

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
3	3	3	3	2023	3	د. علياء عزت مرغم - مدرس بكلية الفنون التطبيقية أ.د. أميرة علي الفلال - أستاذ متفرغ بكلية العلوم د. هبة الله السيد ابو النجا- مدرس بكلية الفنون التطبيقية	Egyptian Journal of Chemistry	Utilizing Sustainable KOMBUCHA SCOBY Laminated with Knitted and Woven Cellulosic Fabrics for Antimicrobial Headboard	1
2	2	2	2	2023	2	أ.د. أميرة علي الفلال - العلوم متفرغ بكلية أستاذ د. ريهام أحمد الفيومي- مدرس بكلية العلوم د. محمد مرزوق الزاهد- مدرس بكلية العلوم	(2023) SN Applied Sciences Discover Applied Sciences (2024) حاليا	Antibacterial activity of biosynthesized zinc oxide nanoparticles using Kombucha extract	2
2	2	2	2	2023	2	د. وفاء يحيى قوطة- مدرس بكلية العلوم أ.د. رابحة محمد الاشوح - أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Symmetry	An Application of Touchard Polynomials on Subclasses of Analytic Functions	3
1	-	1	2	2023	2	د/ ياسمين عمر- مدرس بكلية العلوم	Mathematics	Modulations of Collapsing Stochastic Modified NLSE Structures	4

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	2	2	2023	2	د/عبدالحكيم أبو الفتوح عبدالنبي-أستاذ مساعد بكلية العلوم / محمد إبراهيم عبدالمقصود- مدرس بكلية العلوم	THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL SPECIAL TOPICS	EM wave propagation within plasma-filled rectangular waveguide using fractional space and LFD.	5
تستبعد	Not in 2023	Not	2	2023	الدورية ليس لها معامل تأثير في قاعدتي البيانات في عام ٢٠٢٣	أ.د/ احمد محمد كامل طرايبه- أستاذ متفرغ بكلية العلوم د/ غدير عبدالوهاب الشريف- مدرس بكلية العلوم	Information Sciences Letters	Transient Analysis of Chemical Queue with Catastrophes and Server Repair	6
2	2	Not	2	2023	2	د/ ايمان جابر الحديدي- مدرس بكلية العلوم	Modern Physics Letters A	The quantum communication efficiency of the fractional anti-Jaynes-Cummings model	7
1	-	1	2	2023	2	د. وفاء يحيى قوطة- مدرس بكلية العلوم أ.د. رابحة محمد الاشوح - أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Mathematics	Application of the Quasi-Hadamard Product to Subclasses of Analytic Functions Involving the q-Difference Operator	8
1	-	1	2	2023	2	أ.د. رابحة محمد الاشوح - أستاذ متفرغ بكلية العلوم	AIMS Mathematics	Application of subordination and superordination for multivalent analytic functions associated with differintegral operator	9

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
تستبعد	3	2	3	2024	2024	أ.د/احمد محمد كامل طرايبه - أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Z. Naturforsch. A	Arbitrary maximally entangled quantum prisoner's dilemma	10
						د/عبدالحكيم ابو الفتوح عبد النبي- أستاذ مساعد بكلية العلوم			
						د/هبة عبدالرحمن الرئيس- مدرس بكلية العلوم			
2	3	2	3	2023	3	أ.د. رابحة محمد الاشوح- أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Filomat	Subordination results for some subclasses of analytic functions usinggeneralized q-Dziok- Srivastava-Catas operator	11
4	Not	4	4	2023	4	د. وفاء يحيى قوطة- مدرس بكلية العلوم	Mathematica Bohmica	Some Applications of Subordination Theorems Associated with Fractional q- Calculus Operator	12
						أ.د. رابحة محمد الاشوح - أستاذ متفرغ بكلية العلوم			
3	3	Not	3	2023	3	د. وفاء يحيى قوطة- مدرس بكلية العلوم	Surveys in Mathematics and its Applications	Some Application of a Generalized Distribution Series on Certain Class of Analytic Functions	13
1	-	1	1	2023	1	د/ ياسمين عمر- مدرس بكلية العلوم	Math. Meth. Appl. Sci.	Simulating the dusty gas flow model via NHRS scheme	14
2	2	4	2	2023	2	أ.م.د/ شريف محمود الباز - أستاذ مساعد بكلية العلوم	Annales de Paléontologie	Middle Eocene Ostracods from southeast Fayoum area, Egypt Systematics, paleobathymetry and paleobiogeography	15

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	2	2	2023	2	أ.م.د/ شريف محمود الباز- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Journal of African Earth Sciences,	Paleoecological and paleobiogeographical inferences of the Paleocene ostracods from Sinai, Egypt	16
2	2	2	2	2023	2	أ.م.د/ شريف محمود الباز- أستاذ مساعد بكلية العلوم أ.م.د/ إيهاب عسل- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Journal of African Earth Sciences,	The Middle-Upper Eocene benthic foraminifera from north-west Fayoum area, Egypt: Paleoecology and their similarity to the Tethyan provinces	17
2	2	2	2	2023	2	أ.د/ طلعت محمد محمد سحلول- أستاذ بكلية التربية النوعية أ.د/ علا طلعت محمد سحلول- أستاذ بكلية التربية النوعية	Journal of Health, Population and Nutrition	Association between Diet History and Symptoms of individuals having recovered from COVID-19.	18
1	1	2	1	2023	1	أ.د/ الحسين علي معوض- أستاذ بكلية العلوم	international journal of enviromental science and technology	Application of polyurethane foam/zinc oxide nanocomposite for antibacterial activity, detection and removal of basic dyes from wastewater	19

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ سامي هاشم علي- أستاذ متفرع بكلية العلوم	Journal of Superconductivity and Novel Magnetism	Magnetothermal Properties and Magnetocaloric Effect in the 3d Ferromagnetic Elements	20
						د/ فاطمة الزهراء محمد- مدرس بكلية العلوم			
3	3	3	3	2023	3	د/ فاطمة الزهراء محمد- مدرس بكلية العلوم	Journal of Superconductivity and Novel Magnetism	Magnetocaloric Effect in R6Fe23: R = Dy, Ho, Er, and Tm	21
						أ.د/ سامي هاشم علي- أستاذ متفرع بكلية العلوم			
1	1	1	1	2023	1	د/ فاطمة الزهراء محمد- مدرس بكلية العلوم	Scientific Reports	First principles and mean field study on the magnetocaloric effect of YFe3 and HoFe3 compounds	22
						أ.د/ سامي هاشم - أستاذ متفرع بكلية العلوم			

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	1	1	2023	1	أ.د/أحمد محمد احمد غندر - أستاذ متفرغ بكلية العلوم أ.د/ إبراهيم عبد المؤمن السيد د/هيثم ابراهيم البوهي - مدرس بكلية العلوم أ/عبد المنعم ماهر عبد المنعم - مدرس مساعد بكلية العلوم	Optical Materials	Dye-sensitized solar cells with aluminum-doped zinc oxide nanoparticles-loaded electrolyte: A breakthrough solution for recombination and hysteresis suppression	23
3	3	3	2	2023	2	أ.د/ ممدوح صوفان - أستاذ متفرغ بكلية العلوم د/ فوزية الأبلق أستاذ مساعد متفرغ بكلية العلوم أ. آيه السيد - مدرس مساعد بكلية العلوم	ChemistrySelect	Antimicrobial activity of N-Substituted Derivates of 5-chloro 2,3Diphenyl Indole	24

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	2	1	2023	1	أ.م.د/ محمود الحسيني خليفة- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Viruses	Molecular Characterization of Two Totiviruses from the Commensal Yeast Geotrichum candidum	25
1	-	1	2	2023	2	أ.د. زكريا عوض محمد بقا - أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Micron	Electron microscopy of the uredinial and telial stages of the rust fungus, Puccinia imperatae	26
2	2	2	2	2023	2	زكريا عوض .أ.د. محمد بقا - أستاذ متفرغ بكلية العلوم د. محمد مرزوق الزاهد- مدرس بكلية العلوم	Physiological and Molecular Plant Pathology	2. Biocontrol of chocolate spot disease of broad bean (Vicia faba L.) caused by Botrytisfabae using biosynthesized reduced graphene oxide / silver nanocomposite	27
3	3	3	3	2023	3	أ.د. زكريا عوض محمد بقا - أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Journal of Plant Protection Research	3. Biocontrol of Sphaerotheca fuliginea, the causal agent of powdery mildew of cucumber by using aqueous extracts from five traditional Egyptian medicinal plants	28

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
3	3	3	3	2023	3	أ.د. زكريا عوض محمد بقا - أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Archives of Phytopathology and Plant Protection	Ultrastructural studies of the host (<i>Senecio aegyptius</i> L.) responses after the infection by the pathogenic rust fungus, <i>Puccinia lagenophorae</i> Cooke	29
3	3	3	3	2023	3	زكريا عوض .أ.د. محمد بقا - أستاذ متفرغ بكلية العلوم د. محمد مرزوق الزاهد- مدرس بكلية العلوم	Archives of Phytopathology and Plant Protection	Phenolic acids and defense-related enzymes in host-pathogen interaction in <i>Senecio aegyptius</i> and the rust fungus, <i>Puccinia lagenophorae</i>	30
3	3	Not	3	2023	3	د. محمد مرزوق الزاهد- مدرس بكلية العلوم أ.د. زكريا عوض محمد بقا - أستاذ متفرغ بكلية العلوم أ.د. محمد اسماعيل أبو دبارة- أستاذ متفرغ بكلية العلوم أ.د. أحمد قاسم عبد الصمد السيد - أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Jordan Journal of Biological Sciences	Biogenic Synthesis of Chitosan/Silver Nanocomposite by <i>Escherichia coli</i> D8 (MF062579) and its Antibacterial Activity	31

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
3	3	Not	2	2023	2	أ.م.د/ إيهاب مصطفى أحمد- ستاذ مساعد بكلية العلوم	Materials Research Innovations	Mössbauer spectroscopy and other structural properties of some V2O5.SrO.FeO glasses	32
						أ.م.د/حمدي حسين وهبة- ستاذ مساعد بكلية العلوم			
3	3	Not	3	2023	3	أ.د/ محمد محمود البكل - أستاذ بكلية العلوم	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries	Species Composition, Larval Habitats and Co- Occurrence of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) in Damietta Region, Egypt	33
						أ/ أيمن احمد خويت - مدرس مساعد بكلية علوم			
1	-	1	1	2023	1	د/ ريهام الفيومي- مدرس بكلية العلوم	FOODS	Detection of Clostridium botulinum in Some Egyptian Fish Products, Its Control In Vitro Using Citrus Leaves Extracts, and Applicability of Citrus limon Leaf Extract in Tuna	34
1	-	1	1	2023	1	د/ ريهام الفيومي- مدرس بكلية العلوم	FOODS	Evaluation of the Prevalence of Staphylococcus aureus in Chicken Fillets and Its Bio-Control Using Different Seaweed Extracts	35
4	4	Not	4	2023	4	د/ لمياء السيد مختار ضيف- أستاذ مساعد كلية العلوم – جامعة دمياط	ActaScientiarum - Health Sciences	Estimation of antigenotoxic properties of Ginger (Zingibeofficinale) for DNA Damage after Exposure to Patulin in rats	36
						أ.د/ قدرى عبد القادر البكرى- استاذ بكلية العلوم			
						أ.د/ لطفى زكريا حبق - أستاذ مساعد متفرغ بكلية العلوم			

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
4	Not	4	4	2023	4	د/ لمياء السيد مختار ضيف- أستاذ مساعد كلية العلوم – جامعة دمياط	International Journal of Biology and Chemistry	Molecular phylogenetics of some endangered turtles reveals new close genetic relationships	37
1	1	2	1	2023	1	أ.د/ السيد عبد الرحمن عثمان بدر- أستاذ بكلية العلوم	Water	An Assessment of Irrigation Water Quality with Respect to the Reuse of Treated Wastewater in Al-Ahsa Oasis, Saudi Arabia	38
1	-	1	1	2023	1	إ.د. زكريا علي حسين عبد الفتاح / أستاذ بكلية العلوم إ.م.د. هيثم صحصاح جمعة أحمد / أستاذ مساعد بكلية العلوم	Sedimentary Geology	The Upper Neoproterozoic lacustrine–fan delta depositional systems associated with braided alluvial fans in the Nubian Shield, Egypt	39
1	-	1	1	2023	1	إ.د. زكريا علي حسين عبد الفتاح / أستاذ بكلية العلوم إ.م.د. هيثم صحصاح جمعة أحمد / أستاذ مساعد بكلية العلوم	Sedimentary Geology	Ediacaran microbial mats and microbially induced sedimentary structures in lacustrine deposits, Arabo-Nubian Shield, Egypt	40
2	2	2	2	2023	2	أ.د/ ممدوح محمد سالم سراج - أستاذ متفرع بكلية العلوم	Journal of Coastal Conservation	Influence of land cover indices and surface temperature on the metals bioaccumulation by three Macrophytes in Lake Burullus, Egypt	41

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ ممدوح محمد سالم سراج - أستاذ متفرع بكلية العلوم	Egyptian Journal of Botany	Mycogenical synthesising agnps using two native Egyptian endophytic fungi isolated from poisonous plants	42
						أ.م.د/ مروة محيسن- أستاذ مساعد بكلية العلوم			
						د. محمد عادل الجندي - مدرس بكلية العلوم			
						د. محمد مرزوق الزاهد- مدرس بكلية العلوم			
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ ممدوح محمد سالم سراج - أستاذ متفرع بكلية العلوم	Egyptian Journal of Botany	Phytochemical Screening and Antioxidant Potential of Lotus corniculatusand Amaranthus viridis	43
						أ.م.د/ مروة محيسن- أستاذ مساعد بكلية العلوم			
						د. محمد عادل الجندي - مدرس بكلية العلوم			
3	3	Not	3	2023	3	أ.د/ ممدوح محمد سالم سراج - أستاذ متفرع بكلية العلوم	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries	Water Quality and Bacteriological Assessment of Two Drains; in the DeltaicMediterranean Coast of Egypt	44
3	3	Not	3	2023	3	أ.د/ ممدوح محمد سالم سراج - أستاذ متفرع بكلية العلوم	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries	Ecological Risk Assessment of Heavy Metals in Water, Sediment and Macrophytes of Two Drains in the Deltaic Mediterranean Coast of Egypt	45

