

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



**ملخص
مادة / علم البيئة (١ - ١)
الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ**

**إعداد المعلم / عبد الله العزيز أبو زايد
الادارة العامة للتعليم منطقة تبوك
مكتب تعليم محافظة الوجه
مدرسة ثانوية الوجه**

مبادئ علم البيئة

المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

البيئة

- هو الوسط الذي يعيش فيه المخلوق الحي مؤثراً ومتأثراً بما يحيط به من مخلوقات حية وغير حية.	تعريفها		
- تشمل البيئة نوعان من المكونات هما: ١ - العوامل اللاحوية.	تعريفها	١ - العوامل اللاحوية	مكوناتها
- هي المكونات الحية في بيئه المخلوق الحي.	تعريفها	٢ - العوامل الاحيويه	
- تشمل جميع المخلوقات الحية في البيئة [المنتجات - المستهلكات - المحللات] مثل: الإنسان - الحيوان - النبات - البكتيريا - الفطريات وغيرها.	الأمثلة		
- هي المكونات غير الحية في بيئه المخلوق الحي.	تعريفها		
- تشمل جميع المخلوقات غير الحية في البيئة مثل: الماء - الضوء - الحرارة - التربة - الهواء - الرياح - وغيرها.	الأمثلة		
* البيئة = الوسط + العوامل الاحيويه + العوامل اللاحوية	ملاحظات		

المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

علم البيئة

- هو فرع متخصص من العلوم الذي يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئتها.	تعريفه		
- يعتمد علماء البيئة في دراسة العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئتها على ما يأتي:			
١ - الملاحظة.			أدواته
٢ - إجراء التجارب.			
٣ - تصميم النماذج (المحاكاة) باستخدام الأدوات المختلفة والطرائق المتنوعة.			
* عالم الأحياء الألماني <u>إرنست هيجل</u> الذي أدخل مصطلح علم البيئة Ecology عام 1866 م.			ملاحظات
* تم تأسيس الهيئة السعودية للحياة الفطرية عام ١٩٨٦ م.			

المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

الغلاف الحيوي

		- هو جزء من الكرة الأرضية يدعم الحياة.	تعريفها
		- تقسم العوامل المؤثرة في الغلاف الحيوي إلى قسمين هما: ١- العوامل الحيوية. ٢- العوامل اللاحيوية.	
		- هي المكونات الحية في بيئه المخلوق الحي.	تعريفها
	١- العوامل الحيوية الأمثلة	- تشمل جميع المخلوقات الحية في البيئة [المنتجات - المستهلكات - المحللات] مثل: الإنسان - الحيوان - النبات - البكتيريا - الفطريات وغيرها.	
	٢- العوامل اللاحيوية الأمثلة	- هي المكونات غير الحية في بيئه المخلوق الحي. - تشمل جميع المخلوقات غير الحية في البيئة مثل: الماء - الضوء - الحرارة - التربة - الهواء - الرياح - وغيرها.	
		- يضم الغلاف الحيوي مستويات تنظيمية تزداد تعقيداً بزيادة عدد المخلوقات الحية وزيادة العلاقات المتبادلة بينها مرتبة كما يأتي :	
		أ- ترتيب مستويات تنظيم الغلاف الحيوي من أبسط مستوى إلى أعلى مستوى وهي:	
		وصفها (ترتيبها)	المستويات التنظيمية
	١- المخلوق الحي	- (أبسط مستويات التنظيم).	
	٢- الجماعة الحيوية	- (المستوى الثاني في سلم التنظيم).	
	٣- المجتمع الحيوي	- (المستوى الثالث في سلم التنظيم).	
	٤- النظام البيئي	- (المستوى الرابع في سلم التنظيم).	
	٥- المنطقه الحيوية	- (المستوى الخامس في سلم التنظيم).	مستويات التنظيم
	٦- الغلاف الحيوي	- (أعلى مستوى في سلم التنظيم [المستوى الأكثر تعقيداً]).	
		ب- ترتيب مستويات تنظيم الغلاف الحيوي من الأعلى مستوى إلى أبسط مستوى وهي:	
		وصفها (ترتيبها)	المستويات التنظيمية
	١- الغلاف الحيوي	- (أعلى مستوى في سلم التنظيم [المستوى الأكثر تعقيداً]).	
	٢- المنطقه الحيوية	- (المستوى الخامس في سلم التنظيم).	
	٣- النظام البيئي	- (المستوى الرابع في سلم التنظيم).	
	٤- المجتمع الحيوي	- (المستوى الثالث في سلم التنظيم).	
	٥- الجماعة الحيوية	- (المستوى الثاني في سلم التنظيم).	
	٦- المخلوق الحي	- (أبسط مستويات التنظيم).	
		* الجماعة الحيوية: هي مجموعة من المخلوقات الحية من النوع نفسه تتحل المنطقه الجغرافية نفسها وفي الوقت نفسه.	ملاحظات
		* النظام البيئي = المجتمع الحيوي + العوامل اللاحيوية .	

الملحوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

العلاقات المتبادلة في النظام البيئي

- تُعد العلاقات المتبادلة بين الملحوقات الحية مهمة في النظام البيئي وقبل مناقشة أنواع العلاقات نوضح مصطلحان مهمان هما: مصطلح (الموطن) ومصطلح (الإطار البيئي).

تعريفه	المصطلح
- هي المساحة الذي يعيش فيها الملحوقة الحية.	الموطن
- هو دور الملحوقة الحية أو موضعه في بيئته.	الإطار البيئي

العلاقات المتبادلة في المجتمع الحيوي

- توجد أربع علاقات أساسية متبادلة بين الملحوقات الحية وهي:
١ - علاقة التنافس. ٢ - علاقة الافتراس. ٣ - علاقات التكافل. ٤ - علاقة التطفل.

١ - علاقة التنافس

- هي العلاقة التي تحدث عندما يستخدم أكثر من مخلوق حي المصادر الضرورية لاستمرار الحياة ذاتها وفي نفس الوقت.
- تنافس الملحوقات الحية على الماء أثناء الجفاف.

* خلال علاقة التنافس تتنافس الملحوقات الحية القوية مباشرة مع الملحوقات الضعيفة وعادة يبقى القوي ويموت الضعيف.

٢ - علاقة الافتراس

- هي عملية التهام مخلوق حي (مفترس) لمخلوق آخر (فريسة).

- من الأمثلة على علاقة الافتراس الآتي:

١ - افتراس بعض الحشرات بعضها الآخر (كحشرة الدعسوقة [خنفساء أبو العيد] وحشرة السرعون).

٢ - افتراس النبات آكل الحشرات (كنبات فينيوس) للحشرات والحيوانات الصغيرة الأخرى.

