

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

العدد رقم (853)

عدد سبتمبر 2022

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدير -
ii	- افتتاحية العدد -
iii	- رموز البيانات البليوجرافية -
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
1	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أغسطس 2022 والمقدمة في إطار معاهدة باريس-- - بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر أغسطس 2022----- - بيان بتتعديل اسم الشركة----- - بيان بانتقال الملكية-----
	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية ال الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية----- - بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية ال الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية----- - اعلان رغبه -----
	رفض فني كان لم يكن متنازل عنه استدراك رسوم سنوية استدراك رفض فني

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 والابتكار ووضعتها على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع ومتكرر قائم على أسس العلم والتكنولوجيا والمعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتنمية 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 الإنفاق الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. وسيؤدي كل ذلك بالنتهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة وتوفير فرص عمل جديدة، وتحسين موقف مصر في السوق العالمية، وزيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الإستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة والظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية وتطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، وربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومحططات الحواجز لدعم الابتكار، وتوسيع 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 فرعية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية و المحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

(i)

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر ، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية ، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتناسب مع اتفاقية الرئيس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

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 المنوحة.

ويمثل 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 لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

(ii)

رموز البيانات الببليوجرافية

الرمز	البيان الببليوجرافى
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
بالمؤسسة العالمية لملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوسٌتاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بريتانِ دوس
EE	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينا فاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بنين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بيساو	CG	كونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

**تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملوفا
ML	مالى
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	المكسيك
MY	مالزيا
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	كرجستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتس ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	казاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوسيا
LI	ليختنشتайн
LK	سيريلانكا
LR	لיבيريا
LS	ليسوتو
LT	لتواانيا
LU	لوكمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**تابع رموز الدول الأعضاء
بالمؤسسة العالمية لملكية الفكرية**

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا	RW	رواندا
ZM	زامبيا	SG	سنغافورة
ZR	زانier	SI	سلوفينيا
ZW	زيمبابوى	SK	سلوفاكيا
		SL	سيراليون
		SM	سان مارينو
		SN	السنغال
		SO	الصومال
		SR	سورنام
		ST	ساوتومى و بيرنسى
		SV	السلفادور
		SY	الجمهورية العربية السورية
		SZ	سوازيلاند
		TD	تشاد
		TG	توجو
		TJ	طاجيكستان
		TH	تايلاند
		TM	تركمانستان
		TN	تونس
		TR	تركيا
		TT	ترناداد و توباجاو
		TW	تايوان
		TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
		UA	أوكرانيا
		UG	أوغندا
		US	الولايات المتحدة الأمريكية
		UY	أورجواي
		UZ	اوزبكستان
		VE	فنزويلا
		VN	فيتنام
		YD	اليمن
		YU	يوغوسلافيا

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أغسطس 2022**

المركز القومى للبحوث - مصر	(71)	-1
كريمه محمد منير حجاج - صفيه على محمود على - حماده مصطفى السيد مثالى - نجلاء سيد عبد الحميد الشيمي	(72)	
مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث	(74)	
طريقة لمعالجة راسب ثانى أكسيد التيتانيوم بأشعة الميكروويف لانتاج جزيئات النانو لتحسين خواص صباغة القطن بالصبغات الحمضية	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-D 21 H 19/44;A 41 D 31/00	(51)	
يتلخص الاختراع الحالى بطريقة لتحضير ثانى أكسيد التيتانيوم فى حجم النانو بعد معالجة الراسب بأشعة الميكروويف بعمل خطوتى التجفيف والتخليس داخل الميكروويف وإجمالى زمن المعالجة 16 دقيقة (8 دقائق للتجفيف و 8 دقائق للتخليس) عند 90 وات ثم معالجة الأقصمةقطنية قبل الصباغة بالصبغات الحمضية للحصول على أعلى قيمة لقوه اللون عند تركيز 1.5%	(57)	

تحضير الألومنيوم صفرى التكافؤ النانومترى وتطبيقاته	(54)	-2
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-C 01 B 6/19;C 01 F 7/00;C 01 D 13/00	(51)	
فى هذه الدراسة ، تم تحضير جزيئات الألومنيوم صفرى التكافؤ النانومترى (nZVAI) بطريقة الإختزال الكيميائى من أحد أملاحه بواسطة بورو هيدريد الصوبيوم عن طريق التفاعل بين الترkitات المولارية المختلفة لكلا من أيونات الألومنيوم وأيونات البورو هيدريد. ظروف التفاعل مثل معدل وصول المتفاعلات وتركيز كل من المادة المختزلة وكذلك ملح الألومنيوم تم تحديدها كعوامل التفاعل. تم دراسة نسب مولارية متسلسلة للمتفاعلات من 1:6 إلى 1:20 وأظهرت النسبة 1:10 أفضل النتائج من حيث توافق أعلى نسبة لعنصر الألومنيوم بالراسب الناتج. جزيئات nZVAI التي تم تحضيرها تحت ظروف تحضير مختلفة قد تم تشخيصها من حيث الشكل المورفولوجي والتلور ومساحة السطح النوعية وكذلك النسب المئوية للراسب وحجمه وأيضا من خلال المشاهدة المرئية لتفاعل جزيئات nZVAI مع الحمض. التشخيص الثنائي والثلاثي الأبعاد لجزيئات الألومنيوم النانومترية باستخدام AFM أظهر أنأغلبية الجزيئات تظهر في أحجام أقل من 10 نانوميتر تقريبا وأن جزيئات الألومنيوم المحضرة تكونت بدون نكتلات و ذات طبيعة كروية	(57)	

		(21)	-3
2017101716		(22)	
2017/10/16		(71)	
CARLSBERG BREWERIES A/S - Denmark		(72)	
RASMUSSEN, Jan NOrager		(74)	
سونيا فائق فرج		(54)	
مجموعة حاويات لاستيعاب مشروب ومجموعة تشكيل لإنتاج مجموعة حاويات وطريقة لإنتاج		(31)	
مجموعة حاويات		(32)	
15164508.2-15177738.0 - PCT/EP2016/058699		(33)	
21.04.2015. - 21.07.2015. - 20/04/2016		(51)	
EP - EP - EP			
Int.Cl.8-B 29 C 49/00;B 65 D 1/02;C 12 C 13/10;B 65 D 53/02;B 67 D 1/08;B 65 D 51/16			
يتلقي الاختراع الحالى بمجموعة (10) حاويات لاستيعاب مشروبات غازية تحدد ضغط كربنة داخلى معتمد على درجة الحرارة وتتضمن حاويات مشروبات (10، 12) لديها جزء جسم يحدد حجم داخلى لاستيعاب المشروبات الغازية وجزء عنق أسطواني يحدد فراغ رأسى بملأه الغاز. كذلك يحدد جزء العنق الأسطواني حافة محيطية (16، 18)، (20) تحدد فتحة (18)، (20) سطح موجه خارجياً (24، 26) والذ يمتد بين الحافة (16، 18) وجزء الجسم ولديها شفة محيطية موجهة خارجياً (20، 22). وكذلك تحدد حاويات المشروبات (10، 12) ضغط انفاس يكون أعلى من ضغط الكربنة الداخلى المعتمد على درجة الحرارة عند درجة حرارة الغرفة ويتم توفير إغلاق (30، 32) (34) ويكون من لوحة إغلاق (32، 34) وجزء أسطواني. تقطي لوحة الإغلاق (32، 34) الفتحة (18، 20) عند الحافة (16، 18) والجزء الأسطواني يعطي جزء العنق. يتكون الجزء الأسطواني من جزء إغفال لايقاف الشفة المحيطية الموجهة خارجياً (20، 22). ويتم توفير حلقة مانعة للتسرب مرنة (10، 40) وهي قابلة للحركة بين موضع أول يتم فيه استيعاب الحافة المانعة للتسرب (10، 40) في حالة مضغوطة تماماً داخل تجويف محطي محدد بين الجزء الأسطواني للإغلاق (30، 32) وبين السطح الموجه خارجياً (24، 26) لجزء العنق عندما يكون ضغط الكربنة الداخلى المعتمد على درجة الحرارة أقل من ضغط الكربنة الداخلى المعتمد على درجة الحرارة عند درجة حرارة الغرفة أو يساويها، وبين موضع ثانى يكون فيه استيعاب لالجزء الأكبر من الحلقة المانعة للتسرب (10، 40) في حالة مضغوطة داخل التجويف المحطي ويقع جزء أصغر للحلقة المانعة للتسرب (10، 40) في حالة غير مضغوطة داخل تجويف (28، 30) في الجزء الأسطواني والسطح الموجه خارجياً (24، 26) أو إحداثها	(57)		

		(21)	-4
2017101763		(22)	
2017/10/23		(71)	
المركز القومى للبحوث - مصر		(72)	
مروة ابراهيم عبد الغنى وهبه		(74)	
مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث			

تنشيط كويرات صمع الجيلان من أجل استخدامها كدعائم تحمل بالروابط التساهمية	(54)
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.Cl.8-C 12 N 11/10;C 07 K 17/10	(51)

تم تنشيط كويرات صمغ الجيلان – لأول مرة. حتى تصبح قادرة على تحمل الإنزيمات بروابط تساهمية . و قد اتبعت طريقي تنشيط مختلفين من حيث مركب البولي أمينو المستخدم في الطريقة الأولى تم تنشيط كويرات صمغ الجيلان بعد تعاملها مع مركب البولي أمينو المصنوع ،البولي أثيلين أمين، والجلوتار الديهيد. وفي الطريقة الثانية تمت معالجة كويرات صمغ الجيلان بمركب البولي أمينو المحضر من مواد طبيعية ،الكيتوzan، والجلوتار الديهيد. لقد تمكن كلًا من عينات صمغ الجيلان المنشطة من تحمل إنزيم البيتا جالاكتوسيديز بالروابط التساهمية وقد اتبعت ذلك حيث أنه عند إعادة استخدام المحمول على كويرات صمغ الجيلان المعالجة بالبولي أثيلين أمين احتفظ الإنزيم بنسبة 81.22% من نشاطه الأولي خلال استخدامه للمرة الرابعة عشر. كما أن 85.17% من النشاط الأولي للإنزيم المحمول على كويرات صمغ الجيلان المعالجة بالكيتوzan قد تم الإبقاء عليها خلال استخدامه للمرة الرابعة عشر. لقد تم اثبات امتصاص البولي أثيلين أمين أو الكيتوzan بتكونin جل صمغ الجيلان عن طريق تحليل العناصر.

2018040594	(21)	-5
2018/04/08	(22)	
Tensar Corporation, LLC – United States Of America	(71)	
SHELTON, William Stanley-TYAGI, Manoj Kumar	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
شبكة أرضية مصنوعة من بوليمر متعدد الطبقات ومثبتة بشكل مشترك	(54)	
62/239,416 - PCT/US2016/055768	(31)	
09.10.2015. - 06/10/2016	(32)	
US -US	(33)	
Int.Cl.8-E 02 D 29/02	(51)	
تتضمن شبكة أرضية متكاملة مجموعة من الجداول الموجهة المتصلة والتي بها مجموعة فتحات والتي يتم إنتاجها من مادة بادئة لرقة بوليمرية متعددة الطبقات ومثبتة بشكل مشترك. بموجب البنية، توفر مكونات الرقاقة متعددة الطبقات المثبتة بشكل مشترك تأثيراً تآزرياً بلوريًا أثناء تقطق وتوجيه الشبكة الأرضية المتكاملة، مما يؤدي إلى خواص مادة محسنة توفر فوائد أداء لاستخدام الشبكة الأرضية المتكاملة في تقوية التربة التخليقية الأرضية.	(57)	

2018040646	(21)	-6
2018/04/18	(22)	
Sennics Co., Ltd - China	(71)	
GUO, Xiangyun-XIN, Jinguo-RUAN, Xiaomin -CHEN, Xinmin	(72)	
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(74)	
طريقة تحضير مادة بارافينيلين ثاني أمين مستabilة بأريل	(54)	
201510691388.9 - PCT/CN2016/070614	(31)	
21.10.2015. - 11/01/2016	(32)	
CN - CN	(33)	
Int.Cl.8-C 07 C 211/55;C 07 C 209/60	(51)	

(57) يتعلق الاختراع بابعاد طريقة تحضير مادة بارافينيلن ثاني أمين مستبدلة باريل. أظهرت صيغة بنوية لمادة بارافينيلن ثاني أمين مستبدلة باريل كصيغة، (I) حيث "R" هو فينيل أو أورثو ميثيل فينيل، و 'R' هي نفسها أو تختلف عن "R"؛ وتشتمل طريقة التحضير على ما يلي: يتم تفاعل المادة الخام A والمادة الخام B في وجود مستقبل هيدروجين ومحفز لتشكيل مادة بارافينيلن ثاني أمين مستبدلة باريل، وهي المادة الخام A التي لها بنية تظهر على أنها الصيغة I، تكون المادة الخام B هي هكسانون حلقى و/أو أورثو ميثيل هكسانون حلقي ومستقبل الهيدروجين القادر على قبول الهيدروجين للتحول إلى المادة الخام B. وفقاً لطريقة التحضير، تكون المواد الخام منخفضة التكافة ومتوفرة بسهولة، ويتم تجنب كمية كبيرة من المياه المستخدمة في معالجة التفاعل. علاوة على ذلك، فإن حالة التفاعل تكون خفيفة نسبياً، ويتم تجنب تأكل معدات التفاعل. ولذلك، فإن طريقة الإعداد تكون صديقة للبيئة وأقل تلوئاً، وقد تحقق منافع اقتصادية أفضل.

2018081354	(21)	-7
2018/08/28	(22)	
NTT DOCOMO Inc. - JAPAN	(71)	
KISHIYAMA, Yoshihisa-TAKEDA, Kazuki	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طرف مستخدم، محطة قاعدة راديو وطريقة اتصال راديو	(54)	
2016-038175 - PCT/JP2017/007508	(31)	
29.02.2016. - 27/02/2017	(32)	
JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-H 04 W 24/10;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04	(51)	
يتم تصميم الاختراع الحالي بحيث يمكن تنفيذ اتصال مناسب حتى في أنظمة اتصال راديو مستقبلية. يتصل طرف المستخدم باستخدام فاصل نقل زمني ، (TTI) والذي يتضمن مدة TTI محددة سلفاً، ويتضمن قطاع استلام والذي يستلم إشارة ،DL قطاع ارسال الذي يرسل إشارة ،UL وقطاع تحكم الذي يتحكم في ارسال واحد على الأقل لمقادمة وصول عشوائي ، ارسال ،SRS استقبال قناة بث واستقبال إشارة انتقال مرجعية، بناء على معلومات تحكم رابط سفلي والتي تم تضمينها في نفس TTI.	(57)	

2018091430	(21)	-8
2018/09/12	(22)	
1-Joint-Stock Company Engineering company ASE- Russian 2-Joint Stock Company «Science and Innovations»- Russian 3- Joint - Stock Company Atomenergoproekt- Russian	(71)	
ZHURAVLEV Nikolay Yur`evich -SHMAL Igor Ivanovich	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
صمam حالات الطوارئ الحراري المخصص للاستخدام لمرة واحدة	(54)	
2017131093 - PCT/RU2017/000776	(31)	
04.09.2017. - 24/10/2017	(32)	
RU – RU	(33)	

Int.Cl.8-F 16 K 17/40 (51)

(57) (57) (57)
(57) يشتمل صمام الطوارئ الحراري المخصص للاستخدام لمرة واحدة على الهيكل الذي توجد فيه القناة المخصصة لدفع سائل التبريد من خلال فتحة الدخول باتجاه فتحة المخرج الخاصة به والصمام القابل للانصهار الواقع في القناة الجانبية للهيكل، وهو يتالف من: قسمين على الأقل بقطاعين بشكل كامل مع المقطع العرضي لقناة التتفق، وهما مصنوعتان من مواد ذات درجات حرارة انصهار مختلفة ومتتوسطتان في قناة التتفق مع ارتفاع في درجة حرارة الانصهار لكل جزء متتالي في الاتجاه من فتحة الدخول في قناة التتفق إلى فتحة الخروج على التوالي. وفي هذه الحالة فإن الهيكل يمكن أن يحتوي على أضلاع تقريبية فرعية و/ أو حواف عرضية في مكان تواضع الصمام القابل للانصهار ، 1 مطالبة مستقلة من المطالبات، 2 من المطالبات المعتمدة، الصورة 2.

2018091527 (21) -9

2018/09/26 (22)

RAYTHEON COMPANY – United States Of America (71)

BEITELSPACHER, Justin, R.-MARTINEZ, Carlos, A. (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

دقة نطاق رادار غامض باستخدام جدول فحص ترتيب (54)

15/148,157 - PCT/US2017/020801 (31)

06.05.2016. - 03/03/2017 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-G 01 S 13/22 (51)

نظام وطريقة لتحديد ترتيب إلى أهداف باستخدام وسيلة تحليل ترتيب M-of-N (CPI) يتضمن إرسال العديد من إشارات فاصل معالجة متكامل (PRFs) مع ترددات تكرار نصف مختلفة (CPIs) تجاه الأهداف، استقبال وتغذية إصابات قيمة حدية من N-1 CPIs سابقة؛ تحويل إصابات قيمة الحدية من CPI الحالية و N-1 CPIs سابقة إلى إصابات قيمة حدية غير مطوية مرتبة؛ توليد جدول فحص مجموعة إصابات قيمة حدية غير مطوية مرتبة من N-1 CPIs السابقة؛ تحديد عدد CPIs السابقة حيث تتضمن إصابة قيمة حدية غير مطوية مرتبة من CPI الحالية ترتيب واحد على الأقل متوافق مع إصابة قيمة حدية غير مطوية مرتبة من CPI سابق باستخدام جدول الفحص؛ توليد إصابة قيمة حدية محلولة مرتبة عندما يكون العدد أكبر من أو يساوي 1 M ؛ تراكم إصابات قيمة حدية محلولة مرتبة؛ وتحديد الترتيب إلى الأهداف.

