

جريدة براءات الاختراع

٢٠٢٥/٣/٢٠ تاريخ النشر

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدير -
ii	- المقدمة -
iii	- رموز البيانات библиография -
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
١	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر فبراير ٢٠٢٥ والمقدمة في إطار معاهدة باريس -
٧	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠٢٥ -
١٦	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني -
١٩	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كان لم يكن -
٢٣	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه -
٢٦	- بيان بتعديل اسم الشركة -
٣٠	- بيان بانتقال الملكية -
٣٣	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
٤٤	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
٥٠	- اعلان رغبة -
٥٢	- استدراك رسوم -

تصدير

في ضوء ما توليه الدولة المصرية وقيادتها من اهتمام بالغ بمنظومة الملكية الفكرية، إلماً بدورها وإدراكاً منها لتدخلها في العديد من القطاعات والمحاور مع رؤية مصر ٢٠٣٠ (استراتيجية التنمية المستدامة)، بات لزاماً السعي بخطوات جادة وصاعدة نحو تطوير منظومة متكاملة وفعالة لحماية حقوق الملكية الفكرية.

وتعتبر براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة، وإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً براءات الاختراع والابتكار ووضعهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع ومتinker قائم على أسس العلم والتكنولوجيا والمعرفة.

وتهدف حماية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتنمية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وكذلك الاستفادة من الملك العام، ومن الأهمية تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال والتغييرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية، وسيؤدي كل ذلك بالنتهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة، توفير فرص عمل جديدة، وتحسين موقف مصر في السوق العالمية، وزيادة شبكة الصادرات.

إن أحد أهم الأهداف الاستراتيجية للدولة على العموم وللجهاز المصري للملكية الفكرية على الخصوص وهو تشجيع التطوير التكنولوجي. ويتسق ذلك مع الاستراتيجية الوطنية للملكية الفكرية وهي: حوكمة البيئة المؤسسية للملكية الفكرية، تهيئة البيئة التشريعية للملكية الفكرية، تفعيل الوارد الاقتصادي للملكية الفكرية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وتوسيعية فئات المجتمع المصري بالملكية الفكرية. كل ذلك من أجل دعم الابتكار وإرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

ومن هنا حمل الجهاز على عاتقه مسؤولية و مهمة قومية عليه الوفاء بها تجاه الدولة والمجتمع لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية ومواكبة التطور العالمي في منظومة الملكية الفكرية.

رئيس مجلس إدارة
الجهاز المصري للملكية الفكرية

"أ.د. هشام عزمي"

المقدمة

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية، وكان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، والذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية الترسيس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

وإدراكاً من الجهاز المصري للملكية الفكرية ووعيه بدور براءات الاختراع في التنمية الاقتصادية وتعزيز مجال البحث والتطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، فهناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية والعمل على الربط والتعاون بين مكتب براءات الاختراع والقطاع الصناعي والهيئات والمراكز البحثية. كذلك يسعى الجهاز المصري إلى تحديث إجراءات العمل داخل مكتب البراءات، وتبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، وكذا رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم والتدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية والأنظمة الآلية الفعالة؛ وذلك للإسهام في تحسين الأداء وتقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات ورفع جودة البراءات الممنوحة.

ويتمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات والاختراعات في مختلف المجالات، والتي يمكن بالتأكيد الاستفادة بها وتطويرها وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. ويعمل الجهاز المصري للملكية الفكرية - مكتب براءات الاختراع - جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني واعتماد التوقيع الإلكتروني، وإعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر والتوفيق الإلكتروني، وتقديمها للجهات المختصة، وذلك تسهيلاً على الباحثين والمخترعين ومواكبة لأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

نائب رئيس مجلس إدارة
الجهاز المصري للملكية الفكرية



"د. منى محمد يحيى"

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر فبراير 2025**

EG/P/ 2013/ 1485	(21)
٢٠١٣/٠٩/٢٤	(22)
(71) بوهرنغوير إنجلهaim إنترناشيونال جي أم بي إتش - ألمانيا	
(72) غيسشوييند اندرراس - بوكنيو جواشيم - بويس ماري - انجي - ديبلا اريك - اوكت رين جورج	
(74) ناهد رزق وديع ترزى	-1
جزء ربط ثانى التحديد يرتبط الى كلا من VEGF و Ang ²	(54)
11160921.0 - PCT/EP2012/055901	(31)
01.04.2011. - 30/03/2012	(32)
EP - EP	(33)
Int.C1.8-C 07 K 16/26;C 07 K 16/22	(51)
يتعلق الإختراع الحالى بجزء ربط ثانى التحديد يرتبط الى كلا من Ang ² و VEGF على الأفضل فى شكل نطاقات الغلوبين المناعي المفردة المتغيرة مثل VHHS و نطاق الأجسام المضادة	(57)

(21)	EG/P/ 2020/ 1476
(22)	٢٠٢٠/٠٩/٢٣
(71)	المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية
(72)	ماهر مكرم صليب صموئيل - مجدى قديل زهران - نهى رجب ابراهيم محمد الحلواني - توماس صفوت فهيم
(74)	نجلاء على احمد
-2	تحضير متراكم نانوى من البولي ٢- أستيل ببرول /فضة / سيليكا لتطبيقات الطاقة المتعددة
(54)	
-	(31)
-	(32)
-	(33)
(51)	Int.Cl.8-B 82 Y 40/00;B 82 Y 30/00
(57)	يتعلق الطلب الحالى بتحضير متراكم بوليمرى جديد من البولي (٢-أستيل ببرول) مع السيليكا (Silica-2-APy) باستخدام ايونات الفضة كمطعم وبادئ للتفاعل بسهولة عن طريق تقنية الأكسدة تحت القليب القوى حتى ينتج المتراكم النانوى من البولي ٢- أستيل ببرول مع الفضة و السيليكا. تم توصيف المتراكم المحضر باستخدام كلا من التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحمراء ، (FTIR) تحليل EDX مع الميكروسكوب الإلكتروني الماسح ، (SEM) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ ، (TEM) التحليل الطيفي للأشعة فوق البنفسجية (UV-VIS) وكذلك التحليل الوزني الحراري. تم فحص الخواص البصرية والكهربائية للمتراكم الناتج. تم إنشاء الخلايا الشمسية البوليميرية PSCs باستخدام المتراكم المحضر وكذلك طلاء شمعى بدمج المتراكم النانوى مع راتنج الأكريلات. تم دراسة خصائص الخلية الشمسية و الطلاء الشمعى من خلال رسم علاقه بين التيار الناتج وفرق الجهد (I-V) تم الحصول على أقصى كفاءات تحويل الطاقة (PCE) من الخلية الشمسية و الطلاء الشمعى و وجد انها حوالى ١٥,٨ و ١٨,٣ % على التوالي والتي تم تحسينها بشكل كبير وتطويرها بالنسبة للخلايا الشمسية البوليميرية التجارية الأخرى.