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
4	not	4	4	2023	4	أ.د/ ممدوح محمد سالم سراج - أستاذ متفرع بكلية العلوم د/ دعاء دعاير- مدرس بكلية العلوم د. ريهام أحمد الفيومي- مدرس بكلية العلوم	CATRINA	Exploring the antibacterial Potential of Essential Oils Extracted from Three Medicinal Plants Against Some Foodborne Bacteria	46
1	-	1	1	2023	1	أ.د/ محمد عبده محمد المرسي- أستاذ بكلية العلوم	Polymers	Optical, Thermal, and Electrical Characterization of Polyvinyl Pyrrolidone/Carboxymethyl Cellulose Blend Scattered by Tungsten-Trioxide Nanoparticles	47
1	-	1	1	2023	1	أ.د/ محمد عبده محمد المرسي- أستاذ بكلية العلوم	Journal of Saudi Chemical Society	Tunning Silver@Gold core@shell incorporated in poly (vinyl alcohol) via laser ablation: Antibacterial activity and cell viability behavior for wound healing	48
1	-	1	2	2023	2	أ.د/ محمد عبده محمد المرسي- أستاذ بكلية العلوم	Results in Physics	Physicochemical characterization tungsten oxide modified hydroxyapatite embedded into polylactic acid nanocomposite for biomedical applications	49
1	1	2	2	2023	2	أ.د/ محمد عبده محمد المرسي- أستاذ بكلية العلوم	Journal of the Mechanical Behavior of Biomedical Materials	Physical and biological changes of copper oxide and hydroxyapatite filled in polycaprolactone scaffolds: Cellular growth behavior and antibacterial activity	50
1	-	1	2	2023	2	أ.د/ محمد عبده محمد المرسي- أستاذ بكلية العلوم	Results in Physics	Optical, and electrical conductivity properties of ZnO and TiO2 nanoparticles scattered in PEO-PVA for electrical devices	51

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	2	2	2023	2	أ.د/ محمد عبده محمد المرسي- استاذ بكلية العلوم	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	Optical and electrical conductivity improvement of polystyrene/polymethyl methacrylate blend embedded by silver nanoparticles for electrical devices	52
تستبعد				2024	2024	أ.د/ محمد عبده محمد المرسي- استاذ بكلية العلوم	Journal of Rare Earths	Surface morphology and cell viability of samarium (III) oxide/ chromium (III) oxide/graphene oxide/polycaprolactone targeting wound dressing	53
1	-	1	1	2023	1	أ.د/ محمد عبده محمد المرسي- استاذ بكلية العلوم	journal of Saudi Chemical Society	Surface modification of praseodymium oxide/ hematite doped into Polycaprolactone for enhanced wound management demands	54
2	2	2	2	2023	2	أ.د/ محمد عبده محمد المرسي- استاذ بكلية العلوم	Materials Today Communications	Tuning optical, dielectric, and electrical properties of Carboxymethyl cellulose (CMC) doped with Cobalt ferrite (CoFe ₂ O ₄) nanoparticles via laser ablation for flexible electronic devices	55
2	2	2	2	2023	2	أ.د/ محمد عبده محمد المرسي- استاذ بكلية العلوم	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	Improving optical, electrical, and dielectric performance of PVA/CMC blend by incorporating cadmium oxide nanoparticles for energy storage applications	56
تستبعد				2024	2024	أ.د/ محمد عبده محمد المرسي- استاذ بكلية العلوم	Materials Chemistry and Physics	Fabrication of (Al ₂ O ₃ /CdO) metal and ceramic matrix composites reinforced CMC via laser ablation for optoelectronic applications	57

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
تستبعد				2024	2024	أ.د/ محمد عبده محمد المرسي- استاذ بكلية العلوم	Inorganic Chemistry Communications	Modification and development in the microstructure of carboxy methyl cellulose- TiO2/Cr2O3 nanocomposites films for optoelectrical applications	58
1	-	1	2	2023	1	أ.م.د/ باسنت معروف محمد المطري- استاذ مساعد بكلية العلوم	Mathematics	Asymptotic Behavior and Oscillation of Third- Order Nonlinear Neutral Differential Equations with Mixed Nonlinearities	59
1	-	1	2	2023	1	أ.م.د/ باسنت معروف محمد المطري- استاذ مساعد بكلية العلوم	Mathematics	Oscillation Criteria for Advanced Half-Linear Differential Equations of Second Order	60
1	-	1	1	2023	1	أ.م.د/ باسنت معروف محمد المطري- استاذ مساعد بكلية العلوم أ.م.د/ عماد رزق توفيق عبدالرسول عطيه- استاذ مساعد بكلية العلوم	Journal of Inequalities and Applications	New results for the upper bounds of the distance between adjacent zeros of first- order differential equations with several variable delays	61
تستبعد	-	1	2	2022	2022	أ.م.د/ باسنت معروف محمد المطري- استاذ مساعد بكلية العلوم أ.م.د/ عماد رزق توفيق عبدالرسول عطيه- استاذ مساعد بكلية العلوم	Mathematics	New Explicit Oscillation Criteria for First- Order Differential Equations with Several Non-Monotone Delays	62
تستبعد				2024	2024	أ.د. محمد على دياب أستاذ بكلية العلوم أ.م.د. سهام السيد أبو أحمد أستاذ مساعد بكلية العلوم	Bioremediation Journal	Alginate and alginate silver nanoparticles as bioadsorbent agents to remove Fe (II) ions from aqueous solution	63

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	2	2	2023	2	إ.د. محمد على دياب أستاذ بكلية العلوم	BMC Chemistry	Bioremediation of malachite green dye using sodium alginate, Sargassum latifolium extract, and their silver nanoparticles.	64
						أ.م.د. سهام السيد أبو أحمد أستاذ مساعد بكلية العلوم			
1	1	2	1	2023	1	إ.د. محمد على دياب أستاذ بكلية العلوم	Molecules	Chemical Composition, Antioxidant, and Antitumor Activity of Fucoïdan from the Brown Alga Dictyota dichotoma.	65
2	2	2	2	2023	2	أ.م.د. عماد رزق توفيق عبدالرسول عطيه - أستاذ مساعد بكلية العلوم	Turkish Journal of Mathematics	On the distribution of adjacent zeros of solutions to first-order neutral differential equations	66
1	-	1	2	2023	1	أ.م.د. عماد رزق توفيق عبدالرسول عطيه - أستاذ مساعد بكلية العلوم	AIMS Mathematics	On the oscillation of first-order differential equations with deviating arguments and oscillatory coefficients	67
تستبعد	Not in 2023	Not	3	2023	الدورية ليس لها معامل تأثير في قاعدتي البيانات في عام ٢٠٢٣	د/ رانيا محمد عبده الطنطاوي-أستاذ مساعد بكلية العلوم	Information Sciences Letters	Effects of Porosity, Rotation, Thermomagnetic, and Thickness Variation on Functionally Graded Tapered Annular Disk	68
2	2	2	1	2023	1	د/ رانيا محمد عبده الطنطاوي-أستاذ مساعد بكلية العلوم	Journal of Applied and Computational Mechanics	Even and Uneven Porosities on Rotating Functionally Graded Variable-thickness Annular Disks with Magneto-electro-thermomechanical Loadings	69

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
3	3	3	3	2023	3	د/ رانيا محمد عبده الطنطاوي-أستاذ مساعد بكلية العلوم	Journal of Computational Applied Mechanics	Bending Response of a Rotating Viscoelastic Functionally Graded Porous Disk with Variable Thickness	70
4	4	Not	4	2023		د.نيفين محمد هاشم التلواني-مدرس بكلية العلوم	Indian Journal of Heterocyclic Chemistry *	Synthesis, Characterization, and Docking Studies of Some New Difurocoumarins Forward DNA	71
2	3	2	2	2023	2	أ.د.سامح رمضان الجوجرى-أستاذ مساعد بكلية العلوم	Polycyclic Aromatic Compounds	Synthesis, Molecular Docking, and Antitumor Evaluation of Some New Pyrazole, Pyridine, and Thiazole Derivatives Incorporating Sulfonamide Residue	72
2	2	2	2	2023	2	أ.م.د/ رشا فكري خليل زهران -أستاذ مساعد بكلية العلوم أ.د/ سيف الدين نصر إبراهيم عياد- أستاذ بكلية العلوم	Applied Biochemistry and Biotechnology	The Dual Therapeutic Potential of Ottelione A on Carbon Tetrachloride-induced Hepatic Toxicity in Mice	73
2		2	2	2023	2	أ.د.أمينة عبد السلام البطراوي-أستاذ بكلية العلوم أ.م.د.أماني فريد حسب الله- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali.	: Effect of chilling and salinity stress on photosynthetic performance and ultrastructure of chloroplast in faba beans (Vicia faba L.) leaves	74
4	not	4	4	2023	4	أ.م.د.أماني فريد حسب الله- أستاذ مساعد بكلية العلوم أ.م.د.خالد حسن العزبي- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Catrina	Rice Straw as a Sustainable Treatment Medium for Grey Wastewater: A Case Study in Damietta, Egypt	75

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	1	1	2023	1	اد. انتصار علي سعد-أستاذ بكلية العلوم	Scientific Reports	Association of TERT (rs2736098 and rs2736100) genetic variants with elevated risk of hepatocellular carcinoma: a retrospective case-control study	76
2	2	3	2	2023	2	أ/ ميادة إسماعيل شوشة- مدرس مساعد بكلية العلوم د/ فوزية زكريا الأبلق- أستاذ متفرغ بكلية العلوم اد. انتصار علي سعد-أستاذ بكلية العلوم	Amino acids	Glycine protects against doxorubicin-induced heart toxicity in mice	77
2	2	3	2	2023	2	اد. انتصار علي سعد-أستاذ بكلية العلوم د. رنا رمزي الصده- مدرس بكلية العلوم	Liver Research	Synergistic impacts of rifampicin and doxorubicin against thioacetamide-induced hepatocellular carcinoma in rats	78
2	2	2	2	2023	2	د. رنا رمزي الصده- مدرس بكلية العلوم اد. انتصار علي سعد-أستاذ بكلية العلوم	BMC Cancer	Biochemical and pathophysiological improvements in rats with thioacetamide induced-hepatocellular carcinoma using aspirin plus vitamin C	79
3	3	3	3	2023	3	اد. انتصار علي سعد-أستاذ بكلية العلوم د. رشا فكري زهران- أستاذ مساعد بكلية العلوم أمنيه علاء الدين بصل- مدرس مساعد بكلية العلوم	Egypt Heart Journal	Rifampicin efficacy against doxorubicin-induced cardiotoxicity in mice	80

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	1	1	2023	1	د/ بسمة محمد محمد عمر- مدرس بكلية العلوم أ.د.م/ مرفت عبد المجيد السنباطي- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Scientific Reports	Wheat husk-based sorbent as an economical solution for removal of oil spills from sea water	81
1	1	1	1	2023	1	د/ بسمة محمد محمد عمر- مدرس بكلية العلوم	Journal of Polymers and the Environment	Hybrid Beads of Poly(Acrylonitrile-co-Styrene/Pyrrole)@Poly Vinyl Pyrrolidone for Removing Carcinogenic Methylene Blue Dye Water Pollutant	82
3	3	Not	3	2023	3	د/ بسمة محمد محمد عمر- مدرس بكلية العلوم أ.د / مي إبراهيم الجمال- أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries	Evaluation of Linear Alkyl Benzene Sulfonate (LAS) and Physicochemical Properties of Water in Manzala Lake, Egypt	83
4	-	4	4	2023	4	د/ بسمة محمد محمد عمر- مدرس بكلية العلوم أ.د / مي إبراهيم الجمال- أستاذ متفرغ بكلية العلوم	ECATRINA: THE EGYPTIAN SOCIETY FOR ENVIRONMENTAL SCIENCES	Controlling Disinfection By-Products Using Chlorine Profile and CT Tables at EL-Nobarya Drinking Water Treatment Plant, Egypt	84
2	2	2	2	2023	2	محمد عبد العزيز إبراهيم نوارج-أستاذ مساعد بكلية العلوم	Physica Scripta	Completely entangled subspaces from Moore-like matrices	85

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	Not	2	2023	2	أ.د / مي إبراهيم الجمال- أستاذ متفرغ بكلية العلوم	HBRC Journal	Optimization of eco-friendly materials by alkali activation of the sewage sludge ash (SSA) to reduce carbon footprint	86
						أ.د/ محمود سالم إبراهيم - أستاذ متفرغ بكلية العلوم			
						أ.د.م/ أماني فريد حسب الله-أستاذ مساعد بكلية العلوم			
3	3	Not	3	2023	3	أ.د / مي إبراهيم الجمال- أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries	Antioxidant and antibacterial activities of selected marine algae and Egyptian aromatic herbs regarding to their phytochemical characteristics and mass spectrometry evaluation	87
						أ.د/ محمد إسماعيل أبو دبارة- أستاذ بكلية العلوم			
3	3	Not	3	2023	3	أ.د / مي إبراهيم الجمال- أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries	Levels, Sources, Toxicity and Ecological Risk Assessment of OCPs and PCBs in Lake Edku Waters, Egypt	88
						أ.د/ محمود سالم إبراهيم - أستاذ متفرغ بكلية العلوم			
2	2	3	2	2023	2	أ.د/ محمود سالم إبراهيم - أستاذ متفرغ بكلية العلوم	International Journal of Environmental Research	Recycling of Rice Husk for Preparation of Activated Carbon/ Magnetite Nanocomposites for Removal of Methylene Blue from Wastewater	89
						أ.د / مي إبراهيم الجمال- أستاذ متفرغ بكلية العلوم			
						أ.د.م/ مرفت عبد المجيد السنباطي- أستاذ مساعد بكلية العلوم			

