

THI T B CÁC PHÒNG THÍ NGHIỆM

Ph I c 3

STT	Tên thí t b và thông s k thu t	S l ng	N m s n xu t	N c s n xu t
1	Thí t b o dài			
2	Th c k p chính xác	5	2004	c
3	Pame k	5	2004	c
4	C u k	5	2004	c
5	a kính ng h 80 mm		2004	c
6	a kính ng h 120 mm	5	2004	c
7	Cu n dây ng 100m d = 0,5 mm	5	2004	c
8	Cu n dây ng thau 100m d= 0,5 mm	5	2004	c
9	B thí t b o kh i l ng			
10	Cân th y t nh	5	2004	c
11	B các qu gia tr ng 10mg -> 200g (19 qu)	5	2004	c
12	B thí nghi m các nh lu t Newton			
13	m không khí cân 2000g	1	2004	c
14	B i u khí n ngu n khí	1	2004	c
15	Ngu n khí	1	2004	c
16	Thanh tr L = 10cm	1	2004	c
17	Hàng rào sáng	2	2004	c
18	Máy m hi n s	1	2004	c
19	Cáp nhi u lõi l=1,50m	2	2004	c
20	Nam châm gi	1	2004	c
21	Th c kim lo i	1	2004	c
22	Con l c thu n ngh ch			
23	Con l c thu n ngh ch	1	2004	c
24	Th c o L = 2m	1	2004	c
25	Máy m P	1	2004	c
26	Hàng rào sáng	1	2004	c
27	Cáp	1	2004	c
28	Chân ch V	1	2004	c
29	Thanh tr 10 cm	1	2004	c
30	Thanh tr 47 cm	1	2004	c
31	K p góc vuông	1	2004	c
32	Va ch m àn h i và không àn h i bàn m			
33	Không khí hai chi u			
34	Bàn m không khí	1	2004	c
35	L c ly tâm			
36	Thí t b o l c ly tâm	1	2004	c
37	Môt thí nghi m 60W	1	2004	c
38	B i u khí n mô t thí nghi m	1	2004	c
39	Bóng èn	1	2004	c
40	ui èn	1	2004	c
41	B pha n có k p màn nh	1	2004	c
42	Bi n th	1	2004	c
43	Th c th ng có c p ch th L=1m	1	2004	c
44	L c k 1 N	1	2004	c
45	ng h b m giấy lo i 1	1	2004	c
46	Chân ch V	1	2004	c
47	tròn	1	2004	c
48	Thanh tr 25 cm	1	2004	c
49	K p vuông góc	1	2004	c
50	Nhi t nóng ch y riêng c a n c á			
51	Bình nhi t l ng k	1	2004	c
52	N p bình nhi t l ng k	1	2004	c
53	B p un nhúng chìm	1	2004	c

54	Nhi t k 10 – 110 C	1	2004	c
55	C n phòng thí nghi m tr ng h c	1	2004	c
56	C c có m 400 ml	1	2004	c
57	C c nh a	1	2004	c
58	Hi u ng Joule - Thomson			
59	ng h o áp su t hi n s	1	2004	c
60	Thi t b Joule – Thomson	1	2004	c
61	ng chân không D=8/5 mm	1	2004	c
62	ng nh a PVC, d= 4mm,5m	1	2004	c
63	Chân ch V 28 cm	1	2004	c
64	Thanh tr 47 cm	1	2004	c
65	K p vuông góc	1	2004	c
66	K p v n n ng 0-80 mm	2	2004	c
67	B các cút n i	1	2004	c
68	Mobile – Cassy	1	2004	c
69	H p chuy n i nhi t	1	2004	c
70	C o nhi t i n NiCr-Ni	2	2004	c
71	Bình khí nén cacbodioxit	1	2004	c
72	Van i u ch nh cacbodioxit, helium, argon	1	2004	c
73	Bình nén khí Nitrogen	1	2004	c
74	Van i u ch nh cho bình nén khí Nitrogen	1	2004	c
75	C lê m van 30/32 mm	1	2004	c
76	Chuy n ng brownian c a các p.t khối thu c			
77	Kính hi n vi M805	1	2004	c
78	Bu ng khói	1	2004	c
79	ui èn	1	2004	c
80	Bóng èn 6V - 30W	1	2004	c
81	B t sáng	1	2004	c
82	Bi n th	1	2004	c
83	Chân V.20cm	1	2004	c
84	Nhi t dung c a ch t l ng, ch t r n, ch t khí			
85	Bình nhi t l ng k	1	2004	c
86	N p bình nhi t l ng k	1	2004	c
87	Nhi t k 10 -110 C	1	2004	c
88	Cân tr ng h c 610	1	2004	c
89	ng h b m giấy	1	2004	c
90	B p i n 1500W	1	2004	c
91	C c th y tinh ch u nhi t 400ml	2	2004	c
92	H p các viên th y tinh 100g	1	2004	c
93	H p các viên ng 200g	1	2004	c
94	Các m ch c u o			
95	B ng c m linh ki n	1	2004	c
96	i n tr 100 ohm 0,5W	1	2004	c
97	Bi n tr 1k ohm	2	2004	c
98	T i n 4,7 microfara	1	2004	c
99	Loa 2 Kohm	1	2004	c
100	Cu n dây 500 vòng	1	2004	c
101	Cu n dây 1000 vòng	1	2004	c
102	B 10 c u n i	1	2004	c
103	Máy phát ch c n ng S12	1	2004	c
104	C p dây d n xanh 50 cm	1	2004	c
105	Ki m nghi m các m ch RLC v i dao ng ký			
106	B ng c m A4	1	2004	c
107	i n tr 1 ohm 2W	1	2004	c
108	i n tr 10 ohm 2W	1	2004	c
109	i n tr 100 ohm 2W	1	2004	c
110	Hi n tr 10 kohm 2W	1	2004	c
111	T i n 10 microfara 100V	1	2004	c

