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 ا كتب للمعلم ا كتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة لغة عربية:

إعداد: ولاء الرفاعي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

المريد من الملقات بحسب الصف الحامس والمادة لله عربية في القصل 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 تركيزًا. ثم يتم تخزين العسل في خلايا الشمع للاستخدام في فصل الشتاء عندما لا تكون الأزهار متاحة.

النحل ليس مهمًا فقط لإنتاج العسل، ولكنه أيضًا 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؟*
- ج) حفر الأنفاق

- أ) بناء الخلايا

- د) حماية الأشجار

- ب) التلقيح
- ماذا تفعل النحلة عند عودتها إلى الخلية بعد جمع الرحيق؟*
- ج) تفرز الرحيق في خلايا الشمع

- أ) تأكل الرحيق

- د) تطعمه لملكة النحل

- ب) تخبئه في الخلية

AlSaleh Private School — Girls		
		- لماذا يخزن النحل العسل؟*
حمايته من الحيوانات	- ج) لـ	- أ) لاستخدامه في فصل الشتاء
تاج الشمع	ר (2 –	- ب) لتغذية الحشرات الأخرى
	*6	- كيف يساعد النحل في تلقيح النباتات
- ج) عن طريق نقل حبوب اللقاح بين الأزهار		- أ) عن طريق بناء خلايا جديدة
- د) عن طريق أكل الثمار ونشر البذور	هرة إلى أخرى	- ب) عن طريق نقل الرحيق من ز
	ئلة التي تليه:	 اقرأ النص بتركيز وأجب عن الأس
	حيق إلى عسل ؟	1. اشرح كيف يقوم النحل بتحويل الر
	••••	
	•••••	
	غير إنتاج العسل ؟	 2 - اذكر فائدة واحدة للنحل في البيئة
سغيرة الستكشاف عالم النباتات والحيوانات. ماذا	لية تقوم بها نحلة ص	3 ـ اكتب قصة قصيرة عن رحلة خيا
	3. (3 "	ستتعلم هذه النحلة من مغامرتها؟
	•••••	
	•••••	
•••••	•••••	
	نحلة من الأزهار؟	4 ـ ما هو اسم السائل الذي تجمعه ال
10//		
	ه النذه ر ؟	5 ـ كيف يساهم النحل في إنتاج الثمار
	·33 . 75.	ر - پيد پيده م ، سن جي

منسقة المادة: أ \ أماني البنا

معلمة المادة: ولاء الرفاعي