

1	127300	10886	محركات السيارات :
2	127300	11045	محركات السيارات :
3	127300	11046	محركات السيارات :
4	127300	11047	محركات السيارات :
5	127300	11049	محركات السيارات :
6	127300	11050	محركات السيارات :
7	127296	11829	ميكانيكيا السيارات /
8	127352	1221	هندسة السيارات /
9	127353	1273	الآلات الحرارية /
10	11690993	14030	ميكانيكيا الموائع /
11	127338	16273	الديناميكا الحرارية /
12	127338	16274	الديناميكا الحرارية /
13	127338	16276	الديناميكا الحرارية /
14	128089	16351	الرسم الميكانيكي =
15	128089	16352	الرسم الميكانيكي =
16	128089	16354	الرسم الميكانيكي =
17	280851	16660	محركات الاحتراق :
18	280851	16661	محركات الاحتراق :
19	127321	17765	أجهزة تكييف هواء الغرف :
20	127309	17767	مبادئ التبريد /
21	127259	18051	مبادئ الهندسة الحرارية /
22	127339	1904	هندسة التكييف والتبريد /
23	127322	1969	محركات الأحتراق الداخلي /
24	127322	1971	محركات الأحتراق الداخلي /
25	127322	1972	محركات الأحتراق الداخلي /
26	3329304	19963	الكيمياء الصناعية /
27	3329304	19964	الكيمياء الصناعية /
28	127282	2006	كيمياء المهندسين :
29	127282	2415	كيمياء المهندسين :
30	127282	2417	كيمياء المهندسين :
31	127254	26338	مختصر سشوم في الديناميكا الحرارية :
32	127344	26339	ميكانيكيا الموائع والهيدروليكا /
33	127288	26435	مواد التبطين وتكنولوجيا سمنتة الآبار /
34	127220	27144	صيانة وإصلاح السيارات /
35	127218	27145	إصلاح وصيانة أجهزة التبريد وتكييف الهواء وأجهزة صناعة رقائق ومكعبات الثلج /
36	127218	27146	إصلاح وصيانة أجهزة التبريد وتكييف الهواء وأجهزة صناعة رقائق ومكعبات الثلج /
37	127217	27147	إصلاح السيارات فيات ١٢٨ :
38	127217	27148	إصلاح السيارات فيات ١٢٨ :
39	127217	27149	إصلاح السيارات فيات ١٢٨ :
40	127267	27862	أداء محركات الاحتراق الداخلي الترددية /
41	127267	27863	أداء محركات الاحتراق الداخلي الترددية /
42	127267	27864	أداء محركات الاحتراق الداخلي الترددية /
43	127344	28247	ميكانيكيا الموائع والهيدروليكا /
44	127254	28249	مختصر سشوم في الديناميكا الحرارية :
45	9803014	28251	ميكانيكيا الموائع وتطبيقاتها الهندسية =
46	127254	28363	مختصر سشوم في الديناميكا الحرارية :
47	127344	28364	ميكانيكيا الموائع والهيدروليكا /
48	127277	28385	النواحي العملية الحديثة في التبريد وتكييف الهواء /
49	127277	28386	النواحي العملية الحديثة في التبريد وتكييف الهواء /

50	127219	28387	التلاجة الكهربائية و المجمدات (الفريزر) و مبردات الماء :
51	127278	28389	الهندسة الكهربائية للتبريد و تكييف الهواء /
52	127225	28391	مبادئ هندسة الطاقة :
53	127225	28392	مبادئ هندسة الطاقة :
54	127225	28393	مبادئ هندسة الطاقة :
55	127225	28404	مبادئ هندسة الطاقة :
56	127225	28405	مبادئ هندسة الطاقة :
57	127232	28649	مستقبل الطاقة والوطن العربي /
58	127344	28724	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا /
59	127344	28725	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا /
60	127344	28726	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا /
61	127344	28727	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا /
62	127344	28728	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا /
63	127344	28729	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا /
64	127344	28730	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا /
65	127344	28731	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا /