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	-	1	1	2023	1	أ.د. أشرف عبدالعزيز البنداري- أستاذ بكلية العلوم	Process Safety and Environmental Protection	Atrazine reclamation from an aqueous environment using a ruthenium-based metal- organic framework	90
1	-	1	1	2023	1	أ.د. أشرف عبدالعزيز البنداري- أستاذ بكلية العلوم	Process Safety and Environmental Protection	Highly efficient adsorption and removal bio- staining dye from industrial wastewater onto mesoporous Ag-MOFs	91
1	-	1	1	2023	1	أ.د. أشرف عبدالعزيز البنداري- أستاذ بكلية العلوم أ/ عبداللطيف عبده محمد عبداللطيف هلالى- مدرس مساعد بكلية العلوم أم.د/ شادية عبدالعليم عبدالرحمن السيد - أستاذ مساعد بكلية العلوم	Journal of Molecular Liquids	Synthesis and characterization of Co(II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II) chelates: DFT calculations, molecular docking and biological applications	92
1	-	1	1	2023	1	أ.د. أشرف عبدالعزيز البنداري- أستاذ بكلية العلوم	Journal of Molecular Liquids	Adsorption and effective removal of organophosphorus pesticides from aqueous solution via novel metal-organic framework: Adsorption isotherms, kinetics, and ...optimization via	93
1	-	1	1	2023	1	أ.د. أشرف عبدالعزيز البنداري- أستاذ بكلية العلوم	Heliyon	Synthesis, structural characterization, antioxidant, cytotoxic activities and docking studies of Schiff base Cu(II) complexes	94

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	2	2	2023	2	أ.د. أشرف عبدالعزيز البنداري- أستاذ بكلية العلوم	Journal of Molecular Structure	Adsorption and removal of the harmful pesticide 2, 4-dichlorophenylacetic acid from an aqueous environment via coffee waste biochar: Synthesis, characterization, adsorption	95
تستبعد				2024	2024	أ.د. أشرف عبدالعزيز البنداري- أستاذ بكلية العلوم	Environmental Technology (United Kinfdom), (2023).	Effective levofloxacin adsorption and removal from aqueous solution onto tea waste biochar; synthesis, characterization, adsorption studies, and optimization by Box- Behnken	96
تستبعد				2024	2024	أ.د. أشرف عبدالعزيز البنداري- أستاذ بكلية العلوم	Environmental Technology (United Kinfdom), (2023).	Adsorption of Azorubine E122 dye via Na- mordenite with tryptophan composite: batch adsorption, Box-Behnken design optimization and antibacterial activity	97
تستبعد				2024	2024	أ.د. أشرف عبدالعزيز البنداري- أستاذ بكلية العلوم	Environmental Technology (United Kinfdom)	Superior adsorption and removal of industrial dye from aqueous solution via magnetic silver metal-organic framework nanocomposite	98
3	3	3	3	2023	3	أ.د. أشرف عبدالعزيز البنداري- أستاذ بكلية العلوم	Egyptian Journal of Chemistry	Enhanced photocatalytic degradation of methylene blue dye under UV-light irradiation using Bi2S3/ZnS and ZnS/Bi2S3 nanocomposites	99
3	3	4	3	2023	3	أ.د. أشرف عبدالعزيز البنداري- أستاذ بكلية العلوم	Desalination and Water Treatment	Enhanced adsorption of ceftriaxone antibiotics from water by mesoporous copper oxide nanosphere	100

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
3	3	3	3	2023	3	أ.د. أشرف عبدالعزيز البنداري- أستاذ بكلية العلوم	Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia	Efficient adsorption of Rhodamine B using a composite of Fe3O4@ ZIF-8: Synthesis, characterization, modeling analysis, statistical physics and mechanism of interaction	101
1	-	1	1	2023	1	أ.د/ الحسين على معوض- أستاذ بكلية العلوم د/ السيد محمد البيومي - مدرس بكلية العلوم د/ محمد محمد أبو النجا - مدرس بكلية العلوم	Journal of Molecular Liquids	Development of efficient fluorescent sensor for the detection of hazard aromatic nitro compounds via N-(1-naphthyl) ethylenediamine: Experimental and DFT studies.	102
1	-	1	1	2023	2	أ.م.د. شادية عبدالعليم السيد - استاذ مساعد بقسم الكيمياء – كلية العلوم م. إلهام الحسيني صالح- معيدة بقسم الكيمياء – كلية العلوم د. محمد محمد أبو النجا- مدرس بقسم الكيمياء – كلية العلوم أ.د. الشحات أبو مسلم طوسون أستاذ (متفرغ) بقسم الكيمياء – كلية العلوم – جامعة دمياط	Journal of Inorganic Biochemistry	Experimental and computational studies of silver(I) dibenzoylmethane-based complexes, interaction with DNA/RNA/BSA biomolecules, and in vitro cytotoxic activity	103

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2		2	2	2023	2	د. محمد محمد أبو النجا - مدرس بقسم الكيمياء - كلية العلوم	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics	Screening a library of potential competitive inhibitors against bacterial threonyl-tRNA synthetase: DFT calculations	104
تستبعد				2024	2024	د. محمد محمد أبو النجا - مدرس بقسم الكيمياء - كلية العلوم	Journal of Structural Chemistry	Establishing A Substrate-Assisted Mechanism for the Pre-transfer Editing in SerRS and IleRS. A QM/QM Investigation	105
1	1	2	1	2023	1	د/نجلاء العرباتي - استاذ مساعد بكلية العلوم	Molecules	Antitumor and Phytochemical Properties of Ferula assa-foetida L. Oleo-Gum-Resin against HT-29 Colorectal Cancer Cells In Vitro and in a Xenograft Mouse Model	106
1	-	1	2	2023	2	ا.م.د./ د. مي محمد الشبعان - استاذ مساعد بكلية العلوم	Chinese Journal of Physics	Optoelectronic and photo response performance of n-tris phenylpyridinato iridium/p-Si heterojunction device for photovoltaic applications	107
3	3	3	3	2023	3	د. رابحة محمد الأشوح - أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Ukrainian Mathematical Journal	Some Properties of A Generalized Multiplier Transform on Analytic p-Valent Functions	108
1	-	1	1	2023	1	د/ هيثم ابراهيم البوهي - مدرس بكلية العلوم	ACS Applied Materials & Interfaces	Benzophenone: A Small Molecule Additive for Enhanced Performance and Stability of Inverted Perovskite Solar Cells	109

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	3	1	2023	1	أ.د./ وائل عبد المحسن رمضان- ستاذ بكلية العلوم	Journal of the Optical Society of America b (JOSAB)	Optical phase retrieving employing differentiation of a couple of two-beam $\pi/2$ phase-shifted	110
						د. حمدي حسين وهبة- أستاذ مُساعد بكلية العلوم			
						د. أحمد صلاح الدين التوارجي- أستاذ مُساعد بكلية العلوم			
1	1	1	1	2023	1	أ.د./ وائل عبد المحسن رمضان- ستاذ بكلية العلوم	Scientific Reports	Optical phase retrieving of a projected object by employing a differentiation of a single pattern of two-beam interferenceprojected interference patterns	111
						د. حمدي حسين وهبة- أستاذ مُساعد بكلية العلوم			
						د. أحمد صلاح الدين التوارجي- أستاذ مُساعد بكلية العلوم			
2	2	2	2	2023	2	أ.م.د/ هدير عبد الرحمن الجندي- استاذ مساعدا بكلية العلوم	Linear and Multilinear Algebra	Poisson triple systems	112
3	3	4	3	2023	3	أ.م.د/ هدير عبد الرحمن الجندي- استاذ مساعدا بكلية العلوم	Algebra Colloquium	On complemented subsystems of commutative Jordan quadruple systems	113
3	3	3	3	2023	3	أ.م.د/ هدير عبد الرحمن الجندي- استاذ مساعدا بكلية العلوم	International Electronic Journal of Algebra	On the irreducible representations of the Jordan triple system of $p \times q$ matrices	114

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	2	1	2023	1	ا.د. نيفين السيد رضا البقري- استاذ بكلية العلوم	Zoological Letters	New insights into the retinal microstructure-diurnal activity relationship in the African five-lined skink (<i>Trachylepis quinquetaeniata</i>) (Lichtenstein, 1823)	115
2	2	3	3	2023	3	ا.د. نيفين السيد رضا البقري- استاذ بكلية العلوم	Zoomorphology	Morphological comparison of the detailed structure of gill rakers from three different feeding habits of marine fish species	116
2	2	3	3	2023	3	ا.د. نيفين السيد رضا البقري- استاذ بكلية العلوم	Anat Histol Embryol	Scanning electron microscopic characterizations of the tongue of the Nubian goat (<i>Capra aegagrus hircus</i>): A specialized focus on its papillary system adaptation to Egyptian environmental condition	117
2	2	3	3	2023	3	ا.د. نيفين السيد رضا البقري- استاذ بكلية العلوم	Anat Histol Embryol	Scanning electron microscopic and histological features of the oral cavity of the Egyptian tortoise	118
2	2	3	3	2023	3	ا.د. نيفين السيد رضا البقري- استاذ بكلية العلوم	Anat Histol Embryol.	Anatomical oropharyngeal cavity specialisations in the cutlassfish (<i>Trichiurus lepturus</i> , Linnaeus, 1758)	119
1	-	1	1	2023	1	د رشا محمد أبو سمرة- أستاذ مساعد - كلية العلوم	Urban Climate	Investigating and mapping day-night urban heat island and its driving factors using Sentinel/MODIS data and Google Earth Engine. Case study: Greater Cairo, Egypt"	120

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	-	1	1	2023	1	د/ رمضان رجب عبدالرؤف مصطفى عطا - مدرس بكلية العلوم	Artificial Cells, Nanomedicine, And Biotechnology	A study on the therapeutic potential of graphene titanate nanocomposite for treating chemically induced arthritis in rats	121
2	2	2	2	2023	2	د/ رمضان رجب عبدالرؤف مصطفى عطا - مدرس بكلية العلوم	J. Compos. Sci.	Nano Propolis, Zinc Oxide Nanoparticles, and Their Composites: A Novel Green Synthesis with Synergistic Antioxidant and Anticancer Properties	122
1	1	1	1	2023	1	د/ رمضان رجب عبدالرؤف مصطفى عطا - مدرس بكلية العلوم	Scientific Reports	Green synthesis and characterization of iron oxide nanoparticles for the removal of heavy metals (Cd ²⁺ and Ni ²⁺) from aqueous solutions with Antimicrobial Investigation	123
3	3	3	3	2023	3	أ.د. وائل فاروق الطيباني- أستاذ بكلية العلوم أ.د. صلاح كامل اللبني- أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Astrophysics and Space Science	Structures of dust-ion acoustic waves in the lunar dark side induced by interaction with Earth's magnetosphere	124
2	3	2	3	2023	3	أ.د. صلاح كامل اللبني- أستاذ متفرغ بكلية العلوم أ.د. مصطفى محمد سليم أستاذ بكلية العلوم أ.د. عماد فتحي الشامي- أستاذ بكلية العلوم	Zeitschrift für Naturforschung A	Bifurcation analysis of ion-acoustic superperiodic waves in ultra-relativistic dense plasma	125

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
تستبعد					يستبعد لان العنوان هو مجرد رد على تعليق على بحث للمؤلفين نشر في عام ٢٠٢٢ ومن المتوقع تكريمه على هذا البحث	أ.د. صلاح كامل اللبني- أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Physics of Plasmas	Response to “Comment on ‘Quasi-periodic and chaotic structure of Alfvén waves in a plasma containing double spectral distributed electrons’” [Phys. Plasmas 30, 084703 (2023)]	126
						أ.د. وائل فاروق الطيباني- أستاذ بكلية العلوم			
						م.م. أماني عادل الطنطاوي-مدرس مساعد بكلية العلوم			
						د. أسماء محمد عبد الغني- مدرس بكلية العلوم			
2	2	2	2	2023	2	أ.د. صلاح كامل اللبني- أستاذ متفرغ بكلية العلوم	physica Scripta	Role of solar wind on the ionic escaping from Venus upper ionosphere via plasma wakefield	127
					أ.د. وائل فاروق الطيباني- أستاذ بكلية العلوم				
1	1	1	1	2023	1	أ.د. صلاح كامل اللبني- أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Advances in Space Research	Super rogue waves at Venusian ionosphere and mantle	128
					أ.د. وائل فاروق الطيباني- أستاذ بكلية العلوم				
2	2	2	2	2023	2	أ.د. وائل فاروق الطيباني- أستاذ بكلية العلوم	Waves in Random and Complex Media	Instability of magnetosonic waves in magnetized degenerate half-spin-polarized quantum plasma	129

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
تستبعد				2024	2024	أ.د. نبيلة أحمد البديهي- أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Radiation Effects and Defects in Solids	Modulational instability of dust-ion acoustic waves in generalized (r, q) distributed electron dissipative plasmas	130
3	3	3	3	2023	3	أ.د. مصطفى محمد سليم - أستاذ بكلية العلوم اسامه علاء الله محمدين- مدرس بكلية العلوم أ.م.د. علية شعبان الديسي- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Journal of Computational and Theoretical Transport	Study of Forward and Backward Scattering in Two Region Milne Problem for Non- absorbing Medium Using a Synthetic Kernel	131
1	-	1	2	2023	2	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب -أستاذ مساعد بكلية العلوم	axioms	Fuzzy Differential Subordination for Meromorphic Function Associated with the Hadamard Product	132
1	-	1	2	2023	2	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب -أستاذ مساعد بكلية العلوم	axioms	Basic Properties for Certain Subclasses of Meromorphic p-Valent Functions with Connected q- Analogue of Linear Differential Operator	133
1	-	1	2	2023	2	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب -أستاذ مساعد بكلية العلوم	axioms	Pascu-Rønning Type Meromorphic Functions Based on Salagean-Erdély-Kober Operator	134
1	-	1	1	2023	1	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب -أستاذ مساعد بكلية العلوم	Fractal and fractional	Investigation of the Second-Order Hankel Determinant for Sakaguchi-Type Functions Involving the Symmetric Cardioid-Shaped Domain	135

