فرض الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية والحياة

متوسطة حفني ناصف

السنة الدراسية :2018/2017

المستوى: الثانية متوسط

الوضعية الأولى: 6ن

النحل حشرات صغيرة لكن بهمة كبيرة و نشاط يافع ، حيث تشكل مجتمع متماسك فيما بينها .

س1: ماذا نقصد بمجتمع النحل ؟

س2: مما يتكون مجتمع النحل ؟

س3: ماهي الصفات الشكلية التي تميز افراد مجتمع النحل ؟

س4: بماذا يتميز مجتمع النحل؟

س5: كيف يتواصل النحل فيما بينهم اعط مثال (سؤال خاص بقسمي 2م7،8)

الوضعية الثانية: 6ن

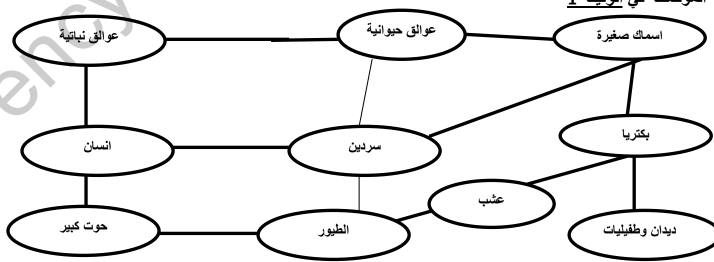
1-إليك الكائنات التالية صنفها حسب علاقتها ، ضمن نوعية و بين نوعية

الفطر والشجرة ، الكلب يطعم صغيره ، يتعاون النمل في الحفر وجمع الغذاء ، بقة تتغذى على دم كلب ، طائر نقار الخشب ينقب جذع الشجرة ، ديك و دجاجة ، النبات الاخضر يستهلك المواد المعدنية من التربة ، سمك القرش يأكل التونة ، بكتريا تحلل حيوان ، الفراشة والوردة ، ثور يدافع عن قطيعه ، تنافس النسر و الفهد على جثة بقرة .

2-ماهي اهم علاقة تربط الكائنات الحية ؟

الوضعية الادماجية: 8ن

سامي وبلال تلميذان في قسم السنة الثانية متوسط قام بينهما نزاع حول علاقات الوسط الحي ، احضر بلال الوثيقة الموضحة في الوثيقة 1



2am.ency-education.com

السند 2: يوضح بكتريا في وسط متعفن لجثة ميتة



انطلاقا من السياق والسندات ومعلوماتك اجب على مايلي :

1-اقترح عنوان للوثيقة 1 . ثم قدم تعريف للعنوان .

2-حدد نوع الوسط الحي الذي تعيش فيه الكائنات الحية السابقة

3-ما اهمية البكتريا في السلسلة الغذائية؟

4-استخرج 3 سلاسل غذائية مختلفة متكونة من ثلاث حلقات

5-كون سلسلة غذائية من 5 حلقات ، حيث يكون فيها الانسان في الترتيب ما قبل الاخير .

اذ اعتبرنا ان كمية المادة العضوية التي ينتجها المنتج تقدر ب 7000كغ وانه 1كغ من الاغذية يستلزم 10كغ من الاغذية .

6-احسب الكتلة الحية المنتقلة في السلسلة المتكونة من 5 حلقات متوقفا عند الانسان مع حساب كتلته.

ماذا تلاحظ في انتقال الكتلة الحية؟

7-مثل هذه الكتلة الحية بهرم.

فليكن هدفك بلوغ القمر . حتى ان فشلت في الوصول اليه ستحط بين النجوم

الاستاذان رامي و رزيق عدة يتمنيان لكم كل التوفيق والنجاح۞