### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة الشيخ محمد بالكبير / ايقسطن المستوى : السنة الثانية متوسط السنة الدراسية : 2019/2020 المدة : ساعة ونصف

اختبار الثلاثي الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

## الوضعية الأولى (06 ن):

إليك الكائنات الحية التالية و التي تعيش في نفس الوسط الحي : صقر ، جرادة ، نبات أخضر .

- 1 أقترح علاقة يمكن أن تربط هذه الكائنات الحية.
  - 2 مثل هذه العلاقة بمخطط مع تحديد مستوياتها.
- 3 صنف هذه الكائنات الحية في الجدول الموالي حسب نمط تغذيتها:

كائنات محللة	كائنات مستهلكة	كائنات منتجة

# الوضعية الثانية (06 ن):

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

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

السند 2





سند 1

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

## وضعية إدماج الموارد (08 ن):

خلال عطلة فصل الخريف ،قام تلاميذ السنة الثانية متوسط بزيارة استكشافية لوسطين مختلفين.

الجدول التالي يوضح العناصر المكونة للوسطين حيث تم إحصاؤها.

الوسط الحي (2)	الوسط الحي (1)
مناخ حار و جاف ـ تربة رملية ـ نباتات قليلة معظمها	مناخ رطب ـ تربة دبالية ـ أشجار كثيفة بعضها
شوكّية ـ زواحف ـ جمال ـ عقارب	بدأ يَفقد أوراقه ـ نباتات عشبية مثل السراخس
	طيور ـ أرانب ـ حشرات ـ ديدان .



السند (2) تنمو السراخس في وسط رطُب متوسط الإضاءة . تعيش ديدان الأرض في تربة رطبة حيث تتنفس من خلال جلدها الرطب الرفيع ، وتتغذى على البقايا الحيوانية و النباتية .



السند (1)

# التعليمات : من خلال السندات و المكتسبات القبلية :

- 1 حدد نوع كل وسط حي .
- 2 أعط تفسيرا لغياب كل من السراخس و ديدان الأرض في الوسط (2).
  - 3 ماهي العوامل المؤثرة في توزيع الكائنات الحية و نشاطها.

I	بالته فر	انتصر	الصفحة 2/2
- 1		( <del>50 -</del> '	<u> </u>

متوسطة الشيخ محمد بالكبير / ايقسطن السنة الدراسية: 2019/2020

2019/202

اختبار الثلاثي الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

المستوى: السنة الثانية متوسط

حل الوضعية الأولى (06ن):

رقم السؤال الإجابة النموذجية العلامة علامة علامة علاقة تربط هذه الكائنات الحية في وسط عيشها . 2 ن علاقة غذائية علاقة غذائية علاقة بمخطط مع تحديد مستوياتها . 2 ن علاقة غذائية علاقة بمخطط مع تحديد مستوياتها . 2 ن نبات أخضر جرادة مستهلك 1 مستهلك 2 منتج مستهلك 1 مستهلك 2 . تصنيف هذه الكائنات الحية حسب نمط تغذيتها . 3 . 3 كائنات منتجة كائنات مستهلكة كائنات محللة نبات أخضر جرادة ـ صقر صقر ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ				· (000) B 3 - #	<u> </u>
علاقة غذائية  علاقة غذائية  ـ تمثيل هذه العلاقة بمخطط مع تحديد مستوياتها .  ن تمثيل هذه العلاقة بمخطط مع تحديد مستوياتها .  عنات أخضر جرادة صفر مستهلك 1  منتج مستهلك 1  عنات منتجة عسب نمط تغذيتها .  كائنات منتجة كائنات مستهلكة كائنات مصلة كائنات مستهلك المستهلكة كائنات مستهلكة كائنات مستهلكة كائنات مستهلكة كائنات محللة المستهلكة كائنات مستهلكة كائنات مستهلك كائنات كائنات مستهلك كائنات مستهلك كائنات كائن	العلامة		الإجابة النموذجية		رقم السؤال
2 - تمثيل هذه العلاقة بمخطط مع تحديد مستوياتها .  نبات أخضر → جرادة → صقر  منتج مستهلك 1  منتج مستهلك 2  - تصنيف هذه الكائنات الحية حسب نمط تغذيتها .  كائنات منتجة كائنات مستهلكة كائنات محللة كائنات مستهلك كائنات مستهلك كائنات مستهلك كائنات مستهلك كائنات مستهلكة كائنات مستهلكة كائنات محللة كائنات مستهلكة كائنات مستهلك كائنات كا	2 ن		ـ اقتراح علاقة تربط هذه الكائنات الحية في وسط عيشها .		
نبات أخضر → جرادة → صقر نبات أخضر منتج مستهلك 1 مستهلك 2 مستهلك 2 - تصنيف هذه الكائنات الحية حسب نمط تغذيتها . 3 - 3 كائنات منتجة كائنات مستهلكة كائنات محللة ن			- علاقة غذائية		
نبات أخضر → جرادة → صقر نبات أخضر منتج مستهلك 1 مستهلك 2 مستهلك 2 - تصنيف هذه الكائنات الحية حسب نمط تغذيتها . 3 - 3 كائنات منتجة كائنات مستهلكة كائنات محللة ن	3=6×0,5		- تمثيل هذه العلاقة بمخطط مع تحديد مستوياتها .		
3 - تصنيف هذه الكائنات الحية حسب نمط تغذيتها . 3 كائناتِ منتجة كائنات مستهلكة كاننات محللة كاننات محللة	ن	— → صقر			
كائناتِ منتجة كائنات مستهلكة كائنات محللة ن		مستهلك 2	مستهاك 1	منتج	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.5=3×0,5	ـ تصنيف هذه الكائنات الحية حسب نمط تغذيتها .			3
نبات أخضر جرادة ـ صقر ـــــــــــــــــــــــــــــــــ	ن	كائنات محللة	كائنات مستهلكة	كائنات منتجة	
			جرادة ـ صقر	نبات أخضر	

