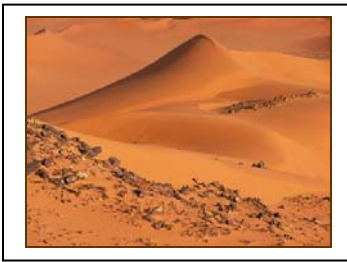


الوضعية التعليمية 1: (06ن)

تتمتع بلدنا بثروة نباتية هائلة بما أن النبات هو المنتج الوحيد للمادة العضوية يمكننا حساب الكتلة الحية التي تنتقل في السلسلة الغذائية المبينة 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 100 Kg من النبات.
2- مثل بهرم الكتلة الحية لأفراد السلسلة الغذائية.

الوضعية التعليمية 2: (06ن)

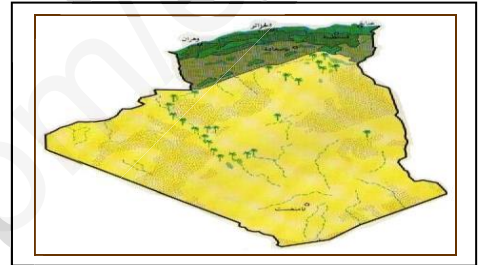
تنتشر النباتات والحيوانات في المنطقة التي تتوفر فيها الغذاء والعوامل المناسبة كما تتميز الجزائر بأقاليم مناخية تحدها المواقع الجغرافية لمختلف المناطق.



- وثيقة 3-



- وثيقة 2-

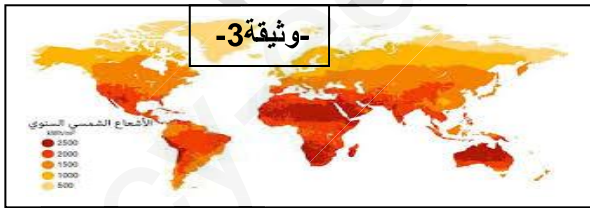


- وثيقة 1-

مستدلا بالوثائق السابقة:

- 1- اشرح كيف تتوزع النباتات والحيوانات في مختلف المناطق الجزائرية.
 - 2- فسّر اختلاف توزع أنواع النبات والحيوان في مختلف المناطق الجغرافية (العوامل المؤثرة على ذلك).
- الوضعية الإدماجية (08ن)**

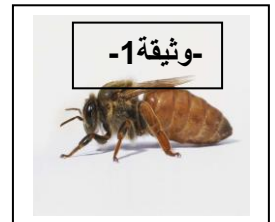
بينما كنت تتجول مع عائلتك في الغابة في أحد أيام الشتاء لاحظت غياب الحيوانات و قال لك ابيك ان طائر الخفاش أيضا من بين هذه الحيوانات فسألته عن سبب غيابه , مع أن الجو بارد إلا أنك سمعت طنين نحلة في الأشجار رفعت رأسك فلاحظت الإضاءة القليلة التي تعم الغابة فتذكرت ما درسته في حصة العلوم عن مدة الإضاءة التي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



- وثيقة 3-



- وثيقة 2-



- وثيقة 1-

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

التعليمات

- 1- اتمن في الخريطة العالمية للإضاءة و حدد كيفية تغير مدتها و شدتها عندما نبتعد عن خط الاستواء اتجاه القطبين الشمالي و الجنوبي.
- 2- استنتج الإستراتيجية التي لجأ إليها الخفاش لمقاومة الظروف البيئية غير الملائمة موضحا الهدف من اتخاذ هذا السلوك.
- 3- حدد أدوار أفراد مجتمع النحل واقترح كيف يمكن أن نقّدي بهذه الكائنات الحية لبناء مجتمعات ناجحة.