Int.Cl.8-C 08 L 5/04;C 08 L 5/00	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بتحضير متراكم من بوليمير الالجينات وتقل الشائى و تطبيقه فى تقنيه تحميل الانزيمات	(54)
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.Cl.8-B 62 J 7/08	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بتحضير متراكم من بوليمير الالجينات وتقل الشائى و تطبيقه فى تقنيه تحميل الانزيمات و قد استخدم انزيم الفا جلوكوسيديز كموديل، ثم عن طريق معالجه وتحسين الخواص الميكانيكية للالجينات وذلك باضافه تقل الشائى اليه مما زاد من المجموعات النشطة الفعاله على سطح البوليمير و ادخال مجموعات وظيفيه جديده على سطح البوليمير وذلك عن طريق معالجه البوليمير بالبولي امين ثم بالاذهب، ادى الى تكون روابط تساهمه قوية بين الانزيم والبوليمير وساعد على استخدام البوليمير عشرات المرات مما يقلل من تراكم المخلفات البيئية و ايضا التكافه الاجماليه للمنتجات المنتجه عن طريق الانزيم المحمل .	(57)
EG/P/ 2021/ 259	(21)
٢٠٢١/٠٢/١٧	(22)
المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية	(71)
محمد السيد على حسن	(72)
نجلاء على احمد	(74) -3
EG/P/ 2021/ 508	(21)
٢٠٢١/٠٤/٠٤	(22)
جييفي اس .بي.ايه - إيطاليا	(71)
فيسينزى، جوسىبى	(72)
ناهد وديع رزق ترزى	(74) -4
طقم الدعم لجعبه الدراجه الناريه	(54)
10 2018 000010026 - PCT/IB2019/059426	(31)
05.11.2018. - 04/11/2019	(32)
IT- IB	(33)
Int.Cl.8-B 62 J 7/08	(51)
يتعلق الاختراع بقطعة واحده على الاقل من جعبه يتضمن هيكل دعم (١٠) مهيا ليكون قادرًا على الارتباط بهيكل دراجه ناريه، والذى يتضمن عنصر انتوبي واحد على الاقل (١١) يتضمن واحد او اكثر من التقويب الخلايله (١٥)، واحد او اكثر من وسائل الدعم (٦٠، ٢٠) مهيا لتكون مرتبطه بشكل قابل للانفصال بهيكل الدعم المذكور (٤٠) ومع القطعه الواحده على الاقل المذكوره من الجعبه شامله كلاب دعم واحد على الاقل (٢٠) يتضمن فك اول (٢١) وثانى (٢٢) والذى يشمل اجزاء من العنصر الانتوبي الواحد على الاقل (١٤-١١) المذكور ويتضمن بشكل مناظر ثقب خلالى اول (٢٣) وثانى (٢٩)، برغى توجيه (٣٠) يعبر التقويب الخلايله المذكوره (١٥، ٢٣، ٢٩) والذى يتضمن عنصر دعم (٥٥) مهيا لدعم جزء واحد على الاقل من القطعه الواحده على الاقل المذكوره من الجعبه.	(57)

EG/P/ 2021/ 621	(21)
٢٠٢١/٠٤/٢٢	(22)
(71) سينجينتا بارتسبيشنز ايه جى - سويسرا	
(72) جانكر ، ماريون - ميونير ، سيلين - ويهريجس ، سوسان - شنيدر ، هيلجارد - جارو ، كريستين	
(74) ناهد وديع رزق ترزى	-5
(54) تركيبة مركزه ذوابه من الابامكتين (SL)	
18202400.0 - PCT/EP2019/078749	(31)
24.10.2018. - 22/10/2019	(32)
EP - EP	(33)
Int.Cl.8-A 01 P 7/00;A 01 N 25/02	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بتراكيبه مركزه ذوابه، مفيدة في الزراعه لمكافحة الافات الضاره بالمحاصيل التجاريه، بما في ذلك نباتات الزينه، والتي تشمل على (i) :ابامكتين؛ (ii)بولي اوكتي ايثلين (٢٠) احادي لورات سوربيتان؛ (iii)بولي اوكتي ايثلين (٢٠) احادي اوليت سوربيتان؛ حيث ان النسبة الوزينه لبولي اوكتي ايثلين (٢٠) سوربيتان احادي اللورات الى بولي اوكتي ايثلين (٢٠) احادي اوليت سوربيتان هي من ١ : ١٥ الى ٢,٥ .	

EG/P/ 2021/ 1539	(21)
٢٠٢١/٠٩/٢٨	(22)
(71) محمود علم الدين عبد الحافظ - جمهورية مصر العربية	
(72) محمود علم الدين عبد الحافظ	
(74) مجدى حسن مدبولى - نوران فيصل محمد سالم	-6
(54) مفصل صناعى مؤقت لمريض فى حالات فقد العظم الشديد والأورام	
- 2/2021	(31)
29.03.2021. -	(32)
EG	(33)
Int.Cl.8-A 61 F 2/36;A 61 F 2/32	(51)
يتعلق هذا الاختراع بمفصل صناعى مؤقت مخصص لمريض فى حالات الاصابات الناتجه عن تلوث (عدوى) المفصل الصناعى الاصلى داخل جسم المريض او حالات الكسور الشديدة والحوادث وفقد العظم الشديد وحالات اورام العظم.	
المفصل الصناعى المؤقت مصمم باستخدام الاشعه المقطعيه للمريض وتحويلها الى مجسم ثلاثي الابعاد ومن ثم يتم تحديد ابعاد ومقاسات المفصل الصناعى المؤقت طبقا للشكل التshireيجى لمفصل المريض وحالته واعتمادا على حجم العظم المراد تعويضه ومكانه وابعاده. وهو ما يهيئ تثبيتنا سليما وصحيحا للمفصل المؤقت داخل جسم المريض. والقدرة على استعادة الشكل الطبيعي لحركة المفصل او العظم الذى تم تعويضه عن طريق المفصل المؤقت. ويحتوى المفصل المؤقت بداخله على خزان به مضاد حيوى يتم خروجه بعدد ثابت من فتحات فى جسم المفصل المؤقت للتغلب على التلوث او العدوى الموجوده فى الجسم ان وجدت. يتم تصنيع المفصل المؤقت عن طريق الطيابه ثلاثة الابعاد باستخدام مواد طبيه فى الطيابه لديها القدره على الزرع داخل جسم المريض يتم تصنيع المفصل المؤقت عن طريق الطيابه ثلاثة الابعاد.	(57)

Int.Cl.8-C 02 F 1/52;C 02 F 1/28	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتجمعية ترشيح تشتمل على طرف إدخال، مرشح رواسب يشتمل على سطح مرشح رواسب مواجه لطرف الإدخال ومرشحات أسطوانية. سطح مرشح الرواسب عمودي على سطح كل مرشح أسطواني. تقوم قناة أولى وقناة ثانية بالربط عبر المائع بين مرشح الرواسب والمرشحات الأسطوانية الإضافية. قد تشتمل القناة الأولى على محور مركزي عمودي على محور مركزي للمرشح الأسطواني الواحد فأكثر. قد يسير محور مركزي للقناة الثانية في اتجاه على امتداد طول المرشح الأسطواني الواحد فأكثر. الشكل ١	(57)	
16/735,615-62/936,111-62/948,784- PCT/US2020/060798	(31)	
06.01.2020. - 15.11.2019. - 16.12.2019. - 16/11/2020	(32)	
US-US - US - US	(33)	
EG/P/ 2022/ 598 (21)		
٢٠٢٢/٠٥/١٢ (22)		
اي بي 33 ليمند - بريطانيا (71)		
سوني ، بوش (72)		
ناهد وديع رزق ترزي (74) -7		
نظام لترشيح المياه (54)		
Int.Cl.8-C 02 F 1/52;C 02 F 1/28	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتجمعية ترشيح تشتمل على طرف إدخال، مرشح رواسب يشتمل على سطح مرشح رواسب مواجه لطرف الإدخال ومرشحات أسطوانية. سطح مرشح الرواسب عمودي على سطح كل مرشح أسطواني. تقوم قناة أولى وقناة ثانية بالربط عبر المائع بين مرشح الرواسب والمرشحات الأسطوانية الإضافية. قد تشتمل القناة الأولى على محور مركزي عمودي على محور مركزي للمرشح الأسطواني الواحد فأكثر. قد يسير محور مركزي للقناة الثانية في اتجاه على امتداد طول المرشح الأسطواني الواحد فأكثر. الشكل ١	(57)	
10 2020 110 854.0- PCT/EP2021/059819	(31)	
21.04.2020. - 15/04/2021	(32)	
DE - EP	(33)	
EG/P/ 2022/ 1554 (21)		
٢٠٢٢/١٠/٢٣ (22)		
١- شوارز، أنطون - ألمانيا ٢- شوارز ، هيلموت- ألمانيا (71)		
شوارز ، انطون (72)		
سمر أحمد اللباد (74) -8		
نظام به مخزن طاقة هواء سائل وجهاز لمحطة قدرة	(54)	
Int.Cl.8-F 01 K 13/00	(51)	
يتعلق الاختراع بنظام (١٠) به مخزن طاقة هواء سائل وجهاز لمحطة قدرة (١٢)، به مكون شحن (٦) يشتمل على ضاغط (٢٦) لضغط الهواء المزود ويشتمل على مسبل (٤٠) الذي يجاور الضاغط المذكور والذي يعمل على تسليم الهواء، به مكون تخزين يشتمل على مخزن هواء (١٨) لتخزين الهواء المسال، وبه مكون تفريغ (٢٠) يشتمل على جهاز تبخير (٦٢) لتحويل الهواء السائل إلى هواء مضغوط غازي، حيث يتم توفير الطاقة الحرارية لجهاز التبخير (٦٢) عبر خط حراري أول (٦٨)، ويشتمل على جهاز تمدد يعمل على تمدد الهواء المضغوط والذي يحتوي على توربين (٧٦) وموارد (٧٨) متصل بالتوربين (٧٦). وفقاً للاختراع، يتم توفير جهاز (١٤) للتحليل الكهربائي الدائم للماء به مبادل حراري أول واحد على الأقل (٩٤، ٩٦)، يتم بواسطته امتصاص الطاقة الحرارية المتولدة أثناء التحليل الكهربائي بواسطة مائع يندفع عبر المبادل الحراري الأول (٩٤، ٩٦). يتم توصيل المبادل الحراري الأول (٩٦، ٩٤، ٩٤) بالخط الحراري الأول (٦٨) بحيث تتعدد الطاقة الحرارية المتولدة أثناء التحليل الكهربائي عبر المبادل الحراري الأول (٩٤، ٩٦) عن طريق المائع ويتم التغذية بها إلى جهاز التبخير (٦٢)	(57)	
21.04.2020. - 15/04/2021	(32)	

