

الفصل الأول : مبادئ علم البيئة

س1: عرف علم البيئة ؟

هو علم يدرس العلاقات المتبادلة بين المخلوقات الحية وتفاعلاتها مع بيئاتها .

س2: على ماذا يعتمد علماء البيئة في درساتهم ؟

(1) على الملاحظة (2) إجراء التجارب

س3: عرف الغلاف الحيوي ؟

هو جزء من الكره الارضي يدعم الحياة .

س 4 : عدد المناطق الموجودة فيها الغلاف الحيوي ؟

(1) الغابات الممطرة (2) الصحراء (3) المحيطات (4) المناطق القطبية المتجمدة

س5 : عدد العوامل الموجودة في بيئات المخلوقات الحية ؟

أ- عوامل حيوية ب- عوامل لاحيوية

س6: أعط أمثلة على العوامل الحيوية والعوامل اللا حيوية ؟

العوامل الحيوية مثل الإنسان والكائنات الحية الأولية مثل البكتيريا والفطريات . والنبات

العوامل اللا حيوية مثل درجة الحرارة والهواء والماء والصخور

س7: عدد مستويات التنظيم مرتبة من أبسط مستوى إلى أعلى مستوى ؟ مع تعريف كل منها

1- المخلوق الحي : هو احد افراد النوع الواحد من المخلوقات مثل سمكة واحدة . وهو أبسط مستويات التنظيم .

2- الجماعات الحيوية : هي مجموعة من الكائنات الحية تتنمي إلى نوع واحد مثل مجموعة من الأسماك

3- المجتمع الحيوي : مجموعة من الجماعات الحيوية تتفاعل فيما بينها وتحتل المنطقة الجغرافية ذاتها في الوقت نفسه .

4- النظام البيئي : يتكون من المجتمع الحيوي والعوامل اللاحوية فيه .

5- المنطقة الحيوية : هي مجموعة واسعة من الأنظمة البيئية التي تشتراك في المناخ نفسه .

6- الغلاف الحيوي : مجموعة من المناطق الحيوية . وهو أعلى مستويات التنظيم .

س8: ما لمقصود بالموطن - الموقع الملائم ؟

الموطن: هو المساحة التي يعيش فيها المخلوق الحي.

الموقع الملائم: دور الكائن الحي أو موضعه في بيئته.

س9: هناك عوامل توضح العلاقات المتبادلة في المجتمع الحيوي ؟ عددها مع تعريف كل نوع

التنافس: يحدث عندما يستخدم أكثر من مخلوق حي واحد المصادر ذاتها في الوقت نفسه.

الافتراس: هو التهام مخلوق حي لمخلوق آخر

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

س10: عدد أنواع علاقات التكافل ؟

1- تبادل المنفعة : هي العلاقة بين مخلوقين أو أكثر يعيشان معاً بحيث يستفيد كل منهما من الآخر.

مثل: الأشنات: علاقة التناقض بين الفطريات والطحالب

2- التعايش: هي علاقة يستفيد فيها أحد المخلوقات الحية بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر.
مثل: السمكة المهرجة ، وشقائق النعمان

3- التطفل: هو علاقة التكافل التي يستفيد منها مخلوق حي بينما يتضرر الآخر.
مثل: طفل داخلي مثل الديدان الشريطية وتطفل خارجي مثل القراد

س 11: أعط مثال على نبات مفترس ثم حدد البيئة التي يعيش فيها ؟
من الأمثلة على ذلك نبات فينوس وهو نبات يعيش في البيئات التي تفتقر للنترجين

س 12 : تقسم المخلوقات الحية من حيث حصولها على الطاقة الى قسمين اذكرهما مع تعريف كل قسم :

أ) مخلوقات ذاتية التغذية:
هي المخلوقات التي تعتمد على نفسها بصنع الغذاء مثل النباتات الخضراء.

ب) مخلوقات غير ذاتية التغذية:
هي التي تحصل على غذائهما من مخلوقات حية أخرى. وتقسم الى

1- اكلات اعشاب مثل البقر والأرنب 2 - أكلات لحوم مثل الأسد 3- المخلوقات القارطة مثل الإنسان والدب

4- المخلوقات الكائنة (المترممة) مثل الديدان 5- المحللات مثل البكتيريا والفطريات

س 13 : ماهي فائدة المخلوقات المترمية وال المحللات ؟
تحل المواد العضوية بصورة بسيطة تثري التربة وتزيد من خصوبتها .

