

Nội dung bài viết

1. [Hướng dẫn giải bài tập SBT Sinh học lớp 11 trang 103 đầy đủ nhất](#)

Hướng dẫn giải bài tập SBT Sinh học lớp 11 trang 103 đầy đủ nhất

Bài tập trắc nghiệm trang 103 SBT Sinh 11:

Chọn phương án đúng hoặc đúng nhất trong mỗi câu sau:

1. Hình thức sinh sản bằng nảy chồi gặp ở nhóm động vật

A. ruột khoang, giun dẹp.

B. nguyên sinh.

C. bọt biển, ruột khoang.

D bọt biển, giun dẹp.

2. Hình thức sinh sản phân mảnh có ở nhóm động vật

A. bọt biển, giun dẹp.

B. ruột khoang, giun dẹp.

C. nguyên sinh.

D. bọt biển, ruột khoang

3. Hình thức trinh sản có ở

A. ong.

B. chân khớp.

C. giun đất

D. sâu bọ.

4. Trong tổ ong, cá thể đơn bội là

A. ong thợ.

B. ong đực.

C. ong chúa.

D. cả B và C.

5. Trinh sản là hình thức sinh sản

A. sinh ra con cái không có khả năng sinh sản

B. xảy ra ở động vật bậc thấp.

C. chỉ sinh ra những cá thể mang giới tính cái.

Đáp án:

1. C 2. A 3. A 4. B 5. D 6. A

Bài tập trắc nghiệm trang 104 SBT Sinh 11

7. Tự tinh chéo tiến hoá hơn tự tinh vì

A. tự tinh diễn ra đơn giản, còn tự tinh chéo diễn ra phức tạp.

B ở tự tinh chéo, cá thể con nhận được vật chất di truyền từ 2 nguồn bố mẹ khác nhau, còn tự tinh chỉ nhận được vật chất di truyền từ một nguồn.

C. tự tinh chỉ có cá thể gốc, còn tự tinh chéo có sự tham gia của giới đực và giới cái.

D. tự tinh diễn ra trong môi trường nước, còn tự tinh chéo không cần nước.

8. Giun dẹp có các hình thức sinh sản

A. phân mảnh, phân đôi.

B. nảy chồi, phân đôi.

C. phân đôi, trinh sản.

D. nảy chồi, phân mảnh.

9. Hệ thần kinh và các nhân tố môi trường ảnh hưởng đến sự sinh tinh trùng và trứng thông qua hệ

- A. thận kinh.
- B. tuần hoàn.
- C. nội tiết.
- D. sinh dục.

10. Trong cơ chế điều hoà sinh tinh trùng, testostêron tiết ra từ

- A. tế bào kẽ trong tinh hoàn.
- B. tuyến yên
- C. vùng dưới đồi
- D. ống sinh tinh.

11. ở nữ giới, prôgestêron được tiết ra từ

- A. vùng dưới đồi.
- B. nang trứng.
- C. tuyến yên.
- D. thể vàng.

12. Kích thích ống sinh tinh sản sinh tinh trùng là

- A. hoocmôn FSH.
- B. hoocmôn LH.
- C. hoocmôn GnRH.
- D. hoocmôn ICSH.

Đáp án:

7. B 8. A 9. C 10. A 11. D 12. A

Bài tập trắc nghiệm trang 105 SBT Sinh 11

13. Kích thích phát triển ống sinh tinh và sản sinh tinh trùng là

- A. hoocmôn GnRH.
- B. hoocmôn LH.
- C. hoocmôn testostêrôn
- D. hoocmôn ICSH.

14. Kích tế bào kẽ (tế bào Lêđich) sản xuất ra testostêrôn là

- A. hoocmôn LH.
- B. hoocmôn GnRH.
- C. hoocmôn ICSH.
- D. hoocmôn FSH.

15. Điều nào sau đây không liên quan đến nồng độ hoocmôn nhau thai (HCG)?

- A. thể vàng hoạt động.
- B. nồng độ LH cao.
- C. phát triển của phôi.
- D. nồng độ prôgestêron cao.

16. Khi phụ nữ mang thai, nồng độ một số hoocmôn duy trì ở mức độ nào?

- A. thấp thấp cao cao
- B. thấp thấp cao thấp
- C. thấp cao cao cao
- D. cao cao thấp thấp

Đáp án:

13. C 14. A 15. B 16. A