

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة الوحدة الثامنة سلوكيات الحيوانات وتكاثرها

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 26-02-2023 14:28 | اسم المدرس: عائشة محمد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني

أسئلة الامتحان النهائي - بريدي

1

حل أسئلة الامتحان التعويضي

2

الأسئلة الكتابية المتوقعة في الاختبار النهائي

3

حل أسئلة الامتحان النهائي

4

تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري - انسبيابر

5

مراجعة الوحدة الثامنة

العلوم

الصف السابع

إعداد المعلمة: عائشة محمد

سلوكيات الحيوانات وتكاثرها

8

الفكرة الرئيسية
كيف تتواءل الحيوانات وتتعامل وتكاثرها

8.1 أنواع السلوكيات

- ضد سادم سلوكيات الحيوانات في المعاشر على إثرها
- الداخلي
- كيف تُنصل سلوكيات الحيوانات

8.2 التعامل مع الحيوانات الأخرى

- كيف تتواءل الحيوانات؟
- ما أشكال تعامل الحيوانات في المجتمعات؟

8.3 تكاثر الحيوانات ونوعها

- ما أدوار الأعضاء التناسلية الذكورية والأنثوية
- كيف يختلف نوعاً الإخصاب؟
- ما الأشكال المختلفة ل النوع الحيوانات

الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم

المدرسة الإماراتية

2021-2022

العلوم المتكاملة

نسخة الإمارات العربية المتحدة



الصف 7 عام

Mc Graw Hill

1. جلست سلفاً على قطعة خشب في الشمس، كيف يساعدها هذا السلوك في الحفاظ على اتزانها الداخلي؟

A. تجذب أزواجاً مناسبين.

B. تخيف المفترسات المحتملة.

C. تحافظ على درجة حرارة جسمها.

D. تحمي ذرية حديثة الولادة.

2. الطريقة التي يتفاعل بها الكائن الحي مع الكائنات الحية الأخرى أو مع بيئته؟

A. السلوك.

B. الاتزان الداخلي.

C. المؤثر.

D. التوتر.

3. هو أي شيء يتسبب في حدوث رد فعل لدى الكائن الحي؟

A. السلوك.

B. الاتزان الداخلي.

C. المؤثر.

D. التوتر.

4. هو استجابة يقوم بها الحيوان عند شعوره بالتهديد؟

A. السلوك.

B. الاتزان الداخلي.

C. المؤثر.

D. التوتر.

5. أي مما يلي يعتبر مؤثر داخلي؟

A. البرد.

B. المطر.

C. الجوع.

D. الصوت المزعج.

6. أي مما يلي يعتبر مؤثر خارجي؟

- A. الضوء الساطع.
- B. العطش.
- C. الجوع.
- D. المرض.

7. لماذا تستجيب الكائنات الحية للمؤثرات؟

- A. للمحافظة على اتزانها الداخلي.
- B. للقيام بالسلوكيات.
- C. للتفاعل مع الكائنات الحية.
- D. للاعتماد على بيئتها المحيطة بها.

8. ينفث الطائر ريشه في الجو البارد، كيف يساعد هذا السلوك في الحفاظ على اتزانه الداخلي؟



- A. يجذب أزواجاً مناسبين.
- B. يُخيف المفترسات المحتملة.
- C. يحافظ على درجة حرارة جسمه.
- D. يحمي ذرية حديثة الولادة.

9. ما العلاقة بين المؤثر والاستجابة؟

- A. يمنع المؤثر حدوث الاستجابة.
- B. تمنع الاستجابة حدوث المؤثر.
- C. تتسبب الاستجابة في حدوث مؤثر.
- D. يتسبب المؤثر بحدوث الاستجابة.

10. تولد الدلافين في الماء وتعرف السباحة منذ لحظة ولادتها، يعرف هذا بـ:

- A. السلوك الفطري.
- B. السلوك المعرفي.
- C. المؤثر.
- D. السلوك المتعلم.

