

2019/2018	متوسطة زوبير بوعاج- تسالة المرجة
المدة: ساعة ونصف	الاختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة للسنة الثانية متوسط

التمرين الأول:(٦٠ نقاط)

I/ أوجد المصطلحات المناسبة اعتماداً على المفاهيم التالية:

- 1- علاقة غذائية بين الكائنات الحية تمثل في تبادل المنفعة بين كائنين حيين :
 - 2- مجموعة من السلالس الغذائية متشابكة فيما بينها :
 - 3- كائنات حية تحول المواد العضوية إلى مواد معدنية يتغذى عليها النبات ا لأخضر:
 - 4- كمية المادة العضوية المتناقصة من مستوى إلى آخر في السلسلة الغذائية :

II/ عرّف علاقة التطفل ، وقدّم مثال عنها

لتمرين الثاني : (٦٠ نقاط)

إليك الجدول التالي:

الكتلة الحية	الديدان	الفنك	النبات الاخضر	البط
1000 kg	1000 kg	10 kg	10000 kg	100 kg

- 1- شكل سلسلة غذائية من كائنات الجدول محدداً مستوياتها الغذائية.
 - 2- سُم العلاقة التي تربط بين هذه الكائنات الحية.
 - 3- بين أشكال ضياع (نقصان) الكتلة الحية عند انتقالها في السلسلة الغذائية.

الوضعية الإدماجية : (08 نقاط)

في حديقة لتربية النحل لاحظ مربى النحل خروج بعض النحل من الخلايا متوجهًا نحو الأزهار أما البعض الآخر يرفرف بالأجنحة حول الخلية أقرب المربى من الخلية فهاجمته أفراد النحل.



السند 1: نحلة تقوم بجمع رحى، الازهار



السند 2: الملكة محاطة بالعاملات



السند 3: تدفئة خلايا النحل

من خلال النص والسننات اجب عن الأسئلة الآتية :

- 1- سُمِّيَ أَفْرَادُ النَّحْلِ الَّتِي قَامَتْ بِهَذِهِ الْمَهَامِ.
 - 2- بَيْنَ كِيفَ أَنْ يَجْتَمِعُ النَّحْلُ هُوَ مِنَ الْمَجَمِعَاتِ الْحَيَوَانِيَّةِ الْأَكْثَرِ تَنْظِيمًا، مِيرَزاً دُورَّاً كُلَّ فَرِدٍ وَكَذَا طَرْقَ الاتِّصَالِ بَيْنِهِمْ.
 - 3- اقتَرَبْ طَرِيقَتَيِنِ الْمَحَافَظَةِ عَلَى مجَتمعِ النَّحْلِ.