س 14: ماهي النماذج التي يستخدمها علماء البيئة لانتقال الطاقة ؟ مع تعريف كل منها؟

أ- السلسل الغذائية : وهي سلسلة تبين مسار واحد لانتقال الطاقة

نبات (منتج) ← جراد (مستهلك أول) ← فأر (مستهلك ثانوي) ← أفعى (مستهلك نهائى)

ب- الشبكة الغذائية : هي شبكة تبين العلاقات المتداخلة التي تظهر فيها السلسل الغذائية

الأهرام البيئية: تستخدم لتمثيل المستويات الغذائية في النظام البيئي . ص 24 ومهم الرسم

أنواعها: 1-هرم الطاقة 2-هرم الأعداد 3-هرم الكتلة الحيوية

ملاحظة : توجد أكبر كمية من الطاقة في المنتجات في مستويات الهرم البيئي

س 15: علل في الشبكة الغذائية تكون علاقات التغذية أكثر تعقيداً من السلسلة الغذائية المفردة .
لأن أغلب المخلوقات الحية تتغذى على أكثر من نوع من المخلوقات .

تدوير المواد :

ملاحظة : تدوير المواد: يعاد تدوير المواد المغذية بواسطة العمليات الحيوكميائية الحيوية.

**س16 : عرف المادة ؟
هي أي شيء يحتل حيزاً وله كتلة**

**س17 : عرف المادة الغذائية؟
هي مادة كميائية يجب أن يحصل عليها المخلوق الحي من بيئته ل القيام بالعمليات الحيوية وأستمرار حياته .**

مثل الكربون - النيتروجين - الفسفور

**س18 عرف الدورة الجيو كيميائية ؟
هي عملية تبادل المواد ضمن الغلاف الحيوى .**

- | | |
|----------------|---------------------------|
| شكل (16-1) ص27 | 1- دورة الماء |
| شكل (17-1) ص28 | 2- دورة الكربون والأكسجين |
| شكل (19-1) ص29 | 3- دورة النيتروجين |
| شكل (20-1) ص30 | 4- دورة الفسفور |

**س19 : اشرح دورة النيتروجين ؟
يشكل النيتروجين 78% من حجم الهواء وهو مادة أساسية في تركيب البروتين المكون الأساسي للأجسام الكائنات الحية .**

دورة النيتروجين على ثلاثة مراحل

- 1- مرحلة تثبيت النيتروجين :** وهي عبارة عن تحويل غاز النيتروجين إلى نترات عن طريق بكتيريا تعيش في جذور النبات .
- 2- انتقال النيتروجين في الشبكة الغذائية** حيث تمتص النباتات مركبات النيتروجين وبالتالي تتغذى عليها الحيوانات .
- 3- ازالة النيتروجين :** وهي عبارة عن تحويل مركبات النيتروجين إلى غاز النيتروجين بواسطة بكتيريا تعيش بالتربيه وذلك من خلال الحصول عليها من فضلات الكائنات الحية بعد موتها .

الفصل الثاني : المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية

**س1: عرف العامل المحدد ؟
هو أي عامل حيوي أو لا حيوي يحدد عدد المخلوقات وتكاثرها وتوزيعها.**

**ويضم العوامل الحيوية مثل النباتات , الحيوانات والعوامل اللاحيوية مثل ضوء الشمس , الماء , المادة المغذية ,
الرياح , المناخ , درجة الحرارة .**

**س2: عرف التحمل ؟
التحمل: قدرة المخلوق الحي على البقاء عند تعرضه لعوامل حيوية أو لا حيوية.**

لاحظ أن العدد الأكثـر من السـلمـون يعيشـ فيـ المـنـطـقـةـ الـأـفـضـلـ التـيـ تـكـوـنـ درـجـةـ حرـارـتـهـ هيـ الـدـرـجـةـ المـثـلـىـ لـلـعـيـشـ .
ـ 13 درـجـةـ مـئـوـيـةـ - ـ 21 درـجـةـ مـئـوـيـةـ .ـ مـاـعـاـ ذـلـكـ يـسـبـبـ اـجـهـادـاتـ فـسـيـوـلـوـجـيـةـ وـمـنـهـ عـدـمـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ النـمـوـ وـالـتـكـاثـرـ .

س3 : عـرـفـ التـعـاقـبـ الـبـيـئـيـ ؟

الـتـعـاقـبـ الـبـيـئـيـ :ـ هـوـ التـغـيـرـ فـيـ النـظـامـ الـبـيـئـيـ الـذـيـ يـحـدـثـ عـنـدـمـاـ يـسـتـبـدـلـ مجـتمـعـ حـيـويـ بـآخـرـ نـتـيـجـةـ لـلـتـغـيـرـ فـيـ الـعـوـامـلـ الـحـيـوـيـةـ وـالـلـاحـيـوـيـةـ .

