

السنة الدراسية: 2018/2017

متوسطة الحسين الورثاني

المدة: ساعة

المستوى: السنة الثانية متوسط

فرض الثلاثي الأول لمادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول: (6ن)

إليك السلاسل الغذائية التالية:

أ- عشب ← خروف ← إنسان

ب- علق نباتي ← علق حيواني ← حوت ← إنسان

1- حدد نوع الوسط الحي لكل سلسلة غذائية

2- حلل كل سلسلة غذائية مبرزاً كل من المنتج والمستهلكين

3- ما دور الكائنات المجهرية في العلاقات الغذائية بين المنتجين والمستهلكين ؟

التمرين الثاني: (6ن)

I- يتكون الوسط الحي من وحدة حياتية ومدى حيوي جغرافي .

1- ماذا تقصد بالوحدة الحياتية؟ دعم إجابتك بأمثلة.

2- ماذا تقصد بالمدى الحيوي الجغرافي؟ دعم إجابتك بأمثلة.

3- سم أوساط حية أخرى.

II- تربط بين الكائنات الحية في الوسط الحي علاقات عديدة.

4- أذكر ثلاث أنواع من العلاقات موضحاً كل علاقة بمثال.

صفحة 1/2

الوضعية الإدماجية: (08ن)

السياق

لدى مربى نحل مزرعة قريبة من نهر تكثر فيه بعض الحيوانات التي تصطاد النحل بشكل مستمر، في السنوات الأولى كان يجني محصولا كبيرا من العسل حيث بدأ ينقص تدريجيا.

السندات:

سلسلة غذائية

أزهار ← نحل ← ضفدع

يشكل النحل

مجتمعا منظما

(01)

بالإعتماد على السياق والسندات.

السند (02)

1- اشرح النظام داخل مجتمع النحل.

2- اشرح نقصان إنتاج العسل من طرف النحل في السنوات الأخيرة

بالتوفيق

صفحة ٤٤