2.10	Bóng chuyền	Quå	45
2.11	Lưới bóng chuyền	Cái	5
2.12	Bóng đá	Quả	35
2.13	Bóng rổ	Quả	5
2.14	Tạ đẩy	Bộ	2
VII	Môn Tiếng anh		
1.	Băng đĩa tiếng anh lớp 10, 11, 12	Bộ	24
VIII	Môn Công nghệ		
1.	Mẫu vật		
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
IX	Môn dùng chung		
1.	Máy tính điện tử cầm tay Casio fx 500	Cái	2
2.	Giá treo tranh	Cái	2
X	Môn Giáo dục quốc phòng		
1.	Mô hình súng tiểu liên AK 47 cắt bổ bằng kim loại	Khẩu	39
2.	Mô hình súng trường CKC cắt bổ bằng kim loại	Khẩu	39
3.	Mô hình lựu đạn Φ1cắt bổ	Quả	195
4.	Mô hình súng tiểu liên AK 47 luyện tập bằng kim loại	Khẩu	78
5.	Mô hình lựu đạn Φ1 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.2	Thiết bị dạy học THCS		
1.	Am pe kế một chiều kỷ thuật số	Cái	3
2.	Vôn kế một chiều kỷ thuật số	Cái	2
3.	Đèn pin	Cái	1
4.	Am pe kế xoay chiều kỷ thuật số	Cái	2
5.	Mô hình phân tử dạng đặc	bộ	1
6.	Mô hình phận tử dạng rỗng	bộ	1
7.	Mẫu các chất đẻo	Hộp	1
8.	Ông nghiệm	Chiếc	30
9.	Ông hút nhỏ giọt	Chiếc	12
10.	Ông 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.	Phểu lọc thủy tinh cuống dài	Cái	4
	Đèn cồn thí nghiệm	Cái	5
16.	Nhiệt kế rượu	Cái	1
	Nút cao su không có lỗ các loại	Bộ	1
	Nút cao su có lỗ các loại	bộ	1
19.	Giá để ống nghiệm	cái	1 7
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 gắp hóa chất	Cái	4
26.	Thiết bị điện phân nước	cái	1
27.	Iốt (I2 ) 1 ml	ống	1
28.	Dung dịch nước Brom (Br)	ống	2
29.	Këm viên (Zn) -500gr	Chai	1
30.	Dung die amoniae (NH) đặc	Chai	1
31.	Axit clohidric 37% (HCl) -500ml	Chai	2
32.	Axit ciolidite 37% (HCl) -300ml  Axit sun furic 98% (H2S04) -500ml	Chai	2
33.	Bari clorua (BaCl2) -500gr	Chai	2
34.	Sắt (III) clorua (FeCl3, 6H20)500gr	Chai	1
35.	<u> </u>	Chai	
<u></u>	Bac nitrat (AgNO3) -20gr	<del></del>	2
36.	Giấy quỳ tím	Hộp	4
37.	Ancol etylic 960 (C2H50H)	lít	1
38.	Giấy phenolphtalein	hộp Ch-i	2
39.	Natri sunfat (Na2SO4,10H2O)-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 giấy	Cái	1
54.	Bộ thí nghiệm nở khối vì nhiệt của chất rắn	Bộ	1
55.	Nhiệt kế y tế	Cái	4
II	Thiết bị dùng chung		
1.	Chân đế (Đế 3 chân)	Cái	1
2.	Kẹp đa năng	Cái	1
3.	Thanh trụ 1	Bộ	1
4.	Khớp nổi 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	Bô	1
9.	Cốc đốt	Cái	2
10.	Đèn cồn	Cái	3
11.	Ông thủy tinh chữ L hở 2 đầu	Cái	6
12.	Biến trở con chạy	Cái	1
13.	Bóng đèn	Bộ	3
14.	Pin	Viên	40
<b></b>	Cơ học	ATOTY	TV
III	Bình cầu	Cái	2
1.		Cái	2
2.	Bình tam giác	L Cai	

3.	Cân Rôbecvan	Bộ	1
4.	Thước cuộn	Cái	2
5.	Xe lăn	Cái	
6.	Lò xo xoắn		1
7.	Dòn bẩy + Trục	bộ Cái	3
