

**UBND THÀNH PHỐ GIA NGHĨA  
TRƯỜNG THCS NGUYỄN BÌNH KHIÊM  
TỔ: HÓA - SINH**

**BÀI ÔN TẬP SỐ 1  
MÔN: SINH HỌC 7  
Năm học 2019 – 2020**

**Câu 1**

Nêu tập tính thích nghi lối sống của nhện?

Vì sao ruồi, muỗi khi bay vô tình sa vào lưới nhện thì bị dính, còn khi nhện di chuyển trên lưới thì không bị dính vào lưới như ruồi, muỗi ?

**Câu 2**

Trình bày đặc điểm chung và vai trò thực tiễn của lớp Sâu bọ?

**Câu 3**

Khi thực hành quan sát cấu tạo trong của cá chép ,em thấy được đặc điểm các cơ quan dinh dưỡng nào?

--- hết ----

**ĐÁP ÁN VÀ BIỂU ĐIỂM**

<b>STT</b>	<b>Đáp án</b>	<b>Thang điểm</b>
<b>Câu 1</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tập tính chăng lưới: chăng tơ khung, tơ phóng xạ, tơ vòng, chờ mồi .</li><li>- bắt mồi ,trói chặt,chích nọc độc,tiết dịch tiêu hóa,hút dịch.</li><li>- Tơ nhện có 2 loại : dính (tơ phóng xạ) và không dính (tơ khung và tơ vòng) . Khi di chuyển , chúng sẽ chạy trên đây ko dính .</li></ul>	
<b>Câu 2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Trình bày đặc điểm chung</li><li>- Có đủ 5 giác quan: Xúc giác,khứu giác,vị giác,thính giác,thị giác.</li><li>- Cơ thể có 3 phần:đầu,ngực,bụng.</li><li>- Phần đầu có 1 đôi râu,phần ngực có 3 đôi chân và 2 đôi cánh.....</li><li>* vai trò thực tiễn của lớp Sâu bọ.</li></ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có ích: làm thuốc, làm thực phẩm, thụ phấn cho cây, thức ăn cho ĐV, diệt sâu hại.....</li> <li>- Có hại: Hại ngũ cốc, truyền bệnh....</li> </ul>	
<b>Câu 3</b>	<p><b>Cơ quan dinh dưỡng của cá chép:</b></p> <p><b>1 . Hệ tiêu hoá</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ ống tiêu hoá : Miệng ,hầu ,thực quản ,dạ dày ,ruột ,hậu môn .</li> <li>+ Tuyến tiêu hóa: Tuyến gan, tuyến ruột.</li> <li>+ Chức năng: biến đổi thức ăn thành chất dinh dưỡng, thải cặn bã.</li> <li>- Bóng hơi thông với thực quản -&gt; giúp cá chìm nổi trong nước.</li> </ul> <p><b>2. Tuần hoàn và hô hấp</b></p> <p>a. Tuần hoàn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tim : . 1 tâm nhĩ , 1 tâm thất</li> <li>- Có 1 vòng tuần hoàn kín máu nuôi cơ thể là máu đỏ tươi</li> </ul> <p>b. Hô hấp</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cá hô hấp nhờ các lá mang, lá mang có nhiều mạch máu nhỏ giúp trao đổi khí.</li> </ul> <p><b>3. Hệ bài tiết</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hai dải thận màu đỏ, nằm sát sống lưng có tác dụng lọc từ máu các chất độc để thải ra ngoài</li> </ul>	