

مذكرة مادة الاحياء

الصف: 12: العام

مبادئ علم البيئة - علم بيئة الجماعات الاحيائية

(ملخص – اسئلة تدريبية – حلول
اسئلة الكتاب)

اعداد الاستاذة : اسراء الدباغ





”لأبد أن تمثل المرأة بالادها في المؤتمرات
البيسانية بالخارج لتعبر عن نعمة البلاد
وتكون صورة مشرفة لنا وللمجتمعنا وديننا
الذي أعطاها كافة هذه الحقوق“
الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه.



مذكرة مبادئ علم البيئة اعداد الاستاذة: اسراء الدباغ

الرؤية : تعليم ابتكاري لمجتمع معرفي ريادي عالمي

ملخص لمادة الاحياء

الصف : 12 العام

اعداد الاستاذة : اسراء الدباغ

الوحدة : مبادئ علم البيئة

القسم 1 : الكائنات الحية وعلاقاتها المتبادلة

علم البيئة

الاسئلة الرئيسية :

- * ما اوجه الاختلاف بين كل العوامل الحيوية وغير الحيوية ؟
- * ما التفاعلات التي تحدث بين مستويات الجماعة الاحيائية البيولوجية ؟
- * ما اوجه الاختلاف بين الموطن البيئي والموقع الملائم بالنسبة للكائن الحي ؟

- يجمع العلماء المعلومات عن التفاعلات بين الكائنات الحية وبيئاتها وبين الانواع الاخرى من الكائنات الحية من خلال ملاحظتها ضمن بيئاتها الطبيعية .
- يعتمد الكائن الحي على عوامل غير حية موجودة في بيئته وعوامل حية (الكائنات الحية التي تعيش في بيئته)
- مثلا : النباتات الخضراء توفر غذاء للعديد من الكائنات الحية كما توفر لها مأوى للعيش والحيوانات التي تتغذى على النباتات توفر مصدر غذاء لحيوانات اخرى
- علم البيئة : فرع متخصص من العلوم يدرس العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية وتفاعلاتها مع بيئاتها
- استخدم عالم الاحياء ارنست هيجل مصطلح علم البيئة لأول مرة عام 1866
- العلماء الذين يدرسون علم البيئة يسمون علماء البيئة
- يعتمد علماء البيئة على :

باستخدام ادوات مختلفة وطرق متنوعة

- 1- الملاحظة
- 2- اجراء التجارب
- 3- تصميم النماذج

مثلا : يجري علماء البيئة اختبارات على الكائنات الحية في بيئاتها وتقدم النتائج السبب الذي يجعل الكائنات الحية تعيش في الماء او مرضها او موتها وتساعد في تحديد الكائنات التي يمكنها العيش في المياه او بالقرب منها

تمثل النماذج : طريقة لبناء تمثيل مرئي لاحدى الفرضيات بهدف اختبار جدواها في المختبر .

تساعد النماذج العلماء في محاكاة عملية او نظام ما .

علل :دراسة الكائنات الحية في الميدان قد تكون صعبة .

- ✓ بسبب وجود الكثير من المتغيرات التي يجب ضبطها في الوقت نفسه
- تسمح النماذج لعلماء البيئة بالسيطرة على عدد من المتغيرات الجديدة تدريجيا حتى يفهم اثر كل متغير بطريقة وافية

الغلاف الحيوي

هو الجزء الذي يدعم الحياة من الكرة الارضية .

يشمل :طبقة رقيقة حول الارض تمتد لعدة كيلومترات فوق سطحها في الغلاف الجوي وعدة كيلومترات تحت سطح المحيط لتصل الى الفوهات الحرارية في اعماق المحيط وكتلا من اليابسة والمسطحات المائية العذبة والمالحة وكل المواقع تحت سطح الارض التي تتيح الحياة
❖ يعكف علماء البيئة على دراسة الكائنات ووسائل تكيفها والعوامل الموجودة في بيئتها

وتقسم هذه العوامل الى :



العوامل غير الحية للنبات تشمل :



العوامل غير الحيوية لسمك السلمون :



هل يعيش نبات مورق اخضر ينمو عادة في منطقة مستنقعية وزرعناه في صحراء جافة؟؟
لا من المحتمل ان يموت لانه لن يتمكن من التكيف مع العوامل غير الحيوية في الصحراء

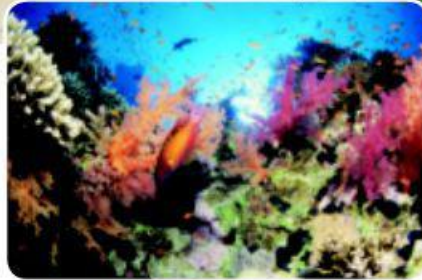
الشكل 5: يمثل سمك السلمون الذي يسبح على كائنات حية أخرى.
عكس التيار العوامل الحيوية في المجتمع الأحيائي للسمك. كما تشكل كائنات حية أخرى غير في المياه كالضفادع والطحالب عوامل حيوية كذلك شرح كيفية اعتماد بعض الكائنات الحية على كائنات حية أخرى.



الشكل 3: تدين هذا الشكل محسنة الألوان
الملتصقة للأرض من الغطاء بواسطة قمر صناعي
جزءا كبيرا من الغلاف الحيوي.



الشكل 4: يمثل من اليمين إلى اليسار الغابات المطيرة والصحاري، والشعاب المرجانية، مأوى لكائنات حية فريدة. فالتباينات والحيوانات والكائنات الدقيقة التي تعيش في كل من أجزاء الغلاف الحيوي هذه تتكيف مع العوامل الحية والعوامل غير الحية المتوافرة.



مستويات التنظيم

تزداد المستويات تعقيدا بزيادة اعداد الكائنات الحية وزيادة التفاعلات بينها وتضم :



غالبا ما تتنافس الكائنات الحية على الموارد نفسها فاذا كانت هذه الموارد كافية تتمكن الجماعة الاحيائية من النمو العددي

تساهم عوامل في منع الجماعات الاحيائية من توسعها بشكل كبير مثلا : اذا زاد نمو الجماعة الاحيائية اكثر مما تستطيع الموارد ان تدعمه فان حجم الجماعة الاحيائية يقل الى ان يصل عدد الافراد الى الحد الذي تستطيع الموارد دعمه .

الكائنات الحية في مجتمع احياي قد تتنافس او لا تتنافس على الموارد نفسها وتشكل جماعات النبات والحيوان الاحيائية بما في ذلك اسراب الاسماك مجتمعا احيايا

النظام البيئي قد يشمل مساحات كبيرة الحجم او مساحات صغيرة مثل حوض الاسماك او بركة صغيرة تكون حدود النظام البيئي مرنة بعض الشيء وقد تتغير وتتداخل فيما بينها .

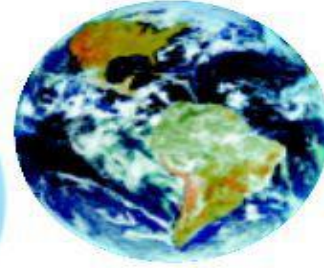
تصوُّر مستويات التنظيم

الشكل 6

لدراسة العلاقات ضمن الغلاف الحيوي، قُسمت هذه العلاقات إلى مستويات تنظيم أصغر، فأبسط مستويات التنظيم هو الكائن الحي، يتبعه تنظيم متزايد يمثل في الجماعة الأحيائية ثم المجتمع الأحيائي ثم النظام البيئي فالإقليم الأحيائي وصولاً إلى أكثر المستويات تعقيداً وهو الغلاف الحيوي.

الغلاف الحيوي يمثل أعلى مستويات التنظيم في الغلاف الحيوي وهو طبقة الأرض، من أعلى نقطة في الغلاف الجوي إلى أعماق المحيط، التي تتيح إمكانية الحياة.

الإقليم الأحيائي يتكون الإقليم الأحيائي من مجموعة من الأنظمة البيئية، مثل الشعاب المرجانية قبالة ساحل فلوريدا كير، التي يتركز في المناخ صمم وشبهتلي على أنواع متشابهة من المجتمعات الأحيائية.

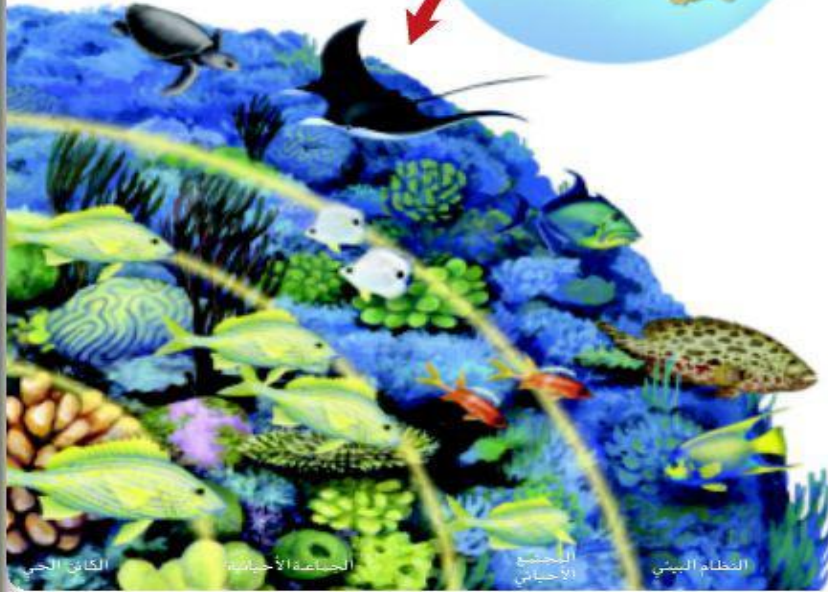


النظام البيئي يتكون النظام البيئي من المجتمع الأحيائي، كالشعاب المرجانية، وكل العوامل غير الحيوية التي تؤثر فيه مثل مياه البحر.

المجتمع الأحيائي يتكون المجتمع الأحيائي من الجماعات الأحيائية من الأنواع التي تعيش في المكان عينه وفي الوقت نفسه، كالأسمالك والمرجان والنباتات البحرية.

الجماعة الأحيائية إن الجماعة الأحيائية عبارة عن مجموعة من الكائنات الحية من النوع ذاته تتكاثر وتعيش في المكان عينه وفي الوقت نفسه، مثل سرب الأسماك المخططة.

الكائن الحي إن الكائن الحي هو أي فرد من الكائنات الحية مثل السمكة المخططة.



النظام البيئي المجتمع الأحيائي الجماعة الأحيائية الكائن الحي

McGraw-Hill Education
جميع الحقوق محفوظة © 2014



الشكل 7 تُعد هذه الأشجار موطئاً لبيئة لحيات من الكائنات الحية التي تعيش هناك.

التفاعلات في النظام البيئي

يزيد المجتمع الاحيائي من فرص بقاء اي نوع على قيد الحياة من خلال استخدام الموارد المتوفرة بطريقة مختلفة كيف ؟؟؟؟؟؟؟؟؟

✓ في شجرة من اشجار الغابة نجد مجتمعا احيائيا من الطيور المختلفة والتي تستخدم الموارد المتوفرة في الشجرة بطرق مختلفة مثلا قد يتغذى نوع من الطيور على الحشرات التي تعيش على الاوراق ونوع اخر يستخدم قطع اللحاء لبناء الاعشاش

علل: **تزداد فرص بقاء الطيور على قيد الحياة**

✓ لانها تستخدم موارد مختلفة

الموطن البيئي	الموقع الملائم
المساحة التي يعيش فيها الكائن الحي وقد تكون شجرة منفردة يقضي الكائن عليها حياته او عدة اشجار اذا انتقل من شجرة لاخرى	دور الكائن الحي او موضعه في بيئته ويوصف حسب متطلبات الكائن الحي من مكان المعيشة والحرارة والرطوبة تبعا لظروف التزاوج او التكاثر المناسبة

التفاعلات في المجتمع الاحيائي

تشمل :

علاقات التكافل

العلاقة الوثيقة التي يعيش فيها نوعان او اكثر وهناك ثلاثة انواع مختلفة من علاقات التكافل :

- 1- تبادل المنفعة
- 2- التعايش
- 3- التطفل



الشكل 8 في أناء الجفاف، تتنافس الحيوانات على المياه. وعند نواف المياه، نشاهد الكائنات الحية هذا المورد.

الافتراس

التهام كائن حي لكائن حي اخر للحصول على الغذاء

- المفترس : الكائن الذي يلتهم كائنا اخر مفترسا
- الفريسة : الكائن الحي الذي يتم التهامه
- مثل القط المفترس والطائر الفريسة
- حشرة الدعسوقة وحشرة السرعوف حشرات مفترسة وتسمى بالحشرات المفيدة (علل) حيث يستخدمها مزارعو الفواكه والخضراوات في مكافحة الحشرات الضارة بدلا من استخدام المبيدات الحشرية
- نبات اكل الحشرات فينوس مفترس حيث يحور اوراقه لتكون مصائد للحشرات والحيوانات الصغيرة حيث يفرز مادة حلوة لجذب الحشرات وعندما تصبح الحشرة على الورقة تغلق عليها ثم يفرز النبات مادة تهضم الحشرة على مدى بضعة ايام

التنافس

- يحدث التنافس عندما يستخدم اكثر من كائن حي موردا واحد في الوقت نفسه والموارد الضرورية للحياة تشمل :

- الغذاء والموطن البيئي والماء والضوء ندرة الماء تجعل الكائنات القوية تتنافس مع الضعيفة وقد تموت الضعيفة
- قد تنتقل الكائنات الحية الى مكان اخر حيث يتوافر الماء



الشكل 9 تكون المحالب والعطريات مئة الأضداد من خلال علاقة تبادل المنفعة. اشرح سبب اعتبار الأضداد مثالا لعلاقة تبادل المنفعة.

