

2.10	Bóng chuyên	Quả	45
2.11	Lưới bóng chuyên	Cái	5
2.12	Bóng đá	Quả	35
2.13	Bóng rổ	Quả	5
2.14	Tạ dây	Bộ	2
<b>VII</b>	<b>Môn Tiếng anh</b>		
1.	Bảng đĩa tiếng anh lớp 10, 11, 12	Bộ	24
<b>VIII</b>	<b>Môn Công nghệ</b>		
<b>1.</b>	<b>Mẫu vật</b>		
1.1	Bảng mạch nguồn cung cấp điện 1 chiều	Bộ	1
1.2	Bảng mạch tạo xung đa hài	Bộ	1
1.3	Bộ linh kiện điện tử	Bộ	1
<b>IX</b>	<b>Môn dùng chung</b>		
1.	Máy tính điện tử cầm tay Casio fx 500	Cái	2
2.	Giá treo tranh	Cái	2
<b>X</b>	<b>Môn Giáo dục quốc phòng</b>		
1.	Mô hình súng tiểu liên AK 47 cắt bỏ bằng kim loại	Khẩu	39
2.	Mô hình súng trường CKC cắt bỏ bằng kim loại	Khẩu	39
3.	Mô hình lựu đạn $\Phi 1$ cắt bỏ	Quả	195
4.	Mô hình súng tiểu liên AK 47 luyện tập bằng kim loại	Khẩu	78
5.	Mô hình lựu đạn $\Phi 1$ luyện tập	Quả	78
6.	Mô hình súng tiểu liên AK 47 (nhựa)	Khẩu	585
7.	Mô hình súng bắn tập laze (nhựa)	Khẩu	78
8.	Mô hình đường đạn trong không khí	Cái	78
9.	Dụng cụ băng bó cứu thương	Bộ	78
10.	Cáng cứu thương	Cái	78
11.	Giá đặt súng	Cái	78
12.	Tủ đựng súng và thiết bị	Cái	39
13.	Bàn thao tác	Cái	78
<b>B.2</b>	<b>Thiết bị dạy học THCS</b>		
1.	Am pe kế một chiều kỹ thuật số	Cái	3
2.	Vôn kế một chiều kỹ thuật số	Cái	2
3.	Đèn pin	Cái	1
4.	Am pe kế xoay chiều kỹ thuật số	Cái	2
5.	Mô hình phân tử dạng đặc	bộ	1
6.	Mô hình phân tử dạng rỗng	bộ	1
7.	Mẫu các chất dẻo	Hộp	1
8.	Ống nghiệm	Chiếc	30
9.	Ống hút nhỏ giọt	Chiếc	12
10.	Ống dẫn bằng cao su	Chiếc	6
11.	Lọ thủy tinh miệng rộng	Cái	6
12.	Cốc thủy tinh 250ml	Cái	8
13.	Cốc thủy tinh 100ml	Cái	6
14.	Phễu lọc thủy tinh cuống dài	Cái	4
15.	Đèn cồn thí nghiệm	Cái	5
16.	Nhiệt kế rượu	Cái	1
17.	Nút cao su không có lỗ các loại	Bộ	1
18.	Nút cao su có lỗ các loại	bộ	1
19.	Giá để ống nghiệm	cái	1
20.	Muỗng đốt hóa chất cỡ nhỏ	Cái	7
21.	Giấy lọc	Hộp	7

22.	Găng tay cao su	Bộ	12
23.	Chổi rửa ống nghiệm	Cái	2
24.	Thìa xúc hóa chất	Cái	6
25.	Panh gấp hóa chất	Cái	4
26.	Thiết bị điện phân nước	cái	1
27.	Iốt (I <sub>2</sub> ) 1 ml	ống	1
28.	Dung dịch nước Brom (Br)	ống	2
29.	Kẽm viên (Zn) -500gr	Chai	1
30.	Dung dịch amoniac (NH) đặc	Chai	1
31.	Axit clohidric 37% (HCl) -500ml	Chai	2
32.	Axit sunfuric 98% (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) -500ml	Chai	2
33.	Bari clorua (BaCl <sub>2</sub> ) -500gr	Chai	2
