

## حل مراجعة الوحدة السابعة

### العلوم

### الصف السابع

إعداد المعلمة: عائشة محمد

**مقدمة عن الحيوانات**

7

النكرة الرئيسية

ما الحيوانات وكيف يمكن تربيتها؟

**7.1** ما الحيوانات؟

- ما الميالات المشتركة بين جميع الحيوانات؟
- كيف تصنف الحيوانات في مجتمعات؟
- ما هي الميالات التي يعيش بها الحيوانات المختلفة من الحيوانات مع البيئات التي يعيش فيها؟

**7.2** الأدوات

ما الميالات المشتركة بين الأدوات؟

ما أوجه الاختلاف بين مجموعات الأدوات؟

**7.3** الحيوانات

ما الميالات المشتركة بين الحيوانات؟

ما الفرق بين الحيوانات المفترسة والحيوانات المفترسة؟

ما أوجه الاختلاف بين مجموعات الحيوانات المفترسة؟

الإمارات العربية المتحدة  
وزارة التربية والتعليم

المدرسة الاماراتية

2021-2022

**العلوم المتكاملة**

نسخة الإمارات العربية المتحدة



McGraw Hill

1. أي مما يلي **ليس** خاصية مشتركة بين جميع الحيوانات؟

A. جميع الحيوانات متعددة الخلايا.

B. جميع الحيوانات تحتوي أجسامها على الكولاجين.

C. جميع الحيوانات لها هيكل خارجي.

D. جميع الحيوانات تتناول الطعام.

2. أي مما يلي **خاصية مشتركة** بين جميع الحيوانات؟

A. جميع الحيوانات عديمة التناظر.

B. جميع الحيوانات تحتوي أجسامها على الكولاجين.

C. جميع الحيوانات ثابتة الحرارة.

D. جميع الحيوانات لها هيكل خارجي.

3. أي مما يلي **يتمثل وجه تشابه** بين النباتات والحيوانات؟

A. كلاهما له خلايا ذات جدران خلوية.

B. كلاهما له خلايا بها نواة.

C. كلاهما له خلايا عصبية.

D. كلاهما يستخدم الضوء لتوليد الطاقة.

4. أي مما يلي **يتمثل خاصية مشتركة** بين النباتات والحيوانات؟

A. كلاهما له خلايا تحتوي على كولاجين.

B. كلاهما كائنات متعددة الخلايا.

C. كلاهما له خلايا عضلية.

D. كلاهما يستخدم الضوء لتوليد الطاقة.

5. ماذا يسمى نوع التناظر الذي يسمح بتفسيم الكائن حول محور واحد فقط إلى نصفين متماثلين، نصف أيمن ونصف أيسر؟

A. التناظر الجانبي.

B. التناظر الشعاعي.

C. اللاناظر.

D. التناظر العمودي.

6. ماذا يسمى نوع التناظر الذي يسمح بتقسيم الكائن حول أكثر من محور واحد إلى جزأين بالنسبة للمحور؟

A. التناظر الجانبي.

B. التناظر الشعاعي.

C. اللاتناظر.

D. التناظر العمودي.

7. أي مما يلي ليس من خطة الجسم لدى الحيوانات؟

A. عديم التناظر.

B. تغير الحرارة.

C. التماثل الجانبي.

D. التناظر الشعاعي.

8. أي من الكائنات التالية يعتبر مثال على كائن ذو تناظر جانبي؟

A. شقائق النعمان البحري.

B. الإنسان.

C. نجم البحر.

D. الإسفنج.

9. أي من الكائنات التالية يعتبر مثال على كائن عديم التناظر؟

A. شقائق النعمان البحري.

B. الإنسان.

C. نجم البحر.

D. الإسفنج.

10. أي من الكائنات التالية تعتبر أمثلة على كائنات ذو تناظر شعاعي؟

A. شقائق النعمان البحري والإسفنج.

B. الإنسان ونجم البحر.

C. نجم البحر وشقائق النعمان البحري.

D. الإسفنج والإنسان.



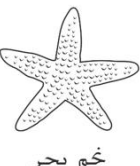
إنسان



إسفنج



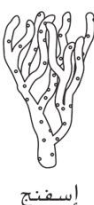
شقائق نعمان بحري



خم بحر



إنسان



إسفنج



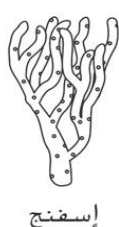
شقائق نعمان بحري



خم بحر



إنسان



إسفنج



شقائق نعمان بحري

11. أي من التراكيب التالية لا تتوارد في الحيوانات؟

A. الكولاجين.

B. جدران الخلايا.

C. أنوية الخلايا.

D. الخلايا العصبية والعضلية.

12. أي السمات الآتية سمة مميزة لـ كائن ينتمي إلى مملكة الحيوانات؟

A. الكولاجين.

B. الهيكل الخارجي.

C. كائن متغير الحرارة.

D. عملية البناء الضوئي.

13. يظهر الجدول التالي قوائم عضيات أربع خلايا

القائمة ٤	القائمة ٢	القائمة ٢	القائمة ١
نواة بلاستيدات خضراء غشاء بلازمي فجوة عصرارية صغيرة	نواة جدار خلوي سيتوبلازم	غشاء بلازمي نواة سيتوبلازم فجوة عصرارية صغيرة	جدار خلوي بلاستيدات خضراء فجوة عصرارية

أيٌ هذه القوائم قائمة عضيات خلية حيوانية؟

A. القائمة ١

B. القائمة ٢

C. القائمة ٣

D. القائمة ٤

14. أي المخلوقات التالية له تناظر جانبي؟

A. الاسفنج

B. نجم البحر

C. قنديل البحر

D. طائر الطنان

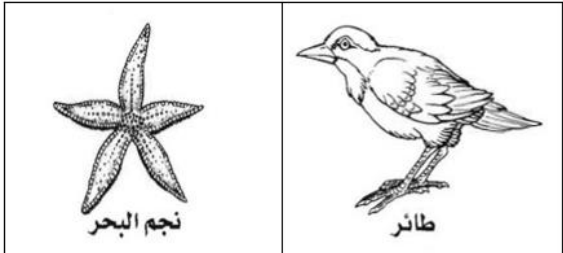
15. أي الصفات التالية يتصرف بها الحيوان في الصورة؟



- A. التناظر الجانبي.
- B. التناظر الشعاعي.
- C. عديم التناظر.