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	-	1	2	2023	1	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب - أستاذ مساعد بكلية العلوم	Mathematics	Subclasses of p-Valent Functions Associated with Linear q-Differential Borel Operator	136
4	4	4	3	2023	3	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب - أستاذ مساعد بكلية العلوم	MATHEMATICA BOHEMICA	FABER POLYNOMIAL COEFFICIENT ESTIMATES OF BI-UNIVALENT FUNCTIONS CONNECTED WITH THE q-CONVOLUTION	137
3	3	4	4	2023	4	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب - أستاذ مساعد بكلية العلوم	Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math.	Fuzzy differential subordinations connected with convolution	138
3	3	4	4	2023	3	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب - أستاذ مساعد بكلية العلوم أ.م.د. باسنت معروف محمد المطري - أستاذ مساعد بكلية العلوم	Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math.	New subclasses of bi-univalent functions connected with a q- analogue of convolution based upon the Legendre polynomials	139
2	2	2	2	2023	1	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب - أستاذ مساعد بكلية العلوم	symmetry	Some New Estimates of Hermite–Hadamard, Ostrowski and Jensen-Type Inclusions for h-Convex Stochastic Process via Interval-Valued Functions	140
2	2	2	2	2023	1	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب - أستاذ مساعد بكلية العلوم	symmetry	Coefficient Bounds for Symmetric Subclasses of q-Convolution-Related Analytical Functions	141
2	2	2	2	2023	1	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب - أستاذ مساعد بكلية العلوم	symmetry	Certain Inclusion Properties for the Class of q-Analogue of Fuzzy a-Convex Functions	142

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	2	2	2023	1	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب - أستاذ مساعد بكلية العلوم	symmetry	Binomial Series-Confluent Hypergeometric Distribution and Its Applications on Subclasses of Multivalent Functions	143
2	2	2	2	2023	1	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب - أستاذ مساعد بكلية العلوم	symmetry	New Results about Fuzzy Differential Subordinations Associated with Pascal Distribution	144
1	-	1	2	2023	1	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب - أستاذ مساعد بكلية العلوم	Mathematics	An Application for Bi-Concave Functions Associated with q-Convolution	145
1	-	1	2	2023	1	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب - أستاذ مساعد بكلية العلوم	Mathematics	Sakaguchi Type Starlike Functions Related with Miller-Ross-Type Poisson Distribution in Janowski Domain	146
1	-	1	2	2023	1	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب - أستاذ مساعد بكلية العلوم	Mathematics	On a New Class of Bi-Close-to-Convex Functions with Bounded Boundary Rotation	147
1	-	1	2	2023	1	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب - أستاذ مساعد بكلية العلوم	Mathematics	Coefficient Estimates for Quasi-Subordination Classes Connected with the Combination of q-Convolution and Error Fu	148
1	-	1	2	2023	1	أ.م.د. شيزه محمد عبده عبدالهادي الديب - أستاذ مساعد بكلية العلوم	Mathematics	The Yamaguchi–Noshiro Type of Bi-Univalent Functions Connected with the Linear q-Convolution Operator	149

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
تستبعد				2024	2024	ا. ايمان محمد محمد محمد- مدرس مساعد بكلية العلوم	Nonlinear Optics, Quantum Optics	New Exact Solutions for Chen-Lee-Liu Equation	150
						أ.د / احمد محمد كامل طرايبية- .أستاذ بكلية العلوم			
2	2	2	2	2023	2	ا. ايمان محمد محمد محمد- مدرس مساعد بكلية العلوم	Optical and Quantum Electronics	New optical solitons for perturbed stochastic nonlinear Schrödinger equation by functional variable method	151
						أ.د / احمد محمد كامل طرايبية- .أستاذ بكلية العلوم			
تستبعد	Not in 2023	Not	2	2023	الدورية ليس لها معامل تأثير في قاعدتي البيانات في عام ٢٠٢٣	أ.م.د/ رضا السعيد الباروجي-أستاذ مساعد بكلية العلوم	Information Science Letters	COVID-19 Detection on Chest x-ray Images by Combining Histogram oriented Gradient and Convolutional Neural Network Features	152
						أ.د/جمال بحيري عيسى- أستاذ متفرغ بكلية العلوم			
						د/يونس مدين السيد- مدرس متفرغ بكلية العلوم			
						د/نهى محمد البديري- مدرس بكلية العلوم			

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	2	2	2023	2	د. إيناس جمال الدين بدران أستاذ مساعد كلية العلوم	Acta Physiologiae Plantarum	Improving fatty acid composition of soybean yield under NaCl stress by soaking seeds in ascorbate	153
						أ. منال عبد المنعم عبد الحميد مدرس مساعد كلية العلوم			
						أ.د. نعمت محمد حسن أستاذ متفرغ كلية العلوم			
						أ.د. ممدوح محمد نعمة الله أستاذ متفرغ كلية العلوم			
3	3	3	3	2023	3	د. إيناس جمال الدين بدران أستاذ مساعد كلية العلوم	Egyptian Journal of Botany	Ameliorative Effect of Ascorbate on Growth and Oil Fatty Acid Composition of Soybean under Salinity	154
						أ. منال عبد المنعم عبد الحميد مدرس مساعد كلية العلوم			
						أ.د. نعمت محمد حسن أستاذ متفرغ كلية العلوم			
						أ.د. ممدوح محمد نعمة الله أستاذ متفرغ كلية العلوم			

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
4	4	4		2023		د. زينب محمود البسطويسي أستاذ مساعد كلية العلوم (توفاها الله)	Agrochimica	Enhancing drought tolerance of flax and improving oil quality features by priming seeds in folic acid	155
						أ. منال عبد المنعم عبد الحميد مدرس مساعد كلية العلوم			
						أ.د. نعمت محمد حسن أستاذ متفرغ كلية العلوم			
						أ.د. ممدوح محمد نعمة الله أستاذ متفرغ كلية العلوم			
1	1	2	1	2023	1	أ.د. هشام مصطفى الاسمر – أستاذ بكلية العلوم	Heritage Science	El-Gendi Fortress: a new military and religious geo-archaeological site, Sinai, Egypt: geomorphological and hydrogeological remarks	156
2	2	4	2	2023	2	أ.م.د/هبة طلعت محمود عبيد - أستاذ مساعد بكلية العلوم	Current Protein and Peptide Science,	Peroxisome Biogenesis and Proliferation During Stress	157
3	3	3	3	2023	3	أ.م.د/هبة طلعت محمود عبيد - أستاذ مساعد بكلية العلوم	Egyptian Journal of Botany	Silicon-mediated Improvement of Drought Tolerance in Two Wheat Genotypes	158
						أ.د. نعمت محمد حسن أستاذ متفرغ كلية العلوم			
						أ. حنان سيد أحمد - مدرس مساعد بكلية العلوم			

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	Not	1	2023	١	ا.د. السيد محمد محمد المرسى-أستاذ بكلية العلوم د. محمد عبدة موسى- أستاذ مساعد بكلية العلوم يمنى سعد المحلاوي- مدرس مساعد بكلية العلوم	Fungal Microbiology and Biotechnology	Biocontrol of Fusarium equiseti using chitosan nanoparticles combined with Trichoderma longibrachiatum and Penicillium polonicum	159
2	2	Not	2	2023	2	ا.د. السيد محمد محمد المرسى-أستاذ بكلية العلوم	SHEDET	AN ANALYTICAL INVESTIGATION AND A MYCOLOGICAL STUDY OF SOME ARCHITECTURAL STUCCO MONUMENTS IN THE PERIOD OF MAMLUK AND OTTOMAN RULE OF THE ISLAMIC ERA, EGYPT.	160
تستبعد				2024	2024	د/ دعاء عادل الامام - مدرس بكلية العلوم د/ امانى فريد حسب الله -أستاذ مساعد بكلية العلوم ا.د/ طلعت عبد المنعم حجازي- أستاذ بكلية العلوم	International Journal of Environmental Science and Technology	Performance evaluation of Pistia stratiotes and Lemna minor for wastewater phytoremediation: optimum conditions for pilot-scale	161
تستبعد	2	2	2	2024	2024	د/ دعاء عادل الامام - مدرس بكلية العلوم ا.د/ محمد علي اسماعيل زيادة- أستاذ بكلية العلوم	Journal of Coastal Conservation	CA-Markov chain for simulation and prediction of LULC and assessing the status of water pollution in Manzala Lake after recent development	162

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
تستبعد	3	3	3	2024	2024	د/ دعاء عادل الامام - مدرس بكلية العلوم	Egyptian Journal of Chemistry	Efficient Ammonia Removal in the Rosetta Branch of the River Nile using Activated Carbon: A Comprehensive Study	163
						ا.د/ محمود سالم ابراهيم - أستاذ بكلية العلوم			
3	3	Not	3	2023	3	د/ دعاء عادل الامام - مدرس بكلية العلوم	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries	The Efficiency of Moving Bed Bioreactor Carrier (MBBRC) Hybrid with Algae and Bacterial Strains for Ammonia Removal in the Rosetta Branch of the River Nile	164
						ا.د/ محمود سالم ابراهيم - أستاذ بكلية العلوم			
3	3	Not	3	2023	3	أ.د/ محمد حامد البيهنساوي-أستاذ بكلية العلوم	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries	Evaluation of the Contents of Aliphatic and Aromatic Hydrocarbons in Sediment from Zwitina Harbor Coast (Libya), as Indicator of Petroleum Pollution	165
						د/ دعاء عادل الامام - مدرس بكلية العلوم			
						ا.د/ محمد علي إسماعيل زيادة-أستاذ بكلية العلوم			
3	3	4	3	2023	3	أ.د. محمود متولى نورالدين- أستاذ متفرغ كلية العلوم	International Journal of Medicinal Mushrooms	Antimicrobial Activities of Ganoderma mbrekobenum Strain EGDA (Agaricomycetes) from Egypt	166
						أ.د. أميرة علي الفلال- أستاذ متفرغ كلية العلوم			
						أ.د. أحمد قاسم السيد- أستاذ كلية العلوم			
2	2	3	2	2023	2	د. شيماء عبد الحكيم بدوى- مدرس بكلية العلوم	Archives of Virology	Characterization and genome analysis of Escherichia phage fBC Eco01, isolated from wastewater in Tunisia	167

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
3	3	3	3	2023	3	أ.د. أحمد قاسم عبد الصمد السيد - أستاذ بكلية العلوم	Egyptian Journal of Botany	Desertifilum tharense Methanol Extract Inhibits Vascular Wilt Caused by Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici and Promotes Tomato Growth	168
2	2	4	2	2023	2	د. مروة توكل متولي محيسين - مدرس بكلية العلوم	sydowia	Potential of selected tobacco endophytic fungi against Sclerotinia sclerotiorum, the causal agent of tobacco collar rot disease	169
3	3	3	3	2023	3	د. محمد مرزوق الزاهد- مدرس بكلية العلوم إ.م.د. هالة أحمد كيوان- أستاذ مساعد بكلية العلوم أ.د. الحسين علي معوض- أستاذ بكلية العلوم إ.م.د. ميرفت عبد المجيد السنباطي-أستاذ مساعد بكلية العلوم	Egyptian Journal of Chemistry	Application of Thiourea Polyurethane@ Copper Sulfide Composite for Antibacterial Potential	170
3	3	4	3	2023	3	د. محمد مرزوق الزاهد- مدرس بكلية العلوم أ. عبد المنعم ماهر النمر- مدرس مساعد بكلية العلوم	Journal of microbiology, biotechnology and food sciences	Synthesis, characterization, antimicrobial and electrochemical studies of biosynthesized zinc oxide nanoparticles using the probiotic Bacillus coagulans (ATCC 7050)	171

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	3	2	2023	2	د. محمد مرزوق الزاهد- مدرس بكلية العلوم	ranian Polymer Journal	Anticandidal action of polyurethane foam: a new modifier with functionalized isothiuronium group	172
						إ.م.د. هالة أحمد كيوان- أستاذ مساعد بكلية العلوم			
						أ.د. الحسين علي معوض- أستاذ بكلية العلوم			
						إ.م.د. ميرفت عبد المجيد السنباطي-أستاذ مساعد بكلية العلوم			
3	3	3	2023		أ.د. الحسين علي معوض- أستاذ بكلية العلوم	Brazilian Journal of Chemical Engineering	Chemical recycling of polyurethane foam waste and application for antibacterial and removal of anionic and cationic dyes	173	
					إ.م.د. هالة أحمد كيوان- أستاذ مساعد بكلية العلوم				
					د. محمد مرزوق الزاهد- مدرس بكلية العلوم				
					إ.م.د. ميرفت عبد المجيد السنباطي-أستاذ مساعد بكلية العلوم				
1	1	1	1	2023	1	إ/ إبراهيم جمال عبدالصادق حسين- مدرس مساعد بكلية العلوم	Scientific Reports	Label-free drug response evaluation of human derived tumor spheroids using three-dimensional dynamic optical coherence tomography	174
1	1	1	1	2023	1	إ/ إبراهيم جمال عبدالصادق حسين- مدرس مساعد بكلية العلوم	Scientific Reports	Renal tubular function and morphology revealed in kidney without labeling using three-dimensional dynamic optical coherence tomography	175

