

TẾ BÀO NHÂN SƠ

Hoạt động nhóm nhỏ: 3 bạn/ 1 nhóm

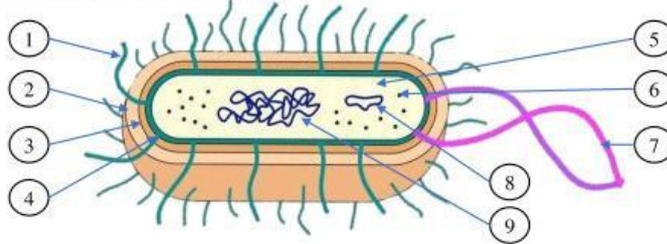
Nhiệm vụ 1: Chọn từ thích hợp điền vào chỗ trống

1. **Đặc điểm chung của tế bào nhân sơ**

- ❖ Kích thước:.....
- ❖ Hình dạng:
- ❖ Cấu tạo:.....

Nhiệm vụ 2: Quan sát hình, chọn từ đã cho ghi chú các cấu trúc của tế bào nhân sơ trong hình dưới đây

2. **Cấu trúc và chức năng của tế bào nhân sơ**



Nhiệm vụ 3: Nối các nội dung ở cột A và cột B với nhau sao cho đúng

THÀNH PHẦN (A)	CẤU TRÚC và CHỨC NĂNG (B)
Thành tế bào	- Cấu tạo: Prôtêin - Chức năng: Giúp vi khuẩn di chuyển.
Màng sinh chất	- Cấu tạo từ rARN+Protein. - Chức năng: Tổng hợp các loại protein
Tế bào chất	- Cấu tạo: + Bào tương: dạng keo bán lỏng chứa chứa nhiều hợp chất hữu cơ và vô cơ. + 1 số vi khuẩn có hạt dự trữ. - Chức năng: Là nơi diễn ra các hoạt động sống của TB và là nơi tổng hợp prôtêin.
Plasmid	- Cấu tạo: Nước, prôtêin, carbohydrat. - Chức năng: Giúp vi khuẩn tránh được các bạch cầu tiêu diệt.
Vùng nhân	- Cấu tạo: Prôtêin - Chức năng: Giúp bám lên bề mặt tế bào chủ.
Ribosome	- Cấu tạo: 2 lớp phospholipid và prôtêin. - Chức năng: + Bảo vệ tế bào. + Trao đổi chất với môi trường.
Vỏ nhày	- Cấu tạo: Phân tử ADN dạng vòng nhỏ. - Chức năng: Hỗ trợ sinh trưởng của vi khuẩn.
Lông	- Cấu tạo: Không có màng bao bọc. + Chỉ chứa 1 phân tử ADN dạng vòng. - Chức năng: Mang, bảo quản và truyền đạt thông tin di truyền.
Roi	- Cấu tạo từ Peptidôglican. - Chức năng: + Bảo vệ, quy định hình dạng tế bào. + Phân biệt các loại vi khuẩn dựa vào khả năng nhai nhai.