112	T i n 1 microfara 100V	1	2004	c
113	T i n 4,7 microfara 63V	1	2004	c
114	T i n 0,1 microfara 100V	1	2004	c
115	Cu n dây 500 vòng	1	2004	c
116	Cu n dây 1000 vòng	1	2004	c
117	Máy phát ch c n ng S12	1	2004	c
118	Dao ng ký 2 kênh	1	2004	c
119	Cáp chuy n i BNC/4mm	2	2004	c
120	C p dây d n xanh 1 m	1	2004	c
121	B 10 c u n i	1	2004	c
122	i n phân xác nh h ng s Faraday			
123	C c th y tinh 400mm l d ng cao	1	2004	c
124	Chân Busen 450 mm	1	2004	c
125	K p ch S	1	2004	c
126	Giá i n c c	1	2004	c
127	B 10 t m i n c c ng	1	2004	c
128	ng h v n n ng hi n s	2	2004	c
129	Nhi tk	1	2004	c
130	ng h b m giây	1	2004	c
131	Ngu n nuôi	1	2004	c
132	Cân i n t KB 600-2 610.01g	1	2004	c
133	C p dây d n xanh 50	1	2004	c
134	C p dây d n xanh 1 m	1	2004	c
135	Dây d n 1 m	1	2004	c
136	Các nh lu t và thi t b quang h c			
137	èn 6V/30W	1	2004	c
138	ui èn v i các dây n i	1	2004	c
139	B t c u	1	2004	c
140	Ngu n 12 V	1	2004	c
141	Th u kính F=50mm	1	2004	c
142	Th u kính F=+100mm	1	2004	c
143	Th u kính F=+150mm	1	2004	c
144	Th u kính F=+200mm	1	2004	c
145	Th u kính F=+300mm	1	2004	c
146	Th u kính F= - 10mm	1	2004	c
147	Th u kính F= -150mm	1	2004	c
148	Th u kính F= -100mm	1	2004	c
149	Th u kính F= -200mm	1	2004	c
150	B 2 t m slide	1	2004	c
151	G ng ph ng	1	2004	c
152	Giá màn ch n	1	2004	c
153	Màn nh	1	2004	c
154	Tr c quang h c lo i nh	1	2004	c
155	Bàn k p con ch y	2	2004	c
156	K p con ch y	4	2004	c
157	Th c kim lo i L2m	1	2004	c
158	S khúc x ánh sáng qua l ng kính			
159	a quang h c cùng 8 mô hình v t	1	2004	c
160	ui èn 6V 30W	1	2004	c
161	Bóng èn 6V 30W	1	2004	c
162	Bi n th 6VAC, 12VAC/30VA	1	2004	c
163	Tr c quang h c lo i nh	1	2004	c
164	Màn ch n 3 khe	1	2004	c
165	Th u kính F = 150 mm	1	2004	c
166	Chân ch V	1	2004	c
167	K p vuông góc	4	2004	c
168	Thanh tr	1	2004	c
169	Hi u ng quang i n			

170	T bảo quang i n	1	2004	c
171	B l p ráp xác nh h ng s Plank	1	2004	c
172	èn h i th y ngân cao áp	1	2004	c
173	Ngu n cho èn h i th y ngân	1	2004	c
174	Cáp màn hình BNC chân c m 4mm	1	2004	c
175	T 100 pF, 160V	1	2004	c
176	Công t c khóa 1 c c	1	2004	c
177	H p phân b	1	2004	c
178	Phích c m k p	2	2004	c
179	Dây d n en	1	2004	c
180	Dây d n vàng xanh	1	2004	c
181	C p dây d n xanh 50cm	1	2004	c
182	C p dây d n en 100cm	1	2004	c
183	Xác nh b c sóng ánh sáng b ng PP giao thoa			
184	èn Laser He Ne phân c c th ng	1	2004	c
185	G ng Fresnels	1	2004	c
186	Th u kính F = 5 mm	1	2004	c
187	Th u kính F = 200 mm	1	2004	c
188	Tr c quang h c S1	1	2004	c
189	Bàn k p quang h c 45/35	2	2004	c
190	Con ch y quang h c	2	2004	c
191	Màn ch n	1	2004	c
192	tròn	1	2004	c
193	Th c k p nh a	1	2004	c
194	Th c thép L=2m/78	1	2004	c
195	Giao thoa sóng c h c và sóng d ng			
196	Dây cao su	1	2004	c
197	Mô t	1	2004	c
198	Máy phát t n s S12	1	2004	c
199	Th c o 1m/1mm	1	2004	c
200	Chân	2	2004	c
201	Thanh tr 25 cm	1	2004	c
202	Thanh tr 50 cm	2	2004	c
203	K p	1	2004	c
204	K p n i v n n ng	1	2004	c
205	C p con tr	1	2004	c
206	Móc c m	1	2004	c
207	Dây d n xanh 1 m	1	2004	c
208	Nhi u x ánh sáng qua khe h p			
209	Tr c quang h c	1	2004	c
210	K p quang h c 90/50	4	2004	c
211	Chân tròn	1	2004	c
212	Con ch y quang h c	1	2004	c
213	Tr c quang h c b tr dài 50 cm	1	2004	c
214	Si - Photocell	1	2004	c
215	Th u kính F = +5mm	1	2004	c
216	T m i u ch nh khe h p	1	2004	c
217	Giá	1	2004	c
218	Th u kính f=+50mm	1	2004	c
219	T m i u ch nh khe h p	1	2004	c
220	Giá	1	2004	c
221	Th u kính f= +50mm	1	2004	c
222	Màn ch n	1	2004	c
223	C p dây d n xanh 100cm	1	2004	c
224	ng h v n n ng hi n s Metra Hit 24s	1	2004	c
225	èn Laser He Ne phân c c	1	2004	c
226	Các ng cong c tr ng c a Pin m t tr i			
227	Pin m t tr i	1	2004	c