D. التناظر الرأسي.

16. حدد تناظر الحيوانين المبينين في الصورة؟



A. كلاهما له تناظر جانبي.

B. كلاهما له تناظر شعاعي.

C. نجم البحر له تناظر جانبي، والطائر له تناظر شعاعي.

D. نجم البحر له تناظر شعاعي، والطائر له تناظر جانبي.

17. أي مما يليه ليس خاصية مشتركة بين جميع الحيوانات؟

A. جميع الحيوانات كائنات وحيدة الخلية.

B. جميع الحيوانات تحتوي أجسامها على الكولاجين.

C. جميع الحيوانات لها خلايا متخصصة مثل الخلايا العصبية والعضلية.

D. جميع الحيوانات تتناول الطعام.

18. أي مما يليه ليس خاصية مشتركة بين جميع الحيوانات؟

A. جميع الحيوانات كائنات عديدة الخلايا.

B. جميع الحيوانات تحتوي أجسامها على الكولاجين.

C. جميع الحيوانات لها خلايا متخصصة مثل الخلايا العصبية والعضلية.

D. ترتبط خلاياها معاً بواسطة الجدار الخلوي.

19. أي مما يليه يمثل خاصية مشتركة بين النباتات والحيوانات؟

A. كلاهما له خلايا تحتوي على كولاجين.

B. كلاهما كائنات متعددة الخلايا وتمتلك أنوية في خلاياها.

C. كلاهما له خلايا عضلية.

D. كلاهما يستخدم الضوء لتوليد الطاقة.

20. أي مما يلي يربط الخلايا الحيوانية في جسم الحيوان؟

A. جدار الخلية.

B. الكولاجين.

C. النواة.

D. خلايا الدم الحمراء.

21. أي مما يلي صحيح بالنسبة لخلايا الحيوان؟

A. لا تحتوي على نواة.

B. لديها كولاجين يعمل على ربط الخلايا الحيوانية.

C. لها جدراً خلية.

D. لديها نوع واحد فقط من الخلايا.

22. أي الصفات التالية يتصرف بها الحيوان في الصورة؟

A. التناظر الجانبي.

B. التناظر الشعاعي.

C. عديم التناظر.

D. التناظر الرأسي.

23. في أي مجموعة تستطيع أن تضع حيوان ما، إذا علمت أن مخطط الجسم لهذا الحيوان لا يشبه

البشر ولا قنديل البحر؟

A	B	C	D
			

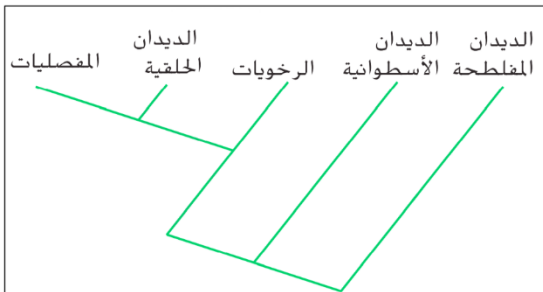
A. المجموعة A

B. المجموعة B

C. المجموعة C

D. المجموعة D

24. أي من مجموعات الحيوانات التالية هي أكثر ارتباطاً بالديدان الحلقي؟



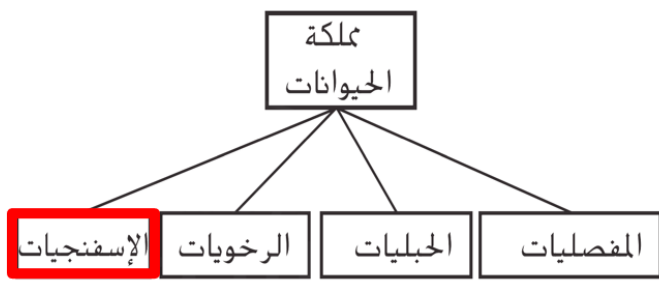
A. المفصليات.

B. الديدان المفلطحة.

C. الرخويات.

D. الديدان الأسطوانية.

25. ما مستوى التصنيف الذي تنتهي إليه الإسفنجيات (المثقبات)؟



A. الجنس.

B. المملكة.

C. الشعبة.

D. النوع.

26. المستوى التصنيفي الذي يضم أكبر عدد من مجموعات المخلوقات الحية، يُسمى:

A. مملكة.

B. شعبة.

C. طائفة.

D. رتبة.

27. المستوى التصنيفي الذي يضم أقل عدد من مجموعات المخلوقات الحية، يُسمى:

A. مملكة.

B. شعبة.

C. طائفة.

D. رتبة.

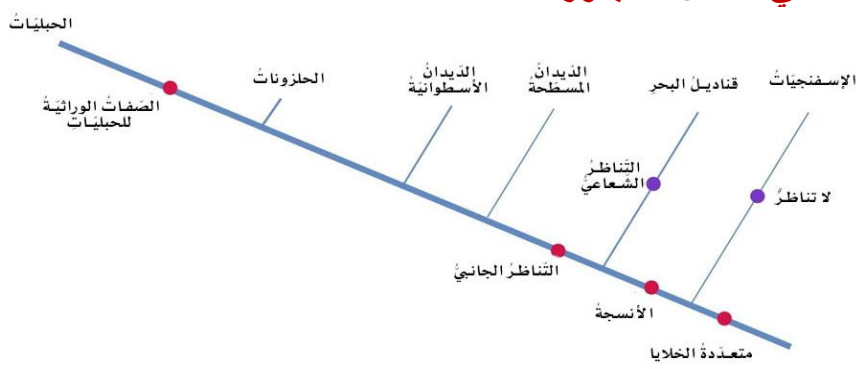
28. ما الصفة التي تمتلكها جميع الحيوانات في الشكل المجاور؟

A. متعددة الخلايا.

B. الأنسجة.

C. التناظر الجانبي.

D. الصفات الوراثية للحبيبات.



29. أيُّ من الآتي يمثِّل الترتيب الصحيح للسلسل الهرمي للتصنيف، من الأكبر إلى الأصغر؟

A. المملكة → الشعبة → الطائفة → الرتبة → العائلة → الجنس → النوع.

B. الشعبة → الطائفة → المملكة → الرتبة → العائلة → الجنس → النوع.

C. المملكة → الطائفة → الرتبة → العائلة → الشعبة → الجنس → النوع.

D. لشعبة → الطائفة → المملكة → الرتبة → العائلة → النوع → الجنس.

30. المستوى التصنيفي الذي يضم أكبر عدد من الحيوانات والنباتات، يُسمى:

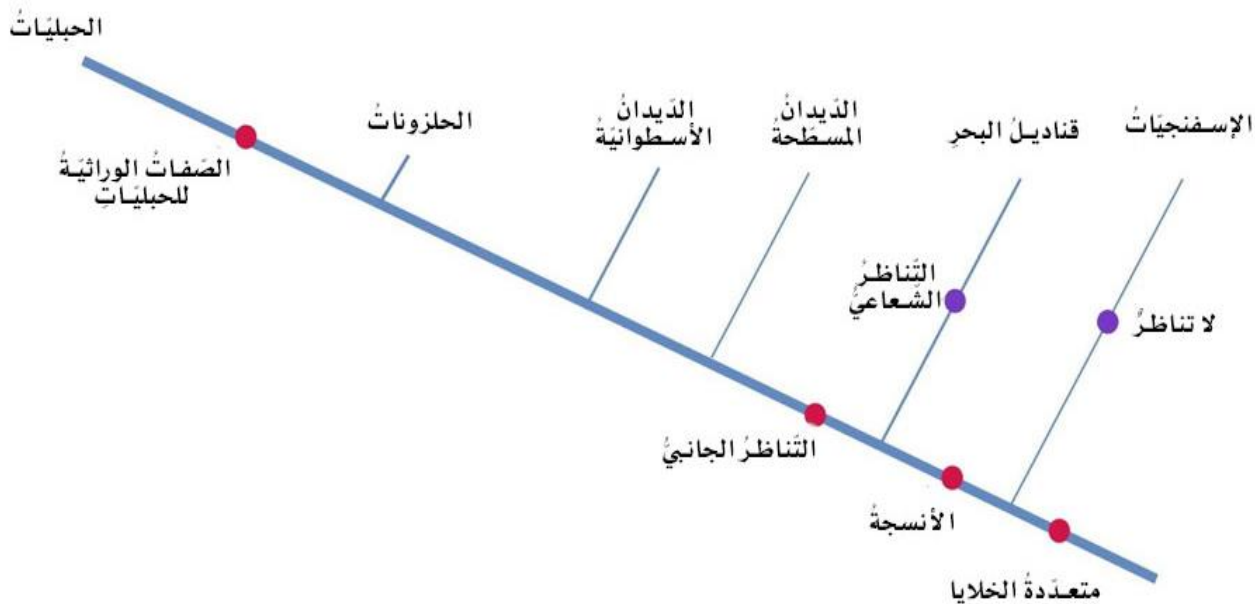
A. مملكة.

B. شعبة.

C. طائفة.

D. فوق مملكة.

31. أي العبارات التالية صحيحة بخصوص الشكل أدناه؟



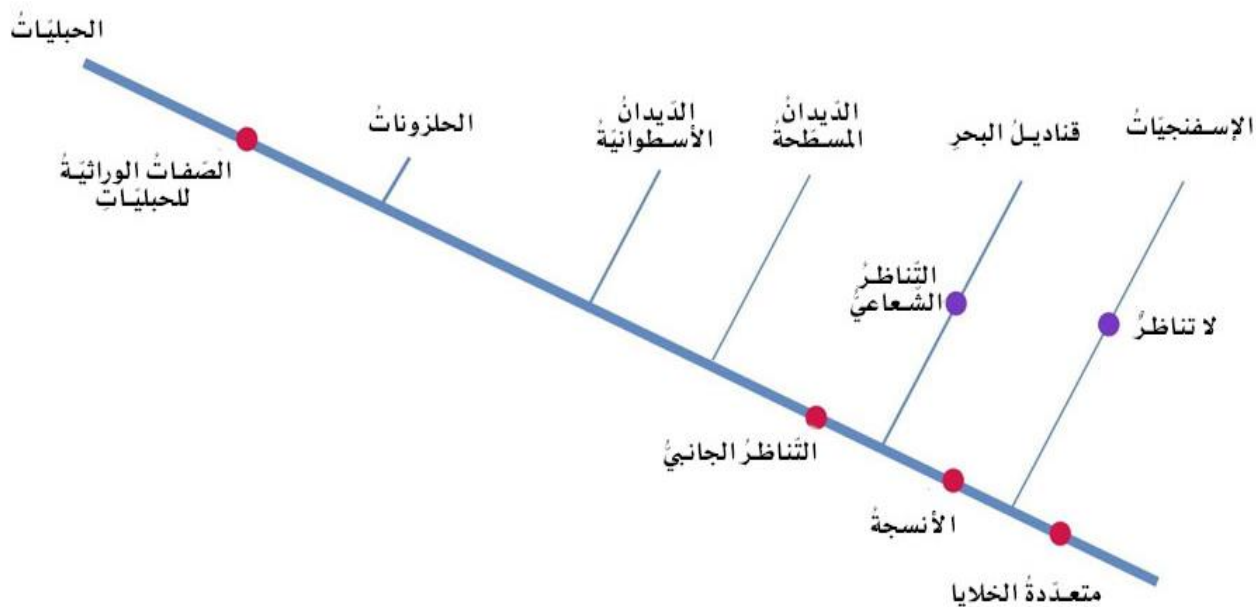
A. جميع الحيوانات متعددة الخلايا.

B. اسفنجيات البحر كائنات أحادية الخلية.

C. يملك حيوانين فقط تناظر جانبي.

D. تملك قناديل البحر فجوات جسمية.

### 32. أي من الحيوانات لا يمتلك تناظر جانبي؟



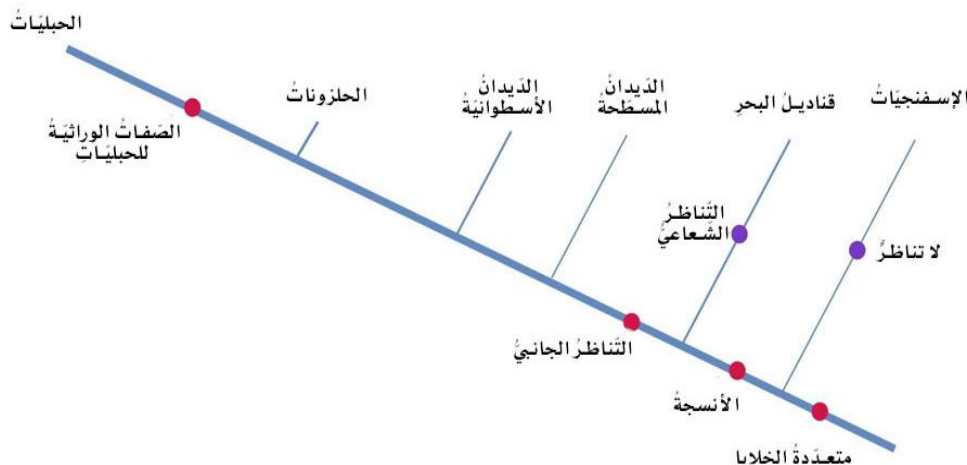
A. الديدان المسطحة.

B. الديدان الأسطوانية.

C. الإسفنجيات.

D. الحليونات.

### 33. أي من الحيوانات يمتلك تناظر شعاعي؟



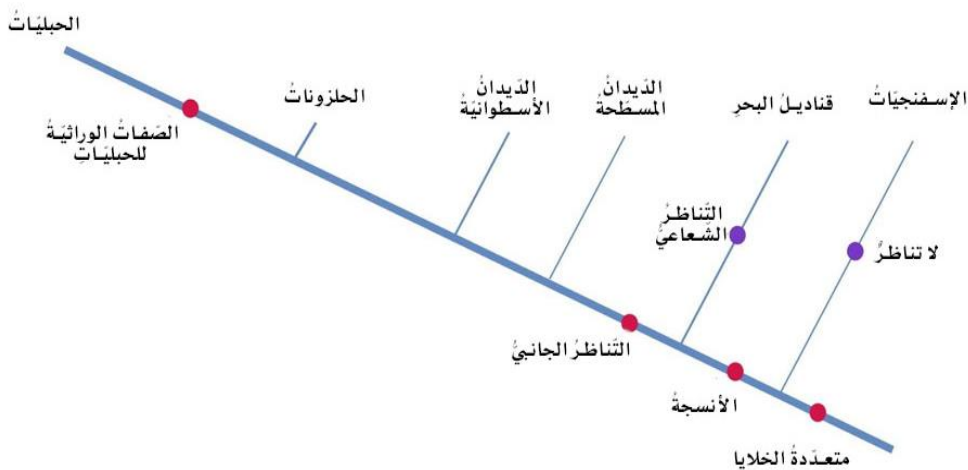
A. الديدان المسطحة.