علاقات التكافل تشمل :

تبادل المنفعة

العلاقة بين كائنين يعيشان معا ويستفيد كل منهما من الآخر
*مثل الفطريات والطحالب
(الطحالب توفر الغذاء للفطر والفطريات توفر الموطن البيئي للطحالب)

التعايش

العلاقة التي يستفيد فيها احد الكائنات الحية بينما لا يستفيد الكائن الحي الآخر ولا يتضرر
*مثل الأشنات والشجرة تستفيد الأشنات من الشجرة من خلال تعرضها للمزيد من ضوء الشمس ولكن دون إلحاق ضرر بالشجرة
*سمك المهرج يسبح بين لاسعات شقائق النعمان حيث تحميه من المفترسات وتتغذى السمكة على بقايا الغذاء المفقود من شقائق النعمان في حين لا تتضرر شقائق النعمان ولا تستفيد من هذه العلاقة

التطفل

العلاقة التي يستفيد فيها كائن بينما الآخر يتضرر ويشمل :
1- **طفيليات خارجية** : مثل القراد والبراغيث
2- **طفيليات داخلية** : مثل البكتيريا والديدان الشريطية والاسطوانية
3- **تطفل الحضنة** : مثل طائر الأبقار بني الرأس لانه يعتمد على بعض انواع الطيور في بناء عشائه وفي حضنة بيضه فتضع انثى الطائر بيضها في عش طائر آخر حيث يقوم الطائر العائل بحضن البيض وتقوم صغار طائر الأبقار بدفع بيض الطائر العائل او صغاره خارج العش حيث يبقى الطائر الطفيلي فقط وسبب طائر الأبقار تقليل اعداد الجماعة الاحيائية للطائر المغرد من خلال هذا التطفل



الشكل 10 هذا قلب حيوان مصاب بطفيليات داخلية تسمى ديدان القلب، وتعتمد الطفيليات الداخلية على العائل في الحصول على المواد الغذائية والموطن البيئي.

القسم 1 التقويم

5. ستختلف التجارب. فقد يحاول الطلاب تحديد ما إذا كانت الطحالب الخضراء توفر النمو للكلسان، أم إن الكلسان هو الذي يوفر للطحالب الخضراء موطنًا بيئيًا.

6. **الكتابة في علم الأحياء** ستختلف القصص. لكن ينبغي أن يلاحظ الطلاب نطاقًا واسعًا من الكائنات الحية من كل الممالك.

1. إن العوامل الحيوية حية. والعوامل غير الحيوية غير حية.
2. ستختلف الإجابات وفقًا للموقع واختيارات الطلاب. ويجب أن تتضمن كل الإجابات المستويات التالية: الكائن الحي، الجماعة الأحيائية، المجتمع الأحيائي، النظام البيئي، الإقليم الأحيائي، الغلاف الحيوي.
3. ستختلف الإجابات. الإجابة النموذجية: أسرتي وكلاي.
4. ستختلف الإجابات تبعًا لاختيارات الطلاب. ويجب أن تميز كل الإجابات بوضوح بين الموطن البيئي (وهو عبارة عن مساحة) والموقع الملائم (وهو عبارة عن دور).

التقويم

القسم 1

مراجعة المفردات

1. الموطن البيئي
2. الجماعة الأحيائية
3. النظام البيئي

فهم الأفكار الأساسية

B. 4

B. 5

C. 6

A. 7

B. 8

الإجابة المبنية

9. إن الموطن البيئي هو المساحة التي يعيش فيها الكائن الحي. إن الموقع الملازم هو دور الكائن الحي في الموطن البيئي.
10. ستتحكم العوامل غير الحيوية مثل درجة الحرارة والطقس في العوامل الحيوية مثل نمو النباتات وتوفر المياه.
11. توجد صعوبات شديدة في دراسة الغلاف الحيوي بالكامل. فدراسة الجماعة الأحيائية أو المجتمعات الأحيائية أو الأنظمة البيئية على مستوى محلي أكثر سهولة وأقل تكلفة.

التفكير الناقد

12. ستختلف إجابات الطلاب وفقًا للأمثلة التي يختارونها. الإجابة النموذجية:
إن علاقة المفترس بفريسته موجودة بين طيور الزرزور التي تتغذى على الديدان. فقد تتنافس طيور الزرزور في ما بينها للحصول على الديدان. بينما قد يكون القمل كائنًا طفيليًا يعيش على جلد طيور الزرزور.
13. يستفيد كل كائن حي من الآخر. نظرًا إلى أن كلا منهما يوفر شيئًا ما لا يمكن للآخر الحصول عليه بنفسه.

الاسئلة الرئيسية :

- *ما المنتجات والمستهلكات في نظام بيئي ما ؟
- *كيف تنتقل الطاقة في نظام بيئي ما ؟
- *ما المقصود بالسلاسل والشبكات الغذائية ونماذج الهرم البيئي ؟

ملخص لمادة الاحياء

الصف : 12 العام

اعداد الاستاذة : اسراء الدباغ

الوحدة : مبادئ علم البيئة

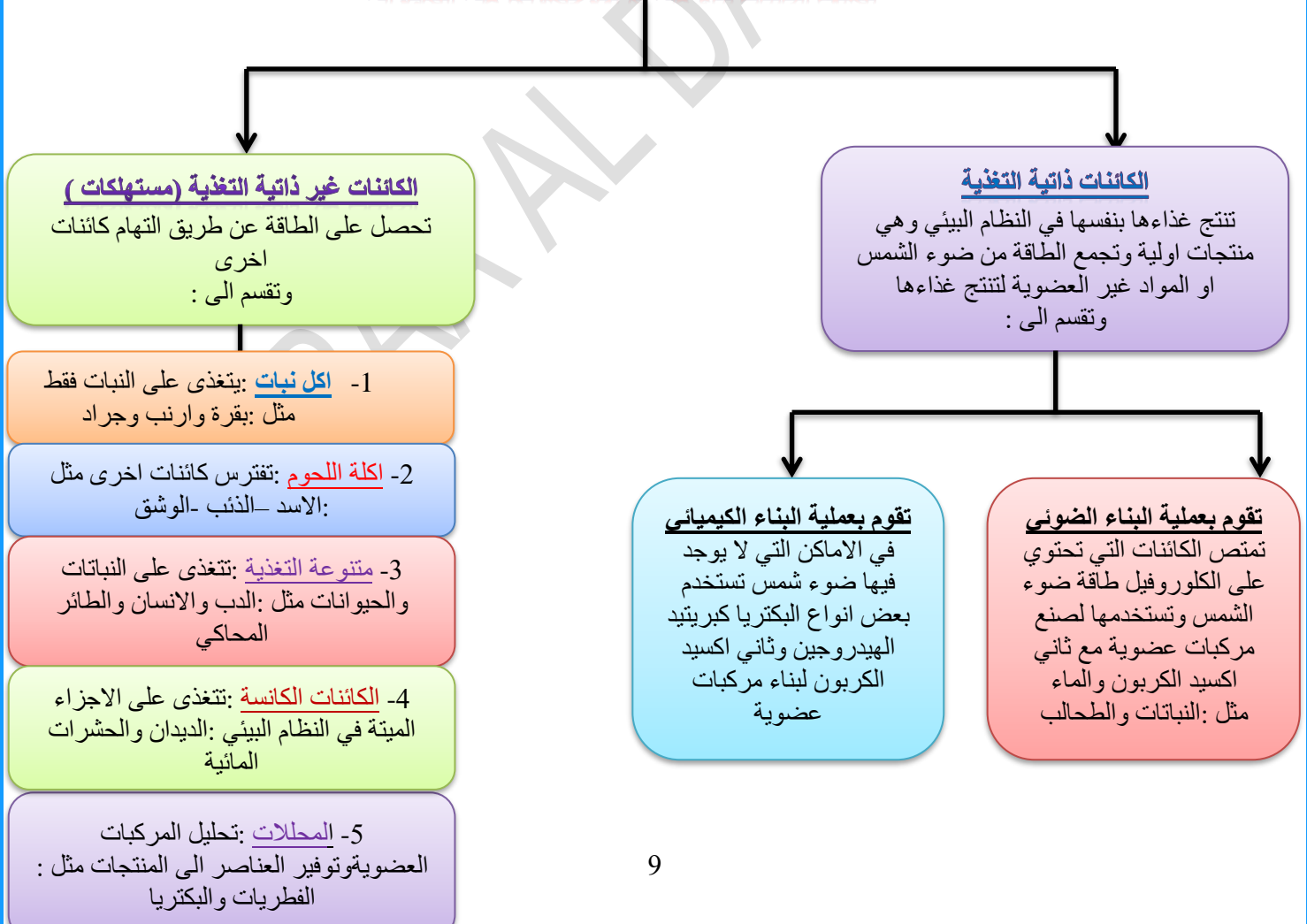
القسم 2 : انتقال الطاقة في النظام البيئي

علم البيئة

الطاقة في النظام البيئي

❖ تتمثل احدى طرق دراسة التفاعلات بين الكائنات الحية في النظام البيئي بتتبع انتقال الطاقة في هذا النظام البيئي

تصنف الكائنات بناء على طريقة حصولها على الطاقة الى :





الشكل 11 أن هذا الوشق غيري التغذية وهو على وشك أن يلتهم مخلوطاً آخر غيري التغذية، ألا وهو الأيل.
جذد تصنيفاً إضافياً لكلا الحيوانين.



الشكل 12 يحصل هذا الفطر على طاقته الغذائية من جذع الشجرة الميتة. لقد الفطريات محللات تدور المواد الموجودة في الكائنات الحية الميتة.
أشرح سبب أهمية المحللات في النظام البيئي.

- **علل: تعد الكائنات ذاتية التغذية اساسا لكل الانظمة البيئية**
- ✓ لأنها توفر الطاقة لجميع الكائنات الحية الأخرى في النظام البيئي
- **علل: للكائنات الكانسة والمحللة أهمية كبيرة**

✓ لأن المحللات تحلل المركبات العضوية وتوفر العناصر الغذائية للمنتجات والكانسات تتغذى على أجزاء صغيرة من النباتات والحيوانات الميتة و من دون المحللات والكانسات لن تتحلل المواد العضوية ولن تتوافر المواد المغذية لكائنات أخرى

نماذج انتقال الطاقة

- تعد السلاسل والشبكات الغذائية نماذج لتمثيل انتقال الطاقة في النظام البيئي
- **المستوى الغذائي**: كل خطوة في السلسلة الغذائية أو الشبكة الغذائية
- المستوى الأول دائما للكائنات ذاتية التغذية اما الكائنات غير ذاتية التغذية فتشكل المستويات الأخرى ويحصل كل كائن على طاقته من المستوى الذي يسبقه

نماذج انتقال الطاقة تشمل :

الاهرام البيئية

* عبارة عن مخطط يوضح الكميات النسبية من الطاقة أو الكتلة الأحيائية أو عدد الكائنات الحية في كل مستوى غذائي في نظام بيئي معين
* هرم الطاقة يبين انتقال 10% فقط من الطاقة الكلية للمستوى الأعلى
* تتناقص الكتلة الأحيائية (وهي الكتلة الإجمالية للمادة الحية) عند كل مستوى غذائي
* هرم الأعداد يبين تناقص أعداد الكائنات الحية عند كل مستوى غذائي

الشبكات الغذائية

* نموذج يمثل الكثير من السلاسل الغذائية المتداخلة والمسارات التي تنتقل فيها الطاقة عبر مجموعة من الكائنات الحية
* علل: تكون العلاقات أكثر تعقيدا في الشبكات ؟ لأن معظم الكائنات الحية تتغذى على أكثر من نوع واحد مثل الطيور التي تتغذى على البذور والفاكهة والحشرات
* هي النموذج الأكثر استخداما لتمثيل العلاقات في النظام البيئي

السلاسل الغذائية

نموذج بسيط يبين كيف تنتقل الطاقة في نظام بيئي ما
* تمثل الأسهم انتقال الطاقة في اتجاه واحد يبدأ عادة من الكائنات ذاتية التغذية إلى غير ذاتية التغذية
* يستخدم كل كائن حي جزءا من الطاقة التي يحصل عليها من الكائن الذي يتغذى عليه لبناء خلايا وأنسجة جديدة وتحرر الطاقة المتبقية إلى البيئة المحيطة فتصبح غير متاحة للكائنات الحية

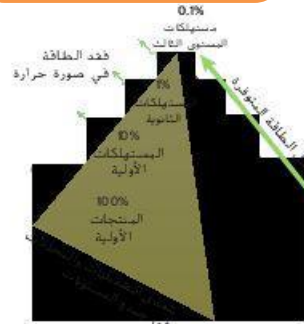
علل: انتقال 10% فقط من الطاقة الكلية من مستوى لآخر

✓ لأن معظم الطاقة الموجودة في الكائنات الحية في كل مستوى تستهلك في العمليات الخلوية أو تنطلق للبيئة المحيطة بشكل حرارة

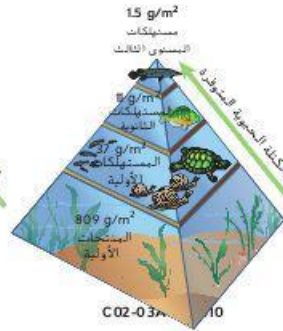
علل: تناقص أعداد الكائنات الحية عند الانتقال من مستوى لآخر في هرم الأعداد

✓ لأن الطاقة المتوفرة لدعم الكائنات الحية تقل

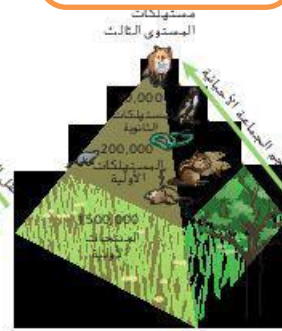
هرم الطاقة يمثل كل مستوى كمية الطاقة المتوفرة فيه مع الارتفاع خطوة الى اعلى يفقد ما نسبته 90% من الطاقة



هرم الكتلة الأحيائية
في هرم الكتلة الأحيائية، يمثل كل مستوى كمية الكتلة الأحيائية التي يستهلكها المستوى الذي يعلوه.