* يعيش نبات فينيوس في البيئات التي تفتقر للنيتروجين وقد تحورت أوراقه لتكون مصابن صغيرة للحشرات والحيوانات الصغيرة الأخرى.

ملاحظة

المخلوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

العلاقات المتبادلة في المجتمع الحيوي

٣ - علاقات التكافل

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

أنواعها
- يوجد نوعان من علاقات التكافل هما: أ- علاقة تبادل المنفعة (التقاييس) .

أ- علاقة تبادل المنفعة (التقاييس)

تعريفها
- هي علاقة تكافل بين مخلوقين حين يستفيد كل منهما من الآخر.

الأمثلة
- من الأمثلة على علاقة تبادل المنفعة (التقاييس) الآتي:

١- العلاقة في الأشنات.
٢- العلاقة بين السمكة المهرجة وشقائق النعمان.

* الأشنات: عبارة عن فطريات وطحالب تعيشان معاً معيشة تكافلية.

* الأشنات = فطريات + طحالب.

* عدم تضرر السمكة المهرجة من لاسعات شقائق النعمان (لأن السمكة المهرجة تمزج المخاط الذي يغلف جسمها بمخاط شقائق النعمان فلا تؤثر عليها الخلايا الlassعة).

ب- علاقة التعايش

تعريفها
- هي علاقة تكافل بين مخلوقين حين أحدهما يستفيد والآخر لا يستفيد ولا يتضرر.

المثال
- العلاقة بين الأشنات والأشجار التي تنمو عليها.

٤ - علاقة التطفل

تعريفها
- هي علاقة بين مخلوقين حين أحدهما يستفيد والآخر يتضرر.

- يوجد ثلاثة أنواع من علاقة التطفل هي: ١- التطفل الخارجي.
٢- التطفل الداخلي.
٣- تطفل الحضانة.

الأمثلة	الأنواع
---------	---------

١- التطفل الخارجي
- تكون الطفيليات خارجية مثل: القراد - القمل - البراغيث - البعوض.

٢- التطفل الداخلي
- تكون الطفيليات داخلية مثل: بعض أنواع البكتيريا - الديدان الطفيلية مثل (الدودة الشريطية - ديدان الإسكارس - الديدان الدبوسية - ديدان القلب).

٣- تطفل الحضانة
- من الأمثلة على تطفل الحضانة: طائر الأبقار بنى الرأس الذي يعتمد على الطيور الأخرى في بناء الأعشاش وحضانة بيضه.

* ملاحظة
في علاقة التطفل إذا مات العائل يموت الطفيلي أيضاً ما لم يجد بسرعة عائلاً آخر يتطفىء عليه.

الملحوقات الحية وعلاقتها المتبادلة

الأمثلة على العلاقات المتبادلة في المجتمع الحيوي

الصلة	العلاقة
- تنافس المخلوقات الحية على الماء أثناء الجفاف.	١ - علاقة التنافس
- افتراس بعض الحشرات بعضها الآخر مثل: (حشرة الدعسوقة [خنفساء أبو العيد] وحشرة السرعون) . - افتراس النبات آكل الحشرات للحشرات والحيوانات الصغيرة الأخرى مثل: نبات فينوس.	٢ - علاقه الافتراض
- العلاقة في الأشجار. - العلاقة بين السمكة المهرجة وشقائق النعمان.	٣ - علاقه تبادل المنفعة (التناقض)
- العلاقة بين الأشجار والأشجار التي تنمو عليها.	٤ - علاقه التعايش
- القراد - القمل - البراغيث - البعوض.	٥ - التطفل الخارجي
- بعض أنواع البكتيريا - الديدان الطفيلية مثل (الدودة الشريطية - ديدان الإسكارس - الديدان الدبوسية - ديدان لقلب).	٦ - التطفل الداخلي
- طائر الأبقار بنى الرأس الذي يعتمد على الطيور الأخرى في بناء الأعشاش وحضانة بيضه.	٧ - تطفل الحضانة

انتقال الطاقة في النظام البيئي

الطاقة في النظام البيئي

- جميع المخلوقات الحية تحتاج إلى الطاقة لتؤدي وظائفها الحيوية وستناوش الطاقة في النظام البيئي كما يأتي:

- تقسم المخلوقات الحية بناءً على طريقة حصولها على الطاقة إلى قسمين هما:

أقسامها

١- المخلوقات الحية ذاتية التغذية (المنتجات). ٢- المخلوقات الحية غير ذاتية التغذية (المستهلكات) .

١- المخلوقات الحية ذاتية التغذية (المنتجات)

تعريفها

- هي المخلوقات التي تحصل على الطاقة من ضوء الشمس أو من المواد غير العضوية لتنتج غذائها.

- تقسم المخلوقات ذاتية التغذية إلى قسمين هما:

أ- المخلوقات ذاتية التغذية الضوئية. ب- المخلوقات ذاتية التغذية الكيميائية.

- هي المخلوقات التي تحصل على الطاقة من <u>ضوء الشمس</u> أثناء عملية البناء الضوئي لتنتج غذائها.	تعريفها	أ- المخلوقات ذاتية التغذية الضوئية
---	---------	------------------------------------

أقسامها

المثال

- النباتات - الطحالب.

- هي المخلوقات التي تحصل على الطاقة من <u>المواد غير العضوية</u> لتنتج غذائها.	تعريفها	ب- المخلوقات ذاتية التغذية الكيميائية
--	---------	---------------------------------------

تعريفها

المثال

- بكتيريا الكبريت.

***تعد المخلوقات الحية ذاتية التغذية أساساً لكل الأنظمة البيئية** (لأنها توفر الطاقة لكل المخلوقات الحية الأخرى في النظام البيئي).

ملاحظة

***المخلوقات الحية ذاتية التغذية الضوئية تحتوي على الكلوروفيل** (لتمتص الطاقة من ضوء الشمس أثناء عملية البناء الضوئي لتنتج غذائها).

