|  |  |
| --- | --- |
| **(TRƯỜNG THCS VIỆT HƯNG** | **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ 2 – SINH 7**  **Năm học: 2018-2019**  *Thời gian làm bài: 45 phút;*  *Ngày kiểm tra: 17/4/2019* |

**I.Mục tiêu**

1. Kiến thức:

- Chương 6: Ngành động vật có xương sống

- Chương7: Sự tiến hóa của động vật

- Chương 8: Động vật và đời sống của con người.

2. Kỹ năng: Đánh giá kỹ năng giải quyết vấn đề, vận dụng kiến thức vào thực tế

3. Thái độ: Nghiêm túc, trung thực khi làm bài kiểm tra.

4. Năng lực học sinh: Giải quyết vấn đề, trình bày, tư duy logic

**II.Hình thức:**

- Trắc nghiệm: 50%

- Tự luận: 50%

**III. Ma trận đề**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mức độ  Nội dung | Biết (40%) | | Hiểu(40%) | | Vận dụng(20%) | | Vận dụng cao(10%) | | Tổng |
| TN | TL | TN | TL | TN | TL | TN | TL |
| Chương 6: ngành ĐVCXS |  |  | 2  0,5đ | 1  1,5đ |  |  |  |  | 3  2đ |
| Chương 7: Tiến hóa của ĐV | 8  2đ |  |  | 1  1,5đ |  |  | 2  0,5đ |  | 11  4đ |
| Chương 8: ĐV và đời sống…. | 4  1đ |  | 2  0,5đ |  |  | 1  2đ | 2    0,5đ |  | 9  4đ |
| Tổng câu | 12 | | 6 | | 1 | | 4 | | 23  10đ |
| Tổng điểm | 3đ | | 4đ | | 2đ | | 1đ | |

**IV. Đề và đáp án chấm** ( đính kèm trang sau)

TRƯỜNG THCS VIỆT HƯNG ĐÁP ÁN CHẤM ĐỀ KIỂM TRA HỌC KỲ 2 - SINH 7

Phần 1: Trắc nghiệm(5đ)

**Đề 132:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| **A** | **A** | **A** |  |  |  |  |  |  |  |  | **A** |  |  | **A** |  | **A** |  |  |  |  |
| **B** |  |  |  | **B** |  |  | **B** | **B** |  |  |  |  | **B** |  |  |  |  |  | **B** |  |
| **C** |  |  | **C** |  |  |  |  |  |  | **C** |  | **C** |  |  | **C** |  |  |  |  | **C** |
| **D** |  |  |  |  | **D** | **D** |  |  | **D** |  |  |  |  |  |  |  | **D** | **D** |  |  |

**Đề 209**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| **A** |  | **A** |  |  | **A** | **A** |  |  |  | **A** |  |  | **A** |  |  |  |  |  |  |  |
| **B** |  |  |  | **B** |  |  | **B** |  |  |  | **B** | **B** |  |  |  |  |  |  |  | **B** |
| **C** |  |  |  |  |  |  |  | **C** | **C** |  |  |  |  |  |  |  | **C** | **C** | **C** |  |
| **D** | **D** |  | **D** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **D** | **D** | **D** |  |  |  |  |

**Đề 357**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| **A** |  |  |  | **A** | **A** |  |  |  | **A** |  |  |  |  |  | **A** | **A** |  |  |  |  |
| **B** |  |  |  |  |  | **B** |  | **B** |  | **B** |  | **B** |  | **B** |  |  |  |  |  |  |
| **C** | **C** |  | **C** |  |  |  | **C** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **C** | **C** |  |  |
| **D** |  | **D** |  |  |  |  |  |  |  |  | **D** |  | **D** |  |  |  |  |  | **D** | **D** |