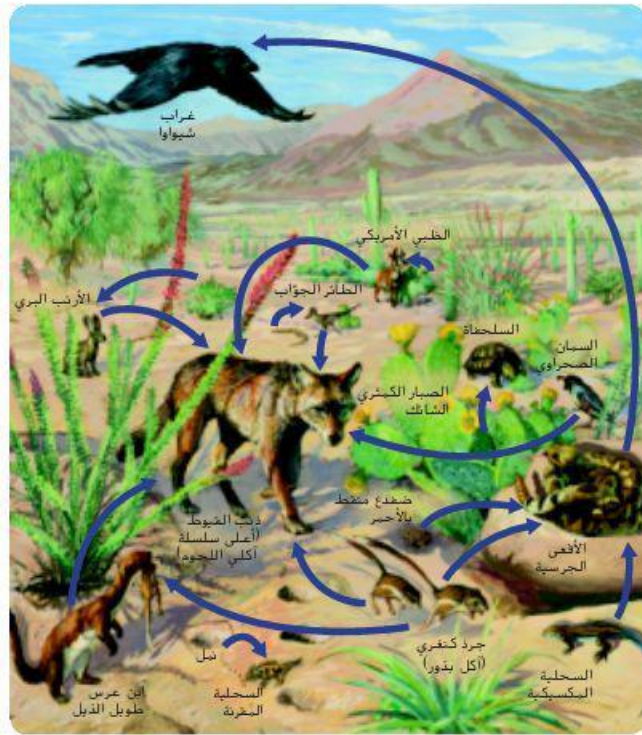


هرم الاعداد يمثل كل مستوى عدد الكائنات الحية التي يستهلكها المستوى الذي يعلوه



الشكل 13: السلسلة الغذائية هي نموذج بسيط يمثل انتقال الطاقة من كائن حي إلى آخر.

الشكل 14: الشبكة الغذائية هي نموذج يبين طرقاً متعددة تشتت فيها الطاقة بين الكائنات الحية.



القسم 2 التقييم

1. نحتاج الكائنات ذاتية التغذية والكائنات غيرية التغذية إلى الطاقة، لكن الكائنات ذاتية التغذية تحصل على الطاقة من ضوء الشمس أو من المواد غير العضوية لإنتاج غذائها. أمّا الكائنات غيرية التغذية فتستمد الطاقة من خلال التغذية على كائنات حية أخرى.
2. الإجابة النموذجية: أعشاب ← حمار وحشي ← أسد
3. إن الكلب المنزلي كائن غيري التغذية، كما أنه كائن متنوع التغذية لأن الأغذية التجارية للكلاب تحتوي على منتجات نباتية وحيوانية.
4. الإجابة النموذجية: مع تناقص كمية الطاقة المستمدة من الشمس، تقل كمية الطاقة التي تحصل عليها المنتجات، وستتناقص أعداد المنتجات التي تتغذى عليها المستهلكات، وستكون المنتجات المتوفرة محدودة.

5. ستختلف الإجابات، لكن يجب أن تتضمن كل الشبكات الغذائية منتجات وأكلات نباتات وأكلات لحوم وكائنات كائنة.
6. يجب أن يعرض الهرم الأعشاب (الطاقة المتوفرة 100 بالمئة) في أقل مستوى، تليها برقة الغرشاء (الطاقة المتوفرة 10 بالمئة)، ثم الخنفساء (الطاقة المتوفرة 1 بالمئة)، يليها السحلية (الطاقة المتوفرة 0.1 بالمئة)، ثم الأفعى (الطاقة المتوفرة 0.01 بالمئة)، وأخيراً الطائر الجوّال (الطاقة المتوفرة 0.001 بالمئة) في المستوى الأعلى.

فهم الأفكار الأساسية

18. B

19. A

20. A

21. D

22. D

الإجابة المبنية

23. ستختلف الإجابات بحسب الموقع.

لكن يجب أن تتضمن الكائنات الحية

لهذه المنطقة. تشكل الكائنات الحية

ذاتية التغذية الأساس لكل الشبكات

الغذائية ومن دونها يُحتفل أن تنهار.

24. إن الشبكات الغذائية أكثر تعقيداً

من السلاسل الغذائية؛ فهي نماذج

أكثر وضوحاً لعملية تدفق الطاقة في

المجتمعات الأحيائية أو الأنظمة البيئية

نظراً إلى أنها قد تُظهر الكثير من

التفاصيل.

25. 990 سرعة حرارية

التفكير الناقد

26. ستختلف المصنفات وفقاً للمنطقة

التي تعيش فيها. تقبل كل التفاعلات

المعقولة للشبكة الغذائية.

القسم 2

مراجعة المفردات

14. نصف المصطلحات الكائنات الحية التي لا

تستطيع صنع غذائها بنفسها.

15. نصف المصطلحات العلاقات في عملية تدفق

الطاقة في نظام بيئي.

16. نصف المصطلحات الكائنات الحية التي

تستهلك الكائنات الحية الأخرى أو بقايا الكائنات

الحية المتحللة.

17. نصف المصطلحات أجزاء من شبكة غذائية.

القسم 3

مراجعة المفردات

27. المادة المغذية

28. تثبيت النيتروجين

29. الدورة الجيوكيميائية الأحيائية

فهم الأفكار الأساسية

30. D

31. B

ملخص لمادة الاحياء للصف 12 العام

الوحدة الخامسة: مبادئ علم البيئة

القسم 3 تدوير المادة

اعداد الاستاذة: اسراء الدباغ

الدورات في الغلاف الحيوي

- تتحول الطاقة الى اشكل يمكن استخدامها لدعم وظائف النظام البيئي ويجب توفير دعم ثابت ومستمر من الطاقة القابلة للاستخدام ويجب تدوير المادة في الغلاف الحيوي .
- قانون حفظ الكتلة:** المادة لا تفنى ولا تستحدث
- المادة:** أي شئ يشغل حيزا في الفراغ وله كتلة
- المادة المغذية:** مادة كيميائية يجب ان يحصل عليها الكائن الحي من بيئته لاستمرار الحياة والقيام بالعمليات الحيوية
- تتكون اجسم الكائنات الحية من: (الماء –المواد المغذية مثل الكربون والنيتروجين والفسفور)



- التجوية:** عملية تفتيت الصخور الكبيرة الى حبيبات تصبح جزءا من التربة تستخدمها النباتات والكائنات الحية .
- الدورة الجيوكيميائية الحيوية:** عملية تبادل المواد ضمن الغلاف الحيوي وتتضمن الدورات الكائنات الحية (حيوية) والعمليات الجيولوجية (جيو) والعمليات الكيميائية (كيميائية)
- ❖ تحصل النباتات على المواد المغذية في صورة مركبات او عناصر من (الهواء او التربة او الماء) وتحول النباتات البعض منها الى جزيئات عضوية تستخدمها وتنقل المادة المغذية الى المستهلكات وتعيد المحلات المواد المغذية الى الدورة عند كل مستوى .

البقرة، تنتقل المواد المغذية الموجودة فيها إلى المستهلك التالي، وبذلك تنتقل المواد المغذية، الأعشاب الخضراء، من المنتج إلى المستهلكات. وتعيد المحلات المواد المغذية إلى الدورة عند كل مستوى.

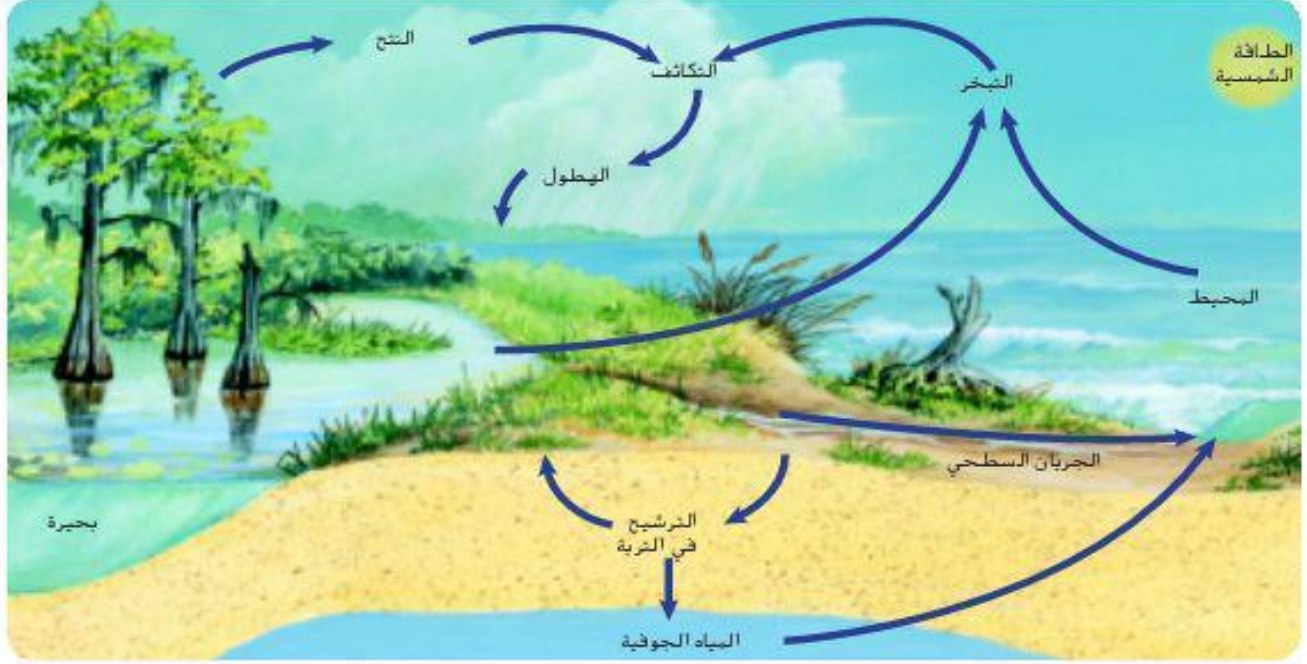
التأكد من فهم النص اشرح سبب أهمية تدوير المواد المغذية للكائنات الحية.



الشكل 16 تدوير المواد المغذية في الغلاف الحيوي بواسطة الكائنات الحية. في هذا المثال، تنتقل الأعشاب الخضراء، من المنتج إلى المستهلكات. وتعيد المحلات المواد المغذية إلى الدورة عند كل مستوى.

يدرس علماء المياه الماء الموجود في جوف الارض وفي الغلاف الجوي على سطح الارض في صورة بحيرات وجداول وانهار وجبال جليدية وقمم جليدية ومحيطات .

الشكل 17 إن دورة المياه هي العملية الطبيعية التي يجري بواسطتها تدوير المياه باستمرار في الغلاف الحيوي. حدد أكبر مستودعات المياه على الأرض.



التبخر: يتبخر الماء باستمرار من المسطحات المائية والتربة والكائنات الحية و (بخار الماء) يرتفع الى الاعلى

90% مصدره المحيطات والبحيرات والانهار

بخار الماء :

10% مصدره عملية النتح من اسطح النباتات

التكاثف: تبدأ درجة حرارة بخار الماء بالانخفاض في الغلاف الجوي فيتكثف في صورة قطرات حول جسيمات الغبار ويتكون السحاب على شكل هطول .
الهطول: ينزل بشكل مطر أو صقيع أو ثلج أو برد ليعود مجددا الى سطح الارض وتتدفق المياه الجوفية والجريان السطحي من سطح الارض الى الجداول و الانهار والبحيرات والمحيطات ثم تتبخر مجددا لتستمر دورة الماء

خفض مستوى ملوحته

الحفاظ على حجمه

اهمية تدفق الماء العذب في المحيط :

المياه على سطح الارض

3% عذب

97% مالح

69% متجمد في القمم والجبال الجليدية (غير متوفرة)

31% الماء المتوافر للكائنات الحية

دورتا الكربون والاكسجين

اهمية الكربون والاكسجين :

- 1- جميع الكائنات الحية تتكون من جزيئات تحتوي على الكربون
- 2- تشكل ذرات الكربون الهيكل الاساسي للجزيئات المهمة مثل: البروتينات والكربوهيدرات والدهون
- 3- الاكسجين عنصر مهم في العديد من العمليات الحيوية
- 4- يشكل الكربون والاكسجين غالبا الجزيئات الاساسية للحياة مثل: ثاني اكسيد الكربون والسكريات البسيطة

العمليتان المهمتان

التنفس الخلوي

- يعاد تدوير ثاني اكسيد الكربون عندما تحرره الكائنات ذاتية وغير ذاتية التغذية مرة اخرى في الهواء اثناء التنفس الخلوي

