

mỗi về đêm.

Câu 4. (1 điểm) Hãy cho biết vì sao Thỏ hoang di chuyển với vận tốc tối đa là 74km/h, trong khi đó Cáo xám: 64km/h; Chó săn: 68 km/h; Chó sói: 69,23 km/h, thế mà trong nhiều trường hợp Thỏ rừng vẫn không thoát khỏi những loài thú ăn thịt kể trên.

ĐÁP ÁN VÀ BIỂU ĐIỂM ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ 2 MÔN: SINH HỌC – LỚP 7

A. Trắc nghiệm: (3 điểm)

I. Mỗi đáp án đúng ghi 25đ

Câu	1	2	3	4
Đáp án	C	C	C	B

II. Mỗi đáp án đúng ghi 0.25 đ

(1) Động vật có xương sống	(5) Răng cửa
(2) Thai sinh	(6) Lỗ chân răng
(3) Bằng sữa	(7) 4 ngăn
(4) Lông mao	(8) Bán cầu não

B. Tự luận: (7 điểm)

Câu	Đáp án	Điểm
1	Trong quá trình chuyển hóa từ nước lên cạn, động vật có xương sống dần dần hoàn chỉnh hệ tuần hoàn: Từ chỗ chỉ có một vòng tuần hoàn, tim 2 ngăn (cá) đến chỗ xuất hiện vòng tuần hoàn thứ hai với sự hô hấp bằng phổi (lưỡng cư) rồi đến tim ba ngăn với vách ngăn hụt ở tâm thất (bò sát) và cuối cùng là tim bốn ngăn ở thú, máu đi nuôi cơ thể là máu đỏ tươi.	1đ
2	– Thân hình thon giảm sức cản không khí khi bay. – Chi trước: Cánh chim quạt gió (động lực của sự bay), cản không khí khi hạ cánh. – Chi sau: 3 ngón trước, 1 ngón saugúp chim bám chặt vào cành cây và khi hạ cánh. – Lông ống: Có các sợi lông làm thành phiến mỏng —> làm cho cánh	0.5 0.5 0.5 1

Gia Sư Tài Năng Việt

<https://giasudaykem.com.vn/tai-lieu-mon-sinh.html>

	<p>chim khi giang ra tạo nên một diện tích rộng.</p> <p>– Lông tơ: Có các sợi lông mảnh làm thành chùm lông xóp → giữ nhiệt, làm cơ thể nhẹ.</p> <p>– Mỏ: Mỏ sừng bao lấy hàm không có răng → làm đầu chim nhẹ.</p> <p>– Cổ: Dài, khớp đầu với thân → phát huy tác dụng của giác quan, bắt mồi, rửa lông.</p>	<p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p>
3	Vì ếch còn hô hấp bằng da là chủ yếu, nếu da khô, cơ thể mất nước ếch sẽ chết.	1đ
4	Thỏ hoang di chuyển nhanh hơn thú ăn thịt nó, song nó không dai sức bằng, nên càng về sau vận tốc di chuyển càng giảm, dĩ nhiên khi đó nó phải làm mồi cho thú ăn thịt. Bọn này tuy chạy chậm hơn song dai sức hơn.	1đ

<https://giasudaykem.com.vn/tai-lieu-mon-sinh-lop-7.html>