2018121976 (21) -10

2018/12/10 (22)

SIDANI, Tarek - Lebanon (71)

SIDANI, Tarek (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

كبسولات تنباك معسل للشيشة (54)

- PCT/IB2016/000799 (31)

- 13/06/2016 (32)

Int.Cl.8-A 24 F 1/30	(51)
يتلقي الاختراع الحالي بكسولة مزدوجة أو وحيدة الجانب سابقة التعبئة لها سعة داخلية تحوي كمية محددة من الشيشة أو منتج(منتجات) تبلغ مماثلة، توضع بدورها في بوتقة نرجلة للكبسولات مزدوجة الجانب المذكورة [110، 111] سدادتان قابلتان للإزاله [115، 116] لحفظ على سلامة المنتج داخل الكبسولة، سفاطة رفقة معننية أساس [112] تتضمن العنصر المركزي للاختراع الحالي، الذي يتم استخدامه لغلق الكبسولات فوق بوتقة أو رأس النرجيلة، يجب لا يستخدم الملاخص لتفسير نطاق عناصر الحماية وبالتالي، لا يقصد بأي بيان يتعلق بالملخص حصر عناصر الحماية بأي شكل من الأشكال ويجب عدم تفسيره باعتباره حاصراً لعناصر الحماية بأي شكل من الأشكال.	(57)

2019010047	(21) -11
2019/01/13	(22)
KT CORPORATION - Korea	(71)
YOON, Kwangyeol-KIM, Jonghak-PARK, Nowook-PARK, Hyung-Jin-LEE, Kyoung-Ju-JEONG, In-Taek-HA, Tae Woo	(72)
سمر أحمد اللباد	(74)
طريقة وجهاز للتحكم في إرسال للتزويد بخدمة إنترنت في شبكة وصول	(54)
10-2016-0089025 - 10-2016-0115874 - PCT/KR2017/007398	(31)
14.07.2016. - 08.09.2016. - 11/07/2017	(32)
KR - KR - KR	(33)
Int.Cl.8-H 04 B 3/04;H 04 B 3/50;H 04 B 3/34	(51)
يتلقي الاختراع الحالي بالكشف عن طريقة لتنفيذ تحكم في تردد إرسال لخط مشترك لجهاز يمكن اقامة لعميل من خلال جهاز التحكم في الإرسال في بنية شبكة وصول حيث يتم توصيل جهاز إدارة شبكة واحد على الأقل ومجموعة من الأجهزة يمكن اقامة للعملاء من خلال كابل حزمه يتضمن مجموعة من خطوط المشتركون. تتضمن طريقة التحكم في الإرسال: تحديد نطاق تردد جزئي في كامل نطاق تردد خدمة يتم توفيره من خلال خط مشترك بوصفه نطاق تردد إرسال لجهاز مكان إقامة العميل وتغيير نطاق تردد الإرسال في كامل نطاق تردد الخدمة عندما يحدث حدث إطلاق، حيث يتم إرسال حركة الاتصالات الخاصة بجهاز مكان إقامة العميل ويتم تلقينها في نطاق تردد الإرسال.	(57)

2019010102	(21) -12
2019/01/23	(22)
1-SHARP KABUSHIKI KAISHA-Japan 2-FG INNOVATION COMPANY LIMITED - China	(71)
ISHII, Atsushi	(72)
ناهد وديع رزق ترزي	(74)
طرق الاتصالات اللاسلكية عن بعد والجهاز الذي يستخدم علامة قيمة معلومات النظام	(54)
62/367.590 - PCT/US2017/043649	(31)

Int.Cl.8-H 04 W 48/08;H 04 W 48/16;H 04 W 48/20;H 04 W 48/10;H 04 W 4/18;H 04 W 4/06	27/07/2016 - 25/07/2017	(32)
	US - US	(33)
	(51)	
طريقة وجهاز يستخدمان علامة قيمة (value tag) >"بالاقتران مع إرسال وأو معالجة معلومات النظام في شبكة اتصال لاسلكية، خاصة بالاقتران مع معلومات النظام من النوع الثاني أو معلومات النظام غير الأساسية، للإرسال بطريقة أكثر فاعلية لكثير معلومات النظام بين عقدة الوصول اللاسلكي (wireless access node) والأجهزة الطرفية المحمولة"	(57)	
Toshiba Lifestyle Products & Services Corporation - Japan	2019020206	(21) -13
UCHIYAMA, Tomonori-SASAKI, Hironori	2019/02/10	(22)
		(71)
شركة سamas للملكية الفكرية		(72)
آلة غسيل		(74)
		(54)
2016-160539 - PCT/JP2017/027873		(31)
18.08.2016. - 01/08/2017		(32)
		(33)
JP - JP		(51)
Int.Cl.8-B 01 F 3/04;B 01 F 5/06;D 06 F 39/08;D 06 F 39/02;D 06 F 33/02		
يتم إعداد آلة غسيل (10) تتضمن حوض غسيل مشكلة من حوض ماء (13) وحوض دوار (14)؛ منفذ التوصيل (21) متصل بمصدر مياه؛ وعاء تغذية ماء (40) متصل بمنفذ التوصيل (21) لتلقي المياه من مصدر المياه وتحتوي على جزء تخزين مسحوق الغسيل (42) يتم فيه تخزين مسحوق الغسيل؛ منفذ أول لتغذية المياه (41) تم تكوينه لتغذية المياه المتندقة في وعاء تغذية المياه (40) في حوض الغسيل؛ مولد فقاعي ميكروي (22) تم تكوينه لتوليد فقاعات ميكروية في المياه المارة خلاله؛ مسار ماء فقاعي ميكروي (B) يمتد من منفذ التوصيل (21) ويصل إلى حوض الغسيل من منفذ تغذية المياه الأول (41) بعد المرور عبر المولد الفقاعي الميكروي (22) وجزء تخزين مسحوق الغسيل (42) داخل وعاء تغذية المياه (40)؛ مسار مياه الصنبور (A) يمتد من منفذ التوصيل (21) إلى حوض الغسل دون المرور عبر المولد الفقاعي الميكروي (22)؛ صمام تزويد مياه لماء الصنبور (31) في منتصف مسار مياه الصنبور (A) وقدر على فتح وغلق مسار مياه الصنبور (A)؛ وصمام تزويد ماء الفقاعات الميكروية (32) في منتصف مسار الماء الفقاعي الميكروي (B) وقدر على فتح وغلق مسار فقاعة الماء الفقاعي الميكروي (B).	(57)	
1- معهد الدراسات العليا و البحث جامعة الاسكندرية 2- معتز بالله محمد سليمان - مصر 3- شاكر مبروك ابراهيم - مصر 4- مروه محمد علي خليل - مصر 5- احمد سليم مسعود محمد جادو بلال - مصر	2019040619	(21) -14
		(22)
		(71)
1- معتز بالله محمد سليمان 2- شاكر مبروك ابراهيم 3- مروه محمد علي خليل 4- احمد سليم مسعود محمد جادو بلال		(72)

<p>نقطة اتصال جامعة الاسكندرية</p> <p>طريقة لأنتاج نسيج من القطن المصرى و ورق الترشيج المعدلة تقوم بفصل وإزالة التلوث الزيتى والسوائل العضوية من المياة</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	(74) (54) (31) (32) (33) (51) (57)
<p>Int.Cl.8-D 06 M 101/06</p> <p>يتلعل هذا الأختراع بطريقة لأنتاج نسيج من القطن المصرى و ورق الترشيج المعدلة تقوم بفصل وإزالة التلوث الزيتى والسوائل العضوية من المياة في الأوساط الحامضية والقادعية وذلك بتعديل خصائص سطحهم وتحويلهم الى غشاء ذكي من شديد الامتصاص للمياه إلى شديد الكراهة لامتصاص المياه وشديد امتصاص الزيوت، وذلك عن طريق إنتاج طبقة من هيدروكسيد النحاس النانو ابرى وطلانة بمادة ذات طاقة سطح منخفضة وبعد تعديل السطح لكل منهم تم دراسة زاوية الاتصال والتلامس وكانت 168 و 169.7 درجة بالترتيب ، كما تم قياس كفاءة الفصل والامتصاص للزيوت المختلفة والمذيبات العضوية باستخدام الأغشية المحضره تجاوزت 99% وكانت متانة الإمتصاص وكفاءة الفصل لهذه الأغشية استدامت لأكثر من 100 دوره.</p>	

<p>2019071155</p> <p>2019/07/24</p> <p>نبيل أحمد عبد الله محمد - مصر</p> <p>نبيل أحمد عبد الله محمد</p> <p>تصنيع جيوبوليمر من المخلفات الصلبة لصناعة كبريتات الالومينيوم</p>	(21) - 15 (22) (71) (72) (74) (54) (31) (32) (33) (51) (57)
<p>Int.Cl.8-C 01 B 33/26;C 01 B 33/00</p> <p>يمكن استخدام المخلف الصلب لصناعة كبريتات الالومينيوم (ميتاكارولين منزوع الالومينا جزئيا) في تصنيع جيوبوليمر، يتحمل قوى ضغط من 40 – 55 ميجاباسكال طبقاً للمواصفات القياسية الخاصة بالخرسانة المنتجة من الأسمنت البورتلاندي، بديلاً عن استخدام سليفات الصديوم، مع استخدام كبريتات الالومينيوم كعامل حفاز ومصدر مناح للألومنيوم. تتطلب العملية الانتاجية طحن المخلف الصلب لدرجة نعومة تحت 45 ميكرون، وطحن الميتكارولين لدرجة نعومة تحت 5 ميكرون. وفي هذه الدراسة قمنا بتصنيع الجيوبوليمر حيث أضيف المخلف الى الميتكارولين بنسب تراوحت ما بين 20 – 70 % من الميتكارولين في انتاج الجيوبوليمر. وقد تراوحت قوى تحمل الجيوبوليمر في العديد من الخلطات المنتجة ما بين 20 – 55 ميجا باسكات بعد 28 يوم.</p>	

		(21)	-16
2019111750		(22)	
2019/11/03		(71)	
VICTAULIC COMPANY – United States Of America		(72)	
DOLE, Douglas, R.			
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	آلية حدية للتحزيز لها أسطح إيقاف	(54)	
15/585,457 - PCT/US2018/019622		(31)	
03.05.2017. - 26/02/2018		(32)	
US - US		(33)	
Int.Cl.8-B 21 D 15/06;B 21 D 17/04;B 21 D 17/02		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لعناصر أنابيب التشكيل على البارد له اثنين أو أكثر من الحديبات، والتي تكون ذات ترس يتشابك مع ترس صغير لتدوير كافة الحديبات. يكون لكل حدية سطح حدية له منطقة ذات نصف قطر متزايد ويمكن أن تكون ذات منطقة لها نصف قطر ثابت يمتد حول جسم حدية. يمكن لكل حدية كذلك سطح جر يمتد حول جسم حدية. تتم محاذاة ثغرة في سطح كل حدية بثغرة في سطح الجر الخاص بكل حدية. توفر الثغرات والثقوب حيز خلوص لإدراج وإزالة العنصر الأنبوبي بين الحديبات لتشكيل حز محيطي عند تدوير الحديبات. يكون قذح مجاور للترس الصغير قابلاً للتحرك بطول محور الترس الصغير لتعشيقه بسطح إيقاف وفصله عنه على واحدة على الحديبات. يمنع التعشيق بين القذح وسطح الإيقاف دوران الحدية	(57)		

		(21)	-17
2019121971		(22)	
2019/12/11		(71)	
Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG - Austria			

		(72)	
SCHACHER, Damian			
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	إغلاق منزلاق لوعاء يحتوي على معدن منصهر	(54)	
17179692.3 - PCT/EP2018/064453		(31)	
05.07.2017. - 01/06/2018		(32)	
EP - EP		(33)	
Int.Cl.8-B 22 D 41/38;B 22 D 41/22		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي ببوابة منزلاقة لوعاء يحتوي على معدن منصهر يتم تزويدها بمثبت انزلاق (1)، وحدة انزلاق موجهة طولياً فيه وبها قضيب دفع (2)، حامل (5) ومحرك خطى (6)، يتم تثبيته بصورة متحركة في الأخير ويحتوي على قضيب تدوير (4). يمكن توصيل هذا القضيب المحرك (4) بقضيب الدفع (2) لوحدة الانزلاق بواسطة وصلة قارنة (3). يتم تصميم الوصلة القارنة (3) بطريقة معينة بحيث، عند دفع المحرك الخطى (6) في الحامل (5)، تقترب تلقائياً بواسطة حركة قضيب التدوير (4) نحو وحدة الانزلاق، بينما تفك الاقتران عندما تتم إزالة المحرك الخطى (6) من الحامل (5)، بشكل مستعرض نسبة إلى اتجاه حركة قضيب التدوير (4). كما يتم توفير وسيلة إقفال (7)، يمكن تشغيلها بواسطة المحرك الخطى (6) وتفاعل مع الحامل (5) هنا، يمكن من خلالها تثبيت المحرك الخطى (6) بعد أن يتم دفعه في الحامل (5) في الأخير ويمكن فك إقالة مرة أخرى قبل إزالته.	(57)		

		(21)	-18
2020010032		(22)	
2020/01/08		(71)	
Haldor Topsoe A/s - Denmark		(72)	
HAN, Pat A		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	عملية للإنتاج المشترك لميثanol وأمونيا بالتوازي	(31)	
PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00345-PA 2018 00351-PA 2018 00352 - PCT/EP2018/069790		(32)	
25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 06.07.2018. - 06.07.2018. - 20/07/2018		(33)	
	EP - DK - DK - DK - DK - DK - DK	(51)	
Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 B 3/38;C 25 B 1/04;C 01 C 1/04;C 07 C 29/151;C 01 B 33/04		(57)	
يوفر الاختراع عملية للإنتاج المشترك للميثanol والأمونيا على أساس إعادة التشكيل الحراري الآلي مع الهواء المخصص بالأكسجين من التحلل الكهربائي للماء وفصل الهواء وتحضير الأمونيا مع الهيدروجين من التحلل الكهربائي للماء والنيتروجين من فصل الهواء.			

		(21)	-19
2020020204		(22)	
2020/02/03		(71)	
Vitro Flat Glass LLC – United States Of America		(72)	
GANJOO, Ashtosh-NARAYANAN, Sudarshan -FINLEY, James, J.		(74)	
عمرو مفيد الدبب.		(54)	
طبقة واقية فوق طلاء وظيفي		(31)	
15/669,414 - PCT/US2018/045074		(32)	
04.08.2017. - 02/08/2018		(33)	
US - US		(51)	
Int.Cl.8-C 03 C 17/36;C 03 C 17/34		(57)	
ينصب الإختراع نحو طبقات واقية تحمي الطبقات الوظيفية الموضوعة على ركيزة تحتوى الطبقة الواقية على غشاء وقائي أول على جزء على الأقل من الطبقة الوظيفية. يكون الغشاء الواقى الأول عبارة عن النيتانيا، الألومنينا، أكسيد الزنك، أكسيد القصدير، الزركونيا، السيليكا أو خالنط منهم. غشاء واقى ثانى على جزء على الأقل من العشاء الواقى الأول. يحتوى العشاء الواقى الثانى على النيتانيا والألومنينا ويكون عبارة عن غشاء خارجي.			

