

القسم 1: التنوع الأحيائي

س1) ما أهمية التنوع الأحيائي؟

- 1- يحافظ على سلامة الغلاف الحيوى.
- 2- يوفر كمية مباشرة وغير مباشرة للإنسان.

س2) ما المقصود بالتنوع الأحيائي؟

هو تنوع أشكال الحياة في منطقة ما.

س3) ما المقصود بالانقراض ؟

هو موت آخر فرد من نوع ما.

س4) ما هي أنواع التنوع الأحيائي ؟

- 1- التنوع الوراثي.
 - 2- تنوع الأنواع .
- 3- تنوع النظام البيئي.

س5) ما الذي يسبب التنوع الوراثي ؟

تشكل مجموعة متنوعة من الجينات أو الخصائص الموروثة الموجودة في جماعة أحيائية تنوعها الوراثي.

س6) ما المميزات الرئيسية للتنوع الوراثي؟

- 1- اختلاف الألوان.
- 2- زبادة القدرة على مقاومة الأمرا<mark>ض و الشفاء منها .</mark>
- 3- زبادة القدرة على الحصول على <mark>الغذاء و مقاو</mark>مة الظروف الصعبة .
 - 4- زيادة القدرة على البقاء على قيد ال<mark>حياة .</mark>
 - 5- زيادة القدرة على التكاثر.
 - 6- عمليات التهجين الداخلي تزيد من فرص حدوثه.

س7) ما المقصود بتنوع الأنواع ؟

هو عدد الأنواع المختلفة ونسبة تواجد كل نوع في المجتمع الأحيائي.

- س8) علل : يزداد تنوع الأنواع في المناطق الاستوائية ويقل في المناطق القطبية ؟ بسبب وفرة الغذاء واعتدال المناخ.
 - س9) ما المقصود بتنوع النظام البيئي؟

تعدد الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوي

لكل نظام بيئي عوامل حية مختلفة عن العوامل الحية الموجودة في نظام بيئي آخرو ذلك بسبب اختلاف العوامل غير الحية.

النظام البيئ = عوامل حية + عوامل غير حية

س10) ما هي الأسباب التي تدفع الانسان للحفاظ على التنوع الأحيائي؟

- 1- القيمة الاقتصادية المباشرة (اعتماد الانسان على الكائنات الحية كمصدر للغذاء و الملابس و الطاقة و الدواء و المأوى)
- التنوع الوراثي مهم جداً لخدمة هذه القيمة حيث يعني انتاج أفراد لها صفات جيدة و مقاومة و لها انتاج أكبر. لذا استخدم الانسان التهجين والهندسة الوراثية لتحسين الأنواع.
- استخدم الانسان الكائنات الحية لانتاج الأدوية مثل: الأسبرين من الصفصاف و البنسلين من الفطر و مواد مقاومة للسرطان من زهرة الونكة العناقية المدغشقرية.

- الحماية من الفيضانات و الجفاف.

2- القيمة الاقتصادية غير المباشرة:

- مصدر للأكسجين. توفير مياه الشرب. -
- تدوير المواد الكيميائية. - التخلص من CO2 تزيل السموم .
 - تكوين تربة خصبة . تحلل النفايات .

3- القيم الجمالية والعملية

- بدراسة الكائنات الحية والاستمتاع بما وهها الله من خصائص جمالية .









القسم 2 : تهديدات التنوع الأحيائي

س1) ما أنواع الانقراض ؟

1- الانقراض المرجعي (عملية الانقراض التدريجي).

أسبابه: أ) تغيرات مناخية .

ب) كوارث طبيعية.

ج) نشاط بعض الكائنات الحية الأخرى.

2- الانقراض الجماعي: (انقراض نسبة كبيرة من كل الأنواع الحية في فترة زمنية قصيرة نسبياً)

س2) علل: الأنواع التي تعيش على الجزر معرضة لخطر الانقراض بشكل خاص؟

- 1-لا تمتلك القدرة أو المهارات للفرار من المفترسات الداخلية.
 - 2- لا تمتلك وسيلة لمقاومة الامراض.
 - 3- قلة عددها وتفوقها.