س4: هـنـاكـ نـوـعـانـ مـنـ التـعـاقـبـ الـبـيـئـيـ اـذـكـرـهـماـ :

ـ التـعـاقـبـ الـأـوـلـيـ :ـ هـوـ النـمـوـ جـدـيـدـ عـلـىـ الصـخـورـ الـجـرـدـاءـ التـيـ لـاـ تـغـطـيـهـ أـيـ تـرـبـةـ .

ـ مجـتمـعـ الـذـرـوـةـ :ـ هـوـ الـمـجـتمـعـ الـحـيـوـيـ الـمـسـتـقـرـ الـذـيـ يـنـتـجـ عـنـدـمـاـ يـكـوـنـ هـنـاكـ تـغـيـرـ طـفـيـفـ فـيـ عـدـدـ الـأـنـوـاعـ .

ـ التـعـاقـبـ الـثـانـوـيـ :ـ هـوـ إـعـادـةـ النـمـوـ بـعـدـ حـدـوـثـ اـخـتـلـالـ (ـ نـمـوـ نـبـاتـاتـ جـدـيـدـةـ بـعـدـ حـدـوـثـ اـحـتـرـاقـ)ـ .

س5 : عـرـفـ الطـقـسـ :

ـ هـوـ حـالـةـ الـغـلـافـ الـجـوـيـ فـيـ مـكـانـ وـزـمـانـ مـحـدـدـيـنـ

س6: مـاـذـاـ تـقـصـدـ بـدـائـرـةـ الـعـرـضـ :

ـ هـيـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ خـطـ الـاـسـتـوـاءـ وـأـيـ نـقـطـهـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ شـمـالـاـ وـ جـنـوـبـاـ وـ تـقـرـأـوـحـ دـوـائـرـ الـعـرـضـ بـيـنـ 0 درـجـةـ مـئـوـيـةـ عـنـ خـطـ الـاـسـتـوـاءـ إـلـىـ 90 درـجـةـ مـئـوـيـةـ عـنـ الـقـطـبـيـنـ

س7: عـرـفـ الـمـنـاخـ ثـمـ عـدـدـ الـعـوـامـلـ الـمـؤـثـرـةـ عـلـيـهـ ؟

ـ هـوـ مـتـوـسـطـ حـالـةـ الطـقـسـ فـيـ مـنـطـقـةـ ماـ .

ـ الـعـوـامـلـ الـمـؤـثـرـةـ عـلـىـ الـمـنـاخـ :ـ 1ـ دـوـائـرـ الـعـرـضـ ـ 2ـ الـأـرـتـفـاعـ

س8: عـدـدـ الـمـنـاطـقـ الـحـيـوـيـةـ مـعـ إـعـطـاءـ نـبـذـةـ مـخـتـصـرـةـ عـنـ كـلـ مـنـهـاـ ؟

ـ 1ـ التـدـراـ :ـ وـهـيـ تـوـجـدـ فـيـ النـصـفـ الشـمـالـيـ مـنـ الـكـرـهـ الـأـرـضـيـ -ـ وـهـيـ مـنـطـقـهـ حـيـوـيـةـ لـاـ تـحـتـويـ عـلـىـ أـشـجـارـ وـهـيـ مـتـجـمـدـةـ دـائـمـاـ

ـ 2ـ الـغـابـاتـ الشـمـالـيـةـ :ـ وـهـيـ تـقـعـ إـلـىـ جـنـوـبـ مـنـ التـدـراـ -ـ وـيـوـجـدـ بـهـاـ شـرـيـطـ وـاسـعـ مـنـ الـغـابـاتـ الـكـثـيـفـةـ الـدـائـمـةـ الـخـضـرـةـ

ـ 3ـ الـغـابـاتـ الـمـعـتـدـلـةـ :ـ وـتـكـوـنـ مـنـ أـشـجـارـ ذـاتـ أـورـاقـ عـرـيـضـةـ مـتـسـاقـطـةـ فـيـ الـخـرـيفـ

ـ 4ـ الـمـنـاطـقـ الـحـرـجـيـةـ :ـ تـحـتـويـ عـلـىـ شـجـيـرـاتـ مـتـنـوـعـةـ فـيـ مـنـاطـقـ ذـاتـ مـعـدـلـ هـطـلـ سـنـوـيـ أـقـلـ مـنـ الـغـابـاتـ الـمـعـتـدـلـةـ

ـ 5ـ الـمـنـاطـقـ الـعـشـبـيـةـ الـمـعـتـدـلـةـ :ـ تـتـمـيـزـ بـوـجـودـ تـرـبـةـ خـصـبـهـ تـحـتـويـ عـلـىـ أـعـشـابـ وـحـشـائـشـ .

