

**TRƯỜNG THCS ĐỊNH HIỆP**

**LỚP: 8A.....**

**TÊN:**

**TÊN GV RA ĐỀ: HỒ THỊ PHƯƠNG THẢO**

**ĐỀ KIỂM TRA 1T ( TUẦN )**

**MÔN: SINH HỌC 8**

**NGÀY KT:**

ĐIỂM	LỜI PHÊ

**I. TRẮC NGHIỆM: 3Đ**

**A. Hãy khoanh tròn vào chữ cái đầu câu trả lời đúng(2đ):**

**Câu 1: Cấu tạo tế bào gồm ba thành phần cơ bản:**

- a. Màng sinh chất, chất tế bào và riboxom.
- b. Màng sinh chất, chất tế bào và nhân.
- c. Màng sinh chất, chất tế bào, ti thể.
- d. Chất tế bào, nhân, lưới nội chất.

**Câu 2: Bốn loại mô chính của cơ thể là:**

- a. Mô biểu bì, mô liên kết, mô sợi, mô cơ.
- b. Mô biểu bì, mô liên kết, mô cơ, mô xương.
- c. Mô biểu bì, mô liên kết, mô cơ, mô thần kinh.
- d. Mô biểu bì, mô cơ, mô mỡ, mô thần kinh.

**Câu 3: Loại cơ mà trong tế bào có chứa nhiều nhân là:**

- a. Cơ trơn và cơ tim.
- b. Cơ vân và cơ tim.
- c. Cơ trơn và cơ vân.
- d. Cơ vân, cơ trơn và cơ tim.

**Câu 4: Vai trò của nơ ron cảm giác là:**

- a. Truyền xung thần kinh về trung ương.
- b. Truyền xung thần kinh đến cơ quan cảm ứng.
- c. Liên hệ giữa các nơron.
- d. Nối các vùng khác nhau trong trung ương thần kinh.

**Câu 5: Yếu tố ảnh hưởng đến hoạt động của cơ là:**

- a. Trạng thái thần kinh.
- b. Nhịp độ lao động.
- c. Khối lượng của vật phải di chuyển
- d. Trạng thái thần kinh, nhịp độ lao động, khối lượng của vật phải di chuyển.

**Câu 6: Ở người, số lượng cơ tham gia vận động bàn tay là:**

- a. 10 cơ.
- b. 15 cơ.
- c. 18 cơ.
- d. 22 cơ.

**Câu 7: Trong máu, thể tích của huyết tương chiếm tỉ lệ:**

- a. 65%.
- b. 35%.
- c. 45%.
- d. 55%.

**Câu 8: Trong mỗi chu kỳ co dãn, tâm thất làm việc bao nhiêu giây, nghỉ bao nhiêu giây?**

- a. Làm việc 0,3 S, nghỉ 0,5 S.
- b. Làm việc 0,5S, nghỉ 0,3S.
- c. Làm việc 0,1S, nghỉ 0,7S.
- d. Làm việc 0,7 S, nghỉ 0,1 S.

**B. Cho các từ cụm từ: kháng nguyên, kháng thể,  $\alpha$ ,  $\beta$ , A, B. Hãy điền vào chỗ trống trong các câu sau: ( 1đ)**

- Có 2 loại..... trên hồng cầu là.....



**ĐÁP ÁN**

**I. TRẮC NGHIỆM: ( 3Đ) Mỗi câu đúng 0,25đ**

**A.**

Số câu	1	2	3	4	5	6	7	8
Đáp án	b	c	b	a	d	c	d	a

**B. Điền từ: (1đ)**

1. Kháng nguyên.
2. A và B.
3. Kháng thể.
4.  $\alpha$ ,  $\beta$ .

**II. TỰ LUẬN: ( 7Đ)**

**Câu 1: Đặc điểm cấu tạo và chức năng : mỗi đặc điểm cấu tạo và chức năng đúng 1đ**

- Mô biểu bì: Tế bào xếp sát nhau. có chức năng bảo vệ hấp thụ và tiết.
- Mô liên kết: tế bào nằm trong chất nền. có chức năng nâng đỡ liên kết các cơ quan hoặc chức năng đệm.
- Mô cơ: Tế bào dài xếp thành lớp, thành bó. Có chức năng co, dẫn, tạo nên sự vận động của cơ thể.
- Mô thần kinh: Có các tế bào thần kinh và các tế bào thần kinh đệm. Có chức năng tiếp nhận kích thích, dẫn truyền, xử lí, điều hòa hoạt động các cơ quan.

**Câu 2: Máu gồm: huyết tương và các tế bào máu:**

- Huyết tương: lỏng, vàng nhạt, chiếm 55% thể tích.
- Các tế bào máu: đặc quánh, đỏ thẫm, chiếm 45% thể tích. Gồm hồng cầu, bạch cầu và tiểu cầu

**Câu 3: Chức năng của huyết tương:**

- Duy trì máu ở trạng thái lỏng để lưu thông dễ dàng trong mạch.( 0,5đ)
- Vận chuyển các chất dinh dưỡng, các chất cần thiết và các chất thải.( 0,5đ)

**Câu 4: Tế bào Limpho B chống lại các kháng nguyên bằng cách: tiết ra các kháng thể rồi các kháng thể sẽ gây kết dính các kháng nguyên theo cơ chế chìa khóa - ổ khóa. (1đ)**

**THỐNG KÊ ĐIỂM**

Điểm	1- >2	3->4	Dưới TB	%	5->6	7->8	9->10	Trên TB	%
Lớp									
8A1									
8A2									
Tổng cộng									