		(21)	-20
2020020250		(22)	
2020/02/09		(71)	
SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD - Korea		(72)	
Kang Hyun LEE-Jeoung Kyo JEOUNG-Hooi Joong KIM-Eung Ryeol SEO		(74)	سمر احمد اللباد
		(54)	الله غسيل
10-2017-0105020 - PCT/KR2018/004840		(31)	
		(32)	18.08.2017. - 26/04/2018
		(33)	KR - KR
Int.Cl.8-D 06 F 37/40;D 06 F 37/22		(51)	
تشتمل الغسالة على حوض ، وطبل يتم توفيره بالتناوب داخل الحوض لاستلام شيء يتم غسله ، ونابض يتم توفيره بالتناوب داخل الطبل ، ورمح خارجي متصل بالطبل ، وتجويف ، ورمح داخلي متصل بالنبض ومرتب في التجويف ، البكرة الأولى ذات المقرنة المحورية الأولى تقترب بالعمود الخارجي ، والبكرة الثانية ذات المقرنة المحورية الثانية البارزة نحو الحوض ، والمقرنة المحورية الثانية مرتبة في التجويف ومقرنة بالعمود الداخلي. هذا الهيكل ، يمكن توسيع المساحة الداخلية للغسالة في الغسالة التي تحتوي على عدد وافر من هيكل البكرة		(57)	

		(21)	-21
2020030486		(22)	
2020/03/17		(71)	
SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. – Swaziland		(72)	
TRAN, Lap		(74)	سمر احمد اللباد
		(54)	جهاز تحكم دوار
62/560,651 - PCT/US2018/051270		(31)	
		(32)	19.09.2017. - 17/09/2018
		(33)	US
Int.Cl.8-E 21 B 21/08;E 21 B 44/00;E 21 B 21/10		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بمبيت غير دوار ، وعضوًا قابلاً للدوران مدعيًا بطريقة قابلة للدوران في المبيت غير الدوار وكم مهابي لمحمل يتم وضعه خارجيًا عن المبيت غير الدوار. يتضمن الكم مهابي المحمول جزء مفطح داخلي للحد من الحركة الطولية للمبيت غير الدوار. يتضمن الكم مهابي المحمول على حلقة احتجاز مثبتة على طرف طولي للكم مهابي المحمول وذلك للحد من الحركة الطولية للمبيت غير الدوار.		(57)	

			(21)	-22
2020050588			(22)	
2020/05/05			(71)	
Research, Investment & Development Sal (Holding). - Lebanon			(72)	
Mr. Georges Michel Al Najjar				
	سمر أحمد اللباد		(74)	
	وحدة فتحة الكبسولة لـ ماكينة القهوة		(54)	
	19170108. -		(31)	
	18.04.2019. -		(32)	
	EP		(33)	
	Int.Cl.8-A 47 J 31/40;A 47 J 31/18		(51)	
وحدة فتحة الكبسولة (10) لماكينة تحضير القهوة (200)، ومؤلفة من إطار وحدة (12)، وغطاء (14)، ووحدة استيعاب كبسولة (16) ومشتملة على إطار دعم (18) وعقر تفقي الكبسولة (20)، وزراع تشغيل أول (24)، وزراع تشغيل ثاني (28)، حيث يمكن تشغيل وحدة فتحة الكبسولة المذكورة (10) بشكل أن الغطاء (304) العائد للكبسولة (300) في مقر استيعاب الكبسولة (20) يمكن تشيره من الكبسولة تلقائياً (300) ويمكن دوران الكبسولة المذكورة (300) إلى وضعية الإفراغ، كي يسقط محتوى الكبسولة المذكورة (300) عمودياً منها	(57)			
2020081151			(21)	-23
2020/08/09			(22)	
SCHUTZ GMBH & CO. KGAA - Germany			(71)	
KLATT, Bernd			(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي		(74)	
	مغلق سادة ثقب برميل لحاويات ذات ثقب برميل		(54)	
10 2018 103 137.8 - PCT/EP2019/050521			(31)	
	13.02.2018. - 10/01/2019		(32)	
	DE - EP		(33)	
	Int.Cl.8-B 65 D 51/16;B 65 D 39/08		(51)	
يتلخص الاختراع بمغلق سادة ذات ثقب برميل لحاويات ذات ثقب برميل، يشتمل مغلق سادة ثقب البرميل على سادة ثقب برميل (10) لوضعها في عنق ثقب برميل (24) للحاوية ذات ثقب برميل وغطاء مانع للتسلر (11) لاغلاق تجويف سادة تم تشكيلها في سادة ثقب البرميل (10)، يكون لتجويف السادة حيز استقبال (19) لاستقبال جسم تعشيق من الأبعاد (20) الذي يتم تشكيله على الغطاء المانع للتسلر (11) والذي يتم تزويده بنتوء افال شعاعي (21)، صمام (49) يتم وضعه في قاع من تجويف السادة، يكون للصمام المذكور (49) جسم صمام (50) يتم وضعه في فتحة صمام لتجويف سفلي، يتم تزويده جسم الصمام المذكور (50) بغطاء صمام (55) الذي يتصل بسادة ثقب البرميل (10)، حيث يكون غطاء الصمام (55) عبارة عن قرص قابل للتشوه مطاطي، يتصل غطاء الصمام (55) بسادة ثقب البرميل (10) بأسلوب معين بحيث أن حافة محيطية لغطاء الصمام (55)، التي تبرز إلى الخارج شعاعياً فوق عناصر الإقبال المطبق (32) للتشابك مع نتوء الإقبال (21)، يتم استقبالها بين نتوء الإقبال (21) لجسم التعشيق (20) وحافة تجويف لتجويف السفلي.	(57)			

		(21)	-24
2020091442		(22)	
2020/09/17		(71)	
CASALE SA - Swizerland		(72)	
CASELLI, Cristiano;-REDAELLI, Luca;		(74)	
سمر احمد اللباد		(54)	
مبادل حراري بخلاف وأنبوب		(31)	
18163395.9 - PCT/EP2019/055660		(32)	
22.03.2018. - 07/03/2019		(33)	
EP - EP		(51)	
Int.Cl.8-B 01 J 19/00;C 01 C 1/04;F 28 D 21/00;F 28 D 7/16;F 28 D 7/06;F 28 D 7/12;F 28 D 7/00		(57)	
يتلقي الاختراع الحالي بجهاز من نوع غلاف وأنبوب (1) يشتمل على: غلاف خارجي (2)؛ وحزمة أنابيب أولى (3) وحزمة أنابيب ثانية (4) محور مشترك فيما بينهما؛ وغلاف داخلي أول (5) وغلاف داخلي ثان (6)؛ إذ يحيط الغلاف الداخلي الأول بحزمة الأنابيب الأولى ويكون مثبتاً بين حزمتي الأنابيب المذكورتين؛ ويحيط الغلاف الداخلي الثاني بحزمة الأنابيب الثانية ويكون مثبتاً في الحيز الذي يقع بين حزمة الأنابيب الثانية المذكورة والغلاف الخارجي (2)؛ ويتم تشغيل حزمة الأنابيب الأولى (3) كسخان مسبق؛ ويتم تشغيل حزمة الأنابيب الثانية (4) كمرجل؛ ويحدد الغلافان الداخليان بالمحور المشترك (5،6) مسار تدفق ماء ماء ساخن يمر عبر جانب الغلاف.			

		(21)	-25
2020091474		(22)	
2020/09/23		(71)	
SONG, Zhiyuan - China		(72)	
SONG, Zhiyuan		(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		(54)	
بناء بيئي مع وظيفة تربية الأحياء المائية العضوية ووظيفة معالجة الدورة الداخلية		(31)	
201810264064.0 - PCT/CN2018/090171		(32)	
28.03.2018. - 06/06/2018		(33)	
CN - CN		(51)	
Int.Cl.8-E 04 H 14/00;C 02 F 3/30		(57)	
يتلقي الاختراع الحالي بالكشف عن بناء بيئي بوظيفة زراعية عضوية وتربية الأحياء المائية ووظيفة معالجة الدورة الداخلية. يشتمل البناء البيئي على ممر صيانة إنتاج (20) مرتب على البناء وموضع على ارتفاع الجدار الخارجي لكل طابق. يتم ترتيب صناديق الزراعة القابلة للاستبدال (3) على جدار خارجي للبناء، يتم تزويد كل مطبخ في البناء بكسارة قمامه، ويتم تزويد كل مرحاض في البناء بنظام مرحاض خواصي، تكون وسيلة هضم الغاز الحيوي (7) في اتصال مع محطة قاعدة خواصي (8)، يتم توصيل محطة القاعدة الخواصي (8) بنظام المرحاض الخواصي عبر خط أنابيب خواصي (10)، تكون وسيلة هضم الغاز الحيوي (7) في اتصال مع تجمع تخزين ملاط الغاز الحيوي عبر خط أنابيب ملاط الغاز الحيوي (11)، ويتم توصيل طرف مدخل وسيلة هضم الغاز الحيوي (7) بمفتذ تصريف لكسارة القمامه عبر خط أنابيب توصيل المياه السوداء (12). يتحقق البناء البيئي حماية البيئة البيئية وتصرف صفرى لنفايات المنزل، ويكون له وظيفة إنتاج الزراعة العضوية ووظيفة معالجة الدورة الداخلية.			

JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED – United Kingdom	(21)	-26
Simon Robert EARLY-David McGregor TURNBULL	(72)	
عمره مفيد كمال الدبيب	(74)	
عملية لتخليق الميثانول	(54)	
1808019.2 - PCT/GB2019/051075	(31)	
17.05.2018. - 16/04/2019	(32)	
GB - GB	(33)	
Int.Cl.8-C 07 C 31/04;C 07 C 29/151	(51)	
ورد وصف لعملية تصنيع الميثانول والتي تتألف من الخطوات التالية (1) تمرير غاز تغذية يشتمل على غاز تعويض يتضمن هيدروجيناً وثاني أكسيد الكربون إلى حلقة تصنيع ميثانول، و(2) استعادة خليط غاز منتج يحتوي على الميثانول من حلقة تصنيع الميثانول، و(3) تبريد خليط غاز المنتج إلى ما دون نقطة التكاثف لتكثيف الميثانول الخام، و(4) فصل الميثانول الخام من خليط الغاز غير المتفاعل، و(5) تمرير جزء من خليط الغاز غير المتفاعل إلى حلقة تصنيع الميثانول، و(6) استعادة جزء من خليط الغاز غير المتفاعل كثiar غاز التنقية، والذي يتغير بملامسة الميثانول الخام وجزء من غاز التنقية في إحدى وحدات النزع من أجل نزع الغازات المذابة من الميثانول الخام وبالتالي تكوين خليط غاز مخصوص وميثانول خام منزوع، بجانب تغذية جزء على الأقل من خليط الغاز المخصص إلى حلقة تصنيع الميثانول.الشكل 1	(57)	

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر أغسطس 2022

30850	(11)	-1
2019061012	(21)	
2019/06/25	(22)	
1-نييون ستيل & سيوميتومو ميتال كوربوراشن 2 -فالويوري 2-شومي ، تشيودا -كي يو طوكيو، اليابان 2- 54 ريو انطولي فرنسا ، ابولنوي - ايميريز 59620 ، فرنسا	(71)	
سيوجينو ، ماساكى -يوحال ، شين	(72)	
	(73)	
سمر أحمد اللاد	(74)	
وصلة ملولبة لأنبوب فولادي	(54)	
2017-006321 - PCT/JP2017/046878	(31)	
18.01.2017. - 27/12/2017	(32)	
JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-F 16 L 15/04;E 21 B 17/042	(51)	
يقلل الاختراع الحالي بتوفير وصلة ملولبة (threaded connection) تمنع التخدش على الأسطح المانعة للتسريب خلال التركيب بينما توفر أداء مانع للتسريب عالي بعد اكمال التركيب. يتضمن المسamar (10) (pin) مقمة (112) (nose) تتضمن سطح توجيه مستدق للمسamar (112a) (pin taper guide surface) و سطح مانع لتسريب المسamar (113) (pin sealing surface) يتضمن سطح مستدق (113a). يتضمن الصندوق (20) (box) قسم لاستقبال المقدمة (taper surface) (113a) و مانع لتسريب الصندوق (box sealing surface) (22a) و مانع لتسريب الصندوق (box taper guide surface) (22a) (taper surface) (23a) (buffer surface) (24). يتضمن الزاوية (23) (taper surfaces) (23a) (23a) زاوية مستدقثة ثانية أكبر من الزاوية المستدقثة لأسطح التوجيه المستدقثة المسائق للأسطح المستدقثة (113a، 23a) (taper surfaces) (112a، 22a). يتم إشار الوصلة الملولبة (1) (threaded connection) (taper guide surfaces) (22a، 23a) يكون للسطح العازل، Dp2>Db2>Dp1 و الواقع بين سطح التوجيه المستدقث للصندوق (box) (22a) و السطح المستدقث (taper surface) (23a) طول بمقدار 0.75 م أو أكبر، ويقع خارج سطح مستوى الوهمي (imaginary plane) (V) محدد بطول اتجاهات نصف قطرية.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30851	(11)	-2
2019071127	(21)	
2019/07/18	(22)	
جيبريت انترناشونال ايه جي	(71)	
شانشنستراسي 77 8645 جونا - سويسرا		
ويس ، رولف - مير ، توبيس	(72)	
	(73)	

ناهد وديع رزق ترزي	(74)
كوع حarf	(54)
17154661.7 - PCT/EP2018/050645	(31)
03.02.2017. - 11/01/2018	(32)
EP - EP	(33)
Int.Cl.8-E 03 C 1/12;F 15 D 1/02;E 03 C 1/122	(51)
يتلعل الاختراع الحالي بكوع حarf لتوجيه مياه صرف ،(A) يضم قطاع خط مواسير أول (1) يمتد بطول خط توجيه أول مستقيم ،(L1) قطاع خط مواسير ثان (2) يمتد بطول خط توجيه ثان مستقيم ،(L2) وقطاع حarf (3) يصل قطاع خط المواسير الأول (1) بقطاع خط المواسير الثاني (2)، حيث يمتد القطاع الحarf (3) بطول خط توجيه ثالث (L3) يصل خط التوجيه الأول (L1) بخط التوجيه الثاني (L2). يسمح واحد على الأقل من القطاعات الفرعية (4، 5، 6) بانحراف خط التوجيه (L3) للقطاع الحarf (3) من المستوى الرأسى المحدد (VE) بأسلوب بحيث يجعل مياه الصرف القادمة من قطاع خط المواسير الأول (1) تدور حول خط التوجيه الثالث (L3) عندما تنتف خلال القطاع الفرعي المحدد (4، 5، 6) ويمكن إمدادها إلى قطاع خط المواسير الثاني (2) حال الدوران.	(57)

مدة الحماية: 20 سنة

30852	(11)	-3
2019030445	(21)	
2019/03/19	(22)	
سايم اس.ايه	(71)	
7/1 78180 افينيو سان فيرناندو مونتيجنلي لي بريتينو فرنسا		
كوكلت - ديفورجر ، فينسينت - جاردين ، انتوني - شوجانكي ، فينسينت	(72)	
	(73)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقة لتركيب الساحلي لمسورة تحت سطح البحر مزدوجة الجدران مسخنة سلفاً لنقل موائع	(54)	
16 59307 - PCT/FR2017/052649	(31)	
29.09.2016. - 28/09/2017	(32)	
FR - FR	(33)	
Int.Cl.8-E 21 B 36/00;E 21 B 43/013;F 16 L 9/18;F 16 L 53/00;F 16 L 1/19	(51)	
يتلعل الاختراع الحالي بطريقة لتركيب في البحر ماسورة تحت سطح البحر مسخنة سلفاً مزدوجة الجدران لنقل موائع، تتضمن الطريقة بالتنابع، لكل قسم ماسورة جديد (2) يراد تجميعه إلى الماسورة التي تم بالفعل تركيبها في البحر: خطوة تسخين مسبق لعنصر وحدة الجدار الداخلي داخل عنصر وحدة الجدار الخارجي لقسم الماسورة الجديد؛ خطوة تجميع عناصر وحدة الجدار الداخلي لقسم الماسورة الجديد إلى الجدار الداخلي (24) (الماسورة (10) التي تم بالفعل تركيبها في البحر؛ خطوة تجميع عنصر وحدة الجدار الخارجي لقسم الماسورة الجديد إلى الجدار الخارجي (6) (الماسورة (10) التي تم بالفعل تركيبها في البحر؛ خطوة إزالة قسم الماسورة الجديد في داخل البحر؛ وتكرار الخطوات السابقة لأقسام الماسورة الجديدة الأخرى المراد تجميعها كي يتم إجهاد مسبق لل MASOURE أثناء تركيبها في البحر.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

رzan نصرالدين مصطفى مدنى حسين	(71)
شارع مسجد أبونعميم - اصفون - اسنا - محافظة الأقصر - جمهورية مصر العربية	
رzan نصرالدين مصطفى مدنى حسين	(72)
	(73)
	(74)
آلة سهلة لغلق فتحات وجروح المنظار الجراحي	(54)
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.Cl.8-A 61 B 17/04	(51)
الاختراع عبارة عن آلة بسيطة التركيب سهلة الاستخدام سهلة التعقيم و زهيدة الثمن، تستخدم في عمل غرز جراحية تحت الجلد باستخدام الخيوط الجراحية لغلق فتحات مثاقب (Trocars) منظار البطن الجراحي و لوقف نزيف الجروح التي قد تحدث من تلك المثاقب.	(57)

مدة الحماية: 20 سنة

فليكستيل بيبيلين تيكنولوجيز ، انك	(71)
سوتي 27001201 لوبيوسيانا ست هوستون ، تيكساس 77002، الولايات المتحدة الامريكية	
ريدي ، ماكس	(72)
	(73)
سمر أحمد اللباد	(74)
جهاز رفع هلالي الشكل	(54)
62/355,812 - PCT/US2017/039096	(31)
28.06.2016. - 23/06/2017	(32)
US - US	(33)

Int.Cl.8-B 21 C 47/24;B 65 H 49/30;B 66 F 11/04;B 66 F 9/18;B 66 F 9/06;B 66 F 9/12;B 66 F 19/00 (51)

يتغلق الاختراع الحالي بتوفير نماذج غير حصرية تتضمن طرق واجهز من أجل ملفات متحركة من أنبوب منن. يشتمل جهاز رفع هالبي الشكل على بنية فوقية ذات زوج من المقوات الطولية ملحق بـ ويكون جوانب من جزء خارجي من البنية الفوقيه، ويمتد عضو مركزي طولي بين أجزاء القناة، يكون لدى البنية الفوقيه عضو مستعرض واحد على الأقل متعمد على وملحق بالعضو المركزي وأجزاء القناة، وحيث يشكل الجزء العلوي من البنية الفوقيه سطح علوي مقرر ملحق بأجزاء القناة، والعضو المركزي والأعضاء المستعرضة

مدة الحماية: 20 سنة

30855 (11) -6

2019071202 (21)

2019/07/30 (22)

ساروج فانيجيا برایفت لیمتد

(71) الطابق السابع، 3 ايه إيكوسبيس ،تخطيط رقم 2 أف/11، نيو تاون، راجارهات ويست بنغال
كولكاتا 700156 - الهند

(72) باوري، بینود کومار

(73)

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

(54) تركيبة لتصميم رابط خرساني

201731003857 - PCT/IB2017/051937 (31)

02.02.2017. - 05/04/2017 (32)

IN - IB (33)

Int.Cl.8-C 04 B 7/00;C 04 B 111/00 (51)

