة غير مشروعة للحصول على لحومها وببيضها ويتم جمعها على نحو غير مستدام وتستخدم صدفاتها في صنع المجوهرات والحرف التقليدية التي ثُبّاع للسائحين، ولهذا السبب فإن أعدادها في تناقص.



السند 02: سلاحف صغيرة متوجهة إلى البحر بعد الفقس



السند 01: سلحفاة تضع البيوض



السند 03: بعض المفترسات

1/ اشرح استراتيجية التكاثر التي تتبعها السلاحف البحرية لغزو

الأوساط معللاً سبب اتباعها هذه الاستراتيجية.

الشرح: تتبع السلاحف البحرية استراتيجية الكم حيث تضع الكثير من البيوض و تغطيها بالرمل كما يوضحه السند 1 و تركتها دون ان تهتم بها حتى تفقص و تواجه الصغار مصيرها لوحدها في البحر كما يوضحه السند 2.

السبب: بما ان السلاحف البحرية لا تهتم بصغارها فهي تضع عدداً كبيراً من البيوض لأن معظمها سيكون عرضة للمفترسين مثل التماسيح و بعض السرطانات و طيور النورس كما جاء في السند 3 حيث تكون الصغار عرضة للخطر سواء قبل او بعد الفقس.

2/ وضح سبب تناقص اعداد السلاحف البحرية وانعكاس ذلك على البيئة.

السبب: حسب ما جاء في السياق فان سبب تناقص اعداد السلاحف راجع الى كثرة اصطيادها من طرف البشر بسبب لحمها وببيضا اضافة الى استغلال صدفاتها في صنع المجوهرات والحرف التقليدية.

الانعكاسات : * تناقص عدد السلاحف سينعكس سلباً على عدد الشعب المرجانية التي سيقل مقارنة بالاسفنج البحري

* انخفاض عدد اليرقات التي تتغذى عليها الاسماء بسبب ارتفاع اعداد قناديل البحر التي تتغذى على هذه اليرقات ايضاً.

* نمو منابت العشب البحري بشكل كبير مما يجعلها غير صحية.

3/ تخيل نفسك أحد أعضاء منظمة حماية البيئة، وقدم ثلاثة اقتراحات من أجل المحافظة على السلاحف البحرية.

* تصنيف السلاحف البحرية ضمن الحيوانات المهددة بالانقراض وجعل مناطق عيشها من ضمن محميات.

* فرض عقوبات صارمة لمن لا يلتزم بقوانين الحماية التي تفرضها السلطات.

* تنظيم فترات الصيد خصوصاً أثناء موسم التكاثر حيث لابد من منعها في تلك الفترة.

ملاحظة: توضيف السندات أمر ضروري. كما يعتبر السياق (النص) من السندات أيضاً..... بالتوقيق : الاستاذ.د / زهير