228	B ñg c m linh ki ñn DIN A4	1	2004	c
229	B 10 ù c m	1	2004	c
230	Pin nhi t ñn Moll	1	2004	c
231	Mobile Cassy	1	2004	c
232	H p chuy ñ ñ micro V	1	2004	c
233	Bi ñ tr 220, 3W	1	2004	c
234	ù ñ ñ	1	2004	c
235	Bóng ñ ñ 220v/12W	1	2004	c
236	Máy s y tó c nóng ñ ñ	1	2004	c
237	Th c thép	1	2004	c
238	Chân ch V	2	2004	c
239	Chân tr ñn	2	2004	c
240	Thanh tr 25 cm	1	2004	c
241	Thanh tr 10 cm	1	2004	c
242	K p vuông gó c	2	2004	c
243	C p giá	1	2004	c
244	K p v ñ ñ ñg 0-8mm	1	2004	c
245	T m kính 300x300x4 mm	2	2004	c
246	ñg h v ñ ñ ñg hi ñ s	2	2004	c
247	Nhi t k hó a h c 10 - 100 c	1	2004	c
248	C p d ñ d ñ xanh	3	2004	c
249	Thi t b l			
250	ñg h v ñ ñ ñg Metravo MA IH	1	2004	c
251	ñg h v ñ ñ ñg Metravo max 12	1	2004	c
252	Dao ñg 2 k ñh	1	2004	c
253	Ph ñ m m			
254	Ph ñ m m ñghi ñ c ù chuy ñ ñg c h c	1	2004	c
255	Ph ñ m m ñghi ñ c ù dao ñg và só ng	1	2004	c
256	Ph ñ m m ñghi ñ c ù quang hình h c	1	2004	c
257	Thi ñghi m kh ó sát Laser bán d ñ	1	1997	c
258	Thi ñghi m c m ñg ñ ñ t	1	1997	c
259	Bài TN Phywel12-21 con ñ c thu ñ ñ ñg ch	1	1998	c
260	Bài TN Phywel 1-1 (ó ñ ñ, t. ñg, t gian)	1	1998	c
261	Bài TN 1.4.09Phywe (t T. ñm, k. khí, k. lo ñ)	1	1998	c
262	Bài TN 4.3.3 Phywe (ó .tr =p. pháp c ù)	1	1998	c
263	Bài TN s c c ñg b m t ngo ài b ñg PP v ñng	1	1999	c
264	Bài TN ñ ñ ñ ñ	1	1999	c
265	Bài TN KSQT nóng ch y c a ñ c á	1	1999	c
266	Bài TN AT-WOOD v ñ kh ñ ghép ñ ñ PC	1	1999	c
267	ñg h v ñ ñ ñg ch th kim	2	2001	c
268	Dao ñg ký hai ch ñm tia	1	2001	c
269	Ampe k th c hành	2	2001	c
270	V ñn k th c hành	2	2001	c
271	ñg h b m gi ñy hi ñ s	5	2001	c
272	ñg h v ñ ñ ñg DEMO hi ñ s PH meter nhi t k ñ ñ t V, A ñ ñ tr Gamke	1	2001	c
273	Nhi t ñng c a kim lo ñ	1	2001	c
274	ñg ñ ñg c a c ñhi t	1	2001	c
275	Máy bi ñ th	1	2001	c
276	M ch ch ñh ñ ù	1	2001	c
277	B thi t b d y h c V t ñ ñ ñ p 9	1	2001	c
278	Kính hi ñ vi ñ p th q. sát m ù v t hình ñ ñ 201774, 201890, 201913, 201993	4	2001	c
279	Cân ñh ñ ñ tích 310g - Leybold - Ohaus - M	1	2001	M
280	T s y Memmert 53 lít Model UM-400+C0- c	1	2001	c
281	Cân Cinco ñ ñ t hi ñ s 210g, ñh ñg x á c 0,01g - Nh t.	1	2001	Nh t
282	M ñ hình th ñn c ñy 2 lá m m	2	2001	VN
283	M ñ hình th ñn c ñy 1 lá m m	2	2001	VN