B. الديدان الأسطوانية.

C. قناديل البحر.

D. الحليونات.

34. أي من الحيوانات متعدد الخلايا لكنه لا يحتوي على أنسجة؟



A. الذيدان المسطحة.

B. الذيدان الأسطوانية.

C. قناديل البحر.

D. الإسفنجيات.

35. أي مما يلي يمثل أفضل وصف للتكيف؟

A. صفة وراثية ليس لها تأثير في بقاء الفرد.

B. صفة وراثية تجعل بقاء الفرد أمراً صعباً.

C. صفة وراثية تجعل الجماعة الأحيائية أكثر انسجاماً مع البيئة التي تعيش فيها وتساعدها في البقاء.

D. صفة وراثية تظهر لدى الفرد لكنها لا تنتقل إلى ذريته.

36. ماذا تسمى السمات أو الخصائص الجسدية التي تمكن الكائن الحي من البقاء والتكاثر في بيئته؟

A. التكيفات التركيبية.

B. التكيفات السلوكية.

C. التكيفات الوظيفية.

37. تستطيع الثعابين اكتشاف الأشعة تحت الحمراء لمساعدتها على إيجاد الطعام، ما نوع هذا التكيف؟



A. تكيف تركيبي.

B. تكيف سلوكى.

C. تكيف وظيفي.

38. أي مما يلي هو تكيف تركيبي يساعد الكائن الحي على البقاء والنجاة من البرد القارص في موطنه؟

A. الهيكل العظمي الداخلي.

B. العيون المركبة.

C. الشعر أو الفراء.

D. الجهاز الدوري المفتوح.

39. ما نوع الهيكل الذي يدعم جسم دودة الأرض؟



A. الهيكل الداخلي.

B. الهيكل الخارجي.

C. الهيكل العظمي الهيدروستاتيكي.

40. يمتلك السلطعون قشرة خارجية صلبة توفر له الدعم، ما نوع الهيكل لدى هذا الحيوان؟



A. الهيكل الداخلي.

B. الهيكل الخارجي.

C. الهيكل العظمي الهيدروستاتيكي.

41. ما نوع الهيكل الذي يدعم جسم السمكة؟



A. الهيكل الداخلي.

B. الهيكل الخارجي.

C. الهيكل العظمي الهيدروستاتيكي.

42. للطيور عمود فقاري يوفر لها الدعم، ما نوع هيكلها؟



A. الهيكل الداخلي.

B. الهيكل الخارجي.

C. الهيكل العظمي الهيدروستاتيكي.

43. ما نوع الهيكل لدى قديل البحر الظاهر في الشكل المجاور؟



A. الهيكل الداخلي.

B. الهيكل الخارجي.

C. الهيكل العظمي الهيدروستاتيكي.



44. تمتلك الحشرة الظاهرة في الصورة طبقة خارجية قوية وداعمة، ما نوع هيكلها؟

A. الهيكل الداخلي.

B. الهيكل الخارجي.

C. الهيكل العظمي الهيدروستاتيكي.

45. هو طبقة خارجية سميكة وصلبة توفر الدعم والحماية للكائن الحي؟

A. الهيكل الداخلي.

B. الهيكل الخارجي.

C. الهيكل العظمي الهيدروستاتيكي.

46. هو هيكل داخلي صلب يوفر الدعم للكائن الحي؟

A. الهيكل الداخلي.

B. الهيكل الخارجي.

C. الهيكل العظمي الهيدروستاتيكي.

47. هو تجويف داخلي ممتد بمائع ومحاط بنسيج عضلي يوفر الدعم لبعض الحيوانات؟

A. الهيكل الداخلي.

B. الهيكل الخارجي.

C. الهيكل العظمي الهيدروستاتيكي.



48. تستخدم الذبابة لسانها لتلعق السائل، ما نوع هذا التكيف؟

A. تكيف تركيبي.

B. تكيف سلوكي.

C. تكيف وظيفي.

49. تستخدم الحرباء لسانها الطويل اللزج للإمساك بالحشرات، ما نوع هذا التكيف؟

A. تكيف تركيبي.

B. تكيف سلوكي.

C. تكيف وظيفي.





50. تستخدم سمكة البيرانا أسنان حادة للغاية للإمساك بفريستها، ما نوع هذا التكيف؟

- A. تكيف تركيبي.
- B. تكيف سلوكي.
- C. تكيف وظيفي.

51. يستخدم القدس أسنانه ذات الحواف الحادة في قطع جذوع الأشجار، ما نوع هذا التكيف؟



52. أي مما يلي يعد مثلاً على التكيف السلوكي؟

- A. الهيكل العظمي الهيدروستاتيكي.
- B. الجهاز الدوري المفتوح.
- C. الإخصاب الخارجي في المياه.
- D. رفرفة الأجنحة لجذب الشريك.

53. أي مما يلي لا يعد مثلاً على التكيف السلوكي؟

- A. هجرة الطيور من أجل الحصول على الطعام والتكاثر.
- B. صغار الإوز تتبع أمها.
- C. الإخصاب الخارجي في المياه.
- D. رفرفة الأجنحة لجذب الشريك.

54. أي مما يلي يعد مثلاً على التكيف السلوكي؟

- A. الهيكل داخلي.
- B. تغريد العصافير الصغيرة بعد الاستماع لأبويهما.
- C. الإخصاب الداخلي على اليابسة.
- D. الجهاز الدوري المغلق.

55. هو تغير في سلوك الحيوان يزيد من فرص البقاء على قيد الحياة والتكاثر؟

- A. تكيف تركيبي.
- B. تكيف سلوكي.
- C. تكيف وظيفي.

56. أي مما يلي يعد مثلاً على التكيف الوظيفي؟

A. الهيكل داخلي.

B. تغريد العصافير الصغيرة بعد الاستماع لأبويهما.

C. الإخصاب الداخلي على اليابسة.

D. الجهاز الدوري المغلق.

57. أي مما يلي يعد مثلاً على التكيف الوظيفي؟

A. الهيكل داخلي.

B. تغريد العصافير الصغيرة بعد الاستماع لأبويهما.

C. الإخصاب الخارجي في المياه.

D. الجهاز الدوري المغلق.

58. تهاجر الطيور الاستوائية لآلاف الأميال للحصول على الطعام والموطن البيئي من أجل التزاوج ما نوع هذا التكيف؟

A. تكيف تركيبي.

B. تكيف سلوكي.

C. تكيف وظيفي.

59. يقوم ذكر الذباب بتحريك جناحيه لجذب الأنثى، يزيد هذا التصرف من احتمال تزاوج الذباب وتكاثره، ما نوع هذا التكيف؟

A. تكيف تركيبي.

B. تكيف سلوكي.

C. تكيف وظيفي.

60. تتعلم الطيور المغفردة الصغيرة كيفية التغريد عبر الاستماع إلى أبويهما، وتتعلم صغار الإوز الحاق بأمهاتها منذ لحظة ولادتها، ماذا يسمى هذا السلوك؟

A. الغريزة.

B. التعلم بالطبع.

C. تكيف وظيفي.

61. تتعلم صغار الإوز الحاق بأمهاتها منذ لحظة ولادتها، ما نوع هذا التكيف؟

A. تكيف تركيبي.

B. تكيف سلوكي.

C. تكيف وظيفي.

62. تنتج الاسفنجيات عدداً كبيراً من الحيوانات المنوية في الماء، ما نوع هذا التكيف؟



- A. تكيف تركيبي.
- B. تكيف سلوكي.
- C. تكيف وظيفي.

