

اختبار السادس الثاني في مادة علوم الطبيعة و الحياةالوضعية البسيطة الأولى (06 نقاط):

الأرنب-الأفعى-الفيل- أثناء ذهابك الى حديقة الحيوانات مع والدك، لاحظت عدت حيوانات مثل : .. و انبهرت بحركاتهم فأخذت تقارن بين أنماط تنقلها.النسر

1- أنقل الجدول الموالي و املأه بما هو مناسب:



الحيوان	وسط العيش	نمط التنقل	الأعضاء المساعدة على التنقل
الأرنب
الأفعى
الفيل
النسر

2- حدد مراحل حركة القفز عند الأرنب.

الوضعية البسيطة الثانية (06 نقاط):

لغرض دراسة أنماط التنفس و التكاثر عند الحيوانات، قمت رفقة أستاذتك بهاتين الدراستين على الصندع:

الدراسة الأولى: قمتم بدراسة التكاثر عند الصندع الأخضر و ذلك بتحليل الجدول الموضح في السند 01:

الدراسة الثانية: قمتم فيها بإنجاز تجربة حيث قمتم فيها بطلاء جلد الصندع بمادة غير نفوذة تمنع مرور الهواء ثم غمرته في الماء، و بعد مرور مدة زمنية مات الصندع.



عدد البيوض المخصبة	عدد الشراغيف	عدد الأفراد البالغة	عدد البيوض
5000	2000	80	10000

السند 01

1- أحدّد استراتيجية التكاثر المتبعة من قبل الصندع.

ب- وضح نمط الإلماح مع ذكر مقر تطور الجنين عند الصندع.

2- أفسر سبب موت الصندع بعد طلاء جلده مستنتاجاً نمطي تتنفسه.

اقلب الصفحة



الوضعية الإدماجية (08 نقاط):

في عطلة الربيع زار زميلك "معاذ" مزرعة جده و الموجودة فيها أراضي زراعية يزرع فيها جده أشهى الخضروات ، و ما شدّ انتباه معاذ هو كبر حجم بعض الخضروات و كذلك وجودها في غير موسمها، فسأل جده عن السبب و أخبره جده أنه يعتمد على الأسمدة و المبيدات الحشرية العديدة من المنتجات الكيميائية التي من شأنها رفع المنتوج كما و نوعا و بالتالي تعود عليه بأرباح كبيرة ، و أخبره كذلك أنه دوما يحافظ على نظافة أرضه و يرمي نفاياته في النهر الموجود على مقربة من أرضه، و أخبره جده كذلك أن غدا هناك فريق بيولوجي سيجري تحاليل فيزيوكيميائية على مياه هذا النهر لأن الأسماك باتت فيه قليلة و سينحاولون البحث عن سبب ذلك، فنطق معاذ مباشرة و بغضب "أنت السبب يا جدي" ، فتعجب جده و طلب أن يشرح له ذلك.



كمية الأكسجين المذاب في الماء (mg/l)	الكائنات الحية	ماء النهر سابقا	ماء النهر حاليا
10,56 mg/l	سمك السار، الشبوط، السردين، ضفادع، البط....		
02,10mg/l	أسماك ميتة، يرقان، البعوض، شراغيف، كائنات غريبة، ..	1996	

السند 01: جدول يوضح الكائنات الحية و نسبة الأكسجين المذاب في النهر في فترتين زمنيتين

تلوث المياه هو أي تغير فيزيائي أو كيميائي في نوعية المياه، بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، يؤثر سلبياً على الكائنات الحية، أو يجعل المياه غير صالحة للاستخدامات المطلوبة. ويؤثر تلوث الماء تأثيراً كبيراً في حياة الفرد والأسرة والمجتمع و مختلف الأنواع الحيوانية و النباتية، فالمياه مطلب حيوي للإنسان وسائر الكائنات الحية، فالماء قد يكون سبباً رئيسياً في إنهاء الحياة على الأرض إذا كان ملوثاً لذا لا بد من اتخاذ اجراءات استعجالية للحدّ من هذا الخطر.

المراجع: <https://ar.wikipedia.org/wiki/>

السند 03

بالاعتماد على مكتسباتك و السياق و السندات، أجب على التعليمات الآتية:

1- أذكر السلوكات التي أدت إلى اختفاء الأسماك.

2- فسّر علمياً سبب موت الأسماك.

3- اقترح 03 حلول لتجنب مثل هذه الظواهر الخطيرة.

بالتوقيق للجميع
علة سعيدة ☺