

# الاختبار الأول في مادة العلوم الطبيعية



حذرون

الوضعية الأولى: 06 نقاط

تختار الحذرون النوم العميق داخل قوquette في فصل الشتاء  
لمقاومة الظروف الصعبة

1/ ما هي الإستراتيجية التي لجأ إليها الحذرون

2/ أذكر الظروف المناخية التي جعلت الحذرون ينام طويلا  
داخل قوquette

الوضعية الثانية: 06 نقاط

- النحل حشرات إجتماعية تعيش في تجمعات ، كل تجمع يكون في خلية تتتألف من عدد من الذكور وعدد هائل من العاملات ترئسهم ملكة واحدة

- تقوم العاملات بكافة أعمال الخلية وجمع اللقاح والرحيق من الأزهار لتغذية اليرقات

- كما تشكل العاملات سربا من النحل للهجوم على الأعداء، حيث يعتبر طائر الخضري عدو للنحل خاصة في الربيع والصيف أما في الشتاء فيختفي تماما بسبب الظروف القاسية .



طائر الخضري



خلية النحل

1/ يستخرج من النص مختلف العلاقات القائمة بين الكائنات الحية ؟

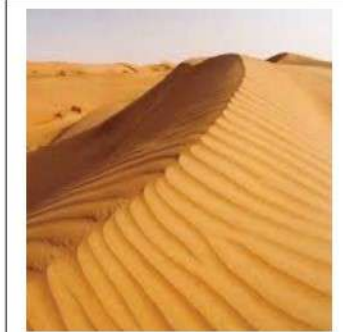
2/ ماذا يشكل مجموع هذه الكائنات الحية في الوسط الحي ؟

3/ ما هي الإستراتيجية التي لجأ إليها طائر الخضري في الشتاء ؟

أقلب الصفحة

## الوضعية الإدماجية: 08 نقاط

- جمال فلاح شجاع ومغامر أشتري 1000 شجرة برتقال لتكوين مستثمرة فلاحية صحرافية ، بعد سنتين من غرسها ونموها لم تثمر الأشجار
- أراد ابنه(تلميذ في الثانية متوسط ) الوقوف على الاسباب الحقيقة للفشل ، فتمكن من الحصول على المعلومات التالية :



الترابة الزراعية	التربة الرملية
- غنية بالمواد العضوية	- فقيرة من المواد العضوية
- حفوفة للماء	- غير حفوفة للماء
- بها الكائنات المحللة	- ليس بها الكائنات المحللة

الترابة الزراعية في الشمال  
الجزائري

الترابة الرملية في الصحراء  
الجزائرية



البرتقال ينمو في المناطق الرطبة والمناطق معتدلة الحرارة

التعليمات:

- 1- كيف تفسر النتيجة التي وصل إليها محصول جمال ؟
- 2- في رأيك ما الذي يجب مراعاته قبل زراعة أي نبات ؟

إنتهى بال توفيق

## التصحيح النموذجي

العلامة	عنصر الإجابة	الوضعية
المجموع		
06	1/ الإستراتيجية التي لجأ إليها الحلزون هي إقتصاد الطاقة (السبات) 2/ درجة الحرارة المنخفضة	الأولى
06	1/ العلاقات الغذائية: علاقة تضييم - علاقة تغذية - علاقة دفاع 2/ يشكل مجموع الكائنات الحية في الوسط الحي الوحدة الحياتية 3/ الإستراتيجية التي لجأ طائر الخضرى في الشتاء هي الهجرة	الثانية
	الوضعية الإدماجية	

العلامة	شبكة التقديم	المعيار	السؤال
المجموع			
3,5	عدم الخروج على منطق السؤال توضيف السنادات في الوصول يذكر المصطلحات: خصائص التربة - عوامل مناخية	الواجهة استعمال أدوات المادة	س1
	يقدم تفسير: تعود نتيجة محصول جمال إلى تأثير العوامل الفيزيو كيميائية 1- خصائص التربة (عدم توفر الأملاح المعدنية- نفودة لاحتفظ بالماء) 2- عوامل مناخية (ارتفاع درجة الحرارة - قلة الرطوبة)	الانسجام	
3,5	يقدم نصائح توضيف المصطلحات: عوامل مناخية وخصائص التربة (عوامل فيزيو كيميائية )	الواجهة استعمال أدوات المادة	س2
	يضع علاقة بين توزيع الكائنات الحية النباتية والuboامل الفيزيائية : - قبل زراعة أي نبات يجب مراعات تأثير العوامل الفيزيو كيميائية على توزعه	الانسجام	
01	مقرئية الورقة وعدم التشطيب وإحترام تسلسل الأسئلة	قانون	لات