ـ 6ـ الـصـحـراءـ :ـ هـيـ مـنـطـقـةـ يـزـيدـ فـيـهـاـ مـعـدـلـ الـتـبـخـرـ السـنـوـيـ عـلـىـ مـعـدـلـ الـهـطـلـ

7) **السفانا الاستوائية** : تتميز بوجود الحشائش وأشجار متفرقة و توجد في أفريقيا وأمريكا الجنوبية واستراليا

8) **الغابات الاستوائية الممطرة** : تتميز بدرجات حرارة مرتفعة وكثافة كبيرة من المطر على مدار العام و توجد الغابات في معظم أمريكا الوسطى والجنوبية وغرب أفريقيا

س 9: أذكر بعض مناطق اليابسة الأخرى؟

1- الجبال.

2- المناطق القطبية.

س 10: يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية على عوامل لاحيويه؟ أذكرها؟

(1) الملوحة . (2) العمق . (3) البعد عن الشاطئ.

س 11: أذكر الأنظمة البيئية للمياه العذبة؟

(1) البرك والبحيرات (2) الأنهر والجداول (3) الأراضي الرطبة.

س 12: ماهي نسبة المياه العذبة على الكوكب الأرضية؟

ج : 2.5%

س 13: عرف الرسوبيات؟

هي المواد التي ينقلها الماء والرياح أو الأنهر الجليدية . و تترافق على هيئة طين ورمل .

س 14 : ما هي العوامل التي تحدث بين الرياح والماء؟

تحريك الرياح المياه السطحية و تضييف لها كمية من الأكسجين .

س 15: ماهي التفاعلات التي تحدث بين الماء والتربة؟

(1) ينتج عنه التعرية (2) توفير المواد الغذائية (3) تغير مجرى الأنهر

س 16 : عرف البرك والبحيرات؟

هي الجسم المائي المستقر (الراكد) و المحصور في اليابسة .

س 17 : تقسم البرك والبحيرات إلى ثلاثة مناطق بناء على كمية الضوء من الشمس اذكرها؟

1- منطقة الشاطئ 2- المنطقة المضيئة 3- المنطقة العميقة

س 18: عرف العوالق؟

هي مخلوقات طافية ذاتية التغذية تعتمد على البناء الضوئي في إنتاج غذائهما

ملاحظة : أكبر تنوع من العوالق يوجد في المنطقة المضيئة .

س 19 : عدد الأنظمة البيئية الانتقالية؟

1- الأراضي الرطبة 2- المصبات

س 20 : ما المقصود بالأراضي الرطبة؟

هي أراضي مشبعة بالماء. فيها نباتات وحيوانات

مثال المخلوقات : البط البرمائيات - الطيور

مثال النباتات : الطحالب

س 21 : عرف مصب النهر ؟

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

س 22 : عدد الانظمه البيئية للمحيط المفتوح ؟

1) المنطة البحريه وتقسم الى :

أ- المنطة الضوئية : وهي منطقة ضحلة يصل عمقها تقربيا 200 م تعيش فيها العوالق والحيتان والدلافين

ب- المنطة المظلمة : هي منطقة لا يصلها ضوء الشمس

2) منطة قاع المحيط : تكون من رمل وطين ومخلفات ميتة .

3) منطة اللجة : هي المنطة الأعمق من المحيط وهي باردة جداً .

س 23 : ماذا تعرف عن الشعاب المرجانية ؟

يمتاز البحر الأحمر بوجود تنوع كبير من الشعاب المرجانية ، وهي منتشرة في المياه الضحلة الدافئة يرتبط المرجان بعلاقة تكافلية مع الطحالب التي تزوده بالغذاء

س 24 : كيف تتأثر الشعاب المرجانية في البيئة ؟

تتأثر بالتغييرات البيئية التالية :

1) زيادة الرسوبيات من أمواج تسونامي

2) نشاطات الإنسان كتطوير الأراضي وجمع الشعاب المرجانية للحصول على كربونات الكالسيوم

الفصل الثالث : علم بيئة الجماعات الحيوية

س 1: عدد خصائص الجماعة الحيوية ؟

1- كثافة الجماعة: يقصد بها عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة .

2- توزيع الجماعة: يقصد به نمط انتشار الجماعة في منطقة محددة .

وهناك ثلات أنواع من التوزيع للجماعة الحيوية:

أ-التوزيع المنظم: مثل : الضب . ب-التوزيع التكتلي: مثل : الإبل . ج- العشوائي: مثل : طائر الخرشنة .

