

ĐÁP ÁN ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I MÔN SINH HỌC KHỐI 11

NĂM HỌC 2019 -2020

I. Phần trắc nghiệm

111	1D	2B	3A	4B	5D	6C	7D	8B	9B	10D	11C	12A	13A	14B	15A	16B
112	1D	2B	3D	4C	5D	6A	7D	8B	9B	10C	11C	12A	13A	14B	15A	16B
113	1A	2C	3A	4A	5B	6B	7B	8B	9B	10B	11D	12A	13D	14D	15C	16B
114	1C	2B	3B	4B	5D	6B	7A	8C	9D	10A	11D	12B	13B	14D	15A	16B

II. Phần tự luận

Câu 1. (3 đ)

a. (2 đ)

Tên bộ phận	Động vật ăn thực vật	Động vật ăn thịt
Răng	HS mô tả được đặc điểm răng cửa, răng nanh, răng trước hàm, răng ăn thịt Hoặc nếu đặc điểm chung của nó là nhô, sắc, nhọn để cắn, xé con mồi	HS mô tả được đặc điểm tấm sừng, răng cửa, răng nanh, răng trước hàm, răng hàm Hoặc nếu đặc điểm chung của nó là to, giống nhau để nhai, nghiền nát thức ăn
Dạ dày	- Đơn, to - Tiêu hóa cơ học, hóa học như dạ người	- Dạ dày 4 ngăn ở trâu, bò (mô tả rõ quá trình tiêu hóa trong dạ 4 ngăn) - Dạ dày đơn ở thỏ, ngựa. (có thể bổ sung)
Ruột non	Ngắn hơn, chất dinh dưỡng tiêu hóa hóa học, cơ học và hấp thụ nhu ở người. (Có thể nếu kích thước cu thể 5-6 mét)	Dài hơn, chất dinh dưỡng tiêu hóa hóa học, cơ học và hấp thụ nhu ở người. (Có thể nếu kích thước cu thể 40 -50 mét)
Mouth trắng	Không phát triển, vai trò kém quan trọng, ngắn	Rất phát triển, chứa VSV cộng sinh tiêu hóa xenuloz và chất dinh dưỡng trong TBTV, vai trò quan trọng

b. - Ý nghĩa: (0,5đ)

Giúp tiêu hóa thức ăn tốt nhất. Mỗi bộ phận sẽ có cấu tạo thích nghi với những loại thức ăn có đặc điểm khác nhau.

- Ví dụ (0,5đ)

Răng: là nơi tiêu hóa thức ăn có kích thước lớn và cứng nên răng phải cứng, sắc, nhô, nhọn để cắn, xé, cắt nhô thức ăn cho dễ nuốt như ở răng của thú ăn thịt
(HS có thể lấy ví dụ ở các bộ phận khác để minh họa)

Câu 2. (2 đ)

Trình bày đúng, đủ

- Các bước tiến hành: dù, đúng (1 đ)

- Hiện tượng: tùy thuộc vào chiết rút mẫu vật là gì (0,5 đ)

- Giải thích đúng về vai trò của dung môi chiết rút sắc tố (0,5 đ)

Câu 3. (1 đ)

- Ké tên được 4 biện pháp : bảo quản lạnh, bảo quản khô, bảo quản bằng thay đổi nồng độ CO₂, bảo quản bằng thay đổi nồng độ O₂, bảo quản bằng hóa chất... (0,5đ)

- Trình bày được cơ sở khoa học của một biện pháp (0,5)