63. أي مما يلي يوضح ما المقصود بالتكيف التركيبي؟

- A. صفة جسدية تمكّن الكائن الحي من البقاء والتکاثر في بيئته.
- B. الأفعال التي تقوم بها الكائنات الحية للبقاء على قيد الحياة في بيئاتها.
- C. تغيير في طريقة عمل جسم الحيوان لمساعدته للبقاء على قيد الحياة.

64. أي مما يلي يوضح ما المقصود بالتكيف السلوكي؟

- A. صفة جسدية تمكّن الكائن الحي من البقاء والتکاثر في بيئته.
- B. الأفعال التي تقوم بها الكائنات الحية للبقاء على قيد الحياة في بيئاتها.
- C. تغيير في طريقة عمل جسم الحيوان لمساعدته للبقاء على قيد الحياة.

65. أي مما يلي يوضح ما المقصود بالتكيف الوظيفي؟

- A. صفة جسدية تمكّن الكائن الحي من البقاء والتکاثر في بيئته.
- B. الأفعال التي تقوم بها الكائنات الحية للبقاء على قيد الحياة في بيئاتها.
- C. تغيير في طريقة عمل جسم الحيوان لمساعدته للبقاء على قيد الحياة.

66. ما الخاصية المشتركة بين جميع اللافقاريات؟

- A. عمود فقاري.
- B. الوشاح.
- C. جدران الخلية.
- D. بلا عمود فقاري.

67. ما الخاصية المشتركة بين جميع اللافقاريات؟

- A. التناظر.
- B. عدد الأرجل.
- C. جميعها تمتلك هيكل خارجي.
- D. جميعها لا تمتلك عمود فقاري.

68. أي مما يلي ينطبق على اللافقاريات؟

A. ليس لها أعمدة فقارية.

B. ليس لها نسيج عضلي.

C. ليس لها نسيج عصبي.

D. ليس لها هيكل عظمي.

69. أي مما يلي يمثل وجه الاختلاف الأساسي بين الفقاريات واللافقاريات؟

A. للافقاريات أعمدة فقارية، على عكس الفقاريات.

B. تعيش اللافقاريات في الماء فقط، بينما تعيش الفقاريات في العديد من البيئات.

C. أنواع الفقاريات أكثر من أنواع اللافقاريات.

D. للفقاريات أعمدة فقارية، على عكس اللافقاريات.

70. ما هي أبسط أنواع الحيوانات؟

A. الاسنجيات.

B. اللاسعات.

C. الشوكيات.

D. الرخويات.

71. أي مما يلي ينتمي إلى شعبة اللاسعات؟

A. الإسفنج.

B. قنديل البحر.

C. نجم البحر.

D. دودة الأرض.

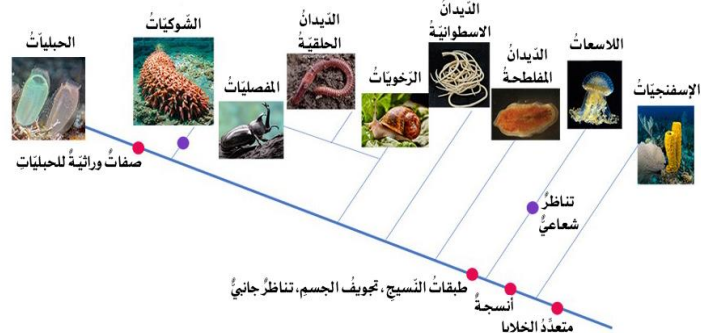
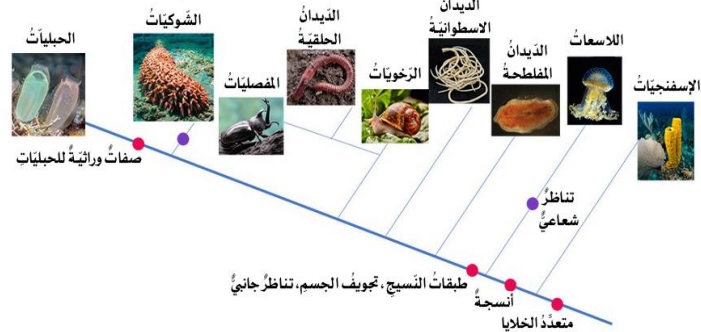
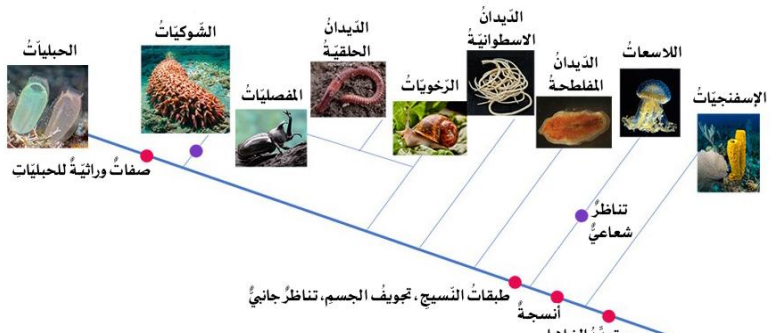
72. أي مما يلي لا ينتمي إلى شعبة اللاسعات؟

A. الإسفنج.

B. قنديل البحر.

C. المرجان.

D. شقائق النعمان.



73. لماذا تسمى ال拉斯عات بهذا الاسم؟

A. لأن لها عمود فقاري.

B. لأن لها خلايا لاسعة.

C. لأن لها هيكل عظمي هيدروستاتيكي.

D. لأنها متناظرة شعاعياً.

74. تحصل على الطعام عند مرور الماء عبر الثقوب الصغيرة الموجودة في أجسامها؟

A. الإسفنجيات.

B. ال拉斯عات.

C. الرخويات.

D. المفصليات.



75. إلى أي شعبة تنتمي الدودة الكبدية المثقوبة؟

A. الرخويات.

B. الديدان المفلطحة.

C. الديدان الحلقية.

D. الديدان الأسطوانية.



76. إلى أي شعبة تنتمي دودة العلق؟

A. الرخويات.

B. الديدان المفلطحة.

C. الديدان الحلقية.

D. الديدان الأسطوانية.

77. إلى أي شعبة تنتمي دودة الأرض؟

A. الرخويات.

B. الديدان المفلطحة.

C. الديدان الحلقية.

D. الديدان الأسطوانية.



78. أي الكائنات التالية ينتمي إلى شعبة الديدان المفلطحة؟

- A. دودة الأرض.
- B. دودة العلق.

