



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا  
Academy of Scientific Research  
and Technology



EGPO  
مكتب براءات الاختراع المصري  
EGYPTIAN PATENT OFFICE

# جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

## فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر فبراير 2021 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
19	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير 2021
74	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
86	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كان لم تكن
91	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
128	بيان بتعديل اسم الشركة
131	بيان بانتقال الملكية
133	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
142	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
158	استدراك رسوم
160	اعلان رغبه

## 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 ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

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

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

## 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 يتماشى مع اتفاقية التريبس 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 الممنوحة.

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

## رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء  
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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

تابع رموز الدول الأعضاء  
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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





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

	D1 2014121988	(21)	-1
	2014/12/09	(22)	
NUOVO PIGNONE SRL - Italy		(71)	
TREVINO, Carlos, Alfredo-DO, Vinh, K.-TOMASZEWSKI, Tomasz- RAYNAL, Jeffrey, Allen		(72)	
	عمرو مفيد الديب	(74)	
	مجموعة ضغط، وخلفية طريقة	(54)	
	- PCT/PL2012/000047	(31)	
	- 22/06/2012	(32)	
	PL	(33)	
	Int.Cl.8-F 04 B 53/16;F 04 B 39/04	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بمجموعة ضغط (38) لذراع مكبس (24) من ضاغط تبادلي (10) تتضمن غلاف (46) له ذراع ذراع مكبس خلال تجويف (48). هناك مقصورة (52) ضمن التجويف متوافقة بداخل الثقب (48) والمقصورة (52) لها طول محوري (54) يكون على الأقل طول ضريبة ذراع المكبس (24).	(57)	

	2008010053	(21)	-2
	2008/01/10	(22)	
1- AMGEN inc - United States Of America		(71)	
2-E.R.squibb& sons,L.L.C - United States Of America		(72)	
WENYAN SHEN-GERALD SIU-STEVEN KIYOSHI YOSHINAGA- HAICHUN HUANG		(72)	
	نزيه اخنوخ صادق الياس	(74)	
	أجسام مضادة بشرية لمعادلة مضاد (B7RP1)	(54)	
	60/700.265 - PCT/US2006/027862 -	(31)	
	18.07.2005. - 18.07.2006. -	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-C 07 K 16/28	(51)	
	يتعلق الطلب الحالي بجسم مضاد يرتبط بـ و يعادل وظيفة بروتين - 1 المتعلق بـ كما يتعلق B7 البشرية (B7RPI) الاختراع ايضا بتركيبية صيدلية من الجسم المضاد المذكور	(57)	

	2010010061	(21)	-3
	2010/01/12	(22)	
MEDICAGO INC. - Canada		(71)	
DARGIS, Michele-LAVOIE, Pierre-Olivier-COUTURE, Manon- LANDRY, Nathalie-D'AOUST, Marc-Andre-ORS, Frederic-TREPANIER, Sonia-VEZINA, Louis-Philippe		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
جسيمات شبيهة بفيروس الإنفلونزا (VLPs) تشتمل على هيماجلوتينين منتج في نبات		(54)	
2,615,372-60/959,414-60/990,603-61/013,272-61/022,775 - PCT/CA2008/001281		(31)	
21.01.2008. - 13.07.2007. - 27.11.2007. - 12.12.2007. - 22.01.2008. - 11/07/2008		(32)	
CA - CA - US - US - US - US		(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 39/145;A 61 P 31/16;A 61 P 37/04;C 07 K 14/11;C 12 N 7/02;C 12 N 15/44;C 12 N 15/82;C 12 N 7/01;C 12 N 15/29		(51)	
يفصح الإختراع الحالي عن طريقة لإنتاج جسيمات شبيهة بفيروس الإنفلونزا في نبات، حيث يشتمل الـ VLPs المنتج على بروتين HA هيماجلوتينين فيروس الإنفلونزا لديه N-جليكان مشتق من النبات وتركيبية تشتمل على الـ VLPs المذكور. (VLPs)		(57)	

	2012010175	(21)	-4
	2012/01/30	(22)	
JAPAN TOBACCO INC. - Japan		(71)	
MAEDA, Katsuya-HASE, Yasunori-INOUE, Masafumi-NOJI, Satoru- MIURA, Tomoya-SHIOZAKI, Makoto-HARA, Yoshinori-YAMANAKA, Hiroshi-HORI, Akimi		(72)	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(54)	مركبات حلقيه سبيرو تحتوى على نيتروجين و تكون مثبطة لإنزيم يانوس كيناز [JAK] لمعالجة الرفض عند زراعة الاعضاء وأمراض المناعة الذاتية، أمراض الحساسية، وأمراض التكاثرية النقوية
	2009-179502 -61/274137 - PCT/JP2010/062873	(31)	
	31.07.2009. - 13.08.2009. - 30/07/2010	(32)	
	US-JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 31/437;A 61 K 31/438;A 61 K 31/52;A 61 P 11/06;C 07 D 473/34;A 61 P 35/00;A 61 P 37/06;A 61 P 37/08;C 07 D 471/04;A 61 P 17/06		(51)	
		(57)	يتعلق الإختراع الحالى بمركبات الصيغة العامة (I) وملح مقبول صيدلانياً لها أو نواية لها والإستخدامات الطبية لها. لعلاج رفض زرع الأعضاء ورد فعل العائد مقابل الطعم بعد زراعة الأعضاء وأمراض المناعة الذاتية وأمراض الحساسية و الأمراض التكاثرية النخاعية المزممة بإستخدام هذه المركبات كمادة فعالة فى الصيغة.(I)

- 2014040695 (21) -5  
2014/04/29 (22)  
دكران جلبير خوجاس هوفاجيميان - مصر (71)  
دكران جلبير خوجاس هوفاجيميان (72)  
(74)  
(54) آلة جراحية متعددة الوظائف تستخدم لحقن الأدوية والغازات المختلفة داخل العين  
(31) -  
(32) -  
(33)  
(51) Int.Cl.8-A 61 F 9/00  
(57) اله جراحية واحدة متعددة الوظائف لكلا العينين تستخدم أساسا لحقن الأدوية والغازات المختلفة داخل العين و منه نوع يمكن إعادة استخدامه و نوع آخر لاستخدامه لمرة واحدة. الحقن داخل العين من خلال الآلة الجراحية تكون دائما بزواوية ثابتة مع إمكانية حقن دوائين في نفس الوقت و بموضعين مختلفين على مسافة 3.5 او 4 ملم من طرف القرنية. تستخدم الآلة أيضا لتثبيت العين أثناء الجراحات المختلفة , لزرع عدسة ثانوية عن طريق تثبيتها بصلبة العين , مسطرة , مقياس للقرنية , منقلة , وليزل محكم للسائل من الخزانة لأمامية , استخدامها سهل جدا , وأمنة , سريعة ودقيقة , و تمنع حدوث نزيف أثناء الحقن.

- 2015061067 (21) -6  
2015/06/29 (22)  
محمد ابو الفتوح على نعمه الله - مصر (71)  
محمد ابو الفتوح على نعمه الله (72)  
(74)  
(54) جهاز أمن بيئيًا لتحلية مياه البحر و توليد الكهرباء و الغاز  
(31) -  
(32) -  
(33)  
(51) Int.Cl.8-C 02 F 103/08;B 01 D 61/42  
(57) يهدف الاختراع الحالى الى تصميم جهاز يعمل على سحب ووضخ ورفع وتوزيع وتحليه مياه البحر وتوليد الكهرباء والغاز بشكل تلقائي دون الحاجة الى استخدام اى مصادر خارجية من الوقود أو الكهرباء أو أيا من مصادر الطاقة المتجددة وبدون أن ينتج عنها أي تلوث للبيئة . يتميز الجهاز المصمم بأنه يقلل مساحة وحجم الإنشاءات المستخدمة من قبل فى التقنيات السابقة, يتميز التصميم أيضا بأنه لا يحتاج الى خزانات و قود كما هو الحال فى المحطات المستخدمة لتوليد الكهرباء وتحلية مياه البحر, لا يعمل الجهاز أيضا باستخدام تقنية التناطح العكسى كما هو الحال فى محطات تحليه مياه البحر, وكل هذه السمات تؤدي بدورها الى خفض تكلفه الإنشاء والتشغيل, ويتميز الجهاز ايضا بأنه آمن ولا يسبب أي تلوث بيئي.

	(21)	-7
	2015081313	
	(22)	
	2015/08/23	
TR Beltrack Co,Ltd - Korea	(71)	
	(72)	
Woojeong Kim	(74)	
	(74)	جورج عزيز عبد الملك
	(54)	زاحف ثنائي الدلفين لحقول الارز.
	(31)	10 -2014- 0126522
	(32)	22- 09-2014
	(33)	KR
	(51)	Int.Cl.8-B 62 D 55/00;A 61 B 5/44
	(57)	يتعلق هذا الاختراع بزاحف ثنائي لحقول الأرز الرطبة يتسم بتوفير أداء استخراج طين افضل . و على وجه التحديد ، يتعلق هذا الاختراع بزاحف يستخدم كوسيلة لتحريك المركبات ذات الجنزير المتواصل و ذلك لضمان سيرها بفعالية حتى في حقول الأرز الرطبة ، و ذلك لتحسين أداء استخراج الطين و زيادة القوة الدافعة خلال السير بتأثير قوة الاحتكاك الشديدة . لاستخدام الزاحف التقليدي في حقول الأرز الرطبة أوجه قصور ، فقد يحدث انزلاق عند حركة المركبة في حقول الأرز الرطبة أو يدور الجنزير في مكانه دون تسيير المركبة لالتصاق الطين بالزاحف و تعسر إزالته و ما تستغرقه الإزالة من وقت كبير ، وذلك لضيق الفجوات بين السنادات الطويلة الممتدة على الزاحف في اتجاه العرض ، حيث يتخللها الطين و يجمد فيها . لحل هذه المشكلة ، تم تصميم الزاحف الثنائي بحيث يشتمل على سنادين مركزيين ممتدين باتجاه العرض فيما عدا الأجزاء الجانبية ، و سنادين جانبيين تبادليين على جزء من الجانب بين السنادين المركزيين . يتدفق الطين بسهولة و انسيابية عبر الفجوات العريضة للوحدات المفتوحة المقابلة للسنادين الجانبيين و حزوز استخراج الطين ذاتية التنظيف المتكونة بامتداد السنادين الجانبيين.

	(21)	-8
	2016030430	
	(22)	
	2016/03/10	
OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC - Japan	(71)	
ABE, Kazumi-ISHIBASHI, Naoto	(72)	
	(74)	سمر أحمد اللباد
	(54)	تركيبة غذاء تحتوي على نشاء و عامل تحويل الى هلام خالى من النشاء و معجون , و ماء
	(31)	2013-190536 - PCT/JP2014/065655
	(32)	13.09.2013. - 12/06/2014
	(33)	JP - JP
	(51)	Int.Cl.8-A 23 L 33/20
	(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتقديم تركيبة غذاء تجعل من الممكن إجراء تدريب على نحو فعال على المضغ والبلع . تحتوي تركيبة الغذاء على نشاء و عامل تحويل الى هلام , و معجون , و ماء , بحيث تكون كمية الماء المحتوى في التركيبة 65% بالوزن او اكثر او اقل من 90 % بالوزن؛ وإجمالي النشاء، و عامل التحويل إلى هلام، و المعجون، بحيث يتراوح المحتوى من الماء من 85 إلى 100 % بالوزن؛ ويكون للتركيبة إجهاد كسر يتراوح من 20000 - 70000 نيوتن/م <sup>2</sup> .

	(21)	-9
	2016050782	
	(22)	
	2016/05/09	
ARES TRADING S.A. - Switzerland	(71)	
CHANIE, Eric -TUNCER, Mahmut	(72)	
	(74)	
سمر احمد اللباد	(74)	
دواء ووسيلة حقن بعضو مخفف للألم	(54)	
	(31)	
13005352.3 -14165814.6 - PCT/EP2014/074557	(31)	
	(32)	
14.11.2013. - 24.04.2014. - 14/11/2014	(32)	
	(33)	
EP - EP - EP	(33)	
	(51)	
Int.Cl.8-A 61 M 5/42	(51)	
	(57)	
<p>يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة حقن ( 1 , 10) تشتمل على حاوية دواء، وسيلة لحقن دواء من حاوية الدواء إلى مريض من خلال إبرة، سطح ملامس لجلد (10ب) قابل للعبور عن طريق الإبرة وله بروزات (14) التي يتم ضغطها حول موقع الحقن عند تطبيق وسيلة الحقن (1، 10) على جلد المريض من أجل الحقن، تكون البروزات (14) بحيث تقلل الألم الذي يتسبب فيه اختراق الإبرة، وحساس لاكتشاف تلامس جلد المريض مع سطح تلامس الجلد (10ب)، حيث تكون هناك حاجة إلى تطبيق قوة محددة مسبقاً لوسيلة الحقن (1، 10) على جلد المريض حتى يكتشف الحساس جلد المريض. وفقاً لجانب آخر من الاختراع، تشتمل البروزات (14) على بروزات أول وثاني (14أ، 14ب) حيث تتلامس البروزات الأولى (14أ) مع جلد المريض عندما يتم تطبيق الوسيلة بقوة أولى، وتتلامس البروزات الثانية (14 ب) مع جلد المريض عندما يتم تطبيق الوسيلة بقوة ثانية، حيث تكون القوة الثانية أكبر من القوة الأولى.</p>		

- 2016121998 (21) -10
- 2016/12/08 (22)
- FINA TECHNOLOGY, INC - United States Of America (71)
- GAUTHIER, William-BRYSON, Crystal-NASH, Diana-KELLY, Lu, Ann-CLARK, Jason-CURTIS, Ruby, L.-STEVENS, Toby (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقة لتحضير راتنجات من بولي ايثيلين مناسبة لنقل أو إحتجاز ماء بارد و / أو ساخن يحتوى على مركبات معالجة بالكلور (54)
- 62/010,640 - PCT/US2015/035118 (31)
- 11.06.2014. - 10/06/2015 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 409/22 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي. مركب راتنج بولي ايثيلين مقاوم للكلور وطريقة تتضمن نقل ماء يحتوي علي ثاني أكسيد الكلور , او كلور , او اميدات كلور او هيدوكلوريتخلال انبوب تشتمل الطريقة على تشكيل راتنج بولي ايثيلين باستخدام محفز , خلط راتنج البولي ايثيلين مع مضاد اكسدة , حيثيكون مضاد الاكسدة عبارة عن ثيوستر , او مثبت خفيف لامين معلق او 1و3و5 تراى ميثيل - 2,4,6-تريس - 4,5) داي -تيرت - بيرتيل -4- هيدروكسي- بنزيل ( بنزين لتشكيل خليط راتنج / مضاد اكسدة , بثق انبوب من خليط الراتنج / مضاد الاكسدة , وتدفق ماء يحتوي على ثاني اكسيد الكلور , او كلور - او امينات كلور او هيدوكلوريت خلال الانبوب يتم تهيئة مبثرق للاستخدام فى احتواء او نقل ماء يحتوي على ثاني اكسيد الكلور , ار كلور , او امينات كلور او هيبوكلوريت , يشتمل المنتج الميثوق على راتنج بولي ايثيلين ومضاد اكسدة يكون مضاد الاكسدة عبارة عن ثرواستر , او مثبت خفيف لامين معلق ار 1,3,5 تراى ميثيل -2,4,6- تريس(3,5) راى تيرت - بيوتيل - 4 - هيدروكسي بنزيل ( بنزين.