انتقال الطاقة في النظام البيئي

الطاقة في النظام البيئي

٢- المخلوقات الحية غير ذاتية التغذية (المستهلكات)

تعريفها	- هي المخلوقات التي تحصل على احتياجاتها من الطاقة بالتهام مخلوقات حية أخرى.	
تعريفها	- تقسم المخلوقات غير ذاتية التغذية إلى الأقسام التالية:	
الأمثلة	أ- آكلات الأعشاب. ب- آكلات اللحوم. ج- المخلوقات القارنة. د- المخلوقات الكانسة.	
تعريفها	- هي المخلوقات الحية غير ذاتية التغذية التي تتغذى على النباتات.	أ- آكلات الأعشاب
الأمثلة	- البقر - الأرنب - الجراد.	
تعريفها	- هي المخلوقات الحية غير ذاتية التغذية التي تفترس مخلوقات حية أخرى غير ذاتية التغذية.	ب- آكلات اللحوم
الأمثلة	- الأسد - الوشق.	
تعريفها	- هي المخلوقات الحية غير ذاتية التغذية التي تتغذى على النباتات والحيوانات.	ج- المخلوقات القارنة
الأمثلة	- الإنسان - الغراب - الدب - الراكون - الفأر - القرد.	
تعريفها	- هي مخلوقات حية تتغذى على أجزاء من المواد الميتة في النظام البيئي.	د- المخلوقات الكانسة
الأمثلة	- الضباع - بعض الديدان - الحشرات (كالذباب) - العديد من الحشرات المائية.	
تعريفها	- هي مخلوقات حية تحل المخلوقات الميتة عن طريق إفراز إنزيمات هاضمة.	هـ- المحللات
الأمثلة	- الفطريات - بعض أنواع البكتيريا.	

- * تقوم المحللات بتحليل المركبات العضوية (لتتوفر المواد المغذية للمنتجات من أجل إعادة استخدامها).
- * تشكل الكانسات جزءاً مهماً من دورة الحياة (لأنها توفر المواد المغذية لكل المخلوقات الحية الأخرى).
- * بدون المحللات والكانسات يمتلك الغلاف الحيوي بالمخلوقات الميتة التي تحوي أجسامها مواد مغذية لن تكون متاحة للمخلوقات الحية الأخرى.

أقسامها

ملاحظة

انتقال الطاقة في النظام البيئي

نماذج انتقال الطاقة

- يستخدم علماء البيئة نماذج مختلفة لتوضيح انتقال الطاقة من مخلوق حي إلى آخر وهذه النماذج هي:
 - ١ - السلالس الغذائية.
 - ٢ - الشبكات الغذائية.
 - ٣ - الهرم البيئي.

١ - السلالس الغذائية

- هو نموذج بسيط يمثل كيف تنتقل الطاقة من مخلوق حي إلى آخر ضمن النظام البيئي.



- من خلال المثال السابق نلاحظ النبات يستخدم طاقة الشمس لصنع غذائه ويحصل الجراد على الطاقة بالالتغذى على النبات ويحصل الفأر على الطاقة بالالتغذى على الجراد وأخيراً تحصل الأفعى على الطاقة بالالتغذى على الفأر.

٢ - الشبكات الغذائية

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

تعريفها

- * كل خطوة في السلسلة أو الشبكة الغذائية يطلق عليها مستوى غذائي.
- * علاقات التغذى في الشبكات الغذائية أكثر تعقيداً من السلسلة الغذائية المفردة (لأن معظم المخلوقات الحية في الشبكات الغذائية تتغذى على أكثر من نوع من المخلوقات الحية) .

٣ - الهرم البيئي

- هو مخطط يوضح الكميات النسبية من الطاقة والكتلة الحيوية وأعداد المخلوقات الحية في كل مستوى غذائي في النظام البيئي.

تعريفه

- توجد ثلاثة أنواع من الهرم البيئي هي: ١ - هرم الطاقة. ٢ - هرم الكتلة الحيوية. ٣ - هرم الأعداد.

أنواعه

- * الكتلة الحيوية: هي الكتلة الإجمالية للمادة الحية عند كل مستوى غذائي.

ملاحظة

تدوير المواد

الدورات في الغلاف الحيوي

- يعاد تدوير المواد المغذية التي تحتاج إليها المخلوقات الحية لتأديي وظائفها الحيوية وذلك بوساطة العمليات الجيو كيميائية الحيوية وستناقش أهم الدورات في الغلاف الحيوي هي:

- ١ - دورة الماء.
- ٢ - دورتا الكربون والأكسجين.
- ٣ - دورة النيتروجين.
- ٤ - دورة الفسفور.

<p>* المادة المغذية: هي مادة كيميائية يجب أن يحصل عليها المخلوق الحي من بيئته للقيام بعملياته الحيوية واستمرار حياته.</p> <p>* الدورة الجيو كيميائية الحيوية: هي عملية تبادل المواد ضمن الغلاف الحيوي.</p>	ملاحظات
--	---------

١ - دورة الماء

* تبلغ نسبة الماء العذب ٢٠,٥٪ فقط من حجم الماء الكلي على الأرض.

* تبلغ نسبة الماء العذب المتوفّر (متاح) للمخلوقات الحية ٣١,١٪ فقط من الحجم الكلي للماء العذب.

* يوجد ٦٨,٩٪ تقريباً من مجمل الماء العذب في القطبين والجبال الجليدية ولذلك فهو غير متوفّر (غير متاح) لاستخدام المخلوقات الحية.

ملاحظات

٢ - دورتا الكربون والأكسجين

* يدخل الكربون والأكسجين ضمن عمليتين حيوتين رئيسيتين هما عملية البناء الضوئي وعملية التنفس.

* عندما تُدفن المادة العضوية تحت الأرض يتحول الكربون إلى فحم أو نفط أو غاز (الوقود الأحفوري) ويبقى لmlinين السنين.

ملاحظات

٣ - دورة النيتروجين

- يعتبر عنصر النيتروجين من العناصر الغذائية الضرورية لجميع المخلوقات الحية وستناقش ذلك من خلال الآتي:

- يوجد عنصر النيتروجين في: ١ - البروتينات. ٢ - الغلاف الجوي.

وجوده

- يمر عنصر النيتروجين بعمليتين هما: ١ - عملية تثبيت النيتروجين (النترة). ٢ - عملية إزالة النيتروجين.

- هي عملية يثبت فيها غاز النيتروجين ويتحول إلى شكل يستفيد منه النبات.

١ - عملية تثبيت

النيتروجين

طرقها

النيتروجين بالطرق التالية:

١ - عن طريق البكتيريا التي تعيش في التربة أو الماء أو تنمو على جذور بعض النباتات.

٢ - عن طريق الطاقة الناتجة عن البرق أثناء العواصف الرعدية.

عملياته

- هي عملية تحويل مركبات النيتروجين المثبتة إلى غاز النيتروجين حيث يعود إلى الغلاف

طرقها

٢ - عملية إزالة

النيتروجين

- تتم عملية إزالة النيتروجين عن طريق: بكتيريا إزالة النيتروجين.

* يُعد النيتروجين عاملاً محدداً لنمو المنتجات (لأن كمية النيتروجين في الشبكة الغذائية تعتمد على كميته المثبتة في التربة).

ملاحظة

٤ - دورة الفوسفور

* يعتبر عنصر الفوسفور ضروري لنمو المخلوقات الحية (لأنه عاملاً محدداً لنمو المنتجات).