.11. السُّلُوكُ الَّذِي لَا يُتَعَلَّمُ أَوْ يُكتَسِبُ بِالْتَّجَرْبَةِ، وَإِنَّمَا يُورَثُ مِنَ الْآبَاءِ، هُوَ:

- A. السُّلُوكُ الْفَطَرِيِّ.
- B. السُّلُوكُ الْمَعْرُوفِيِّ.
- C. الْمُؤْثِرِ.
- D. السُّلُوكُ الْمَتَعَلَّمِ.

.12. تَتَوَجَّهُ صَغَارُ السَّلَاحِفِ مِنْ لَحْظَةٍ فَقْسَهَا نَحْوُ الْمَحِيطِ، مَا نَوْعُ هَذَا السُّلُوكِ؟

- A. فَطَرِيِّ.
- B. رد الفعل المنعكس.
- C. مكتسب.
- D. متعلم.

.13. تَعْرِفُ الْعَنَاكِبُ كَيْفَ تَسْجُ شَبَكَتَهَا مِنْ لَحْظَةٍ وَلَادَتْهَا، مَا نَوْعُ هَذَا السُّلُوكِ؟



- A. السُّلُوكُ الْفَطَرِيِّ.
- B. رد الفعل المنعكس.
- C. الْمُؤْثِرِ.
- D. السُّلُوكُ الْمَتَعَلَّمِ.

.14. أَيُّ مِنَ التَّالِيِّ مَثَلٌ عَلَى سُلُوكٍ فَطَرِيِّ؟

- A. سَبَاحَةُ الْأَسْمَاكِ.
- B. قِيَادَةُ الدَّرَاجَةِ.
- C. قِيَادَةُ السَّيَارَةِ.
- D. اسْتِخْدَامُ فَرْشَةِ الْأَسْنَانِ.

.15. لَمَذَا يُعَتَّرُ السُّلُوكُ الْفَطَرِيُّ مِنْ لِلْحَيَّاتِ الصَّغِيرَةِ ذَاتِ دُورَةِ الْحَيَاةِ الْقَصِيرَةِ؟

- A. لَأَنَّهَا تَمْتَلِكُ الْوَقْتَ الْكَافِيَ لِتَتَعَلَّمَ الْمَهَارَاتِ مِنْ وَالِيَّهَا.
- B. لَأَنَّهَا لَا تَمْتَلِكُ الْوَقْتَ الْكَافِيَ لِتَتَعَلَّمَ الْمَهَارَاتِ مِنْ وَالِيَّهَا.
- C. لَأَنَّ الْآبَاءَ مُتَوَاجِدُونَ مَعَهُ طَوَالَ الْوَقْتِ.
- D. لَأَنَّهَا تَحْتَاجُ لِتَتَعَلَّمَ كِيفِيَّةِ الْبَقاءِ عَلَى قِيدِ الْحَيَاةِ.

16. السلوك الفطري مهم بشكل خاص للـ:

A. النباتات.

B. المفترسات.

C. حيوانات اليابسة فقط.

D. الحيوانات ذات دورة الحياة القصيرة.

17. ما هو رد الفعل المنعكس؟

A. طائر يبني عشاً.

B. استخدام النفوذ للحصول على الغذاء.

C. حدقتا العين تضيقان في الضوء الخافت.

D. ربط أربطة حذائك.

18. عندما يولد صغير الكانجaro فإنه يزحف داخل كيس أمّه، أي نوع من السلوك هو هذا؟

A. سلوك معرفي.

B. تعلم بالطبع.

C. سلوك فطري.

D. تعلم بالتجربة والخطأ.

19. نمط معقد للسلوكيات الفطرية تتطلب اتباع عدد من الخطوات وفق ترتيب محدد؟

A. الغريرة.

B. رد الفعل المنعكس.

C. تعلم بالتجربة والخطأ.

D. تعلم بالطبع.

20. أي من سلوكيات الحيوان مبين في الشكل المجاور؟

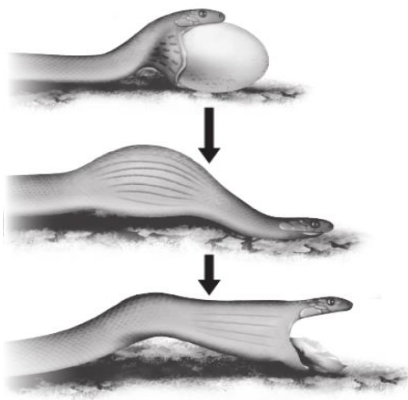


A. الإشراط.

B. التعلم بالطبع.

C. الغريرة.

D. رد فعل منعكس.



21. أي من المصطلحات التالية يصف السلوك المبين في الشكل؟

- A. الإشراط.
- B. التعلم بالطبع.
- C. الغريزة.
- D. رد فعل منعكس.