	2016122039	(21)	-11
		(22)	
	2016/12/15	(71)	
ABATE BASILIO & C. S.N.C - Italy		(72)	
ABATE, Davide		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	مجموعة حاوية بغطاء مصنوعة من مادة البلاستيك	(31)	
	MI2014A001140 - PCT/EP2015/063881	(32)	
	23.06.2014. - 19/06/2015	(33)	
	IT - EP	(51)	
	Int.Cl.8-B 65 D 43/02	(57)	
<p>يتعلق الاختراع الحالي بمجموعة حاوية بغطاء (1، 2) مصنوعة من مادة البلاستيك لنقل وتخزين المواد الخطرة وفقاً لمعايير الأمم المتحدة؛ تشمل الحاوية (1) قاع (20) جدار جانبي على شكل أسطواناني أو مخروطي ناقص بشكل أساسي (3) له حافة علوية (4) ترتبط بفتحة وصول؛ تتوفر الحاوية (1) مع شريط حلقي خارجي أول (5) متوفر مع ضلع دائري أول (6) ومع ضلع دائري ثاني واحد على الأقل (7) من أجل المواءمة السريعة للغطاء (2)؛ يشمل الغطاء (2) جزء مركزي (8) وجدار محيط (9) يتوائم مع الجدار الجانبي (3) للحاوية (1)؛ يشمل أيضاً الغطاء (2) شريط حلقي خارجي ثاني (10) يُعشق بحيث يمكن تحريره مع الشريط الحلقي الخارجي الأول المقابل (5) للحاوية (1). الشريط الحلقي الخارجي (10) للغطاء (2) له عنصر حلقي علوي (11) يتصل بالجدار المحيط (9) بواسطة قناة حلقيّة علوية على شكل حرف U مقلوب (12)، ويشمل عنصر حلقي سفلي (15) متهياً لكي يدخل إلى قناة حلقيّة سفلية (18) في شكل حرف U مشبهاً للأعلى، وعنصر حلقي وسطي (13) من أجل الفتح بالتمزيق؛ يتهياً العنصر الحلقي السفلي (15) للشريط الخارجي (10) للغطاء (2) مع ضلع دائري (17) للغطاء (2) الذي يُعشق ضلع داخلي مقابل (19) مع القناة الحلقيّة السفلية (18) للشريط الخارجي (5) للحاوية (1). تشمل أيضاً مجموعة الحاوية ذات الغطاء (1، 2) على منطقة إحكام الغلق بالتدخل أولى (21) بين الأسطح المتقابلة للجدار الجانبي (3) للحاوية (1) وللجدار المحيط (9) للغطاء (2)؛ منطقة إحكام الغلق بالاتصال (22) ثانية بين الحافة العلوية (4) للجدار الجانبي (3) للحاوية (1) والمنطقة الداخلية للقناة الحلقيّة العلوية (12)؛ منطقة إحكام الغلق بالاتصال ثالثة واحدة على الأقل (23) بين أضلاع التعشيق المتقابلة للشرائط الحلقيّة الخارجية (5، 10) للغطاء (2) وللحاوية (1).</p>			

2017010028	(21)	-12
2017/01/04	(22)	
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) - Sweden	(71)	
WILHELMSSON, Leif-SODER, Johan-MESTANOV, Filip-WANG, Yu	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
تنظيم قائم على استشعار وسط أو قناة	(54)	
62/023,263 - PCT/SE2015/050208	(31)	
11.07.2014. - 24/02/2015	(32)	
US- SE	(33)	
Int.Cl.8-H 04 W 84/12;H 04 W 74/08	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة يتم تنفيذها بواسطة عقدة شبكة مرتبطة بأداتي اتصال لا سلكي اثنتين على الأقل، لتنظيم إرسال حزم عبر وسط قائم على الراديو. تشتمل الطريقة على استشعار (SI) الوسط اللاسلكي من خلال تقدير مستوى إشارة مستلمة، وتقييم (S2) -بالنسبة لكل أداة من أداتي الاتصال اللاسلكي اثنتين على الأقل-ما إذا كان الوسط اللاسلكي يمكن الوصول إليه أو حرًا للنقل بناءً على مقارنة مستوى الإشارة المستلمة بقيمة حدية مناظرة مرتبطة بأداة الاتصال اللاسلكي المعتمدة. تشتمل الطريقة أيضًا على تنظيم (S3) نقل الحزم عبر الوسط اللاسلكي بناءً على تقييم-بالنسبة لكل أداة من أداتي الاتصال اللاسلكي اثنتين على الأقل-ما إذا كان الوسط اللاسلكي يمكن الوصول إليه أو حرًا للنقل.	(57)	

2017030476	(21)	-13
2017/03/16	(22)	
ABBOTT HEALTHCARE PVT. LTD. - India	(71)	
MESTA, Vikrant-MISHRA, Rajesh-JATHAR, Shripad	(72)	
خالد مجدى مختار حمادة	(74)	
جهاز لتوزيع كمية معايرة من سائل	(54)	
3024/MUM/2014 - PCT/IB2015/056970	(31)	
22.09.2014. - 11/09/2015	(32)	
IN - IB	(33)	
Int.Cl.8-C 01 F 11/44;C 01 F 11/26	(51)	
يصف الاختراع الحالي جهازًا (104) للمساعدة في التوزيع المعايير للسائل. يتضمن الجهاز حجرة أولى محددة بواسطة أسطوانة أولى (106) وبها فتحة أولى، حجرة ثانية محددة بواسطة أسطوانة ثانية (108) وبها فتحة ثانية، ويتم تضمين الأسطوانة الثانية في الأسطوانة الأولى المذكورة؛ ويتعاون عضو الغطاء (110) مع الحجرة الثانية لتحديد منطقة تجميع. في حالة أولى، تتطابق الفتحة الأولى والثانية مع بعضهما البعض لتحديد مسار للسماح بتدفق كمية معايرة من السائل من مصدر سائل (102) إلى الأسطوانة الثانية لتجميعها في منطقة التجميع. في الحالة الثانية، تتحرك الأسطوانة الثانية بالنسبة للأسطوانة الأولى أو العكس صحيح لتحديد حالة ثانية، حيث لا تتطابق الفتحة الأولى والثانية مع بعضهما البعض لتقييد المسار.	(57)	

- 2017030521 (21) -14  
 2017/03/26 (22)  
 PGS Geophysical AS - Norway (71)  
 Robert JUHASZ -Peter LINDQVIST (72)  
 ناهد وديع رزق ترزى (74)  
 طريقة وجهاز للمسح الكهرومغناطيسي باستخدام أشكال موجية مصدرية منتقاة ديناميكياً (54)  
 14/511.625 - PCT/EP2015/073250 (31)  
 10.10.2014. - 08/10/2015 (32)  
 US - EP (33)  
 Int.Cl.8-G 01 V 3/08 (51)  
 يتعلق الاختراع الحالي بطرق وجهاز للمسح الكهرومغناطيسي باستخدام أشكال موجية مصدرية منتقاة ديناميكياً. وفقاً لأحد نماذج الاختراع، تتم تهيئة الشكل الموجي المصدرية بانتقاء شكل موجي مصدرية ديناميكياً من مجموعة تتابعات أشكال موجية محسوبة مسبقاً. يتم الانتقاء الديناميكي للشكل الموجي المصدرية بناءً على مستوى التشويش الخلفي المقاس. يكشف الاختراع كذلك عن نماذج وجوانب وسمات أخرى.

- 2017040690 (21) -15  
 2017/04/24 (22)  
 HARRIS, Deborah Sheila - South Africa (72)  
 HARRIS, Jonathan Toby; (74)  
 ناهد وديع رزق ترزى (74)  
 مرحاض كاسح (54)  
 2014/07754 - PCT/IB2015/058190 (31)  
 24.10.2014. - 23/10/2015 (32)  
 ZA - IB (33)  
 Int.Cl.8-E 03 D 1/34;E 03 D 1/14 (51)  
 يتعلق الاختراع الحالي بمرحاض كاسح (1) يمتلك صمام تفرغ (23) اساسي قابل للفتح يدويا مع مخرج كسح (15) اساسي متصل بمخرج كسح اسفل مستوى الماء العادي في حاجز الماء بتجويف المرحاض. يتم توجيه مخرج الكسح (15) تجاه حاجز الماء (3). يتم التحكم في مخرج دوامات عرضية عامة (16) في منطقة علوية لحاجز المرحاض (2) عن طريق صمام منفصل (27) و يتم توجيهه بشكل عام افقيا لجعل الماء يتركه لينبع ممر دوامات في داخل حاجز المرحاض في تدفق مطهر. يمتلك حاجز الماء (3) ممر الذي يتبع ممر له شكل قرفصاء U بشكل عام مع نهاية مدخل (5) تفتح داخل النهاية السفلية لحاجز المرحاض ، و منطقة مركزية (6) تكون الادنى و مخرج حاجز الماء (7) ادنى جزء فيه يحدد عمق حاجز الماء. شكل المقطع العرضي (13) للممر يمتلك محور رأسي اطول من محوره العرضي.

	2017081358	(21)	-16
	2017/08/09	(22)	
QUALCOMM INCORPORATED - United States Of America		(71)	
HENDRY, Fnu-WANG, Ye-Kui		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
تصميم مدخل عينة وإرسال إشارات بنقطة التشغيل في تنسيق ملف فيديو ذي طبقات		(54)	
15/019,634-62/115,075 - PCT/US2016/017280		(31)	
09.02.2016. - 11.02.2015. - 10/02/2016		(32)	
US - US - US		(33)	
Int.Cl.8-H 04 N 19/70;H 04 N 21/854;H 04 N 21/845;H 04 N 21/3243		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة فيديو لمعالجة بيانات فيديو متعددة الطبقات تتضمن وسيط تخزين بيانات مهياً لتخزين بيانات فيديو متعددة الطبقات ومعالج واحد أو أكثر مهياً للحصول على بيانات فيديو متعددة الطبقات؛ تخزين بيانات فيديو متعددة الطبقات في تنسيق ملف؛ تخزين معلومات تنسيق تمثيلي لكل نقطة تشغيل من بيانات فيديو متعددة الطبقات في مربع معلومات نقاط تشغيل (oinf) لتنسيق الملف؛ وإنشاء ملف من بيانات فيديو تم تنسيقه وفقاً لتنسيق الملف		(57)	

	2017081437	(21)	-17
	2017/08/27	(22)	
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE - FRANCE		(71)	
V PAINUMGAL, Unnikrishnan-KOLESHWAR, Atul-TADEPALLI, Rajappa-SRINIVASAN, Veeraraghavan		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
جهاز لإمساك لوح زجاجي		(54)	
1518/CHE/2015 - PCT/IN2016/050095		(31)	
25.03.2015. - 23/03/2016		(32)	
IN - IN		(33)	
Int.Cl.8-E 06 B 3/54		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز ونظام لتركيب لوح زجاجي على سطح تركيب غير مستو مثل جدران إسمنتية مباشرة دون استخدام خشب رقائقي وأطر إضافية للحصول على سطح مستو. يتم الإمساك باللوح الزجاجي على وجه الخصوص على نحو ميكانيكي عن طريق إمساك الزجاج باستخدام مشبك تركيب، ويتم توفير أعضاء داعمة لدعم تركيب ألواح زجاجية من هذا القبيل على سطح تركيب غير مستو.		(57)	

- 2017091503 (21) -18
- 2017/09/11 (22)
- COATEX - France (71)
- PLATEL, David-MAGNY, Benoît-SUAU, Jean-Marc-CHAMPAGNE, Clémentine (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- بوليمر مشترك جديد كعامل مختزل للماء في تركيبة هيدروليكية (54)
- 1552129 - PCT/FR2016/050568 (31)
- 15.03.2015. - 15/03/2016 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-C 04 B 24/16;C 04 B 28/04;C 04 B 24/26;C 04 B 24/24 (51)
- (يتعلق الاختراع الحالي ببوليمرات مشتركة تم الحصول عليها بواسطة البلمرة من خليط من مونومرات تشتمل على: مونومر أنيونى واحد على الأقل (أ) يشتمل على مجموعة كربوكسيلية ومجموعة وظيفية غير مشبعة قابلة للبلمرة؛ ومونومر واحد على الأقل (ب) وفقا للصيغة (I) ووفقا للصيغة (I):  $H_2C=C(-R_1)-(CH_2)P-O-[(EO)_n-(PO)_m]-H$  والتي فيها  $[(EO)_n-(PO)_m]$  تمثل سلسلة معالجة ببولي الكوكسي تتكون من وحدات معالجة بالايثوكسي EO ووحدات معالجة بالبروبوكسي، PO موزعة في كتل، بديلة أو إحصائية، النسبة المولارية للوحدات المعالجة بالايثوكسي في السلسلة المعالجة ببولي الكوكسي  $(n)/(n+m)$  تكون أكبر من أو تساوي 70% وتكون بصورة مفيدة أقل من 90%. يتعلق الاختراع أيضا بتركيبات هيدروليكية، على سبيل المثال تركيبات صلبة، تشتمل على البوليمرات المشتركة، واستخدام البوليمرات المشتركة المنكورة كعوامل مختزلة للماء في تركيبات هيدروليكية.

	2017101740	(21) -19
	2017/10/18	(22)
1- NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION -Japan		(71)
2- VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE - France		(72)
VERLEENE, Arnaud-BAUDIN, Nicolas-VOGT, Cédric-JAAFAR, Adil		(74)
شركة سماس للملكية الفكرية		(74)
عنصر مقترن أنبوبي مزود بغطاء معدني مضاد للتآكل و مضاد للاحتقان		(54)
15/53661 - PCT/EP2016/058847		(31)
23.04.2015. - 21/04/2016		(32)
FR - EP		(33)
Int.Cl.8-C 10 M 171/00;C 10 N 10/02;C 10 N 10/04;C 10 N 10/12;C 10 N 10/16;C 10 N 40/34;F 16 L 58/00;C 10 N 70/00;C 10 N 80/00;C 23 C 28/00;E 21 B 17/042;F 16 L 57/00;C 10 N 50/08		(51)
يتعلق الاختراع بجزء مترابط من عنصر أنبوبي لربط أنبوبي مترابطة يبرز محور دوران، و الجزء يضم على روابط تمتد على سطحها الخارجي أو الداخلي، و السطح المغلق الأول على السطح المحيطي، و يكون السطح المغلق الأول قادرة على إنتاج تداخل المعدن- المعدن مع السطح المغلق الثاني المقابل الذي تنتمي إلى جزء أنبوبي مترابط مكمل من الأنبوب. خيط الترابط و السطح المغلق الأول يكونان مغلفان بطبقة معدنية مضادة للتآكل و مضادة للاحتقان حيث الزنك (Zn) هو العنصر الرئيسي من حيث الوزن.		(57)

	2017111893	(21) -20
	2017/11/14	(22)
Boehringer Ingelheim Animal Health USA inc - United States Of America		(71)
LESLIE, Christopher, Davis-PORCHER, Ludovic		(72)
ناهد وديع رزق ترزي		(74)
جهاز تطبيق رذاذ ذو مدي ممتد		(54)
62/161.440 - PCT/US2016/032337		(31)
14.05.2015. - 13/05/2016		(32)
US - US		(33)
Int.Cl.8-A 61 D 1/02;B 05 B 9/08;B 05 B 3/10;B 05 B 1/28		(51)
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز تطبيق رذاذ ذو مدي ممتد وطرق صناعته واستخدامه ، وذلك لتجزئه جرعات اللقاح و/أو المعززات الحيويه للحيوانات الطائره لمسافه.		(57)

	2017111900	(21)	-21
	2017/11/15	(22)	
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) - Sweden		(71)	
DIACHINA, John Walter-SCHLIWA-BERTLING, Paul-JOHANSSON, Nicklas		(72)	
		(74)	سمر أحمد اللباد
		(54)	عقدة شبكة للقلب وخلايا منسقة بطريقة مبنية على الزمن للاستقبال الممتد المتقطع (EDRX)
	15/154,708 -62/163,794 - PCT/IB2016/052836	(31)	
	13.05.2016. - 19.05.2015. - 16/05/2016	(32)	
	US - US - IB	(33)	
	Int.Cl.8-H 04 W 68/02	(51)	
		(57)	يتعلق الاختراع الحالي بعقدة شبكة للقلب (على سبيل المثال، عقدة دعم GPRS للخدمة، (SGSN) عقدة شبكة وصول لاسلكية (على سبيل المثال، نظام فرعي للمحطة الأساسية)، ويتم في الطلب الحالي وصف مختلف الطرق لتحقيق خلايا منسقة بالزمن والمحافظة على اعتمادية استدعاء جهاز لاسلكي (على سبيل المثال، جهاز اتصالات من نوع آلة (MTC) محطة متحركة).

	2017122245	(21)	-22
	2017/12/31	(22)	
		(71)	المركز القومي للبحوث - مصر
		(72)	فريد عبد الكريم ابراهيم - نهال محمد سيد حسن - ابراهيم السعيد ابراهيم - أحمد عبدالعزيز مرسي
		(74)	نقطة اتصال المركز القومي للبحوث
		(54)	مستحضر طبيعي لمكافحة مرض العفن الأبيض في نباتات البصل و الثوم
		(31)	-
		(32)	-
		(33)	
		(51)	Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00
		(57)	يتعلق الطلب بطريقة جديدة لمكافحة مرض العفن الأبيض في البصل والثوم باستخدام كبسولات من زيت أو بودر البصل و الثوم تم تصنيعها باستخدام الجينات الصوديوم وكلوريد الكالسيوم حيث يعتبر البصل والثوم من محاصيل الخضر الهامة التي تزرع في مصر من أجل الاستهلاك المحلي والتصدير. ويعتبر مرض العفن الأبيض والذي يسببه الفطر استروماتينيا سيبيفورا stromatinia cepivora من العوامل المحددة لزراعة كلا المحصولين . يتكاثر هذا الفطر عن طريق تكوينه لأجسام حجرية تبقى في التربة لمدد طويلة قد تصل لأربعين عاما. وهي طريقة آمنة - رخيصة- سهلة الاستخدام - صديقة للبيئة - آمنة علي صحة الانسان والحيوان

	2018020235	(21)	-23
		(22)	
	2018/02/07	(71)	
MONOLITH MATERIALS, INC - United States Of America		(72)	
TAYLOR, Roscoe W.-HARDMAN, Ned J.		(74)	
		(54)	
		(31)	
	62/202,498 - PCT/US2016/045793	(32)	
	07.08.2015. - 05/08/2016	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-C 01 B 31/02;C 09 C 1/56;C 09 C 1/48	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتكوين أسود الكربون المصنوع حسب المواصفات في عملية بلازما. ويتم وصف طريقة تكوين أسود الكربون المصنوع حسب المواصفات في عملية بلازما، بما في ذلك إخضاع جسيمات أسود الكربون أثناء و/أو بعد التكوين لعوامل إدخال مجموعة وظيفية للسطح بطريقة متحكم بها من أجل منح درجة و/أو كثافة إدخال المجموعة الوظيفية على جسيمات أسود الكربون من أجل تهيئة الجسيمات لاستخدام محدد مقرر مسبقاً			

	2018040586	(21)	-24
		(22)	
	2018/04/05	(71)	
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) - Sweden		(72)	
SIOMINA, Iana-KAZMI, Muhammad		(74)	
		(54)	
		(31)	
	62/241,676 - PCT/SE2016/050975	(32)	
	14.10.2015. - 10/10/2016	(33)	
	US- SE	(51)	
	Int.Cl.8-H 04 W 64/00	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بتهيئة عقدة إبلاغ للإبلاغ عن نتيجة قياس إشارة لاسلكية إلى عقدة مستقبلية. وتتم تهيئة العقدة القائمة بالإبلاغ في هذا الصدد للحصول على نتيجة فضلاً عن تخطيط مشترك يتم فيه تخطيط قيم ممكنة مختلفة لمتغير إبلاغ أول وقيم ممكنة مختلفة لمتغير إبلاغ ثاني على نحو مشترك وفقاً لقيم ممكنة مختلفة للنتيجة. وتتم تهيئة العقدة المبلغة لتخطيط النتيجة إلى عدة قيم تم الإبلاغ عنها تمثل على نحو مشترك تلك النتيجة، باستخدام التخطيط المشترك الذي تم الحصول عليه. تتضمن القيم المتعددة التي تم الإبلاغ عنها واحدة من القيم الممكنة المختلفة لمتغير الإبلاغ الأول وواحدة من القيم الممكنة المختلفة لمتغير الإبلاغ الثاني. تتم تهيئة العقدة القائمة بالإبلاغ للإبلاغ عن نتيجة قياس الإشارة اللاسلكية إلى العقدة المستقبلية بإرسال القيم المتعددة المبلغ عنها من العقدة القائمة بالإبلاغ إلى العقدة المستقبلية			