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	2	1	2023	1	ا/ إبراهيم جمال عبدالصادق حسين- مدرس مساعد بكلية العلوم	Biomedical Optics Express	Theoretical model for en face optical coherence tomography imaging and its application to volumetric differential contrast imaging	176
1	1	2	1	2023	1	ا/ إبراهيم جمال عبدالصادق حسين- مدرس مساعد بكلية العلوم	Biomedical Optics Express	Label-free intratissue activity imaging of alveolar organoids with dynamic optical coherence tomography	177
1	-	1	1	2023	1	أ.م.دعماد رزق عطية- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Boundary Value Problems	New product-type oscillation criteria for first-order linear differential equations with several nonmonotone arguments	178
					أ.د.حسن أحمد المرشدي- أستاذ بكلية العلوم				
1	1	1	2	2023	2	أ.د.حسن أحمد المرشدي- أستاذ بكلية العلوم	Opuscula Mathematica	Oscillation conditions for difference equations with several variable delays	179
					أ.م.د. باسنت معروف المطري- أستاذ مساعد بكلية العلوم				
3	3	3	3	2023	3	أ.د.حسن أحمد المرشدي- أستاذ بكلية العلوم	Journal of Applied Analysis and Computation	Oscillation of second-order half-linear neutral noncanonical dynamic equations	180

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	2	1	2023	1	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Journal of Iberian Geology	Sequence stratigraphy and petrophysical investigation of fluvial sediments: a case study Nubia Sandstone, RasBudran Field, Gulf of Suez, Egypt	181
2	2	3	2	2023	2	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Marine Geophysical Research	Pre- and post-Messinian deformational styles along the northern Nile Delta Basin in the framework of the Eastern Mediterranean tectonic evolution	182
1	-	1	1	2023	1	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources	Seismic interpretation and sequence stratigraphic analysis of the Bahariya Formation in the South Umbaraka oilfields (Western Desert, Egypt): insights into reservoir distribution, architecture, and evaluation	183
1	-	1	1	2023	1	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم أ.م.د/ إيهاب مصطفى السباعي بدوي عسل- استاذ مساعد بكلية العلوم	Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources	Sedimentary facies controls on reservoir quality of the Abu Madi Formation, offshore Nile Delta Basin, Egypt	184
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration	Efficiency of post-stack processing in enhancing seismic data quality: a case study of Southwest Qarun-Field, Gindi Basin, Egypt	185

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration	New stratigraphic hydrocarbon prospects for the subsurface Cretaceous: tertiary succession within Abu Gharadig Basin in the framework of sequence stratigraphic analyses, north Western Desert, Egypt	186
						أ.د/ السيد إبراهيم رضوان سليم- استاذ بكلية العلوم			
1	-	1	1	2023	1	د/ احمد إبراهيم احمد البحراوي -مدرس بكلية العلوم	Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources	Geophysical structural interpretation of Esh El Mallaha basin, southern Gulf of Suez: implications for oil potential in South Malak and Rabeah fields	187
						أ.د/ محمد احمد عمران وادي- استاذ بكلية العلوم			
						أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم			
1	-	1	1	2023	1	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources	Assessment of the petrophysical properties and hydrocarbon potential of the Lower Miocene Nukhul Formation in the Abu Rudeis-Sidri Field, Gulf of Suez Basin, Egypt	188
						أ.د/ محمد احمد عمران وادي- استاذ بكلية العلوم			
						أ.م.د/ إيهاب مصطفى السباعي بدوي غسل- استاذ مساعد بكلية العلوم			
						أ/ نانسي بلال محمود منسي -مدرس مساعد بكلية العلوم			

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	2	2	2023	2	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Journal of African Earth Sciences	Hydrocarbon potential and reservoir characteristics of incised-valley transgressive sandstones: A case study of the Messinian gas reservoirs (Nile Delta Basin, Egypt)	189
2	2	2	2	2023	2	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Journal of African Earth Sciences	Structural and petrophysical characteristics of the Turonian "AR/G" reservoirs in heba field (Western Desert, Egypt): Integrated approach for hydrocarbon exploration and development	190
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration	Seismic noise attenuation using post-stack processing: a case study of Rabeah East Oil Field, Gulf of Suez Basin, Egypt	191
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration	Seismic data quality and its impact on detecting hydrocarbon entrapment features: a case study of Baltim gas field, Nile Delta Basin	192
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم أ.د/ أحمد محمد كمال بصل -أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration	Movable hydrocarbon index as a tool for evaluating reservoir quality: a case study of the Nubia sandstone in West Hurghada province (southern Gulf of Suez, Egypt)	193
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration	Interpretation of diapiric structures and their effect on hydrocarbon prospects based on seismic data	194

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration	Geophysical assessment of basement rocks for use as an unconventional reservoir in the Rabeh East oil field, southern Gulf of Suez Basin	195
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration	Geophysical appraisal of fractured carbonate reservoirs: a case study of Abu Roash D Member, Abu Gharadig Field, Western Desert, Egypt	196
1	1	Not	1	2023	1	أ.د/ السيد إبراهيم رضوان سليم- استاذ بكلية العلوم	Petroleum Research	properties using 3D static modeling: An example from Heba Oil Fields, Western Desert, Egypt	197
1	1	Not	1	2023	1	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Petroleum Research	properties using 3D static modeling: An example from Heba Oil Fields, Western Desert, Egypt	197
1	1	Not	1	2023	1	أ.د/ محمد احمد عمران وادي- استاذ بكلية العلوم	Petroleum Research	properties using 3D static modeling: An example from Heba Oil Fields, Western Desert, Egypt	197
1	1	Not	1	2023	1	أ.د/ أحمد محمد كمال بصل -أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Petroleum Research	properties using 3D static modeling: An example from Heba Oil Fields, Western Desert, Egypt	197
2	2	2	2	2023	2	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Journal of African Earth Sciences	Geophysical assessment for the oil potentiality of the Abu Roash "G" reservoir in West Beni Suef Basin, Western Desert, Egypt	198
1	-	1	1	2023	1	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Marine and Petroleum Geology	Sequence stratigraphic controls on the gas- reservoirs distribution and characterization along the Messinian Abu Madi incision, Nile Delta Basin	199
1	-	1	1	2023	1	أ.م.د/ إيهاب مصطفى السباعي بدوي عسل- استاذ مساعد بكلية العلوم	Marine and Petroleum Geology	Sequence stratigraphic controls on the gas- reservoirs distribution and characterization along the Messinian Abu Madi incision, Nile Delta Basin	199

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	2	2	2023	2	أ.د/ محمد عبدالفتاح عبدالله سرحان- استاذ بكلية العلوم	Journal of Petroleum Exploration and Production Technology	The potential of offshore Nile Delta Basin natural gas reserves: a case study of Messinian reservoir in Baltim field	200
1	-	1	1	2023	1	أسماء حارس الغيطاني منصور- مدرس بكلية العلوم	The Systematic Biology	Mitochondrial Genome Evolution in Annelida—A Systematic Study on Conservative and Variable Gene Orders and the Factors Influencing its Evolution	201
2	2	2	2	2023	2	ا.م.د. هالة أحمد كيوان- أستاذ مساعد بكلية العلوم أ.د. أشرف عبدالعزيز البنداري- أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Applied organometallic chemistry	Photocatalytic degradation of Rhodamine B dye using lowcostpyro fabricated titanium dioxide quantum dots kaolinite nano composite	202
1	-	1	1	2023	1	ا.م.د. هالة أحمد كيوان- أستاذ مساعد بكلية العلوم أ.د/ محمد رمزي مصطفى إبراهيم- أستاذ متفرغ بكلية العلوم د. محمد محمد أبو النجا- مدرس بكلية العلوم أ. رحمة محمد محمود إبراهيم بصل - مدرس مساعد بكلية العلوم	Journal of Molecular Liquid Volume	Efficient photo-assisted degradation of wastewater dyes using CdS nanoparticlesconfined in porous G- C3N4/SiO2 composites	203

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
3	3	Not	3	2023	3	<p>ا.م.د. هالة أحمد كيوان - أستاذ مساعد بكلية العلوم</p> <p>أ.د. أشرف عبدالعزيز البنداري - أستاذ متفرغ بكلية العلوم</p> <p>أ.د. عبدالغني شعير - أستاذ بكلية العلوم</p> <p>أ. عبداللطيف عبده محمد عبداللطيف هلالى - مدرس بكلية العلوم</p>	Biointerface research in applied chemistry	Structural, Characterization, Biological Activity, and DFTStudies on some Novel Ruthenium 2-AminomethylBenzimidazole Complexes	204
2	2	2	2	2023	2	<p>أ.م.د/ إيهاب مصطفى أحمد- ستاذ مساعد بكلية العلوم</p> <p>د/ أسماء عبد الرحمن الزلاقي-مدرس بكلية العلوم</p> <p>أ.د/ ناصر عبده عبد الرازق الغماز- أستاذ بكلية العلوم</p> <p>أ.د/ مرتضى إبراهيم يوسف- أستاذ بكلية العلوم</p>	Optik	Optical and structural properties of yttrium doped zinc lead borate glasses	205

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	2	2	2023		أ.م.د/ إيهاب مصطفى أحمد- ستاذ مساعد بكلية العلوم	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	Electronic signature of the Y3+ ions in some yttrium-doped soda borate glasses	206
						د./ مى محمد الشبعان- مدرس بكلية العلوم			
						أ.د. ناصر عبده عبد الرازق الغماز-أستاذ بكلية العلوم			
						أ.د/ مرتضى إبراهيم يوسف-أستاذ بكلية العلوم م.م/ آمال محمد البساطى- مدرس مساعد بكلية العلوم			
2	2	2	2	2023	2	أ.د. عبدالغنى شعير - أستاذ بكلية العلوم	Journal of Nanotechnology	Unlocking the Potential of NiSO4·6H2O/NaOCl/NaOH Catalytic System: Insights into Nickel Peroxide as an Intermediate for Benzonitrile Synthesis in Water	207
						أ.د. ناصر عبده عبد الرازق الغماز-أستاذ بكلية العلوم			
						احمد محمد عبد المعطى شتا- مدرس مساعد بكلية العلوم			
2	2	2	2	2023	2	أ.د. عبدالغنى شعير - أستاذ بكلية العلوم	Catalysts	Green Catalytic Conversion of Some Benzylic Alcohols to Acids by NiO2 Nanoparticles (NPNPs) in Water	208
						أ.د. ناصر عبده عبد الرازق الغماز-أستاذ بكلية العلوم			

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	1	1	2023	1	د. نانسي المتولي عبده شلبى - مدرس بكلية الطب	Toxics	Lead, Mercury, and Cadmium Concentrations in Blood Products Transfused to Neonates: Elimination Not Just Mitigation	209
3	3	Not	3	2023	3	د. نانسي المتولي عبده شلبى - مدرس بكلية الطب	Bioactive Compounds in Health and Disease	Association between cadmium and lead in active and passive cigarette smokers with bone mass: a retrospective study	210
3	3	4	3	2023	3	أ.د/ نصره نعيم رجب أيوب- أستاذ بكلية الطب	Journal of Men's Health	Cinnamomum and Zingiber attenuate diabetes-induced inflammatory testicular injury in rats and modulating SIRT1 expression.	211
1	1	2	1	2023	1	أ.د/ نصره نعيم رجب أيوب- أستاذ بكلية الطب	Histochemistry and Cell Biology	Can coenzyme Q10 alleviate the toxic effect of fenofibrate on skeletal muscle?	212
1	-	1	1	2023	1	أ.م.د/ عثمان مصطفى احمد ذكي - استاذ مساعد بكلية الطب	Noncoding RNA Res	LNC-HULC, miR - 122, and sirtulin -1 as potential diagnostic biomarkers for psoriasis and their association with the development of metabolic syndrome during the disease course	213
2	-	1	1	2023	1	أ.م.د/ عثمان مصطفى احمد ذكي - استاذ مساعد بكلية الطب	Noncoding RNA Res	Expression profile of LncRNA ANRIL, miR - 186, miR-181a, and MTMR-3 in patients with preeclampsia	214
1	1	2	1	2023	1	د. على على إبراهيم الراجحي - مدرس بكلية الزراعة	Sustainability	Case Studies on Impacts of Climate Change on Smallholder Livestock Production in Egypt and Spain	215

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	-	1	1	2023	1	د. على على إبراهيم الراجحي - مدرس بكلية الزراعة	Animals	Struggling Thermal Stress Impacts on Growth Performance and Health Status of Newly Weaned Rabbits Using Nanoemulsion of Origanum majorana Considering	216
1	-	1	1	2023	1	د. على على إبراهيم الراجحي - مدرس بكلية الزراعة	Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition	The benefits of Maca (<i>Lepidium meyenii</i>) extract administration for male rabbits affected by environmental heat stress	217
1	-	1	1	2023	1	د. على على إبراهيم الراجحي - مدرس بكلية الزراعة	Animals	The Influence of a Nanoemulsion of Cardamom Essential Oil on the Growth Performance, Feed Utilization, Carcass Characteristics, and Health Status of Growing Rabbits under a High Ambient Temperature	218
2	-	1	1	2023	1	أ.د. إبراهيم طلعت الرطل - استاذ بكلية الزراعة	Aquaculture Reports	Effects of dietary supplementation with organic acids mixture on growth, feed efficiency, hematobiochemical parameters, immunity, and intestinal microbiota of Gilthead seabream (<i>Sparus aurata</i>) juveniles	219
3	-	1	1	2023	1	أ.د. إبراهيم طلعت الرطل - استاذ بكلية الزراعة	Aquaculture Reports	Effect of dietary sage (<i>Salvia officinalis</i> L.) on the growth performance, feed efficacy, blood indices, non-specific immunity, and intestinal microbiota of European sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i>).	220

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	-	1	1	2023	1	أ.د. إبراهيم طلعت الرطل - استاذ بكلية الزراعة	Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition	Ameliorative impacts of sodium humate on heat-stressed laying Japanese quail (Coturnix coturnix Japonica)	221
					1	د. امل إسماعيل مكاوي - مدرس بكلية الزراعة			
2	2	2	1	2023	1	أ.د. إبراهيم طلعت الرطل - استاذ بكلية الزراعة	Animal Biotechnology	Impacts of selenium nanoparticles and spirulina alga to alleviate the deleterious effects of heat stress on reproductive efficiency, oxidative capacity and immunity of doe rabbits	222
						أ.د. خالد حسان الخولي - استاذ بكلية الزراعة			
						أ.م.د. ايمان احمد السعيد - أستاذ مساعد بكلية الزراعة			
						د. نوال عامر السيد محمد المرسي - مدرس مساعد بكلية الزراعة			
1	-	1	1	2023	1	أ.د. إبراهيم طلعت الرطل - استاذ بكلية الزراعة	PLoS ONE	The synergistic impact of Spirulina and selenium nanoparticles mitigates the adverse effects of heat stress on the physiology of rabbits bucks	223
						د. على على إبراهيم الراجحي - مدرس بكلية الزراعة			
						أ.د. خالد حسان الخولي - استاذ بكلية الزراعة			

