الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديريسة التربيسة لولاية تمنراست

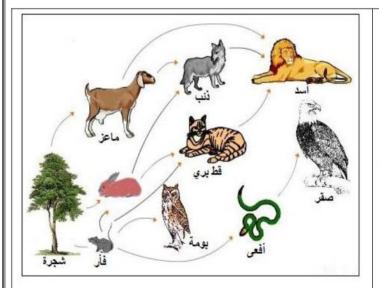
وزارة التربيكة الوطنية

متوسطة الشيخ محمد بلكبير - ايقسطن - عين صالح

الامتحان الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة للسنة الثانية المدة: ساعة و نصف

2018/12/03

الوضعية الأولى: (06نقاط)



الوثيقة (1)

نميز في الطبيعة العديد من الأوساط الحية - الوثيقة (1) المقابلة تمثل وسطحى.

- 1 ـ حدّد نوع هذا الوسط الحى .
- 2 ـ شكّل سلسلة غذائية تنتهى بمستهلك ثانى مع تحديد مستوياتها (عناصرها).
 - 3 ـ ماذا يشكل تداخل السلاسل الغذائية في الوسط الحي

الوضعية الثانية: (06نقاط)

تميل بعض الحيوانات إلى الحياة في جماعة، حيث تنشأ بينها علاقات تصل أحيانا إلى تشكيل مجتمع حقيقي منسجم مثل مجتمع النحل.

النحل حشرة اجتماعية ،حيث لاتوجد منافسة بين أفراده المندسة في الخلية ، بل تمة تعاون جد منسق بين أفراده.



السند 2

- 1 ـ مما يتكون مجتمع النحل.
- 2 ـ حدّد العوامل التي تضمن تماسك مجتمع النحل.
 - 3 كيف يتواصل أفراد مجتمع النحل.

الصفحـــة 1\2 أقلب الصفحة

الوضعية الإدماجية 08 نقاط:

تتغير العوامل المناخية بشكل كبير أثناء التغيرات الموسمية ،خاصة درجة الحرارة مما يؤدي بالكائنات الحية الحيوانية والنباتية إلى اتخاذ استراتجيات لمقاومة الظروف المناخية القاسية . السندات



في أواخر فصل الصيف تكثف الدببة من رحلات الصيد وتناول أكبر كم من الغذاء لتخزين الشحوم لإمداد الجسم بالطاقة خلال فصل الشتاء حيث يتوجه الدب إلى وكره لينام طوال فصل الشتاء

سند 2/ الدب الأسمر نائم في مخبئه

سند <u>1</u> التعليمات :

- 1 سمّ الإستراتجية التي لجأ إليها الدب الأسمر لمقاومة الظروف المناخية القاسية
 - 2 ـ ما الهدف من هذا السلوك ؟
 - 3 فسر كيف يبقى الدب حيا طيلة فصل الشتاء دون تناول الطعام.

2am.ency-education.com

وزارة التربية الوطنية

المادة / علوم الطبيعة والحياة

مديرية التربية لولاية تمنراست متوسطة الشيخ محمد بالكبير / اقسطن

المستوى/ السنة الثانية متوسط

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لاختبار الفصل الأول: 2019/2018

		ة الأولى (06) :	حل الوضعي	
	العلامة	الإجابة النموذجية	السؤال	
	1,5 ن	ـ باستغلال الوثيقة (1) نستنتج أن نوع هذا الوسط : وسط غابي	1	
		ـ تشكيل سلسلة غذائية مع تحديد مستوياتها .	2	
	يؤكل من طرف يؤكل من طرف			
	1,5ن	نبات أخضر ── ماعز		
	7,5ن	المنتج مستهلك 1		
	1,5 ن	- يشكل تداخل وتقاطع السلاسل الغذائية في الوسط الحي : شبكات غذائية	3	
-	,		- h. h	

حل الوضعية الثانية (06ن): العلامة الإجابة النمو ذجية السو ال ـ يتكون مجتمع النحل من ثلاث (3) مستويات وهي : - الملكة ، - الذكور ، - العاملات 1,5 ن 2

ـ العوامل التي تضمن تماسك مجتمع النحل هي :باستغلال السند (2) . ـ يتميز مجتمع النحل بالانسجام حيث لا توجد منافسة بين أفراده ، بل هناك تعاون 2،5 ن وتنظيم في المهام والكل يعمل لصالح استمرار الخلية. 2ن

ـ يتواصل أفراد مجتمع النحل عن طريق // باستغلال السند (1) ـ عن طريق إشارات كيميائية

ـ عن طربق اشار ات حركبة (نوع من الرقص)

	- حل سريي إسار السياس الساس السياس الساس السياس الساس ا						
لوضعية الإدماجية (08):							
العلامة	المؤشرات	المعايير	السؤال				
0,5ن	ـ يسمي السلوك الذي لجأ إليه الدب لمقاومة الظروف المناخية .	م 1ـ الوجاهة	1				
	ـ استغلال السياق والسند 2 .	م 2الاستعمال					
0.5ن		السليم لأدوات					
		المادة.					
1ن	- الاستراتجية هي: السبات الشتوي	م3ـ الانسجام					
0,5ن	ـ يوضح الهدف من هذا السلوك .	م1- الوجاهة	2				
0,5ن	ـ استغلال السياق والسند 1	م2ـ الاستعمال					
		السليم لأدوات					
		المادة .					
	- الهدف من هذا السلوك هو الاقتصاد في صرف الطاقة لأن	م3ـ الانسجام					
2ن	الظروف المناخية غير ملائمة للنشاط وعدم توفر الغذاء.						
0.5ن	ـ يقدم تفسير البقاء الدب الأسمر حيا طوال فصل الشتاء دون تناول	م1- الوجاهة .	3				
	الطعام.	م2- الاستعمال					
0،5ن	ـ استغلال السياق والسند 1	السليم لأدوات					
		المادة .					

2am.ency-education.com

م3- الانسجام . - يعتمد الدب في سباته على استهلاك الشحوم المخزنة لإمداد الجسم

1،5 ن	. વં	بالطاقة ، حيث يوافق ذلك انخفاض في الوظائف الحيوي		
0،5ن		- مقروئية الخط +نظافة الورقة + تنظيم الإجابة	الإتقان	4
ی	انته	مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح _ أســتاذ المادة	ـــة 2\2	الصفح