3- معدل نمو الجماعة : هو مقدار سرعة نمو الجماعة الحيوية

س 2: كيف يؤثر عامل الغذاء في النظام البيئي ؟

إن زيادة مصادر الغذاء قد يؤدي إلى زيادة حجم الجماعة الحيوية، ونقصانها يؤدي إلى نقص حجمها.

س 3: عدد أنواع العوامل المحددة للجماعة الحيوية؟

1- عوامل لا تعتمد على الكثافة. مثل ارتفاع وانخفاض درجة الحرارة أو الفيضانات

2 - عوامل تعتمد على الكثافة. مثل المرض والتنفس والافتراس .

س4: كيف يؤثر المرض في الجماعات الحيوية؟

- تفشي المرض في الجماعات يؤدي إلى نقصان الجماعة حيث أنه كلما زاد عدد الجماعة كلما زاد انتشار المرض. وذلك لأن المرض ينتقل بسهولة من فرد إلى آخر

س5: كيف يؤثر التنافس في الجماعة الحيوية؟

- يزداد عندما يكون كثافتها كبيرة.
- يؤثر التنافس على انخفاض الجماعة الحيوية بسبب الموارد الشحيدة.

س6: مثل على تنافس في الجماعة الحيوية؟

مثل الفئران تتكاثر بـأعداد كبيرة وعندما يشح الغذاء يموت العديد منها بسبب المجاعة.

س7: كيف تؤثر الطفيليات في أفراد الجماعة الحيوية؟

تؤدي إلى نقص أعداد الجماعة الحيوية وتأثيرها يشبه تأثير الأمراض.

س8: ماهي الشروط الواجب توافرها في دراسة معدل نمو الجماعة؟

1- معرفة معدل المواليد أو تقديره. 2- معرفة معدل الوفيات.

س9: ما الفرق بين الهجرة الخارجية والداخلية في معدل نمو الجماعة؟

الهجرة الخارجية: هي عدد الأفراد الذين يغادرون الجماعة.

الهجرة الداخلية: هي عدد الأفراد الذين ينضمون إلى الجماعة.

س10: ما المقصود بالقدرة الاستيعابية؟

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

س11: مادا يحصل لو نمت جماعة في بيئة غنية بالموارد؟

يزيد عدد المواليد على عدد الوفيات مما يؤدي إلى وصول الجماعة سريعاً إلى مستوى القدرة الاستيعابية.

س12: مادا يحصل لو تجاوزت الجماعة القدرة الاستيعابية؟

يصبح عدد الوفيات أكثر من عدد المواليد لأن الموارد غير متوفرة لجميع الأفراد.

س13: ما المقصود بعلم السكان:

هو دراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها وحركتها ومعدلات المواليد والوفيات.

ملاحظة: مرض الطاعون في القرن الرابع عشر الذي أدى إلى موت ثلث الجماعة البشرية في أوروبا.

س14: ماهي فوائد التقدم العلمي على الجماعات البشرية؟

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

2- حسن التقدم العلمي وصناعة الدواء فرصة بقاء الإنسان.

3- تحسين المساكن قلل أخطار تعرض الإنسان لآثار المناخ.

س15: مالمقصود بالتحول السكاني؟

هو التغير في الجماعة من معدل ولادات ووفيات عالي إلى معدل ولادات ووفيات منخفض.

س16: اذكر سبب تغير أنماط الجماعات؟
نتيجة مجموعة من الأحداث مثل الأمراض والحروب

س17: متى يحدث النمو الصفرى للجماعة؟
عندما يتساوى معدل المواليد مع معدل الوفيات .

س18: مادا يقصد بالتركيب العمري؟ وما هي الفئات العمرية؟
عدد الذكور وعدد الإناث في كل من الفئات العمرية الثلاثة .
1-ما قبل الخصوبة. 2-الخصوبة. 3-ما بعد الخصوبة.

الفصل الرابع : التنوع الحيوى والمحافظة عليه

س1/ مادا يقصد بالانقراض لدى المخلوقات الحية؟
هو الاختفاء النهائي لنوع معين من المخلوقات الحية . مثل انقراض الديناصورات

س2/ مالقصد بالتنوع الحيوى؟
هو تنوع الحياة في مكان ماء .

س3/ ما فائدة التنوع الحيوى؟
1-استقرار النظام البيئي. 2-المساهمة في جودة الغلاف الجوى.

س4/ اذكر أنواع التنوع الحيوى؟
1-التنوع الوراثي. 2- تنوع الأنواع. 3- تنوع النظام البيئي.