س3) ما العوامل التي تهدد التنوع الأحيائي؟

- 1-الاستغلال الجائر.
- 2- فقدان الموطن البيئ.
 - 3- تجزؤ الموطن.
 - 4- التلوث.
 - 5-الأنواع الدخيلة.

س4) ما المقصود بالاستغلال الجائر؟ واعط مثالاً عليه

هو الاستخدام المفرط للكائنات الحية.

قطعان البيسون/ الحمام المهاجر/ القط البري/ وحيد القرن.

س5) ما السبب الذي يعد " الأول " لانقراض الأنواع اليوم ؟

فقدان الموطن البيئي أو تدميره.

س6) ماذا يشمل فقدان الموطن البيئي؟

1- تدمير الموطن البيئ مثل ازالة الغابات.

2- اختلال الموطن البيئي. وهو تغير يحصل للكائنات الحية التي تعيش في هذا الموطن.

مثال : صيد الأسماك يؤدي إلى نقص أعداد الفقمة فتبدأ الحيتان بالتغذي على كلاب البحر فتزداد أعداد قنافذ البحر مما يؤدى

إلى نقص أعشاب البحرو بالتالي خلل في السلسلة الغذائية.

س7) ما المقصود بتجزؤ الموطن ؟ و ما تأثيره على أنواع الكائنات الحية ؟

تجزؤ الموطن: هو فصل النظام البيئي إلى مساحات صغيرة من الأراضي.

- تأثيره: 1) نقص في عدد الأنواع.
- 2) يؤثر على التكاثرو التزاوج و بالتالى يقل التنوع الوراثى .
 - 3) زبادة عدد الحواف.

س8) ما المقصود بتأثير الحافة ؟

هي الظروف البيئية المختلفة التي تحدث على طول حدود نظام بيئي.

س9) ما المقصود بالتلوث ؟

هو تغير مكونات الهواء و التربة و الماء.

س10) اذكرأشهر المركبات الكيميائية الملوثة.

- 1) DDT في المبيدات الحشرية.
- PCBs (2 في الكيماوبات المصنعة.















س11) عرف التضخم الحيوي .

تزايد تركيز المواد الكيميائية السامة في الكائنات الحية مع ارتفاع المستويات الغذائية في السلسلة أو الشبكة الغذائية .

س12) ما أهم آثار التلوث ؟

- 1- الهطول الحمضي.
 - 2- الاثراء الغذائي.



س13) ما هو الهطول الحمضي؟ ما أسبابه؟ ما آثاره؟

هو الهطول الذي يحتوي على أحماض كيميائية.

<mark>سبابه</mark> : تصاعد أكاسيد الكبريت و النيتروجين إلى الجو فتتفاعل مع الماء مكونة أحماضاً .

1- يسبب في انحلال الكالسيوم و البوتاسيوم في التربة.

2- تلف أنسجة النبات.

3- موت الأسماك و الكائنات الحية .



س14) ما الأثراء الغذائي ؟ ما أسبابه ؟ ما آثاره ؟

هو فرط (زيادة) في نمو الطحالب.

. أسبابه : طرح الأسمدة و فضلات الحيوانات و الصرف الصحي في المجاري المائية .

1) خفض تركيز O2 في المياه يتسبب ذلك في موت الكائنات الحية .

. 2) افراز سموم تسبب في تسمم الكاثنات الحية .



نمل النار

س15) ما الأنواع الدخيلة ؟ وما تأثيرها ؟

الأنواع غير المحلية التي نقلت بقصد أو غير قصد إلى موطن بيئي جديد.

تتكاثر هذه الأنواع بسرعة لقلة المفترسات فتتحول إلى كائنات غازية.









القسم 3: المحافظة على التنوع الأحيائي

س1) ما المقصود بالموارد الطبيعية ؟

هي جميع المواد والمخلوقات الحية في الغلاف الأحيائي بما فها المعادن ، الوقود الأحفوري ،الوقود النووي ، الكائنات الحية ، التربة والماء ، الهواء .

