

BÀI 8: CẤU TRÚC CỦA TẾ BÀO NHÂN THỰC



Câu 1: Bào quan nào dưới đây chỉ có ở tế bào động vật?

- Lục lạp
- Lisosome
- Lưới nội chất
- Ti thể

Câu 2: Uống rượu thường xuyên sẽ gây áp lực lớn lên hoạt động chức năng của loại tế bào nào dưới đây?

- Tế bào da
- Tế bào tim
- Tế bào gan
- Tế bào cơ

Câu 3: Trong cơ thể người, loại bào quan nào dưới đây đóng vai trò đặc biệt quan trọng trong hoạt động thực bào?

- Lưới nội chất
- Lisosome
- Ribosome
- Lục lạp

Câu 4: Đặc điểm chỉ có ở ti thể mà không có ở lục lạp là:

- Làm nhiệm vụ chuyển hóa năng lượng
- Có DNA dạng vòng và Ribosome
- Màng trong gấp khúc tạo nên các mào
- Được sinh ra bằng hình thức phân đôi

Câu 5: Điều nào dưới đây không phải là chức năng của bộ máy Golgi?

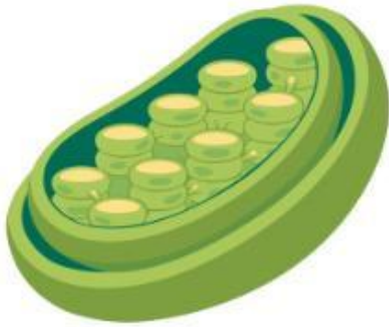
- Gắn thêm đường vào phân tử protein
- Tổng hợp Lipid
- Bao gói các sản phẩm tiết
- Tổng hợp các phân tử polysaccharit

Câu 6: Những bộ phận nào của tế bào tham gia vận chuyển Protein ra khỏi tế bào?

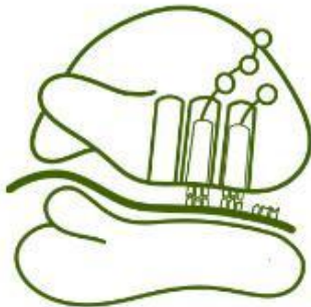
- Lưới nội chất hạt, bộ máy Golgi, túi tiết, màng tế bào
- Lưới nội chất trơn, bộ máy Golgi, túi tiết, màng tế bào
- Bộ máy Golgi, túi tiết, màng tế bào
- Ribosome, bộ máy Golgi, túi tiết, màng tế bào



Câu 7: Điền tên các bào quan.

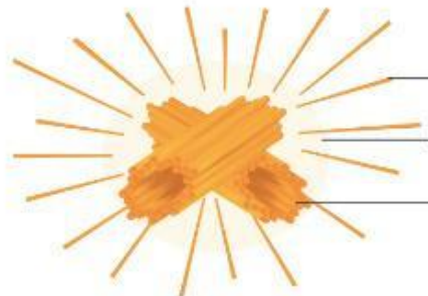












**Câu 8: Điền các từ thích hợp vào chỗ trống:
(Các từ gợi ý: động vật, thực vật, đơn, kép,
ATP, chất hữu cơ, acid béo, enzyme, lục lạp,
lysosome, không bào, ribosome.)**

-Thành tế bào bao quanh màng sinh chất chỉ có ở tế bào và nấm.

-Ti thể là bào quan có màng bao bọc với các mào, làm tăng diện tích bề mặt cho hoạt động của các tham gia chuỗi truyền electron, tổng hợp và chất nền chứa nhiều loại enzyme, DNA, ribosome.

- là bào quan không có màng; cấu tạo từ rRNA và protein.

-Peroxisome là bào quan chứa các enzyme oxy hóa tham gia phân giải các chất độc, phân giải