س5/ مادا يقصد بالتنوع الوراثي؟
هو تشكل الخصائص الوراثية للجماعات التي وهبها الله للجماعات . مثل خنفساء الدعسوقة .

س6/عرف تنوع الأنواع في التنوع الحيوى؟
هو عدد الأنواع المختلفة ونسبة تواجد كل نوع في المجتمع الحيوى 0

س7/عل؟ يعتبر تنوع الأنواع من أهم المواطن البيئية؟
لوجود الكثير من أنواع الكائنات الحية في موقع واحد.

س8/متى يزداد التنوع الحيوى للأنواع؟
كلما انتقلت جغرافياً من المناطق القطبية إلى المناطق الاستوائية.

س9/ماذا نقصد بتنوع النظام البيئي؟ ومما يتكون؟
هو التباين في الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوى.

س10/ مثل على بعض الكائنات التي توجد في النظام البيئي؟

- 1- الطيور الاستوائية في المناطق الاستوائية
- 2- ضان الدال في النظام البيئي في ألاسكا

س11/ هناك أسباب متعددة لحفظ التنوع الحيوي . أذكرها ؟

- 1- القيمة الاقتصادية المباشرة : حيث يعتمد الإنسان على النباتات والحيوانات في الطعام والملابس.
- 2- القيمة الاقتصادية الغير مباشرة : حيث ان النباتات الخضراء تزود الجو بالأكسجين والتخلص من CO_2 .
- 3- القيمة العلمية والجمالية :

س12/ ما المقصود بالمواد الطبيعية؟

هي جميع المواد والخلوقات الحية التي خلقها الله سبحانه وتعالى في الغلاف الحيوي. مثل :
المعادن - الوقود الأحفوري - النباتات - الحيوانات - التربة - الماء النظيف - - الطاقة الشمسية.

س13/ عدد أهم العوامل التي تهدد التنوع الحيوي :

- 1- الاستغلال الجائر : وهو الاستخدام الزائد للأنواع الحية التي لها قيمة اقتصادية . مثل اصطياد الوعول الجبلي في جبال المملكة جعله على حافة الانقراض
- 2- فقدان الموطن البيئي وتدميره : مثل إزالة الإنسان للمناطق في الغابات الاستوائية المطيرة .
- 3- تجزئة الموطن البيئي : مثلاً تقلل التجزئة من فرص تكاثر الأفراد في منطقة مع أفراد آخرين .
- 4 - التلوث ومن أشكاله

أ - الأمطار الحمضية :

هي قطرات المطر التي تلوث حمضياً من الهواء الجوي نتيجة لأطلاق أكاسيد الكبريت والنتروجين إليه بسبب احتراق النفط والمصانع

ب- التضخم الحيوي :

هو زيادة تركيز المواد السامة في الخلوقات الحية مثل $D.T.T$ كلما انتقلنا إلى المستوى الغذائي الأعلى في السلسل أو الشبكات الغذائية . مثل طيور الباز

ج- الإثراء الغذائي :

مثل تدفق الأسمدة وفضلات الحيوانات إلى الممرات المائية مما يؤدي إلى سحب الطحالب للأكسجين أثناء نموها بكثرة وهذا يسبب اختناق للحيوانات الأخرى التي تعيش تحت سطح الماء .

س14/ ما سبب نقصان أعداد النمر العربي في الجزيرة العربية ؟

- 1- الاستغلال الجائر.
- 2- التزايد العمراني.
- 3- فقدان الموطن البيئي.

س15/ ماذن نقصد بالأنواع الدخلية . وأعط مثال على نوع يوجد في المملكة العربية السعودية ؟

هي الأنواع غير الأصلية التي تنتقل إلى موطن بيئي جديد بقصد أو غير قصد
ومثال ذلك : شجرة البروسوبس المستوردة ولأنه يتكيف مع جميع الظروف البيئية 0

س16/ لماذا تسعى المملكة العربية السعودية في التخلص من نبات البروسوبس او التقليل من حجم انتشاره؟

لأنه: يسبب أمراض الحساسية الحادة للجهاز التنفسى

س17/ عدد الموارد الطبيعية؟

- 1- الموارد المتجددة.
- 2- الموارد الغير متجددة.
- 3- الموارد المستدامة.

س18/ ما الفرق بين الموارد المتجددة والغير متجددة؟

الموارد المتجددة : هي الموارد التي تمتلك خاصية التجدد ذاتياً ويمكن اثراها واعادة انتاجها . مثل الطاقة الشمسية والمخلوقات الحية

الموارد الغير متجددة : هي الموارد التي لا تجدد خلال حياة الانسان .
وتؤخذ عادة من باطن الارض مثل الفحم والنفط والمعادن

س19/ عرف التنمية المستدامة؟

هي استخدام الموارد بمعدل يمكن من استبدالها أو إعادة تدويرها خلال المحافظة الطويلة الأمد على سلامة البيئة.

