

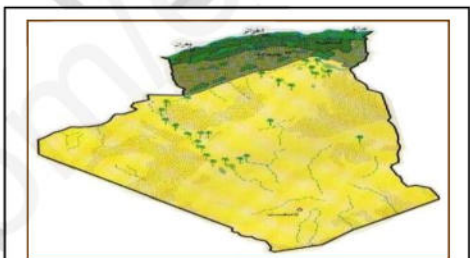
الوضعية التعليمية 1:(06ن)

تتمتع بلدنا بثروة نباتية هائلة بما أن النبات هو المنتج الوحيد للمادة العضوية يمكننا حساب الكتلة الحية التي تنتقل في السلسلة الغذائية المبنية في الوثيقة 1 إلى الحشرة، الضفدع أو الطير باستعمال المعطيات التالية : إذا كانت **10 Kg من المادة (الغذاء) توفر حوالي 1 Kg من كتلة المستهلك**

- 1- احسب الكتلة الحية للطير عندما تستهلك الحشرات **Kg 100** من النبات.
- 2- مثل بهرم الكتلة الحية لأفراد السلسلة الغذائية.

الوضعية التعليمية 2:(06ن)

تنشر النباتات والحيوانات في المنطقة التي توفر فيها الغذاء والعوامل المناسبة كما تتميز الجزائر بأقاليم مناخية تحددها المواقع الجغرافية لمختلف المناطق.



- وثيقة 3-

- وثيقة 2-

- وثيقة 1-

مستدلاً بالوثائق السابقة :

- 1- اشرح كيف تتوزع النباتات والحيوانات في مختلف المناطق الجزائرية.
- 2- فسر اختلاف توزع أنواع النبات والحيوان في مختلف المناطق الجغرافية (العوامل المؤثرة على ذلك).

الوضعية الادماجية (08ن)

بينما كنت تتجول مع عائلتك في الغابة في أحد أيام الشتاء لاحظت غياب الحيوانات و قال لك أبيك ان طائر الخفاش أيضاً من بين هذه الحيوانات فسألته عن سبب غيابه ، مع أن الجو بارد إلا أنه سمعت طنين نحلة في الأشجار رفعت رأسك فلاحظت الإضاءة القليلة التي تعم الغابة فتذكرت ما درسته في حصة العلوم عن مدة الإضاءة التي تعتبر مؤشراً مناخياً يقيس الوقت والتي يعبر عنها بعدد الساعات في السنة أو بمتوسط الساعات في اليوم.



- وثيقة 3-



المهمة: بين أهمية توزع و نشاط الكائنات الحية في مختلف الأوساط مساهمة في استقرار و توازن الأنظمة البيئية.

التعليمات

- 1- تمعن في الخريطة العالمية للإضاءة و حدد كيفية تغير مدتها و شدتها عندما تبتعد عن خط الاستواء اتجاه القطبين الشمالي و الجنوبي.
 - 2- استنتاج الإستراتيجية التي لجأ إليها الخفاش لمقاومة الظروف البيئية غير الملائمة موضحاً الهدف من اتخاذ هذا السلوك.
 - 3- حدد أدوار أفراد مجتمع النحل واقتراح كيف يمكن أن نقتدي بهذه الكائنات الحية لبناء مجتمعات ناجحة.
- بالتفصيق أستاذة - طرفية.

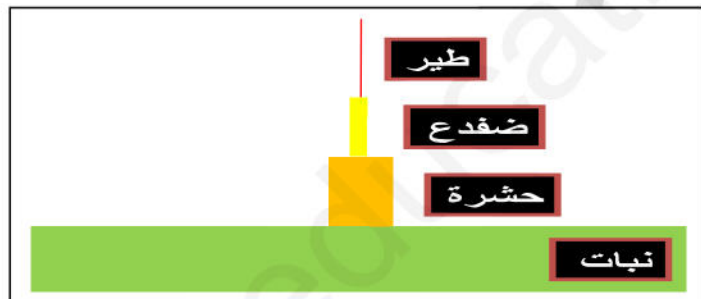
عرض حال للمراقبة المستمرة رقم 1

الموارد	المقطع
- عناصر الوسط الحي - العلاقات القائمة بين العناصر الحية في الوسط الحي. - تأثير العوامل الفيزيزكيمائية على توزع ونشاط الكائنات الحية .	المقطع 1: الوسط الحي