	2018050878	(21) -25
	2018/05/28	(22)
XYLEM IP MANAGEMENT S.A.R.L.- Luxembourg		(71)
NORDEMO, Stefan		(72)
يوسف ميخائيل رزق		(74)
موصل أنابيب و وحدة موصل أنابيب		(54)
15197068.8 - PCT/EP2016/078621		(31)
30.11.2015. - 24/11/2016		(32)
EP - EP		(33)
Int.Cl.8-F 04 D 29/60;F 16 L 25/12;F 16 L 23/036;F 16 L 23/00		(51)
في جانب اول يتعلق الاختراع الحالي بموصل أنابيب ليوصل عنصر أول لعنصر ثاني. يحتوى موصل الانابيب على قطاع انابيب (11) ، حافة أولى (12) موجودة عند النهاية الاولى لقطاع الانابيب (11) ومهيئة لتتصل بالعنصر الاول السابق ذكره ، وحافة ثانية (13) موجودة عند النهاية الثانية لقطاع الانابيب (11) ولتتصل بالعنصر الثاني السابق ذكره موصل الانابيب (1); يتميز بان الحافة الاولى السابقة (12) تحتوى على مرتكز حافة محيطي (18) التي تكون ثابتة متصلة بقطاع الانابيب (11) عند النهاية الاولى السابقة. أدخل الحافة (19) التي يمكن استبدالها في الاتجاه المحوري لموصل الأنبوب (1) فيما يتعلق بمرتكز الحافة (18) وبين وضع منكمش (متقلص) و وضع ممدود (ممتد) ، و وسائل لإزاحة إدخال الحافة (19) فيما يتعلق بالحافة الأخرى (18)، في اتجاه التشغيل المحورى من النهاية الثانية نحو النهاية الاولى لقطاع الانابيب (11)، حيث يتم إدخال الحافة (19) فى الموضع الممتد (الممدود) البارز فى الاتجاه المحورى المتعلق بمرتكز الحافة السابقة (18) فى جانب اخر يتعلق الاختراع أيضا بوحدة موصل أنابيب تتضمن موصل الانابيب هذا (1) ومحول (8)		(57)

	2018111826	(21) -26
	2018/11/15	(22)
SAIPEM S.A.- France		(71)
FATICA, Giulio-MAJDOUB, Taoufik		(72)
ناهد وديع رزق ترزي		(74)
طريقة لربط إثنين من عناصر وحدة أنبوب نقل المائع بواسطة أغلفة صلبة		(54)
16 54582 - PCT/FR2017/051180		(31)
21.05.2016. - 15/05/2017		(32)
FR - FR		(33)
Int.Cl.8-F 16 L 59/20;F 16 L 58/18;F 16 L 13/02;F 16 L 1/26		(51)
يوفر الاختراع طريقة لربط إثنين من عناصر وحدة (4، 4) أنبوب نقل المائع، حيث كل وحدة أنابيب مصنوعة من سبيكة معدنية يتم تغطيتها بطبقة خارجية عازلة (6، 6) مصنوعة من مادة بلاستيكية حرارية، باستثناء جزء طرفي لا تتم تغطيته بطبقة خارجية عازلة، وتشتمل الطريقة على خطوة لحام الجزء الطرفي الذي لا يحتوي على طلاء خارجي عازل لعنصري وحدة أنبوب، وخطوة ميكانيكية لتجميع ما لا يقل عن إثنين من الأغلفة الصلبة (14، 16) المصنوعة من مادة بلاستيكية حرارية على الأجزاء الطرفية لعناصر أنبوب الوحدة التي لم تتم تغطيتها بطلاء خارجي عازل، وخطوة لإبقاء الأغلفة محكمة الغلق ضد		(57)

	2018111898	(21)	-27
		(22)	
	2018/11/27	(71)	
MLT Minet Lacing Technology - France		(72)	
JAKOB, Horst;		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	وردة داعمة	(31)	
	16/00917 - PCT/FR2017/051419	(32)	
	07.06.2016. - 06/06/2017	(33)	
	FR - FR	(51)	
	Int.Cl.8-F 16 G 3/08;F 16 B 43/00	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بوردة ذات شكل مستدير عموماً وتستخدم لدعم رأس برغي، يخترق جذعه الثقب المركزي (7) للوردة. عند رؤيتها من منظور مستوي، يكون للحواف الخارجية للوردة شكل جيبي ذي منخفضات (9) ومرتفعات (10).		

	2018121997	(21)	-28
		(22)	
	2018/12/12	(71)	
CASALE SA - Switzerland		(72)	
OSTUNI, Raffaele-FERRINI, Cristina; -GOICOCHEA, Javier		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	عملية لإنتاج أمونيا	(31)	
	16175094.8 - PCT/EP2017/059340	(32)	
	17.06.2016. - 20/04/2017	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 01 C 1/04;B 01 D 53/04	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتخليق الأمونيا من غاز تعويض يحتوي على هيدروجين ونيروجين، تشتمل على خطوتين على الأقل لتخليق الأمونيا، حيث: يتم إجراء الخطوات التفاعلية المذكورة على التوالي وتوفر كل خطوة من الخطوات التفاعلية المذكورة غاز منتج يحتوي على أمونيا؛ تستقبل الخطوة التفاعلية الثانية وأي خطوة تفاعلية لاحقة، كتيار تغذية، جزء على الأقل من الغاز المنتج من الخطوة التفاعلية السابقة؛ يتم إجراء خطوة امتزازية وبسيطة للأمونيا بين خطوتين تفاعليتين متتاليتين، بحيث يتم استنفاد الغاز المنتج لكل خطوة من الأمونيا قبل الخطوة التفاعلية اللاحقة للتوالي المذكور.		

**بيان  
بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير 2021**

- 30134 (11)
- 2016071123 (21)
- 2016/07/04 (22)
- فالينجي اينوفاشن ايه بي – شركة مساهمة سويدية (71)
- براستافاجين 513 اس -26365 فيكين, السويد (72)
- ديريلوف , بيتير -برانستروم , هانس - بالسون , اجني (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- قطعة أثاث وطريقة لتجميعها (54)
- 1450018-5 -1450022-7 -1450034-2-1450047-4 -PCT/SE2014/051523- (31)
- 14/158,165 -
- 10.01.2014. - 10.01.2014. - 17.01.2014. - 17.01.2019. - 17.01.2014. - (32)
- 15/01/2014
- US- SE - SE - SE - SE - SE (33)
- Int.Cl.8-A 47 B 47/00;F 16 B 12/10;A 47 B 61/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمنتج مجمع، مثل مكون أثاث أو قطعة أثاث، مثل درج، خزانة، أرفف كتب، دولاب ملابس، تجهيز مطبخ، أو (57)
- صندوق للتخزين أو النقل يتضمن ثلاثة ألواح على الأقل توضع في ثلاث مستويات مختلفة. أيضاً، مجموعة من الألواح للمنتج المجمع وطريقة لتجميع هذا المنتج.
- مدة الحماية: 20 سنة**

- 30135 (11)
- 2016071136 (21)
- 2016/07/10 (22)
- شانال كوميرشيوال كوربوريشن (71)
- 26040 يونيز روود تيميسيوالا كاليفورينا 6033 - 92591 - الولايات المتحدة الامريكية
- ميشيل ايه ليماكسي (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق (74)
- نظام تثبيت يسمح بازالة مكون بعد ضعف نظام أداة التثبيت (54)
- 62/194716-15/177277 - (31)
- 20.07.2015. - 08.06.2016. - (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-F 16 B 33/00;F 16 B 5/02;F 16 B 37/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بنظام تثبيت fastening system لربط غطاء cover لقبو تحت الأرض underground vault به مسمار ذو أسنان ملولبة و صمولة بوليميرية معززة reinforced polymer nut بألياف مركبة composite fiber بها جزء تعشيق سن ملولب thread engagement portion يمتد خلال الصمولة التي ستضعف في القص shear بعد إدخال المسمار قبل ربط الصمولة والمسمار. يمكن أن يتضمن نظام التثبيت أيضاً أداة احتجاز صمولة nut retainer يتم تحديد حجمها للسماح للصمولة بأن تطفو داخل أداة الاحتجاز. retainer.
- مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30136

(21) 2018091529

(22) 2018/09/26

سفرىو (تيانجين) الكتريكال ايكويبيمنت كو. , ليمتد

(71) 17 , تشاويانج ايست روود, اندستريال زون اوف بلاستيك برودكتس , باودى ديستركت, تيانجين  
301800, الصين.

(72) هونججانج وانج - شياوهينج جين- بين نان

(73)

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) مفتاح عزل دوار ووحدة إتصال لمفتاح عزل دوار

(31) 201610224144.4-PCT/CN2016/104532 -

(32) 08.04.2016. - 04/11/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 01 H 33/02;H 01 H 33/53;H 01 H 33/42;H 01 H 33/18

(57) يتعلق الإختراع الحالى بوحدة إتصال لمفتاح عزل دوار ومفتاح عزل دوار تشمل وحدة الإتصال، غلاف مُشكل بقاعدة مركزية وقواعد محيطية وموصلات ثابتة مُثبتة في القواعد المحيطية ويتضمن كل منها موصلات ثابتة وجزء توصيل ويمكن الوصل إليها من خارج الغلاف ، وموصل دوار مُثبت بالقاعدة المركزية والتي تشمل موصلات متحركة تقابل الموصلات الثابتة ، وموصل دوار قابل للدوران بالنسبة للموصلات الثابتة حتى يتم تعشيق الموصلات المتحركة مع الموصلات الثابتة المقابلة أو الإنفصال عنها ، حيث تشمل وحدة الإتصال أيضاً مغناطيس واحد على الأقل والذي يتم توجيه القطب الخاص به في نفس إتجاهه حتى يستطيع قطع القوس الكهربائي الناشئ بين الموصلات المتحركة والموصلات الثابتة في إتجاهات بعيدة عن كليهما

مدة الحماية: 20 سنة

- 30137 (11)
- 2018030502 (21)
- 2018/03/21 (22)
- كاردونا اجيويري , ياديرا (71)
- كاريرا 1 ان 4-105 كاسا 24 موسكيويرا , 250040 , كولومبيا (72)
- كاردونا اجيويري , ياديرا (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- جهاز وطريقة لمنع التسرب الآمن وإصلاح الموصلات الكهربائية التي تمر خلال رؤوس الآبار (54)
- 15-224941 - PCT/IB2016/055646 (31)
- 22.09.2015. - 21/09/2016 (32)
- CO - IB (33)
- Int.Cl.8-H 02 G 15/013;E 21 B 33/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز تأمين معياري مصمم ليسمح بمرور سلسلة من الموصلات الكهربائية (5) في رأس بئر ولمنع تسربها بشكل ميكانيكي، وبالتالي يضمن التحكم في الضغط والسلامة الهيدروليكية الداخلية للبئر، كما يتعلق الاختراع بطريقة لإصلاح التسربات و/أو الكابلات الموصلة التي لا تحتاج إلى استخدام معدات صيانة متخصصة للبئر. كل من الجهاز والطريقة يستخدمان مبيئاً مانعاً للتسرب (10) متصل بالموصل السفلي (9) ويتصل بدوره بمبيت مانع للتسرب رئيسي أو أوسط (8)، والذي يتم بمنع التسرب تجاه معلق الأنبوب (3) ويتصل بالموصل العلوي الذي يمنع التسرب تجاه القسم العلوي من رأس البئر (2) ويتصل بالجلبة الواقية (26) أو المبيت العلوي المانع للتسرب (6) لضمان التحكم في ضغط البئر أثناء تشغيله أو إصلاحه في حالة التسرب أو التضرر. هذه الجهاز مفيد في أنظمة الضخ وإنتاج الغاز والنفط.
- مدة الحماية: 20 سنة

- 30138 (11)
- 2017081311 (21)
- 2017/08/06 (22)
- تليفون اکتیبولاجت ال ام اریکسون (بی یو بی ال ) (71)  
اس ای 16483 ستوکھولم , السويد
- ناسلاند ، ماتس - شیلان ، بینجت - نورمان ، کارل - ارکو ، جیری (72)
- (73)
- ناهد ودیع رزق ترزی (74)
- اتصال بین جهاز اتصال وجهاز شبکی (54)
- 62/121.689 - PCT/SE2015/050822 (31)
- 27.02.2015. - 13/07/2015 (32)
- US - SE (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 12/06;H 04 W 12/04 (51)
- يقوم جهاز شبکی أول (MME) لشبكة اتصال أولى بالحصول على إجراء تحقق، (RAND) ويولد متغیر PFS أول، (PFS1) ويحصل على كود تحقق أول (VC1A) لمتغیر PFS الأول، (PFS1) ويرسل إجراء التحقق، (RAND) متغیر PFS الأول (PFS1) وكود التحقق الأول (VC1A) إلى جهاز اتصال، (ME) والذي يتلقى بدوره إجراء التحقق، (RAND) متغیر PFS الأول (PFS1) وكود التحقق الأول، (VC1A) ويعيد توجيه إجراء التحقق أو مشتق منه إلى وحدة هوية، (USIM) يتلقى متغیر نتيجة واحد على الأقل (CK/IK، RES) كاستجابة من وحدة الهوية، (USIM) تحدد، بناء على نتيجة المتغیر، (CK/IK، RES) ما إذا كان متغیر PFS الأول (PFS1) صحيح، وإذا كان التحديد إيجابياً يولد ويرسل متغیر PFS الثاني (PFS2) إلى الجهاز الشبکی الأول، والذي بدوره يتحقق من متغیر PFS الثاني. (PFS2)

مدة الحماية: 20 سنة



- (11) 30139
- (21) 2017091537
- (22) 2017/09/18
- (71) ميتسوبيشي كيميكال كوربوراشن  
1-1, ماريونويوتشي 1- تشومي , تشيودا - كي يو , طوكيو 1008251 , اليابان
- (72) ايموتو هيروكي
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقة لتحضير ألفا - أولفين أوليجومر
- (31) 2015-062877 - PCT/JP2016/057860
- (32) 25.03.2015. - 11/03/2016
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-C 07 B 61/00;C 07 C 11/107;C 08 F 6/10;C 07 C 7/04;C 07 C 2/08
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج بوليمر به كمية منخفضة من ألفا- أوليفين ، حيث تشتمل على : خطوة عملية إنتاج يتم فيها توصيل ألفا- أوليفين عبارة عن مادة خام إلى مفاعل و يتم إخضاعه لتفاعل منخفض البلمرة في وجود محفز و مذيب و منتج تفاعل يحتوي على البوليمر الذي به محتوى منخفض من ألفا- أوليفين يمثل منتجاً مستهدفاً يتم توصيله كسائل توصيل إلى عمود تقطير لتنقية المنتج؛ و خطوة إنهاء تشغيل يتم فيها إنهاء توصيل المحفز إلى المفاعل و يتم تدوير المذيب بين المفاعل و عمود التقطير كسائل توصيل، حيث يكون موضع توصيل سائل التوصيل إلى عمود التقطير في خطوة إنهاء التشغيل في موضع أسفل موضع توصيل سائل التوصيل إلى عمود التقطير في خطوة عملية الإنتاج.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30140 (11)
- 2018020269 (21)
- 2018/02/13 (22)
- هاليبورتون إنيرجي سيرفيسز ، إنك
- 3000 ان. سام هيوستن باركواي ايه. هيوستن، تكساس 3219-77032- الولايات المتحدة الأمريكية (71)
- سكوت ، بروس إدوارد ديفيك ، جيمس ، دان ، جى أر. (72)
- (73)
- شركة سماس للملكية الفكرية (74)
- آليات لنقل تحكم هيدروليكي من صمام أمان أولي إلى صمام أمان ثانوي (54)
- PCT/US2015/050765 - (31)
- 17.09.2015. (32)
- US (33)
- Int.Cl.8-E 21 B 17/00;E 21 B 41/00;E 21 B 34/06 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بأنظمة حفرة بئر تحتوي على صمام أمان أولي منظم هيدروليكيًا يمكن أن يتم نقل التنظيم الهيدروليكي الخاص بها إلى صمام أمان ملقم موضوع في الحلمة. يمكن أن تشمل أنظمة حفرة البئر المذكورة على: سلسلة أنابيب تشتمل على حلمة وصمام أمان أولي، يتم وضع صمام الأمان الأولي في سلسلة الأنابيب أسفل الحلمة؛ وخط تحكم وخط موازنة متصلين هيدروليكيًا بصمام الأمان الأولي ومتصلين هيدروليكيًا بشكل كامل بوحدة أو أكثر من آليات التحويل في الحلمة. تكون آليات التحويل الواحدة أو أكثر في الحلمة قابلة للتشغيل لإيقاف الاتصال هيدروليكي لخط التحكم وخط الموازنة أسفل الحلمة وإعادة توجيهه، عبر واحد أو أكثر من الخطوط الهيدروليكية الكامنة، الاتصال الهيدروليكي لخط التحكم وخط الموازنة بصمام الأمان الملقم الموضوع في ثقب الحلمة.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30141
- (21) 2017040735
- (22) 2017/04/30
- (71) ب . ب كوربور ايشن نورث امريكا
- (72) 501 ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس 77079 ، الولايات المتحدة الامريكية
- (73) جوزيف انثوني ديلينجير - اندريو جامس برينديرس- جراهام اوبينشاو
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) طريقة وجهاز للإزالة المتزامنة والمسح الزلزالي للطنين
- (31) 62/086,581-PCT/US2015/063496 -
- (32) 02.12.2014.. - 02/12/2015
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-G 01 V 1/38;G 01 V 1/00
- (57) تقنية للإستخدام فى المسح الجيوفيزيائى تتضمن نقل تعدد من الإشارات الزلزالية للطنين (620، 630) وتعدد من الإشارات الزلزالية التى تم إزالتها (610) فى تكوين جيولوجى. تتضمن التقنية أيضاً إستقبال طاقة زلزالية مرتدة من تعدد الإشارات الزلزالية للطنين (620، 630) وتعدد من الإشارات الزلزالية التى تم إزالتها (610) بعد التفاعل مع التكوين الجيولوجى وتسجيل الطاقة الزلزالية المرتدة

