

	١٩٨٧	٥٨٥	فرانسييس وسكرسيزر	الكهرمانية والمغناطيسية	٤١٢
	١٩٨٧	٥٨٥	فرانسييس وسكرسيزر	الكهرمانية والمغناطيسية	٤١٣
	١٩٨٣	٤٩٥	اي ارمتياج	الفيزياء العملية بوحدات	٤١٤
	١٩٨٣	٤٩٥	أى ارمتياج	الفيزياء العملية بوحدات	٤١٥

	١٩٨٧	٨٢٧	جسي. اس. دولتل	ديناميات الحرارة للمهندسين	٤١٦
	١٩٧٥	٣٣٢	د. رحيم عبدالله - د. عبدالسلام عبدالله - د. طالب ناجي	الفيزياء الجامعية (الجزء الاول)	٤١٧
	١٩٨٦	-٣٣٣ ٦٦٦	د. رحيم عبدالله - د. عبدالسلام عبدالله - د. طالب ناجي	الفيزياء الجامعية (الجزء الثاني)	٤١٨
	١٩٨٦	-٣٣٣ ٦٦٦	د. رحيم عبدالله - د. عبدالسلام عبدالله - د. طالب ناجي	الفيزياء الجامعية (الجزء الثاني)	٤١٩
	-	١٠٢	د. سعود بن حميد اللمياتي	فيزياء الجوامد	٤٢٠

	-	١٠٢	د. سعود بن حميد الممياني	فيزياء الجوامد	٤٢١
	-	١٠٢	د.سعود بن حميد الممياني	فيزياء الجوامد	٤٢٢
	-	١٠٢	د. سعود بن حميد الممياني	فيزياء الجوامد	٤٢٣
	-	١٣٥	د. سعود الممياني	الضوء	٤٢٤
	-	١٣٥	د. سعود الممياني	الضوء	٤٢٥

	-	١٣٥	د. سعود المياني	الضوء	٤٢٦
	-	١٣٥	د. سعود المياني	الضوء	٤٢٧
	-	٢٢١	الدكتور حازم راشد المجيدي	منهجية التصميم المعماري	٤٢٨
	١٩٩٢	٢٢١	الدكتور حازم راشد المجيدي	منهجية التصميم المعماري	٤٢٩
	١٩٩٢	٢٢١	الدكتور حازم راشد المجيدي	منهجية التصميم المعماري	٤٣٠

	١٩٩٢	٢٢١	الدكتور حازم راشد المجيدي	منهجية التصميم المعماري	٤٣١
	١٩٩٢	٢٢١	الدكتور حازم راشد المجيدي	منهجية التصميم المعماري	٤٣٢
	١٩٩٢	٢٢١	الدكتور حازم راشد المجيدي	منهجية التصميم المعماري	٤٣٣
	١٩٩٢	٢٢١	الدكتور حازم راشد المجيدي	منهجية التصميم المعماري	٤٣٤
	١٩٩٢	٢٢١	الدكتور حازم راشد المجيدي	منهجية التصميم المعماري	٤٣٥

	١٩٩٢	٢٢١	الدكتور حازم راشد المجيدي	منهجية التصميم المعماري	٤٣٦
	٢٠٠١	١٩٩	د. منى عبدالرزاق العمر	منهجية البحث العلمي	٤٣٧
	٢٠٠٥	٢٩٦	د. احسان كاظم شريف القرشي	الطرائق المعلمية والطرائق اللامعلمية	٤٣٨
	٢٠٠٥	٢٩٦	د. احسان كاظم شريف القرشي	الطرائق المعلمية والطرائق اللامعلمية	٤٣٩
	٢٠٠٥	٢٩٦	د. احسان كاظم شريف القرشي	الطرائق المعلمية والطرائق اللامعلمية	٤٤٠

