

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا





للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم : (01)

Organisms and Their Relationships

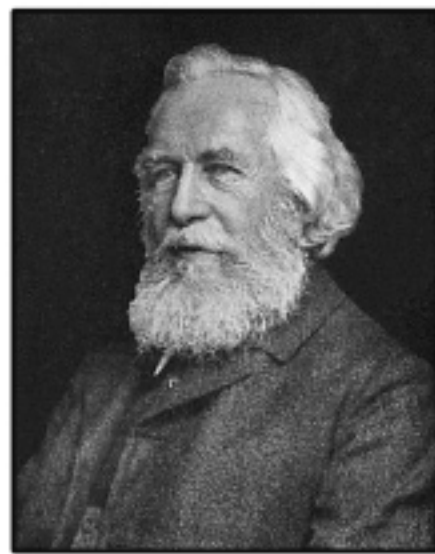
عنوان الدرس: المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

الأهداف:

- توضح الفرق بين العوامل الحيوية والعوامل اللاحيوية.
- تصف مستويات التنظيم الحيوي.

الفكرة الرئيسية:

تفاعل العوامل الحية واللاحيوية معاً بطرائق معقدة في المجتمعات الحية والأنظمة البيئية .



العالم الألماني
أرنست هيجيل

العالم الذي
يحيى هنا المصطلح

علم البيئة هو

فرع متخصص من العلوم
يدرس العلاقات المتبادلة بين
المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع
بيئاتها.

فائدة تصميم النماذج هي:

- 1- تمثيل نظام.
- 2- السيطرة على عدد المتغيرات.

مس \ يعتمد علماء البيئة في دراساتهم على:



إجراء التجارب

الملاحظة

تصميم النماذج



العوامل اللاحيوية

المكونات غير الحية في بيئه
المخلوق الحي مثل درجة
الحرارة - التيارات الهوائية -
الماء - ضوء الشمس

العوامل الحية

هي المكونات الحية في
بيئه المخلوق الحي مثل
الحيوان والنبات و العلاقات
فيما بينهم.

مس \ عدد مستويات التنظيم البيئية مرتبة من أبسط مستوى إلى أعلى مستوى مع تعريف كل منها.

التعريف	المستوى
فرد واحد من النوع وهو أبسط مستويات التنظيم	المخلوق الحي 1
أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية تشتراك في الموقع الجغرافي نفسه وفي الوقت نفسه.	الجماعة الحية 2
مجموعة من جماعات حية تتفاعل فيما بينها وتحتل الموقع الجغرافي نفسه وفي الوقت نفسه وقد تتنافس وقد لا تتنافس.	المجتمع الحيوي 3
يتكون من المجتمع الحيوي والعوامل اللاحيوية التي تؤثر فيه.	النظام البيئي 4
مجموعة واسعة من الأنظمة البيئية التي تشتراك في المناخ نفسه	المنطقة الحية 5
جزء من الكره الأرضية يدعم الحياة	الغلاف الحيوي 6



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجازة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم:

ورقة عمل رقم : (02)

Organisms and Their Relationships

عنوان النرس: المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

الأهداف:

- تميز بين موطن المخلوق الحي وحيزه البيئي.
- يعدد العلاقات المتبادلة في المجتمع الحيوي .

الفكرة الرئيسية:

تفاعل العوامل الحيوية واللاحيوية معًا بطرائق معقدة في المجتمعات الحية والأنظمة البيئية .

**دور المخلوق الحي أو
موضعه في بيئته،
والإطار يلبي احتياجات
المخلوق الضرورية
(الغذاء-المأوى-التكاثر)**

تعد العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية مهمة في النظام البيئي.

مصطلحات بيئية

الإطار
البيئي

الموطن
البيئي

هو المساحة التي يعيش
فيها المخلوق الحي مثل
شجرة أو بحيرة.

العلاقات المتبادلة في النظام البيئي

تفاعل المخلوقات الحية التي تعيش معًا في مجتمع حيوي بعضها مع بعض باستمرار وتحدد هذه العلاقات والعوامل اللاحيوية في معايم النظام البيئي.



التكافل

العلاقة الوثيقة التي يعيش فيها نوعان أو أكثر من المخلوقات الحية.

مفتاح لفهم العلاقة

(+) يستفيد

(-) لا يستفيد ولا يتضرر

(-) يتضرر

الافتراس

التهام مخلوق حي لمخلوق حي آخر



مثل: حشرة

الدعسوقة والمن

مثل: نبات آكل

الحشرات (فينوس)

التنافس

استخدام أكثر من مخلوق المصادر نفسها في الوقت نفسه.

التنافس على الغذاء والماء ومكان العيش والضوء.

إذا توافرت المصادر لـ
التنافس (علاقة عـكـسـيـةـ).

التطفل

يستفيد مخلوق والأخر يتضرر

أنواعه



حضانة



خارجي



داخلي

مثل القراد والحلب

مثل طائر الباقار ذو الرأس

البني وطائر الوقواق

2- التعايش

تعريفه هي علاقة يستفيد منها أحد المخلوقات الحية بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر.



مثال تستفيد الاشجار من
الشجرة كمأوى وتعرضها
للشمس.

تعريف علاقـةـ بـيـنـ مـخـلـوقـيـنـ أـوـ
أـكـثـرـ يـعـيشـانـ مـعـاـ بـحـيثـ يـسـتـفـيدـ
كـلـ مـنـهـمـاـ مـنـ الـآـخـرـ.

مثال الاشـنـاتـ (فـطـرـ وـطـلـبـ)
/ شـقـائقـ النـعـمـانـ وـالـسـمـكـةـ /
المـهـرـجـةـ.

1- تبادل المنفعة (التقاييس)



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم : (03)

Flow of Energy in Ecosystem

عنوان الدرس: انتقال الطاقة في النظام البيئي

الأهداف:

- تصف انتقال الطاقة في نظام بيئي ما.
- تحدد مصدر الطاقة للمنتجات التي تعتمد على البناء الضوئي في تغذيتها.
- تصف الكائنات الغير ذاتية التغذية (المستهلكات).

الفكرة الرئيسية:

تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذية على الطاقة فتوفرها لكل أفراد الشبكة الغذائية .

إحدى طرائق دراسة التفاعل بين المخلوقات الحية في النظام البيئي هي تتبع انتقال الطاقة خلال هذا النظام.



تصنف الكائنات الحية بناءً على طريقة حصولها على الطاقة في النظام البيئي إلى:

النباتات الخضراء

وبعض البكتيريا والطلائعيات

وهي التي تنتج غذاءها بنفسها من ضوء

الشمس أو من مواد غير عضوية H_2S ذاتية
التغذية

1



على \ تعد المخلوقات الحية الذاتية التغذية أساساً لكل الأنظمة البيئية.

لأنها توفر الطاقة لكل المخلوقات الحية الأخرى في النظام البيئي

وتقسم إلى..

وهي المخلوقات التي تحصل على احتياجاتها من
الطاقة بإلتهام مخلوقات حية أخرى.

غير ذاتية
التغذية

2



محللات



مخلوقات كائنة



مخلوقات قارنة

أكلات لحوم
(المفترسات)

أكلات الأعشاب

مثال..
الفطريات وبعض
البكتيريا

مثال.. الرييان/
الصيغ/الذباب
النسر/بعض الديدان

مثال..
الغراب
الدب - الانسان

مثال..
الأسد - النمر -
الفهد

مثال..
البقر
الجراد / الارنب

ما فائدة المخلوقات الحية المترمرة والمحللات؟ تحلل المركبات العضوية بفعل إنزيماتها الهاضمة إلى مواد
مغذية بسيطة يستفيد منها النبات وجميع المخلوقات الحية الأخرى. (إعادة تدوير أو إعادة استخدام)



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ:اليوم :

ورقة عمل رقم : (04)

Flow of Energy in Ecosystem

عنوان الدرس: انتقال الطاقة في النظام البيئي

الأهداف:

- تصف السلاسل الغذائية □ والشبكات الغذائية □ والأهرام الغذائية

الفكرة الرئيسية:

تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذية على الطاقة فتوفرها لكل أفراد الشبكة الغذائية .

* وضع العلماء ثلاثة نماذج توضح انتقال الطاقة وهي:

الأهرام البيئية

الشبكة الغذائية

السلسلة الغذائية

وكل خطوة في السلسلة أو الشبكة الغذائية يطلق عليها **مستوى غذائي**

نموذج بسيط يمثل كيف تنتقل الطاقة ضمن النظام البيئي

أولاً

السلسلة الغذائية

كيف أرسم سلسلة غذائية..

مستهلك 4 ← مستهلك 3 ← مستهلك 2 ← مستهلك 1 ← منتج

منتج = ذاتي التغذية ، مستهلك₁ = كائن يتغذى على المنتج ، مستهلك₂ = كائن يتغذى على المستهلك₁ ، مستهلك₃ = كائن يتغذى على المستهلك₂ .. إلخ
(←) = يمثل السهم مسار انتقال الطاقة .

أرسم سلسلة غذائية مكونة من منتج و 3 مستهلكات

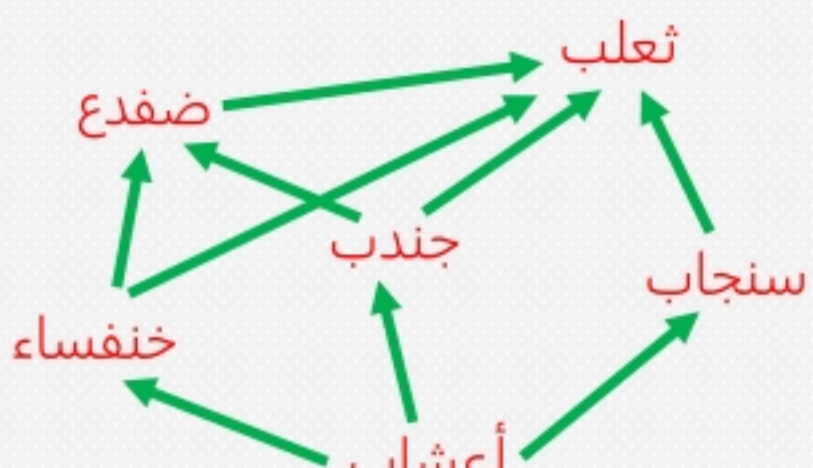
افعى ← سحلية ← خنفساء ← يرقة ← أعشاب

افعى ← فأر ← جراد ← نبات

صقر ← افعى ← ضفدع ← فراشة ← زهرة

صقر ← افعى ← فأر ← قمح

أرسم شبكة غذائية من اختيارك



نموذج يمثل السلاسل الغذائية
المتداخلة والمسارات التي تنتقل فيها
الطاقة خلال مجموعة من المخلوقات
الحية.

ثانياً

الشبكة الغذائية

الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم : (05)



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



Flow of Energy in Ecosystem

عنوان الدرس: انتقال الطاقة في النظام البيئي

الأهداف :

- تصف السلاسل الغذائية □ والشبكات الغذائية □ والأهرام الغذائية

الفكرة الرئيسية :

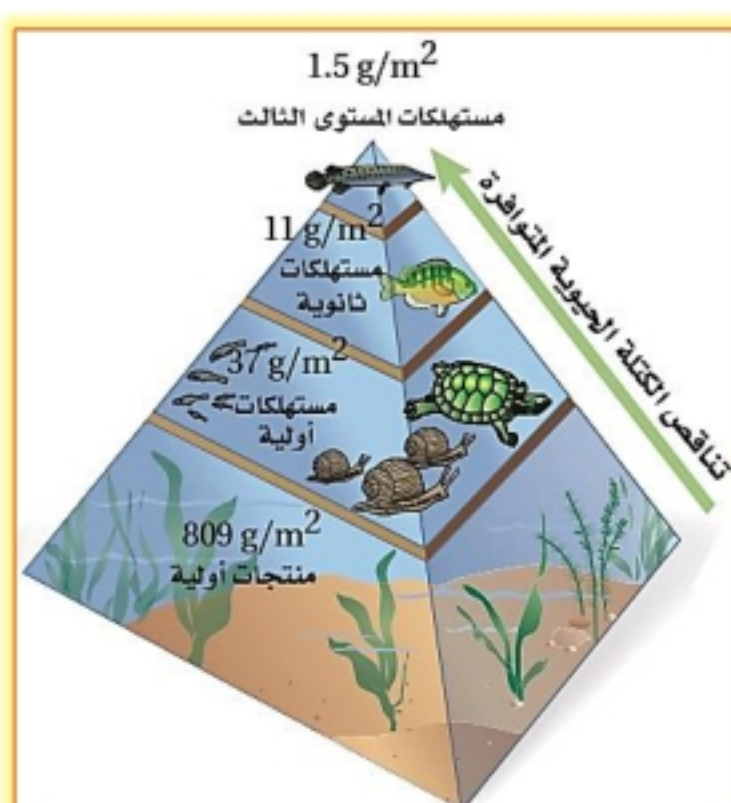
تحصل المخلوقات الحية الذاتية التغذية على الطاقة فتوفرها لكل
أفراد الشبكة الغذائية .

نماذج توضح انتقال الطاقة خلال النظام البيئي.
يوضح الكميات النسبية من الطاقة والكتلة الحيوية واعداد المخلوقات
الحياة في كل مستوى غذائي.

