



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يوليو ٢٠٢١ والمقدمة في اطار معاهدة باريس
٣١	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو ٢٠٢١
٦٤	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
٨٥	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
١٠٠	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
١١٩	بيان بتعديل اسم الشركة
١٢١	بيان بانتقال الملكيه
١٢٤	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
١٤٢	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
١٥٧	اعلان رغبة

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

افتتاحية العدد

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 ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافي
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البايا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بنين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بتسوانا
BY	بلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوى

الرمز	الدولة
RW	رواندا
SG	سنغافورة
SI	سلوفينيا
SK	سلوفيكيا
SL	سيراليون
SM	سان مارينو
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورنيام
ST	ساوتومى و برنسبى
SV	السلفادور
SY	الجمهورية العربية السورية
SZ	سوازيلاند
TD	تشاد
TG	توجو
TJ	طاجيكستان
TH	تايلاند
TM	تركمانستان
TN	تونس
TR	تركيا
TT	ترننادو و توباجاو
TW	تايوان
TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
UA	أوكرانيا
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواى
UZ	اوزبكستان
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلفيا

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يوليو 2021**

	D1 ٢٠١٠٠١٠٠١٣	(21)	-1
	٢٠١٠/٠١/٠٤	(22)	
HANMI SCIENCE CO., LTD. - Korea		(71)	
LIM, Chang Ki-KIM, Young Hoon-LEE, Gwan Sun-BAE, Sung Min-KWON, Se Chang-JUNG, Sung Youb-SONG, Dae Hae		(72)	
	محمود رجائي الدقي	(74)	
	بيتا-هيدروكسي إيميدازو بروبيونيل إكسيندين - ٤.	(54)	
	10-2007-0071071-60/991,155 - PCT/KR2008/004170	(31)	
	16.07.2007. - 29.11.2007. - 16/07/2008	(32)	
	KR - US - KR	(33)	
	Int.Cl.8-C 07 K 14/65	(51)	
	يتعلق الاختراع الراهن ببتيد إنسولينى الإنتحاء (إكسيندين-4) معدل بيتا-هيدروكسي إيميدازو بروبيونيل عند ذرة n الطرفية وله فعالية عالية وتركيب صيدلى يحتوى عليه	(57)	

	٢٠١١٠٤٠٥٨٤	(21)	-2
	٢٠١١/٠٤/١٤	(22)	
REGENERON PHARMACEUTICALS, INC - USA		(71)	
PAPADOPOULOS, Nicholas, J-FAIRHURST, Jeanette, L-MARTIN, Joel, H.-HUANG, Tammy, T		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	جسم مضاد بشري عالي الالفه لمستقبل ٤-IL البشري	(54)	
	12/260.307 - PCT/US2009/062168	(31)	
	29.10.2008. - 27/10/2009	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-C 07 K 16/28;A 61 P 37/08	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بجسم مضاد بشري او شظيه منه حيث يرتبط بمستقبل انترليوكين-4 البشري الفا (hIL-4R?) بالفه عاليه، (KD) وقادر على اعاقه نشاط hIL-4 و hIL-13	(57)	

٢٠١٢٠١٠٠٤٢ (21) -3

٢٠١٢/٠١/٠٩ (22)

Idorsia Pharmaceuticals Ltd.- Switzerland (71)

NAYLER, Oliver-STEINER, Beat-MORRISON, Keith-MATHYS, Boris-
BOLLI, Martin-LESCOP, Cyrille-MUELLER, Claus (72)

ناهد وديع رزق (74)

مشتقات بيريدين -4- يل كمعضدات لمستقبل S1P1/EDG1 لتعديل المناعة (54)

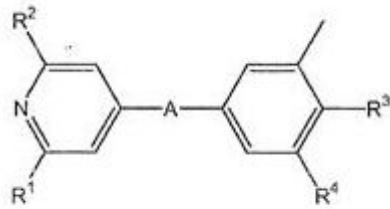
PCT/IB2009/053089 - PCT/IB2010/053224 (31)

16.07.2009. - 15/07/2010 (32)

IB - IB (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/443;A 61 K 31/4439;C 07 D 413/04;A 61 P 35/00;A
61 P 37/00;A 61 P 19/00 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمشتقات بيريدين ذو الصيغة (I) حيث ان A و R1 و R2 و R3 و R4 كما تم وصفها في الوصف الكامل، وعمليات لتعديل المناعة S1P1/EDG1 تحضيرها واستخدامها كمركبات نشطة صيدلانيا. وعلى وجه الخصوص، تعمل المركبات المذكورة كمعضدات لمستقبل.



Formula (I)

	٢٠١٢٠٧١٣٣٩	(21)	-4
	٢٠١٢/٠٧/٣١	(22)	
DOW AGROSCIENCES LLC - USA		(71)	
MANN, Richard-HUANG, Yi-Hsiou		(72)	
	مكتب عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)	
	تركيبه مبيد للاعشاب معززه تحتوي علي البينوكسولام و البيوتاكلور	(54)	
	61/301,012 - PCT/US2011/023270	(31)	
	03.02.2010. - 01/02/2011	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-A 01 N 43/90;A 01 N 37/26	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بتركيب تآزري مبيد للاعشاب يشمل كمية فعالة مبيدة للاعشاب من : (ا) بينوكسولام (ب) بيوتاكلور ، حيث ان قيم الوزن من بيوتاكلور الي بينوكسولام 1 : 40	(57)	

٢٠١٢٠٩١٦٥٨ (21) -5

٢٠١٢/٠٩/٢٦ (22)

MERCK CANADA INC - CANADA (71)

BURCH, Jason-COTE, Bernard-ST-ONGE, Miguel-LI, Chun, Sing-
NGUYEN, Natalie-GAUVREAU, Danny (72)

سمر احمد اللباد (74)

مركبات من أوكسو ترايازول بيريدينون كمثبطات إنزيم ترانسكريبيناز عكسي لا تحتوى على
نيكليوسايد لعلاج HIV (54)

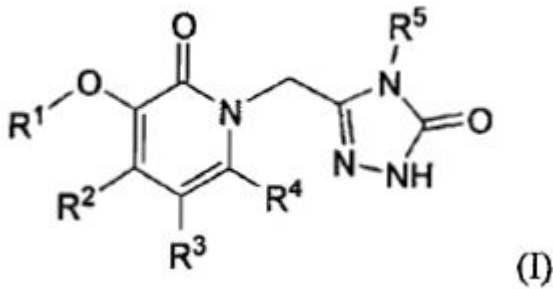
61/318,824 -61/321,573 - PCT/CA2011/000320 (31)

30.03.2010. - 07.04.2010. - 28/03/2011 (32)

US - US - CA (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/4439;C 07 D 401/14;C 07 D 401/06;A 61 P 31/18 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بمركبات عطرية غير متجانسة تتضمن أوكسو ترايازول بيريدينون لها الصيغة (I) عبارة عن مثبطات
إنزيم ترانسكريبيناز العكسي لـ HIV، حيث تكون R1 و R2 و R3 و R4 و R5 كما هي محددة في هذا الطلب. تتسم المركبات
التي لها الصيغة I والأملاح والعقاقير الأولية المقبولة صيدلانياً منها بفائدتها في تثبيط إنزيم ترانسكريبيناز العكسي لـ HIV
والوقاية من وعلاج العدوى بـ HIV، وفي الوقاية من - تأخير ظهور أو تطور- وعلاج AIDS. يمكن استخدام المركبات
وأملحها كمكونات في تركيبات صيدلانية، وبشكل خيارى في توليفة مع فيروسات مضادة أو معدلات مناعية أو أجسام مضادة
أو لقاحات أخرى. (57)



٢٠١٤٠٣٠٤٢٨ (21)

٢٠١٤/٠٣/١٨ (22)

TRUPHONE LIMITED – Britain (71)

Evans, Timothy Paul-Campbell, Alistair-Tagg, James (72)

احمد محمد جمال ابو علي (74)

اداره هويات جهاز متحرك (54)

1116159.3 - PCT/GB2012/052301 (31)

19.09.2011. - 18/09/2012 (32)

GB - GB (33)

Int.Cl.8-H 04 W 8/18 (51)

(57) طريقه لاداره هويات للاستخدام في جهاز اتصال متحرك في شبكه اتصالات. اولاً، تبدأ عمليه اداره الهوية. بعد ذلك واحد او اكثر من المحددات المرتبطه بجهاز الاتصالات المتحرك يتم كشفها. عمليه اداره الهوية بعد ذلك تتخذ الصفات التاليه. دور اداره هويه محدد بواحد او اكثر من المحددات يتم كشفه. ويتم بعد ذلك البحث في قاعده بيانات الهوية. كل سجل بقاعده بيانات الهوية يمثل هويه ومعلومه هويه اضافيه لكل هويه والتي خلالها يتم تسجيل اولويات البحث وفقاً لدور اداره الهوية. يتم اختيار هويه بعد ذلك عندما يعثر على تسجيل يوافق دور اداره الهوية في البحث المذكور. يتم بعد ذلك تغيير الهوية الفعاله لجهاز الاتصالات المتحرك لتكون الهوية المختاره عندما تكون الهوية العاله ليست الهوية المختاره. نموذج هويه مشترك للاستخدام مع هذه الطريقه تم شرحه.

	٢٠١٤٠٦٠٩٢١	(21)	-7
	٢٠١٤/٠٦/٠٩	(22)	
SAIPEM S.P.A. - Italy		(71)	
BRUSCHI, Roberto-LAZZARIN, Diego-BIANCHI, Stefano		(72)	
	مراد محمد نصر	(74)	
	طريقة وسفينه لمد خط انابيب	(54)	
	1121118.2 - PCT/EP2012/074805	(31)	
	08.12.2011. - 07/12/2012	(32)	
	GB - EP	(33)	
	Int.Cl.8-B 63 B 35/03;F 16 L 1/20;F 16 L 1/18	(51)	
	يتعلق الاختراع الراهن بطريقة لمد خط انابيب على شكل حرف S من سفينه (103) . يوجد قاذف (104) يمتد بعيداً عن طرف السفينه (103) ويمر خط الانابيب فوق القاذف (104) عند مده من السفينه (103) . و انحراف خط الانابيب عن المستوى الافقى يزيد من مروره على امتداد القاذف (104) و بعد ان يترك القاذف (104) وحتى يصل إلى نقطة الانحراف بعد نهاية القاذف (104) و التي يصل عندها انحراف خط الانابيب إلى نهايته العظمى . و يقل انحراف خط الانابيب بعدئذ إلى ان يستقر على قاع البحر . و الطريقة تشمل إيجاد أدلة على القاذف (104) و التي تحد من الحركة الجانبية لخط الانابيب بالنسبة للقاذف (104) وحركة السفينه (103) مع القاذف (104) اثناء مد خط الانابيب على شكل حرف S وفي اتجاه يميل فيه المحور الطولى للقاذف (104) على مسار خط الانابيب (101) الذى استقر على قاع البحر . وخطوة حركة السفينه (103) و القاذف (104) تشمل دوران السفينه و القاذف حول المحور الرأسى المار أو المجاور لنقطة الانحراف.	(57)	

- ٢٠١٥١٢٢٠٠٢ (21)
- ٢٠١٥/١٢/١٧ (22)
- QUALCOMM INCORPORATED - USA (71)
- KARCZEWICZ, Marta -GUO, Liwei -PANG, Chao-KIM, Woo-Shik -PU, Wei-SOLE ROJALS, Joel -JOSHI, Rajan Laxman (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- توقع داخلي من كتلة توقعية (54)
- 14/309,730 -61/838,209 -61/847,549 -61/866,965 -61/870,050 -61/883,612 - (31)
- 61/887,115 -61/893,539 -61/896,013 -61/923,698 - PCT/US2014/043397
- 19.06.2014. - 21.06.2013. - 17.07.2013. - 16.08.2013. - 26.08.2013. - (32)
- 27.09.2013. - 04.10.2013. - 21.10.2013. - 25.10.2013. - 05.01.2014. -
- 20/06/2014
- US- US - US - US - US - US - US - US - US - US - US - US (33)
- Int.Cl.8-H 04 N 19/593;H 04 N 19/463 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتقنيات تشفير بيانات الفيديو، تتضمن وضع للتوقع الداخلي لكتل من بيانات الفيديو من الكتل التوقعية لبيانات الفيديو داخل نفس الصورة، ويمكن أن تتضمن تحديد كتلة توقعية لبيانات الفيديو للكتلة الحالية لبيانات الفيديو، حيث تكون الكتلة التوقعية لبيانات الفيديو عبارة عن كتلة معاد بناؤها لبيانات الفيديو داخل نفس الصورة الخاصة بالكتلة الحالية لبيانات الفيديو. يتضمن متجه ثنائي الأبعاد، الذي يمكن استخدامه بمشفر فيديو لتميز الكتلة التوقعية لبيانات الفيديو، مكون إزاحة أفقي ومكون إزاحة رأسي بالنسبة للكتلة الحالية لبيانات الفيديو. يمكن الإشارة إلى وضع التوقع الداخلي لكتل بيانات الفيديو من الكتل التوقعية لبيانات الفيديو داخل نفس الصورة باسم نسخة كتلة داخلية أو تعويض عن حركة داخلية

- 9- (21) ٢٠١٦.٢.٢٦٣
- (22) ٢٠١٦/٠٢/٢١
- (71) ايمن حسن زكى احمد - مصر
- (72) ايمن حسن زكى احمد
- (74) جامعه بنى سويف - مكتب دعم الابتكار وبراءات الاختراع
- (54) طريقة لتحويل مخلفات الألومنيوم و المياه المالحة إلى مياه عذبة و كهرباء
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 02 F 1/16;B 01 D 61/58
- (57) يتعلق طلب الاختراع بانتاج الكهرباء والمياه العذبة باستخدام مخلفات الألومنيوم . فى هذا العمل تم تجميع فضلات الألومنيوم (مثل عيوات العصائر و عيوات المياه الغازية) و تم خلطها بمحلول مكون من ماء مالح و هيدروكسيد الصوديوم ، ونتيجة لهذا الخلط يحدث تفاعل ينتج عنه كميات كبيرة من الهيدروجين وحرارة عالية ، ويتم تمرير هذا الغاز على خلايا الوقود الهيدروجينية التى ستحول بدورها هذا الغاز الى كهرباء وماء خالى تماما من الاملاح كما يتم استخدام الحرارة العالية فى تبخير الماء ليتم تكثيفه بعد ذلك ويصبح ماء خالى من الاملاح و يتعلق هذا المشروع سيصبح لدينا مصدر رخيص للهيدروجين يستخدم لانتاج الكهرباء وماء صالح للاستخدامات المختلفة و كذلك التخلص من مخلفات الألومنيوم واعادة تدويرها وكل ذلك بطريقة واحدة متكاملة.

- 10- (21) ٢٠١٦.٢.٢٦٤
- (22) ٢٠١٦/٠٢/٢١
- (71) ١- ايمن حسن زكى احمد - مصر ٢- احمد عويس محمد احمد - مصر
- (72) ايمن حسن زكى احمد - احمد عويس محمد احمد
- (74) جامعه بنى سويف - مكتب دعم الابتكار وبراءات الاختراع
- (54) تحضير جزيئات أكسيد الحديد النانومترية من مخلفات دماء الحيوانات التى تحتوى على الهيموجلوبين
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 01 G 49/06;A 61 P 7/06
- (57) يتعلق طلب الاختراع بتحضير اكسيد الحديد (وتشمل الفريتات) النانومترية من مخلفات دماء الحيوانات ؛ قام بعض الباحثون باستخدام دماء الماعز بتحضير اكسيد الحديد النانومترى . حيث يتم تحضير اكاسيد الحديد النانومترية (والتي تشمل الفريتات) من مخلفات دماء الابقار (والتي تحتوى على بعض الاملاح) مباشر دون حفظ الدماء او فصل مكوناتها بطريقة بسيطة ومبتكرة وهى التكسير الحرارى للدماء فى وجود الاكسجين.

- ٢٠١٦.٦١٠.٤١ (21) -11
- ٢٠١٦/٠٦/١٥ (22)
- ENERGYNEST AS - Norway (71)
- BERGAN, pal-GREINER, Christopher (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عنصر لتخزين الطاقة الحرارية (54)
- 20131725 - PCT/NO2014/050250 (31)
- 20.12.2013. - 19/12/2014 (32)
- NO - NO (33)
- Int.Cl.8-F 28 D 1/02;F 28 D 1/00 (51)
- (57)
- يتعلق الاختراع الحالي بعنصر لتخزين الطاقة الحرارية قابل للتمدد بسهولة، يتميز بأن العنصر يشتمل على غلاف خارجي يكون عبارة عن صورة تغليف مدمج وتسلية، وسط تخزين حراري صلب في صورة خرسانة صلبة، حيث يتم صب هذه الخرسانة وتصليدها في الغلاف الخارجي المذكور، مبادل حراري للأنبوب، كوسيلة لإدخال وإخراج الحرارة، يلقى في الخرسانة و بالتالي يتم دمجها في العنصر، ابعاده بقطر انبوب صغير بما يكفي لضمان التدفق المضطرب في ظروف التشغيل العادية، فيما يتعلق بمعدل تدفق مائع نقل الحرارة الممرور عبر المبادل الحراري للأنبوب للضمن، وحيث يملأ وسيط التخزين الحراري الصلب المصممت الخرسانة بالكامل حجما بين الجزء الداخلي من الغلاف الخارجي للمبادل والمبادل الحراري للأنبوب للعنصر، ويمتد الحجم الممتد من طرف مغلق خرسانة مغلق مملوء من الجزء السفلي من الغلاف الخارجي وحتى الموصوف مستوى من حيث يمتد مدخل و مخرج المبادل الحراري للأنبوب، حيث يتكون الحجم المذكور داخل قشرة غلاف معدني خارجي من وسيط تخزين حراري صلب خرسابي.

- ٢٠١٦٠٧١٢٣٣ (21) -12
- ٢٠١٦/٠٧/٢٦ (22)
- دكران جليبير خوجاس هوفاجيميان - مصر (71)
- دكران جليبير خوجاس هوفاجيميان (72)
- مكتب تايكو معهد بحوث امراض العيون (74)
- شريحة رقيقة من الذهب للزرع بعمليات الجلوكوما (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 61 M 5/00;A 61 F 2/14 (51)
- (57)

توجد العديد من الجراحات لعلاج الجلوكوما لتخفيض ضغط العين المرتفع حيث يتم زرع انواع كثيرة من الصمامات ذات تصميمات معقدة للتحكم بضغط العين و للاسف معظم هذه الصمامات لها مشاكل كثيرة بعد العملية التصميم الجديد عبارة عن شريحة رقيقة جدا من الذهب الخالص عيار 24 بثمانك 50 ميكرون على شكل فراشة حيث سيتم زرعها على صلبة العين اثناء اجراء عملية الجلوكوما التقليدية و سوف تعمل الشريحة على تحسين الصرف المائي كما ستعمل كفاصل و ستمنع تليف الجرح الذي يؤدي إلى فشل العملية الجراحية.متواجد منها ثلاثة اشكال لنتناسب مع الاشكال المختلفة للجرح المعتاد عليها كل جراح اثناء العملية

٢٠١٦.٩١٥١٧ (21) -13

٢٠١٦/٠٩/١٨ (22)

محمد أحمد عبد الله إبراهيم - مصر (71)

محمد أحمد عبد الله إبراهيم (72)

(74)

(54) جهاز حساب عدد الضربات الصحيحة لرياضة كرة السرعة

(31)

-

(32)

-

(33)

Int.Cl.8-G 01 B 7/14 (51)

(57) كان العد عن طريق العنصر البشري بالطريقة التقليدية البدائية وذلك بعد الضربات الصحيحة في الدقيقة ويسجل كل ١٠ ضربات بتثبيت أصبع من أصابع اليد اليمنى ثم أصابع اليد اليسرى وهكذا ... في النهاية عد الأصابع المثبتة ويضرب في ١٠ ويضيف الضربات الأخيرة بعد آخر ١٠ عدات . مثال : 14 أصبع مثبت=140 + 7 ضربات أخرى =147 ضربة في الدقيقة .

هذه طريقة عد الضربات السريعة للاعبين تؤدي إلى أخطاء بشرية ممكن حدوثها إذا الحكم نسي تثبيت | أصبع أضع على اللاعب ١٠ ضربات من التسجيل الحقيقي للاعب فهذا الخطأ البشري غير مقبول وشائع في | مسابقات رياضة كرة السرعة " لهذا السبب كان لابد من ضرورة اختراع جهاز إلكتروني للعد من غير أخطاء باستخدام أحدث تكنولوجيا | إلكترونية وهذا هو الاختراع الجديد (جهاز حساب عدد الضربات الصحيحة لرياضة كرة السرعة) . - أبتكر جهاز إلكتروني لمعرفة عدد الضربات الصحيحة من الخاطئة التي تتم في اتجاه واحد مرتين | متتاليتين) ، وفتح وغلق الزمن أوتوماتيكية ، بدلا من استخدام ساعة إيقاف ، لتجنب إمكانية إطالة أو تقصير الوقت حتى ثانية واحدة . - الجهاز يتكون من دائرة إلكترونية تحتوي على معالج صغير مثبت عليها برنامج وظيفته هو التعامل مع الإشارتين لحساب عدد الضربات وذلك خلال الفترة الزمنية وفقا لقواعد اللعبة ويتم عرض هذه الضربات على شاشات . • يوجد دائرة متكاملة وظيفتها زيادة عدد المخارج حيث انه يوجد أربعة وعشرون شاشة تحتاج إلى أربعة وعشرون طرف للتحكم بهم.

- 14 (21) ٢٠١٧٠٦٠٩٥٨
- (22) ٢٠١٧/٠٦/٠٤
- (71) DREXEL UNIVERSITY - USA
- (72) FRIDMAN, Alexander-RABINOVICH, Alexander-DOBRYNIN, Danil-
CHERNETS, Ivan-LIU, Chong
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) ادراج مباشر للغاز الطبيعي في انواع وقود سائل هيدروكربوني
- (31) 62/086,795 - PCT/US2015/063423
- (32) 03.12.2014. - 02/12/2015
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-C 10 L 1/00;C 10 G 15/12
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة لادراج هيدروكربون غازي في هيدروكربون سائل ، تشمل الطريقة علي خطوات تعريض هيدروكربون غازي الى بلازما غير حرارية امنجة باستخدام مجال كهربي منخفض بنسبة E / N في مدى يتراوح من نحو 10 الي نحو 30 لتتسيط الهيدروكربون الغازي ، وملامسة الهيدروكربون الغازي المنشط مع الهيدوكربون السائل لادراج الهيدروكربون الغازي في الهيدروكربون السائل . وتوفر الطريقة مزايا خفض استهلاك الطاقة وانخفاض التكاليف نسبيا.

- (21) -15 ٢٠١٧٠٦٠٩٦١
- (22) ٢٠١٧/٠٦/٠٥
- (71) المركز القومى للبحوث - مصر
- (72) ١- محمد عزت محمد ٢- أميمة جابر علام ٣- مختار محمد عبد القادر ٤- نهال سامى أحمد فتحى ٥- هبه محمد ضياء الدين حسنين
- (74) المركز القومى للبحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع
- (54) تركيبه لمعالجة الصوف لمقاومة الميكروبات
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-D 06 M 13/00;D 06 M 11/00
- (57) يتعلق الطلب الحالى بتركيبة محضره من مستخلص من النباتات الطبيه المتوفره بكثره فى صحراء جمهورية مصر العربيه و بصفه خاصه نبات ثمره التفاح المر (الحنظل) لمعالجة الأقمشه الصوفيه لمقاومة الميكروبات و ذلك من خلال عملية فصل و استخلاص المجموعه الفعاله و اجراء لها توصيف دقيق بالتحليل الكروماتوجرافى و تحليل بالأشعه تحت الحمراء (FTIR) لمعرفة ماهية المجموعه الفعاله. و تتم عملية تحضير المركب بطحن الثمار جيدا و تجفيفها ثم اذابتها فى محلول من الايثانول و الماء بنسبة 1:1 (حجم/حجم) عند درجة حراره 40 درجه مئوية و اضافه بضع قطرات من حامض السلفوريك لنصل الى اس هيدروجينى 4 ثم تجفيف و اذابه فى الماء المقطر و اضافه ايثيل اسيتات ثم تقطير. الجزء المائى يتم وضعه على جهاز التقطير عند درجة حراره 60 درجه مئوية لتجفيفه ليتم التخلص من الماء من المركب الناتج باضافة 100 مل من حمض كلوريد الهيدروجين (HCL) بتركيز 2 مول لكل لتر . Mol/L يترك المحلول الناتج فى حراره الغرفه لبعض الوقت للحصول على مركب جاف لونه أصفر غامق و الذى تم تطبيقه على الأقمشه الصوفيه بالطريقه المثلئ للمعالجه بتركيز 1% (على وزن خام) عند درجة مئوية 90 درجه مئوية لمدة 60 دقيقه.