**Đề 485**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| **A** |  |  |  | **A** | **A** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **A** | **A** | **A** |  |  |  |
| **B** |  |  |  |  |  |  | **B** | **B** | **B** |  |  | **B** |  |  |  |  |  |  |  | **B** |
| **C** | **C** |  |  |  |  | **C** |  |  |  | **C** |  |  | **C** | **C** |  |  |  |  |  |  |
| **D** |  | **D** | **D** |  |  |  |  |  |  |  | **D** |  |  |  |  |  |  | **D** | **D** |  |

**Phần 2: Tự luận (5 đ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Câu hỏi | Nội dung | Điểm |
| **Câu 21**(1,5 đ)Hãy kể tên các hình thức sinh sản ở động vật. Phân biệt các hình thức sinh sản đó. | \* **Đ*ộng vật có 2 hình thức sinh sản:***  + Sinh sản vô tính là hình thức sinh sản không có sự kết hợp giữa tế bào sinh dục đực và cái( sinh sản không có sự thụ tinh). Ví dụ: trùng roi, thủy tức  +Sinh sản hữu tính là hình thức sinh sản có sự kết hợp giữa tế bào sinh dục đực(tinh trùng) và tế bào sinh dục cái (trứng). ( sinh sản có thụ tinh)  Ví dụ: thỏ, chim,... \* ***Phân biệt sinh sản vô tính và hữu tính:***  Sinh sản vô tính- Không có sự kết hợp tế bào sinh dục đực và cái - Có 1 cá thể tham gia  - Con non giống hệt con mẹ  \*Sinh sản hữu tính: - Có sự kết hợp tế bào sinh dục đực và cái. - Có 1 cá thể tham gia nếu là ĐV lưỡng tính, 2 cá thể tham gia nếu là ĐV đơn tính - Con non ngoài các đặc điểm giống còn có các đặc điểm khác bố và mẹ | 0,25đ  0,25đ  0,5đ  0,5đ |
| **Câu 22**(1,5đ) Thế nào là hiện tượng thai sinh? Nêu những điểm ưu việt của hiện tượng thai sinh so với hiện tượng đẻ trứng và hiện tượng noãn thai sinh ? | \* ***Hiện tượng thai sinh***là hiện tượng đẻ con có nhau thai. \* ***Ưu điểm:***  - Thai sinh không lệ thuộc vào lượng noãn hoàn có trong trứng như  động vật có xương sống đẻ trứng.  Phôi được phát triển trong bụng mẹ an toàn và điều kiện sống thích hợp cho phát triển. - Con non được nuôi bằng sữa mẹ không bị lệ thuộc vào thức ăn ngoài   tự nhiên. | 0,5đ  0,5đ  0,5đ |
| **Câu 23**(2đ). Nêu lợi ích của đa dạng sinh học? Nguyên nhân gây suy giảm và biện pháp bảo vệ đa dạng sinh học? | ***\* Lợi ích của đa dạng sinh học:*** - Cung cấp thực phẩm→nguồn dinh dưỡng chủ yếu của con  người - Dược phẩm: 1 số bộ phận của động vật làm thuốc có giá trị  - Trong nông nghiệp: cung cấp phân bón, sức kéo - Trong chăn nuôi: làm giống, thức ăn gia súc - Làm cảnh, đồ mĩ nghệ, giá trị xuất khẩu  ***\* Nguyên nhân suy giảm đa dạng sinh học:***  - Đốt rừng, làm nương, săn bắn bừa bãi  - Khai thác gỗ, lâm sản bừa bãi, lấy đất nuôi thủy sản, du canh, du cư - Ô nhiễm môi trường  ***\* Bảo vệ đa dạng sinh học:***  - Nghiêm cấm khai thác rừng bừa bãi, săn bắt, buôn bán động vật  - Đẩy mạnh các biện pháp chống ô nhiễm môi trường.  - Thuần hóa, lai tạo giống để tăng độ đa dạng sinh học và độ đa dạng  về loài. | 0,5đ  0,25  0,25  0,5đ  0,5đ |