مدة الحماية: 20 سنة

- 30142 (11)
- 2017081401 (21)
- 2017/08/16 (22)
- 1- ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك 2- بورد اوف ريجننتس ذا يونيفرستى اوف تكساس سيستم (71)
- 1- 501 ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس 77079 ، الولايات المتحدة الامريكية  
2- 201 دابليو . 7 ستريت اوستن ، تكساس 78701 ، الولايات المتحدة الامريكية (72)
- جوزيف جيفيرسون بيامان - سكوت فيش- دافيد انتونى فوتى - وارين جيفرسون وينترز (73)
- عمرو الديب (74)
- طريقة وجهاز للكشف المبكر عن الإرتدادات (54)
- 15/045.362 - 62/117.061-PCT/US2016/018194 - (31)
- 17.02.2016. - 17.02.2015. - 17.02.2016. (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-E 21 B 47/00;E 21 B 21/08 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بنظام مراقبة بئر مفيد فى الكشف عن الإرتدادات فى البئر تضمن بئر، نظام بئر، وجهاز حوسبة. يحدد البئر فتحة بئر ويتضمن نظام البئر مستشعر واحد على الأقل يقيس حالة بئر واحدة على الأقل. يستضيف جهاز الحوسبة مكون برنامج لمراقبة البئر والذى يودى طريقة للكشف عن إرتداد فى بئر. تتضمن الطريقة: تخزين مجموعة من بيانات الزمن الحقيقى من قياس حالة بئر بالمستشعر، القياسات تكون ذات علاقة بتدفق السوائل الغير مخطط لها؛ تصميم عملية البئر لنموذج فضاء حالى معتمد على الفيزياء لنظام البئر للحصول على تقدير لحالة البئر؛ وتطبيق مجموعة بيانات الزمن الحقيقى والتقدير على مقدر احتمالى لينتج احتمالية حدوث إرتداد ومقياس ثقة للاحتمالية. (57)
- مدة الحماية: 20 سنة

- 30143 (11)
- 2017071233 (21)
- 2017/07/26 (22)
- فيترو فلات جلاس ال ال سى (71)
- 400 جايز رن رود شيسويك , بنسافانيا 15024 الولايات المتحدة الامريكية (72)
- باول ايه ميدويك - اندريو في واجنير - جاميس بي ثيل (73)
- عمرو مفيد الديب (74)
- غلاف تحكم شمسي ذو أداء تحكم شمسي معزز (54)
- 15/013,600-62/111,235-62/212,665- (31)
- PCT/US2016/016269
- 02.02.2016. - 02.03.2015. - 01.09.2015. - 03.02.2016 (32)
- US - US - US - US (33)
- Int.Cl.8-C 03 C 17/36 (51)
- يتضمن غلاف تحكم شمسي أربع طبقات تعديل طور (مرحلة) على الأقل وأربع طبقات وظيفية معدنية على الأقل. واحدة على الأقل من الطبقات الوظيفية المعدنية يمكن أن تكون طبقة تواصلية. و واحدة على الأقل من الطبقات الوظيفية المعدنية يمكن أن تكون طبقة دون الدرجة. يوفر غلاف التحكم الشمسي قيم IGU مرجعية للنفاذية المضينة لا تزيد عن 64%، و SHGC لا تزيد عن 0,5، و LSG و 1,85 على الأقل. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 30144 (11)
- 2016101629 (21)
- 2016/10/04 (22)
- يوني شارم كوربوراشن (71)
- 182, شيموبيون , كينسي – تشوه , شيكوكوتشو-شي , ايهم 7990111 , اليابان (72)
- تاكاشيما , بيكو (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- حفاضة تستعمل لمرة واحدة (54)
- 2014-080287-PCT/JP2014/068427 - (31)
- 09.04.2014. - 10.07.2014. (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-A 61 F 13/00;A 61 F 5/44;A 61 F 13/84;A 61 F 13/15 (51)
- في الحفاضة التي تستعمل لمرة واحدة (1), في الخارج باتجاه عرض المنتج ( W ) بالنسبة إلى وضع العرض الأقصى ( WMEX1/WMAX2 ) للجسم الماص ( C12 ) يتم ترتيب زوج واحد على الأقل من الأعضاء المرنة التي تحيط بالقدم ( 3 ) والتي تكون قابلة للتمدد في اتجاه طول المنتج ( L )؛ بالداخل في اتجاه عرض المنتج ( W ) بالنسبة إلى الزوج من الأعضاء المرنة التي تحيط بالقدم ( 3 ) وبالخارج في اتجاه عرض المنتج ( W ) بالنسبة إلى موضع العرض الأقصى ( WMEX1/WMAX2 ) للجسم الماص ( 2 ) C يتم ترتيب زوج واحد على الأقل من الأعضاء المرنة الداخلية (4) والتي تكون قابلة للتمدد في اتجاه طول المنتج ( L ) ؛ في الجانب البطني, ( F ) تصل وحدة التضيق ( C12 ) جانب خارجي في اتجاه طول المنتج ( L ) بالنسبة إلى النطاق ( R1 ) للطول الفعال للعضو المرن الذي يحيط بالقدم ( 3 ) ؛ وفي اتجاه طول المنتج ( L ) ؛ حافة طرفية ( E1 ) في الجانب البطني ( F ) في الطول الفعال للعضو المرن الداخلي (4) تتواجد ضمن نطاق ( R2 ) الواقعة فيه وحدة التضيق ( C12 )

مدة الحماية: 20 سنة

- 30145 (11)
- 2017101698 (21)
- 2017/10/15 (22)
- كوالكوم اينكوربوراتيد
- (71) انتريناشونال اي بي ادمينستراشن 5775 مور هاوس دريف سان ديغو , كاليفورنيا 92121-1714, الولايات المتحدة الامريكية
- (72) جال, بيتير تشين , وانشي -اكسيو , هاو- فاجابيان , مادها فان سرينيفاسان
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) رسائل بث قائمة على قناة تحكم
- (31) - PCT/US2016/028404 - 62/150,247 - 15/132,729
- (32) 19.04.2016. - 20.04.2015. - 20.04.2016
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 W 48/08
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتقنيات يمكن تطبيقها في الأنظمة للسماح بالاتصال عبر قناة تحكم تستخدم حيز بحث قائم على نطاق ضيق (على سبيل المثال، ستة كتل من الموارد المادية) نسبياً. وتتضمن طريقة تمثيلية يتم تنفيذها، على سبيل المثال، عبر معدة مستخدم (UE) للاتصال من النوع الآلي، (MTC) بصفة عامة تحديد، ضمن إطار فرعي، حيز بحث أول للمراقبة لقناة تحكم تشغل عدداً أول من كتل الموارد المادية (PRBs) التي تمثل نطاقاً ضيقاً ضمن عرض نطاق ترددي لنظام يشتمل على مجموعة من النطاقات الضيقة ومراقبة حيز البحث الأول على الأقل لقناة التحكم، حيث تشتمل قناة التحكم على معلومات تحكم في البث

مدة الحماية: 20 سنة

- 30146 (11)
- 2018050791 (21)
- 2018/05/10 (22)
- دانيلي اند سي اوفيسين ميكانيش اس. بي. ايه. (71)
- فيا ناسيونالي، 41، 33042 بورتريو، إيطاليا (72)
- توماسي ، لوکا -أرسين ، فلورينا ليليانا (73)
- جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف (74)
- طريقة و جهاز لازالة الفسفور من خام الحديد (54)
- 102015000072630-PCT/IT2016/056794 - (31)
- 13.11.2015. - 11.11.2016. (32)
- IT - IT (33)
- Int.Cl.8-C 22 B 1/00;C 22 B 1/11;C 22 B 1/02 (51)
- طريقة لإزالة الفسفور من خام حديد يحتوي على أكثر من 0,5% فسفور من المجناتيت والهيمايتيت أو خليط طبيعي تتضمن:  
- تهيئة مسبقة لخام الحديد بواسطة مركب صلب أو مركب التهيئة المسبقة أو في محلول، بمحتوى أقل من 5% من الوزن الكلي لخليط حديد ferrous ؛ - تحميص مؤكسد لخام الحديد؛ - تصفية لاحقة للحصول على التركيز النهائي بمحتوى فسفور أقل مع اختزال أعلى من 85%. (57)
- مدة الحماية: 20 سنة



(11) 30147

(21) 2018091454

(22) 2018/09/17

(71) شارب كابوشيكي كايشا

1 ، تاكيومي - شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتي اوساكا 5908522, اليابان

(72) تاكاهاشي ، هيروكي- سوزوكي ، شوشي - يامادا ، شوهي - يوكوماكورا ، كازيانوري

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

(31) 2016-054998 - PCT/JP2017/003628

(32) 18.03.2016. - 01/02/2017

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 L 27/26

(57) ويسمح الاختراع الحالي بإجراء اتصال ذي كفاءة بين جهاز طرفي وجهاز محطة أساسية. ويقوم الجهاز الطرفي بتوليد وإرسال إشارة مرجعية مرتبطة بإرسال قناة NPUSCH في إطار فرعي. وتشتمل مجموعة الموجات الحاملة الفرعية الأولى على الموجات الحاملة الفرعية الثانية ومجموعة من الموجات الحاملة الفرعية الثانية ومجموعة من الموجات الحاملة الفرعية الثالثة، وتشتمل مجموعة من الموجات الحاملة الفرعية الرابعة على مجموعة من الموجات الحاملة الفرعية الخامسة ومجموعة وفيرة من الموجات الحاملة الفرعية السادسة. في حالة تحديد قناة NPUSCH إلى مجموعة وفيرة من الموجات الحاملة الفرعية الثانية أو مجموعة وفيرة من الموجات الحاملة الفرعية الثالثة، يتم تحديد الإشارة المرجعية إلى مجموعة الموجات الحاملة الفرعية الأولى، وفي حالة تحديد قناة NPUSCH إلى مجموعة وفيرة من الموجات الحاملة الفرعية الخامسة أو مجموعة وفيرة من الموجات الحاملة الفرعية السادسة، يتم تحديد الإشارة المرجعية إلى مجموعة الموجات الحاملة الفرعية الرابعة.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30148 (11)
- 2018101684 (21)
- 2018/10/24 (22)
- شارب كابوشيكي كايشا (71)
- 1 تاكيومي شو ساكاي كيه يو ساكاي سيئي اوساكا 5908522 , اليابان
- سوزوكي ، شوشي -ايابا ، تاتسوشي - اماميورا ، كيمهيكو - اوهاشي ، واتريو - هاياشي ، تاكاشي - يوشمورا ، توموكي - ليو ، ليكينج (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- الجهاز الطرفي، وجهاز المحطة الأساسية، وطريقة الاتصال، والدائرة المتكاملة (54)
- 2016-090466-PCT/JP2017/015830 - (31)
- 28.04.2016. - 20.04.2017 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 24/10;H 04 W 72/04;H 04 W 28/04 (51)
- يمكن إرسال معلومات التحكم في الوصلة المساعدة بشكل فعال؛ حيث يقوم الجهاز الطرفي (1): (1) باستقبال منحة وصلة مساعدة لجدولة PUSCH وأخرى لجدولة sPUSCH؛ و (2) إرسال معلومات التحكم في الوصلة المساعدة؛ و (3) الإرسال عبر sPUSCH في إطار أول فرعي في الخلية الأولية وعبر PUSCH في الإطار الأول الفرعي في الخلية الثانوية وذلك في الحالة الأولى، وإرسال معلومات التحكم في الوصلة المساعدة باستخدام PUSCH في الإطار الفرعي الأول في الخلية الثانوية.
- مدة الحماية: 20 سنة**

- 30149 (11)
- 2018111827 (21)
- 2018/11/15 (22)
- شارب كابوشيكي كايشا (71)
- 1 ، تاكيومي – شو ساكاي- كيه يو ساكاي سيتي اوساكا 8522-590, اليابان (72)
- ين، زاهانبينج - نجومى ، توشيزو (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق (74)
- أنظمة وطرق إدارة وقت إرسال ازدواجية تقسيم التردد (54)
- 15/591,945-62/339,036-PCT/US2017/032735 - (31)
- 10.05.2017. - 19.05.2016. - 15.05.2017. (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-H 04 L 1/18;H 04 L 5/00 (51)
- ورد وصف لمعدات المستخدم (UE) يتم تكوين UE لتحديد طريقة ازدواجية خلية نشطة. يتم أيضًا تكوين UE لتحديد ما إذا كان يتم تكوين فترة الإرسال القصيرة (sTTI) على واحد على الأقل من واحد أو أكثر من الأطر الفرعية للوصلة الهابطة أو واحد أو أكثر من الأطر الفرعية للوصلة الصاعدة. ويتم تكوين UE أيضًا لتحديد حجم الوصلة الهابطة sTTI وحجم الوصلة الصاعدة sTTI. كما يتم تكوين UE بشكل إضافي لتحديد حجم sTTI لمرجع توقيت الارتباط اعتمادًا على حجم الوصلة الهابطة sTTI وحجم الوصلة الصاعدة sTTI. ويتم أيضًا تكوين UE لتحديد توقيت إرسال sTTI PDSCH HARQ للخلية النشطة. كما يتم تكوين UE بشكل إضافي لتحديد توقيت جدول sTTI PUSCH للخلية النشطة. ويتم أيضًا تكوين UE لتحديد توقيت إرسال sTTI PUSCH HARQ-ACK للخلية النشطة.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30150

(21) 2017020211

(22) 2017/02/09

1- شيري أوتومبيل كو، ليمتد 2- وهو باور- تكنولوجيا ريسيرش كو، ليمتد

(71) 1- 8 شانجشون رود ايكونومي اند تكنولوجيا ديفلوبمنت زون وهو، انهوي 241009 - الصين، 2-

8 يوان رود ايكونومي اند تكنولوجيا ديفلوبمنت زون وهو، انهوي 241009 - الصين

(72) لي زهيمينج

(73)

(74) عمرو الديب

(54) تركيب وقايه بطاريه سياره

(31) 201410571012.X-PCT/CN2015/092194 -

(32) 23.10.2014. - 19/10/2015

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 02 J 7/00

(57) يشتمل تركيب وقايه بطاريه سياره على: قناه وسط (3)؛ مكونين وقايه اثنين متطابقين على يمين وعلى يسار قناه الوسط (3)، حيث يشمل كل من مكونى الوقايه حافه باب مركبه (1)، تجميع حزمه مجلس (2)، لوحه أرضيه (4)، وحزمه طوليه (5)، يرتبط طرف واحد من تجميع حزمه المجلس (2) بالجزء العلوى من ...باب المركبه (1) ويرتبط الطرف الآخر من تجميع حزمه المجلس (2) بالجزء العلوى من قناه الوسط (3)؛ يرتبط طرف واحد من اللوحه الأرضيه (4) بالجزء السفلى من حافه باب المركبه (1)، ويرتبط الطرف الآخر من اللوحه الأرضيه (4) بجانب قاع قناه الوسط (3)؛ حزمه طوليه (5) موجوده أسفل اللوحه الأرضيه (4)، وتمتد طوليا خلال جسم المركبه؛ وعبوه بطاريات مركبه (6) موضوعة أسفل قناه الوسط (3). بالنظر في مضمون من الاختراع الحالي، يتصل كلا من تجميع حزمه المجلس (2) واللوحه الأرضيه (4) ما بين حافه باب المركبه (1) وقناه الوسط (3). يمكن تفكيك قوه اصطدام مخلقه بواسطة الاصطدامات الجانبيه التآثير ونقلها بواسطة حافه باب المركبه (1) عن طريق مسارين اثنين، إلى تجميع حزمه المجلس (2) وإلى اللوحه الأرضيه بالترتيب، بما يخفض من مخاطر التشوه في اللوحه الأرضيه (4). يمكن أن يعمل تجميع حزمه المجلس (2) مع اللوحه الأرضيه (4) ولوحه الوسط (3) على تكوين تركيب الإطار. بالتالى، يمكن تحسين صلابة كامل تركيب الوقايه بواسطه تقويه الحزمه الطويله (5).