ملاحظات

علم بيئه المجتمعات الحيوية

العوامل المحددة

تعريفها			
تعريفها	أمثلتها	تعريفها	تعريفها
- هي أي عامل حيوي أو لا حيوي يحدد عدد المخلوقات الحية وتكاثرها وتوزيعها.			تعريفها
- تقسم العوامل المحددة إلى نوعين هما:	١ - العوامل الحيوية المحددة.	٢ - العوامل اللاحيوية المحددة.	- هي أي عامل حيوي يحدد عدد المخلوقات الحية وتكاثرها وتوزيعها.
- من الأمثلة على العوامل الحيوية المحددة الآتي:	أمثلتها	- هي أي عامل لا حيوي يحدد عدد المخلوقات الحية وتكاثرها وتوزيعها.	- العوامل الحيوية المحددة
١ - الإنسان. ٢ - الحيوان. ٣ - النبات. ٤ - الفطريات. ٥ - البكتيريا.		- من الأمثلة على العوامل اللاحيوية المحددة الآتي:	- العوامل اللاحيوية المحددة
٦ - المواد المغذية. ٧ - التركيب الكيميائي للتربيه. ٨ - الحيز المتاح.	أمثلتها	١ - ضوء الشمس. ٢ - المناخ. ٣ - درجة الحرارة. ٤ - الماء. ٥ - الحرائق	- العوامل الحيوية المحددة
* يعتبر <u>الماء</u> عاملًا محدودًا لجميع المخلوقات الحية.			* ملاحظة
* <u>التحمّل</u> : هو قدرة المخلوق الحي على البقاء عند تعرضه لعوامل حية أو لا حية.			

بيئة المجتمعات الحيوية

التعاقب البيئي

تعريفها	ال التعاقب البيئي	
تعريفه	مراحله	أقسامها
<p>- هي عملية يحل فيها مجتمع حيوي معين محل آخر نتيجة تغير كل من العوامل الحيوية و العوامل اللاحيوية.</p> <p>- يقسم التعاقب البيئي إلى نوعين هما: أ- التعاقب البيئي الأولي. ب- التعاقب البيئي الثانوي.</p>		أ- التعاقب البيئي الأولي
<p>- هو تكون مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداة التي لا تغطيها أي تربة.</p> <p>- يمر التعاقب البيئي الأولي بالمراحل التالية:</p> <p>١- المرحلة المبدئية. ٢- المرحلة المتوسطة. ٣- مرحلة المجتمع مكتمل النمو.</p>	مراحله	أ- التعاقب البيئي الأولي
<p>* <u>الأنواع الرائدة</u>: هي أوائل المخلوقات الحية التي تنمو في النظام البيئي.</p> <p>* تسمى الأشنات والحزازيات الطحلبية في التعاقب البيئي الأولي <u>بالأنواع الرائدة</u>.</p> <p>* تساعد الأنواع الرائدة في التعاقب البيئي الأولي في تكوين التربة (لأنها تفرز أحماضاً تساعد على تفتيت الصخور).</p>	ملاحظات	أقسامها
<p>- هو التغير المنظم الذي يحدث في المنطقة التي توجد فيها التربة بعد إزالة مجتمع المخلوقات الحية.</p>	تعريفه	ب- التعاقب البيئي الثاني
<p>* تعتبر النباتات التي بدأت تنمو في المنطقة التي حدث فيها الخلل هي <u>الأنواع الرائدة</u> في التعاقب البيئي الثانوي.</p> <p>* يحدث التعاقب الثنائي عادةً بشكل أسرع من التعاقب الأولي (لأن التربة متوافرة وأيضاً لا تزال بعض أنواع المخلوقات الحية موجودة).</p>	ملاحظات	الثانوي

المناطق الحيوية البرية

<ul style="list-style-type: none"> - تقسم المناطق البرية إلى قسمين هما: أ- المناطق الحيوية البرية (تسع مناطق). ب- مناطق اليابسة الأخرى (منطقتين). <p>* <u>دوائر العرض</u>: هي المسافة بين خط الاستواء وأي نقطة على سطح الأرض شمالاً أو جنوباً.</p> <p>* <u>المناخ</u>: هو متوسط حالة الطقس في منطقة ما.</p>	أقسامها
---	---------

أ- المناطق الحيوية البرية الرئيسية

<ul style="list-style-type: none"> - توجد تسع مناطق حيوية برية رئيسة تصنف بناءً على خصائص النباتات التي تعيش فيها وهي: 	أقسامها
<ul style="list-style-type: none"> ١- التundra. ٢- الغابات الشمالية. ٣- المناطق الحرجية والشجيرية المعتدلة. ٤- الغابات المعتدلة. ٥- المناطق العشبية المعتدلة. ٦- الصحراء. ٧- السفانا الاستوائية. ٨- الغابات الاستوائية الموسمية. ٩- الغابات الاستوائية المطيرة. 	
١- منطقة التundra	موقعاها
<ul style="list-style-type: none"> - تقع منطقة التundra في: النصف الشمالي من الكرة الأرضية. - توجد فيها أنواع حيوانية مثل: غزال الرنة - أسماك السلمون. 	الأنواع الحيوانية

* لا تحتوي منطقة التundra علىأشجار (لأن طبقة التربة تحت السطح متجمدة دائمًا لا تسمح لجذور الأشجار بالنمو) .

٢- منطقة الغابات الشمالية

<ul style="list-style-type: none"> - تقع منطقة الغابات الشمالية: جنوب منطقة التundra. - توجد فيها أنواع نباتية مثل:أشجار السرو. 	موقعاها
<ul style="list-style-type: none"> - تسمى الغابات الشمالية بـ: الغابات المخروطية الشمالية - التيجة. 	الأنواع النباتية الأخرى
<ul style="list-style-type: none"> * لا توجد تربة متجمدة في منطقة الغابات الشمالية. 	ملاحظة

٣- الغابات المعتدلة

<ul style="list-style-type: none"> - تقع منطقة الغابات المعتدلة: جنوب منطقة الغابات الشمالية. - توجد فيها أنواع نباتية مثل:أشجار البلوط - أشجار الزان. 	موقعاها
<ul style="list-style-type: none"> - تسمى الغابات المعتدلة بـ: الأرانب البرية. 	الأنواع الحيوانية

٤- المناطق الحرجية والشجيرية المعتدلة

<ul style="list-style-type: none"> - توجد فيها أنواع نباتية مثل:أشجار البلوط. - توجد فيها أنواع حيوانية مثل: الثعالب - الأرانب البرية. 	الأنواع النباتية
<ul style="list-style-type: none"> * تسمى المناطق التي تسود فيها الشجيرات بـ <u>الأدغال</u>. 	ملاحظة