تركيبة لتصميم رابط خرساني والتي توفر عامل منخفض الخبث بشكل عام وخصائص ربط محسنة. تتضمن تركيبة الرابط الخرساني المذكورة رابط أساسي بنسبة 60-60 في المائة بالوزن ورابط ثانوي بنسبة 40-40 في المائة بالوزن. يتم اختيار الرابط الأساسي المذكور من مجموعة مواد أولية ذات خاصية ترطيب ذاتي يتم اختيار الرابط الثانوي المذكور من مجموعة مواد ثانوية ذات خاصية ترطيب مستحدثاً

مدة الحماية: 20 سنة

30856 (11) -7

2018030394 (21)

2018/03/07 (22)

لوناتإس.بي.أ (71)

فيا فرانشيسكو لوناتي 3، 25124-1 بريشا - إيطاليا

لوناتى، إتورى - لوناتى فاوستو - لوناتى فرانشيسكو	(72)
	(73)
ماجدة شحاته هارون	(74)
جهاز لقلب قطع ملبس تريكو انبوبية، و بصفة خاصة لقلب ظهرًا قطع ملبس انبوبية ذات جيوب تبرز	(54)
من السطح الجانبي منها	
102015000070695 - PCT/EP2016/076450	(31)
10.11.2015. - 02/11/2016	(32)
IT - EP	(33)
Int.CI.8-D 04 B 9/40;D 04 B 15/92	(51)
جهاز لقلب قطع ملبس تريكو انبوبية، و بصفة خاصة لقلب ظهرًا قطع ملبس انبوبية ذات جيوب تبرز من السطح الجانبي منها. جهاز القلب هذا يشمل هيكل دعم رئيسي الذي يدعم جسم أنبوبى مرتب بحيث يكون محوره (4) عمودي جوهريا. الجسم الأنبوبي له نهاية المحورية العليا مشطوبة على طول مستوى يكون مائلًا بالنسبة لمحوره. و يشمل جهاز القلب وسائل تشغيل أول التي يمكن تنشيطها لإجراء انتقال الجسم الأنبوبي على طول محوره بالنسبة لهيكل الدعم الرئيسي. الجسم الأنبوبي يمكن قابل للإدخال ، مع نهاية المحورية العليا ، من خلال نهاية محورية لقطعة ملبس انبوبية لقلب ظهرًا. يحتوى جهاز القلب على وسائل تشغيل ثانية الذى يمكن تنشيطها لتدوير الجسم الأنبوبي حول محوره الخاص ، وفقا لزاوية ذات اتساع محدد مسبقا ، بالنسبة لهيكل الدعم الرئيسي.	(57)

مدة الحماية: 20 سنة

30857	(11)	-8
2017040617	(21)	
2017/04/11	(22)	
لوناتى إس.بى.أ.	(71)	
فيا فرانشيسكو لوناتى 3، 1-25124 بريشا - إيطاليا		
لوناتى، إتورى - لوناتى فاوستو - لوناتى فرانشيسكو	(72)	
	(73)	
ماجدة شحاته هارون	(74)	
ماكينة تريكو دائيرية لصنع الجوارب وما شابهها لها جهاز تشغيل غاطس	(54)	
MI2014A001852 - PCT/EP2015/074717	(31)	
29.10.2014. - 26/10/2015	(32)	
IT - EP	(33)	
Int.CI.8-D 04 B 9/20;D 04 B 15/34	(51)	
ماكينة تريكو دائيرية لصنع الجوارب وما شابهها، ذات جهاز تشغيل غاطس، تشمل على أسطوانة ابرية، منسقة بحيث يكون محورها جوهريا عموديا وقابل التشغيل بحركة دائيرية حول المحور في كلا اتجاهين الدوران. يكون للأسطوانة الدائرية، على سطحها الجانبي، مجموعة من التجاويف المحورية، يستقبل كل منها ابرة يمكنها التحرك بالأمر على طول التجويف المحوري المناظر لها لكي تلقط على الأقل خطوط واحد ولقيم أو نقطه واحدة على الأقل وتشكل تريكو. وتشتمل الماكينة أيضا على كامات تشغيل ابر، والتي تواجه السطح الجانبي لالأسطوانة الاجيرية وتحدد مرات تمتدا محور الأسطوانة الابرية ويمكن أن يشتبك مع كعب واحد على الأقل للابر، الذي يبرز من السطح الجانبي للأسطوانة الابرية، وذلك لتشغيل حركة الإبر على طول التجويف المحوري المناظر لها بالنسبة للأسطوانة الابرية كنتيجة دوران الأسطوانة الإبرية حول محورها بالنسبة لacamats تشغيل الإبر ولقيم واحد على الأقل. تشمل الماكينة أيضا على حلقة غاطس تكميلية	(57)	

مع الأسطوانة الإبرية الدائرة حول محورها ومنسقة بحيث تكون متعددة المحور مع الأسطوانة الإبرية في نهايتها العلوية. تحمل حلقة الغاطس عدّة غواطس تستطيع التحرك شعاعياً بالنسبة للأسطوانة الإبرية وحلقة الغاطس. تشتمل الماكينة أيضاً على غطاء غاطس مرتب فوق حلقة الغاطس منحد المحور معها ويحمل كامات لتشغيل الغاطس التي تحدم ممر واحد على الأقل يمكنه تحول محور الأسطوانة الإبرية يمكن أن يثبتن بکعب الغاطس، الذي يبرز من أعلى من حلقة الغاطس وذلك لتشغيل حركة الغواطس على طول الاتجاه الشعاعي بالنسبة للأسطوانة الإبرية وحلقة الغاطس نتيجة لدوران الأسطوانة الإبرية حول محورها بالنسبة لغطاء الغاطس، إلى اقليم واحد على الأقل وإلى كامات تحريك الغاطس.

مدة الحماية: 20 سنة

30858 (11) -9		
2018030536 (21)		
2018/03/28 (22)		
ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك (71)		
501 ويست ليك بارك بولفارد هيوستن ، تكساس 77079 ، الولايات المتحدة الامريكية		
بيتر جيليك - جيم لين- تونجنينج يانج (72)		
(73)		
عمرو مفيد الديب (74)		
تنقيل صورة تفاعلی بالإضاءة فی التصویر الزلزالی (54)		
62/242,135 - PCT/US2016/055703 (31)		
15.10.2015. - 06/10/2016 (32)		
US - US (33)		
Int.Cl.8-G 01 V 1/36 (51)		
يتعلق الاختراع الحالى بتنقيل صورة تفاعلی بالإضاءة فی التصویر الزلزالی. فى جانب عام، يصف الاختراع طريقة يتم تنفيذها بالكمبيوتر للإستخدام في التصویر الزلزالى لتكوين جيولوجى تحت سطح الأرض، تتضمن الطريقة: عرض مجموعة من الصور الزلزالية، يتم توليد الصور الزلزالية من مجموعة من البيانات الزلزالية الممثلة لتكوين الجيولوجي؛ اختيار نطاق إضاءة بشكل تفاعلي بناءً على درجة فصل الإشارة والتشویش فی الصور الزلزالية؛ تحليل كلًا من الصور الزلزالية من المجموعة إلى صورة جزئية، تحدد كل صورة جزئية فی الصورة الزلزالية بنطاق الإضاءة المختار؛ اختيار جزء على الأقل من واحدة أو أكثر من الصور الجزئية بشكل تفاعلي بناء على هيمنة إشارة؛ تنقيل الأجزاء المختارة بشكل تفاعلي نسبة إلى هيمنة الإشارة؛ تكسس الأجزاء المفقأة بشكل تفاعلي المختار؛ عرض صورة للأجزاء المفقأة المختارة	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30859	(11)	-10
2018101738	(21)	
2018/10/30	(22)	
جيانجسيو هيونفينج بيو تيكنولوجي سي اوه., ال ئي دي	(71)	
نو.2 جروب تشيجي , فيلاجي , اكسينفينج تون , دافينج , يانتشينج , جيانجسيو 224005 , الصين	(72)	
زهونج , هانجين - جي , زيهيا - جي , هونجين - هيوا , وي - جي , دينجين - وي , جيانفينج	(73)	
سمر احمد اللباد	(74)	
منظم نمو نبات	(54)	
201610864374.7 -201710112460.7 - PCT/CN2017/112851	(31)	
28.09.2016. - 28.02.2017. - 24/11/2017	(32)	
CN - CN - CN - CN	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 43/16;A 01 P 21/00;A 01 N 47/36	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن منظم نمو نبات. تتضمن المكونات النشطة له أ وب، حيث يكون المكون النشط أ هو عبارة عن ثيابازيرون، ويكون المكون الشطب هو عبارة عن أمينو قليل السكارين. يتم أيضًا توفير طريقة تحضير للتركيبة واستخدام التركيبة. تبين نتائج الاختبار أنه يمكن للتركيبة الواردة في الاختراع الحالي تعديل نمو المحصول على نحو جيد، وتحسين مقاومة الأمراض، وتعزيز صحة المحاصيل، وتحسين ناتج المحاصيل وجودتها.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30860	(11)	-11
2015040668	(21)	
2015/04/30	(22)	
سبكترا سيستمز كوربوريشن	(71)	
321 اس مين ستريت سيوت 102 بروفيدنس ار اي 02903, الولايات المتحدة الامريكية	(72)	
لواندي نبيل ام	(73)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
تنظيف الأوراق المالية ومستندات التأمين بمائع فائق	(54)	
61/721,296 – PCT/US2013/058775	(31)	
01.11.2012. - 09/09/2013	(32)	

US - US (33)

Int.Cl.8-B 08 B 3/04 (51)

يتلقي الاختراع الحالى بطريقة ونظم لتنظيف مستند تأمين، مثل الأوراق المالية، التي تتضمن ركيزة، وبيانات مرئية وسمة تأمين، تتضمن تعريف مستند التأمين لمائع فائق عند درجة حرارة وضغط لفترة كافية لتنظيف الركيزة ولا يعرض سمة التأمين والبيانات المرئية للخطر، حيث يتضمن تنظيف الركيزة إزالة واحدة أو أكثر من المواد من الركيزة بواسطة المائع الفائق. ويمكن أن تتضمن المواد المزالة من الركيزة الملوثات، والأتربة، والدهون، والأسباب الممرضة

مدة الحماية: 20 سنة

30861 (11) -12

2019050693 (21)

2019/05/05 (22)

عبد الرحمن لطفي محمد بكرى

(71) شارع العزب - الباجور - محافظة المنوفية، ص . ب 32821 الباجور- جمهورية مصر العربية

عبد الرحمن لطفي محمد بكرى (72)

(73)

(74)

غرسات الأسنان مع كاسر الضغوط (زنبرك داخلى) (54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-A 61 C 8/00;A 61 C 13/093 (51)

يتلقي الإختراع الحالى بكسر وامتصاص قوى ضغط الأسنان على الغرسه وهو عبارة عن حجرة داخلية تتكون من دعامة وزنبرك ومسمار داخلى (57)

مدة الحماية: 7 سنوات

30862 (11) -13

2015050818 (21)

2015/05/25 (22)

معهد بحوث البترول

(71) شارع احمد الزمر - حى الزهور - مدينة نصر - بجوار شركة انبى - محافظة القاهرة جمهورية مصر العربية

- (72) محمود ابراهيم عبده - عبد الرحمن محمد فضل
- (73)
- (74) خالد على عبد الظاهر
- (54) عملية تثبيت الكثبان الرملية المتحركة من مخلفات المحاجر المصرية
- (31)
- (32)
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 04 B 14/06;C 09 K 17/00;C 04 B 7/02
- تهذف هذه البراءة إلى عملية تثبيت الكثبان الرملية المتحركة من مخلفات المحاجر المصرية وهي مخلفات محاجر الحجر الجيري وبدرة البازلت والبنتونايت (الطفلة) ومخلفات مصانع الأسمنت (الباجي باص الأسمنت) من محافظة المنيا وأيضاً عدة عينات مختلفة من الطفلة من أمكن متعددة من جميع أنحاء مصر وعينات مختلفة من الكثبان الرملية الموجودة في صحراء مصر وكل ذلك من خلال رحلات جيولوجية وتحليل كل العينات تحليلًا كيميائيًا وتوصيفها وبعد ذلك يتم تحضير محلول سيليكات الصوديوم (ميتا سيليكات الصوديوم) المائية محلية الصنع بتركيز 40% ثم يتم عمل عدة خلطات مختلفة من كل هذه المخلفات المحجرية بنسوب معينة وهي A, B, C ثم عملية الرش أو الخلط بالماء المعالج بمحلول السيليكات ويتم توزيع كل هذه الخلطة على سطح الكثبان الرملية المتحركة وتركها لتتجف في فترة تتراوح من 4 - 7 أيام وتمام الجفاف لمدة 45 يوماً مع دراسة بعض الخواص الفيزيائية والميكانيكية الناتجة عن استخدام هذه المخلوطات وأعطت الخلطة C أعلى نتائج في الصفات الميكانيكية عند ضغوط حصر مختلفة 250 - 350 - 400 (Pc) كيلو بار عند ضغط المسام الخلفي بالماء (Pw) ثابت 100 كيلو بار مع قياس المقاومة للسحق للعينة أعطت 960 كجم/سم² تم الحصول على قيمة كلاماً من إجهاد الإنحراف (d) وهي 3250 واجهاد المرجعية (f₀) وهي 3514 (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30863 (11) -14
- 2015061057 (21)
- 2015/06/25 (22)
- معهد بحوث البترول - مصر
- (71) 11727 شارع احمد الزمر - حى الزهور - مدينة نصر - بجوار شركة انبى - محافظة القاهرة، جمهورية مصر العربية
- (72) رفعت احمد العادلى
- (73)
- (74) خالد على عبد الظاهر
- (54) تحويل المخلفات العضوية لقمامدة إلى منتجات منه في التداول و ذات قيمه دفن صفر
- (31)
- (32)
- (33)
- (51) Int.Cl.8-F 23 G 5/027;C 10 L 5/42

يتلخص موضوع الاختراع بطريقة لمعالجة كيميائية للمخلفات (المروفوضات) العضوية للقمامه الى منتجات امنة في التداول والتخزين وذات قيمة اقتصادية وتحقق مبدأ دفن صفر. وذلك بتحويل المخلفات العضوية بالقمامه الى وقود المخلفات المعالج وشحوم ضغوط عاليه او ملقط شحوم الشاسيه. ويتم هذا الحل عن طريق استخدام تقنية تطبيقية جيدة وهى تقنية التوليفات الكيميائية المتاجنسه وظائفها في خواصها كييفية والية هذه التوليفات بانها لها القدرة على استحلاب ماء انسجة المادة العضوية وامتزازها وفي نفس الوقت لها القدرة على عمل طبقة واقية بوليمرية تحمى المادة العضوية من التعرق او التفاعل مع الهواء الجوى ومنع التعرق. كما يتلخص الاختراع ايضا باستخدام الرماد المتبقى من الوقود المستخدم لانتاج شحوم الضغوط العالية او ملقط شحوم الشاسيه وذلك لتحقيق قاعدة الدائرة المغلقة للقمامه - دفن صفر

مدة الحماية: 20 سنة

- | | |
|--|---|
| <p>(57) (71) شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة الجيزه - جمهورية مصر العربية</p> <p>(72) وفاء محمد السيد حاج</p> <p>(73)</p> <p>(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث</p> <p>(54) مركب حيوى لمكافحة الفطريات المنتجة للأفلاتوكسين للحبوب والتقاوى المخزنة</p> <p>- (31)</p> <p>- (32)</p> <p>- (33)</p> <p>(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00 يتلخص الطلب بمركب حيوى لمكافحة الفطريات المنتجة للأفلاتوكسين ، والميكروتكسين خلال فترات التخزين . يتكون المركب الحيوى من تحميم بودرة مخلفات تصنيع الخمازير والكاوزيلين ونانوتيتانيوم للخميره . Rhodotorula glutinis وأن تقطية البنور قبل الزراعة يؤدي إلى حماية النبات من الأصابة بالممرضات والمنتجة للأفلاتوكين والميكروتكسين علاوة على تقليلها خلال التخزين . كما يمكن معاملة الحبوب المخزونة لحمايتها من الأصابة مثل البصل والفول السودانى والقمح والذرة. إن المركب له القدرة على الإلتصاق وامتصاص الرطوبة وتقليلها وكذلك فعالية فى رفع مستوى المناعة والأنباتات والإنتاجية . المركب آمن واقتصادي ومناسب لحماية البيئة والتخلص من المخلفات.</p> | <p>30864 (11) -15</p> <p>2018122145 (21)</p> <p>2018/12/31 (22)</p> <p>المركز القومى للبحوث</p> <p>(74)</p> <p>(51)</p> <p>(57)</p> |
|--|---|

مدة الحماية: 20 سنة

- | | |
|----------------------------------|---|
| <p>(71) المركز القومى للبحوث</p> | <p>30865 (11) -16</p> <p>2018111871 (21)</p> <p>2018/11/25 (22)</p> |
|----------------------------------|---|

شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) ماجدة محمود أمين صبور

(73)

نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع

(74)

تركيبة بيولوجية لمكافحة حفار ساق التفاح

(54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-A 01 P 3/00;A 01 N 25/00 (51)

عمل تركيبة بيولوجية خاصة مكونة من مادة الديكتينيز و الطحلب نوستوك لمكافحة حشرات حفار ساق التفاح و استغلالها في مجال المكافحة البيولوجية لهذه الحشرات و التخلص منها حيث أنها تؤثر على الحشرات مم يؤدى إلى قتلها و كذلك تقليل الكمية المستخدمة من المادة بالإضافة إلى التخلص من هذه الآفات الضارة . تم عمل المنتج 40 مللى من الديكتينيز + 15 مللى من الطحلب نوستوك+ 2000 مللى ماء مقطر ونقطة توين 80%، ووضع مادة حافظة لـ سوربات البوتاسيوم مع بعضها ووضعها بعبوة صغيرة.