الدورة قصيرة المدى

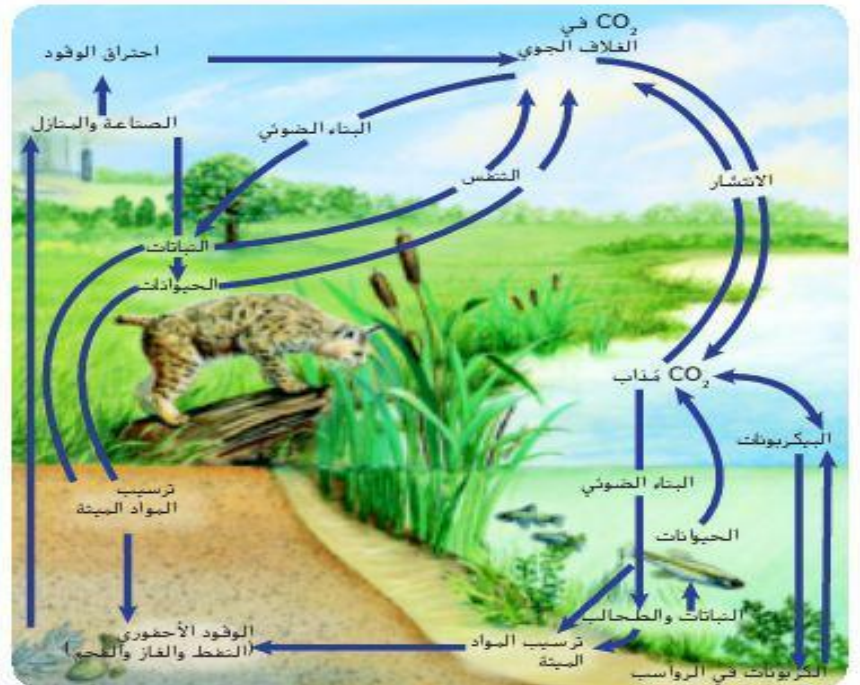
البناء الضوئي

- تحول النباتات ثاني اكسيد الكربون والمياه الى كربوهيدرات وتحرر الاكسجين في الهواء
- تعتبر الكربوهيدرات مصدر للطاقة لجميع الكائنات الحية في الشبكة الغذائية

الدورة طويلة المدى

- 1- عندما تظمر المواد العضوية تحت الارض ويتحول الى رواسب من الفحم او الخث او النفط او الغاز وقد يبقى الوقود الاحفوري ملايين السنين ثم يتحرر للجو عند حرقه فيزيد من نسبة ثاني اكسيد الكربون في الجو
- 2- يتحد الاكسجين والكربون مع الكالسيوم لتكوين كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ مثل المنحدرات البيضاء في الصورة تتكون من كربونات الكالسيوم في اصداف العوالق والحيوانات مثل المرجان والرخويات والمحار وتسقط هذه الكائنات في قاع المحيط وتشكل ترسبات من صخور كلسية وعندما تتعرض للتجوية والتعرية يتحرر الكربون والاكسجين المحصور فيها

الشكل 19 تتكون المنحدرات البيضاء في دوفر، إنجلترا، بالكامل تقريباً من كربونات الكالسيوم أو الطباشير. ويشكل الكربون والأكسجين الموجودان في هذه المنحدرات جزءاً من دورة الكربون والأكسجين على المدى الطويل.



دورة النتروجين

تركيز النتروجين الاكبر في الغلاف الجوي ولكن لا تستطيع النباتات والحيوانات استخدام النتروجين مباشرة من الغلاف الجوي .

تثبيت النتروجين: عملية تحويل النتروجين الجوي الى مركب يمكن للنبات استخدامه

❖ **بكم طريقة يتم تثبيت النتروجين ؟**

1- البكتريا التي تعيش في الماء او التربة او تنمو على جذور بعض النباتات

2- اثناء العواصف الكهربائية التي تحول غاز النتروجين الى نترات

3- عند اضافة الاسمدة الكيميائية الى الاعشاب الخضراء او المحاصيل الاخرى

❖ **كيف يدخل النتروجين الى الشبكة الغذائية ؟**

✓ عند امتصاص النباتات مركبات النتروجين وتحويلها الى بروتينات فتحصل المستهلكات على النتروجين بتغذيتها من النباتات او الحيوانات وتعيد استخدامه لتصنع بروتيناتها بنفسها

❖ **علل: يعود النتروجين عاملا يحد من نمو المنتجات ؟**

✓ لان كمية النتروجين في الشبكة الغذائية تعتمد على الكمية المثبتة منه

❖ **كيف يعود النتروجين للتربة ؟**

✓ عندما يطرح الحيوان فضلاته يعود الى الماء او التربة وتعيد النباتات استخدامه
✓ عند موت الكائنات الحية تحول المحلات النتروجين في البروتينات والمركبات الاخرى الى امونيا وتتحول الامونيا بفعل الكائنات الدقيقة الى مركبات نتروجينية يمكن للنبات استخدامها

❖ **كيف يعود النتروجين للجو مرة اخرى ؟**

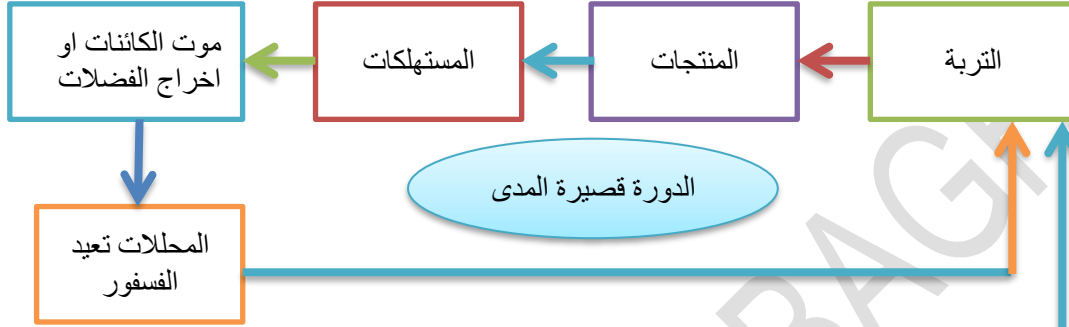
✓ تحول بعض البكتريا مركبات النتروجين المثبتة الى غاز نتروجين مما يعيده للغلاف الجوي بعملية: ازالة النتروجين



الشكل 20 يستخدم النتروجين ثم يعاد استخدامه أثناء دورته المستمر ضمن الغلاف الحيوي.

الدورة الفسفورية :

ينتقل الفسفور الذائب في الماء من:



ينتقل الفسفور من الدورة قصيرة المدى الى الطويلة من خلال :

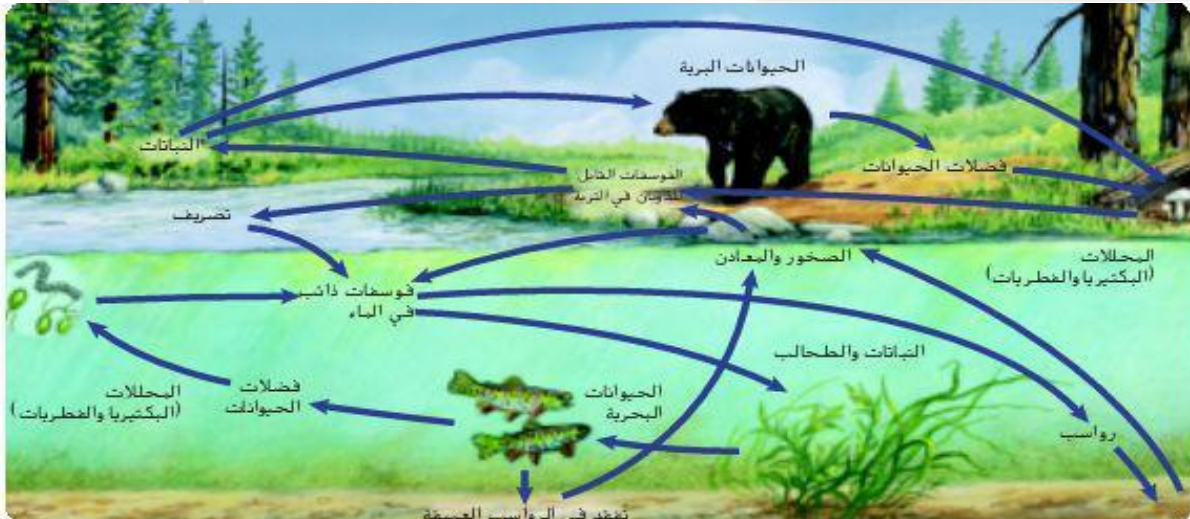
الهطول والترسيب لتكوين الصخور

عمليات التجوية والتعرية للصخور التي تحتوي على الفسفور فيضاف الفسفور ببطء للدورة ويدخل الى :

الدورة طويلة المدى

علل: يشكل الفسفور عاملا يحد من نمو المنتجات

لانه يتواجد بكميات قليلة في التربة والمياه



القسم 3 التقييم

- المياه والكربون والنيتروجين والفوسفور
- ستختلف الإجابات، لكن يجب أن تشير بوضوح إلى مدى ارتباط الدورات ومدى اختلافها.
- ستختلف الإجابات، لكن يجب أن توضح كل الطرق التي يمكن للكائنات الحية الحصول بها على المواد المغذية.
- في الدورة الحيوية، ينتقل الفوسفور من التربة إلى المنتجات ومنها إلى المستهلكات، وعند موت الكائن الحي، تُعيد المحللات الفوسفور إلى التربة. في الدورة غير الحيوية، يتأكل فسفور الصخور التي تحتوي عليه، ثم ينتقل إلى التربة وإلى المياه الجوفية. ويكون الفسفور الرواسب، التي تكون بدورها صخوراً جديدة.
- تجربة العينة: أضف كميات مختلفة من السماد إلى مناطق من العشب، وذلك تحت ظروف مضبوطة، إن كمية السماد التبادلية التي يجب إضافتها هي تلك التي ساعدت في نمو رقعة العشب على أفضل وجه.

أسم أسئلة حول مستند

Mohlenbrock, R. H. 2004-2005. Florida high. Natural History 113: 46-47.

42. على الطلاب أن يصمموا شبكة غذائية تحتوي على أقصى عدد من العلاقات الممكنة.
43. نخبتن الكائنات الحية في الجحور هرباً من الحرائق، فهي فاعلة لأنها تعمل كملاجئ تحت الأرض بعيداً عن الحرائق.

تدريب على الاختبار المعيارى

الاختيار من متعدد

1. C .6 B
2. B .7 B
3. C .8 A
4. D .9 B
5. A

إجابة قصيرة

10. يمكن أن تختلف الإجابات. وتتضمن الإجابات المحتملة ما يلي: العوامل الأحيائية، الكائنات الحية التي قد تكون مصدر غذاء للدودة، الكائنات الحية التي تتنافس مع الدودة للحصول على المواد المغذية. العوامل غير الأحيائية، كمية المياه في التربة، درجة حرارة التربة.
11. يمكن أن تختلف الإجابات. وتتضمن الإجابات المحتملة ما يلي:
 - A. دورة النيتروجين، إن البكتيريا المثبتة للنيتروجين والموجودة في التربة تحول النيتروجين من الهواء إلى شكل متوفر مباشرة للنباتات.
 - B. دورة الأكسجين، تستخدم الدودة الأكسجين في عملية التنفس.
 - C. دورة الكربون، عند تحليل النبات والمادة الحيوانية في التربة، ينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوي.
12. في الاستخدام اليومي، تعني "نظرية" عادةً مجرد فكرة أو شرح غير مدعوم لنشء ما. أما بالنسبة إلى العلماء، فالنظرية هي طريقة لتلخيص فكرة تعتمد على الكثير من الملاحظات والتجارب.
13. قد تختلف الإجابات. إن إحدى الإجابات المحتملة هي أن المعرفة العلمية تتغير باستمرار بفعل الاكتشافات الجديدة، فقد تغيرت هذه الاكتشافات النظرية التي يجري بها العلماء الملاحظات ويفسرون نتائجها، مما يؤدي إلى توسع المعرفة العلمية. وستتم المعرفة العلمية في النمو نظراً إلى فضول البشر وعدم إيمانهم بكل شيء.

B 32

A 33

الإجابة المبنية

34. صحيح أن التغلب يعتمد على الفأر للحصول على الغذاء، لكن الفأر يعتمد على المنتجات للحصول على الغذاء، ومن دون العشب، قد لا تكون هناك فئران، وبالتالي لن تكون هناك ثعالب.
35. يمكن أن يتحول الكربون إلى مركبات كيميائية مختلفة، وتستخدم أولاً بواسطة أحد الكائنات الحية، ومن ثم، بواسطة كائن حي آخر قبل دخوله الغلاف الجوي ليخضع لإعادة التدوير، لكن ذرات الكربون لا تفنى ولا تُستحدث.
36. تقوم المحللات بتحليل الأنسجة والفضلات وإطلاق المركبات التي تحتوي على النيتروجين، والتي تتحول إلى مركبات أخرى تحتوي على النيتروجين أو غاز النيتروجين.

التفكير الناقد

37. قد تزيد مستويات الفوسفور المتوفرة، وقد تتيح هذه الزيادات نمو النباتات بشكل أكبر وارتفاع الإنتاجية الحيوانية.
38. تقوم المحللات بتحليل الكائنات الحية، مما يتيح عودة الفوسفور الموجود في الكائنات الحية مرة أخرى إلى النظام البيئي.

التقييم الختامي

39. ستتنوع الإجابات، لكن يجب أن تتضمن كل من الإجابات اسم كائن حي وتحدد كيفية تأثير البناء الضوئي في الطاقة التي يُحصل عليها من الطبقات السابقة في الشبكة الغذائية.