س2) ما سبب زيادة استهلاك الموارد الطبيعية في الدول المتقدمة ؟

بسبب زيادة نمو الجماعة الأحيائية فيترتب عليه زيادة في استهلاك الموارد البشرية.

س3) اذكر أنواع الموارد الطبيعية.

1- الموارد المتجددة: الشمس ، الهواء ، الماء ، النبات ، الحيوان .

2- المواد غير المتجددة: الوقود الأحفوري، الترسبات المعدنية، الكائنات المنقرضة.

س4) عرف الاستخدام المستدام ، وماذا يشمل؟

استخدام الموارد بمعدل يسمح بتعويضها أو إعادة تدويرها

و تشمل: 1- إعادة التدوير.

2- تقليل الاستهلاك.

3- الحفاظ على الأ<mark>نظمة البيئية .</mark>

س5) كيف يتم حماية التنوع الأحيائي ؟

1- إنشاء محميات.

2- التركيز على نقاط التنوع الأحيائي الساخنة.

3- توفير ممرات أو معابر بين أجزاء الموطن.

س6) ما المقصود بنقاط التنوع الماخنة م

هي مناطق بلغت فها عملية فقدان الموطن البيئي مستويات خطيرة.

س7) ما شروط اعتبار منطقة ما " ساخنة " ؟

1- أن يكون بها 1500 نوع من النباتات الوعائية .

2- فقدان 70% من بيئتها الأصلية .

س8) ما فائدة وجود ممرات بين المناطق الأحيائية ؟

1- يزيد من مساحة العيش.

2- يزيد من التنوع الأحيائي .

س9) ما هي طرق اصلاح الأنظمة البيئية المتضررة ؟

1- المعالجة البيولوجية.

2- التعزيز البيولوجي (الزيادة الحيوية)

س10) كيف تتم المعالجة البيئية ؟

1- استخدام المخلوقات الحية لإزالة الواد السامة .

2- استخدام المخلوقات الحية في تحليل النفط.

3- إضافة مواد كيميائية إلى التربة.

4- استخدام بعض أنواع النباتات.

<mark>س11) ما التعزيز البيولوجي ؟</mark> ادخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي آخر.

(بعض أنواع الخنافس تتغذّى على حشرات المنّ المؤذية)

<mark>س12)كيف يتم حماية التنوع الأحيائي قانونيًا؟</mark> سُنّت القوانين في البلدان و تم توقيع العديد من المعاهدات الدولية.









القسم 1: علم البيئة للمجتمع الأحيائي

س1) عرف المجتمع الحيوي؟

هو مجموعة من الجماعات الحيوية تتفاعل مع بعضها البعض. (جميع الكائنات الحية في مكان محدد)

س2) ما المقصود بالعوامل المحددة ؟

هي أي عامل حيوي أو غير حيوي يحدد عدد الكائنات الحية في بيئة ما.

- العوامل الحيوبة مثل النباتات والحيوانات.
- غير الحيوبة مثل الحرارة والتربة والماء

س3) ما المقصود بمدى التحمل ؟ مع ذكر مثال عليه

هي المنطقة المتوسطة بين الحد الأعلى والحد الأدني لعامل بيئي التي تمكن الكائن العيش فيه .

المثال - العامل البيئي: درجة الحرارة. الكائن الحي: أسماك السلمون.

المدى المثالي: 13 - 21 م (وفيه تكون أفضل الظروف لحياتها وتكاثرها)

أقصى مدى: 9 – 25 م (وفيه يقل نشاطها وتكاثرها)

خارج المدى: يموت الكائن الحي عادة.

<mark>س4) عرف التعاقب البيئي ؟</mark> مع التمثيل

التعاقب البيئي: هو عملية استبدال مجتمع حيوي بأخر نتيجة تغيرات البيئة.

مثال : حرائق الغابات .