مدة الحماية: 20 سنة

30866 (11) -17

2018111789 (21)

2018/11/08 (22)

المركز القومى للبحوث

شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية (71)

أحمد محمد البكري عبد الواحد ندا- حنان فاروق السيد على يوسف - إلهام احمد امين سمور - ناهد فوزى عبد العزيز (72)

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

(54) تركيبة طبيعية لمكافحة نوعين من آفات الحبوب المخزونية (سوسه الأرز ، وثاقبة الحبوب الصغرى).

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00

من زيت الروزماري (0.06) جم/كمج حبوب قمح مع 1 جم من مادة الزيلوليت المحملي عليها الفضة ، لمكافحة حشرة ثاقبة الحبوب الصغرى ، وذلك بالإضافة 1 مل من مادة الاستون، ثم يترك ليتم تبخيره. ثم اختبار الكفاءة الابدية لكل تركيبتين على الحشرات محل الدراسة و كذلك على النسل الناتج.

(LC50) من زيت الروزماري (0.6) جم/كمج حبوب قمح مع 0.25 جم من مادة الزيلوليت المحملي عليها الفضة لمكافحة حشرة سوسه الارز، كما تم مزج التركيز النصف مميت (LC50) يتعلق الاختراع الحالى بتحضير تركيبتان من زيت الروزماري مع الزيلوليت المحملي عليه الفضة كمبدين طبعين لمكافحة حشرتى سوسه الارز وثاقبة الحبوب الصغرى . تم مزج التركيز النصف مميت

مدة الحماية: 20 سنة

30867 (11) -18

2018020273 (21)

2018/02/14 (22)

المركز القومى للبحوث - مصر

(71) 33 شارع البحث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه -
جمهورية مصر العربية، الجيزه، مصر

(72) نيفين محمد أحمد حسين- مصطفى جمال محمد خميس- ولاء محمد عبد الجواد عبد المقصود

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

(54) طريقة للاستفادة من قش الأرز وتوظيفه كمادة مثبتة للتآكل فى البويات المقاومة للصدأ

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 09 D 5/08

يتخلق هذا الاختراع بطريقة للاستفادة من قش الأرز كنفاية زراعية بدون اجراء اي حرق له و إدخاله في بويات مضادة للصدأ كمادة مثبتة للتآكل بعد معالجتها بطريقة جديدة تسمى "طبقة سطحية - نواة" وذلك بترسيب طبقة رقيقة من الفوسفات على سطحة لا تتعدي 20% من المخضب الجديد على سطح قش الارز الذي يمثل 80-90% من المادة المحضرة. تتميز المخضبب الجديدة برخص سعرها و ملائمتها للبيئة حيث أن بها مخلف زراعي و كذلك كفاءتها العالية كمادة مثبتة للتآكل وذلك لوجود طبقة الفوسفات السطحية.

مدة الحماية: 20 سنة

30868 (11) -19

2021030333 (21)

2021/03/04 (22)

البنك الاهلى المصرى (71)

57 شارع الجيزه -محافظة الجيزه ، جمهورية مصر العربية

(72) هشام احمد محمود عكاشه

(73)

هشام محمد حنفي

(74) مصطفى رفاعي عبد الحميد

ناه سعيد على محمد

(54) اتوبيس بنكى متنقل

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-B 60 P 3/025;G 06 Q 10/00;E 04 H 3/04

حافله البنك على اساس نظام الاتصالات المتنقله ويوفر نموذج المنفعة ناقلا بنكيا يعتمد على الاتصال المحمول و النظم . تتكون حافله البنك من عربه ، وتنقسم العربيه الى صندوق عمل وصندوق اعمال بواسطه لوحه تقسيم ، ويتم تزويد الوحه التقسيم بنادذه عمل تستخدم للتعامل مع خدمة عداد البنك ، ويتكون صندوق العمل من معدات العداد ومعدات الاتصال اللاسلكي ، حيث يتم استخدام معدات العداد للتعامل مع بيانات خدمة عداد البنك ، يتم استخدام معدات الاتصال اللاسلكي لارسال واستقبال البيانات من خلال شبكة تشغيل لاسلكيه ، ويشتمل صندوق الاعمال على معدات الخدمة الذاتيه ، واجهزه الاتصال اللاسلكي متصله ببعضها البعض . تحقق حافله البنك بامان خدمة الهاتف المحمول للأعمال المصرفيه واعمال الخدمة الذاتيه من جميع الجوانب

1- وحده متقله لشركه اتصالات متكامله (57)

2- وحده متقله لقسم شرطه

3- وحده متقله لمشفى

مدة الحماية: 7 سنوات

30869 (11) -20

2019060878 (21)

2019/06/09 (22)

(71) ايونيك اوبريشنر جي إم بي إنشن

ديليجهاوسير شترasse 11-1 45128 إيسين - ألمانيا

(72) بيفورد بريان سميث- راي蒙د هووس بيتيرنيلا - جان بلاسir

(73)

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية
 (54) عامل تثبيط ترطيب الصخر الطيني
 (31) 62/432,181 - PCT/EP2017/080892
 (32) 09.12.2016. - 30/11/2017
 (33) US - US
 (51) Int.Cl.8-C 09 K 8/06;C 09 K 8/035

يتلعل الاختراع الحالي بماء اضافة تعمل على مكافحة انفاس الطين في تكوينات الحفر بدون أي آثار جانبية لمواقع الحفر تتكون من بيس-3-أمينو بروبيل ايثير أمين وظائف، مشتق منه، أو خلاط منه. يتم اشتقاق الأمين بواسطة عملية إضافة بيس-سيانو ايثل لطرف البديل وكيل الوظيفي ثم هدرجة المجموعات التي لديها طرف النيترويل إلى أمينات أولية من بيس-3-أمينو بروبيل. يتكون الهيكل الرئيسي من ايثيرات ثنائية أو بولي ايثيرات على أساس: أكسيد الإيثيلين ، (EO) أكسيد البروبيلين ، (PO) وكل الأيزوميرات المحتملة الخاصة ببيوتيل ثنائي أو بولي ايثيرات. يمكن أن تتضمن كل أمينات البيس-3-أمينو بروبيل ايثير، على سبيل المثال لا الحصر أمينات بالصيغة التالية H2N-R'-O-(RO)x-R'-NH2 حيث R' يمثل (CH2)n ؛ و R يمثل: 1، x يمثل 2، 10، أو 2 (C3H6) متفرع، مع x يمثل 1-17، أو 3 C4H8 (متفرع أو خطى، مع x يمثل 1-15، أو 4 C6H12 (خطى، مع x يمثل 1، أو 5) هكسيل حلقى-1، 4-ثنائي ميتيل، مع x يمثل 1 وخليط منهم، تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، الجيفامينات (أمينات سلاسل ، M ، D ، أو X TJ بولي ايثير)، كلوريد البوتاسيوم، كلوريد الكولين، ومشتقات تتضمن أملاح حامضية جزئية من الأمينات مثل تلك المشتقة من أحماض معدنية أو أحماض كربوكسيلية تحتوي على 1-6 ذرات كربون.

مدة الحماية: 20 سنة

(71) يوني - شارم . كوربوراشن (72) جودا ، هiroكى- ياما جيوتشى ، ماساشى - تسيوكىودا ، اتسيوشى - تادا ، هiroواكي (73) (74) سمر أحمد اللباد طريقة لتصنيع منتج ماص مع التلوين باستخدام الكبسولات الدقيقة	30870 (11) -21 2018071064 (21) 2018/07/03 (22) (71) 1182 شيموبون . كينسي . شو . شيكوكوشيو . شي . اهيمى 79901111 - اليابان (72) (73) (74) 2016-002929 - PCT/JP2016/084668 (31) 08.01.2016. - 22/11/2016 (32) JP - JP (33)
Int.Cl.8-A 61 F 13/15;A 61 F 13/533;A 61 F 13/53	
يتلعل الاختراع بتوفير طريقة لتصنيع منتج ماص يمكن من خلاله تشكيل نمط تلوين مطلوب على المنتج الماص ويمكن التحكم بشكل يعتمد عليه في نوعية نمط التلوين المذكور. تم أيضاً توفير طريقة لتصنيع المنتج الماص والتي تم فيها: تكسير كبسولات دقيقة، التي تم توفيرها على ركيزة يتم فيها تضمين عوامل التلوين، في نمط محدد ويتم تفريغ عوامل التلوين على الركيزة؛ وينت طلاء الركيزة بمادة إظهار اللون، مما يسبب توضيح اللون في النمط المحدد من خلال التفاعل بين عوامل التلوين ومادة إظهار اللون	

مدة الحماية: 20 سنة

			-22
30871	(11)		
2019111766	(21)		
2019/11/06	(22)		
محمد أحمد على أبو اسماعيل	(71)		
612 عمارات النرجس التجمع الخامس - القاهرة الجديدة - جمهورية مصر العربية			
محمد أحمد على أبو اسماعيل	(72)		
	(73)		
	(74)		
جهاز وطريقة لتنبيت القوابس الكهربائية في المقابس الكهربائية	(54)		
62/503371 - PCT/EG2018/000006	(31)		
09.05.2017. - 07/05/2018	(32)		
US - EG	(33)		
Int.Cl.8-H 01 R 13/639	(51)		
يشتمل الأختراع الحالى على طريقة وجهاز لتوصيل تنبيت المقابس الكهربائية في القوابس. يمنع ذلك من اهتزاز القوابس أو سحبها عن طريق الخطأ ، وبالتالي يتتجنب أي انقطاع للتيار الكهربائي أو حدوث شرارة كهربائية قد تسبب الحرائق. في حالة عدم توصيل أي قابس ، يحجب الأختراع الحالى فتحات المقابس لمنع الأطفال من العبث بها أو محاولة إدخال أي أشياء معدنية فيها قد تعرضهم لصدمات كهربائية. من خلال هذا الأختراع ، يمكن للبالغين توصيل وتنبيت القوابس الكهربائية بسهولة بينما يستحيل على الأطفال القيام بذلك. هناك مجسمات مختلفة من هذا الأختراع تجعلها مناسبة للأستخدام في العديد من المجالات التي تحتاج إلى تغذية كهربائية مستمرة دون انقطاع مثل الأجهزة الطبية وأجهزة الكمبيوتر ومعدات المصانع والأجهزة المنزلية إل جانب العديد من الأمثلة الأخرى	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

			-23
30872	(11)		
2019101683	(21)		
2019/10/24	(22)		
يارا انترناشونال ايه اس ايه	(71)		
ص.ب بوكس 343 سكوبين 0213 اوسلو النرويج			
ليدو ، فرانسواد	(72)		
	(73)		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		
تحسين الخواص المضادة للتكتل لجسيمات نترات أمونيوم مخزنة في حاوية مغلقة	(54)		
17177652.9 - PCT/EP2018/066790	(31)		

23.06.2017. - 22/06/2018 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-B 01 J 2/30;B 01 J 20/02;C 06 B 31/28;C 01 C 1/18;C 05 C 1/02;B 01 J 20/04 (51)

يتعلق الطلب الحالي بحاوية مغلقة تحتوي على جسيمات نترات أمونيوم (AN) بكمية نسبتها 91 إلى 99.75% بالوزن ومجففة بكمية نسبتها 0.25% بالوزن، حيث يكون بجسيمات AN محتوى ماء بين صفر و0.7% بالوزن، وتشتمل الجسيمات المجففة بين 50 و95% بالوزن (57) وبين 5 و50% بالوزن نترات مغنيسيوم مشتقة في الد. AN. يتعلق الطلب إضافياً بطريقة لإنتاج جسيمات نترات أمونيوم يتم تخزينها في حاوية مغلقة وذات خواص مضادة للتكتل محسنة.

مدة الحماية: 20 سنة

30873 (11) -24

2020050578 (21)

2020/05/03 (22)

هالدور توبيسو ايه/اس (71)

هالدور توبيسو اللي 12800 كيه جي اس لينجباي, الدنمارك

هانسن، جون بو جيلد (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

طريقة لتوليد غاز تخليق من أجل إنتاج الأمونيا (54)

PA 2017 00568 - PCT/EP2018/076616 (31)

11.10.2017. - 01/10/2018 (32)

DK - EP (33)

Int.Cl.8-C 25 B 1/04;C 25 B 1/00 (51)

في طريقة لتوليد غاز تخليق الأمونيا عن طريق التحليل الكهربائي، تشتمل على تغذية خليط من بخار وغاز مضغوطة في أول سلسلة من وحدات التحليل الكهربائي وتمرير المخرج من واحدة من وحدة التحليل الكهربائي إلى مدخل وحدة التحليل الكهربائي التالية سوية مع هواء يتم تشغيل وحدات التحليل الكهربائي في وضع ماص للحرارة ويتم تزويد جزء التتروجين من غاز التخليق عن طريق حرق الپیدروجين الناتج بالتحليل الكهربائي البخاري بواسطة الهواء في أو بين وحدات التحليل الكهربائي. يفضل أن تكون وحدات التحليل الكهربائي عبارة عن أكواム (SOEC) خلية تحليل كهربائي بأكسيد صلب. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

30874 (11) -25

2020020230 (21)

2020/02/06 (22)

سفير جيز ستار كيلسيبر و ديوسنتر، فوريننج يو.بي.إيه (71)

صندوق بريد 45، 29107، فجالكين، السويد

(72) برينولف ، ميكال - ستاهل ، اكي - سوميلسون ، ماثياس

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لتحضير نشا مثبت

1750986.0 - PCT/SE2018/050759 (31)

11.08.2017. - 11/07/2018 (32)

SE - SE (33)

Int.Cl.8-A 23 L 29/219;C 08 B 31/18;C 08 B 30/12;A 23 L 5/20 (51)

يتلخص الاختراع الحالي بالكشف عن طريقة تحضير نشا مثبت، حيث تشمل على خطوات (أ) توفير ملاط يحتوي على نشا حبيبي أصلي تم الحصول عليه من نشاء يحتوي على مادة خام، (ب) فلورية الملاط عن طريق إضافة الأمونيا أو عن طريق إضافة واحد أو أكثر من المركبات التي لديها القدرة على إطلاق أو إنتاج الأمونيا في الملاط، (ج) ضبط درجة حرارة الملاط إلى قيمة تتراوح بين 7 و10، (د) إضافة مؤكسد واحد على الأقل وهو مصدر الكلور النشط إلى الملاط للتفاعل مع الأمونيا المذكور، (هـ) إضافة حمض عضوي واحد على الأقل أو بيسلفيت إلى الملاط بهدف التخلص من أي مؤكسد متبقى، مذاق غريب، ورائحة غير مرغوب فيها؛ و(و) إضافة واحد على الأقل من مضادات الأكسدة إلى الملاط بهدف استقرار تثبيط النشا الذي تم تحقيقه أثناء التخزين في المستودعات لفترة طويلة، بالإضافة إلى نشا ذو لزوجة زائدة عند طهيها في ماء عسر مقارنة مع طهيها في ماء مقطر؛ نشا مثبت تم تحضيره مع الطريقة طبقاً لاختراع الحالي؛ استخدام النشا المثبت المذكور في منتج غذائي؛ ومنتج غذائي يحتوي على النشا المثبت المذكور.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

**بيان
بتغيير اسم الشركة**

-1

2014101645 (21)

2014/10/16 (22)

(71) نوفوميت - بيرم سي جيه اس سي

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

(54) مضخة / طلمبة دواره متعددة المراحل

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: نوفوميت - بيرم سي جيه اس سي

الى: شركة مساهمة "نوفوميت-بيرم"

بتاريخ: 15/08/2022

-2

2021030474 (21)

2021/03/28 (22)

(71) جراف اس. بي. ايه

(74) سمر احمد اللباد

(54) محطة ملء لوسيلة نقل

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: جراف اس. بي. ايه

الى: جراف انداستريز اس. بي. ايه

بتاريخ: 31/08/2022

بيان
باتقة ملكية البراءة

-1
2005110769 (21)

2005/11/27 (22)

(71) شاير ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) مركبات امفيتامينية مقاومة اساعه الاستخدام

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: شاير ال ال سى

الى: تاكيدا فارماسوتيكال كومباني ليمتد

بتاريخ: 29/08/2022

-2
2013020304 (21)

2013/02/25 (22)

(71) ميجى سيبيكا فارما سى اوه . ال تى دى

(74) سمر احمد اللباد

(54) مشتق أميني لمكافحة الأفاف

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميجى سيبيكا فارما سى اوه . ال تى دى

الى: ىدى تل ، ووك جامع

بتاريخ: 15/08/2022

-3
2017010007 (21)

2017/01/01 (22)

(71) ميلينيوم فارماسوتيكالز , انك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مركبات أريل غير متجانس مفيدة كمثبطات لإنزيم منشط لـ SUMO

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميلينيوم فارماسوتيكالز , انك

الى: دتميلى نبموكل كيتوكسامراف اديكت

بتاريخ: 15/08/2022

-4
2017040668 (21)

2017/04/19 (22)

(71) ارياد فارماستيكالز ، انك – شركة مساهمة أمريكية

(74) سمر احمد اللباد

(54) صور متبلرة من 5-كلورو--N4-2-(داي ميثيل فوسفوريل) فينيل-[-{2-ميثوكسي-4]-4]-4-

ميثيل ببيرازين-1-يل) ببيريدين-1-يل] بيريمدين-2، 4-داي أمين

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ارياد فارماستيكالز ، انك – شركة مساهمة أمريكية

الى: دتميل نبموكليكيتوسامر اف اديكان

بتاريخ: 14/08/2022

-5

2019030354 (21)

2019/03/04 (22)