22. أي حيوان مما يلي لا يقوم بالبيات الشتوي؟

- A. الخفافش.
- B. السنجان البري.
- C. الثعبان.
- D. السنجان.

23. حركة الحيوانات الغريزية الموسمية من موقع لآخر؟

- A. السبات الشتوي.
- B. السبات الصيفي.
- C. الهجرة.
- D. رد الفعل المنعكس.



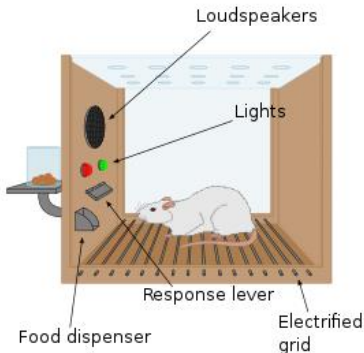
24. ما نوع السلوك الظاهر في الصورة؟

- A. هجرة.
- B. سبات صيفي.
- C. سبات شتوي.
- D. رد فعل منعكس.

25. استجابة جسم الحيوان لفترات الطقس البارد، حيث تنخفض درجة حرارة الجسم ونشاطه ومعدل ضربات قلبه؟

- A. هجرة.
- B. سبات صيفي.
- C. سبات شتوي.
- D. رد فعل منعكس.

26. وضع فران في متأهله لتجد قطعة من الجبن، لقد احتاج الأمر كثيراً من المحاولات لإيجادها، لكنهم عرّفوا الطريق في نهاية المطاف، ما نوع السلوك المتعلم هنا؟



A. سلوك فطري.

B. رد الفعل المنعكس.

C. الغريزة.

D. سلوك متعلم.

27. أي مما يلي يعتبر من السلوكيات الفطرية؟

A. التعلم بالتجربة والخطأ.

B. رد الفعل المنعكس.

C. التعلم بالتطبيع.

D. الإشراط.

28. أي مما يلي سلوك متعلم؟

A. عنكبوت يبني شبكته.

B. قطة تصطاد.

C. طفل يبكي.

D. صغار البط تتبع أمها.

29. أي مما يلي من الطرق التي تتعلم فيها الحيوانات سلوكيات جديدة؟

A. الهجرة.

B. رد الفعل الانعكاسي.

C. السبات الشتوي.

D. تعلم بالتجربة والخطأ.

30. أي مما يلي من الطرق التي تتعلم فيها الحيوانات سلوكيات جديدة؟

A. الهجرة.

B. رد الفعل الانعكاسي.

C. السبات الشتوي.

D. الإشراط.

31. أي مما يلي من الطرق التي تتعلم فيها الحيوانات سلوكيات جديدة؟

A. الهجرة.

B. رد الفعل الانعكاسي.

C. السبات الشتوي.

D. التعلم بالتطبع.

32. تعرف الأرانب أن الفتاة تطعمها في الساعة 11 صباحاً كل يوم، وعندما ترى الأرانب هذه الفتاة فإنها تتوقع أنها ستأكل، ماذا يسمى هذا السلوك؟