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير 2025

٣١٥٦٥ (11) -1

٢٠٢٠٠٨١٢٨٤ (21)

٢٠٢٠/٠٨/٣١ (22)

تيليفوناكتيبيو لاجيت ال ام اريكسون (بوبل) (71)

اس اي ١٦٤ ٨٣ ستوكهولم ، السويد

مilde ، جيونار - ريو جيلاند، باتريلك - بالم، هاكان (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

طريقة ومحطة اساسيه لتهيئه موارد لاسلكيه (54)

62/652,963 - PCT/EP2019/053321 (31)

05.04.2018. - 11/02/2019 (32)

US - EP (33)

(51)

Int.Cl.8-H 04 W 12/033;H 04 W 12/037;H 04 W 72/04

يتعلق الاختراع الحالى بطريقه (١٣٠٠)، يتم اجراؤها بواسطه جهاز لاسلكى. تكون الطريقه موجهه لداره موارد لاسلكيه فى الجهاز اللاسلكي و تشمل على تلقي رساله تهيئ حامل لاسلكى للاستخدام بواسطه الجهاز اللاسلكي (١٣٠٢)، وفحص الرساله لضبط تهيئه ترميز تتيح او تعوق ترميز الحامل اللاسلكي (١٣٠٤)، وتجرى واحد من اتحاه او اعاقه ترميز الحامل اللاسلكي وفقا للرساله المستلمه (١٣٠٦). كما يتم الكشف عن طريقه (١٥٠٠) يتم اجراؤها بواسطه محطة اساسيه لتهيئه الموارد اللاسلكية للاستخدام بواسطه جهاز لاسلكى، و جهاز لاسلكى (١٤٠٠)، معده مستخدم و محطة اساسيه (١٦٠٠)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٥٦٦

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٨٣٥

(22) ٢٠٢٠/٠٦/١٥

(71) ساییم اس.بی.ایه.

فیا مارتیری دی سیفالونیا، ٦٧ ٩٧ ٢٠٠ سان دوناتو میلانیسی (ام ای)، ایطالیا

(72) سیرافیرو، البرتو- کارلیسی، لینو- باسی، جیولیو- کوانزوتشی، مارا

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مركبات فولادیه مقاومه للصدا مزدوجه

(31) 17210463.0 - PCT/IB2018/060408

(32) 22.12.2017. - 20/12/2018

(33) EP - IB

Int.C1.8-B 01 D 3/32;B 01 J 19/02;B 22 F 3/15;C 07 C 273/04;C 22 C
 38/58;C 22 C 38/02;C 22 C 38/04;C 22 C 38/42;C 22 C 38/44;C 22 C
 38/00

(51)

يتعلق الاختراع الحالی بتقديم مركب فولادی مقاوم للصدا مزدوج للاستخدام فى محطة انتاج يوريا و/او فى عملية انتاج يوريا، يحتوى
 بالنسبة المئويه للوزن على (%) بالوزن : C 0.03 او اقل؛ Si 0.5 او اقل؛ Mn 2.5 او اقل؛ Cr من اكثرب من ٣٥،٠ الى ٣٠،٠ Ni؛
 من ٥،٥ الى ١،٠ من ٤٠،٠ الى ٤٠،٨ من ٢،٠ الى ٢،٥ W 2.5 او اقل؛ N من ٣،٠ الى ٦،٠ الى ٤٠،٦ او اقل؛ Cu 1.0 او اقل؛ وبه واحد
 او اكثرب من ٠،٨ من ٤٠،٠ الى ٤٠،٨ او اقل؛ Mg 0.0040 او اقل؛ واحد او اكثرب من العناصر الارضية النادره بكميه اجماليه تبلغ ١،٠ او اقل؛
 يتمثل التوازن في Fe والشوائب؛ وتتبليه العلاقة Z = 1.062 (Ni+Co) + 4.185 Mo Z = ١٤،٩٥ و ١٩،٨٠ .

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٥٦٧ (11)

٢٠٢١٠٧١١٣٢ (21)

٢٠٢١/٠٧/٢٥ (22)

امفاك هونج كونج ليمتد (71)

١١ / اف يوينيت بي ، وينباس سينتر ٢٠٨ كوينز روود سينترال شينج وان ، الصين

(72) لوبيز ، هامبيرتو ، بينياتو - زيانى ، ليسيان - مارتينز ، جونى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) ماده مساعده زراعيه تشتمل على سليلوز معالج كاليف دقيقه

62/797.124 - 62/896.762 - 62/916.764 - PCT/US2020/015088 (31)

25.01.2019. - 06.09.2019. - 17.10.2019. - 24/01/2020 (32)

US - US - US - US (33)

Int.Cl.8-C 05 F 11/00;C 05 G 5/27;C 05 G 5/23;C 05 G 5/20 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بمادة مساعدة زراعية تتضمن سليلوز معالج كاليف دقيقه، مشتت او عامل ترطيب، فى ماده حامله سائله خضعت لشروط قص. تظهر الماده المساعده الناتجه بنية انسايبه مفيدة وتضاف الماده المساعده الى الصياغات الزراعيه لتحقيق الاستقرار ولاضفاء الانسيابيه المفيدة على الصياغات

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٥٦٨

(21) ٢٠٢١٠١٠٨٧

(22) ٢٠٢١/٠١/٩

(71) سيمينس إنيرجي، إنك

٤٤٠ الافايا ترائيل اورلاندو ، فلوريدا ٣٢٨٢٦-٢٣٩٩، الولايات المتحدة الامريكية

(72) ماكونكى، جوشوا اس-كىوى، ناو

(73)

(74) عمرو مفيد كمال الدبيب

(54) الكشف عن الارتجاع الصوتى فى قسم احتراق توربين غازى

- PCT/US2018/043454 (31)

- 24/07/2018 (32)

US - (33)

Int.Cl.8-F 23 N 5/16 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بطريقه للكشف عن ارجاع وحده احتراق فى محرك توربين غازى حيث تتضمن وضع مستشعر ضغط ديناميكي داخل قسم احتراق به انبوب لهب، توفير تدفق من الوقود إلى محرك التوربين الغازى، وتشغيل محرك التوربين الغازى لانشاء لهب له مسافة غير صفرية متباude عن مقدمه للهرب من مخرج انبوب اللهب. تتضمن الطريقه ايضا الكشف عن اي تغيرات فى الضغط مجاوره لانبوب اللهب لانتاج اشارات ضغط، مراقبه سعه الاشارات التى يوفرها مستشعر الضغط الديناميكي، الكشف عن اشاره ارجاع داخل الاشارات التى يوفرها مستشعر الضغط الديناميكي، وتغيير تدفق الوقود استجابه للكشف عن اشاره الارتجاع.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٥٦٩ (11)

٢٠١٥٠٩١٤٠٢ (21)

٢٠١٥/٠٩/٠٦ (22)

