

اختبار الفصل الثاني في مادة التربية العلمية

التمرين الأول:(2ن)

* ضع (ص) أو (خ) أمام كل عبارة وصح الخطأ ان وجد:

- الماء المقطر غني بالأملاح المعدنية (.....)

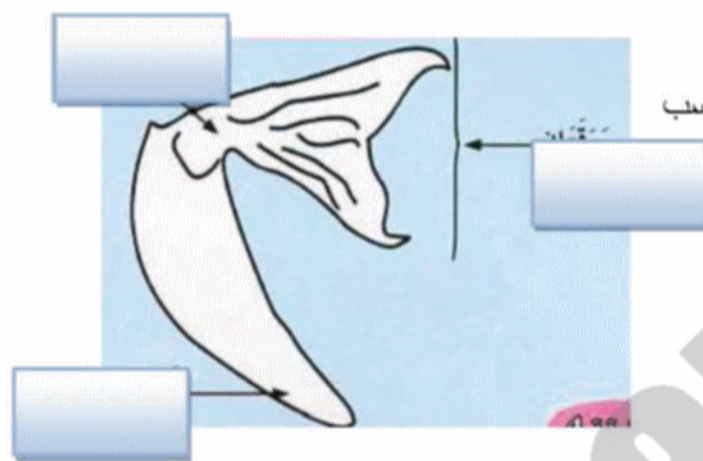
- بفضل الشمس نستطيع تحديد وجهتنا في وسط خال من المعالم (.....)

- أطول ظل للعمود خلال النهار يحدد جهة الشمال (.....)

- البوصلة أداة نستطيع بواسطتها تحديد كل الجهات (.....)

- الماء غير كاف لحياة النباتات الخضراء. (.....)

التمرين الثاني:(2.75ن)



أ) أكمل بيانات الرسم المقابل مع وضع العنوان المناسب

ب) يحتاج النبات الأخضر لنموه إلى:

.....
.....
.....

التمرين الثالث:(1.75ن)

* أربط بـهم:

يضخ الدم إلى كافة أنحاء الجسم.

الدم

جدارها الداخلي به أوعية دموية

القلب

دورها امتصاص العناصر الغذائية الضرورية للجسم.

الأمعاء الدقيقة

ينقل الأغذية المنحمة و غاز الأكسجين إلى كافة أنحاء الجسم.

الأمعاء الغليظة

التمرين الرابع:(3.5ن)

* املأ الفراغ بما يناسب:

- يمكننا التوجّه في وسط خال من المعالم نهاراً بواسطة و ليلاً بواسطة

- تتكون البذرة من و و

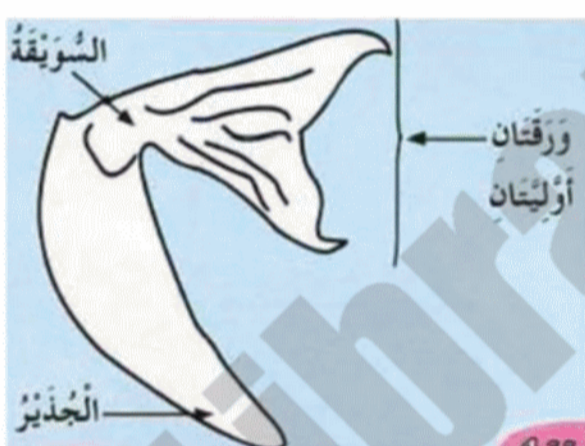
- يتغذى الرشيم من الموجودة ب.....

التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الثاني في مادة التربية العلمية

التمرين الأول : (2ن)

- ضع (ص) أو (خ) أمام كل عبارة وصح الخطأ ان وجد: (2ن)
- الماء المقطر غني بالأملاح المعدنية. (خ) (0.25)
 - الماء المقطر خال من بالأملاح المعدنية. (0.25)
 - بفضل الشمس نستطيع تحديد وجهتنا في وسط خال من المعالم. (ص) (0.25)
 - أطول ظل للعمود خلال النهار يحدد جهة الشمال. (خ) (0.25)
 - أقصر ظل للعمود خلال النهار يحدد جهة الشمال. (0.25)
 - البواصلة أداة نستطيع بواسطتها تحديد كل الجهات. (خ) (0.25)
 - البواصلة أداة تشير إلى اتجاه واحد و هو اتجاه شمال - جنوب . (0.25)
 - الماء غير كاف لحياة النباتات الخضراء. (ص) (0.25)

التمرين الثاني : (1.25ن)



(ا) العنوان: رسم تخطيطي لنبيبة (0.5)

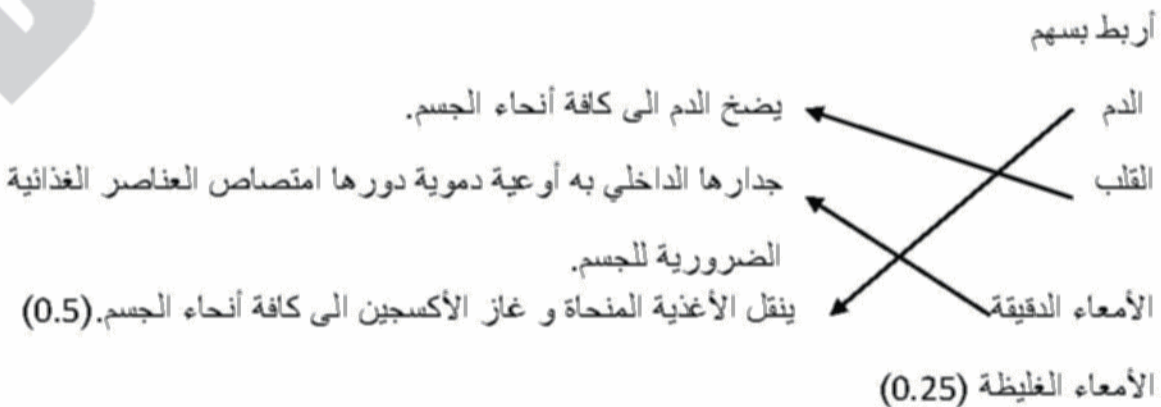
ب) يحتاج النبات الأخضر لنموه إلى:

- تربة (0.5)

- ماء (0.5)

- أملاح معدنية (0.5)

التمرين الثالث: (1.75ن)



التمرين الرابع: (3.5ن)

اماً الفراغ بما يناسب :

- يمكننا التوجّه في وسط خال من المعالم نهاراً بواسطة الشمس و ليلاً بواسطة النجم القطبي .
- تتكون البذرة من اللحافة و الرشيم و الفلقتين .
- يتغذى الرشيم من المدخلات الغذائية الموجودة بالففقتين .