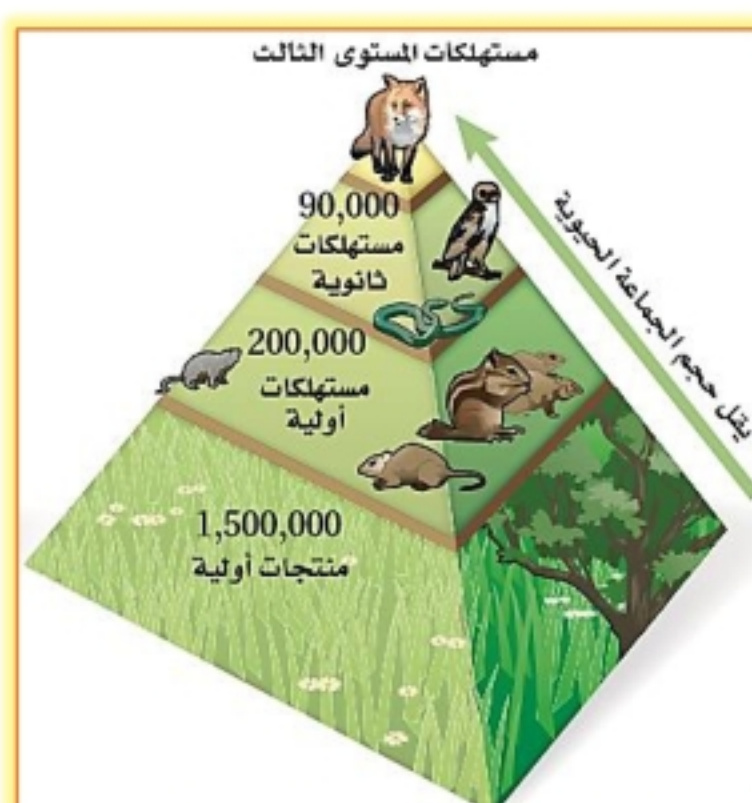
ثالثاً

الأهرام البيئية

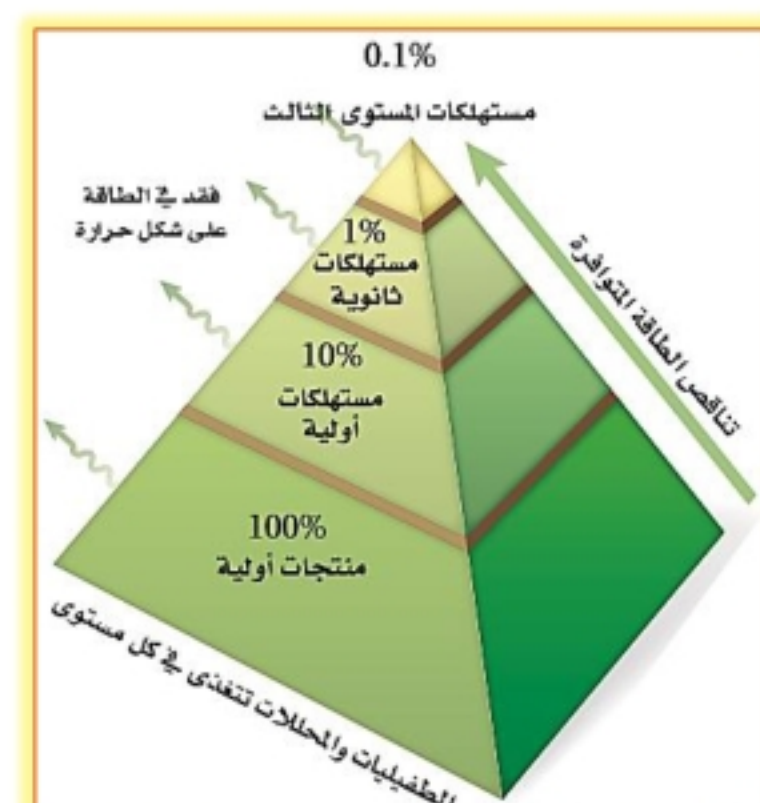
وهناك ثلاثة أنواع من الأهرام البيئية:



هرم الكتلة الحيوية



هرم الأعداد



هرم الطاقة

يبين هرم الطاقة أن 90% تقريباً من الطاقة الكلية في مستوى غذائي لا تنتقل إلى المستوى الغذائي الذي يليه.
لأن الطاقة في كل مستوى تستهلك في العمليات الحيوية أو تنطلق إلى البيئة
المحيطة في صورة حرارة.



الكتلة الإجمالية للمادة الحية عند كل مستوى غذائي هي **الكتلة الحيوية**



إذا كان المستهلك الأول أكثر عدداً من المنتج ما الذي سيحدث؟



سيقضي على المنتجات وبالتالي سوف يموت (يحدث خلل في الاتزان البيئي)



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع
الإجابة امسح QR هذا
بجوالك



الاسم:

التاريخ:اليوم

ورقة عمل رقم : (06)

Cycling of Matter

عنوان الدرس: تدوير المواد

- الأهداف:**
- تصف انتقال المواد الغذائية خلال الأجزاء الحيوية واللاحيوية من النظام البيئي
 - تشرح أهمية المواد المغذية للمخلوقات الحية .
 - تقارن بين الدورات الجيوكيميائية الحيوية للمواد المغذية .

الفكرة الرئيسية:
يعاد تدوير المواد المغذية الأساسية بواسطة العمليات الجيوكيميائية
الحيوية .

أي شيء يحتل حيز وله كتلة

المادة

الدورة

الجيوكيميائية
الحيوية

المادة
المغذية

تبدل المواد ضمن الغلاف الحيوي
وتتضمن المخلوقات الحية والعمليات
الجيولوجية والعمليات الكيميائية.

سلسلة من الأحداث التي تحدث
في نمط متكرر منتظم

مادة كيميائية يجب أن يحصل عليها
المخلوق من بيئته للقيام بعملياته
الحيوية واستمرار حياته.

دورة النيتروجين

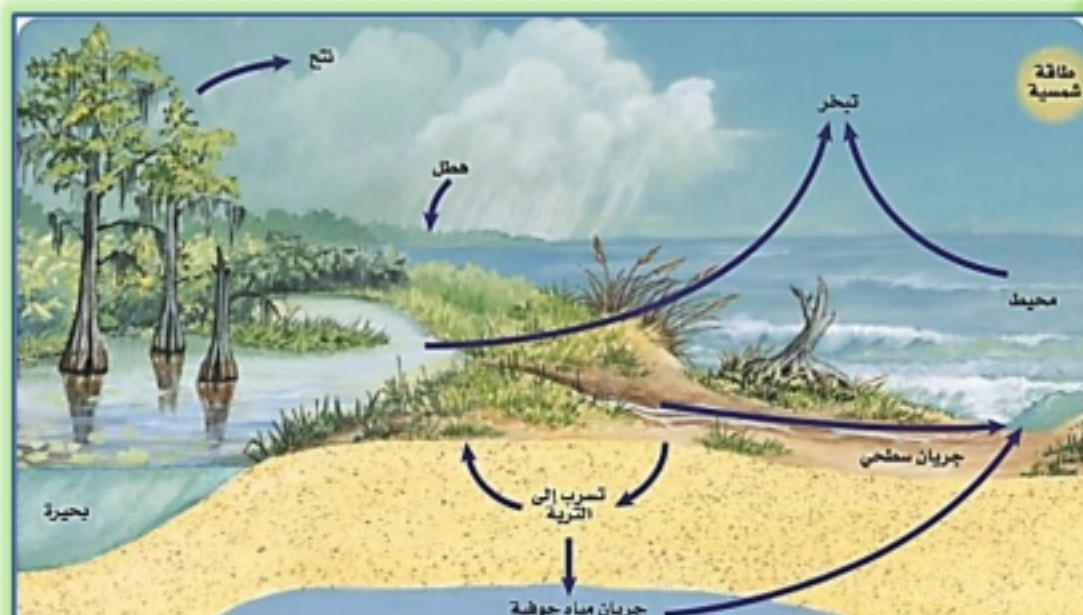
ما هي أهم الدورات

دورة الماء

دورة الفوسفور

الجيوكيميائية الحيوية
التي تحدث ضمن الغلاف
الحيوي ؟

دورتا الكربون والأكسجين



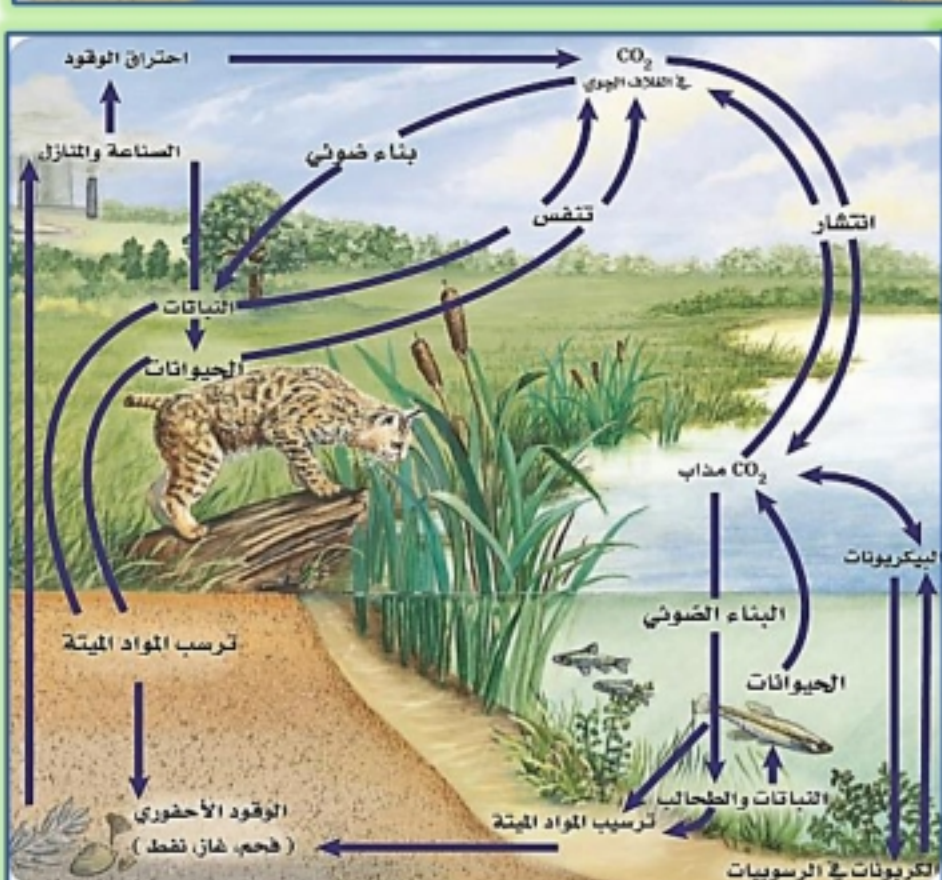
لخص دورة الماء من ص 29

دورة الماء

قال الله تعالى (وجعلنا من الماء كل شيء حي).

حدد 3 عمليات فيزيائية تحدث فيها؟

- 1/ التبخر
- 2/ التكثف
- 3/ الهطول



لخص دورة الكربون والأكسجين من ص 30-31

دورة الكربون والأكسجين

يشكل الكربون والأكسجين غالباً
الجزئيات الضرورية للحياة .

يدخل الكربون وO₂ ضمن عمليتين
رئيستين هما :

التنفس ، البناء الضوئي

للكربون دورتان هما:

قصير ، طويل
المدى

الإجابة صفة

31-30



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم : (07)

Cycling of Matter

عنوان الدرس: تدوير المواد

الأهداف:

- تصف دورة النيتروجين .
- تصف دورة الفسفور .

الفكرة الرئيسية:

يعد تدوير المواد المغذية الأساسية بواسطة العمليات الجيوكيميائية
الحيوية .

ما زال يعتبر النيتروجين عامل محدد؟

لأن كمية النيتروجين في الشبكة
الغذائية تعتمد على كميته
المثبتة في التربة.

هل تستطيع أن تبحث عن تعريف لمصطلح ثبيت؟

عنصر موجود في البروتينات .

يتراكم بصورة أكبر في الغلاف الحيوي .

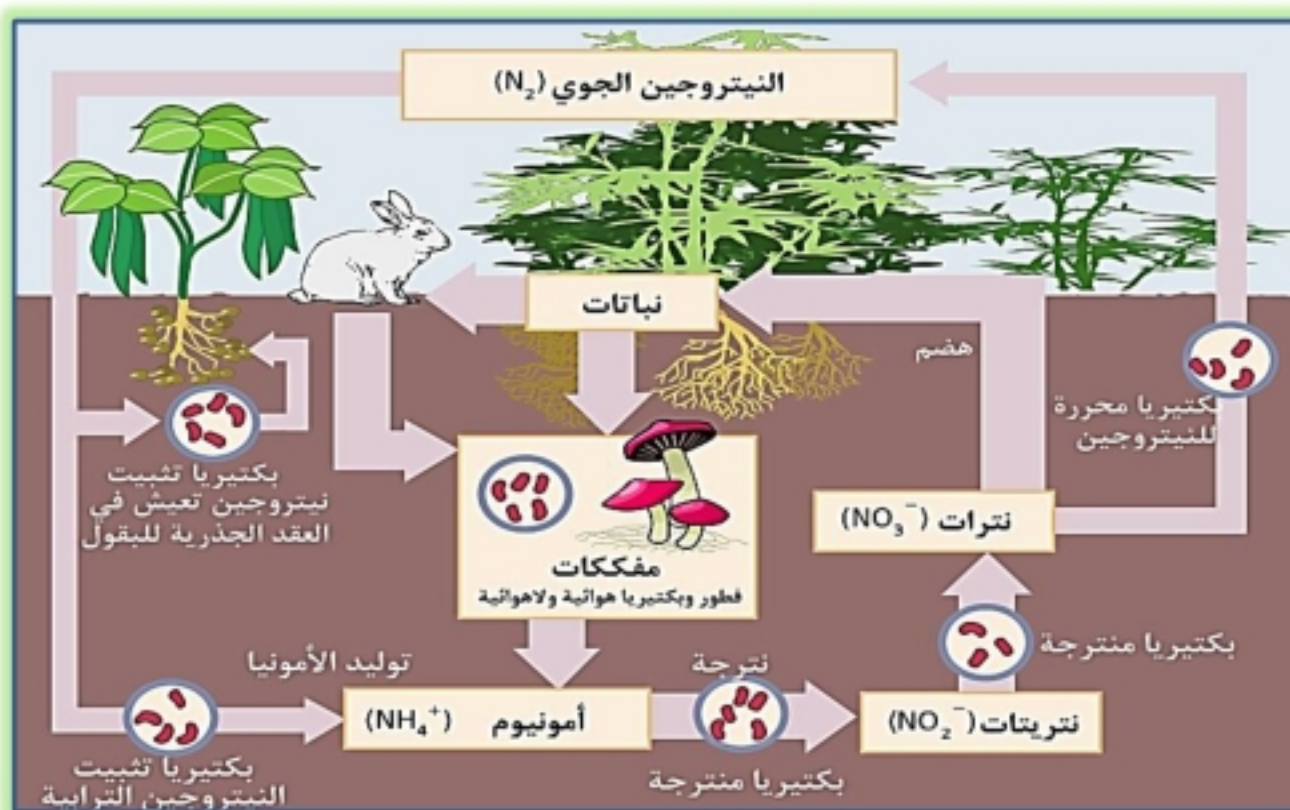
يمثل 78% من غازات الغلاف الحيوي .

دورة النيتروجين

يحدث في هذه الدورة عمليتين

أ- ثبيت النيتروجين (النتره)

ب- إزالة النيتروجين (عكس النتره)



ما زال يعتبر الفوسفور عامل محدد؟

لأنه يوجد فقط في التربة
وبكميات قليلة.

عنصر ضروري لنمو المخلوقات الحية .

