

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		+ Đặc điểm: Gồm: - Cốc thủy tinh loại 250 ml, Bình tam giác 250ml, Bát sứ, Giá sắt (Kiểu 3 chân), Lưới thép tản nhiệt, Đũa thủy tinh, Giấy lọc. Dung dịch NaCl đặc(TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); - Phễu lọc thủy tinh cuống ngắn (Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, Kích thước tham khảo Φ 80 mm, dài 90 mm, trong đó đường kính cuống Φ 10, chiều dài 20 mm); - Phễu chiết hình quả lê (Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích tối đa 125 ml, chiều dài của phễu 270 mm, đường kính lớn của phễu Φ 60 mm, đường kính cổ phễu Φ 19 mm dài 20mm (có khóa kín) và ống dẫn có đường kính Φ 6 mm dài 120 mm); - Cát 300g đựng trong lọ thủy tinh hoặc lọ nhựa, Dầu ăn 100ml đựng trong lọ thủy tinh.		
a.2	Vật sống.			
1	Tế bào -đơn vị cơ sở của sự sống.			
1.1	Bộ dụng cụ quan sát tế bào.	6 + Đặc điểm: - Kính hiển vi, Kính lúp (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); - 10 Tiêu bản tế bào thực vật (Tiêu bản tế bào rõ nét, nhìn thấy được các thành phần chính (thành tế bào, màng, tế bào chất, nhân); - 10 Tiêu bản tế bào động vật (Tiêu bản tế bào rõ nét, nhìn thấy được các thành phần chính (màng, tế bào chất, nhân).	Bộ	7
1.2	Bộ dụng cụ làm tiêu bản tế bào.	7 + Đặc điểm: Gồm: - Kính hiển vi, pipet (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); - Lam kính, la men (Loại thông dụng, bằng thủy tinh); - Kim mũi mác, panh (Loại thông dụng, bằng inox); - Dao cắt tiêu bản (loại thông dụng); - Nước cất; giấy thấm.	Bộ	7