



ECOLE SALIM



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة سليم

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT SALIM



www.ets-salim.com



021 85 62 04



021 87 16 89



Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

تحضيري - ابتدائي - متوسط - ثانوي

اعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

مارس: 2018

المستوى: الثانية متوسط (2AM)

المدة: 1:30 سا

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الطبيعية

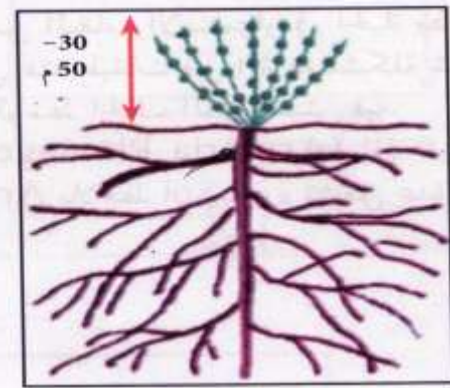
التمرين الأول: (6ن)

• أربط بين كل مصطلح و تعريفه :

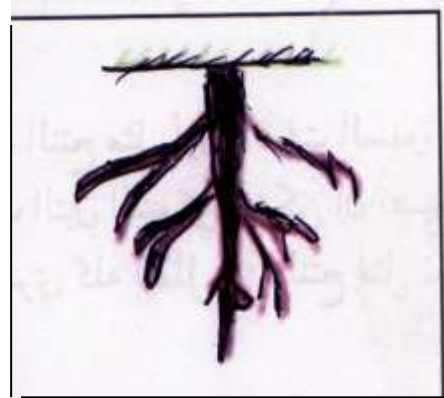
التصحّر	انتقال الطبقة السطحية للتربة من مكان لآخر بفضل الرياح و الأمطار.
انجراف التربة	استغلال للمراعي بشكل مفرط و غير منظم.
الرعي الجائر	تحول الأراضي الخصبة الى اراضي قاحلة .
حظيرة محمية	نظام بيئي متوازن يخضع للحماية.

التمرين الثاني: (6ن)

• لاحظ الوثيقة " 1" التي تمثل نباتين في وسطين مختلفين " وسط رطب و وسط جاف "



نبات في وسط جاف



نبات في وسط رطب

الوثيقة (1)

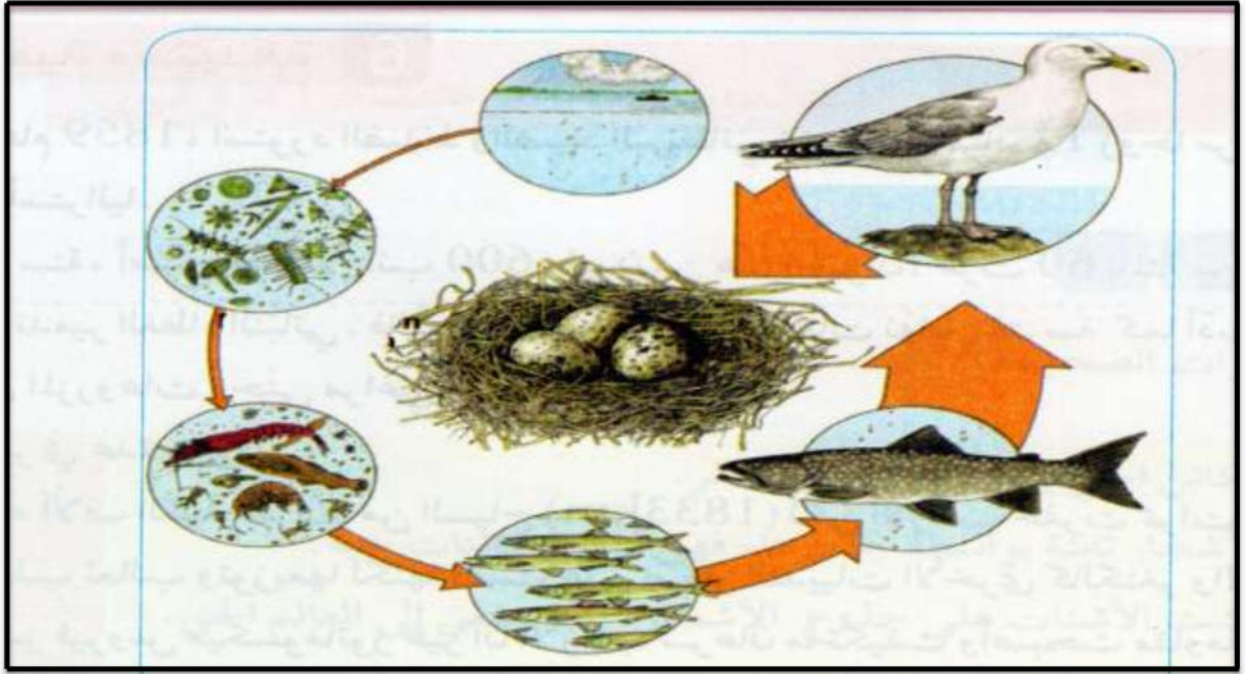
1-قارن بين جذور نبات يعيش في وسط رطب وجذور نبات يعيش في وسط جاف.