34.	Sắt (III) clorua (FeCl <sub>3</sub> , 6H <sub>2</sub> O)500gr	Chai	1
35.	Bạc nitrat (AgNO <sub>3</sub> ) -20gr	Chai	2
36.	Giấy quỳ tím	Hộp	4
37.	Ancol etylic 96o (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH)	lít	1
38.	Giấy phenolphtalein	hộp	2
39.	Natri sunfat (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ,10H <sub>2</sub> O)-500gr	Chai	2
40.	Bộ xương người	Bộ	1
41.	Cấu trúc không gian ADN	Bộ	4
42.	Phân tử ARN	Bộ	1
43.	Bộ đồ mổ	Bộ	4
44.	Kính lúp	Cái	6
45.	Lam kính	Hộp	2
46.	La men	Hộp	2
47.	Dao ghép cây	cái	2
48.	Giá ống nghiệm	Cái	2
49.	Chổi rửa ống nghiệm	Cái	2
50.	Túi đính ghim	Vĩ	2
51.	Đũa thủy tinh	Bộ	2
52.	Thanh phách	bộ	2
53.	Đồng hồ bấm giây	Cái	1
54.	Bộ thí nghiệm nở khối vì nhiệt của chất rắn	Bộ	1
55.	Nhiệt kế y tế	Cái	4
<b>II</b>	<b>Thiết bị dùng chung</b>		
1.	Chân đế (Đế 3 chân)	Cái	1
2.	Kẹp đa năng	Cái	1
3.	Thanh trụ 1	Bộ	1
4.	Khớp nối chữ thập	Bộ	3
5.	Bình tràn	Cái	2
6.	Bình chia độ (ống đong 250ml)	Cái	1
7.	Tấm lưới	Cái	3
8.	Bộ lực kế	Bộ	1
9.	Cốc đốt	Cái	2
10.	Đèn cồn	Cái	3
11.	Ống thủy tinh chữ L hồ 2 đầu	Cái	6
12.	Biển trở con chạy	Cái	1
13.	Bóng đèn	Bộ	3
14.	Pin	Viên	40
<b>III</b>	<b>Cơ học</b>		
1.	Bình cầu	Cái	2
2.	Bình tam giác	Cái	2

3.	Cân Rôbecvan	Bộ	1
4.	Thước cuộn	Cái	2
5.	Xe lăn	Cái	1
6.	Lò xo xoắn	bộ	3
7.	Đòn bẩy + Trục	Cái	3
8.	Ròng rọc cố định	Cái	2
9.	Bộ thí nghiệm về áp lực	Bộ	1
10.	Khối nhôm (thay = khối nhựa)	Khối	3
11.	Bộ dụng cụ về áp suất chất lỏng	Cái	1
12.	Ròng rọc động	Cái	2
13.	Thước + Giá đỡ	Bộ	2
<b>IV</b>	<b>Nhiệt học</b>		
1.	Ống nghiệm + Nút cao su	Cái	3
2.	Bình cầu	Cái	2
3.	Bộ nút cao su	Bộ	2
<b>V</b>	<b>Quang học</b>		
1.	Giá đỡ gương thẳng đứng với mặt bàn	Cái	4
2.	Màn ảnh	Cái	2
3.	Hộp kín bên trong có bóng đèn	Hộp	2
4.	Ống nhựa cong	Ống	3
5.	Ống nhựa thẳng	Ống	3
6.	Gương phẳng	Cái	3
7.	Thước chia độ đo góc (nửa vòng tròn chia độ)	Cái	3
8.	Tấm kính không màu	Tấm	3
9.	Gương tròn phẳng	Cái	2
10.	Gương cầu lồi	Cái	1
11.	Gương cầu lõm	Cái	1
12.	Tấm nhựa chia độ	Cái	3
13.	Tấm bán nguyệt	Cái	1
14.	Thấu kính phân kì	Cái	1
15.	Khe sáng chữ F	Cái	3
16.	Bộ kính lúp 8	Bộ	1
17.	Quả cầu nhựa có dây treo	Quả	6
18.	Bi thép	Viên	2
19.	Thép lá	Tấm	3
20.	Đĩa phát âm 8	Cái	4
21.	Mô tơ 1 chiều	Cái	1
22.	Ống nhựa (ống cao su dẻo)	Ống	3