284	Mô hình vùng h p th r	2	2001	VN
285	Mô hình t ng n a thân l ng tính có 28 ph n	2	2001	VN
286	Kèm h c , h l ng (B35)	5	2001	Indo
287	ng h b m dây Indo (V2)	1	2001	Indo
288	Thi t b o huy t áp c m tay	2	2001	Nh t
289	Bình Telon 180ml	2	2007	VN
290	Bình Autoclave	1	2007	VN
291	B tranh th c v t l p 6	1	2004	VN
292	B n phân b th c v t Vi t Nam	1	2004	VN
293	D a nôm ph ng có g		2004	VN
294	Mô hình c u t o hoa	1	2004	VN
295	Mô hình c u t o r	1	2004	VN
296	Mô hình c u t o thân cây	1	2004	VN
297	Mô hình c u t o lá	1	2004	VN
298	M u tiêu b n hi n vi th c v t (h p)	2	2004	VN
299	Kính hi n vi ch ng minh	2	2004	VN
300	B m	6	2004	VN
301	Kính lúp c m tay	12	2004	VN
302	Khay nh a	2	2004	VN
303	Khay m	12	2004	VN
304	Lam kính	10	2004	VN
305	Lam men	1	2004	VN
306	C c thu tinh ch u nhi t	6	2004	VN
307	a kính ng h	6	2004	VN
308	a kính (Petri)	6	2004	VN
309	Ch u l ng thu tinh	2	2004	VN
310	L thu có ng nh gi t	6	2004	VN
311	Ph u thu tinh lo i to	2	2004	VN
312	ng nghi m	10	2004	VN
313	ng thí nghi m hoá h c	4	2004	VN
314	Nút cao su	4	2004	VN
315	Nút cao su không l	4	2004	VN
316	Nút cao su 2 l c t d c	2	2004	VN
317	Giá thí nghi m sinh h c	1	2004	VN
318	Ch u tr ng cây có a lót	10	2004	VN
319	D m ào t	6	2004	VN
320	K p ng nghi m sinh h c	5	2004	VN
321	Kéo c t cảnh	2	2004	VN
322	C p ép th c v t	2	2004	VN
323	Dao ghép cây	2	2004	VN
324	ên c n	2	2004	VN
325	Bàn ch i r a ng nghi m	6	2004	VN
326	Tranh quy trình s n xu t v i s i thiên nhiên	1	2004	VN
327	Tranh quy trình s n xu t v i s i hóa h c	1	2004	VN
328	Tranh ký hi u gi t là	1	2004	VN
329	Tranh trang trí nhà b ng cây c nh và hoa	1	2004	VN
330	Tranh nguyên t t c m hoa trang trí	1	2004	VN
331	Các ph ng pháp ch bi n th c ph m	1	2004	VN
332	Tranh t a hoa trang trí các món n	1	2004	VN
333	Tranh trình bày các món n	1	2004	VN
334	H p mẫu v t các lo i v i s i thiên nhiên	1	2004	VN
335	D ng c v t li u c t thêu may	10	2004	VN
336	D ng c c m hoa	5	2004	VN
337	D ng c t a hoa trang trí món n	5	2004	VN
338	B ng thu th p s li u th ng kê	2	2004	VN
339	B th c o t th c hành	1	2004	VN
340	B th c v b ng d y h c	2	2004	VN
341	H p kín bên trong có bóng ền và Pin	6	2004	VN

342	ng nh a cong	6	2004	VN
343	ng nh a th ng	6	2004	VN
344	Màn nh (có th c chia và ô vuông)	6	2004	VN
345	inh ghim (v 24 kim)	2	2004	VN
346	G ng ph ng	6	2004	VN
347	T m kính không màu	6	2004	VN
348	G ng c u l i	6	2004	VN
349	G ng c u lớn	6	2004	VN
350	G ng tròn ph ng	6	2004	VN
351	Giá g ng th ng ng	12	2004	VN
352	Ngu n sáng dùng pin	6	2004	VN
353	Giá l p 2 pin có d u n i gi a	12	2004	VN
354	H p ng b thí nghi m quang	6	2004	VN
355	Tr ng ùi	18	2004	VN
356	Qu c u nh a có dây treo	12	2004	VN
357	Âm thoa búa cao su h p c ng h ng	6	2004	VN
358	Bi thép	12	2004	VN
359	Thép lá	6	2004	VN
360	a phát âm có hàng l vòng quanh	6	2004	VN
361	Mô t 3V-6V 1 chi u có	6	2004	VN
362	ng nh a (2 lo i s l ng b ng nhau)	12	2004	VN
363	Chân	6	2004	VN
364	Tranh tr phi 10 dài 390mm	12	2004	VN
365	Tranh tr phi 10 dài 120mm	12	2004	VN
366	Kh p n i ch th p	24	2004	VN
367	Ngu n phát âm dùng ni m ch kèm pin	6	2004	VN
368	K p v n n ng (thay b ng mô t)		2004	VN
369	M nh phim nh a	6	2004	VN
370	Giá l p pin có d u n i gi a	12	2004	VN
371	H p ng d ng c thí nghi m âm	6	2004	VN
372	Th c nh a k p	6	2004	VN
373	Bút th i n thông m ch	6	2004	VN
374	Thanh th y tinh h u c	6	2004	VN
375	M nh nhôm m ng	6	2004	VN
376	a nh a có l gi a	12	2004	VN
377	M nh phim nh a hình ch nh t	6	2004	VN
378	B ng l p i n	6	2004	VN
379	Giá linh ki n i n	36	2004	VN
380	Giá l p pin có u nói gi a	12	2004	VN
381	Công t c có giá	6	2004	VN
382	Dây d n 2 u có k p	72	2004	VN
383	Ch t	2	2004	VN
384	Dây i n tr	1	2004	VN
385	i t quang có giá	6	2004	VN
386	Bóng èn kèm ui 2,5V	12	2004	VN
387	Bóng i n 220V x 60w	2	2004	VN
388	C u chì ng 0,5 1A-2A-5A-10A	6	2004	VN
389	C u chì dây	1	2004	VN
390	Nam châm i n	6	2004	VN
391	Thanh nam châm v nh c u	6	2004	VN
392	Ampe k ch ng minh	1	2004	VN
393	Kim nam châm có giá	6	2004	VN
394	Chuông i n	6	2004	VN
395	Bình i n phân	6	2004	VN
396	Bi n tr	1	2004	VN
397	Ampe k	6	2004	VN
398	Vôn k 3V-15V	6	2004	VN
399	H p ng d ng c thí nghi m i n	6	2004	VN

