

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

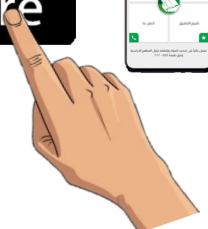
حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



ملخص مادة علم البيئة ٢-١ مسارات

الاسم :
الشعبة :
الرقم :



الفصل الرابع : التنوع الحيوي والمحافظة عليه

س١/ ماذا يقصد بالانقراض لدى المخلوقات الحية؟

هو الاختفاء النهائي لنوع معين من المخلوقات الحية . مثل انقراض الديناصورات

س٢/ مالذي يقصد بالتنوع الحيوي؟

هو تنوع الحياة في مكان ماء .

س٣/ ما فائدة التنوع الحيوي؟

١-استقرار النظام البيئي. ٢-المساهمة في جودة الغلاف الجوي.

س٤/ اذكر أنواع التنوع الحيوي؟

١-التنوع الوراثي. ٢- تنوع الأنواع. ٣- تنوع النظام البيئي.

س٥/ ماذا يقصد بالتنوع الوراثي؟

هو تشكل الخصائص الوراثية للجماعات التي وهبها الله للجماعات . مثل خنفساء الدعسوقة .

س٦/ عرف تنوع الأنواع في التنوع الحيوي؟

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

س٧/ علٰى؟ يعتبر تنوع الأنواع من أهم المواطن البيئية؟

لوجود الكثير من أنواع الكائنات الحية في موقع واحد.

س٨/ متى يزداد التنوع الحيوي للأنواع؟

كلما انتقلت جغرافياً من المناطق القطبية إلى المناطق الاستوائية.

س٩/ ماذا نقصد بتنوع النظام البيئي؟ وما يتكون؟

هو التباين في الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوي .

س١٠/ مثل على بعض الكائنات التي توجد في النظام البيئي؟

- ١- الطيور الاستوائية في المناطق الاستوائية
- ٢- ضان الدال في النظام البيئي في ألاسكا

س١١/ هناك أسباب متعددة لحفظ التنوع الحيوي . أذكرها ؟

- ١- القيمة الاقتصادية المباشرة : حيث يعتمد الإنسان على النباتات والحيوانات في الطعام والملابس.
- ٢- القيمة الاقتصادية غير مباشرة : حيث ان النباتات الخضراء تزود الجو بالأكسجين والتخلص من CO₂.
- ٣- القيمة العلمية والجمالية :

١ س/١٣ 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.

٢ س/١٤ عدد أهم العوامل التي تهدد التنوع الحيوي :

- ٣ -**الاستغلال الجائر** : وهو الاستخدام الزائد للأنواع الحية التي لها قيمة اقتصادية . مثل اصطياد الوعول الجبلي في جبال المملكة جعله على حافة الانقراض
- ٤ -**فقدان الموطن البيئي وتدميره** : مثل إزالة الإنسان لمناطق في الغابات الأستوائية المطيرة .
- ٥ -**تجزئة الموطن البيئي** : مثلاً تقلل التجزئة من فرص تكاثر الأفراد في منطقة مع أفراد آخرين .

٦ -**التلوث ومن اشكاله**

٧ أ □ **الأمطار الحمضية** :

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

٨ 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

٩ 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 .

١٠ س/١٥ ما سبب نقطان أعداد النمر العربي في الجزيرة العربية ؟

- ١- الاستغلال الجائر.
- ٢- التزايد العمراني.
- ٣- فقدان الموطن البيئي.

١١ س/١٦ ماذا نقصد بالأنواع الدخيلة . 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 .

١٢ س/١٧ لماذا تسعد المملكة العربية السعودية في التخلص من نبات البروسوبس او التقليل من حجم انتشاره؟

١٣ لأنه: يسبب أمراض الحساسية الحادة للجهاز التنفسى

١٤ س/١٨ عدد الموارد الطبيعية؟

- ١- الموارد المتتجدة.
- ٢- الموارد الغير متتجدة.
- ٣- الموارد المستدامة.

١٨/ما الفرق بين الموارد المتتجدة والغير متتجدة؟

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

١٩/ما الفرق بين الموارد المتتجدة والغير متتجدة؟

الموارد الغير متتجدة : هي الموارد التي لا تجدد خلال حياة الانسان .