66	127344	28732	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا /
67	127344	28733	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا /
68	127277	28898	النواحي العملية الحديثة في التبريد وتكييف الهواء /
69	127254	28929	مختصر سشوم في الديناميكا الحرارية :
70	127254	28930	مختصر سشوم في الديناميكا الحرارية :
71	331710	29326	معجم تشكيل المعادن عربي (مع التعاريف) ،انجليزي ،فرنسي ،ألماني /
72	331710	29327	معجم تشكيل المعادن عربي (مع التعاريف) ،انجليزي ،فرنسي ،ألماني /
73	52956	30907	أسس إنتقال الحرارة /
74	52956	30908	أسس إنتقال الحرارة /
75	52956	30909	أسس إنتقال الحرارة /
76	52956	30910	أسس إنتقال الحرارة /
77	52956	30911	أسس إنتقال الحرارة /
78	52956	30912	أسس إنتقال الحرارة /
79	52956	30913	أسس إنتقال الحرارة /
80	52956	30914	أسس إنتقال الحرارة /
81	52956	30915	أسس إنتقال الحرارة /
82	9803014	31352	ميكانيكا الموائع وتطبيقاتها الهندسية =
83	9803014	31353	ميكانيكا الموائع وتطبيقاتها الهندسية =
84	9803014	31354	ميكانيكا الموائع وتطبيقاتها الهندسية =
85	9803014	31355	ميكانيكا الموائع وتطبيقاتها الهندسية =
86	9803014	31356	ميكانيكا الموائع وتطبيقاتها الهندسية =
87	127249	31359	الهندسة الميكانيكية :
88	127249	31633	الهندسة الميكانيكية :
89	127249	31634	الهندسة الميكانيكية :
90	127249	31635	الهندسة الميكانيكية :
91	127249	31636	الهندسة الميكانيكية :
92	127249	31637	الهندسة الميكانيكية :
93	9803014	31871	ميكانيكا الموائع وتطبيقاتها الهندسية =
94	9803014	31872	ميكانيكا الموائع وتطبيقاتها الهندسية =
95	9803014	31873	ميكانيكا الموائع وتطبيقاتها الهندسية =
96	127241	32592	الطاقة مصادرها وقضاياها /
97	127241	32593	الطاقة مصادرها وقضاياها /
98	127249	33417	الهندسة الميكانيكية :
99	9803014	33418	ميكانيكا الموائع وتطبيقاتها الهندسية =

100	9803014	33419	ميكانىكا الموائع وتطبيقاتها الهندسية =
101	127254	33420	مختصر سشوم في الديناميكا الحرارية :
102	127254	33421	مختصر سشوم في الديناميكا الحرارية :
103	127344	33422	ميكانىكا الموائع والهيدروليكا /
104	127344	33423	ميكانىكا الموائع والهيدروليكا /
105	127215	33826	إصلاح وصيانة أجهزة التبريد وتكييف وأجهزة إحتراق المراحل(الغلايات) /
106	127215	33827	إصلاح وصيانة أجهزة التبريد وتكييف وأجهزة إحتراق المراحل(الغلايات) /
107	191438	33828	تكنولوجيا التبريد والتهوية وتكييف الهواء /
108	191438	33829	تكنولوجيا التبريد والتهوية وتكييف الهواء /
109	127210	33907	إفهم سيارتك /
110	127210	33908	إفهم سيارتك /
111	127227	33913	مدخل الى تكنولوجيا الطاقة النووية /
112	127227	33914	مدخل الى تكنولوجيا الطاقة النووية /
113	127227	33915	مدخل الى تكنولوجيا الطاقة النووية /
114	127227	33916	مدخل الى تكنولوجيا الطاقة النووية /
115	127227	33917	مدخل الى تكنولوجيا الطاقة النووية /
116	70770	33927	الصيانة التكنيكية للسيارات واصلاحها /
117	70770	33928	الصيانة التكنيكية للسيارات واصلاحها /
118	70770	33929	الصيانة التكنيكية للسيارات واصلاحها /
119	70770	33930	الصيانة التكنيكية للسيارات واصلاحها /
120	70770	33931	الصيانة التكنيكية للسيارات واصلاحها /
121	127302	33932	مجموعات كهرباء السيارات :
122	127302	33934	مجموعات كهرباء السيارات :
123	127302	33935	مجموعات كهرباء السيارات :
124	127273	33936	التبريد وتكييف الهواء /
125	127273	33937	التبريد وتكييف الهواء /
126	127273	33938	التبريد وتكييف الهواء /
127	127313	33939	انظمة وقود الديزل :
128	127293	34143	تكييف الهواء :