المكتوبة في علم الأحياء

40. ستختلف الفصائد. للحصول على الدرجة الكاملة، يجب على الطلاب استخدام ثلاث مفردات على الأقل بشكل صحيح، وشرح أحد المبادئ الواردة في الوحدة.
41. تُنتج الكائنات ذاتية التغذية الغذاء الخاص بها، بينما يجب أن تحصل الكائنات غيرية التغذية على غذائها من كائنات حية أخرى.

فهم الأفكار الأساسية

18. B
19. A
20. A
21. D
22. D

الإجابة المبنية

23. ستختلف الإجابات بحسب الموقع، لكن يجب أن تتضمن الكائنات الحية لهذه المنطقة. تشكل الكائنات الحية ذاتية التغذية الأساس لكل الشبكات الغذائية ومن دونها يُحتمل أن تنهار.
24. إن الشبكات الغذائية أكثر تعقيداً من السلاسل الغذائية؛ فهي تبادج أكثر وضوحاً لعملية تدفق الطاقة في المجتمعات الأحيائية أو الأنظمة البيئية نظراً إلى أنها قد تُظهر الكثير من التفاصيل.
25. 990 سرعة حرارية

التفكير الناقد

26. ستختلف الملاحظات وفقاً للمنطقة التي نعيش فيها. تقبل كل التفاعلات المعقولة للشبكة الغذائية.

القسم 3

مراجعة المفردات

27. المادة المغذية
28. تثبيت النيتروجين
29. الدورة الجيوكيميائية الأحيائية

فهم الأفكار الأساسية

30. D
31. B

14. لا بدّ من أن تموت جميع الكائنات الحية في الغابة. لولا وجود الكائنات المحلّلة التي تحلل المادة الميتة وشاغلهم في إعادة المواد المغذية إلى التربة، لما استطاعت النباتات والكائنات الحية الأخرى العيش. كما أنه، لولا الكائنات المحلّلة، لظلت معظم المواد المغذية المتوفرة محتبسة في الكائنات الميتة وبالتالي غير متوفرة للكائنات الحية.

15. يمكن أن تختلف الإجابات. يمكن لعلماء الأحياء محاولة الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بطريقة عيش الكائنات الحية، ومواطن عيشها، وكيفية تفاعلها بعضها مع بعض ومع بيئتها، وأماكن نشأتها.

إجابة موسّعة

16. يبيّن الرسم بوضوح أن تركيب جناح الخفاش يختلف عن تركيب جناح الطائر، وبالتالي فالحيوانان غير مترابطين بشكل وثيق. والجدير بالذكر أن جناح الخفاش يشبه كثيرًا ذراع إنسان من الناحية التركيبية، حيث تشبه العظام المتعددة في الجزء الخارجي من جناح الخفاش العظام المتعددة في أصابع يد الإنسان. أما في جناح الطائر، فإن عدد العظام الخارجية قليل.

17. يمكن أن تختلف الإجابات. على سبيل المثال، تتمثل إحدى التجارب في إعداد مقاطع فيديو عن الخفافيش والطيور في وضع الطيران. على أن يلي ذلك مقارنة الخصائص مثل نطاق حركة الجناح وترددات حركة الجناح، عن طريق إعداد تحليل بياني لمقاطع الفيديو.

سؤال مقالي

18. يمكن أن تختلف الإجابات وفقًا لنوع المادة التي يختار الطلاب الكتابة عنها. على سبيل المثال، إن المياه هي موضوع محتمل. وقال المياه في الدورة قصيرة المدى تنبخر من المسطحات المائية لتكوّن السحاب قبل أن تعود لتتساقط في شكل مطول، كما يمكن دخول دورة طويلة المدى في حال تجمدت في الجبال الجليدية أو عند ارتشاحها إلى مناطق تحت الأرض لا يمكن الوصول إليها. لا يمكن للإنسان الاستفادة من المياه التي تعد جزءًا من دورة طويلة المدى للشرب منه والاستحمام والصيد وما إلى ذلك. لا يستفيد الإنسان إلا من المياه العذبة الذي يدخل في الدورات قصيرة المدى في الغلاف الحيوي.

الاسئلة التدريبية

-على ماذا يعتمد الكائن الحي في بيئته كي يعيش؟ حدد ذلك ثم عرف علم البيئة

.....

.....

.....

-B

1- على ماذا يعتمد علماء البيئة؟ ومن اطلق هذا المصطلح (علم البيئة) لأول مرة؟؟

.....

.....

.....

2- اذكر العوامل غير الحيوية الضرورية لنمو النبات

.....

C- اجب عن الاسئلة التالية :

1- عرف الغلاف الحيوي

.....:

.....

.....

2- ميز بين العوامل الحيوية وغير الحيوية ؟

.....

3- اذكر العوامل الحيوية لسمك السلمون ؟

.....

.....

A- اكتب اسم المصطلح في مكانه الصحيح :



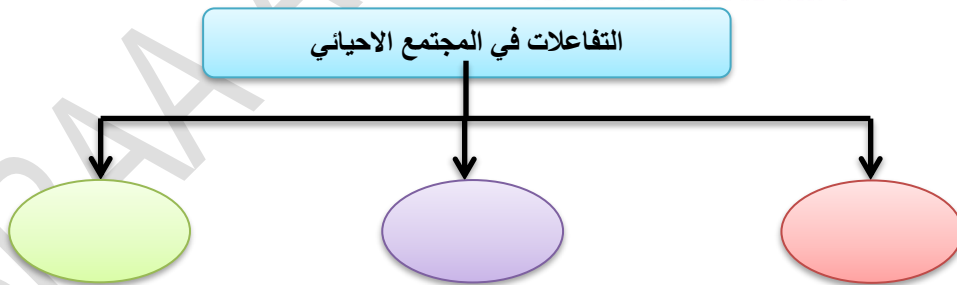
B- 1-ميز بين الموطن البيئي والموقع الملائم ؟

.....

.....

.....

2- اكمل خارطة المفاهيم التالية :



C- اكتب اسم العلاقة تحت الصور:



Waspada Ascariasis!!!



الوحدة 5 الكائنات الحية وعلاقاتها المتبادلة

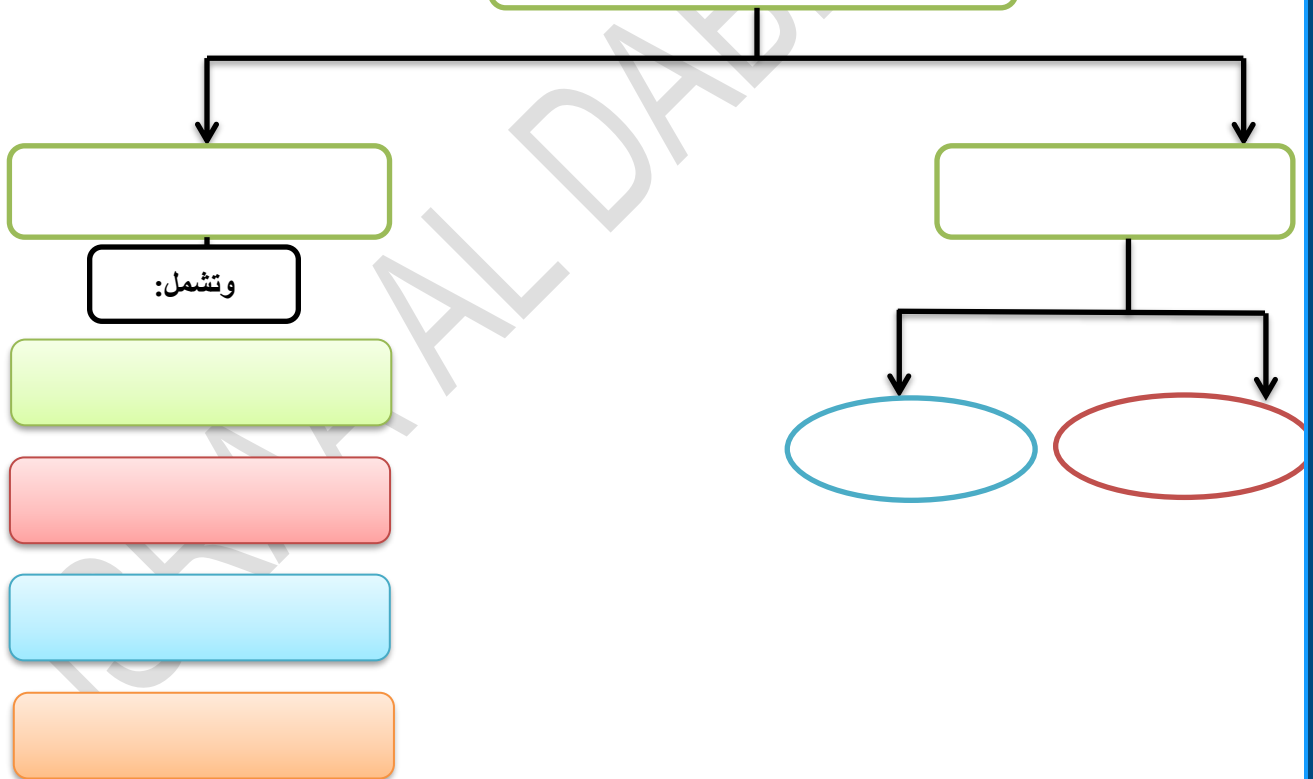
القسم 2

الاهداف

- ✚ ان يحدد الطالب المنتجات والمستهلكات في نظام بيئي
- ✚ ان يحدد الطالب كيف تنتقل الطاقة في نظام بيئي ما

A- اكمل خارطة المفاهيم التالية مستخدماً هذه المصطلحات (ذاتية التغذية – غيرى التغذية – كيميائية – ضوئية – اكلة نباتات – اكلة لحوم – متنوعة التغذية – الكائنات الكاتسة)

الطاقة في النظام البيئي



الوحدة 5 الكائنات الحية وعلاقاتها المتبادلة

القسم 2

الاهداف

✚ ان يميز الطالب بين السلاسل
والشبكات الغذائية
✚ ان يحدد الطالب انواع الاهرام
البيئية

A-ميز بين السلاسل والشبكات الغذائية ؟

.....

.....

.....

.....

B- لديك الكائنات التالية استخدم اكبر قدر ممكن منها لعمل شبكة غذائية (عشب - شجيرة - حشائش - جرادة
نمل-غزال -جاموس -ارنب -خنفساء -فار -حمار وحشي -صقر - ماعز - افعى - ثعلب - اسد - فهد
- نسر)

اسئلة تفكير ناقد

- 1- علم البيئة مجال علمي يدرس كاف التفاعلات بين :
 -البشر وتصرفاتهم فيما يخص الملوثات
 -كافة الاقاليم المختلفة على كوكب الارض
 -الكائنات الحية وبيئاتها
 -اشكال المواد المختلفة للارض
- 2- اي مما يلي يعد من العوامل غير الحيوية ؟
 -غابة من الاشجار
 -الفطريات والحزازيات على خشبة ميتة
 -تيار محيطي من المياه الباردة
 -دب قطبي
- 3- اي مما يلي يعد ذاتي التغذية :
 -فطر عيش الغراب
 -الطحالب
 -طائر الحبارى
 -الثعلب
- 4- اي من المهام التالية يمكن لعالم البيئة القيام بها ؟
 -اختبار تاثير السيانيد على الطحالب
 -تلقيح بقرة ضد العدوى
 -اكتشاف الاستخدامات الدوائية للرحيق
 -دراسة وتصنيف الرخويات
- 5- اي مما يلي مثال على الافتراض ؟
 -كبشان يتصارعان على الاناث
 -سمكة المهرج التي تحمي صغارها
 -بطة برية تتغذى على اللافقاريات البحرية
 -القراد في جلد الذئب
- 6- اي مما يلي يشكل نقطة ضعف بالنسبة للشبكات الغذائية عند تطبيقها على المشاكل البيئية المعقدة :
 -الشبكات الغذائية لا تشمل الانواع المستقدمة في البيئة
 -لا تؤخذ المستويات الغذائية في الحسبان عند تشكيل شبكة غذائية
 -الشبكة الغذائية لا تمثل كافة الروابط في نظام بيئي حقيقي
 -كثرة السلاسل الغذائية في الشبكة الغذائية تجعلها معقدة لحد لا يسمح باستخدامها
- 7- اي مما يلي يعد من نواتج عملية البناء الضوئي
 -بخار الماء
 -النتروجين
 -الاكسجين
 -ثاني اكسيد الكربون
- 8- اي من الكائنات الحية تلتقط النتروجين في الغلاف الجوي و تقوم بعملية تثبيت النتروجين :
 -الحيوانات
 -النباتات
 -الفطريات
 -البكتريا
- 9- في اي دراسة علمية يشارك عالم الاحياء :
 -تتبع طريقة استعمار المرجان للسفينة الغارقة
 -تصنيف ثلاثة انواع جديدة من الحشرات في الغابات المطيرة
 -مقارنة انواع النمل المتحجرة في الكهرمان
 -تقييم خطر الاصابة بداء الكلب الذي يشكله الراكون
- 10- عادة ما يستعمل عالم الاحياء التمثيل بدلا من الدراسات الميدانية لانها :
 -تسمح له بالتحكم في كل المتغيرات المتضمنة
 -تساعده في جمع المزيد من العينات
 -تكلفتها اقل من العمل في الميدان
 -تتيح له دراسة العديد من الكائنات الحية في ان واحد