٥- المنطقة العشبية المعتدلة

<ul style="list-style-type: none"> - منطقة بيئية تتميز بتربة خصبة ذات غطاء كثيف من الحشائش. - تختلف تسمية المناطق العشبية المعتدلة في القارات وذلك كما يأتي: 	تعريفها
<ul style="list-style-type: none"> ب- في أمريكا الشمالية تسمى مروج. ج- في أمريكا الجنوبية تسمى سهول اللانوس. د- في إفريقيا تسمى سفانا. ه- في أستراليا تسمى مراعٍ. 	أسمائها في القارات

علم بيئه المجتمعات الحيوية

أ- المناطق الحيوية البرية الرئيسة

٦- الصحراء

- منطقة بيئية يزيد فيها معدل التبخر السنوي على معدل الهطل السنوي.	تعريفها
- تقع الصحاري في كل قارة باستثناء أوروبا.	موقعها
- توجد فيها أنواع نباتية مثل: أشجار الصبار - أشجار الطلح.	الأنواع النباتية

٧- منطقة السفانا الاستوائية

- توجد فيها أنواع حيوانية مثل: الأسود - الضباع.	الأنواع الحيوانية
- منطقة الغابات الاستوائية الموسمية	الأنواع الحيوانية

٨- منطقة الغابات الاستوائية الموسمية

- توجد فيها أنواع حيوانية مثل: الفيلة - النمور.	الأنواع الحيوانية
- تسمى الغابات الاستوائية الموسمية بـ: <u>الغابات الاستوائية الجافة</u> .	اسمها الآخر

٩- منطقة الغابات الاستوائية المطيرة

- هي منطقة بيئية تحتوي على أكبر تنوع من النباتات والحيوانات.	تعريفها
- توجد فيها أنواع نباتية مثل: الخيزران - قصب السكر.	الأنواع النباتية
* تعد منطقة الغابات الاستوائية المطيرة الأوسع تنوعاً بين مناطق اليابسة الحيوية جميعها (لأنها تحوي أكبر تنوع حيوي).	ملاحظة

ب- مناطق اليابسة الأخرى

- توجد مناطق أخرى على اليابسة قام العديد من العلماء باستثنائها عن قائمة المناطق الحيوية الموجودة على اليابسة وهي:	أقسامها
١- الجبال. ٢- المناطق القطبية.	
١- الجبال	سبب استثنائها
- العديد من العلماء يستثنون الجبال من قائمة المناطق الحيوية على اليابسة (لأن مميزات مناخها والحياة النباتية والحيوانية فيها تختلف حسب ارتفاعها).	سبب استثنائها
٢- المناطق القطبية	
- العديد من العلماء يستثنون المناطق القطبية من قائمة المناطق الحيوية على اليابسة (لأنها كتل جليدية وليس كتلاً يابسة حقيقة ذات تربة) .	سبب استثنائها

الأنظمة البيئية المائية

العوامل اللاحوية التي يعتمد عليها في تصنيف الأنظمة البيئية المائية

- يعتمد في تصنيف الأنظمة البيئية المائية على العوامل اللاحوية التالية:

- ١ - تدفق الماء.
- ٢ - عمق الماء.
- ٣ - البعد عن الشاطئ.
- ٤ - الملوحة.
- ٥ - دوائر العرض.

الماء على الأرض

- يقسم الماء على الأرض إلى نوعين هما: ١ - مياه مالحة. ٢ - مياه عذبة.

النسبة

نوع المياه

- تبلغ نسبته $97,5\%$ ١ - مياه مالحة

أ- جبال جليدية نسبة $68,9\%$.

ب- مياه جوفية نسبة $30,8\%$.

ج- الأنهر والبحيرات نسبة $0,3\%$.

- تبلغ نسبته $2,5\%$ ٢ - مياه عذبة

أقسامه

ملاحظات

* يعتبر معظم مياه الكره الأرضية مالحة.

* معظم المياه العذبة تزودنا بها الجبال الجليدية.

* الماء العذب المتاح (المتوفر) للمخلوق الحي نسبته $31,1\%$ يوجد في المياه الجوفية والأنهر والبحيرات.

* الماء العذب غير المتاح (غير المتوفر) للمخلوق الحي نسبته $68,9\%$ يوجد في القطبين والجبال الجليدية.

الأنظمة البيئية المائية

أقسام الأنظمة البيئية المائية	
٣ - الأنظمة البيئية البحرية.	- تقسم الأنظمة البيئية المائية بناءً على <u>عمق الماء وتدفق الماء</u> إلى الأقسام التالية:
٢ - الأنظمة البيئية المائية الانتقالية.	١ - الأنظمة البيئية للمياه العذبة.
ب - البحيرات والبرك.	أولاً: الأنظمة البيئية للمياه العذبة
أ - الأنهر والجداول.	- من الأمثلة على الأنظمة البيئية للمياه العذبة الآتي: أ - الأنهر والجداول.
تشكلها	- تتشكل (تكون) الأنهر والجداول من: ١ - ينابيع تحت سطح الأرض. ٢ - ذوبان الثلوج.
١ - مناطق حادة الميل.	- يعتمد تدفق الماء وسرعته في الأنهر والجداول على <u>ميل منطقة الجريان</u> حيث تقسم إلى منطقتين هما:
٢ - مناطق مستوية الميل.	- تتميز المناطق حادة الميل بالخصائص التالية:
١ - يكون فيها جريان الماء سريع (مياه سريعة الجريان).	١ - مناطق حادة الميل
٢ - تمنع تراكم الكثير من المواد العضوية والرسوبيات.	- تتميز المناطق مستوية الميل بالخصائص التالية:
٣ - يعيش فيها القليل من الأنواع الحية.	٢ - مناطق مستوية الميل
ملاحظات	* يبدأ النهر من منطقة <u>المصدر</u> (منبع الماء) وينتهي عند منطقة <u>المصب</u> (مصب النهر).
	* يزداد عرض الأنهر وعمقها وتقل سرعة تدفقها عند <u>مصب النهر</u> .

الأنظمة البيئية المائية

أولاً: الأنظمة البيئية للمياه العذبة

ب- البحيرات والبرك

تعريفها - هي المسطحات المائية المستقرة (الراكدة) والمحصورة في اليابسة.

- تقسيم البحيرات والبرك بناءً على الأسس التالية:

١- تقسيم البحيرات والبرك بناءً على توافر المواد المغذية فيها.

٢- تقسيم البحيرات والبرك بناءً على كمية ضوء الشمس التي تتنفس من خلال سطح الماء.

١- تقسيم البحيرات والبرك بناءً على توافر المواد المغذية فيها

- تقسم البحيرات والبرك بناءً على توافر المواد المغذية فيها إلى قسمين هما:

أ- البحيرات والبرك قليل التغذى.

ب- البحيرات والبرك حقيقي التغذى.