A. التعلم بالتطبع.

B. التعلم بالتجربة والخطأ.

C. الإشراط.

D. رد الفعل المنعكس.

33. أي مما يلي هو استجابة متعلمة تستخدم الاستنتاج من الخبرات السابقة؟

A. الإشراط.

B. السلوك المعرفي.

C. التجربة والخطأ.

D. التعلم بالتطبع.

34. أي مما يلي سلوك متعلم؟

A. الإشراط.

B. الغريزة.

C. الهجرة.

D. رد الفعل المنعكس.

35. ما نوع السلوك الذي تُظهره البطاريق في الشكل المجاور؟

A. التعلم بالتطبع.

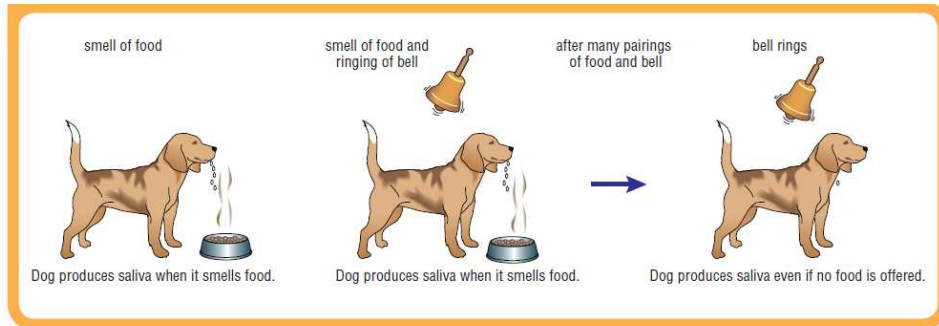
B. التعلم بالتجربة والخطأ.

C. الإشراط.

D. رد الفعل المنعكس.



36. تعود الكلب على تناول الطعام عندما يرن الجرس الساعة 10 صباحاً، وعندما يسمع صوت الجرس بعد ذلك فإنه يتوقع أنه سيرأك، ماذا يسمى هذا السلوك؟



A. التعلم بالتطبيع.

B. التعلم بالتجربة والخطأ.

C. الإشراط.

D. رد الفعل المنعكس.

37. ما نوع السلوك الذي يُظهره ثعالب الماء في الشكل المجاور؟



A. الغريزة.

B. رد الفعل المنعكس.

C. الإشراط.

D. السلوك المعرفي.

38. ما نوع السلوك الذي يُظهره الغراب في الشكل المجاور؟



A. الغريزة.

B. رد الفعل المنعكس.

C. الإشراط.

D. السلوك المعرفي.

39. تتبع صغار الطيور أمها، كيف تتعلم ذلك؟



A. الإشراط.

B. رد الفعل المنعكس.

C. التعلم بالتجربة والخطأ.

D. التعلم بالتطبيع.

40. أي من أشكال التواصل التالية ينطوي على فرمونات؟

A. المواد الكيميائية.

B. الضوء.

C. لفت الانتباه.

D. تعابير الوجه.

41. أي من أشكال التواصل التالية تستخدمها الحيوانات للتواصل في الظلام؟

A. المواد الكيميائية.

B. الضوء.

C. لفت الانتباه.

D. تعابير الوجه.

42. لغة الجسد هي مثال على:

A. التواصل.

B. الإشراط.

C. الهجرة.

D. المجتمعات.

43. أي من أنواع السلوك مُبين في الشكل المجاور؟

A. العدائية.

B. الخوف.

C. المرح.

D. الخضوع.



44. أي من أنواع السلوك مُبين في الشكل المجاور؟

A. العدائية.

B. الخوف.

C. المرح.

D. الخضوع.



45. أي من أنواع السلوك مُبين في الشكل المجاور؟



A. العدائية.

B. الخوف.

C. المرح.

D. الخضوع.

46. إذا كان الذئب مضيقاً عينيه ومرجعاً أذنيه إلى الخلف، فما الحالة المزاجية التي يعبر عنها؟

A. العدائية.

B. الخوف.

C. المرح.

D. الخضوع.

47. إذا كانت عيناً الذئب ضيقتان ومحدقتان، وأذناه منتصبتان إلى الأمام، فما الحالة المزاجية التي يعبر عنها؟

A. العدائية.

B. الخوف.

C. المرح.

D. الخضوع.

48. إذا كانت عيناً الذئب متسعتان، وأذناه مسترخيتان، فما الحالة المزاجية التي يعبر عنها؟