س20/ كيف يتم حفظ الموارد الطبيعية؟

- 1- تقليل كمية المستهلك منها.
- 2- إعادة تدوير الموارد التي يمكن إعادة تدويرها.
- 3- حفظ الأنظمة البيئية والاهتمام بها.

س21/ ما هي أول محمية في المملكة العربية السعودية وفيما تختص؟

محمية حرة الجوف في منطقة الجوف وتحتني بحماية الحياة البرية

س22/ اذكر اثنين من ادوار المملكة العربية السعودية في المناطق المحمية؟

- 1- إعادة توطين الطيور.
- 2- تكثير بعض الحيوانات ومنها الأرانب والغزلان .

س23/ عدد اربع من محميات الحياة الفطرية في المملكة؟

- 1- محمية حرة الحرة في الجوف
- 2- محمية الخنفة في شمال تيماء
- 3- محمية الوعول بحوضةبني تيميم .
- 4- محازة الصيد في شمال شرق الطائف

س24/ ما هي الأنواع المستوطنة؟
هو النوع الذي يوجد فقط في موقع جغرافي واحد .

س25/ ما فوائد وعيوب الممرات بين أجزاء الموطن البيئي؟

فوائدها: 1- تسمح بحركة المخلوقات الحية من قطعة أرض إلى أخرى على نحو أمن.
2- ينتج تشكيلة أكبر من التنوع الوراثي.

من عيوبها: سهولة نقل الأمراض من منطقة إلى أخرى.

س26/ ما هي الطرق العملية لإعادة استصلاح الأنظمة البيئية المتضررة؟

- 1- المعالجة الحيوية.

س27/ما المقصود **بالمعالجة الحيوية** ؟
استخدام المخلوقات الحية مثل النباتات لإزالة المواد السامة من منطقة ملوثة.

س28/كيف يتم معالجة المواد السامة **بالنباتات**؟
تزرع هذه النباتات في التربة الملوثة فتخزن المعادن السامة في أنسجتها.

س29/عرف **الزيادة الحيوية** مع ذكر مثال عليها ؟
عملية إدخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختل. من الأمثلة على ذلك يعتمد بعض المزارعين على خفاساء الدعسوقة للتخلص من حشرة المن التي تأكل محاصيلهم.

السلوك : طريقه يستجيب بها الحيوان لمثير ما . وهو داخلي (من الحيوان نفسه) أو خارجي من البيئة المحيطة

س: هل السلوك يعتمد على الوراثة أم على الخبرات ؟

ج/ بعض السلوك يعتمد على الوراثة وبعضه خليط من الوراثة والمثيرات البيئية

أنواع السلوك

أ- السلوك الفطري (الغريزي) : وهو سلوك يعتمد على الوراثة وغير مرتبط مع تجارب سابقة من الأمثلة على السلوك الفطري عندما تلد الغزال صغيرها فإنه يستطيع المشي والجري أحياناً بعد فترة قصيرة لا تتجاوز الساعات من ولادته.

نمط الأداء الثابت : هو قيام الحيوان بمجموعة أفعال محددة متتابعة استجابة لمثير ما وهو سلوك يعتمد على الوراثة فقط . مثل سلوك درجة الأوزة البيضاء إلى العش .

ب- السلوك المكتسب : هو سلوك ينبع من التفاعل بين السلوكيات الغريزية والخبرات السابقة ضمن بيئه محددة . من الأمثلة على السلوكيات المكتسبة : تعلم بعض القطط والكلاب فتح الأبواب والأفواه المغلقة . وأيضاً تعلم الصقر إشارات المدرب .

يمكن تقسيم السلوك المكتسب إلى الأنواع التالية :

1- **التعود** : هو تناقص في استجابة حيوان لمثير ليس له تأثيرات ايجابية أو سلبية بعد تعرضه لهذا المثير بشكل متكرر .

2- **التعلم الكلاسيكي الشرطي** : يحدث عند الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات .

مثل تجربة العالم الروسي إيفان بافلوف إيفان بافلوف وهي أنه عندما قدم إلى الكلب لحم مطحون أفرز لعاباً وبعد ذلك أصبح العالم يقرع جرساً كلما قدم اللحم المطحون وبعد عدة تجارب متكررة أصبح لعاب الكلب يسائل عندما يسمع صوت الجرس دون أن يشم أو يتذوق اللحم

3- **التعلم الأجرائي الشرطي** : هو سلوك يتضمن ربط استجابة الحيوان بالنتيجة الإيجابية أو السلبية .