ايلى ليلى اند كومباني (71)

ليلي كوربوريت سنتر، مدينة إنديانا بوليس، ولاية إنديانا، ٤٦٢٨٥ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) بيدلير كاثرين بريتجام - برايت ستิوارت ويليس - جيرارد دانيال سكوت - كيكلي كريستين كي

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

جسم مضاد يرتبط بـ IL-23 (54)

61/774,732 - PCT/US2014/020064 (31)

08.03.2013. - 04/03/2014 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 K 39/395 (51)

جسم مضاد يرتبط بالوحدة الفرعية ١٩ من 23-IL البشري يتضمن على سلسله خفيقه وسلسله ثقيله ، حيث تتضمن السلسله

الخفيقه على منطقة متغيره ذات سلسله خفيقه (LCVR) وتشتمل السلسله النقله على منطقة متغيره ذات سلسله ثقيله

(57) حيث تكون متواлиه الحمض الاميني ل LCVR عباره عن متواлиه رقم: ٨ وتكون متواлиه الحمض الاميني ل HCVR عباره عن متواлиه رقم: ٧.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٥٧٠	(11)	-6
٢٠٢١٠٤٠٦٤٨	(21)	
٢٠٢١/٠٤/٢٧	(22)	
ريفينيوى كوليكتشن سيسستيمز فرنس اس ايه اس زونى اينديوتيللى ليز بورديز ٩١٢٢٠ بليسيس باتى ، فرنسا	(71)	
هارماند، باتريك - لارنود، نيكولاس - لوران، اكسافير - سوباستو، جان سيباستيان - شاميلارد، جيوى	(72)	
	(73)	
سمر احمد اللباد	(74)	
مصوره جانبية بضلفه متارجحه لبوابه للتحكم في الوصول الى منطقة محظوره	(54)	
18 01153 - PCT/EP2019/079886	(31)	
02.11.2018. - 31/10/2019	(32)	
FR - EP	(33)	
Int.Cl.8-E 06 B 11/08	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن مصوره جانبية (٢٠) تشمل على صندوق (٣٠) مرتب بطول ممر (٢٤)، وضلفه متارجحه واحدة على الاقل (٣٢) لحجب الممر (٢٤)، مشكله من قلاب رئيسي (٥٠) وقلاب ثانوى (٥٢) مركب بحيث يمكنه التحرك بالنسبة لبعضها البعض بين تهيئة مطويه يتم استقرار القلاب الثانوى (٥٢) فيها داخل القلاب الرئيسي (٥٠) وتهئنه غير مطويه يتمدد فيها القلاب الثانوى (٥٢) بشكل رئيسي خارج القلاب الرئيسي (٥٠)، واليه مفصله (٤) تربط الضلفه المتارجحه (٣٢) فصليا فى الصندوق (٣٠) تشمل على وصلة محوريه رئيسية (٥١) للقلاب الرئيسي (٥٠) للدوران محوريا بالنسبة الى الصندوق (٣٠) حول محور رئيسي (A'-A) موازي الى حد بعيد لسطح تحديد الموضع (٤٥) للصندوق (٣٠)، ووصله محوريه ثانويه (٥٨) للقلاب الثانوى (٥٢) للدوران محوريا بالنسبة الى الصندوق (٣٠) حول محور ثانوى (B'-B) موازي الى حد بعيد للمحور الرئيسي (A'-A) ومتباعد عن المحور الرئيسي (A'-A)، وجزء جasic (٦٠) مرتب بمفصله فى القلاب الرئيسي والثانوى (٥٢، ٥٠)	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٥٧١ (11)

D1 ٢٠٢٠١٢١٩٩٣ (21)

٢٠٢٠/١٢/١٣ (22)

اینی اس. بی. ایه (71)

بیزالی اینریکو ماتی، ۱ ای ۱۴۴، ۰۰۱۴۴، روما، ایطالیا

(72) بینجورنو، نیکولا - شیفون، ریکاردو

(73)

(74) ناهد و دیع رزق ترزی

(54) جهاز و طریقه للتنظیف الداخلى لخط انبیب

102018000006806 - PCT/IB2019/055489 (31)

29.06.2018. - 28/06/2019 (32)

IT - IB (33)

Int.Cl.8-B 08 B 9/051;B 08 B 9/043 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجسم عباره عن جهاز للتنظيف الداخلى لخط انبیب والعملية ذات الصله يشتمل الجهاز على راس تنظيف دوار قابل للابتدال وسيلة محرك مفترنه بالراس الدوار وسيلة حركه مهياه لتحريك الجهاز داخل خط الانبیب ونظم تحكم عن بعد تسمح الحركه المفترنه لتدوير الراس الدوار والحركه بواسطه تقدم الجهاز داخل خط الانبیب بتقنيت الرواسب الموجودة داخل خط الانبیب بجعل التأثير الميكانيكي

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٥٧٢ (11)

٢٠١٩٠٤٠٦٤٧ (21)

٢٠١٩/٠٤/٢٢ (22)

(71) اينديوستري دى نورث اس. بي. ايه

فيا بيستولفي ٥٣٢٠١٣٤ ميلانو ، إيطاليا

(72) كاسبير ، دانا - باريا ، ريبين - باتيل ، سهيل - ماتوسيك ، رودولف - ريف ، توماس

(73)

(74) سمر احمد البداد

(54) نظام وطريقه لمعالجه مياه الصرف عن طريق التعوييم الكهربائي المحسن

(31) 62/417,013 - PCT/IB2017/056766

(32) 03.11.2016. - 31/10/2017

(33) US - IB

(51)

Int.Cl.8-C 01 G 23/053;C 09 C 1/36;C 01 G 23/08

يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لمعالجه مياه الصرف التحال كهربائيا لتيار من مياه البحر وخليط من مياه الصرف داخل خلية واحد او اكثر من خلايا الكترولىتيه تم تركيبها خارج خزان الدفعه. يتم نقل التيار المحلل كهربائيا الى غرفه اخمام تم تركيبها على خزان الدفعه. يتم حقن محلول البولимер المخفف قبل مجموعه انابيب بخلط داخل خط الانابيب فى غرفه الاخمام بالتزامن بشكل كبير مع التيار المحلل كهربائيا. يتم تشتت محلول البولимер والتيار المحلل كهربائيا كدوش دقيق فوق مياه البحر المنتفية ومياه الصرف في خزان الدفعه. يسهل محلول البولимер تلبد الجسيمات الصلبه المعلقه وخلق طبقة طافية تميزه من الجسيمات الصلبه الملبده المرتبطه بالفقاعات الدقيقه . يتم فصل فاييه تم تصفيتها فعليا من الطبقة الملبده ومعادنها قبل التفريغ. يتم ضخ الطبقة الملبده من خزان الدفعه الى نظام نزع المياه حيث يتم دمج المواد الصلبه المحتبسه بالقياس الى المستوى المطلوب. يتم اعاده تدوير ناتج الطرد المركزى الناشئ اثناء خطوه نزع المياه من المواد الصلبه / الحمامه بخزان الدفعه قبل اضافه مياه البحر اثناء دوره معالجه لاحقه كاضافه لمياه البحر

مدة الحماية: ٢٠ سنة

**بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى**

EG/P/ 2021/ 01671 (21) -1
٢٠٢١/١٠/٢٠ (22)
ماجد حسن محمد حسن (71)

٩٤ شارع ١٠٩ السد العالى، الحرفين اول السلاح، القاهره ، مصر
جهاز يمنع سرقة الصوتيات والمرئيات (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2022/ 01673 (21) -2
٢٠٢٢/١١/١٣ (22)
باراس أكوا أوه واي (71)

هيتوسينكوجا ٦ ، ٤١٣٤٠ لاوكا، فنلندا، فنلاند
نظام تدوير الماء والتهدية لمنشأة تربية الأحياء المائية، والمنشآت ذات الصلة، والطرق والاستخدام (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

شىه - هسيونج تشين شو- هسيا تسانغ تشيان

نمبر.٥، يوكسياو ١ اس تى. ستريت، ايست ديسٽ، تايانان سيٽى ٧٠١، تايوان (جمهوريه الصين الشعبية)، تايوان- ١٧- ٢-، نمبر. ٦، بوائى ٢ ان دى ار دى، ٣٨ نبيرهود، شينتشانغ فيل، ظوينغ ديسٽ، كاوشنونغ سيٽى ٨١٣، تايوان (جمهوريه الصين الشعبية)، تايوان