A. العدائية.

B. الخوف.

C. المرح.

D. الخضوع.

49. أي من أنواع السلوك مُبين في الشكل المجاور؟



A. العدائية.

B. الخوف.

C. المرح.

D. الخضوع.

50. أي مما يلي لا يمثل إحدى طرق تواصل الحيوانات فيما بينها؟

A. تُفرز مواد كيميائية.

B. تُهاجر مسافات طويلة.

C. تستخدم الضوء.

D. تستخدم الصوت.

51. يتعارك الغزلان مع شركاء التزاوج المحتملين داخل القطيع، أي سلوك يبين ذلك؟

A. العدائية.

B. التنافس.

C. السيادة.

D. الخصوص.

52. تتحرك ذكور الخنافس المضيئة بسرعة تاركةً أثراً من الومضات، كيف تتواصل هذه الحشرات؟

A. بواسطة التلاؤ البيولوجي.

B. بواسطة الصوت.

C. بواسطة المواد الكيميائية.

D. بواسطة لغة الجسد.

53. قدرة كائنات معينة على إصدار الضوء نتيجة لتفاعلات الكيميائية التي تحدث في جسمها؟

A. التلاؤ البيولوجي.

B. البناء الضوئي.

C. العدائية.

D. الصوت.

54. مجموعة من الحيوانات من النوع نفسه، تعيش معاً وتعمل بطريقة منظمة؟

A. المجتمع.

B. النظام البيئي.

C. العائلة.

D. المملكة الحيوانية.



55. ما فائدة سلوك الهيمنة في مجتمع الحيوانات؟

A. يؤدي إلى الموت.

B. يسبب الخوف.

C. يحد من الإقتتال بين أفراد المجتمع.

D. يزيد من الإقتتال بين أفراد المجتمع.

56. أي مما يلي تستخدمه الدلافين للتواصل عبر مسافات بعيدة؟

A. الصوت.

B. الضوء.

C. المواد الكيميائية.

D. لغة الجسد.

57. أي مما يلي يستخدمه النمل للتواصل بشأن الغذاء أو التنبيه من الخطر؟

A. الصوت.

B. الضوء.

C. المواد الكيميائية.

D. لغة الجسد.

58. أي من أشكال التواصل تظهره هذه الصورة؟

A. الصوت.

B. الضوء.

C. المواد الكيميائية.

D. لغة الجسد.

59. أي العبارات التالية تصف بشكل صحيح التلاؤ البيولوجي؟

A. سلوك يُسيطر فيه الحيوان الأقوى على الحيوانات الأقل قوة.

B. قدرة كائنات معينة على إصدار الضوء.

C. مادة كيميائية تنتجهها الحيوانات للتأثير في سلوك حيوانات أخرى من نفس النوع.

D. تعابير وإيماءات تعبر عن الحالة المزاجية.

60. أي العبارات التالية تصف بشكل صحيح سلوك الهيمنة والخضوع؟

A. سلوك يُسيطر فيه الحيوان الأقوى على الحيوانات الأقل قوة.

B. قدرة كائنات معينة على إصدار الضوء.

C. مادة كيميائية تنتجها الحيوانات للتأثير في سلوك حيوانات أخرى من نفس النوع.

D. تعابير وإيماءات تعبر عن الحالة المزاجية.

61. أي العبارات التالية تصف بشكل صحيح الفرمانات؟

A. سلوك يُسيطر فيه الحيوان الأقوى على الحيوانات الأقل قوة.

B. قدرة كائنات معينة على إصدار الضوء.

C. مادة كيميائية تنتجها الحيوانات للتأثير في سلوك حيوانات أخرى من نفس النوع.

D. تعابير وإيماءات تعبر عن الحالة المزاجية.

62. أي العبارات التالية تصف بشكل صحيح لغة الجسد؟

A. سلوك يُسيطر فيه الحيوان الأقوى على الحيوانات الأقل قوة.

B. قدرة كائنات معينة على إصدار الضوء.

C. مادة كيميائية تنتجها الحيوانات للتأثير في سلوك حيوانات أخرى من نفس النوع.

D. تعابير وإيماءات تعبر عن الحالة المزاجية.

63. ماذا تسمى المنطقة التي يحميها ويدافع عنها الحيوان للتغذية والتزاوج وتربيبة الصغار؟

