**ĐÁP ÁN ĐỀ KIỂM TRA SINH HỌC 11 - HỌC KÌ I Năm học 2022-2023**

**I/ TRẮC NGHIỆM** *(5 điểm)*

MÃ ĐỀ CHẴN

**Đáp án mã đề: 138**

 01. D; 02. A; 03. C; 04. A; 05. C; 06. B; 07. B; 08. A; 09. D; 10. C; 11. B; 12. D; 13. B; 14. C; 15. D;

 **Đáp án mã đề: 172**

 01. B; 02. A; 03. C; 04. D; 05. D; 06. A; 07. A; 08. B; 09. C; 10. C; 11. D; 12. D; 13. B; 14. B; 15. C;

 **Đáp án mã đề: 206**

 01. D; 02. B; 03. A; 04. D; 05. B; 06. D; 07. B; 08. C; 09. A; 10. A; 11. D; 12. B; 13. C; 14. C; 15. C;

 **Đáp án mã đề: 240**

 01. A; 02. B; 03. B; 04. C; 05. C; 06. D; 07. A; 08. C; 09. D; 10. C; 11. D; 12. B; 13. D; 14. B; 15. A;

MÃ ĐỀ LẺ

**Đáp án mã đề: 147**

 01. B; 02. A; 03. D; 04. D; 05. C; 06. A; 07. B; 08. C; 09. B; 10. D; 11. D; 12. A; 13. B; 14. C; 15. C;

 **Đáp án mã đề: 181**

 01. C; 02. D; 03. B; 04. D; 05. C; 06. B; 07. D; 08. A; 09. C; 10. B; 11. A; 12. B; 13. A; 14. D; 15. C;

 **Đáp án mã đề: 215**

 01. B; 02. C; 03. D; 04. A; 05. C; 06. A; 07. B; 08. C; 09. C; 10. A; 11. D; 12. B; 13. D; 14. B; 15. D;

 **Đáp án mã đề: 249**

 01. B; 02. A; 03. D; 04. B; 05. D; 06. C; 07. A; 08. D; 09. B; 10. C; 11. C; 12. C; 13. D; 14. A; 15. B;

**II/ TỰ LUẬN** *(5 điểm)*

MÃ ĐỀ CHẴN

***Câu 1***. (2điểm)

\* Trình bày cấu tạo và chức năng các loại răng của thú ăn thực vật:

Răng cửa và răng nanh: to, bằng🡪 Giữ và giật cỏ**:+0,75đ**

Răng hàm và răng trước hàm: có nhiều gờ cứng🡪 Nghiền nát thức ăn: **+0,75đ**

\* Nhận xét :

Để thích nghi với nguồn thức ăn nên thú ăn thực vật có các răng dùng nhai và nghiền thức ăn phát triển và cấu tạo to, bằng, có nhiều gờ cứng **:+ 0,5đ**

***Câu 2:*** (2điểm)

- Điền tên đúng mỗi đường cong: **+0.5đ**

+ 1: Vận tốc máu

+ 2: Tổng tiết diện

+ 3: Huyết áp

- Sự biến động vận tốc máu : Từ động mạch đến mao mạch vận tốc máu giảm dần, từ mao mạch đến tĩnh mạch vận tốc máu tăng dần **:+0.5đ**

***Câu 3.*** (1điểm) Các động vật như cá ,tôm, trai khi bị bắt lên cạn sẽ chết sau một thời gian ngắn**. Vì:** - Những động vật này hô hấp bằng mang: **+0,25đ**

- Khi lên cạn, do mất lực đẩy của nước nên các phiến mang và các cung mang xẹp xuống, dính chặt nhau thành một khối làm diện tích bề mặt trao đổi khí còn rất nhỏ: **+0,5đ**

- Khi lên cạn mang sẽ bị khô: **0,25đ**

🡪 nên chúng không hô hấp được và chết sau thời gian ngắn.

**Mã đề lẻ**

***Câu 1.*** (2điểm)

\* Trình bày cấu tạo và chức năng các loại răng của thú ăn thịt:

Răng cửa: nhọn🡪 Gặm và lấy thịt ra: +0.5đ

Răng nanh: dài, nhọn🡪Cắm và giữ con mồi: +0.5đ

Răng trước hàm và răng ăn thịt: lớn, có nhiều mấu dẹt🡪 cắt thịt thành những mãnh nhỏ: +0.5đ

\* Nhận xét :

Để thích nghi với nguồn thức ăn nên thú ăn thịt có các răng nanh, răng trước hàm, răng ăn thịt phát triển và cấu tạo sắt, nhọn **:+ 0,5đ**

***Câu 2***: (2điểm)

- Điền tên đúng mỗi đường cong: +0.5đ

+ 1: Huyết áp.

+2: Tổng tiết diện.

+3: Vận tốc máu

- Sự biến động huyết áp : Từ động mạch đến tĩnh mạch huyết áp giảm dần **:+0.5đ**

***Câu 3.*** (1điểm) Các động vật như chim, trâu, bò không thể hô hấp được trong môi trường nước vì: - Những động vật này hô hấp bằng phổi: **0.5đ**

- Khi ở dưới nước, do nước tràn vào đường dẫn khí (khí quản, phế quản) nên không lưu thông khí dẫn đến không hô hấp được:**0,5đ**