

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải Câu hỏi trắc nghiệm Sinh 8 **Bài 38: Bài tiết và cấu tạo hệ bài tiết nước tiểu** hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Sinh học.

Bộ 15 bài tập trắc nghiệm Sinh 8 Bài 38: Bài tiết và cấu tạo hệ bài tiết nước tiểu

Câu 1. Sản phẩm bài tiết của thận là gì ?

- A. Nước mắt
- B. Nước tiểu
- C. Phân
- D. Mồ hôi

Câu 2. Bộ phận nào có vai trò dẫn nước tiểu từ bể thận xuống bóng đái ?

- A. Ống dẫn nước tiểu
- B. Ống thận
- C. Ống đái
- D. Ống góp

Câu 3. Ở người bình thường, mỗi quả thận chứa khoảng bao nhiêu đơn vị chức năng ?

- A. Một tỉ
- B. Một nghìn
- C. Một triệu
- D. Một trăm

Câu 4. Trong thận, bộ phận nào dưới đây nằm chủ yếu ở phần tuỷ ?

- A. Ống thận
- B. Ống góp

C. Nang cầu thận

D. Cầu thận

Câu 5. Cơ quan giữ vai trò quan trọng nhất trong hệ bài tiết nước tiểu là

A. bóng đái.

B. thận.

C. ống dẫn nước tiểu.

D. ống đái.

Câu 6. Đơn vị chức năng của thận không bao gồm thành phần nào sau đây ?

A. Ống góp

B. Ống thận

C. Cầu thận

D. Nang cầu thận

Câu 7. Cầu thận được tạo thành bởi

A. một chuỗi các tĩnh mạch thận xếp nối tiếp nhau.

B. hệ thống các động mạch thận xếp xen kẽ nhau.

C. một búi mao mạch dày đặc.

D. một búi mạch bạch huyết có kích thước bé.

Câu 8. Bộ phận nào dưới đây nằm liền sát với ống đái ?

A. Bàng quang

B. Thận

C. Ống dẫn nước tiểu

D. Tất cả các phương án còn lại

Câu 9. Chọn số liệu thích hợp điền vào chỗ chấm để hoàn thành câu sau : Ở người, thận thải khoảng ... các sản phẩm bài tiết hoà tan trong máu (trừ khí cacbôníc).

- A. 80%
- B. 70%
- C. 90%
- D. 60%

Câu 10. Cơ quan nào dưới đây không tham gia vào hoạt động bài tiết ?

- A. Ruột già
- B. Phổi
- C. Thận
- D. Da

Câu 11: Quá trình trao đổi chất của tế bào tạo ra sản phẩm nào dưới đây?

- A. Chỉ tạo ra các chất cần thiết cho tế bào
- B. Chỉ tạo ra các chất cặn bã và dư thừa
- C. Tạo ra các chất cần thiết cho tế bào và các chất cặn bã dư thừa để loại ra khỏi cơ thể
- D. Tạo ra CO₂ cung cấp cho các hoạt động của cơ thể và tế bào, loại bỏ các chất thải không hoà tan trong máu

Câu 12: Vai trò chính của quá trình bài tiết?

- A. Làm cho môi trường trong cơ thể ổn định
- B. Thanh lọc cơ thể, loại bỏ chất dinh dưỡng dư thừa
- C. Đảm bảo các chất dinh dưỡng trong cơ thể luôn được đổi mới
- D. Giúp giảm cân.

Câu 13: Ý nghĩa của sự bài tiết là

- A. Làm cho các chất cặn bã, chất độc không kịp gây hại cho cơ thể
- B. Đảm bảo sự ổn định các thành phần của môi trường trong
- C. Giúp cho sự trao đổi chất của cơ thể diễn ra bình thường
- D. Cả ba ý trên đều đúng

Câu 14: Các sản phẩm thải được lấy từ?

- A. Các hoạt động trao đổi chất của tế bào
- B. Các hoạt động trao đổi chất của cơ thể
- C. Từ các hoạt động tiêu hóa đưa vào cơ thể một số chất quá liều lượng
- D. Tất cả các đáp án trên

Câu 15: Cấu tạo của hệ bài tiết nước tiểu bao gồm

- A. Thận và ống đái
- B. Thận, ống dẫn nước tiểu, bóng đái
- C. Thận, ống dẫn nước tiểu, bóng đái, ống đái.
- D. Thận, ống dẫn nước tiểu, bóng đái, ống đái, phổi, da

Đáp án bộ câu hỏi trắc nghiệm Sinh lớp 8 Bài 38: Bài tiết và cấu tạo hệ bài tiết nước tiểu

1. B 2. A 3. C 4. B 5. B
6. A 7. C 8. A 9. C 10. A
11. C 12. A 13. D 14. C 15. C

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải Câu hỏi trắc nghiệm Sinh học 8 **Bài 38: Bài tiết và cấu tạo hệ bài tiết nước tiểu** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.