A. المجتمع.

B. منطقة نفوذ الحيوان.

C. المملكة.

D. الشعبة.

64. العملية التي يتم فيها إنتاج ذرية جديدة عن طريق اتحاد حيوان منوي مع بويضة، تسمى:

A. التكاثر الجنسي.

B. التكاثر اللاجنسي.

C. النمو.

D. التطور.

65. ما الخلايا التناسلية التي تتكون في إناث الحيوانات؟

- A. المبيض.
- B. الخصيتان.
- C. بويضات.
- D. حيوانات منوية.

66. ما الخلايا التناسلية التي تتكون في ذكور الحيوانات؟

- A. المبيض.
- B. الخصيتان.
- C. بويضات.
- D. حيوانات منوية.

67. ما أعضاء التناسل الذكرية لدى الحيوانات؟

- A. المبيض.
- B. الخصيتان.
- C. بويضات.
- D. حيوانات منوية.

68. ما أعضاء التناسل الأنثوية لدى الحيوانات؟

- A. المبيض.
- B. الخصيتان.
- C. بويضات.
- D. حيوانات منوية.

69. كيف تصف الجهاز المبين في الشكل المجاور؟



- A. ذكري.
- B. أنثوي.
- C. لا جنسي.
- D. جنين.

70. كيف تصف الجهاز المبين في الشكل المجاور؟



- A. ذكري.
- B. أنثوي.
- C. لا جنسي.
- D. جنين.

71. أي مما يلي يتم إنتاجه في التركيب المبين في الشكل؟



- A. أجنة.
- B. لاقحات.
- C. خلايا بوبيضات.
- D. خلايا حيوانات منوية.

72. أي مما يلي يتم إنتاجه في التركيب المبين في الشكل؟



- A. أجنة.
- B. لاقحات.
- C. خلايا بوبيضات.
- D. خلايا حيوانات منوية.

73. العملية التي تتحدد فيها خلية حيوان منوي مع خلية بوبيضة، تسمى:

- A. الإخصاب.
- B. التكاثر الالجنسي.
- C. التحول.
- D. الانقسام.

74. أي مما يلي يُعد صواباً فيما يتعلق بالإخصاب الخارجي؟

- A. يحدث خارج جسم الأنثى.
- B. يتضمن عدد صغير من البوبيضات.
- C. لا يحدث إلا خلال أشهر الربيع.
- D. يتطلب عملية طويلة من الآباء.

75. أي مما يلي يُعد صواباً فيما يتعلق بالإخصاب الداخلي؟

A. يحدث داخل جسم الأنثى.

B. يتضمن عدد كبير من البوopies.

C. لا يحدث إلا خلال أشهر الربيع.

D. لا يتطلب عناء طويلاً من الآباء.

76. أي مما يلي ينبع عن الإخصاب؟

A. بوبيضة.

B. جنين.

C. حيوان منوي.

D. لاقحة.

77. أي من الحيوانات التالية يتكاثر بواسطة الإخصاب الخارجي؟

A. الزواحف.

B. الثدييات.

C. الأسماك.

D. الطيور.

78. أي من الحيوانات التالية يتكاثر بواسطة الإخصاب الداخلي؟

A. البرمائيات.

B. الثدييات.

C. الأسماك.

D. قنديل البحر.

79. ما فائدة الإخصاب الداخلي؟

A. احتمالية بقاء الذرية على قيد الحياة قليلة.

B. احتمالية بقاء الذرية على قيد الحياة كبيرة.

C. يتضمن عدد كبير من البوopies.

D. يحدث خارج جسم الأنثى.

80. لماذا يتطلب الإخصاب الخارجي أعداد كبيرة من البويلضات؟

A. احتمالية بقاء الذرية على قيد الحياة قليلة.

B. احتمالية بقاء الذرية على قيد الحياة كبيرة.

C. لأن الأم توفر الحماية للصغار أثناء نموها.

D. لأن الأم توفر الغذاء للصغار أثناء نموها.

81. لماذا تتميز البويلضات المخصبة خارجياً؟

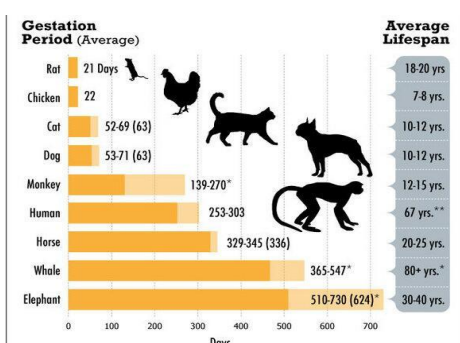
A. أنها كثيرة العدد.