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	2	1	2023	1	أ.د. إبراهيم طلعت الرطل - استاذ بكلية الزراعة	Scientific African	Utilizing dietary probiotics can boost amberjack (<i>Seriola dumerili</i>) lysozyme activity, antioxidant capacity, and gut microbiota.	224
1	1	Not	1	2023	1	م. أحمد أسامة ربيع الشرييني الحرايري - مدرس مساعد بكلية الزراعة	South African Journal of Chemical Engineering	Comprehensive review of progress made in soil electrokinetic research during 1993-2020, part II. No.1: Materials additives for enhancing the intensification process during 2017-2020	225
1	-	1	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Plants	Promising Bioregulators for Higher Water Productivity and Oil Quality of Chia under Deficit Irrigation in Semiarid Regions	226
1	-	1	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Plants	Phenology and Diversity of Weeds in the Agriculture and Horticulture Cropping Systems of Indian Western Himalayas: Understanding Implications for Agro-Ecosystems	227
1	-	1	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Plants	Keeping Healthy in Your Skin—Plants and Fungi Used by Indigenous Himalayan Communities to Treat Dermatological Ailments	228
1	1	2	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Molecules	Biofabrication of Fe3O4 Nanoparticles from <i>Spirogyra hyalina</i> and <i>Ajuga bracteosa</i> and Their Antibacterial Applications	229

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	2	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Molecules	Synergistic Influence of Yeast Extract and Calcium Oxide Nanoparticles on the Synthesis of Bioactive Antioxidants and Metabolites in Swertia chirata In Vitro Callus Cultures	230
1	-	1	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Agronomy	Evaluation of Silicon Supplementation for Drought Stress under Water-Deficit Conditions: An Application of Sustainable Agriculture	231
1	-	1	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Agronomy	Application of Drone Surveillance for Advance Agriculture Monitoring by Android Application Using Convolution Neural Network	232
1	-	1	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Agronomy	Drought-Induced Morpho-Physiological, Biochemical, Metabolite Responses and Protein Profiling of Chickpea (Cicer arietinum L.)	233
1	-	1	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Frontiers in Forests and Global Change	Floristic composition, life history traits and phytogeographic distribution of forest vegetation in the Western Himalaya	234
1	-	1	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Biology	Traditional Wild Food Plants Gathered by Ethnic Groups Living in Semi-Arid Region of Punjab, Pakistan	235
1	1	2	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Land	Quantifying Landscape and Social Amenities as Ecosystem Services in Rapidly Changing Peri-Urban Landscape	236

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	2	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Water	Assessment of Heavy Metal(oid)s Accumulation in Eggplant and Soil under Different Irrigation Systems	237
1	-	1	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Journal of Plant Growth Regulation	Combined Effect of Rice-Straw Biochar and Humic Acid on Growth, Antioxidative Capacity, and Ion Uptake in Maize (Zea mays L.) Grown Under Saline Soil Conditions	238
1	1	2	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Sustainability	Enhancing Bioactive Metabolite Production in Aerva sanguinolenta Callus Cultures through Silver Nanoparticle and Salicylic Acid Elicitation	239
1	-	1	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Plant Physiology and Biochemistry	Pantoea conspicua promoted sunflower growth and engulfed rhizospheric arsenate by secreting exopolysaccharide	240
1	-	1	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Journal of Saudi Chemical Society	Structure phase-dependent dielectric and photodegradation properties of Co-doped TiO2 nanoparticles synthesized via co- precipitation route	241
1	-	1	1	2023	1	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Heliyon	The functional repertoire of AmpR in the AmpC β -lactamase high expression and decreasing β -lactam and aminoglycosides resistance in ESBL Citrobacter freundii	242
2	2	2	2	2023	2	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	South African Journal of Botany	Insights concerning advancing the agroecological sustainability of salinity tolerance through proteomics profiling of hexaploid wheat (Triticum aestivum L.)	243

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	2	2	2023	2	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	South African Journal of Botany	Methyl jasmonate and iron oxide nanoparticles act as elicitors to stimulate production of bioactive antioxidants and metabolites in the in vitro callus cultures of Bergenia ciliata (haw.) Sternb	244
2	2	2	2	2023	2	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	South African Journal of Botany	Seed priming with iron oxide nanoparticles improves yield and antioxidant status of garden pea (Pisum sativum L.) grown under drought stress	245
1	-	1	2	2023	2	أ.د. إيمان عبدالمنعم احمد محمود - استاذ بكلية الزراعة	Materials	Biosynthesis and Characterization of Calcium Oxide Nanoparticles from Citrullus colocynthis Fruit Extracts; Their Biocompatibility and Bioactivities	246
1	-	1	1	2023	1	أ.م.د. إبراهيم عطا محمد شعبان أبو النصر - استاذ مساعد بكلية الزراعة	Heliyon	The Growth Hormone Gene Polymorphism and its Relationship to Performance and Carcass Features in Egyptian Awassi Lambs	247
1	-	1	1	2023	1	د. حمادة عنتر عبدالرازق عريضة - استاذ مساعد بكلية الزراعة	Aquaculture Nutrition	Fresh Azolla, Azolla pinnata as a Complementary Feed for Oreochromis niloticus: Growth, Digestive Enzymes, Intestinal Morphology, Physiological Responses, and Flesh Quality	248
1	-	1	1	2023	1	د/ عبير محمد السيد مسلم- مدرس بكلية الزراعة	Plants	The Potential Genetic Effect for Yield and Foliar Disease Resistance in Faba Bean (Vicia faba L.) Assessed via Morphological and SCoT Markers	249

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	-	1	1	2023	1	أ.م.د/ السيد عطيه حامد البرعي - استاذ مساعد بكلية الزراعة	Heliyon	Pre and postharvest characteristics of Dahlia pinnata var. pinnata, cav. As affected by SiO2 and Caco3 nanoparticles under two different dates	250
1	-	1	1	2023	1	أ.م.د/ علام عرفات السيد مجاهد- استاذ مساعد بكلية الزراعة	Egyptian Journal of Biological Pest Control	Phytopathological and biochemical impacts of Trichoderma harzianum and certain plant resistance inducers on faba bean root rot disease.	251
3	3	Not	3	2023	3	أ.م.د/ علام عرفات السيد مجاهد- استاذ مساعد بكلية الزراعة	Plant Protection	Efficiency of some abiotic and biotic agents on Vicia faba l. rust and chocolate spot diseases.	252
1	-	1	1	2023	1	أ.م.د/محمود أحمد عبد الهادي- استاذ مساعد بكلية الزراعة	Horticulturae	Effect of Dopamine on Growth, Some Biochemical Attributes, and the Yield of Crisphead Lettuce under Nitrogen Deficiency	253
2	2	3	2	2023	2	أ.م.د/محمود أحمد عبد الهادي- استاذ مساعد بكلية الزراعة	Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca	Pre-harvest application of proline, methionine, and melatonin improves shelf-life and maintains nutritional quality of Brassica oleracea florets during cold storage	254
تستبعد				2024	2024	أ.م.د/محمود أحمد عبد الهادي- استاذ مساعد بكلية الزراعة	Gesunde Pflanzen	Rhizospheric Addition of Hydrogel Polymer and Zeolite Plus Glutathione Mitigate the Hazard Effects of Water Deficiency On Common Bean Plants Through Enhancing the Defensive Antioxidants	255

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	Not	1	2023	1	أ.د/ يسري عطيه محمد أبو العنين- - استاذ بكلية التربية	EDUCATIONAL AND INFORMATION TECHNOLOGIES	In service teachers TPACK development through an adaptive e-learning environment (ALE)	256
1	1	Not	1	2023	1	أ.د/ يسري عطيه محمد أبو العنين- - استاذ بكلية التربية	journal of educational computing research	IMPACT OF TEACHING A NEURO- COMPUTERIZED COURSE THROUGH VLE to develop comutational thinking among mathematics pre-service teachers	257
تستبعد				2024	2024	أ.د/ يسري عطيه محمد أبو العنين- - استاذ بكلية التربية أ.م.د/ شيماء عبدالسلام سليم- استاذ مساعد بكلية التربية	EDUCATIONAL AND INFORMATION TECHNOLOGIES	impact of virtual chemistry lab in chemistry teaching on scientific practices and digital competence for pre- service scienc teachers	258
1	-	1	1	2023	1	أ.د وحيد شاه بور حماد- أستاذ بكلية التربية أ.م.د حسام إبراهيم مراد- أستاذ مساعد بكلية التربية	Educational Management Administration & Leadership (EMAL)	Perceptions of teacher leadership in the Arab region: A comparative analysis of three Countries	259
1	2	1	2	2023	2	أ.د وحيد شاه بور حماد- أستاذ بكلية التربية	Management in Education (MiE)	Researching higher education leadership and management in Arab countries: A systematic review	260

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	1	1	2023	1	أ.د/طارق محمد أبو المعاطي-أستاذ بكلية الفنون التطبيقية أ.م.د/خالد عبد الفتاح أبو المعاطي-أستاذ مساعد بكلية الزراعة م/مي مجدي حمزة- معيد بكلية الفنون التطبيقية أ.م.د/حنان جمال إبراهيم السيسي-أستاذ مساعد بكلية الفنون التطبيقية	Scientific reports	An eco-friendly method of extracting alizarin from Rubia tinctorum roots under supercritical carbon dioxide and its application to wool dyeing	261
4	4	Not	4	2023	4	د/أماني السعيد محمد عوض الدسوقي-مدرس بكلية الفنون التطبيقية	Journal of The Textile Association	Benefiting from the Art of Japanese Kirigami in Creating Contemporary Children`s wear	262
1	-	1	2	2023	2	أ.د/طارق محمد أبو المعاطي-أستاذ بكلية الفنون التطبيقية أ.م.د/شيرين أنور عبد الشكور عبد الدايم-أستاذ مساعد بكلية الفنون التطبيقية	Fashion and Textiles	In situ anchoring iron oxide nanoparticles onto polyester/disperse dye for production of multifunctional fabrics	263
3	3	3	3	2023	3	أ.د/حاتم محمد فتحي السيد ادريس-أستاذ بكلية الفنون التطبيقية أ.م.د/طارق محمد عبد الفتاح زغول-أستاذ مساعد بكلية الفنون التطبيقية	Egyptian Journal of Chemistry	Devolving Polyester Sportswear Knitted Fabric Using Nanocellulose Fibers from Cotton Linter	264

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	2	1	2023	1	د/ هبة مهني محمد إبراهيم غنايم- مدرس بكلية الفنون التطبيقية	Journal of supercritical fluids	Coloration of gray cotton fabric pre-treated with electron beam irradiation and supercritical carbon dioxide	265
1	1	1	1	2023	1	أ.د/ طارق محمد أبو المعاطي- أستاذ بكلية الفنون التطبيقية أ.د/ عبير حامد على أحمد سويدان- أستاذ بكلية الفنون التطبيقية أ.م.د/ خالد عبد الفتاح أبو المعاطي- أستاذ مساعد بكلية الزراعة د/ نانسي طلعت حامد زغلول- مدرس بكلية الفنون التطبيقية	Scientific reports	A novel approach for enhancing the color and antimicrobial properties of pine and beech eood using Se-NPs	266
1	-	1	1	2023	1	أ.م.د/ ايه لطفي زكريا حبق- أستاذ مساعد بكلية الفنون التطبيقية	Ain Shams Engineering Journal	Multi-sensory interactive interior design for enhancing skills in children with autism	267
1	-	1	1	2023	1	أ.د/ غادة محمد الصياد- أستاذ بكلية الفنون التطبيقية أ.د/ فيروز أبو الفتوح الجمال- أستاذ متفرغ بكلية الفنون التطبيقية أ.م.د/ هناء ابوزيد خليل ابوزيد- أستاذ مساعد بكلية الفنون التطبيقية	Journal of Industrial Textiles	Development of breathable and liquid/wet bacterial penetration barrier composite laminated fabrics for surgical gown applications	268

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	2	1	2023	1	د/ لينا نجيب محمد عبدالعال فويلة-مدرس بكلية الفنون التطبيقية	International Journal of Technology and Design Education	Impact of COVID-19 on distance learning practical design courses	269
1	1	Not	1	2023	1	أ.م.د/ يسر عز الرجال عبداللطيف السيد-أستاذ مساعديكلية الآثار أ.م.د/ نبيل سعيد حامد مبروك-أستاذ مساعديكلية الآثار أ.د/ شريف محمد لطفي القاضي-أستاذ بكلية الزراعة محمد عبدالنواب عبده عبدالعال- مدرس بكلية الزراعة	Scientific culture	The efficiency of microbial culture extracts as green antimicrobiam products against some micro organisms colonizing the historic oil paintings	270
1	1	Not	1	2023	1	أ.د/حمدان ربيع عطيه المتولي-أستاذ بكلية الآثار أ.م.د/ يسر عز الرجال عبداللطيف السيد-أستاذ مساعديكلية الآثار أ.م.د/ نبيل سعيد حامد مبروك-أستاذ مساعديكلية الآثار	Scientific culture	Analytical assesement of some essential oils against common fungi isolated from egyptian heritage part 1: textiles and oil painings	271