(54) جهاز استمطار ديناميكي لماءع

(74) محمود عادل عبدالحميد

التقرير القانوني: رفض فنى

**بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن**

(21) -1	EG/P/ 2024/ 00661
(22)	٢٠٢٤/٠٥/١٨
(71)	کوز هوکار ، فلادیمیر فاسیلیفیتش
الدوله رشان فیدراشن ١٩٦٠٢، موسکو ، میشورنسکی بروسب . او لمبیسکایا دیریفنيا	بول . دى ١٤ ، کافى . ١٦٥ ، روسيا الاتحادية
(54)	سجاده صلاة ذات غرض ديني
(74)	احمد محمد احمد علام

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
 مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم
 سداد مصروفات الفحص

(21) -2	EG/P/ 2024/ 00760
(22)	٢٠٢٤/٠٦/٠٦
(71)	سوکبرا سینسیس سانتی ایت هومانیس اس . ای . سی
(54)	٣٥ رو رادیسون سویت ٢٠٠ شیربروک ، کوبیک جی ١ ال ١ ای ٢ ، کندا
(74)	حفلات کبیره منتجه لاپیلن واستخداماتها
(74)	سمر اللباد

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
 مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم
 سداد مصروفات الفحص

(21) -3	EG/P/ 2024/ 00775	
(22)	٢٠٢٤/٠٦/٩	
(71)	ديور افيت اكتينجيسيلاشافت	
(54)	٦٣ ويرديرستراب ٧٨١٣٢ هورنبرج المانيا , , المانيا	
(74)	مرفق صحي	
(74)	سمر اللباد	
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص		

(21) -4	EG/P/ 2024/ 00860	
(22)	٢٠٢٤/٠٦/٢٦	
(71)	الجامعه المصريه اليابانيه للعلوم والتكنولوجيا-سرايا الشرق الاوسط للاستثمار الصناعي	
-	ص.ب. ١٧٩ مدينة برج العرب الجديدة- الاسكندرية, مصر-القاهره-القاهره الجديدة- كايرو بيزننس بلازا, مصر	
(54)	مستحلب النانو بزيت الجوجوبا لعلاج عدوى سعفه الجسم	
(74)	محمود اسماعيل عبد الرؤوف	
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم سداد مصروفات الفحص		

EG/P/ 2024/ 00868 (21) -5

٢٠٢٤/٠٦/٢٩ (22)

محمود إبراهيم محمد طليب (71)

شارع عاشور، مصر

صاعق سوسه النخيل الكهربائي (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه

-1

EG/P/ 2020/ 00707 (21)

٢٠٢٠/٥٠/١٩ (22)

(71) برنسبيا بيوفارما انك

٢٢٠ ايست جراند افينيو سويت فر انسيسكو كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مثبطات البروتينز المناعي

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

EG/P/ 2021/ 01168 (21)

٢٠٢١/٠٧/٢٨ (22)

(71) محمد عبد الحى الحسينى ابو الذهب-عمرو عبد الله عبد القادر حسن-احمد محمد محمود ابراهيم-محمد احمد جمال على السطوحى

حي ٥، مج ٢٧، عماره ٢٦، شقه ٢٧ ، دمياط الجديد، مصر-ق ت ٥٠١، الحى الخامس، المقطم، القاهرة، مصر-١ شارع محمود حنفى، عزبه طه السبع، ثالث المنيا، مصر-٣٤ شارع جامع شادى، ثان المنيا، المنيا، مصر

(54) السلة التفاعلية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

EG/P/ 2021/ 01746 (21)

٢٠٢١/١١/٠٢ (22)

(71) احمد محمد احمد ملطن

الشهداء مركز الشهداء، المنوفيه امام الساحه الشعبية بجوار مستشفى الحياة، مصر

(54) جهاز تحكم بالألعاب

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

EG/P/ 2021/ 01797 (21)

٢٠٢١/١١/١١ (22)

(71) اسيتى هايجين اند هيلث اكتبيولاج

٤٠٥ جوتبورج السويد ، السويد

(54) فوطه ماصه بنمط طباعي اول وثانى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-5

EG/P/ 2022/ 00084 (21)

٢٠٢٢/٠١/٢٤ (22)

(71) تياجلين دنيس فالنتينوفيك

راشن فيديراشن ، ?????? ، نوفوسibirسك ، جورسكي ميكرورايون، دوم ؟، ليتيرا ايه ، كافى ، ،
روسيا الاتحادية

(54) مولد طاقه

(74) احمد محمد احمد علام

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-6

EG/P/ 2022/ 00341 (21)

٢٠٢٢/٠٣/١٧ (22)

(71) ياميني ، اليكساندر

ايست ٣٣ ار دى بلاس تولسا ، أوكلاهوما ٧٤١٠٥ يو اس ١١٣٥ ، الولايات المتحدة الأمريكية
(54) طرق تفريغ آلي للهواء في قنوات إلقاء القمامنة لتحسين جودة الهواء

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

بيان
بتعديل اسم الشركة

-1

EG/P/ 2020/ 647 (21)

٢٠٢٠/٠٥/١٢ (22)

(71) سيفرا اس. ار. ال. اس

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) ماكينة لقطع مترافق مع مجموعة بلاطات من كتله من ماده حجريه

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: سيفرا اس. ار. ال. اس

الى: سيفرا اس. ار. ال.

بتاريخ: 10/02/2025

-2

EG/P/ 2020/ 818 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٤ (22)

(71) لوسافر ايت كومباجنى

(74) شركه بيانات للملكية الفكرية

(54) خلاصه خميره غنيه باليريونيكليوتيد واستخدامها لاخفاء النكهات والروائح العطرية غير المرغوب فيها

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: لوسافر ايت كومباجنى

الى: ليسافر ايت كومباجنى

بتاريخ: 12/02/2025

EG/P/ 2022/ 589 (21) -3

٢٠٢٢/٠٣/٢٧ (22)

(71) جورجينا

(74)

(54) بسطرمة الرومي

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: جورجينا

الى: جورجينا ميشيل صبحي مجلع

بتاريخ: 02/02/2025

EG/P/ 2024/ 110 (21) -4

٢٠٢٤/٠١/١٧ (22)

(71) هاجر ابراهيم عثمان محمد-احمد اشرف محمد عثمان حسن على-محمود نصار محمد عطا محمد -
مريم ايها ب عبد العظيم حامد البنا -فرح احمد ابراهيم محمد الزنالى -محمد احمد حسين مصطفى زكريا-
مكتب تايكو جامعه القاهره

(74)

(54) داعمه للظهور تصحح وضعيه التحدب

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

**من: هاجر ابراهيم عثمان محمد-احمد اشرف محمد عثمان حسن على-محمود نصار محمد عطا
محمد -مريم ايها ب عبد العظيم حامد البنا -فرح احمد ابراهيم محمد الزنالى -محمد احمد حسين مصطفى
زكريا-مكتب تايكو جامعه القاهره**

**الى: جامعه القاهره -هاجر ابراهيم عثمان محمد-احمد اشرف محمد عثمان حسن على-محمود
نصار محمد عطا محمد -مريم ايها ب عبد العظيم حامد البنا -فرح احمد ابراهيم محمد الزنالى -محمد احمد
حسين مصطفى زكريا**

بتاريخ: 10/02/2025

٢٠٢٤/٠٦/١١ (22)

(71) مكتب تايكو جامعه القاهره -علياء خالد مصطفى عبد الله -تسنيم نبيل الصاوي محمد سالم ماضى -
سلمى عثمان عبد المقصود عثمان حجازى-اسلام ابوزيد عون سعد على-دنيا هانى مصطفى محمد ابراهيم
همام نيفين حسن محمد حسن -شريف حامد ابراهيم محمد المسلمى -ايمان بكر محمد خضر -صفاء مجدى
سيد عطيه -ساره احمد محمد عبد العزيز

(74)

(54) - نظام محاكاه الاصوات الفسيولوجيه للتدريب على التسمع لاصوات الاعضاء الداخليه فى
الحيوانات.