129	68125	34151	أجهزة الطاقة الشمسية :
130	230564	34215	التبريد والتكييف :
131	230564	34216	التبريد والتكييف :
132	230564	34217	التبريد والتكييف :
133	230564	34218	التبريد والتكييف :
134	230564	34219	التبريد والتكييف :
135	127329	34254	الاجهزة المنزلية :
136	127306	34392	اجهزة القياس والتحكم في العمليات الصناعية /
137	127306	34393	اجهزة القياس والتحكم في العمليات الصناعية /
138	127306	34394	اجهزة القياس والتحكم في العمليات الصناعية /
139	127221	34445	مبادئ في الكيمياء الصناعية للمهندسين /
140	127221	34446	مبادئ في الكيمياء الصناعية للمهندسين /
141	127221	34447	مبادئ في الكيمياء الصناعية للمهندسين /
142	127221	34448	مبادئ في الكيمياء الصناعية للمهندسين /
143	127329	34619	الاجهزة المنزلية :
144	9803014	34627	ميكانىكا الموائع وتطبيقاتها الهندسية =
145	9803014	34628	ميكانىكا الموائع وتطبيقاتها الهندسية =
146	9803014	34629	ميكانىكا الموائع وتطبيقاتها الهندسية =
147	127273	34633	التبريد وتكييف الهواء /
148	127273	34634	التبريد وتكييف الهواء /
149	127212	34704	اقتصاديات الهندسة الكيماوية وتصميم المصانع /

150	127212	34705	اقتصاديات الهندسة الكيماوية وتصميم المصانع /
151	127212	34706	اقتصاديات الهندسة الكيماوية وتصميم المصانع /
152	127212	34707	اقتصاديات الهندسة الكيماوية وتصميم المصانع /
153	127212	34708	اقتصاديات الهندسة الكيماوية وتصميم المصانع /
154	127310	34750	دليل المفاعلات النووية =
155	127280	34755	تكييف الهواء والتبريد التطبيقي /
156	10217324	34786	هندسة المكامن النفطية.
157	10217324	34787	هندسة المكامن النفطية.
158	127344	35015	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا /
159	127344	35016	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا /
160	127344	35017	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا /
161	127306	35018	اجهزة القياس والتحكم في العمليات الصناعية /
162	127306	35019	اجهزة القياس والتحكم في العمليات الصناعية /
163	127306	35020	اجهزة القياس والتحكم في العمليات الصناعية /
164	127292	35037	التدفئة المركزية :
165	127292	35038	التدفئة المركزية :
166	127292	35039	التدفئة المركزية :
167	127220	35059	صيانة وإصلاح السيارات /
168	9784444	35104	تشغيل وصيانة المعدات المتحركة /
169	127273	35309	التبريد وتكييف الهواء /
170	127273	35310	التبريد وتكييف الهواء /
171	127273	35311	التبريد وتكييف الهواء /
172	127273	35313	التبريد وتكييف الهواء /
173	127291	35402	هندسة تكييف الهواء =
174	127291	35403	هندسة تكييف الهواء =
175	127248	35404	ديناميكا السيارات =
176	127308	35405	محركات الاحتراق الداخلى /
177	127308	35406	محركات الاحتراق الداخلى /
178	127304	35408	صيانة وإصلاح السيارات /
179	10553950	35575	انتقال الحرارة :
180	127283	35614	الذوبانية والمذيبات لأغراض مشاكل الصيانة =
181	127283	35615	الذوبانية والمذيبات لأغراض مشاكل الصيانة =
182	10553950	35658	انتقال الحرارة :
183	10553950	35659	انتقال الحرارة :
184	10553950	35660	انتقال الحرارة :
185	127327	35680	انتقال الحرارة =
186	190470	35697	العناية بالثلاجة الكهربائية وطرق حفظ المأكولات بداخلها وصناعة الآيس كريم /
187	127209	35713	مبادئ ديناميك الغازات /
188	127209	35714	مبادئ ديناميك الغازات /
189	127318	35720	الثرموديناميكا الهندسية :
190	127255	35722	الثرموديناميكا الهندسية :
191	127246	35727	التبريد :
192	127246	35728	التبريد :
193	7071260	35752	الغسالة الكهربائية :
194	7071260	35753	الغسالة الكهربائية :