- تتميز البحيرات والبرك قليل التغذى بالخصائص التالية:

١- فقيرة بالمواد المغذية.

٢- توجد في الجبال العالية.

٣- يعيش فيها القليل من المخلوقات الحية.

- هي البحيرات والبرك الغنية بالمواد المغذية.

- تتميز البحيرات والبرك حقيقي التغذى بالخصائص التالية:

١- غنية بالمواد المغذية.

٢- توجد على ارتفاعات منخفضة.

٣- يعيش فيها العديد من المخلوقات الحية.

تعريفها

خصائصها

أ- البحيرات والبرك

قليل التغذى

ب- البحيرات والبرك

حقيقي التغذى

آفاق
المعرفة

الأنظمة البيئية المائية

أولاً: الأنظمة البيئية للمياه العذبة

بـ- البحيرات والبرك

٢- تقسيم البحيرات والبرك بناءً على كمية ضوء الشمس التي تنفذ من خلال سطح الماء

- تقسيم البحيرات والبرك بناءً على كمية ضوء الشمس التي تنفذ من خلال سطح الماء إلى المناطق التالية:

أ- منطقة الشاطئ. ب- المنطقة المضيئة. ج- المنطقة العميقة.

<p>- هي المنطقة من البركة أو البحيرة القريبة من الساحل.</p>	<p>تعريفها</p>	<p>أ- منطقة الشاطئ</p>
---	----------------	-------------------------------

- تتميز منطقة الشاطئ بالخصائص التالية:

١- تصلها كمية وفيرة من الأشعة الشمسية.

٢- محتواها من الأكسجين كبير.

أقسامها

<p>- تتميز المنطقة المضيئة بالخصائص التالية:</p>	<p>خصائصها</p>	<p>بـ- المنطقة المضيئة</p>
--	----------------	-----------------------------------

<p>- تتميز المنطقة العميقة بالخصائص التالية:</p>	<p>خصائصها</p>	<p>جـ- المنطقة العميقة</p>
--	----------------	-----------------------------------

١- تصلها كمية قليلة من الأشعة الشمسية.

٢- محتواها من الأكسجين قليل.

* منطقة الشاطئ والمنطقة المضيئة من البركة أو البحيرة ذات معدل بناء ضوئي مرتفع (بسبب توفر الضوء والمنتجات).

* محدودية عدد الأنواع الحية التي تعيش في المنطقة العميقة (لأن مائها بارد ومحتوها من الأكسجين قليل) .

ملاحظات

الأنظمة البيئية المائية

أقسام الأنظمة البيئية المائية

ثانياً: الأنظمة البيئية المائية الانتقالية

تعريفها هي الأنظمة البيئية المائية التي تكون مزيجاً من اثنين أو أكثر من البيئات المختلفة.

أمثلتها - من الأمثلة على الأنظمة البيئية المائية الانتقالية الآتي:

ج- السبخات المالحة.

ب- المصبات.

أ- الأراضي الرطبة.

أ- الأراضي الرطبة

تعريفها - هي مناطق إسفنجية تضم نباتات متغيرة تدعم وجود العديد من المخلوقات الحية.

- تتميز الأرضي الرطبة بالخصائص التالية:

٢- من أشكالها السبخات والمستنقعات.

١- مشبعة بالماء.

خصائصها

* **المستنقعات:** عبارة عن أراضٍ مشبعة بالماء تساعده على نمو النباتات المائية.

ب- المصبات

تعريفها

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

- تتميز المصبات بالخصائص التالية:

١- تعد من أكثر الأنظمة البيئية تنوعاً ولا يفوقها في التنوع سوى الغابة الاستوائية المطيرة والشعاب المرجانية.

٢- أماكن انتقالية (حيث يتم الانتقال من الماء العذب إلى الماء المالح ومن اليابسة إلى البحر).

٣- يعيش فيها الكثير من المخلوقات الحية.

خصائصها

ج- السبخات المالحة

- تتميز السبخات المالحة بالخصائص التالية:

١- تعد أنظمة بيئية مائية انتقالية تشبه المصبات.

٢- تنمو فيها أنواع نباتية منها: الحشائش التي تحمل الملوحة وأعشاب البحر.

٣- تعيش فيها أنواع مختلفة من الحيوانات منها: الربيان - المحار.

خصائصها

الأنظمة البيئية المائية

أقسام الأنظمة البيئية المائية

ثالثاً: الأنظمة البيئية البحرية

- تقسم الأنظمة البيئية البحرية إلى مناطق محددة ومميزة هي:

١- منطقة المد والجزر.

٢- الأنظمة البيئية للمحيط المفتوح.

٣- المحيط الساحلي والشعاب المرجانية.

أقسامها

* تسمى الأرض أحياناً كوكب الماء.

ملاحظة

١- منطقة المد والجزر

- هو شريط ضيق يمتد على طول الشاطئ حيث يلتقي المحيط مع اليابسة وقد يكون مغموراً بالماء أو غير مغمور وهو موطن لمجتمعات متغيرة باستمرار.

تعريفها

- تقسم منطقة المد والجزر إلى نطاقات (مناطق) عمودية يعيش فيها مجتمعات حيوية متنوعة وهي:

ب- نطاق (منطقة) الرذاذ.

أقسامها

ج- نطاق (منطقة) المد المنخفض.

ج- نطاق (منطقة) المد المتوسط.

* تمثل منطقة الرذاذ الجزء العلوي من منطقة المد والجزر.

* تمثل منطقة المد المنخفض الجزء السفلي من منطقة المد والجزر.

* تعد منطقة الرذاذ أقل مناطق المد والجزر ازدحاماً بالمخلفات الحية.

* تعد منطقة المد المنخفض أكثر مناطق المد والجزر ازدحاماً بالمخلفات الحية.

ملاحظات

٢- الأنظمة البيئية للمحيط المفتوح

- تقسم الأنظمة البيئية للمحيط المفتوح إلى المناطق التالية:

أ- المنطقة البحريّة.

أقسامها

ب- منطقة اللجة.

أ- المنطقة البحريّة

- تقسم المنطقة البحريّة إلى منطقتين هما: ١- المنطقة الضوئية.

تعريفها

٢- المنطقة المظلمة.

أقسامها

- هي منطقة مفتوحة من المحيط يخترقها الضوء.

١

المنطقة

الضوئية

- تتميز المنطقة الضوئية بالخصائص التالية:

١- تسمى بالمنطقة الضوئية الحقيقة.

خصائصها

٢- منطقة ضحلة تسمح ب النفاذ ضوء الشمس (كلما زاد العمق قلت كمية الضوء).

٣- تمتد إلى عمق ٢٠٠ م.

أقسامها

- هي منطقة في المحيط المفتوح لا يخترقها ضوء الشمس.