مدة الحماية: 20 سنة

- 30151 (11)
- 2018081277 (21)
- 2018/08/12 (22)
- ليند اکتينجز لشفافت (71)
- کولستر هوفسترابي 180331 ميونيخ , المانيا
- (72) کمان ، مارتين - هوفل ، توربان - ماكرکان ، سين - کوتزر ، ايفا ماريا - مائياس ، جورج - بریتشيندر ، توماس
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة لضغط غاز في مراحل
- (31) PCT/EP2017/053796-16156574.2 -
- (32) 19.02.2016. - 20/02/2017
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-F 04 D 29/58;F 04 D 17/12
- يوفر الاختراع الحالي طريقة لضغط غاز في مراحل في تجهيزة ضاغط (100، 200، 300، 400) تتضمن العديد من مراحل الانضغاط (I-VI) التي يتم توصيلها معاً بالتعاقب بواسطة خط رئيسي (I)، وفيها يتم ضغط الغاز، الموجه من خلال الخط الرئيسي (I)، على الترتيب من مستوى ضغط جانب الشفط إلى مستوى ضغط جانب الضغط ويتم تسخينه بواسطة هذا الانضغاط من مستوى درجة حرارة جانب الشفط إلى مستوى درجة حرارة جانب الضغط، حيث تتم إزالة على الأقل بصورة مؤقتة كمية التغذية الراجعة للغاز، الموجهة من خلال الخط الرئيسي (I) من الخط الرئيسي (I) بعد واحدة من مراحل الانضغاط (V) وتغذيتها لعملية التمدد وتتم تغذيتها مرة أخرى داخل الخط الرئيسي (I) قبل نفس مرحلة الانضغاط (V). يتم تزويد أن مستوى الضغط جانب الضغط لمرحلة الانضغاط (V) بعدها تتم إزالة كمية التغذية الراجعة من الخط الرئيسي (I) يكون مستوى الضغط فوق الحرج، وأن كمية التغذية الراجعة يتم مدها لمستوى الضغط فوق الحرج وأن كمية التغذية الراجعة تتم تغذيتها لعملية التمدد في مستوى درجة حرارة جانب الضغط لمرحلة الانضغاط (V) بعدها تتم إزالتها من الخط الرئيسي (I)، وأنه يتم تبريد كمية التغذية الراجعة فقط بعد مدها وقبل و/أو بعد تغذيتها مرة أخرى داخل الخط الرئيسي (I). يتعلق الاختراع أيضاً بتجهيزة ضاغط (100، 200، 300، 400).

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30152

(21) 2019020296

(22) 2019/02/24

1- بيوبليسيداد ايكستيريور اس. ار. ال 2 -ايجيوبيا تيراداس , جافير اندريس

(71) 1- جابريل الفاريز دي توليدو 7193 باريو ارجويلو سيوداد , كوردوبا , بروفينسيا دي كوردوبا 5147, الأرجنتين-2-افي . تريستان مالبران 4011 – بيسو 2سيرو دي لاس روساي سيوداد دي كوردوبا , بروفينسيا دي كوردوبا , الأرجنتين

(72) يومبيرت , اينريكيوي البيرتو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) لوحة إعلانات تخفي هوائي إرسال هاتفي نقال

(31) 62/379,486 - PCT/ES2017/070584

(32) 25.08.2016. - 24/08/2017

(33) US - ES

(51) Int.Cl.8-A 01 M 29/32;H 01 Q 1/12;E 04 F 13/07

(57) يتعلق الاختراع الحالي بلوحة إعلانات قادرة على إخفاء هوائي إرسال هاتفي أو ما شابه ذلك بداخلها تمامًا، دون عرقلة دخول وخروج الموجات الكهرومغناطيسية لخدمة الإرسال الهاتفية، حيث أنه يتم توفير كمية منفصلة من النوافذ التي تكون قابلة للنفاذ إليها بالنسبة إلى الموجات الكهرومغناطيسية، يتم إزالة كل المواد المعدنية من منطقة هذه النوافذ. يتم تغطية النوافذ برفق مسطحة من مادة غير معدنية تكون منفذة للموجات الكهرومغناطيسية، ويفضل أن تكون مواد بلاستيكية مقواه بألياف زجاجية (GFRP) ؛ بدلاً من الأقسام المعدنية التقليدية، يتم توفير أقسام بديلة مصنوعة من مادة غير معدنية تكون منفذة للموجات الكهرومغناطيسية داخل المنطقة من النافذة أو الفتحة، على إطار العمل الذي تغطيه، وتهدف هذه الإجراءات المجمععة إلى تمكين الهوائيات الموجود داخل لوحة الإعلانات من العمل على نحو طبيعي حتى وهي مغطاة داخل لوحة الإعلانات، دون حجب أي من الموجات الكهرومغناطيسية

مدة الحماية: 20 سنة

- 30153 (11)
- 2018081281 (21)
- 2018/08/12 (22)
- سيمينز اينيرجي , انك (71)
- 4400 الافايا ترايل اورلاندو , فلوريدا 2399-32826, الولايات المتحدة الامريكية
- بريوسك , جيرالدي (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- طريقة لتصنيع مادة إضافة في الحالة الصلبة (54)
- 15/045,293 -PCT/US2017/013692 - (31)
- 17.02.2016. - 17.01.2017. (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-B 23 K 20/06;B 23 K 26/342;F 01 D 5/00;C 23 C 24/04;B 23 P (51)
- 6/00
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتكوين وصلة ملحومة مدمجة تستخدم في عملية لتصنيع مادة إضافة. تتضمن الطريقة توفير سلك 12 به جوف معدني لملء مسحوق 14 موجود داخل غمد 16. وبعد ذلك يتم إدخال السلك 12 في مجرى 18 يتضمن فتحة 20. وعلاوة على هذا، تتضمن الطريقة توفير نبضة طاقة واحدة على الأقل تتفاعل مع الغمد 16 لقرص قطعة واحدة على الأقل 40 من السلك 12، حيث تتسبب نبضة الطاقة في دفع القطعة 40 باتجاه ركيزة 34 بسرعة كافية لتكوين وصلة ملحومة مدمجة من أجل لحام الجوف المعدني 14 بالركيزة 34. وتحديداً، تكون نبضة الطاقة عبارة عن نبضة كهرومغناطيسية، نبضة طاقة ليزر أو نبضة تيار كهربائي قوي.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30154 (11) -21
- 2015081275 (21)
- 2015/08/17 (22)
- كيم , بينجيين (71)
- 32-112, دايجيودونجسيو -رو , جانجسيو -جيو , بيسان 618-809 , جمهورية كوريا
- كيم , بينجيون (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- مُكَيَّف تعقُّب شمسي (54)
- 10-2013-0017184-PCT/KR2014/000256 - (31)
- 18.02.2013. - 09.01.2014. (32)
- KR - KR (33)
- Int.Cl.8-F 24 J 2/38;F 24 J 2/10 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمُكَيَّف تعقُّب شمسي يضم: وسيلة تعقُّب شرق-غرب لتعقُّب حركة الشمس في اتجاه الشرق والغرب من الجزء العلوي من إطار القاعدة؛ دعامة موضوعة عمودياً على وسيلة تعقُّب شرق-غرب ؛ نظام قطع مكافئ من نوع المُكَيَّف يتم وضعه بحيث يتم دعم محوره بالدعامه، وبه قطع مكافئ ثاني يتم وضعه قليلاً بعد النقطة البؤرية للقطع المكافئ الأول الذي به مساحة واسعة بحيث يتم تركيز الضوء عالي الكثافة في مركز القطع المكافئ الأول؛ ووسيلة تعقُّب ارتفاع موضوعة بحيث يقوم نظام القطع المكافئ من نوع المُكَيَّف بتعقُّب ارتفاع الشمس. ويضم الاختراع الحالي أيضاً: غلاف المنشور موضوع بحيث يقع في الجزء الخلفي من ثقب نقل الضوء في مركز القطع المكافئ الأول من نظام القطع المكافئ، وبحيث يتحرك بشكل زاوي بواسطة قدرة تحريك محرك تعقُّب الارتفاع لوسيلة تعقُّب الارتفاع؛ ووسيلة توجيه ضوء تفرن إجمالي انعكاس المنشور المستطيل بغلاف المنشور. تدور وسيلة توجيه الضوء حتى النصف بحسب مقدار زاوية دوران وسيلة تعقُّب الارتفاع، مما يسمح لومًا بتوجيه الضوء عالي الكثافة والتزويد به للموقع نفسه.

مدة الحماية: 20 سنة



- 30155 (11)
- 2017030518 (21)
- 2017/03/26 (22)
- زهجيانج تشنت الكتريكسز سي او.ه. , ال تي دي (71)
- ان اوه 1 , شينيت رود , شينيت اينديستريال زون , نورث بايسكيانج يكيينج , زهيجيانج 325603 - الصين (71)
- وانج , كيمينج - ليو , جينجيكسيانج - يانج , ينجي (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- جهاز تحديد موقع لقاعدة درج قاطع دائرة (54)
- 2014105025147-PCT/CN2015/090774 - (31)
- 27.09.2014. - 25.09.2015. (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-H 02 B 11/10 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز تحديد موقع قاعدة درج قاطع دائرة، يشتمل على مفتاح جسم رئيسي (3) مثبت بشكل قابل للفصل على قاطع الدائرة على القضيب الموجه (22) لقاعدة الدرج (2)، وتجميعة مقبض بقضيب ملولب التي تدفع مفتاح الجسم الرئيسي (3) في حركة خطية على طول القضيب الموجه (22) حتى يكون المفتاح عند كل موقع من المواقع الثلاثة بالنسبة إلى قاعدة الدرج (2): الفصل والاختبار والتوصيل، كما يشتمل على تجميعة تحديد موقع (1)، وعضو تشغيل تحديد (4) مثبت على لوح جانبي صغير من مفتاح الجسم الرئيسي، تشتمل تجميعة تحديد الموقع (1) على ثلاثة مفاتيح تلامس (12، 13، 14) وثلاثة أزواج من أسنة الإعاقة الأمامية وأسنة الإعاقة العكسية (12أ، 12ب، 13أ، 13ب، 14أ، 14ب) مثبتة بشكل منفصل على لوح التثبيت (11) للوح جانبي كبير (21) على قاعدة الدرج (2)، ورافعات للفصل والاختبار والتوصيل (15، 16، 17) المثبتة بشكل محوري على لوح التثبيت (11) بواسطة بنية دوران ثانوية. عندما يتحرك مفتاح الجسم الرئيسي (3) إلى كل موقع من المواقع التشغيلية الثلاثة، يضرب مشبك عمود دوران تنفيذي (41) على عضو تشغيل التحديد (4) ويتوافق مع الرافعة (15، 16، 17) المناظرة لتجميعة تحديد الموقع (1) من أجل دفع رافعة الفصل (15) لتلامس بشكل ملائم مفتاح تلامس الاختبار (13) ودفع رافعة التوصيل (17) لتلامس بشكل مناسب مفتاح تلامس التوصيل (14).

مدة الحماية: 20 سنة

- 30156 (11)
- 2018071138 (21)
- 2018/07/17 (22)
- سكوج ، مارتين (71)
- باركجاتن 9 ، 57138 ناسجي، السويد
- سكوج ، مارتين - سيفلر ، بيتر - رافيشاندران ، رانجيثكومار - جنكر ، جوهان-ايلي ، دانيال-  
ثورفين ، جوهان - حسين مصطفى- هاريس، جيمس (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز تجميع أنسجة بتدخل جراحي بالحد الأدنى (54)
- 1650080-3-PCT/SE2017/050061 - (31)
- 22.01.2016. - 23.01.2017 (32)
- SE - SE (33)
- Int.Cl.8-A 61 B 17/00;A 61 B 17/34;A 61 B 17/322;A 61 B 17/32 (51)
- يتعلق الاختراع بجهاز لتجميع الأنسجة (1)، يشتمل على أداة قطع دوارة (10) معدة لقطع الأنسجة الرخوة وحاوية تجميع  
(20) تتضمن التجويف المركزي (21) الممتد في اتجاه طولي مع فتحة بعيدة (22)، بحيث يتم ترتيب أداة القطع في التجويف  
المركزي لحاوية التجميع وتكييفها بحيث تمر عبر الفتحة البعيدة وتقوم بجمع أجزاء الأنسجة الرخوة في حاوية التجميع،  
ومبيت (30) يستوعب أداة القطع وحاوية التجميع، بحيث يمكن تحريك حاوية التجميع محوريا بالنسبة إلى المبيت.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30157 (11)
- 2018071178 (21)
- 2018/07/24 (22)
- بيكوفليكس (71)
- بار إندستريال 17، بي-1440 واثير- براينى - بلجيكا
- كونريتس ، بونيت (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز لتغطية سطح يتضمن وسيلة غلق بينية (54)
- 2016/5058-PCT/IB2017/000039 (31)
- 25.01.2016. - 26.01.2017. (32)
- BE - IB (33)
- Int.Cl.8-A 63 C 19/12;E 04 H 4/10;E 04 F 10/06;B 60 J 7/08 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (1) لتغطية سطح يتضمن: (أ) غطاء (10) يتم تزويد كل حافة طولية لها بدرزة (12)؛ (ب) اسطوانة تم تركيبها بشكل دوار (2) قادرة على لف أو فك الغطاء، قادرة على الحركة على قضبان موضوعة على أي من جانبي السطح المذكور؛ و(ج) نظام لفتح/لغلق الدرزة بشكل مستمر في القضبان أثناء تحريك الاسطوانة (57)
- مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30158
- (21) 2018071150
- (22) 2018/07/18
- (71) فيسيفيوس جروب , اس ايه
- 17 ريو دي دوفرين 7011 جلين , بلجيكا
- (72) سيبيت . فابريس - كولورا , ماريانو
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) لوحة صمام البوابة المنزلة
- (31) 16152591.0 -PCT/EP2017/051428 -
- (32) 25.01.2016. - 24.01.2017
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-B 22 D 41/22;B 22 D 41/34;B 22 D 41/28
- يتعلق الاختراع الحالي بلوحة صمام بوابة منزلة خاصة بصمام بوابة المعدن المنصهر التي تتكون من: - سطح علوي، و- سطح سفلي، بحيث تكون الأسطح العلوية والسفلية مستوية ومتوازية بعضها مع بعض، و- سطح خارجي متصل يربط السطح العلوي بالسطح السفلي، و- قناة صب تربط السطح العلوي (2) بالسطح السفلي (3) سائلياً، بحيث تحتوي قناة الصب على محور صب للتمائل (Xp) حيث يتم تعريف الأسطح العلوية والسفلية هندسياً بواسطة النسب التالية = R1 :
- LO1/LOu1 تتراوح بين 50 إلى 95%، ويفضل بين 57 إلى 92%، ويفضل أكثر بين 62.5 إلى 90%، و R2 =
- LO2/LOu2 تتراوح بين 50 إلى 95%، ويفضل بين 57 إلى 92%، ويفضل أكثر بين 62.5 إلى 90%، و R3 =
- LA1/LAu1 أكبر من أو يساوي 75%، ويفضل أكبر من أو يساوي 90%، ويفضل أكثر أكبر من أو يساوي 95%، و R4 = LA2/LAu2 أكبر من أو يساوي 75%، ويفضل أكبر من أو يساوي 90%، ويفضل أكثر أكبر من أو يساوي 95%، و LOu1 و LOu2 هما مقطعان يلتقيان عند محور صب التماثل Xp، ويشكلان معاً الامتداد الطولي العلوي، ويعرف LOu بأطول مقطع للتوصيل بين نقطتي محيط السطح العلوي ويتقاطع مع محور صب التماثل (Xp) و LAu1 و LAu2 هما مقطعان يلتقيان عند محور صب التماثل Xp، ويشكلان معاً الامتداد العرضي العلوي، ويعرف LAu بالامتداد الطبيعي ويتقاطع مع كل من محور صب التماثل Xp، والامتداد الطولي العلوي، وبالمثل، يُعد LO1 و LO2 مقطعين يلتقيان عند محور صب التماثل Xp، ويشكلان معاً الامتداد الطولي السفلي، ويعرف LOI بأطول مقطع يصل بين نقطتي محيط السطح السفلي ويتقاطع مع محور صب التماثل (Xp) و LA1 و LA2 هما مقطعان يلتقيان عند محور صب التماثل، و Xp ويشكلان معاً الامتداد العرضي العلوي، ويعرف LAI بأنه الامتداد الطبيعي ويتقاطع مع محور صب التماثل Xp، والامتداد الطولي السفلي

مدة الحماية: 20 سنة

- 26 (11) 30159
- (21) 2010091560
- (22) 2010/09/16
- (71) بومونا ريسيركا اس ار ال
- (72) كورسو اينويدي 1 - اى-10100 تورينو, إيطاليا
- (73) بوريوني روبرتو - كليمنتي ماسيمو
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) جسم مضاد أحادي النسيلة قادر على التفاعل مع مجموعة من الأنواع الفرعية لفيروس الإنفلونزا A
- (31) TO2008A000204 - PCT/IB2009/051068
- (32) 17.03.2008. - 16/03/2009
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-A 61 P 31/16;G 01 N 33/577;G 01 N 33/569
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بوصف جسم مضاد أحادي النسيل يتم توجيهه ضد فيروس الإنفلونزا. A بخاصية مميزة ولم يتنبأ بما جعلها ذات قدرة على الارتباط بمجموعة من أنواع الفرعية لفيروس الإنفلونزا. A احد النماذج المفضلة هو الجسم المضاد المحدد بالاسم , Fab28 والذي يوضح نشاطا حيادي ضد مجموعة من أنواع الفرعية لفيروس الإنفلونزا. A كما يتعلق الاختراع الحالي بوصف جسم مضاد لنوع ذاتي العوامل موجه ضد الجسم المضاد أحادي النسيلة الخاص بالاختراع , وتركيبات مولدة للمناعة أو تركيبات لقاح تتضمن الجسم المضاد أحادي النسيلة الخاص بالاختراع .