	٢٠٠٥	٢٩٦	د. احسان كاظم شريف القرشي	الطرائق المعلمية والطرائق اللامعلمية	٤٤١
	١٩٩٥	١١٥٤	فريدريك. ح. بوش - دافيد. أ. جيرد	اساسيات الفيزياء	٤٤٢
	١٩٩٥	١١٥٤	فريدريك. ح. بوش - دافيد. أ. جيرد	اساسيات الفيزياء	٤٤٣
	١٩٩٥	١١٥٤	فريدريك. ح. بوش - دافيد. أ. جيرد	اساسيات الفيزياء	٤٤٤

	١٩٩٥	١١٥٤	فريدريك. ح. بوش – دافيد. أ. جيرد	اساسيات الفيزياء	٤٤٥
	١٩٧٩	٤١٧	د. محمد علي بشر – د. محمد ممدوح الروي	مقدمة في طرق الاحصاء وتصميم التجارب	٤٤٦
	-	٤٦٤	د. غازي ياسين القيسي	اساسيات الفيزياء الحديثة	٤٤٧
	١٩٨١	٢٧١	د. نزار الطالب – د. محمد السامرائي	مبادئ الاحصاء والاختبارات البديئة والرياضية	٤٤٨
	١٩٨٦	٦٢٨	D.H.wang-D.L.Willis-W,D.Loveland	طرق استعمال العناصر المشعة في العلوم	٤٤٩

	-	١١٠	م.عبدة هلاله – م.م مارلين قصص	التحليل الحرارية والبايولوجية والبيئية والفيزيائية	٤٥٠
	١٩٨٥	٧٠٧	د.فاضل جاسم محمد	تصميم الدارات المطبوعة	٤٥١
	١٩٨٢	٢٧٨	د.صبي سعيد الراوي - د.شاكر جابر - د.يوسف مولود	فيزياء الحالة الصلبة	٤٥٢
	١٩٧٤	٢١٢	د.فرش – أ.ثورلدايك	الجسيمات الأولية	٤٥٣
	١٩٨٢	١٠٠٨	دي أم برلز – اس .حي.مي ماكدونالد	الفيزياء لطلبة الطب وعلم الاحياء	٤٥٤

	1988	285	د. مواري و شبيجيل	تحليل المنتجات ومقدمة لتحليل الكميات الممتدة	٤٥٥
	1985	834	ثانيه النافوسي	معجم المصطلحات العلمية الفنية والتطبيقية	٤٥٦
	1989	183	د. شيركو شاعر فتاح	نظرية السيارات الطبعة الثانية	٤٥٧
	2004	169	د. أحمد كاظم	تجميع وصيانة الكمبيوتر	٤٥٨
	1992	455	أ.ياريف	مقدمة في نظرية وتطبيقات الميكانيك الكمي	٤٥٩


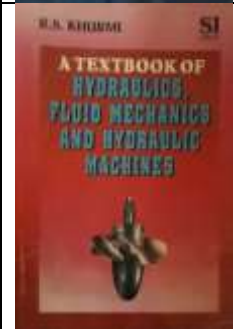


	1986	232	مركز احياء التراث العربي العلمي	اصالة المعالجات المعمارية التخطيطية عند العرب	٤٦٠
	1993	528	محمد جمال أحمد قبيلة	برمجة واستخدام توربو باسكال	٤٦١
	2001	574	مهندس حسن رمضان الزهار	اساسيات الاتصالات الكهربائية	٤٦٢
	-	237	M.Prutton	فيزياء السطح	463