C. الدودة المثقوبة الكبدية.

- D. دودة الخل.

79. ما نوع الهيكل الذي تمتلكه دودة الأرض؟



- A. هيكل داخلي.
- B. هيكل خارجي.

C. هيكل عظمي هيدروستاتيكي.

80. أي مما يلي يعتبر من الطفيليات؟

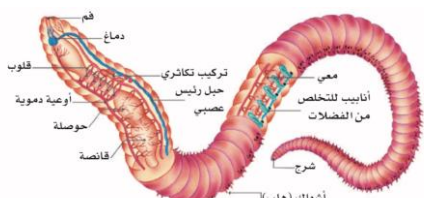
- A. الإسفنج.

B. الدودة المثقوبة الكبدية.

- C. ديدان الأرض.

- D. شقائق النعمان.

81. ما التركيب الذي تمتلكه ديدان الأرض ويساعدها على الالتصاق بالأسطح؟



- A. خلايا لاسعة.

- B. قرون استشعار.

C. هلب.

- D. أرجل.

82. أي مما يلي صحيح بخصوص ديدان الأرض؟



- A. تعتبر من الفقاريات.

- B. لها أجسام طويلة مسطحة.

- C. تعتبر من الطفيليات.

D. أجسامها مكونة من حلقات.

83. ما فائدة ديدان الأرض؟



A. تمتص الدم من الحيوانات الأخرى.

B. تحفر أنفاق تسمح بدخول الهواء إلى التربة.

C. لديها هيكل خارجي.

D. لديها تناظر شعاعي.

84. أي من الكائنات التالية لا ينتمي إلى شعبة الرخويات؟

A. الحزرون.

B. الأخطبوط.

C. قنديل البحر.

D. الحبار.

85. أي من الرخويات التالية لا يمتلك صدفة؟

A. الحزرون.

B. الأخطبوط.

C. المحار.

D. الحبار.

86. طبقة رقيقة من النسيج تُسهم في تشكيل أصداف الرخويات، وتغطي الأعضاء الداخلية فيها؟

A. الصدفة.

B. عضلة القدم.

C. الوشاح.

D. القشرة.

87. الغطاء الخارجي الصلب في جسم الديدان الأسطواني، يُسمى:

A. الصدفة.

C. الوشاح.

D. الهيكل الداخلي.

B. القشرة.

88. عملية يتم فيها استبدال الطبقة الخارجية الصلبة للديدان الأسطواني؟

A. التكاثر.

B. الإخصاب.

C. الانسلاخ.

D. الإضافة.

89. جميع الحيوانات التي تنتمي إلى شعبة الرخويات:

A. لها نسيج يسمى الوشاح.

B. لديها قشرة خارجية صلبة.

C. تتحرك ببطء.

D. لها تناظر شعاعي.

90. كيف تختلف الديدان الأسطوانية عن باقي أنواع الديدان؟

A. لها نسيج يسمى الوشاح.

B. لديها قشرة خارجية صلبة.

C. لديها صدفة.

D. تعتبر من الطفيليات.

91. لماذا تسمى المفصليات بهذا الاسم؟

A. لها نسيج يسمى الوشاح.

B. لديها جلد مغطى بأشواك.

C. لديها زوائد مفصالية.

D. أجسامها مكونة من حلقات.

92. غالبية المفصليات هي:

A. حشرات.

B. عنكبيات.

C. قشريات.

D. عديدة الأرجل.

93. بماذا تتميز الحشرات عن غيرها من المفصليات؟

A. لها 6 أرجل.

B. لها 8 أرجل.

C. لها زوج واحد من الأرجل في كل مقطع.

D. لها زوجان من الأرجل في كل مقطع.

94. أي عبارة مما يلي لا تتنطبق على الحشرات؟

A. لها 6 أرجل.

B. لها 8 أرجل.

C. تمر بعملية التحول.

D. تستطيع الطيران.

95. عملية يبدأ فيها الحيوان كبيضة ولا يشبه والداته عند ولادته ويقوم بتغيير جسمه وشكله خلال دورة حياته من بيضة إلى بالغ؟

A. الانسلاخ.

B. التحول.

C. الإخصاب.

D. التكاثر.

96. أي مما يلي ليس خاصية للمفصليات؟

A. للمفصليات هيكل خارجي صلب.

B. للمفصليات أوعية دموية.

C. تشمل المفصليات مجموعة كبيرة من الأنواع.

D. للمفصليات رأس وصدر وبطن.

97. ضمن أي مجموعة من المجموعات التالية قد تصنف هذا الحيوان؟

A. المفصليات.

B. الشوكيات.

C. الديدان المفلطحة.

D. الإسفنجيات.

98. ضمن أي نوع من المفصليات التالية قد تصنف هذا الحيوان:

A. حشرات.

B. عنكبيات.

C. قشريات.

D. عديدة الأرجل.



99. ضمن أي نوع من المفصليات التالية قد تصنف هذا الحيوان:



- A. حشرات.
- B. عنكبيات.
- C. قشريات.
- D. عديدة الأرجل.

100. ضمن أي نوع من المفصليات التالية قد تصنف هذه الحيوانات:



- A. حشرات.
- B. عنكبيات.
- C. قشريات.
- D. عديدة الأرجل.

101. ما الخاصية التي تشتهر فيها الحيوانات التي تنتمي إلى أكبر مجموعة من المفصليات؟

- A. الأجزاء الثلاثة للجسم.
- B. الأرجل الستة.
- C. قرون الاستشعار.
- D. الهيكل الخارجي.

102. هذه الحيوانات من المفصليات، أحدهما حشرة، والآخر ليس كذلك.



أي من السمات التالية تميز الحشرات عن غيرها من المفصليات؟

- A. الأجزاء الثلاثة للجسم.
- B. القدرة على الطيران.
- C. قرون الاستشعار.
- D. الهيكل الخارجي.

**103. ما نوع الهيكل لدى الشوكيات؟**

A. داخلي.

B. خارجي.

C. هيدروستاتيكي.

D. عمود فقاري.

**104. لماذا تسمى الشوكيات بهذا الاسم؟**

A. لها نسيج يسمى الوشاح.

B. لديها جلد مغطى بأشواك.

C. لديها زواائد مفصالية.

D. أجسامها مكونة من حلقات.

**105. كيف تتحرك الشوكيات؟**

A. بواسطة الھلب.

B. بواسطة الأجنحة.

C. بواسطة الأقدام الأنبوية.

D. بواسطة الزواائد المفصالية.

**106. ما نوع التناظر لدى صغار الشوكيات؟**

A. جانبي.

B. شعاعي.

C. عديم التناظر.

D. ليس أي مما سبق.

**107. ما نوع التناظر لدى الشوكيات عند البلوغ؟**

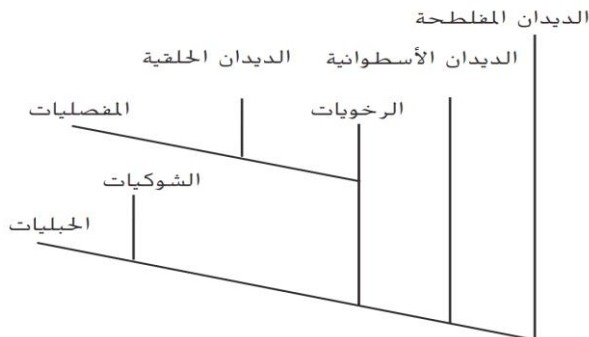
A. جانبي.