11- مساحة الارض حوالي 4 كيلومترات مربعة التي يجب على الغزال قطعها لجمع الطعام تشكل
مثالا على :
-المجال الحيوي البيئي
-الموطن
-النظام البيئي
-الجماعة الاحيائية

12-اي مما يلي مثلا على التكافل :
-نوعان من الافاعي ذات علامات مماثلة لترويج الزعاف السام
-سمكة تحمي الروبيان الذي يبني جحرا ليتشاركاه
-النمر يطارد الغزالة
-جراد البحر والبلم اللذان يستريحان على نفس الصخرة

13-اي مما يلي جزء من الدورة الحيوية الجيولوجية الكيميائية :
-غاز الهليوم الذي ينبعث على الفضاء
-تدفق الحمم البركانية من بركان نشط
-كربون يتم حبسه في قاع المحيط
-الاشعاع الشمسي الذي يصيب الارض

علم بيئة الجماعات الأحيائية



الرؤية : تعليم ابتكاري لمجتمع معرفي ريادي عالمي

ملخص لمادة الاحياء للصف 12 العام و11 المتقدم

الوحدة السادسة

القسم 1 ديناميكية الجماعة الاحيائية

اعداد الاستاذة : اسراء الدباغ

خصائص الجماعة الاحيائية

1- كثافة الجماعة الاحيائية 2- توزيعها المكاني 3- معدل نموها

كثافة الجماعة الاحيائية

عدد الكائنات الحية في كل وحدة مساحة
مثال : تكون كثافة الجماعة الاحيائية لطائر بلشون الماشية اكبر في حال قربها من الجاموس فنجد 3 طيور بالقرب من الجاموس في كل متر مربع اما اذا ابتعدنا 50 مترا عن الجاموس تكون كثافة طائر البلشون صفرا

التوزيع المكاني

الانتشار : يقصد بها نمط انتشار الجماعة الاحيائية في منطقة محددة ويقسم الى ثلاثة انواع :

- 1- المنتظم : مثل الدب الاسود
- 2- التكتلي : مثل نمط القطعان
- 3- العشوائي : مثل الغزال الابيض

ما الذي يتحكم باتمام الانتشار ؟

✓ توفر الموارد ومنها الغذاء احد العوامل الاساسية في التحكم في نمط انتشار الكائنات الحية جميعها

نطاقات الجماعة الاحيائية

✚ لا تشغل الجماعات الاحيائية كل المواطن البيئية مثلا :
✚ طائر هاواي الباحث عن العسل بانتشارها او توزيعها في نطاق محدود جدا ويتواجد في هاواي فقط

✚ الشاهين يتواجد في كل القارات ماعدا القطبية الجنوبية

علل : قد لا تتمكن الانواع من توسيع نطاق جماعتها الاحيائية

- ✓ لانها ستعجز عن التكيف مع :
- 1- الظروف غير الحيوية : مثل الاختلاف في مستويات درجات الحرارة او مستوى الهطول السنوي او كمية ضوء الشمس في المنطقة الجغرافية الجديدة
 - 2- العوامل الحيوية : ومنها الكائنات المفترسة والطفيليات تهديدا لهذه الافراد



تصوّر خصائص الجماعة الأحيائية

الشكل 2

تصف كثافة الجماعة الأحيائية عدد الأفراد التي تعيش في مساحة محددة. ويصف الانتشار كيفية انتشار الأفراد في هذه المساحة. أما نطاق الجماعة الأحيائية، فيُصِف توزيع الأنواع.

الدب الأسود



الانتشار: تنتشر ذكور الدب الأسود الأمريكي عادة بانتظام ضمن مناطق كبيرة تبلغ مساحتها عدة مئات من الكيلومترات المربعة، أما الإناث، فتتواجد في مناطق أصغر تتداخل مع الذكور.

الكثافة: دب واحد في كل عدة مئات من الكيلومترات المربعة

البيسون الأمريكي



الانتشار: يتواجد البيسون الأمريكي في مجموعات تكتلية تسمى قطعاناً.

الكثافة: أربعة حيوانات بيسون/ km^2 في يلوستون الشمالية في العام 2000

الغزال أبيض الذيل



الانتشار: ينتشر الغزال أبيض الذيل عشوائياً في المواطن البيئية المناسبة.

الكثافة: عشرة غزال لكل km^2 في بعض مناطق الشمال الشرقي من الولايات المتحدة

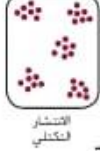
توزيع الدب الأسود (باللون الأرجواني)



انتشار منتظم



توزيع البيسون (نطاق تاريخي قبل العام 1865م باللون البرتقالي)



انتشار تكتلي



توزيع الغزال أبيض الذيل (باللون الأزرق)



انتشار عشوائي



العوامل المحددة للجماعة الاحيائية

هي العوامل التي تمنع استمرار زيادة الجماعة الاحيائية الى ما لا نهاية

عوامل تعتمد على الكثافة

- اي عامل في البيئة يعتمد على عدد افراد الجماعة الاحيائية في وحدة المساحة
- عادة ما تكون عوامل حيوية مثل: الافتراس والمرض والطفيليات والتنافس
- 1- الافتراس
- قبل شتاء العامين 1947 و 1948 عبر زوج واحد من الذئاب جليد بحيرة سوبيريور ووصل الجزيرة وخلال السنوات العشر التالية وصل عدد الجماعات الاحيائية للذئاب عشرين فردا
- ارتفاع الاعداد وانخفاضها في كل مجموعة يعتمد على الاخرى
- كلما انخفض عدد الذئاب على الرسم البياني ازداد عدد الموط
- 2- المرض :
- تفشي المرض يكون على نحو اسرع عندما يكون عدد افراد الجماعة الاحيائية كبيرا وكثافتها مرتفعة
- علل :ارتفاع الكثافة ينقل المرض بسهولة -لان التماس بين افراد الجماعة الاحيائية قريبا ومتكررا ولهذا تنتشر الامراض بسهولة
- ينطبق ذلك على الجماعات الاحيائية للبشر والطلائعيات والنبات وانواع الحيوانات
- 3- التنافس :
- يزيد التنافس بين الكائنات الحية عندما تزداد كثافتها فعندما يزداد حجم الجماعة الاحيائية الى الحد الذي تصبح فيه الموارد مثل الغذاء او المساحة محدودة
- قد يحدث التنافس بين افراد النوع الواحد او نوعين مختلفين يستخدمان نفس المورد
- يؤدي التنافس الى :انخفاض كثافة الجماعة الاحيائية بسبب (المجاعات -انتقال الافراد لمكان اخر للبحث عن الموارد)وبالتالي تناقص حجم الجماعة الاحيائية ويصبح التنافس اقل خطورة
- مثال :قوارض اللاموس ثدييات صغيرة تعيش في اقليم التندرا عندما يتوافر الغذاء تزداد اعدادها زيادة اسية وعندما يقل الغذاء يموت الكثير منها جوعا فينقص حجم الجماعة الاحيائية لها بصورة كبيرة

عوامل لا تعتمد على الكثافة

- اي عامل في البيئة لا يعتمد على عدد افراد الجماعة الاحيائية في وحدة المساحة
- عادة تكون العوامل غير حيوية
- 1- تتضمن الظواهر الطبيعية مثل احداث الطقس:
- الجفاف او الفيضانات والارتفاع او الانخفاض الشديد في درجات الحرارة والاعاصير القمعية والاعاصير البحرية
- مثال :احيانا تدمر الحرارة الشديدة الناتجة عن حرائق التيجان الشجرية العديد من اشجار صنوبر بونديروزا المكتملة النمو حيث تحد من النيران من حجم الجماعة الاحيائية لاشجار صنوبر البونديروزا في هذه الغابة (اضرار).
- الحرائق الصغيرة المتكررة في ارض الغابة تثير مضاد في الجماعة الاحيائية حيث تؤدي الى القضاء على النباتات الصغيرة التي تستهلك المواد المغذية وبذلك تنتج اشجار صنوبر البونديروزا المكتملة النمو بصورة اكثر صحة (فائدة).
- 2- تغيير الانسان غير المقصود لمعالم سطح الارض الى تحديد حجم الجماعة الاحيائية
- ❖ نشاط الانسان على نهر كولورادو مثل: بناء السدود وتحويل مسار المياه وبناء الحواجز المائية الى انخفاض ملحوظ في كمية تدفق ماء النهر وتغيير درجة حرارتها وادخال انواع دخيلة من السمك الى هذا النهر ادى الى تغيير العوامل الحيوية فيه فتناقصت اعداد اسماك الشوب اثناء ستينيات القرن العشرين وانخفضت اعداد اسماك الشوب بشكل كبير واصبحت عرضة للاختفاء
- ❖ تلوث الهواء واليابسة والماء بسبب نشاط الانسان قد يحد من حجم الجماعة الاحيائية (علل) لان التلوث يقلل من عدد الموارد المتوافرة فيجعل بعضها ساما

- تابع (عوامل تعتمد على الكثافة)

4- الطفيليات :

تأثيرها يشبه تأثير الامراض عندما تزداد كثافة الجماعة الاحيائية ولذلك يعد وجودها عاملا معتمدا على الكثافة ويؤثر سلبا في نمو الجماعة الاحيائية ذات الكثافة الكبيرة



الشاهين



طائر هاواي الباحث عن العسل

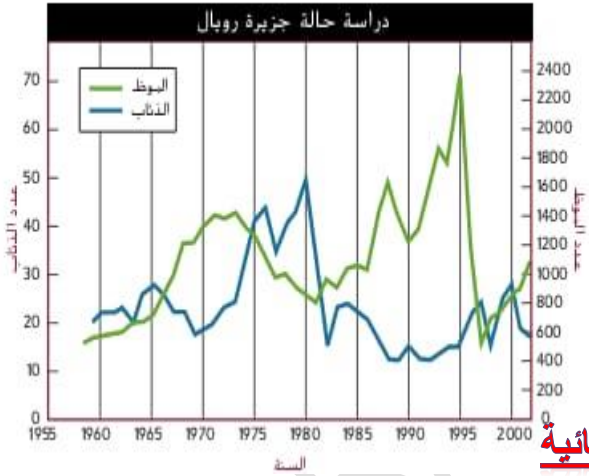
الشكل 6 إن قوارض اللاموس هي ثدييات تتكاثر بأعداد كبيرة عند توفر الغذاء وعندما ينشج هذا الأخير. يموت العديد منها جوعاً.



حرائق أرضية تم الحد من أضرارها



أضرار حرائق التيجان الشجرية



معدل نمو الجماعة الاحيائية

مقدار سرعة نمو الجماعة الاحيائية

يجب على علماء البيئة معرفة ما يلي :

- 1- **عدد الولادات** : عدد المواليد خلال فترة زمنية قصيرة
- 2- **عدد الوفيات** : عدد الوفيات في الجماعة الاحيائية خلال فترة زمنية قصيرة
- 3- **الانفصال او الخروج في جماعة احيائية** : مصطلح يستخدمه علماء البيئة للتعبير عن عدد الافراد الذين يغادرون جماعة احيائية .
- 4- **الانضمام او الدخول في جماعة احيائية** : مصطلح يستخدمه علماء الاحياء للتعبير على عدد الافراد الذين ينضمون الى الجماعة الاحيائية

علل : يعتبر معدل الولادات والوفيات عادة الاكثر اهمية في تحديد معدل نمو الجماعة

الاحيائية

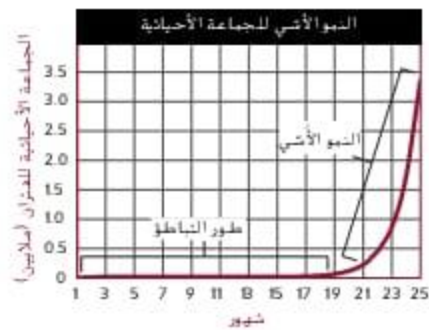
✓ لانه يكون الانفصال او الخروج من جماعة احيائية مساو للهجرة الداخلية تقريبا في معظم الحالات .

نماذج نمو الجماعة الاحيائية

هناك نموذجين رياضيين :

نموذج النمو اللوجستي	نموذج النمو الاسي (النمو الهندسي)
<p>*بشكل S</p> <p>*يتباطأ نمو الجماعة الاحيائية او يتوقف بعد النمو الاسي عند قدرة الجماعة الاستيعابية او عندما يقل عدد المواليد عن عدد الوفيات او عندما يزيد معدل الانفصال او الخروج من جماعة احيائية عن معدل الانضمام او الدخول في جماعة احيائية</p>	<p>*يكون بشكل حرف J</p> <p>*معدل النمو بطى بالبداية (طور التباطؤ) ثم يتسارع</p> <p>*يتناسب معدل النمو طرديا مع حجم الجماعة الاحيائية</p> <p>*خلال طور التباطؤ يكون استخدام الموارد اسيا لذلك تصبح الموارد محدودة بسرعة ويصبح نمو الجماعة الاحيائية ابطا</p>
الرسمان يتشابهان تماما في بعض مراحل الفترة الزمنية	

الشكل 8 عندما يكون الرسم البياني لنمو الجماعة الاحيائية على شكل حرف S، فإنه يمثل النمو اللوجستي. ويثبت مستوى الجماعة الاحيائية عند نقطة محددة تسمى القدرة الاستيعابية.



الشكل 7 إذا أُنشئت العرصة لمأوين للتكاثر بحرية، فستنبو الجماعة الاحيائية أولا ببطء ثم ستسارع نموها لاحقا.