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: مكتب تايكو جامعه القاهره -علياء خالد مصطفى عبد الله -تسنيم نبيل الصاوي محمد سالم
ماضى -سلمى عثمان عبد المقصود عثمان حجازى-اسلام ابوزيد عون سعد على-دنيا هانى مصطفى محمد
ابراهيم همام نيفين حسن محمد حسن -شريف حامد ابراهيم محمد المسلمى -ايمان بكر محمد خضر -صفاء
مجدى سيد عطيه -ساره احمد محمد عبد العزيز
الى: جامعه القاهره -علياء خالد مصطفى عبد الله -تسنيم نبيل الصاوي محمد سالم ماضى -سلمى
عثمان عبد المقصود عثمان حجازى-اسلام ابوزيد عون سعد على-دنيا هانى مصطفى محمد ابراهيم همام -
نيفين حسن محمد حسن -شريف حامد ابراهيم محمد المسلمى -ايمان بكر محمد خضر -صفاء مجدى سيد
عطيه -ساره احمد محمد عبد العزيز

بتاريخ: 10/02/2025

٢٠٢٤/٠٧/١٠ (22)

(71) مكتب تايكو جامعه القاهره -احمد نور الدين احمد محمد حبيب-لاء حسين احمد مصطفى مصطفى
نبيل مصطفى ابو شلبي-مريم عادل حسنى محمد حسنين

(74)

(54) شبکه سیراميك ديسيليكات الليثيوم المتخلله بالراتنج

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: مكتب تايكو جامعه القاهره -احمد نور الدين احمد محمد حبيب-لاء حسين احمد مصطفى -
مصطفى نبيل مصطفى ابو شلبي-مريم عادل حسنى محمد حسنين
الى: جامعه القاهره -احمد نور الدين احمد محمد حبيب-لاء حسين احمد مصطفى مصطفى
نبيل مصطفى ابو شلبي-مريم عادل حسنى محمد حسنين
بتاريخ: 10/02/2025

بيان
باتقة ملکیۃ البراءۃ

EG/P/ 2017/ 01569 (21) -1

٢٠١٧/٠٩/٢٤ (22)

(71) ماجير مايكل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) غطاء لحاوية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ماجير مايكل

الى: ثيسكاب انك

بتاريخ: 12/02/2025

EG/P/ 2022/ 01762 (21) -2

٢٠٢٢/١٢/٠١ (22)

(71) نيروسبيوتيكالز انك باكس كو., ليمند -اوتسوكا فارماسبيوتيكال فاكتوري ،انك

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) موجه ضوء

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نيروسبيوتيكالز انك باكس كو., ليمند -اوتسوكا فارماسبيوتيكال فاكتوري ،انك

الى: اوتسوكا كلينيكال سولوشينز ، انك.-اوتسوكا فارماسبيوتيكال فاكتوري ،انك باكسن كو., ليمند

بتاريخ: 19/02/2025

٢٠٢٣/٠٣/٠١ (22)

(71) نيروسيوتيكالز انك باكس كو., ليمند -اوتسوكا فارماسيوتيكال فاكتوري ،انك

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) انبوب طبى ونظام للكشف عن موضع الانبوب الطبى

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نيروسيوتيكالز انك باكس كو., ليمند -اوتسوكا فارماسيوتيكال فاكتوري ،انك

الى: اوتسوكا كلينيكال سولوشينز ،انك.باكس كو., ليمند -اوتسوكا فارماسيوتيكال فاكتوري

انك،

بتاريخ: 19/02/2025

بيان

بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية
حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد
الرسوم السنوية

			-1
	EG/P/ 2013/ 01336	(21)	
	٢٠١٣/٠٨/٢٠	(22)	
	(54) الاشكال البلورية و عمليات لتحضير حلقات الازا المكثفة (معدلات لمستقبلات الكتاجينويد)		
ARENA PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
	مكتب عبد الهادى	(74)	

	EG/P/ 2013/ 01372	(21)	-2
	٢٠١٣/٠٩/٠١	(22)	
	(54) أجسام مضادة إلى CEA		
ROCHE GLYCART AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	EG/P/ 2014/ 00495	(21)	-3
	٢٠١٤/٠٣/٣٠	(22)	
	(54) طريقة محسنة لتصنيع البلى		
THE ROGOSIN INSTITUTE, INC.		(71)	
	(74) ايمان يوسف محمد حافظ - هدى يوسف محمد حافظ - منه يوسف محمد حافظ		

	EG/P/ 2016/ 01342	(21)	-4
	٢٠١٦/٠٨/١٤	(22)	
	(54) غريسه تشتمل على FGF-١٨		
MERCK PATENT GMBH		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

-5	EG/P/ 2017/ 01291 (21)	٢٠١٧/٠٨/٣ (22)	حفلات بيريدازينون كبيره كمثبطات IRAK (54) واستخداماتها
			MERCK PATENT GMBH (71)
			سمر احمد اللباد (74)
-6	EG/P/ 2017/ 01292 (21)	٢٠١٧/٠٨/٣ (22)	مركيبات حلقيه كبيره كمثبطات IRAK٤/١ (54) واستخداماتها
			MERCK PATENT GMBH (71)
			سمر احمد اللباد (74)
-7	EG/P/ 2018/ 01202 (21)	٢٠١٨/٠٧/٢٩ (22)	بنيات جسم مضاد مشبك بخلية T ثنائي الانتقائيه لـ PSMA و CD٣ (54)
			Amgen Research (Munich) GmbH (71)
			ناهد وديع رزق ترزى (74)
-8	EG/P/ 2018/ 01275 (21)	٢٠١٨/٠٨/٠٩ (22)	مركيبات ٦ و ٧ داي هيدرو--H- بنزو (٧) انويولين بها استبدال جديد و عمليات تحضيرها و استخدامتها العلاجيه (54)
			SANOFI (71)
			سمر احمد اللباد (74)

-9	EG/P/ 2018/ 01326 (21)	ببتيادات، وتوليفه من الببتيادات، وادويه قائمه على الخلايا للاستخدام في العلاج المناعي ضد سرطان المثانه وسرطانات أخرى (54)
(71)	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	
(74)	سمر احمد اللباد	
-10	EG/P/ 2019/ 01163 (21)	
(22)	٢٠١٩/٠٧/٢٤	
(54)	جهاز رفع وخفض الخزف لجهاز العلاج الحراري	
(71)	CERAGEM CO., LTD	
(74)	عمرو مفيد الديب	
-11	EG/P/ 2020/ 00954 (21)	
(22)	٢٠٢٠/٠٧/٠٥	
(54)	تركيبات تشمل على مجهريات بقعة تم اختيارها بصورة مشتركة وطرق استخدامها	
(71)	NUBIYOTA LLC	
(74)	شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءات الاختراع	
-12	EG/P/ 2020/ 00985 (21)	
(22)	٢٠٢٠/٠٧/٠٨	
(54)	اداء الحمايه من السرفه لمركبه.	
(71)	NAHAV 2017 LTD	
(74)	شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءات الاختراع	

			-13
	EG/P/ 2020/ 01107	(21)	
	٢٠٢٠/٠٧/٢٨	(22)	
(54)	طرق لعلاج نوبه مبدئيه للفرفريه قليله الصفيحات الخثاريه (TTP) ب المجالات فردية متغيره لجوبيلين مناعي		
ABLYNX N.V		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
			-14
	EG/P/ 2020/ 01128	(21)	
	٢٠٢٠/٠٨/٤	(22)	
(54)	مشتقات بيس فينيل بيوتانويك استر بها استبدال كمثبطات NEP		
NOVARTIS AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
			-15
	EG/P/ 2020/ 01161	(21)	
	٢٠٢٠/٠٨/١٠	(22)	
(54)	ممثبطات PD-1/PD-L1		
Gilead Sciences, Inc.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
			-16
	EG/P/ 2020/ 01166	(21)	
	٢٠٢٠/٠٨/١١	(22)	
(54)	سماد مركب يحتوى على فوسفات امونيوم الماغنسيوم وحمض بولي جلوتاميك		
JIANGSU HUIFENG BIO AGRICULTURE CO, LTD		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