2017.07.1192 (21) -16

2017/07/18 (22)

هانى محمود حنفى سيد - مصر (71)

هانى محمود حنفى سيد (72)

(74)

تجهيزة قلاب مزودة بذراع كباس (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-B 01 J 4/00 (51)

(57) هو عبارة عن تصميم ذكى يوفر العمالة والوقت والسيارات والمعدات اللازمة لانتشال القمامة من الارض فهو عبارة عن ذراععكاس يتم تركيبه خلف تجهيزة القلاب يقوم بالتقاط القمامة من الارض فيكبسها داخل فكى المكبس هيدروليكي الى ربع او ثلث حجمها ثم يرفعها الذراعالى داخل صندوق القلاب وكل هذه الحركات تتم بعصا تحريك واحدة بجوار يد السائق يحركها السائق للامام والخلف فقط ويتحركالذراعالكباس تبعاً لذلك نازلاً للارض وكابسا القمامة ثم مرتفعاً لاعلى ومفرغاً القمامة بحجم يصل الى 250 لتر فى الكبشة الواحدة وزمن لا يتعدى الثلاثون ثانية ووزن خفيف لذلك الذراع بمشتملاته لا يتعدى 200 كجم فقط

2017.07.1247 (21) -17

2017/07/27 (22)

أبو الخير طارق أحمد نبيل - مصر (71)

أبو الخير طارق أحمد نبيل (72)

محمود رجائى الدقى (74)

نظام منظار داخلى مطور ثلاثى الابعاد له نقطة التقاء حركية حقيقية (54)

- PCT/US2015/042585 (31)

- 29/07/2015 (32)

US (33)

Int.Cl.8-A 61 B 1/05;A 61 B 1/07;A 61 B 1/06 (51)

(57) يتعلق الاختراع الراهن بجهاز منظار داخلى محسن (93) يتيح الحصول على صورة محاكاة بشرية ثلاثية الابعاد لها نقطة التقاء حركية حقيقية للاستخدامات العلاجية و التشخيصية و خلفها . مسبارى التصوير (19 ، 20) مركبان على عمود انبوبي (1) و منزلق بسيط / أملس (6) يتحرك للأمام و للخلف على العمود (1) ، وحركة المنزلق (6) يجوز تعديلها اختياريًا و إعادة توجيهها للتأثير على نقطة التقاء / تفريق مسبار التصوير . ويجوز اختياريًا ضبط نقطة التقاء / تفريق مسبار التصوير يدويًا لاختيار الرؤية المستهدفه ، و ذراعى المسبار (9 ، 10) المركب عليهما مسبارى التصوير (19 ، 20) يجوز أيضاً ان يتحركا من خلال حركة مجمعه لها مدى 180 درجة من خلال مفتاح يدوى (58) . و الحركة الاولى و الثانية ترسل وسائل معدة لان يبدأ المنزلق التجميع أو التجميع اليدوى لمسبارى التصوير (19 ، 20) وكل منهما يسهم بعنصر حركة متكاملة بوسائل تحكم معدة للارتباط و فك ارتباط وسائل نزل الحركة الاولى و الثانية . ويمكن تزويد المنظار (93) بمختلف الانظمة التشخيصية و العلاجية ويمكن إعداده للعمل مع الانظمة الالية (الانسان الآلى) (90).

٢٠١٧٠٨١٤١٢ (21)

(22) ٢٠١٧/٠٨/١٧

(71) محمود علم الدين عبد الحافظ - مصر

(72) أحمد عبد المغنى سالم - محمود علم الدين عبد الحافظ

(74) نوران فيصل محمد سالم

(54) طريقة لعمل تزواج بين اداة مخصصة لمريض وادوات القطع التقليدية فى جراحات تركيب المفصل الصناعى للركبة

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-A 61 B 17/15

(57) يتعلق هذا الاختراع باداة مخصصة لمريض فى جراحات تركيب مفصل صناعى للركبة، حيث يتم اجراء تزواج بين الاداة المخصصة للمريض والادوات الاخرى التقليدية الخاصة باجراء خطوات القطع للركبة وتجهيزها لتركيب المفصل الصناعى. وهذا الاختراع يقدم طريقة واداة يمكنها التوافق والتزواج مع اى من ادوات القطع لجميع انواع مفاصل الركبة على اختلاف تصميمها. كما ان هذه الاداة تحتوى على معلومات خاصة بمقاس المفصل وكيفية وضعه وتثبيتته ومحاذاته على ركبة المريض مما يعطى كفاءة عالية وجودة لعملية تغيير مفصل الركبة. وتحتوى الاداة على ارجل للتثبيت توجد فى نهايتها تشكيل يماثل سطح العظمة المراد تثبيته عليها وذلك لكونها مخصصة لذات المريض. يتم تصميم تلك الاداة من خلال برنامج كمبيوتر مخصص لعمل جراحة تخيلية تتيج للجراح اجراء محاكاة للعملية الجراحية وتمكنه من تحديد مقاس المفصل ووضعيته ومحاذاته على ركبة المريض ومن ثم يمكن تصنيع الاداة باستخدام الطباعة ثلاثية الابعاد. وهذا الاختراع يقدم 7 طرق مختلفة لتحقيق التزواج بينه وبين ادوات القطع التقليدية.

	٢٠١٧٠٩١٥٧٥	(21)	-19
	٢٠١٧/٠٩/٢٤	(22)	
HAYAT KIMYA SAN. A.S. - TURKEY		(71)	
AKAYTAY, Arif-ACAR, Haluk Ozgur-ASKIN, Sule		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
وضع بلازما ذات ضغط جوي لتحسين قدرة التصاق مكونات منتج ماص يستعمل لمرة واحدة		(54)	
	15000842.3 - PCT/TR2016/050068	(31)	
	23.03.2015. - 11/03/2016	(32)	
	EP - TR	(33)	
	Int.Cl.8-B 29 C 65/00;B 32 B 38/00;B 29 C 65/48	(51)	
يُحدد الاختراع الحالي طريقة لتحسين قدرة الالتصاق بين غشاء رقيق غير منسوج من البوليمر الصناعي وغشاء رقيق غير منسوج من البوليمر الصناعي أو غشاء رقيق من البوليمر الصناعي من خلال المعالجة المسبقة لسطح غير منسوج من البوليمر الصناعي بالبلازما ذات الضغط الجوي. وتتمثل سمة واحدة من الاختراع الحالي في استخدام هذه الطريقة لتحسين قوة ربط منتج لوح قاعدي ومنتج خطافي لإنتاج شرائط تثبيت باستخدام مقدار أقل نسبياً من المنتج اللاصقة مقارنة بالتصاق مكونات غير معالجة مسبقاً بالبلازما ذات الضغط الجوي. وتتمثل سمة أخرى من الاختراع الحالي في استخدام هذه الطريقة للصلق شرائط التثبيت في الألواح الجانبية للمنتج الماص باستخدام مقدار أقل من المنتج اللاصقة. ويقع التصاق أجزاء أخرى ذات صلة بالمنتج الماص الذي يستعمل لمرة واحدة ببعضها البعض ضمن قدرة الاختراع الحالي.		(57)	

	٢٠١٧١١١٩٠٢	(21)	-20
	٢٠١٧/١١/١٥	(22)	
QUALCOMM INCORPORATED - USA		(71)	
GAAL, Peter-CHEN, Wanshi-YERRAMALLI, Srinivas-LUO, Tao; - DAMNJANOVIC, Aleksandar		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
تحسينات في تدفق التحكم للعملية LTE-غير مرخصة		(54)	
	15/149,752-62/165,814 - PCT/US2016/031587	(31)	
	09.05.2016. - 22.05.2015. - 10/05/2016	(32)	
	US - US - US	(33)	
	Int.Cl.8-H 04 L 5/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتحسين في تدفق تحكم لعملية LTE-U تتضمن الجوانب تحسينات في معالجة تدفق تحكم لعملية TTI مملدة عند نهاية طليقة خلايا غير مرخصة تتضمن معالجة ePDCCH الإبلاغ عن CSI لادوري، عملية DRX و TTIs ممتدة عند نهاية حالة اندفاع إرسالات. تتضمن الجوانب الموصوفة أيضاً تحسينات لتهيئة إشارة مرجعية خلايا غير مرخصة، معالجة منح مشتركة لعدة خلايا غير مرخصة، معالجة ePDCCH لأطر فرعية جزئية، وعملية DRS متعددة القنوات		(57)	

	٢٠١٧١١١٩١٢	(21)	-21
	٢٠١٧/١١/١٦	(22)	
PIONEER LINING TECHNOLOGY LIMITED - Britain		(71)	
BARNES, Stephen		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	توصيل مقاطع أنبوبية مبطنة	(54)	
	1508718.2 - PCT/GB2016/051477	(31)	
	21.05.2015. - 23/05/2016	(32)	
	GB - GB	(33)	
	Int.Cl.8-F 16 L 13/02;F 16 L 59/20;F 16 L 58/18	(51)	
	لخفض أو إزالة الخطر المحتمل للتضرر بالحرارة في غياب قمصان التبريد عند توصيل المقاطع الأنبوبية المبطنة، يزود كل مقطع أنبوبي مبطّن (3، 5) بجلية عازلة (23، 25) موضوعة بين الأنبوبة المضيفة (7، 9) والبطانة ذات الصلة (11، 13). وتوفّر الجلية حماية حرارية متفردة لأطراف البطانات و، إن انطبق ذلك، لحامات الاندماج الكهربائي بين تجهيزة اندماج كهربائي (15) والبطانات (11، 13). وتقع الجلبات (23، 25) في البداية في أطراف الأنابيب المضيفة (7، 9) التي تُبطن بعد ذلك من خلال سحب البطانات (11، 13) خلال الأنابيب المضيفة عبر قالب انقاص لانقاص قطرها الخارجي. وبعد ذلك يتم عكس البطانات تجاه أبعادها الأصلية مما يؤدي إلى التركيب بإحكام في مواجهة السطح الداخلي للأنابيب المضيفة والجلبات العازلة مما يضغط المادة العازل	(57)	

	٢٠١٧١١١٩٨٣	(21)	-22
	٢٠١٧/١١/٢٩	(22)	
M-I L.L.C. - USA		(71)	
ZHANG, Joyce, Hui-WEI, Xia-PRICE HOELSCHER, Brandi, Katherine- YOUNG, Steven		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	محلول ملحي عالي الكثافة يحتوي على جسيمات غروانية	(54)	
	62/168,805 - PCT/US2016/034758	(31)	
	30.05.2015. - 27/05/2016	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-C 09 K 8/05;C 09 K 8/504;C 09 K 8/48	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بمائع حفرة بئر يشتمل على مائع قاعدي مائي ومجموعة من جسيمات بحجم النانو معلقة في المائع القاعدي المائي. وتتواجد الجسيمات بحجم النانو في مائع حفرة البئر بكمية فعالة ليكون لها تأثير على زيادة الكثافة بمقدار يبلغ على الأقل 0.2 رطل/جالون.	(57)	

	٢٠١٨٠١٠٠٣٤	(21)	-23
	٢٠١٨/٠١/٠٤	(22)	
YARA INTERNATIONAL ASA - Norawy		(71)	
LEDOUX, Francois-COLPAERT, Filip		(72)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي
		(54)	طريقة لتصنيع مادة جسيمية بأساس يوريا تحتوي على كبريت عنصري
	20150886 - PCT/EP2016/065713	(31)	
	07.07.2015. - 04/07/2016	(32)	
	NO - EP	(33)	
	Int.Cl.8-C 05 G 5/00	(51)	
		(57)	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع مادة متجانسة، صلبة، جسيمية، بأساس يوريا تشتمل على كبريت عنصري. يتعلق الاختراع أيضاً بمادة متجانسة، صلبة، جسيمية بأساس يوريا تشتمل على أطوار كبريت عنصري صغيرة في مادة قاعدة بأساس يوريا ومشكلة بواسطة عملية تراكم. يكون المنتج مناسب بالتحديد كسماد

	٢٠١٨٠١٠٠٩٦	(21)	-24
	٢٠١٨/٠١/١٨	(22)	
BASF SE - Germany		(71)	
Weyland, Tania-Mueller, Daniel-Guillamon, Montserrat-Cheret-Bitterlin, Estelle		(72)	
		(74)	طه حنفي محمود
		(54)	مخلوط اضافات
	15178502.9 - PCT/EP2016/067227	(31)	
	27.07.2015. - 20/07/2016	(32)	
	EP - EP	(33)	
	Int.Cl.8-C 08 J 5/18;C 08 K 9/02;C 08 K 5/3492	(51)	
		(57)	مخلوط اضافات يحتوى على: (أ) واحد على الأقل من مركب ثلاثي أزين(ترايازين) ذي وزن جزيئي مرتفع ، وعلى سبيل المثال مركب بالصيغة (1-1-أ)) كونها عددا يتراوح من 1 الى 10، ونحيث فيها (ب) وواحد على الأقل من صبغ عاكس بالحرارة لألوان تداخلية

	٢٠١٨.٢.٢٧٥	(21)	-25
		(22)	
	٢٠١٨/٠٢/١٤	(71)	
THALES - France		(72)	
SAINTIER, David; -LE MEINS, Cyrille-HUBERT, William		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	هوائي قطاعي ذو نطاق واسع متعدد الوظائف	(31)	
	1501733 - PCT/EP2016/068664	(32)	
	14.08.2015. - 04/08/2016	(33)	
	FR - EP	(51)	
	Int.Cl.8-H 01 Q 21/26;H 01 Q 1/22	(57)	
<p>يتعلق الاختراع الحالي بهوائي قطاعي بنطاق واسع أو بنطاق واسع بدرجة فائقة (1) له ارتفاع H، عمق D وعرض W، بما في ذلك مستوى أرضي أول (2) يقوم بوظيفة مستوى عاكس، تجميع هوائي واحدة على الأقل تشتمل على جديلة أولى واحدة على الأقل (101) وجديلة ثانية واحدة على الأقل (102)، يعمل الهوائي في نطاق تردد [f1، f2] يتسم بأن: جديلة واحدة (101، 102) لها شكل مطوي، منحني داخلي Fi يبدأ عند نقطة A موضوعة تجاه مركز الهوائي O، ومنحنى خارجي F2 يُكوّن امتداد للمنحنى الداخلي الأول Fi؛ ويتم تحديد المنحنى الداخلي Fi من أجل ضمان ثبات نمط الإشعاع عند أقصى تردد لتشغيل الهوائي؛ ويتم تحديد المنحنى الخارجي F2 من أجل ضمان ثبات إعاقه الهوائي عند وحدات الإمداد الطرفية لها، بأدنى تردد تشغيلي؛ ويتم إمداد الجديلة الأولى (101) والجديلة الثانية (102) في الطور المقابل.</p>			

	٢٠١٨.٣.٣٨٠	(21)	-26
		(22)	
	٢٠١٨/٠٣/٠٥	(71)	
QUALCOMM INCORPORATED - USA		(72)	
ZHOU, Yan-BARRIAC, Gwendolyn Denise-CHERIAN, George-MERLIN, Simone-ASTERJADHI, Alfred-DING, Gang-TIAN, Qingjiang		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	أنظمة وطرق لإعادة استخدام مصادر اتصال لاسلكية في شبكات اتصال مجاورة	(31)	
	15/239,656 -62/218,992 -62/253,617 - PCT/US2016/047594	(32)	
	17.08.2016. - 15.09.2015. - 10.11.2015. - 18/08/2016	(33)	
	US - US - US - US	(51)	
	Int.Cl.8-H 04 W 16/14;H 04 W 84/12;H 04 W 72/08	(57)	
<p>يتعلق الاختراع بتوفير طريقة وجهاز لإدارة إعادة استخدام وسط لاسلكي. تشتمل إحدى طرق إدارة إعادة استخدام الوسط اللاسلكي على تحديد، عند نقطة وصول، إمكانية السماح بإعادة استخدام الوسط اللاسلكي بواسطة واحدة أو أكثر من المحطات في مجموعة الخدمة الأساسية (BSS). تشتمل الطريقة أيضاً على الإرسال، عند تحديد السماح بإعادة الاستخدام، مؤشر بأنه يمكن السماح بإعادة استخدام الوسط اللاسلكي للمحطات التي تستوفي معيار معين. تشتمل الطريقة أيضاً على تحديد واحد أو أكثر من متغيرات إعادة الاستخدام. تشتمل الطريقة أيضاً على إرسال واحد أو أكثر من متغيرات إعادة الاستخدام.</p>			

٢٠١٨.٣.٤٥٠ (21) -27

٢٠١٨/٠٣/١٤ (22)

هبة الرحمن أحمد حافظ مصطفى - مصر (71)

هبة الرحمن أحمد حافظ مصطفى (72)

(74)

وحدة صناعية لتنقية ومعالجة مواد النانو بالليزر (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-C 21 D 1/09;B 23 K 26/38 (51)

(57) وحدة صناعية لمعالجة المواد النانومترية والميكرومترية لتحسن خواصها الفيزيائية والميكانيكية بواسطة تعريضها لأشعة الليزر؛ عملية المعالجة تتم من خلال جهاز المعالجة بالليزر ويتركب من تارة معدنية دائرية مزودة بموتور ، حامل مستطيل الشكل ، جوانب معدنية متحركة ، تجاويف تثبيت العينات عبارة عن فواصل معدنية تتسع وتضيق بحسب أبعاد المشغولة عن طريق دمج التجاويف راسيا وتحريك الجوانب ، وبهاحاجز أمامي وخلفي اسود ماص لأشعة الليزر، مزود بتجويف سفلي لتخزين الحاجز الأسود عند المعالجة حيث يتم تحريك الحاجز ووضعه في التجويف للسماح لأشعة الليزر بالنفاذ ، وبالوحدة تدرج مقسم بحسب قطر شعاع الليزر أو عرضه ، كما وجد به حواجز تقسيم و ذراعي تثبيت خلفية ويتم تشغيل الليزر والجهاز لإتمام المعالجة.

٢٠١٨.٣.٥١٠ (21) -28

٢٠١٨/٠٣/٢٢ (22)

QUALCOMM INCORPORATED - USA (71)

WEI, Yongbin-CHEN, Wanshi-LEI, Jing; -GAAL, Peter; -XU, Hao; -WANG, Xiaofeng-FAKOORIAN, Seyed Ali Akbar-WANG, Renqiu-VAJAPAYAM, Madhavan Srinivasan-RICO ALVARINO, Alberto-MONTOJO, Juan (72)

سمر أحمد اللباد (74)

تصميم إشارات تزامن لعملية ضيقة النطاق (54)

15/247,355-62/234,554 - PCT/US2016/048973 (31)

25.08.2016. - 29.09.2015. - 26/08/2016 (32)

US - US - US (33)

Int.Cl.8-H 04 J 11/00;H 04 W 56/00;H 04 L 27/26 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي في جوانب منه بتوفير آليات لتصميم إشارات تزامن لعملية ضيقة النطاق، حيث يمكن استخدامها للنشر المستقل/ في النطاق/ بنطاق حماية. يتم توفير طريقة تمثيلية للعمليات التي قد يتم تنفيذها بواسطة محطة قاعدة (BS) تشمل الطريقة التمثيلية بوجه عام على توليد إشارة تزامن أولية (PSS) تستخدم تسلسل شفرات أول وشفرة تغطية مستخدمة مع تسلسل الشفرات الأول على عدد أول من الرموز في واحد أو أكثر من الإطارات الفرعية، لتوليد إشارة تزامن ثانوية (SSS) على أساس تسلسل شفرات ثان على عدد ثان من الرموز في واحد أو أكثر من الإطارات الفرعية، وإرسال PSS و SSS في الإطارين الفرعيين الأول والثاني إلى نوع أول من معدة مستخدم (UE) تتصل على واحد أو أكثر من مناطق النطاق الضيق في عرض نطاق نظام أعرض.

- (21) -29 ٢٠١٨.٤.٦٧٧
- (22) ٢٠١٨/٠٤/٢٣
- (71) Hangzhou Youngsun Intelligent Equipment Co. Ltd. - CHINA
- (72) LUO, Bangyi-ZHANG, Ziquan-WANG, Leichun-ZHOU, Xiaohui
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) ناقل زجاجات، آلية قابض زجاجات، تجميعة قابض زجاجات لماكيننة تعبئة
- (31) 201510738538.7-201520868786.9-201520874166.6 - PCT/CN2016/098986
- (32) 04.11.2015. - 04.11.2015. - 04.11.2015. - 14/09/2016
- (33) CN - CN - CN - CN
- (51) Int.Cl.8-B 67 C 3/24;B 65 G 17/12
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير ناقل زجاجات لماكيننة تعبئة، يشتمل على العديد من أزواج أعضاء قابضة للزجاجات وآلية ناقل ذات سلسلة دوارة، ويتم تثبيت زوج من الأعضاء القابضة للزجاجات، من خلال آلية نمطية للغلق والفتح، مع سلسلة نقل من آلية الناقل ذات السلسلة الدوارة. يتم تزويد الآلية النمطية للفتح والغلق بدعامة دوارة يمكن فتحها على شكل حرف V، آلية تزامن مهياة لتحديد الشكل V المفتوح، آلية مرنة مهياة لتوفير قوة قابضة للزجاجات مع العضو القابض للزجاجات وقوة ذاتية الاستعادة للشكل V المفتوح، وآلية استرداد قوة خارجية. يتم توفير آلية مهياة لفتح الأعضاء القابضة للزجاجات على التوالي عند مكان دخول الزجاجات ومكان خروج الزجاجات من ناقل الزجاجات، والآلية المهياة لفتح الأعضاء القابضة للزجاجات تتعاون مع آلية استرداد القوة الخارجية لتوفير قوة خارجية. يمكن بسرعة لنقل الزجاجات فتح أو غلق الأعضاء القابضة للزجاجات على آلية الناقل ذات السلسلة الدوارة مباشرة، بالتالي يتم تحسين كفاءة النقل وسرعته، تخفيف حمولة محرك، وتبسيط بناء ذراع روباتي والبناء لفتح أو غلق الأعضاء القابضة للزجاجات في ماكيننة التعبئة.

- (21) -30 ٢٠١٨.٥.٨٥١
- (22) ٢٠١٨/٠٥/٢١
- (71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG - Austria
- (72) KUNZ, Johann
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) حاوية تشمل تجويف في جدار الحاوية
- (31) 01719/15 - PCT/EP2016/078685
- (32) 25.11.2015. - 24/11/2016
- (33) CH - EP
- (51) Int.Cl.8-B 65 D 79/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بحاوية بلاستيكية (11) تشمل جدار حاوية (13) يحدد جزءاً داخلياً للحاوية، ومخرج (12) على جدار الحاوية لسكب منتج محتوي في الحاوية البلاستيكية (11). يتم تشكيل تجويف (15) يبرز في الجزء الداخلي للحاوية ويتم توفيره لتلقي عنصر وظيفي (17) على جدار الحاوية (13)، يُمكن الوصول إلى التجويف المذكور (15) من خلال ثقب الإدخال (19)

- (21) -31 ٢٠١٨٠٦٠٩٦٧
- (22) ٢٠١٨/٠٦/١٣
- (71) ١- معهد الدراسات العليا والبحوث جامعه الاسكندريه - مصر ٢- أميرة صلاح محمود أحمد - مصر
٣- هشام زكي ابراهيم - مصر ٤- ايمان علي فضل - مصر ٥- اشرف السيد مرسي - مصر
- (72) ١- أميرة صلاح محمود أحمد ٢- هشام زكي ابراهيم ٣- ايمان علي فضل ٤- اشرف السيد مرسي
- (74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية
- (54) طريقة لتحضير اغشية التناضح العكسي من النانوسيليلوز المحضر من قش الارز وحطب القطن
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 02 F 1/00
- (57) يتعلق الطلب الحالي بطريقة لتحضير اغشية التناضح العكسي من النانوسيليلوز المحضر من قش الارز وحطب القطن استخلاص السيليلوز من قش الارز وحطب القطن وتحويله الى نانوسيليلوز ثم نانوسيليلوز اسيتات واستخدامه كغشاء للتناضح العكسي وتحلية المياه المالحة وعند قياس خصائص هذه الاغشية وجد انها ذو كفاءة عالية من حيث طرد الاملاح تصل الى 98.4% في حالة حطب القطن و3.99% في حالة قش الارز وانها ذو مقاومة عالية لمنع ادمصاص المواد الغير مرغوب فيها وكذلك المحلول البروتيني علي سطح الغشاء

- (21) -32 ٢٠١٨٠٩١٤١٧
- (22) ٢٠١٨/٠٩/١٠
- (71) JUSHI GROUP CO., LTD - China
- (72) ZHANG, Lin - CAO, Guorong -ZHANG, Yuqiang - XING, Wenzhong - HONG, Xiucheng
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) تركيبة ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية، مواد مركبة منها
- (31) 201610145901.9 - PCT/CN2016/076886
- (32) 15.03.2016. - 21/03/2016
- (33) CN - CN
- (51) Int.Cl.8-C 03 C 13/00;C 03 C 3/095;C 03 C 13/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات ألياف زجاجية عالية الأداء، وألياف زجاجية ومواد مركبة منها. المحتوي، معبر عنه بنسبة الوزن، لكل مكون من مكونات الألياف الزجاجية كما يلي 52-64 % من SiO2 (، 12-24% من Al2O3 (، 0.05-8% من ثالث أكسيد الليثيوم، (Gd2O3) + (La2O3) + (Y2O3) أقل من 2,5% من، (K2O) + (Na2O) + (Li2O) أكثر من 1% من 10-24%، (K2O) من 2-14%، (SrO) + (MgO) + (CaO) من، (CaO) أقل من 13% من، (MgO) أقل من 2% من، (TiO2) وأقل من 1,5% من، (Fe2O3) تعمل التركيبية تحديداً على زيادة القوة الميكانيكية ومعامل المرونة للزجاج بصورة ملحوظة، تقلل بصورة ملحوظة درجة حرارة التسييل ودرجة حرارة تشكيل الزجاج، وتحت ظروف متساوية، تقلل بصورة ملحوظة معدل التبلر، الضغط السطحي ومعدل الفقاعات للزجاج. أن التركيبية مناسبة على وجه الخصوص لإنتاج فرن الحوض ذو قوة عالية ومعامل مرونة عالي للألياف الزجاجية التي لها معدل فقاعات منخفض.

