**NỘI DUNG ÔN TẬP SINH HỌC 7**

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

***Lớp:*** *………………*

**PHẦN I: TRẮC NGHIỆM**

Câu 1: Cử động hô hấp của ếch là gì?
A. Phổi nâng lên B. Sự nâng hạ lồng ngực.
C. Sự nâng hạ của thềm miệng D. Tất cả đều sai
Câu 2: Tim ếch cấu tạo gồm mấy ngăn?
A. Một ngăn B. Hai ngăn C. Ba ngăn D. Bốn ngăn.
Câu 3: Hệ tuần hoàn của Lưỡng cư có cấu tạo?
A. Tim có một ngăn và một vòng tuần hoàn
B. Tim có hai ngăn và hai vòng tuần hoàn
C. Tim có ba ngăn và hai vòng tuần hoàn.
D. Tim có bốn ngăn và hai vòng tuần hoàn.
Câu 4: Hệ tuần hoàn của ếch gồm 2 vòng tuần hoàn là:
A. Vòng nhỏ và vòng phổi. B. Vòng nhỏ và vòng lớn.
C. Vòng lớn và vòng cơ thể D. Tất cả đều sai
Câu 5: Máu đi nuôi cơ thể ếch là loại máu nào trong các đáp án sau?
A. Máu đỏ tươi. B. Máu đỏ thẫm.
C. Máu pha. D. Máu pha và máu đỏ thẫm.
Câu 6: Nhiệt độ cơ thể ếch đồng không ổn định, luôn thay đổi theo nhiệt độ môi trường nên được gọi là?
A. Động vật thấp nhiệt B. Động vật cao nhiệt
C. Động vật đẳng nhiệt D. Động vật biến nhiệt
Câu 7: Đặc điểm cấu tạo của miệng ếch thích nghi cho việc bắt mồi như thế nào?
A. Miệng rông B. Có lưỡi dài.
C. Lưỡi có thể bật ra ngoài để dính vào con mồi. D. Cả 3 đáp án trên

Câu 8: Hệ tiêu hoá của ếch gồm những cơ quan nào ?
A. Miệng có lưỡi phóng bắt mồi B. Có gan, mật lớn.
C. Dạ dày lớn ruột ngắn. D. Cả 3 đáp án trên
Câu 9: Cấu tạo dạ dày ếch có đặc điểm nào tiến hoá hơn so với cá chép?
A. Nhỏ hơn. B. To hơn.
C. To và phân biệt với ruột D. To hơn, chưa phân biệt rõ với ruột.
Câu 10: Bộ não của ếch gồm có:
A. Não trước và thuỳ thị giác phát triển B. Tiểu não kém phát triển.
C. Hành tuỷ và tuỷ sống. D. Cả 3 đáp án trên.
**PHẦN II: TỰ LUẬN**

Câu 1: Trình bày đặc điểm cấu tạo ngoài của ếch?

Câu 2: Trình bày đặc điểm chung và vai trò của lớp lưỡng cư?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………