الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



مديرية التربية لولاية عين تموشنت المستوى: الثانية متوسط

متوسطة محمد البوحميدي بولهاصة الغرابة

بتاريخ : 2023/03/05

إختبار الفصل الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة

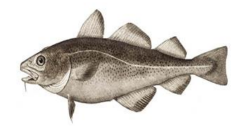
الجزء الأول:

- التمرين الأول:

وزارة التربية الوطنية

ـ إبتداءاً من شهر ديسمبر حتى شهر ماي تضع أنثى سمك القد (la morue) في مياه البحر سنويا ما يعادل مليون بيضة ، ولكن معظم هذه البيوض لا تتحول على أسماك بالغة .

- 1 -حدد استراتيجية التكاثر لسمك القد.
- 2 -اشرح لما لا تتحول كل البيوض إلى أسماك بالغة ؟
- 3- في رأيك كيف يتدخل الإنسان لضمان تكاثر سمك القد؟



- التمرين الثاني :

- _ خلال موسم التكاثر تقطع أنثى السلحفاة البحرية كل سنتين أو ثلاث سنوات عدَّة آلاف كيلومترات لتعود إلى الشاطئ الذي نشأت فيه وتضع حوالي 100 بويضة ملقحة في حفرة ثم تهجرها .
 - 1- حدد نمط التنفس للسلحفاة البحرية.
 - 2- بين نوع الإلقاح ومكان تطور الجنين عند هذه السلحفاة .
 - 3- حدد نمط الإحتلال عند هذا الحيوان للأوساط الجديدة .



الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية

- ـ شيد هارون مصنعا للحليب على ضفاف نهر القرية ، الذي يعتبر مصدر رزق السكان حيث يصطادون منه الأسماك لكن بعد سنوات لاحظ السكان نقصا كبيرا في الثروة السمكية على مستوى النهر ، وبعض السماك تطفو على المياه أو ميتة على الضفاف .
 - _ قدم السكان شكوى إلى السلطات المعنية بأن المتسبب في هذا التدهور البيئي هو المصنع .

- السَّندات : قام الفريق البيولوجي بإجراء التحاليل الفيزيوكيميائية للمياه وجاءت النتائج كما في الجدول :

بعد مصب المصنع	قريبة من المصب	قبل مصب المصنع	المناطق
7.4	3.4	12.2	كمية O2 المنحلة في الماء (Mg/L)
کثیرۃ	قليلة جدا	كثيرة جدا جدا ومتنوعة	الكائنات الحية المائية
رائحة الوحل	رائحة الحليب	عديم الرائحة	رائحة الماء

- التّعليمة: إعتمادا على السندات المقدمة والمكتسبات القبلية:
- 1- بيِّن المؤشر الدّال على أنّ المصنع هو سبب تلوث النهر
- 2- قدّم تفسير ا لإختلاف توزع الكائنات الحية المائية في المناطق الثلاثة .
 - 3- قدم حلولا (3 حلول) للحفاظ على التنوع البيولوجي في هذا النهر .

بالتوفيق للجميع