٢٠١٨٠٩١٥٣٤ (21) -33

٢٠١٨/٠٩/٢٧ (22)

JUSHI GROUP CO., LTD - CHINA (71)

SHEN, Peijun -ZHANG, Yuqiang - CAO, Guorong (72)

سمر احمد اللباد (74)

طريقة لتسخين قناة زجاج سائل لفرن صهريج من ألياف زجاجية (54)

201610695498.7 - PCT/CN2016/098470 (31)

19.08.2016. - 08/09/2016 (32)

CN - CN (33)

Int.Cl.8-C 03 B 7/06;C 03 B 5/16 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتسخين قناة زجاج سائل لفرن بصهريج من ألياف زجاجية. تشمل الطريقة على تمرير غاز أكسجين ووقود، عن طريق حارق (1)، في حيز قناة (3) لاحتراق لتسخين حيز القناة (3) وزجاج سائل (2)، حيث يكون معدل تدفق الوقود VF ومعدل تدفق غاز الأكسجين VOX بحيث يكون الفرق في السرعة النسبية $D = (VF - VOX) / VF$ تكون درجة حرارة القناة صفر-1، 500 درجة مئوية، ويتم الإبقاء على فرق السرعة النسبية D إلى 25% أو أكثر. تستخدم طريقة احتراق أكسجين نقي لتسخين قناة فرن بصهريج لتقليل انبعاث الغاز المهدر وفقد الحرارة، وبالتالي تحقيق أهداف الحفاظ على الطاقة، وانبعاثات الكربون المنخفضة، وتحسين ملائمة البيئة الصديقة. يمكن التحكم في معدل تدفق الوقود، وفرق السرعة النسبية، والمتغيرات ذات الصلة وفقاً لدرجة حرارة القناة، وتوفير تجانس ممتاز وتحكم دقيق في درجة حرارة القناة.

٢٠١٨١٠١٥٥٧ (21) -34

٢٠١٨/١٠/٠١ (22)

JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED - Britain (71)

LORD, Adrian-SMIDT, Martin Lucas-SHAH, Atul Manilal (72)

عمرو الديب (74)

عملية لتقطير خليط ألدهيد يحتوى على ألدهيد مستقيم السلسلة وألدهيد متفرع السلسلة (54)

1606981.7 - PCT/GB2017/051041 (31)

21.04.2016. - 13/04/2017 (32)

GB - GB (33)

Int.Cl.8-B 01 D 3/14;C 07 C 47/02;C 07 C 45/82 (51)

(57) عملية تقطير خليط ألدهيد من الألدهيد المكون من الألدهيد المستقيم السلسلة والمكون من سلسلة متفرعة السلسلة يتم وصفه في الطريقة التي تشمل عليها هذه العملية: إمداد التغذية المشتمل على خليط الألدهيد إلى وعاء فصل أول؛ تشغيل وعاء الفصل الأول عند درجة حرارة أولى وضغط أول بحيث يتم الفصل التيار الأول الذي يحتوي على ألدهيد مستقيم السلسلة من وعاء الفصل الأول المذكور وتزويد التيار الأول بالتيار الأول إلى وعاء فصل ثان؛ تشغيل وعاء الفصل الثاني المذكور عند درجة حرارة ثانية وضغط ثان بحيث يتم الفصل؛ استخلاص تيار منتج يحتوى على الألدهيد المستقيم السلسلة والتيار الثاني الذي يشتمل على مكونات عالية الغليان من وعاء الفصل الثاني المذكور، وتوصيل التيار الثاني المذكور إلى وعاء فصل ثالث التشغيل وعاء الفصل الثالث عند درجة حرارة ثالثة وضغط ثالث بحيث يحدث الفصل؛ و استخلاص تيار ثالث يتضمن خليط الألدهيد من وعاء الفصل الثالث المذكور وإعادة إدخال التيار الثالث المذكور إلى وعاء الفصل الأول.

	٢٠١٨١٠١٦٤٢	(21)	-35
	٢٠١٨/١٠/١٥	(22)	
MULTI - CHEM GROUP , L L C - USA		(71)	
LAN, Qiang-MONTEIRO, Deepak, Steven-CEGLIO, Mark, Paul-KRISHNAMURTHY, Pushkala-ACOSTA, Erick, J.		(72)	
		(74)	شركة سماس للملكية الفكرية
		(54)	مثبطات هيدرات مزدوجة الأجزاء الرأسية وطرق التشبيط
	- PCT/US2016/028215	(31)	
	- 19/04/2016	(32)	
	US	(33)	
	Int.Cl.8-C 07 C 233/04;C 09 K 8/52	(51)	
		(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات وطرق التشبيط بهذه التركيبات، على سبيل المثال، لتشبيط تَكُون تكتلات هيدرات الغاز. في أحد التجسيديتات، تشتمل الطرق على: إدخال تركيبة مثبط هيدرات تشتمل على مركب في مائع، حيث يشتمل المركب على اثنين من شطور الكاتيون غير الألفة للماء، جزء ذيلي ألف للدهون، واثنين من شطور الربط.

	٢٠١٨١٢١٩٥٧	(21)	-36
	٢٠١٨/١٢/٠٦	(22)	
SIEMENS ENERGY, INC.-USA		(71)	
KULKARNI, Anand A.- BOUDIN, Dustin C. -HATCHER JR., Clifford - LICATA, Kevin		(72)	
		(74)	سمر احمد اللباد
		(54)	جهاز تصوير حراري بالومض لفحص مكونات تربين
	15/180,364 - PCT/US2017/034968	(31)	
	13.06.2016. - 30/05/2017	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-G 01 J 5/00;G 01 J 5/04;G 01 N 25/20;G 01 J 5/52;G 01 J 5/08	(51)	
		(57)	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز تصوير حراري بالومض (40) لتوليد صورة بالأشعة تحت الحمراء لمكون تربين موجود داخل تربين (10). يتضمن الجهاز صندوق ومض (46) يحتوي على فتحة (48). يوجد مصدر ومض (50) في الفتحة حيث يولد مصدر الومض نبضة ضوئية والتي تعمل على تسخين مكون التربين. يتضمن الجهاز أيضاً مستشعر للأشعة تحت الحمراء (42) للكشف عن الطاقة الحرارية المنبعثة من مكون التربين حيث تنتقل الطاقة الحرارية المنبعثة من خلال الفتحة إلى مستشعر الأشعة تحت الحمراء لتنتج توليد صورة بالأشعة تحت الحمراء لمكون التربين

- ٢٠١٩٠٣٠٤٢٤ (21) -37
- ٢٠١٩/٠٣/١٤ (22)
- DAESAN BIOTECH -Korea - LEE , GYU HONG - Korea - YU , GANG SEON - Korea (71)
- LEE, Gyu Hong -YU, Gang Seon (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز إدخال حرف (54)
- 10-2016-0121857 - PCT/KR2017/009325 (31)
- 23.09.2016. - 25/08/2017 (32)
- KR - KR (33)
- Int.Cl.8-G 06 F 17/28;G 10 L 13/08;G 06 F 3/0489;G 06 F 3/01 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز إدخال حرف character input apparatus يشتمل على: وحدة إدخال حرف character input unit وإدخال حرف ووحدة عرض حرف character display unit لعرض الحرف الذي تم إدخاله على شاشة العرض. يتألف جهاز إدخال الحرف من واحدة أو أكثر من وحدات إدخال الحرف character input units مُجمعة بواسطة وحدة لإدخال حرف، يتم تقسيمها إلى وحدة إدخال لغة language input unit لإدخال مُدخلات من حرف لغة ووحدة إدخال عناصر أخرى فيما يتعلق بالوظيفة ومقسمة إلى جزء إدخال حرف أيمن، جزء إدخال حرف أيسر، جزء إدخال حرف علوي، جزء إدخال حرف سفلي، وجزء إدخال حرف مركزي فيما يتعلق بالمواضع الذي يسمح بإدخال متزامن للحروف من اثنتين أو أكثر من اللغات، واثنتين أو أكثر من وحدات إدخال اللغة language input units وواحدة أو أكثر من وحدات إدخال عناصر أخرى تكون دائماً موجودة بوحدة إدخال الحرف وحروف من مجموعة من اللغات يتم دائماً عرضها بوحدة إدخال الحرف ليتم بشكل متزامن إدخال الحروف من اثنتين أو أكثر من اللغات بدون تفعيل تحويل اللغة.

	٢٠١٩٠٣٠٤٦١	(21)	-38
	٢٠١٩/٠٣/٢١	(22)	
CASALE SA - Switzerland		(71)	
OSTUNI, Raffaele - GRANGER, Jean François -FRANCESCHIN, Giada -BIASI, Pierdomenico		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	عملية لإنتاج حمض النتريك	(54)	
	16190504.7 - PCT/EP2017/065882	(31)	
	23.09.2016. - 27/06/2017	(32)	
	EP - EP	(33)	
	Int.Cl.8-B 01 D 53/047;C 01 C 1/04;C 01 B 21/26;B 01 D 53/94	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بعملية متكاملة لتخليق الأمونيا وحمض النتريك، تتضمن تخليق حمض النتريك يشمل ذلك الخطوات التالية: أ) إخضاع تيار من الأمونيا (10) للأكسدة التحفيزية، والحصول على تيار غازي يحتوي على أكاسيد النيتروجين (13) ؛ ب) إخضاع التيار الغازي المذكور لعملية امتصاص أكاسيد النيتروجين، وتوفير حمض النتريك (16) وغاز متخلف (17) يحتوي على أكاسيد النيتروجين والنيتروجين المتبقي؛ ج) إخضاع جزء على الأقل من الغاز المتخلف الأول المذكور (17) لعملية إزالة أكاسيد النيتروجين، وتوفير الغاز المتخلف المستنفد لأكاسيد النيتروجين (18) ، وتشتمل على تخليق الأمونيا عن طريق التحويل التحفيزي لغاز تعويض (126،226) يشتمل على الهيدروجين والنيتروجين في حلقة تخليق الأمونيا ، حيث يتم استخدام جزء على الأقل (18) ب ، 18، د ، 21) من الغاز المتخلف الثاني المذكور كمصدر للنيتروجين للحصول على غاز التعويض المذكور (126، 226)	(57)	

٢٠١٩٠٤٠٥٢٣ (21) -39

٢٠١٩/٠٤/٠١ (22)

Nafigate Corporation, A.S. - Czech Republic (71)

MARES, Ladislav; CZ-YALCINKAYA, Baturalp (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

(54) طريقة لترسيب طبقة من ألياف نانو بوليمرية تم تحضيرها عن طريق التدويم الإلكترونيستاتيكي لمحلول بوليمر أو مصهور على مواد غير موصلة للكهرباء، وتركيبية متعددة الطبقات تم تحضيرها بهذه الطريقة لتحتوي على طبقة واحدة على الأقل من الألياف النانو البوليمرية

PV 2016-622 - PCT/CZ2017/050047 (31)

06.10.2016. - 04/10/2017 (32)

CZ - CZ (33)

Int.Cl.8-B 01 D 39/16;D 01 D 5/00;B 32 B 5/26 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لترسيب طبقة (٣) من ألياف نانو بوليمرية تم تحضيرها عن طريق التدويم الإلكترونيستاتيكي لمحلول بوليمر أو مصهور على مواد غير موصلة للكهرباء (٤). أثناء التدويم الإلكترونيستاتيكي لمحلول بوليمر أو مصهور يتم ترسيب الطبقة (٣) من الألياف النانو البوليمرية على طبقة متقطعة (٢) من مادة لاصقة منصهرة بالحرارة لها وزن أساسي من ٢ إلى ٣٠ جم/متر^٢، مترسبة على مادة تحتية موصلة للكهرباء (١) وبعدئذ يتم تغطيتها بمادة غير موصلة للكهرباء (٤)، عندئذ يتم تصفيح التركيبة التي تم تحضيرها بهذه الطريقة عند ضغط من ١٠ إلى ١٥ نيوتن/سم^٢ وعند درجة حرارة مرتفعة، أعلى من درجة حرارة تليين المادة اللاصقة المنصهرة بالحرارة وفي نفس الوقت أقل من درجة حرارة تليين الألياف النانو البوليمرية، حيث أنه أثناء التصفيح يتم تحويل المادة اللاصقة المنصهرة بالحرارة إلى حالة بلاستيكية أو سائلة وتنفذ من خلال كامل سُمك الطبقة (٣) من الألياف النانو البوليمرية إلى السطح و/أو إلى البناء الداخلي للمادة غير الموصلة للكهرباء (٤) وبعد تصلب المادة اللاصقة، تقوم الطبقة (٣) بربط الألياف النانو البوليمرية مع هذه المادة غير الموصلة للكهرباء (٤)، مما يعزز الطبقة (٣) من الألياف النانو البوليمرية. يتعلق الاختراع أيضاً بتركيبية متعددة الطبقات تم تحضيرها بهذه الطريقة

- 40- (21) ٢٠١٩٠٤٠٥٤٣
- (22) ٢٠١٩/٠٤/٠٣
- (71) STARLINGER & CO GESELLSCHAFT M.B.H - Austria
- (72) FURST, Herbert
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) جهاز وطريقة لإغلاق طرف مفتوح خاص بجسم أنبوبي
- (31) GM 50211/2016 - PCT/AT2017/060261
- (32) 14.10.2016. - 12/10/2017
- (33) AT - AT
- (51) Int.Cl.8-B 29 C 65/00;B 31 B 150/10;B 65 D 33/16;B 31 B 160/20;B 31 B 70/00;B 31 B 150/20
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (1) وطريقة لإغلاق طرف مفتوح (2) خاص بجسم أنبوبي (3)، يتم نقله مسطحًا مستقيمًا من خلال ناقل مستعرض (5) في اتجاه نقل مستعرض (6) يكون مستعرض على الاتجاه الطولي (7) الخاص بالجسم الأنبوبي. يشتمل الجهاز (1) على وحدة تطبيق (8) تكون مصممة لتغطية الطرف المفتوح (2) الخاص بالجسم الأنبوبي (3) بشريط مادة مطوي على هيئة الحرف V أو الحرف U (10) وتوصيل شريط المادة المذكور بالجسم الأنبوبي (3) بطريقة متداخلة، بحيث يحيط شريط المادة (10) بالجسم الأنبوبي (3) عند الطرف المفتوح (2) ويغلق الطرف المفتوح (2) الخاص بالجسم الأنبوبي (3). على كلا الجانبين في الاتجاه الطولي (7)، يشتمل الجسم الأنبوبي (3) على طيات جانبية (11) تكون ذات جدران قابلة للطّي جانبية (19) بين الأقسام الرئيسية (4) من الجسم الأنبوبي (3). يشتمل الجهاز (1) كذلك على وحدة توصيل (9) والتي، في اتجاه النقل المستعرض (6)، يتم ترتيبها أمام وحدة التطبيق (8)، وفي منطقة الطرف المفتوح (2)، تقوم بتوصيل كل جدار قابل للطّي جانبي (19) بقسم رئيس (4) خاص بالجسم الأنبوبي (3).

- 41- (21) ٢٠١٩٠٤٠٥٧٤
- (22) ٢٠١٩/٠٤/٠٨
- (71) JANNY SARL - France
- (72) JANNY Pierre
- (74) سلوى ميخائيل رزق
- (54) جهاز لاختيار الغازات لحاوية لتخزين المنتجات القابلة للتلف
- (31) 16 60134 - PCT/FR2017/052823
- (32) 19.10.2016. - 13/10/2017
- (33) FR - FR
- (51) Int.Cl.8-B 65 D 81/20
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (1) لاختيار الغازات لحاوية محكمة الغلق (100) لحو تخزين معدل أو محكم، يتميز بإحتوائه على جسم مجوف (2) و على الأقل فتحة أولى (3)، فتحة ثانية (4) و غشاء أول (5)، الفتحتين الأولى و الثانية السابقة (3، 4) تربط داخل الجسم السابق ذكره (2) مع الخارج، الغشاء الأول السابق ذكره (5) يتم وضعه داخل الجسم السابق (2) بين الفتحة الأولى و الفتحة الثانية السابق ذكرهما (3، 4) بحيث تتدفق الغازات من الفتحة الأولى (3) إلى الفتحة الثانية (4)، أو العكس، بالضرورة و تمر فقط خلال الغشاء الأول (5)، كما يتميز بأن الجهاز (1) مهيب ليتم تأمينه، بطريقة مختومة، إلى واحد (101) من جدران الحاوية (100)، بطريقة تسمح بتدفق الغاز من الفتحة الثانية (4) من المثل عبر الجدار (101)، أو بالعكس.

- 42- (21) ٢٠١٩٠٤٠٦١٤
- (22) ٢٠١٩/٠٤/١٥
- (71) VIASAT, INC. - USA
- (72) BUER, Kenneth -PATEROS, Charles-RALSTON, William
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) اتصالات على شكل حزم على أساس أرضي باستخدام روابط وسيلة تغذية مضاعفة فراغيا متزامنة بشكل مشترك
- (31) 62/411,377 - PCT/US2017/057723
- (32) 21.10.2016. - 20/10/2017
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 B 7/204;H 04 B 7/185
- (57) تقدم النماذج تكوين حزم على أساس أرضي مع منافذ مضاعفة فراغيا متزامنة بشكل مشترك في نظام اتصالات لاسلكية. تعمل بعض النماذج في سياق قمر صناعي له هوائي وسيلة تغذية أشعة مركزة الذي يتصل بالعديد من، أطراف منفذ موزعة جغرافيا (مثلا، منفذ فردي لكل حزمة)، وهوائي مستخدم الذي يقوم بتوفير اتصالات مع أطراف المستخدم عبر حزم مستخدم مكونة. يمكن أن تتصل أطراف المنفذ بإشارات وسيلة التغذية التي تكون موزونة بالحزمة ومتزامنة بشكل مشترك مع الطور (مثلا، وفقا لقمر صناعي و/أو منارات استرجاع). على سبيل المثال، يمكن أن يتيح إشارات التزامن الرابط العلوي الأمامية ليتم استلامها بشكل متزامن مع الطور بواسطة القمر الصناعي، ويمكن أن يتيح وزن الحزمة لإشارات الرابط السفلي الأمامية لتندمج فراغيا لتكوين مستخدم حزم أمامية. يمكن أن تقوم النماذج بتحقيق إعادة استخدام عرض نطاق ممتد خلال مضاعفة فراغية متزامنة بشكل مشترك لاتصالات رابط وسيلة التغذية.

- 43- (21) ٢٠١٩٠٥٠٧٣٨
- (22) ٢٠١٩/٠٥/١٣
- (71) CASALE SA - Switzerland
- (72) RUGNONE, Luca;
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) عملية للإنتاج المتكامل لليوريا ونترات أمونيوم -يوربا
- (31) 16199479.3 - PCT/EP2017/072054
- (32) 18.11.2016. - 04/09/2017
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 05 C 1/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية متكاملة لإنتاج اليوريا ونترات أمونيوم-يوربا، تشتمل على: تفاعل الأمونيا وثاني أكسيد الكربون لتشكيل خليط تفاعل (4) يحتوي على اليوريا ومواد غير محولة، وتتضمن أيضاً استعادة المواد غير المحولة في طور استعادة أول عند ضغط أول وفي طور استعادة ثان عند ضغط ثان، حيث يتم تكثيف الغاز المنصرف المحتوي على الأمونيا (19) الذي تم إطلاقه من خلال طور الاستعادة الثاني المذكور عند الضغط الثاني المذكور، ويتم إعادة تدوير الغاز المنصرف المكثف المذكور (20) إلى طور الاستعادة الأول المذكور.

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو 2021**

(11) ٣٠٣١٨

(21) ٢٠١٤٠٣٠٤٤٦

(22) ٢٠١٤/٠٣/٢٠

(71) كونينكليجك فيليبس ن . ف ،

هاى تيك كامبوس ٥ ، ان ال-٥٦٥٦ اى اى ، ايندهوفن ، هولندا

(72) ريناتوس جوزيفس فان دير فليوتين- شارليس ليوناردوس كورنيلوس ماريا كنيبييلير

(73)

(74)

(54) جهاز وطريقه لتحويل المدى الديناميكي للصور

(31) 11182922.2-12160557.0-61/588,719 - PCT/IB2012/054985

(32) 27.09.2011. - 21.03.2012. - 20.01.2012. - 20/09/2012

(33) EP - EP - US - IB

(51) Int.Cl.8-H 04 N 7/00;G 09 G 5/00

(57) جهاز معالجه الصوره يضم مستقبل (201) لاستقبال اشاره الصوره يضم الصوره المشفره ، ومستقبل اخر (1701) لاستقبال بينات الاشاره من شاشاه عرض (107) حيث ان الاشاره تضم مجال البيانات الذي يضم عرض مؤشر للمدي الديناميكي لشاشه العرض ، معالج المدي الديناميكي (107) ، ومؤشر المدي الديناميكي لشاشه العرض يضم علي الاقل تخصيص للضوء لشاشه العرض ، معالج للمدي الديناميكي (203) مرتب لتوليد مخرج للصوره بتطبيق نقل للمدي الديناميكي للصوره المشفره ردا علي مؤشر المدي الديناميكي لشاشه العرض ، و المخرج (205) يخرج اشاره الصوره الخارجيه والتي تضم صوره المخرج الي شاشه العرض ، والتحويل يمكن علاوه علي ذلك ان يتم كرد علي المدي الديناميكي لشاشه العرض التاشيري كمرجع لشاشه العرض المستهدفه حيث ان الصصوره المشفره يتم تشفيرها ، والاختراع يمكن ان يستخدم لتوليد صوره محسنه عاليه المدي الديناميكي (HDR) من كمثال ، صوره منخفضه المدي الديناميكي LDR او العكس

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣١٩

(21) ٢٠١٧٠٢٠٢٧٥

(22) ٢٠١٧/٠٢/٢٠

(71) جابانيز اور جانيزيشن فور ميدكال ديفيز ديفلومنت ، أنك

١١-٣-٢، نيهومباشيهونشو ، شيو-كو ، طوكيو ١٠٣٠٠٢٣، اليابان

(72) شيجيوكي اوزاكي

(73)

(74) عمرو الديب

(54) محجم نتوء صمام

(31) 2014-182150 - PCT/JP2015/073197

(32) 08.09.2014. - 19/08/2015

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 F 2/76;A 61 F 2/24

(57) يتعلق الإختراع الحالى بمحجم نتوء صمام (100) لتحديد حجم نتوء صمام مقبلة لحجم صمام قلب. يشمل محجم نتوء الصمام (100) سطح أمامى على شكل قوس دائرى (10) لياتى فى إتصال مع نسيج حيوى، و سطح خلفى (20) يقع على السطح المقابل للسطح الأمامى (10)، وعقدة (30) تبرز من السطح الخلفى (20). بإزالة مقبض و جزء إرتباط للمقبض المذكور من محجمات نتوء صمام سابقة وبدلاً من ذلك تشكيل عقدة (30) قابلة للإمساك بواسطة كلاب أو ملقط، إلخ، فإنه من الممكن تقليل حجم محجم نتوء الصمام مع الحفاظ على الوظائف اللازمة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٠

(21) ٢٠١٧١٢٢١٦٨

(22) ٢٠١٧/١٢/٢٥

(71) اركيما فرانس

٤٢٠ ري ديه ايسيني ديه اورفي ، ف - ٩٢٧٠٠ كولومبي ، فرنسا

(72) فيليب هاجي-روسانجيلا بييري-اليكساندر فيرموجين-الين ويلهيلم

(73)

(74) عمرو مفيد كمال الديب

(54) تركيب بوليمر ، طريقة تحضيره و استخدامه.

