

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## ورقة عمل فهم المقروء نص النحل وعمله في صنع العسل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← لغة عربية ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:10:31 2024-10-15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
لغة عربية:

إعداد: ولاء الرفاعي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة لغة عربية في الفصل الأول

ورقة عمل فهم المقروء

1

شرح درس الهمزة المتوسطة على الألف والواو

2

شرح درس الجملة الاسمية والجملة الفعلية

3

مذكرة المهارات الهجائية واللغوية

4

أوراق عمل إثرائية درس حوت على الشاطئ

5

## ورقة عمل للصف الخامس الفصل الدراسي الأول للعام الأكاديمي 2024 \ 2025

اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه :

### \*النحل وعمله في صنع العسل\*

النحل هو واحد من أهم المخلوقات في الطبيعة بسبب دوره الحيوي في التلقيح وإنتاج العسل. يعيش النحل في مجموعات كبيرة تسمى "خلايا النحل"، وكل خلية تحتوي على ملكة واحدة وآلاف العاملات وعدد قليل من الذكور. تقوم العاملات بجمع الرحيق من الأزهار باستخدام ألسنتهن الطويلة. الرحيق هو سائل سكري تنتجه الأزهار لجذب الحشرات.

عندما تعود النحلة إلى الخلية، تقوم بإفراز الرحيق في خلايا خاصة حيث يتم تحويله إلى عسل. يتبخر الماء من الرحيق بفضل حركة أجنحة النحل المستمرة، مما يجعله أكثر تركيزاً. ثم يتم تخزين العسل في خلايا الشمع للاستخدام في فصل الشتاء عندما لا تكون الأزهار متاحة.

النحل ليس مهماً فقط لإنتاج العسل، ولكنه أيضاً يساهم في تلقيح النباتات. عملية التلقيح تحدث عندما ينتقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى، مما يساعد النباتات على إنتاج الثمار والبذور. بدون النحل، ستكون العديد من النباتات غير قادرة على التكاثر.

● اختار الإجابة الصحيحة .

- ما هو دور النحل الرئيسي في الطبيعة بجانب إنتاج العسل؟\*

- (أ) بناء الخلايا

- (ج) حفر الأنفاق

- (ب) التلقيح

- (د) حماية الأشجار

- ماذا تفعل النحلة عند عودتها إلى الخلية بعد جمع الرحيق؟\*

- (أ) تأكل الرحيق

- (ج) تفرز الرحيق في خلايا الشمع

- (ب) تخبئه في الخلية

- (د) تطعمه لملكة النحل

- لماذا يخزن النحل العسل؟\*

- (أ) لاستخدامه في فصل الشتاء

- (ب) لتغذية الحشرات الأخرى

- كيف يساعد النحل في تلقيح النباتات؟\*

- (أ) عن طريق بناء خلايا جديدة

- (ب) عن طريق نقل الرحيق من زهرة إلى أخرى

● اقرأ النص بتركيز وأجب عن الأسئلة التي تليه :

1. اشرح كيف يقوم النحل بتحويل الرحيق إلى عسل؟

.....  
.....

2 - اذكر فائدة واحدة للنحل في البيئة غير إنتاج العسل؟

.....

3 - اكتب قصة قصيرة عن رحلة خيالية تقوم بها نحلة صغيرة لاستكشاف عالم النباتات والحيوانات. ماذا ستتعلم هذه النحلة من مغامرتها؟

.....  
.....  
.....

4 - ما هو اسم السائل الذي تجمعه النحلة من الأزهار؟

.....

5 - كيف يساهم النحل في إنتاج الثمار والبذور؟

.....

منسقة المادة : أ \ أماني البنا

معلمة المادة : ولاء الرفاعي