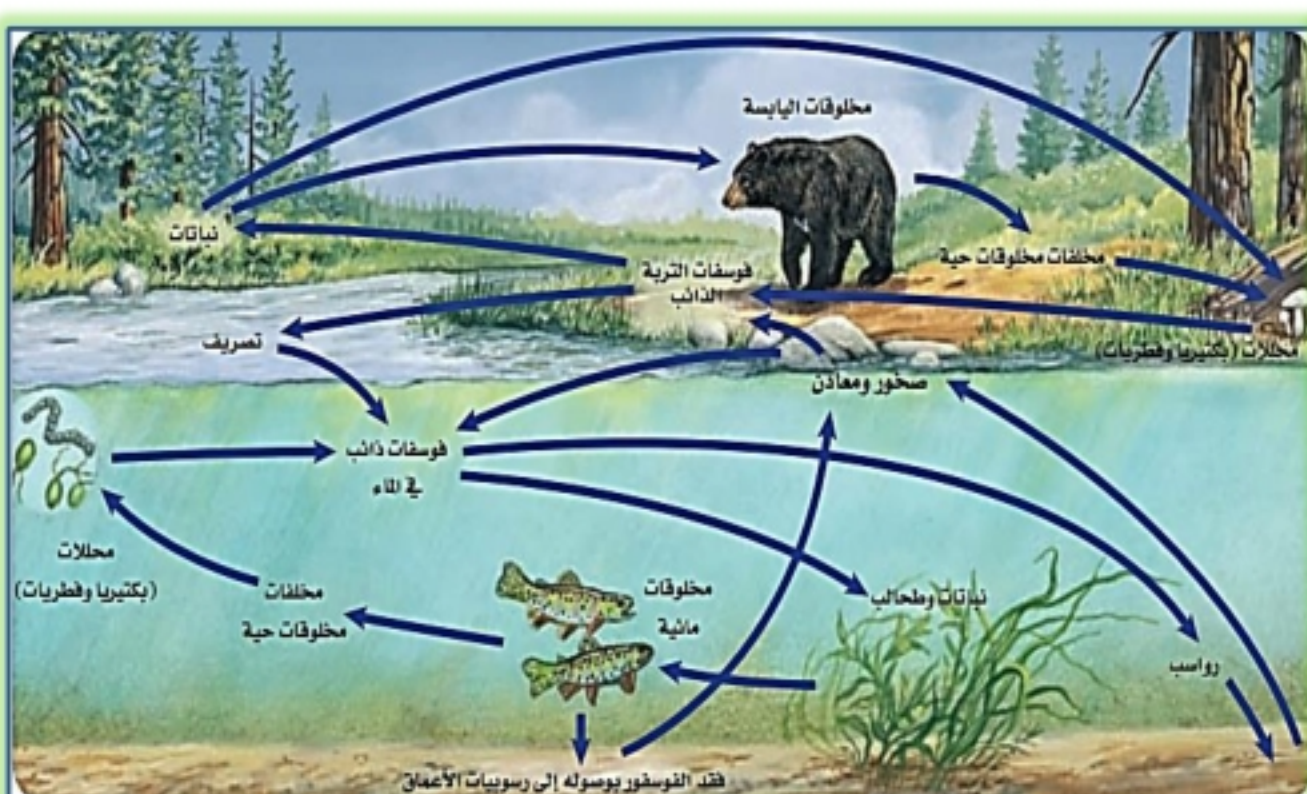
عنصر ضروري لنمو المخلوقات الحية .

يمر بدورتين هي:

أ- قصير الأمد

ب- طويل الأمد

دورة الفوسفور



شاهد ص 33 في كتاب ثم صمم خريطة
ذهنية في ورقة خارجية لدورة الفوسفور.

ما الذي يميز دورة الفوسفور؟

أنها فقط تحدث في التربة



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم: (08)

عنوان الدرس: علم بيئه المجتمعات الحيوية Community Ecology

الأهداف: • تعرف كيف تؤثر كل من العوامل الحيوية واللاحيوية غير المناسبة في

الأنواع

• تصف كيف يؤثر مدى تحمل المخلوقات الحية في توزيعها.

الفكرة الرئيسية:

المخلوقات الحية جميعها محددة بعوامل في بيئتها.

المجتمع الحيوي ← جميع الجماعات الحيوية التي تعيش في المكان والوقت نفسه.



لا يشمل كل مجتمع حيوي أنواع المخلوقات نفسها دائماً يعود ذلك على توافر العوامل المحددة الملائمة لها وكمياتها.

العامل المحدد

أي عامل حيوي أو لاحيوي يحدد عدد المخلوقات وتکاثرها وتوزيعها

أنواع

العوامل الحيوية المحددة

المخلوقات الحية (النبات - الحيوان)

ضوء الشمس - المناخ - درجة الحرارة - الماء
المواد المغذية - الحرائق - تركيب التربة

ولكل عامل بيئي حد أعلى وأخر أدنى يوضح الظروف التي يمكن أن يعيش فيها المخلوق الحي.

مدى التحمل

التحمل: قدرة المخلوق الحي على البقاء عند تعرضه لعوامل حيوية ولاحيوية.

مدى التحمل: لكل عامل بيئي حد أعلى وأخر أدنى يوضح الظروف المثلثة للمخلوق.

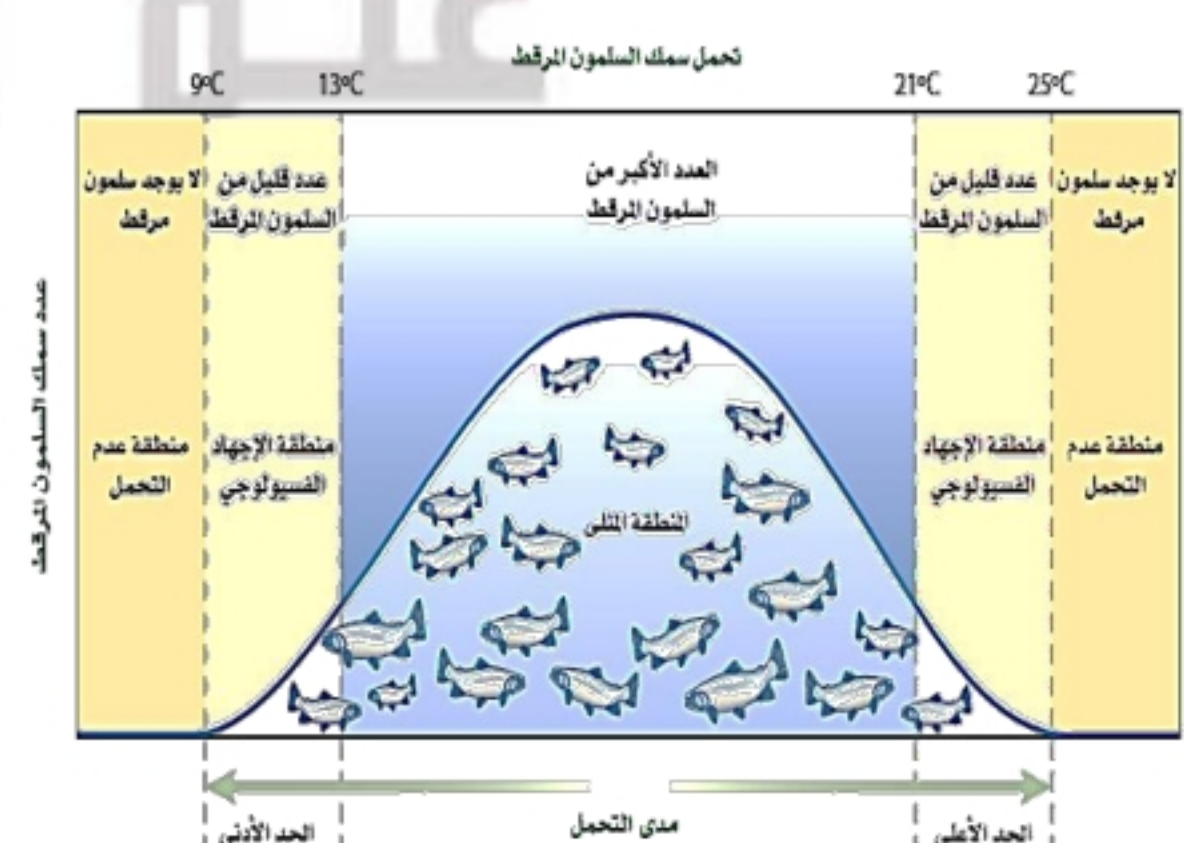


مثال من العلاقة بين سمك السلمون وتأثير درجة الحرارة في بيئته

* أين تعيش أسماك السلمون المرقط؟ **في الأنهر الساحلية الباردة**

* ما العامل المحدد في بيئه أسماك السلمون؟ **درجة الحرارة**

درجة حرارة الماء	أعداد سمك السلمون المرقط	مناطق التحمل وعدم التحمل
13-21°C	كبير جداً	المنطقة المثلثة
9-13°C 21-25°C	نمو بسيط لأسماك السلمون	منطقة الإجهاد الفسيولوجي
أقل من 9°C أكبر من 25°C	لا يوجد سلمون	منطقة عدم التحمل





للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم: (09)

Community Ecology

عنوان الدرس: علم بيئي المجتمعات الحيوية

- الأهداف:**
- تمييز مراحل كل من التعاقب الأولي والثانوي .
 - تعرف المقصود بمجتمع الذروة والأنواع الرائدة .
 - تحدد هل هناك نهاية للتعاقب .
 - تفرق بين التعاقب الأولي والثانوي .

الفكرة الرئيسية:

المخلوقات الحية جماعها محددة بعوامل في بيئتها .

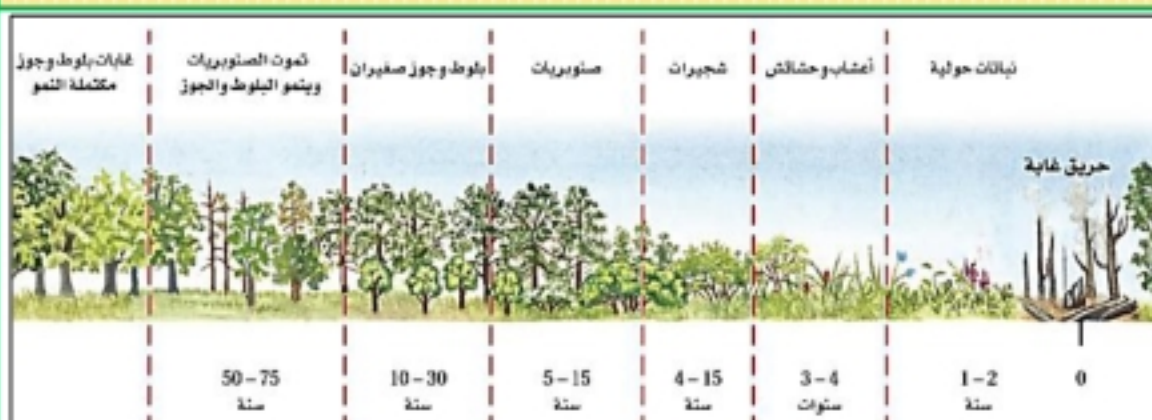
التعاقب البيئي

استبدال مجتمع حيوي باخر نتيجة للتغير في العوامل الحيوية
واللاحوية.

ويقسم إلى:

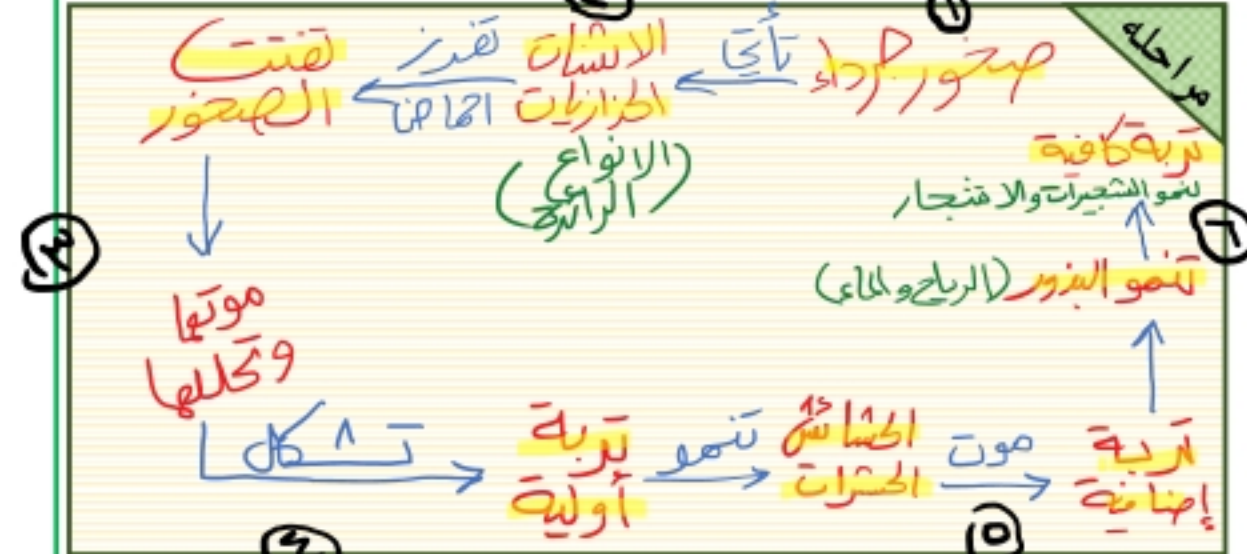
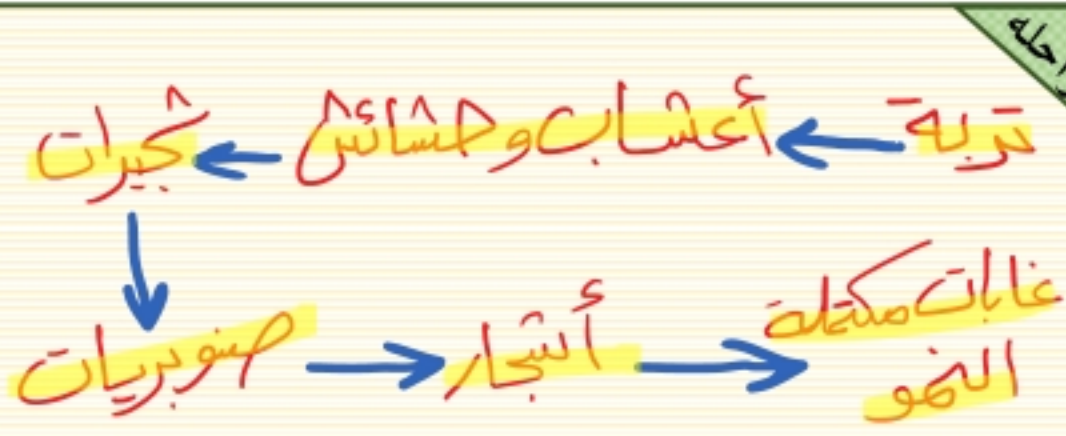
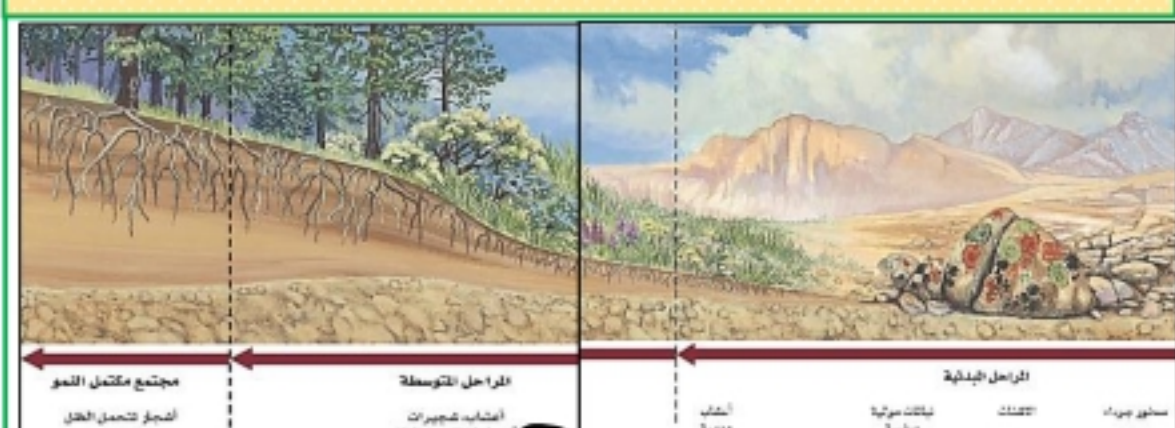
التعاقب الثاني

هو التغير المنظم والمتوقع الذي يحدث بعد
إزالة مجتمع حيوي دون أن تتغير التربة



التعاقب الأولي

تكون مجتمع حيوي في منطقة من الصخور
الجرداء التي لا تغطيها أي تربة



• **الأنواع الرائدة** أوائل المخلوقات الحية التي تعيش في المنطقة.