مدة الحماية: 20 سنة

- 30160 (11)
- 2012050890 (21)
- 2012/05/16 (22)
- ايه بي بي شوايذ ايه جى (71)
- براون بوفيرى شتراسا 5400,6 بادين - سويسرا (72)
- بجورن جاكوبسون-جورجن هافنر (73)
- مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية (74)
- جهاز وطريقة لقطع تيار خط ارسال طاقة او توزيع ونظام للحد من التيار (54)
- PCT/EP2009/065233 (31)
- 16.11.2009. (32)
- EP (33)
- Int.Cl.8-H 01 H 9/54 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (13) لقطع تيار كهربى ينساب فى خط لارسال او توزيع الطاقة (14) مكون من وصله موازيه من قاطع رئيسى (8) ومقاوم غير خطى (11) حيث يتالف القاطع الرئيسى (8) مما لا يقل عن مفتاح واحد شبه موصل للطاقة لاتجاه تيار اول . كما يتضمن الجهاز (13) اتصال على التوالى من مفتاح على السرعه (10) به على الاقل مفتاح ميكانيكى قاطع اضافى (9) وللقاطع الاضافى مقاومه اقل من القاطع الرئيسى (8) ويتضمن على الاقل مفتاح واحد شبه موصل للطاقة خاص باتجاه التيار الاول ويرتبط بالاتصال على التوالى على نحو متواز مع الوصله الموازيه وفى طريقه لاستخدام الجهاز 13 يتم اولاً فتح القاطع الاضافى 9 ومن ثم يتم توصيل التيار بالقاطع الرئيسى 8 ، وبعد ذلك يتم فتح مفتاح السرعه العاليه (10) ثم فتح القاطع الرئيسى (8) وبذلك يتم توصيل التيار بالمقاوم غير الخطى (11) كما يمكن استخدام الجهاز (13) فى نظام للحد من التيار.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30161 (11)
- 2018050868 (21)
- 2018/05/23 (22)
- كوسكيريل ماينتنيانسي & انيجينير اس ايه (71)
- افينيو جرينير , 14100 سيراينج , بلجيكا
- ديثير , الفريد - ويناند , ستيفان- ليسكلويوكس , يفيس (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- طريقة ونظام لصيانة مستقبل شمسي (54)
- 2015/5776 -PCT/EP2016/077982 - (31)
- 30.11.2015. - 17.11.2016. (32)
- BE - EP (33)
- Int.Cl.8-F 24 J 2/07;B 66 C 23/20 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي ببرج (1) لمحطة توليد كهرباء بالطاقة الشمسية المركزة ويشتمل على منصة خارجية عليا (11) يوضع عليها مستقبل شمسي أسطواني بشكل أساسي (2) به سطح جانبي خارجي وقاعدة عليا، ويشتمل السطح الجانبي للمستقبل (2) على مجموعة من لوحات الاستقبال المركبة قابلة للإزالة (20) ونظام لتركيب وصيانة لوحات الاستقبال (20)، وتتميز بأن نظام تركيب وصيانة لوحات الاستقبال (20) يشتمل على رافعة (3) مركبة عند درجة دوران (360) ويتم توجيهها باستخدام على الأقل قضيبين متحدي المركز (4) على القاعدة العليا للمستقبل (2).
- مدة الحماية: 20 سنة

- 30162 (11)
- 2018060905 (21)
- 2018/06/04 (22)
- بيوبليك جوينت ستوك كومباني "بور مكينز - زد تي ال , ال ام زد , ايليكتروسيلا,  
(71) اينيرجوماتشيكسبورت" (بي جي اس سي "بور مكنز")
- 3, ليت . ايه ست. بيتيرسيبورج , 195009 , روسيا الاتحادية
- (72) انتونيويوك , اوليج فيكتوروفيتش - اموسوف , ميخائيل اناتوليفيتش - كارتاشوفا , تاتيانا نيكولافنا -  
فيلين , اليكسي , جريجور'يفيتش - شاروف , فلاديمير ايفانوفيتش
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) عضو ساكن لمولد توربيني
- (31) 2015152595 - PCT/RU2016/000813
- (32) 08.12.2015. - 24/11/2016
- (33) RU - RU
- (51) Int.Cl.8-H 02 K 3/42;H 02 K 1/20
- يتعلق الاختراع الحالي بمجال الهندسة الكهربائية، وبشكل خاص بتصميم عضو ساكن لمولد توربيني قوي. النتيجة الفنية هي زيادة الموثوقية التشغيلية وبساطة التصميم وفي نفس الوقت توفير تبريد فعال لألواح الضغط والمصافي الكهربائية المغنطيسية. يشتمل العضو الساكن للمولد التوربيني على قلب يشتمل على شقوق بملفات قضيبية وتكون لفاتها الطرفية مرتبة داخلها، يتم تثبيت ألواح الضغط على الأطراف القلبية، والتي تكون مصممة لتشكيل قنوات قطرية، ومصافي كهرومغنطيسية موصلة بالوواح الضغط وتشتمل على أجزاء قطرية مائلة. تكون القنوات القطرية على اتصال بالممرات بين الأسطح الأسطوانية الداخلية لألواح الضغط وأسطح الملفات القضيبية الموضوعة خارج الأطراف القلبية، وكذلك تكون على اتصال بالشقوق الطولية التي تكون متباعدة بشكل متساوي حول محيط الاسطح الأسطوانية الداخلية لألواح الضغط. تكون الممرات والشقوق الطولية في اتصال مع القنوات المشكلة بين الأسطح الخارجية للمصافي وأسطح العناصر التي تحدد القنوات على جانب الملفات الطرفية للملفات

مدة الحماية: 20 سنة



- 30163 (11)
- 2018101567 (21)
- 2018/10/02 (22)
- سايبم اس.ايه (71)
- 7/1 افينيو سان فيرناندو 78180 مونتيجنلي لي بريتنوكس, فرنسا (72)
- اجيومى ، جاليل - بيونيتي ، فرانسوا - ريجيس - سيندرمان ، اكسيل (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- تركيبية كهربائية من أجل نظام تتبع تسخين كهربى لماسورة نقل مائع مصنوعة من معدن، وطريقة لتتبع تسخين تلك الماسورة كهربائياً (54)
- 16 53388 - PCT/FR2017/050270 (31)
- 18.04.2016. - 07/02/2017 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-F 16 L 53/00;H 05 B 3/56;H 05 B 1/02;F 17 D 1/18 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتركيبية كهربائية لنظام كهربائي لتتبع تسخين ماسورة نقل مائع (8) مصنوعة من معدن، تتضمن التركيبية دائرة متعددة الأطوار واحدة على الأقل ذات كابلات كهربائية رئيسية ثلاثة على الأقل (1-6، 4-6، و 7-6) في وصلة نجمية، كبل كهربائي إضافي واحد على الأقل (2-6، 3-6، 5-6، 6-6، 8-6، و 9-6) مميز عن الكبلات الرئيسية، وتكون الكبلات الرئيسية والكبل الإضافي للدائرة متعددة الأطوار من أجل التوضع حول الماسورة وتكون متصلة في نهاية خط المواسير بحلقة وصلة مشتركة (10) تشكل نقطة جهد كهربائي صفري، ووسائل كشف لكشف الأعطال، إن وجدت، للدائرة متعددة الأطوار من أجل تحديد الكبل الرئيسي المعطل الذي أدى إلى تعطل الدائرة متعددة الأطوار ومن أجل استبداله بالكبل الإضافي. يتعلق الاختراع الحالي أيضاً بطريقة لتتبع تسخين تلك التركيبية الكهربائية كهربائياً.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30164

(21) 2017122013

(22) 2017/12/05

(71) اوتسوكا فارماسيوتيكال فاكنتوري ، انك

115 ازا كاجهورا تاتوي مايو شو ناريتو شي توكيوشيما 7728601, اليابان

(72) شيوزاكي ، ماري - هاشيموتو ، كازيوماسا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) وسيلة وضع سوائل للاستخدام الطبي

(31) 2015-128033-2015-172589-PCT/JP/2016/002924 -

(32) 25.06.2015. - 02.09.2015. - 17.06.2016.

(33) JP - JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 M 35/00

ثمة هدف هو توفير وسيلة وضع سوائل للاستخدام الطبي حيث تخرج كمية مناسبة من سائل للاستخدام الطبي مثل سائل تطهير بشكل متجانس من حشوة وضع، وسيلة الوضع قادرة على وضع كمية محددة سلفا بدقة من سائل للاستخدام الطبي. تتضمن وسيلة وضع سوائل للاستخدام الطبي: قطاع مقبض يتضمن عضو اسطواني مفرغ، حاوية سائل مدمجة في العضو الاسطواني، ووسيلة شق لحواية السائل؛ وقطاع وضع يتضمن لوح إلحاق 10 حشوة وضع مثبتة (بشكل مدمج) بطرف سفلي للعضو الاسطواني ليكون مقطع عرضي مانل وحشوة الوضع مثبتة بلوح الإلحاق. يتم تزويد لوح الإلحاق 10 بقطاع إحاطة 12 مكون سميكا عند حافة محيطية، قطاع قاعدة سفلية 13 مكونة كتجويف في مركز، فتحة تدفق مانل 14 مفتوح بشكل مانل نسبة إلى قطاع القاعدة السفلية بالقرب من مركز قطاع القاعدة السفلية بحيث يتدفق المحلول خروجاً تجاه اتجاه طرفي بعيد للوح إلحاق، وحاجز 15 تم توفيره في شكل مقوس أو شكل هلال. يتم عكس تدفق المحلول الخارج من فتحة التدفق المانل للتدفق عائد بواسطة الحاجز 15. يتم تعديل كمية من سائل نافذ إلى حشوة الوضع.

مدة الحماية: 20 سنة

30165 (11)

2017101738 (21)

2017/10/18 (22)

1- فالوريك اويل اند جاز فرانس 2- نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن

(71) 1- 54 ، رو اناتول فرانس 59620، اولنوي- ايميريز ، فرنسا 2-1-6 ، مارونوتشي 2-تشوم ، تشيودا- كو ، طوكيو 100-8071 ، اليابان

(72) أرنود فيرلين- نيكولاس بودين- سيدريك فوجت - عادل جعفر

(73)

(74) شركة / سماس للملكية الفكرية

(54) عنصر مقترن أنبوبي مزود بغطاء معدني مضاد للتآكل و طبقة شحمية

(31) 15/53662 - PCT/EP2016/058848

(32) 23.04.2015. - 21/04/2016

(33) FR - FR

Int.Cl.8-C 10 M 171/00;C 10 N 10/02;C 10 N 10/04;C 10 N 10/12;C 10 N 10/16;C 10 N 40/34;F 16 L 58/08;C 10 N 70/00;C 10 N 80/00;C 23 C 28/00;E 21 B 17/042;F 16 L 57/00;C 10 N 50/08

(57) يتعلق الاختراع بجزء مترابط من عنصر أنبوبي لوصلة أنبوبية مترابطة لها محور دوران، والجزء يشمل على روابط تمتد على سطحه الخارجي أو الداخلي، و السطح المغلق الأول على السطح المحيطي، ويكون السطح المغلق الأول قادر على إنتاج التداخل المعدني- المعدني مع السطح المغلق الثاني المقابل ينتمي إلى جزء مترابط مكمل. تتم تغطية السطح المترابط والسطح الأول بطبقة معدنية مضادة للاحتقان حيث الزنك (الزنك) هو العنصر الرئيسي من حيث الوزن، فإن المعدن المضاد للاحتقان يكون مغطى جزئياً على الأقل بطبقة شحمية تشمل على راتنج ومواد تشحيم صلبة جافة مسحوق مشنت في الراتنج.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30166

(21) 2017101739

(22) 2017/10/18

1- فالوريك اويل اند جاز فرانس2- نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن

(71) 1- 54، رو اناتول فرانس، اف-59620 اولنوي- ايميريز- فرنسا 2-6-1، مارونوتشي 2 - كوم، تشيودا - كو، طوكيو 100-8071، اليابان

(72) أرنود فيرلين- نيكولاس بودين- سيدريك فوجت - عادل جعفر

(73)

(74) شركه / سماس للملكيه الفكرية

(54) وصلة أنبوبة لولبية مزودة بغطاء معدني على اللولب و على السطح المغلق

(31) FR1553663 - PCT/EP2016/058866

(32) 23.04.2015. - 21/04/2016

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-C 10 M 171/00;C 10 N 10/02;C 10 N 10/04;C 10 N 10/12;C 10 N 10/16;C 10 N 40/34;F 16 L 58/08;C 10 N 70/00;C 10 N 80/00;C 23 C 28/00;E 21 B 17/042;F 16 L 57/00;C 10 N 50/08

(57) يتعلق الاختراع وصلة أنبوبية مترابطة لحفر آبار الهيدروكربونات أو تشغيلها، والتي تشتمل على جزء من عنصر أنبوبي ذو طرف ذكر له محور دوران ومزود سلك أول يمتد حول محور الدوران، و جزء ذو نهاية المذكرة المذكور الذي يكون مكمل مع جزء من عنصر أنبوبي ذو نهاية مؤنثة لها محور للدوران ومزود سلك ثان يمتد حول محور الدوران، الأجزاء المذكرة والمؤنثة المذكورة قادرة على أن تكون متصلة بالتصنيع، كل جزء من أجزاء المذكرة والمؤنثة وتشمل أيضا سطح مغلق مع تداخل المعدن - المعدن، حيث الأسلاك و السطح المغلق لكل واحد من اثنين، المذكر أو المؤنث، ونهاية الأجزاء تكون مغطاة بطبقة أولى المضادة للتآكل وطبقة مضادة للاحتقان حيث الزنك (الزنك) هو العنصر الرئيسي من حيث الوزن، و الطبقة الأولى المعدنية المضادة للتآكل والطبقة المضادة للاحتقان المذكورة تكون مغلقة بطبقة تغليف أولى، و الأسلاك التكميلية و السطح المغلق من نهاية المذكرة والمؤنثة مغلقة مع طبقة معدنية مضادة للاحتقان الثانية حيث الزنك (الزنك) هو العنصر الرئيسي من حيث الوزن، والطبقة المعدنية المضادة للاحتقان الثانية تكون على الأقل مغلقة جزئيا مع طبقة زيوت التشحيم تضم الراتنج ومسحوق التشحيم الصلب و الجاف مشتت في الراتنج المذكور.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30167 (11)
- 2019050741 (21)
- 2019/05/13 (22)
- مورفو بي . في (71)
- اويوديويج 322031 سي سي هارليم , هولندا (72)
- فان دين بيرج , جان - فان ديجك , ايريك (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- وثيقة أمنية بها صورة مائلة للتحقق موجبة وسالبة (54)
- 2017793 - PCT/NL2017/050736 (31)
- 15.11.2016. - 14/11/2017 (32)
- NL - NL (33)
- Int.Cl.8-B 42 D 25/29 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بوثيقة أمنية (1) تشتمل على طبقة صورة (2) بها في منطقة صورة أولى (3) صورة تعريفية (4). تشتمل الوثيقة في منطقة صورة ثانية (5) على صورة تحقق (6) تتكون من صورة تحقق أولى (7) وهي عبارة عن نسخة موجبة من الصورة الأولى (4) وصورة تحقق ثانية (8) وهي عبارة عن نسخة سالبة من الصورة الأولى (4). يمكن رؤية صورتها للتحقق (7، 8) من زوايا مختلفة وتكوين صورة مائلة. توفر المقارنة المتبادلة بين الصور المائلة الموجبة والسالبة والمقارنة مع الصورة التعريفية تحسناً في الكشف عن التعديلات غير المسموح بها.
- مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30168
- (21) 2018071147
- (22) 2018/07/18
- (71) سايم اس.ايه
- 7/1 افينيو سان فرناندو 78180 مونتيجنى ليبريتونكس, فرنسا
- (72) بيونتي ، فرانسوا- ريجيس - لامور ، فينسينت-اجيومى ، جاليل - سيندرمان ، اكسيل - مارفال ، دامين - سيمينتيس
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة لمراقبة السلوك الميكانيكي الحراري لأنبوب تحت البحر لنقل مائع تحت الضغط
- (31) 16 50826 - PCT/FR2017/050120
- (32) 02.02.2016. - 20/01/2017
- (33) FR - FR
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 17/01;G 01 D 5/353;E 21 B 47/00
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لمراقبة السلوك الميكانيكي الحراري لأنبوب تحت البحر (2) لنقل المائع تحت ضغط، ويتم تصنيعه عن طريق تجميع عناصر أنابيب وحدة (4)، تشمل الطريقة خطوة تحديد بصمة ميكانيكية خاصة بكل عنصر أنبوب وحدة، تتكون هذه الخطوة من استخدام كابل قياس (16) به مستشعر ليفية ضوئية باستخدام تبعثر مرتد بريلون لقياس التشوه الذي يلاقيه عنصر أنبوب الوحدة أثناء تعرضه على الأرض إلى إجهادات ميكانيكية مختلفة متنوعة في اتجاهات محددة مسبقاً وبمقادير محددة مسبقاً، وترسيخ مصفوفة جسوء مرتبط بالبصمة الميكانيكية لكل عنصر أنبوب وحدة، وخطوة تحديد بصمة حرارية خاصة بكل عنصر أنبوب وحدة، تتكون هذه الخطوة من قياس التغيرات في درجة الحرارة لعنصر أنبوب الوحدة أثناء تعرضه على الأرض إلى قدرات تسخين كهربية مختلفة ومتنوعة، وترسيخ وظيفة نقل حراري مرتبطة بالبصمة الحرارية لكل عنصر أنبوب وحدة، وخطوة مراقبة تتكون من استعادة التباينات في الإشارة البصرية المحقونة في المستشعرات أثناء تشغيل الأنبوب، وتحديد أي تغير في البصمات الميكانيكية والحرارية لكل عنصر أنبوب وحدة.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30169 (11)
- 2016091524 (21)
- 2016/09/18 (22)
- تيليفوناكتيبو لاجيت ال ام ريسون (بوبل) (71)
- اس أي-16483 ستوكهولم , السويد (72)
- كازم , محمد -سيومينا , ايانا- كاليندير , كريستوفير (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- نظام وطريقة لتنشيط وتنشيط نشاط خلايا ثانوية متعددة (54)
- 61/969,704 - PCT/SE2015/050195 (31)
- 24.03.2014. - 19/02/2015 (32)
- US - SE (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 52/02 (51)
- وفقاً لتجسيديات معينة، يعرض هذا الاختراع طريقة لتنشيط وتنشيط نشاط خلايا ثانوية متعددة (150أ-ب). تشمل الطريقة على استقبال رسالة أولى يتم فيها طلب تنشيط أو تثبيط نشاط خلية ثانوية أولى (150أ) لحامل أول. واستجابة إلى الرسالة الأولى، يتم البدء في إجراء أول لتنشيط أو تثبيط نشاط الخلية الثانوية الأولى (150أ). وقد يشتمل الجهاز اللاسلكي (110أ) على فترة تأخير أولى (Tactivate-basic) يتم فيها إكمال الإجراء الأول. وفي أثناء الإجراء الأول الذي يتم به تنشيط أو تثبيط نشاط الخلية الثانوية الأولى (150أ) يتم استقبال رسالة ثانية لتنشيط أو تثبيط نشاط أو تشكيل إزالة تشكيل خلية ثانوية ثانية (150ب) لحامل ثاني. واستجابة لاستقبال الرسالة الثانية الخاصة بتنشيط أو تثبيط نشاط أو تشكيل أو إزالة تشكيل الخلية الثانوية الثانية (150ب)، قد يتم تعديل الإجراء الأول عن طريق استبدال فترة التأخير الأول بفترة تأخير ثانية (Tactivate-total) وهي الفترة التي يتم فيها إكمال الإجراء الأول الخاص بتنشيط أو تثبيط نشاط الخلية الثانوية الأولى (150أ). وقد تكون فترة التأخير الثانية (Tactivate-total) أطول من فترة التأخير الأولى (Tactivate-basic).

