**NỘI DUNG ÔN TẬP SINH HỌC 8**

***Họ và tên học sinh:****……………………….................*

***Lớp:*** *………………*

**PHẦN I: TRẮC NGHIỆM**

**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.** 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 5.** 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 6.** 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 7.** 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

**Câu 8.** 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 cacbônic).

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

**Câu 9.** Cơ quan nào dưới đây không tham gia vào hoạt động bài tiết?

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

**Câu 10.** Loại cơ nào dưới đây không tham gia vào hoạt động đào thải nước tiểu?

A. Cơ vòng ống đái B. Cơ lưng xô C. Cơ bóng đái D. Cơ bụng

**PHẦN II: TỰ LUẬN**

Câu 1: Vai trò của hệ bài tiết đối với cơ thể sống?

Câu 2: Trình bày quá trình tạo thành nước tiểu ở một đơn vị chức năng của thận?

Câu 3: Trình bày quá trình thải nước tiểu?
………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………