B. شعاعي.

C. عديم التناظر.

D. ليس أي مما سبق.

**108. ما شعبة اللافقاريات الأكثر ارتباطاً بالحبلية؟**



A. المفصليات.

**B. الشوكيات.**

C. الرخويات.

D. الإسفنجيات.

**109. أي مما يلي خاصية مشتركة بين كل الحبليات؟**

A. السُّلَى.

**B. الحبل الظاهري.**

C. الغدد البنية.

D. الزعائف المزدوجة.

**110. أي مما يلي ليس خاصية شائعة في الحبليات؟**

A. الحبل العصبي.

B. الحبل الظاهري.

**C. القشور.**

D. الذيل.

**111. ما التركيب الذي يتطور منه دماغ الإنسان وحبله الشوكي؟**

**A. الحبل العصبي.**

B. الحبل الظاهري.

C. الجيب البلعومي.

D. الذيل.

**112. ما التركيب الذي يتطور منه العمود الفقاري للإنسان؟**

A. الحبل العصبي.

**B. الحبل الظاهري.**

C. الجيب البلعومي.

D. الذيل.

**113. ما التركيب الذي يتطور منه عظم العجز للإنسان؟**

- A. الحبل العصبي.
- B. الحبل الظاهري.
- C. الجيب البلعومي.
- D. الذيل.**

**114. ما التركيب الذي يتطور منه الأذن والرأس والرقبة في الإنسان؟**

- A. الحبل العصبي.
- B. الحبل الظاهري.
- C. الجيب البلعومي.**
- D. الذيل.

**115. ما التركيب الذي تتطور منه الخياشيم في الأسماك؟**

- A. الحبل العصبي.
- B. الحبل الظاهري.
- C. الجيب البلعومي.**
- D. الذيل.

**116. تركيب مرن على شكل شريط يدعم جسم الحيوان الحبلي أثناء نموه ؟**

- A. الحبل العصبي.
- B. الحبل الظاهري.**
- C. الجيب البلعومي.
- D. الذيل.

**117. أي من الحيوانات التالية ينتمي إلى الحbellيات اللافقارية؟**

- A. الطائر.
- B. السمكة.
- C. السُّهيم.**
- D. الكنغر.

118. أي من الحيوانات التالية ينتمي إلى الحبليات اللافقارية؟

- A. الطيور.
- B. الأسماك.
- C. الغلاليات.
- D. الثدييات.

119. تركيب DNA لدى الغلاليات يتشابه مع:

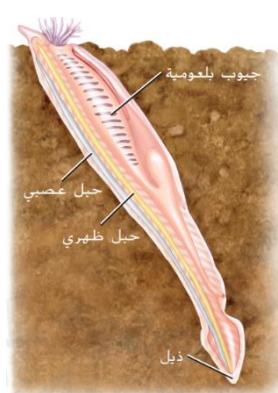
- A. السهيميات.
- B. اللافقاريات.
- C. الفقاريات.
- D. النباتات.

120. أي الكائنات التالية أكثر شبهاً بالغلاليات البالغة؟



- A. السمكة.
- B. الإسفنج.
- C. الضفدع.
- D. الحزون.

121. أي الكائنات التالية أكثر شبهاً بالسهيمات؟



- A. السمكة.
- B. الإسفنج.
- C. الضفدع.
- D. الحزون.

122. ما الفرق بين الحبليات الفقارية والحبليات اللافقارية؟

- A. لا تمتلك الحبليات اللافقارية ذيل.
- B. لا تمتلك الحبليات اللافقارية حبل عصبي.
- C. لا تمتلك الحبليات اللافقارية جيوب بلعومية.
- D. لا تمتلك الحبليات اللافقارية عمود فقاري.

123. لماذا يصنف السهيم ضمن الحليات اللافقارية؟

A. لأن بإمكانه السباحة.

B. لأنه لا يمتلك عمود فقاري.

C. لأنه يحيا قريباً من المحيط.

D. لأنه يحيا تحت الأرض.

124. أي من الحليات التالية يمكن الخلط بينه وبين اللافقاريات؟

A. الأسماك.

B. فرس النهر.

C. الغلاليات.

D. الثعبان.

125. حيوانات متغيرة الحرارة، تتنفس بالرئتين، تضع بيضاً له قشرة، جلدها مغطى بالقشور وذلك يحميها من الجفاف؟

A. الزواحف.

B. الطيور.

C. البرمائيات.

D. الأسماك.

126. حَيَوانٌ تعيش في الماء تستخدم الخياشيم للتنفس؟

A. الزواحف.

B. الطيور.

C. البرمائيات.

D. الأسماك.

127. حيوانات ثابتة الحرارة تستطيع الطيران، يغطيها الريش:

A. الزواحف.

B. الطيور.

C. البرمائيات.

D. الأسماك.

**128.** حيوانات متغيرة الحرارة صغارها لديها خياشيم والطور البالغ منها يمتلك رئتان :

- A. الزواحف.
- B. الطيور.
- C. البرمائيات.
- D. الأسماك.

**129.** ينتمي الإنسان إلى مجموعة من الحليات الفقارية، تسمى:

- A. الزواحف.
- B. الثدييات.
- C. البرمائيات.
- D. الأسماك.

**130.** جميع الحيوانات التالية متغيرة الحرارة ما عدا؟

- A. التمساح.
- B. الجمل.
- C. الضفدع.
- D. السمكة.

**131.** جميع الحيوانات التالية متغيرة الحرارة ما عدا؟

- A. الزواحف.
- B. الطيور.
- C. البرمائيات.
- D. الأسماك.

**132.** ماذا تسمى الحيوانات التي ترفع درجة حرارة أجسامها بواسطة حرارة البيئات التي تعيش فيها؟

- A. متغيرة الحرارة.
- B. ثابتة الحرارة.
- C. اللافقاريات.
- D. الفقاريات.