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	Not	1	2023	1	أ.د/حمدان ربيع عطيه المتولي-أستاذ بكلية الآثار	Scientific culture	Assessment of some green fungicides against fungi isolated from different heritage sites and museums in egypt	272
						أ.م.د/ يسر عز الرجال عبداللطيف السيد-أستاذ مساعد بكلية الآثار			
						أ.م.د/ نبيل سعيد حامد مبروك-أستاذ مساعد بكلية الآثار			
3	3	Not	2	2023	2	د/أحمد عبدالحفيظ أحمد خليل- مدرس بكلية الآثار	Egyptian Journal of Archaeological & Restoration Studies(EJARSO	THE FALCON GOD MONTU WITH KING THUTMOSE III (CGC 1237)	273
3	3	4	3	2023	3	د/أحمد محمد أحمد أنور محمد الشهاوي-مدرس بكلية التجارة	Journal of the Korean Statistical Society	A novel high-order multivariate Markov model for spatiotemporal analysis with application to COVID-19 outbreak	274
تستبعد				2024	2024	أ.م.د/ مها مصباح محمد عبدالرازق شبانه-أستاذ مساعد بكلية التجارة	Tourism and Hospitality Research	Robot-delivered tourism and hospitality services: How to evaluate the impact of health and safety considerations on visitors' satisfaction and loyalty?	275

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
4	4	Not	4	2023	4	أ.م.د/ مريم صبري عبدالله شهاب-أستاذ مساعد بكلية التمريض أ.د/ عيبر محمد المغاوري الديب-أستاذ بكلية التمريض أ.د/ هديات عبدالرؤوف عبدالحميد عماشة-أستاذ بكلية التمريض د/ ولاء الخناني زهران الخناني-مدرس بكلية التمريض	Journal of wild life and biodiversity	Screening and prevention program for Helicobacter pylori infection among students at Damietta University, Egypt	276
3	4	3	4	2023	4	ميادة عمر الساعدي عبد الوهاب-مدرس مساعد بكلية التمريض	Pakistan medical association	Effect of educational programme on patients with bronchial asthma regarding self -care management	277
1	-	1	2	2023	2	أ.م.د/ أيه محمد السعيد الزغبى -أستاذ مساعد بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Diagnostics	Dual Deep CNN for Tumor Brain Classification	278
1	1	1	1	2023	1	د/ تامر زكريا عمارة- مدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Scientific Reports	Geographically distributed data management to support large-scale data analysis.	279
1	1	2	1	2023	1	أ.د/على حسن على الباز- أستاذ بكلية الحاسبات والذكاء الإصطناعي	Sustainability	Artificial Intelligence Model for Risk Management in Healthcare Institutions: Towards Sustainable Development	280

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	Not	2	2023	2	أ.د/على حسن على الباز- أستاذ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي أ.د/احمد محمود كامل طرايبية-أستاذ بكلية العلوم	Annals of Data Science	E-Bayesian and Hierarchical Bayesian Estimations for the Inverse Weibull Distribution	281
3	3	3	3	2023	3	أ.د. جمال محمد بحيرى- أستاذ متفرغ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي أ.م.د. أحمد أحمد الحربى- أستاذ مساعد متفرغ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي د. محمد صلاح رضا - مدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي د. أحمد إسماعيل عبادة - مدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Intelligent Automation and Soft Computing	Coverless Image Steganography System Based on Maze Game Generation	282

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	3	3	2023	3	أ.د. جمال محمد بحيرى - أستاذ متفرغ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Computers, Material & Continua	A New Generative Mathematical Model for Coverless Steganography System Based on Image Generation	283
						أ.م.د. أحمد أحمد الحربى - أستاذ مساعد متفرغ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي			
						د. محمد صلاح رضا - مدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي			
						د. أحمد إسماعيل عبادة - مدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي			
1	1	2	1	2023	1	أ.د. وائل عبد القادر عوض-أستاذ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	IEEE Access	A Recommendation System for Electric Vehicles Users Based on Restricted Boltzmann Machine and WaterWheel Plant Algorithms	284
1	1	2	1	2023	1	أ.د. وائل عبد القادر عوض-أستاذ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	IEEE Access	Secured Gray-Code-Based Steganographic Technique in Geometrical-Based Domain	285
						د. أحمد إسماعيل عبادة - مدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي			

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
3	3	3	3	2023	3	أ.د. وائل عبد القادر عوض-أستاذ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Intelligent Automation & Soft Computing	An Automatic Deep Neural Network Model for Fingerprint Classification	286
						أ.د. جمال محمد بحيرى- أستاذ متفرغ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي			
1	1	1	1	2023	1	أ.د. وائل عبد القادر عوض-أستاذ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Scientific Reports	Adapting the pre-trained convolutional neural networks to improve the anomaly detection and classification in mammographic images.	287
						د.عبير صابر-مدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي			
1	1	2	1	2023	1	أ.د. وائل عبد القادر عوض-أستاذ بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي	Sensors	An Optimized Ensemble Deep Learning Model for Predicting Plant miRNA-IncrRNA Based on Artificial Gorilla Troops Algorithm	288
						د. عمرو إسماعيل-مدرس بكلية الحاسبات والذكاء الاصطناعي			
1	1	3	1	2023	1	أ.م.د. عبدالله محمد السيد احمد-أستاذ مساعد بكلية الهندسة	Energies	Optimal Allocation of PV-STATCOM Devices in Distribution Systems for Energy Losses Minimization and Voltage Profile Improvement via Hunter-Prey-Based Algorithm	289

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	-	1	1	2023	1	أ.م.د. عبدالله محمد السيد احمد-أستاذ مساعد بكلية الهندسة	Energy	Optimal parameters extraction of photovoltaic triple diode model using an enhanced artificial gorilla troops optimizer	290
2	2	2	2	2023	2	أ.م.د. عبدالله محمد السيد احمد-أستاذ مساعد بكلية الهندسة	ENGINEERING OPTIMIZATION	Multi-dimensional energy management based on an optimal power flow model using an improved quasi-reflection jellyfish optimization algorithm	291
1	1	2	2	2023	2	م/اسراء عبدالعزيز عبدالمغني الشربيني- معيد بكلية الهندسة	sustainability	Influence of steel and polypropylene fibers on the structural behavior of sustainable reinforced lightweight concrete beams made from cruched clay bricks	292
1	-	1	1	2023	1	د/محمود محمود عبدالهادي علي- مدرس بكلية الهندسة	International Journal of Refrigeration	Performance evaluation of a novel multi-tray packed bed solid desiccant dehumidification system	293
1	1	2	1	2023	1	د/محمود محمود عبدالهادي علي- مدرس بكلية الهندسة	Sustainability	Solar-Powered Adsorption-Based Multi-Generation System Working under the Climate Conditions of GCC Countries: Theoretical Investigation	294
تستبعد				2024	2024	د/هدير عبده محمد عبداللطيف هلال- مدرس مساعد بكلية الهندسة	multimedia tools and applications	A review of deep learning approaches in clinical and healthcare systems based on medical image analisis	295

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
4	4	Not	4	2023	4	أ.د/محمد عبده راغب عماشة-أستاذ بكلية التربية النوعية د/عبير محمد سعد- مدرس بكلية التربية النوعية د/غادة خيرى حبيشى- مدرس بكلية التربية النوعية	Journal of Theoretical and Applied Information Technology (JATIT)	A Proposed Gamification Framework Using Sentiment Analysis and Fuzzy Logic in Higher Education	296
1	-	1	1	2023	1	د/مروه عارف طلبه احمد جاهين- مدرس بكلية التربية النوعية أ.م.د/احمد عبدالغني السيد عويس- -أستاذ مساعد بكلية التربية النوعية	Knowledge-Based Systems	An improved gorilla troops optimizer for global optimization problems and feature selection	297
1		1	1	2023	1	د/مروه عارف طلبه احمد جاهين- مدرس بكلية التربية النوعية أ.م.د/احمد عبدالغني السيد عويس- -أستاذ مساعد بكلية التربية النوعية	Technological Forecasting and Social Change	A social media event detection framework based on transformers and swarm optimization for public notification of crises and emergency management	298
1		1	1	2023	1	أ.م.د/احمد عبدالغني السيد عويس- -أستاذ مساعد بكلية التربية النوعية	Ain Shams Engineering Journal	Wind power prediction using random vector functional link network with capuchin search algorithm	299

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1		1	1	2023	1	أ.م.د/احمد عبدالغني السيد عويس -أستاذ مساعد بكلية التربية النوعية	Applied Energy	TLIA: Time-series forecasting model using long short-term memory integrated with artificial neural networks for volatile energy markets	300
2	2	2	2	2023	2	أ.م.د/احمد عبدالغني السيد عويس -أستاذ مساعد بكلية التربية النوعية	Applied Intelligence	Triangular mutation-based manta-ray foraging optimization and orthogonal learning for global optimization and engineering problems	301
1		1	1	2023	1	أ.م.د/احمد عبدالغني السيد عويس-أستاذ مساعد بكلية التربية النوعية	Journal of Intelligent Manufacturing	Augmented arithmetic optimization algorithm using opposite-based learning and lévy flight distribution for global optimization and data clustering	302
تستبعد				2024	2024	أ/عبد المنعم ماهر عبد المنعم -مدرس مساعد بكلية العلوم أ.د/ أحمد محمد احمد غندر- أستاذ متفرغ بكلية العلوم أ.م.د/ إبراهيم عبد المؤمن السيد أستاذ مساعد بكلية العلوم د/ هيثم إبراهيم البوهي - مدرس بكلية العلوم	IEEE Journal of Photovoltaics	The Effect of Different Concentrations of Molybdenum Trioxide in Electrolyte for Dye-Sensitized Solar Cells (DSSCs): Performance Enhancement of DSSCs.	303

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
تستبعد				2024	2024	د/ رنا رمزي إبراهيم الصدده-مدرس بكلية العلوم أم.د/ رشا فكري خليل زهران-أستاذ مساعد بكلية العلوم	Biochemical Genetics	impact of IL-6 and IL-1 β Gene Variants on Non-small-cell Lung Cancer Risk in Egyptian Patients	304
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ الشحات أبو مسلم طوسون الغرحاتي- أستاذ متفرغ بكلية العلوم أم.د/ رشا فكري خليل زهران-أستاذ مساعد بكلية العلوم أ/ نورهان عادل محمد رزق-مدرس مساعد بكلية العلوم	Egyptian journal of chemistry	In-vivo targeted of doxorubicin using controlled in- situ functionalized chitosan carbon nanotubes: possible antitumor effect	305
2	2	3	2	2023	2	احمد حسن حسن عيسى- مدرس مساعد بكلية العلوم أ.د/ فوزيه زكريا السيد الابلق - أستاذ بكلية العلوم أ.د/ سيف الدين نصر إبراهيم عياد- أستاذ بكلية العلوم	Natural Product Research	Cytotoxic evaluation of new polyhydroxylated steroids from the Red Sea soft coral Litophyton mollis (Macfadyen, 1936)	306

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	3	2	2023	2	احمد حسن حسن عيسى- مدرس مساعد بكلية العلوم أ.د/ فوزيه زكريا السيد الإبلى - أستاذ بكلية العلوم أ.د/ سيف الدين نصر إبراهيم عياد- أستاذ بكلية العلوم	chemistry of biodiversity	NEW CYTOTOXIC MONOALKYL GLYCEROL ETHER FROM THE RED SEA SOFT CORAL NEPHTHEA MOLLIS	307
2	2	3	2	2023	2	احمد حسن حسن عيسى- مدرس مساعد بكلية العلوم أ.د/ فوزيه زكريا السيد الإبلى - أستاذ بكلية العلوم أ.د/ سيف الدين نصر إبراهيم عياد- أستاذ بكلية العلوم	Natural Product Research	CYTotoxic and anti-bacterial evaluation of two new aromatic A-ring steroids isolated from the red sea soft coral dendronephthya spp	308
3	3	Not	3	2023	3	أ.د/ بسمة محمد عبدالمعطي شتا- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Egyptian journal of aquatic biology&fisheries	Wetland habitat suitability and diversity for migratory and resident birds in the rasmar site lake burllus,egypt	309
1	-	1	1	2023	1	د/ اسلام احمد محمد السيد- مدرس بكلية العلوم	gels	Amino-functionalized cellulose nanofiber/lingosulfonate new aerogel adsorbent for the removal of dyes and heavy metals from wastewater	310
3	3	Not	3	2023	3	د/ اسلام احمد محمد السيد- مدرس بكلية العلوم	Analytica	Microplastics and per-and polyfluoroalkyl substances (PEAS) Analysis in sea turtles and bottlenose dolphins along mississippi's coast	311

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	-	1	1	2023	1	أ.د/ ايمن محمد محمد حيدر - أستاذ بكلية العلوم	chemico-Biological Interactions	Naturally- occurring caboxylic acids from traditional antidiabetic plants as potential pancreatic islet FABP3inhibitors A molecular docking -aids study	312
2	2	2	2	2023	2	د/ هدى رجب محمد سعد- مدرس بكلية العلوم د/ منى عبدالمحسن عبدالعزیز الحريري- مدرس بكلية العلوم	African of earth sciences	Physico-chemical conditions of Sodmein fluorite deposit, Central Eastern Desert, Egypt	313
3	3	3	3	2023	3	د/ هدى رجب محمد سعد- مدرس بكلية العلوم	Carbonates and Evaporites	The Mississippi valley type Zn-Pb-celestite deposits at Wadi Essel, the Eastern Desert of Egypt: fluid inclusions and microthermometry evidences	314
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ محمد نور الدين فريد عبد حماد - أستاذ بكلية الزراعة	Egyptian journal of chemistry	The effect of adding microbial transglutaminase enzume to cheese milk on the quality of halloumi-like cheese made from recombind skimmed milk powder	315
2	2	2	2	2023	2	د/مصطفى محمد احمد الهنداوي- مدرس بكلية الزراعة	Computational Biology and Chemistry	Design, semi-synthesis, anti-cancer assessment, docking, MD simulation, and DFT studies of novel theobromine-based derivatives as VEGFR-2 inhibitors and apoptosis inducers	316