195	10553950	35807	انتقال الحرارة :
196	127327	35808	انتقال الحرارة =
197	10292868	35908	الطاقة ومصادرها المختلفة /
198	7072127	36212	الطاقة الجديدة و المتجددة :
199	7073110	36213	الطاقة الشمسية والإنتاجية العضوية /

200	127234	36450	الطاقة والذرة /
201	127234	36451	الطاقة والذرة /
202	127234	36453	الطاقة والذرة /
203	127214	36454	الكيمياء الهندسية /
204	127214	36455	الكيمياء الهندسية /
205	127211	36456	التكنولوجيا الكهروكيميائية وتصميم المفاعلات الكهروكيميائية /
206	127222	36457	الكيمياء الهندسية /
207	127222	36458	الكيمياء الهندسية /
208	127221	36461	مبادئ في الكيمياء الصناعية للمهندسين /
209	3329270	36467	الأسلوب الفني لإصلاح السيارات :
210	100660	36475	الأفران الصناعية /
211	100660	36476	الأفران الصناعية /
212	127241	36479	الطاقة مصادرها وقضاياها /
213	127241	36480	الطاقة مصادرها وقضاياها /
214	10553950	36489	انتقال الحرارة :
215	10553950	36490	انتقال الحرارة :
216	127224	36517	تكنولوجيا المراجل البخارية وأجهزة التحكم الآلي =
217	127224	36518	تكنولوجيا المراجل البخارية وأجهزة التحكم الآلي =
218	127240	36556	مبادئ الطاقة /
219	127240	36557	مبادئ الطاقة /
220	10553950	36587	انتقال الحرارة :
221	230564	36673	التبريد والتكييف :
222	230564	36674	التبريد والتكييف :
223	230564	36675	التبريد والتكييف :
224	127277	36676	النواحي العملية الحديثة في التبريد وتكييف الهواء /
225	127226	36677	أساسيات في الهندسة الميكانيكية /
226	127230	36678	اجهزة التحكم في التبريد والتهوية وتكييف الهواء /
227	127231	36679	أجهزة التبريد :
228	191438	36680	تكنولوجيا التبريد والتهوية وتكييف الهواء /
229	127275	36681	معدات التبريد :
230	127275	36682	معدات التبريد :
231	127275	36683	معدات التبريد :
232	127274	36684	أنظمة التبريد :
233	127274	36685	أنظمة التبريد :
234	127252	36687	مبادئ الهندسة الحرارية /
235	127258	36690	الترموديناميكا الهندسية والنقل الحرارى /
236	127274	36785	أنظمة التبريد :
237	127247	36786	أنظمة التبريد :
238	127275	36787	معدات التبريد :
239	127275	36788	معدات التبريد :
240	127276	36789	النواحي العملية الحديثة في التبريد وتكييف الهواء /
241	127295	37177	هندسة السيارات /
242	127356	37178	هندسة الجرارات /
243	217502	37428	الطاقة ... وتحديات المستقبل /
244	217502	37429	الطاقة ... وتحديات المستقبل /
245	127253	37435	الترموديناميكا الهندسية :
246	127247	37450	أنظمة التبريد :
247	127293	37451	تكييف الهواء :
248	127320	37452	تكييف الهواء :
249	344630	37638	الأجهزة الكهربائية المنزلية :

250	127316	37661	إصلاح وصيانة التلاجة المنزلية والديب فريزر /
251	127316	37662	إصلاح وصيانة التلاجة المنزلية والديب فريزر /
252	9217849	37671	طاقة الرياح :
253	9217849	37672	طاقة الرياح :
254	127260	37734	محركات الديزل /
255	127260	37735	محركات الديزل /
256	127243	37768	المضخات الهيدروليكية /
257	127243	37769	المضخات الهيدروليكية /
258	3329304	37773	الكيمياء الصناعية /
259	3329304	37774	الكيمياء الصناعية /
260	127301	37848	محركات السيارات :
261	11895379	37862	مبادئ تحويل الطاقة /
262	127297	37863	ميكانيكيا السيارات /
263	127295	37867	هندسة السيارات /
264	127312	37898	أساسيات الديناميكا الحرارية الكلاسيكية /
265	3371460	37915	البخار :
266	127233	38021	الطاقة لعالم الغد :
267	127233	38022	الطاقة لعالم الغد :
268	127233	38023	الطاقة لعالم الغد :
269	127233	38024	الطاقة لعالم الغد :