EG/P/ 2020/ 01193	(21)	-17
٢٠٢٠/٠٨/١٦	(22)	
طريقه وجهاز للبحث عن او مقارنه مواقع باستخدام المسارات او طول المسارات بين موقع واماكن ضمن نظام نقل	(54)	
MALEWICZ, Grzegorz	(71)	
محمد السيد امام	(74)	
EG/P/ 2020/ 01204	(21)	-18
٢٠٢٠/٠٨/١٨	(22)	
تركيبيه حبيبيه، طريقه انتاج للتركيبيه الحبيبيه، وطريقه لتحسين خاصيه اذابه التركيبه الحبيبيه	(54)	
NIPPON SHINYAKU CO., LTD	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
EG/P/ 2020/ 01210	(21)	-19
٢٠٢٠/٠٨/١٩	(22)	
Mثبطات CD٧٣	(54)	
ELI LILLY AND COMPANY	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
EG/P/ 2021/ 00188	(21)	-20
٢٠٢١/٠٢/٠٤	(22)	
التكيف المائي ذو الدورة المركبه	(54)	
Kamal Muhammad Shaibah Al-Hamad Ibrahim Saleh	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

(54) موتور يعمل بالهواء المضغوط دائرة مفتوحة	٢٠٢١/٠٢/٨	(22)	EG/P/ 2021/ 00209 (21) - ²¹
Hassan Abdul Ghaffar Abdullah Ahmed		(71)	
		(74)	

(54) طريقة لتصنيع بادئه كميائيه فى مجال الصناعات الدوائية باستخدام محفز انزيمى	٢٠٢١/٠٢/٩	(22)	EG/P/ 2021/ 00211 (21) - ²²
Nehad Noby Amer Mohamed -Hesham Mahmoud Said Saeed-Amira Mohamed Embaby Mahmoud -Institute of Graduate Studies and Research - Ahmed Abdel Rehem Hussein		(71)	
		(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية	

(54) توليف و توصيف الياف نانومترية جديدة من بوليمر السيليلوز المحمل بمترافق الهيدروكسي اباتيت و البربرين لاستخدامها في تطبيقات هندسه الانسجه	٢٠٢١/٠٢/٤	(22)	EG/P/ 2021/ 00225 (21) - ²³
City of Scientific Research and Technological Applications (SRTA-City)		(71)	
		(74) حسين على حسين جاد	

(54) وسيلة جامعه للاستخدام مع قسطره البول للرجال	٢٠٢١/٠٦/٢٧	(22)	EG/P/ 2021/ 01002 (21) - ²⁴
RUDOLF HEINTEL GESELLSCHAFT M.B.H		(71)	
		(74) سمر احمد اللباد	

EG/P/ 2021/ 01116	(21)	-25
٢٠٢١/٠٧/١٥	(22)	
صوره متبلره من مشتق مرکبات ١ ، ٢ ، ٣-ترای ازولو [١-A-٥]بپرازین وطريقه تحضير صوره	(54)	
متبلره		
JIANGSU HENGRI MEDICINE CO., LTD.-SHANGHAI HENGRI PHARMACEUTICAL CO., LTD	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
EG/P/ 2021/ 01213	(21)	-26
٢٠٢١/٠٨/٠٤	(22)	
مرکبات مبیده للاعشاب	(54)	
SYNGENTA CROP PROTECTION AG	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
EG/P/ 2021/ 01225	(21)	-27
٢٠٢١/٠٨/٠٨	(22)	
مرکبات ثنائية الحلقة بها استبدال على هيئة عوامل تعديل مستقبل X Farnesoid X	(54)	
Bristol Myers Squibb Company	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
EG/P/ 2022/ 00053	(21)	-28
٢٠٢٢/٠١/١٧	(22)	
مثبتات كاليكرين في البالزما	(54)	
KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED	(71)	
سمر اللباد	(74)	

			-29
	EG/P/ 2022/ 00151	(21)	
	٢٠٢٢/٠٢/٩	(22)	
	مثبطات الانزيم	(54)	
KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

			-30
	EG/P/ 2022/ 00250	(21)	
	٢٠٢٢/٠٢/٢٧	(22)	
	طريقه للكشف عن بصمات الاصابع	(54)	
Egypt-Japan University of Science and Technology		(71)	
	الجامعه المصريه اليابانيه للعلوم والتكنولوجيا	(74)	

			-31
	EG/P/ 2022/ 00942	(21)	
	٢٠٢٢/٠٧/٦	(22)	
	صور جرارات صلبة عن طريق الفم لتوليفه من ديسينابين و سيدازوريدين	(54)	
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

			-32
	EG/P/ 2022/ 01377	(21)	
	٢٠٢٢/٠٩/٢٢	(22)	
	جهاز نفاث لتهوية الأنفاق، ونظام وطريقة لجهاز التهوية النفاث	(54)	
W & S MANAGEMENT GMBH & CO. KG		(71)	
	مادوك أند برایت ای بی لو او فیس	(74)	

EG/P/ 2022/ 01477 ٢٠٢٢/١٠٠٩ (54) PANDURANGAN, Prabhakaran (71)	(21) - (22) ترکيبة علاجية (74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه و براءه الاختراع
EG/P/ 2023/ 00196 ٢٠٢٣/٠٢٠٥ (54) , Aswan University (71)	(21) - (22) الاصيص الذكي (74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا جامعه اسوان
EG/P/ 2023/ 00213 ٢٠٢٣/٠٢٠٨ (54) TOMAS LOPEZ MAESTRE-LUIS LOPEZ PALANCAR (71)	(21) - (22) سفينه لتحلية المياه المالحة وتحويلها الى مياه شرب وتوليد طاقه كهربائيه (74) سمر اللباد
EG/P/ 2023/ 00225 ٢٠٢٣/٠٢٠٩ (54) Mohamed Khaled Abdalla Mohamed (71)	(21) - (22) تطوير المنبه الذكي بهدف الحفاظ على الروح البشرية داخل المنشآت. (74)

<p> EG/P/ 2023/ 00264 (21) -37</p> <p>٢٠٢٣/٠٢/١٦ (22)</p> <p>(54) طرق لتخليق مشتقات H-Pyrazolo[3,4-b]Pyridines المستبدله بدرجه عاليه</p> <p>The British University in Egypt (71)</p> <p>(74) سيف الدين شريف محمد سيد عبدالرحيم</p>
<p> EG/P/ 2023/ 00271 (21) -38</p> <p>٢٠٢٣/٠٢/١٧ (22)</p> <p>(54) طريقة لتحضير مركبات نانويه دهنيه جديده مغلفه ببروتين الفالاكتاليومين لتطبيقاتها فى علاج اورام سرطان القولون.</p> <p>City of scientific research and technological applications-Academy of Scientific Research & Technology (71)</p> <p>(74) د. حسين على حسين جاد</p>
<p> EG/P/ 2023/ 00309 (21) -39</p> <p>٢٠٢٣/٠٢/٢٣ (22)</p> <p>(54) نظام توليد طاقه هجين باستخدام طاقه المد والجزر</p> <p>Musbah Ali Lahib (71)</p> <p>(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد</p>
<p> EG/P/ 2023/ 00334 (21) -40</p> <p>٢٠٢٣/٠٢/٢٧ (22)</p> <p>(54) يمكن ان تكون متغيرات الميوغلوبين ٩ و ١٠ و ١١ و ١٣ موعوده كعلامات للورم</p> <p>Zewail City of Science, technology, and innovation (71)</p> <p>(74) مدينه زوويل للعلوم والتكنولوجيا والابتكار</p>

			-41
	EG/P/ 2023/ 01055	(21)	
	٢٠٢٣/٠٧/١١	(22)	
	صمام تقليل ضغط	(54)	
NEOPERL GMBH		(71)	
	ناهد ودبع رزق ترزي	(74)	

			-42
	EG/P/ 2023/ 01257	(21)	
	٢٠٢٣/٠٨/٢١	(22)	
	مجموعه وضع غشاء تنظيمي، عضو مجرى هواء و مجرى هواء	(54)	
PRIHODA S.R.O.		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

