**Trường THCS Long Trường ĐỀ KIỂM TRA 15 PHÚT**

**Lớp:........................................ MÔN: SINH HỌC 7**

**Tên:..........................................**

|  |  |
| --- | --- |
| **Điểm** | **Nhận xét** |

**I. Phần trách nhiệm khách quan: (3 điểm)**

Khoanh tròn vào câu trả lời đúng nhất:

Câu 1. Hệ hô hấp của ếch:

A. Thở bằng phổi.          B. Hô hấp bằng hệ thống ống khí.

C. Hô hấp qua da.                 D. Thở bằng phổi, và qua lớp da ẩm.

Câu 2*.*Đặc điểm cấu tạo ngoài của ếch thích nghi với đời sống ở nước là:

A. Thở bằng phổi và qua lớp da ẩm.

B. Đầu dẹp nhọn khớp với thân thành một khối, chi sau có màng bơi.

C. Mắt có mi, tai có màng nhĩ.

D. Thở bằng phổi.

Câu 3. Vai trò của chim trong đời sống của con người:

A. Phát tán quả và hạt.                           B. Làm thực phẩm.

C. Rình và bắt cá của người dân.                              D. Diệt sâu bọ, các loài gặm nhấm.

Câu 4. Đại diện lớp bò sát thuộc bộ có vảy là:

A. Thằn lằn bóng, rắn, trăn, rùa.

B. Thằn lằn bóng, rắn lục, trăn Nam Mĩ, tắc kè hoa.

C. Rùa núi vàng, thằn lằn bóng, thạch sùng, kì đà.

D. Ba ba, thằn lằn bóng, cá sấu xiêm, khủng long.

**Câu 5.** Hệ tuần hoàn của thằn lằn có đặc điểm:

A. Tâm thất có vách hụt.  
B. Tâm thất có vách hụt, sự pha trộn máu giảm đi.  
C. Tâm nhĩ có vách hụt, sự pha trộn máu giảm đi.  
D. Tâm thất có 2 vách ngăn hụt, máu ít bị pha hơn.

Câu 6. Các loài chim thuộc nhóm chim bay:

A. Chim sáo, gà nhà, bồ câu, kiwi. C. Chim hạc, cò, se sẻ, bồ nông.

B. Đà điểu, đại bàng, cắt, nhạn. D. Chim cánh cụt, sáo, vịt, vẹt.

Câu 7. Đặc điểm chung của lớp lưỡng cư:

A. Da trần âm ướt, vừa ở cạn vừa ở nước, tim 2 ngăn.

B. Da trần ẩm ướt, tim ba ngăn, động vật biến nhiệt.

C. Da có vảy sừng, tim có vách hụt, là động vật biến nhiệt.

D. Da trần ẩm ướt, tim ba ngăn, là động vật biến nhiệt.

Câu 8. Hình thức sinh sản của thằn lằn bóng đuôi dài:

A. Thai sinh. B. Noãn thai sinh

C. Noãn sinh D. Đẻ trứng

Câu 9. Ý nào sau đây đúng nhất khi nói về chim bồ câu:

A. Cánh chim có lông vũ, kiểu bay là bay lượn.

B. Tim ba ngăn, mỏ có sừng bao bọc.

C. Có kiểu bay vỗ cánh, đẻ trứng.

D. Chi trước biến đổi thành cánh, bay vỗ cánh.

Câu 10. Đặc điểm của thỏ thích nghi với điều kiện sống:

A. Bộ lông dày xốp giữ ấm cho cơ thể.

B. Tai ngắn thích hợp để nghe phát hiện kè thù từ xa.

C. Chi trước khỏe, dùng để nhảy.

D. Da phủ đầy lông vũ dày xốp.

**II. Chọn nội dung ở cột B sao cho phù hợp với nội dung ở cột A** (2 điểm)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Các lớp động vật có xương sống (A) | Đặc điểm của hệ tuần hoàn (B) | Trả lời  (C) |
| 1. Lớp cá | a. Tim 3 ngăn, có vách hụt ngăn tâm thất, 2 vòng tuần hoàn, máu nuôi cơ thể ít pha hơn | 1- |
| 2. Lớp lưỡng cư | b. Tim 4 ngăn, 2 vòng tuần hoàn, máu đỏ tươi nuôi cơ thể. | 2- |
| 3. Lớp bò sát | c. Tim 2 ngăn, 1 vòng tuần hoàn, máu đỏ tươi nuôi cơ thể. | 3- |
| 4. Lớp Chim | d. Tim 3 ngăn, 1 vòng tuần hoàn, máu pha  nuôi cơ thể. | 4- |
|  | e. Tim 4 ngăn, 2 vòng tuần hoàn, máu pha  nuôi cơ thể |  |

**III. Tự luận (6,0 điểm)**

**Câu 1: (1 điểm)** Nêu đặc điểm cấu tạo ngoài của ếch thích nghi với lối sống ở nước.

**Câu 2: (1 điểm)** Trình bày những đặc điểm cấu tạo trong của thằn lằn bóng đuôi dài thích nghi với đời sống hoàn toàn ở cạn.

**Câu 3: (2 điểm)** Lớp chim có vai trò gì đối với tự nhiên và con người, nêu ví dụ?

**Câu 4: (1 điểm)** Giải thích tại sao, con thỏ chạy không dai sức bằng thú ăn thịt song trong một số trường hợp vẫn thoát khỏi nanh vuốt của con vật săn mồi (lưu ý trên đường chạy của thỏ có cả những đoạn có bụi cây rậm rạp và các hang trong đất).

**Câu 5:** **(1điểm)**: Chim được chia làm ba nhóm: chim bay, chim chạy, chim bơi. Nêu 10 ví dụ về nhóm chim bay, 5 ví dụ về nhóm chim chạy, 3 ví dụ về nhóm chim bơi.

.................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... ...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

* **Ngày 16/04/2020**
* **Học sinh lên trang web trường để lấy bài tập về làm, làm xong gửi mail:** [**nguyenyen9419@gmail.com**](mailto:nguyenyen9419@gmail.com)
* **Hoặc chụp hình bài làm gửi về zalo cô: 0707313376**
* **Hạn chót nộp bài: 22h chủ nhật ngày 19/04/2020**