• مجتمع الذروة مجتمع حيوي ناضج ومستقر يحدث فيه القليل من التغير في عدد الأنواع.

• ما الفرق بين التعاقب الأولي والثانوي؟ (الإجابة في الجدول)

• هل هناك نهاية للتعاقب البيئي؟ ولماذا؟

لا توجد نهاية لأنها

عملية بطيئة ومعقدة

• المجتمعات تتغير باستمرار طبيعيًا

• بفعل نشاطات الإنسان

• علل: يكون التعاقب الثاني أسرع من الأولي.

لأن التربة موجودة ولا تزال بعض الأنواع موجودة
ووجود مصدر للبذور في المناطق المجاورة.

التعاقب الثاني

- التربيه موجوده.
- الأنواع الرائدة: النباتات.
- يحدث بشكل اسرع.
- مثل: منطقة تعرضت لحرائق أو فيضان أو عواصف.

التعاقب الأولي

- يبدأ من تشكيل التربة.
- الأنواع الرائدة: الاشجار والحزازيات.
- يحدث ببطء.
- مثل: منطقة حدث لها بركان



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم :

ورقة عمل رقم : (10)

Terrestrial Biomes

عنوان الدرس: المناطق الحيوية البرية

- تبين على ماذا يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية البرية .
- تفرق بين الطقس والمناخ .
- تعرف المقصود بدوائر العرض .
- تذكر طريقتين يؤثر بهما الإنسان على المناخ .

الأهداف:

الفكرة الرئيسية:

يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية البرية الموجودة ضمن المناطق
الحيوية في الأساس على مجتمعات النباتات فيها .

تمييز الأنظمة البيئية المختلفة بمجتمعات حيوية نباتية خاصة .

الطقس

حالة الغلاف الحيوي في مكان وزمان محددين

المناخ

متوسط حالة الطقس في منطقة ما

الضباب

الضغط الجوي

عناصره
الأمطار
الغيوم

الرياح

درجة الحرارة

عوامله
تيارات المحيط

الكتل القارية

الارتفاع

دائرة العرض

هناك طريقتين يؤثر بهما الإنسان في المناخ

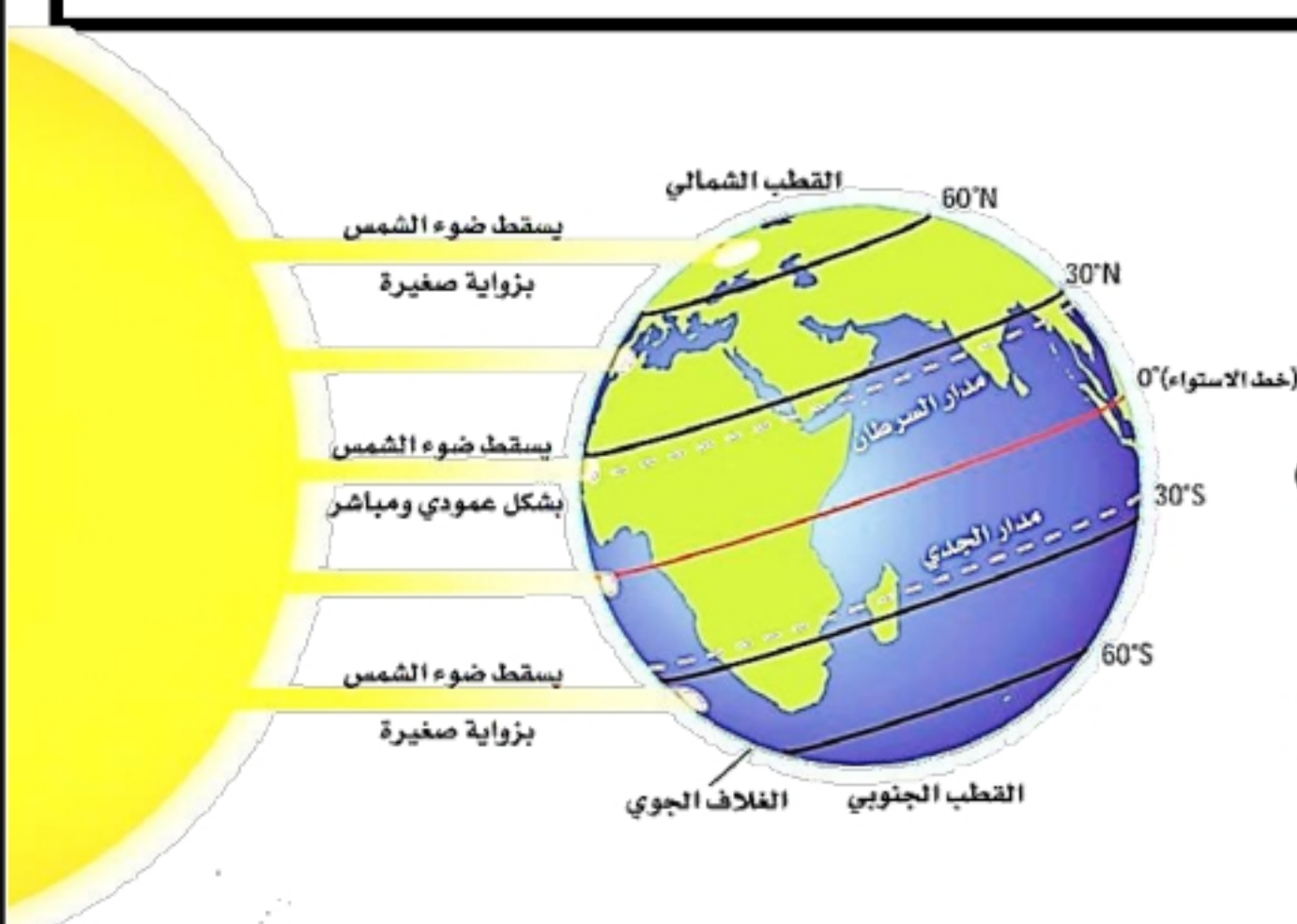
زيادة تركيز CO_2 في الجو بسبب احتراق الوقود الاحفوري
ما أدى إلى تسخين سطح الأرض بفعل تأثير غازات
(البيت الزجاجي) وهما CO_2 والميثان

نقصان تركيز الأوزون بسبب مركبات
كلوروفلوروكربون التي تستخدم في التبريد أدى
إلى حدوث ثقب الأوزون فوق القطب الجنوبي

من طرائق فهم المجتمعات الحيوية (معرفة دوائر العرض) .

دوائر العرض

المسافة بين خط الاستواء وأي نقطة على سطح الأرض شمالاً أو جنوباً



مناطق المناخ



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم:
ورقة عمل رقم: (11)

Aquatic Ecosystems

عنوان الدرس: الأنظمة البيئية المائية

- الأهداف:**
- تحدد العوامل اللاحيوجية الرئيسية المحددة لأنظمة البيئية المائية المحددة.
 - تقسم الأنظمة المائية اعتماداً على عمق الماء وارتفاعه .
 - تتعرف على الأنظمة البيئية المائية العذبة .

الفكرة الرئيسية:

يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحيوجية ، ومنها تدفق الماء وعمقه ، البعد عن الشاطئ ، الملوحة ، دوائر العرض .

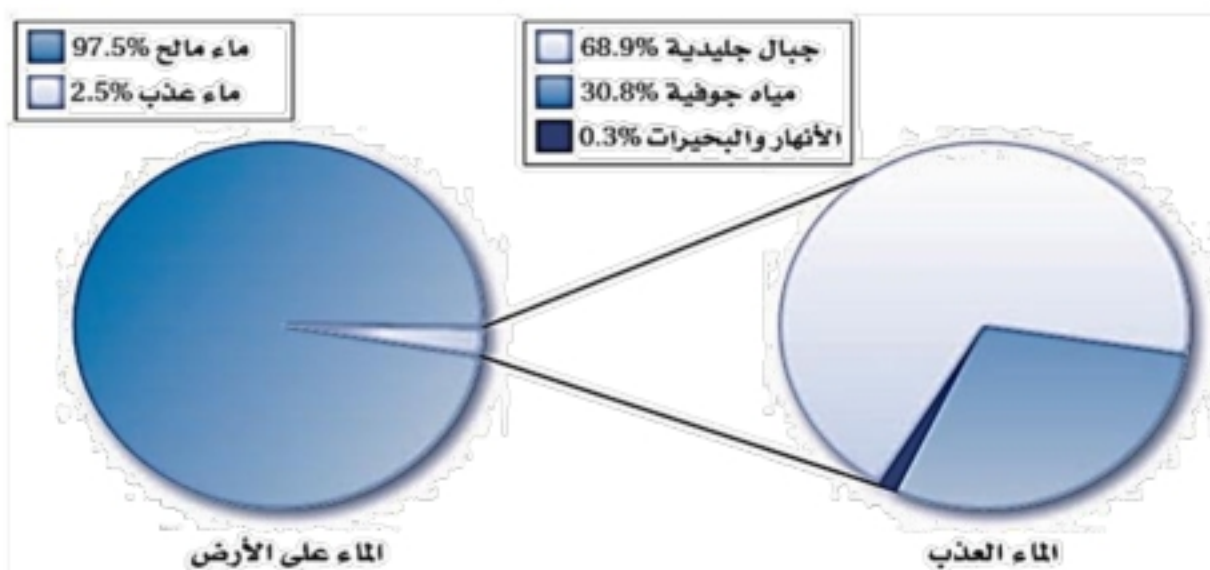
• تبدو الكرة الأرضية من الفضاء زرقاء في لونها لأن معظمها مغطى بالماء .

أقسام الأنظمة البيئية المائية اعتماداً على عمق الماء وتدفقها

البحرية

الانتقالية

الأنظمة المائية العذبة



أولاً: الأنظمة البيئية للمياه العذبة ..

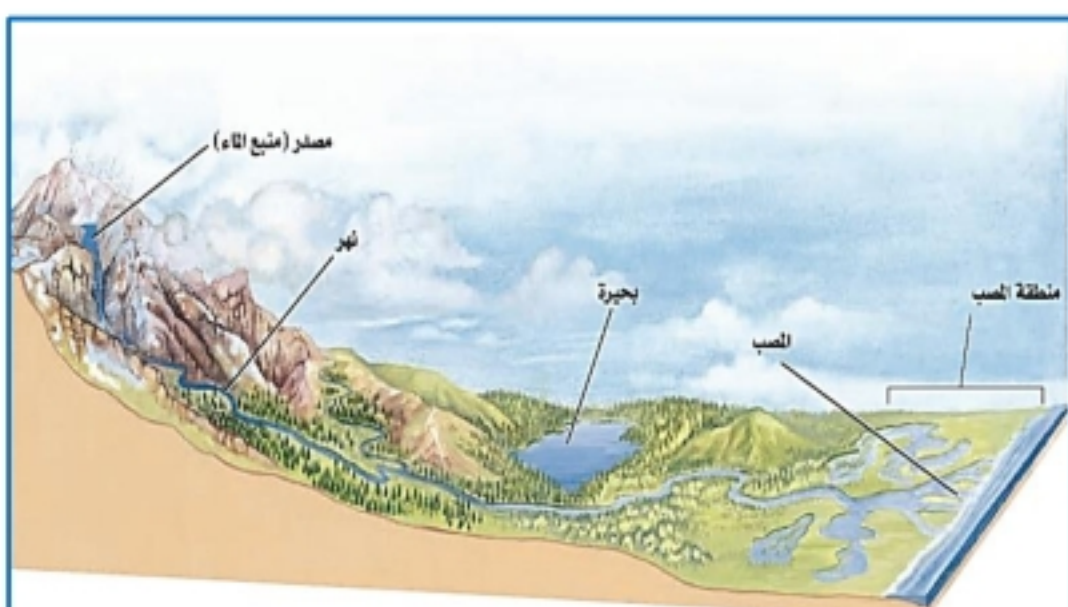
البحيرات
البرك

راكدة

أنهار
الجداول

متحركة

أكمل الفراغات التالية ..



❖ يتدفق الماء في الأنهر والجداول في **اتجاه واحد**
ابتداء من **مصدر الماء (المountain)** إلى **صب النهر**

❖ يزداد عرض الأنهر وعمقها وتقل سرعتها عندما **يستوي ميل المنطقة**

❖ تتشكل الأنهر والجداول من **ينابيع أو من ذوبان الثلوج**

❖ **الرسوبيات** هي المواد التي ينقلها الماء أو الرياح أو الأنهر الجليدية.

❖ يعتمد تدفق الماء وسرعته في الأنهر والجداول على **ميل المنطقة**
وتقسم إلى ..

2- مياه بطيئة الجريان

- تترافق الرسوبيات
- توجد أنواع عديدة مثل الحشرات والأسماك والسلطعونات والسمندر والضفادع.

1- مياه سريعة الجريان

- لن تترافق الرسوبيات
- يعيش القليل من الأنواع وإن وجدت لابد أن تقاوم تيارات الماء مثل النبات يثبت جذوره خلف الصخور وتحتبي الأسماك الصغيرة خلفها



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم:

ورقة عمل رقم: (12)

Aquatic Ecosystems

عنوان الدرس: الأنظمة البيئية المائية

الأهداف:

- تعرف البحيرات والبرك.

• تتعرف على تغير درجة حرارة البحيرات والبرك مع تغير فصول السنة.

• تقسيم البحيرات والبرك بناء على توافر المواد المغذية.

• تقسيم البحيرات والبرك بناء على كمية الضوء التي تنفذ من خلال سطح الماء.