وتشمل عادة من باطن الارض مثل الفحم والنفط والمعادن

٢٠/عرف التنمية المستدامة؟

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

٢١/كيف يتم حفظ الموارد الطبيعية؟

- ١- تقليل كمية المستهلك منها.
- ٢- إعادة تدوير الموارد التي يمكن إعادة تدويرها.
- ٣- حفظ الأنظمة البيئية والاهتمام بها.

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

محمية حرة الجوف في منطقة الجوف وتختص بحماية الحياة البرية

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

- ١- إعادة توطين الطيور.
- ٢- تكثير بعض الحيوانات ومنها الأرانب والغزلان .

٢٤/عدد اربع من محميات الحياة الفطرية في المملكة؟

- ١- محمية حرة الحرة في الجوف
- ٢- محمية الخنفة في شمال تيماء
- ٣- محمية الوعول بحوثة بنى تميم .
- ٤- محازة الصيد في شمال شرق الطائف

٢٥/ما هي الانواع المستوطنة؟

هو النوع الذي يوجد فقط في موقع جغرافي واحد .

٢٦/ما فوائد وعيوب الممرات بين أجزاء الموطن البيئي؟

فوائدها: ١- تسمح بحركة المخلوقات الحية من قطعة أرض إلى أخرى على نحو أمن.

٢- ينتج تشكيلة أكبر من التنوع الوراثي.

من عيوبها: سهولة نقل الأمراض من منطقة إلى أخرى.

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

- ١- المعالجة الحيوية.

- ٢- الزيادة الحيوية.

١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠
١١
١٢
١٣
١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥
٢٦
٢٧
٢٨
٢٩
٣٠
٣١
٣٢
٣٣
٣٤
٣٥
٣٦
٣٧
٣٨
٣٩
٤٠

س/٣٧ ما المقصود بالمعالجة الحيوية؟

استخدام المخلوقات الحية مثل النباتات لإزالة المواد السامة من منطقة ملوثة.

س/٣٨ كيف يتم معالجة المواد السامة بالنباتات؟

تررع هذه النباتات في التربة الملوثة فتخزن المعادن السامة في أنسجتها.

س/٣٩ عرف الزيادة الحيوية مع ذكر مثال عليها؟

عملية إدخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختلف. من الأمثلة على ذلك يعتمد بعض المزارعين على خفاس الدعسوقة للتخلص من حشرة المن التي تأكل محاصيلهم.

الفصل الخامس : سلوك الحيوان

السلوك : طريقة 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 أعمال 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 الكلاب فتح الأبواب والأفواه المغلقة . وأيضاً تعلم الصقر إشارات المدرب .

يمكن تقسيم السلوك المكتسب إلى أنواع التالية :

١- التعلق : هو تناقص في استجابة حيوان لمثير ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية بعد تعرضه لهذا المثير بشكل متكرر .
٢- 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 يسيل عندما يسمع صوت الجرس دون أن يشم أو يتذوق اللحم

٣- 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 يكمـل جولته في الصندوق ثم تعلم الجرذ أن يربط بين الضغط على المقـبض والحصول على طعام . (نتيجة إيجابية) .

٤- السلوك المطبوع : هو التعلم الذي يحدث في فترة زمنية محددة من حياة المخلوق الحي ويستمر بعد ذلك .
ملاحظة : تسمى الفترة التي يحتاج فيها الحيوان لأنتمام السلوك المطبوع الفترة الحساسة .

مثال عودة سمك السلمون إلى الماء التي فقس فيها ليتكاثر .

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

مثل استخدام قرد الشمبانزي الحجر لكسر الثمار وفتحها

السلوکات البيئية Ecological Behaviors

تعتمد سلوك الحيوانات كلها على البيئة إلى حد ما.

أنواع السلوکات البيئية :

١- **سلوکات التنافس** : يحدث هذا التنافس في الطعام والمكان وشريك التزاوج

◆ أنواع سلوك التنافس :

١- **سلوك الصراع** : هو العلاقة القتالية بين فردين من النوع نفسه . مثل بعض الدببة

٢- **سلوك السيادة** : حيث تكون الأفراد الأعلى ترتيباً في الجماعة قادرة على الوصول إلى الموارد دون الاصطدام بأفراد الجماعة الأخرى .

مثال تكون إناث الدجاج سلوكاً سيادياً تسيطر فيه دجاجة واحدة على الآخريات .

٣- **سلوك تحديد منطقة النفوذ** : هي محاولة اختيار منطقة ذات مساحة معينة والسيطرة عليها والدفاع عنها ضد حيوانات أخرى من النوع نفسه مثل تغريد الطيور وصراخ السنابج وأيضا بول ذكر الفهد .