-1	26449 (11)	EG/P/ 2011/ 01358 (21)	طرق لاسترداد المعادن من الماده الهيدروكربونيه باستخدام بنيه الاساس المركه واجهزه مرتبه
			(71) ريد ليف ريسورسيز, اي ان سي
			(74) سمر اللباد
-2	27465 (11)	EG/P/ 2011/ 01370 (21)	مبادل حراري على هيه علم
			(71) ابينجوا سولار نيو تكنولوجيز اس. ايه . - شركه مساهمه اسبانيه- كوكرييل ماینتینانس اند انجيئيري اس . ايه . - شركه مساهمه بلجيكيه
			(74) سمر احمد اللباد
-3	27560 (11)	EG/P/ 2011/ 01275 (21)	عملية تسليم تيار غنى بالهيدروكربون
			(71) لينده اكتجيزلشفات ، شركه متعدد
			(74) مكتب عبد الهاذى للملكية الفكرية
-4	27615 (11)	EG/P/ 2013/ 01248 (21)	اداه تنظيف حطام مع ميزه اعاده تشكيل تدفق
			(71) بيكر هوجز انكوربوريد
			(74) ناهد وديع رزق ترزى

28115	(11)	-5
EG/P/ 2015/ 00813	(21)	
بطاريه مزوده بجهاز لخلط الاليكترونيت	(54)	
اى كيو بويرليسينسنج ايه جي-سيوليفان، تشارليز، روبيرت	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
28146	(11)	-6
EG/P/ 2012/ 01429	(21)	
جهاز توليد علامه مائيه ، وجهاز فك تشفير علامه مائيه ، وطرق توفير إشارة علامه مائيه	(54)	
فرنهوفر - جسلتشافت زير فورديرنج دير انجواندن فورشنج اي في	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
28414	(11)	-7
EG/P/ 2012/ 01431	(21)	
جهاز توفير اشاره علامه مائيه وطريقه لتوفير اشاره علامه مائيه	(54)	
فرنهوفر - جسلتشافت زير فورديرنج دير انجواندن فورشنج اي في	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
28838	(11)	-8
EG/P/ 2014/ 01236	(21)	
طريقه لتحضير مركب عن طريق تفاعل اضافه جديد لمايكل باستخدام ماء او احماض مختلفه كإضافات	(54)	
ال جي كيم ، ليمند	(71)	
سهير ميخائيل رزق	(74)	

-9	29724 (11)		
	EG/P/ 2016/ 01387 (21)		
		(54) عمليه لانتاج تراب تقصير منشط بحمض معدل بشكل جاف	
			(71) كلاريانت انترناشيونال ليمند
			(74) ناهد وديع رزق
<hr/>			
-10	30538 (11)		
	EG/P/ 2018/ 00229 (21)		
		(54) تجميعه نظام موسيقى لمركبه بثلاث عجلات	
			(71) تى فى اس موتور كومباني ليمند
			(74) سمر احمد اللباد
<hr/>			
-11	30733 (11)		
	EG/P/ 2017/ 01272 (21)		
		(54) انظمه وطرق للحصول على تصوير عالي الدقه	
			(71) مجلس الامناء، نظام جامعة تكساس
			(74) خالد مجدى مختار حماده
<hr/>			
-12	30748 (11)		
	EG/P/ 2018/ 00228 (21)		
		(54) منخفض غازى لمركبه	
			(71) تى فى اس موتور كومباني ليمند
			(74) سمر احمد اللباد
<hr/>			

30961 (11) -13

EG/P/ 2019/ 01750 (21)

HHله حدبه للتحزيز لها اسطح ايقاف (54)

فيكتايو ليك كومباني (71)

سمر احمد اللباد (74)

31035 (11) -14

EG/P/ 2018/ 00196 (21)

نظام تبريد لمحرك احتراق داخلى (54)

تى فى اس موتور كومباني ليمتد (71)

سمر احمد اللباد (74)

إعلان
عن رغبة

-1

يعلن : كيومياى كيميكال انديسترى كومبانى ليمتد

المركز العام: ٤-٢٦، ايكينوهاتا ١-شوم، تايتو، كى يو، طوكيو ١١٠٠٠٨ ، اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٩٢١٦ الصادرة بتاريخ ٢٠١٩/٠٣/٢٠

فى شأن: تركيبة مادة كيميائية زراعية لمعالجة اوراق النبات

الوكيل : سمر احمد اللباد

اس تدرائک
رسوم

تم النشر عن سقوط الطلبات التالية نتيجة لخطأ إداري وتعتبر الطلبات سارية
رسوم سنوية

-1

2014040577 (21)

٢٠١٤/٠٤/١٠ (22)

(54) غلايه المياه المنزليه

(71) عمانوئيل بشاره ميلاد محمد سلامه عبد الهاشمي-محمد عبد الحليم محمد

(٧٤)

-2

2016020263 (21)

٢٠١٦/٠٢/٢١ (22)

(54) طريقة لتحويل مخلفات الألومينيوم والمياه المالحة إلى مياه عذبة وكهرباء

(71) ايمان حسن زكي احمد

(٧٤) د. محمد محمد عصمت محمد محمد

-3

2019030398 (21)

٢٠١٩/٠٣/١١ (22)

(54) طريقة ونظام غسيل الالياف

(71) نوفوزيميس ايه/ اس

(٧٤) سمر احمد اللباد

-4

2020111751 (21)

٢٠٢٠/١١/٠٩ (22)

(54) جهاز رياضي يثبت بالحائط لتدريب المجاميع العضلية المختلفة للجسم

(71) بسام احمد احمد بدوى زايد

(٧٤)

-5

2020111792 (21)

٢٠٢٠/١١/١٥ (22)

(54) الجهاز المحمول لحفظ الدواء وتنظم مواعيده

(71) محمد فرات ممود محمود

(٧٤)

-6

2021122040 (21)

٢٠٢١/١٢/١٩ (22)

(54) انبوبه حنجره مزدوجه باللون

(71) محمد حامد السيد احمد

(٧٤)

-7

2023010056 (21)

٢٠٢٣/٠١/١٠ (22)

(54) جهاز صديق للبيئة

(71) مروان السيد نصر زكي احمد

(٧٤)

-8

2023010095 (21)

٢٠٢٣/٠١/١٧ (22)

(54) جهاز طريق الخواجه (الاستفاده من الثلوج)

(71) فكيه فخرى حناوى بخيت

(٧٤)

-9

2023010099 (21)

٢٠٢٣/٠١/١٧ (22)

(54) مقعد مرحاض مبيد للجراثيم

(71) جمال ابراهيم على سالم

(٧٤)

-10
2023010110 (21)

٢٠٢٣/٠١/١٩ (22)

(54) مدراج طوارى مانع لکوارث الطائرات اثناء تعطيل العجلات يعمل بواسطه وساده هوائيه تمتص الصدمات دخل الحوض الرملى

(71) زکی عبد اللطیف زکی

(٧٤)

-11
2023010122 (21)

٢٠٢٣/٠١/٢٣ (22)

(54) ایکو باکجینج

(71) یوسف علاء الاسرج

(٧٤)

-12
2023010124 (21)

٢٠٢٣/٠١/٢٤ (22)

(54) مفتاح تجیر كهربى للمفحفات او لاغراض الحمايه

(71) اسلام محمد عبدالحميد عبدالمجيد على

(٧٤)

-13
2023010151 (21)

٢٠٢٣/٠١/٢٩ (22)

(54) دعامه العضو الذكري (النموذج الاول)

(71) علاء عبدالعزيز عبدالعزيز عجلان

(٧٤) سامح ابراهيم السيد محمد

-14

2023010152 (21)

٢٠٢٣/٠١/٢٩ (22)

(54) الاسطوانه الشبكية لتحسين الاداء الجنسي للرجال والنساء

(71) علاء عبدالعزيز عبدالعزيز عجلان

(٧٤) سامح ابراهيم السيد محمد

-15

2023010165 (21)

٢٠٢٣/٠١/٣١ (22)

(54) مفتاح تفجير كهربى للالغام والعبوات اللاصقة عند محاوله ازالتها

(71) اسلام محمد عبدالحميد عبدالمجيد على

(٧٤)

-16

2023010167 (21)

٢٠٢٣/٠١/٣١ (22)

(54) توتى سياره الرياضه

(71) محمد ابوالمجد محمد متولى

(٧٤)