أثرها: تجديد المجتمع – إنبات بعض النباتات التي تحتاج إلى الحرارة لتنبت – التخلص من الركام البيئي ولا توجد به أي تربة سطحية.

س5) أذكر أنواع التعاقب البيئي؟

أ-تعاقب أولي

ب- تعاقب ثانوي

س6) ما المقصود بالتعاقب الأولى؟ وما هي مراحله؟ مع ذكر مثال عليه؟

تعريفه: هو التعاقب الذي يحدث عند بداية تكوين نظام بيئي معين يتكون من الصخور الجرداء.

خطواته:

صخور جرداء عليها بعض البكتيريا والفطريات ← تنمو الأشنات على الصخور ويحدث تفتت لها ← تنمو على الفتات الأعشاب وبعض الحشرات ← تموت هذه الأعشاب فتكثر كمية التربة الناشئة عن الفتات ← تنمو الشجيرات ثم الأشجار على هذه التربة .

تستمر العملية حتى الوصول إلى <mark>مجتمع الذروة حيث لا تحدث تغيرات كبيرة فيه ويستقر من حيث الأنواع والعدد .</mark>

س7) ما المقصود بالتعاقب الثانوي؟ مع ذكر أمثلة عليه. وما الذي يميزه عن التعاقب الأولي ؟

تعريفه: هو التعاقب الذي يحدث نتيجة تغير طارئ على البيئة وينتج عنه استبدال كائنات بأخرى.

أمثلة: الحرائق والفيضانات

ميزاته: 1- يحدث بشكل أسرع من التعاقب الأولي

2- لا يحدث فيه تغير للتربة

تعاقب ثانوي	تعاقب أولي	وجه المقارنه
		التعريف:
		أماكن يحدث بها التعاقب:
		المدة الزمنية لحدوث التعاقب
		الأنواع الأولية







القسم 2: الأقاليم الأحيائية الأرضية

<mark>س1) عرف الطقس ؟</mark>

هو حالة الغلاف الجوي في مكان وزمان محددين.

س2) ما المقصود بالمناخ ؟ وما هي العوامل التي تؤثر فيه ؟

المناخ: هو متوسط حالة الطقس في منطقة ما بما في ذلك درجة الحرارة والهطول.

المؤثرات: 1- دائرة العرض . حيث تحدد زاوية سقوط الأشعة على منطقة ما مما يؤثر على درجة الحرارة.

2- الارتفاع عن سطح البحر

3- تيارات المحيط

س3) كيف يؤثرنشاط الانسان على المناخ؟

1- إحداث ثقب الأوزون بسبب مركبات الكلوروفلور وكربون

2- <u>تسبيه في ظاهرة الاحترار العالمي</u>: (النشاط الصناعي ووسائل النقل تزيد من CO2 وبالتالي يزداد متوسط درجات الحرارة.

س4) كيف تم تقسيم الأنظمة البيئية الأرضية ؟

ج) هطول الأمطار أ) مجتمعات النباتات فيها . د) الأنواع الحيوانية في المنطقة ب) الحرارة .