(71) بوهرينجير اينجيلهيم انترناشونال جي ام بي اتش -زيالاند فارما ايه/ اس

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظائرAMILIN

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بوهرينجير اينجيلهيم انترناشونال جي ام بي اتش -زيالاند فارما ايه/ اس

الى: سا/ها امراف دنلايز

بتاريخ: 22/08/2022

-6

2019111854 (21)

2019/11/21 (22)

(71) رولا سمير عبد الرحمن عفيفي-الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري-السيد صابر

السيد أحمد

(74) محمد احمد السكران

(54) طريقة معدلة لزيادة كفاءة توربينة الرياح سافونيوس

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: رولا سمير عبد الرحمن عفيفي-الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري-السيد

صابر السيد أحمد

الى: يرجلا لقلاو ايجولونكتلاو مولعلا تغير علا تيميداكلا

بتاريخ: 01/08/2022

-7

2019122075 (21)

2019/12/25 (22)

(71) محسن خليل ملك خليل

(74)

(54) مجرى هوائي مبتكر لوصلات الهواء البارد المستخدمة في التكييفات الكونسيلد والمركبة وطريقة
لانتاجه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: محسن خليل ملك خليل

الى: 1- محسن خليل ملك خليل 2- ماريو محسن خليل ملك خليل

بتاريخ: 14/08/2022

-8

2021060880 (21)

2021/06/08 (22)

(71) روس، كيفين - نيم ، محمد احسن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) أنظمة وطرق لتصميم ونشر شبكات اتصال لاسلكية تشابكية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: روس، كيفين - نيم ، محمد احسن

الى: يسلالا، ليفالا

بتاريخ: 03/08/2022

-9

2021121917 (21)

2021/12/01 (22)

(71) سانوفي بيوتكنولوجي – شركة مساهمة فرنسية - ريجينرون فارماستيكالز ، انك.- شركة مساهمة
أمريكية -فيوري ، ستيفانو

(74) سمر احمد اللباد

(54) التركيبات والطرق الخاصة بعلاج الألم في خاضعين يعانون من التهاب المفاصل الروماتويدي

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سانوفي بيوتكنولوجي – شركة مساهمة فرنسية - ريجينرون فارماستيكالز ، انك.- شركة
مساهمة أمريكية -فيوري ، ستيفانو

الى: چولونکیتوییدیفوناس (1)

لکنا، زلاکیتوسامرافنورینجیر (2)

بتاريخ: 21/08/2022

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية
حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد
الرسوم السنوية

24705 (11) -1

2007080425 (21)

طريقة لمعالجة نباتات المحاصيل البستانية (54)

(71) روم اند هاس كومباني

(74) محمد محمد بكير

24919 (11) -2

2007020110 (21)

مستحضر كيميائى زراعى يمكن التحكم فى اطلاق مكونات زراعيه كيميائيه فعاله منه (54)

(71) نيبون سودا كومباني ليمتد

(74) هدى سراج الدين

25762 (11) -3

2009081187 (21)

حساس تسريب احماض خطيره (54)

(71) اشرف نادى السيد على صيام

(74) اشرف نادى السيد على صيام

26182 (11) -4

2009030309 (21)

مفاعل له درجه حرارة ثابته (54)

(71) ميثنالوكاسال اس ايه

(74) سمر اللباد

-5
26272 (11)

2011020291 (21)

مفتاح كهربى ذو طاقة عاليه الجهد به فجوه تحويل
(54)

(71) سيمنس اكتينجيسيليشافت

(74) هدى سراج الدين

-6
26360 (11)

2003080772 (21)

طريقة لتشغيل مفاعل متعدد الأطوار تستخدم أسلوب التدفق النبضي
(54)

(71) كاتاليتيك ديستيلاشين تكنولوجيز

(74) نزية أخنوح صادق الياس

-7
27832 (11)

2010081344 (21)

خلط تنسيل قش الأرز بعد تلبيه لاستخراج لب الورق
(54)

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(74) انجي يوسف سامي

27843 (11) -8
جهاز طباعه وخرطوشه ماده طباعه ومهائي لحاويه ماده طباعه ولوحه دائره

2012040606 (21)

سيكو ابسون كوربوراشن (54)

(71) سمر احمد اللباد

(74) سمر احمد اللباد

27861 (11) -9

2012020357 (21)

مجمع حوضي ذو قطع مكافئ (54)

(71) فلاجسول جي ام بي اتش - شركه مساهمه المانيه

(74) سمر احمد اللباد

28152 (11) -10

2015020313 (21)

رأس غلیون ماء للتدخين (54)

(71) زاي شيشا كومبانی ليمند

(74) سمر احمد اللباد

28397 (11) -11

2015020210 (21)

نظام للمطابقة الأوتوماتيكية بين طالب خدمة ومزود خدمة بناء على قربهم وإنشاء مكالمة صوتية بينهم (54)

(71) ستونثرو تيليكومينيكيشنز ال تى دى

(74) وجدى نبيه عزيز

28787 (11) -12

2015010118 (21)

عملية لإنتاج وفصل الزيت (54)

(71) شل انترناشونال ريسيرش ماتشابيج بي. في.

(74) ناهد وديع رزق

28807 (11) -13

2015010145 (21)

نظام لإنتاج وفصل زيت (54)

(71) شل انترناشونال ريسيرش ماتشابيج بي. في.

(74) ناهد وديع رزق ترزي

28883 (11) -14

2015020212 (21)

نظام الاطارات المنزلقة المضادة للسطو (54)

(71) زافربوليوبس جيرجيريوبس

(74) ناهد وديع رزق ترزي

29042 (11) -15

2014020247 (21)

تنظيم متعدد الطبقات بالستني (54)

(71) ريليون بروتكشن سستيمز المساهمة

(74) عمرو إبراهيم عبد الله سالم

29114 (11) -16

2012020193 (21)

تراكيب مبيده للافات (54)

(71) داو اجروساينسز ل ل سى ، شركه محدوده المسئوليه

(74) مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية

29165 (11) -17

2015020299 (21)

طريقة لانتاج مستخلص مشتق من قصب السكر (54)

(71) زاي بروديكت ماكيرس(استراليا) بي تي واي ال تي دي

(74) سمر احمد اللباد

29367 (11) -18

2007020191 (21)

طريقة لطلاء طبقة تحتية تحت ضغط جوى (54)

(71) كاليكسو جى ام بي اتش

(74) خالد مجدى مختار حمادة

29734 (11) -19

2016030335 (21)

طريقة وجهاز لمنع الجفاف في مرجل محطة قدرة بتركيز الأشعة الشمسية في برج (54)

(71) كوكيريل ماینتناسی & اینجینیری اس. ایه

سمر احمد اللباد (74)

30117 (11) -20

2017020239 (21)

تركيبة معقمة تشمل على جزيئات دقيقة من الفضة وكلوريد الفضة. (54)

(71) او بشتشيسنفو اس او جر انېتشنوي او تېيتستفينوسنوي - نانوبیوتیک

سمر احمد اللباد (74)

30287 (11) -21

2018020351 (21)

حامل انبوب طبى (54)

(71) توکی ال تی دی

سمر احمد اللباد (74)

30455 (11) -22

2019010087 (21)

تركيب لاصق منصهر بالحرارة للربط المرن واداة ماصة وحيدة الاستعمال مصنوعة منه (54)

(71) اتش.بی. فولر کمبانی

(74) ناہد و دیع رزق ترزی

بِيَان

**بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية
حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد
الرسوم السنوية**

	D1 2010020244	(21)	-1
	2010/02/14	(22)	
	(54) تركيب و طريقة لمكافحة الديدان الخيطية الطفيلية النباتية		
MONSANTO TECHNOLOGY LLC		(71)	
	(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه - حسان حسن		
	2009081213	(21)	-2
	2009/08/10	(22)	
	(54) مكثة سيفون / محبس صغير/صمام خلاط لتنشيط درجة حرارة المياه/محبس بليه		
NABIL HANA MEKHAEIL AWAD		(71)	
		(74)	
	2014081260	(21)	-3
	2014/08/05	(22)	
	(54) محرك الضغط الجوى		
MOHSEN NASR ELDIN ALY YOUSSEF		(71)	
		(74)	
	2015081220	(21)	-4
	2015/08/05	(22)	
	(54) فينثرينات نيتروجينية جديدة ذات نشاط موسع للشعب الهوائية		
NATIONAL RESEARCH CENTER (EGYPT)		(71)	
	(74) محمد زكريا فيهم- ماجده محبس السيد - منى محمد - منى محمد فريد		
	2017020204	(21)	-5
	2017/02/08	(22)	
	(54) الغشاء البلاستيكي المزخرف اللامع وغير اللامع وطرق التنفيذ المثلية		
Clopay Plastics Products Company, Inc.		(71)	

(74) ناهد وديع رزق ترزي

2018020194	(21)	-6
2018/02/01	(22)	
مساعدات مسكارينية	(54)	
HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

2018020242	(21)	-7
2018/02/08	(22)	
مركبات للاستخدام في تطبيقات مضادة للبكتيريا	(54)	
GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT	(71)	
LIMITED		
سمر أحمد اللباد	(74)	

2018020295	(21)	-8
2018/02/18	(22)	
مشتقات إنسولين جديدة والاستخدامات الطبية لها	(54)	
Novo Nordisk A/S	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

2018030354	(21)	-9
2018/03/01	(22)	
جهاز للتدريب وإعادة التأهيل	(54)	
AIP&T Egypt-NIMRICHTR, V?clav	(71)	
	(74)	

2018101638	(21)	-10
2018/10/15	(22)	

(54) وسيلة ونظام إضاءة بصمام ثنائي باعث للضوء
BREBENEL, Nicolae (71)
محمد عبد العال عبد العليم أحمد (74)

2019020210 (21) -11
2019/02/11 (22)
(54) طريقة للوقاية من أو علاج فقدان السمع
SUPPORT-VENTURE GMBH (71)
سمر أحمد اللباد (74)

2019020226 (21) -12
2019/02/13 (22)
(54) ضوابط تدثير عمليات تشغيل مصدرية
PGS Geophysical AS. (71)
ناهد وديع رزق (74)

2019081263 (21) -13
2019/08/08 (22)
(54) استخدام عقار الميتقورمين لعلاج سرطان البنكرياس التجريبي
Ahmed Naseem Shaaban-Elsayed Ibrahim E. Salim-Mohamed (71)
Abdelmoneim M Hegazi
نقطة اتصال جامعة طنطا (74)

2019081276 (21) -14
2019/08/15 (22)
(54) عقار جديد يعالج مرضى الربو وحساسية الصدر والتهاب الجلد التأتبى وبصفة نهائية
MOHMED FADLY ABDELGHANY ELKAZAZ (71)
(74)

			-15
2019081282	(21)		
2019/08/18	(22)		
تركيبات وطرق لتعزيز نمو الشعر باستخدام مثبتات MPC1	(54)		
The Regents of the University of California	(71)		
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-16
2019081303	(21)		
2019/08/20	(22)		
نقل الرسومات بواسطة الماء	(54)		
Ehab Azz Eldeen Abel Samed Soliman	(71)		
	(74)		
			-17
2020010081	(21)		
2020/01/15	(22)		
الإضافات الميكروبية العلفية المباشرة لتحسين الحالة العامة للأسماك وصحتها	(54)		
NOVOZYMES A/S	(71)		
	(74) سمر أحمد اللباد		
			-18
2020010108	(21)		
2020/01/21	(22)		
مركبات جديدة تنشط مسار Nrf2	(54)		
ALMIRALL, S.A.	(71)		
	(74) سمر اللباد		
			-19
2020020192	(21)		
2020/02/02	(22)		
صيغ تشمل على حمض نووي بتركيز عالي	(54)		
JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	(71)		
	(74) سمر اللباد		

SUNG, Bo Youn	(74) سماس لملكية الفكرية ويمثلها هالة وحيد محمد	2020/02/06 (22)	2020020247 (21)	-20
	(54) غطاء حاوية يعمل على الحفاظ عليه في الوضع المفتوح			
RIOGLASS SOLAR SCH, SL	(71)			
	(74) عمرو الديب			
SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V	(71)			
	(54) وصلة صاعدة كثيرة لحفر تحت ضغط متحكم فيه وحفر لرفع الطين تحت سطح البحر			
Morphpackers Limited	(71)			
	(74) خالد مجدى مختار حمادة			
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR.	(71)			
	(54) عملية للحصول على مواد لاصقة من $\text{MgO}-\text{CaO}$ ومنتجات البناء مع إعادة استخدام المنتجات الفرعية و/أو المخلفات وامتصاص ثاني أكسيد الكربون.			
	2021/02/01 (22)	2021020171 (21)	-24	

إعلان
عن رغبة

-1

يعن : باندروال ليمتد

المركز العام: 63 ستيشن رود، ادلستون، سورى كيه تى 15 2 أيه ار - المملكة المتحدة، بريطانيا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 25342 الصادرة بتاريخ 2011/12/14

فى شأن: مشبك تثبيت قضيب سكة حديد

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

-2

يعن : فرنهاوفر - جسلتشافت زير فورديرنج دير انجواندن فورشنج اي في-كونينكليجياك فيليبس اليكترونيكس ان.في-دولبى انترناشيونال ايه بي--فرنهاوفر - جسلتشافت زير فورديرنج دير انجواندن فورشنج اي فى 2- دولبى انترناشيونال ايه بي

المركز العام: هانزاسترابي 27 سي و80686 مانشين المانيا، المانيا-جرونوودسيوج 1 ان ال 5621 بي ايه انهوفن هولندا، هولندا-ابولو بيليدينج 3 اي هيريكبريجوج 1-35 ان ال 1101-1101 سي ان امستدام زويد اوست هولندا.. هولندا-هانز استرابي 27 سي و80686 مانشين المانيا - ابولو بيليد ينج 3 اي هيريكبريجوج 1-35 ان ال 1101 سي ان امستدام زويد اوست هولندا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 29366 الصادرة بتاريخ 2019/07/21

فى شأن: جهاز تشفير صوتي جهاز فك تشفير صوتي طريقة لتفعيل و فك شفره اشاره صوتية باستخدام الغاء التعریج

الوكيل : ناهد وديع رزق

-3

يعن : هنسلی ایندستریز انك

المركز العام: 2108 جوى فيلد رود ، دالاس ، تكساس 75229 ، الولايات المتحدة الامريكية

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 27307 الصادرة بتاريخ 2015/11/09

فى شأن: تركيبة مسمار وصلى ذات اجزاء طرفية خارجية مزدوجة الوظيفة وجهاز تعشيق ارض مrafق

الوكيل : مكتب عبد الهادى للملكىه الفكريه

-4

يعن : اوتسوكا تكنو كوربوريشن

المركز العام: 1-120 , ازا ايابيشيمما , اكينوكامي , سيتو-شو , ناريتو-شي توكيوشيمما 7710360 , اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28175 الصادرة بتاريخ 2017/08/27

فى شأن: غشاء متعدد الطبقات، وحاوية لمحلول عقار، وعملية لإنتاجهما

الوكيل : سمر احمد اللباد

-5

يعلن : ايشهارا سانجيو كايشا, لمتد

المركز العام: 15-3, ايدوبورى-1-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, 5500002 اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28546 الصادرة بتاريخ 2018/02/25

فى شأن: تركيبة مبيده للافات وطريقه لمكافحة الافات

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

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

2012122104	(21)	-1
2012/12/20	(22)	
هانمی سینسی سی اوه , ال تى دى- شركه محدوده كوريا	(71)	
,813-445 دو جيونج- سي اي, جيونج- رو, ميون, هاسيونج - جمهورية كوريا		
مشنقات بيريميدين - أكريلاميد مندمجة لتنبيط تيروسين كيناز مستقبلات عامل نمو البشرة المفید	(54)	
لعلاج السرطان		
ناهد وديع رزق	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2014010128	(21)	-2
2014/01/28	(22)	
ماساشوسسيتس انتيتويوت او夫 تيكنولوجى	(71)	
77 ماسيشستس افينيو كامبريدج ماسيشستس 02139, الولايات المتحدة الأمريكية		
اجهزه ادخال سائل - سطح مشرب	(54)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2014020220	(21)	-3
2014/02/17	(22)	
نوفارتيس ايه جى	(71)	
, الولايات المتحدة الأمريكية		
مركبات وتركيبات تعمل كمثبطات سى-كيت كينيز	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2014020261	(21)	-4
2014/02/23	(22)	
ناكيدا فار ماسوتيكال كومبانى ليميتد	(71)	
دوشوماشى 4- شوم شو- كو ، أوساكا- شى أوساكا 5410045 ، اليابان		
مركبات بيريدازينون واستخدامها كمثبطات DAAO	(54)	
سونيا فائق فرج	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2014111887	(21)	-5
2014/11/23	(22)	
زاي ريجينتس اوف زاي يونيفرسيتي اوف كاليفورنيا-يونيفرسيتي اوف فيينا-تشاربنتير، ايمانيولي	(71)	
1111 فرانكلين استريت 12 زي فلور اوكاند ، كاليفورنيا 94607 ، الولايات المتحدة		
الامريكية-يونيفرسيتي 1 ايه -1010 فيينا ، النمسا-دبرتمنت ان انفيكتشن بيولوجى "هيلمهولتز سentr		
فور انفيكتشن ريسرش انهوفينسترا 738124 ، المانيا		
طرق وتركيبات لتعديل DNA المستهدف الموجه بـ RNA ولتضمين الاستنساخ الموجه بـ RNA	(54)	
ناهد رزق وبيع ترزى	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2015081326	(21)	-6
2015/08/25	(22)	
نوفارتيس ايه جي	(71)	
ليسترashi 35 سي اتش 4056 بازل، سويسرا		
صيغ للإعطاء بالفم من ديفيرازيروكس	(54)	
ناهد رزق وبيع ترزى	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