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	2	2	2023	2	د/مصطفى محمد احمد الهنداوي- مدرس بكلية الزراعة	RSC Advances	identification of new theobromine -based derivatives as potent VEGFR-3 inhibitors design,semi-synthesis,biolpgical evaluation, and in silico studies	317
1	1	2	1	2023	1	د/مصطفى محمد احمد الهنداوي- مدرس بكلية الزراعة	Molecules	Effect of Gamma Irradiation on Cannabinoid, Terpene, and Moisture Content of Cannabis Biomass	318
1	1	2	1	2023	1	د/مصطفى محمد احمد الهنداوي- مدرس بكلية الزراعة	Cannabis and Cannabinoid Research	Absorbance-Transmittance Excitation Emission Matrix Method for Quantification of Major Cannabinoids and Corresponding Acids: A Rapid Alternative to Chromatography for Rapid Chemotype Discrimination of Cannabis sativa Varieties	319
1	1	2	1	2023	1	د/مصطفى محمد احمد الهنداوي- مدرس بكلية الزراعة	Cannabis and Cannabinoid Research	Validation and Quantitation of Fifteen Cannabinoids in Cannabis and Marketed Products Using High-Performance Liquid Chromatography-Ultraviolet/Photodiode Array Method	320
1	1	1	1	2023	1	أ.د/المتولي مصطفى سليم- أستاذ بكلية الزراعة	Scientific Reports	Effects of biochar, zeolite and mycorrhiza inoculation on soil properties, heavy metal availability and cowpea growth in a multi contaminated soil	321

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	1	-	1	2023	1	أ.د/المتولي مصطفى سليم- أستاذ بكلية الزراعة احمد اسامه ربيع الشربيني الحريري- مدرس مساعد بكلية الزراعة	South African Journal of Chemical Engineering	Comprehensive review of progress made in soil electro kinetic research during 1993– 2020, Part I: Process design modifications with brief summaries of main output	322
1	1	-	1	2023	1	د/رحاب رجائي احمد التابعي عسيلي-مدرس بكلية التجارة	Environmental Science and Pollution Research	Modelling natural gas, renewables-sourced electricity, and ICT trade on economic growth and environment: evidence from top natural gas producers in Africa	323
1	1	2	2	2023	2	د/رحاب رجائي احمد التابعي عسيلي-مدرس بكلية التجارة د/رائدا مقلد-مدرس بكلية التجارة	Utilities Policy	Environmental benefits of energy poverty alleviation, renewable resources, and urbanization in North Africa	324
1	-	1	1	2023	1	د/رحاب رجائي احمد التابعي عسيلي-مدرس بكلية التجارة	Heliyon	Assessing the role of green economy on sustainable development in developing countrie	325
1		1	1	2023	1	د/رحاب رجائي احمد التابعي عسيلي-مدرس بكلية التجارة	Journal of Environmental Management	A closer look at bio-hydrogen strategy in post-carbon age and its prospect in Egypt	326
1	-	1	1	2023	1	د/رحاب رجائي احمد التابعي عسيلي-مدرس بكلية التجارة	Energy Strategy Reviews	Is North Africa region on track to energy trilemma for enhancing economic progress? The role of population growth and energy usage	327

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	-	1	1	2023	1	محمود محمد احمد بكر السيد خميس - مدرس مساعد بكلية الزراعة	Renewable and Sustainable Energy Reviews	Holistic lignocellulosic biorefinery approach for dual production of bioethanol and xylonic acid coupled with efficient dye removal	328
1	-	1	1	2023	1	د/ السيد احمد محمد الصادق مرسى- مدرس بكلية الزراعة احمد محمود احمد موسى- مرس مساعد بكلية الزراعة	agronomy	Study on the In-Field Water Balance of Direct-Seeded Rice with Various Irrigation Regimes under Arid Climatic Conditions in Egypt Using the AquaCrop Model	329
1	1	2	1	2023	1	د/ السيد احمد محمد الصادق مرسى- مدرس بكلية الزراعة	Water	Comprehensive Review of the Multiple Uses of Water in Aquaculture-Integrated Agriculture Based on International and National Experiences	330
1	1	2	1	2023	1	د/ السيد احمد محمد الصادق مرسى- مدرس بكلية الزراعة	Sustainability	Effect of Carbon Content in Wheat Straw Biochar on N2O and CO2 Emissions and Pakchoi Productivity Under Different Soil Moisture Conditions	331
1	1	2	1	2023	1	د/ السيد احمد محمد الصادق مرسى- مدرس بكلية الزراعة	Water	Aquaponics: A Sustainable Path to Food Sovereignty and Enhanced Water Use Efficiency	332
1	1	2	1	2023	1	د/ السيد احمد محمد الصادق مرسى- مدرس بكلية الزراعة	Water	Exploring the Integration of Rice and Aquatic Species: Insights from Global and National Experiences	333

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	-	1	2	2023	2	أ.م.د/ منصور فتحي ياسين- أستاذ مساعد بكلية العلوم	ZAMM-Journal of Applied Mathematics and Mechanics/Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik	Analytical evaluation of magnetized nanofluid flow in a stagnation point with chemical reaction and nonlinear radiation effect configured by an extended surface	334
1	-	1	1	2023	1	أ.م.د/ منصور فتحي ياسين- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Alexandria Engineering Journal	Empirical E-Bayesian estimation of hierarchical Poisson and gamma model using scaled squared error loss function	335
1	-	1	1	2023	2	أ.م.د/ منصور فتحي ياسين- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Fractal and Fractional	On the Generalization of Ostrowski-Type Integral Inequalities via Fractional Integral Operators with Application to Error Bounds	336
1	-	1	2	2023	2	أ.م.د/ منصور فتحي ياسين- أستاذ مساعد بكلية العلوم	ZAMM-Journal of Applied Mathematics and Mechanics/Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik	A novel multi fractional comparative analysis of second law analysis of MHD flow of Casson nanofluid in a porous medium with slipping and ramped wall heating	337
1	-	1	2	2023	2	أ.م.د/ منصور فتحي ياسين- أستاذ مساعد بكلية العلوم	AIMS Mathematics	Incorporating stochastic volatility and long memory into geometric Brownian motion model to forecast performance of Standard and Poor's 500 index	338
1	-	1	2	2023	2	أ.م.د/ منصور فتحي ياسين- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Mathematics	Certain Quantum Operator Related to Generalized Mittag-Leffler Function	339

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	-	1	1	2023	2	أ.م.د/ منصور فتحي ياسين- أستاذ مساعد بكلية العلوم	fractal and fractional	Jackson Differential Operator Associated with Generalized Mittag–Leffler Function	340
1	-	1	1	2023	1	أ.م.د/ منصور فتحي ياسين- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Ain Shams Engineering Journal	Non-similar mathematical and dynamical analysis of Cross nano-materials over a gravitationally effected surface	341
1		1	3	2023	3	أ.م.د/ منصور فتحي ياسين- أستاذ مساعد بكلية العلوم	International Journal of Modern Physics B	Quaternion-valued exponential matrices and its fundamental properties	342
1		1	1	2023	1	أ.م.د/ منصور فتحي ياسين- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Engineering Science and Technology, an International Journal	Analysis of non-equilibrium 4D dynamical system with fractal fractional Mittag–Leffler kernel	343
1		1	1	2023	1	أ.م.د/ منصور فتحي ياسين- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Case Studies in Thermal Engineering	Numerical heat performance of TiO2/Glycerin under nanoparticles aggregation and nonlinear radiative heat flux in dilating/ squeezing channel	344
1	1	2	1	2023	1	أ.م.د/ منصور فتحي ياسين- أستاذ مساعد بكلية العلوم	Complexity	E-Bayesian Estimation of Hierarchical Poisson-Gamma Model on the Basis of Restricted and Unrestricted Parameter Spaces	345
1	1	2	1	2023	1	أ.م.د/ منصور فتحي ياسين- أستاذ مساعد بكلية العلوم	SCIENCE PROGRESS	Wire coating analysis using Phan–Thien– Tanner fluid subject to Lorentz force as a polymer coating material in a canonical covering die	346

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1	-	1	1	2023	1	أ.د/ محمد إسماعيل أبو ديارة - أستاذ بكلية العلوم	Inorganic Chemistry Communications	Synthesis, spectroscopic characterization, molecular docking and antimicrobial activity of Cu(II), Co(II), Ni(II), Mn(II) and Cd(II) complexes with a tetradentate ONNO donor Schiff base ligand	347
						أ.د/ مصطفى امين محمود دياب - أستاذ متفرغ بكلية العلوم			
						أ.د/ عادل زكي حافظ السنباطي - أستاذ متفرغ بكلية العلوم			
						د/ محمد مرزوق محمد الزاهد - مدرس بكلية العلوم			
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ محمد إسماعيل أبو ديارة - أستاذ بكلية العلوم	Journal of the Iranian Chemical Society	Polymer complexes: LXXX—characterization, DNA cleavage properties, antimicrobial activity and molecular docking studies of transition metal complexes of Schiff base	348
						أ.د/ مصطفى امين محمود دياب - أستاذ متفرغ بكلية العلوم			
						أ.د/ عادل زكي حافظ السنباطي - أستاذ متفرغ بكلية العلوم			
						أ.د/ احمد قاسم عبدالصمد السيد - أستاذ متفرغ بكلية العلوم			

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ مصطفى امين محمود دياب -أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Journal of the Iranian Chemical Society	New potential Mn(II) mixed ligand complexes: synthesis, structural characterization, molecular docking, antibacterial activity and electrochemical studies	349
						أ.د/ عادل زكي حافظ السنباطي- -أستاذ متفرغ بكلية العلوم			
						د/ محمد مرزوق محمد الزاهد- مدرس بكلية العلوم			
3	3	3	3	2023	3	أ.د/ مصطفى امين محمود دياب -أستاذ متفرغ بكلية العلوم	Egyptian journal of chemistry	Synthesis, characterization, biological activity and molecular docking studies of (E)-2- (((3 aminophenyl) imino) methyl) phenol and its complexes.	350
						أ.د/ عادل زكي حافظ السنباطي- -أستاذ متفرغ بكلية العلوم			
1		1	1	2023	1	أ.م.د/ عماد محمد سعد - أستاذ مساعد بكلية الهندسة	International Journal of Thermal Sciences	Experimental and numerical investigation of a novel fractal tube configuration in helically tube heat exchanger	351
2	2	2	1	2023	1	أ.م.د/ عماد محمد سعد - أستاذ مساعد بكلية الهندسة	Experimental Heat Transfer	Experimental investigation on thermo- hydraulic performance of a helical plate heat exchanger	352
1	1	3	1	2023	3	أ.م.د/ عماد محمد سعد - أستاذ مساعد بكلية الهندسة	energies	Al-Biruni Earth Radius Optimization Based Algorithm for Improving Prediction of Hybrid Solar Desalination System	353

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
1		1	1	2023	1	أ.م.د/ عماد محمد سعد - أستاذ مساعد بكلية الهندسة	Case Studies in Thermal Engineering	Modelling of thermo-hydraulic behavior of a helical heat exchanger using machine learning model and fire hawk optimizer	354
2	2	3	3	2023	3	أ.م.د/ عماد محمد سعد - أستاذ مساعد بكلية الهندسة	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects	Improvement in the environmental, exergy,energy, and economic performance of hemicylindrical solar still integrated with a built in active condenser: Experimental investigation	355
1		1	1	2023	1	أ.م.د/ عماد محمد سعد - أستاذ مساعد بكلية الهندسة أ.م.د/ حامد الطحان - أستاذ مساعد بكلية الهندسة	Journal of Cleaner Production	Water distillation tower: Experimental investigation, economic assessment, and performance prediction using optimized machine-learning model	356
1	1	2	1	2023	1	أ.م.د/ عماد محمد سعد - أستاذ مساعد بكلية الهندسة	Solar Energy	Thermoenviroeconomic performance augmentation of solar desalination unit integrated with wick, nanofluid, and different nano-based energy storage materials	357
2	2	2	1	2023	1	أ.م.د/ عماد محمد سعد - أستاذ مساعد بكلية الهندسة	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry	Study of heat transfer and pressure drop for novel fgurations of helical tube heat exchanger: a numerical and experimental approach	358
1		1	1	2023	1	أ.م.د/ عماد محمد سعد - أستاذ مساعد بكلية الهندسة	Desalination	Productivity augmentation of a solar distiller utilizing a wire mesh absorber with a pulsed flow regime	359

FinalQ	JSRQ	WosQ	Q RES	PY	الترتيب الربعي للمجلة (بيانات المتقدم)	المؤلفون من جامعة دمياط والوظيفة	اسم المجلة	اسم البحث	م
2	2	2	1	2023	1	أ.م.د/ عماد محمد سعد - أستاذ مساعد بكلية الهندسة	Experimental Heat Transfer	Experimental investigation on thermo-hydraulic performance of a helical plate heat exchanger	360
1		1	1	2023	1	أ.م.د/ عماد محمد سعد - أستاذ مساعد بكلية الهندسة	Journal of Cleaner Production	An experimental study on carbon-metal composite tablets as solar absorbers for water distiller performance improvement	361
1	-	1	1	2023	1	أ.م.د/ عماد محمد سعد - أستاذ مساعد بكلية الهندسة	Process Safety and Environmental Protection	Solar powered hybrid desalination system using a novel evaporative humidification tower: A numerical investigation	362
1	-	1	1	2023	1	أ.م.د/ عماد محمد سعد - أستاذ مساعد بكلية الهندسة	Energy	Performance evaluation of PV panels for green HHO gas generation:Energy, exergy, and economic investigation	363
1		1	1	2023	1	أ.م.د/ عماد محمد سعد - أستاذ مساعد بكلية الهندسة	Renewable Energy	Evaluating the effects of bifurcation angle on the performance of a novel heat exchanger based on contractual theory	364
2	2	2	1	2023	1	أ.م.د/ عماد محمد سعد - أستاذ مساعد بكلية الهندسة	EXPERIMENTAL HEAT TRANSFER	Experimental investigation of heat transfer by forced convection from three dimensional suspended bodies subjected to free air stream	365