س5) أذكر أقسام الأنظمة البيئية الأرضية ؟

الكائنات الحية	أهم المميزات	الاقليم
الدببة القطبية - السلمون –	1- توجد في النصف الشمالي للأرض 2- بها تربة متجمدة	1- التندرا
حشرات - حشائش	3- ليس بها أشجار	
الأسود الجبلية – الأيائل	1- جنوب <mark>التندرا</mark> 2- عبارة عن شريط من الغابات	2- الغابات الشمالية
نبات السرو	3- أدفأ من التندرا	
البلوط السناجب – الطيور	1-تشكل مساحات واسعة من الغابات 2- مناخها حار صيفاً بارد شتاءً	3- الغابات معتدلة الحرارة
شجيرات دائمة الخضرة (شابارال في	1- كمية الهطول أقل من الغبات المعتدلة	4- الأراضي الخشبية
أمريكا)	2- توجد قريبة من السواحل	
	3- صيفها شديد الحرارة وشتاؤها بارد ورطب	
الثعالب- الطيور - الفراشات	Emple that I was is at 1 to at Montager	
الحشاش والأعشاب والزهور	1- تربتها خصبة 2- تكثربها الحشائش	5-الأراضي العشبية معتدلة الحرارة
الغزلان - البيسون - الأفاعي - الأسود -	3- تكثربها الحرائق	
الخيول 	4- تسمياتها: السهوب - البراري- البمباس ويانوس — السافانا - المراعي	
الصبار - النباتا العصارية	1- في جميع القارات ما عدا أوروبا	6-الصحراء
السحالي- السلاحف – الظباء - الضفادع	2- معدل التبخر أعلى من معدل الهطول	
الحشائش والأشجار المتناثرة	1- أمطارها أقل من أمطار المناطق الاستوائية الأخرى	7- السافانا الاستوائية
الأسود والفهود – الزرارفات- الأفيال-	2- توجد في افريقيا وأمريكا الجنوبية واستراليا	
الحمير الوحشية – الطيور والحشرات		
حزازيات- أشجار متساقطة الأوراق-	1- أمطارها موسمية	8- الغابات الاستوائية الموسمية
الأوركيد	2- تسقط أوراق الأشجار في فصل الخريف . (علل)	
الأفيال - النمور - القرود - الكوالا -		
العناكب		
أشجار دائمة الخضرة لها أوراق عريضة -	1- درجات حرارة دافئة ومتوسطة	9- الغابات الاستوائية المطيرة
الخيزران - الحزازبات والسرخسيات	2- أمطار طوال العام	
قرود الشمبانزي- إنسان الغاب- الكوبرا	3- الأكثر تنوعاً	









س6) كيف تختلف المجتمعات الحيوبة في المناطق الجبلية؟

يؤدي اختلاف الارتفاع إلى اختلاف الظروف غير الحيوية (الحرارة والأمطار) مما يؤدي إلى اختلاف المجتمعات الحيوية.

س7) ما هي مميزات بيئة المناطق القطبية؟ .

- 1- توجد منطقتين شمالية وجنوبية
- 2- الشمالية أكثر دفئاً من الجنوبية وبها مجتمعات أحيائية أكثر
 - 3- من كائناتها: البطريق والفقمة والأسماك والرويين.

القسم 3: الأنظمة البيئية المائية

س1) على ماذا يعتمد تصنيف الأنظمة البيئية المائية ؟

يعتمد على العوامل غير الحيوبة مثل: تدفق الماء والبعد عن الشاطئ والملوحة وخط العرض

س2) ما هي الأنظمة البيئية المائية ؟

- 1- أنظمة المياه العذبة
- 2- الأنظمة الانتقالية
- 3- الأنظمة البحربة .

www.almanahj.com

- 1- تشمل أنظمة الأنهار والجداول والبحيرات والبرك.
 - 2- بها تركيز قليل من الأملاح.
- 3-تشمل 2.5 % من مجموع المياه على الأرض حبال جليدية

<mark>س4) اذكر مميزات بيئة الأنهار والجداول؟</mark>

- 1- يتدفق الماء فيها باتجاه واحد من المنبع إلى المصب
- 2- تتشكل عادة من ينابيع تحت الأرض أو من ذوبان الثلوج _______________
 - 3- تختلف سرعة جربانها باختلاف ميل المنطقة حيث:
- أ- إذا زاد الميل 🗲 زبادة سرعة الجربان 🛨 تقل نسبة الكائنات الحية في المنطقة.
- ب- إذا نقص الميل ← تقل سرعة الجربان ← تزداد نسبة الكائنات الحية في المنطقة.
 - 4- تقوم الرباح بإمداد الأنهار الكبيرة بكميات الأكسجين اللازمة للحياة.

