

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		- Bình thủy tinh dung tích 1 lít; - Nút cao su không khoan lỗ; - Dây kim loại có giá đỡ nền; 2 cây nền nhỏ.		
4.6	Bộ dụng cụ chứng minh thân vận chuyển nước	5 + Đặc điểm: Gồm: - 2 cốc thủy tinh loại 250 ml (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); - 1 con dao nhỏ (loại thông dụng); - 2 lọ phẩm màu (màu xanh và màu đỏ);	Bộ	7
4.7	Bộ thí nghiệm chứng minh lá thoát hơi nước	6 + Đặc điểm: Gồm: - Cân thẳng bằng (loại thông dụng với các quả cân 100, 200, 300g). - Bình tam giác (Loại 250 ml) (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua).	Bộ	7
c	Lớp 8.			
c.1	Chất và sự biến đổi chất.			
1	Phản ứng hóa học			
1.1	Bộ dụng cụ và hóa chất Thí nghiệm tìm hiểu về hiện tượng chất biến đổi	7 + Đặc điểm: - Thanh nam châm, Ống nghiệm, Đèn cồn (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua) - Bột lưu huỳnh; - Bột sắt	Bộ	7
1.2	Bộ dụng cụ và hóa chất Thí nghiệm về phản ứng hóa học	8 + Đặc điểm: Gồm: + Ống nghiệm, Hydrochloric acid (HCl) 5% (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); + Kẽm viên 100g.	Bộ	7