			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	<u>Cái</u>	1
12.	Ròng rọc động	<u>Cái</u>	2
13.	Thước + Giá đỡ	Bộ	2
IV	Nhiệt học		
1.	Ông nghiệm + Nút cao su	Cái	3
2.	Bình cầu	Cái	2
3.	Bộ nút cao su	Bộ	2
V	Quang học		
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.	Ông nhựa cong	Óng	3
5.	Óng nhựa thẳng	Ông	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
	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	Viện	2
19.	Thép lá	Tấm	3
20.	Đĩa phát âm 8	Cái	4
1	Mô tơ 1 chiều		
21.		Cái Óng	1
22.	Ông nhựa (ống cao su đẻo)	Óng	3
23.	Nguồn phát âm dùng vi mạch kèm pin	Bộ	1
	Điện, điện tử	N # ? 1	
1.	Månh nhôm mỏng	Månh	2
2	Giá lắp pin có đầu nối ở giữa	Cái	1
3.	Diôt 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.	Ông dây	Cái	1
9.	Biến trở than	Cái	2
	Điện trở ghi số	Bộ	2
	Điện trở có vòng màu	Bộ	2
12.	La bàn loại to	<u>Cái</u>	2
<u></u>	100		

13.	La bàn loại nhỏ	Cái	2
14.	Bộ thí nghiệm từ phổ - đường sức	Cái	1
	Bộ thí nghiệm về tác dụng từ của dòng điện xoay chiều và	T .	4
15.	lmột chiều	Bộ	1
16.	Chuông điện xoay chiều	Bộ	1
VII	Môn Hóa Học		
V 11	Phễu chiết hình quả lê		
1.	*	Cái	1
	- Thuỷ tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích 125ml.		
	Đũa thủy tinh		
2.	- Thuỷ tinh trung tính, chịu nhiệt, hình trụ Φ6mm dài	Cai	1
	250mm.		
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 (CaCl2,6H2O)-500gr	chai	1
9.	Natri axetat (CH3COONa)-500gr	chai	1
<u> </u>	Benzen (C6H6)-500ml	chai	1
10.		chai	1
11.	Parafin-250gr	<u> </u>	ļ
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 (CaO)-500gr	Chai	1
17.	Kali cacbonat (K2CO3)-500gr	Chai	1
18.	Bari clorua (BaCl2)-500gr	Chai	1
19.	Đồng bột (Cu)-250gr	Chai	1
20	T . w 4 i 4 l . 4	Cái	6
- 20.	Lưới thép	Cai	O
VIII	Môn Sinh Học		
4	Khay mổ và tấm kê ghim vật mổ		•
1.	- Loại thông dụng, bằng nhựa	cái	1
	Cốc thuỷ tinh	,.	
2.	- Thuỷ tinh trung tính, chịu nhiệt, dung tích 250ml: hình	cái	1
	trụ Φ72mm, chiều cao 95mm có vạch chia độ.		
	Lọ thuỷ tinh, có ống nhỏ giọt		
	- Lọ thuỷ tinh trung tính chiều cao 100mm, nút cao su vừa		_
3.	khít miệng có gắn ống thuỷ tinh đường kính 8mm, dài	cái	1
	120mm, vuốt nhọn đầu.		
	- Phễu thuỷ tinh loại to	**************************************	
4.	i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cái	1
	- Thuỷ tinh trung tính, chịu nhiệt,		-
	-Kẹp ống nghiệm	- <i>L</i> ?	1
5.	- Inox, có chiều dài 200mm.	cái	1
	-Đạt tiêu chuẩn HT quản lý chất lượng : ISO9001:2008		
	- Kéo cắt cành		
6.	- Loại thông dụng.	cái	1
	-Đạt tiêu chuẩn HT quản lý chất lượng : ISO9001:2008		