(31) 1556528 - PCT/EP2016/066346

(32) 09.07.2015. - 08/07/2016

(33) FR - EP

(51) Int.Cl.8-C 08 K 3/00;C 08 L 33/12;C 08 L 27/06

يتعلق الاختراع الحالى بمساعد تجهيز بوليمر تركيبه و عملية تحضيره و استخدامه . و خاصة يتعلق الاختراع الحالى بمساعد

(57) تجهيز بوليمر و استخدامه لبوليمرات لدنة بالحرارة محتوية حشو هالوجين بدرجة عالية . و بصفة خاصة اكثر يتعلق

الاختراع الحالى بتركيب بوليمر يحتوى حشو هالوجينى بدرجة عالية مع مساعد تجهيز بوليمر و تركيبه و عملية تحضيره

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢١

(21) ٢٠١٦٠٥٠٨٥٧

(22) ٢٠١٦/٠٥/٢٤

(71) يو بيه ال ليمتد

أجروكيميكال بلانت، دورجاتشاك، ميدنابور ديست، ويست بينجال، هالداي-٧٢١٦٠٢ - الهند

(72) هرمنجيلدو دي ابارسايدو جيلسون أوليفيرا-جيديف راجنيكانت شروف-فيكرام راجنيكانت شروف

(73)

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

(54) تركيبة مبيدة للفطريات و طريقة لمكافحة صدأ فول الصويا الآسيوى

(31) 1336/KOL/2013 - PCT/IB2014/064891

(32) 26.11.2013. - 27/09/2014

(33) IN - IB

(51) Int.Cl.8-A 01 P 3/00;A 01 N 37/34

(57) يتعلق الاختراع الحالى باختيار مبيد الفطريات الملامس لعدة مواضع من المجموعه التى تتكون من مبيدات الفطريات النحاسيه، عنصر الكبريت ، مبيدات الفطريات ثنائى ثيو كارباميت، مبيدات فطريات فثاليميد ، كلوروثالونيل، مبيدات فطريات الجوانيديين ، أنيلازين، دايشيانون، و اتحادات منهم . يتم اختيار مبيد الفطريات العام من مثبط الكوينون الخارجى، مثبط الكوينون الداخلى، مثبط نزع الميثيل، مثبط نازع الهيدروجين من السكسينات و اتحادات منهم.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٢

(21) ٢٠١٨٠٣٠٤٥٧

(22) ٢٠١٨/٠٣/١٤

(71) بكتل هيدروكربون تكنولوجي سوليوشنز ، انك

٣٠٠٠ بوست اواك بلُفد . هوستون ، تي في ٧٧٠٥٦-٦٥٠٣ تي اكس ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) وارد ، جون ، دي- هينفورد ، ريتشارد - اليكسندر ، سكوت

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) أنظمة إخماد أسطوانة كوك متأخر وطرق لها انبعاثات جوية منخفضة

(31) 62/221,501 - PCT/US2016/026699

(32) 21.09.2015. - 08/04/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 10 B 39/04;C 02 F 9/02

(57) يتعلق الاختراع بأنظمة وطرق لتقليل الانبعاث الجوي من أبخرة الهيدروكربون بواسطة تطاير أبخرة الهيدروكربون في أسطوانة الفيض حيث أن الضغط يقل بصورة اساسية إلى صفر رطل على البوصة المربعة بالمقياس وبعد ذلك يتم تطاير أي أبخرة متبقية في خزان الفيض حيث أن الضغط في خزان الفيض يتم تقليله إلى صفر رطل على البوصة المربعة بالمقياس بواسطة قاذف للفيض.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٣

(21) ٢٠١٨٠٥٠٧٣٢

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٢

اكوا فيو انك.

(71) ١٨٣٤٠ يوربا ليندا بليفد ٤٥٩-١٠٧ يوربا ليندا كاليفورنيا ٩٢٨٨٦، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الامريكية

(72) سيركي ، جوس

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) نظام استحمام للمحافظة على الماء وتثبيتات لونية حرارية تُستخدم به

(31) 14/937,587 - PCT/US2016/033140

(32) 10.11.2015. - 18/05/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-E 03 C 1/02;E 03 C 1/044;E 03 C 1/04

(57) تعلق الاختراع الحالي بنظام توصيل ماء يتضمن صمام خلط قابل للتشغيل لتوصيل تدفق ماء بدرجة حرارة قابلة للضبط من مصدر ماء إلى وسيلة توزيع إلى الأسفل من صمام الخلط؛ مؤشر لوني حراري، مقترن بشكل مائع بين صمام الخلط ووسيلة التوزيع، والذي يوفر علامة مرئية لتدفق الماء له درجة الحرارة المحددة مسبقاً التي تم تحقيقها؛ وصمام تحويل، مقترن بشكل مائع بين صمام الخلط ووسيلة التوزيع، وقابل للتشغيل لتوجيه تدفق الماء بشكل انتقائي سواء إلى وسيلة التوزيع أو إلى الورا إلى مصدر الماء. من الممكن أن يكون المؤشر الحراري أنبوب حراري لوني، PVC أو من الممكن أن يكون تركيبة لها مدخل، مخرج، عنصر حراري لوني PVC فيما بينهما، وحاجز موجود بين المدخل والمخرج بحيث يُحدد مسار التدفق الذي يتضمن سطح داخلي للعنصر الحراري اللوني

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٣٢٤ (11)

٢٠١٨١١١٨٩٨ (21)

٢٠١٨/١١/٢٧ (22)

ام ال تي مينت لاسينج تكنولوجي (71)

ريو ميكل روندر زد اي دي كلز ماركت ٤٢٤٠٠ سانت شيموند ، فرنسا

جاكوب ، هورست (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

وردة داعمة (54)

16/00917 - PCT/FR2017/051419 (31)

07.06.2016. - 06/06/2017 (32)

FR - FR (33)

Int.Cl.8-F 16 G 3/08;F 16 B 43/00 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوردة ذات شكل مستدير عموماً وتستخدم لدعم رأس برغي، يخترق جذعه الثقب المركزي (7) للوردة. عند رؤيتها من منظور مستوي، يكون للحواف الخارجية للوردة شكل جبيبي ذي منخفضات (9) ومرتفعات (10).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٥

(21) ٢٠١٧٠٢٠٢٧٦

(22) ٢٠١٧/٠٢/٢٠

(71) ذى بروكتر أند جامبل كومباني

وان بروكتر أند جامبل بلازا ، سينسيناتي ، ولاية اوهايو - الولايات المتحدة الامريكية

(72) شين ، روى- باول ، ار ، مورت الثالث-هونجسينج ، تان- يوان ، زهاو-جيانز ، ما

(73)

(74) عمرو الديب

(54) جسيمات تنظيف مركبة و تركيبات تنظيف حبيبية تحتويها

(31) PCT/CN2014/086800 - PCT/CN2015/086111

(32) 18.09.2014. - 05/08/2015

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 11 D 1/12;C 11 D 3/10;C 11 D 3/08

(57) جسيم تنظيف مركب ذات نشاط سطحى متوسط المستوى، والذي يحتوى على 35 – 50 % بالوزن من سلفونات الكيل بنزين خطية، C10-C20 و 0.5 – 8 % بالوزن من سيليكات محبة للماء، و 40 – 60 % بالوزن من كربونات فلز قلوية، و صفر – 5 % بالوزن من بناء الفوسفات. جسيمات التنظيف المركبة هذه تكون حرة التدفق مع محتوى رطوبة ضئيل أو بدون محتوى رطوبة، و متكون متشكلة بعملية معادلة جافة بدون أى تجفيف لاحق

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٦

(21) ٢٠١٧١٠١٦٦٧

(22) ٢٠١٧/١٠/١١

(71) انيكسيو هنجارى زد ارتى

ارينى جوزيف يو. ٤-٢٠ اتش-١١١٧ بودابست - المجر

(72) اتيللا جريجاسز- زولتان دوموتور

(73)

(74) عمرو الديب

(54) برج تبريد هجين

(31) P1500204 - PCT/HU2016/000022

(32) 30.04.2015. - 22/04/2016

(33) HU - HU

(51) Int.Cl.8-F 28 C 1/14

(57) الإختراع هو برج تبريد هجين (1) لنظام تبريد هجين؛ برج التبريد الهجين يشمل هيكل برج (4)؛ حيث أن هيكل البرج (4) له إرتفاع على الأقل أكثر مرتين من إرتفاع دلنا التبريد (5) لبرج التبريد (1)؛ وحيث يشمل برج التبريد الهجين (1) أيضاً غطاء داخلى (12) يحدد مساحة أنبوب هواء (11)، ويفصل الغطاء الداخلى (12) الهواء المحيط المتدفق باتجاه الخلايا الرطبة (8) الهواء المسخن الذى يدخل هيكل البرج (4).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٧

(21) ٢٠١٢١٢٢١٦٠

(22) ٢٠١٢/١٢/٣١

هبة الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ

(71) ١٣ ش الزبير بن العوام -ارض السادات- الملك الصالح- الدور ٤ شقه ٨ - القايره - جمهوريه مصر العربيه

(72) هبة الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ

(73)

(74)

(54) فرن الصهر النظيف للمواد باشعه الليزر

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 23 K 26/00;C 23 C 14/34;C 23 C 14/08

(57) وحده للصهر النظيف صديقه للبيئه لا ينتج عنها عوادم ضاره ولا تغيير التركيب الكيماوي للماده المصهوره ومناسبه لكافه انواع السبائك والفلزات النقيه واللدائن والمواد السيرميكيه. تعمل الوحده بواسطه استغلال الطاقه الموجوده في الفوتونات الضوئيه لاشعه الليزر حيث تمتص الماده المصهوره طاقه من الفوتونات مساويه للطاقه الكامنه للانصهار فتتحول الماده من الحاله الصلبه الي الحاله السائله. الفرن يتكون من غلاف علي صوره كرويه لتقليل الفقد في الطاقه به ثلاث مداخل لشعاع الليزر وتتوزع مداخل الاشعه علي قاعده منشور ثلاثي وتتجمع الاشعه الثلاث في قمه المنشور حيث تقع بوتقه الصهر وتكيف درجه حرارتها لمنع التصلد والوحده معزوله حراريا ويتم تفريغها من الهواء لمنع التاكسد.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٨

(21) ٢٠١٥٠٧١١٩٣

(22) ٢٠١٥/٠٧/٣٠

(71) مدينة الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه

مدينة برج العرب الجديده - الاسكندريه - جمهورية مصر العربية

(72) محمد رمضان عبد المجيد - هاله فخرى السعيد - مروه فاروق محمود - حسن شكرى حسن

(73)

(74) حسين على حسين جاد

(54) تطعيم كوبوليمر من مادتي الاكريلونيتريل والبيروول بمادة الزركونيوم ذات الحبيبات النانومترية واستخدامها
كعامل مضاد للميكروبات ومعالجة مياه الصرف الصناعي

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 01 G 25/02;C 09 C 3/08;C 08 K 9/00

(57) تم تحضير متراكب مبتكر من ماده nano-zirconia المحضره بطريقه sol-gel وتم تحميلها على co-polymer من poly acrylonitrile and poly pyrrole للحصول على متراكب ذو جزيئات دائريه نانومترية بالاضافه الى تحضير غشاء صناعى من نفس المتراكب المكون باستخدام طريقه phase inversion technique وتم اختبار كفاءه كلا من المتراكب والغشاء المحضرين على ازاله الاصباغ فوجد انها قد وصلت لنسبه ازاله للون 96% بالنسبه للجزيئات عند درجه حراره 75°س ووصلت نسبه ازاله اللون فى الغشاء الى تقريبا 100% وقد اوضحت الصور المرفقه ذلك بعد ذلك تم عمل توصيف كامل للمتراكب المحضر باستخدام SEM والتي اوضحت واطهرت الشكل الاستثنائى للجزيئات الدائريه المتماثله للمتراكب المكون ومدى صغر حجمها الذى يتراوح ما بين 55-75 نانومتر مما يزيد من مساحه السطح المعرض للامتصاص وبالتالي ازاله اكبر كميته ممكنه من الاصباغ اما بالنسبه للغشاء المحضر فقد اظهرت صور SEM انه ذو طبيعه اسفنجيه ومساميه عاليه مما يزيد من كفاءته.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٢٩

(21) ٢٠١٦٠٣٠٤٨٢

(22) ٢٠١٦/٠٣/٢١

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - جمهوريه مصر العربيه

(72) حنان شعبان عبد الهادى محمد شعبان - على على حبيش- ابراهيم عبد الثالث هرمينا - اميره عبد المعطي راغب - اسماء على على محمد شاهين

(73)

(74) نقطة اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث

(54) طريقه لتحضير هجن لونية من المتراكبات النانوية لصبغات الاحواض مع الطمي الطبيعي لطباعة المنسوجات

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 06 P 1/22;D 06 P 5/20;D 06 P 1/673

(57) طريقة لتحضير هجن لونية (في حجم النانو) عن طريق خلط صبغة الاحواض (الانديجو الزرقاء) في محلول مائي مع الطمي الطبيعي Montmorillonite K10 وتعرضها لجهاز Ultrasonic processor للحصول علي صبغات في حجم النانو. امكن تطبيقها علي القماش بطريقة الطباعة البجمنت. وقد تم اثبات حدوث التفاعل الكيميائى بين الصبغة والظمي باستخدام طيف الاشعة IR و كذلك بالطريقة الكيميائية وعليه قد تم الاستغناء عن المواد الكيميائية الضارة التي تستخدم في طباعة الوان صبغات الاحواض. وتم تلوين الاقمشة المختلفة بالهجن الملونة سواء في وجود او عدم وجود مواد رابطة. Binder

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٠

(21) ٢٠١٦١٠١٦٢١

(22) ٢٠١٦/١٠/٠٣

(71) السيد العربي سالم على

الاسماعيلية - منطقة ٢٤ اكتوبر - قطعة ٧ - بلوك ه - جمهورية مصر العربية

(72) السيد العربي سالم على

(73)

(74)

(54) طريقة للتخلص من انبعاثات الاتربة والابخرة العضوية بمحطات تعمل ، بالمجال المفتوح والمغلق

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-F 24 F 3/16;B 01 D 45/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للتخلص من انبعاثات الاتربة والابخرة العضوية بمحطات تعمل ، بالمجال المفتوح والمغلق التي تشتمل المراحل الاتية: المرحلة الاولى: مرحلة دخول المسار المرحلة الثانية: الاهتزاز الميكانيكي ا المرحلة الثالثة: مرحلة الدخول بالنظام الاتزاني المرحلة الرابعة: بداية الخروج (ضغط القمة) المرحلة النهائية خروج العادم

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣١

(21) ٢٠١٧٠١٠١٢٥

(22) ٢٠١٧/٠١/٢٣

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) مروه سعيد محمد إبراهيم شلبي-هبه عبد الله محمد عبد الله -أحمد محمود شعبان-جافل سولوفيسكي

(73)

(74) المركز القومي للبحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) مفاعل لانتاج هيدروجين نقي من مخلفات مصانع السكر بالتخمير اللاهوائي للبكتيريا

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 12 P 1/04;C 12 M 1/107

(57) يتعلق الإختراع الحالي بمفاعل لانتاج الهيدروجين النقي من مخلفات مصانع السكر بالتخمير اللاهوائي للبكتيريا. تم تصميمه بحيث يعطي أعلى إنتاجيه للهيدروجين فهو يتكون من إناء من الإستنلس ستيل له قاعدة مجوفه تحمل ملفات التسخين، و لضمان إستمرار إنتاج الهيدروجين نقياً مع إمكانية التحكم في التخلص من البكتيريا الميتة وإمداد المفاعل ببكتيريا نشطه دون الحاجه إلي وقف عملية الإنتاج تم تزويد المفاعل بقلاب ميكانيكي يحمل البكتريا النشطه وله موتور للتحكم في عدد لفاته و له ريشه قابله للثني و يتم التقلب في قاعده تشبه المظله المقلوبه قابله للثني بها مكان للبكتريا المستهلكه و يمكن سحبها لإزالة البكتيريا الميتة و إمدادها بالبكتيريا النشطه . هذا إلي جانب أن المفاعل مزود بحساسات لضبط الأس الهيدروجيني ودرجات الحرارة أثناء عملية التشغيل والتي تضمن إنتاج غاز هيدروجين له اعلي درجه نقاء . يتصل المفاعل بوحدة لفصل الغازات بإستخدام الأغشيه للتخلص من غاز الميثان أو ثاني أكسيد الكربون . المفاعل مصمم بحيث يمكن تعديله ليصلح للتطبيق الصناعي أو النصف الصناعي

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٢

(21) ٢٠١٧٠٣٠٤٤٤

(22) ٢٠١٧/٠٣/١٣

أحمد محمد حسين على

(71) حي الورديان ، مساكن النوبارية ، بلوك ٥ ، مدخل ١ ، شقة ٨ - محافظة الاسكندرية - جمهورية مصر العربية

(72) أحمد محمد حسين على

(73)

(74) نقطة اتصال جامعة اسكندرية

(54) قطاع تركيب متعدد الاغراض

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 60 N 2/34;B 60 N 2/32

(57) يتعلق الاختراع الحالي لقطاع التركيب متعدد الاغراض هو قائم خشبي على شكل متوازي مستطيلات تم تثبيت عليه قطاعات معدنيه على شكل حرف C في كل وجه من اوجه القائم الخشبي وجهان يتم تركيب عليهم الالواح المصممه خصيصا في المستوى الافقى ووجهات يتم تركيب عليهم الالواح في القطاعات المعدنيه في المستوى الراسى مع استغلال قورة القائم في العمليات التركيبية المختلفه و تصمم الالواح بثقوب معينه كما هي بالرسم ليتم تثبيتها مع القائم بالمسامير القلاوظ في صورة فك و تركيب حيث يمكن استخدام هذا القائم مع الالواح للحصول على منتجات نجارة اثاث في تعدديه للاستخدام مثل (مكتب - رفوف - منضده - سرير - كراسى - سلم - اريكه).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٣

(21) ٢٠١٧٠٥٠٨٣٩

(22) ٢٠١٧/٠٥/١٦

بدر السيد بدر الضوى

(71) الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان – كلية الزراعة – الشاطبي - ص . ب : ٢١٥٤٥

الاسكندرية - جمهورية مصر العربية

(72) بدر السيد بدر الضوى- محمد عصام الدين الرافعى- عباس انور محمود عزت - على السيد الاشرم

(73)

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

(54) عملية اللحام ببودرة سبائك عالية الانتروبي

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 23 K 9/00

يتعلق الاختراع الحالي بعملية اللحام بالقوس الكهربى باستخدام بودرة سبائك عالية الانتروبي حيث يتم استخدام معدن ملئ اللحام في صورة بودرة بدلا من الصورة الصلبة وبالتالي يكون معدن الملئ في صورة مسحوق بدلا من أسلاك اللحام الصلبة الجامدة المتعارف عليها. وهذه الطريقة المستخدمة في عملية اللحام هي تعديل لعملية اللحام بالقوس الكهربى المحمى بغاز التنجستن (GTAW) حيث يتم استخدام بودرة بدلا من سلك / سيخ اللحام لملئ فجوة الوصلة المطلوب لحامها. ويسمح الاختراع باستخدام معادن الملئ من السبائك التقليدية التي تعتمد فى تكوينها على عنصر معدني يسمى العنصر الأساسى مضافا إليه بعض العناصر بغرض تكوين السبيكة كذلك يسمح الاختراع بعدد لا حصر له من المعادن الملئ من السبائك الجديدة والمعروفة باسم السبائك ذات الإنتروبيا العالية (HEAs) والتي تعتمد فى تصميمها على تواجد عدد لا يقل عن 5 عناصر معدنية رئيسية بنسب مولارية متساوية او قريبة من التساوي . وقد بدأ تطبيق السبائك عالية الانتروبي فى الصناعة. يتعلق الاختراع أيضا بعدد 2 نوع معدن ملئ بتركيبات كيميائية عالية الانتروبي للحام الصلب الكربوني وهى التركيبات $Al_5Fe_3Cr_12Mn_28Ni_20$ و $Al_5Fe_3Cr_12Mn_13Ni_35$ وهذه هي المرة الأولى التي يتم فيها تطبيق مواد ملئ لحام بودرة طبقا للنظام الجديد HEA للربط بين الصلب الكربوني.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٤

(21) ٢٠١٧٠٧١٢٦٢

(22) ٢٠١٧/٠٧/٣١

(71) أحمد محمود كفاقي

العاشر من رمضان - مجاورة ١٩ - فيلا ٩٢، جمهورية مصر العربية

(72) أحمد محمود كفاقي

(73)

(74)

(54) روابط حرة عنكبوتية لسيقان الهياكل الفراغية

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-E 02 B 17/02;F 16 B 7/18;E 04 B 1/19

(57) اخترع لروابط حرة تعمل على ربط اي سيقان دائرية المقطع لإنشاء هيكل فراغي وتكون لهذه الروابط القدرة على ربط السيقان في مدى واسع من الزوايا التي بين السيقان سواء في المستوى الافقي او المستوى الرأسى ويمكنها ربط السيقان في ثلاثة مستويات كما يمكن ضبط الزوايا بين السيقان قبل أو اثناء التركيب، ويمكن فكها وربطها مرة اخرى لربط هيكل آخر بزوايا مختلفة. تتكون الروابط من قلب شبه كروي مركزي تستند عليه جميع السيقان وتكون مثبته بموصلات تمر من خلالها اذرع توجيه موزعة مركزيا حول القلب المركزي ومثبته عليه، ويمكن ضبط الزوايا البينية بين اذرع التوجيه و تكون قابله للحركة على محورراسى موازي لمحور القلب المركزي. يتم تثبيت السيقان بالموصلات، وتستند هذه الموصلات على القلب المركزي ومضغوطة عليه بجلب مقعرة من الطرفين

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٥

(21) ٢٠١٨٠٩١٤٨٦

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٩

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) هند عباس عيسى عبد الرازق- نايرة شاكر ابراهيم مهنا

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(54) مخبوزات ومعجنات مصنعة من دقيق القمح المحتوي علي نانو جلوتين

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 21 D 2/16;A 21 D 2/36;A 21 D 2/18

(57) يتعلق الاختراع الحالى بمخبوزات ومعجنات منتجة من دقيق قمح يحتوى على حبيبات النانو جلوتين التى لها خواص محسنة ومعدلة من حيث الصفات الحسية والتكنولوجية والريولوجية على المخبوزات بكافة اصنافها وانواعها.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٣٣٦ (11)

٢٠١٧١١١٨٩٣ (21)

٢٠١٧/١١/١٤ (22)

بويرنجر انجلاهيم انيمال هيلث يو اس ايه

(71) ٣٢٣٩ ستلايت بى ال فى دى . بى ال دى جى ٦٠٠ - دولوث جى ايه ٣٠٠٦٩ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) ليسلي ، كريستوفر ، ديفيس -بورشر ، ليدفويك

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز تطبيق رذاذ ذو مدي ممتد

(31) 62/161.440 - PCT/US2016/032337

(32) 14.05.2015. - 13/05/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 D 1/02;B 05 B 9/08;B 05 B 3/10;B 05 B 1/28

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز تطبيق رذاذ ذو مدي ممتد وطرق صناعته واستخدامه ، وذلك لتجزئه جرعات اللقاح و/أو المعززات الحيوية للحيوانات الطائره لمسافه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٧

(21) ٢٠١١٠٦١٠٤٩

(22) ٢٠١١/٠٦/٢١

(71) كيموسنتريكس . انك

٨٥٠ مود افينيو . ماونتن فيو . كاليفورنيا ٩٤٠٤٣ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) يانج جو- باورس جاى-تاناكا هيروكو- زينج ييبين-فان . بينجكين- جرينمان كيفن لويد- لي . يان
دونج- ليليتي مائموهان ريدي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مشتقات بيريدين تعمل كمضادات C5aR لعلاج أمراض تتضمن تنشيط المستقبل C5a

(31) 61/139,919 - PCT/US2009/068941

(32) 22.12.2008. - 21/12/2009

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/166;A 61 K 31/445;C 07 D 413/00;A 61 P 9/00;C 07

D 211/16;A 61 P 37/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمركبات معدلة لمستقبل C5a تكون المركبات عبارة عن مركبات بيريدين بها استبدال وتكون مفيدة في
تركيبات صيدلانية، كما يتعلق بطرق لمعالجة امراض او اضطرابات تتضمن التنشيط المرضي لمستقبلات C5a

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٨

(21) ٢٠١٨٠٤٠٥٧٥

(22) ٢٠١٨/٠٤/٠٤

(71) سوليتانش فريسينت

٢٨٠ افينيو نابيليون بونابرت ٩٢٥٠٠ ريولي ماليمسيون، فرنسا

(72) جينماري، ثيري - شيميت، بيير-كودري، ميكل - جينتي، جين مايكل

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) هيكل تثبيت/ رصيف مشكل عن طريق جدران مقوسة وروابط مستوية

(31) 1559499 - PCT/FR2016/052570

(32) 06.10.2015. -

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-E 02 D 5/08

(57) يوفر الاختراع الحالي عمل تثبيت (12) في أرض، (S) يتضمن العمل جزء أمامي رأسي وفصل جزء أول للأرض (S1) عن جزء ثاني للأرض. يكون الجزء الأمامي (14) في شكل جدران مقوسة متجاورة (16)، يعرض كل جدار مقوس (16) جانب مقعر يواجه الجزء الأول للأرض وجانب محدب يواجه الجزء الثاني للأرض، يشتمل عمل التثبيت (12) أيضاً على جزء خلفي (20) يشتمل على العديد من عناصر الجدار (22) التي تتضمن أكبر واجهات تمتد رأسياً في الجزء الثاني من الأرض، (S2) يتم ترتيب كل عنصر جدار (22) بين جدارين مقوسين متجاورين (16) ويمتد بشكل عرضي نسبة إلى الجزء الأمامي (14).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٣٩

(21) ٢٠١٨٠٤٠٥٨٦

(22) ٢٠١٨/٠٤/٠٥

(71) تيليفونيكتيبولاجيت ال ام ريسون (بويل)

اس أي -١٦٤٨٣ ستوكهولم ، السويد

(72) سيومينا ، ايانا-كازمي ، ميوهاماد

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) الإبلاغ عن قياس إشارة لاسلكية