إذا تزوج زوج من الفئران وانتجا اثنين من الصغار وان الصغرين قادرين على التزاوج خلال شهر وإذا بقي جميع الابناء على قيد الحياة سيكون نمو الجماعة الاحيائية بطيئا بالبداية ثم يتسارع (علل): لان اجمالي عدد الافراد القادرين على التزاوج قد ازداد. وبعد عامين سيصبح عدد الافراد اكثر من 3 ملايين فار .

القدرة الاستيعابية

هي اكبر عدد من الافراد نوع ما تستطيع البيئة دعمه على المدى الطويل وهي تتحدد :

- 1- توافر الطاقة
- 2- الماء
- 3- الاكسجين
- 4- المواد المغذية

- عندما تنمو الجماعة الاحيائية في بيئة تتوافر فيها الموارد سيزيد عدد المواليد على عدد الوفيات فتتصل الجماعة الاحيائية سريعا الى مستوى القدرة الاستيعابية وتصبح الموارد محدودة اما اذا تجاوزت الجماعة الاحيائية القدرة الاستيعابية فسيفوق عدد الوفيات عدد الولادات علل :بسبب عدم توافر الموارد المناسبة لدعم الافراد جميعا فينخفض حجم الجماعة الاحيائية الى ما دون القدرة الاستيعابية بسبب موت افرادها

انماط التكاثر

تتباين اعداد الكائنات الحية من حيث :

- 1- اعداد المواليد لكل دورة تكاثر
- 2- العمر الذي يبدأ فيه التكاثر
- 3- طول دورة حياة الكائن الحي

تصنف كل النباتات والحيوانات الى مجموعات بناء على العوامل التي تؤثر في عملية التكاثر

استراتيجية المعدل r	استراتيجية القدرة الاستيعابية k
<p>*استراتيجية التكيف في بيئة تكون العوامل الحيوية او غير الحيوية متقلبة (العوامل المتقلبة مثل وفرة الغذاء او التغير في درجات الحرارة)</p> <p>*الكائنات التي تمثلها صغيرة مثل: ذبابة الفاكهة او الفار او الجراد .</p> <p>*تتميز كائناتها بقصر دورة حياتها وتنتج فيها اعداد كبيرة من الافراد .</p> <p>*لا يبذل الاباء طاقة في تربية الابناء والاعتناء بهم .</p> <p>*تتحكم في العادة العوامل غير معتمدة الكثافة بها</p> <p>*لا تبقى من الجماعة الاحيائية قريبة من مستوى القدرة الاستيعابية لفترة طويلة</p>	<p>*القدرة الاستيعابية لا تتغير الا بدرجة قليلة من سنة لآخرى ولا تحدث تقلبات كبيرة</p> <p>*الكائنات تكون كبيرة الحجم مثل :الفيلة</p> <p>*دورة حياتها طويلة وتنتج عدد قليل من الابناء فيها</p> <p>*توفر الطاقة والموارد والوقت لرعاية الصغار</p> <p>*تتحكم العوامل التي تعتمد على الكثافة بالجماعات الاحيائية التي تتبع هذه الاستراتيجية</p> <p>*تصل الى مرحلة الاتزان عند القدرة الاستيعابية</p>

الشكل 10 تتبع الفيلة استراتيجية k حيث تنتج أعداداً قليلة من الأبناء، لكنها توفر لها قدراً كبيراً من الرعاية والعناية.



الشكل 9 ينتج الجراد، وهو مثال على استراتيجية r أعداداً كثيرة خلال فترة حياته القصيرة.

القسم 1 التقويم

1. يصف التوزيع المكاني نمط انتشار الجماعة الأحيائية في موطنها البيئي. وتشير كثافة الجماعة الأحيائية إلى أعداد الأفراد الذين يعيشون في منطقة محددة. كما يشير معدل نمو جماعة أحيائية ما إلى مدى سرعة نمو هذه الجماعة.
2. تمثل القدرة الاستيعابية أكبر عدد من أفراد جماعة أحيائية ما تستطيع البيئة دعمه مع مرور الوقت. وتتحكم العوامل المحددة في عدد الأفراد في الجماعة الأحيائية، وتحافظ عليه أحياناً عند القدرة الاستيعابية أو بالقرب منها.
3. ستختلف الإجابات لكن ينبغي أن توضح أنماط الانتشار الثلاثة.
4. قد تتغلب الأنواع الدخيلة على الأنواع المحلية أو تفتريها.
5. ستختلف تصاميم الطلاب للتجربة، لكن يجب أن تبدأ بعدد صغير من ذبابات الفاكهة في منطقة صغيرة مثل دورق سعته 500 mL مع كمية محددة من الغذاء. بعد ذلك تُعدّ الجماعة الأحيائية حتى تنضال ثم تمثيل البيانات على رسم بياني.
6. ستختلف المقالات لكن يجب أن توضح أن أحداث الطقس مثل الجفاف هي من العوامل غير المعتدلة على الكثافة.

14. ما يقارب 42 مليون شخص لكل مليون 1 km^2 أو 42 شخصاً لكل 1 km^2

15. تميل الجماعات الأحيائية التي تتبع استراتيجية K إلى إبطاء النمو عندما تقترب من القدرة الاستيعابية. لأنه في هذا الوقت، تصبح الموارد محدودة.
16. ستختلف الإجابات. من الأمثلة أن الفيضان قد يقتل الجماعة الأحيائية لنبات الصبار من خلال تعرّضه لكمية كبيرة من المياه، أو قد يقتل الصقيع أفراد الجماعة الأحيائية لنباتات استوائية مثل الليمون.
17. ستختلف الإجابات. من الأمثلة أن يقتل مرض ما عدداً كبيراً من إحدى الجماعات الأحيائية متسبباً في إبطاء نموها، أو أن تنغذي ذئب القيوط على الجماعة الأحيائية للأرانب البرية في الصحراء.
18. عندما يزداد عدد الجماعة الأحيائية، تزيد كثافتها وتنخفض القاعدة الإجمالية للموارد.

التفكير الناقد

19. يمثل نمط النمو اللوجستي.
20. تتبع البقرة الاستراتيجية K لأنها لا تنجب سوى عدد قليل من الأبناء وترعاهم وتوفر لهم الطاقة والموارد إلى أن يبلغوا سن الخصوبة.
21. عشوائي
22. سلك المنوة؛ الخنفساء؛ البكتيريا

القسم 2

مراجعة المفردات

23. النمو الصقري للجماعة الأحيائية
24. التركيب العمري
25. علم السكان الإحصائي

فهم الأفكار الأساسية

26. A
27. C

الوحدة 6

التقويم

القسم 1

مراجعة المفردات

1. الانضمام أو الدخول في جماعة أحيائية
2. عامل لا يعتمد على الكثافة
3. القدرة الاستيعابية

فهم الأفكار الأساسية

4. C
5. A
6. D
7. B
8. B
9. A
10. B
11. C
12. A

الإجابة المبنية

13. 11

قال الشيخ زايد رحمه الله
(إن تعليم الناس وتثقيفهم في حد
ذاته ثروة كبيرة نعز بها فالعلم
ثروة ونحن نبني المستقبل على
أساس علمي)

اوراق عمل لمادة الاحياء للصف 12 العام

القسم 1 ديناميكية الجماعة الاحيائية

السؤال الاول : اكمل المصطلح العلمي المناسب :

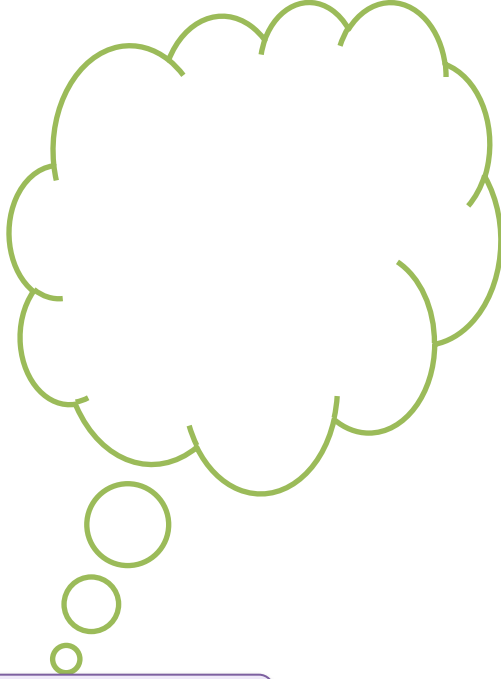
- 1- عدد الكائنات في وحدة المساحة.....
- 2- نمط انتشار الجماعة الاحيائية في منطقة محددة.....
- 3- عوامل حيوية وغير حيوية تمنع ازدياد الجماعة الاحيائية.....
- 4- عامل في البيئة لا يعتمد على عدد الكائنات الحية في وحدة المساحة.....
- 5- عامل في البيئة يعتمد على عدد افراد الجماعة الاحيائية في وحدة المساحة.....
- 6- مقدار سرعة نمو الجماعة الاحيائية.....
- 7- مصطلح يبين عدد الافراد الذين يغادرون الجماعة الاحيائية.....
- 8- مصطلح يبين عدد الافراد الذين ينضمون للجماعات الاحيائية.....
- 9- عدد المواليد خلال فترة زمنية محددة.....
- 10- عدد الوفيات خلال فترة زمنية محددة.....
- 11- هي اكبر عدد من افراد نوع ما تستطيع البيئة دعمه على المدى الطويل.....

السؤال الثاني : حدد نمط انتشار الكائنات التالية :

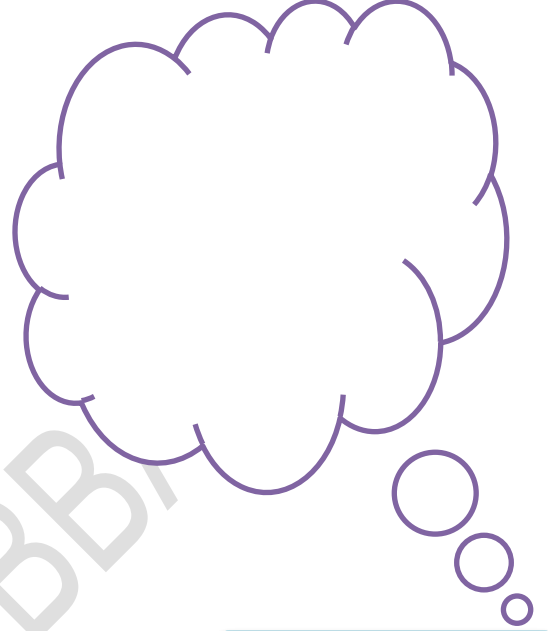


السؤال الثالث: صنف العوامل التالية الى معتمدة الكثافة وغير معتمدة الكثافة :

(الجفاف - الافتراس - التطفل - حرائق الغابات - الاعاصير القمعية - المرض - التنافس - الفيضانات - الانخفاض الشديد في الحرارة - الطفيليات)



غير معتمدة على الكثافة



معتمدة على الكثافة

السؤال الرابع: اكمل جدول المقارنات التالية :

وجه المقارنة	نموذج النمو الاسي	نموذج النمو اللوجستي
شكل المنحنى البياني		
نمط معدل النمو		
وجه المقارنة	استراتيجية r	استراتيجية k
حجم الكائنات		
طول دورة الحياة		
عدد الأبناء خلال الحياة		
مثال		

السؤال الخامس: حدد نوع العامل (معتمد او غير معتمد على الكثافة) للكانات التالية :

1- قوارض اللاموس :

2- اسماك الشوب :

3- حيوان الموط :

4- صنوبر البونديروزا:

ISRAA AL DABBAGH

ملخص لمادة الاحياء للصف 12 العام

الوحدة السادسة

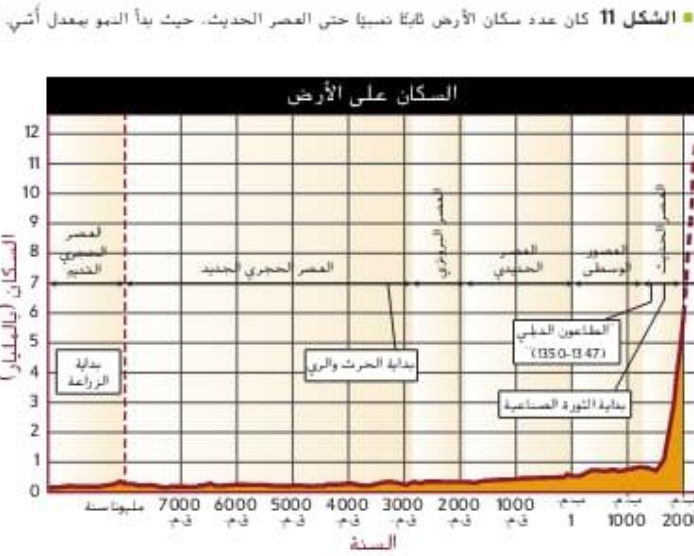
القسم 2 السكان

اعداد الاستاذة : اسراء الدباغ

خصائص الجماعة الاحيائية

النمو السكاني

علم السكان الاحصائي: يختص بدراسة حجم السكان وكثافتهم وتوزيعهم وحركتهم ومعدلات المواليد والوفيات فيهم .