270	127253	38136	الترموديناميكا الهندسية :
271	127295	38173	هندسة السيارات /
272	127295	38174	هندسة السيارات /
273	127243	38175	المضخات الهيدروليكية /
274	127243	38176	المضخات الهيدروليكية /
275	127250	38386	= الهندسة الحرارية
276	127250	38387	= الهندسة الحرارية
277	127250	38388	= الهندسة الحرارية
278	127250	38389	= الهندسة الحرارية
279	127250	38390	= الهندسة الحرارية
280	127250	38391	= الهندسة الحرارية
281	127250	38392	= الهندسة الحرارية
282	127250	38393	= الهندسة الحرارية
283	127250	38394	= الهندسة الحرارية
284	127250	38395	= الهندسة الحرارية
285	11895379	38521	مبادئ تحويل الطاقة /
286	127242	38522	أنواع الطاقة وتحويلاتها /
287	127242	38523	أنواع الطاقة وتحويلاتها /
288	10553950	38598	انتقال الحرارة :
289	10553950	38599	انتقال الحرارة :
290	10553950	38600	انتقال الحرارة :
291	10553950	38601	انتقال الحرارة :
292	10553950	38602	انتقال الحرارة :
293	10553950	38603	انتقال الحرارة :
294	127279	38687	تكنولوجيا التحكم في منظومات التبريد /
295	127279	38688	تكنولوجيا التحكم في منظومات التبريد /
296	127274	38742	أنظمة التبريد :
297	127274	38743	أنظمة التبريد :
298	127274	38744	أنظمة التبريد :
299	127341	38787	اللداثن :

300	127269	38792	محركات الديزل وتطبيقاتها البحرية /
301	127243	38795	المضخات الهيدروليكية /
302	10553950	38821	انتقال الحرارة :
303	127328	39240	ميكانيكا الغازات /
304	127328	39241	ميكانيكا الغازات /
305	127221	39300	مبادئ في الكيمياء الصناعية للمهندسين /
306	127286	39307	تكرير البترول :
307	127286	39308	تكرير البترول :
308	127208	39542	حلول المسائل في ميكانيكا الموائع /
309	127226	39566	أساسيات في الهندسة الميكانيكية /
310	9958567	39567	مبادئ هندسة التعدين والبترول /
311	127307	39573	أجهزة القياس الصناعية /
312	127307	39677	أجهزة القياس الصناعية /
313	127336	39703	ميكانيك الموائع /
314	127336	39704	ميكانيك الموائع /
315	127238	39768	الطاقة :
316	126934	39773	الدائن و خواصها التكنولوجية :
317	127266	39988	محركات الاحتراق :
318	127276	39991	النواحى العملية الحديثة في التبريد وتكييف الهواء /
319	127270	39992	الطاقة النووية لخدمة البشرية /
320	127238	40259	الطاقة :
321	127238	40260	الطاقة :
322	127342	40431	أجهزة تكييف الهواء :
323	247575	40447	الدوائر العملية للضغط الهوائية والكهروهوائية =
324	127341	40566	الدائن :
325	127320	40749	تكييف الهواء :
326	127275	40755	معدات التبريد :
327	127340	40760	معدات التبريد الأنضغاطى :
328	127320	40762	تكييف الهواء :
329	127257	40763	الترموديناميك الهندسية /
330	127319	40765	معدات التبريد :
331	127257	40769	الترموديناميك الهندسية /
332	127296	40777	ميكانيكا السيارات /
333	127237	40793	الطاقة في عالم المستقبل /
334	127257	40912	الترموديناميك الهندسية /
335	127257	40913	الترموديناميك الهندسية /
336	127257	40914	الترموديناميك الهندسية /
337	127257	40915	الترموديناميك الهندسية /
338	181484	40938	محطات القوى المولفة :
339	127275	40940	معدات التبريد :
340	10553950	40958	انتقال الحرارة :
341	10553950	40959	انتقال الحرارة :
342	233704	41201	محركات الديزل /
343	68152	42226	تكييف الهواء :
344	68144	42617	هندسة التبريد وتكييف الهواء /
345	68144	42618	هندسة التبريد وتكييف الهواء /
346	68144	42619	هندسة التبريد وتكييف الهواء /
347	340541	42649	الموائع /
348	127349	43222	موسوعة مصطلحات هندسة البترول /
349	11550019	43261	المعدات الاساسية لهندسة التبريد /