(31) 62/241,676 - PCT/SE2016/050975

(32) 14.10.2015. - 10/10/2016

(33) US - SE

(51) Int.Cl.8-H 04 W 64/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتهيئة عقدة إبلاغ للإبلاغ عن نتيجة قياس إشارة لاسلكية إلى عقدة مستقبلية. وتتم تهيئة العقدة القائمة بالإبلاغ في هذا الصدد للحصول على نتيجة فضلا عن تخطيط مشترك يتم فيه تخطيط قيم ممكنة مختلفة لمغزير إبلاغ أول وقيم ممكنة مختلفة لمغزير إبلاغ ثاني على نحو مشترك وفقاً لقيم ممكنة مختلفة للنتيجة. وتتم تهيئة العقدة المبلغة لتخطيط النتيجة إلى عدة قيم تم الإبلاغ عنها تمثل على نحو مشترك تلك النتيجة، باستخدام التخطيط المشترك الذي تم الحصول عليه. تتضمن القيم المتعددة التي تم الإبلاغ عنها واحدة من القيم الممكنة المختلفة لمغزير الإبلاغ الأول وواحدة من القيم الممكنة المختلفة لمغزير الإبلاغ الثاني. تتم تهيئة العقدة القائمة بالإبلاغ للإبلاغ عن نتيجة قياس الإشارة اللاسلكية إلى العقدة المستقبلية بإرسال القيم المتعددة المبلغ عنها من العقدة القائمة بالإبلاغ إلى العقدة المستقبلية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٠

(21) ٢٠١٧٠٨١٣٥٨

(22) ٢٠١٧/٠٨/٠٩

كوالكوم اينكوربوراتيد

(71) انترناشونال أي بي ادمينستراشن ٥٧٧٧٥ مور هاوس دريف سان ديغو ، كاليفورنيا ٩٢١٢١ -
١٧١٤ - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) هيندري، فنيو- وانج ، بي كيوي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تصميم مدخل عينة وإرسال إشارات بنقطة التشغيل في تنسيق ملف فيديو ذي طبقات

(31) 15/019,634 - 62/115,075 - PCT/US2016/017280

(32) 09.02.2016. - 11.02.2015. - 10/02/2016

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 N 19/70;H 04 N 21/854;H 04 N 21/845;H 04 N 21/3243

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة فيديو لمعالجة بيانات فيديو متعددة الطبقات تتضمن وسيط تخزين بيانات مهياً لتخزين بيانات فيديو متعددة الطبقات ومعالج واحد أو أكثر مهياً للحصول على بيانات فيديو متعددة الطبقات؛ تخزين بيانات فيديو متعددة الطبقات في تنسيق ملف؛ تخزين معلومات تنسيق تمثيلي لكل نقطة تشغيل من بيانات فيديو متعددة الطبقات في مربع معلومات نقاط تشغيل (oinf) لتنسيق الملف؛ وإنشاء ملف من بيانات فيديو تم تنسيقه وفقاً لتنسيق الملف

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤١

(21) ٢٠١٨٠٤٠٦٢٦

(22) ٢٠١٨/٠٤/١٥

(71) سايبم اس.ايه

٧/١ افينييو سان فيرناندو ٧٨١٨٠ مونتيجني لي برييتوكس - فرنسا

(72) بيللي ، اليكسندر

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لسحب ماسورة تحت الماء ناقلة لمائع والتي تكون مغمورة وملينة بماء

(31) 1560192 - PCT/FR2016/052463

(32) 26.10.2015. - 28/09/2016

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-F 16 L 1/12

(57) يوفر الاختراع الحالي طريقة تفريغ ماسورة نقل مائع تحت البحر (2) والتي يتم تغطيسها وملئها بالماء، تشتمل الطريقة على ضخ جزء على الأقل من الماء الموجود بداخل الماسورة الغاطسة بواسطة وحدة مضخة قابلة للتغطيس (6) متصلة بنقطة الماسورة، يتم معادلة حجم الماء المضخ من داخل الماسورة بواسطة غاز محقون تحت الضغط داخل الماسورة الغاطسة من نقطة منها (18) والتي يتم وضعها أعلى من نقطة التوصيل (12، 14) في وحدة المضخة القابلة للتغطيس. يوفر الاختراع أيضاً منشأة لتنفيذ هذه الطريقة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٢

(21) ٢٠١٢٠١٠١٧٥

(22) ٢٠١٢/٠١/٣٠

(71) يابان توباكو اى انبى

١-١ تورانومون ٤-تشوم، ميناتو - كو - طوكيو ٦٩٢٦-١٠٥، اليابان

(72) كاتسويا مايدا- ياسونوري . هاسي-ماسافومي اينو- ساتورو نوجي- ميورا، تومويا - شيوزاكي،
ماكوتو- هارا يوشينوري- ياماناكا . هيروشي- اكيمي هوري

(73)

(74) سمر اللباد

(54) مركبات حلقيه سيبرو تحتوى على نيتروجين و تكون مثبطة لإنزيم يانوس كيناز [JAK] لمعالجة
الرفض عند زراعة الاعضاء وأمراض المناعة الذاتية، أمراض الحساسية، وأمراض التكاثرية
النقوية

(31) 2009-179502 -61/274137 - PCT/ JP2010/062873

(32) 31.07.2009. - 13.08.2009. - 30/07/2010

(33) JP - US - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/437;A 61 K 31/438;A 61 K 31/52;A 61 P 11/06;C 07
D 473/34;A 61 P 35/00;A 61 P 37/06;A 61 P 37/08;C 07 D 471/04;A 61
P 17/06(57) يتعلق الإختراع الحالى بمركبات الصيغة العامة (I) وملح مقبول صيدلانياً لها أو ذوابة لها والإستخدامات الطبية لها. لعلاج
رفض زرع الأعضاء ورد فعل العائد مقابل الطعم بعد زراعة الأعضاء وأمراض المناعة الذاتية وأمراض الحساسية و
الأمراض التكاثرية النخاعية المزمنة بإستخدام هذه المركبات كمادة فعالة فى الصيغة.(I)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٣

(21) ٢٠١٦٠٣٠٤٣٠

(22) ٢٠١٦/٠٣/١٠

(71) اوتسوكا فارماسوتيكال فاكنتوري ، انك

١١٥ ، ازا كيجيهارا تاتيويوا ، ميوييا -تتسو ، ناريتو -شي ، توكيشيما ٧٧٢٨٦٠١ ، اليابان

(72) اي بي اي ، كاتسومي- ايشيماشبي ، ناوتو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة غذاء تحتوى على نشاء وعامل تحويل الى هلام خالى من النشاء ومعجون ، وماء

(31) 2013-190536 - PCT/JP2014/065655

(32) 13.09.2013. - 12/06/2014

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 23 L 33/20

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتقديم تركيبة غذاء تجعل من الممكن إجراء تدريب على نحو فعال على المضغ والبلع . تحتوى تركيبة الغذاء على نشاء وعامل تحويل الى هلام ، ومعجون ، وماء ، بحيث تكون كمية الماء المحتوى فى التركيبة 65% بالوزن او اكثر او اقل من 90 % بالوزن؛ وإجمالي النشاء، وعامل التحويل إلى هلام، والمعجون، بحيث يتراوح المحتوى من الماء من 85 الى 100% بالوزن؛ ويكون للتركيبة إجهاد كسر يتراوح من 20000 - 70000 نيوتن/ م 2.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٤

(21) ٢٠١٦٠٥٠٧٨٢

(22) ٢٠١٦/٠٥/٠٩

(71) أريس تردينج اس . ايه

زون يندوسترييللي دي ال'أوريتاز سي اتش-١١٧٠ اوبونني - سويسرا

(72) تشاني ، ايريك -تينسير ، ماهميت

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) دواء ووسيلة حقن بعضو مخفف للألم

(31) 13005352.3 -14165814.6 - PCT/EP2014/074557

(32) 14.11.2013. - 24.04.2014. - 14/11/2014

(33) EP - EP - EP

(51) Int.Cl.8-A 61 M 5/42

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة حقن (1 ، 10) تشتمل على حاوية دواء، وسيلة لحقن دواء من حاوية الدواء إلى مريض من خلال إبرة، سطح ملامس لجلد (10ب) قابل للعبور عن طريق الإبرة وله بروزات (14) التي يتم ضغطها حول موقع الحقن عند تطبيق وسيلة الحقن (1، 10) على جلد المريض من أجل الحقن، تكون البروزات (14) بحيث تقلل الألم الذي يتسبب فيه اختراق الإبرة، وحساس لاكتشاف تلامس جلد المريض مع سطح تلامس الجلد (10ب)، حيث تكون هناك حاجة إلى تطبيق قوة محددة مسبقاً لوسيلة الحقن (1، 10) على جلد المريض حتى يكتشف الحساس جلد المريض. وفقاً لجانب آخر من الاختراع، تشتمل البروزات (14) على بروزات أول وثاني (14أ، 14ب) حيث تتلامس البروزات الأولى (14أ) مع جلد المريض عندما يتم تطبيق الوسيلة بقوة أولى، وتتلامس البروزات الثانية (14 ب) مع جلد المريض عندما يتم تطبيق الوسيلة بقوة ثانية، حيث تكون القوة الثانية أكبر من القوة الأولى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٥

(21) ٢٠١٨٠٤٠٥٧٢

(22) ٢٠١٨/٠٤/٠٣

(71) دولبي انترناشونال ايه بي

ابولو ببولدينج ، ٣ أي هيريكيبربيرجويج ١-٣٥١١٠١ سي ان أمستردام زيويديوست - هولندا

(72) كوردون ، سفين -كريويجير ، اليكسندر

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تشفير طبقي وهيكل لبيانات تمثيلات صوت أو مجال صوت لأصوات محيطية مضغوطة عالية الرتبة

(31) 15306591.7 -62/361,863 - PCT/EP2016/073971

(32) 08.10.2015. - 13.07.2016. - 07/10/2016

(33) EP - US - EP

(51) Int.Cl.8-G 10 L 19/008

(57) تتعلق الوثيقة الحالية بطريقة للتشفير الطبقي لإطار تمثيل صوت أو مجال صوت في أصوات محيطية مضغوطة عالية الرتبة. HOA. يشتمل تمثيل HOA المضغوطة على مجموعة من الإشارات الناقلة. تشتمل الطريقة على تخصيص مجموعة من الإشارات الناقلة لمجموعة من الطبقات ذات الترتيب الهرمي، تشتمل مجموعة الطبقات على طبقة قاعدية وطبقة واحدة أو أكثر من طبقات التحسين الهرمية، وتوليد لكل طبقة حمولة امتداد HOA تتضمن معلومات جانبية لتحسين تمثيل HOA معادة التشكيل بشكل بارامترى والتي يمكن الحصول عليها من الإشارات الناقلة المخصصة للطبقة المناظرة وأية طبقات أدنى من الطبقة المناظرة، وتخصيص حمولات امتداد HOA المتولدة للطبقات المناظرة لها، وتأشير حمولات امتداد HOA المتولدة في خرج نيار بنات. تتعلق الوثيقة الحالية أيضاً بطريقة لفك تشفير إطار لتمثيل HOA المضغوط لصوت أو مجال صوت، وجهاز تشفير وجهاز فك تشفير للتشفير الطبقي لتمثيل HOA مضغوطة، وهيكل بيانات تمثل إطار تمثيل HOA المضغوطة لصوت أو مجال صوت.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٦

(21) ٢٠١٥٠٤٠٦٠٩

(22) ٢٠١٥/٠٤/٢١

بورجز براندد فودز اس.ال

(71)

افينجودا جوسب تريبات اس/ان

اي - ٢٥٣٠٠ تاريخا لييدا - اسبانيا

(72) البرتو مارتينز كاريجيو-خوسيه جارتسيا زاراجوزا

(73)

(74) وائل رشدي حلیم

(54) غطاء جرة متعدد التدفق

(31) - PCT/ES2013/000254

(32) - 12/11/2013

(33) ES -

(51) Int.Cl.8-B 65 D 47/32;B 65 D 47/04

(57) بسداة صرف متعددة التدفق تحتوي على قناتين على شكل حرف U من أنصاف أقطار مختلفة وقسم به فتحة التي تنتهي في فتحتين تتماشى مع قنوات الصب المذكورة. سداة الصرف هي للاستخدام في زجاجات زيت.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٧

(21) ٢٠١٨١٢١٩٢٦

(22) ٢٠١٨/١٢/٠٣

(71) سايم اس.ايم

٧/١ افينيوسان فرناندو ٧٨١٨٠ مونتيغني ليبريتونكس، فرنسا

(72) يوسف، راشيد -دوبر، ستيفان

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لربط عنصرين فرديين لماسورة نقل مائع تحت الماء تخضع للكلال

(31) 165458 - PCT/FR2017/051627

(32) 06/07/2016 - 20/06/2017

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-B 23 K 101/10;F 16 L 13/02;B 23 K 9/028;B 23 K 31/02

(57) يوفر الاختراع الحالي طريقة ربط معاً عنصري وحدة لماسورة (2، 4) نقل المائع تحت البحر والتي تخضع للكلال، تشتمل الطريقة على لحم معاً عنصري ماسورة وحدة معدنيين أو ثنائي المعدن والذي تم وضعهما في ارتكاز عبر أطرافها الحرة المناظرة (2، 4) يتم إجراء اللحم بواسطة تصنيع ثلاث درزات لحم منفصلة (6، 8، 10)، مع وضع درزة لحم أخيرة (8) بين خرزتي لحم أولتين جانبيتين (6، 10)، وتليها مباشرة التنظيف بالرمل المتحكم فيه لدرزات اللحم لتسليط إجهادات الانضغاط عليها.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٨

(21) ٢٠١٨١١١٩٠٣

(22) ٢٠١٨/١١/٢٧

(71) نوفامونت أس. بي. ايه.

فيا جي . فاوسير ، ٨ ، أي - ٢٨١٠٠٠ نوفارا - إيطاليا

(72) بونتي ، روبريتو-روسو ، كلاديو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) غشاء قابل التحلل البيولوجي متعدد الطبقات

(31) 102016000060486 - PCT/EP2017/064392

(32) 13.06.2016. - 13/06/2017

(33) IT - EP

(51) Int.Cl.8-B 32 B 27/36;C 08 G 63/183;C 08 G 63/181

(57) يوفر الاختراع الحالي غشاء قابل التحلل البيولوجي متعدد الطبقات والذي يكون مناسب تحديداً لتصنيع عبوات ويتميز أيضاً بخواص شفافة ضوئية مقدرة بالإضافة إلى خواص ميكانيكية عالية المستوى

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٣٤٩

(21) ٢٠١٨٠٦١٠١٤

(22) ٢٠١٨/٠٦/٢٤

(71) ايزودريل ، انك

٩٩٥٥ بيكين هيل لن بيلفيل تيكساس ٧٧٤١٨ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) برجاش ، ساد جونر ، ستيفان دي - نولد III ، ريموند في - ماسي ، جيمس بي - بريونتي ، جون ايه

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تحويل القدرة وإدارتها أسفل البئر باستخدام مضخة إزاحة متغيرة قابلة للضبط ديناميكيًا

(31) - PCT/US2016/012373

(32) - 06/01/2016

(33) US -

(51) Int.Cl.8-E 21 B 7/04

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوصف مضخة كباس محورية لإزاحة متغيرة قابلة للتحكم فيها ديناميكيًا. في أحد التجسيديت، تشتمل المضخة على أسطوانة دَوّارة بكباسات هيدروليكية تلامس سطح قرص متراوح. يمكن التحكم في زاوية القرص المتراوح ليتم بالتالي التحكم في حركة الكباسات، إزاحة المضخة، والقدرة المتولدة بواسطة المضخة. قد يتم استخدام مضخة الكباس المحورية للإزاحة المتغيرة القابلة للتحكم فيها ديناميكيًا في توليفة مع جهاز دَوّار قابل للتوجيه، بما في ذلك هذا الجهاز كما هو موصوف هنا الذي يستخدم كباسات هيدروليكية لتشغيل الانحراف الخاص بلقمة الحفر، أو في توليفة مع الأدوات والوسائل الأخرى أسفل البئر. عند الاستخدام أسفل البئر في سلسلة أنابيب حفر بتربين مزوّدة بالقدرة بطمي الحفر، تحد مضخة الإزاحة المتغيرة القابلة للتحكم فيها ديناميكيًا من القدرة التي يتم توفيرها إلى الأداة وتنظمها على مدار نطاق واسع من أوزان طمي الحفر ومعدلات التدفق.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

- (21) -1 D1 2011122140
(22) ٢٠١١/١٢/٢٢
(71) نيون شينياكيو سي او.ه.، ال تي دي – شركة محدودة يابانية
١٤ ، كيمشوين ، نيشينوشو مونجوتشيشو ، مينامي ، كي يو كيوتو- شي ، كيوتو ٦٠١٨٥٥٠ ، اليابان
(54) ٢ - { ٤ } - N (٥ ، ٦ داي فينيل بيرازين- ٢ - يل) - N (ايزوبروبيل امينو] بيوتيل اوكسي) - N
(74) - { ميثيل سلفونيل) اسيتاميد كعامل ناهض لمستقبل PGI2
سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- (21) -2 D1 2013091407
(22) ٢٠١٣/٠٩/٠٩
(71) جانسن سينسيز ايرلاند يو سي
إيستجيت فيليج ، إيستجيت ، لينتل ايلاند ، كو كورك ، إسرائيل
(54) مشتقات بيريميدين لعلاج عدوي فيروسية
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- (21) -3 2012071288
(22) ٢٠١٢/٠٧/١٩
(71) فيف هيلس كير كومبانى
فايف مورى درايف ، ريسيرش ترايانجل بارك ، نورث كارولينا ، ٢٧٧٠٩ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) تركيبات صيدلانية تتضمن اتحادات من مضادات الفيروسات
(74) سمر اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2012101801 (21) -4
2012/10/22 (22)
محمد عبدالغنى احمد إبراهيم (71)
١٠ شارع محمد حموده ، حى الجمهوريه - مصر
استخدام الاسلاك المشدوده فى التثبيت الداخلى لكسور العظام (54)
محمد عبدالغنى احمد إبراهيم (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2012122003 (21) -5
2012/12/03 (22)
اوهايو يونيفيرستي (71)
٣٤٠ ويست استريت يونيت ١٤ اثينا اوه اتش ٤٥٧٠١ - اوه اتش (يو اس) ص .
ب : ٤٥٧٠١ ، -، الولايات المتحدة الامريكية
مركبات فوسفابلاتين واستخدامها لعلاج السرطانات (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2013030396 (21) -6
2013/03/11 (22)
نوفارتيس اية جي (71)
ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا
عملية تصنيع لمشتقات بيريميدين والتي تستخدم كمثبطات لإنزيم PI3K لعلاج السرطان (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 7- (21) 2013050771
(22) ٢٠١٣/٠٥/٠٧
(71) ايمباكت بيوميدسينز انك
الولايات المتحدة الامريكية
(54) تركيبات من t-N- بيوتيل-٣- [٥-ميثيل-٢-]-٤ - (٢- بيروليدين-١- يل إيثوكسي) فينيل [أمينو }
بيريميدين-٤- يل) أمينو [بنزين سلفوناميد لعلاج التليف النقوي
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 8- (21) 2013081314
(22) ٢٠١٣/٠٨/١٨
(71) سيلو ميديسال جي ام بي اتش
مووشام ٢٩ ايه-٥٥٨٥ وننيرنيرج- النمسا
(54) مستحضر دوائي يحتوي على سيلينيت أو مركبات تحتوي على سيلينيت لعلاج اختلال التنسج أو
السرطان الغدي في عنق الرحم
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 9- (21) 2013101628
(22) ٢٠١٣/١٠/٢٢
(71) صلاح الدين محمد اسماعيل احمد-محمد صلاح الدين محمد اسماعيل احمد
٦ أكتوبر الحي السابع مجاورة ٣ عماره ٧ ب شقه ٢، -، مصر-٦ أكتوبر الحي السابع مجاورة ٣
عماره ٧ ب شقه ٢، مصر
(54) اشاره الدوران للخلف بالسيارات
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2013101656 (21) -10

٢٠١٣/١٠/٢٧ (22)

استرازينيكا ا به بي (71)

اس-١٥١ ٨٥ سوديرتالجي السويد، -، السويد

٢ مشتقات - (٢, ٤, ٥-مستبدله-انيلينو)بيريميدين كمعدلات EGFR مفيدته لعلاج السرطان. (54)

هدى انيس سراج (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2014010070 (21) -11

٢٠١٤/٠١/١٩ (22)

ميرك شارب اند دوهمى بي .في (71)

وارديويج ٣٩ ان ال -٢٠٣١ بي ان هارليم هولندا، -، جزر الانتيل الهولندية

مركبات ٤-ايميدازو بيرازين-١-يل-بنزاميد و ٤- ايميدازو ترايازين-١-يل-بنزاميد كمثبطات لـ BTK (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2014060918 (21) -12

٢٠١٤/٠٦/٠٩ (22)

اليرجان . اي ان سي - شركة مساهمه امريكيه (71)

٢٥٢٥ دوبونت درايف . تي ٢ - ٧ اتش ايرفين . كاليفورنيا ٩٢٦١٢ - الولايات المتحدة

الامريكية

اعطاء الدهون بكفاءه للغشاء الدمعي البشري مستخدماً نظام مستحلب حساس للملح (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

- 13- (21) 2014091530
(22) ٢٠١٤/٠٩/٢٥
(71) حسام الدين محمود محمد الموفى
الدقهليه - المنصوره - شارع محمد فتحى - عماره العربى - الدور الثالث علوى - شقه ٧، -،
مصر
(54) ماكينات طائرات مصنوعة من ورق الكارتون والسلوتيب.
(74) حسام الدين محمود محمد الموفى
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 14- (21) 2014122037
(22) ٢٠١٤/١٢/١٧
(71) مصطفى محمد محمود محمد جاد الكريم
١١ ش الاقصر - المنيرة الغربية - امبابة - جيزة ، مصر
(54) موتور رفع مياه هيدروليكي
(74) التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 15- (21) 2015081284
(22) ٢٠١٥/٠٨/١٨
(71) معهد بحوث البترول
١٧٢٧ شارع احمد الزمر - حى الزهور - مدينة نصر- بجوار شركة انبى - القاهرة - مصر
(54) متراكب الأكريلاميد- سيليكات النانوى لتطبيقات الغمر بالبوليمر
(74) خالد على عبد الظاهر
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2015091398 (21) -16

٢٠١٥/٠٩/٠٣ (22)

كارم محمد مهني عبد العال محمد-ولاء احمد حسين عبد العزيز (71)

قنا جامعه جنوب الوادى كليه الزراعه ٨٣٥٢٣، مصر- ٨٣٥٢٣ قنا جامعه جنوب الوادى كليه العلوم، مصر

خليه لانتاج عذارى نحل العسل (54)

رافت شيبب الحمد بهيج خلف الله (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2016030345 (21) -17

٢٠١٦/٠٣/٠١ (22)

محمود ابراهيم محمود احمد على (71)

مكتب بريد كفر الشيخ ابراهيم – قويسنا - المنوفية، مصر

باب الثلجة الذكى (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2016030538 (21) -18

٢٠١٦/٠٣/٢٩ (22)

ايه كيه ام إي- انجينيرنج شركة مساهمة (71)

شارع بياننسكيا، ١٣، ص ١ الدولة الاتحاد الروسي المدينة موسكو ص.ب: ١١٥٠٣٥، روسيا الاتحادية

مفاعل نووي مبرد بالفلز السائل، نظام لمراقبة فيض النشاط الترموديناميكي للأوكسجين في مثل تلك (54)

المفاعلات وطريقة لمراقبة فيض النشاط الترموديناميكي للأوكسجين

عمرو إبراهيم عبدالله سالم (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2016091471 (21) -19

٢٠١٦/٠٩/٠٤ (22)

ايتي لاکرویکس تویس ارتیفیسز اس. ایه (71)

٦، بویلیفارد دي جوفیري اف-٣١٦٠٠ میریت ، فرنسا

خرطوشة خداعية للطائرات (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2016121979 (21) -20

٢٠١٦/١٢/٠٥ (22)

ديورتیک انک (71)

روم ٧١١ فونديشن يونيفرستي اندستريال ريشيرش كولوبريشن ٩٩٠ دهاك - رودياجون

٣٤١٤ - دياجون - جمهورية كوريا

طلقه ذات مدى موثر زائد (54)

محمد طارق ابو رجب (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2017040643 (21) -21

٢٠١٧/٠٤/١٨ (22)

اسامة محمد عبد الحميد محمد السحلي (71)

٥ ش التحرير من ش د. عبد الغفار عزيز - الملاءة - دار السلام ، مصر

غطاء المفاتيح و الأزرار (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فني