-7

(21) 2017061020
(22) 2017/06/12
(71) جوينت ستوك كومباني "ايكسيبريمنتال اند ديسigin اور جانزاشن "جيبروبرييس" او اريد زاي اوردار او ف زاي دير بانير او ف لابور اند كزسر اور دار او ف لابور - شركة مساهمة روسية

بول . اوردرز هونيكيدزي , دي . 21 بودزلسك موسكوفسكايا اوبل ., روسيا
الاتحادية

(54) مولد بخار مزود بحزمة أنابيب تبادل حراري أفقية وطريقة لتجميئه
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

-8

(21) 2017101792
(22) 2017/10/25
(71) ايمان شعبان محمود محمود الطباخ

قليل البلد شارع المدارس امام مسجد سيدى هيب (جمهورية مصر العربية)
المدينة: قليوب البلد , مصر
(54) حذاء وساعه للمكفوفين
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

-9

(21) 2018010010
(22) 2018/01/02
(71) كيريyo باكيجينج اس اي

488 رووت دي لونجي, 1940,-, لوكمبورج
طريقة لتصنيع مادة بوليمرية قائمة على أساس بولي إستر
(54)
(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

شركة أبوظبي لصناعات البوليمرات المحدودة (بروج) آل.آل.سي.بوريالز أية جي	(71)	2018/05/27	(22)	-10	(21) 2018050874
مجمع الشيخ خليفة للطاقة ، برج بروج ، طريق الكورنيش ، ص.ب. صندوق 6925 ، أبو ظبي (الأمارات العربية المتحدة)، الإمارات العربية المتحدة برج أي زد دي، واجراميرسترااسي 19-17، أية - 1220 فيينا (النمسا)	(54)				
متعدد إثيلين عالي الكثافة (HDPE)	(74)				
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف					

التقرير القانوني: رفض فنى

مونوليث ماتيريزالز ، انك – شركة مساهمة أمريكية	(71)	2018/10/28	(22)	-11	(21) 2018101714
الولايات المتحدة 1700 سياتل بلف.، سووث 150 ريدود سيتي ، كاليفورنيا 94063، الولايات المتحدة الأمريكية	(54)				
إضافة حرارة ثانوية إلى عملية وجهاز منتجين للجسيمات	(74)				
عمرو مفید الدیب					

التقرير القانوني: رفض فنى

ناهد وديع رزق ترزي	(74)	تر吉يجات تجميلية	(54)	-12	(21) 2019010086
افينيو دلاساك 92400 كوربيفوا فرنسا	(22)				
سانت جوبان جلاس فرنس	(71)				

التقرير القانوني: رفض فنى

2019111864 (21) -13

2019/11/24 (22)

خالد محمد محمد زغروت (71)

15 شارع محمد متولي الشعراوي – منطقة التاسعة – م.نصر - القاهرة، مصر

تصميم خامة جسم محرك ديزل مصنوع من الحديد الصلب الجرافيتى المدمج وخصائصه 8 سلندر سعة لتيرية 8000 لي 19000 سى سى وكذلك اجزاء السيارات ، والمعدات

شركة بداية للدعائية والاعلان وحقوق الملكية الفكرية (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019122081 (21) -14

2019/12/26 (22)

ثاليس – شركة مساهمة فرنسية (71)

توبور كاربي ديم بلاسي ديز كوروليس ايسبلاندي نورد 400-92 كوربيفوي ، فرنسا

طريقة لمعاييرة مرشح قابل للتغيير تردد

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019122089 (21) -15

2019/12/29 (22)

صيام حسن عبد الغني صيام (71)

الدولة مصر المدينة القاهرة - 19 صقر قريش الكندي - المعادى - شقة 12- الدور الأول،

مصر

نمذجة رياضية جديدة للتحكم في وقت تصلب السيليكا جيل وحجم وتجانس جزيئاتها (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -16
2020071099
(22)
2020/07/28
(71) جلوبال فيوشن ميديا تكنولوجى اند ديفلوبمنت كو ليمند
ابت.، 209 بيلدينج 33-سى، رقم 99 كيشوانج 14 ستريت بكين ايكونومك-تكنولوجيكال
ديفلوبمنت اريا، بكين 101111، جمهورية الصين الشعبية.
(54) طريقة لارسال الملفات على أساس نظام نقل مدمج
(74) عمرو الدبيب

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -17
2020071100
(22)
2020/07/28
(71) جلوبال فيوشن ميديا تكنولوجى اند ديفلوبمنت كو ليمند
ابت.، 209 بيلدينج 33-سى، رقم 99 كيشوانج 14 ستريت بكين ايكونومك-تكنولوجيكال
ديفلوبمنت اريا، بكين 101111، جمهورية الصين الشعبية.
(54) طريقة لارسال البيانات على أساس نظام نقل مدمج
(74) عمرو الدبيب

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -18
2020081199
(22)
2020/08/17
(71) مينا مدحت رمزي كامل اسكاروس
68 ش القصر العينى- القاهرة ص . ب : 11451 -، مصر
(54) لعبة ورقية
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091402 (21) -19

2020/09/15 (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بني حسن الشروق ابوقرفاص المنيا ، مصر

(54) ادوات جديدة لصناعة الحلويات والمطبخ العصري

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021030332 (21) -20

2021/03/04 (22)

سمر زين العابدين محمد بدوى علام (71)

عماره 39 ب 31 كازا، بيفرلى هيلز، الشیخ زاید ، مصر

(54) طریقه حساب البصمه الخضراء

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021030364 (21) -21

2021/03/09 (22)

ندى رمضان محمد احمد سلام (71)

186 شارع عبدالسلام عارف، عماره برج التوفيق، سان ستقانو، الرمل- الاسكندرية ، مصر

(54) معالجه الاحجار الكريمه وعلاقتها بشفرات لغات العالم وتاثيرها على شفرات الانسان

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن

(21) -1	2018060918	
(22)	2018/06/06	
(71)	اور جانیک کیمیا سانائی فی ای تی ای سی. ایہ اس	
	اور جانیک بیلینج، میمار سینان ماہالیسی سیندیری یولو رقم 146 کیمیر بوجاز/ایوب	
	اسطنبول - ترکیا	
(54)	عملیة لانتاج لاصق حار منصهر خالي من الوصل و جهاز لانتاجه	
(74)	یوسف میخائل رزق	

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

(21) -2	2020111705	
(22)	2020/11/01	
(71)	جنہ خالد دسوقی عویس-رضوی ربيع النور شریف	
	شارع حسان حسين العجوزة - القاهرة , مصر-شارع محمود فهمي تقسيم اللاسلكي	
	شارع المدرس طلبية / هرم-جيزة , مصر	
(54)	علاج جديد لمرض الفشل الكلوى	
(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

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنـه

-1

2012081476 (21)

2012/08/30 (22)

(71) باير هيلث كير إل إل سي

100 باير بوليفارد، ويباني، نيو جيرسي 07981-0915 الولايات المتحدة الأمريكية

(54) أجسام مضادة وحيدة المنشأ تم تجهيزها للمستويات المثلث ضد مثبط مسار العامل النسجي (TFPI)

(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

-2

2015040640 (21)

2015/04/23 (22)

(71) سيلجيوني كوربوراشن

86 مورييس افينيو سيميت ، ان جي 07901 ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مرقم حيوي للاستخدام في علاج فقر الدم

(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

-3

2017061086 (21)

2017/06/21 (22)

(71) سيراجيم كو.، ليمند

10 جيونجيا-1- جيل، سيونجيو- يب، سيوبك- جيو، شيونان - سى، شيونجشيونجناام - دو 31045،
كوريا الجنوبية

(54) جهاز تدليك ذو وسادة هوائية

(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

-4

2010040698 (21)

2010/04/29 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليشتشراس 35 سى اتش 4056 بازل - سويسرا

(54) جزيئات Nogo-A المتظوره القابله للارتباط والاستخدامات الصيدلية منها

(74) هدى انيس سراج الدين

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

-5

2011010078 (21)

2011/01/12 (22)

(71) بريستول - مايرز سكويب كمباني-دومانتيس ليميتيد

روت 206 و بروفينس لайн رود ، برinstون ، نيو جيرسي 08543 - 4000 الولايات المتحده،

(54) تركيبات احاديه التكافؤ لربط CD28 وطرق استخدامها

(74) ناهد رزق وبيع ترزى

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

-6

2011111918 (21)

2011/11/13 (22)

(71) سانوفي

174 افينيو دو فرنس اف-75013 باريس - فرنسا 174

(54) اجسام مضاده متوافقه مع البشر نوعيه تجاه الصوره اليفيه الاوليه لبيتيد النشواني بيتا

(74) سمر احمد اللباد

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

-7

2012010006 (21)

2012/01/01 (22)

(71) جينينتك . اي ان سي

ادنا واي . سوث سان فرانسيسكو . سي ايه 94080-، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات وطرق لمثبت JAK بيرازولو بيريميدين

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-8

2012081456 (21)

2012/08/28 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

مكتب اتصال براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية

(54) مشتقات جديدة لمركبات -N-4- كلوروفينيل-3-بريدين كربوكساميد ذات نشاط مضاد للأورام

(74) المركز القومى للبحوث/ماجد محسب

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

-9

2012101785 (21)

2012/10/18 (22)

(71) سينتارجا بي . فى ، شركه محدوده المسئوليه

1 ميكروفج 22- 6545 سى ام نيجمنا ، هولندا

(54) مقارنات جديدة من مناظرات ال CC-1065 و روابط ثنائية الوظيفه

(74) مكتب عبد الهادي

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

-10

2013030399 (21)

2013/03/12 (22)

(71) اتسوكا فارما سوتيكال كو ليمتد (شركة يابانية)

٩° كاندا توسكا ساما شى شو 2 شوم شيودا كيو طوكيو , اليابان

(54) مركبات حلقيه غير متجانسه لمعالجه او الوقايه من اضطرابات ناتجه عن طريق خفض انتقال عصبي لسيروتونين ، نوريفينيرين او د بومين

(74) محمد محمد بكير

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

-11
2013030481 (21)

2013/03/21 (22)

(71) اينانتا فار ماسيوبتكالز ، انك

500 ارسينال ستريت ، واترتون ، ام ايه 02472 - الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مشتق برولين ذو حلقة كبيرة من مثبطات بروتين سيرين HCV

(74)

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

-12
2013101596 (21)

2013/10/13 (22)

(71) بيبزيمى. انك

400 تيكنولوجى سبواري 4تي اتش فلور كامبريدج، ام ايه 02139 ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات بنزين بها استبدال اريل او اريل غير متجانسة مثبطة لإنزيم هيستون ميثيل ترانسفيريز لعلاج السرطان

(74) سمر اللباد

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

-13
2013111739 (21)

2013/11/13 (22)

(71) أرأي بيوفارما إنك شركة متعددة أمريكية

الولايات المتحدة المدينة كلورادو 80301 ص . ب : 3200 والنوت ستريت بولدر، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات بيروليدينيل يوريا وبيروليدينيل ثيو يوريا كمثبطات لإنزيم TRKA كيناز

(74) سمراحمد اللباد

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

-14

2013121872 (21)

2013/12/08 (22)

(71) ايه بي جينوميكس كوبيرتيف يو .ايه

سترونكلان 3111 ان ال 1077 زد اكس امستردام,, جزر الانترنت الهولندية

(54) مضادات حيوية مضاده PSGL-1 و استخداماتها

(74) ايه بي جينوميكس كوبيرتيف يو .ايه

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

2014020160 (21)

2014/02/05 (22)

(71) نيسان كيميکال انڈ سٹریز لیمنڈ

3-1-7 - شوم کاندا - سیشیکی -شو - شیودا کی طوکیو , اليابان

(54) مرکبات ثلاثة الحلقات غير متجانسه و مثبطات JAK

(74) سہیر میخائل رزق

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

2014020306 (21)

2014/02/27 (22)

(71) سانوفي

32-34 , ریو ماربیوف , 75008 باریس - فرنسا

(54) مرکبات 2 - (کروم-6- یل اوکسی)- ثیازول بها استبدال واستخدامها كمستحضرات صيدلانية

(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

-17

2014071217 (21)

2014/07/22 (22)

(71) ایکیوریس جی ام بی اتش & سی اوہ بکیه جی- شرکه المانیه

فرييدريش-ايبيرت-ستر.47542117 ، المانيا

(54) مركبات ؟ - لاكتام بها استبدال بأميدين، وتحضيرها واستخدامها كعوامل مضادة للبكتيريا

(74) سمر اللباد

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

-18

2015050742 (21)

2015/05/13 (22)

(71) باير فارما أكتينجزلشافت شركة مساهمة

برلين ص . ب : مولر ستراß 178 ، 13353 ، المانيا

(54) مشتقات 5- فلورو-N-(بيريدين-2-أمين تحتوي على مجموعة سلفوكسيمين

(74) هلة وحيد حامد شركة سماس للملكية الفكرية

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

-19

2015050794 (21)

2015/05/21 (22)

(71) جلاكسو سميث كلاين ال ال سي

ون فرانكلين بلازا فيلاديلفيا بنسلفانيا 19101 - الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات جديدة تعمل كمثبتات ناقل الأسيل لثنائي أسيل الجليسول

(74) ناهد وديع رزق

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

-20

2015061015 (21)

2015/06/17 (22)

(71) فيزير انك

235 ايست 42 ند استريت نيو يورك ، ان يو 10017 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) لاكتامات مدمجة الاريل و هتيرواريل

(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

-21

2015071168 (21)

2015/07/27 (22)

(71) تيجين فارما ليمتد

2-1 , كاسيميجاسيكي 3 -تشومي , تشيودا -كيو , طوكيو 100013 , اليابان

(54) مشتق بنزين أزول

(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

2015081237 (21)

2015/08/09 (22)

(71) كونستيلاشن فارماسوتيكالز , انك

215 فيرست استريت سوйти , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) منظمات إنزيمات وتركيبيات تعديل الميثيل واستخداماتها

(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

-23

2015091371 (21)

2015/09/01 (22)

(71) فارماسيكلارس ال ال سي

995 اياست اركيوس الاكيوس افينيو سينيفالي , 94085, الولايات المتحدة الأمريكية

(54) ملح أبيكسينوستات جيد، والشكل البلوري المرتبط به، وطريقة تحضيره، والتركيبيات الدوائية التي تحتوي عليه

(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

-24
2015091423 (21)

2015/09/07 (22)

(71) اف.هوفمان -لاروش ايه جي

جرينزاتشيرستراسي 124 سي اتش-4070 باسيل ، سويسرا

(54) مشتقات أوكتاهيدرو - بيرولو [3c،4]- بيرو - ونظائر منها كمبطات أوتوتاكسين

(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

-25
2015091464 (21)

2015/09/10 (22)

(71) ايورسيا فارماسوتيكالز ليمند

هيجينهيمر ماتوبيج 914123 السشوبل, سويسرا

(54) مشتقات بيريدين-4-يل

(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

-26
2015091489 (21)

2015/09/13 (22)

(71) علاء الدين محمد صدقى ابراهيم

4/أ تقسيم اللاسلكي المعادى الجديدة. القاهرة: ص . ب : 11435, مصر

(54) نانو مياة الزيوليت

(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

2015091556 (21)

2015/09/20 (22)

(71) جلاكسوسميكلين اينتيليكتوال بروبيرتى ديفيلوبمنت ليمتد

980 جريات ويست رواد بريتفورد ميدليسيكس ني دبليو 89 جي اس , بريطانيا

(54) مشقات نافثريدين مفيدة كمعضدات لـ ألفا-V-بيتا-6 إنترجين

(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

-28

2015111741 (21)

2015/11/01 (22)

(71) جلاكسو جروب ليمتد

, الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات وطرق لتنظيم التعبير الوراثي عن HBV وTTR

(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

-29

2015111790 (21)

2015/11/12 (22)

(71) توبيرا ثيرابيتسز , انك

400 اوبيستير بوينت بويلفارد سويتي 525 سويث سان فرانسيسكو , كاليفورنيا 94080 , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات سينيسيروفوك وطرق لتصنيعها واستخدامها

(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

-30

2015111797 (21)

2015/11/15 (22)

(71) جينيتيك , انك

1 دنا واي سويث سان فرانسيسكو , كاليفورنيا 94080, الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضادة لمستقبل الترانسفيرين وطرق لاستخدامها

(74) سمر أحمد اللباد

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

-31

2015121897 (21)

2015/12/02 (22)

(71) فيرير انترناشونال , اس.اي-فينديشن سينترو ناسيونال دي انفستيجاسيونز كارديوفاسكيلايز
كارلوس 111

جران فيا كارليس 111 , 94 اي-08028 بارشلونه , أسبانيا-ميلتشور فيرنانديز الماجرو , 3 أي -
28029 مادريا , أسبانيا

(54) صيغة تعطى عن طريق الفم لعلاج الأمراض القلبية الوعائية

(74) سمر اللباد

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

-32

2015121987 (21)

2015/12/16 (22)

(71) زاي برواد انتيبيوت انك- ماساتشيسسترز اواف تيكنولوجى-بريسيدينت اند فيلوس اواف
هارفارد كوليج

7 كامبريدج سينتر كامبريدج , ام ايه 02142 , الولايات المتحدة الامريكية-77 ماباشيوسيتز افي .
كامبريدج , ام ايه , الولايات المتحدة الامريكية-17 كيونسي ستريت كامبريدج , ام ايه 02138
, الولايات المتحدة الامريكية