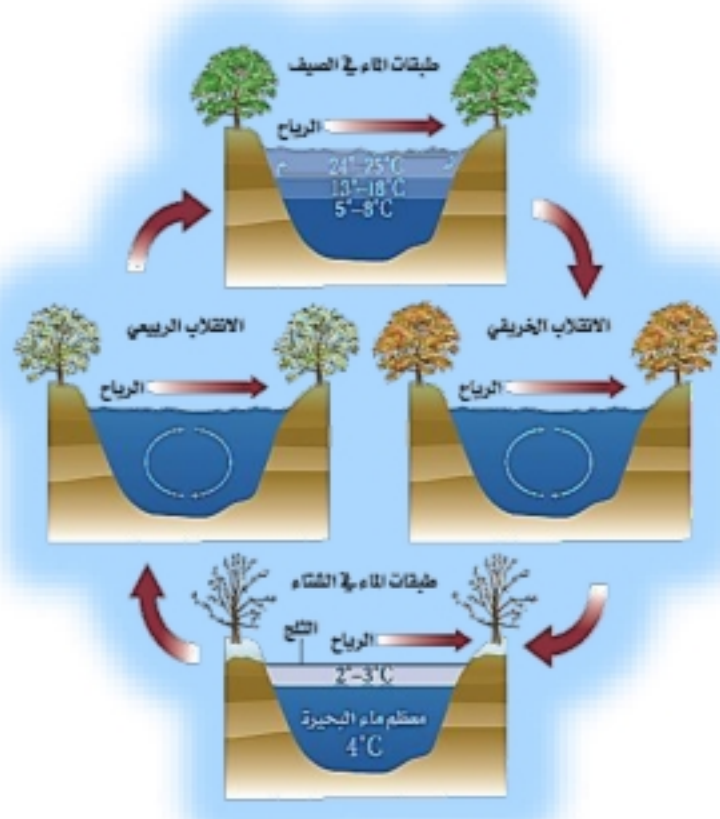
الفكرة الرئيسية:

يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحيوية ، ومنها
تدفق الماء وعمقه ، البعد عن الشاطئ ، الملوحة ، دوائر العرض .

ثانياً البحيرات والبرك

هي الجسم المائي المستقر (الراكد) والمحصور في اليابسة

❖ تغير درجة حرارة البحيرات والبرك مع تغير فصول السنة :



فصل السنة	درجة حرارة البحيرات والبرك
الشتاء	تكون درجة الحرارة هي نفسها في طبقات البركة
الصيف	الماء الأكثر دفئاً في الأعلى
الخريف	يحدث انقلاب في الماء اذ تمتزج طبقات الماء العلوية مع السفلية بفعل الرياح وهذا الاختلاط يؤدي إلى دوران O2 ونقل الرسوبيات من الرسوبيات من القاع إلى السطح.
والربيع	

❖ تقسيم البحيرات والبرك بناء على توافر المواد المغذية إلى قسمين :

تعريفها الفقيرة بالمواد المغذية

• خصائصها توجد في الجبال

• تحوي القليل من النباتات والحيوانات

قليل التغذية

تعريفها الغنية بالمواد المغذية

• خصائصها توجد على ارتفاعات منخفضة

• تحوي العديد من الأنواع النباتية والحيوانية.

حقيقي التغذية

تقسيم البحيرات والبرك بناء على كمية الضوء التي تنفذ من خلال سطح الماء إلى :

المنطقة العميقه

أعمق المناطق في البحيرات
الضخمة

خصائصها:

أكثر برودة

محتوها من الاكسجين أقل

يعيش عدد محدود من الأنواع

المنطقة المضيئة

منطقة المياه المفتوحة التي
 يصلها ضوء الشمس

خصائصها:

تسودها العوالق

يعيش فيها العديد من الأسماك

منطقة الشاطئ

القريبة من الساحل

خصائصها:

الماء ضحل.

ضوء الشمس يصل إلى القاع

منطقة ذات معدل بناء ضوئي مرتفع

يعيش فيها العديد من المستهلكات

(الصفادع والسلحفاة والقشريات والأسماك)

❖ العوالق : مخلوقات حية تطفو بحرية ذاتية التغذية تعتمد على عملية البناء الضوئي في إنتاج غذائها .



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم :

ورقة عمل رقم : (13)

Aquatic Ecosystems

عنوان الدرس: الأنظمة البيئية المائية

الأهداف:

- تعرف على الأنظمة البيئية المائية الانتقالية وأهميتها .

الفكرة الرئيسية:

يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحوية ، ومنها
تدفق الماء وعمقه ، البعد عن الشاطئ ، الملوحة ، دوائر العرض .

الأنظمة البيئية المائية الانتقالية

هي مزيجاً من أثنان أو أكثر من البيئات المختلفة حيث تختلط مع
اليابسة (ماء مع يابسة) أو الماء العذب بالماء المالح

أنواعها:

(1)

**الأرضي
الرطبة**



سبخة (مالحة)

مستنقع

مناطق اسفنجية (مشبعة بالماء) تضم نباتات
متعددة تدعم العديد من المخلوقات

المستنقعات

السبخات

أمثلة

تنوع كبير من الحيوانات (برمائيات وزاحف
وطيور) مثل ملك الحزين والراكون

خصائصها

تنمو أنواع نباتية مثل المنجرف
والبردي وزنابق الماء

(2)

المصبات



هو نظام بيئي يتكون عندما يختلط ماء النهر أو
الجدول بماء المحيط المالح.

مصب النهر

مثال

من أكثر الأنظمة البيئية تنوعاً

خصائصها

يعيش فيها العديد من المخلوقات الحية

الطحالب وأعشاب البحر والديدان والمحار وسرطان البحر

في ماذا تستخدم الحيوانات التالية المصبات

استخدام المصبات

نوع الحيوان

الأسماك

اللافقاريات البحرية

الروبيان

الطيور

(كالبط والأوز)

وضع البيض

لبناء الأعشاش ورعاية الصغار والتغذية والراحة
وقت الهجرة





للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم :

ورقة عمل رقم : (14)

Aquatic Ecosystems

عنوان الدرس: الأنظمة البيئية المائية

- الأهداف:**
- تفرق بين مناطق الأنظمة البيئية البحرية .
 - توضح أهم تأثيرات الأنظمة البيئية البحرية على الأرض .
 - تقسم الأنظمة البيئية البحرية على مناطق محددة .
 - تعدد أقسام منطقة المد والجزر العاومية .

الفكرة الرئيسية:

يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحيوية ، ومنها تدفق الماء وعمقه ، البعد عن الشاطئ ، الملوحة ، دوائر العرض .

تقسم الأنظمة
البيئية البحرية
إلى مناطق
محددة ومميزة
وهي ..

منطقة المد والجزر

الأنظمة
البيئية
للمحيط المفتوح

المحيط الساحلي
والشعاب المرجانية

أ: الطحالب تستهلك CO_2 من الجو وتنتج
أكثر من 50 % من الأكسجين الجوي

ب: معظم الهطول المتمثل في المطر
والثلج ناتج من تبخّر الماء من المحيطات

تأثير الأنظمة
البيئية البحرية
على الأرض
حيث أن ..

شريط ضيق يمتد حيث يلتقي المحيط بال اليابسة

وتقسم منطقة المد والجزر إلى نطاقات (مناطق) عمودية على ..

- أ - تمثل الجزء العلوي من منطقة المد والجزر .
ب - تكون جافة معظم الوقت ويصلها رذاذ الماء المالح فقط عند ارتفاع المد .
ج - يعيش فيها عدد قليل من النباتات والحيوانات

منطقة الرذاذ



أ - يغمر بالماء أثناء المد المرتفع فقط

ب - يغطى بالماء أكثر من الرذاذ لذا يعيش فيه
نباتات وحيوانات أكثر عدداً

منطقة المد
المرتفع

- أ - يعني اضطراباً حاداً مرتين يومياً (عمر وانحسار)
ب - تعيش فيها مخلوقات حية حيث تكيفت مع
فترات طويلة عند التعرض للماء والهواء .

منطقة المد المتوسط

- أ - مغطى بالماء مالم يكن المد منخفضاً جداً.
ب - أكثر المناطق ازدحاماً بالمخلوقات الحية.

منطقة المد المنخفض



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم:

ورقة عمل رقم: (15)

Aquatic Ecosystems

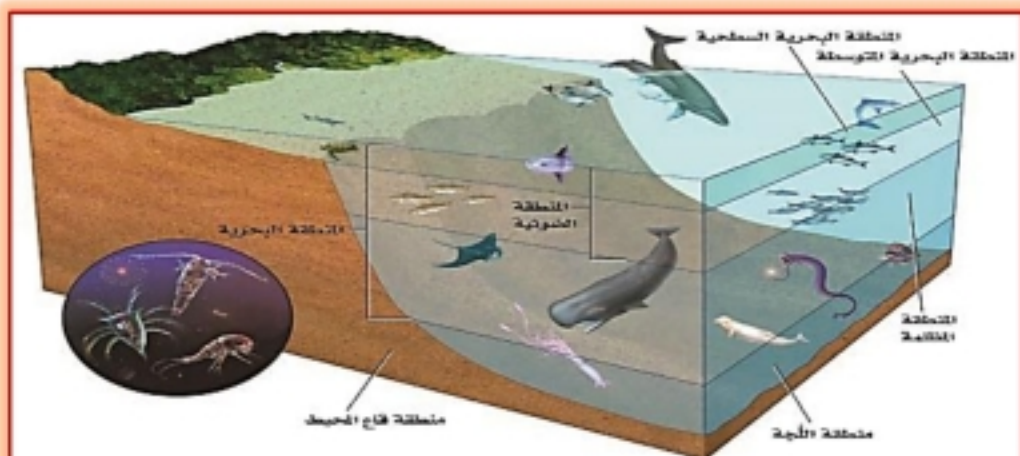
عنوان الدرس: الأنظمة البيئية المائية

الأهداف:

- تفرق بين مناطق الأنظمة البيئية البحرية .

الفكرة الرئيسية:

يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحوية ، ومنها تدفق الماء وعمقه ، البعد عن الشاطئ ، الملوحة ، دوائر العرض .



الضوئية

المظلمة

المنطقة البحرية

منطقة اللجة

منطقة قاع المحيط

الأنظمة

البيئية

للمحيط

المفتوح

المنطقة البحرية

المنطقة الضوئية

وهي المنطقة التي لا يصلها ضوء الشمس

منطقة مياه مفتوحة من المحيط يخترقها الضوء

- تقع مباشرةً أسفل المنطقة الضوئية
- في ظلام دائم وعادةً باردة
- فيه تباين في درجات الحرارة نتيجةً اختلاط أمواج المحيط الباردة مع الدافئة.
- لا تعيش فيها الكائنات التي تعتمد على الضوء
- منطقة ضحلة.
- تسمح بنفاذ الضوء الشمسي وكلما زاد العمق قلت كمية الضوء.
- من النباتات عشب البحر والعوالق.
- الحيوانات أنواع من الأسماك - السلاحف - الدلافين

منطقة قاع المحيط

أكبر مساحة على طول أرضية المحيط

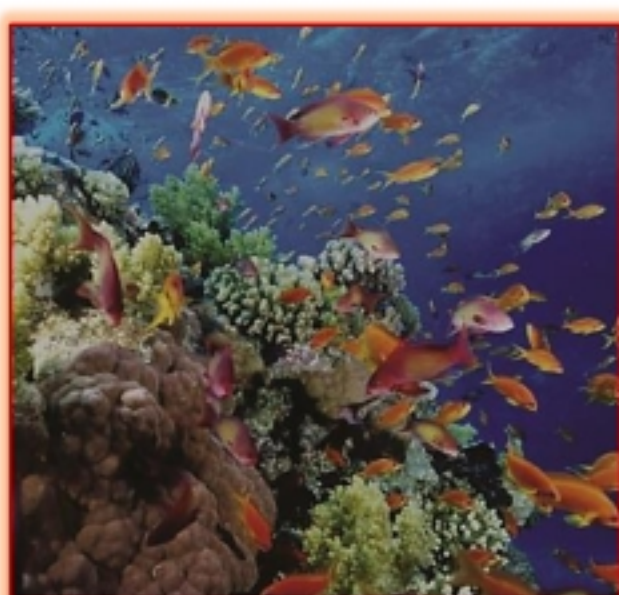
المنطقة اللجة

المنطقة الأعمق من المحيط

- تتكون من رمل وطين (غرين) ومخلفات ميتة.
- إذا كانت هذه المنطقة ضحلةً تمكن لضوء الشمس أن يصل إليها
- وكلما ازداد العمق قل الضوء وانخفضت درجة الحرارة
- ما عدى المناطق القريبة من الفوهات الحرارية.
- يعيش فيها الروبيان وسرطان البحر وأنواع من الأسماك والخطبوط
- الماء بارداً جداً
- تعتمد المخلوقات الحية في غذائها على المناطق العليا.
- تنفس الفوهات الحرارية كميات من الماء الساخن وكبريتيد الهيدروجين وتعيش منها مجتمعات من البكتيريا وتستخدم H_2S لإنتاج الطاقة.

والحبار

خصائصها



مزوعة في المياه البحرية الضحلة

تعد الأكثر تنوعاً بين الأنظمة

المحيط الساحلي

تتأثر بالتغيرات البيئية
مثل زيادة الرسوبيات (تسونامي)

تشكل حواجز طبيعية تحمي الشواطئ
من التعرية

والشعب

المرجانية

▪ تعد الشعب المرجانية هي الأكثر تنوعاً بين الأنظمة البيئية .

▪ توجد الشعب المرجانية في المياه البحرية الضحلة الدافئة .



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم:

ورقة عمل رقم : (16)

Population Dynamics

عنوان الدرس: ديناميكية الجماعة الحيوية

الأهداف:

- تصف خصائص الجماعات الحيوية .

الفكرة الرئيسية:

توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها ، ومكان توزيعها
و معدل نموها .