مدة الحماية: 20 سنة

- 30170 (11)
- 2010050859 (21)
- 2010/05/25 (22)
- باير انتليكشوال بروبوتتي جي ام بي انتش (71)
- الفرد- نوبل- شتراسه 10.40789 - مونهام - المانيا
- شويبرت، ألريك-شنييدر، دوجلاس- ساتوزاوا، نوبوريو-كاهنيرت، انتجي- باري، رينات-هيتنر، تارا-لايت، ديفيد-ستيدل، ستيفان (72)
- (73)
- شركة سماس للملكية الفكرية (74)
- جسم مضاد للميزوثيلين (54)
- 61/004,378 - PCT/EP2008/009756 (31)
- 26.11.2007. - 19/11/2008 (32)
- US - EP (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 39/395 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتقديم مناطق ارتباط مولد ضد الجيني طفري والاجسام المضاده والشظايا الوظيفيه المحتويه على مناطق ربط مولد الضد النوعيه لعديد ببتيد ميسوثيلين وزنه الجزيني 40 كيلو دالتون المثبت بالغشاء , والذي يتم التعبير عنه بافراط في العديد من الاورام مثل اورام البنكرياس , واورام المبيض , واورام الطبقة الظهاريه الوسطى وخلايا سرطان الرئه (57)

مدة الحماية: 20 سنة



- 30171 (11)
- 2017050770 (21)
- 2017/05/07 (22)
- كاسالي اس ايه (71)
- فيا جيوليا بوكوبيلي 6 سي اتش -6900 ليوجانو , سويسرا (72)
- بيرتيني , باولو - سكوتو , اندريا (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- عملية لتحضير اليوريا وجهاز الانتاج وطريقة لتجديد وحدة اليوريا (54)
- 14192905.9 - PCT/EP2015/069857 (31)
- 12.11.2014. - 31/08/2015 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 273/16 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لصقل يوريا، تشتمل على: (أ) إزالة الماء من محلول يوريا مائي في مقطع تبخير وتكثيف أول، والحصول على مصهور اليوريا؛ (ب) تعريض مصهور اليوريا المذكور للمعالجة بالصقل تتضمن التحبيب وتؤدي إلى الحصول على يوريا صلبة وهواء ملوث بغيبار اليوريا والأمونيا؛ (ج) تعريض الهواء الملوث المذكور لغسل بالحمض، بما ينتج محلولاً مائياً يتضمن أملاح يوريا وأمونيوم؛ (د) تعريض جزء على الأقل من المحلول المائي المذكور للتبخير في مقطع تبخير ثان، والحصول على تيار سائل يتضمن أملاح يوريا وأمونيوم وتيار غازي؛ (هـ) تكثيف التيار الغازي المذكور في مقطع تكثيف ثان، والحصول على تيار غازي معاد التدوير؛ (و) استخدام جزء على الأقل من التيار الغازي معاد التدوير المذكور لغسل الهواء الملوث؛ (ز) تحويل نسبة على الأقل من التيار السائل المذكور تتضمن أملاح يوريا وأمونيوم إلى جسيمات صلبة؛ و(ح) استخدام الجسيمات الصلبة المذكورة كبذور للتحبيب؛ كما يتم الكشف عن وحدة يوريا مناظرة وطريقة لتجديد وحدة يوريا

مدة الحماية: 20 سنة

- 30172 (11)
- 2019050684 (21)
- 2019/05/02 (22)
- سيمينز اينيرجي , انك (71)
- 4400 الافايا ترايل اولاندو , فلوريدا 2399-32829, الولايات المتحدة الامريكية
- كامل ، أحمد - كيولكارين , اناند ايه - دويودين , ديوسيتين سي- هاتشير جي ار , كليفوردي (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- صندوق صورة التصوير الحراري الومضي (54)
- 15/344,750 - PCT/US2017/058941 (31)
- 07.11.2016. - 30/10/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-G 01 N 25/72 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نظام للتقييم الآلي لحالة مكون تربين. ويشتمل النظام على صندوق صورة مغلق جزئياً ووسيلة تحكم. ويشتمل صندوق الصورة المغلق جزئياً على طاولة دورانية قابلة للتشكل ومهياة لحمل مكون التربين، وجدار واحد على الأقل يكون عمودي ومرتكز على منصة أفقية يتم عليها حمل الطاولة الدورانية. كما يشتمل صندوق الصور أيضاً على مجموعة من الكاميرات المهياة لتتمركز بصورة آلية عند مواقع محيطة بمكون التربين والتقاط صور لمكون التربين. وتتصل وسيلة التحكم مع كل واحدة من الكاميرات من أجل التحكم المناظر في تمركز كل كاميرا حتى يتسنى التقاط المنظر المرغوب لمكون التربين. وتكون واحدة على الأقل من بين الكاميرات عبارة عن كاميرا أشعة تحت حمراء مهياة للقيام بالتصوير الحراري الومضي والتقاط صورة حرارية لجزء من مكون التربين. ويتم استخدام الصورة الحرارية لتقييم حالة مكون التربين.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30173 (11)
- 2016020237 (21)
- 2016/02/16 (22)
- يوب ال ال سي
- 25 ايست الجونكيين رواد بي .اوه بوكس 5017 ديز بلاينيز , ايلينويز 5017-60017, الولايات المتحدة الامريكية (71)
- جروت, جيفري ار - ويجيرير , دايفيد ايه - يانيز , ويليام - لوك , كا (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- نظام وعملية لتلامس تدفق قطري لتيار متفاعل مع دقائق محفز (54)
- 13/973,039 - PCT/US2014/050823 (31)
- 22.08.2013. - 13/08/2014 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 19/24;B 01 J 8/02;B 01 J 19/26 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بنظام لتلامس تدفق قطري لتيار متفاعل مع دقائق حفاز، يشتمل على وعاء مفاعل، وأداة حجز حفاز في وعاء المفاعل. تشتمل أداة حجز الحفاز على وسيلة احتجاز دقائق داخلية ووسيلة احتجاز دقائق خارجية. وسيلة احتجاز الدقائق الداخلية ووسيلة احتجاز الدقائق الخارجية توضعان بعيداً عن إحداهما الأخرى لتحديد حيز احتجاز حفاز. تُحدد وسيلة احتجاز الدقائق الداخلية مسار تدفق محوري لوعاء المفاعل، وسيلة احتجاز الدقائق الخارجية والسطح الداخلي لجدار وعاء المفاعل يحددان مسار تدفق حلقي لوعاء المفاعل. يشتمل النظام على فوهة دخول لها فتحة خروج في اتصال مانع مع مسار التدفق المحوري، وفوهة خروج في اتصال مانع مع مسار التدفق الحلقي. يمكن أن يشتمل النظام أيضاً على وسيلة إزاحة مانع في مسار التدفق المحوري لوعاء المفاعل

مدة الحماية: 20 سنة

- 30174 (11)
- 2016010004 (21)
- 2016/01/03 (22)
- كبير الوك اننوفاشن ايه بى (71)
- 513 براستافاجين - 26365 فيكين - السويد (72)
- بيرفان , داركو - كميكورن (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- نظام تثبيت ميكانيكي لألواح أرضية (54)
- 1350856-9 -1400291-9 - PCT/SE2014/050877 (31)
- 09.07.2013. - 10.06.2014. - 08/07/2014 (32)
- SE - SE - SE (33)
- Int.Cl.8-E 04 F 15/08;E 04 F 13/14 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمجموعة نظام تثبيت ميكانيكي لالواح ارضيه تشتمل علي بلاطه اولي (أ1) تم تزويدها بحافة اولي (1) وبلاطه ثانية (1ب) تم تزويدها بحافة ثانيه (1؟) حيث يتم تزويد البلاطات بنظام تثبيت لتثبيت الحافة الأولى (1) بالحافة الثانية (1؟) في اتجاه افقى موازي لسطح البلاطه وفي اتجاه راسي عمودي على الاتجاه الافقى، حيث يشتمل نظام التثبيت المذكور علي لسان اول ولسان ثاني (10 أ ، 10 ب) وجزء شريطي (6) تم تزويده بعنصر تثبيت أول وثان (8أ، 8ب) مجموعة من الالواح أرضيه تشتمل علي لوح أول (أ1) وثنان (1ب) تشتمل علي طبقة سطح خزفية (27) وجزء مركزي (28) تشتمل علي مادة لدية حرارية ثم خلطتها مع مادة مالهه معدنيه

مدة الحماية: 20 سنة

- 30175 (11)
- 2019030507 (21)
- 2019/03/31 (22)
- اوبر تكنولوجيز، انك (71)
- 130-30 الطريق الحادى والثلاثون - سويت 801 فلاشينج - نيويورك 11354 - الولايات المتحدة الامريكية (71)
- وانج، كيفين صنلين (72)
- (73)
- باهر حافظ (74)
- نظام وطريقة لمناقصات المظاريف المغلقة (54)
- 62/403,546 - PCT/US2017/053772 (31)
- 03.10.2016. - 27/09/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-G 06 Q 30/08;G 06 Q 40/06;G 06 Q 40/04 (51)
- تم هنا الكشف عن نظام وطريقة لمناقصات المظاريف المغلقة عبر الإنترنت من خلال أجهزة حاسوب بعيدة بناء على مجموعة من القواعد المحددة مسبقاً، حيث تشمل المناقصة على مظاريف مغلقة، وأرقام تعريف مخصصة عشوائياً لمقدمي العطاءات. يسمح النظام لمقدمي العطاءات بالإنضمام لإحدى فئتي تقديم العطاء المختلفة. تتطلب الفئة الأولى دفع مبلغ ترسية العطاء. تتطلب الفئة الثانية الالتزام بشراء سياسة حماية الاسعار مما يسمح باعادة حساب مبلغ الترسية النهائي اعتمادا على صيغة حماية السعر التي تم حسابها بطرح رسوم حماية السعر من حاصل جمع أقل قيمة عطاء أو مبلغ الترسية ومبلغ مساوي للنسبة المنوية المحددة سلفاً من الفرق بين ثاني أقل قيمة عطاء ومبلغ الترسية، كذلك يتيح النظام توزيع جزء على الأقل من رسوم حماية السعر

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30176
- (21) 2014010004
- (22) 2014/01/01
- (71) نوفوزيميز ايه/اس
- (72) كروجشوجفيج 36. دي كي -2880 باجسفايرد - الدينمارك - الدنمارك
- (73) ميكيلسن، ليز، مونش-بنزين، فرانسيسكو-كانيفوتي، ريناتو- بيساكسيا، روبرتو
- (74) سمر اللباد
- (54) تركيبه سابتيلايزين ثابتة
- (31) 11172357.3-PCT/EP2012/062760
- (32) 01.07.2011. - 29/06/2012
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 5/06;C 11 D 3/386;C 07 K 5/08
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بإمكانية استخدام تحويل الديهايد البيبتيد الى مركب اضافة هيدروكبريتيت لزياده القابليه للذوبان المانيه في تنقيه مركبات الديهايد البيبتيد. بشكل مميز، يكون مركب اضافة الهيدروكبريتيت المذكور فعالا في حد ذاته في صورته مثبط سابتيلايزين ومثبت ويمكن كذلك ان يثبت انزيم ثان حال وجوده. يعد مركب اضافة الهيدروكبريتيت فعالا في صورته مثبط سابتيلايزين، ويمكن ان يحتفظ بتاثيره التثبيطي والتثبيطي في منظف سائل اثناء التخزين. بالتالي، فان استخدام مركب اضافة الهيدروكبريتيت يجنبنا تكلفه وزمن تحويله مره اخرى الى الديهايد البيبتيد وبالتالي يمكن توفير التجفيف اللاحق لالديهايد البيبتيد، ويمكن لذلك ان يتحاشى عدم ملائمة معالجه الديهايد البيبتيد في صورته المسحوق او في صورته محلول مائي مخفف بشكل كبير

مدة الحماية: 20 سنة

- 30177 (11)
- 2017081391 (21)
- 2017/08/15 (22)
- جي اف اي ستيل كوربوريشن (71)
- 3-2 يوشسيوي شو 2 شوم شيودا كيه يو طوكيو 1000011, اليابان
- يوشكاوا ، ماساكي - تاكاشي ، كيزيونيري - كانياما ، تارو - تاكانو ، جون - كاوي ، تاكاماسا- يونياما ، تازيوشي (72)
- (73)
- ناهدي وديع رزق ترزي (74)
- وصلة أنابيب ملولبة (54)
- 2015-068045 - PCT/JP2016/001801 (31)
- 30.03.2015. - 28/03/2016 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-F 16 L 15/04;E 21 B 17/08 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بوصلة أنابيب ملولبة فيها يتم، تحت تأثير حمل شد، تفادي الكسر على جانب اللولب المونث من جزء اللولب الأول لصف اللولب الثاني المتواصل مع الكتف الأوسط، ويحدث كسر الشد بالتأكد على جانب اللولب المونث من جزء اللولب الأول لصف اللولب الأول، الذي هو موضع القطاع العرضي الحرج الطبيعي. في ظل ظرف يتعشق فيه اللولبان المونث والمذكر للكتف الأوسط أحدهما مع الآخر تظل، فجوة لولب جانب-خاصرة الحمل L1G لصف اللولب الأول الذي هو صف اللولب الموجود على الجانب الداخلي شعاعياً وفجوة لولب جانب-خاصرة الحمل L2G لصف اللولب الثاني الذي هو صف اللولب الموجود على الجانب الخارجي شعاعياً، مع الكتف الأوسط المتداخل فيما بينهما، تلبى العلاقة L1G

مدة الحماية: 20 سنة

- 30178 (11)
- 2017060941 (21)
- 2017/06/01 (22)
- يوربان مينينج كورب بي . في (71)
- بلاك 5203011 تي ايه روتيردام , هولندا
- ريم , بيتير كارلو - باكير, ماتينيوس كورنيلز ماريا - بيرخوت, سيمون بيتيوس ماريا (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- جهاز وطريقة فصل بمستشعر (54)
- 2013925 - PCT/NL2015/050841 (31)
- 05.12.2014. - 04/12/2015 (32)
- NL - NL (33)
- Int.Cl.8-B 07 C 5/36;B 07 C 5/342 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز فصل، يشتمل على مُحدد مهياً لتحديد الجسيمات في مجموعة جسيمات والتي تكون لها خاصية معينة، ومُعيل ألفة مهياً لتعديل ألفة الجسيمات المحددة بالنسبة لآلفة الجسيمات غير المحددة في مجموعة، وفاصل مهياً لفصل الجسيمات في المجموعة بناءً على اختلافها في الآلفة (57)
- مدة الحماية: 20 سنة



- 30179 (11) -46
- 2010091572 (21)
- 2010/09/19 (22)
- جينيتك. اى ان سى (71)
- ا دنا واى . سوٲ سان فرانسيسكو . سى ايه 4990-94080- امريكا
- سليوكوسكى مارك اكس - بيرى لىنى- فيليبس جيل لويس (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- تركيبة صيدلانية من تراستوزوماب -MCC-DM1 وبرتوزوماب (54)
- 61/037,410 - PCT/US2009/036608 (31)
- 18.03.2008. - 10/03/2009 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 31/337;A 61 K 31/416;A 61 K 31/513;A 61 K 45/06;A (51)
- 61 K 31/555;A 61 K 39/395;A 61 K 31/517
- يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة صيدلانية لها تاثير تاثرى , مكونة من تراستوزوماب , MCC-DM1 - وبرتوزوماب , وناقل , مادة مزلفة , مخفف لزوجة مقبول صيدلانيا. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30180

(21) 2009081173

(22) 2009/08/04

(71) سلامه عبد الهادى محمد على

مدينتى- مجموعة (72) عمارة 36 شقة 42 - جمهورية مصر العربية

(72) سلامه عبد الهادى محمد على

(73)

(74)

(54) سخان مياه شمسي مطور

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-F 24 J 2/02

(57) يتعلق الاختراع الحالى بالموفر المعروف هو خزان مياه مصنوع من الصاج المجلفن , و مطلي بطلاء انتقائي لامتنصاص الطاقة الشمسية و يقوم بتسخين الماء بهذه الطاقة إلى درجة حرارة تصل إلى 80 درجة مئوية تعتمد كميتها على حجم الخزان و مساحة سطح امتصاص الطاقة الشمسية لهذا يتم لصق قاعدة الخزان على لوح صاج مدهون أيضا بالطلاء الإختياري و يمتد سطحه على جانبي الخزان إلى مساحة تزيد من سطح الامتنصاص. ويتم وضع الخزان مع لوح الامتنصاص داخل صندوق تصنع أضلاعه بقطاعات من الألومنيوم , و يغطي سطح الصندوق العلوي بألواح زجاجية شفافة للسماح بوصول أشعة الشمس إلى الخزان و سطح الإمتصاص , و يتم تغطية الأوجه الأخرى للصندوق بجدران عازلة لمنع تسرب الحرارة من الخزان , و يتم تثبيت لوح ألومنيوم مصقول أمام الوجه الزجاجي للصندوق كي يعكس أشعة الشمس إلى الخزان , وهذا لزيادة المساحة المعرضة للشمس و قدرة الموفر على تخزين الحرارة و الموفر المقدم يقوم بتسخين المياه بالشمس دون الحاجة إلى أى مصدر كهربى لمدة 25 عام و هى العمر الافتراضى للموفر بأرخص تكلفة