ب- **سلوك جمجم الطعام** : هو سلوك يهتم بإيجاد الغذاء وجمعه .

ج- **سلوك الهجرة** : مثل هجرة الطيور الفصلية إلى مسافات بعيدة .

د- **النظام اليومي** : دورة تحدث يومياً كالنوم والاستيقاظ .

سلوکات التواصل communication Behavior

١- 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 .

٣- **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

٤- **سلوك المغازلة والتزاوج** : هو سلوك يرتبط مباشرة مع نجاح التكاثر داخل افراد 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 .

مثل أنثى الشمبانزي تلد صغيراً واحد وتطعمه لثلاث سنوات تقريباً ويبقى الصغير مع أمه من ٥ - ٧ 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 والتضحية بالنفس .

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

مراجعة شاملة مقرر علم البيئة ٢-١

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
✓	يسهم التنوع الحيوي في استقرار النظام البيئي.	١.
✓	التنوع الحيوي له قيمة اقتصادية مباشرة وغير مباشرة.	٢.
✓	توفير الغذاء قيمة اقتصادية مباشرة للمحافظة على التنوع الحيوي.	٣.
✓	للتنوع الحيوي قيمة جمالية.	٤.
✓	الانقراض التدريجي أكثر خطورة من الانقراض الجماعي.	٥.
✓	إن تدني أعداد نوع واحد من المخلوقات يؤدي إلى خلل في الشبكة الغذائية كاملة.	٦.
✓	ت تكون الموارد المتتجدة بسرعة أكبر من الموارد غير المتتجدة.	٧.
✓	الاستخدام المستدام نافع للبيئة والمجتمع الحيوي.	٨.
✓	الهجرة تتضمن انتقال الحيوان من بيئته لأخرى أفضل من البيئة التي كان فيها.	٩.
✓	تسهلك الحضانة كمية كبيرة من طاقة الأبوين.	١٠.
✓	يسمى السلوك الذي يقوم فيه الحيوان بعمل يفيد فردا آخر على حساب حياته بسلوك الإيثار	١١.
✓	التعلم الكلاسيكي يربط بين نوعين مختلفين من المثيرات	١٢.
✗	العلاقة بين فترة الحضانة وعدد الصغار علاقة طردية.	١٣.
✗	سلوك تحديد منطقة النفوذ هو من السلوكيات الغريزية.	١٤.
✗	السلوك الغريزي يخضع للوراثة وتدعمه التجارب السابقة.	١٥.
✗	الماء من الموارد غير المتتجدة في النظام البيئي.	١٦.
✗	العلاقة عكسية بين عدد الأنواع وتفرع الشبكة الغذائية.	١٧.
✗	المخلوقات التي تعيش في الجزر أقل عرضة لانقراض من المخلوقات الحية الأخرى.	١٨.
✗	الجماعات الحيوانية القليلة التنوع الوراثي أقل عرضة للأمراض .	١٩.
✗	الأنظمة البيئية السليمة هي تلك الأنظمة التي لا ت تعرض لأي ضرر بيئي مثل الجفاف أو المرض.	٢٠.

السؤال الثاني: اختياري الإجابة الصحيحة:

١. نبات التيوسنت جرت الاستفادة منه في:

(ج) إنتاج أعداد كبيرة من الذرة (ب) إطالة عمر الذرة (أ) مقاومة الفيروسات التي تصيب الذرة

٢. أنشئت المحميات في المملكة بهدف:

(ج) القضاء على الأنواع الضارة بالبيئة (ب) حماية الكائنات المهددة بالانقراض (أ) ضرورة لحماية البيئة من التلوث

٣. ما السلوك الذي يعتمد على الوراثة ولا يرتبط بتجربة سابقة؟:

(ج) التعلم الشرطي الكلاسيكي (ب) نمط الأداء الثابت (أ) التعود

٤. في أي نمط من السلوك ينهمك الحيوان الذي يحل المشكلات؟:

(ج) السلوك الإدراكي (ب) التعلم الشرطي (أ) السلوك المطبوع

٥. السلوك الذي يكون فيه الأفراد الأعلى ترتيباً في الجماعة قادرین على الوصول للموارد دون الاصطدام بأفراد الجماعة الأخرى هو:

(ج) سلوك الصراع (ب) سلوك سيادة التسلسل الهرمي (أ) سلوك تحديد منطقة النفوذ

٦. من سلبيات الفرمانات أنها:

(ج) مدى التواصل بها محدود (ب) تتبه المفترسات لوجودها (أ) تجذب شريك التزاوج

٧. ما الذي يمثل القيمة الاقتصادية المباشرة للتنوع الحيوي؟

(ج) إزالة السموم (ب) تحل الفضلات (أ) الطعام

٨. قدر بعض العلماء معدل سرعة الانقراض الحالية مقارنة بمعدل سرعة الانقراض التدريجي الطبيعي بحوالي

(ج) ١٠٠٠ مرّة (ب) ١٠٠ مرّة (أ) ١٠ مرات

٩. حدث تتعرض فيه نسبة عالية من الأنواع للانقراض في فترة قصيرة؟

(ج) الاستغلال الجائر (ب) فقدان الموطن البيئي (أ) الانقراض الجماعي

١٠. تعد آكلات اللحوم أكثر المخلوقات الحية تأثيراً بتراكم المواد السامة بسبب:

(ج) المطر الحمضي (ب) التضخم الحيوي (أ) الآثار الغذائي

١١. تعد زيادة تركيز المبيدات في أنسجة المخلوقات الحية التي تقع أعلى السلسلة الغذائية مثل على

(ج) المعالجة الحيوية (ب) المعالجة الحيوية (أ) التنوع الحيوي

١٢. يصف الانقراض اختفاء

(ج) نوع من الغلاف الحيوي (ب) مخلوق حي من الغلاف الحيوي (أ) مخلوق حي من النظام البيئي

١٣. مصطلح يصف الاستخدام الزائد للأنواع التي لها قيمة اقتصادية؟

(ج) الانقراض (ب) الاستغلال الجائر (أ) تنوع الأنواع

١٤. يؤدي نمو الطحالب بكثرة نتيجة الآثار الغذائي إلى:

(ج) استهلاك الأكسجين (ب) إزالة المواد المغذية من التربة (أ) تدمير أنسجه النباتات

١٥. أدخلت الأرانب البرية لقاربة استراليا واستوطنت فيها، في ضوء التنوع الحيوي يسمى هذا النوع من المخلوقات الحية؟

(ج) المستوطن (ب) المحلي (أ) الدخيل

١٦. تسمى منطقة المياه المفتوحة التي يصلها ضوء الشمس وتسودها العوالق بمنطقة

(ج) قاع المحيط (ب) الضوئية (أ) المظلمة

١٧. استخدام المخلوقات الحية مثل الفطريات لإزالة المواد السامة في منطقة ملوثة

(ج) الموارد المتتجددة (ب) الزيادة الحيوية (أ) المعالجة الحيوية

١٨. من الموارد غير المتتجدة

(ج) الوقود الأحفوري	(ب) الماء	(أ) الهواء
١٩. إدخال مخلوقات حية مفترسة طبيعية إلى نظام بيئي مختلف		
(ج) المعالجة الحيوية	(ب) الزيادة الحيوية	(أ) الموارد المتتجدة
٢٠. أي مما يلي يعتبر من الموارد غير المتتجدة؟		
(ج) الماء	(ب) النباتات	(أ) اليورانيوم المشع
٢١. ما المصطلح الذي يصف تجمعاً من الواقع التالي: غابة، بحيرة ماء عذب، مصب النهر، المروج؟		
(ج) تنوع الأنواع	(ب) التنوع الوراثي	(أ) تنوع النظام البيئي
٢٢. تناقض في استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية بعد تعرضه لهذا المثير بشكل متكرر؟		
(ج) نمط الأداء الثابت	(ب) السلوك المطبوع	(أ) التعود
٢٣. عدم هروب قطة المنزل عند اقتراب الأطفال منها يعد مثلاً على..		
(ج) الادراكي	(ب) التعود	(أ) نمط الأداء الثابت
٢٤. لمس طفل شيئاً ساخناً ثم نعلم عدم لمسه مرة أخرى يعد مثلاً على..		
(ج) التعلم الاجرائي الشرطي	(ب) التعلم الكلاسيكي الشرطي	(أ) الادراك
٢٥. أي مما يلي سلوك غريزي؟		
(ج) الهجرة	(ب) نمط الأداء الثابت	(أ) التنافس
٢٦. التعلم الدائم الذي يحدث بعد الولادة مباشرةً مثلاً على..		
(ج) الاجرائي الشرطي	(ب) السلوك الادراكي	(أ) السلوك المطبوع
٢٧. عصفور تم إدخاله في قفص وقام بالربط بين الضغط على الزر الأخضر والحصول على الطعام مانع هذا السلوك؟		
(ج) السلوك المطبوع	(ب) التعلم الكلاسيكي	(أ) التعلم الاجرائي الشرطي
٢٨. تدريب كلب الحماية على تجاهل المشاة في الشارع يعتبر سلوك		
(ج) الهجرة	(ب) التعود	(أ) الصراع
٢٩. عدم هروب قطة المنزل عند اقتراب الأطفال منها يعد مثلاً على..		
(ج) الهجرة	(ب) الصراع	(أ) التعود
٣٠. السلوك الادراكي يعرف بسلوك		
(ج) التعلم الاجرائي	(ب) حل المشكلات	(أ) التعلم الكلاسيكي
٣١. التعلم الدائم الذي يحدث بعد الولادة مباشرةً مثلاً على..		
(ج) السلوك المطبوع	(ب) الاجرائي الشرطي	(أ) السلوك الادراكي
٣٢. في أي نمط من السلوك ينهمك الحيوان الذي يحل المشكلات؟		
(ج) السلوك الادراكي	(ب) التعلم الشرطي	(أ) السلوك المطبوع
٣٣. يسمى السلوك الذي تكون فيه علاقة قتالية بين فردین من النوع نفسه بسلوك...؟		
(ج) الهجرة	(ب) الصراع	(أ) السيادة
٣٤. تجتمع مجموعه من فران الخلد حول ملكتهم لتنفذتها يعتبر سلوك		
(ج) تعاوی	(ب) تنافسي	(أ) تواصلي

