

A- Phương án kiểm tra:

- + 70% trắc nghiệm, 30% tự luận.
- + Cấu trúc đề: 70% biết- hiểu, 20 % vận dụng, 10 % vận dụng cao.

B- Nội dung ôn tập:

Chương I. Khái quát về cơ thể người.

- Trình bày cấu tạo, chức năng:
 - + Các hệ cơ quan
 - + Tế bào
 - + Các loại mô
 - + Noron.
- Vẽ, chú thích hình ảnh: Tế bào, mô, noron
- Phản xạ: Nêu khái niệm, cho ví dụ, nhận biết phản xạ, phân tích cung phản xạ.

Chương II. Vận động.

- Xương:
 - + Liệt kê các phần chính của bộ xương.
 - + Nêu cấu tạo - thành phần hóa học - tính chất của xương.
 - + Xương dài, to ra do đâu?
- Khớp: Phân loại và nhận biết khớp xương trên cơ thể người.
- Cơ: Tính chất của cơ. Giải thích nguyên nhân sự mỏi cơ? Nêu các biện pháp phòng chống mỏi cơ?
- Vệ sinh hệ vận động.

Chương III. Tuần hoàn.

- Máu: Thành phần – chức năng của máu: Huyết tương, hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu.
 - +Trình bày hàng rào phòng thủ của bạch cầu tạo ra để bảo vệ cơ thể. Phân biệt miễn dịch tự nhiên - miễn dịch nhân tạo, cho ví dụ minh họa.
 - + Đông máu, nguyên tắc truyền máu? Bài tập vận dụng.
- Môi trường trong cơ thể gồm những thành phần nào?

Chúc các con ôn tập và làm bài kiểm tra tốt!