

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية  
مديرية التربية لولاية تمنراست

متوسطة الشيخ محمد بلّكبير \*ايقسطن\*

المدة: ساعة ونصف

الاختبار الثاني في مادة علوم الطبيعة والحياة  
للسنة الثانية متوسط

2018/03/01

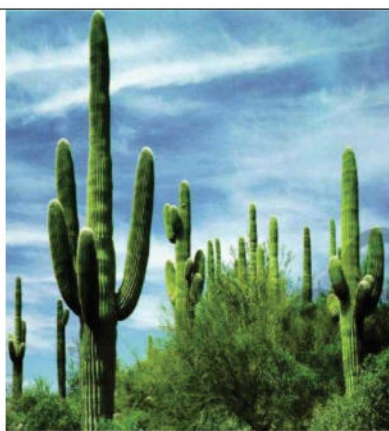
**الجزء الأول : (12 نقطة)**

**التمرين الأول : (06 نقاط)**

تبدي نباتات الوسط الجاف تغيرات مورفولوجية (شكلية) تعرف بالتحورات كما هو موضح في الوثائق التالية :



نبات السدرة



نبات الصبار



نبات الشبح

1 - في ماذا يتمثل الجهاز الإاعشي للنبات ؟

2 - ماهي أهم التحورات التي يبديها المجموع الخضري لهذه النباتات وما أهميتها ؟؟

**التمرين الثاني : (06 نقاط)**

يعتبر التنفس من أهم الوظائف الحيوية عند الكائنات الحية، حيث تحدث مبادرات غازية تنفسية بين الكائن الحي ووسط العيش .

سمكة	الأرنب	جرادة	ضفدعه	وسط العيش
				نمط التنفس

1 - أكمل الجدول .

2 - فيما تمثل هذه المبادرات الغازية التنفسية .

**الجزء الثاني : (08 نقاط)**

**الوضعية الإدماجية :**

شيد عمى منصور مصنعا للحليب على ضفاف نهر القرية، الذي يعتبر مصدر رزق السكان حيث يصطادون منه الأسماك ، وبمرور السنوات تفاجئ سكان القرية بالنقص الملحوظ في الثروة السمكية على مستوى النهر، إضافة إلى رؤية في بعض الأحيان بعض الأسماك تطفو فوق مياه النهر أو مرمية ميتة على ضفافه .

فتقديموا بشكوى للسلطات المعنية مفادها أن سبب هذا التدهور البيئي هو مصنع الحليب .

قام فريق بيولوجي باجراء تحاليل فيزيو كيميائية على مياه النهر والنتائج مدونة في السند أدناه .



السند 3 / مخطط يوضح موقع مصنع الحليب

(3)	(2)	(1)	منطقة أخذ العينة
8	8	8	درجات حرارة الماء ( $^{\circ}\text{C}$ )
7.4	3.4	12.2	كمية $\text{O}_2$ المنحل في الماء (mg/L)
كثيرة	قليلة جدا	كثيرة ومتعددة	الكائنات الحية المائية

السند 1 / التحاليل الفيزيوكيميائية لمياه النهر

(3)	(2)	(1)	المنطقة
رائحة الولب	رائحة الحليب	عديم الرائحة	الرائحة

السند 2 /

التعديلات :

اعتماداً على مكتسباتك القبلية والسنوات المقدمة لك أجب على مايلي .

- 1 - ما هو المؤشر الذي على أن مصنع الحليب هو سبب تلوث النهر؟
- 2 - قدم تفسيراً لاختلاف توزع الكائنات الحية المائية في المناطق (1)، (2) و (3).
- 3 - اقترح حلين للحفاظ على التنوع البيولوجي في هذا النهر .