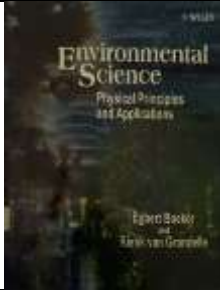
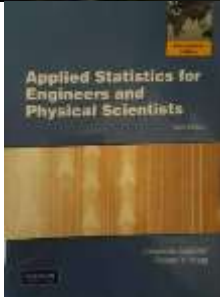
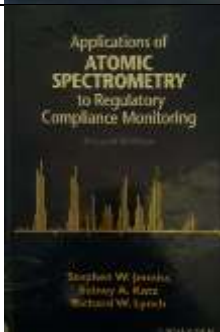
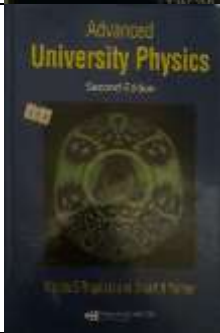
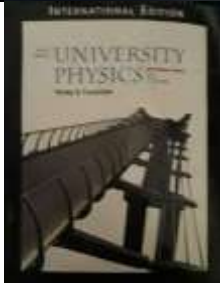
	2007	-	أ.د.محمد فاروق أحمد – أ.د. أحمد بن محمد السريع	مبادئ الإشعاعات المؤينة والوقاية منها	464
	1983	320	D.EHeffer,G.Aking and D.kelth	المبادئ الأساسية والممارسة للمعالجات المجهرية	465
	1993	197	المحرر د. سامي محمود	الورشة الأولى لاستخدامات الحاسوب في الفيزياء النظرية	466
	١٩٩٣	٣٩٩	أ.د.باسل هاشم الصدر-أ.د. سلمان رشيد سلمان أ.د. خالد عيسى العاني – أ.د.حمزة عبد الحسين	الدينامية الحرارية	٤٦٧


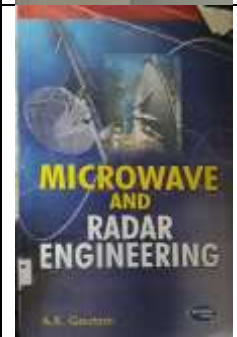
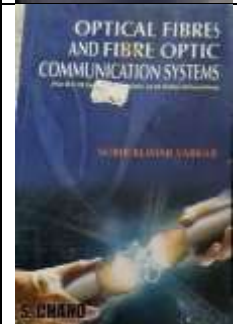
	1989	240	د. صباح عبود أحمد – جنان فؤاد زيتون	هندسة الروبوتات الانسان الآلي	468
	1989	206	سعدى جعفر حسن – سعيد سلمان حمدون	مبادئ الفيزياء النووية	469
	1989	267	الجامعة التكنولوجية – بغداد	الهندسة والتكنولوجيا المجلد 7 العدد 4	470
	1983	64	د. هشام غضيب – محمود أحمد عويضة	الذرة التجريبية للتصور الذري الحديث (صور ورسومات)	471
	2000	341	د. محمد قيصرون ميزرا	مدخل الى الميكانيك التقليدي	472

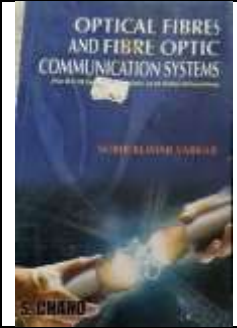
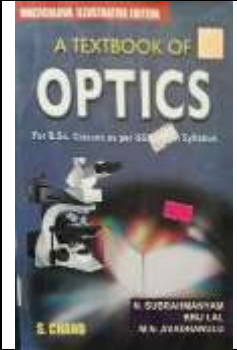
	١٩٩٠	٦٩٤	ألن.ج. بارد – لاري ر. فولتكل	الطرق الكهروكيميائية الجزء الأول	47٣
	1٩٨٧	٧١٢	د.هاشم عبود قاسم – د.ضياء احمد حسين	مقدمة في الميكانيك الكمي	47٤
	198٦	٧٩٠	ايكوربي يريوف	مبادئ ميكانيك الاجسام الصلبة	47٥
	-	٩٧	مصطفى محمود	انشتين والنسبية	47٦
	-	٩٧	مصطفى محمود	انشتين والنسبية	47٧

	١٩٨٧	٧١٢	د.هاشم غضيب – محمود احمد عويضة	مقدمة في الميكانيك الكمي	47٨
	198٥	٣٥٨	جي.بي. هولمن	انتقال الحرارة الطبعة الخامسة	47٩
	1985	-٣٥٩ ٧٠٨	جي.بي. هولمن	انتقال الحرارة	4٨٠
	١٩٧٥	٤٨٥	V4 -No 1	Transportation Volume 4	48١
	-	١١٤٢	Halliday – Resnick Walker	Fundamentals of Physics six edition	48٢

	१९७०	१९९७	V.K.Mhta – Rohit Mehta	Objective Electrical Technology	48४
	१९००	१९९६	R.S.Khurmi	Hydraulics Fluid Mechanics	48६
	१९६९	२६३	Simon and Schuster	The New Astronomy	48०
	२००१	२६९	Robert J.Finkelstein	Thermodynamics and Statistical Physics	48१

	2010	362	Egbert Boeker – Rienk Van G	Environmental Science	48^v
	1997	591	Johannes Ledolter Robert V.Hogg	Applied Statical for Engineers and Physical Science	48^h
	2006	248	Stephen W.Jenniss Sidney A.Iate-Richard W.Lynch	Application of Atomic Spectrometry to Regulatory Compliance Monitoring	48^a
	2004	1006	Mircea S.Rogalski and Stuart B.	Advanced University Physics	4⁹ .
	1999	1714	Young and freedman	University Physics 11 edition	49^v

	२००७	०७६	David J.Griffths –Reed Collage	Prealgebra	49२
	२००८	१८७	Hutchison-Bergman – Baratto	The Living World	49३
	२००८	१८१	George Johnson – Jonathan Losos	The Living World	49४
	२००८	१८१	George Johnson – Jonathan Losos	Microwave and Radar Engineering	49०
	१९९७	४९१	A.K.Gautam	Optical Fibers and Fibre Optic	49६

	-	੨੩੮	S.Chand	Communication Systemes	49੯
	-	-	N.Subrahmanyam – Brij Lal M.N.Avadhanulu	Optics	49੮
	੨੦੦੩	੧੮੯	Cynthia Arem	Conquering Math Anxiety	49੯
	੨੦੦੯	੨੨੮	George C.King	Vibrations and Waves	੦੦੦

	1969	322	Brigadier W.T.Lunt	Basic Mathematics For Technical College Students	501
	1988	223	Faul Davies	Cosmic Blueprint	502
	2009	777	Claus Borgnakke- Richard E.Sonntag	Foundamentals Of Thermodynamics	503
	2013	334	Enrique J.Galvez	Electronics With Discrete Comfonents	504
	1978	160	-	Basic Microwaving	505

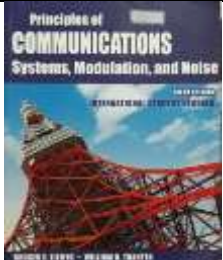
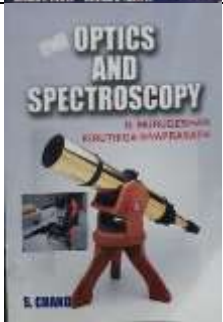
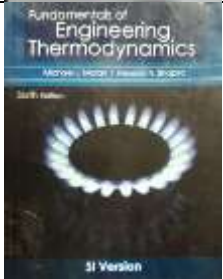
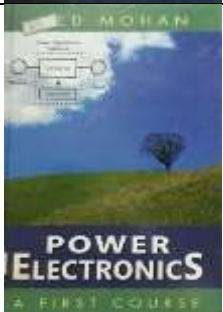
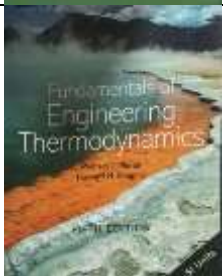
	2010	1063	Thomas L.Floyd-David M.Buchla	Electronics Fundamentals	506
	2010	783	Wayne W.Daniel	Biostatistics	507
	1980	289	Sharon Anderson – Ariane Auquier	Statistical Methods For Comparative Studies	508
	2010	378	J.B.Gupta	Linear Integrated Circuits	509
	2006	436	James M.Margolis	Engineering Plastics Handbook	510



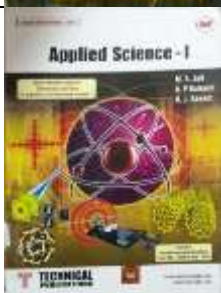
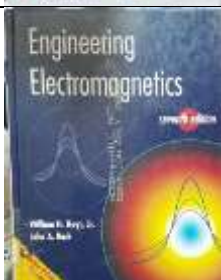

	2009	827	Dr.Duixian Liu- Mr.Brian Gaucner	Advanced Millimeter- Wave Technology	511
	1992	469	J.M.Haile	Molecular Dynamics Simulation	512

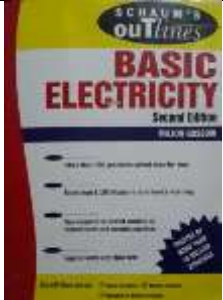
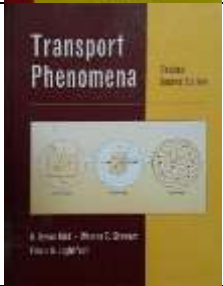
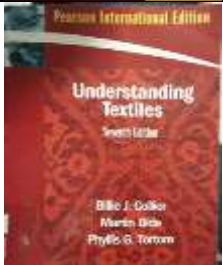
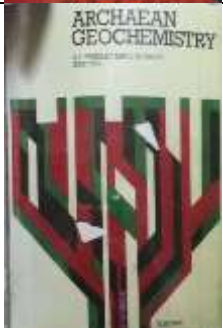
	2013	582	Simon sze – Ming – Kweilee	Semiconductor Devices	513
	2010	293	Y.Austin Chang W.Alan Oates	Materials Thermodynamics	514
	1986	933	Gary D. Christion – James E.D,Reilly	Instrumental Analysis	515
	2013	1279	Randall D.Kilight	Physics For Scientists And Engineers	516
	2007	506	W.Thomas Griffith	The Physics Of Everyday Phenomena	517

	-	1064	Petter Atkins-Julio De Paulx	Atkins Physical Chemistry (part2)	518
	2006	537	Petter Atkins – Charles Trapp	Physical Chemistry	519
	1950	516	Lawrence E.Kinsler – Austin Rifrey	Fundamentals of Acoustics	520
	1978	493	Dixon R.Doll	Data Communications	521
	1962	114	L.Mariot	Group Theory and Solid State Physics	522

	2006	309	R.K.Rajput	Engineering Materials and Metallurgy	523
	2009	284	Vimal Kumar Jain	Classical Mechanics	524
	1999	180	T.Halakeyama – F.X.Quinn	Thermal Analysis	525
	1989	522	Petr Munk	Introduction To Macromolecular Science	526
	1997	206	John R.Dean	Atomic Absorption and Plasma Spectroscopy	527


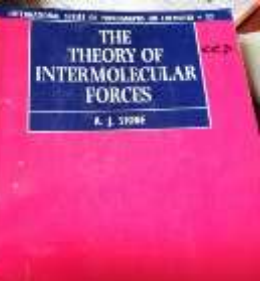


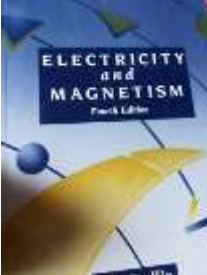
	2010	736	Rodger E.Ziemer William H.Tranter	Principles Of Communications	528
	1994	473	R.Murugeshan – Kiruthiga sivaprasath	Optics And Spectroscopy	529
	2010	725	Michael J.Moran – Howard N.Shapiro	Fundamentals Of Engineering Thermodynamics	530
	2012	570	Ned Mohan	Power Elecronics	531
	2006	831	Michael J.Moran – Howard N.Shapiro	Fundamentals Of Engineering Thermodynamics	532

	-	184	-	Physical and Technical Teaching Aids	533
	2000	240	David A.Rothery	Planets	534
	2010	-	M.A.Jeuil – A.P.Kwkarni – H.J.Sawant	Applied Science	535
	2006	582	William H.Hayt – John A.Buck	Engineering Electromagnetics	536
	1988	296	Alan graham	Statistics	537

	2007	561	Milton Gussow	Basic Electricity	538
	2007	905	R.Byron Bird – Warren E.Stewart	Transport Phenomena	539
	2009	564	Billie J.Collier – Martin Bide	Understanding Textiles	540
	1978	406	B.F.Windley – S.M.Naqvi	Archacan Geochemistry	541
	2008	511	Richard Fowler	Electricity	542

	2003	966	Serway – Faughn	College Physics	543
	2000	556	V.K.MEHTA / ROHITMETA	ELECTRICAL ENGINEERING	544
	2009	429	S.P.Kuila	Principles engineering Physics	545
	1985	421	CARL.R.NAVE /BRENPA.C.NAVE	Physics for The health Sciences	546
	2005	964	AKBAR MONTASER	Mductively coupled plasma masa spectrometry	547

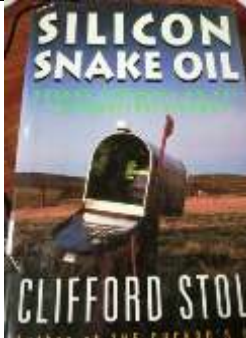
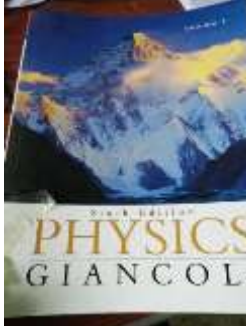
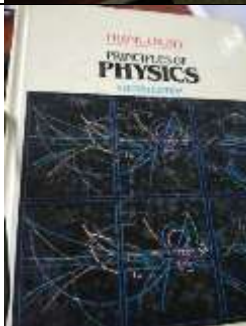
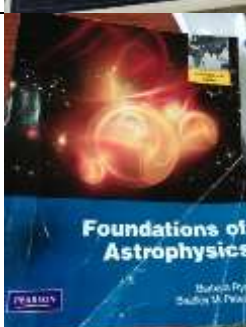

	1996	441	RICHARD J.BLAKELY	Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications	548
	-	586	-	Chemistry in Context	549
	2000	766	Nancy stern /Robert A.Stern	Strutured Cobol Programming	550
	2007	725	Bill W. Tillery	Physical science	551
	1999	326	S.J.B Reed	Electron Microprobe analysis	552
	2012	725	S.N Ghoshal	Atomic physics	553

	1965	182	Lev A Arzimovich	Elementary Plasma physics	554
	2008	375	D. Sundararajan	Signals and Systems	555
	1997	260	A.J. Stone	The Theory of intermolecular Forces	556
	2010	200	H.J. Sawant	Engineering Physics	557
	2008	386	P Duraipandian Laxmi Duraipandian Muthamizh jayapragasam	Mechanics	558
	2012	434	W J Duffin	Electricity and Magnetism	559


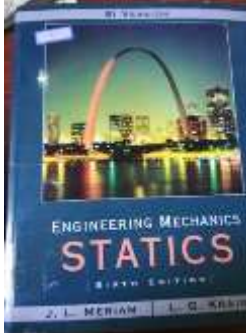


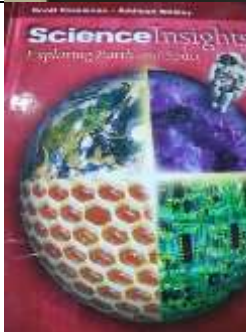
	2007	700	Stephen E schneider Thomas T Army	Pathways to Astronomy	560
	2011	770	Claus borgnakke & Rischard E.	Fundamentals of thermodynamics	561
	2009	311	RK Puri & VK Babbar	Solid state physics	562
	1959	380	Luella Cole	Psychology of adolescence	563
	2010	210	Greg Carbone	Exercises For Weather & Climate	564


	2007	1150	Giambattista & Richardson & Richardson	College Physics Volume two	565
	2007	1103	Giambattista & Richardson & Richardson	College Physics Second edition	566
	1997	93	N J B Green	Quantum Mechanics Foundations	567
	1998	90	John M Brown	Molecular spectroscopy	568
	2010	800	Peter W Milonni & Joseph H Eberly	Laser Physics	569


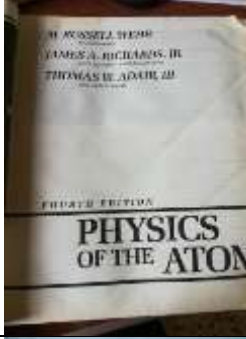


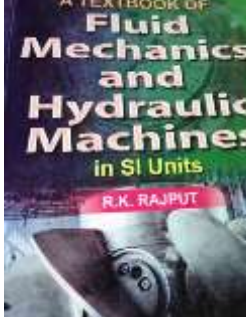
	2002	836	Bruce & Donald & Theodore	Fundamentals of fluid mechanics	570
	2005	670	Charles kittel	Introduction to solid state physics	571
	2010	418	B K Hodge	Alternative energy systems & application	572
	1940	480	Mayer & John & Sons	Statistical mechanics	573
	1992	50	Ralph Fullwood	Lecture notes for criticality safety	574

	1995	245	Clifford Stoll	Silicon snake oil	575
	2004	430	Douglas C Giancoli	Physics Principles and applications	576
	1984	790	Frank J Blatt	Principles of physics	577
	2011	600	Barbara Ryden & Bradley M Peterson	Foundations of Astrophysics	578
	2010	600	Thomas Engle & Philips Reid	Thermodynamics , Statistical Thermodynamics & kinetics	579

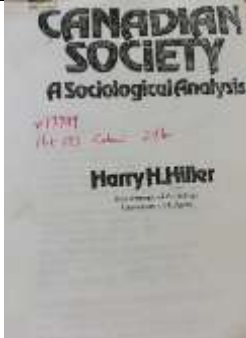

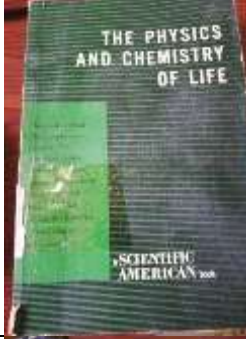
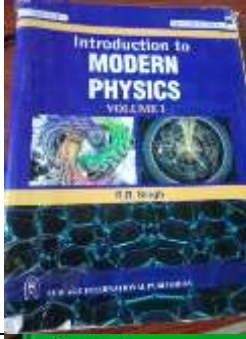
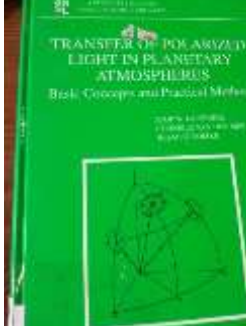
	2011	458	L. Christine Teresa E. Efstrations prassidid	Geometry Symmetry	580
	2002	1000	The American Physical Society	Physical Review	581
	2002	330	Shigeji Fjita	Quantum statistical theory of superconductivity	582
	2010	477	Ahmed A Kamal	100 Solved problems in Modern Physic	583
	1967	266	R J Dovvelly	Experimental Superfluidity	584

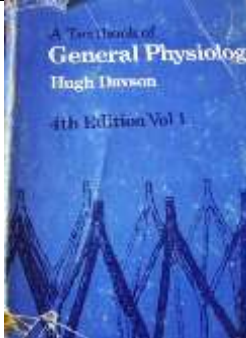




	1931	450	W. Weizel	Hanbuch Der Experimentalphay Sik	585
	2008	500	J. L. Meriam & L.G. Kraige	Engineering Mechanics Statics	586
	2010	1010	John D Cutnell & Kenneth W. Jihkson	Introduction to physics	587
	2002	150	J Nicholas Housby	Mass Spectrometry and genomic analysis	588
	1999	650	Scott forsman & Addison Wesley	Science insights Exploring earth & space	589