بالتوفيق أستاذة - طرفاية-

عرض حال للمراقبة المستمرة رقم 1

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

الوضعية 1: 06 ن

1- حساب الكتلة الحية للحشرات

حشرات 1Kg → نبات 10 Kg
x → نبات 100 Kg

1.5... ن

$$x = 10 \text{ Kg}$$

الحشرات

$$x = \frac{100 \text{ Kg} \times 1 \text{ Kg}}{10}$$

-حساب الكتلة الحية للضفدع

طير 1Kg → الضفدع 10 Kg
x → الضفدع 1 Kg

1.5... ن

$$x = 1 \text{ kg}$$

الضفدع

$$x = \frac{10 \text{ Kg} \times 1 \text{ Kg}}{10 \text{ Kg}}$$

2- حساب الكتلة الحية للطير

طير 1Kg → الضفدع 10 Kg
x → الضفدع 1 Kg

1.5... ن

$$x = 0.1 \text{ Kg}$$

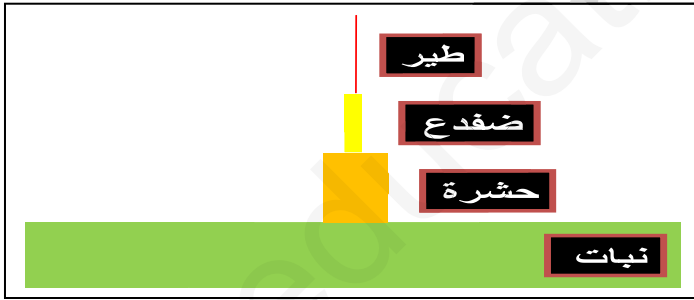
الطير

$$x = \frac{10 \text{ Kg} \times 1 \text{ Kg}}{10 \text{ Kg}}$$

-اعتمادا على السلم التالي:

1Kg → 1mm

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



الوضعية 2: 06 ن

1- تتميز الجزائر بثلاثة أقاليم مناخية تحددها المواقع الجغرافية لمختلف المناطق (أ) منطقة الساحل تتميز بمناخ معتدل حيث تتوفر الرطوبة وهذا ما يسمح بانتشار النباتات وتنوعها وكذلك الثروة الحيوانية.....1.5

(ب) منطقة الهضاب التي تتميز 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 تتميز بعوامل مناخية خاصة تحدد أنواع النباتات والحيوانات التي تنتشر في هذه المناطق.....1.5

العلامة	المؤشرات	المعايير	السؤال
0.25ن	أن يستطيع التلميذ أن يحدد كيفية تغير مدتها و شدتها عندما نبتعد عن خط الاستواء اتجاه القطبين الشمالي والجنوبي.....	م1- الوجهة	س1
0.25ن	استغلال الوثيقة.....	م2- استعمال أدوات المادة	
0.2ن	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.	م3- الانسجام	
0.25ن	أن يستطيع التلميذ استنتاج الإستراتيجية التي لجأ إليها الخفاش لمقاومة الظروف البيئية غير الملائمة وتوضيح الهدف من اتخاذ هذا السلوك.....	م1- الوجهة	س2
0.25ن	استغلال الوثيقة 2 و المكتسبات القبلية.....	م2- استعمال أدوات المادة	
0.1ن	-الإستراتيجية التي لجأ إليها الخفاش 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.....	م3- الانسجام	
0.25ن	أن يستطيع التلميذ تحديد أدوار أفراد مجتمع النحل واقتراح كيف يمكن أن نفتدي بهذه الحشرات لبناء مجتمعات ناجحة.....	م1- الوجهة	س3
0.25ن	استغلال المكتسبات القبلية و الوثيقة 1.....	م2- استعمال أدوات المادة	
0.25ن	- دور الملكة: وضع البيض.....	م3- الانسجام	
0.25ن	- دور الذكور: تلقيح الملكة.....		
0.50ن	- دور العاملات: جمع الرحيق-إنتاج العسل و الشمع تغذية كل أفراد الخلية تهوية الخلية..... -يتميز مجتمع النحل بالانسجام، حيث لا توجد منافسة بين أفراد المندسة في الخلية بل ثمة تعاون جد منسق يتجلى فيما يلي : تبادل المعلومات، توزيع المهام، أداء نشاطات مشتركة. جميع أفراد النحل تعمل بشكل منسجم كعناصر العضوية الواحدة مما يجعلنا نفتدي بها لبناء مجتمعات ناجحة.....		
0.50ن	نظافة الورقة-الاستعمال السليم للغة.....	م4 الانتقان	