مثال على هذا السلوك التجربة التي قام بها العالم الأمريكي سكينر

حيث وضع جرذاً في صندوق وعندما يكتشف الجرذ الصندوق كان يصطدم بمقبض مما يجعل الطعام ينزل داخل الصندوق . في البداية تجاهل الجرذ المقبض وكان يأكل الطعام ثم يكمل جولته في الصندوق ثم تعلم الجرذ أن يربط بين الضغط على المقبض والحصول على طعام . (نتيجة إيجابية) .

4- **السلوك المطبوع** : هو التعلم الذي يحدث في فترة زمنية محددة من حياة المخلوق الحي ويستمر بعد ذلك .

ملاحظة : تسمى الفترة التي يحتاج إليها الحيوان لأنتمام السلوك المطبوع الفترة الحساسة .

مثال عودة سمك السلمون إلى الماء التي فقس فيها ليتكاثر .

5- **السلوك الأداركي** : هو التفكير والاستنتاج وحل المشكلات .

مثل استخدام قرد الشمبانزي الحجر لكسر الثمار وفتحها

السلوكيات البيئية Ecological Behaviors

تعتمد سلوك الحيوانات كلها على البيئة إلى حد ما .

أنواع السلوكيات البيئية :

أ- سلوكيات التنافس : يحدث هذا التنافس في الطعام والمكان وشريك الزواج

◆ أنواع سلوك التنافس :

- 1- سلوك الصراع : هو العلاقة القتالية بين فردين من النوع نفسه . مثل بعض الدببة
- 2- سلوك السيادة : حيث تكون الأفراد الأعلى ترتيباً في الجماعة قادرة على الوصول إلى الموارد دون الاصطدام بأفراد الجماعة الأخرى .
مثال تكون إناث الدجاج سلوكاً سيدادياً تسيطر فيه دجاجة واحدة على الآخريات .

3- سلوك تحديد منطقة النفوذ : هي محاولة اختيار منطقة ذات مساحة معينة والسيطرة عليها والدفاع عنها ضد حيوانات أخرى من النوع نفسه مثل تغريد الطيور وصرارخ السناجب وأيضاً بول ذكر الفهد .

- ب- سلوك جمع الطعام : هو سلوك يهتم بإيجاد الطعام وجمعه .
- ج- سلوك الهجرة : مثل هجرة الطيور الفصلية إلى مسافات بعيدة .
- د- النمط اليومي : دورة تحدث يومياً كالنوم والاستيقاظ .

سلوكيات التواصل communication Behavior

1- الفرمونات :

تتواصل بعض الحيوانات بإفراز مواد كيميائية عالية التخصص تسمى الفرمونات . وكل نوع من المخلوقات الحية مواد كيميائية خاصة .

أشهرها : هي الفرمونات الجنسية التي تفرزها الإناث لجذب الذكور في موسم التزاوج .

2- اللغة : وهي نوع من الاتصال السمعي الذي يستعمل فيه الحيوان أعضاء صوتية لإنتاج مجموعة من الأصوات ذات معنى مفهوم عندما تجتمع معاً .

سلوك المغازل والحضانة courting and Nurturing Behavior

أ- سلوك المغازلة والتزاوج : هو سلوك يرتبط مباشرةً مع نجاح التكاثر داخل أفراد النوع من الأمثلة على هذا السلوك ينفع ذكر طيور الفرقاط كيساً أحمر ليجذب انتباه إناث الفرقاط خلال موسم التزاوج .

ب- سلوك الحضانة : يوفر الأبوان العناية لأبنائهم في مراحل النمو المبكر ويتضمن هذا السلوك تقديم الطعام والحماية .

مثلاً أنثى الشمبانزي تلد صغيراً واحداً وتطعمه لثلاث سنوات تقريباً ويبقى الصغير مع أمها من 5-7 سنوات . وأيضاً من الأمثلة أنثى الكنغر تضع الجنين بكيس إلى أن يكبر ويخرج

سلوك التعاون cooperative Behavior

قد يظهر سلوك التعاون بين مجموعات من الحيوانات من النوع نفسه . من الأمثلة على ذلك أن يقوم الحيوان بسلوك الإيثار والتضحيه بالنفس .

سلوك الإيثار : هو قيام الحيوان بعمل يفيد فرد آخر على حساب حياته .
من الأمثلة على هذا السلوك العاملات في خلية النحل تجمع الطعام وتحمي الملكة وتحافظ على درجة حرارة مناسبة للخلية .