٢

المنطقة

المظلمة

- تتميز المنطقة المظلمة بالخصائص التالية:

١- تقع أسفل المنطقة الضوئية مباشرة.

خصائصها

٢- دائمة الظلام.

٣- الماء فيها عادةً بارداً.

أقسامها

* لا تستطيع المخلوقات الحية التي تعتمد على طاقة الضوء أن تعيش في المنطقة المظلمة.

ملاحظات

* تباين في بعض درجات الحرارة في المنطقة المظلمة من المنطقة البحريّة (نتيجة الاختلاط بين أمواج المحيط الباردة

مع الدافئة).

الأنظمة البيئية المائية

<p>أقسام الأنظمة البيئية المائية</p> <p>ثالثاً: الأنظمة البيئية البحرية</p> <p>٢ - الأنظمة البيئية للمحيط المفتوح</p> <p>ب - منطقة اللجة</p> <p>ج - منطقة قاع المحيط</p> <p>٣ - المحيط الساحلي والشعاب المرجانية</p>	<p>تعريفها</p> <ul style="list-style-type: none"> - هي المنطقة الأعمق والأبرد من المحيط المفتوح. - تتميز منطقة اللجة بالخصائص التالية: <ul style="list-style-type: none"> ١ - تعد المنطقة الأعمق من المحيط. ٢ - الماء فيها بارد جداً. - الفوهة الحرارية الموجودة في قاع المحيط عند حافة الصفائح الأرضية ت النفث إليها كميات كبيرة من (الماء الساخن وكبريتيد الهيدروجين ومعادن أخرى). <p>تعريفها</p> <ul style="list-style-type: none"> - هي المنطقة التي تشكل أكبر مساحة على طول أرضية المحيط. - تتميز منطقة قاع المحيط بالخصائص التالية: <ul style="list-style-type: none"> ١ - تشكل المساحة الأكبر على أرضية المحيط. ٢ - يقل تنوع المخلوقات الحية فيها كلما زاد عمقها باستثناء المناطق القريبة من الفوهات الحرارية. ٣ - درجة حرارتها تنخفض كلما زاد عمقها. <p>تعريفها</p> <ul style="list-style-type: none"> - تتميز الشعاب المرجانية بالخصائص التالية: <ul style="list-style-type: none"> ١ - تعد الشعاب المرجانية الأكثر تنوعاً بين الأنظمة البيئية المائية. ٢ - تشكل حاجزاً طبيعياً على طول القارات تحمي الشواطئ من التعرية. <p>تأثير التغيرات البيئية</p>
<p>التأثير</p> <ul style="list-style-type: none"> - تسبب موت الشعاب المرجانية. - تتلف الشعاب المرجانية وتدميرها. 	<p>المثال</p> <ul style="list-style-type: none"> - زيادة الرسوبيات من أمواج تسونامي. - تطوير الأراضي وجمع الشعب المرجانية للحصول على كربونات الكالسيوم.
<p>التغيرات البيئية</p> <ul style="list-style-type: none"> ١ - الاختلالات الطبيعية ٢ - الاختلالات الناتجة عن نشاط الإنسان 	<p>التأثير</p> <ul style="list-style-type: none"> ١ - الاختلالات الطبيعية ٢ - الاختلالات الناتجة عن نشاط الإنسان
<p>ملاحظة</p> <p>* المرجان: حيوان لا فقاري طري يعيش داخل تركيب يشبه الحجارة.</p>	

ديناميكيّة الجماعة الحيوية

خصائص الجماعة الحيوية

- تتصف الجماعة الحيوية بخصائص محددة هي:

- ٣ - معدل نمو الجماعة الحيوية.
- ٢ - مكان توزيع الجماعة الحيوية.
- ١ - كثافة الجماعة الحيوية.

- هو عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة.

- **كثافة الجماعة الحيوية** لطائر البالشون مع **الجاموس** ([عدد طيور البالشون بالقرب من الجاموس ٣ لكل ٢١ م] و [عدد طيور البالشون بعيداً عن الجاموس بـ ٥٠ م يكون صفرًا]).

٢ - مكان توزيع الجماعة الحيوية

- هو نمط انتشار أفراد الجماعة في منطقة محددة.

- توجد ثلاثة أنواع لتوزيع الجماعة الحيوية هي:

المثال	أنواع توزيع الجماعة الحيوية	أنواعه
- الضب.	١ - التوزيع المنظم	
- الإبل.	٢ - التوزيع التكتلي	
- طائر الخرشنة.	٣ - التوزيع العشوائي	

* يعُد توافر الموارد ومنها الغذاء أحد العوامل الأساسية التي تحكم في نمط توزيع المخلوقات الحية جميعها.

٣ - معدل نمو الجماعة الحيوية

- هو سرعة نمو جماعة حيوية محددة.

- يجب على علماء البيئة عند دراسة معدل نمو الجماعة معرفة الآتي:

- ٤ - الهجرة الداخلية.
- ٣ - الهجرة الخارجية.
- ٢ - معدل الوفيات.
- ١ - معدل المواليد.

تعريفه	المصطلح	شروط دراستها
- عدد مواليد الجماعة الحيوية في فترة زمنية محددة.	١ - معدل مواليد	
- عدد وفيات الجماعة الحيوية في فترة زمنية محددة.	٢ - معدل الوفيات	
- هو عدد الأفراد الذين يغادرون الجماعة الحيوية (انتقال الأفراد خارج الجماعة الحيوية).	٣ - الهجرة الخارجية	

- هو عدد الأفراد الذين ينضمون إلى الجماعة الحيوية (انتقال الأفراد إلى الجماعة الحيوية).

* **نطاق الجماعة الحيوية**: هو نمط انتشار أنواع الجماعة الحيوية في منطقة محددة.