كثافة الجماعة

- 1

تتصف الجماعات الحيوية بخصائص هي:

1- كثافة الجماعة

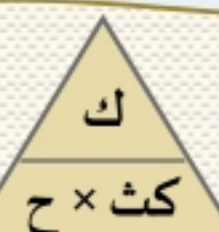
2- توزيع الجماعة ونطاق الجماعة

3- معدل نمو الجماعة

عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة

حساب كثافة الجماعة الحيوية :

عدد المخلوقات ÷ المساحة



حساب الكثافة :

K = كثافة
كث = كثافة
ح = حجم

س: ما هي كثافة الجماعة البشرية في السعودية والإمارات العربية المتحدة إذا كانت مساحتها مجتمعة 2.2 مليون كم² تقريباً
وعدد سكانها حوالي 29.1 مليون نسمة ؟

المعطيات	المطلوب	الحل
1- عدد السكان = 29.1 مليون	كثافة	كثافة الجماعة البشرية = $2.2 \div 29.1$
2- المساحة = 2.2 مليون	الجماعة البشرية ؟	$13.23 = 13.23$ شخص \ كم ²

نمط انتشار الجماعة في منطقة محددة

توزيع الجماعة

- 2

أنواعه

توزيع عشوائي

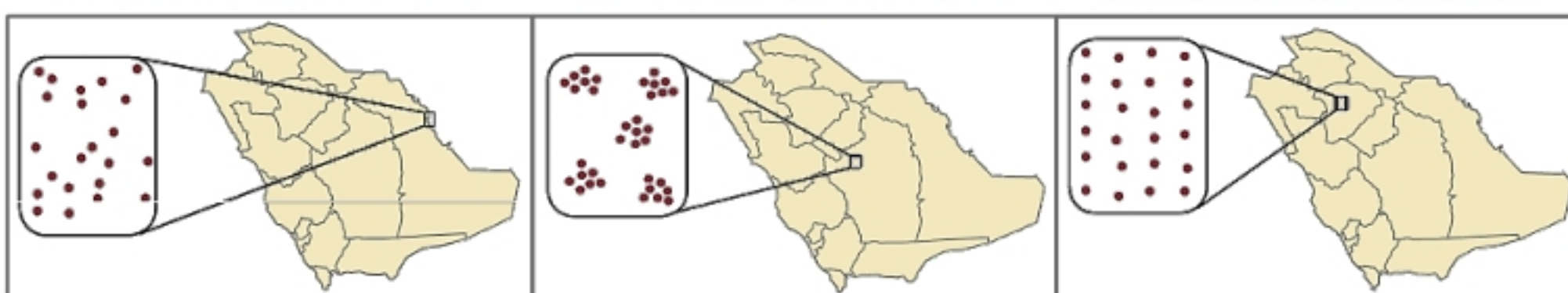
مثال: طيور الخرشنة

توزيع تكتلي

مثال: الأبل

توزيع منتظم

مثال: الخضر



على هيئة قطاع

يعد توافر الموارد ومنها الغذاء أحد العوامل الأساسية التي تتحكم في نمط توزيع المخلوقات الحية جماعياً .



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم :

ورقة عمل رقم : (17)

Population Dynamics

عنوان الدرس: ديناميكية الجماعة الحيوية

الأهداف:

- تصف خصائص الجماعات الحيوية .

الفكرة الرئيسية:

توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها ، ومكان توزيعها ومعدل نموها .

نطاق الجماعة

- 3

انتشار الجماعة في نطاق معين

أمثلة توضح نطاق الجماعة الحيوية ..



يوجد في مناطق محددة من المملكة
العربية السعودية

ينتشر في نطاق واسع من المملكة (يوجد في الأماكن جميعها
ما عدا القارة المتجمدة الجنوبية) .



يتتأثر نطاق الجماعة الحيوية
بنوعين من العوامل

لا حيوية

حيوية



الرطوبة



كمية الضوء



معدل البطل



درجة الحرارة



المتطفلات



المنافسات



المفترسات

عدم قدرة أفراد النوع على توسيع نطاق جماعتها ؟
(التوسيع يجعل المواقع الجديدة أماكن صعبة لبقاءها)



**لأنها لا تستطيع التكيف مع العوامل اللاحوية الجديدة
والקיימת في منطقة التوسيع**

مثل اختلاف درجة الحرارة ومعدل البطل وممكن وجود مفترسات أو مخلوقات منافسة (فتكون غير ملائمة لنموها)



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم:

ورقة عمل رقم : (18)

Population Dynamics

عنوان الدرس: ديناميكية الجماعة الحيوية

الأهداف:

- تستوعب مفهوم العوامل التي لا تعتمد على الكثافة .
- تستوعب مفهوم العوامل التي تعتمد على الكثافة .

الفكرة الرئيسية:

توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها ، ومكان توزيعها ومعدل نموها .

العوامل المحددة للجماعة الحيوية ... تقسم إلى :

أي عامل في البيئة لا يعتمد على عدد أفراد الجماعة في وحدة المساحة.

أولاً عوامل لا تعتمد على الكثافة

- وعادة تكون من العوامل اللاحيوية مثال:

ب- تغيير الإنسان لعالم سطح الأرض



الظواهر الطبيعية
(التغيرات المناخية)

أي عامل في البيئة يعتمد على عدد أفراد الجماعة الحيوية في وحدة المساحة .

ثانياً

- غالباً تكون من العوامل الحيوية مثال:

(قلت - زاد)



كلما زاد عدد المفترسات قلت اعداد الفرائس (والعكس صحيح)

أ-

(كبيرة - كثيراً - بسهولة وبسرعة)

المرض

ب-

يكون انتشار الأمراض في الجماعة الحيوية أسرع عندما يكون أفراد الجماعة كثيراً وكثافتها كبيرة مما يؤدي إلى الحد من اعداد أفراد الجماعة الحيوية .

(انتقال - انخفاض)

التنافس

ج-

- ❖ التنافس على الموارد الشحيحة قد ينتج عنه **انخفاض** في كثافة الجماعة الحيوية .
- ❖ التنافس على الموارد الشحيحة قد ينتج عنه **انتقال** الجماعة الحيوية إلى مكان آخر.

(كبيرة - كبيرة - الطفيليات)

الطفيليات

د-

تنشر **الطفيليات** في الجماعة الحيوية بسهولة وسرعة عندما يكون عدد أفراد الجماعة كبيرة وكثافتها كبيرة مما يؤدي إلى الحد من اعداد أفراد الجماعة الحيوية .



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم : (19)

Population Dynamics

عنوان الدرس: ديناميكية الجماعة الحيوية

الفكرة الرئيسية :

توصف جماعات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها ، ومكان توزيعها
ومعدل نموها .

- تصف خاصية معدل نمو الجماعة الحيوية .
- معرفة النماذج الرياضية المستخدمة لفهم نمو الجماعة الحيوية .
- تستوعب مفهوم القدرة الاستيعابية .

من خصائص الجماعة الحيوية :

- 3 - معدل نمو الجماعة

مقدار سرعة نمو الجماعة التي يدرسها علماء البيئة

ويجب على علماء البيئة عند دراسة معدل نمو الجماعة معرفة الآتي :

معدل الوفيات

عدد الوفيات في الجماعة في فترة زمنية محددة

معدل المواليد

عدد المواليد في فترة زمنية محددة

الهجرة الداخلية

عدد الأفراد الذين ينضمون إلى الجماعة

الهجرة الخارجية

عدد الأفراد الذين يغادرون الجماعة

ولفهم أفضل سبب لنمو الجماعات الحيوية فإنه يجب على علماء البيئة مراجعة نماذج رياضيين لنمو الجماعة هما :

نماذج النمو النسبي	نماذج النمو الأسني		
ك	ل	شكله	شكله
يحدث عندما يتباطئ نمو الجماعة أو يتوقف بعد النمو الأسني عند قدرة الجماعة الاستيعابية	يحدث عندما يتناسب معدل نمو الجماعة طردياً مع حجمها	حدوثه	حدوثه
يتوقف عند قدرة الجماعة الاستيعابية	سرع	نمو الجماعة	رسم

القدرة الاستيعابية

أكبر عدد من أفراد الأنواع المختلفة تستطيع البيئة دعمه ومساعدته على العيش لأطول فترة ممكنة



يزداد عدد الوفيات على عدد المواليد إذا تجاوزت الجماعة القدرة الاستيعابية لأن القدرة الاستيعابية محددة
بتوفير الموارد مثل الطاقة والماء والاكسجين والمواد المغذية وبالتالي تصبح الموارد غير متواافية لدعم جميع الأفراد



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم :

ورقة عمل رقم : (20)

Population Dynamics

عنوان الدرس: ديناميكية الجماعة الحيوية

الأهداف:

- تعدد العوامل المؤثرة في عملية التكاثر .
- تصنف الجماعات الحيوية بناء على العوامل المؤثرة في عملية التكاثر .

الفكرة الرئيسية:

توصف جمادات الأنواع الحيوية من خلال كثافتها ، ومكان توزيعها ومعدل نموها .

الراغبة في البقاء والاستمرار وهي وسيلة
للحافظة على النوع من الانقراض.

أو

إنتاج عدد من الأفراد

التكاثر

العوامل المؤثرة في عملية التكاثر

العمر الذي يبدأ فيه التكاثر

عدد المواليد لكل دورة تكاثر

طول دورة حياة المخلوق الحي

وتصنف الجمادات الحيوية بناء على العوامل المؤثرة
في عملية التكاثر إلى :

أنماط التكاثر

استراتيجية القدرة الاستيعابية k

استراتيجية المعدل r

خصائصها

- 1- مثال: الفيل والإنسان
- 2- عدد الأبناء: قليل - حجمها كبير
- 3- دورة حياتها: طويلة
- 4- العناية بالصغار: تبذل طاقة وتتوفر الموارد والاهتمام والرعاية
- 5- نوع العوامل التي تحكم فيها: عوامل تعتمد على الكثافة

خصائصها

- 1- مثال: الفئران - الجراد
- 2- عدد الأبناء: كبير - الحجم صغير
- 3- دورة حياتها: قصيرة
- 4- العناية بالصغار: لا تبذل طاقة في تربيتهم
- 5- نوع العوامل التي تحكم فيها: عوامل لا تعتمد على الكثافة.

أمثلة



أمثلة





للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم :
ورقة عمل رقم : (21)

Human Population

عنوان النرس: الجماعة البشرية (السكانية)

- تستوعب مفهوم علم السكان .
- تذكر التعديلات التي اجراها الإنسان على البيئة لحفظها على ثبات الجماعة الحيوية .
- تعرف على أسباب انخفاض معدل نمو الجماعات السكانية .

الأهداف:

الفكرة الرئيسية:

يتغير نمو الجماعة البشرية مع مرور الزمن .

دراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها وحركتها ومعدل المواليد والوفيات

demography
علم السكان

● اوضحت الدراسات أن نمو الجماعات البشرية عبر الآف السنين يتغير مع مرور الزمن .



استفاد الإنسان من التقدم العلمي بإجراء تعديلات على البيئة المحيطة لحفظها على ثبات الجماعات السكانية. ومنها:

زيادة مصادر الغذاء عن طريق التطور في الزراعة وتربية الحيوان

-1

تقليل عدد الوفيات نتيجة الأمراض عن طريق التقدم العلمي وصناعة الأدوية

-2

تقليل أخطار الإنسان لآثار المناخ عن طريق تحسين المساكن

-3

أسباب انخفاض معدل نمو الجماعات السكانية

الأمراض
مثل الإيدز والسرطان

الجماعة تنمو إلا أن معدل نموها بطيء

المجاعة



في عام 1960م كان هناك انخفاض حاد في النمو نتيجة المجاعة التي حدثت في الصين ومات ما يقارب 60 مليون



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم :

ورقة عمل رقم : (22)

Human Population

عنوان البرس: الجماعة البشرية (السكانية)

الأهداف:

- تحديد العوامل التي أثرت في اتجاهات النمو السكاني عبر التاريخ .
- تفرق بين الدول النامية والمتقدمة .
- تحديد الفئات العمرية للتركيب العمري .
- تحديد تأثيرات تجاوز الجماعة السكانية القدرة الإستيعابية في بيئتها .

الفكرة الرئيسية:

يتغير نمو اتجاهات الجماعة البشرية مع مرور الزمن .

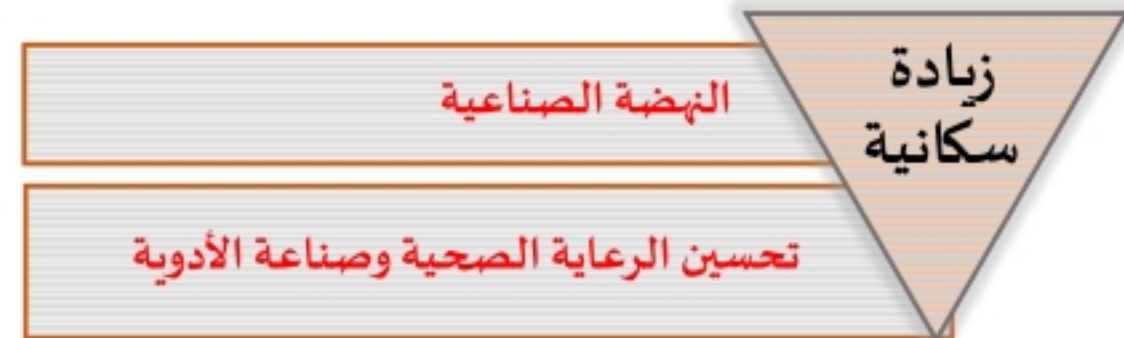
تغير بسبب الأحداث التاريخية فمثلاً في معدل النمو السكاني في الدول الصناعية يختلف عن الدول النامية

النمو السكاني

▪ أثرت العديد من العوامل في اتجاهات النمو السكاني عبر التاريخ ومنها ..



الطاعون والمجاعة والفقر
والحروب والأمراض مثل
الإنفلونزا والآيدز



التغير في الجماعة من معدل ولادات ووفيات عالٍ إلى معدل ولادات ووفيات منخفض

التحول السكاني

(ملاحظة) من السهل الوقوع في الخطأ عند تفسير الجماعات لأن النمو السكاني لا يتساوي في الدول المختلفة .

الدول النامية

تنتمي بمعيار منخفض في مستوى المعيشة والدول النامية تسهم
بزيادة سكان العالم بحوالي 73 مليون فرد مقابل 3 ملايين فقط من
الدول المتقدمة

الدول الصناعية المتقدمة

المعدل المتقدمة في القدرات الصناعية والعملية وتتوفر
لسكانها مقاييس معيشية عالية.

النمو الصافي

يحدث عندما يتساوى معدل المواليد والهجرة الخارجية مع معدل
الوفيات والهجرة الداخلية.

التركيب العمري

عدد الذكور والإناث في كل من الفئات العمرية الثلاث وهي :



عدم القدرة على الانجاب > 20

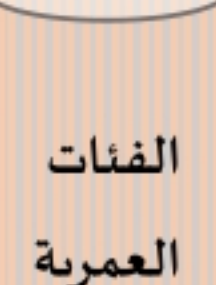
ما قبل الخصوبة

القدرة على الانجاب (20-44)

مرحلة الخصوبة

انخفاض القدرة على الانجاب > 44

ما بعد الخصوبة



▪ والعوامل التي ساعدت في الحفاظ على الجماعة السكانية
قريبة من مستوى القدرة الإستيعابية هي :

▪ للجماعة السكانية قدرة استيعابية إذا تجاوزتها تؤدي إلى :

التقنيات والتخطيط في زيادة القدرة الاستيعابية للأرض

والأمراض

كمية الموارد التي يستخدمها كل فرد من الجماعة

وانتشار المجاعات

تأثير النظام البيئي



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم :

ورقة عمل رقم : (23)

Biodiversity

عنوان الدرس: التنوع الحيوى

الأهداف: • تصف الأنواع الثلاثة من التنوع الحيوى .

• تفسر أهمية التنوع الحيوى .

• تلخص الأهمية المباشرة وغير المباشرة للتنوع الحيوى .