**133. ماذا تسمى الحيوانات التي تحافظ على درجة حرارة أجسامها مهما تغيرت البيئات التي تعيش فيها؟**

A. متغيرة الحرارة.

**B. ثابتة الحرارة.**

C. اللافقاريات.

D. الفقاريات.

**134. أعضاء تستبدل ثاني الأكسيد الكربون بالأكسجين الذائب في الماء؟**

A. الزعانف.

**B. الخياشيم.**

C. الحراسف.

D. الذيل.



**135. إلى أي مجموعة ينتمي الكائن الظاهر في الشكل المجاور؟**

A. الزواحف.

B. الثدييات.

**C. البرمائيات.**

D. الأسماك.



**136. إلى أي مجموعة ينتمي الكائن الظاهر في الشكل المجاور؟**

A. الزواحف.

B. الثدييات.

**C. البرمائيات.**

D. الأسماك.



**137. إلى أي مجموعة ينتمي الكائن الظاهر في الشكل المجاور؟**

A. الزواحف.

B. الثدييات.

**C. البرمائيات.**

D. الأسماك.



138. كيف تختلف الضفادع الثعبانية عن الديدان الحلقية؟

A. لها قشور.

B. لها تناظر شعاعي.

C. لها عمود فقاري.

D. لا تمتلك أي قوائم.

139. أي من الخصائص التالية يجعل تكاثر البرمائيات على اليابسة أمراً مستحيلاً؟

A. الهيكل الخارجي.

B. الجيوب البلعومية.

C. بيضة الحيوان السلوى.

D. بيضها بلا قشور.

140. لماذا تحتاج البرمائيات البالغة إلى العيش في بيئة رطبة دائماً؟

A. لها قشور.

B. لها جلد رقيق ورطب.

C. بيضة الحيوان السلوى.

D. لها هيكل خارجي.

141. أي من التكيفات البنوية التالية يجعل تكاثر الفقاريات على اليابسة أمراً ممكناً؟

A. الهيكل الخارجي.

B. التغور التنفسية.

C. بيضة الحيوان السلوى.

D. الجيوب البلعومية.

142. ماذا يسمى الغشاء الموجود داخل بيض الزواحف والذي يحيط ويحمي الجنين؟

A. القشرة.

B. المح.

C. السُّلَى.

D. الحيوان المنوي.

143. كيف تختلف الزواحف عن غيرها من الحيوانات متغيرة الحرارة؟

A. الزواحف تتنفس بالخياشيم.

B. الزواحف تطير.

C. الزواحف تضع بيض سلوى.

D. الزواحف تدفئ أجسامها من الداخل.

144. بماذا تتميز السلاحف عن غيرها من الزواحف؟

A. لها صدفة.

B. لها جلد رقيق ورطب.

C. لها أجنة.

D. لها شعر يغطي جسمها.

145. حيوانات فقارية متغيرة الحرارة، يغطي جلدها القشور ولها بيض سلوى؟

A. البرمائيات.

B. الزواحف.

C. الثدييات.

D. الأسماك.

146. تبلغ كتلة عظمة جناح طير ما أثناء طيرانه  $1.8\text{ g}$ ، وحجمها  $3.0\text{ cm}^3$ . كم تبلغ كثافة هذه العظمة؟

$0.3\text{ g/cm}^3$ . A

$3\text{ g/cm}^3$ . B

$0.6\text{ g/cm}^3$ . C

$6\text{ g/cm}^3$ . D

147. أي مما يلي من التكيفات التي ساعدت الطيور على الطيران؟

A. بيض الحيوان السلوى.

B. العظام المجوفة.

C. الحجم الصغير للطيور.

D. المناشير.

**148. أي مما يلي ليست من التكيفات التي ساعدت الطيور على الطيران؟**

- A. الأجنحة والريش.
- B. العظام المجوفة.
- C. عدم وجود مثانة بولية.
- D. المنافير.

**149. تمتلك الطيور عظاماً:**

- A. ثقيلة.
- B. ناعمة.
- C. مجوفة.
- D. هشة.

**150. ما السمة التي تشتراك فيها الطيور والثدييات؟**

- A. كلاهما حيوانات متغيرة الحرارة.
- B. كلاهما حيوانات ثابتة الحرارة.
- C. كلاهما لديه ريش.
- D. كلاهما لديه عظام مجوفة.

**151. ما السمة الوراثية الفريدة للطيور؟**

- A. الطيران.
- B. الريش.
- C. الأجنحة.
- D. ثابتة الحرارة.

**152. أنسجة خاصة تنتج الحليب لصغار الثدييات؟**

- A. الغدد البنية.
- B. غدد المعدة.
- C. الغدد اللعابية.
- D. الغدد العرقية.



خلي الماء



أكل النمل أحادي المسار.

153. إلى أي نوع من الثدييات ينتمي كل من خلد الماء وآكل النمل؟

A. الثدييات أحادية المسار.

B. الثدييات الكيسية.

C. الثدييات المشيمية.



154. إلى أي نوع من الثدييات ينتمي كل من الأبوسوم والكنغر؟

A. الثدييات أحادية المسار.

B. الثدييات الكيسية.

C. الثدييات المشيمية.

155. إلى أي نوع من الثدييات ينتمي كل من القطط والأحصنة والإنسان؟

A. الثدييات أحادية المسار.

B. الثدييات الكيسية.

C. الثدييات المشيمية.

156. أي من الخصائص التالية موجودة فقط في الثدييات؟

A. الثدييات ثابتة الحرارة وتولد حرارة الجسم.

B. للثدييات رئتان تسمحان لها بالتنفس على اليابسة.

C. تنتج الثدييات الحليب لصغارها.

D. تستخدم الثدييات بيوض الحيوان السلوبي للتكاثر.

157. لماذا تتميز الثدييات الكيسية؟

A. الجراثيم.

B. تضع بيض.

C. متغيرة الحرارة.

D. المشيمة.

158. لماذا تتميز الثدييات أحادية المسلك؟

A. الجراب.

B. تضع بيض.

C. متغيرة الحرارة.

D. المشيمة.

159. لماذا تتميز الثدييات المشيمية؟

A. الجراب.

B. تضع بيض.

C. متغيرة الحرارة.

D. المشيمة.

160. ثدييات تمتلك جرابةً يكتمل فيها نمو الصغار:

A. الثدييات أحادية المسلك.

B. الثدييات الكيسية.

C. الثدييات المشيمية.

161. ما الصفة المميزة للثدييات؟

A. الغدد البنية.

B. البيض.

C. متغيرة الحرارة.

D. الريش.

162. لماذا يعتبر خلد الماء من الثدييات أحادية المسلك؟

A. لأنها يمتلك جرابةً.

B. لأنها يمتلك فراءً.

C. لأنها يضع البيض.

D. لأن لديه مشيمة يرتبط بها الصغار أثناء نموهم داخله.

**163. لماذا يعتبر الكنغر من الثدييات الكيسية؟**

**A. لأنّه يمتلك جرابةً يكتمل فيه نمو صغارها.**

B. لأنّه يمتلك فراءً.

C. لأنّه يضع البيض.

D. لأنّ لديه مشيمة يرتبط بها الصغار أثناء نموهم داخله.

**164. أي نوع من الفقاريات ثابتة الحرارة وتحتل شعراً وعدد لبنية؟**

**A. الزواحف.**

**B. الثدييات.**

C. البرمائيات.

D. الأسماك.