س5) ما الذي يميز البحيرات و البرك ؟

- 1- تعريفها: هي المياه المستقرة والمحصورة في اليابسة.
 - 2- قد تكون محدودة أو كبيرة المساحة
 - 3- قد تتشكل لفترات قصيرة أو طويلة.
- 4- في فصل الشتاء تكون درجات الحرارة ثابتة في جميع المياه فيها.
- 5- في فصل الربيع والخريف يحدث اختلاف في درجات الحرارة فتتداخل طبقات المياه ويؤدي ذلك إلى نقص الأكسجين والغذاء بين الطبقات







- 6- برك الجبال تكون قليلة المواد الغذائية ← تقل فها كمية الكائناتت الحية
- 7- برك المناطق المنخفضة تكون كثيرة المواد الغذائية 🛨 تزيد فها كمية الكائناتت الحية
 - 8- تقسم إلى المناطق التالية:
- أ-المنطقة الشاطئية: تكون مياهها ضحلة وتسمح بمرور الضوء وهي مكان لعيش المنتجات
- ب- المنطقة المضاءة: وهي منطقة المياه المفتوحة التي يصلها الضوء وتكثربها العوالق والأسماك
 - ج- المنطقة العميقة: تكون باردة وبها تركيز قليل من الأكسجين وتقل فيها الحياة

<mark>س6) ما الذي يميز البيئة المائية الانتقالية؟ .</mark>

- 1- هي مناطق يتداخل فيها الماء مع اليابسة أو تتداخل فيها المياه العذبة مع المياه المالحة
 - 2-تشمل: المصبات والأراضى الرطبة
 - 3- تتميز الأراضي الرطبة بي:أ-تشمل السبخات مالمستنفعات
 - ب- بها تنوع كبير للكائنات الحية
- 4- تتميز مصبات الأنهارب أ- تقع عند التقاء ماء ا<mark>لأنهار العذ</mark>ب بماء البحار والمحيطات المالح
- ب- غنية جداً بالتنوع الحيوي (تأتى ثالثاً بعد الغابات الاستوائية المطيرة والشعاب المرجانية)
 - ج- بها تنوع هائل حيث الأسماك واللافقاربات والأشجار

س7) ما الذي تعرفه عن الأنظمة البيئية البحرية ؟

- 1- انتاج 50 % من الأكسجين بوا<mark>سطة الط</mark>حالب التي تعيش فيها .
- 2- تعتبر مساحات مهمة لحدوث عمليات التبخر التي ينتج عنها هطول الأمطار.

س8) ما هي أقسام المناطق البحرية ؟

- 1- منطقة المدوالجزر CO117
 - 2- الأنظمة البيئية للمحيط المفتوح.
- 3- المحيط الساحلي والشعاب المرجانية

<mark>س9) ما هي أقسام منطقة المد والجزر؟</mark> (من أعلى لأسفل)

- 1- منطقة الرذاذ.
- 2- منطقة المد المرتفع
- 3- منطقة المد المتوسط
- 4- منطقة المد المنخفض
- لاحظ : كلما انتقلنا من أعلى لأسفل يزداد أعداد الكاءنات الحية والتنوع الأحيائي)

<mark>س10) أذكر أقسام الأنظمة البيئية للمحيط المفتوح ؟</mark>

- 1- المنطقة البحرية . وتشمل : أ- المنطقة الضوئية : ويصل عمقها إلى 200 متروتسمح للبناء الضوئي وبها عوالق وأعشاب وأسماك ب- المنطقة المظلمة: تكون مظلمة ولا تسمح بحياة المنتجات الضوئية
 - 2- منطقة العمق السحيق: وتكون مياهها باردة وتقل فها الحياة ويوجد فها أنواع من البكتيريا
 - 3- المنطقة القاعية: تتكون من الطين والرمل وتقل بها الحياة.

س11) ما الذي يميز المحيط الساحلي والشعاب المرجانية؟

- 1- تعتبر الأكثر تنوعاً حيوياً في البيئات البحرية.
 - 2- مياهها دافئة.
 - 3- يقوم بحماية الشواطئ.
 - 4- تشكل ملجأ للعديد من الكائنات الحية.
- 5- تأثرت بشكل كبير بسبب النشاط الانساني والتسونامي.















