٣٥. مسلوك الذي يحصل فيه الأبناء على أكبر فرصة للعيش؟

(أ) الحضانة	ب) المغازلة	ج) الهجرة
٣٦. من سلبيات الفرمونات أنها:		
(أ) تجذب شريك التزاوج	ب) مدى التواصل بها محدود	ج) تنبه المفترسات لوجودها
٣٧. تهاجر أنواع من الطيور فصلياً من منطقة لأخرى وذلك		
(أ) يزيد من فرص بقائها	ب) يقلل من فرص بقائها	ج) لا يتاثر بالهجرة
٣٨. ما السلوك الذي يرتبط مباشرةً مع نجاح التكاثر داخل أفراد النوع الواحد هو...		
(أ) الحضانة	ب) الهجرة	ج) المغازلة
٣٩. أي مما يلي مثال على النمط اليومي؟		
(أ) تحديد منطقة النفوذ	ب) دورة النوم والاستيقاظ	ج) البيات الشتوي
٤٠. يسمى سلوك ذكرین من الأسماك في توسيع خياليهما وقتل بعضهما للحصول على حيز معين في الحوض المائي		
(أ) سلوك النمط اليومي	ب) سلوك الصراع	ج) سلوك تحديد منطقة النفوذ
٤١. دوره النوم والاستيقاظ للثديات في ٢٤ ساعه مثال على:		
(أ) النمط الحيوي	ب) السلوك الشرطي	ج) التنافس
٤٢. تنشر الفهود الفرمونات على الاشجار مثال على سلوك		
(أ) التواصل	ب) المغازلة	ج) التنافس
٤٣. عدد الأنواع المختلفة ونسبة تواجد كل نوع في المجتمع الحيوي يسمى بـ		
(أ) تنوع الأنواع	ب) تنوع وراثي	ج) تنوع النظام البيئي
٤٤. علم يهتم بدراسة الجينات والصفات التي ترتبط بها، وتمكن من الاستفادة من الجينات التي تحمل صفات جيدة		
(أ) هندسة الجينات	ب) الهندسة الوراثية	ج) هندسة الصفات
٤٥. أي مما يلي يزيل الكلسيوم والبوتاسيوم والمواد المغذية من التربة؟		
(أ) المطر الحمضي	ب) الأسمدة	ج) ماء الري
٤٦. هي موارد كميّتها قليلة على سطح الأرض، وتأخذ فترات طويلة لتكونها، كما في النفط والمعادن.		
(أ) الموارد المتتجدة	ب) الموارد غير المتتجدة	ج) الوقود الأحفوري
٤٧. هي المنطقة الأكثر ازدحاماً بالمخلوقات الحية من بين مناطق المد والجزر		
(أ) المد المنخفض	ب) المد المرتفع	ج) الرذاذ

