

| TT | Nội dung công việc | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng |
|-----|---|---|-------------|----------|
| | | + Cốc thủy tinh loại 100 ml (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua) + Giấy đo PH (1 tập) | | |
| 3.4 | Bộ dụng cụ và hóa chất Thí nghiệm của oxide | 7 + Đặc điểm: Ống nghiệm, Cuper (II) oxide (CuO), Khí carbon dioxide (CO ₂), Hydrochloric acid HCl 5% (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua). Nước vôi trong Ca(OH) ₂ . | Bộ | 7 |
| 3.5 | Bộ dụng cụ và hóa chất thí nghiệm của muối. | 8 + Đặc điểm: Gồm: - Ống nghiệm; - Copper (II) sulfate (CuSO ₄); Silve nitrate (AgNO ₃). Barichloride (BaCl ₂); Sodium hydroxide (NaOH) loãng; Sulfuric acide (H ₂ SO ₄) loãng (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); - Đồng (Cu) lá; - Đinh sắt (Fe). | Bộ | 7 |
| c.2 | Năng lượng và sự biến đổi | | | |
| 1 | Khối lượng riêng và áp suất. | | | |
| 1.1 | Bộ dụng cụ đo khối lượng riêng | 9 + Đặc điểm: Gồm: - Cân hiện số (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); - Bình tràn 650ml bằng nhựa trong hình trụ (Ø100x100)mm, có nhánh (Ø8x18)mm cách miệng bình 10mm, bằng nhựa trong; - Cốc nhựa 200 ml; - Ống đong loại 250 ml; - Vật không thấm nước. | Bộ | 7 |