23.	Nguồn phát âm dùng vi mạch kèm pin	Bộ	1
<b>VI</b>	<b>Điện, điện tử</b>		
1.	Mảnh nhôm mỏng	Mảnh	2
2.	Giá lắp pin có đầu nối ở giữa	Cái	1
3.	Điốt quang (LED)	Cái	2
4.	Nam châm điện	Cái	1
5.	Kim nam châm (la bàn d50)	Cái	2
6.	Chuông điện 1 chiều	Cái	1
7.	Bình điện phân	Cái	2
8.	Ống dây	Cái	1
9.	Biến trở than	Cái	2
10.	Điện trở ghi số	Bộ	2
11.	Điện trở có vòng màu	Bộ	2
12.	La bàn loại to	Cái	2

13.	La bàn loại nhỏ	Cái	2
14.	Bộ thí nghiệm từ phổ - đường sức	Cái	1
15.	Bộ thí nghiệm về tác dụng từ của dòng điện xoay chiều và một chiều	Bộ	1
16.	Chuông điện xoay chiều	Bộ	1
<b>VII</b>	<b>Môn Hóa Học</b>		
1.	Phễu chiết hình quả lê - Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích 125ml.	Cái	1
2.	Đũa thủy tinh - Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, hình trụ $\Phi 6\text{mm}$ dài 250mm.	Cái	1
3.	Kẹp đốt hóa chất cỡ lớn	Cái	3
4.	Kẹp đốt hóa chất cỡ nhỏ	Cái	4
5.	Áo choàng	Cái	1
6.	Khay mang dụng cụ và hóa chất	Cái	1
7.	Natri hidroxit (NaOH)-500gr	chai	1
8.	Canxi clorua ( $\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ )-500gr	chai	1
9.	Natri axetat ( $\text{CH}_3\text{COONa}$ )-500gr	chai	1
10.	Benzen ( $\text{C}_6\text{H}_6$ )-500ml	chai	1
11.	Parafin-250gr	chai	1
12.	Giấy pH	Tập	1
13.	Nước cất	Lít	2
14.	Nhôm bột (Al)-100gr	Chai	1
15.	Magie (băng ,dây) (Mg)-50gr	Chai	1
16.	Canxi oxit ( $\text{CaO}$ )-500gr	Chai	1
17.	Kali cacbonat ( $\text{K}_2\text{CO}_3$ )-500gr	Chai	1
18.	Bari clorua ( $\text{BaCl}_2$ )-500gr	Chai	1
19.	Đồng bột (Cu)-250gr	Chai	1
20.	Lưới thép	Cái	6
<b>VIII</b>	<b>Môn Sinh Học</b>		
1.	Khay mổ và tấm kê ghim vật mổ - Loại thông dụng, bằng nhựa	cái	1
2.	Cốc thủy tinh - Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích 250ml: hình trụ $\Phi 72\text{mm}$ , chiều cao 95mm có vạch chia độ.	cái	1
3.	Lọ thủy tinh, có ống nhỏ giọt - Lọ thủy tinh trung tính chiều cao 100mm, nút cao su vừa khít miệng có gắn ống thủy tinh đường kính 8mm, dài 120mm, vuốt nhọn đầu.	cái	1
4.	- Phễu thủy tinh loại to - Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt,	cái	1
5.	-Kẹp ống nghiệm - Inox, có chiều dài 200mm. -Đạt tiêu chuẩn HT quản lý chất lượng : ISO9001:2008	cái	1
6.	- Kéo cắt cảnh - Loại thông dụng. -Đạt tiêu chuẩn HT quản lý chất lượng : ISO9001:2008	cái	1