350	3387046	43265	مصادر الطاقة في مصر وآفاق تنميتها /
351	127303	4343	دليل إصلاح السيارات /
352	285887	43649	الميكروبيولوجيا التطبيقية /
353	10461029	43950	اصلاح السيارات :
354	68143	44139	هندسة المضخات والضواغط الترددية والدورانية والطاردة /
355	127363	44140	أنظمة التبريد الحرارية الميكانيكية والكهربية :
356	10459877	44151	اصلاح السيارات فورداميز =
357	127362	44160	كيف تحافظ على سيارتك ؟ :
358	345983	44164	دليل صيانة وإصلاح الغسالات والمجففات /
359	10412603	44171	المذبذبات والمؤقتات الزمنية ومولدات الدوال /
360	345983	44174	دليل صيانة وإصلاح الغسالات والمجففات /
361	191459	44316	التحكم في أجهزة التبريد و التهوية و تكييف الهواء /
362	68144	44327	هندسة التبريد وتكييف الهواء /
363	10997521	45154	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
364	10997521	45155	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
365	10997521	45156	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
366	10997521	45449	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
367	10997521	45612	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
368	10997521	45613	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
369	10997521	45614	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
370	10997521	45615	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
371	10997521	45616	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
372	10997521	45617	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
373	10997521	45618	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
374	10997521	45619	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
375	10997521	45620	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
376	10997521	45621	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
377	10997521	45622	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
378	10997521	45623	المرجع الكامل في ميكانيكا الموائع /
379	352721	45705	تقنية النانو :
380	352721	45706	تقنية النانو :
381	353447	45725	محركات الاحتراق الداخلي /
382	353446	45728	الهيدروليك /
383	352721	45950	تقنية النانو :
384	384863	46216	هيكل السيارة :
385	385464	46231	الطاقة ومصادرها المختلفة /
386	3327467	46232	تكنولوجيا البلاستيك /
387	385452	46238	صناعة المطاط والبلاستيك /
388	10686085	46455	اساسيات محركات الاحتراق الداخلي /
389	348142	46456	الطاقة الشمسية واستخداماتها /
390	10402724	46457	النظم الالكترونية لحقن الوقود =
391	10998041	46458	المرجع العملى لصيانة وإصلاح محركات الديزل /
392	11302804	46459	منظومات التحكم بمحركات السيارات وطرق تشخيص اعطالها /
393	127282	4677	كيمياء المهندسين :
394	11904431	47239	الطاقة البديلة /
395	10970208	47324	نظريات ومسائل في ميكانيكا الموائع والهيدروليكا /
396	127327	47642	انتقال الحرارة =
397	127259	7354	مبادئ الهندسه الحراريه /
398	127354	7358	مبادئ الهندسه الحراريه /
399	127259	7539	مبادئ الهندسه الحراريه /

400	127323	7599	محركات الأحتراق الداخلي /
401	127323	7600	محركات الأحتراق الداخلي /
402	127323	7601	محركات الأحتراق الداخلي /
403	127259	9178	مبادئ الهندسه الحراريه /
404	127259	9180	مبادئ الهندسه الحراريه /
405	127259	9181	مبادئ الهندسه الحراريه /
406	127259	9182	مبادئ الهندسه الحراريه /
407	127259	9184	مبادئ الهندسه الحراريه /
408	127259	9185	مبادئ الهندسه الحراريه /