ديناميكيّة الجماعة الحيوية

العوامل المحددة للجماعة الحيوية

<p>- يوجد نوعان من العوامل المحددة للجماعة الحيوية هما:</p> <ul style="list-style-type: none"> ١ - عوامل لا تعتمد على الكثافة. ٢ - عوامل تعتمد على الكثافة. 	<p>١ - عوامل لا تعتمد على الكثافة</p>	<p>٢ - هو أي عامل في البيئة لا يعتمد على عدد أفراد الجماعة الحيوية في وحدة المساحة.</p>	تعريفها
<p>- عادة ما تكون العوامل التي لا تعتمد على الكثافة من العوامل اللاحيوية ومن أمثلتها الآتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ - الظواهر الطبيعية. ب - تغير الإنسان لمعالم سطح الأرض. 	<p>أ - الظواهر الطبيعية.</p>	<p>ب - تغير الإنسان لمعالم سطح الأرض.</p>	أمثلتها
<p>- من الظواهر الطبيعية التي تعد عوامل لا تعتمد على الكثافة التغيرات المناخية ومنها:</p> <ul style="list-style-type: none"> ١ - الحرائق. ٢ - الجفاف. ٣ - الفيضانات. ٤ - الأعاصير. ٥ - الارتفاع أو الانخفاض الشديد في درجات الحرارة. 	<p>١ - الحرائق.</p>	<p>٢ - الجفاف.</p>	أ - الظواهر الطبيعية
<p>- من التغيرات التي قام بها الإنسان لمعالم سطح الأرض وأدت إلى تحديد حجم الجماعة الحيوية الآتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ١ - بناء السدود. ٢ - تحويل مسار الماء. ٣ - بناء الحاجز المائي. ٤ - إدخال أنواع دخلية. ٥ - التلوث. 	<p>١ - بناء السدود.</p>	<p>٢ - تحويل مسار الماء.</p>	ب - تغير الإنسان لمعالم سطح الأرض

ديناميكيّة الجماعة الحيوية

العوامل المحددة للجماعة الحيوية

٢ - عوامل تعتمد على الكثافة

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

- غالباً ما تكون العوامل التي تعتمد على الكثافة من العوامل الحيوية ومن أمثلتها الآتي:

- أ- الافتراس. ب- المرض. ج- التطفل. د- التنافس.

- من الأسباب التي تؤدي إلى زيادة التنافس بين المخلوقات الحية الآتي:

- ١- زيادة حجم الجماعة الحيوية. ٢- قلة الموارد الطبيعية كالغذاء أو الحيز.

أسبابه

- يوجد نوعان من التنافس بين المخلوقات الحية هما:

- ١- التنافس بين أفراد النوع الواحد. ٢- التنافس بين أفراد نوعين مختلفين.

أنواعه

- أن التنافس بين المخلوقات الحية على الموارد الشحيلة يؤدي إلى الآتي:

- ١- انخفاض في كثافة الجماعة الحيوية نتيجة المجاعات.

- ٢- انتقال الجماعة الحيوية إلى مكان آخر للبحث عن موارد إضافية.

تأثيره

* التنافس على الموارد الشحيلة يؤدي إلى انخفاض كثافة الجماعة الحيوية (نتيجة المجاعات).

* **القدرة الاستيعابية:** هو أكبر عدد من أفراد الأنواع المختلفة تستطيع البيئة دعمه ومساعدته على العيش لأطول فترة ممكنة.

ملاحظة

٣

ديناميكية الجماعة الحيوية

أنماط التكاثر

العوامل المؤثرة في عملية التكاثر

- من العوامل المؤثرة في عملية التكاثر الآتي:

- ١- أعداد المواليد لكل دورة تكاثر.
- ٢- طول دورة حياة المخلوق الحي.
- ٣- العمر الذي يبدأ فيه التكاثر.

تصنيف الجماعات الحيوية بناءً على العوامل المؤثرة في عملية التكاثر

- تصنف الجماعات الحيوية بناءً على العوامل المؤثرة في عملية التكاثر إلى نوعين هما:

١- جماعات حيوية تعتمد استراتيجية المعدل (استراتيجية - r).

٢- جماعات حيوية تعتمد استراتيجية القدرة الاستيعابية (استراتيجية - k).

استراتيجية القدرة الاستيعابية (استراتيجية - k)	استراتيجية المعدل (استراتيجية - r)	وجه المقارنة
- مخلوقاتها كبيرة الحجم.	- مخلوقاتها صغيرة الحجم.	١- حجم المخلوقات
- دورة حياتها طويلة.	- دورة حياتها قصيرة.	٢- دورة الحياة
- تنتج أعداد قليلة من الأفراد.	- تنتج أعداد كثيرة من الأفراد.	٣- عدد الأفراد
- يبذل الآباء اهتماماً كبيراً في تربية الأبناء والاعتناء بهم.	- لا يبذل الآباء اهتماماً كبيراً في تربية الأبناء والاعتناء بهم.	٤- العناية بالصغار
- الإنسان. - الفيلة.	- ذبابة الفاكهة. - الفئران. - الجراد.	٥- الأمثلة

الجماعة البشرية (السكانية)

علم السكان الإحصائي (الديموغرافيا)

تعريفه - هو العلم الذي يختص بدراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها وحركتها ومعدلات المواليد والوفيات.

دور التقدم العلمي في الحفاظ على ثبات حجم الجماعات البشرية

- يظهر دور التقدم العلمي في الحفاظ على ثبات حجم الجماعات البشرية من خلال الآتي:

١- التطور في الزراعة وتربية الحيوانات أدى إلى زيادة مصادر الغذاء .

٢- حسن التقدم العلمي وصناعة الدواء فرصةبقاء الإنسان وقلل عدد الوفيات نتيجة المرض.

٣- تحسين المساكن قلل أخطار تعرض الإنسان لآثار المناخ.

معدل نمو الجماعات السكانية

أسباب انخفاضه	- من أهم أسباب انخفاض معدل نمو الجماعات السكانية الآتي:
----------------------	---

أسباب انخفاضه	ج- الأمراض ومنها مرض الإيدز.
----------------------	------------------------------

ب- الم迁居.

أ- الحروب.

* **التحول السكاني**: هو التغير في الجماعة من معدل ولادات ووفيات عالي إلى معدل ولادات ووفيات منخفض.

* **الدول الصناعية**: هي الدول المتقدمة في القدرات الصناعية والعلمية والتي توفر لسكانها معيشة عالية.

* من السهل الوقوع في الخطأ عند تفسير نمو الجماعات السكانية (لأن النمو السكاني لا يتساوى في الدول المختلفة).

النمو الصافي للجماعة

تعريفه	- هو أحد اتجاهات النمو السكاني الذي يحدث عندما يتساوى معدل المواليد والهجرة الخارجية مع معدل الوفيات والهجرة الداخلية .
---------------	--

حدوثه - يحدث النمو الصافي للجماعة عندما: يتساوى معدل المواليد والهجرة الخارجية مع معدل الوفيات والهجرة الداخلية.

التركيب العمري

تعريفه	- هو عدد الذكور وعدد الإناث في كل من الفئات العمرية.
---------------	--

- توجد ثلاثة فئات عمرية للتركيب العمري هي:

الفئات العمرية	وصفها
١- مرحلة ما قبل الخصوبة	- عدم القدرة على الإنجاب (قبل عمر ٢٠ عاماً).
٢- مرحلة الخصوبة	- القدرة على الإنجاب (بين ٢٠ إلى ٤٤ عاماً).
٣- مرحلة ما بعد الخصوبة	- انخفاض القدرة على الإنجاب (عندما يتجاوز عمره ٤٤ عاماً).

فئاته