

Nội dung bài viết

1. [Bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 47: Điều khiển sinh sản ở động vật và sinh đẻ có kế hoạch ở người](#)
2. [Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 47: Điều khiển sinh sản ở động vật và sinh đẻ có kế hoạch ở người](#)

Chúng tôi xin giới thiệu bộ **Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 47: Điều khiển sinh sản ở động vật và sinh đẻ có kế hoạch ở người (có đáp án)**, được chúng tôi sưu tầm và tổng hợp chọn lọc hay nhất. Mời các em học sinh và quý thầy cô giáo tham khảo dưới đây.

Bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 47: Điều khiển sinh sản ở động vật và sinh đẻ có kế hoạch ở người

Câu 1. Ở người, các biện pháp ngăn cản tinh trùng gặp trứng là:

- A. thắt ống dẫn tinh, giao hợp vào giai đoạn không rụng trứng, uống viên tránh thai
- B. thắt ống dẫn trứng, xuất tinh ngoài, giao hợp vào giai đoạn không rụng trứng
- C. thắt ống dẫn tinh, xuất tinh ngoài, giao hợp vào giai đoạn không rụng trứng
- D. thắt ống dẫn tinh, đặt vòng tránh thai, giao hợp vào giai đoạn không rụng trứng

Câu 2. Biện pháp có tính phổ biến và hiệu quả trong việc điều khiển tỷ lệ đực cái là

- A. phân lập các loại giao tử mang NST X và NST Y rồi sau đó mới cho thụ tinh
- B. dùng các nhân tố môi trường ngoài tác động
- C. dùng các nhân tố môi trường trong tác động
- D. thay đổi cặp NST giới tính ở hợp tử

Câu 3. Cho những biện pháp sau đây:

- nuôi cấy phôi

- thụ tinh nhân tạo
- sử dụng hoocmôn
- thay đổi yếu tố môi trường
- sử dụng chất kích thích tổng hợp

Những biện pháp thúc đẩy trứng chín nhanh và rụng hàng loạt là

- A. (2), (4) và (5)
- B. (1), (3) và (4)
- C. (2), (3) và (4)
- D. (1), (3) và (5)

Câu 4. Ở người, cảm xác định giới tính thai nhi về

- A. sợ ảnh hưởng đến tâm lý của người mẹ
- B. tâm lý của người thân muốn biết trước con trai hay con gái
- C. sợ ảnh hưởng đến sự phát triển của thai nhi
- D. định kiến trọng nam khinh nữ dẫn đến hành vi làm thay đổi tỉ lệ nam nữ

Câu 5. cơ sở khoa học của uống thuốc tránh thai là làm

- A. tăng nồng độ progesteron và oestrogen trong máu gây ức chế sự tiết GnRH, FSH và LH của tuyến yên và vùng dưới đồi nên trứng không chín và không rụng
- B. tăng nồng độ progesteron và oestrogen trong máu gây ức chế tuyến yên và vùng dưới đồi làm tăng tiết GnRH, FSH và LH nên trứng không chín và không rụng
- C. giảm nồng độ progesteron và oestrogen trong máu gây ức chế tuyến yên và vùng dưới đồi làm tăng tiết GnRH, FSH và LH nên trứng không chín và không rụng
- D. giảm nồng độ progesteron và oestrogen trong máu gây ức chế sự tiết GnRH, FSH và LH của tuyến yên và vùng dưới đồi nên trứng không chín và không rụng

Câu 6. Biện pháp hiệu quả nhất để tăng hiệu suất Thụ tinh là

- A. thay đổi các yếu tố môi trường
- B. thụ tinh nhân tạo
- C. nuôi cấy phôi
- D. sử dụng hoocmôn hoặc chất kích tổng hợp

Câu 7. Điều không đúng với sinh đẻ có kế hoạch là điều chỉnh

- A. khoảng cách sinh con
- B. sinh con trai hay con gái
- C. thời điểm sinh con
- D. số con

Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 47: Điều khiển sinh sản ở động vật và sinh đẻ có kế hoạch ở người

Câu 1.

Đáp án: C

Câu 2.

Đáp án: A

Câu 3.

Đáp án: D

Câu 4.

Đáp án: D

Câu 5.

Đáp án: A

Câu 6.

Đáp án: B

Câu 7.

Đáp án: B

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về **Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 11 Bài 47: Điều khiển sinh sản ở động vật và sinh đẻ có kế hoạch ở người (có đáp án)** file PDF hoàn toàn miễn phí.