إنتهى

مع تمنياتي لكم بال توفيق \* أستاذ المادة \*

الصفحة 2/2

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية تمنراست

وزارة التربية الوطنية

مستوى / الثانية متوسط

مادة / علوم الطبيعة والحياة

الإجابة النموذجية لاختبار الفصل الثاني

التمرين الأول (06ن)

1- يتمثل الجهاز الاعashi للنبات في المجموع الجدري والمجموع الخضري .....2ن

- 2

النبات	أهم التحورات (2ن)	أهميتها (2)
- نبات الشيح	- اختصار المجموع الخضري كله	- تقليل فقدان الماء
- نبات الصبار	- أوراق شوكية (تحور الأوراق إلى أشواك)	- منع عملية النتح
- نبات السدرة	- ساق لحمية (تحور الساق إلى ساق لحمية )	- تخزين الماء
- نبات العيش (2ن)	- أوراق صغيرة (تقليل المساحة الورقية )	- تقليل فقدان الماء

التمرين الثاني (06ن)

- 1

وسط العيش (2ن)	ضفدعه	جرادة	أرنب	سمكة
برمائي	بريء	بريء	بريء	مائي
نمط التنفس(2ن)	رؤوي جلدي	قصبي	رؤوي جلدي	غلصمي

2 - تتمثل المبادلات الغازية التنفسية في امتصاص ثاني الأكسجين (O<sub>2</sub>) وطرح غاز الفحم (CO<sub>2</sub>) وبخار الماء . 2ن

حل الوضعية الادماجية (08ن)

السؤال	المعيار	العلامة
الواجهة	يرجع ذلك لوجود رائحة الحليب في المنطقة (2) التي تصب فيها مخلفات المصنع (المياه المستعملة للمصنع)	0,5 ن
استعمال أدوات المادة	استغلال السندي	0.5 ن
الانسجام	المؤشر الدال على أن سبب التلوث هو مصنع الحليب هو وجود رائحة الحليب قوية في المنطقة (2) التي تصب فيها المياه المستعملة للمصنع	1 ن

1 ن	يرجع ذلك لاختلاف كمية ثاني الأكسجين المنحلة في الماء في المناطق الثلاثة	الواجهة	2
0,5 ن	استغلال السند 1	استعمال أدوات المادة	
2 ن	سبب اختلاف توزع الكائنات الحية المائية في المناطق الثلاثة من النهر هو تلوث مياه النهر بمخلفات المصانع ما أدى إلى نقص كمية ثاني الأكسجين المنحلة في الماء حيث في المنطقة (1) وهي عكس مجرى النهر فهي ذات مياه صافية ونقية ذات نسبة عالية من ثاني الأكسجين (12,2) وبذلك تكون الكائنات الحية المائية كثيرة ومتنوعة في هذه المنطقة / أما في المنطقة (2) فإن المياه ملوثة بفضل مخلفات المصانع التي تصب فيها مباشرة ما أدى إلى نقص كبير في كمية الأكسجين المنحل في هذه المنطقة (3,4) ما أثر بشكل كبير على الحياة المائية في تلك المنطقة / أما المنطقة 3 فهي بعيدة نسبياً عن مصب مخلفات المصانع وبذلك بدأت تسترجع المياه نقاوتها وبذلك ارتفعت نسبياً كمية ثاني الأكسجين (7,4) ما أدى إلى انتشار الكائنات الحية المائية بكثرة .	الإنسجام	
0,5 ن	يقترح حلولاً للتقليل من التلوث والمحافظة على التنوع البيولوجي للكائنات الحية	الواجهة	3
0,5 ن	حلول وإجراءات غير متناظرة وقابلة للتطبيق	استعمال أدوات المادة	
1 ن	- تنظيم الصيد - سن قوانين صارمة للمحافظة على البيئة والمحيط - تشييد المصانع خارج التجمعات العمرانية - عدم رمي المواد الصلبة والملوثات في الأودية والأنهار - تفادى رمي مياه الصرف الصحي في الأنهار وتوجيهها نحو محطات التصفية . - استرجاع مياه المصانع ومعالجتها واستغلالها في الزراعة	الإنسجام	
0,5 ن	مقرئية الخط ونظافة ورقة الإجابة	الإتقان	