400	B x ng cá		2004	VN
401	B x ng ch	1	2004	VN
402	B x ng chim b câu	1	2004	VN
403	B x ng thú (th)	1	2004	VN
404	B x ng th n l n	1	2004	VN
405	Mô hình cá chép	1	2004	VN
406	Mô hình tôm ng	1	2004	VN
407	Mô hình con ch	1	2004	VN
408	Mô hình châu ch u	1	2004	VN
409	Mô hình con th n l n	1	2004	VN
410	Mô hình con th nhà	1	2004	VN
411	Mô hình chim b câu	1	2004	VN
412	Kính hi n vi	1	2004	VN
413	Kính lúp c m tay	8	2004	VN
414	Kính lúp có giá	8	2004	VN
415	B m ng v t	8	2004	VN
416	Khay m có t m ghim v t m	8	2004	VN
417	Khay nh a ng m u v t	4	2004	VN
418	Ch u l ng (Bôcan)	8	2004	VN
419	a l ng (Petri)	8	2004	VN
420	a kính ng h	16	2004	VN
421	ng nghi m th y tinh	40	2004	VN
422	Giá ng nghi m ng dc 5 ng	8	2004	VN
423	C p ng nghi m hóa h c	8	2004	VN
424	Bàn ch i r a ng nghi m	8	2004	VN
425	ng hút	8	2004	VN
426	V t b t sâu b cán tre	3	2004	VN
427	V t b t th y s n cán dài 2m	3	2004	VN
428	V t b t ng v t nh áy ao h	1	2004	VN
429	Ph u th y tinh	8	2004	VN
430	L nh a có nút kín	16	2004	VN
431	H p nuôi sâu b	2	2004	VN
432	B kính (ho c nh a trong)	1	2004	VN
433	Túi inh ghim	1	2004	VN
434	Ch u Bocan ngâm m u v t	16	2004	VN
435	Ch u Bocan B ngâm m u v t	16	2004	VN
436	ng ong	4	2004	VN
437	Lam kính (h p 50 chi c)	1	2004	VN
438	Lam men (h p 50 chi c)	2	2004	VN
439	Hóa ch t		2004	VN
440	Ête ho c cloroophooc	500	2004	VN
441	Tananh	100	2004	VN
442	Carmanh	100	2004	VN
443	Xanh metilen	100	2004	VN
444	Phoocmôn	5000	2004	VN
445	C n 90 ⁰	1000	2004	VN
446	Iôt loăng 10%	500	2004	VN
447	D u Paraphin ho c Vazelin	200	2004	VN
448	Mô hình con gà	4	2004	VN
449	Mô hình con l n	4	2004	VN
450	ng nh gi t	6	2004	VN
451	Thang màu PH	6	2004	VN
452	Thìa xúc hóa ch t	6	2004	VN
453	D a ch u nhi t	6	2004	VN
454	ng nghi m th y tinh	6	2004	VN
455	èn c n	6	2004	VN
456	K p g p hóa ch t	6	2004	VN
457	Nhi t k r u	6	2004	VN

458	T gi ng	6	2004	VN
459	Ch u nh a trong	6	2004	VN
460	Ch u nh a có l	6	2004	VN
461	Dao c y b ng kim lo i	6	2004	VN
462	Túi b u	18	2004	VN
463	Chày c phi u	6	2004	VN
464	Khay ng b ng kim lo i	6	2004	VN
465	K p g p	6	2004	VN
466	Gi y qu	3	2004	VN
467	Th c dây	6	2004	VN
468	a kim lo i s n hai màu en tr ng	3	2004	VN
469	C n 90	0,5	2004	VN
470	Phân hóa h c các lo i	24	2004	VN
471	Ch t ch th màu	6	2004	VN
472	H t gi ng lâm nghi p	100	2004	VN
473	B ng v nguyên t bé h n 10	2	2004	VN
474	Bi u ph n tr m (hình c t, vuông, qu t)	2	2004	VN
475	B ng các s La Mã t 1 n 30	1	2004	VN
476	Mô hình tam giác, hình tròn, các lo i góc	3	2004	VN
477	B th c v b g 5 chi ti t	2	2004	VN
478	B ng s t có ph p ooc tr ng 50 t m vi t	1	2004	VN
479	B th c o t th c hành	2	2004	VN
480	D a VCD các hình ph ng, i m ng th ng	2	2004	VN
481	D a VCD các bài th c hành o góc o n th ng	2	2004	VN
482	Tranh sai s trong phép o chi u dài	1	2004	VN
483	Tranh sai s trong phép o th tích	1	2004	VN
484	Tranh ng d ng s co dẫn nhi t	1	2004	VN
485	Tranh các lo i nhi t k	1	2004	VN
486	Th c cu n 1,5m	6	2004	VN
487	Giá th c	6	2004	VN
488	L c k 2,5 N n 5N	12	2004	VN
489	L c k 0,3 N n 1N	6	2004	VN
490	L c k b ng d t 2,5N ch a chia v ch	6	2004	VN
491	B qu gia tr ng 50g (H p 6 qu)	6	2004	VN
492	Gia tr ng 200g	6	2004	VN
493	Lò xo là tròn	6	2004	VN
494	Xe l n	6	2004	VN
495	Kh i g dùng trong TN m t ph ng nghiêng	6	2004	VN
496	M t ph ng nghiêng dài 500m	6	2004	VN
497	Thanh nam châm	6	2004	VN
498	Thanh s t	6	2004	VN
499	Lò xo xo n 2,5 n 5N	6	2004	VN
500	Lò xo xo n 0,5 n 1N	6	2004	VN
501	Chân ch A	6	2004	VN
502	Thanh tr 500cm ng kính 10mm	6	2004	VN
503	Thanh tr 250cm ng kính 10mm	6	2004	VN
504	Kh p n i ch th p	12	2004	VN
505	òn b y + tr c	6	2004	VN
506	Ròng r c c nh	6	2004	VN
507	Ròng r c ng	6	2004	VN
508	D ng c n kh i v nhi t c a ch tr n	1	2004	VN
509	TNI cxu thi n trong s n dài ch tr n	1	2004	VN
510	B ng kép	6	2004	VN
511	K p v n n ng	6	2004	VN
512	Ki ng	6	2004	VN
513	T ml i s th o c ng	6	2004	VN
514	Bình chia t 2502 cc	6	2004	VN
515	C t t 250cc	12	2004	VN