# حل الوضعية الثانية (06ن):

العلامة	الإجابة النموذجية	رقم السوال
ن 3=3×1	ـ ينتظم مجتمع النحل في ثلاث مستويات هي :الملكة ـ الذكور ـ العاملات	1
1ن	- العوامل التي تضمن تماسك مجتمع النحل هي: باستغلال السند (2)	2
	يتميز مجتمع النحل بالانسجام ،حيث لا توجد منافسة بين أفراده المندسة في الخلية ،بل	
	ثمة تعاون جد منسق يتجلى فيما يلي .	
	- تبادل المعلومات - توزيع المهام - أداء لنشاطات مشتركة .	
2ن	ـ يتواصل أفراد النحل عن طريق:	3
	1 - إشارات حركية: نوع من الرقص للدلالة عن الغذاء أو الخطر.	
	2 - إشارات كيميائية :مواد كيميائية (الفورمونات) :تفرزها الملكة .	

### حل الوضعية الادماجية (08ن):

- 1 تحيد نوع الوسطين : باستغلال السياق (معطيات الجدول) نستنتج أن :
  - الوسط (1): وسط غابى . (1ن)
  - الوسط (2): وسط صحراوي. (1ن)
- 2 تفسير غياب كل من السراخس وديدان الأرض في الوسط (2) الصحراوي: (4ن)
  - من خلال السياق والسند (1) نفسر غياب السرخس و ديدان الأرض في الوسط (2)
- لأن السراخس تنمو في وسط رطب (1) تحت الأشجار فهي نباتات ضلية لا تحتاج إلى إضاءة قوية بينما الوسط (2) وسط جاف و فيه إضاءة قوية .
- و الديدان أيضا تعيش في وسط رطب حتى تحافظ على رطوبة جلدها الذي تتنفس من خلاله كما يوضحه السند (2) لذلك لا تستطيع العيش في وسط (2) الجاف لأنه يتسبب في جفاف جلدها

العوامل المؤثرة في توزع الكائنات الحية و توزعها هي: (2ن)
 الرطوبة (الماء). الحرارة. الإضاءة. طبيعة التربة.

# شبكة التقويم

العلامة	علامة	المؤشرات	المعيار	رقم
كاملة	جزئية			السؤال
	0,25	<ul> <li>يذكر نوع الوسطين (1) و(2).</li> </ul>	الوجاهة	
	0,25	- باستغلال السياق (معطيات الجدول).	ا ـ س ـ م	1
2 ن		ـ استعمال الأسلوب العلمي والمصطلحات العلمية .		
	1,5	- إيجاد علاقة بين العناصر اللاحيوية	الانسجام	
		لاستنتاج نوع الوسط (1) والوسط (2).		
	0,5	- يقدم تفسيرا لغياب كل من السرخس ودودة الأرض في الوسط (2)	الوجاهة	
3ن	0,5	- استغلال السندات (1) و (2) .	إ ـ س ـ م	2
		- استعمال الأسلوب العلمي والمصطلحات العلمية.		
	2	- إيجاد علاقة بين هذه الكائنات الحية والعوامل اللاحيوية للوسط	الإنسجام	
	0,25	ـ يذكر العوامل اللاحيوية المؤثرة على توزع الكائنات الحية ونشاطها	الوجاهة	
2 ن	0,25	- الأسوب العلمي .	إس - م	3
	1,5	- الرطوبة (الماء). الحرارة. الإضاءة. طبيعة التربة.	الإنسجام	
ن	1	تنظيم الإجابة - مقروئية الخط - عدم التشطيب .	اتقان	引