المستوى: الثانية متوسط	المدة: ساعة واحدة
------------------------	-------------------

الاسم : ...... اللقب : ..... اللقب : .....

## الفرض الأول في مادة العلوم الطبيعية

## الجزء الأول ( 12 ن):

النحل حشرات اجتماعية تعيش في جماعات دقيقة التنظيم لكل فرد من أفراد هذا المجتمع مهام محددة.

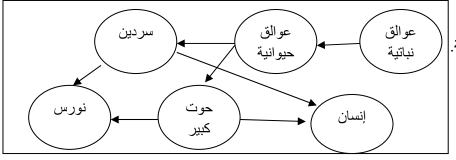
المميزة لكل فرد.	و اذكر الصفات	النحل	1- عدف محتمع
، عميره سن عرد.		. —	

- 2- اذكر العلاقات القائمة بين أفراده.
- 3- أكمل الجدول بما يناسب. الإجابة على الورقة
  - 4- ما نوع العلاقة القائمة بين أفراده

المهام	الأفراد
	الذكور
التكاثر	
جمع الغداء	

## ب- سامي و بلال تلميذان في السنة الثانية متوسط قام بينهما نزاع حول علاقات الوسط الحي' فقام سامي بإحضار الوثيقة التالية

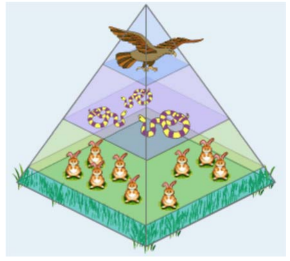
- 1- اقترح عنوانا للسند 1 . و قدم تعريفا له.
- 2- حدد نوع الوسط الذي تعيش فيه هذه الكائنات الحية.
  - 3- ما نوع العلاقة القائمة بين هذه الكائنات الحية في هذا الوسط.
    - 4-تعتبر العوالق النباتية منتج أولى. فسرذ لك.



## الجزء الثاني (08 ن):

بينما كنت تتجول في الجبال لفت انتباهك كيف تنظم الطبيعة نفسها في مستويات استهلاكية تحت شعار "البقاء للأقوى" فلاحظت كيف أن جردا صغيرا و ضعيفا يتجول في حقل للقمح و بالقرب منه أفعى تنظر إليه. بينما هي تزحف كان نسرا يحوم بالأجواء.

- 1- كون سلسلة غذائية من الفقرة مبرزا كل من المنتج و المستهلكين فيها.
  - 2- استنتج نوع العلاقة التي تربط الكائنات الحية المذكورة
- 3- تلعب الكائنات المحللة دورا هاما في السلاسل الغذائية. حدد دور الكائنات المحللة.
  - 4- احسب كمية الكتلة الحية المنتقلة للأفعى إذا علمت أن المنتج يزن 400كغ. و
    أنه لإنتاج 1 كغ يستلزم 10كغ من المادة الغذائية.
    - 5 فسر التناقص لعدد الكائنات من مستوى لأخر في هرم السلسلة الغذائية.



السند 1