516	Nhi t k 0-100 C	12	2004	VN
517	Nhi t k y t	6	2004	VN
518	Bình tràn b ng nh a	6	2004	VN
519	ng thí nghi m phi 20mm có chia	6	2004	VN
520	Bình c u t 250cc	6	2004	VN
521	Nút cao su 1 l y v a bình c u	12	2004	VN
522	ng th y tinh dài 200mm thành y	12	2004	VN
523	ng th y tinh ch L 1500x50mm	6	2004	VN
524	Bình tam giác t 250cc	12	2004	VN
525	Ch u th y tinh	6	2004	VN
526	èn c n có n p y	6	2004	VN
527	Ph u	6	2004	VN
528	Cân Robecvan 200g và b qu	3	2004	VN
529	Móc ch S	6	2004	VN
530	D a nhôm ph ng có g	6	2004	VN
531	B tranh th c v t l p 6 (04 b c)	1	2008	VN
532	B tranh th c v t l p 7 (17 b c)	1	2008	VN
533	H p tiêu b n hi n vi th c v t 1	1	2008	VN
534	H p tiêu b n hi n vi th c v t 2	2	2008	VN
535	C c th y tinh ch u nhi t 200ml	2	2008	VN
536	Kính hi n vi ch ng minh 640X	2	2008	VN
537	Kính lúp c m tay phóng i 3-10 l n	12	2008	VN
538	Lam kính (3x6)cm	10	2008	VN
539	Lamen (1,5x1,5)cm	1	2008	VN
540	C c th y tinh ch u nhi t 250ml	6	2008	VN
541	a kính ng h φ 9cm	6	2008	VN
542	Ph u th y tinh lo i to φ 95 cu ng dài 110mm	2	2008	VN
543	ng nghi m φ 14-16mm	10	2008	VN
544	ng thí nghi m sinh h c φ 38mm	4	2008	VN
545	C p ép th c v t b ng g	2	2008	VN
546	èn c n	2	2008	VN
547	Bàn ch i r a ng nghi m	6	2008	VN
548	Thí nghi m th c v t ph n 1	1	2008	VN
549	Nhân gi ng vô tính trong ng nghi m	1	2008	VN
550	Thí nghi m th c v t ph n 2	1	2008	VN
551	Thí nghi m th c v t ph n 3	1	2008	VN
552	B tranh sinh v t l p 6 (5 t)	1	2008	VN
553	B tranh sinh v t l p 7 (5 t)	1	2008	VN
554	Kính hi n vi phóng i 640X	1	2008	VN
555	Kính lúp c m tay	8	2008	VN
556	Kính lúp có giá	8	2008	VN
557	Giá ng nghi m ng c 5 ng	8	2008	VN
558	C p ng nghi m hóa h c	8	2008	VN
559	Bàn ch i r a ng nghi m	8	2008	VN
560	V t b t ng v t nh áy ao, h	1	2008	VN
561	Ph u th y tinh	8	2008	VN
562	H p nuôi sâu b	2	2008	VN
563	B kính (ho c nh a trong)	1	2008	VN
564	Giá ng nghi m	1	2008	VN
565	Mô hình cá chép	1	2008	VN
566	Mô hình con th n l n	1	2008	VN
567	Mô hình con th nhà	1	2008	VN
568	B tranh sinh v t l p 7 (5 t)	1	2008	VN
569	H p hóa ch t thí nghi m sinh h c (8 lo i)	1	2008	VN
570	B tranh sinh v t l p 9 (5 t)	1	2008	VN
571	Valy sinh h c giáo viên (có danh m c kèm theo)	1	2008	VN
572	Valy sinh h c h c sinh (có danh m c kèm theo)	4	2008	VN
573	Giá thí nghi m	1	2008	VN

574	B giá thí nghi m sinh h c g m (5 lo i)	1	2008	VN
575	ng thí nghi m sinh h c	2	2008	VN
576	Nút cao su không l	2	2008	VN
577	Nút cao su 2 lo i (có 2 l , có 1 l)	4	2008	VN
578	Giá thí nghi m sinh h c	1	2008	VN
579	K p ng nghi m sinh h c	1	2008	VN
580	Mô hình c ut o c th ng i 800mm	1	2008	VN
581	Mô hình c ut o gan ng i	1	2008	VN
582	Mô hình c ut o n a c th ng i 800mm	1	2008	VN
583	Mô hình c ut o m t ng i	1	2008	VN
584	Mô hình c ut o b x ng ng i cao 800mm	1	2008	VN
585	Mô hình c ut o m t ng i	1	2008	VN
586	Mô hình c ut o tai ng i	1	2008	VN
587	Mô hình c ut o t y s ng	1	2008	VN
588	Mô hình c ut o bán c u não	1	2008	VN
589	Tài li u h ng d n s d ng b sinh h c l p 7	1	2008	VN
590	Kính hi n vi phóng i 1000-1500 l n + ãn	1	2008	VN
591	Tranh nh sinh v t (13 t)	1	2008	VN
592	Tài li u h ng d n s d ng b sinh h c l p 8	1	2008	VN
593	B tranh nh sinh h c l p 8 (17 t) (kh A4)	1	2008	VN
594	B tranh nh sinh h c l p 9 (17 t) (kh A4)	4	2008	VN
595	B tranh nh sinh h c l p 7 (17 t) (kh A4)	1	2008	VN
596	Mô hình c u trúc không gian ADN	4	2008	VN
597	Mô hình nhân ôi ADN	1	2008	VN
598	B ng g n mô hình	1	2008	VN
599	Mô hình t ng h p ARN	1	2008	VN
600	Mô hình phân t ARN	1	2008	VN
601	Thùng ng mô hình	1	2008	VN
602	Thùng ng mô hình 2	1	2008	VN
603	ng kim lo i tính xác xu t	20	2008	VN
604	ng nghi m ϕ 10mm dài 150mm	2	2008	VN
605	Valy hóa h c giáo viên (có danh m c kèm theo)	1	2008	VN
606	ng nghi m ϕ 18mm dài 180mm	2	2008	VN
607	Valy hóa h c sinh h c (có danh m c kèm theo)	5	2008	VN
608	Tranh nh hóa h c 8 (6 t)	1	2008	VN
609	Tranh nh hóa h c 9 (6 t)	1	2008	VN
610	Tài li u h ng d n s d ng b hóa h c l p 8	1	2008	VN
611	B tranh hóa h c l p 8	1	2008	VN
612	B tranh hóa h c l p 9 (4 t) + 2 n p 101cm	1	2008	VN
613	ên c n l n thí nghi m	1	2008	VN
614	ng nghi m ϕ 10mm dài 100mm	60	2008	VN
615	ng nghi m ϕ 18mm dài 180mm	30	2008	VN
616	ng nghi m ϕ 18mm dài 180mm có nhánh	12	2008	VN
617	ng hút nh gi t có q bóp cao su	24	2008	VN
618	Bát s nung	8	2008	VN
619	Kí ng 3 chân	6	2008	VN
620	B giá thí nghi m (1 ki ng, 2 k p, 3 kh p, 1 gang v à 1 thanh tr	6	2008	VN
621	ên c n thí nghi m	6	2008	VN
622	Bình c u 250ml (6 cái áy b ng 6 cái áy tròn)	12	2008	VN
623	D ng c i n phân dung d ch mu i n	1	2008	VN
624	L th y tinh mi ng r ng có nút kín	6	2008	VN
625	C c th y tinh 500ml	6	2008	VN
626	C c th y tinh 250ml	6	2008	VN
627	C c th y tinh 100ml	6	2008	VN
628	a th y tinh dài 250mm	6	2008	VN
629	Ph u l c th y tinh	12	2008	VN
630	Ph u chi t hình qu lê	6	2008	VN