(54) توصيل، واستخدام نظم CRISPR-Cas، ونواقلها وتركيباتها في استهداف علاج الكبد ومعالجته

(74) سمر اللباد

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

-33

2015122003 (21)

2015/12/17 (22)

(71) مينلو ثيرا بيو تيسز ، انك

400 اوبيستير بلند ، سويتي 202 سويث سان فر اسيسكو ، سي ايه 94080، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) استخدام مضادات مستقبل NK-1 في علاج الحكة

(74) سمر اللباد

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

-34

2015122029 (21)

2015/12/22 (22)

(71) هانمي فارما . سي اوه .. ال تي دي

214 ميها رو ، باتان مياسيونج سي جيونجي دو 445-910، جمهورية كوريا

(54) تركيبة دوائية مؤلفة من الكبسولات تشتمل على تادالافيل وتامسلوسين

(74) سمر اللباد

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

-35

2016010133 (21)

2016/01/26 (22)

(71) ميرك باتينيت جي ام بي اتش

فرانكفورتير ستراسي 25064293 دارمستادت ، المانيا

(54) بريدانات ، البريميدينات ، والبايرازين ، مثبطات BTK واستخداماته

(74) سمر اللباد

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

-36

2016030486 (21)

2016/03/21 (22)

(71) جرينديكز ، ايه جوينت ستوك كومباني

، لاتيفيا

(54) استخدام 3- كربوكسي -N ، إيثيل N- ، داي ميثيل بروبان -1- أمينيوم أو ملح مقبول صيدلانياً منه في الوقاية من و علاج مرض مرض السكر

(74) سمر أحمد اللباد

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

-37

2016060951 (21)

2016/06/05 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبني وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور السابع - 101 شارع القصر العيني، القاهرة، مصر

(54) التصميم الدوائي و التشخيص و التقييم قبل السريري لمقتربات البنزاميدزولات - البيرازولات الجديدة كمثبتات لأنظمة التشكيوبينت كيناز 2 (ChK2)

(74) انجى يوسف سامي

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

-38

2016061025 (21)

2016/06/15 (22)

(71) جلاكسو سميث كلين انكلشيشن بروبرتي ديفلوبمنت ليمند

980 جريت ويست روود برینتفورد میلیسیکس تی دبليو 8 جي اس، بريطانيا

(54) منظمات Nrf2

(74) ناهد وديع رزق

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

-39

2016081266 (21)

2016/08/01 (22)

(71) فيتا فار ماسيوتيكالز انك

502 ويست او فيس سنتر درايف فورت واشنطن ، ب 19034 ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مثبتات من داي هيدرو بيرولو بيريدين -ROR-جاما

(74) سمر احمد اللباد

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

-40

2016081308 (21)

2016/08/08 (22)

(71) ايهاب احمد عبد الحليم امام بركات

27 ش سعد زغلول بجوار بنك الاسكندرية الجديد- بنها -القليوبية ، مصر

(54) جهاز تحريك مفصل الركبة

(74)

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

-41

2016081407 (21)

2016/08/22 (22)

(71) شروق علاء الدين محمد صدقى

٤/٤ تقسيم اللاسلكي المعادى الجديدة. المدينة / القاهرة. ص . ب : 11435، مصر

(54) تحضير مرقة البروتين المركز

(74)

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

-42

2016091507 (21)

2016/09/08 (22)

(71) بوهرينجر انجلهaim انترناشيونال جي ام بي اتش

بينجر ستريس 173 ، 55216 اينجلهيم ايه ام ريهين، المانيا

(54) مثبطات SYK هتيروأريل

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-43

2016111854 (21)

2016/11/13 (22)

(71) أميرة سعد طلب عبد المطلب

19 شارع الانوار المحمدية - عمرانيه - جيزه, مصر

(54) طريقة جديدة لحماية المباني الاثرية من التلف البيولوجي

(74)

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

-44

2016111873 (21)

2016/11/15 (22)

(71) ميلينيوم فارماستيكالز . انك

40 لاندسورني ستريت كامبريدج , ام ايه 02139 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مثبطات بروتيسوم تحتوي على بورون لاستخدامها بعد علاج أولي للسرطان

(74) سمر احمد اللباد

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

-45

2016122142 (21)

2016/12/29 (22)

(71) أمينة محمد أحمد ميعاد

فيلا أ / شريف 122 متفرع من شارع الخزان هضبة الاهرام البوابة رقم 3 , مصر

(54) تركيبة طبيعية مائة فى المائة بدون اي مواد حافظة لتنشيط و تقوية جهاز المناعة والدورة الدموية لدى الانسان

(74)

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

-46

2017010105 (21)

2017/01/22 (22)

- (71) يو ايه بي ريسيرش فاونديشن
1530 3أر دي افينيو سويث , بيرمنجهام , اية ال 0111-35294 - الولايات المتحدة الامريكية
- (54) ببتيات محاكية لـ APOE وفعالية أعلى لتصفية الكوليسترول في البلازما
- (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

- 47
2017020233 (21)
2017/02/13 (22)
- (71) ميرك باتينيت جي ام بي اتش - شركة مساهمة المانية
فرانكفورتير ستراس 250 , 64293 دارمستadt - المانيا
- (54) بروتينات دمج SIRP- ألفا جلوبولين مناعي
- (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

- 48
2017030545 (21)
2017/03/28 (22)
- (71) خالد أبو زيد محمد أبو زيد-إيمان زغلول صلاح الرزاز-رباح أحمد طة سرية
12 شارع عشرون , المقطم - القاهرة - جمهورية مصر العربية - ق 339 التجمع الأول الياسمين 3
- اول القاهرة الجديدة - القاهرة - جمهورية مصر العربية - 4 ش حسين الصدر - شارع دويدار - حدائق
القبة - القاهرة - جمهورية مصر العربية
- (54) مركبات الثنوبيرميدين كمثبتات لإنتزيم التيروسين كيناز لعلاج الأورام السرطانية.
- (74) خالد أبو زيد محمد أبو زيد
- 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

- 49
2017040719 (21)
2017/04/27 (22)
- (71) فتح الله عبد العزيز غازى عيد
10 شارع المالية من شارع بورسعيد, بلطيم,محافظة كفر الشيخ - جمهورية مصر العربية

(54) نموذج أفران تصنيع الفحم النباتي المطور

(74)

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

-50

2017101630 (21)

2017/10/02 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , مصر

(54) إنتاج خليط من المنتجات الطبيعية لعلاج تليف الكبد.

(74)

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

-51

2017111839 (21)

2017/11/05 (22)

(71) ايفونيك اوبيشنز جى ام بي اتش

, المانيا

(54) صبغات من السليكا و السيليكات مقاومة لسيلان اللون و طرق لتصنيعها

(74) بيانات للملكية الفكرية

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

-52

2017122055 (21)

2017/12/11 (22)

(71) موناش يونيفرسيتي - هودسون انستيتوت اوف ميديكال ريسيرش

وبلينغتون رود كلaiton، فيكتوريا 3800 (أستراليا)- 31-37 رايت ستريت، كلaiton، فيكتوريا 3168 (أستراليا).

(54) معايرات IL-37

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

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

-53

2019010040 (21)

2019/01/10 (22)

(71) محمد عطيه حافظ سليمان

ص . ب : 47 السراي - الاسكندرية، مصر

(54) معجون للأسنان الحساسة سريع المفعول وممتد الأثر

(74) محمد السيد إمام

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

-54

2019010068 (21)

2019/01/14 (22)

(71) سعد محمد موسى أحمد

معهد بحوث وقاية النباتات - 7 ش نادى الصيد - دقى - جيزه ص . ب: 12611, جيزه , مصر

(54) تركيبة لمبيد حيوى منتج من بروتين حشرى أمن لمكافحة فراشة درنات البطاطس

(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

-55

2019020167 (21)

2019/02/03 (22)

(71) احمد صلاح محمود محمد

محافظة سوهاج مركز جهينة قرية الطليحاء أمام مدرسة جاد الكريم الثانوية، مصر

(54) مطب صناعي لتحلية مياه البحر وتوليد كهرباء

(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

-56

2019020188 (21)

2019/02/06 (22)

(71) محمد رمضان محمود احمد محمد اليماني

77 شارع الضامن قسم ثانى النحال - الزقازيق, مصر

(54) استخدام التكنولوجيا للحد من الغرق

(74)

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

-57

2019020241 (21)

2019/02/14 (22)

(71) حسن عبد الرحمن محمد توفيق خالد

مركز اسنا – قرية كيمان – المطاعنة , الاقصر , مصر

(54) نظام ضخ ذكي بالطاقة الشمسية

(74)

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

-58

2019030515 (21)

2019/03/31 (22)

(71) أحمد السيد أحمد لاشين

حي السلام شارع الروضة الشريفة 14 . ص . ب : 44519, الزقازيق , مصر

(54) الدعامة الخيطية قبلة للإزاله على المغلق في توصيل الأوعية الدموية (دعامة لاشين)

(74) محمد عفيفي عليوه بلال

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

-59

2019040531 (21)

2019/04/02 (22)

(71) هشام السعيد حسن ابو حجازى

جارينا بارك - 6 اكتوبر - الجيزة , مصر

(54) الورقة القوية

(74) حمادة عاطف حلمى

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

-60

2019040539 (21)

2019/04/03 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة,
جمهورية مصر العربية

(54) التحقق من صحة استخدام أداة بسيطة لتحديد الرجال المصريين المعرضين للاصابه بهشاشة العظام

(74) المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع
منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

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

-61

2019050728 (21)

2019/05/12 (22)

(71) طاهر أحمد أحمد البيطار - مها محمد رفعت بيومى المليجى-مركز بحوث وتطوير الفلزات

مركز بحوث وتطوير الفلزات - شارع الفلزات - التبين - حلوان - ص.ب رقم 87 - حلوان - رقم
بريدى 11722, حلوان, مصر-مركز بحوث وتطوير الفلزات - شارع الفلزات - التبين - حلوان - ص.ب
رقم 87 - حلوان - رقم بريدى 11722, حلوان, مصر-مركز بحوث وتطوير الفلزات - شارع الفلزات -
التبين - حلوان - ص.ب رقم 87 - حلوان - رقم بريدى 11722, مصر

(54) ألواح صلب مذوج الأطوار عالي المقاومة - جيد التشكيل يناسب تدعيم الأجزاء الجانبية والأمامية
لسيارات الركوب

(74) مها محمد رفعت بيومى المليجى

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

-62

2019050831 (21)

2019/05/27 (22)

(71) رانيا يحيى سعد حسن

2 ش سعيد مهنى – شارع الزهراء – عين شمس الشرقية - القاهرة، مصر

(54) تنقية المياه باستخدام السيليلوز المعدل كيميائيا

(74)

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

-63

2019060873 (21)

2019/06/03 (22)

(71) كاربون سيكلي لمتد

248 سوتون كومون رواد سيوتون شوري اس ام 39 بي دبليو ، بريطانيا

(54) إطلاق الشوائب من معدن قائم على الكالسيوم

(74) سمر أحمد اللباد

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

-64

2019060921 (21)

2019/06/16 (22)

(71) بو يون سونج

(ميونموك-دونج، ميونموك هيونداي ابت.) 101-1302 252 يونجامسان-رو، جونجنانج-جو، سيول
02258، جمهورية كوريا الجنوبية

(54) غطاء عبوة لفرز النفايات بسهولة

(74) شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد و/أو منى داغر

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

-65

2019060941 (21)

2019/06/18 (22)

(71) باسف اجر كالتشيرال سوليوشنز سيد يو اس ال ال سي

100 بارك افينيو فلورهام بارك ان جي 07932, الولايات المتحدة الامريكية

(54) استخدام CRY14 للتحكم في الآفات الخيطية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-66

2019060970 (21)

2019/06/19 (22)

(71) شليوميرجي تيكنولوجى بي. في.- شركة مساهمة هولندية

باركسترات 892514-83 جي جي زاي هاجيو , هولندا

(54) قيد حلقي مرحلٍ للحفر ذو الضغط المدار

(74) سمر احمد اللباد

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

-67

2019091533 (21)

2019/09/26 (22)

(71) ستورن تكنولوجيز إنك

, الولايات المتحدة الامريكية

(54) تجسيد مجال تدفق الكترولطي متعدد النقاط لبطارية تدفق اكسدة فاناديوم

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-68

2019101600 (21)

2019/10/13 (22)

(71) مركز البحوث الزراعية

9 شارع الجامعة - ص . ب : 12619, مصر

(54) شوب ار اس 2020

(74) سماح سيد إبراهيم سيد

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

-69

2019101607 (21)

2019/10/13 (22)

(71) محمد ماهر محمد محمود الجمل-ايه حسن اسماعيل محمد

11 المنطقه الخامسه بلوك 9 الحرفيين _حي ثالث الاسماعيليه ، مصر-:الاسماعيليه المنطقه الخامسه
بلوك 9 الحرفيين حي ثالث الاسماعيليه ، مصر

(54) نظام الإنقاذ السريع

(74)

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

-70

2019101650 (21)

2019/10/20 (22)

(71) كوالكوم اينكوربوراتيد

انترناشونال اي بي ادمينسترشن 5775 مورى هوسى دريفي سان ديجو كاليفورنيا، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) إرسال إشارات مرتفعة المستوى لبيانات فيديو بعدها عين سمكة

(74) سمر أحمد اللباد

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

-71

2019101737 (21)

2019/10/30 (22)

(71) محمد رمضان عبد الحميد حزين

قرية دسيا - محافظة الفيوم - مركز الفيوم ، مصر

(54) مجمع لتصريف مياه التسرب

(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

-72
2020010161 (21)

2020/01/28 (22)

(71) محمد محمد ابراهيم مصطفى زيد

شارع ابو فوده هريه رزنه - الزقازيق ص.ب:447761, مصر

(54) حامل حوض مطبخ

(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

-73
2020020214 (21)

2020/02/03 (22)

(71) باهر حسن عبد الفتاح القماش

شارع حلمى تقسيم الحناوى النحال - الزقازيق - محافظة الشرقية - مصر

(54) البراق الارضى

(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

-74
2020030373 (21)

2020/03/01 (22)

(71) عبد الرحمن عبد السلام الشاملى

كفر الشيخ مدينة سيدى غازى بجوار هندسة الري, مصر

(54) كوب الحياة

(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

2020050620 (21)

2020/05/07 (22)

(71) فيكتور ابو جبل اسكندر تابدروس

34 حارة الطوخى -طنطا اول - الغربية- طنطا ، مصر

(54) طريقة مستحدثة لعلاج فيروس كورونا حتى المرحلة الاخيرة

(74) محمد طارق أبو رجب

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

2020060865 (21)

2020/06/17 (22)

(71) 1- جرين جولد للصناعة 2-سامح عبد البسيط رمضان قوشتي

3-إيمان محمد جمال الدين عبد الله الجزار - 4- فاطمة الزهراء على عبد العال السيد

5-أيه عادل عبد السلام مبروك 6-شيماء إبراهيم إبراهيم السحمواوى

11 شارع العربي أمام محطة مصنع الشوربجي الطالبية - الهرم، مصر

(54) أيمو -ك - كورونا

(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

اسٹرالیا
رسوم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2011/1012 بجريدة براءات الاختراع عدد (851) جريدة يوليو 2022 لخطأ اداري ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالتالى:-

-1

2011061012 (21)

2011/06/19 (22)

(54) الحواجز المطاطية المضغوط بها الهواء

(71) يحيى احمد عبد الحليم ابو القاسم

(74)

اس—تراك
رفض

2009030291	(21)	-1
2009/03/04	(22)	
بي بي ايكسلوراتشن اوبيراتينج كومباني ليمنيد-بي بي كوربواشن نورث امريكا اى ان سى شيرتسى روود سانبارى اون تاميس ميدليسكس تى دبليو 16 7 بي بي - بريطانيا-4101 وينفيلد روود وارينفيل ايلينوز 60555 -، الولايات المتحدة الامريكية	(71)	
طريقة لزيادة استخراج البترول الخام من خزان	(54)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2009030314	(21)	-2
2009/03/11	(22)	
باير شيرنج فارما اكتينجز لشافت-جيزيمى كوربوراشين. - مار جولين, ديفيد, هاريس. ساشى, اندرياس.	(71)	
مولر ستراوس 178 13353 برلين المانيا, -500 كيندل ستريت, كامبريدج, ام ايه 02142, الولايات المتحدة الامريكية-48 هيجهلاند رود, سوميرفيل, ام ايه 02144 , الولايات المتحدة الامريكية-هابنيوشينستراوس 22, 13465 برلين, المانيا	(54)	
علاج تصلب الانسجة المتعدد (MS) بكامبات- 1H سهير ميخائيل رزق .	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2009081163	(21)	-3
2009/08/03	(22)	
أمريكان آند إفيرد ، إنك.	(71)	
22 أمريكان ستريت ، مونت هوللى، نورث كارولينا 28120 ، الولايات المتحدة الأمريكية	(54)	
خيط حياكة سونيا فائق فرج	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -4
2010020273

(22)
2010/02/18

(71)
نوكيا سمنز نتويركس اوى

كرابورتى 3 اف اى 2610 إيسبوو ، فنلند

(54)
طرق، أجهزة، نظام، وبرامج حاسوب ذات صله أجل استعمال الأجهزة

(74)
محمود رجائى الدقى

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -5
2014030429

(22)
2014/03/18

(71)
ستارلوجيک آى بي ال ال سى

آدم سنيوكل آت جرينبريج ترايورج بي. أية ميللايف بيلدنج، 200 بارك أفينيو، نيويورك.-
الولايات المتحدة الأمريكية

(54)
اتصال عالمى بدون رنين

(74)
رامى سمير عزمى

التقرير القانوني: رفض فنى
