

4.73	Oxy già (H ₂ O ₂)-500ml	Chai	6
4.74	Amoni sunfat (NH ₄) ₂ SO ₄ -500gr	Chai	4
4.75	Muối mo -500gr	Chai	1
4.76	Axit photphoric (H ₃ PO ₄)-500ml	Chai	6
4.77	Natri clorua (NaCl) (500gr)	Chai	6
V.	MÔN SINH		
1.	MÔ HÌNH		
1.1	Mô hình cấu trúc không gian phân tử ADN	Bộ	13
1.2	Những diễn biến cơ bản của nhiễm sắc thể trong: nguyên phân, giảm phân 1, giảm phân 2	Bộ	6
2.	DỤNG CỤ		
2.1	Cốc thủy tinh	Cái	22
2.2	Đèn cồn	Cái	7
2.3	Lưới thép không gỉ	Cái	7
2.4	Kiềng 3 chân	Cái	3
2.5	Cối, chày sứ	Cái	8
2.6	Phễu	Cái	19
2.7	Kính hiển vi quang học. Xuất xứ Châu Âu	Cái	16
2.7	Lam kính	Hộp	22
2.8	Lamen	Hộp	25
2.9	Lọ thủy tinh miệng hẹp	Bộ	29
2.10	Lọ thủy tinh miệng rộng	Bộ	28
2.11	Khay nhựa	Cái	28
2.12	Bô can	Cái	22
2.13	Bình tam giác	Cái	25
2.14	Đũa thủy tinh	Cái	16
2.15	Ống nghiệm	Cái	179
2.16	Giá để ống nghiệm	Cái	14
2.17	Bộ đồ mổ	Bộ	35
2.18	Bộ đồ giám, chiết, ghép	Bộ	36
2.19	Nhiệt kế đo thân nhiệt người	Cái	54
3.	HÓA CHẤT		
3.1	Cồn 90 độ(1L)	Chai	23
3.2	Natri hydroxit (NaOH)-500gr	Chai	8
3.3	Axit clohydric (HCl)-500ml (TQ)	Chai	10
3.4	Thuốc thử Feling (500ml)	Chai	11
3.5	Mangan sunfat (MnSO ₄)-500gr	Chai	3
3.6	Canxi nitrat (Ca(NO ₃) ₂)-500gr	Chai	6
3.7	Amonidihidro photphat (NH ₄)H ₂ PO ₄ -500gr	Chai	3
3.8	Axeton (CH ₃ -CO-CH ₃)-500ml	Chai	10
3.9	Benzen (C ₆ H ₆)-500ml	Chai	9
3.10	Phenolphtalein (25gr)	Chai	4
3.11	DD Adrenalin 1/10000	Ống	23

3.12	Coban clorua CoCl_2 (100gr)	Chai	14
3.13	Axit sunfuric (H_2SO_4)-500ml (TQ)	Chai	10
3.14	DD NH_3 đặc (NH_4OH)-500ml (TQ)	Chai	7
3.15	Natrihidro Tactrat ($\text{NaHC}_4\text{H}_4\text{O}_6$) -250gr	Chai	3
3.16	Kaliferoxianua ($\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$)-500gr	Chai	4
3.17	Amoni molipdat (NH_4) $_2\text{MoO}_4$ -100gr	Chai	3
3.18	Stronti Nitrat $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$ -500gr	Chai	3
3.19	Natrihidro cacbonat (NaHCO_3)-500gr	Chai	4
3.20	Kalihidro cacbonat (KHCO_3)-500gr	Chai	3
3.21	Nước cất (1 lít)	Chai	25
VI.	MÔN THỂ DỤC		
1.	TRANH ẢNH		
1.1	Bộ tranh dạy thể dục lớp 10 (bộ 2 tờ)	Bộ	13
2.	DỤNG CỤ		
2.1	Vợt cầu lông	Bộ	2
2.2	Quả cầu lông	Quả	5
2.3	Quả cầu đá	Quả	12
2.4	Lưới cầu lông	Cái	11
2.5	Lưới đá cầu	Cái	9
2.6	Xà nhảy cao	Cái	5
2.7	Còi (thể thao)	Cái	17
2.9	Bóng chuyền	Quả	2
2.10	Lưới bóng chuyền	Cái	6
2.11	Bóng đá	Quả	2
VII.	MÔN TIẾNG ANH		
1.	BĂNG ĐĨA		
1.1	CD tiếng anh lớp 10 + 11 + 12 (2 đĩa)	Bộ	42
2.	MÔN CÔNG NGHỆ		
2.1.	MẪU VẬT		
2.1.1	Bảng mạch điện nối tải 3 pha	Bộ	1
2.1.2	Bảng mạch nguồn cung cấp điện 1 chiều	Bộ	1
2.1.3	Bảng mạch khuếch đại âm tần	Bộ	1
2.1.4	Bảng mạch tạo xung đa hài	Bộ	1
2.1.5	Bảng mạch điều khiển tốc độ động cơ không đồng bộ 1 pha	Bộ	1
2.1.6	Bảng mạch bảo vệ quá điện áp	Bộ	1
2.1.7	Bộ linh kiện điện tử	Bộ	1
2.2.	DỤNG CỤ		
2.2.1	Máy đo độ pH	Cái	2
2.2.2	Bình tam giác	Cái	1
2.2.3	Cốc thủy tinh	Cái	1
2.2.4	Cốc thủy tinh	Cái	1
2.2.5	Ống đong	Cái	1
2.2.6	Ống hút	Cái	1

2.2.7	Cân đồng hồ	Cái	1
2.2.8	Vợt bắt sâu bọ	Cái	1
2.2.9	Panh	Cái	2
2.2.10	Kính lúp cầm tay	Cái	5
2.2.11	Giấy quỳ	Hộp	2
2.2.12	Dung dịch knop	Hộp	5
2.2.13	Bộ dụng cụ vẽ kỹ thuật	Bộ	1
2.2.14	Đồng hồ đo điện vạn năng	Cái	1
2.2.15	Bút thử điện	Cái	1
2.2.16	Kim điện	Cái	1
2.2.17	Bộ Tuốc nơ vít	Bộ	1
2.2.18	Quạt điện	Cái	1
2.3.	THIẾT BỊ DÙNG CHUNG		
2.3.1	Máy tính điện tử cầm tay	Cái	1
2.3.2	Giá treo tranh	Cái	7