

**التمرين الأول:**

- أجب بـ صحيح أو خطأ وصحح الخطأ إن وجد:
- 1 الوحدة الحبانية هي مجموعة العناصر اللاحبانية.
  - 2 التربة تعتبر وسط حيوي
  - 3 العلاقة الموجودة بين الفطر والطحلب هي علاقة تكافيرية
  - 4 تعتبر الكائنات الحية الأكلات اللحوم مستهلكة من الدرجة الأولى
  - 5 الرقص الدائري عند النحل الدليل على أن الرحيق على بعد 50m
  - 6 بناءً توزع الكائنات الحية بعامل المناخ

**الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية (8ن)**

إليك الكائنات الحية الموضحة في الوثيقة (1)



- 1 نعرف على وسط عيش هذه الكائنات الحية.
- 2 رب هذه الكائنات الحية في سلسلة غذائية ميرزا كل من المنتج والمستهلكين فيها
- 3 أحسب كمية الكتلة الحية المنتقلة لآخر مستهلك في هذه السلسلة الغذائية إذا علمت أنه لإنتاج 1 كغ من الكتلة الحية يستلزم 10 كلغ من الأغذية وأن كمية العشب تقدر بـ 150kg
- 4 مثل هرم الأوران نقل الكتلة الحية في هذه السلسلة الغذائية حسب السلم التالي كل  $15\text{kg} \rightarrow 1\text{cm}^2$

**التمرين الثاني: (الجزء الأول)**

أكمل العبارات التالية بما يناسبها 6.

- 1 ..... تعتبر النباتات كائنات منتجة لأنها.....
- 2 ..... تكون السلسلة الغذائية من.....و.....و.....و.....
- 3 ..... تقوم الذكور في خلية النحل ب.....
- 4 ..... يقصد بالمجتمع ..... دائم لآفراد تربط بينها ..... منظمة ولكل فرد ..... خاص به.
- 5 ..... ثبيرة في الطبيعة أنواع عديدة ومتعددة من الأوساط الحية أهمها ..... و.....و.....
- 6 ..... كلما انتقلنا من مستوى لآخر في السلسلة الغذائية ..... كمية المادة الحية.

## تصنيع اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية

الجزء الأول: (12ن)

التمرين الأول:

أجب بـ صحيح أو خطأ وصحح الخطأ إن وجد:

-1 الوحدة الحياتية هي مجموعة العناصر اللاحيوية: خطأ الوحدة الحياتية هي مجموع الكائنات الحية

-2 التربة تعتبر وسط حيوي: صحيح

-3 العلاقة الموجودة بين الفطر والطحلب هي علاقة تكافلية: خطأ العلاقات الموجودة بين الفطر والطحلب هي

علاقة تعايشية

-4 تعتبر الكائنات الحية الأكلات اللحوم مستهلكة من الدرجة الأولى: خطأ تعتبر الكائنات الحية الأكلات اللحوم مستهلكة من الدرجة الثانية.

-5 الرقص الدائري عند النحل الدليل على أن الرحى على بعد 50m : صحيح

-6 يتأثر توزع الكائنات الحية بعامل المناخ: صحيح

التمرين الثاني: (الجزء الأول)

أكمل العبارات التالية

-1 تكون السلسلة الغذائية من منتج ومستهلكون وكائنات محللة.

-2 نقوم الذكور في خلبة النحل بـ: تلقح الملكة

-3 يقصد بالمجتمع تجمع دائم لأفراد تربط بينها علاقات منتظمة ولكل فرد دور حاصل به.

-4 تميز في الطبيعة أنواع عديدة ومتعددة من الأوساط الحية منها الوسط المائي و الوسط الصحراوي

-5 كلما انتقلنا من مستوى لأخر في السلسلة الغذائية نقصت كمية المادة الحية

الوضعية الإدماجية:

إليك الكائنات الحية الموضحة في الوثيقة (1)

1. تعرّف على وسط عيش هذه الكائنات.

وسط عيش هذه الكائنات هو وسط غابي

2. ترتيب الكائنات الحية:

نبات أخضر ← أرنب ← ذئب

منتج مستهلك (1) مستهلك (2)

3. حساب كمية الكتلة الحية المنتقلة لآخر مستهلك

- عند الأرنب:

$$(كتلة حبة) 10kg \rightarrow 1kg (غذاء)$$

$$150kg \rightarrow x$$

$$x = \frac{150 \times 1}{10} = 15kg \quad \text{إذن:}$$

- عند الذئب:

$$10kg \rightarrow 1kg$$

$$15kg \rightarrow x$$

$$x = \frac{15 \times 1}{10} = 1.5kg$$

$$15kg \rightarrow 1cm^2$$

ثقب الهرم:

