

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١١

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
1	د. طه عبد المجيد حنفي	الفيزياء	1.203	1097-4628	
	د. سميرة السيد جودة على	الفيزياء			
	د. عرفة صبرى جمعة حسن	الفيزياء			
2	د. سميرة السيد جودة على	الفيزياء	1.24	0021-8995	
	د. عرفة صبرى جمعة حسن	فيزياء			
3	د. عرفة صبرى جمعة حسن	فيزياء	2.402	0953-2048	
4	أ.د. عفاف محمد مصطفى الجندي	علم الحيوان	1.11	0305-1978	
	د. عراقى رضوان خنون	علم الحيوان			
5	أ.د. عفاف محمد مصطفى الجندي	علم الحيوان	1.608	0937-7409	
6	أ.د. عفاف محمد مصطفى الجندي	علم الحيوان	0.676	0130-0268	
	د. عراقى رضوان خنون	علم الحيوان			
7	رجاء طه محمد أحمد	علم الحيوان	1.719	0048-3575	
8	رجاء طه محمد أحمد	علم الحيوان	1.719	0048-3575	
9	د. تامر محمد سعودى	الرياضيات	0.978	0.893-9659	

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١١

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
10	د. تامر محمد سعودي	الرياضيات	0.978	0.893-9659	Mohamed Kamal Aouf, Tamer Mohamed Seoudy Ahmed, "Some properties of certain subclasses of p-valent Bazilevic functions associated with the generalized operator", <i>Applied Mathematics Letters</i> , Vol. 24, pp. 1953–1958, 2011.
11	د. تامر محمد سعودي	الرياضيات	0.594	1065-24869	Mohamed Kamal Aouf, Tamer Mohamed Seoudy Ahmed, "Classes of analytic functions related to the Dziok–Srivastava operator", <i>Integral Transforms and Special Functions</i> , Vol. 22, pp. 423–430, 2011.
12	د. تامر محمد سعودي	الرياضيات	0.37	1015-8634	Mohamed Kamal Aouf, Tamer Mohamed Seoudy Ahmed, "Sandwich theorems for higher-order derivatives of p-valent functions defined by certain linear operator", <i>Bulletin of the Korean Mathematical Society</i> , Vol. 48, pp. 627–636, 2011
13	د. تامر محمد سعودي	الرياضيات	0.267	1607-3606	M.K. Aouf, T.M. Seoudy, "Differential Sandwich Theorems For Higher-Order Derivatives Of P-Valent Functions Defined By A Linear Operator", <i>Quaestiones Mathematicae</i> , Vol. 34, pp.1–10, (2011).
14	د. تامر محمد سعودي	الرياضيات	1.472	0.898-1221	M.K. Aouf, T.M. Seoudy, "Some preserving subordination and superordination of analytic functions involving the Liu–Owa integral operator", <i>Computers and Mathematics with Applications</i> , Vol. 62 (9), pp. 3575–3580, 2011.
15	د. تامر محمد سعودي	الرياضيات	0.341	1370-1444	M. K. Aouf T. M. Seoudy, "On a Certain Subclass of Multivalent Analytic Functions Defined by the Liu–Owa Operator", <i>Bulletin of the Belgian Mathematical Society–Simon Stevin</i> , Vol. 18 (5), pp. 941–955, 2011.
16	أ.د. سيد طه محمد حسن	الفيزياء	1.566	1386-1425	F.El-Kabbany, S. Taha, M. Hafez, "IR spectroscopic analysis of polymorphism in C13H14N4O", <i>Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i> , Vol. 78 A, pp. 981–988, 2011.
17	د. محمد يوسف فرج	الفيزياء	0.982	0031-8949	M M Abdel Kader, M Y Elzayat, T R Hammad, A I Aboud and H Abdelmonem, "Dielectric permittivity, ac conductivity and phase transition in hydroxyl ammonium sulfate", <i>Physica Scripta</i> , Vol. 83 (3), pp. 035705 (7pp), 2011.
18	د. وائل محمد السيد	النبات	3.723	0304-3894	Wael M. Ibrahim, "Biosorption of heavy metal ions from aqueous solution by red macroalgae", <i>Journal of Hazardous Materials</i> , Vol. 192 (48), pp. 1827–1835, 2011.
19	أ.د. نجوى برهام برهام	الكيمياء	1.169	0306-7319	N. Burham, S.M. Abdel-Azeem and M.F. El-Shahat, "Determination of heavy metal ions in environmental samples employing preconcentration on novel resins of polyurethane foam linked with o-Aminophenol or o-Hydroxyphenylazonaphthol", <i>International Journal of Environmental Analytical Chemistry</i> , Vol. 91 (3), pp. 197–212, 2011.
	د. سامي محمد عبد العظيم				

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٢/٢٠١١

الباحث	القسم	IF	ISSN	م
د. سامي محمد عبد العظيم	الكيمياء	1.465	0910-6340	20 Samy M. ABDEL AZEEM, Samah ALI, and Mohamed F. EL-SHAHAT, "Sorption Characteristics of Caffeine onto Untreated Polyurethane Foam: Application to Its Determination in Human Plasma", ANALYTICAL SCIENCES, Vol. 27 (11), pp.1133-1137, 2011.
السيد/ مصطفى إبراهيم عبد الرحمن العشيري	الرياضيات	0.615	0021-8693	21 M. I. ELASHIRY AND D. S. PASSMAN, "Rewritable groups", Journal of Algebra, Vol. 345 (1), pp. 190-201, 2011
د. وائل عبد الجيد أحمد عرقه	الكيمياء	0.773	1001-604x	22 Arafa, Wael A. A., Mohamed, Asmaa S., "Convenient One Pot Synthesis and Antibacterial Evaluation of Some New Mannich Bases Carrying 1,2,4-Triazolyl Moiety", Chinese Journal of Chemistry, Vol. 29 (8), pp. 1661—1668, 2011
د. نجلاء السيد رفعت إسماعيل	علم الحيوان	1.849	0008-4212	23 Dalaal M. Abdallah and Naglaa R. Ismael, "Resveratrol abrogates adhesion molecules and protects against TNBS-induced ulcerative colitis in rats", Canadian Journal of Physiology and Pharmacology, Vol. 89 (11), pp. 811-818.
د. سها محمد حمدي	الكيمياء	0.79	0886-022x	24 Sahar Saad El-Din Bessa and Soha Mohamed Hamdy, "Impact of Nitric Oxide Synthase Glu298Asp Polymorphism on the Development of End-Stage Renal Disease in Type 2 Diabetic Egyptian Patients", Renal Failure, Vol. 33(9), pp. 878-884, 2011.
د. سها محمد حمدي	الكيمياء	1.657	0953-6205	25 Sahar S. Bessa, Soha M. Hamdy, Raghda G. El-Sheikh, "Serum visfatin as a non-traditional biomarker of endothelial dysfunction in chronic kidney disease: An Egyptian study", European Journal of Internal Medicine, Vol. 21 (6), pp. 530-535, 2010
أ.د. جمال صبحي أحمد	الفيزياء	1.517	0030-4018	26 A. Kotb, S. Ma, Z. Chen, N. K. Dutta, G. Said, "Effect of Amplified Spontaneous Emission on Semiconductor Optical Amplifier Based All-Optical Logic", Optics Communications, Vol.284(24), pp. 5798-5803, 2011.
السيد/ عامر شعبان محمد	الفيزياء			
د. أيمن محمد صالح يوسف	الكيمياء	1.988	1420-3049	27 Rasha M. Faty, Mohamed M. Youssef and Ayman M.S. Youssef, "Microwave Assisted Synthesis and Unusual Coupling of Some Novel Pyrido[3,2-f][1,4]thiazepines", Molecules, Vol.16 (6), pp.4549-4559, 2011.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٢

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
1	د. صالح عبد العليم محمد العون	الكيمياء	1.834	0618-0950	M.A. Abd-El.Aziz, S. Abd.El.Aleem, Mohamed Heikal, "Physico-chemical and mechanical characteristics of pozzolanic cement pastes and mortars hydrated at different curing temperatures", <i>Construction and Building Materials</i> , Vol. 26 (12), pp. 310–316, 2012.
2	د. صالح عبد العليم محمد العون	الكيمياء	1.834	0950-0618	H. El-Didamony, Mohamed Heikal, S. Abd El Aleem, "Influence of delayed addition time of sodium sulfanilate phenol formaldehyde condensate on the hydration characteristics of sulfate resisting cement pastes containing silica fume", <i>Construction and Building Materials</i> , Vol. 37, pp. 269–276, 2012.
3	د. رمضان معرض عبد المطلب	الكيمياء	1.22	0022-152x	Ramadan M. Abdel-Motaleb, Hadeer M. Bakeer, Gammal H. Tamam, and Wael A. A. Arafa, "A Simple and Convenient Synthesis of 4-Ylidene-5(4H) oxazolone Derivatives: Oxazolone Ring Transformation Leading to Other Heterocyclic Structures", <i>J. Heterocyclic Chem.</i> , Vol. 49, pp. 1071–1076, 2012.
	د. جمال حسن تمام حسن				
	د. وائل عبد الجيد أحمد عرفة				
	أ.د. هدير محمد محمد بكير				
4	أ.د. هدير محمد محمد بكير	الكيمياء	1.772	3271-0960	SM Hamdy, HM Bakeer, EF Eskander, and ON Sayed, "Effect of acrylamide on some hormones and endocrine tissues in male rats", <i>Human and Experimental Toxicology</i> , Vol. 31(5), pp. 483–491, 2012.
	السيدة/ علا نبيل سيد				
	أ.د. سها محمد حمدى				
5	أ.د. سها محمد حمدى	الكيمياء	1.423	2337-0748	Soha M Hamdy, Abdel Karim M Abdel Latif, Ehab A Drees and Sahar M Soliman, "Prevention of rat breast cancer by genistin and selenium", <i>Toxicology and Industrial Health</i> , Vol. 28(8), pp. 746–757, 2012.
	د. عبد الكريم محمد عبد اللطيف				
	د. إيهاب على دريس				
	السيدة/ سحر محمد سليمان				
6	د. إيهاب على دريس	الكيمياء	3.628	8617-0144	A. Hebeisha, F.A. Abdel-Mohdy, Moustafa M.G. Fouda, Z. Elsaid, S. Essam, G.H. Tammam, Ehab A. Drees, "Green synthesis of easy care and antimicrobial cotton fabrics", <i>Carbohydrate Polymers</i> , Vol. 86 (4), pp. 1684–1691, 2011.
	د. جمال حسن تمام حسن				
7	أ.د. محمد نبيل ياسين	الفيزياء	1.289	0021-8995	T. A. Hanafy, S. A. Nouh, M. N. Yasein, A. M. El Sayed, "Influence of Laser Irradiation on the Optical and the Mechanical Properties of Makrofol-DE Polycarbonate", <i>Journal of Applied Polymer Science</i> , Vol. 124 (6), pp. 4620–4627, 2012.
	د. طه عبد الجيد حنفى				
	د. عادل محمد السيد عبد العال				
8	د. عادل محمد السيد عبد العال	الفيزياء	2.168	0021-8979	A. Hassen, A. M. El Sayed, W. M. Morsi, and S. El-Sayed, "Influence of Cr ₂ O ₃ nanoparticles on the physical properties of polyvinyl alcohol", <i>Journal of Applied Physics</i> , Vol. 112 (9), 093525, 2012.
	د. سمية السيد جودة على				
	د. عرفة صبرى جمعة حسن				
9	د. عرفة صبرى جمعة حسن	الفيزياء	1.063	0921-4526	El-Sayed, K.H. Mahmoud, A.A. Fatah, A. Hassen, "DSC, TGA and dielectric properties of carboxymethyl cellulose/polyvinyl alcohol blends", <i>Physica B</i> , Vol. 406, pp. 4068–4076, 2011.
	د. سمية السيد جودة على				
	د. عرفة صبرى جمعة حسن				
10	د. عرفة صبرى جمعة حسن	الفيزياء	2.168	0021-8979	A. Hassen, T. Hanafy, S. El-Sayed, and A. Himanshu, "Dielectric relaxation and alternating current conductivity of polyvinylidene fluoride doped with lanthanum chloride", <i>Journal of Applied Physics</i> , Vol. 110, pp. 114119-7, 2011
	د. طه عبد الجيد حنفى حنفى				
	د. سمية السيد جودة على				
11	د. طه عبد الجيد حنفى حنفى	الفيزياء	2.168	8979-0021	aha A. Hanafy, "Dielectric relaxation and alternating current conductivity of lanthanum, gadolinium, and erbium-polyvinyl alcohol doped films", <i>J. Appl. Phys.</i> , Vol. 112(3), PP. (034102-1)–(034102-10), 2012.
	د. محمد محمد الريبي				
	أ.د. نادية هلال يحيى هلال				
12	د. نادى هاشم محمود السيد	الكيمياء	2.234	0254-0584	H. Nady, N.H. Helal, M.M. El-Rabiee, W.A. Badawy, "The role of Ni content on the stability of Cu-Al-Ni ternary alloy in neutral chloride solutions", <i>Materials Chemistry and Physics</i> , Vol. 134 (3), pp. 945–950, 2012.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٢

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
13	د. محمد محمد الريبي	الكيمياء	3.832	0013-4686	
	أ.د. نادية هلال بخيت هلال				
	د. نادى هاشم محمود السيد				
14	د. أشرف محمد محمد عيسى	النبات	0.539	1996-0808	Ashraf M. M. Essa, "The effect of a continuous mercury stress on mercury reducing community of some characterized bacterial strains", <i>African Journal of Microbiology Research</i> , Vol. 6 (6), pp. 1255-1261, 2012.
15	د. صبحى أحد منصور هلال	الجيولوجيا	0.364	1064-119x	M. Abd El Wahab, A. Melegy, and S. Helal, "Distribution and Enrichment of Heavy Metals in Recent Sediments of Safaga Bay, Egypt", <i>Marine Georesourcesand Geotechnology</i> , Vol.29 (4), pp. 364-375, 2012.
16	د. محمد جمعة على بدري	الرياضيات	2.386	1420-3049	Mohamed G. Badrey and Sobhi M. Gomha, "3-Amino-8-hydroxy-4-imino-6-methyl-5-phenyl-4,5-dihydro-3Hchromeno [2,3-d]pyrimidine: An Effcient Key Precursor for Novel Synthesis of Some Interesting Triazines and Triazepines as Potential Anti-Tumor Agents", <i>Molecules</i> , pp. 17, 11538-11553, 2012.
17	د. أسامة محمد عبد السلام	الرياضيات	2.147	1070-664x	U. M. Abdelsalam, S. Ali and I. Kourakis, "Nonlinear electrostatic excitations of charged dust in degenerate ultra-dense quantum dusty plasmas", <i>Physics of Plasmas</i> , Vol. 19 (6), pp. 062107 (1-10), 2012.
18	د. أسامة محمد عبد السلام	الرياضيات	2.147	1070-664x	U. M. Abdelsalam, W. M. Moslem, A. H. Khater, and P. K. Shukla, "Title of the Paper: Solitary and freak waves in a dusty plasma with negative ions, <i>Physics of Plasmas</i> , Vol. 18 (9), pp. 092305 (1-7), 2011.
19	د. محمد سعيد محمود أبو الغار	الجيولوجيا	2.104	8172-0264	U. M. Abdelsalam, W. M. Moslem, A. H. Khater, and P. K. Shukla, "Title of the Paper: Solitary and freak waves in a dusty plasma with negative ions, <i>Physics of Plasmas</i> , Vol. 18 (9), pp. 092305 (1-7), 2011.
20	السيد/ محمد على محمد على أغا	الجيولوجيا	1.162	8604-0009	Mohamed S. Abu El Ghar, "Sequence and Cyclicity in the Middle Eocene of the Fayoum ranges, Western Desert, Egypt: Implications for regional sea level changes", <i>Marine and Petroleum Geology</i> , Vol.29 (1), pp.276-292, 2012.
21	د. عراقي رضوان رجب حنون	علم الحيوان	0.931	1978-0305	Eraqi R.R. Khannoos, "Secretions of pre-anal glands of house-dwelling geckos(Family: Gekkonidae) contain monoglycerides and 1,3- alkanediol.A comparative chemical ecology study", <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , Vol. 44, PP. 341-346, 2012.
22	د. محمد يوسف فرج الزيات	الفيزياء	1.302	3888-0032	M.Y.F. Elzayat, S. El-Sayed, H.M. Osman, M. Amin, "X-Ray Diffraction and Differential Scanning Calorimetry Studies of a BaTiO ₃ / Polyvinylidene Fluoride Composites", <i>Polymer Engineering and Science</i> , Vol. 52(9), PP. 1945-1950, 2012.
	د. سمية السيد جودة				
23	أ/ أسماء كمال مراد	الكيمياء	13.455	7851-1433	Asmaa Kamal Mourad, Juliane Leutzow, and Constantin Czekelius,"Anion-Induced Enantioselective Cyclization of Diynamides to Pyrrolidines Catalyzed by Cationic Gold Complexes", <i>Angew Chem Int Edit</i> , Vol. 51(44), pp. 11149–11152, 2012.
24	أ.د. محمد عبد الفتاح عبد السلام	الجيولوجيا	1.141	7511-1866	Moustafa E. Gharib & Mohamed A. Obeid &Ahmed H. Ahmed, "Paleozoic alkaline volcanism: geochemistry and petrogenesis of Um Khors and Um Shaghir trachytes of the central Eastern Desert, Egypt", <i>Arab J Geosci</i> , Vol. 5, pp. 53–71, 2012.
25	د. عمرو عبد النبى إبراهيم عيسوى	الكيمياء	2.107	0509-1053	M. S. Attia & Amr A. Essawy & A. O. Youssef & Marwa S. Mostafa, "Determination of Ofloxacin using a Highly Selective Photo Probe Based on the Enhancement of the Luminescence Intensity of Eu ³⁺ —Ofloxacin Complex in Pharmaceutical and Serum Samples", <i>Journal of Fluorescence</i> , Vol. 22 (2), pp.557–564, 2012.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة لعام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٢

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
26	د. عمرو عبد النبي إبراهيم عيسوى	الكيمياء	2.102	2313-0022	M.S. Attia, Amr A. Essawy, A.O. Youssef, "Europium-sensitized and simultaneous pH-assisted spectrofluorimetric assessment of ciprofloxacin, norfloxacin and gatifloxacin in pharmaceutical and serum samples", <i>Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry</i> , Vol. 236, pp. 26–34, 2012.
27	د. عمرو عبد النبي إبراهيم عيسوى	الكيمياء	2.102	2313-0022	M.S. Attiaa,n, A.O.Youssef a, AmrA.Essawy b, M.S.A.Abdel-Mottaleb, "A highly luminescent complexes of Eu (III) and Tb (III) with norfloxacin and gatifloxacin doped in sol-gel matrix: A comparable approach of using silica doped Tb (III) and Eu (III) as optical sensor", <i>Journal of Luminescence</i> , 132 (2012) 2741–2746
28	د. عمرو عبد النبي إبراهيم عيسوى	الكيمياء	1.547	9660-1759	M. S. Attia, A. O. Youssefa and Amr A. Essawy, "A novel method for tyrosine assessment in vitro by using fluorescence enhancement of the ion-pair tyrosine-neutral red dye photo probe", <i>Analytical Methods</i> , Vol. 4, pp. 2323–2328, 2012.
29	د. أحمد روبي عبد التواب شافعى	الرياضيات	0.387	0918-0361	A. R. Shafay And N. Balakrishnan, "One- and Two-Sample Bayesian Prediction Intervals Based on Type-I Hybrid Censored Data", <i>Communications in Statistics—Simulation and Computation</i> , Vol. 41, pp. 65–88, 2012.
30	د. أحمد روبي عبد التواب شافعى	الرياضيات	0.274	0926-0361	M. M. MOHIE EL-DIN1, Y. ABDEL-ATY, AND A. R. SHAFAY, "Two-Sample Bayesian Prediction Intervals of Generalized Order Statistics Based on Multiply Type II Censored Data", <i>Communications in Statistics—Theory and Methods</i> , Vol. 41 (3), pp. 381–392, 2012.
31	د. أحمد روبي عبد التواب شافعى	الرياضيات	0.274	0926-0361	N. BALAKRISHNAN1 AND A. R. SHAFAY, "One- and Two-Sample Bayesian Prediction Intervals Based on Type-II Hybrid Censored Data", <i>Communications in Statistics—Theory and Methods</i> , Vol. 41, pp. 1511–1531, 2012.
32	أ.د. أحمد يوسف القاضى	الكيمياء	0.755	1001-604x	El-Hashash, Maher A. El-Kady, Ahmed Y. Taha, Mamdouh A. El-Shamy, Ibrahim E., "Synthesis and Antimicrobial Activity of Some Condensed [4-(2,4,6-Trimethylphenyl)-1(2H)-oxo-phthalazin-2-yl]acetic Acid Hydrazide", <i>Chin. J. Chem.</i> , Vol. 30(3), pp. 616–626, 2012.
	أ.د. ممدوح أحمد طه				
	أ. إبراهيم عصام الدين إبراهيم				
33	أ. إبراهيم عصام الدين إبراهيم	الكيمياء	0.943	0527-1300	Maher Abdel Aziz EL-HASHASH1, Ahmed Youssef SOLIMAN2, Ibrahim Essam EL-SHAMY, "Synthesis and antimicrobial evaluation of some annelatedphthalazine derivatives and acyclo C-nucleosides from 1-chloro-4-(2,4,6-trimethylphenyl) phthalazine precursor", <i>Turk J Chem</i> , Vol. 36 , pp. 347–366, 2012.
34	د. أحمد سعد جمعة خليل	الفيزياء	2.59	9164-1533	Chin Lee Ong, W. Escher, S. Paredes, A.S.G. Khalil, B. Michel, A novel concept of energy reuse from high concentration photovoltaic thermal (HCPVT) system for desalination", <i>Desalination</i> , Vol. 295, pp. 70–81, 2012.
35	د. أحمد سعد جمعة خليل	الفيزياء	1.563	4880-1533	Anoop Gupta, Ahmed S. G. Khalil, Matthias Offer, Martin Geller, Markus Winterer, Axel Lorke, and Hartmut Wiggers, " Synthesis and Ink-Jet Printing of Highly Luminescing Silicon Nanoparticles for Printable Electronics", <i>Journal of Nanoscience and Nanotechnology</i> , Vol. 11, pp. 5028–5033, 2011.
36	د. أحمد سعد جمعة خليل	الفيزياء	1.563	4880-1533	Ahmed S. G. Khalil, Sonja Hartner, Moazzam Ali, Hartmut Wiggers, and Markus Winterer, "Stable Aqueous Dispersions of ZnO Nanoparticles for Ink-Jet Printed Gas Sensors", <i>Journal of Nanoscience and Nanotechnology</i> , Vol. 11, pp. 10839–10843, 2011.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٢

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
37	د. أيمن محمد صلاح يوسف	الكيمياء	2.386	1420-3049	Ayman M. S. Youssef, Mohamed E. Azab, and Mohamed M. Youssef, "Bromination and Diazo-Coupling of Pyridinethiones; Microwave Assisted Synthesis of Isothiazolopyridine, Pyridothiazine and Pyridothiazepines", <i>Molecules</i> , Vol. 17, pp. 6930-6943, 2012.
38	د. سامي محمد عبد العظيم	الكيمياء	3.794	0039-9140	S.M. AbdelAzeem, H.M.Kuss, M.F.El-Shahat, " Cationic polyelectrolyte copolymer modified polyurethane foam for flow injection preconcentration and separation of trace amounts of b-lactam antibiotics", <i>Talanta</i> , Vol. 9, pp. 513-520, 2012.
39	أ/ أميرة حسني فتحي أحمد	الكيمياء	4.092	6203-1932	Amira Hosni Ahmed, Joseph D. Barnes, Jim Wan, Terreia S. Jones, "Thiopurine Methyltransferase Predicts the Extent of Cytotoxicity and DNA Damage in Astroglial Cells after Thioguanine Exposure", <i>PLoS ONE</i> , Vol. 6(12), pp.1-9, 2011.
40	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		2693-0370	CMS Collaboration, "Measurement of the charge ratio of atmospheric muons with the CMS detector", <i>Physics Letters B</i> , Vol. 83–104, 2010.
41	السيد / محمد عطيه	الفيزياء			The CMS collaboration, "Observation of long-range, near-side angular correlations in proton-proton collisions at the LHC", <i>JHEP</i> , 091, 2010.
42	السيد / محمد عطيه	الفيزياء			The CMS Collaboration, "First measurement of the underlying event activity at the LHC with $\sqrt{s} = 0.9$ TeV", <i>The European Physical Journal C</i> , Vol. 70, pp. 555–572, 2010.
43	السيد / محمد عطيه	الفيزياء			The CMS Collaboration, "CMS tracking performance results from early LHC operation", <i>The European Physical Journal C</i> , 70, pp. 1165–1192, 2010.
44	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		9007-0031	CMS Collaboration, "Search for Dijet Resonances in 7 TeV pp Collisions at CMS", <i>PHYSICAL REVIEW LETTERS</i> , Vol. 105, pp.211801 (1-14), 2010.
45	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		9007-0031	CMS Collaboration, "Search for Stopped Gluinos in pp Collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV", <i>PHYSICAL REVIEW LETTERS</i> , Vol. 106, 01180 (1-15), 2011.
46	السيد / محمد عطيه	الفيزياء			The CMS collaboration, "Measurements of inclusive W and Z cross sections in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV", <i>JHEP</i> , 080, 2011.
47	السيد / محمد عطيه	الفيزياء			The CMS collaboration, "Charged particle multiplicities in pp interactions at $p_{\text{t}} = 0.9, 2.36,$ and 7 TeV", <i>JHEP</i> , 01, 079, 2011.
48	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		9007-0031	CMS Collaboration, "Measurement of the Isolated Prompt Photon Production Cross Section in pp Collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV", <i>PHYSICAL REVIEW LETTERS</i> , Vol. 106(8), pp. 082001(1-15), 2011.
49	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		2693-0370	CMS Collaboration, "Search for a heavy gauge boson W in the final state with an electron and large missing transverse energy in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV", <i>Physics Letters B</i> , Vol. 698, pp. 21–39, 2011.
50	السيد / محمد عطيه	الفيزياء			The CMS collaboration, "Search for heavy stable charged particles in pp collisions at $p_{\text{t}} = 7$ TeV", <i>JHEP</i> , 03, 024, 2011.
51	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		9007-0031	CMS Collaboration, "Dijet Azimuthal Decorrelations in pp Collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV", <i>PHYSICAL REVIEW LETTERS</i> , Vol. 106, pp. 122003 (1-15), 2011.
52	السيد / محمد عطيه	الفيزياء			The CMS collaboration, "Measurement of BB angular correlations based on secondary vertex reconstruction at $p_{\text{t}} = 7$ TeV", <i>JHEP</i> 03, Vol. 136, 2011.
53	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		2693-0370	CMS Collaboration, "Measurement of W+W- production and search for the Higgs boson in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV", <i>Physics Letters B</i> , Vol. 699, pp. 25–47 , 2011.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٢

م	الباحث	القسم	IF	ISSN
54	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		9007-0031
55	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		2693-0370
56	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		
57	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		9007-0031
58	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		
59	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		
60	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		
61	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		9007-0031
62	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		2693-0370
63	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		9007-0031
64	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		
65	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		
66	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		2693-0370
67	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		
68	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		2693-0370
69	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		
70	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		9007-0031
71	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		7998-1550
72	السيد / محمد عطيه	الفيزياء		2693-0370

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٣/٢٠١٢

الباحث	القسم	IF	ISSN	م
CMS Collaboration, "Measurement of the B0 Production Cross Section in pp Collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV", <i>PHYSICAL REVIEW LETTERS</i> , Vol. 106, pp. 252001, 2011.	الفيزياء		السيد / محمد عطية	73
The CMS collaboration, "Search for new physics with same-sign isolated dilepton events with jets and missing transverse energy at the LHC", <i>JHEP</i> , 06, 077, 2011.	الفيزياء		السيد / محمد عطية	74
The CMS collaboration, "Search for light resonances decaying into pairs of muons as a signal of new physics", <i>JHEP</i> , 07, 098, 2011.	الفيزياء		السيد / محمد عطية	75
The CMS collaboration, "Search for supersymmetry in events with a lepton, a photon, and large missing transverse energy in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV", <i>JHEP</i> , 06, 093, 2011.	الفيزياء		السيد / محمد عطية	76
CMS Collaboration, "Measurement of the Polarization of W Bosons with Large Transverse Momenta in W + jets Events at the LHC", <i>PHYSICAL REVIEW LETTERS</i> , Vol. 107, pp. 021802, 2011.	الفيزياء	9007-0031	السيد / محمد عطية	77
The CMS collaboration, "Measurement of the tt production cross section and the top quark mass in the dilepton channel in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV", <i>JHEP</i> , 07, 049, 2011.	الفيزياء		السيد / محمد عطية	78
The CMS collaboration, "Long-range and short-range dihadron angular correlations in central PbPb collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 2.76$ TeV", <i>JHEP</i> , 07, 076, 2011.	الفيزياء		السيد / محمد عطية	79

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٣

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
1	أ.د. محمد عبد الفتاح عبد السلام	الجيولوجيا	2.379	1367-9120	E.A. Khalaf a, M.A. Obeid, "Tectonostratigraphy and depositional history of the Neoproterozoic volcano-sedimentary sequences in Kid area, southeastern Sinai, Egypt: Implications for intra-arc to foreland basin in the northern Arabian–Nubian Shield", <i>Journal of Asian Earth Sciences</i> , Vol. 73, pp. 473–503, 2013.
2	أ.د. محمد عبد الفتاح عبد السلام	الجيولوجيا	3.779	0024-4937	H. Mirnejad a,* , A.E. Lalonde b,1, M. Obeid c, J. Hassan zadeh d, "Geochemistry and petrogenesis of Mashhad granitoids: An insight into the geodynamic history of the Paleo-Tethys in northeast of Iran", <i>Lithos</i> , Vol. 170–171, pp. 105–116, 2013.
3	أ.د. محمد عبد الفتاح عبد السلام	الجيولوجيا	1.18	0008-4476	Mohamed A. Obeid, André E. Lalonde, "The Geochemistry And Petrogenesis of the Late Cretaceous Abu Khuruq Alkaline Complex, Eastern Desert, Egypt", <i>The Canadian Mineralogist</i> , Vol. 51, pp. 537–558, 2013.
4	د. أحمد سعد جمعة خليل	الفيزياء	2.315	0017-9310	Andrjesdóttira,b, Chin Lee Ong a, MajidNabavi b, Stephan Paredes a, A.S.G. Khalil c,d, Bruno Michel a 'Dimos Poulikakos b, "An experimentally optimized model for heat and mass transfer in direct contact membrane distillation " <i>International Journal of Heat and Mass Transfer</i> ,Vol. 66, pp. 855–867, 2013 .
5	د. وائل محمد إبراهيم	النبات	1.555	0748-2337	Wael M Ibrahim1 and Hawazin H Mutawie2, "Bioremoval of heavy metals from industrial effluent by fixed-bedcolumn of red macroalgae", <i>Toxicology and Industrial Health</i> , Vol. 29 (1), pp. 38–42, 2013.
6	د. عادل محمد السيد	الفيزياء	2.019	1022-9760	A. M. El Sayed & H. M. Diab & R. El-Mallawany, "Controlling the dielectric and optical properties of PVA/PEGpolymer blend via e-beam irradiation", <i>Journal of Polymer Research</i> , Vol. 20:255, pp. 1–10, 2013.
7	د. عادل محمد السيد	الفيزياء	1.482	0272-8397	A.M. El Sayed,1,3 W.M. Morsi2, "Dielectric Relaxation and Optical Properties of Polyvinyl Chloride/Lead Monoxide Nanocomposites", <i>Polymer Composites</i> , Vol. 34 (12), pp. 2031–2039, 2013.
8	د. عادل محمد السيد	الفيزياء	1.564	0749-6036	A.M. El Sayeda,c, G. Said a, S. Taha a, A. Ibrahim b,c, F. Yakuphanoglu, "Influence of copper incorporation on the structural and optical properties of ZnOnano structured thin films", <i>Superlattices and Microstructures</i> , Vol. 62, pp. 47–58, 2013
	أ.د. جمال صبحي أحمد سيد				
	أ.د. سيد طه محمد حسن				
9	د. عادل محمد السيد	الفيزياء	1.564	0749-6036	A.M. El Sayed a, S. Taha a, G. Said a, Ahmed A. Al-Ghamdi b,F. Yakuphanoglub,c, "Structural and optical properties of spin coatedZn1_xCrxO nanostructures", <i>Superlattices and Microstructures</i> , Vol. 60 (9), pp. 108–119, 2013.
	أ.د. جمال صبحي أحمد سيد				
	أ.د. سيد طه محمد حسن				
10	أ.د. سيد طه محمد حسن	الفيزياء	1.977	1386-1425	F. El-Kabbany a, S. Taha b, M. Hafez a, "IR spectroscopic analysis of the new organic silver complex C13H13N4OAg", <i>Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i> , Vol. 111, pp. 252–259, 2013.
11	د. عمرو عبد النبي إبراهيم	الكيمياء	3.498	0039-9140/	AmrA.Essawy,a,n, M.S.Attia b, "Novel application of pyronin Y fluorophore as high sensitive optical sensor of glucose in human serum", <i>Talanta</i> , Vol. 107, pp. 18–24, 2013.
12	د. ياسر يوسف عبيد	الفيزياء	1.179	0969-804	A. El-Shrakawy,b,n, Y.Y. Ebaidb,c, W.C. Burnett d, Soaad K. Aldaihan e, "A rapid and inexpensive method for 226Ra and 228Ra measurements of high TDS groundwaters", <i>Applied Radiation and Isotopes</i> , Vol. 77, pp. 89–93, 2013.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٣

الباحث	القسم	IF	ISSN	م	
د. عراقي رضوان رجب خنون	علم الحيوان	1.076	0289-0003	Eraqi R. Khannoон1,2*, David H. Lunt2, Stefan Schulz3, and Jörg D. Hardege2, “Divergence of Scent Pheromones in Allopatric Populations of <i>Acanthodactylus boskianus</i> (Squamata: Lacertidae)”, <i>Zoological Science</i> , Vol. 30 (5), pp. 380–385, 2013.	13
د. عراقي رضوان رجب خنون	علم الحيوان	1.076	0289-0003	Eraqi R. R. Khannoون1*, Norman R. Dollahon2, and Aaron M. Bauer2, “Comparative Study of the Pheromone-manufacturing Femoral Glands in Two Sympatric Species of Lacertid Lizards(<i>Acanthodactylus</i>)”, <i>Zoological Science</i> , Vol. 30 (2), pp.110–117, 2013.	14
د. عزبة صبرى جمعة حسن	الفيزياء	4.814	1932-7447	D. Bhoi,† N. Khan,† A. Midya,† M. Nandi,† A. Hassen,†,§ P. Choudhury,‡ and P. Mandal*,†, “Formation of Nanosize Griffiths-like Clusters in Solid Solution of Ferromagnetic Manganite and Cobaltite”, <i>The Journal of Physical Chemistry C</i> , Vol. 117, pp. 16658–16664, 2013.	15
د. عزبة صبرى جمعة حسن	الفيزياء	1.175	1687-8108	A. I. Ali1,2 and A. Hassen3,4, “Magnetic and Electric Properties of $Sr_{2-x}Y_xCoO_4$, ($0.50 \leq x \leq 0.80$) Layered Perovskites”, <i>Advances in Condensed Matter Physics</i> , Vol. 2013, Article ID 714143, 6 pages, 2013.	16
أ. د. صلاح محروس السيد د. طه عبد المجيد حنفى	الفيزياء	1.243	0032-3888	Taha Abdel-Maguid Hanafy,1,2 Salah Mahrous, “Dielectric Analysis of α-Relaxation Process of Chlorinated Poly(vinyl chloride) Stabilized With Nitro-Phenyl Maleimide”, <i>Polymer Engineering and Science</i> , Vol. 53 (9), pp. 1864–1870, 2013.	17
أ. د. خالد حسين حسن زغلول	علم الحيوان	2.012	0090-4341	Wael A. Omar • Khalid H. Zaghloul•Amr A. Abdel-Khalek• S. Abo-Hegab, “Risk Assessment and Toxic Effects of Metal Pollution in Two Cultured and Wild Fish Species from Highly Degraded Aquatic Habitats”, <i>Archives of Environmental Contamination and Toxicology</i> , Vol. 65(4), pp. 753–764, 2013.	18
أ. د. خالد حسين حسن زغلول	علم الحيوان	2.22	1383-5718	Wael A. Omara, Khalid H. Zaghloulb, Amr A. Abdel-Khaleka, S. Abo-Hegaba, “Genotoxic effects of metal pollution in two fish species, <i>Oreochromis niloticus</i> and <i>Mugil cephalus</i> , from highly degraded aquatic habitats”, <i>Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis</i> , Vol. 746,pp. 7– 14, 2012.	19
د. صبحى أحمد منصور هلال	الحيولوجيا	0.466	0011-216x	Sobhi A. Helal1,3) And Mohamed Abd El-Wahab2), “Distribution Of Podocopid Ostracods In Angrove Ecosystems Along The Egyptian Red Sea Coast”, <i>Crustaceana</i> , 85 (14) 1669–1696, 2012.	20
د. سامي محمد عبد العظيم	الكيمياء	3.334	0308-8146	S.M. Abdel-Azeem a, N.R. Bader b, H.M. Kuss c, M.F. El-Shahat d, “Determination of total iron in food samples after flow injection preconcentration on polyurethane foam functionalized with <i>N,N</i> -bis (salicylidene)-1,3-propanediamine”, <i>Food Chemistry</i> , Vol. 138, pp. 1641–1647, 2013.	21
د. سامي محمد عبد العظيم	الكيمياء	2.505	1381-5148	S.M. Abdel Azeem a, S.M. Mohamed Attaf b, M.F. El-Shahat b, “Acetylacetone phenylhydrazone functionalized polyurethane foam: Determination of copper, zinc and manganese in environmental samples and pharmaceuticals using flame atomic absorption spectrometry”, <i>Reactive & Functional Polymers</i> , Vol. 73, pp. 182–191, 2013 .	22
د. غادة محمد أحمد عبد الماظف	الكيمياء	3.777	0013-4686	Ghada M. Abd El-Hafeza, Waheed A. Badawyb, “The use of cysteine, N-acetyl cysteine and methionine as environmentally friendly corrosion inhibitors for Cu–10Al–5Ni alloy in neutral chloride solutions”, <i>Electrochimica Acta</i> , Vol. 108, pp. 860– 866, 2013.	23
أ. د. نادية هلال يحيى هلال د. هشام السيد محمد إبراهيم أ. حسناء حسين عبد الخليل محمد	الكيمياء	3.548	0360-3199	W.A. Badawy a,* , H.E. Feky b, N.H. Helal b, H.H. Mohammed, “Cathodic hydrogen evolution on molybdenum NaOH solutions”, <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> , Vol. 38, pp. 9625–9632, 2013.	24

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة لعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٣

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
25	أ.د. نادية هلال بخيت هلال	الكيمياء	1.327	1674-7291	د. هشام السيد محمد إبراهيم النقى
	د. مسعد رجب عواد محمد نجم				د. نادى هاشم محمود
	أ.د. نادية هلال بخيت هلال				د. محمد محمد الريبي
26	أ.د. نادية هلال بخيت هلال	الكيمياء	1.128	0942-9352	السيدة/ زينب رمضان فرج محمد
	د. محمد عطية محمود				السيدة/ أسماء كمال كامل مراد
	د. نادى هاشم محمود				د. محمد عبد الله رمضان بسيونى
27	السيدة/ زينب رمضان فرج محمد	الكيمياء	1.941	0257-8972	Zeitschrift für Physikalische Chemie, Vol. 227 (8), pp. 1143–1158, 2013.
28	السيدة/ أسماء كمال كامل مراد	الكيمياء	2.655	0936-5214	Asmaa Kamal Mourad, Constantin Czekelius, "Enantioselective Functionalization of Terminal Alkynes by Gold-Catalysis", <i>Synlett</i> , Vol. 24 (12), pp. 1459–1463, 2013.
29	د. محمد عبد الله رمضان بسيونى	الرياضيات	2.138	0021-9991	E.H. Doha a, W.M. Abd-Elhameedb, M.A. Bassuony c, "New algorithms for solving high even-order differential equations using third and fourth Chebyshev-Galerkin methods", <i>Journal of Computational Physics</i> , Vol. 236, pp. 563–579, 2013.
30	د. محمد عطية محمود	الفيزياء			CMS Collaboration, "Measurement of neutral strange particle production in the underlying event in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 7 \text{ TeV}$ ", <i>PHYSICAL REVIEW D</i> , Vol. 88, 052001 (1-21), 2013.
31	د. محمد عطية محمود	الفيزياء			The CMS collaboration, "Study of exclusive two-photon production of $W+W^-$ in $p\bar{p}$ collisions at $\sqrt{s} = 7 \text{ TeV}$ and constraints on anomalous quartic gauge couplings", <i>JHEP</i> , 116, 2013.
32	د. محمد عطية محمود	الفيزياء			CMS Collaboration, "Search for gluino mediated bottom-and top-squark production in multijet final states in $p\bar{p}$ collisions at $\sqrt{s} = 8 \text{ TeV}$ ", <i>Physics Letters B</i> , Vol. 725, pp. 243–270, 2013.
33	د. محمد عطية محمود	الفيزياء			Multiplicity and transverse momentum dependence of two- and four-particle correlations in $p\bar{p}$ and $PbPb$ collisions", <i>Physics Letters B</i> , Vol. 724, pp. 213–240, 2013.
34	د. محمد عطية محمود	الفيزياء		0036-8075	The CMS Collaboration, "A New Boson with a Mass of 125 GeV Observed with the CMS Experiment at the Large Hadron Collider", <i>Science</i> , Vol. 338, 21 Dec., pp. 1569–1575, 2012.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
1	السيدة/ زينب رمضان فرج محمد	كيمياء	1.091	0169-4243	Zeinab R. Faraga,b, Jörg F. Friedricha and Simone Krügera*, "Adhesion promotion of thick fire-retardant melamine polymer dip-coatings at polyolefin surfaces by using plasma polymers", <i>Journal of Adhesion Science and Technology</i> , Vol. 28 (21), pp. 2113–2132, 2014.
2	أ.د. محمد عبد الفتاح عبد السلام	جيولوجيا	2.831	1367-9120	M.K. Azer a,†, M.A. Obeid b, M. Ren c, "Geochemistry and petrogenesis of late Ediacaran (605–580 Ma) post-collisional alkaline rocks from the Katherina ring complex, south Sinai, Egypt", <i>Journal of Asian Earth Sciences</i> , 93, pp. 229–252, 2014.
3	أ.د. محمد عبد الفتاح عبد السلام	جيولوجيا	1.406	1000-9515	Ahmed E.S. KHALIL 1, Mohamed A. OBEID2 and Mokhles K. AZER1'; "Serpentinized Peridotites at the North Part of the Wadi Allaqi District (Egypt): Implications for the Tectono-Magmatic Evolution of Fore-arc Crust", <i>ACTA GEOLOGICA SINICA (English Edition)</i> , Vol. 88(5), pp. 1421-1436, 2014.
4	السيدة/ أمانى محمد محمد رياض د. ثروت السيد الدسوقي رضوان د. وائل محمد السيد إبراهيم د. أشرف محمد محمد عيسى	النبات	0.294	1561-882X	Amany M. M. Reyad1, Tharwat E. E. Radwan1, Wael M. Ibrahim1 and Ashraf M. M. Essa1,2*, "Biodegradation of atrazine by Ochrobactrum oryzae isolated from the agricultural wastewater", <i>Wulfenia</i> , Vol 21(4), pp. 286-310, 2014.
5	السيدة/ هند مصطفى محمد سليم د. نفيسة محمد جمعة ابراهيم د. أشرف محمد محمد عيسى	النبات	0.294	1561-882X	Hend M. M. Selim1, Nafisa M. Gomaal and Ashraf M. M. Essa1,2*, "Comparative in vitro study of the antimicrobial activities of some endophytic bacteria", <i>Wulfenia</i> , Vol. 21 (4), pp. 2-26 ,2014.
6	د. أشرف محمد محمد عيسى د. محمد كمال خالف	النبات توصيم آثار	2.235	0964-8305	Ashraf M.M. Essa a, b, *, Mohamed K. Khallaf c , "Biological nanosilver particles for the protection of archaeological stones against microbial colonization", <i>International Biodeterioration & Biodegradation</i> , Vol. 94, pp. 31-37, 2014.
7	د. أشرف محمد محمد عيسى د. سماح مملوك محمد فتحى	النبات حيوان	2.386	1364-5072	A.M.M. Essa1,2 and S.M. Fathy3, "Sex hormonal disruption by cyanobacterial bioactive compounds", <i>Journal of Applied Microbiology</i> , Vol. 116 (3), pp. 700-709, 2014.
8	د. أحمد روبي عبد التواب شافعى	رياضيات	0.713	0094-9655	A.R. Shafaya, N. Balakrishnanbc & Y. Abdel-Atyd, "Bayesian inference based on a jointly type-II censored sample from two exponential populations", <i>Journal of Statistical Computation and Simulation</i> , Vol. 84 (11), pp.2427–2440, 2014.
9	د. أحمد روبي عبد التواب شافعى	الرياضيات	0.713	0094-9655	A.R. Shafaya*, N. Balakrishnanb and K.S. Sultanc, "Two-sample Bayesian prediction for sequential order statistics from exponential distribution based on multiply Type-II censored samples", <i>Journal of Statistical Computation and Simulation</i> , Vol. 84 (3), pp. 526–544, 2014.
10	د. أحمد روبي عبد التواب شافعى	الرياضيات	لا يوجد	2326-8999	Mustafa Mohie El-Din1, Yahia Abdel-Aty1, Ahmed Shafay2, 3, *, Magdy Nagy3, "Bayesian inference for the left truncated exponential distribution based on pooled Type-II censored samples", <i>American Journal of Theoretical and Applied Statistics</i> , Vol. 3(6), pp. 202-210, 2014
11	د. أسامة محمد عبد السلام أحمد	الرياضيات	2.401	0004-640X	M.M. Selim · U.M. Abdelsalam, "Propagation of cylindrical acoustic waves in dusty plasma with positive dust", <i>Astrophysics and Space Science</i> , Vol. 353, pp. 535–542, 2014.
12	د. أحمد سعد جمعة خليل	الفيزياء	1.649	1559-128X	S. Abdellatif,1,2 R. Ghannam,1,2,* and A. S. G. Khalil1,2,3, "Simulating the dispersive behavior of semiconductors using the Lorentzian–Drude model for photovoltaic devices", <i>APPLIED OPTICS</i> , Vol. 53 (15), pp. 3294-3300, 2014.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
13	أ.د. سيد طه محمد حسن	الفيزياء	1.091	0169-4243	M. Hafez, I.S Yahia, S. Taha, "Diffused reflectance and structure analysis for the nano-matrix ($ZnO_{(1-x)}SiO_2_{(x)}$) system", <i>SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY</i> , Vol. 127, pp. 521-529, 2014.
14	أ.د. سيد طه محمد حسن	الفيزياء	2.129	1386-1425	F. El-Kabbany a, S. Taha b,c, M. Hafez a, "A study of the phase transition of reheated diphenyl carbazide (DPC) by using UV spectroscopy", <i>Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i> , Vol. 128, pp. 481-488, 2014.
15	أ.د. سيد طه محمد حسن	الفيزياء	2.129	1386-1425	M. Hafez, I.S Yahia, & S. Taha, "Study of the optically diffused reflectance and thermal-microstructrefor the phase transformation of $AgNO_3$ ", <i>APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING</i> , Vol. 116 (3), pp. 1445-1453, 2014.
16	د. عادل محمد السيد عبد العال	الفيزياء	1.694	0947-8396	A.M. El Sayed a,b,†, S. Taha a, G. Said a, F. Yakuphanoglu c,d, "Controlling the structural and optical properties of nanostructured ZnO thin films by cadmium content", <i>Superlattices and Microstructures</i> , Vol. 65, pp. 35-47, 2014.
	أ.د. سيد طه محمد حسن				
	أ.د. جمال صبحى أحمد سعيد				
17	د. عادل محمد السيد عبد العال	الفيزياء	2.305	0022-2461	A. M. El Sayed • W. M. Morsi, " α -Fe ₂ O ₃ /(PVA + PEG) Nanocomposite films; synthesis, optical, and dielectric characterizations", <i>Journal of Materials Science</i> , Vol. 49 (15), pp. 5378-5387, 2014.
18	د. عادل محمد السيد عبد العال	الفيزياء	1.761	1369-8001	A.M. El Sayed a,b,n, Ali Ibrahim a,c, "Structural and optical characterizations of spin coated cobalt-doped cadmium oxide nanostructured thin films", <i>Materials Science in Semiconductor Processing</i> , Vol. 26, pp. 320-328, 2014.
19	د. عادل محمد السيد عبد العال	الفيزياء	1.186	0168-583X	A.M. El Sayed †, "Synthesis and controlling the optical and dielectric properties of CMC/PVA blend via c-rays irradiation", <i>Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B</i> , Vol. 321, pp. 41-48, 2014.
20	د. عادل محمد السيد عبد العال	الفيزياء	1.455	0272-8397	A.M. El Sayed,1 S. El-Sayed,1,2 W.M. Morsi,3 S. Mahrous,1 A. Hassen1,2, "Synthesis, Characterization, Optical, and Dielectric Properties of Polyvinyl Chloride/Cadmium Oxide Nanocomposite Films", <i>POLYMER COMPOSITES</i> , Vol. 35 (9), pp.1842-1851, 2014.
	د. سميمية السيد جودة على				
	أ.د. صلاح موسى السيد أحمد				
	د. عزفه صبرى جمعة حسن				
21	د. عزة حمزم حسن أبو الفضل	الفيزياء	1.491	0170-0839	A. Abou Elfadl • S. El-Sayed • A. Hassen •F. H. Abd El-Kader • G. Said, "Charge transport and glassy dynamics in polyisoprene", <i>Polymer Bulletin</i> , Vol. 71(8), pp. 2039-2052, 2014.
	د. سميمية السيد جودة على				
	د. عزفه صبرى جمعة حسن				
	أ.د. جمال صبحى أحمد سعيد				
22	د. سميمية السيد جودة على	الفيزياء	1.590	2158-3226	S. El-Sayed,1,2,a T. A. Abdel-Basset,2 and A. Hassen1,2, "Dielectric properties of PVDF thin films doped with 3 wt.% of RCl ₃ (R = Gd or Er)", <i>AIP ADVANCES</i> , Vol.4 (3), 037114-15, 2014.
	د. طربوب عبد النبي عبد الباسط				
	د. عزفه صبرى جمعة حسن				
23	د. عزفه صبرى جمعة حسن	الفيزياء	2.428	0002-7820	Arafa Hassen,‡,§,† Alexander Krimmel,¶,†† and Prabhat Mandal‡‡, "Comparative Study of the Layered Perovskites $Pr_1 - xAl_{1+x}CoO_4$, (A = Sr, Ca)", <i>Journal of the American Ceramic Society</i> , Vol. 97 [11] pp. 3609-3614, 2014.
24	د. سميمية السيد جودة على	الفيزياء	1.276	0921-4526	Somyia El-Sayed 1, "Optical properties and dielectric relaxation of polyvinylidene fluoride thin films doped with gadolinium chloride", <i>Physica B</i> , Vol. 454, pp. 197-203, 2014.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥

م	الباحث	القسم	IF	ISSN
25	د. عزفه صبرى جمعة حسن	الفزياء	0.603	1042-0150
	د. سمية السيد جودة على			
26	د. عزفه صبرى جمعة حسن	الفزياء	لا يوجد	2347-3487
	د. سمية السيد جودة على			
	د. عادل محمد السيد			
27	السيد / محمد على محمد على	الجيولوجيا	1.398	0009-8604
	د. محمد سعيد محمود أبو الغار			
28	د. محمد سعيد محمود أبو الغار	الجيولوجيا	1.382	1464-343X
	د. صبحى أحد منصور هلال			
	د. أحمد وجيه حسين متولى			
29	د. محمد سعيد محمود أبو الغار	الجيولوجيا	1.152	1866-7511
30	د. إبراهيم عصام الدين إبراهيم	الكيمياء	3.916	0144-8617
31	د. إبراهيم عصام الدين إبراهيم	الكيمياء	0.355	0970-7077
32	د. إبراهيم عصام الدين إبراهيم	الكيمياء	0.355	0970-7077
33	د. إبراهيم عصام الدين إبراهيم	الكيمياء	لا يوجد	1097-8135
34	أ.د. هادي محمد بكر	الكيمياء	لا يوجد	1097-8135
	د. إبراهيم عصام الدين إبراهيم			

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥

الباحث	القسم	IF	ISSN	م
د. إبراهيم عصام الدين إبراهيم	الكيمياء	لا يوجد	1097-8135	35
د. إبراهيم عصام الدين إبراهيم	الكيمياء	لا يوجد	1097-8135	36
د. تامر محمد سعودي أحمد	الرياضيات	0.62	0252-9602	37
د. تامر محمد سعودي أحمد	الرياضيات	1.274	1085-3375	38
د. تامر محمد سعودي أحمد	الرياضيات	لا يوجد	1844-6094	39
د. تامر محمد سعودي أحمد	الرياضيات	لا يوجد		40
د. تامر محمد سعودي أحمد	الرياضيات	لا يوجد	1012-9405	41
د. تامر محمد سعودي أحمد	الرياضيات	لا يوجد	2314-4629	42
د. تامر محمد سعودي أحمد	الرياضيات	لا يوجد	1840-0655	43
د. تامر محمد سعودي أحمد	الرياضيات	لا يوجد	1179-4984	44
د. تامر محمد سعودي أحمد	الرياضيات	لا يوجد	1841-5512	45
د. تامر محمد سعودي أحمد	الرياضيات	لا يوجد	2090-5858	46
د. تامر محمد سعودي أحمد	الرياضيات	لا يوجد		47

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥

م	الباحث	القسم	IF	ISSN
48	د. تامر محمد سعودي أحمد	الرياضيات	لا يوجد	TAMER M. SEOUDY, "CLASSES OF SPIRALIKE FUNCTIONS DEFINED BY THE DZIOK-SRIVASTAVA OPERATOR", <i>LE MATEMATICHE</i> , Vol. LXIX – Fasc. II, pp. 93–102, 2014.
49	د. تامر محمد سعودي أحمد	الرياضيات	لا يوجد	T.M. Seoudy, "SOME SUBORDINATION THEOREMS FOR CERTAIN SUBCLASSES OF ANALYTIC FUNCTIONS INVOLVING A LINEAR OPERATOR, <i>Acta Universitatis Apulensis</i> , Vol. 39, pp. 205-214, 2014.
50	د. تامر محمد سعودي أحمد	الرياضيات	لا يوجد	Rasha M. Abdel-Rahman ¹ , A. M. Abdel-Mohsen ² , Moustafa M. G. Fouad ³ , 4 (*), Salem S. Al Deyab ³ , Asmaa S. Mohamed ⁵ , Ibrahim E. El-Shamy ⁶ , "Finishing of cellulosic fabrics with Chitosan/polyethylene glycol-siloxane to improve their Performance and antibacterial properties", <i>Life Science Journal</i> , Vol. 10(4), 2013.
	السيدة/ غادة محمد عبد الستار السيد			
51	د. تامر محمد سعودي أحمد	الرياضيات	لا يوجد	M. K. Aouf, T. M. Seoudy, G. M. El-Hawsh, "On generalized Hadamard products of certain subclass of uniformly functions with negative coefficients", <i>International Journal of Open Problems Complex Analysis</i> , Vol. 6, No. 2, July 2014.
	السيدة/ غادة محمد عبد الستار السيد			
52	السيد/ حسين عبد العظيم يوبيتس	الكيمياء	12.098	0010-8545 Hussein A. Younusa, ^{b,d} , Nazir Ahmada, ^b , Wei Sua, ^b , Francis Verpoorta, ^{b,c,e} , "Ruthenium pincer complexes: Ligand design and complex synthesis", <i>Coordination Chemistry Reviews</i> , Vol. 276, pp. 112–152, 2014.
53	السيد/ حسين عبد العظيم يوبيتس	الكيمياء	12.098	0010-8545 Nazir Ahmada, ^b , Adeel H. Chughtaia, ^{b,e} , Hussein A. Younusa, ^{b,f} , Francis Verpoorta, ^{b,c,d,*} , "Discrete metal-carboxylate self-assembled cages: Design, synthesis and applications", <i>Coordination Chemistry Reviews</i> , Vol. 280, pp. 1–27, 2014.
54	د. محمود محمد الصوفي على السيد/ أحمد فكري سراج أبو بكر	الكيمياء	0.333	1300-0098 Mahmoud EL-SOUFI, Ahmed ABOUBAKR, "Generalized derivations on Jordan ideals in prime rings", <i>Turkish Journal of Mathematics</i> , Vol. 38, pp. 233-239, 2014.
55	أ. حدان سيد حامد محمد	الرياضيات	1.761	H.S.H. Mohamed a, ^{b,n} , M.Abdel-Hafiez a,c, B.N.Miroshnikov b, A.D.Barinov b, I.N.Miroshnikova b, "Spectral characteristics and morphology of nanostructured Pb–S–O thin films synthesized via two different methods", <i>Materials Sciencein Semiconductor Processing</i> , Vol. 27, pp. 725–732, 2014.
	د. محمود ربيع عبد الحفيظ محمد			
56	د. محمود ربيع عبد الحفيظ	الرياضيات	3.664	1098-0121 C. Balz, ^{1,2} Lake, ^{1,2} H. Luetkens, ³ C. Baines, ³ T. Guidi, ⁴ M. Abdel-Hafiez, ^{5,6} A. U. B. Wolter, ⁵ B. Burchner, ⁵ I. V. Morozov, ^{7,E} B. Deeva, ⁷ O. S. Volkova, ^{8,9} and A. N. Vasiliev ^{8,9} , "Quantum spin chain as a potential realization of the Nersesyan-Tsvelik model", <i>PHYSICAL REVIEW B</i> , Vol. 90, pp. 060409(R), 2014.
57	د. محمود ربيع عبد الحفيظ	الفيزياء	3.664	1098-0121 M. Abdel-Hafiez, ^{1,2,3,*} P. J. Pereira, ⁴ S. A. Kuzmichev, ⁵ T. E. Kuzmichev, ⁶ V. M. Pudalov, ^{6,7} L. Harnagea, ⁸ A. A. Kordyuk, ^{9,A} V. Silhanek, ² V. V. Moshchalkov, ⁴ B. Shen, ¹⁰ Hai-Hu Wen, ¹¹ A. N. Vasiliev, ^{5,12} and Xiao-Jia Chen ¹ , "Lower critical field and SNS-Andreev spectroscopy of 122-arsenides: Evidence of nodeless superconducting gap", <i>PHYSICAL REVIEW B</i> , Vol. 90, 054524, 2014.
58	د. محمود ربيع عبد الحفيظ	الفيزياء	3.664	1098-0121 O. S. Volkova, ^{1,2} V. V. Mazurenko, ² I. V. Solovyev, ^{2,3} E. B. Deeva, ⁴ I. V. Morozov, ⁴ J.-Y. Lin, ⁵ C. K. Wen, ⁵ J. M. Chen, ⁶ M. Abdel-Hafiez, ^{7,8} and A. N. Vasiliev ^{1,2,9} , "Noncollinear ferrimagnetic ground state in Ni(NO ₃) ₂ ", <i>PHYSICAL REVIEW B</i> 90, pp. 134407 (1-7), (2014).
59	د. محمود ربيع عبد الحفيظ	الفيزياء	1.11	0921-4534 Mahmoud Abdel-Hafiez a, ^{b,†} , Alexander N. Vasiliev c,d, Dmitriy A. Chareev e, Victor V. Moshchalkov f, Alejandro V. Silhanek a, "Determination of the lower critical field H _{c1} (T) in FeSe single crystals by magnetization measurements", <i>Physica C</i> , Vol. 503, pp. 143–145, 2014.

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
60	أ. محمود عبدالله رمضان	الفيزياء	1.219	1537-744X	Waleed M. Abd-Elhameed, ^{1,2} Eid H. Doha, ² and Mahmoud A. Bassuony ³ , "Two Legendre-Dual-Petrov-Galerkin Algorithms for Solving the Integrated Forms of High Odd-Order Boundary Value Problems", <i>Scientific World Journal</i> , Vol 2014, Article ID 309264, 11 pages, 2014.
61	د. محمد عطية محمود محمد	الفيزياء	20.603	1745-2473	The CMS Collaboration†, "Evidence for the direct decay of the 125 GeV Higgs boson to fermions", <i>NATURE PHYSICS</i> , VOL 10, pp. 557-560, AUGUST 2014.
62	د. تamer محمد سعودي أحمد	الرياضيات	5.436	1434-6044	The CMS Collaboration*, "Measurement of WZ and ZZ production in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV in final states with b-tagged jets", <i>European Physical Journal C</i> , Vol. 74, pp. 2973, 2014.
63	د. محمد عطية محمود محمد	الفيزياء	6.22	1029-8479	The CMS collaboration, "Measurement of the t-t production cross section in the dilepton channel in pp collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV", <i>Journal of High Energy Physics</i> , Vol. 2014 (2), pp. 024 (Article 102), 2014.
64	د. محمد عطية محمود محمد	الفيزياء	6.019	0370-2693	.CMS Collaboration, "Search for top-squark pairs decaying into Higgs or Z bosons in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV", <i>Physics Letters</i> , Vol. B 736, pp. 371–397, 2014.
65	د. محمد عطية محمود محمد	الفيزياء	7.728	0031-9007	S. Chatrchyan et al.*, "Measurement of Inclusive W and Z Boson Production Cross Sections in pp Collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV", <i>PHYSICAL REVIEW LETTERS</i> , Vol. PRL 112, pp. 191802, 2014.
66	د. محمد عطية محمود محمد	الفيزياء	7.728	0031-9007	S. Chatrchyan et al.* (CMS Collaboration), "Observation of the Associated Production of a Single Top Quark and a W Boson in pp Collisions at $\sqrt{s} = 8$ TeV", <i>PHYSICAL REVIEW LETTERS</i> , Vol. PRL 112, pp. 231802, 2014.
67	د. محمد عطية محمود محمد	الفيزياء	6.22	1029-8479	The CMS collaboration, "Search for the associated production of the Higgs boson with a top-quark pair", <i>Journal of High Energy Physics</i> , Vol. 2014 (9), pp. 087 (1-63), 2014.
68	د. محمد عطية محمود محمد	الفيزياء	0.782	1063-7834	G. Khabiria, d, A. S. Anokhina, b, O. A. Bunimaa, Yu. I. Golovkob, V. M. Mukhortovb,V. B. Shirokovb, Yu. I. Yuzyuka, *, and P. Simonc, "Structure and Lattice Dynamics of Heterostructures Based on Bismuth Ferrite and Barium Strontium Titanate", <i>Physics of the Solid State</i> , Vol. 55 (12), pp. 2506–2515, Dec. 2013.
69	أ. جمعة محمود عبد الحميد	الفيزياء	1.078	0306-8919	A. Kotb · K. E. Zoiros, "On the design of all-optical gates based on quantum-dot semiconductor optical amplifier with effect of amplified spontaneous emission", <i>Optical and Quantum Electronics</i> , Vol. 46, pp. 977–989, 2014.
70	د. عامر شعبان محمد قطب	الفيزياء	1.078	0306-8919	A. Kotb · K. E. Zoiros, "Performance of all-optical XOR gate based on two-photon absorption in semiconductor optical amplifier-assisted Mach-Zehnder interferometer with effect of amplified spontaneous emission", <i>Optical and Quantum Electronics</i> , Vol. 46 (7), pp.935–944, 2014.
71	د. عامر شعبان محمد قطب	الفيزياء	1.372	1569-8025	A. Kotb · K. E. Zoiros, "1 Tb/s high quality factor NAND gate using quantum-dot semiconductor optical amplifiers in Mach-Zehnder interferometer", <i>Journal of Computational Electronics</i> ,Vol. 13, pp. 555–561, 2014.
72	د. عامر شعبان محمد قطب	الفيزياء	لا يوجد	1991-8178	Amer Kotb, "An OR Gate for 100 Gb/s Phase-Shift Keying Signals in Semiconductor Optical Amplifier-Based Delayed Interferometer", <i>Australian Journal of Basic and Applied Sciences</i> , Vol. 8(7), pp. 449-454, 2014.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥ م

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
73	د. عراقي رضوان رجب خنون	علم الحيوان	5.292	0962-8452	Eraqi R. Khannoон, Thomas Endlein, Anthony P. Russell and Kellar Autumn, "Experimental evidence for friction enhancing integumentary modifications of chameleons and associated functional and evolutionary implications", <i>Proceedings of The Royal Society B-Biological Sciences</i> , Vol. 281 (1775), pp. 1-9, 2014
74	د. عراقي رضوان رجب خنون	علم الحيوان	1.296	0001-7272	Eraqi R. Khannoon1 and Susan E. Evans2, "The embryonic development of the Egyptian cobra Naja h. haje (Squamata: Serpentes: Elapidae)", <i>Acta Zoologica</i> , Vol. 95, pp. 472–483 (October 2014).
75	السيدة/ أميرة حسني فتحى	الكيمياء	2.939	1871-5206	Renukadevi Patil1, Amira Hosni-Ahmed1,4, Terreia S. Jones2, Shivaputra A. Patil1, Likeselam B. Asres1,Xiangdi Wang3, Ryan C. Yates1, Eldon E. Geisert3 and Duane D. Miller1,* , "Synthesis and In Vitro Evaluation of Novel 1,2,3,4-Tetrahydroisoquinoline Derivatives as Potent Antiglioma Agents§", <i>Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry</i> , Vol. 14 (3), pp. 473-482, 2014.
76	السيدة/ أميرة حسني فتحى	الكيمياء	لا يوجد	1948-5956	Amira Hosni-Ahmed1,2,6*, Michelle Sims1,2, Terreia S Jones4, Renukadevi Patil3, Shivaputra Patil3, Hossam Abdelsamed5,6, Charles R. Yates3,Duane D Miller3 and Lawrence M Pfeffer1,2,* , "EDL-360: A Potential Novel Antiglioma Agent", <i>Journal of Cancer Science & Therapy</i> , Vol. 6(9), pp. 70-377, 2014.
	السيد / حسام عبد الصمد				
77	أ.د. نجوى برهام سيد	الكيمياء	0.723	0277-2248	S.M. Abdel Azeema,b*, N. Burhama, M.G. Borikc and M.F. El Shahatd, Trihalomethanes formation in water treatment plants and distribution lines: a monitoring and modeling scheme", <i>Toxicological & Environmental Chemistry</i> , Vol. 96 (1), 2014.
	د. سامي محمد عبد العظيم				
	عبد السلام				
78	أ.د. نجوى برهام سيد	الكيمياء	لا يوجد	2320-5407	N. Burham1, A.Mamdouh2*, M.F.El-Shahat3, "Solid phase extraction method for the determination of Cd2+, Pb2+ and Cu2+in different water samples by flame atomic absorption spectrometry using green modified groundnut shells", <i>International Journal of Advanced Research</i> , Vol. 2 (3), pp. 452-461, 2014.
79	أ.د. نجوى برهام سيد	الكيمياء	لا يوجد	2320-5407	N. Burham1, A.Mamdouh2, *, M.F.El-Shahat3, "Separation and Determination of Cd2+, Pb2+ and Cu2+ from Water Samples Using Chemically Modified Groundnut Shells", <i>International Journal of Advanced Research</i> , Vol. 2 (1), pp. 755-765, 2014.
80	أ.د. نجوى برهام سيد	الكيمياء	1.321	0306-7319	Nagwa Burhama*, Sayed R. Abdel-Hafeza, Sami M. Abdel-Azeema and Mohamed F. El-Shahatb, "Retention profile of Fe, Mn and Cu onto chemically treated polyurethane with carbon disulfide", <i>International Journal of Environmental Analytical Chemistry</i> , Vol. 93 (13), pp. 1413–1427, 2013.
	د. سيد رياض عبد الحفيظ				
	د. سامي محمد عبد العظيم				
81	د. نجلاء راشد سيد أحمد	الفيزياء	0.842	0218-3013	A. Abdelsalam*, S. Kamel†,§, N. Rashed‡ and N. Sabry†, "On moments of the multiplicity events of slow target fragments in relativistic Sulfur-ion collisions", <i>International Journal of Modern Physics E</i> , Vol. 23 (8), pp. 1450040 (20 pages), 2014.
82	د. عبد المحسن محمد باشه	الفيزياء	2.367	0022-2313	A.M. Sadek, H.M Eissa, A.M. Basha, G. Kitis, "resolving the limitation of the peak fitting and peak shape methods in the determination of the activation energy of thermoluminescene glow peaks", <i>Journal of Luminescence</i> , Vol. 146, pp. 418-423, 2014.
83	د. عبد المحسن محمد باشه	الفيزياء	1.186	0168-583x	A.M Sadek, H.M Eissa, A.M. Basha, G. Kitis, "Development of the peak fitting and peak shape methods to analyze the thermoluminescene glow-curves generated with exponential heating function", <i>Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B</i> , Vol. 330, pp. 103-107, 2014.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥

م	الباحث	القسم	IF	ISSN
84	أ.د. نادية هلال يحيى هلال	الكيمياء	5.211	0378-7753
	د. هشام السيد محمد الفقى			
85	د. صالح عبد العليم محمد معرض العون	الكيمياء	2.063	1226-086X
86	د. صالح عبد العليم محمد معرض العون	الكيمياء	2.265	0950-0618
87	د. صالح عبد العليم محمد	الكيمياء	لا يوجد	1687-4048
88	د. صالح عبد العليم محمد السيدة/ هبة السيد جودة على	الكيمياء	لا يوجد	2278-0181
	أ.د. مجدى على عبد العزيز			
	د. صالح عبد العليم محمد			
89	د. صالح عبد العليم محمد أ.د. مجدى على عبد العزيز	الكيمياء	لا يوجد	1210-3896
	د. صالح عبد العليم محمد			
90	د. صالح عبد العليم محمد	الكيمياء	لا يوجد	2278-0181
	د. عمرو عبد النبي إبراهيم			
91	د. عمرو عبد النبي إبراهيم	الكيمياء	3.84	0925-4005
92	د. عمرو عبد النبي إبراهيم	الكيمياء	2.265	0950-0618
93	د. عمرو عبد النبي إبراهيم السيدة/ منال أحمد عفيفي	الكيمياء	2.129	1386-1425
	أ.د. سمير مصطفى حسن			
	أ.د. سمير مصطفى حسن			
94	أ.د. سمير مصطفى حسن	الكيمياء	1.599	0022-2860
95	د. إيهاب معاذ أبو زيد	علم الحيوان	1.815	0022-2585

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
96	د. عراقي رضوان رجب حنون	علم الحيوان	5.292	0962-8452	Eraqi R. Khannoon, Thomas Endlein, Anthony P. Russell and Kellar Autumn, "Experimental evidence for friction enhancing integumentary modifications of chameleons and associated functional and evolutionary implications", <i>Proceedings of The Royal Society B-Biological Sciences</i> , Vol. 281 (1775), pp. 1-9, 2014
97	أ.د. طه عبد الرحيم حنفى	الفيزياء	1.72	2158-5849	Reda Khalil, Eslam Shea, Taha Hanafy, Omar Al-Hartomy, "Synthesis and characterization of poly(vinyl alcohol)-acid salt polymer electrolytes", <i>Materials Express</i> , Vol. 4(6), pp. 483-490, 2014.
98	د. وائل محمد السيد ابراهيم	النبات	1.219	1537-744X	Wael M. Ibrahim,1 Refaat M. Ali,1 Khaulood A. Hemida,1 and Makram A. Sayed2, "Role of <i>Ulva lactuca</i> Extract in Alleviation of Salinity Stress on Wheat Seedlings", <i>Scientific World Journal</i> , Vol. 2014, Article ID 847290, 11 pages, 2014.
	أ.د. رفعت محمد على				
	د. خلود أحمد حميدة				
	أ.د. مكرم أحمد محمد سيد				
99	د. خلود أحمد حميدة عبد	النبات	لا يوجد	1097-8135	Khaulood A. Hemida1*, Refaat M. Ali 1, Wael M. Ibrahim 1 and Makram A. Sayed 2, "Ameliorative role of some antioxidant compounds on physiological parameters and antioxidants response of wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) seedlings under salinity stress", <i>Life Science Journal</i> , pp. 324-342,11(7), 2014.
	أ.د. رفعت محمد على				
100	د. محمد محمد أحمد الرياعي	الكيمياء	2.706	2314-6133	Wael M. Ibrahim,1 Mohamed A. Karam,1 RedaM. El-Shahat,2 and Asmaa A. Adway1, "Biodegradation and Utilization of Organophosphorus Pesticide Malathion by Cyanobacteria", <i>BioMed Research International</i> , Volume 2014, Article ID 392682, 6 pages
101	د. محمد محمد أحمد الرياعي	الكيمياء	لا يوجد	2224- 3224	Waheed A. Badawy*1 and Mohammed M. El-Rabiee2, "The use of beta-carotene as environmentally safe inhibitor for Cu- Al-Ni alloys corrosion in sulfide polluted chloride solutions", <i>Chemistry and Materials Research</i> , Vol.6 (3), 2014
102	د. محمد محمد أحمد الرياعي	الكيمياء	4.086	0013-4686	W.A. Badawya,* , M.M. El-Rabieib, H. Nadyb, "Synergistic effects of alloying elements in Cu-ternary alloys in chloride solutions", <i>Electrochimica Acta</i> , Vol. 120, pp. 39- 45, 2014.
	د. نادى هاشم محمود السيد				
103	د. محمد محمد أحمد الرياعي	الكيمياء	لا يوجد	2224-7467	Hashem M. Nady1, Mohammed M. El-Rabiee1 and Waheed A. Badawy*2, "Stability of Some Copper Ternary Alloys in Chloride Solutions Polluted by Sulfide Ions", <i>Chemical and Process Engineering Research</i> , Vol.20, pp. 35-44, 2014
	د. نادى هاشم محمود السيد				
104	د. نادى هاشم محمود السيد	الكيمياء	لا يوجد	1110-0621	Nady H. El-Sayed *, Mohamed M. El-Rabiee, "Effect of sulfide pollution on the stability of Cu-Al-5Ni alloy in 3.5% NaCl solution", <i>Egyptian Journal of Petroleum</i> , Vol. 23, pp. 163-168, 2014.
	د. محمد محمد أحمد الرياعي				
105	أ.د. نجلاء السيد رفعت	علم الحيوان	لا يوجد	2210-5220	Heba H.Mansoura,* , NaglaaE.R.Ismaelb, HafezF.Hafezc, "Modulatory effect of moringa oleifera against gamma-radiation-induced oxidative stress in rats", <i>Biomedicine & Aging Pathology</i> , Vol. 4, pp. 265-272, 2014.
106	أ.د. مندور محمد طه	الكيمياء	لا يوجد	1017-2548	Susan M. El-Badry and Mamdouh A. M. Taha†,* , "Synthesis of Some Novel N7-tetrazolo[5,1-f]-1,2,4-triazin-8-(7H)-one Compounds as Potential Antimicrobial Agents", <i>Journal of the Korean Chemical Society</i> , Vol. 58 (4), pp. 381- 387, 2014.
107	د. طروب عبد النبى	الفيزياء	لا يوجد	2248-9622	Doaa. M. El-Zeer*1,2, Asmaa. A Salem3, Usama. M. Rashed4, Tarob A. Abd-Elbasset5, S. Ghalab4, "A Comparative Study between the Filamentary and Glow Modes of DBD Plasma in the Treatment of Wool Fibers", <i>International Journal of Engineering Research and Applications</i> , Vol. 4 (3) (Version 1), pp.401-410, 2014.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٤/٢٠١٥

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
108	أ.د. بخلاء السيد رفعت	علم الحيوان	5.292	2321 – 2748	Heba H. Mansour ^{*1} , Mona G. Abd El Azeem ¹ and Naglaa E. Ismael ² , "Protective Effect of Moringa oleifera on γ - Radiation-Induced Hepatotoxicity and Nephrotoxicity in Rats", <i>American Journal of Phytomedicine and Clinical Therapeutics</i> , Vol. 2 (4), pp. 495-508, 2014.
109	السيد/ محمد رجب زكي	رياضيات	لا يوجد	2090-5858	A. M. A. El-Sayed, M. R. Kenawy, "Existence of at least one continuous solution of a coupled system of urysohn integral equations", <i>Journal of Fractional Calculus and Applications</i> , Vol. 5 (2), pp. 166-175, 2014.
110	السيد/ محمد رجب زكي	رياضيات	لا يوجد	2090-5858	A. M. A. El-Sayed, M. R. Kenawy, "Existence of at least one continuous solution of a coupled system of urysohn integral equations", <i>Journal of Fractional Calculus and Applications</i> , Vol. 5 (3S) (1), pp. 1-9, 2014.
111	أ.د. جمال صبحي أحمد سعيد	الفيزياء	لا يوجد	1545-1003	M. Abdelmonem ¹ , N. Yasein ² , H. Hassan ³ and G. Said ⁴ , "The Statistical Analysis between Instant Solar Radiation and Instant Temperature in Fayoum Governorate - Egypt", <i>The Journal of American Science</i> ; Vol. 9(12), pp. 557-567, Dec., 2013.
112	د. أحمد سيد عبد التواب	رياضيات	لا يوجد		M. K. AOUF - R. M. EL-ASHWAH - A. M. ABD-ELTAWAB, "DIFFERENTIAL SANDWICH THEOREMS FOR HIGHER-ORDER DERIVATIVES OF p-VALENT FUNCTIONS INVOLVING A GENERALIZED DIFFERENTIAL OPERATOR", <i>LE MATEMATICHE</i> , Vol. LXIX- Fasc. I, pp. 209–226, 2014.
113	د. أحمد سيد عبد التواب	رياضيات	لا يوجد		M. K. AOUF, R. M. EL-ASHWAH, AND AHMED M. ABD-ELTAWAB, "ON CERTAIN SUBCLASSES OF p-VALENT FUNCTIONS", <i>Journal of Classical Analysis</i> , Vol. 4 (1), pp. 63–68, 2014.
114	د. بشارة محمد حسن عبد الله	رياضيات	لا يوجد	1735-3572	B. M. Agoor ^{1†} and N. T. M. Eldabe ² , "Rayleigh-Taylor Instability at the Interface of Superposed Couple-Stress Casson Fluids Flow in Porous Medium under the Effect of a Magnetic Field", <i>Journal of Applied Fluid Mechanics</i> , Vol. 7 (4), pp. 573-580, 2014.
115	د. بشارة محمد حسن عبد الله	رياضيات	لا يوجد		Nabil T.M. Eldabe, ¹ Bothaina M. Agoor, ² and Heba Alame ² , "Peristaltic Motion of Non-Newtonian Fluid with Heat and Mass Transfer through a Porous Medium in Channel under Uniform Magnetic Field", <i>Journal of Fluids</i> , Vol. 2014, Article ID 525769, pp. (1-12)12 pages, 2014.
116	د. سماح مخلوح محمد فتحى	علم الحيوان	1.89	1734-1922	Samah M. Fathy ^{1,2} , Ghada Morshed ³ , "Peripheral blood lymphocyte subsets (CD4+, CD8+T cells), leptin level and weight loss after laparoscopic greater curvature plication in morbidly obese patients", <i>Archives of Medical Science</i> , Vol.10 (5), pp. 886–890, 2014.
117	د. عزة علي سعيد شعبان	علم الحيوان	لا يوجد	2224-7181	1Attalla Farag El-kott, 2Azza Ali Sayed, 2Samira Mohammed El-Sayad, 2Maha Hussein Abdoulrahman, "The pharmaceutical effect of date palm fruit extract (<i>Phoenix dactylifera L.</i>) against amitraz-induced infertility in male rats", <i>Advances in Life Science and Technology</i> , Vol.22, 2014.
118	أ.د. فتحية قرني محمد	الكيمياء	لا يوجد	1097-8135	F. K. Mohamed ¹ , A. Y. Soliman ¹ , Ramadan M. Abdel-Motaleb ¹ , Rasha M. Abdel-Rahman ^{2 (*)} , A. M. Abdel-Mohsen ^{3, 5} , Moustafa M. G. Fouda ^{4 (*)} , Salem S. Al Deyab ⁴ , Asmaa S. Mohamed ⁶ , "Synthesis and antibacterial activity of 3-arylidene chromen-2, 4-dione derivatives", <i>Life Science Journal</i> , Vol. 10(4), pp. 840-845, Dec., 2013
119	أ.د. أحمد يوسف محمد	الكيمياء	لا يوجد	1097-8135	A. Y. Soliman ¹ , F. K. Mohamed ¹ , Ramadan M. Abdel-Motaleb ¹ , Rasha M. Abdel-Rahman ^{2 (*)} , A. M. Abdel-Mohsen ^{3, 5} , Moustafa M. G. Fouda ^{4 (*)} , Salem S. Al Deyab ⁴ , Asmaa S. Mohamed ⁶ , "Synthesis of new coumarin derivatives using Diels-Alder reaction", <i>Life Science Journal</i> , Vol. 10(4), pp. 846-850, Dec., 2013.

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
120	السيد/ محمد رشاد محمد صابر	الكيمياء	5.696	0947-6539	Mohamed R. Saber,[a, b] Andrey V. Prosvirin,[a] Brendan F. Abrahams,[c] Robert W. Elliott,[c]Richard Robson,[c] and Kim R. Dunbar*[a], "Magnetic Coupling between Metal Spins through the 7,7,8,8-Tetracyanoquinodimethane (TCNQ) Dianion", <i>Chemistry-A European Journal</i> , Vol. 20, pp. 7593–7597, 2014.
121	السيد/ محمد رشاد محمد صابر	الكيمياء	6.718	1359-7345	Mohamed R. Saber‡ and Kim R. Dunbar*, "Ligands effects on the magnetic anisotropy of tetrahedral cobalt complexes†", <i>Chemical Communications</i> , Vol. 50, pp. 12266-12269, 2014
122	أ.د. عبد النبي إبراهيم عيسوى	الكيمياء	لا يوجد	2356-6612	Maher A. EL-Hashash, ¹ A. Essawy, ² and Ahmed Sobhy Fawzy ² , "Synthesis and Antimicrobial Activity of Some Novel Heterocyclic Candidates via Michael Addition Involving 4-(4-Acetamidophenyl)-4-oxobut-2-enoic Acid", <i>Advances in Chemistry</i> , Vol. 2014, Article ID 619749, 10 pages.
123	السيد/ عبد الوهاب حمدى	الفيزياء	5.044	1867-3880	Olga A. Stonkus,[a, b] Lidiya S. Kibis,[a, b] Olga Yu. Podyacheva,[a] Elena M. Slavinskaya,[a]Vladimir I. Zaikovskii,[a, b] Abdelwahab H. Hassan,[c, d] Silke Hampel,[c] Albrecht Leonhardt,[c]Zinfer R. Ismagilov,[a, e] Aleksandr S. Noskov,[a] and Andrey I. Boronin*[a, b], "Carbon Nanofibers: Synthesis, Microstructure, Catalytic Properties, and Self-Sustained Oscillation Phenomena in Carbon Monoxide Oxidation", <i>ChemCatChem</i> , Vol. 6, pp. 2115 – 2128, 2014.
124	د. وائل عبد الجيد احمد عرفه	الكيمياء	4.198	1463-9076	Wael A. A. Arafa,† ^a Markus D. Kařka ^{s,a} Bao-Lin Lee, ^a Torbjörn Åkermark, ^a Rong-Zhen Liao, ^a Hans-Martin Berends, ^b Johannes Messinger, ^b Per E. M. Siegbahn ^a and Bjoern Åkermark ^{*a} , "Dinuclear manganese complexes for water oxidation: evaluation of electronic effects and catalytic activity", <i>Physical Chemistry Chemical Physics</i> , Vol. 16 (24), pp. 11950-11964, 2014.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦م

الباحث	القسم	IF	ISSN	م
Khaulood A. Hemida ^{1*} , Refaat M. Ali ¹ and Wael M. Ibrahim ¹ , Enhance salt stress tolerance in wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) plant using exogenous β -carotene or algal extract, <i>International Journal of Biomedical Science & Bioinformatics</i> , Vol. 2 (1), pp. 26-32, 2015..	د. خلود أحمد حميدة أ.د. رفعت محمد علي	لابوجد	النبات	1
Amer Kotb, "Performance of All-Optical XNOR Gate Based on Two-Photon Absorption in Semiconductor Optical Amplifiers", <i>Advances in Optical Technologies</i> , Vol. 2014, Article ID 754713, 6 pages, Dec. 2014.	د. عامر شعبان محمد قطب	لا يوجد	الفزياء	2
Amer Kotb, "Modeling of High-Quality Factor XNOR Gate Using Quantum-Dot Semiconductor Optical Amplifiers at 1 Tb/s", <i>Brazilian Journal of Physics</i> , Vol. 45 (3), pp. 288-295, 2015.	د. عامر شعبان محمد قطب	0.810	الفزياء	3
Amer Kotb, "Simulation of All-optical Logic NOR Gate Based on Two-photon Absorption with Semiconductor Optical Amplifier-assisted Mach-Zehnder Interferometer with the Effect of Amplified Spontaneous Emission", <i>Journal of the Korean Physical Society</i> , Vol. 66 (10), pp. 1593~1598, 2015.	د. عامر شعبان محمد قطب	0.418	الفزياء	4
Amer Kotb, "Analysis of all-optical logic XOR gate for 100 Gb/s phase-shift keying modulated data signals in semiconductor optical amplifier-based Mach-Zehnder interferometer", <i>Optical and Quantum Electronics</i> , Vol. 47 (5), pp. 1063-1070, 2015.	د. عامر شعبان محمد قطب	0.987	الفزياء	5
Rasha M. Faty ¹ · Alaa M. Gaafar ² · Ayman M. S. Youssef ^{3,4} , "Selective cyclization of S-substituted imidazolethione: synthesis of polysubstituted imidazothiazoles", <i>Journal of the Iranian Chemical Society</i> , Vol. 12 (9), pp. 1509-1519, 2015.	أ.د. أين محمد صلاح يوسف	1.087	الكيمياء	6
Eraqi R Khannoos ^{1,3*} , Anthony P Russell ² and Abigail S Tucker ³ , "Developmental mechanisms underlying differential claw expression in the autopodia of geckos", <i>EvoDevo</i> , Vol. 6 (8), pp. 1-13, 2015.	د. عراقى رضوان رجب حنون	3.034	علم الحيوان	7
ERAQI R. KHANNOON, "Developmental Stages of the Climbing Gecko <i>Tarentola annularis</i> With Special Reference to the Claws, Pad Lamellae, and Subdigital Setae", <i>JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOLOGY PART B-MOLECULAR AND DEVELOPMENTAL EVOLUTION</i> , Vol. 324 (5), pp. 450-464, 2015.	د. عراقى رضوان رجب حنون	2.311	علم الحيوان	8
Eraqi R. Khannoos ^{1*} , Susan E. Evans ² , "The Development of the Skull of the Egyptian Cobra <i>Naja h. haje</i> (Squamata: Serpentes: Elapidae)" <i>PLoS One</i> , Vol. 10 (4), pp. 1-25, 2015	د. عراقى رضوان رجب حنون	3.234	علم الحيوان	9
Ibrahim E. El-Shamy a, *, A.M. Abdel-Mohsen b, g, **, Amer A. Alsheikh c, Moustafa M.G. Fouda d, g, Salem S. Al-Deyab d, Maher A. El-Hashash f, J. Jancar b, e, "Synthesis, biological, anti-inflammatory activities and quantum chemical calculation of some [4-(2, 4, 6-trimethylphenyl)-1(2H)-oxophthalazin-2yl] acetic acid hydrazide derivatives", <i>Dyes and Pigments</i> , Vol. 113, pp. 357-371, 2015.	د. إبراهيم عصام الدين إبراهيم	3.966	الكيمياء	10
Ibrahim E. El-Shamy a,†, A. M. Abdel-Mohsen b,f,†, Amer A. Alsheikh c, Moustafa M. G. Fouda d,f,Salem S. Al-Deyab d, Maher A. El-Hashash e, "Synthesis and antimicrobial activities of S-nucleosides of 4-mesitylphthalazine-1-thiol and some new selenium-containing nucleoside analogues", <i>Tetrahedron Letters</i> , Vol. 56, pp. 1183-1188, 2015.	د. إبراهيم عصام الدين إبراهيم	2.379	الكيمياء	11
Andrew J. Brown, Dawid Pinkowicz, Mohamed R. Saber, and Kim R. Dunbar*, "ATrigonal-Pyramidal Erbium(III) Single-Molecule Magnet***", <i>ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION</i> , Vol. 54, pp. 5864 -5868, 2015.	د. محمد رشاد محمد صابر	11.261	الكيمياء	12

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
13	السيد / محمد رشاد محمد صابر	الكيمياء	5.696	0947-6539	Mohamed R. Saber,[a, b] Andrey V. Prosvirin,[a] Brendan F. Abrahams,[c] Robert W. Elliott,[c]Richard Robson,[c] and Kim R. Dunbar*[a], "Magnetic Coupling between Metal Spins through the 7,7,8,8-Tetracyanoquinodimethane (TCNQ) Dianion", <i>Chemistry-A European Journal</i> , Vol. 20, pp. 7593–7597, 2014.
14	د. زينب رمضان فرج محمد	الكيمياء	0.961	0169-4243	Moustapha E. Moustaphaa, Jörg F. Friedrichb, Zeinab R. Faragc*, Simone Krügerd and Mahmoud Farouke, "Plasma deposition of adhesion-promoting polymer layers onto polypropylene for subsequent covering with thick fire retardant coatings", <i>Journal of Adhesion Science and Technology</i> , Vol. 29, No. 14, 1522–1533, 2015.
15	د. أحمد سعد جمعة خليل	الفيزياء	1.784	1559-128X	S. Abdellatif, K. Kirah, R. Ghannam, A. S. G. Khalil, and W. Anis, "Enhancing the absorption capabilities of thin-film solar cells using sandwiched light trapping structures", <i>Applied Optics</i> , Vol. 54 (17), pp. 5534-5541, 2015.
16	د. أحمد سعد جمعة خليل	الفيزياء	2.551	0957-5820	Shimaa M. Abdel Moniem, Mohamed E.M. Ali, Tarek A. Gad-Allah, Ahmed S.G. Khalil, Mathias Ulbricht, M.F. El-Shahat, Azza M. Ashmawy, Hanan S. Ibrahim, "Detoxification of hexavalent chromium in wastewater containing organic substances using simonkolleite-TiO ₂ photocatalyst", <i>Process Safety and Environmental Protection</i> , Vol. 95, pp. 247-254, 2015.
17	د. أحمد سعد جمعة خليل	الفيزياء	5.056	0376-7388	Ibrahim M.A. ElSherbiny, Rami Ghannam, Ahmed S.G. Khalil, Mathias Ulbricht, "Isotropic macroporous polyethersulfone membranes as competitive supports for high performance polyamide desalination membranes", <i>Journal of Membrane Science</i> , Vol. 493, pp. 782-793, 2015.
18	أ/ رامي رمضان محمود محمد	رياضيات	1.337	0893-9659	S.H. Sakera, R.R. Mahmoudb, A. Petersonc, "A new Picone's dynamic inequality on time scales with applications", <i>Applied Mathematics Letters</i> , Vol. 48 (2015) 162–169
19	أ/ رامي رمضان محمود محمد	رياضيات	لا يوجد	1074-133X	John R. Graef, R. Mahmoud, Samir H. Saker,Ercan Tun, "Some New Lyapunov-type Inequalities for Third Order Differential Equations", <i>Communications on Applied Nonlinear Analysis</i> , Vol. 22 (1-2), pp. 1-16, 2015.
20	أ/ رامي رمضان محمود محمد	رياضيات	0.386	1056-2176	John R. Graef, R. Mahmoud, Samir H. Saker,Ercan Tun, "Some New Lyapunov-type Inequalities for Third Order Differential Equations", <i>Communications on Applied Nonlinear Analysis</i> , Vol. 22 (1-2), pp. 1-16, 2015.
21	أ/رامي رمضان محمود محمد	رياضيات	0.645	1331-4343	MARTIN J. BOHNER, RAMY R. MAHMOUD AND SAMIR H. SAKER, DISCRETE, CONTINUOUS, DELTA, NABLA, AND DIAMOND-ALPHA OPIAL INEQUALITIES", <i>MATHEMATICAL INEQUALITIES & APPLICATIONS</i> , Vol. 18 (3) , pp. 923–940, 2015.
22	د. تامر محمد سعودي أحمد	رياضيات	0.23	0041-5995	T. M. Seoudy1 and M. K. Aouf 2, "A CLASS OF p-VALENT MEROMORPHIC FUNCTIONS DEFINED BY THE LIU-SRIVASTAVA OPERATOR", <i>Ukrainian Mathematical Journal</i> , Vol. 66 (9), 2015.
23	د. تامر محمد سعودي أحمد	رياضيات	0.262	1735-8515	T. M. SEOUDY, "ON A LINEAR COMBINATION OF CLASSES OF HARMONIC p-VALENT FUNCTIONS DEFINED BY CERTAIN MODIFIED OPERATOR", <i>Bulletin of the Iranian Mathematical Society</i> , Vol. 40 (6), pp. 1539-1551, Dec., 2014.
24	د. تامر محمد سعودي أحمد	رياضيات	0.262	1735-8515	T. M. SEOUDY AND M. K. AOUF, "CLASSES OF ADMISSIBLE FUNCTIONS ASSOCIATED WITH CERTAIN INTEGRAL OPERATORS APPLIED TO MEROMORPHIC FUNCTIONS", <i>Bulletin of the Iranian Mathematical Society</i> , Vol. 41 (4), pp. 793-804, 2015.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦م

الباحث	القسم	IF	ISSN	م
السيد / محمد رشاد محمد صابر	الكيمياء	5.696	0947-6539	25
د. تامر محمد سعودي أحمد	رياضيات	لا يوجد	1221-1265	26
د. تامر محمد سعودي أحمد أ/ غادة محمد عبد المستار	رياضيات	لا يوجد	2074-2827	27
د. تامر محمد سعودي أحمد أ/ غادة محمد عبد المستار	رياضيات	لا يوجد	2090-792X	28
د. تامر محمد سعودي أحمد أ/ غادة محمد عبد المستار	رياضيات	لا يوجد	1582-5329	29
د. تامر محمد سعودي أحمد أ/ غادة محمد عبد المستار	رياضيات	لا يوجد	2074-2827	30
د. محمد عطيه محمود محمد	الفيزياء	41.456	0028-0836	31
د. محمد عطيه محمود محمد	الفيزياء	5.084	1434-6044	32
د. محمد عطيه محمود محمد	الفيزياء	6.131	0370-2693	33
د. محمد عطيه محمود محمد	الفيزياء	7.512	0031-9007	34
د. محمد عطيه محمود محمد	الفيزياء	6.131	0370-2693	35
د. محمد عطيه محمود محمد	الفيزياء	6.131	0370-2693	36
د. محمد عطيه محمود محمد	الفيزياء	6.131	0370-2693	37
د. محمد عطيه محمود محمد أ/ أحمد لطفي عبد الفتاح	الفيزياء	6.111	1029-8479	38