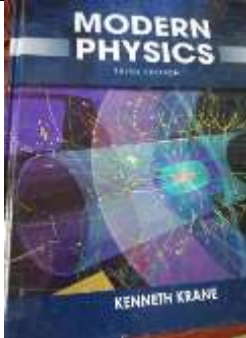
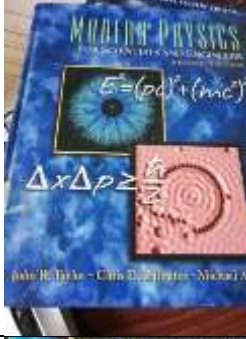
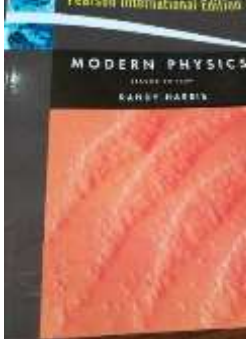

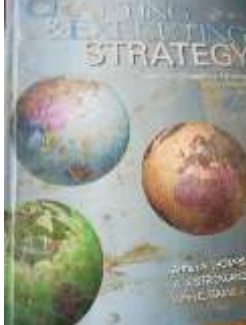
	1958	425	William J price	Nuclear Radiation Detection	590
	1977	226	Joseph sneddond	Advance in Atomic Spectroscopy	591
	2006	550	Frans Scheabl	Statistical Mechanics	592
	1970	430	Julian schwinger	Quantum kinematics and dynamics	593
	2000	325	John R Durbin	Modern algebra an introduction	594



	1964	1230	Samuel Glasstone	Physical Chemistry	595
	1980	590	Wehr & Richards & Adair	Physics of the atoms	596
	1974	55	\	Physical & chemistry	597
	2004	340	Imran Ali & Hassan Y	Chiral pollutants Distribution , Toxicity and Analysis chromatography and capillary electrophoresis	598
	2000	1360	R K Rajput	Fluid mechanics and hydraulic machines	599

	2008	550	S O Pillaai	Modern Physics and solid state physics	600
	1936	355	S. Rossland	Theoretical Astrophysics	601
	2000	520	J.J Aubert & R. Gastmans & J.M. Gerard	Particle physics ideas and recent development	602
	1976	490	Robert M. May	Theoretical ecology	603
	1967	430	John E Freund	Modern Elements Statistics	604

	1976	170	Harry H Hiller	Canadian society	605
	1979	210	\	Memento	606
	1955	270	Simon & Schuster	The physics and chemistry of life	607
	2009	607	R.B. Singh	Introduction to modern physics	608
	2004	260	Joop & Cornelis & Helmut	Transfer of the polarized light in planetary atmospheres	609

	1970	1030	Hugh Davson	General Physiology	610
	1968	165	Bob Brown	Sciences Treasures	611
	1986	890	Willard & Merritt & Dean & Settle	Instrumental Methods of analysis	612
	2007	430	Andre Moliton	Basic Electromagnetism And materials	613
	2005	460	Lerrold Franklin	Classic Electromagnetism	614

	2012	540	Kenneth Krane	Modern Physics	615
	2004	718	Taylor & Zafiratos & Dubson	Modern Physics	616
	2008	560	Randy Harris	Modern Physics	617
	2008	1390	Jewett & Serway	Physics	618
	2007	1010	Thompson & Strickland & Gamble	Crafting & Executing Strategy	619

	1978	1020	Anthony T. Kruas	Encyclopedia of information systems and services	620
	1995	400	Binder & Bowker & Inglesfield & Ruous	Cohesion and structure of surfaces	621
					622
					623
					624
					625
					626
					627
					628
					629
					630
					631
					632