631	Bình tam giác 100ml	6	2008	VN
632	Bình tam giác 250ml	6	2008	VN
633	ng d n th y tinh các lo i (6 chi c/b)	12	2008	VN
634	Ch u th y tinh ϕ 200	6	2008	VN
635	ng òng hình tr 100ml	6	2008	VN
636	Ch u th y tinh hình tr	6	2008	VN
637	ng hình tr l c 1 u	6	2008	VN
638	ng òng hình tr 20ml	6	2008	VN
639	ng sinh hàn lo i th ng và ng ch ng c t phân o n	1	2008	VN
640	Bình c u 250ml có nhánh	6	2008	VN
641	Giá ng nghi m (hai t ng) b ng nh a	6	2008	VN
642	D ng c i u ch ch tkhít ch tr n và ch tl ng	1	2008	VN
643	L i inox	6	2008	VN
644	Nút cao su các lo i (g m 5 lo i)	6	2008	VN
645	Cân hi u s	1	2008	VN
646	K p t hóa ch t c l n	6	2008	VN
647	ng d n b ng cao su	6	2008	VN
648	Gi y l c	1	2008	VN
649	Thìa xúc hóa ch t	6	2008	VN
650	D ng c thí nghi m th tính d n i n (c l n)	1	2008	VN
651	D ng c thí nghi m th tính d n i n (c nh)	6	2008	VN
652	Kính b o v m t	1	2008	VN
653	G ng tay cao su	1	2008	VN
654	Áo choàng tr ng	1	2008	VN
655	ng cao su	1	2008	VN
656	Mô hình phân t d ng c	1	2008	VN
657	Mô hình phân t d ng r ng	6	2008	VN
658	H p m u các lo i s n ph m cao su	1	2008	VN
659	H p phân bón hóa h c (phân bón n, phân)	1	2008	VN
660	H p m u các s n ph m ch bi n t d u m	1	2008	VN
661	H p ch t d o	1	2008	VN
662	Th c + giá dài 300mm	1	2008	VN
663	Valy v t lý giáo viên (có danh m c kèm theo)	1	2008	VN
664	Valy v t lý h c sinh (có danh m c kèm theo)	6	2008	VN
665	KIẾN S 2		2008	VN
666	Máng nghiêng (2 máng 500 và 600mm, b ng kim lo i)	6	2008	VN
667	Bánh xe M c xoen tr c côníc	6	2008	VN
668	Thanh tr ϕ 9,5mm, dài 700mm	6	2008	VN
669	Th c + giá dài 500mm	1	2008	VN
670	Tài li u h ng d n s d ng b v t lý l p 8	1	2008	VN
671	B t không m (th ct giao 6kg, khay n m ãi 4)	2	2008	VN
672	Tài li u h ng d n s d ng b v t lý l p 8	1	2008	VN
673	B tranh v t lý l p 8 (3 t)	1	2008	VN
674	B tranh v t lý l p 9 (3 t)	1	2008	VN
675	Dây d n (6 s i dài 400mm/b)	6	2008	VN
676	Bi n th ngu n công su t 36W, i n áp vào 220V 50Hz; i n áp ra 3V, 6V, 9V, 12V, 15V	6	2008	VN
677	Ampe k m t chi u thang o (1-3) A	6	2008	VN
678	Vôn k m t chi u thang o (6-12)V	6	2008	VN
679	Công t c ki u c u dao	6	2008	VN
680	Dây d n (9 s i dài 400mm/b)	6	2008	VN
681	Ampe k xoay chi u thang o (1-5) A	6	2008	VN
682	Vôn k xoay chi u thang o (12-36)V	6	2008	VN
683	Bi n tr con ch y 20ôm - 2A	6	2008	VN
684	Dây cõt ng tan lo i nh ϕ 0,3mm (L=900mm; L =1800mm; L=2700mm)	6	2008	VN
685	Dây cõt ng tan lo i l n ϕ 0,6mm, L=1800mm	6	2008	VN