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
39	د. محمد عطيه محمود محمد	الفيزياء	6.111	1029-8479	CMS collaboration, "Measurement of the underlying event activity using charged-particle jets in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 2.76$ TeV", <i>Journal of High Energy Physics</i> , Vol. 2015 (9), Article: 137, 2015.
	السيد/ أحمد لطفي عبد الفتاح				
40	د. محمد عطيه محمود محمد	الفيزياء	6.111	1029-8479	CMS collaboration, "Search for neutral color-octet weak-triplet scalar particles in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV", <i>Journal of High Energy Physics</i> , Vol. 2015 (9), Article:201, 2015.
	السيد/ أحمد لطفي عبد الفتاح				
41	د. محمد عطيه محمود محمد	الفيزياء	6.111	1029-8479	CMS collaboration, "Comparison of the Z/ + jets to + jets cross sections in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV", <i>Journal of High Energy Physics</i> , Vol. 2015 (10), Article: 128, 2015
	السيد/ أحمد لطفي عبد الفتاح				
42	د. محمد عطيه محمود محمد	الفيزياء	6.111	1029-8479	CMS collaboration, "Search for a Higgs boson in the mass range from 145 to 1000 GeV decaying to a pair of W or Z bosons", <i>Journal of High Energy Physics</i> , Vol. 2015 (10), Article: 144, 2015.
	السيد/ أحمد لطفي عبد الفتاح				
43	السيد/ أحمد لطفي عبد الفتاح	الفيزياء	6.111	1029-8479	CMS collaboration, "Search for neutral MSSM Higgs bosons decaying into a pair of bottom quarks", <i>Journal of High Energy Physics</i> , Vol. 2015 (11), Article: 71, 2015.
44	د. محمد عطيه محمود محمد	الفيزياء	6.131	0370-2693	CMS Collaboration, "Search for a pseudoscalar boson decaying into a Z boson and the 125GeV Higgs boson in + -bbfinal states", <i>Physics Letters B</i> , Vol. 748, pp. 221–243, 2015.
	السيد/ أحمد لطفي عبد الفتاح				
45	د. محمد عطيه محمود محمد	الفيزياء	6.131	0370-2693	CMS Collaboration, "Search for diphoton resonances in the mass range from 150 to 850GeV in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV", <i>Physics Letters B</i> , Vol. 750, pp. 494–519, 2015.
46	السيد/ أحمد لطفي عبد الفتاح	الكيمياء	4.643	1550-7998	CMS Collaboration, "Search for supersymmetry with photons in pp collisions at $\sqrt{s}=8$ TeV", <i>PHYSICAL REVIEW D</i> , Vol. 92 (7), pp. 072006, 2015.
47	د. محمد عطيه محمود محمد	الكيمياء	7.512	0031-9007	CMS Collaboration, "Combined Measurement of the Higgs Boson Mass in pp Collisions at $\sqrt{s}=7$ and TeV with the ATLAS and CMS Experiments", <i>PHYSICAL REVIEW LETTERS</i> , Vol. 114 (19), pp.191803, 2015.
	السيد/ أحمد لطفي عبد الفتاح				
48	السيد/ محمد مجدى ربيع كامل	الكيمياء	6.131	0370-2693	.CMS Collaboration, "Pseudorapidity distribution of charged hadrons in proton–proton collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV", <i>Physics Letters B</i> , Vol. 751, pp. 143–163, 2015.
	د. محمد عطيه محمود محمد				
	د. ياسر محمد عبد القوى				
49	د. ياسر شعبان سيد مرسى	الكيمياء	1.385	0014-2336	Ahmed Sallam, Regina Martsch & Yasser S. Moursi, "Genetic variation in morpho-physiological traits associated with frost tolerance in faba bean (<i>Vicia faba L.</i>)", <i>Euphytica</i> , Vol. 205, pp. 395–408, 2015.
50	أ.د. محمد سعيد محمود أبو الغار	الكيمياء	1.224	1866-7511	Mohamed S. Abu El Ghar, M. A. Khalifa & A. W. Hussein, "Carbonate diagenesis of the mixed clastic– carbonate Galala Formation, North Eastern Desert, Egypt", <i>Arabian Journal of Geosciences</i> , Vol. 8 (5), pp. 2551-2565, 2015.
	د. أحمد وجيه حسين متولى				
51	أ.د. صالح عبد العليم محمد	الكيمياء	0.435	0862-5468	#H. A. ABDEL-GAWWAD*, S. ABD EL-ALEEM**, "EFFECT OF REACTIVE MAGNESIUM OXIDE ON PROPERTIES OF ALKALI ACTIVATED SLAG GEOPOLYMER CEMENT PASTES", <i>Ceramics – Silikáty</i> , Vol. 59 (1), pp. 37-47, 2015.
52	أ.د. صالح عبد العليم محمد	الكيمياء	لا يوجد	2278-3075	Saleh Abd El-Aleem Mohamed, "Activation of Granulated Blast-Furnace Slag Using Lime Rich Sludge in Presence and Absence of Rice Husk Ash", <i>International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)</i> , Vol. 5 (3), pp. 43-51, 2015
53	أ.د. صالح عبد العليم محمد	الكيمياء	لا يوجد	2249 – 8958	Saleh Abd El-Aleem Mohamed, Wafaa Mohamed Morsi, "Performance of Nano–Modified Cement Pastes and Mortars in Caron's Lake Water", <i>International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)</i> , Vol. 4 (6), 2015.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦م

الباحث	القسم	IF	ISSN	م
أ.د. صالح عبد العليم محمد	الكيمياء	لا يوجد	2330-8605	54
M. M. S. Wahsh1, H. E. H. Sadek1, S. Abd El-Aleem2, *, H. H. M. Darweesh1, "The Effect of Microsilica and Aluminum Metal Powder on the Densification Parameters, Mechanical Properties and Microstructure of Alumina–Mullite Ceramic Composites", <i>Advances in Materials</i> , Vol. 4(4), pp. 80-84, 2015.	الكيمياء	لا يوجد	2327-2503	55
H. El-Didamony, B. A. Sabrah, S. Abd El-Aleem Mohamed, H. Gouda, "Effect of Nanosilica on The Formation of Calcium sulphoaluminate Hydrates Prepared from Nanomaterials", <i>International Journal of Advanced Engineering and Nano Technology</i> , Vol. 2 (11), pp. 13-21, 2015.	الكيمياء	لا يوجد	2347-6389	أ.د. صالح عبد العليم محمد
				أ.د. برى عبد الغنى صبره
				السيدة/ هبة السيد جودة
Ahmed A Abdel- Khalek*, Berry Abd-El Ghani Sabrah, Yasser Abdel Rhman, "Kinetics of Oxidation of Novel Ternary Complexes of Chromium (III) Involving or Cysteineand 2 (Phenylamino) Acetohydrazide by Periodate", <i>International Journal of Engineering Research & Technology</i> , Vol. 4 (11), pp.370-377, 2015.	الكيمياء	لا يوجد	2278-0181	أ.د. برى عبد الغنى صبره 57
H. El-Didamony, S. Abd El-Aleem Mohamed, H. Gouda, "Durability Performance of Blended Cements Incorporating Egyptian SRC and GBFS in Aggressive Water, International Journal of Innovative Science and Modern Engineering (IJISME), Vol.3 (9), pp. 23-35, 2015.	الكيمياء	لا يوجد	2319-6386	أ.د. صالح عبد العليم محمد
				السيدة/ هبة السيد جودة
Mohamed G. Badrey 1, Hassan M. Abdel-Aziz 2, Sobhi M. Gomha 3,*, Mohamed M. Abdalla 4and Abdelrahman S. Mayhoub 5, "Design and Synthesis of Imidazopyrazolopyridines as Novel Selective COX-2 Inhibitors", <i>Molecules</i> , Vol. 20 (8), pp.15287-15303, 2015.	الكيمياء	2.416	1420-3049	د. محمد جمعة على بدري 59
Sobhi M. Gomha1,* , Taha M. A. Eldebss1, Mohamed G. Badrey2, Mohamed M. Abdulla3, and Abdelrahman S. Mayhoub4,5, "Novel 4-Heteroaryl-Antipyrines as DPP-IV Inhibitors", <i>Chemical Biology & Drug Design</i> , Vol. 86, pp. 1292–1303, 2015.	الكيمياء	2.485	1747-0277	د. محمد جمعة على بدري 60
A.E.S. Khalil a, M.A. Obeid b, M.K. Azer a, "Late Neoproterozoic post-collisional mafic magmatism in the Arabian–Nubian Shield: A case study from Wadi El-Mahash gabbroic intrusion in southeast Sinai, Egypt", <i>Journal of African Earth Sciences</i> , Vol. 105, pp. 29–46, 2015.	جيولوجيا	1.403	1464-343X	أ.د. محمد عبد الفتاح عبد السلام عبيد 61
Mohamed A. Obeid · Mokhles K. Azer, "Pan-African adakitic rocks of the north Arabian–Nubian Shield: petrological and geochemical constraints on the evolution of the Dokhan volcanics in the north Eastern Desert of Egypt", <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF EARTH SCIENCES</i> , Vol. 104, pp. 541–563, 2015.	جيولوجيا	2.093	1437-3254	أ.د. محمد عبد الفتاح عبد السلام عبيد 62
Mohamed Shaban a,n, A.M.ElSayed b,c, "Influences of lead and magnesium co-doping on the nanostructural,optical properties and wettability of spin coated zinc oxide films", <i>Materials Science in Semiconductor Processing</i> , Vol. 39, pp.136–147, 2015.	الفيزياء	1.955	1369-8001	د. عادل محمد السيد 63
A.M. El Sayed a,†, Mohamed Shaban b, "Structural, optical and photocatalytic properties of Fe and (Co, Fe) co-doped copper oxide spin coated films", <i>Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i> , Vol. 149, pp. 638–646, 2015.	الفيزياء	2.353	1386-1425	د. عادل محمد السيد عبد العال 64

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦م

الباحث	القسم	IF	ISSN	م
د. عادل محمد السيد عبد العال	الفيزياء	1.92	1022-9760	65
أ.د. صالح عبد العليم محمد	الكيمياء	لا يوجد	2330-8605	66
أ/ محمود عبد الله رمضان بسيوني	رياضيات	0.742	0252-9602	67
أ/ محمود عبد الله رمضان بسيوني	رياضيات	0.924	1221-146X	68
أ.د. طه عبد الحميد حنفى	الفيزياء	0.538	2314-4920	69
أ.د. طه عبد الحميد حنفى	الفيزياء	2.097	0749-6036	70
أ.د. طه عبد الحميد حنفى	الفيزياء	2.252	0379-6779	71
أ.د. محمد محمد أحمد الريبعى د. نادى هاشم محمد السيد	الكيمياء	1.356	0942-9352	72
أ.د. محمد محمد أحمد الريبعى د. غادة محمد محمد عبد الحافظ	الكيمياء	لا يوجد	2320-5407	73
أ.د. سعير مصطفى حسن المدى	الكيمياء	2.353	1386-1425	74
أ.د. سعير مصطفى حسن أ.د. نادية هلال بخيت هلال د. رانيا حابر محمد خليل السيدة/ فاطمة محمد صميدة	الكيمياء	0.533	1553-3174	75

