



اسْمُ الْوَحْدَةِ: تفاعل الكائنات الحيّة في البيّة اسْمُ الدّرس: حاجت الكائنات الحيّة

اسم الطالب: الشعبة: ()

1. المفاهيم والمصطلحات. أوضح المقصود بالمأوى؟

.....

2. استنتج من المقدمات العلميّة الآتية، التعميم العلميّ الصحيح:

أ. تبني العصافير أعشاشها فوق أغصان الأشجار.

ب. يسكن السنجاب في جذع الشجرة.

ج. تعيش القروذ فوق الأشجار.

التعميم: تُوفّر للحيوانات.

3. تأمل الصورة الآتية، ثمّ أجب عما يليها:



أ. ما اسم الحيوان الذي في الصورة؟

.....

ب. كيف تستفيد التربة من هذا الحيوان؟

.....

.....

إجابة ورقة عمل / 1

اسمُ الوَحْدَةِ: تفاعلُ الكائناتِ الحيَّةِ في البيئَةِ اسمُ الدَّرْسِ: حاجاتُ الكائناتِ الحيَّةِ

اسم الطالب: الشعبة: ()

1. المفاهيمُ والمُصطلحاتُ. أوضِّحْ المقصودَ بالمأوى؟

المكان المناسب لعيش الكائن الحي في بيئته.

2. استنتج من المقدمات العلمية الآتية، التعميم العلمي الصحيح:

أ. تبني العصافير أعشاشها فوق أغصان الأشجار.

ب. يسكن السنجاب في جذع الشجرة.

ج. تعيش القروذ فوق الأشجار.

التعميم: توفر الأشجار الحماية والمأوى للحيوانات.

3. تأمل الصورة الآتية، ثم أجب عما يليها:



أ. ما اسم الحيوان الذي في الصورة؟

دودة الأرض.

ب. كيف تستفيد التربة من هذا الحيوان؟

تساعد دودة الأرض على تهوية التربة، وفضلاتها تُعدُّ سادًا للتربة للمساعدة

على نمو النباتات.