

متوسطة النور بنات، غردية		جمعية النور، آت بنور
الأستاذ: حني نور الدين		الاختبار الثاني في مادة العلوم الطبيعية
المدة: ساعتان 03 جوان 2021		السنة الثانية المتوسطة (أ، ب، ج)

التمرين الأول: 6ن

يتکاثر الضفدع الأخضر ما بين شهري مارس وأبريل حيث يبحث كل من الذكر والأنثى على التجمعات المائمة المناسبة لإقامة عملية وضع البيض والإخصاب لانتاج أفراد جديدة

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

السند رقم 2



السند رقم 1

1. اذكري نمط الإللاج عند الضفدع؟
2. أين يتتطور الجنين عند الضفدع؟
3. ما سبب قلة الأفراد البالغة مقارنة بعدد البيوض التي تضعها أنثى الضفدع؟
4. استنتجي إستراتيجية التكاثر المستعملة عند الضفدع؟

التمرين الثاني: 6ن

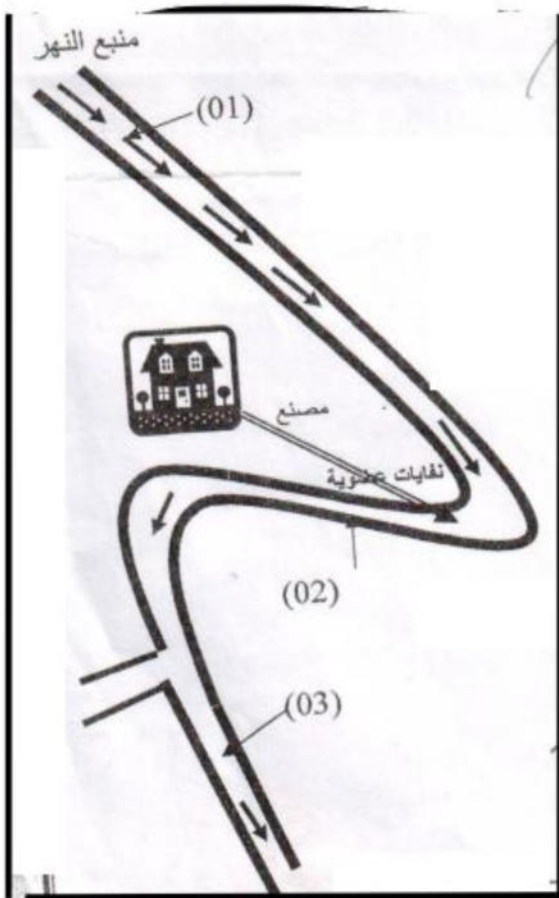
ذهبت مع عائلتك لحديقة الحيوانات حيث شاهدت مجموعة كبيرة من الحيوانات المتنوعة والمختلفة فحاولت أن تستخدمي معايير التصنيف التي درستها في العلوم.

1. صنفي الكائنات الملاحظة في الجدول، مستعينة بوسط عيشها ونمط تنقلها:

الصف	الشعبة	ولود / بيوض	نمط التنقل	الحيوان
				أسد
				نسر
				سمك السردين
				نجم البحر

2. في أي مملكة يمكنك تصنيف هذه الكائنات؟
3. رأيت في الحديقة أسوداً وفهوداً وفهوراً ورغم أنها "أفراد متشابهة لكنها ليست من نفس النوع" • على ذلك؟ ثم اقترح حسب مفهومك تعريفاً للنوع

أعطيت التحاليل المخبرية لعينات من ماء النهر، أخذت من المناطق (1) و(2) و(3) عينات كما هو مبين في الشكل الموضح في الوثيقة 1' وأعطيت النتائج المدونة في الجدول التالي:



الوثيقة 1

منطقة أخذ العينة			
(03)	(02)	(01)	
درجات حرارة الماء	8	8	8
كمية O_2 النحل في الماء mg/L	704	3.4	12.2
الكائنات الحية المائية	كثيرة جدا	قليلة ومتعددة	كثيرة

التعليمات

باستغلال معطيات الجدول والشكل الموضح في الوثيقة 1'

1. حدي سبب قلة O_2 المذاب في الماء في المنطقة (2)
2. قدمي تفسيراً لاختلاف توزيع الكائنات الحية في الماء في المناطق (1) و(2) و(3)
3. إذا علمت أن سمكة الشبوط مثلاً تحتاج على الأقل 5 mg/L من O_2 المذاب في الماء لتنمو وتتكاثر
 - حدي من النهر المنطقة التي ممكّن أن تتواجد فيها؟ على إجابتك.
4. قدمي نصائح لزملائك تبيّن فيها كيف يحافظون على بيئتهم (على الأقل 3 نصائح)