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
76	د. عادل محمد السيد عبد العال	الفيزياء	2.353	1022-9760	RANIA G. MOHAMED, FATMA M. ELANTABLI, NADIA H. HELAL, and SAMIR M. EL-MEDANI, "Molybdenum and Tungsten Carbonyl Complexes With N2 Schiff Base Donors: Syntheses, Spectral, Electrochemical, Thermal, Catalytic Epoxidation, and Biological Activity Studies", <i>Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry</i> , Vol. 45, pp. 1839–1850, 2015.
77	أ.د. سمير مصطفى حسن المدلى	كيمياء	2.353	1386-1425	Omyma A.M. Ali a,†, Samir M. El-Medani b, Doaa A. Ahmed a, Doaa A. Nassar a, "Synthesis, characterization, fluorescence and catalytic activity of some new complexes of unsymmetrical Schiff base of 2-pyridine carboxaldehyde with 2,6-diaminopyridine", <i>Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i> , Vol. 144, pp. 99–106, 2015.
78	أ.د. سمير مصطفى حسن	كيمياء	2.353	1386-1425	Rania G. Mohamed, Fatma M. Elantabli, Nadia H. Helal, Samir M. El-Medani, "New group 6 metal carbonyl complexes with 4,5-dimethyl-N,Nbis (pyridine-2-yl-methylene) benzene-1,2-diimine Schiff base: Synthesis, spectral, cyclic voltammetry and biological activity studies", <i>Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</i> , Vol 141 , pp. 316–326, 2015.
	أ.د. نادية هلال بخي هلال				
	د. رانيا جابر محمد خليل				
	أ/ فاطمة محمود صميدة				
79	د. أحمد روبي عبد التواب	رياضيات	لا يوجد	2090-8423 (print), 2090-8431 (online)	Yahia Abdel-Aty 1, Ahmed Shafay 2,3, Marwa M. Mohie El-Din4 and Magdy Nagy3,*"Bayesian Inference for The Inverse Exponential Distribution Based on Pooled Type-II Censored Samples", <i>Journal of Statistics Applications & Probability</i> , Vol. 4 (2), pp. 239–246, 2015.
80	د. أحمد روبي عبد التواب	رياضيات	لا يوجد	2090-8423 (print), 2090-8431 (online)	Mostafa Mohie El-Din1, Yahia Abdel-Aty 1, Ahmed Shafay 2,3 and Magdy Nagy3,*"Bayesian Inference for The Left Truncated Exponential Distribution based on Ordered Pooled Sample of Records", <i>Journal of Statistics Applications & Probability</i> , Vol. 4 (1), pp. 1-11, 2015.
	السيد/ مجدى ناجي احمد				
81	أ/ خديجة رضا عبد الله محمد	رياضيات	لا يوجد	2277-1581	M.F. El-Sabbagh , K.R. Abdo*, "Pseudospherical Surfaces and Evolution Equations in Higher Dimensions", Pseudospherical Surfaces and Evolution Equations in Higher Dimensions", <i>International Journal of Scientific Engineering and Technology</i> , Vol. 4 (3), pp. 165-171, 2015.
82	أ/ خديجة رضا عبد الله محمد	رياضيات	لا يوجد	e-ISSN: 2278-5728, p-ISSN: 2319-765X	M.F. El-Sabbagh1, K.R. Abdo2, "Pseudospherical Planes and Evolution Equations in Higher Dimensions II", IOSR Journal of Mathematics (IOSR-JM), pp. 102-111, Vol. 11 (2), 2015.
83	أ/ خديجة رضا عبد الله محمد	رياضيات	لا يوجد	e-ISSN: 2278-5728, p-ISSN: 2319-765X	M.F. El-Sabbagh1, K.R. Abdo2, "Pseudospherical 3- Planes In \mathbb{R}^5 and Evolution Equations Of Type $utt=\psi u,u(x,\dots,\partial_k u\partial_x k,uy,\dots,\partial_k' u\partial_y k')$ ", IOSR Journal of Mathematics (IOSR-JM), Vol. 11 (2) Ver. VI, pp. 42051, 2015
84	أ/ خديجة رضا عبد الله محمد	رياضيات	لا يوجد	e-ISSN: 2278-5728, p-ISSN: 2319-765X	M.F. El-Sabbagh1, K.R. Abdo2, "Describing Pseudospherical Planes and Other Properties of Evolutionary SolitonEquations", IOSR Journal of Mathematics (IOSR-JM), Vol. 11 (3) Ver. IV, pp. 42-51, 2015.
85	أ.د. نجوى برهام برهام	الكيمياء	1.173	1944-3994	Nagwa B. Burhama, Sami M. Abdel-Azeemab, Sayed R. Abdel-Hafeeza & Mohamed F. El-Shahatc, "Determination of trace metal ions in water and plant samples using polyurethane foam modified with 2-aminothiazole", <i>Desalination and Water Treatment</i> ,
	د. سامي محمد عبد العظيم				
	د. سيد رياض عبد الحفيظ				
86	د. سامي محمد عبد العظيم	الكيمياء	1.985	0889-1575	S.M. Abdel-Azeem a,b,* , M.A. Diab c,d, M.F. El-Shahat c, "Ultra-high-pressure liquid chromatography-solid-phase clean-up for determining aflatoxins in Egyptian food commodities", <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , Vol. 44, pp. 18–24, 2015.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
87	د. سامي محمد عبد العظيم	الكيمياء	1.394	0910-6340	Sami Mohammed Abdel Azeem, Hassan Ali Hanafi, Mohamed Fathy El-Shahat, "On-line Determination of Zinc in Water and Biological Samples after Its Preconcentration onto Zincon Anchored Polyurethane Foam", <i>Analytical Sciences</i> , Vol. 31(5), pp. 391- 397 , 2015.
88	د. غادة محمد أحمد عبد الحافظ	الكيمياء	3.313	0360-3199	W.A. Badawy a,* , G.M. Abd El-Hafez b, H. Nady b, "Electrochemical performance of tungsten electrode as cathode for hydrogen evolution in alkaline solutions", <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> , Vol. 40 , pp. 6276-6282, 2015
	د. نادى هاشم محمود السيد				
89	أ/ عادل العزيز عبد الحميد	رياضيات	لا يوجد	0960-0779	N.H. Sweilam a, A.M. Nagy b,†, Adel A. El-Sayed c, "Second kind shifted Chebyshev polynomials for solving space fractional order diffusion equation", <i>Chaos, Solitons & Fractals</i> , Vol. 73 , pp. 141-147, 2015.
90	أ/ عادل العزيز عبد الحميد	رياضيات	لا يوجد	p: 1749-3889, e: 1749-3897	Mohamed A. Ramadan1 *, Adel A. El-Sayed2, "On the Computation of Matrix Functions for Square Matrices Having Mixed Eigenvalues Using Numerical Hybrid Method", <i>International Journal of Nonlinear Science</i> , Vol.20 (2), pp.107-122, 2015.
91	أ.د. فتحية قرني محمد طه	الكيمياء	2.858	0141-8130	Rasha M. Abdel-Rahman, Radim Hrdina, A.M. Abdel-Mohsen, Moustafa M.G. Fouad, A.Y. Soliman, F.K. Mohamed, Kazi Mohsin, Tiago Dinis Pinto, "Chitin and chitosan from Brazilian Atlantic Coast: Isolation, characterization and antibacterial activity", <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> , Vol. 80, pp. 107-120, 2015.
	أ.د. أحمد يوسف سليمان				
92	د. محمود ربيع عبد الحفيظ	رياضيات	3.736	1098-0121	Frank Steckel,1,* ,† Maria Roslova,1,2,† Robert Beck,1 Igor Morozov,1,2 Saicharan Aswartham,1,3 Daniil Evtushinsky,1 Christian G. F. Blum,1 Mahmoud Abdel-Hafiez,1,4 Dirk Bombor,1 Janek Maletz,1 Sergey Borisenko,1 Andrei V. Shevelkov,2 Anja U. B. Wolter,1 Christian Hess,1,5 Sabine Wurmehl,1,6,‡ and Bernd B"uchner1,6,5, "Crystal growth and electronic phase diagram of 4d-doped Na _{1-δ} Fe _{1-x} R _x As in comparison to 3d-doped Na _{1-δ} Fe _{1-x} CoxAs", <i>PHYSICAL REVIEW B</i> , Vol. 91, 184516 (1-9), 2015.
93	د. محمود ربيع عبد الحفيظ	رياضيات	2.679	0021-9614	Stefan Loos a, Daniel Gruner b, Mahmoud Abdel-Hafiez b,c, Jürgen Seidel a, Regina Hüttl a, Anja U.B. Wolter b, Klaus Bohmhammel a, Florian Mertens a,† "Heat capacity (Cp) and entropy of olivine-type LiFePO ₄ in the temperature range (2 to 773) K", <i>Journal of Chemical Thermodynamics</i> , Vol. 85, pp. 77-85, 2015.
94	د. محمود ربيع عبد الحفيظ	رياضيات	4.762	0020-1669	Vladimir B. Nalbandyan,* ,† Elena A. Zvereva,‡ Alexey Yu. Nikulin,† Igor L. Shukaev,† Myung-Hwan Whangbo,§ Hyun-Joo Koo, Mahmoud Abdel-Hafiez,# Xiao-Jia Chen, Changhyun Koo,∇ Alexander N. Vasiliev,‡,○,◆ and Rüdiger Klingeler,Δ "New Phase of MnSb ₂ O ₆ Prepared by Ion Exchange: Structural, Magnetic, and Thermodynamic Properties", <i>Inorganic Chemistry</i> , Vol. 54, pp. 1705-1711, 2015.
95	د. محمود ربيع عبد الحفيظ	رياضيات	3.736	1098-0121	Mahmoud Abdel-Hafiez,1,2 Yuan-Yuan Zhang,3 Zi-Yu Cao,1,4 Chun-Gang Duan,3 G. Karapetrov,5 V. M. Pudalov,6,7V. A. Vlasenko,6 A. V. Sadakov,6 D. A. Knyazev,6 T. A. Romanova,6 D. A. Chareev,8 O. S. Volkova, 9,10A. N. Vasiliev,9,10,11 and Xiao-Jia Chen1,* , "Superconducting properties of sulfur-doped iron selenide", <i>PHYSICAL REVIEW B</i> , Vol. 91, 165109 (16), 2015.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
96	د. محمود ربيع عبد الحفيظ	رياضيات	3.736	1098-0121	E. A. Zvereva, ^{1,*} M. I. Stratan, ¹ Y. A. Ovchenkov, ¹ V. B. Nalbandyan, ² J.-Y. Lin, ³ E. L. Vavilova, ⁴ M. F. Iakovleva, ⁴ M. Abdel-Hafiez, ^{5,6,7} A. V. Silhanek, ⁵ X.-J. Chen, ⁷ A. Stroppa, ⁸ S. Picozzi, ⁸ H. O. Jeschke, ⁹ R. Valent ' ^{1,9} and A. N. Vasiliev ^{1,10,11} , "Zigzag antiferromagnetic quantum ground state in monoclinic honeycomb lattice antimoniates A ₃ Ni ₂ SbO ₆ (A = Li, Na)", <i>PHYSICAL REVIEW B</i> , Vol. 92, pp. 144401 (1-12), 2015.
97	د. سماح مددوح محمد فتحى	النبات	لا يوجد	222-1691	Samah M.M. Fathy ^{1, 2*} , Ashraf M.M. Essa ^{2, 3} , "Influence of Spirulina platensis exudates on the endocrine and nervous systems of a mammalian model", <i>Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine</i> , Vol. 5 (6), pp. 451–457, 2015.
	د. أشرف محمد محمد عيسى				
98	د. سماح مددوح محمد فتحى	النبات	لا يوجد	2347-565X	Samah M. Fathy ^{1,2*} and Ibrahim Y. Addelkader ³ , "Effect of 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine on Phosphorylated Neurofilament in Brain Cortex of Rat Model for Parkinson's Disease", <i>Annual Research & Review in Biology</i> , Vol. 6(6), pp. 409-415, 2015,
99	د. حمدان سيد حامد محمد	الفزياء	0.282	0543-1972	B. N. Miroshnikov, ¹ I. N. Miroshnikova, ¹ , H. S. H. Mohamed, ^{1,2} and A. I. Popov ¹ , "1/F α -TYPE NOISE IN LEAD SULFIDE-BASED PHOTOSENSITIVE ELEMENTS", <i>Measurement Techniques</i> , Vol. 58, pp. 167-172, (2), 2015.
100	د. حمدان سيد حامد محمد	الفزياء	لا يوجد	1993-6982	Varlashov Igor B. ¹ , Mitasov Pavel V. ¹ , Miroshnikova Irina N. ¹ , Miroshnikov Boris N. ¹ , Mohammed Hamed S. H. ^{1,2} , "EXAMINATION OF PHOTOSENSITIVE STRUCTURES BASED ON PBS BY AUGER ELECTRON SPECTROSCOPY", <i>MPEI Vestnik</i> , Vol. 2015 (2), pp. 103-107, 2015.
101	أ. د. نجلاء راشد سيد أحمد	الفزياء	0.964	0008-4204	A. Abdelsalam, M.S. El-Nagdy, N. Rashed, B.M. Badawy, W. Osman, and M. Fayed, "Emission characteristics of fast target protons in ultrarelativistic ¹⁶ O-nucleus collisions", <i>Canadian Journal of Physics</i> , Vol. 93, pp. 361–372, 2015.
102	أ. د. نجلاء راشد سيد أحمد	الفزياء	1.313	1674-1137	A. Abdelsalam ^{1;5} Z. Abou-Moussa ^{1;5} N. Rashed ^{2;5} B. M. Badawy ^{3;5;1} H. A. Amer ⁴ W. Osman ^{1;5} M. M. El-Ashmawy ⁴ N. Abdallah ^{4;5} , "Pion emission in -particle interactions with various targets of nuclear emulsion detector", <i>Chinese Physics C</i> , Vol. 39 (9), 094001 (1-8), 2015.
103	أ. د. نجلاء راشد سيد أحمد	الفزياء	لا يوجد	0021-8979	N. Rashed, "Early Stage of Target Fragmentation Induced by Light Nuclei at ELAB ~ 2A GEV", <i>IOSR Journal of Applied Physics (IOSR-JAP)</i> , Vol. 7 (2) Ver. III, pp. 51-61, 2015
104	أ. د. نجلاء راشد سيد أحمد	الفزياء	لا يوجد	1110-0451	S. Kamel ^{1*} and N. Rashed ² , "A Systematic Study of Fast Target Protons Emitted in Relativistic Heavy Ion Collisions with AgBr Target Nuclei", <i>Arab Journal of Nuclear Science and Applications</i> , Vol. 48 (3), pp. 86-94, 2015.
105	د. وائل عبد الجيد أحمد عرفة	الكيمياء	0.737	0001-6837	ASHRAF M. MOHAMED ^{1,2*} , HUSAM R.M. Al-QALAWI ¹ , WAEL A. EL-SAYED ³ , WAEL A.A. ARAFA ^{1,4} , MOSAED S. ALHUMAIMESS ¹ and AMGAD K. HASSAN ^{5,6} , "ANTICANCER ACTIVITY OF NEWLY SYNTHESIZED TRIAZOLOPYRIMIDINE DERIVATIVES AND THEIR NUCLEOSIDE ANALOGS", <i>Acta Poloniae Pharmaceutica ñ Drug Research</i> , Vol. 72 No. 2 pp. 307ñ318, 2015.
106	أ/ حسين عبد العظيم يونس	الكيمياء	5.663	1615-4150	Hussein A. Younus,a,b,e Wei Su,a,b Nazir Ahmad,a,b Si Chen,a,b and Francis Verpoorta,b,c,d,* , "Ruthenium Pincer Complexes: Synthesis and Catalytic Applications", <i>Advanced Synthesis & Catalysis</i> , Vol. 357, pp. 283 – 330, 2015.

بيان بالأبحاث العلمية المنشورة وحصلت على جوائز البحث العلمي بالجامعة للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦

م	الباحث	القسم	IF	ISSN	
107	أ/ حسين عبد العظيم يونس	الكيمياء	33.383	0306-0012	Nazir Ahmad,ab Hussein A. Younus,abc Adeel H. Chughtaiabd and Francis Verpoort*abef, "Metal–organic molecular cages: applications of biochemical implications", <i>Chemical Society Reviews</i> , Vol. 44, pp. 9-25, 2015.
108	أ/ حسين عبد العظيم يونس	الكيمياء	33.383	0306-0012	Adeel H. Chughtai,abe Nazir Ahmad,ab Hussein A. Younus,abf A. Laypkovc and Francis Verpoort*abcd, "Metal–organic frameworks: versatile heterogeneous catalysts for efficient catalytic organic transformations", <i>Chemical Society Reviews</i> , Vol. 44, pp. 6804-6849, 2015.
109	أ/ حسين عبد العظيم يونس	الكيمياء	5.426	2044-4753	Md. Ali Asraf,abe Hussein A. Younus,abf Mekhman Yusubovc and Francis Verpoort*abcd, "Earth-abundant metal complexes as catalysts for water oxidation; is it homogeneous or heterogeneous?", <i>Catalysis Science & Technology</i> , Vol 5, pp. 4901-4925, 2015.
110	أ.د. عرفة صبرى جمعة حسن	الفيزياء	1.524	2158-3226	Ahmed I. Ali, A. Hassen, Nguyen Cao Khang, and Y. S. Kim, "Ferroelectric, and piezoelectric properties of BaTi _{1-x} Al _x O ₃ , 0 ≤ x ≤ 0.015", <i>AIP Advances</i> , Vol. 5 (9), 097125 (10), 2015.
111	د. سمية السيد حودة على	الفيزياء	1.319	0921-4526	SomyiaEl-Sayed a,b,n, TarobAbel-Baset b, AzzaAbouElfadl b, ArafaHassen a,b, "Effect of nanosilica on optical, electric modulus and A Cconductivity of polyvinyl alcohol/ polyaniline films", <i>Physica B</i> , Vol. 464, pp. 17-27, 2015.
	د. طربوب عبد النبي عبد الباسط				
	د. عزة حمرو حسن أبو الفضل				
	أ.د. عرفة صبرى جمعة حسن				
112	أ/ أحمد فكري سراج أبو بكر	رياضيات	0.447	0037-4466	A. Aboubakr and S. Gonz' alez, "REVERSE GENERALIZED DERIVATIONS ON SEMIPRIME RINGS", <i>Siberian Mathematical Journal</i> , Vol. 56 (2), pp. 199–205, 2015.
113	د. مصطفى الدرديري أحمد	رياضيات	لا يوجد	2347-1557	A.A.Ramadan1 , M. El Dardery2 and Y.C.Kim3, "Some Properties of r-T2 Spaces", <i>International Journal of Mathematics And its Applications</i> , Vol. 3 (2), pp. 207-219, 2015.
114	د. مصطفى الدرديري أحمد	رياضيات	لا يوجد	p: 1085-3375, e: 1687-0409	A. A. Ramadan,1 M. El-Dardery,2 and Hu Zhao3, "On Convergence in L-Valued Fuzzy Topological Spaces", <i>Abstract and Applied Analysis</i> Vol. 2015 Article ID 730940, 10 pages, 2015.
115	د. جمعة محمود عبد الحميد	الفيزياء	0.821	1063-7834	G. Khabiria, e, A. S. Anokhina, b, A. G. Razumnayaa, Yu. I. Yuzyuka, *, I. Gueyec, B. Carcanc, H. Bouyanifc, J. Wolfmand, C. Autret Lambertd, and M. El Marssic, "Phonon and Magnon Excitations in Raman Spectra of an Epitaxial Bismuth Ferrite Film", <i>Physics of the Solid State</i> , Vol. 56 (12), pp. 2507–2513, Dec. 2014.
116	أ.د. كمال أحمد محمد حسن	رياضيات	لا يوجد	0973 – 421X	K. A. Dib, G. A. Kamel, H. M. Rezk, "Induced proximity in fuzzy spaces", <i>Advances in fuzzy sets and systems</i> , Vol. 19 (2), pp. 115 - 154, 2015.
	د. جمال عبد الحليم كامل				
	د. هبه محمد محمد رزق				
117	أ/ محمد غالب ربيع سيف	رياضيات	لا يوجد	0975-8887	S. E Abu-Youssef, B. I Mohammed, M. G Sief, "An Extended Exponentiated Exponential Distribution and its Properties", <i>International Journal of Computer Applications</i> , Vol. 121 (5), pp. 1-6, 2015.
118	أ.د. هدير محمد بكر	الكيمياء	0.787	0022-152X	Maher A. El-Hashash,a Ahmed Y. Soliman,b Hadeer M. Bakeer,c Fatehia K. Mohammed,c and Haitham Hassanc*, "Synthesis of Novel Heterocyclic Compounds with Expected Antibacterial Activities from 4-(4-Bromophenyl)-4-oxobut-2-enoic Acid", <i>Journal of Heterocyclic Chemistry</i> , Vol 52 (3), pp 732–743, 2015.
	أ.د. فتحية قرين محمد طه				
119	د. محمد أحمد عبد الباقي	رياضيات	لا يوجد	1110-8665	M.A. Abd El-Baky *, "A tree-based algorithm for multicasting in 2D torus networks", <i>Egyptian Informatics Journal</i> , Vol. 16, pp. 45–53, 2015

