

اختبار الفصل الثاني

الاسم واللقب:

التمرين الأول:

الجهد العضلي مثل المشي والجري مفيد للصّحة لكنه لا يخلو من الأخطار.

(1) ما هي الإصابات التي يمكن أن تتعرّض لها العضوية أثناء الجهد العضلي؟

(2) ما هي القواعد الصحية التي يجب تطبيقها للمحافظة على الصّحة؟

التمرين الثاني:

الماء ضروري لحياة النباتات إلا أنه قليل ونادر في بعض المناطق ما جعل نباتاتها تتكيّف مع هذه الظروف لتنحى.

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

- أشرح كيفية تكيف هذه النباتات لمواجهة ندرة الماء.

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

التمرين الثالث:

أجب بـ (نعم) أو (لا)

(.....)

- الماء المقطر خالي من الأملاح المعدنية

(.....)

- يستمد النبات الأخضر الأملاح المعدنية من الهواء

(.....)

- يمتص النبات الأخضر الأملاح المعدنية بواسطة الأوراق

التمرين الرابع:

يملك فلاح قطعة أرض في مدينة (الجلفة) أراد أن يستثمر في زراعة البرتقال، فاشترى قطعة أرض أخرى في
مدينة بوفاريك وقبل غرسها أحضر فضلات الماشية من مزرعته
1) لماذا اشتري الفلاح قطعة أرض أخرى؟

2) لماذا أحضر معه فضلات الماشية؟

3) اذكر أهم الأملاح المعدنية التي يحتاجها النباتات الأخضر.



مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE

التاريخ: 2020/2019

المدة: 1 سا و30 د

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية الجزائر وسط

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة - بوزريعة -

المادة: التربية العلمية

المستوى: الخامسة ابتدائي

تصحيح اختبار الفصل الثاني

الاسم واللقب:

التمرين الأول:

الجهد العضلي مثل المشي والجري مفيد للصحة لكنه لا يخلو من الأخطار.

1) ما هي الإصابات التي يمكن أن تتعرض لها العضوية أثناء الجهد العضلي؟

تمدد أو تمزق العضلة - انقاض الوتر - كسر العظم - التهاب المفاصل - خلع المفصل.

2) ما هي القواعد الصحية التي يجب تطبيقها للمحافظة على الصحة؟

تسخين العضلات قبل الجهد - شرب الماء - التغذية المتوازنة والمتنوعة - زيادة الجهد العضلي تدريجيا

التمرين الثاني:

الماء ضروري لحياة النباتات إلا أنه قليل ونادر في بعض المناطق ما جعل نباتاتها تتكيّف مع هذه الظروف لتنحِي.

- اشرح كيفية تكيّف هذه النباتات لمواجهة ندرة الماء.

1- البحث عن الماء بجذور عميقه لامتصاصه من الأعمق أو بجذور سطحية كثيرة التفرع لامتصاص الماء من السطح.

2- الحفاظ على الماء باحتزانه في أجزاء نباتية مثل الساق والأوراق.

3- التقليل من ضياع بتقلیص مساحة الأوراق أو بوجود غلاف غير نفوذ وشمسي.

التمرين الثالث:

أجب بـ (نعم) أو (لا)

(نعم)

- الماء المقطر خالٍ من الأملاح المعدنية

(لا)

- يستمد النبات الأخضر الأملاح المعدنية من الهواء

(لا)

- يمتص النبات الأخضر الأملاح المعدنية بواسطة الأوراق

التمرين الرابع:

يملك فلاح قطعة أرض في مدينة (الجلفة) أراد أن يستثمر في زراعة البرتقال، فاشترى قطعة أرض أخرى في مدينة بوفاريك وقبل غرسها أحضر فضلات الماشية من مزرعته

1) لماذا اشتري الفلاح قطعة أرض أخرى؟

لأن قطعه غير صالحة لغرس البرتقال فهي تقع في منطقة مناخية جافة (قليلة الماء)

2) لماذا أحضر معه فضلات الماشية؟

لأن النباتات المغروسة تحتاج لأملاح معدنية مختلفة، لذا تتطلب إضافة اسمدة من أجل النمو الجيد.

3) اذكر أهم الأملاح المعدنية التي يحتاجها النبات الأخضر.

الأزوت (N) الفوسفور (P) والبوتاسيوم (k)



مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafaouk
ÉCOLE PRIVÉE