- 2017050923 (21) -22
٢٠١٧/٠٥/٢٩ (22)
احمد فاروق احمد علي (71)
الفيوم حى التعاونيات عمارة ٦١ شقة ٤ ، مصر
سلاح خرطوش الرد السريع (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017061060 (21) -23
٢٠١٧/٠٦/١٨ (22)
جوينت ستوك كومباني اكمي – انجينيرينج (71)
يو اى بيانتنيكسكافيا ١/١٣ موسكو ، ١١٥٠٣٥ ، روسيا الاتحادية
مصدر نيترونات تشغيلية (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017061113 (21) -24
٢٠١٧/٠٦/٢٨ (22)
جوينت ستوك كومباني "اكمي-انجينيرينج (71)
يول. بيانتنيكسكاي ، ١/١٣ موسكو ، ١١٥٠٣٥ ، روسيا الاتحادية
وسيلة لمباعدة أنابيب جهاز تبادل حراري (صور متغيرة) (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017071126 (21) -25
٢٠١٧/٠٧/٠٢ (22)
نور عبد الحليم عبد الرحيم محمد (71)
مدينة السلام - مساكن اسكندريه ا-ب١٦ - م٢، مصر
دائرة التحكم اللامحدوده فى تشغيل المحركات الكهربائيه (الدائرة المنطقيه) (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2017081407 (21) -26
٢٠١٧/٠٨/١٦ (22)
أحمد حامد حسن حامد (71)
شمال سيناء-العريش-ضاحية السلام عماره ١٨ب، مصر
جهاز يستخدم فى القتال الجوى بين الطائرات المقاتلة (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2017091588 (21) -27
٢٠١٧/٠٩/٢٥ (22)
عصمت متولى خليل (71)
قسم ثان خلف مديريةية الأمن- الإسكان الصناعى عمارة ٣ شقة ٧ المدينة : دمياط ص . ب
٣٤٥١١ دمياط، مصر
منتج جلد من نبات ورد النيل وطريقة لتصنيعه (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2017101801 (21) -28
٢٠١٧/١٠/٢٦ (22)
عماد الدين عباده السيد (71)
مصر المدينة ٩ ش سليمان نجيب حدائق القبه -محافظة القاهرة، مصر
بطارية كهروحرارية توليد ذاتي (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017101815 (21) -29
٢٠١٧/١٠/٣١ (22)
وائل صبري أبو جهيم حجازي (71)
٢ ش ابن خلدون متفرع من شارع متولى الشعراوى – فيصل ، مصر
أبجدية الكف (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017111870 (21) -30
٢٠١٧/١١/١٢ (22)
ديتنيث ثوث أفريقيا (بي تي واي) ليتمتد (71)
جنوب أفريقيا المدينة : أية إي سي أي بليس ذا وودلاندس – وودلاندس درايف –
ص . ب : وودميد ، ٢١٩٦ ساندتون (جنوب أفريقيا).
نظام التحكم في المفجر (54)
محمد عبد العال عبد العليم أحمد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017121994 (21) -31

٢٠١٧/١٢/٠٣ (22)

(71) ماهر فتحى عطيه مرسى- جمال الدين محمد نصر- محمد نجيب رستم - محمد مرسى محمد حسين

المركز القومى للبحوث ٣٣ ش البحوث - الجيزه ص ب ١٢٦٢٢ ، مصر-المركز القومى للبحوث ٣٣ ش البحوث - الجيزه ص ب ١٢٦٢٢ ، مصر-المركز القومى للبحوث ٣٣ ش البحوث - الجيزه ص ب ١٢٦٢٢ ، مصر-المركز القومى للبحوث ٣٣ ش البحوث - الجيزه ص ب ١٢٦٢٢ ، مصر

(54) تصميم اله لحصاد المحاصيل الجذريه والدرنيه تناسب الحيازات الصغيره

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2017122155 (21) -32

٢٠١٧/١٢/٢٤ (22)

(71) كوريا اينستيتوت اوف اينديوستريال تكنولوجي- معهد بحثي كوري

٨٩، يانجدايجيرو - جيل ، ايبجانج - ميون ، سيوبيوك - جيو ، تشيونان - اسي ، تشيونجتشيونجنام دو ٣١٠٥١٦ ، جمهورية كوريا

(54) أنبوب عزل بئر حراري أرضي، تجميعه أنبوب بئر حراري أرضي، نظام تبادل حراري لبئر حراري أرضي، وطريقة بنائه

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

2018010150 (21) -33

٢٠١٨/٠١/٢٤ (22)

محمد سعيد عيسى عثمان حسين (71)

الأسكندرية ص.ب ٢١٥٤٥ - جمهورية مصر العربية

(54) طريقة جديدة لحساب قيم معاملات عملية درفلة المسطحات بنظام التحكم الآلي لتفادي مشاكل إدخال المعدن بمصانع درفلة مسطحات

(74) الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان - كلية الزراعة - الشاطبي نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: رفض فنى

2018010155 (21) -34

٢٠١٨/٠١/٢٤ (22)

شيل شوك تكنولوجيز آل آل سي (71)

٣٨ أوينوك بارك، ويستبورت، كونيككت ٠٦٨٨٠ - الولايات المتحدة الامريكية

(54) خرطوشة سلاح ناري وطريقة تصنيعها

(74) خالد مجدى مختار حمادة

التقرير القانوني: رفض فنى

2018010179 (21) -35

٢٠١٨/٠١/٣٠ (22)

احمد يوسف كامل نصر (71)

٢٥ شارع كامل الشيوبي، منشية عبد المنعم رياض، المحلة الكبرى، محافظة الغربية - جمهورية مصر العربية

(54) سلسلة الأمان للسيارات

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018020264 (21) -36

٢٠١٨/٠٢/١٣ (22)

مجدى وجيه عوض الله عبد الملك (71)

١٧ ش الجنيدى قسم النحال، الزقازيق - جمهورية مصر العربية
عجلة سيارة توأم جديدة تقى من الحوادث (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018050838 (21) -37

٢٠١٨/٠٥/١٧ (22)

هيثم منجي دبوب (71)

بيروت حارة حريك شارع دكاش بناية شبيب الطابق الثاني ، لبنان
نظام التحكم في درجة الحرارة الآلي لسخانات المياه بالطاقة الشمسية وطرق استخدامها (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018050880 (21) -38

٢٠١٨/٠٥/٢٨ (22)

علي محمود محمد حسن عكاشه (71)

مساكن الاذاعة والتلفزيون بطوان امتداد شارع اسماعيل كامل غرب، حلوان ، مصر
جهاز اذار حريق للكشف عن الدخان (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018061007 (21) -39
2018/06/21 (22)
توشيبا لايفستايل برودكتس & سير فيسيز كوربوريشن (71)
٢٥ - ١ ، أيكيمای-هونشو، كاواسكى-كو، كاواسكى-شى، كاناجاوا ٢١٠٨٥٤٣ - اليابان
غسالة ملابس (54)
شحاته - ناديه - ماجدة هارون (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018061009 (21) -40
2018/06/21 (22)
اسحق صداق يوسف (71)
١٥ شارع الملاحين - من شارع السلام - عمرانيه شرقيه - الجيزة ، مصر
محركات توفر ٩٩% وقود ومحركات كهربائية تنتج ما تستهلكه (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018071161 (21) -41
2018/07/19 (22)
منار محمد السيد عبد الحافظ - هناء أحمد عبد الغني القزاز - محمد رجب محمد محمود (71)
٦٧ شارع المهدي بن بركه الحي السابع ، مصر - ١٠/١ مدينة زهراء المعادي - حلوان، مصر -
١٥ ش الجيل الجديد الحوامديه ٦ أكتوبر، مصر
وحدات زجاجيه ذاتية التنظيف نصف شفاه (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018081357 (21) -42
٢٠١٨/٠٨/٢٨ (22)
سولفارييس إنك (71)
٦٤٤٣ - شارع ٢ اس ئي ، كالجاري، ألبرتا تي ٢ اتش ١ جيه ٥، كندا،
(54) تركيبة سماد مغلفة بالرش
(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف
التقرير القانوني: رفض فني

- 2018101590 (21) -43
٢٠١٨/١٠/٠٤ (22)
بي بي ايكسلوراشن اوبيراتينج كومباني ليتمد - شركة محدودة بريطانية (71)
تشيرتسي رواد سيونيبوري اون ثاميس ميدليكس تي دبليو ١٦٧ بي بي، TW، بريطانيا
(54) كشف مواقع دخول رمال بأسفل البئر
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فني

- 2018101602 (21) -44
٢٠١٨/١٠/٠٩ (22)
ديتنيث ثوث أفريقيا (بي تي واي) ليتمد (71)
أية إي سي أي بليس ذا وودلاندس - وودلاندس درايف ص . ب : وودميد ، ٢١٩٦
جوهانسبرج (جنوب أفريقيا) .
(54) جهاز للاستخدام في نظام تفجير
(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد
التقرير القانوني: رفض فني

2018101661 (21) -45

٢٠١٨/١٠/١٧ (22)

سيسكا زيروجوفكا ايه . اس - شركة مساهمة تشكية (71)

سياتوبلوكا سيتشا ١٢٨٣٦٨٨٢٧ يوهيرسكي برود ، جمهورية التشيك
سلاح ناري (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2018111807 (21) -46

٢٠١٨/١١/١٢ (22)

شركة منلو للتجارة و الصناعة (71)

محافظة الشرقية - العاشر من رمضان - المنطقة الصناعية A 1 - قطعة رقم ١٦ - محافظة
الشرقية، مصر (54)

فلتر مياه شرب منزلي (74)

محمد فريد محمد حموده

التقرير القانوني: رفض فني

2019010038 (21) -47

٢٠١٩/٠١/١٠ (22)

مالتي - كيم جروب ال. ال. سي. (71)

٢٩٠٥ ساوث ويست بلفد. سان انجيلو، تكساس ٤١١٨١١ ٧٦٩٠، تكساس ، الولايات المتحدة
الامريكية (54)

عامل خفض احتكاك منظم لعمليات جوفية (74)

شركة سماس للملكية الفكرية

التقرير القانوني: رفض فني

2019010097 (21) -48

٢٠١٩/٠١/٢٢ (22)

محمد ممدوح محمد الفقى-حمدى على حمدى ابو طالب (71)

ش أديب صقر خلف المطافى ، شقة ١٠٧ ، بانوراما ١ ، السيوف - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية -ش أديب صقر خلف المطافى ، شقة ١٠٧ ، بانوراما ١ ، السيوف - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية

غذاء طبيعى اقتصادى جديد (54)

نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2019030494 (21) -49

٢٠١٩/٠٣/٢٧ (22)

شارب كابوشيكى كايشا-اف جى اينوفيشن كمبانى ليمند (71)

١ ، تاكيومي - شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتى اوساكا ٥٩٠٨٥٢٢ اليابان - فلات ٢٦٢٣ /٢٦ اف تون مين سنترال سكوير ٢٢ هوي وينج روود تون مين نيو تيروتوريز هونج كونج الصين

الجهاز الطرفى، وجهاز المحطة الأساسية، وطريقة الاتصال، والدائرة المتكاملة (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2019040528 (21) -50

٢٠١٩/٠٤/٠١ (22)

ماجد السيد عبد العزيز صبحى (71)

٣٢ - شارع أدهم - حي حلوان - غرب - بجوار مسجد الدسوقي - الدور الثانى - شقة - ٤ ، مصر

جهاز اطفاء الحريق (الكتروساند) (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019040560 (21) -51
٢٠١٩/٠٤/٠٧ (22)
تسنيم أحمد رزق عبد المجيد (71)
سوهاج ثانى - الزهراء - خلف سنترال الزهراء - شارع الشهداء - عمارة (٨) - شقة (٥) -
سوهاج ، مصر
براويطة بألة رفع (54)
أشرف محمد حسنين (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019060880 (21) -52
٢٠١٩/٠٦/١٠ (22)
مينا كامل راشد متى (71)
١٨ش الوحدة العربية بشبرا الخيمة محافظة القليوبية، مصر
الحذاء المعالج بتقنية النانو (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019060907 (21) -53
٢٠١٩/٠٦/١٣ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
طريقة مبتكرة لتحضير وتقييم أغذية علاجية جديدة للحد من الإسهال وسوء التغذية (54)
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019060955 (21) -54
٢٠١٩/٠٦/١٨ (22)
رنا ياسر شلتوت احمد (71)
اسيوط – مركز الساحل سليم – شارع صالح ابو زيد ، اسيوط ، مصر
الغازات السامة المفيدة (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019071046 (21) -55
٢٠١٩/٠٧/٠٢ (22)
رائد محمد الصادق حسين سليمان (71)
الروضه – فاقوس – الشرقية ، مصر
توليد طاقة كهربائية عن طريق موائع (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019071123 (21) -56
٢٠١٩/٠٧/١٧ (22)
محمود محمد عبد العزيز (71)
الشرقية - مركز ابو حماد - قرية الاسدية فرع المعمورة - مصر ،
مصر
مصعد الشبكة فى فرن البوتجاز (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019121959 (21) -57

٢٠١٩/١٢/٠٩ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

ص . ب : ٢ - المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى -
١٢٦٢ الجيزه، مصر

مخفف حبوب اللقاح للسائل المنوي في الجاموس (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019121960 (21) -58

٢٠١٩/١٢/٠٩ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
، مصر

مخفف جنين القمح للسائل المنوي في الجاموس (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان
بالتطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

- 1 (21) 2012020348
- (22) ٢٠١٢/٠٢/٢٧
- (71) بي بي اكسلورايشن اوبيراتنج كومباني ليمتد
- (54) شيرتسي روود. صنبيري اون التيميز . ميدلسكس تي دبليو ١٦ بي بي - انجلترا - بريطانيا
تركيبة مائع للحشو بالحصى ومستحلب منها
- (74) سمر احمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2018091547
- (22) ٢٠١٨/٠٩/٣٠
- (71) شاه تكنولوجيز ال ال سي
- (54) ٢٨٥٥ بي جي ايه بوليفارد بالم بيش جاردنز ، اف ال ٣٣٤١٠، الولايات المتحدة الامريكية
اداة انزلاق و ساحب من قطعة معدنية واحدة لمثبت إنزلاق
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2019060937 (21) -3

٢٠١٩/٠٦/١٧ (22)

جمال هشام إبراهيم محمد-احمد سعد محمود عبد الفتاح-خالد هشام إبراهيم محمد (71)

١٣ ش مدرسة الشروق - أرض اللواء - المهندسين ، الجيزة ، مصر- حدائق الاهرام منطقة (أ)
فيلا ٤٣٨ ، الجيزة، مصر-١٣ ش مدرسة الشروق - أرض اللواء - المهندسين - الجيزة ، مصر
تنقية المياه (54)

(74)

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

2019091490 (21) -4

٢٠١٩/٠٩/١٩ (22)

اربيوتيس بيو فارما كوربوراشن (71)

٨٩٠٠-١٠٠ جيلينليون باركواي بيورنابي ، بي سي في ٥ جي ٥ جي ٨ ، كندا
ثنائي هيدرو إيندين-٤- كربوكساميدات ونظائر منها بها استبدال، وطرق تستخدمها (54)

سمر أحمد اللباد (74)

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

2019101623 (21) -5

٢٠١٩/١٠/١٥ (22)

محمد حسين عفيفى حسن (71)

١ شارع النهضة متفرع من شارع الاهرام طريق بيجام شبرا الخيمة ، مصر

الجهاز الفريد من نوعه لانتاج غاز الميثان (ch₄) او غاز البروبان او غاز البيوتان او غاز (54)

الهيدروجين من ماء البحر والتركيبه الكيميائيه بأقل تكلفة ممكنة فى العالم (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2019111861 (21) -6

٢٠١٩/١١/٢٤ (22)

هشام محمد توفيق حسن (71)

مصر المدينة: أسيوط ، جامعة اسيوط، كلية الصيدلة، قسم الصيدلة الصناعية

ص . ب : ٧١٥٢٦ ، مصر

أقراص الروفيكوكسيب وحمض الأستيل ساليسيلك الجديدة والأمنة الأستخدام فى المرضى الذين (54)

يعانون من إضطرابات القلب والأوعية الدموية

نقطه اتصال جامعة اسيوط (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020010107 (21) -7

٢٠٢٠/٠١/٢١ (22)

ساوانت ، اريون فيتال (71)

،Kalyan West ،Gandhari ،vali VillageKoli ،Samip Apartment ،١/B

(IN) ٤٢١٣٠٦Thane

بي/١، ساميب اباتمينت ، كوليفالي فيلاجي ، جاندهاري ، كاليان ويست ، زان ٤٢١٣٠٦ ، الهند

تركيبة جديدة لتحسين المحاصيل وتغذيتها وحمايتها (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020010115 (21) -8

٢٠٢٠/٠١/٢٢ (22)

عمر مشهور زياد (71)

شقة ٦ - بناء ٣١ - شارع مصعب بن عمير - حي الجامعة - المنصورة - مصر

حمض البارا - كيوماريك يمنع تفاقم اعتلال الكلية السكري التجريبي من خلال تثبيط نشاط مسار (54)

المستقبل شبيه التول-٤ في الجرذان

نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

- 2020091382 (21) -9
٢٠٢٠/٠٩/١٣ (22)
اتش. لي موفيت كانسر سنتر اند ريسيرش انستيتيوت ، انك (71)
١٢٩٠٢ ماجنوليا دريفي تامبا ، فلوريدا ٣٣٦١٢-٩٤٩٧ ، الولايات المتحدة الامريكية
مثبطات YAP١ تستهدف تفاعل YAP١ مع OCT٤ (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020091472 (21) -10
٢٠٢٠/٠٩/٢٢ (22)
بور د اوف ريجينيس، زي يونيفيرسيتي اوف تكساس سيستم (71)
٢١٠ ويست ٧ زاي ست. ايوستين ، تي اكس ٧٨٧٠١ ، الولايات المتحدة الامريكية
مركبات ذات نشاط مضاد للورم ضد الخلايا السرطانية الحاملة لطفرات إكسون ١٩ HER٢ (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2020091479 (21) -11

٢٠٢٠/٠٩/٢٣ (22)

سيكترا سيستمز كوربوراشن -لاوندي ، نبيل (71)

٣٢١ اس. ماين ست. بروفيدينسي ، ار أي ٠٢٩٠٣ ، الولايات المتحدة الامريكية-٨٠
بيايوتشامب در. سايونديريستون ، ار أي ٠٢٨٧٤ ، الولايات المتحدة الامريكية
تنظيف العملات البنكية والمستندات المؤمنة بالمائع فوق الحرج باستخدام الأوزون (54)

سمر اللباد (74)

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

2020091502 (21) -12

٢٠٢٠/٠٩/٢٧ (22)

جيونو ثيرابيوتيكس ، انك (71)

٤٠٠ ديكستير اف. ان سويتي ١٢٠٠ سياتلي ، واشينجتون ٩٨١٠٩ ، الولايات المتحدة
الامريكية
مستقبلات خلية تائية وخلايا معدلة وراثيًا تعبر عنها (54)

سمر أحمد اللباد (74)

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

2020101552 (21) -13

٢٠٢٠/١٠/٠٤ (22)

فوجيتسو فرونتك نورث أمريكا اينك (71)

توني سنتر دريف ، سويت ١٠٠ فوثيل رانش ، سي آيه ٩٢٦١٠ (الولايات المتحدة)
بوابة RFID (مُعَرَّف تردد الراديو) متعددة القراءة (54)

شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءات الاختراع (74)

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

2020101598 (21) -14

٢٠٢٠/١٠/١٣ (22)

رودا فوتورا، إل إل سى (71)

٤٥٠٠ بيسكاين بوليفادر، بى إتش، ميامى، فلوريدا ٣٣١٣٧ (الولايات المتحدة) ،
مساعد طاقة قابل للإزالة في كرسي متحرك يدوي (54)

خالد مجدى مختار حمادة (74)

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

2020111698 (21) -15

٢٠٢٠/١١/٠١ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) صياغة مستحضر نانوي ذاتي الإستحلاب لمستخلص كوفيا إيجنيا الغني بالمركبات عديدة الفينول كمضاد قوي لفيروس كورونا سارس-٢

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع نجلاء على أحمد

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

2020111699 (21) -16

٢٠٢٠/١١/٠١ (22)

فيليب ، هيد (71)

٢ برومفيلد كلوز صانينغدال اس ال ٥ ٠ داجي يو - بريطانيا

(54) مصيدة رمال مرتدة بتجويف بئر

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

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

2020111703 (21) -17

٢٠٢٠/١١/٠١ (22)

مدينة زويل للعلوم و التكنولوجيا و الابتكار (71)

ص . ب : ١٢٥٧٨ ، الجيزة - مصر

تطوير مجسات فيروسية كهربيه نانومترية للكشف المبكر عن الإصابة بفيروس الحمى القلاعية (FMDV-SAT2) (54)

احمد ناجى محمد على (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020111757 (21) -18

٢٠٢٠/١١/١٠ (22)

نيكتار ثيرايبوتكس (71)

١٥٠ الطريق الصناعي ، سان كارلوس ، كاليفورنيا ٩٤٠٧٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

تركيبة RUR20kD-IL-2 الانتقائية لمحفز TREG وتركيبات ذات صلة (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020111767 (21) -19

٢٠٢٠/١١/١١ (22)

(71) نيوفاشون بيو انك. - شركة مساهمة أمريكية

١٥٠٠ بروادواي سويتي ١٤٠١ نيو يورك ، نيو يورك ١٠٠٣٦ ، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) مركبات مضادة للسرطان مستهدفة لمستقبل الهرمون النووي

(74) سمر اللباد

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

2020111774 (21) -20

٢٠٢٠/١١/١٢ (22)

(71) شانال تيكنولوجيز اف زد اي

حبيب علي فري زون اوفيس نيمبر اف زد جيه او ايه ١٨١٣ دبي ، الامارات العربية المتحدة
(54) أنظمة وطرق لتخصيص مشترك متنقل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

- 2020111775 (21) -21
٢٠٢٠/١١/١٢ (22)
شانال تيكنولوجيز اف زد اي (71)
جبيل علي فري زون اوفيس نيمبر اف زد جيه او ايه ١٨١٣ دبي، الامارات العربية المتحدة
النظام وطريقة لتوفير واسترداد التقدم في استخدام الشبكة (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020111776 (21) -22
٢٠٢٠/١١/١٢ (22)
شانال تيكنولوجيز اف زد اي (71)
جبيل علي فري زون اوفيس نيمبر اف زد جيه او ايه ١٨١٣ دبي، الامارات العربية المتحدة
توفير قروض استخدام الشبكة اعتماداً على الحد الائتماني (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020111777 (21) -23
- ٢٠٢٠/١١/١٢ (22)
- ال تي زد -زينتريم فور لوفت-اوند تيرنكوسر هيجين جي ام بي انش (71)
- تيمبلهوفر ويج ٧٠ ايه ١٠٨٢٩ بيرلين، المانيا (54)
- طريقة لتشغيل نظام تدوير ونظام التدوير (74)
- ناهد وديع رزق ترزي
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020111828 (21) -24
- ٢٠٢٠/١١/٢٢ (22)
- كلاريا فارما هولدينج ايه بي (71)
- فيردينجز الي ٢ ٧٥٤ ٥٠ أوبسال، السويد (54)
- تركيبة صيدلية (74)
- نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه - حسان حسن
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2020111829 (21) -25

٢٠٢٠/١١/٢٢ (22)

أغذية (71)

سكاي تاور، الطابق ١٧، جزيرة الريم، أبوظبي ٣٧٧٢٥، الإمارات العربية المتحدة
(54) مياه مدعمة بفيتامين D وطريقة لصنعها

(74) مكتب نور وسليم بالتعاون مع التيمي ومشاركو - حسان حسن

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

2020111834 (21) -26

٢٠٢٠/١١/٢٢ (22)

نيوفيل جريد داتا مانجمنت ليميتد (71)

١٤٥-١٤١ كورتين روود ثيرد فلور لندن إي سي ٢ إيه ٣ بي إكس - بريطانيا

(54) طرق وجهاز لاستشعار وجمع ونقل وتخزين ونشر بيانات القياس الكهربائي لشبكة القدرة عالية
الدقة

(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

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

2020111835 (21) -27

٢٠٢٠/١١/٢٢ (22)

(71) ساربيتا ثيرابيوتيكس ، انك .