الفكرة الرئيسية:

يحافظ التنوع الحيوى على الغلاف الحيوى نقىًّا وصحىًّا ، ويزود الإنسان بالموارد المباشرة وغير المباشرة .

تأثيره

تدنى نوعية الغلاف الحيوى

تعريفه

موت آخر مخلوق من النوع نفسه

الانقراض

أنواعه

التنوع الوراثي

تنوع الأنواع

تنوع النظام البيئي

التنوع الحيوى

تعريفه

تنوع الحياة في مكان ما وتحدد عدد

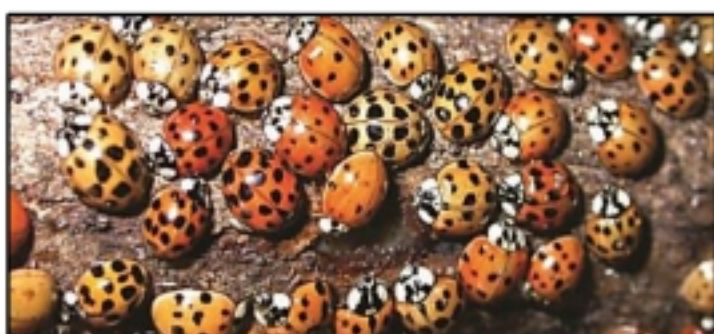
الأنواع المختلفة في ذلك المكان

أهميةه

يزيد من استقرار النظام البيئي

يساهم في جودة الغلاف الحيوى

يزود الإنسان بالمواد المباشرة وغير المباشرة



الألوان المختلفة
للدعسوقة

المنطقة الاستوائية
يزداد
المنطقة القطبية
يقل



ظأن الدال
في الأسكا
الطيور الاستوائية في
المناطق الاستوائية



جينات متنوعة أو خصائص وراثية
للجماعة الواحدة

الجينات المتنوعة

الخصائص الوراثية المتعددة

عدد الأنواع المختلفة ونسبة تواجد كل نوع في المجتمع الحيوى

غير متساوي التوزيع في الغلاف الحيوى

ثالثاً
تنوع
الأنواع
النظام
البيئي

التبالين في الأنظمة البيئية الموجودة في
الغلاف الحيوى

مثال (1): النظام البيئي في الأسكا .

مثال (2): النظام البيئي في الجينات المناطق الاستوائية

- ❖ هناك العديد من الأسباب التي تدفعنا لاحفاظ على التنوع:
 - 1 لقيمتها الاقتصادية المباشرة
 - 2 لقيمتها الاقتصادية غير المباشرة
 - 3 قيمة علمية
 - 4 قيمة جمالية
 - 5 وأسباب شرعية
- الأنظمة البيئية السليمة توفر حماية من الفيضانات والجفاف وتولد تربة خصبة وتزيل السموم وتحلل لفضلات وتنظم المناخات المحلية.



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم:
ورقة عمل رقم: (24)

Threats to Biodiver

عنوان الدرس: أخطار تواجه التنوع الحيوي

الأهداف:

- تقارن بين معدلات الإنقراض التدريجي والإنقراض الجماعي.
- تعلل سبب تعرض الأنواع التي تعيش في الجزر للإنقراض

الفكرة الرئيسية :

نقل بعض أنشطة الإنسان من التنوع الحيوي في الأنظمة البيئية وتشير الدلائل الحالية إلى أن انخفاض التنوع الحيوي له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف الحيوي

معدلات الإنقراض

الانقراض الجماعي

تعريفه

حدث تعرض فيه الأنواع جميعها للانقراض في فترة زمنية قصيرة نسبياً

خصائصه

قد يكون طبيعياً كما حدث آخر انقراض جماعي
للديناصورات قبل 65 مليون سنة

أو قد يكون بفعل الإنسان

الانقراض التدريجي

تعريفه

عملية انقراض الأنواع تدريجياً

خصائصه

نشاط المخلوقات الحية - تغيرات المناخ

الكوارث الطبيعية

أحدث خمس صور انقراض جماعية					
الجدول 4-1					
العصر الطباشيري	العصر الثلاثي	العصر البرمي	العصر الديفوني	العصر الأولوديفيسي	الزمن
قبل 65 مليون سنة تقريباً.	قبل 200 مليون سنة تقريباً.	قبل 251 مليون سنة تقريباً.	قبل 360 مليون سنة تقريباً.	قبل 444 مليون سنة تقريباً.	مثال
 بوق أمون (أمونيت) Ammonite	 الفلك الكلب (ساينوجناثس) Cynognathus	 ثلاثية الفصوص (تريلوبيت) Trilobite	 السمكة الدرعة (دينيكثيس) Dinichthys	 المسطرة المنحوتة (جرابتوبيت) Graptolites	

ملاحظة !

آخر انقراض جماعي حدث قبل 65 مليون سنة تقريباً عندما انقرض آخر ديناصور عاش على الأرض

ملاحظة !

قد يرون بعض العلماء معدل سرعة الانقراض الحالية بحوالي 1000 مرة أكثر من معدل الانقراض التدريجي

❖ أمثلة على انقراض الأنواع في الجزر..

الثدييات بنسبة %60

الطيور بنسبة %81

❖ عوامل ساعدت في انقراض الأنواع في الجزر..

لأنها تعيش دون مفترسات طبيعية لها كالمفترسات أو الإنسان فلا تكون لها القدرة على مهارة الهرب.

دخول نوع غريب قد يكون حاملاً للمرض فليس لها القدرة على مقاومة المرض

عادة تكون صغيرة الحجم فليس لها القدرة على التنقل.



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم:

ورقة عمل رقم: (26)

Threats to Biodiver

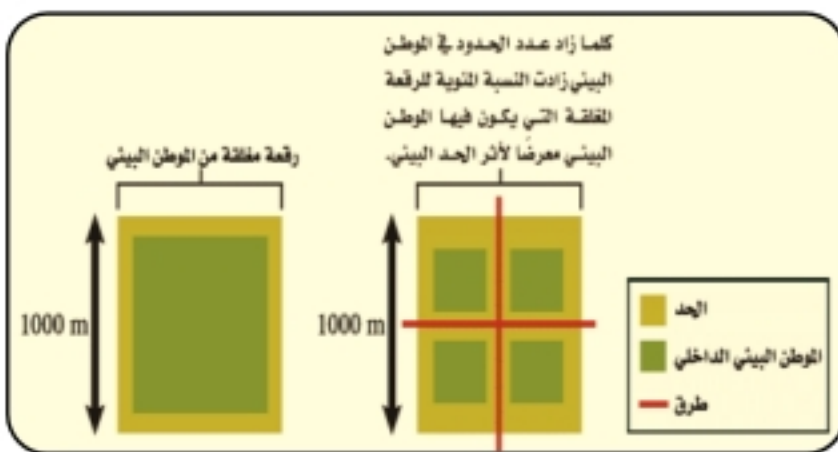
عنوان المدرس: أخطر تواجه التنوع الحيوى

الأهداف:

- تصف أخطاراً تواجه التنوع الحيوى .

الفكرة الرئيسية:

تقلل بعض أنشطة الإنسان من التنوع الحيوى في الأنظمة البيئية وتشير الدلائل الحالية إلى أن انخفاض التنوع الحيوى له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف الحيوى.



1- تدعم عدد أقل من الأنواع

2- تقلل فرص التكاثر (يقل التنوع الوراثي)

3- يزيد من عدد الحدود البيئية مسبباً تأثيراً لهذه الحدود.

وهو ..

**انقصال النظام
البيئي إلى أجزاء
صغريرة من الأرض**

ثالثاً
تجزئة
الموطن
البيئي

آثار الحد البيئي

مجموعة الظروف البيئية المختلفة التي تظهر على طول حدود النظام البيئي.

لحدود الغابة عوامل لا حيوية مختلفة (درجة الحرارة والرياح والرطوبة)

الأنواع التي تنمو بقوه وسط الغابة الكثيفة ← قد تموت عند حدود النظام البيئي.

عند الحدود يزداد عدد المفترسات والطفيليات مما يجعل الأنواع أكثر عرضة للخطر.



أ) التضخم الحيوى

ب) المطر الحمضي

ج) الآثار الغذائية

المبيدات

المواد الكيميائية

رابعاً

التلوث

خطورةها

أ. من الأمثلة عليه .. - المبيدات الكيميائية D.D.T \ المواد الكيميائية الصناعية PCBs

تراكم هذه المواد السامة في أنسجة المخلوقات الحية وتنتقل في الشبكة الغذائية



ما هو التضخم الحيوى ؟ زيادة تركيز المواد السامة في أجسام المخلوقات الحية كلما ارتفعنا في السلسلة أو الشبكة الغذائية

أضراره

- 1 تراكم المواد السامة
- 2 يؤدي إلى اختلال في العمليات الطبيعية
- 3 انقراض طيور الباذ بفعل مادة D.D.T

خطوات حدوثه

- 1 تدخل هذه المواد إلى أجسام المخلوقات.
- 2 عند شرب الماء أو التغذى على مخلوقات الحية.
- 3 تحوي هذه المواد السامة.
- 4 ثم تقوم بعمليات الأيض لهذا المواد وتخرجها مع الفضلات أو تراكم في الانسجة.

ب.



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم :

ورقة عمل رقم : (27)

Threats to Biodiver

عنوان الدرس: أخطر تواجده التنوع الحيوى

الأهداف:

الفكرة الرئيسية:

- تصفح أخطر تواجده التنوع الحيوى .

تقلل بعض أنشطة الإنسان من التنوع الحيوى في الأنظمة البيئية وتشير الدلائل الحالية إلى أن انخفاض التنوع الحيوى له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف الحيوى.

ج. الإثراء الغذائي

شكل من أشكال التلوث يدمر المواطن البيئية تحت المائية نتيجة تدفق الأسمدة وفضلات الحيوانات
ومياه الصرف الصحي.

الطحالب

• ويسبب الإثراء الغذائي نمو

افراز ساماً تلوث الماء الذي تحتاجه المخلوقات الأخرى.

-2

يستهلك O₂ نتيجة نموها السريع فتخنق المخلوقات الحية

-1

الأخرى

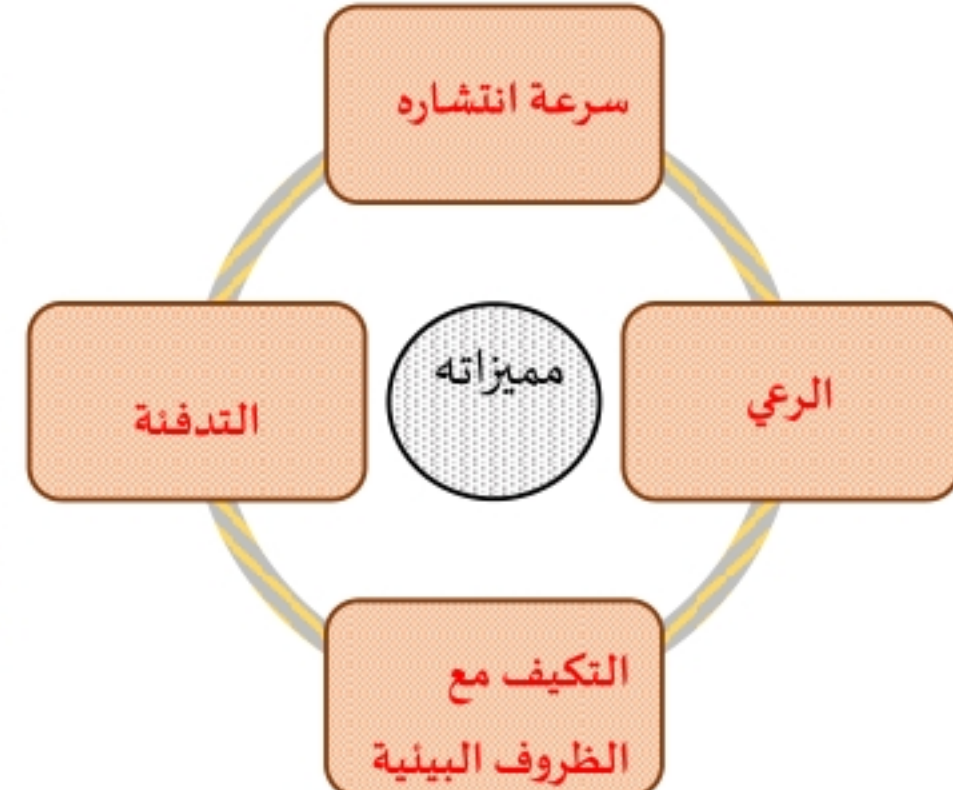
تصبح العوامل الضابطة (التي تسيطر على الاتزان البيئي في غير مكانتها)

شجر البروسوبس

خامساً

وهي
الأنواع غير الأصلية
(غير محلية) تنتقل
إلى موطن بيئي
بقصد أو من غير
قصد.

الأنواع
المدخلة



يسبب أمراض الحساسية الحادة للجهاز التنفسى

ضررها



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم :

ورقة عمل رقم : (25)

Threats to Biodiver

عنوان البرس: أخطر تواجه التنوع الحيوى

الأهداف:

- تصف أخطاراً تواجه التنوع الحيوى .

الفكرة الرئيسية:

تقلل بعض أنشطة الإنسان من التنوع الحيوى في الأنظمة البيئية وتشير الدلائل الحالية إلى أن انخفاض التنوع الحيوى له آثار خطيرة طويلة المدى في الغلاف الحيوى.



سرعة الإنقراض التي نواجهها اليوم هي بسبب **أنشطة الإنسان**

الموارد الطبيعية

جميع المخلوقات الحية في الغلاف الحيوى



أخطار - عوامل - تهدد التنوع الحيوى

الأنواع الدخيلة

التلوث

تجزئة الموطن البيئي

فقدان الموطن البيئي

الاستغلال الجائر



الوعل: الحصول على لحمها وجلدتها وبيعها
ويستخدم في الرياضة كهواية

العفري: الحصول على فروه ولحمه وفقدان
الموطن البيئي.

النمر العربي: فقدان الموطن البيئي الصيد غير
المنتظم لها أو لفراقها.

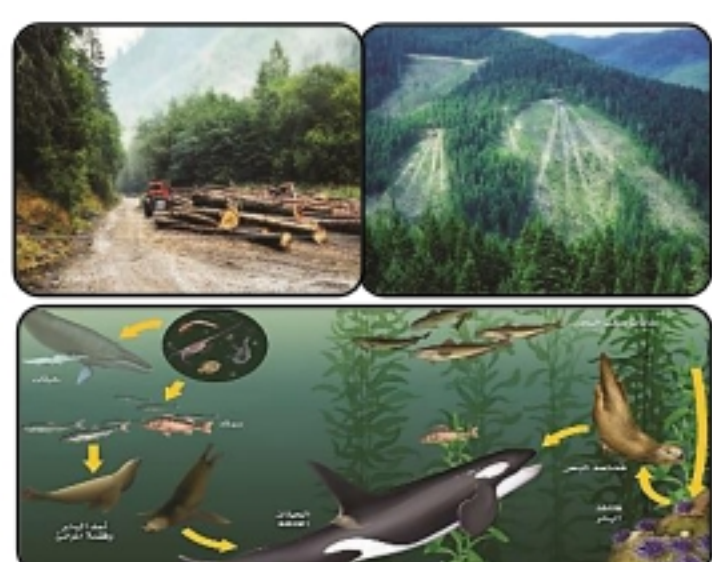
وهو ..