الوضيفة 1: 06 ن

$x = 10 \text{ Kg}$ <u>الحشرات</u> 1.5... ن	$x = \frac{100 \text{ Kg} \times 1 \text{ Kg}}{10}$ 1.5.... ن	1- حساب الكتلة الحية للحشرات حشرات 1Kg → نبات 10 Kg 1.5.... ن
$x = 1 \text{ kg}$ <u>الضفدع</u> 1.5.... ن	$x = \frac{10 \text{ Kg} \times 1 \text{ Kg}}{10 \text{ Kg}}$ 1.5.... ن	حساب الكتلة الحية للضفدع طير 1Kg → الضفدع 10 Kg 1.5.... ن

..... 1.5..... يمكن تمثيل الكتل الحية بمخطط هو هرم الكتلة الحية لأفراد السلسلة الغذائية



الوضعية 2: 06 ن

- 1- تميز الجزائر بثلاثة أقاليم مناخية تحدد她的 المواقع الجغرافية لمختلف المناطق
- أ) منطقة الساحل تميز بمناخ معتدل حيث تتتوفر الرطوبة وهذا ما يسمح بانتشار النباتات وتنوعها وكذلك الثروة الحيوانية 1.5.....
- ب) منطقة الهضاب التي تميز بمناخ قاري. في هذه المناطق، قلة الغطاء النباتي تحد من انتشار الحيوانات 1.5.....
- ج) الصحراء ذات المناخ الجاف والمدى الحراري الكبير، يكاد ينعدم فيها النبات وبذلك توجد بعض الحيوانات المتأقلمة مع هذا الوسط 1.5.....
- 2- مختلف المناطق الجغرافية تميز بعوامل مناخية خاصة تحدد أنواع النباتات والحيوانات التي تنتشر في هذه المناطق 1.5.....

السؤال	المعايير	العلامة	المؤشرات
س 1	-1م الواجهة	0.25ن	أن يستطيع التلميذ التمعن في الخريطة العالمية للإضاءة و تحديد كيفية تغير مدتها و شدتها عندما تبتعد عن خط الاستواء اتجاه القطبين الشمالي والجنوبي.....
	-2م استعمال أدوات المادة	0.25ن	استغلال الوثيقة.....
	-3م الانسجام	02ن	تكون شدة الإضاءة أعظمية عند خط الاستواء لأن الأشعة تصل عموديا ثم تنقص كلما ابتعدنا نحو القطبين حيث تصل الأشعة مائلة بسبب شكل الأرض الكروي وعليه فإن شدة الإضاءة تتغير بدلالة خطوط العرض.
س 2	-1م الواجهة	0.25ن	أن يستطيع التلميذ استنتاج الإستراتيجية التي لجأ إليها الخفاف لمقاومة الظروف البيئية غير الملائمة وتوضيح الهدف من اتخاذ هذا السلوك.....
	-2م استعمال أدوات المادة	0.25ن	استغلال الوثيقة 2 و المكتسبات القبلية.....
	-3م الانسجام	01ن	-ال استراتيجية التي لجأ إليها الخفاف لمقاومة الظروف البيئية غير الملائمة هي السبات (الحياة البطيئة) -الهدف من اتخاذ هذا السلوك هو مقاومة قساوة المناخ -انخفاض درجة الحرارة وقلة الغذاء للاقتصاد في صرف الطاقة.....
س 3	-1م الواجهة	0.25ن	أن يستطيع التلميذ تحديد أدوار أفراد مجتمع النحل واقتراح كيف يمكن أن نقتدي بهذه الحشرات لبناء مجتمعات ناجحة.....
	-2م استعمال أدوات المادة	0.25ن	استغلال المكتسبات القبلية و الوثيقة 1.....
	-3م الانسجام	0.25ن 0.25ن 0.50ن 01ن 0.50ن	- دور الملكة: وضع البيض..... دور الذكور: تلقيح الملكة..... - دور العاملات: جمع الرحيق-انتاج العسل و الشمع -تغذية كل أفراد الخلية-تهوية الخلية..... - يتميز مجتمع النحل بالانسجام، حيث لا توجد منافسة بين أفراده المن duesة في الخلية بل ثمة تعاون جد منسق يتجلی فيما يلي : تبادل المعلومات، توزيع المهام، أداء نشاطات مشتركة، جميع أفراد النحل تعمل بشكل منسجم كعناصر العضوية الواحدة مما يجعلنا نقتدي بها لبناء مجتمعات ناجحة..... نظافة الورقة-الاستعمال السليم للغة.....