٢١٥ فيرست ستراييت كامبريدج ، ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مترافقات أوليجومر تجاوز إكسون للحتل العضلي

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2020111878 (21) -28

٢٠٢٠/١١/٢٥ (22)

(71) توليوم فالف بي.في

هارموس ٣١ ٢٨١ احي تي رويوجك - هولندا

(54) صمام كروي وطريقة تشغيل الصمام الكروي

(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

D1 2016050835 (21)

٢٠١٦/٠٥/١٨ (22)

(71) ايمان مصطفى كمال فرج النمر

اسكندرية - سموحة - جرين بلازا - شارع النصر - شارع ١٣ - كمبوند البستان ١ - شقة ٩٠٦ ،
اسكندرية ، مصر

(54) مكمل غذائي عالي البروتين ذو قيمه غذائيه عاليه من فول الصويا والفول البلدى

(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

-2

D2 2016050835 (21)

٢٠١٦/٠٥/١٨ (22)

(71) ايمان مصطفى كمال فرج النمر

اسكندرية - سموحة - جرين بلازا - شارع النصر - شارع ١٣ - كمبوند البستان ١ - شقة ٩٠٦ ،
اسكندرية ، مصر

(54) مكمل غذائي عالي البروتين ذو قيمه غذائيه عاليه من زبدة البروتين

(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

2010122112 (21)

٢٠١٠/١٢/١٣ (22)

(71) ميلينيوم فارماسيوتيكالز اي ان سي - شركة مساهمة أمريكية

٤٠ لاندسون ستريت كامبريدج ام ايه ٠٢١٣٩ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات استر بورونات وتركيباتها الصيدلانية

(74) سمر احمد اللباد

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

2012050819 (21)

٢٠١٢/٠٥/٠٦ (22)

(71) سيبكام اس . بي . ايه

فيا كارروكيو ٨ - ٢٠١٢٣ ميلانو ، ايطاليا

(54) عملية مستمرة للحصول على كبسولات رقيقة تشتمل على مبيد أعشاب للإستخدام بالمجال الزراعى

(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

-5

2013061126 (21)

٢٠١٣/٠٦/٢٦ (22)

(71) اينى أس. بي. أيه

بيزالي ماتى، ١ أي -٠٠١٤٤ رومي - ايطاليا

(54) طريقة لاستخلاص الزيت من خزان بواسطة موائع ذات تصميم دقيق للغاية (نانو) مع مواد حاجزه

محكومة التحرر

(74) سمر احمد اللباد

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

-6

2014091548 (21)

٢٠١٤/٠٩/٢٩ (22)

(71) سانجارت، انك

٦١٧٥ لوسك بوليفارد سان ديبغو، كاليفورنيا ٩٢١٢١ - الولايات المتحدة الامريكية

(54) هيموجلوبين معالج بجليكول متعدد اثيلين متقاطع الروابط مع الدياسبيرين

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

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

-7

(21) 2016030533

(22) ٢٠١٦/٠٣/٢٨

(71) عبدالخالق السيد محمد محمود عطية

ص . ب : ١٧ شارع عطية- طنطا ، مصر

(54) اطارات أ

(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

-8

(21) 2016050817

(22) ٢٠١٦/٠٥/١٦

(71) محمود عبد الله محمد الشربيني سلطان

جامعة المنصورة ٣٥٥١٦، مصر

(54) أوزان تدريب متعددة الاستخدامات

(74) جامع المنصوره

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

-9

(21) 2016050835

(22) ٢٠١٦/٠٥/١٨

(71) ايمان مصطفى كمال فرج النمر

برج ١ بستان سموحه - شارع ١٣ مع شارع النصر أمام جرين بلازا - شقة ٩٠٦ - الدور التاسع -
سموحة - الاسكندرية ، مصر

(54) مكمل غذائي متكامل عالي البروتين عالي القيمة

(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

-10

2016071261 (21)

٢٠١٦/٠٧/٣١ (22)

(71) محمد ابراهيم محمد السعدنى

٦٠ شارع عين جالوت القبارى الأسكندرية، مصر

(54) مفتاح متعدد الأغراض

(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

-11

2017081351 (21)

٢٠١٧/٠٨/٠٩ (22)

(71) الحسن السيد رمضان متولى

الاسكندرية ص . ب : ش / سعد زغول – الفلكى - الاسكندرية- ٢١ ، مصر

(54) جهاز ربط أطراف الأعمدة الدورانية

(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

-12

2017091543 (21)

٢٠١٧/٠٩/١٨ (22)

(71) شحاتة عبد الحافظ محمود احمد

بهتا – المراغة - سوهاج، مصر

(54) غسالة قمع

(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

-13

2017091604 (21)

٢٠١٧/٠٩/٢٨ (22)

(71) محمد يوسف عبد العزيز

٦١ التمليك ب الشيخ زايد - الاسماعيلية ثالث، مصر

(54) المستشعر الذكي

(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

-14

2017101685 (21)

٢٠١٧/١٠/١٥ (22)

(71) على فريد محمد على جمعه الشايب

٢ شارع السيد ابو شادى ميدان تريمف - مصر الجديدة، مصر

(54) الابرة المتحركة لشفط البويضات للاخصاب خارج الرحم

(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

-15

2017101721 (21)

٢٠١٧/١٠/١٧ (22)

(71) زكريا سليمان داود سليمان

٦ أكتوبر الحى ١٢ المجاورة الاولى عمارة ١٩ مدخل ب شقة ٩ - ٦ أكتوبر ، مصر

(54) جهاز لعلاج غضاريف الرقبة

(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

-16

2017111823 (21)

٢٠١٧/١١/٠١ (22)

(71) إبيكورو آل تي دي

كاردينال هاوس ٤٠/٣٩ أليمارل ستريت لندن ديليو ١ أس ٤ تي إي ، بريطانيا

(54) نظام إزالة ملوحة مشغل بالطاقة الشمسية

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

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

-17

2017122188 (21)

٢٠١٧/١٢/٢٧ (22)

(71) محمد رزق عبد الغني شطا

قرية يزبك - مركز شربين - محافظة الدقهلية ، مصر

(54) قاعدة متعددة النشاط

(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

-18

2018020338 (21)

٢٠١٨/٠٢/٢٧ (22)

(71) محمد طه طاهر

بورسعيد - بوفؤاد - مساكن الحزب عمارة ٩٩ ، بورسعيد ، مصر

(54) الشبكة الجراحية متداخلة الشرائط المستخدمة لطى المعدة

(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

-19

(21) 2018020348

(22) ٢٠١٨/٠٢/٢٨

(71) جلاسبوينت سولر انك

٤٦٤٢١ لاندينج باركواي، فريمونت، سي اي ٩٤٥٣٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) حقن بخار ذو معدل متغير ، بما فى ذلك عن طريق الطاقة الشمسية لإستخراج محسّن للنفط ، وأنظمة وطرق مرتبطة

(74) عمرو الديب

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

-20

(21) 2018030361

(22) ٢٠١٨/٠٣/٠١

(71) سليمان مصطفى السيد- عصام هشام سويلم- حسن سيد حسن- محمد حسانين إبراهيم

محافظة الشرقية مركز أبو كبير قرية كفر النجار ، الشرقية ، مصر-محافظة الشرقية - مركز أبو كبير - قرية كفر النجار ، الشرقية ، مصر-محافظة الشرقية - مركز فاقوس - مكتب بريد كفر شاويش ، الشرقية ، مصر

(54) سيارة تسير بالماء

(74) محمد حسانين ابراهيم غريب

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

-21

(21) 2018060913

(22) ٢٠١٨/٠٦/٠٥

(71) كلاريانت كاتاليسيس (جابان) كي كي

٢٨-٨ ، هونكوماجومي ٢-تشومي ، بيونكيو - كي يو طوكيو ١١٣٠٠٢١ ، اليابان

(54) محفز نزع هيدروجين من مركب الكيل عطري وعملية لإنتاجه، وعملية نزع الهيدروجين باستخدامه

(74) سمر أحمد اللباد

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

-22

2018071143 (21)

٢٠١٨/٠٧/١٧ (22)

(71) نسرين احمد عبد الجليل

٦٤ عمارات ضباط الجيش بزهرهاء مدينة نصر (المرحلة الاولى)، مصر

(54) دواء ايوني باسط لعضلات الجسم

(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

-23

2018091501 (21)

٢٠١٨/٠٩/٢٠ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة، مصر

(54) الجسيمات الدهنية البروتينية النانومترية المهجنة ثنائية الإستهداف كعلاج واعد للسرطان

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

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

-24

2018101601 (21)

٢٠١٨/١٠/٠٨ (22)

(71) محمد فوزى شلبى

٤ شارع الشواربى -وسط البلد- القاهرة -الدور الثانى-شقة رقم ٢٨، مصر

(54) معالجة الصرف الصحى باستخدام النانو تكنولوجى

(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

-25

(21) 2018101641

(22) ٢٠١٨/١٠/١٥

(71) زكريا سليمان داود سليمان

مصر المدينة / ٦ أكتوبر الحى ١٢ المجاورة اعمارة ١٩ مدخل ب شقة ٩ ،
مصر

(54) أكالة الطعام

(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

-26

(21) 2018101741

(22) ٢٠١٨/١٠/٣٠

(71) نيفين سعد الدين عبد الرحمن سالم

٣ ش حسن عبد الحميد من ش عبد السميع عيسى - مذكور - فيصل
ص . ب : ١٢٨٧٤ ، الجيزة ، مصر

(54) أساليب مبتكرة لإحياء صناعة الزجاج المصري القديم

(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

-27

(21) 2018111830

(22) ٢٠١٨/١١/١٨

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية

(54) تحضير فائق السرعة للبولي (يوريثان- يوريا) عديد التفرع وتطبيقه كمادة ربط في طباعه
المنسوجات

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

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

-28

2018111865 (21)

٢٠١٨/١١/٢٢ (22)

(71) تركيا سيسي في كام فابريكالاري ايه. اس

ايسميلير ماهالليسي دي: ١٠٠ كارايولو كاد. نو: ٤٤-ايه ٣٤٩٤٧ توزلا/اسطنبول - تركيا

(54) الأواني الزجاجية القادرة على تغيير لونها وطريقة إنتاجها

(74) شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد

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

-29

2018111904 (21)

٢٠١٨/١١/٢٧ (22)

(71) امجد حسانين محمد حسانين

صهرجت الكبرى / مركز ميت غمر / دقهلية ميت غمر - ص . ب : ٣٥٦٢٦ ، مصر

(54) بامب ريسور

(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

-30

2018121929 (21)

٢٠١٨/١٢/٠٣ (22)

(71) فوندايشن تكناليا ريسرتش & اينوفيشن

بارك سانتيفيكو واي تكنولوجيكو دو بيزيكيا سي جيلدو ايدفيكو ٧٠٠٤٨١٦٠ ديريو ، اسبانيا

(54) عملية لإنتاج خبث أسمنتي عند درجة حرارة منخفضة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

2018121933 (21)

٢٠١٨/١٢/٠٣ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

ص.ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) انتاج مواد مشخصة لطفيل التاكسوبلازما لاحلالها بدلا من المستورد

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

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

2018122092 (21)

٢٠١٨/١٢/٢٤ (22)

(71) نيبون سنيل & سيومتومو ميتال كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية - فالويورسي اويل اند جاس فرانسى - شركة مساهمة فرنسية

١-٦ ، ماريونوتشي ٢- تشومي ، تشيودا - كي يو ، طوكيو ١٠٠٨٠٧١ ، Tokyo ، اليابان-٥٤ ريو اناتولي فرانسى ، ايولنويوي - ايميريس ٥٩٦٢٠ ، AYMERIES-AULNOYE ، فرنسا

(54) وصلة ملولبة لأنبوب وطريقة تصنيع لوصلة ملولبة لأنبوب

(74) سمر أحمد اللباد

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

2018122097 (21)

٢٠١٨/١٢/٢٥ (22)

(71) اس . ايه . لويست رسيرش ايه ديفلوبمنت

ريو شارلز ديبواة ٢٨١٣٤٢ كوتجينز لوفين لانيفي بلجيكا

(54) قوالب معالجة حراريا تحتوى على " مركب كالسيوم - ماغنسيوم "حي" ، و فريت الكالسيوم، و طريقة تصنيعها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

2018122128 (21)

٢٠١٨/١٢/٢٧ (22)

(71) ان-بيتين اس ايه

١٧٨ شومان دو لا ميزون دو روا، ١٤٢٨ برين لالود بلجيكا

(54) عملية ووحدة لحصد ومعالجة ورد النيل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

2018122149 (21)

٢٠١٨/١٢/٣١ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية

(54) (انيمال فت)

انتاج مركبات مغذية غير تقليدية باستخدام مخلفات انتاج الخميرة المعدله لرفع القيمة الغذائية للاعلاف
الحيوانية

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

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

2019010063 (21)

٢٠١٩/٠١/١٤ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية،

(54) انتاج كاروتين الزيزانثين من الطحالب الدقيقة من جنس الدوناليللا سالين المنماه داخل نظام مستمر مغلق؛ مفاعل ضوئى حيوى و تأثيره المعالج للخلل الوظيفى بالقلب الناجم عن تقدم السن فى جردان التجارب

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

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

2019020197 (21)

٢٠١٩/٠٢/١٠ (22)

(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد

مصر-كوم حمادة - قرية صفت العنب ، مصر

(54) انتاج عصير قصب آمن صحيا طويل الصلاحية فى حالة التجميد وقصير الصلاحية فى حالة التبريد مطابق للمواصفة القياسية المصرية ٢٠١١/١٥٤٦

(74) محمد شعبان عبد النبى عبد العظيم

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

2019020272 (21)

٢٠١٩/٠٢/١٩ (22)

(71) ملك محمود رمضان عبدالعزيز

كفر الشيخ - تقسيم ٤ شارع الأسكندرية - منزل رقم ٤ - الدور الثانى - شقة ٤ ، الأسكندرية ، مصر

(54) فرشاة اسنان فكية من السيليكون

(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

-39

2019020273 (21)

٢٠١٩/٠٢/١٩ (22)

(71) ملك محمود رمضان عبد العزيز

تقسيم ٤ شارع الأسكندرية - منزل رقم ٤ - الدور الثاني - شقة ٤ ، كفر الشيخ ، مصر

(54) فرشاة اسنان ذو جانبيين

(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

-40

2019030361 (21)

٢٠١٩/٠٣/٠٤ (22)

(71) على فريد محمد على

٢ أ شارع السيد أبو شادى - ميدان ترينف مصر الجديدة - القاهرة ، مصر

(54) ابر سحب البويضات المغطى طرفها بواسطه (برومومينا)

(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

-41

2019030436 (21)

٢٠١٩/٠٣/١٨ (22)

(71) مروان نادر يوسف شريف

٢ شارع الشيخ محمد سلامة - مصر الجديدة - القاهرة، مصر

(54) محرك غواصة يعمل بالكهرباء المولدة من الماء

(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

-42

(21) 2019040572

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٨

(71) جينومسيس اس اي

فوندايشن اي بي اف ال اينوفايشن بارك باتيمنت سي ١٠١٥ لوزان، سويسرا
: لوزان، ص . ب : سي ١٠١٥ - سويسرا

(54) طريقة ومعدة للوصول إلى بيانات المعلومات الحيوية المنظمة في وحدات الوصول.

(74) عبد الوهاب مصطفى كمال

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

-43

(21) 2019040579

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٩

(71) جينومسيس إس إيه

١٠١٥ لوزان ص . ب : فونديشن إي بي أف إل اينوفيتيشن بارك باتيمنت، ، الصين

(54) طريقة وجهاز لضغط تمثيل بيانات المعلومات البيولوجية

(74) عبد الوهاب مطفى كمال

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

-44

(21) 2019040580

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٩

(71) جينومسيس إس إيه

C CH- ١٠١٥ لوزان ص . ب : فونديشن إي بي أف إل اينوفيتيشن بارك باتيمنت، الصين

(54) طريقة ونظام لتخزين والوصول إلى بيانات معلومات بيولوجية

(74) شادي فاروق مبارك

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

-45

(21) 2019040581

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٩

(71) جينومسيس إس إيه

الصين : المدينة C CH-١٠١٥ لوزان ص . ب : فونديشن إي بي أف إل إينوفيتيشن بارك باتيمينت - الصين

(54) طريقة ونظام لنقل بيانات معلومات بيولوجية

(74) شادي فاروق مبارك

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

-46

(21) 2019050698

(22) ٢٠١٩/٠٥/٠٦

(71) ريدكوكاشين ايليا فالديميروفيش

فياتسكايا ٧٥ ابب. ٦٩١ روستوف-اون-دون ٥٠٠٤١٧ روسيا فيديراشن- روسيا الاتحادية

(54) طريقة لتوزيع الطلبات

(74) عمرو الديب

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

-47

(21) 2019060893

(22) ٢٠١٩/٠٦/١١

(71) باير فارما أكتينجيسيلستشافت

مولرستر، ١٧٨، ١٣٣٥٣ برلين ألمانيا، Berlin، ألمانيا

(54) أشكال جرعات صيدلانية تحتوي على مثبتات لقناة TASK-١ و TASK-٣ واستخدامها في معالجة اضطراب تنفسي

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن

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

2020010016 (21)

٢٠٢٠/٠١/٠٥ (22)

(71) كومباس ثيرابيونكس ال ال سي

٢٤٥ فرست ستريت ثيرد فلور كامبريدج ام ايه ٠٢١٤٢ الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضادة التي ترتبط بـ CD١٣٧ البشري واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

2020010186 (21)

٢٠٢٠/٠١/٣٠ (22)

(71) يو إس جي إنتيريورز، إل إل سي

٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاغو، إلينوي ٦٠٦٦١-٣٦٧٦ الولايات المتحدة

الولايات المتحدة - شيكاغو، إلينوي ص . ب : ٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاغو، إلينوي، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشبك ربط بمحيط اهتزازي

(74) شركة ايه أي بي اند تي المصرية - ويمثلها: احمد همام

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

2020020331 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٢٠ (22)

(71) ترينيتي باي ايكويبيمينت هولدينجز ، ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية

سويتي ٢٧٠٠١٢٠١ لويوسيانا ست هوستون ، تيكساس ٧٧٠٠٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام وطريقة للنقل بزحافة أنبوب مرن للاحتواء

(74) سمر أحمد اللباد

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

-51

2020030445 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٠ (22)

(71) جيانجسيو هينجروي ميديسيني سي او ه .، ال تي دي – شركة مساهمة صينية -شانياي هينجروي
فارماسوتيكال سي او ه .، ال تي دي – شركة محدودة صينية

نو.٧ كيونليونشان رواد ، ايكونوميك اند تكنولوجيكال ديفيلومبمينت زوني لسانينجانج ، جيانجسيو
٢٢٢٠٤٧ ، الصين-نو. ٢٧٩ وينجينج رواد ، مينهانج ديستريكت شانياي ٢٠٢٤٥ ، الصين

(54) الجسم المضاد IL-6R وشظية منه رابطة لمولد ضد والاستخدام الطبي

(74) سمر أحمد اللباد

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

-52

2020060763 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٠٩ (22)

(71) كوميساريات ال،ينيرجي أتوميك إية أو اينيرجيز التيرناتيفس – شركة مساهمة فرنسية

بات لي بونانت ٢٥ ريو ليبلانك ٧٥٠١٥ باريس ، فرنسا

(54) محطة شمسية مجهزة بجهاز لقياس ضوء الشمس المباشر الطبيعي

(74) سمر اللباد

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

بيان بتعديل اسم الشركة

2016061068 (21)

٢٠١٦/٠٦/٢١ (22)

(71) ميتسوبيشي هيتاشي بور سيستمز ، ليمتد

(74) ناهد وديع رزق

(54) أنبوب لنقل الحرارة، غلاية ووسيلة توربينية تعمل بالبخار

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميتسوبيشي هيتاشي بور سيستمز ، ليمتد

الى: ميتسوبيشي بور ، ليمتد

بتاريخ: 28/07/2021

بيان بانتقال ملكية البراءة

-1

(21) 2010122049

(22) ٢٠١٠/١٢/٠٥

(71) ايسباتك، الكون بيوميديكال ريسيرش يونيت ال ال سي-نوفارتس ايه جى

(74) نزيه اخوخ صادق الياس

(54) اجسام مضاده ثابتة و قابله للذوبان مثبطه لـ VEGF

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ايسباتك، الكون بيوميديكال ريسيرش يونيت ال ال سي-نوفارتس ايه جى

الى: نوفارتس ايه جى

بتاريخ: 05/07/2021

-2

(21) 2013081276

(22) ٢٠١٣/٠٨/٠٥

(71) جورج نيكولاسكو

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

(54) طريقة لإشعار المشترك المراد الاتصال به بعدم وجود رصيد كافٍ للطرف المتصل

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جورج نيكولاسكو

الى: تشانيل تكنولوجيز اف زد اي

بتاريخ: 11/07/2021

-3

(21) 2017101788

(22) ٢٠١٧/١٠/٢٤

(71) أنترسبيت فارماسوتيكالز ، انك - سوميتومو داينبون فارماكو ليمتد

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تركيبات من حمض أوبيتيكوليك وطرق الاستخدام

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: أنترسبيت فارماسوتيكالز ، انك - سوميتومو داينبون فارماكو ليمتد

الى: أنترسبيت فارماسوتيكالز ، انك

بتاريخ: 08/07/2021

-4

2019091438 (21)

٢٠١٩/٠٩/١١ (22)

(71) احمد محمد السيد عبد الفتاح المسيرى

(74)

(54) سجاده الصلاه المتكامله

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: احمد محمد السيد عبد الفتاح المسيرى

الى: محمد السيد عبد الفتاح المسيرى

بتاريخ: 28/07/2021

-5

2020091518 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٢٩ (22)

(71) كيم ، كي بايك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة وجهاز لتشفير/ فك تشفير الصور

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: كيم ، كي بايك

الى: بي وان انستيتيوت أوف ايمج تكنولوجي انك

بتاريخ: 12/07/2021

بـيـان

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

26666	(11)	-1
2010010151	(21)	
	(54)	تركيبه اسمنتيه لخرسانه ذاتيه
	(71)	سيمينتس فرانسيس
	(74)	سمر اللباد
26748	(11)	-2
2010010132	(21)	
	(54)	تركيبات اسمنتيه ذات قدره حفزيه ضوئيه عاليه وانسيابيه محسنه
	(71)	إيتالسمنتي اس. بي. ايه
	(74)	سمر احمد اللباد
23345	(11)	-3
2002060659	(21)	
	(54)	عملية لاستخلاص البترول من خزان بترول طبيعي
	(71)	دى بيتروليوم اويل اند حار كورپوريتس أوف سارت-ستات أويل ايه اس ايه
	(74)	سمر اللباد
23599	(11)	-4
2004070307	(21)	
	(54)	طريقة للأستكشاف بالطريقة الزلزالية (أو الرجفية) باستخدام معطيات أجهزة أحساس للحركة وأجهزة أحساس للضغط
	(71)	بى.جى اس اميركاز إنك
	(74)	محمد كامل مصطفى محمد

- 23975 (11) -5
2005100684 (21)
(54) غطاء تخليقي من الراتنج ووسيلة قفل وعبوة تحتوي على مشروب
(71) الكوا كلوزر سيستمس جابان ليتمتد- شركة يابانية
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 24101 (11) -6
2006020166 (21)
(54) نظام وطريقة حفر
(71) شل انترناشيونال ريسيرش ماتشابى بي في- شركة هولندية
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 24311 (11) -7
2006010104 (21)
(54) نظام وطريقه لمنع التسرب فى حيز داخل تجويف بئر
(71) شل انترناشيونال ريسيرش ماتشابى بي في- شركه هولنديه
(74) سمر احمد اللباد
-

- 24448 (11) -8
2005120780 (21)
(54) محفز وعملية لإنتاج الأوليفينات
(71) اينوس يوروب ا ه جى
(74) سمر احمد اللباد
-

- 24489 (11) -9
2006010049 (21)
(54) عامل مختزل للاسمنت يحتوى على الكرومات القابله للذوبان وطرق لإنتاجه
(71) كير- مكجي بيجمنت جى ام بى اتش
(74) سمر احمد اللباد
-

- 24717 (11) -10
2007020149 (21)
(54) نظام وطريقه لمكونات تصوير عالميه
(71) ستاتيک كونترول كومبوننتس
(74) هدى احمد عبد الهادى
-

- 24768 (11) -11
2007101121 (21)
(54) عدسات لاصقه علاجيه للعيون اللا بللوريه الكاذبه و / او العيون التى تعرضت لعمليات لتلف عصبى.
(71) يونيفرسيداد كومبليوتنس دى مدريد
(74) محمود رجائى الدقى
-

- 24822 (11) -12
2007010044 (21)
(54) نعل احذيه صامد للماء وقابل للتنفس
(71) جيوكس اس.بى.ايه
(74) ماجده هارون وناديه هارون
-

- 24835 (11) -13
2005070343 (21)
(54) تركيبات بها بروبينات حلقية وعوامل مساعده لزياده الفاعليه
(71) روم اند هاس كومبانى
(74) محمد محمد بكير
-

- 25185 (11) -14
2006010075 (21)
(54) مركبات ارايل غير متجانس - تتراهيدروبيريديل مفيد في العلاج والوقايه من الالم
(71) ايروسيلتيك اس ايه - شركه لكسمبرج
(74) سمر احمد اللباد
-

- 25262 (11) -15
2008121972 (21)
(54) عنصر منفذ للبخار يستعمل في تكوين نعول أحذية، نعل مزود بذلك العنصر المنفذ للبخار، و
حذاء مزود بذلك النعل.
(71) جيوكس أس.بى.أيه
(74) ماجدة هارون
-

- 25580 (11) -16
2007010022 (21)
(54) جهاز فصل حبيبات دقيقة
(71) ايسينمان ماسشينينبا جى بى إم إتش أندكومبانى كيه.جى
(74) سمر اللباد
-

- 25764 (11) -17
2005070327 (21)
نظام لتحليه مياه البحر بالطاقه الشمسيه (54)
طاهر أحمد سعيدة (71)
طاهر أحمد سعيدة (74)
-

- 25904 (11) -18
2010010131 (21)
طبقات تغليف اساسها مواد ربط هيدروليكيه ميثليه إنسيابيه وعاليه النشاط الضوئي الحفزي (54)
إيتالسمنتي اس. بي .ايه (71)
سمر اللباد (74)
-

- 25952 (11) -19
2010020231 (21)
محفز ، وطريقه انتاجه، واستخدامه لتفكيك N2O (54)
يو اتش دى اى جى ام بى اتش (71)
سمر اللباد (74)
-

- 25989 (11) -20
2007020128 (21)
عمليه لانتاج خبث بورتلاندى والخبث الذى يتم الحصول عليه (54)
سمكس تريدماركس وولدوايد ليتمتد (71)
هدى سراج الدين (74)
-

- 26099 (11) -21
2011010149 (21)
(54) طريقه وجهاز لاستقبال بيانات فى نظام اتصال لاسلكى
(71) ال جى الكرونكس اى ان سى
(74) سمر احمد اللباد
-

- 26195 (11) -22
2011071289 (21)
(54) ازاله شبحيه المجال الموجى لبيانات زلزاليه مسجله باستخدام مصادر زلزاليه متعددده عند اعماق
مياه مختلفه
(71) بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس
(74) محمد كامل مصطفى
-

- 26343 (11) -23
2008071306 (21)
(54) تركيبه زيتية تتضمن سيكلو بروبين لمعالجة النباتات
(71) روم اند هاس كومبانى
(74) محمد محمد بكير
-

- 26826 (11) -24
2011111935 (21)
(54) طريقه وجهاز لتعقيم العبوات
(71) اس اى جى تكنولوجى ايه جى
(74) نزيه اخنوخ صادق الياس
-