الاستخدام الزائد
للأنواع الحية التي
لها قيمة اقتصادية

أولاً

**الاستغلال
الجائـر**

ثبت تاريخياً أن الاستغلال الجائر كان السبب الأساسي لإنقراض الأنواع.



يؤثر تأثيراً مباشراً في التنوع الحيوى العالمي

إزالة الغابات المطيرة الاستوائية.

يؤثر في النظام البيئي.

نقص مجموعة من الأسماك نتيجة الصيد الجائر
يؤدي إلى نقص في أعداد البحار وفقدان الموانئ.

تأثيره

مثال

تدمير الموطن البيئي

تأثيره

مثال

اضطراب الموطن

البيئي

ثانياً

**فقدان
الموطـن
البيـئـي**

السبب الأول اليوم لإنقراض
الأنواع هو فقدان الموطن البيئي.
وتدميره .



إذا كان لأحد الأنواع دوراً كبيراً في النظام البيئي فيسمى هذا النوع **حجر الأساس**





للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم :

ورقة عمل رقم : (28)

Conserving Biodiversity

عنوان الدرس: المحافظة على التنوع الحيوي

الأهداف:

- تصنف نوعي الموارد الطبيعية .
- تحدد طرائق حفظ التنوع الحيوي .

الفكرة الرئيسية:

يستخدم الإنسان وسائل كثيرة لتنقیل معدل الانقراض وحفظ التنوع الحيوي .

موارد غير متعددة

الموارد الطبيعية

موارد متعددة

موارد موجودة بكميات محدودة أو تستبدل خلال فترة زمنية طويلة

الحيوانات والنباتات
المنقرضة

المعادن (البورانيوم
المشع)

المثال
الوقود الاحفوري

مواد تستبدل بالعمليات الطبيعية أسرع مما تستهلك .

الهواء

الماء

النبات أو الحيوان

الشمس

علاقة الموارد
الطبيعية
بتقدم الدول

معدل استهلاك السكان الذي يعيشون في الدول المتقدمة
للموارد الطبيعية أعلى بكثير من معدل استهلاك الدول
النامية وكلما تقدمت الدول النامية صناعياً وارتفع مستوى
معيشتها ازداد استهلاكها للموارد الطبيعية .

علاقة الموارد
الطبيعية
بالنمو السكاني

زيادة نمو السكان تزيد من الحاجة إلى الموارد لتوفير
احتياجات السكان الأساسية

الاستخدام المستدام
التنمية المستدامة

استخدام الموارد بمعدل يمكن من استبدالها أو إعادة تدويرها خلال المحافظة طويلة الأجل
على سلامة البيئة .

(طرق تحقيق التنمية المستدامة)

إعادة تدويرها

تنقیل كمية المستهلك منها

وحفظ الأنظمة البيئية والاهتمام بها

(المناطق الدولية محمية) اهتم العالم بتحديد مناطق دولية محمية مدعومة من قبل الأمم المتحدة تتميز بخصائص

الأجزاء الصغيرة محاطة بمناطق تكثر فيها أنشطة الإنسان

يخصص حالياً 7% من المناطق في العالم كمحميات

تدعمها منظمة الأمم المتحدة

المحميات صغيرة وتتأثر بنشاط الإنسان

(المناطق المحمية في المملكة العربية السعودية)

الهدف منها

الجهة المسؤولة

�数ها

حماية مجموعة من النظم
البيئية المتكاملة

جهاز اداري وفيه يضم (منسق ورئيس وجوالين وفريق
مراقبة جوية)

17
(6+11 ملكية)
8 بربة ، 3 بحرية



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم :

ورقة عمل رقم : (29)

Conserving Biodiversity

عنوان الدرس: المحافظة على التنوع الحيوي

الأهداف:

- تحديد طرائق حفظ التنوع الحيوي .
- توضيح تقنيتين مستخدمان لإعادة التنوع الحيوي .

الفكرة الرئيسية:

يستخدم الإنسان وسائل كثيرة لتقليل معدل الانقراض وحفظ التنوع الحيوي

(دور الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وانماطها في المملكة العربية السعودية)

اعدت خرائط عن التوزيع الطبيعي للثديات الكبيرة والطيور.

قامت بإعادة توطين الطيور

زراعة أشجار العرعر في أبها و10 ألف شجرة منجروف.

تكثير بعض الحيوانات مثل الوعول والمها العربي والضبع المخطط.

أنظمة بيئية يكون النوع المستوطن فيها مهدداً بالإنقراض.

المناطق الحبيبة الساخنة

يوجد فيها على الأقل 1500 نوع من النباتات الوعائية المستوطنة.

يجب أن تكون المنطقة فقدت على الأقل 70% من البيئة الأصلية.

الأنواع المستوطنة

الأنواع التي توجد فقط في المنطقة الجغرافية ذات المستويات العليا من فقدان الموطن البيئي

تنتقل الأمراض بسهولة من منطقة إلى أخرى مما يزيد من أثر الحد البيئي.

سلبي

1- تسمح للحيوانات بالمرور بأمان.

2- ينتج تشكيلية أكبر من التنوع الوراثي.

إيجابي

نوع الاضطراب أو الخل

استصلاح النظام البيئي

حجم المنطقة

هناك عاملان يحددان زمن استصلاح النظام البيئي المدمر

الزيادة الحبيبة

(طرق استصلاح النظام البيئي المتضرر)

المعالجة الحبيبة

عملية إدخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختل

استخدام مخلوقات حية لإزالة المواد السامة من
منطقة ملوثة



مثال
ادخال الدعسوقة إلى النظام البيئي
لتخلص من حشرة المن التي تأكل
المحاصيل.

دورها في المعالجة الحبيبة

أمثلة

تحليل النفط المختلط مع التربة فلوث المياه الجوفية

تخزن المعادن السامة في انسجتها اذا

النباتات



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم:

ورقة عمل رقم: (31)

Basic Behaviors

عنوان الدرس: السلوكيات الأساسية

الأهداف:

- تعرف السلوك المكتسب .
- تتعرف الأنواع المختلفة من للسلوك المكتسب وتقديم أمثلة عليه .

الفكرة الرئيسية:

سلوك الحيوان غريزي وراثي ، ومكتسب ينبع عن البيئة المحيطة به

السلوك المكتسب

التفاعل بين السلوكيات الغريزية والخبرات السابقة ضمن بيئه محددة.

أنواعه

1- أصبحت الأحصنة معتادة على الضجة في الشوارع.



2- الطيور تصبح
معتادة على الفرازة.



تناقض في استجابة حيوان لمثير بشكل
متكرر ليس له تأثير إيجابي أو سلبي

1- ملك الحزين يكون رابطة اجتماعية قوية مع أول جسم يراه بعد الفقس.



2- يتعرف السلمون على تركيب الماء
ليعود مرة أخرى إلى الموقع نفسه
عندما يحين موعد وضع البيض.



التعلم الذي يحدث في فترة زمنية محددة من حياة
المخلوق الحي ويستمر بعد ذلك .

فكـر .. الفترة التي يحتاج إليها الإنسان لاتمام السلوك
المطبع تسمى (الحساسة)

1- يستعمل الشامبانزي
حجرًا لكسر الثمار.



السلوك
الإدراكي

التفكير والاستنتاج ومعالجة المعلومات
لاستيعاب المفاهيم المعقدة وحل المشكلات

2- يستعمل الغراب مهارات حل المشكلات ليصل إلى الصنبور ويشرب الماء.



التعلم الاجرائي الشرطي

التعلم الكلاسيكي الشرطي

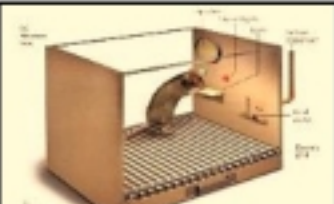
ربط الحيوان استجابته لمثير ما مع النتيجة الإيجابية والسلبية .

مثال يربط طائر الزبزب بين أكل
الفراشة والمرض لأنها تسبب له المرض
في المرة الأولى فيتجنبها.

مثال إيجابي (تجربة سكينر)
تعلم الجرذ أن يربط بين الضغط على
المقبض والحصول على الطعام

مثال في تجربة بافلوف تعلم الكلب ربط صوت الجرس مع وجود
اللحم فيستجيب لصوت الجرس بإفراز اللعاب حتى لو لم يقدم له
اللحم.

ربط
استجابته
مع نتائجه
سلبية



ربط
استجابته
مع نتائجه
إيجابية





للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ:

ورقة عمل رقم : (32)

Ecological behaviors

عنوان الدرس: السلوكيات البيئية

الأهداف:

الفكرة الرئيسية:

- تصف الأنواع المختلفة من سلوك التنافس وتعطي أمثلة على كل نوع .

الحيوانات ذات السلوكيات المعقدة قد تعيش وتتكاثر لأنها ورثت سلوكيات أفضل .

تعتمد سلوكيات الحيوانات كلها على **البيئة** إلى حد ما .

سلوكيات الحيوانات البيئية



يحدث التنافس على الطعام والمكان وشريك التزاوج والمصادر الأخرى بين افراد الجماعة الحيوية نفسها.

سلوك التنافس

تحديد منطقة النفوذ

محاولات لاختيار منطقة معينة والسيطرة
عليها والدفاع عنها

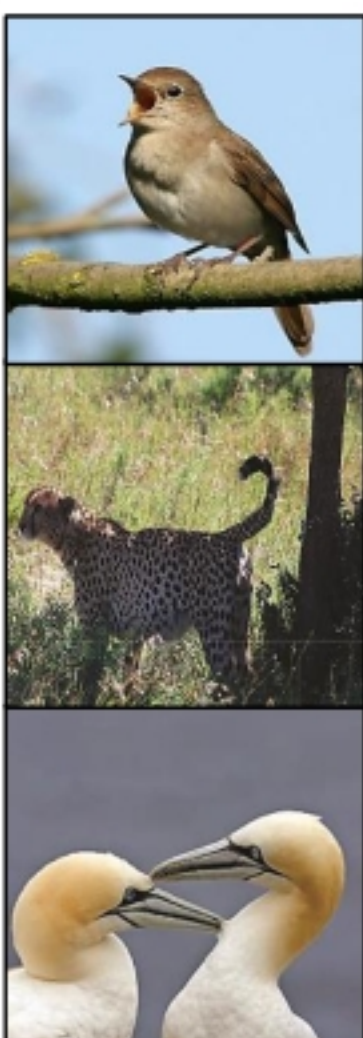
سيادة التسلسل الهرمي

قدرة افراد الجماعة الحيوية الأعلى ترتيباً على الوصول
إلى الموارد دون الاصطدام بأفراد الجماعة الأخرى

سلوك الصراع

علاقة قتالية بين فردین من النوع نفسه

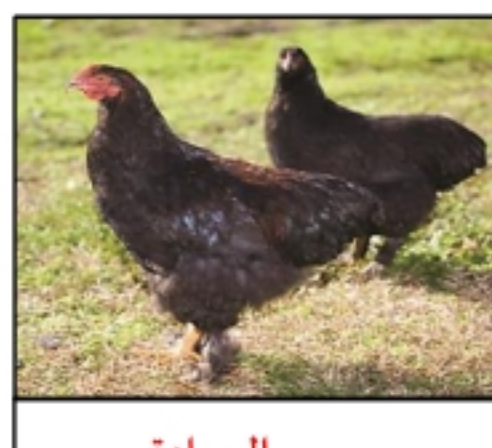
وسائله



إشارات صوتية

إشارات كيميائية

القتال
والضرب



السيادة



صراع

صراع

مثال

أمثلة

السلوك الذي يستعمله المخلوق الحي للحصول على الطعام والتغذى عليه .

سلوك جمع الطعام

انتقال بعض الحيوانات (كالطيور وأكلات الأعشاب فصلياً مسافات طويلة
إلى موقع جديدة .

سلوك الهجرة



وزالثلج



حمار الوحش والنون

أمثلة



للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ: اليوم:

ورقة عمل رقم : (33)

Ecological behaviors

عنوان الدرس: السلوكيات البيئية

الأهداف:

- تعرف أنواع سلوك النمط الحيوى والتواصل والمحاالة .

الفكرة الرئيسية:

الحيوانات ذات السلوكيات المعقدة قد تعيش وتنتاثر لأنها ورثت سلوكيات أفضل .





للحصول على نسخة من
ورقة العمل هذه مع الإجابة
امسح QR هذا بجوالك



الاسم:

التاريخ:اليوم :

ورقة عمل رقم : (34)

Ecological behaviors

عنوان الدرس: السلوكيات البيئية

الأهداف:

- تعرف أنواع سلوك الحضانة والتعاون .
- تحلل إيجابيات السلوك وسلبياته من حيث البقاء والقدرة على التكاثر.

الفكرة الرئيسية:

الحيوانات ذات السلوكيات المعقدة قد تعيش وتتكاثر لأنها ورثت سلوكيات أفضل .

**تقديم الطعام – الحماية وتعليم
المهارات اللازمة للبقاء إلى أن
 تستطيع الاعتماد على نفسها**



السلوك الذي يوفر فيه الأبوان العناية لإبنائهم في مراحل النمو المبكرة

الحضانة

حيوانات لا تعنى بصغارها

لا تستهلك طاقة



تنتج عدد كبير من الصغار

لاتحضر صغارها

حيوانات تعنى بصغارها

تستهلك طاقة من الوالدين



تنتج أقل عدد من الصغار

حضانة الصغار إلى عمر التكاثر

- يظهر سلوك التعاون بين مجموعات الحيوانات من النوع نفسه من خلال الإيثار والتضحية بالنفس .



عاملات النحل

القيام بعمل يفيد فرداً آخر بالرغم أنه يضره هو.

سلوك الإيثار

التكاثر

تقوم العاملات في خلية النحل بجميع الوظائف في الخلية ماعدا
.....

(تأثير السلوك على المخلوقات الحية)

السلبيات	الإيجابيات	السلوك
تزيد من فرصه بقائهما لانتقالها إلى موقع ذا مناخ مناسب وغذاء أكثر	تزيد من فرصه بقائهما لانتقالها إلى موقع ذا مناخ مناسب وغذاء أكثر	الهجرة
مدى التواصل بالهرمونات محدود وهو أقل من التواصل الصوتي والبصري.	تواصل لنوع واحد دون تنبيه المفترسات	التواصل بواسطة الهرمونات
يستهلك الآبوبن كمية من الطاقة لرعايه الصغار على حساب صحتهم وأمناهم.	-يزيد من فرص بقاء الأبناء. - تبقى جينات الآباء موجودة في الأبناء.	الحضانة