B. أنها قليلة العدد.

C. محاطة بقشرة صلبة لحمايتها من الجفاف.

D. يتم إخصابها على اليابسة.

82. يظهر الشكل المجاور فترة الحمل لبعض الحيوانات، أي مما يلي صحيح؟



83. تعتبر الصفادع من حيوانات النمو الخارجي، لذلك تكون أجنبتها محمية بواسطة:

A. قشرة قوية جلدية.

B. مادة هلامية جامدة.

C. أصداف.

D. غطاء صلب يسمى القشرة.

84. ثعبان العشب من حيوانات النمو الخارجي، تكون أجنبته محمية بواسطة:

A. قشرة قوية جلدية.

B. مادة هلامية جامدة.

C. أصداف.

D. غطاء صلب يسمى القشرة.

85. الطيور من حيوانات النمو الخارجي، تكون أجنبتها محمية بواسطة:

A. قشرة قوية جلدية.

B. مادة هلامية جامدة.

C. أصداف.

D. غطاء صلب يسمى القشرة.

86. ماذا تسمى الفترة الزمنية الممتدة بين الإخصاب والولادة؟

A. النمو الخارجي.

B. فترة الحمل.

C. التحول.

D. اللاقحة.

87. أي مما يلي هو مرحلة التطوير المشار إليها بالحرف A في الشكل؟

A. البلوغ.

B. الشرنقة.

C. اليرقة.

D. اللاقحة.

88. أي من العمليات التالية تحدث في المرحلة المشار إليها بالحرف A في الشكل؟

A. الإخصاب.

B. التعلم بالطبع.

C. البيات الشتوي.

D. التحول.

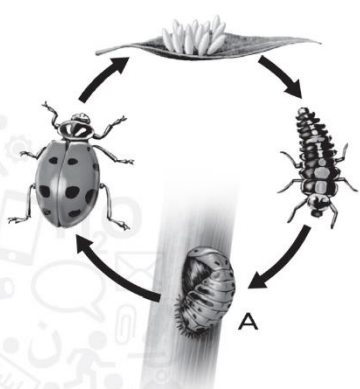
89. أي من مراحل التحول لدى الحشرة لا يمر بها الضفدع أثناء نموه؟

A. البلوغ.

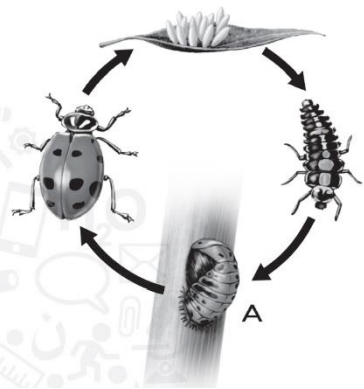
B. الشرنقة.

C. اليرقة.

D. البيض.



90. أي من مراحل النمو لدى الصدف العدلي تمثل مرحلة اليرقة لدى الحشرات؟



A. البيض.

B. أبو ذنيبه.

C. الصدف العدلي البالغ.

D. الشرنقة.

91. في أي مرحلة من تحول الحشرات تضع الخنفساء؟



A. البيض.

B. اليرقة.

C. الشرنقة.

D. الحشرة البالغة.

92. من أين يحصل جنين الثعبان على الغذاء في حال نمى داخل جسم أمه؟

A. تحصل على الغذاء من الأم.

B. يوجد عضو أو نسيج ينقل الغذاء من الأم إلى الجنين.

C. تتغذى على المح.

D. تمتص الغذاء من دم الأم.