من خلال الرسم البياني يظهر ثباتاً نسبياً في عدد الافراد عبر الالف السنين وصولاً الى عصرنا الحالي

استعادة النمو السكاني بعد انتشار مرض الطاعون الدبلي في القرن 14 والذي ادى الى موت ثلث سكان اوروبا تقريباً

من اهم ميزات الرسم البياني :

❖ **الزيادة الملحوظة في السكان في**

الآونة الاخيرة (كيف ذلك ؟)

✓ في العام 1804 عدد السكان مليار نسمة تقريباً

✓ بحلول العام 1999 بلغ 6 مليارات نسمة

○ **علل : من المتوقع ان يصل عدد السكان**

الى 9 مليارات بحلول العام 2050 ؟

✓ وذلك بحسب معدل النمو الحالي الذي يزيد

قليلاً عن 80 مليون نسمة كل عام

التقدم التكنولوجي

حافظت الظروف البيئية لآلاف السنين على ثبات عدد السكان نسبياً دون مستوى القدرة الاستيعابية للبيئة وقد :

❖ **تعلم الانسان كيفية تعديل البيئة بحيث تظهر وكأنها غيرت من قدرتها الاستيعابية وقد ادى :**

زيادة غذاء الانسان

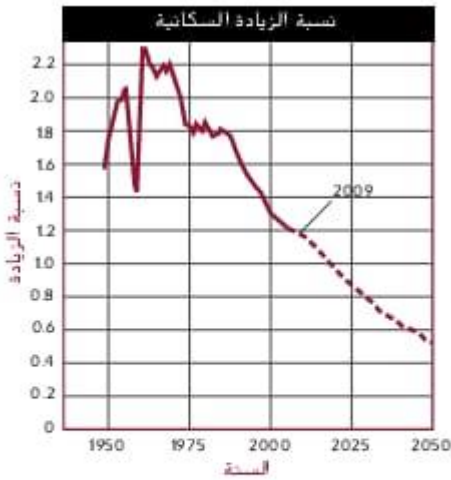
1- التطور في الزراعة وتربية الحيوان الى

تحسين فرص بقاء الانسان على قيد الحياة عن طريق الحد من عدد الوفيات الناتجة عن الطفيليات والامراض

2- ادى التقدم التكنولوجي وصناعة الدواء الى

خطر تعرض الانسان الى اثار المناخ

3- قللت التحسينات في المسكن من :



الشكل 12 يوضح هذا الرسم البياني نسبة ازدياد عدد السكان في العالم باستخدام البيانات من أواخر أربعينيات القرن العشرين وحتى العام 2009 ونسبة الازدياد المتوقع حتى العام 2050. حدد الزيادة السكانية المتوقعة في العام 2025.

معدل النمو السكاني

- بالرغم من ان عدد السكان لايزال ينمو الا ان معدل نموه بطيء
- سبب الانخفاض الحاد في النمو السكاني في ستينات القرن العشرين**
- ✓ السبب الى المجاعة التي حدثت في الصين ومات خلالها ما يقارب 60 مليون شخص
- يوضح الرسم البياني ان النمو السكاني بلغ ذروته بما يزيد عن 2.2 بالمئة في العام 1963
- بحلول العام 2009 تناقصت نسبة النمو السكاني الى اقل من 1.2 بالمئة

تتوقع النماذج السكانية تراجع المعدل الاجمالي للنمو السكاني الى اقل من 0.6 بالمئة بحلول العام 2050 ويرجع سبب ذلك الى :

- 1- انخفاض الامراض مثل: الايدز
- 2- التنظيم الطوعي للنسل

الاتجاهات في النمو السكاني

علل : ان الرسم البياني في الشكل 12 خادع الى حد ما ؟؟

❖ لانه قد تتغير اتجاهات النمو السكاني نتيجة احداث مثل: الامراض والحروب

علل : يمكن ان يساء تفسير الشكل 12 بسهولة ؟

❖ لان النمو السكاني ليس نفسه في كل الدول

✚ تتشابه اتجاهات النمو السكاني غالبا في الدول التي تتشابه في الوضع الاقتصادي

التغير على مستوى معدل النمو السكاني في الدول المتقدمة صناعيا مثل الولايات المتحدة

الدول المتقدمة صناعيا: هي دولة متقدمة في القدرات الصناعية والتكنولوجية وتوفر لسكانها مستوى عالي من المعيشة

التاريخ القديم للولايات المتحدة

✚ لقد عانت من ارتفاع في كل من معدلات المواليد ومعدلات الوفيات لقد كانت الاسر الكبيرة وموت الافراد في الاربعينيات امرا مألوف في ذلك الوقت وكان يموت الكثير في الاطفال قبل الوصول لسن البلوغ

الوقت الحالي للولايات المتحدة

✚ انخفض معدل المواليد واصبح متوسط العمر المتوقع اعلى من 70 عاما

التحول السكاني: التغير في السكان من معدل ولادات ووفيات عالي الى معدل ولادات ووفيات منخفض

○ صيغة حساب معدل النمو السكاني هي :

معدل النمو
السكاني

معدل المواليد - معدل الوفيات + معدل الهجرة

10

- المعدلات المحتسبة لكل 1000
- دول متقدمة (الولايات المتحدة):** معدل المواليد 14.1 والوفيات 8.3 ومعدل الهجرة 2.9 اذن معدل النمو السكاني 0.87 بالمئة
- دول نامية (هندوراس):** معدل المواليد 26.9 ومعدل الوفيات 5.4 ومعدل الهجرة -1.3 فيكون معدل النمو 2.02 بالمئة

الجدول 1		معدلات النمو السكاني في الدول
الدولة	معدل النمو السكاني (نسبة مئوية)	الموقع
أفغانستان	2.63	أفغانستان
البرازيل	0.98	البرازيل
بلغاريا	-0.81	بلغاريا
ألمانيا	-0.04	ألمانيا
هندوراس	2.02	هندوراس
الهند	1.58	الهند
إندونيسيا	1.18	إندونيسيا
كينيا	2.76	كينيا
النيجر	2.88	النيجر
نيجيريا	2.38	نيجيريا
الولايات المتحدة الأمريكية	0.88	الولايات المتحدة الأمريكية

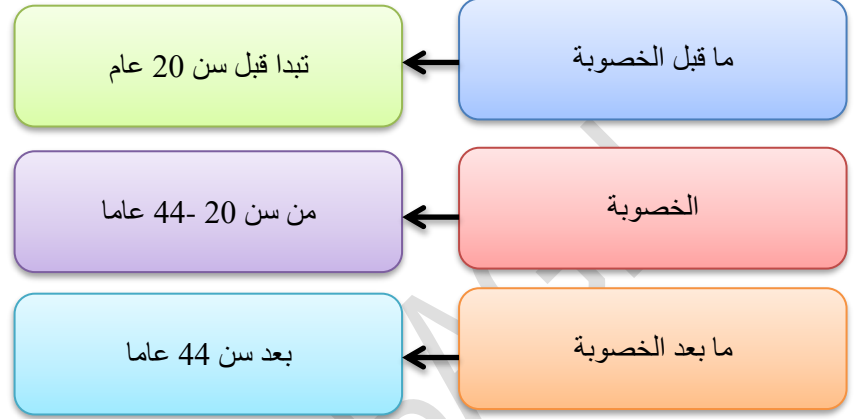
- تسهم الدول النامية في زيادة السكان بنسبة اكبر من الدول المتقدمة صناعيا
- بحلول العام 2050:**
- سكنون النيجر (نامية) واحدة من اسرع الدول نموا حيث سيزيد عدد سكانها من 13 مليون الى 53 مليون .
- دولة بلغاريا (متقدمة) انخفاض عدد السكان من 7 ملايين الى 5 ملايين

النمو الصفري للسكان

- عندما يتساوى معدل المواليد او الانضمام او الدخول في جماعة احيائية مع معدل الوفيات او الانفصال او الخروج من جماعة احيائية
- من المتوقع ان يصل العالم للنمو الصفري في الفترة بين العامين 2020 بعدد سكان يبلغ 6.64 مليار نسمة والعام 2090 ليصل الى 6.90 وهذا يعني توقفا في النمو السكاني **علل:**
- لان معدلات المواليد والوفيات ستكون نفسها

✚ ماذا سيحدث عندما يصل سكان العالم لمرحلة النمو الصفرى ؟؟؟

- سيكون التركيب العمري أكثر اتزاناً بسبب تساوي أعداد السكان بين كل من مرحلة ما قبل الخصوبة، ومرحلة الخصوبة، وما بعد الخصوبة التركيب العمري
- ويقصد به عدد الذكور وعدد الإناث في كل الفئات العمرية الثلاثة (ما قبل الخصوبة - الخصوبة - ما بعد الخصوبة) :



✚ تعد رسوم التراكيب العمرية متطابقة في العديد من دول العالم

الشكل 14 إن عدد الأفراد النسبي في سنوات ما قبل الخصوبة والخصوبة وما بعد الخصوبة موضح لثلاث دول مختلفة.



القدرة الاستيعابية للسكان

- ✚ يهتم العلماء بمعرفة ان كانت الجماعة الاحيائية بلغت القدرة الاستيعابية ام تجاوزتها فكل جماعة احائية منها السكانية قدرة استيعابية
- ✚ يشير الكثير من العلماء الى خفض النمو السكاني حيث يحدث التنظيم الطوعي للنسل من خلال ما يسمى بالتنظيم الاسري
- ✚ ما الذي سيحصل اذا استمر النمو السكاني ؟

- ستصبح المناطق مكتظة وستنتشر الامراض والمجاعات

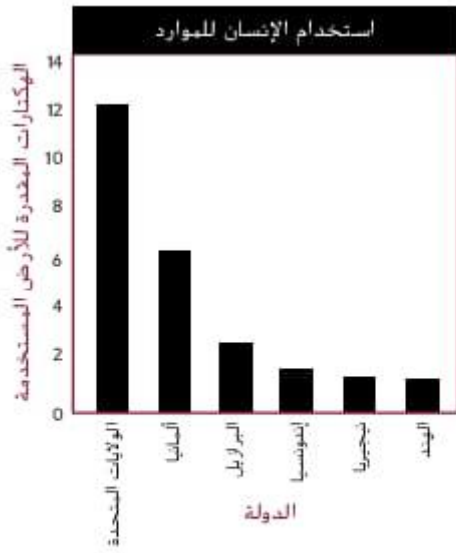
العوامل التي تساعد في الحفاظ على السكان عند مستوى القدرة الاستيعابية او دونه

- 1- زيادة القدرة الاستيعابية للأرض بشكل مؤقت على الأقل
- 2- يمكن من خلالها والتخطيط الحفاظ على عدد السكان عند مستوى القدرة الاستيعابية او دونه

التكنولوجيا واهميتها

- يستهلك الفرد في الدول المتقدمة صناعات موارد اكبر من فرد في الدول النامية
- يوضح الرسم البياني مساحة الارض التقديرية اللازمة لدعم الشخص خلال حياته ومنها الاراضي المستخدمة لانتاج الغذاء ومنتجات الغابات والاسكان وارض الغابات الاضافية اللازمة لامتناس ثاني اكسيد الكربون الناتج عن حرق الوقود الاحفوري
- تحولت الهند الى دولة صناعية وارتفع معدل النمو فيها وتسهم هذه الدول في زيادة عدد الاشخاص واستخدامهم للموارد
- في مرحلة ما قد تتجاوز الاراضي اللازمة لدعم الاشخاص على الارض المساحة المتوافرة في الاراضي

كمية الموارد :



الشكل 15 تختلف كمية الموارد المستخدمة لكل شخص من منطقة إلى أخرى في العالم. راجع الجدول 1 لمعرفة مواقع هذه الدول.

اسئلة التفكير الناقد

1-اي كائن حي يتبع استراتيجيية التكاثر R

ا. الانسان

ب. ذبابة

ت. طائر ابو الحناء

ث. الحمار الوحشي

2-الذي يصف النمو السكاني الحالي؟

أ- انخفاض النمو وزيادة معدل النمو

ب - تناقص النمو ومعدل النمو

ت - زيادة النمو وانخفاض معدل النمو

ث - زيادة النمو ومعدل النمو

3-ما الذي لا يستخدم لوصف مجموعة من الدببة الرمادية في كندا؟

أ. التاريخ السكاني

ب- التوزيع الجغرافي

ت- معدل النمو الإجمالي

ث- الكثافة السكانية

4-ما هي سمة النمو السكاني الأسّي؟

معدل النمو يتناسب عكسيا مع حجم السكان.

النمو السكاني الأولي سريع.

ت - تستهلك الموارد أضعافا مضاعفة

ث- تتبع مرحلة التأخر النمو السريع

5-ما الذي يمكن أن يقلل من قدرة تحمل الإنسان؟

ا- الحكومات الفاسدة

ب- أزمة الطاقة

ت- مرض وبائي

ث- توزيع الموارد بشكل غير متساوي

6-مما هو مثال على تشتت موحد (توزيع منتظم)؟

ا- قطيع جاموس كبير

ب- مجموعات الأفيال العشوائية

ت- تجمع من الأسماك الفضي

ث- أزواج حيوان الجاكوار الإقليمية

7-ما هو العامل المستقل عن الكثافة لقطيع من الأوز الكندي على بحيرة كبيرة؟

أ- تناقص الإمدادات الغذائية

ب- الفيروس المعدي

ت- ديدان معوية

ث- شتاء بارد غير عادي

8-ما هو الأثر السلبي لاتجاه النمو السكاني السلبي؟

أ- عبء زائد على الموارد الطبيعية العالمية

- ب- عدم كفاية الموارد المالية لرعاية الأطفال
- ت- عدد قليل جدًا من الوظائف لدعم عدد كبير من الشباب
- ث- قلة عدد العمال لدعم شيخوخة السكان

9- ما الذي قد يزيد من القدرة الاستيعابية للإنسان خلال القرن الحادي والعشرين؟

- أ. تغيير الأنماط الإنجابية
- ب- استراتيجيات تنظيم الأسرة
- ت- التطورات التكنولوجية الجديدة
- ث- انتشار الأمراض الفتاكة

ISRAA AL DABBAGH