- 26865 (11) -25
2010010038 (21)
طرق لمعايره محلل مائع للاستخدام في حفرة بئر (54)
براد ريسيرش آند ديفولبمنت ليمتد (71)
هدى عبد الهادى (74)
-

- 26874 (11) -26
2009010059 (21)
طريقة للتمديد القطري لعنصر أنبوبي (54)
شل انترناشيونال ريسيرش ماتشابيچ بى . فى (71)
سمر اللباد (74)
-

- 26905 (11) -27
2011071143 (21)
وحده تكميليه لمعالجه المياه الناتجه عن محطات مياه الصرف الصحى (54)
ياسر محمد ربيعى مذبولى عبد النعيم (71)
(74)
-

- 27039 (11) -28
2011020182 (21)
مواد مركبه محفزه ضوئيا محتويه على تيتانيوم وججر جبرى (54)
ايطالسيمنتى اس بى ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

27104	(11)	-29
2006010065	(21)	
مركبات صيدلانية	(54)	
استكس ثيرابيوتيك ليتمد	(71)	
عبد الهادي للملكيه الفكرية	(74)	

27138	(11)	-30
2007010001	(21)	
مشتقات حلقات غير متجانسة ذات خمسة اعضاء تحتوى على نيتروجين كمثبطات بروتين نقل استر الكولستريل	(54)	
ميرك شارب اند دوم كوربوريشن	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

27212	(11)	-31
2011020184	(21)	
مركبات تحلل ضوئى تشتمل على تيتانيوم وحجر جيرى خالى من ثانى اكسيد التيتانيوم	(54)	
ايطالسيمنتى اس بي اية	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

27411	(11)	-32
2012010160	(21)	
عملية وجهاز لاستخلاص الامونيا من تيار غاز	(54)	
سايم اس بي ايه	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

- 27500 (11) -33
2014010023 (21)
شفرة موس حلاقة (54)
ذى جيليت كومبانى ال ال سى (71)
عمرو مفيد كمال الديب (74)
-

- 27505 (11) -34
2013010070 (21)
تركيبات أسمنتية منخفضة الكثافة باستخدام الحجر الجيري (54)
لافارجي (71)
سمراحمد اللباد (74)
-

- 27553 (11) -35
2013010101 (21)
عملية تصنيع تراكمات خرسانيه خلويه (54)
سيميكس ريسيرتش جروب ايه جي (71)
شركه سماس للملكيه الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد (74)
-

- 27629 (11) -36
2013071156 (21)
طريقة ونظام تحكم سرعه سحب لشريط استنعار (54)
بى.جى.إس جوفيزيكال ايه إس (71)
محمد كامل مصطفى (74)
-

- 27658 (11) -37
2012020243 (21)
(54) لوح مقعر قادر على اعاده الامتصاص (سقاله) ليحل محل جزء من جدار المئانه بعد الاستئصال الجزئى للمئانه.
(71) سامبوسيتى، أنطونيو
(74) محمود رجائى الدقى
-

- 27676 (11) -38
2014010063 (21)
(54) عمليه لانتاج بوليمرات مخلطة من حمض المالك و ايزوبرينول
(71) باسف أس إي
(74) طه حنفى محمود
-

- 27772 (11) -39
2012010123 (21)
(54) طريقه لحت تعقيد تصدع في اكاملات ابار افقيه متصدعه هيدروليكي
(71) هاليبيرتون انيرجي سيرفيس اي ان سي
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27779 (11) -40
D1 2013040574 (21)
(54) مرشحات دخان لأجهزة التدخين مزودة بكتل مسامية ذات حجم فراغي مرغوب
(71) اسيتات انترناشونال ال ال سى
(74) سمر احمد اللباد
-

27792	(11)	-41
2013010045	(21)	
	(54)	تركيبات صلبة مبيدة للأعشاب مع الإضافات
	(71)	داو اجروساينسز ل ل سى
	(74)	عبد الهادى للملكيه الفكرية

27892	(11)	-42
2011122183	(21)	
	(54)	طريقه وتركيب لاثراء جزيئات الرماد المتطاير عن طريق فلاش التكوين
	(71)	سيميكس ريسيرش جروب ايه جي - شركه سويسريه مساهمه
	(74)	ناهد رزق وديع ترزى

27899	(11)	-43
2014020167	(21)	
	(54)	بوليمرات مترافقة البلمرة من أيزوبرينول، وأحماض أحادية الكربوكسيل غير مثبطة بمجموعات ايثيلين أحادية ، وأحماض كبريتونيك وطرق لانتاجها واستخدامها كمتبطات للرواسب في أنظمة حاملة للماء
	(71)	باسف أس إي
	(74)	طه حنفي محمود

28033	(11)	-44
2011010097	(21)	
	(54)	نظام ترشيح يشتمل على ادوات تحكم فى السوائل
	(71)	ام . ان بيتيلجنجيز جى ام بى اتش
	(74)	مصطفى حسين الشافعى

- 28180 (11) -45
2014010024 (21)
شفرات حلاقه لها راس ذات نصف قطر كبير (54)
ذى جيليت كومباني ال ال سى (71)
عمرو مفيد كمال الديب (74)
-

- 28195 (11) -46
2013121929 (21)
جهاز اعاده تكوين منتجات صيدليه (54)
ديوجت ميديكال سيستمس انك (71)
(74)
-

- 28213 (11) -47
2014122111 (21)
تحويل كتلة حيوية (54)
زيليكو، انك (71)
خالد مجدى مختار حماده (74)
-

- 28224 (11) -48
2013121917 (21)
هيكل لربط عنصر لجهاز استشعار حراري بجهاز تكييف هواء (54)
شارب كابوشيكى كاشا (71)
سونيا فائق فرج (74)
-

- 28249 (11) -49
2013040574 (21)
مرشحات تدخين لوسائل التدخين ذات كتل مسامية لها تعبئة جسيم كربون وانخفاض ضغط محاط (54)
اسيتات انترناشونال ال ال سي (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28436 (11) -50
2015010123 (21)
طريقة ونظام لاستعادة النفط وإزالة النفط من خليط ناتج مكون من الماء والنفط (54)
فيوليا واتير سوليواشن & تكنولوجيز سيپورت (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28448 (11) -51
2013121967 (21)
طريقة لتحضير جرافين وظيفي (54)
بيكر هوجز انكوربوريتد (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 28482 (11) -52
2011010098 (21)
وحده ترشيح ونظام يشتمل على مرشحات ذات غشاء ذو شق حلزوني وطريقه لانتاج ذلك (54)
ام . ان بيتيلجنجيز جى ام بى اتش (71)
مصطفى حسين الشافعى و سناء عبد السميع عبد الله (74)
-

- 28549 (11) -53
2013010095 (21)
(54) اغشيه غير مثمائله (غير متناظره) لاستخدامها في عمليه الترشيح الفائق الدقه
(71) ايمبريال اينوفيشنس ليتمد
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

- 28556 (11) -54
2013010096 (21)
(54) اغشيه ترشيح نانويه (فائقة الدقة) من البولى-اميد المقاومة للمذيب
(71) ايمبريال اينوفيشنس ليتمد
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

- 28591 (11) -55
2014122078 (21)
(54) كبسوله جزئيه مع مُعرّف موجود في المحيط الداخلي لها
(71) كيه -فيه سيستم جي ام بي اتش
(74) ناهد وديع رزق
-

- 28645 (11) -56
2014122079 (21)
(54) كبسولة الاستخدام الفردي، والتي تتألف من الرقائق البلاستيكية حيث تحتوي على المُعرف الذي
يقوم بعملية التصنيع الجزئي
(71) كيه -فيه سيستم جي ام بي اتش
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

-57

(11) 28710

(21) 2015010111

(54) تركيبات مبيدة للأعشاب تشمل ٤- أمينو - ٣ - كلورو - ٥ - فلورو - ٦ - (٤ - كلورو - ٢ -
- فلورو - ٣ - ميثوكسي فينيل) بيريدين - ٢ - حمض كربوكسيلي

(71) داو اجروساينسز ال ال سي

(74) مكتب عبد الهادي للملكيه الفكرية

-58

(11) 28983

(21) 2016010072

(54) عملية إنتاج حبيبة منطف، حبيبة منطف وتركيبية منطف تشتمل على الحبيبة المذكورة

(71) يونيليفر بي ال سي

(74) ناهد وديع رزق ترزى

-59

(11) 28995

(21) 2014020211

(54) طريقة لإنتاج كلنكر يحتوى على الترنيست

(71) هيدلبيرجسيمنت أيه جي

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

-60

(11) 29074

(21) D1 2012010050

(54) نظام دعم نقالة

(71) فيرنو - واشينجتون انك

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

- 29075 (11) -61
D2 2012010050 (21)
نظام سناد قوسى (54)
فيرنو - واشينجتون انك (71)
نزیه اخنوخ صادق الیاس (74)
-

- 29076 (11) -62
2012010050 (21)
تركيب ذراع دعامى لنظام دعم نقالة (محفة) (54)
فيرنو - واشينجتون انك (71)
نزیه اخنوخ صادق الیاس (74)
-

- 29128 (11) -63
2016010128 (21)
طرق و منشآت للتقطير الحراري بضغط البخار الميكانيكي (54)
أندستريال أدفنسىد سيرفيسيز أف زد - إل إل سى (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 29284 (11) -64
2014071221 (21)
مجمع مخلفات نهر النيل (54)
صابر عیاد زكى حليم (71)
(74)
-

29322 (11) -65
2015010010 (21)
جهاز وطريقه للمعالجه البيولوجيه لمياه الصرف (54)
لي، جينمين -زو، ليانكيو -لي ، دايونج (71)
سمر اللباد (74)

29437 (11) -66
2016040704 (21)
فوهة تعبئة غاز حامل، جهاز تعبئة غاز حامل، وطريقة لإنتاج حاوية لاستيعاب سائل تسريب (54)
اوتسوكا فارماسوتيكالز فاكثوري ، انك – شركة مساهمة يابانية (71)
سمر احمد اللباد (74)

29656 (11) -67
2016050779 (21)
نظارات قابلة للتوسيع ذات شريط مرن (54)
كليك جوجليز ، انك (71)
سمر احمد اللباد (74)

29976 (11) -68
2016010022 (21)
معايرة لمقياس السرعة فى الموضع (54)
بى.جى.إس جوفيزيكال إيه.إس (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

بـيـان

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

	D1 2011020225	(21)	-1
	٢٠١١/٠٢/٠٩	(22)	
	عملية وجهاز لنقل ثانى اكسيد الكربون السائل	(54)	
TEEKAY NORWAY AS-STATOIL ASA-ORKLA ENGINEERING-SINVENT AS		(71)	
	هدى انيس سراج الدين	(74)	
<hr/>			
	2010010035	(21)	-2
	٢٠١٠/٠١/٠٦	(22)	
	تركيبات بوليميريه معدله، عملية تعديل و عوامل مولده للشق الحر	(54)	
BOREALIS TECHNOLOGY OY		(71)	
	هدى سراج الدين	(74)	
<hr/>			
	2010010068	(21)	-3
	٢٠١٠/٠١/١٣	(22)	
	٥-٣ - ثانى هيدروكسي طولوين او مشتقاته وتطبيقاته فى تحضير دواء	(54)	
KUNMING INSTITUTE OF ZOOLOGY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES-KUNMING JINGBIAO BIOSCIENCES R & D CO., LTD.- KUNMING INSTITUTE OF BOTANY, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES		(71)	
	محسن انور حسن	(74)	
<hr/>			
	2012010051	(21)	-4
	٢٠١٢/٠١/١٠	(22)	
	تمايز الخلايا الجزعيه الوسطيه	(54)	
Novartis AG		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	
<hr/>			

2012010097 (21) -5

٢٠١٢/٠١/١٧ (22)

تحضير (R) و(N-S)- (٤،٣) ثنائي فلورو-٢- (٢- فلورو-٤- ايودوفنيل امينو)-٦- ميثوكسي فنيل)-
١- (54)

ARDEA BIOSCIENCES, INC (71)

شادي فاروق مبارك (74)

2013010023 (21) -6

٢٠١٣/٠١/٠٦ (22)

مركب بيريدين يحمل بدائل (54)

UBE INDUSTRIES, LTD-DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (71)

شركة سماس للملكية الفكرية (74)

2013010081 (21) -7

٢٠١٣/٠١/١٤ (22)

طريقه لزياده تاثير الصوره الفعاله النشطه للجسم المضاد (54)

EPSHTEIN, Oleg, Iliich (71)

اسامه محمد محمد اسماعيل (74)

2013020166 (21) -8

٢٠١٣/٠٢/٠٣ (22)

طريقة للحصول على حصائر معدنية أشبه بالشبكة وجهاز لاجراء الطريقة (54)

HACANOKA GMBH (71)

جورج عزيز عبد الملك (74)

	2013101635	(21)	-9
	٢٠١٣/١٠/٢٣	(22)	
	أساليب و طرق للعلاج المناعي الخلوي الفعال للسرطان باستخدام خلايا سرطانية تم القضاء عليها بواسطة ضغط هيدروستاتيكي عالي وخلايا جذعية	(54)	
SOTIO A.S.		(71)	
	سهير ميخائيل رزق	(74)	

	2014122009	(21)	-10
	٢٠١٤/١٢/١١	(22)	
	طرق وتركيبات لإنتاج ميثان حيوي	(54)	
RENESCIENCE A/S		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014122101	(21)	-11
	٢٠١٤/١٢/٢٩	(22)	
	مشتق البنزودايوكسول وطريقة تحضيره واستخداماته	(54)	
GENENTECH, INC		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

	2015010048	(21)	-12
	٢٠١٥/٠١/١٢	(22)	
	عوامل ربط RSPO3 واستخدامها	(54)	
ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2015010074	(21)	-13
	٢٠١٥/٠١/١٨	(22)	
	(54) مثبطات تكثف الفا – كريستالين لعلاج إعتام عدسة العين (الكتاراك)		
Regents of the University of Michigan		(71)	
		(74)	

	2015010110	(21)	-14
	٢٠١٥/٠١/٢٢	(22)	
	(54) تركيبات مبيده للاعشاب تشمل ٤ – امينو – ٣ – كلورو – ٥ – فلورو – ٦ (٤ – كلورو – ٢ – فلورو – ٣ – ميثوكسي فينيل) بيريدين – ٢ – حمض كربوكسيلي او مشتقات منه و مبيدات اعشاب لتثبيط الانبوب متناهي الصغر (الانبييب).		
DOW AGROSCIENCES LLC		(71)	
	عبد الهادي للملكيه الفكرية	(74)	

	2015050740	(21)	-15
	٢٠١٥/٠٥/١٢	(22)	
	(54) جهاز وضع (تحديد موضع).		
DOW AGROSCIENCES LLC		(71)	
		(74)	

	2015121921	(21)	-16
	٢٠١٥/١٢/٠٧	(22)	
	(54) مركب اميد غير متجانس الحلقة عطري يحتوى على نتروجين وثنائي الحلقة		
ASTELLAS Pharma Inc		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2015121947	(21)	-17
	٢٠١٥/١٢/١٠	(22)	
	عملية انتاج زيت من الطحالب الدقيقة	(54)	
BIO.TE.MA. S.R.L.		(71)	
	محمود الوليلي	(74)	

	2016010011	(21)	-18
	٢٠١٦/٠١/٠٤	(22)	
	مشتقات إيثينيل كمعارضات مستقبل metabotropic glutamate	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2016010017	(21)	-19
	٢٠١٦/٠١/٠٥	(22)	
	أملاح نالميفين كأدوية لخفض استهلاك الكحول أو للوقاية من استهلاك الكحول الزائد	(54)	
H. LUNDBECK A/S		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2016010026	(21)	-20
	٢٠١٦/٠١/٠٦	(22)	
	ملح جديد من ٣-[٣]-[٤-٤]-مورفولينيل ميثيل-(1H-بيرو-٢-يل [مثيلين]-٢- أوكسو-٢، ٣- ثاني هيدرو-1H- إندول-٥-يل) ميثيل]-١، ٣- ثيازوليدين-٢، ٤- دايون، طريقة تحضيرها وصياغات محتوية عليها	(54)	
LABORATOIRES SERVIER		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

2016010074 (21) -21

٢٠١٦/٠١/١٧ (22)

(54) مثبطات أوتوتاكسين تشتمل على لب حلقة بنزويل- أميد-حلقية عطرية غير متجانسة

Novartis AG (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

2016010091 (21) -22

٢٠١٦/٠١/١٩ (22)

(54) مشتقات ١-(بييرازين -١-يل)-٢-([١، ٢، ٤] ترايازول -١-يل)- إيثانول

(71)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

2016010113 (21) -23

٢٠١٦/٠١/٢١ (22)

(54) تركيبة صيدلانية مستقرة مضادة للدرن في صورة قرص مغلف يحتوي على حبيبات إيزونيازيد وحببيبات ريفابنتين، و عملية لتحضيرها

SANOFI (71)

(74) سمر اللباد

2016010114 (21) -24

٢٠١٦/٠١/٢١ (22)

(54) تركيبة مضاد للسلسل تتكون من ريفامبيسين وإيزونيازيد وإيثامبوتول وبيرازيناميد، و عملية لتحضيرها

SANOFI (71)

(74) سمر اللباد

	2016010116	(21)	-25
	٢٠١٦/٠١/٢١	(22)	
		(54)	تركيبة مضاد للسل تتكوّن من ريفامبيسين وإيزونيازيد وإيثامبوتول وبيرازيناميد، وعملية لتحضيرها
SANOFI		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2016010138	(21)	-26
	٢٠١٦/٠١/٢٧	(22)	
	sky	(54)	صيغة مثبّطات
GILEAD CONNECTICUT, INC		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2016010140	(21)	-27
	٢٠١٦/٠١/٢٧	(22)	
	SYK	(54)	صور متعددة الشكل البلوري لمثبّطات
GILEAD CONNECTICUT, INC		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2016020162	(21)	-28
	٢٠١٦/٠٢/٠١	(22)	
		(54)	بروتين اندماج علاجي
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2016020275	(21)	-29
	٢٠١٦/٠٢/٢٢	(22)	
	تجميعة للتعرف على وثيقة هوية (54)		
MORPHO B.V		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016071107	(21)	-30
	٢٠١٦/٠٧/٠٣	(22)	
	تصنيع حلوي خاصه للأطفال مرضي السكري من بعض النباتات الطبيه المضاده للسكري. (54)		
Eman Abdel-Samiaa Ali Hussein Alam		(71)	
		(74)	

	2016071150	(21)	-31
	٢٠١٦/٠٧/١٠	(22)	
	تصنيع جهاز واحد بسيط يقوم بدور خمس أجهزه هامه وهي أجهزة الطرد المركزي للانايب والابيندورف و فورتكس و المقلب المغناطيسي و الهزاز (54)		
Mahmoud Saad Abdel-Rahman Okda		(71)	
		(74)	

	2016071245	(21)	-32
	٢٠١٦/٠٧/٢٧	(22)	
	ارتباط جديد بين ٣-[٣]-[٤-٤]-{٤-٤} (مورفولينيل ميثيل)-1H - بيروول-٢-يل [ميثيلين]-٢-أوكسو-٢، ٣-ثاني هيدرو-1H-إندول-٥-يل) ميثيل]-١، ٣-ثيازوليدين-٢، ٤-ثاني ون و مثبط EGFR TYR كينيز (54)		
LES LABORATOIRES SERVIER		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

2016111949 (21) -33

٢٠١٦/١١/٣٠ (22)

ببتيدات كمساعدات أوكسيتوسين (54)

F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (71)

سمر أحمد اللباد (74)

2016122113 (21) -34

٢٠١٦/١٢/٢٧ (22)

مشتقات الإندان والإندولين واستخدامها كمنشطات جوانيلات سيكلاز القابل للذوبان (54)

Novartis AG (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2017061088 (21) -35

٢٠١٧/٠٦/٢١ (22)

غشاء تناضح عكسي مقاوم للحشف بنوعيه الحيوى والغير عضوى وطريقه لإنتاجه (54)

Dalia ElsayedAbd El-Khalek-Besheir Ahmed Abd El-nabey-Shaker (71)

MabroukEbrahim-Ashraf ElsayedMorsy-Sara Ramdan Mohamed

نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)

2017071144 (21) -36

٢٠١٧/٠٧/٠٥ (22)

سيارة كهربية بدون سائق ذاتية الشحن والتنظيف (54)

Osama Azab Yousof Azab-Karim Aydarous Mohamed Ghatuary (71)

(74)

	2017071146	(21)	-37
	٢٠١٧/٠٧/٠٥	(22)	
	فلتر ماء اقتصادى ثمانية مراحل	(54)	
Osama Azab Yousif Azab-Karim Aydarous Mohamed Ghatuary		(71)	
		(74)	

	2018010030	(21)	-38
	٢٠١٨/٠١/٠٣	(22)	
	جزيئات اندماج	(54)	
SANOFI		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2018010090	(21)	-39
	٢٠١٨/٠١/١٧	(22)	
	جهاز تصنيع وطريقة تصنيع عضو مطوى لاثنين مرتبط بمنتج ماص	(54)	
UNI-CHARM CORPORATION		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2018010103	(21)	-40
	٢٠١٨/٠١/٢١	(22)	
	تركيبة تحتوي على منتجات تفاعل ونواتج إضافة N-N-بيوتيل) ثلاثي أميد ثيوفوسفوري	(54)	
KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

2018010153 (21) -41

٢٠١٨/٠١/٢٤ (22)

مثبط إنزيم أيزوسيترات ديهيدروجيناز IDH ١ H١٣٢R طفري (54)

BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (71)

حسان حسن مصطفى – نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه (74)

2018071191 (21) -42

٢٠١٨/٠٧/٢٥ (22)

عملية لإضفاء مظهر رت على منتج نسيجي (54)

Fast Retailing Co., Ltd. (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2018111922 (21) -43

٢٠١٨/١١/٢٩ (22)

تركيبات تشتمل على سلالات بكتيرية (54)

4D PHARMA PLC (71)

سمر احمد اللباد (74)

2018121930 (21) -44

٢٠١٨/١٢/٠٣ (22)

نظائر UROCORTIN-2 جديدة معدلة بحمض دهني لعلاج داء السكري وأمراض الكلى المزمنة (54)

Eli Lilly & Company (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

	2019010010	(21)	-45
	٢٠١٩/٠١/٠٣	(22)	
	استخدام زيورنول كعامل نشط في علاج الإصابات الفيروسية	(54)	
ABIOTEN PHARMA S.P.A.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019010039	(21)	-46
	٢٠١٩/٠١/١٠	(22)	
	مركبات ثنائية الحلقة تستخدم كعوامل للتحكم بالآفات	(54)	
BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

	2019010044	(21)	-47
	٢٠١٩/٠١/١٣	(22)	
	طرق تصنيع جهاز أمني	(54)	
DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED		(71)	
	جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(74)	

	2019010079	(21)	-48
	٢٠١٩/٠١/١٦	(22)	
	مشتقات مكثفة ثنائية الحلقة غير متجانسة تستخدم كعوامل لمكافحة الآفات	(54)	
Bayer Kroppsien Aktiengesellschaft		(71)	
	شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

	2019071101	(21)	-49
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
	حامل مصابيح كهربية يعمل بواسطة مستشعر الحركة بواسطة مستشعر الأشعة تحت الحمراء	(54)	
Ahmed Hussien Mohamed Mahmoud		(71)	
	نقطة اتصال جامعة أسيوط	(74)	

	2019071102	(21)	-50
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
	مصباح كهربائي يتم تشغيله بواسطة مستشعر الحركة بواسطة مستشعر الأشعة تحت الحمراء	(54)	
Ahmed Hussien Mohamed Mahmoud		(71)	
	نقطة اتصال جامعة أسيوط	(74)	

	2019071103	(21)	-51
	٢٠١٩/٠٧/١٥	(22)	
	مصباح كهربائي يتم تشغيله واطفائه عن طريق ضوء الشمس	(54)	
Ahmed Hussien Mohamed Mahmoud		(71)	
	نقطة اتصال جامعة أسيوط	(74)	

	2019071151	(21)	-52
	٢٠١٩/٠٧/٢٢	(22)	
	حافضة طعام تحافظ على الوزن	(54)	
Sally Ali Essam Ahmed		(71)	
		(74)	

2019122042 (21) -53

٢٠١٩/١٢/٢٢ (22)

مبلور، ونظام تجزئة للزيت والدهون الصالحة للأكل وطريقة لتخزين الزيت والدهون الصالحة للأكل (54)

ALFA LAVAL CORPORATE AB (71)

سمر أحمد اللباد (74)

2019122084 (21) -54

٢٠١٩/١٢/٢٦ (22)

تجميع خزفية لحرق الأغراض الخزفية (54)

IMERTECH SAS (71)

سمر اللباد (74)

إعلان عن رغبته

يعلن : ايشهارا سانجيو كايشا، ليتمد

المركز العام: ٣-١٥، ايدوبورى-١-شومى، نيش-كو، اوساكا-شى، اوساكا، ٥٥٠٠٠٠٢ اليابان
اوساكا، اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٧٨٤٨ الصادرة بتاريخ ٢٠١٧/٠١/٠٣

فى شأن: تركيبة مبيدة للاعشاب تحتوى فلزا سلفورون و ميتريبيوزان

الوكيل : سهير ميخائيل رزق