2-بين العلاقة بين مميزات المجموع الجذري و تكيفها مع الوسط الجاف.

حي فعلول - برج البحري - الجزائر

الوضعية الإدماجية: (08ن)

اشترى محمد مزرعة بالقرب منها نهر تعيش فيه أنواع مختلفة من الأسماك و الكائنات الحية المائية، بعد مرور سنة لاحظ محمد أن سطح ماء النهر تغير لونه و تواجد أسماك ميتة عندما استفسر أحد الأشخاص قال: ألم تعلم أنه تم بناء مصنع للصناعات الكيماوية يطرح فضلاته السامة في النهر، و لوحظ أن الطيور كالنسر و الباز أصبح عددها قليل.



الوثيقة (1)

- اعتمادا على مكتسباتك و السند و الوثيقة (1) أجب على مايلي :
 - 1- لماذا تناقص عدد طيور الباز؟ مبينا المتسبب في ذلك ؟
 - 2- بين عواقب تناقص عدد طيور الباز على النظام البيئي.
 - 3- قَدِّم نصائح لزملائك لإعادة توازن الأنظمة البيئية.

بالتوفيق

تصحيح إختبار الفصل الثاني

التمرين الأول :

- التصحر ← تحول الأراضي الخصبة إلى أضي كاملة.
- انجراف التربة ← إنتقال الطبقة السطحية للتربة من مكان لآخر بفضل الرياح والأمطار.
- الرعي الجائر ← إستغلال المراعي بشكل مفرط، وغير منتظم.
- حضيرة محصنة ← نظام بيئي متوازن يخضع للحماية.

التمرين الثاني :

1- المقاربة :

- جذور نبات يعيش في وسط رطب، جذور قليلة الامتداد الإمتداد في التربة أي تكون قصيرة، وقليلة التفرع.
- جذور نبات يعيش في وسط جاف، جذور طويلة ممتدة في التربة .
- جذور كثيرة التفرع.

2- بعض النباتات التي تعيش في وسط جاف مثل الشيح تكون جذورها متفرعة ممتدة أفقيا لإمتصاص مياه الأمطار النادرة على مساحات واسعة قبل نفوذها في التربة.

- بعض النباتات تكون جذورها عميقة ومتفرعة بحثا عن الماء البعيد في التربة.

الوضعية الإدماجية : من خلال السن والوثيقة.

- 1- تناقص عدد طيور الباز لأنه يتغذى على الأسماك المسممة فيموت لذلك نقص عدده.
- المتسبب في ذلك هو الانسان الذي طرح فضلات المصنع السامة في النهر فأدى إلى تسمم الأسماك وبالتالي موت طائر الباز الذي يتغذي عليها.

2- تتمثل عواقب نقص طائر الباز على النظام البيئي في :

- التكاثر المفرط للحيوانات التي كان يتغذى عليها الباز في السلسلة الغذائية.
- يحدث خلل في السلسلة الغذائية وهذا بسبب إختلال التوازن في النظام البيئي.

3- النصائح :

- عدم رمي الانسان نفايات المصانع في النهر.
- معالجة النفايات الصناعية.