686	Thí nghiệm m l c i n t	1	2008	VN
687	Thanh ng +	6	2008	VN
688	Nam châm ch U 082	6	2008	VN
689	Dây thép hình tr ϕ 1,6mm, L=80mm	6	2008	VN
690	Bóng đèn, ui, dây, phích c m (Lo i 220V-100W)	1	2008	VN
691	Bóng đèn, ui, dây, phích c m (lo i 220V - 25W)	1	2008	VN
692	Bình nhi t l ng k , dây, t, que khu y	6	2008	VN
693	Nhi t k r u 0-100°C	12	2008	VN
694	áy microom ϕ 0,3mm, L=1800mm	6	2008	VN
695	i n tr ghi s (i n tr chu n 100ôm; 2kôm; 1Môm	6	2008	VN
696	i n tr có vòng m u (i n tr chu n 17ôm; 560ôm; 200ôm	6	2008	VN
697	Th c th ng dài 300mm	6	2008	VN
698	Nam châm th ng T054	12	2008	VN
699	B ng l p i n (240x360x20)mm	6	2008	VN
700	Thí nghiệm tác d ng t c a dòng i n		2008	VN
701	La bàn lo i to	6	2008	VN
702	B thí nghiệm -xtet	6	2008	VN
703	B thí nghiệm t ph trong ng dây	6	2008	VN
704	La bàn lo i nh	18	2008	VN
705	Bi n th th c hành	6	2008	VN
706	Thanh s t non	6	2008	VN
707	ng dây ng ϕ 0,3mm	6	2008	VN
708	ng c i n - Máy phát i n	6	2008	VN
709	Giá l p pin	6	2008	VN
710	Thanh tr 1 (ϕ 10mm dài 360mm)	6	2008	VN
711	Thanh tr 2 (ϕ 10mm dài 200mm)	6	2008	VN
712	Kh p n i ch th p	6	2008	VN
713	B thí nghiệm khúc x ánh sáng g m :		2008	VN
714	Bình nh a không màu	6	2008	VN
715	B ng tôn	6	2008	VN
716	T m nh a chia	6	2008	VN
717	inh ghim	18	2008	VN
718	Vòng tròn chia	6	2008	VN
719	T m bán nguy t b ng th y tinh quang h c	6	2008	VN
720	Th u kính h i t b ng th y tinh quang h c g m :	6	2008	VN
721	Kính ph ng b ng th y tinh quang h c	6	2008	VN
722	Th u kính phân k b ng th y tinh quang h c f=100mm	6	2008	VN
723	H p ch a khí	2	2008	VN
724	Màn nh	6	2008	VN
725	Giá quang h c	6	2008	VN
726	Khe sáng ch F	6	2008	VN
727	B thí nghiệm phân tích ánh sáng tr ng b ng l ng kính	6	2008	VN
728	Mô hình máy nh lo i nh	6	2008	VN
729	Kính lúp (1,5X; 3X; 5X)	6	2008	VN
730	H p nghiên c u s tán x ánh sáng màu c a các	6	2008	VN
731	B thí nghiệm tác d ng nhi t c a ánh sáng	6	2008	VN
732	a CD tr ng	6	2008	VN
733	èn tròn màu c a ánh sáng	6	2008	VN
734	D ng c chuy n hóa ng n ng thành th n ng	1	2008	VN
735	D ng c phát hi n dòng i n xoay chi u trong khung dây quay và mô hình khung dây d n quay	6	2008	VN
736	Tác d ng t c a dòng i n xoay chi u và m t chi u	6	2008	VN
737	Máy phát i n gió lo i nh th p sáng ền LED	1	2008	VN
738	Chuông i n xoay chi u	1	2008	VN
739	B d ng c k thu t i n (1 b =01 kim i n, 01	7	2008	VN
740	Vôn k xoay chi u (U=36V)	7	2008	VN
741	Ampe k xoay chi u (1=5A)	7	2008	VN
742	ng h o i n v n n ng	7	2008	VN

743	B m u v t li u có khí (Kim lo i en, kim lo i	7	2008	VN
744	ng h o i n	7	2008	VN
745	B d ng c c khí	1	2008	VN
746	B d ng c c khí giáo viên	1	2008	VN
747	Tranh nh môn công ngh 9	1	2008	VN
748	Tranh nh môn công ngh (10 t)	1	2008	VN
749	Tài li u h ng d n s d ng b công ngh l p 8	1	2008	VN
750	Tua vít i n	4	2008	VN
751	Tài li u HD phân môn l p t m ng i n trong nhà	1	2008	VN
752	o, l y d u, khoan l p b ng i n (4 cái/b)	1	2008	VN
753	M ch i n chi u sáng (m ch i n èn c u thang)	1	2008	VN
754	M ch i n hai công t c hai c c i u khi n 2 èn	1	2008	VN
755	M ch i n èn hu nh quang	1	2008	VN
756	M ch i n m t công t c 3 c c i u khi n 2 èn	1	2008	VN
757	nh i n VN	1	2008	VN
758	Phân môn s a ch a xe p :		2008	VN
759	H p ng d ng c s a ch a xe p (26 chi ti t) (B m tay ngoài)	1	2008	VN
760	Dao chi t ghép cây	1	2008	VN
761	B dung c nhân gi ng vô tính (3 dao/b)	4	2008	VN
762	Khay nh a	4	2008	VN
763	ng h o i n	4	2008	VN
764	Ampe k xoay chi u thang o (0 ÷ 10)A	4	2008	VN
765	ng h o i n v n n ng	4	2008	VN
766	Công t i n	4	2008	VN
767	B ng g l p m ch i n chi u sáng	4	2008	VN
768	B ng i n	4	2008	VN
769	ng ghen cách i n	2	2008	VN