**GỢI Ý ÔN TẬP KIỂM TRA CUỐI HỌC KỲ 1 MÔN SINH 8**

**NĂM HỌC 2021-2022**

- Đọc và học kỹ nội dung trong tập ghi bài và kết hợp thêm các nội dung thông tin trong sách giáo khoa và phần ghi nhớ cuối bài:

**CHƯƠNG I: KHÁI QUÁT CƠ THỂ NGƯỜI**

+ Bài 2: Cấu tạo cơ thể người.

+ Bài 3: Tế bào. (Bỏ phần III. Thành phần hóa học của tế bào)

+ Bài 4: Mô

* Trọng tâm:

- Các hoạt động sống của tế bào

- Chức năng: màng sinh chất, chất tế bào, nhân

- Phân biệt được các loại mô, chức năng các loại mô

- Chức năng của các hệ cơ quan trong cơ thể.

**CHƯƠNG II. VẬN ĐỘNG**

+ Bài 7: Bộ xương (bỏ phần II. Phân biệt các loại xương)

+ Bài 8: Cấu tạo và tính chất của xương

+ Bài 9: Cấu tạo và tính chất của cơ (bỏ phần I. Cấu tạo bắp cơ và tế bào cơ)

+ Bài 10: Hoạt động của cơ (bỏ phần I: Công cơ)

* Trọng tâm:

- Cấu tạo và chức năng của xương: xương dài

- Tính chất của cơ.

- Sự to ra và dài ra của xương

- Đặc điểm các loại khớp xương.

- Sự mỏi cơ

**CHƯƠNG III. TUẦN HOÀN**

+ Bài 13: Máu và môi trường trong cơ thể

+ Bài 14: Bạch cầu miễn dịch

+ Bài 15: Đông máu và nguyên tắc truyền máu

* Trọng tâm:

- Thành phần cấu tạo của máu và chức năng của từng thành phần.

- Các hàng rào bảo vệ cơ thể của bạch cầu

- Quá trình đông máu và ý nghĩa của hiện tượng đông máu.

- Các nhóm máu chính ở người

- Nguyên tắc truyền máu

- Miễn dịch tự nhiên và miễn dịch nhân tạo

-Áp dụng nguyên tắc truyền máu giải các bài tập truyền máu

**CHƯƠNG IV. HÔ HẤP**

+ Bài 20: Hô hấp và các cơ quan hô hấp.

+ Bài 21: Hoạt động hô hấp.

* Trọng tâm

- Các giai đoạn của quá trình hô hấp

- Các cơ quan của hệ hô hấp.

- Sự khuếch tán của O2 và CO2 khi trao đổi khí ở tế bào, trao đổi khí ở phổi.

**CHƯƠNG V. TIÊU HOÁ**

+ Bài 24: Tiêu hoá và các cơ quan tiêu hoá.

+ Bài 25: Tiêu hoá ở khoang miệng.

+ Bài 27: Tiêu hoá ở dạ dày.

* Trọng tâm

- Các chất nào trong thức ăn bị biến đổi và không bị biến đổi về mặt hóa học qua quá trình tiêu hóa

- Các hoạt động của quá trình tiêu hóa

- Hoạt động biến đổi hóa học ở khoang miệng (Vai trò của enzim amilaza trong tuyến nước bọt)

- Vai trò của enzim pepsin

- Chức năng của hoạt động tiêu hóa

- Các hoạt động biến đổi thức ăn ở dạ dày.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*CHÚC CÁC EM ÔN TẬP VÀ LÀM BÀI TỐT\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Quận 1, ngày 25 tháng 12 năm 2021

**Duyệt của Ban giám hiệu Nhóm trưởng**

**Vũ Thị Hạnh Duyên**