مدة الحماية: 20 سنة

- 30181 (11)
- 2014111857 (21)
- 2014/11/19 (22)
- وائل محمود خير الدين حسب - احمد سعد على محمد - محمد عبدالحارس محمود عبدالسميع - حسن عبدالعاطى جابر سيد (71)
- جامعة أسيوط - المبنى الادارى - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية, مصر
- وائل محمود خير الدين حسب-احمد سعد على محمد-محمد عبدالحارس محمود عبدالسميع-حسن عبدالعاطى جابر سيد (72)
- (73)
- جامعه اسيوط (74)
- الثلاجة المرنة (54)
- (31) -
- (32) -
- (33) -

Int.Cl.8-F 25 D 29/00 (51)

- عمل وحدة تبريد وتنقية الهواء المرنة لتناسب مع الشكل المتغير للحوم اثناء البيع وذلك بعمل غلاف من البلاستيك الشفاف (المطابق للمواصفات الصحية) مكون من طبقتين بينهما هواء بسبك لا يزيد عن 5 سنتيمترات لعزل اللحوم عن العوامل الخارجية. هذا الغلاف مكون من نصفين يربطان معا بسوستة مانعة لتسريب الهواء ثم يضح الهواء المنقى من الباكتريا والاتربة داخل هذا الغلاف ويتم سحب الهواء القديم لتنقيته وتبريده مرة اخرى, وعندما يريد الجزار قطع جزء من اللحمه لبيعه يتم فك السوستة وازالة الغلاف الواقى وبعد الانتهاء يعاد كما كان.
- (57)

مدة الحماية: 20 سنة

30182 (11)

2016050842 (21)

2016/05/19 (22)

بولس نبيل نسيم رياض

(71) الفيوم - ابشواي - قرية طبهار بجوار مكتب البريد- عمارة عدلى مؤمن الدور الثانى شقة (1) -  
جمهورية مصر العربية

(72) بولس نبيل نسيم رياض

(73)

(74)

(54) جهاز تبريد وتجميد متحرك

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-F 25 D 17/06 (51)

(57) عبارة عن جهاز مستطيل الشكل مجهز تجهيز معين يتم تركيبه بجميع اجهزة التبريد و التجميد ( الثلجات - الديب فليزر) و يتم شحنه بواسطة فريون 134 صديق البيئة له شكل انسيابى و يتم التركيب بصورة مبسطة و سهلة لتحديث الثلجات القديمة و استحداث الحديث منها و يعنى عن الفليزر نهانيا حيث يعمل بالبخار ذو القدرة العالية فى التبريد و التجميد و ذلك و سخانات و تيمر و ترموستات للتحكم فى تشغيل الجهاز و توزيع دورة التبريد لتكوينه من كويل خاص به و حساسات . بجميع الاتجاهات عن طريق فتحات معينة بالجهاز

مدة الحماية: 7 سنوات

30183 (11)

2017030507 (21)

2017/03/22 (22)

معهد بحوث الإلكترونيات

(71) ص.ب. رقم : 12622 - الدقى / معهد بحوث الإلكترونيات - المركز القومي للبحوث - 33 شارع  
البحوث - مبنى الطبيعة - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) أسامه محمد عبد الرحيم عرفه-محمد السيد عبد الله عبد المجيد-غادة أحمد عبد العزيز أحمد

(73)

(74) أحمد مصطفى عبد العال مجاهد

(54) طريقة لتحديد زاوية و تردد الشبكة الكهربائية باستخدام القدرة الافتراضية.

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-H 02 J 3/24;H 02 J 3/00 (51)

(57) هذا الاختراع يمثل طريقة لتحديد زاوية و تردد الشبكة الكهربائية من خلال القدرة الافتراضية بغرض ترمين مناوبات الجهد مع الشبكة. تعتمد هذه الطريقة على استخدام منظومتان مختلفتان. المنظومة الأولى تتبع الشكل المثالي والجيبى لثلاثة أطوار من الجهود يتم توليدها من خلال معالج إشارات رقمى، (DSP) المنظومة الثانية للجهود الثلاثية الأطوار هى جهود الأوجه الثلاثة التى يتم قياسها بين جهد الخط ونقطة التعادل للشبكة الكهربائية وبنفس تتابع الجهود المولدة، وتوصيلها بال DSP من خلال محول الإشارات التناظرية إلى رقمية والمدمجة فيه ويتم التعامل معها على أنها تيارات ثلاثية الأوجه افتراضية مصاحبة للجهود فى المنظومة الأولى بفرق زاوى يحسب عبر فترات منتظمة DFT باستخدام تحويلات Fourier وعروة منغلقة الطور تعمل على تغيير التردد الاسمي له للتغلب على مشاكل التسرب الطيفي.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30184 (11)
- 2018061011 (21)
- 2018/06/24 (22)
- إندو ديرما كو.، ليمنتد
- (71) تشنجتشيونجبوك-دو 28162 ص . ب : 3اف، 20، أوسونجسينجميونج 2-رو، أوسونج-ايوب، هيونجديوك-جو، تشيونجو-سي، جمهورية كوريا
- (72) جاي سو كيم-سون تشانج كوون-بارك ، سانغ جين
- (73)
- (74) شادي فاروق مبارك
- (54) تركيب دقيق للامتصاص عبر الجلد وطريقة لتصنيع هذا التركيب
- (31) 10-2015-0187700 - PCT/KR2016/015137
- (32) 28.12.2015. - 22/12/2016
- (33) KR - KR
- (51) Int.Cl.8-A 61 M 37/00;B 29 C 39/02;C 09 J 201/00;C 08 L 101/16;B 81 C 1/00
- يتعلق هذا الاختراع بتركيب دقيق **microstructure** يتضمن بوليمر متناغم بيولوجيا **biocompatible polymer** أو مادة لاصقة **adhesive** ويتعلق بطريقة لتصنيع هذا التركيب. ولقد ضبط مخترعوا هذا الاختراع نسبة المظهر **aspect ratio** للمستوى الأمثل تبعاً لنوع كل تركيب دقيق، **microstructure** وبذلك يتم التأكيد على زاوية القمة المثلى **optimal tip angle** وحدود القطر **diameter range** لاختراق الجلد **skin penetration** وعلى وجه الخصوص في الأنواع من B- إلى D- من التركيبات الدقيقة **microstructures** لهذا الاختراع فإنه يتم التقليل لأدنى مستوى مقاومة الاختراق **penetration resistance** بسبب مرونة الجلد في وقت التلامس مع الجلد، وبذلك يتم زيادة معدل اختراق التركيبات (60% أو أعلى) ومعدل امتصاص العناصر المفيدة إلى الجلد. وبالإضافة لذلك، فإن النوع D- من التركيبات الدقيقة لهذا الاختراع يزيد لأعلى درجة القوة الميكانيكية **mechanical strength** للتركيب باستخدام تركيب ثلاثي **triple structure**، وعلى ذلك يمكن أن تخترق الجلد بسهولة. وعند وضع مجموعة التركيبات الدقيقة في نظام سداسي **hexagonal** فإنه يمكن نقل ضغط متجانس **uniform pressure** إلى التركيب الدقيق بالكامل **whole microstructures** الموجود على الجلد

مدة الحماية: 20 سنة

30185 (11)

2017061054 (21)

2017/06/18 (22)

أر في ليزينز ايه جي (71)

التي ستينهستراسي 16330 شيم, سويسرا

ريدلينجر ، ميكل (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

نظام تجميع لمنشآت صناعية تركيبية (54)

14200301.1 - PCT/EP2015/081223 (31)

24.12.2014. - 23/12/2015 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-E 04 B 1/348;E 04 H 9/02;E 04 H 5/02;E 04 B 1/98 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بمنشأة تركيبية (1)، خصوصاً منشأة صناعية تركيبية، تشمل كثرة من وحدات منشأة على شكل متوازي مستطيلات (20، 40، 40، 40 ج)، يتم تجهيزها في طبقتين أو أكثر منضدة فوق بعضها البعض. للوحدات بنية حاملة ذات نقاط تثبيت (24، 24، 44، 44)، حيث يتم تجهيز نقاط التثبيت لوصل وحدة بنقاط تثبيت مناظرة للوحدات المجاورة لطبقة موضوعة فوقها و/أو تحتها. في المستوى الأفقي، يتم توصيل وحدات الطبقة بالوحدات المجاورة للطبقة الموضوعة فوقها و/أو تحتها بأسلوب توافقي شكل بواسطة عنصر وصل (64) ذي شكل مخروط مزدوج أو مخروط ناقص مزدوج. تم تجهيز وسيلة سحب واحدة على الأقل (62، 70، 80) ذات عضو شد (62)، بواسطة وسيلة السحب يمكن أن ترتطم طبقة سفلى للوحدات (40 أ) أو قالب تأسيس (6) عليها بقوة شد على طول المستوى الرأسي، نسبة إلى طبقة علوية للوحدات (40 ج) بحيث يتم ضغط المستوى الرأسي، الوحدات التي بين الطبقة السفلية المذكورة (12) والطبقة العلوية المذكورة (2) والوحدات المجاورة للطبقة الموضوعة فوقها و/أو تحتها بشكل مؤكد معاً في نقاط التثبيت ويتم بذلك تثبيتها في مكانها.

مدة الحماية: 20 سنة

30186 (11)

2017061075 (21)

2017/06/20 (22)

ارفيس جي ام بي اتش (71)

فلوجافنشتراس 12 99092 ارفورت, المانيا

كيرشيت ، لوكاس (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

تتبع طاقة شمسية مركزة (54)

10 2014 019 588.0 - PCT/EP2015/081374 (31)

30.12.2014. - 29/12/2015 (32)

DE –EP (33)

Int.Cl.8-F 24 J 2/14 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام طاقة شمسية مركزة CSP يتضمن عاكساً ومستقبلاً لتركيز الأشعة الشمسية الساقطة على العاكس فوق المستقبل، للنظام المذكور عارضة ظل ومستقبل ظل، إضافة لمستشعر لون- و/أو رقمنة-سطوع، والذي يتم موضعه لكشف ظل عارضة الظل على مستقبل الظل من أجل تحديد انحراف الوضعية الفعلية للظل عن الوضعية المستهدفة للظل المذكور. للنظام أيضاً جهاز تتبع تم تصميمه لتهيئة وضعية العاكس والمستقبل وفقاً للانحراف.

مدة الحماية: 20 سنة



- 30187 (11)
- 2017111982 (21)
- 2017/11/29 (22)
- اكوسيس ، انك (71)
- 26970 اليسو فياجو باكوي سيوت 200 اليسو فيجو كاليفورنيا 92656, الولايات المتحدة الامريكية (72)
- هورفاث ، كريستوفر -رومودا ، لاسز الو او (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- وضع تحويلة داخل العين من الخارج (54)
- 62/170,338-62/279,585 - PCT/US2016/035589 (31)
- 03.06.2015. - 15.01.2016. - 02/06/2016 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 F 9/007 (51)
- يمكن أن يتضمن وضع تحويلة داخل العين من الخارج في عين إيلاج التحويلة في العين وإما قبل و/أو بعد الإدخال، يمكن أن يتم استخدام النفخ البالوني لمنطقة التدفق الخارج المستهدفة للعين للسماح لطرف تدفق للخارج للتحويلة بتغليفه داخل منطقة التدفق الخارج المستهدفة المنفوخة بالونياً. يمكن اختيارياً أن يتم استخدام وسيلة إرساء حاقن لتوجيه الإبرة والتحويلة في العين. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

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

2010050732 (21) -1

2010/05/04 (22)

نوفارتيس ايه جى (71)

ليشتنتراس 35 سى اتش 4056 بازل - سويسرا

تركيبات صيدليه لها تاثير ثنائي معتمده علي بنيه فوقيه من مستقبلات الانجيوتنسن صاد (54)

الانجيوتنسن (ARB) ومثبط الاندوبيبتيداز المتعادل (NEP)

ناهد وديع رزق (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2011122131 (21) -2

2011/12/21 (22)

جالاباجوس ان في (71)

جنيرال دي ويتيلان ال 11/ايه 3، 2800 ميشلين، بلجيكا، بلجيكا

حمض سيكلوبروبان كربوكسيليك { 5 [ 4 ( 3 ، 3 -ثنائي ميثيل أزيثيدين -1- كربونيل ) - فنيل ] (54)

[ 1،2،4 ] ثلاثي أزولو [ 5 ، 1 ] بيريدين-2-يل { أميد ، كمتبط لإنزيم JAK1 لعلاج الأمراض المنكسة و الإلتهابات .

شركه سماس للملكيه الفكرية (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2012091600 (21) -3  
2012/09/19 (22)  
محمد عباس عبدالراضى عبدالحميد-قاسم محمد احمد خليل-محمد عبد الجواد محمد (71)  
اسيوط-, مصر-اسيوط-, مصر-اسيوط-, مصر  
طريقة حديثة لتقليل التأخير المتشنتت المصاحب للمقارن بتقنية 45 نانوميتر للمحولات الرقمية عابره (54)  
المستويات  
نقطه اتصال جامعة اسيوط (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- 2012111910 (21) -4  
2012/11/14 (22)  
سانوفي (71)  
54 ريو دي لا بوتيت اف- 75008 باريس-, فرنسا  
صياغات ممتدة المفعول من انسولين الجلارجين 300 وحدة/مللي مع بعض المواد المضافة مثل (54)  
الزنك، كريسول إم، جليسول، بولي سوربات 20 والصوديوم  
سمراحمد اللباد (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- 2012111948 (21) -5  
2012/11/25 (22)  
ادفيريو فارما جى ام بى اتش (71)  
, المانيا  
مركبات 5- فلورو-IH- بيرازولو بيريدينات مستبدلة كمحفزات جوانيلات سيكلاز واستخدامها لعلاج (54)  
اضطرابات القلب والأوعية الدموية  
شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هالة وحيد محمد (74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2012122144 (21) -6  
2012/12/26 (22)  
إيوها يونيفيرسيتى- اندستري كولابوريشن فاونديشن (71)  
11-1 دايهون -دونج-سيودك مون سول-كوريا-, جمهورية كوريا  
إيميدازولات مستبدلة بـ 2- بيريديل كمثبطات علاجية لـ ألك-5، و/أو ألك-4 (54)  
جورج عزيز (74)  
**التقرير القانوني: رفض فنى**
- 

- 2013010122 (21) -7  
2013/01/22 (22)  
امل كمال سيد عبد العزيز سعد الدين (71)  
9ش رفاعه بك - منشيه البكرى - مصر الجديده-, مصر  
تركيبه اتحاديه من الايماتينيب والسلينيوم لعلاج سرطان القولون (54)  
(74)  
**التقرير القانوني: رفض فنى**
- 

- 2013040629 (21) -8  
2013/04/15 (22)  
باير انتليكشوال بروبوتى جى ام بى اتش-كيه دبليو اس سات أ. ج شركة مساهمة المانية (71)  
المانيا مونهاييم ص . ب : الفرد- نوبل- شتراسه 10، 40789-, المانيا  
طريقة لإنتاج نبات بنجر متحمل لمبيد عشبي مثبط ALS غير محور وراثيا وأجزاء منه (54)  
هالة وحيد احمد - شركة سماس للملكية الفكرية (74)  
**التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2014071139 (21) -9  
2014/07/08 (22)  
وائل صبرى ابو جهيم حجازى (71)  
الجيزه الهرم - 2 شارع ابن خلدون المتفرع من متولى الشعراوى - فيصل - محطه المربوطيه  
- الدور الثانى شقه 22-، مصر  
(54) لمبه لد فلوروسنت مدمجة  
(74)  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- 2014111858 (21) -10  
2014/11/19 (22)  
وائل محمود خيرالدين حسب-محمد عبدالحارس محمود عبدالسميع (71)  
جامعة أسيوط - المبنى الادارى - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية, مصر-جامعة  
أسيوط - المبنى الادارى - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية, مصر  
(54) غسالة الاطباق  
(74) جامعه اسيوط  
التقرير القانونى: رفض فنى
- 

- 2014111859 (21) -11  
2014/11/19 (22)  
فتحى مصطفى محمد سليم-اميرة عادل طه عبد العليم (71)  
جامعة أسيوط - المبنى الادارى - الدور الخامس - وحدة حماية الملكية الفكرية, مصر-شارع  
عبدالله فكرى - ملوى - المنيا , مصر  
(54) تركيبه عشبية لعلاج الجلد العقدى فى الحيوانات  
(74) جامعه اسيوط  
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2015081351 (21) -12  
2015/08/27 (22)  
محمد مجدى عبد الحميد عطيه حماد (71)  
134 ش النزهة - ميدان تريمف - مصر الجديدة - القاهرة , مصر  
تركيبة من الزيوت النباتية الطبيعية للقضاء على مسببات خشونة الركبة و المفاصل و الفقرات (54)  
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

---

- 2015091376 (21) -13  
2015/09/01 (22)  
سمير سيدهم موسى رزق الله (71)  
القليوبية - بنها - عمارات طرادى النيل - مدخل 4 خلفى - الدور 2 شقة 5- , مصر  
يافطة اعلانية عائمة (54)  
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

---

2016050787 (21) -14

2016/05/10 (22)

اوريون كوربوريشين (71)

اوريونيتى 1 ، فينلندا-02200 ايسبو (فينلندا), فنلند

طريقة لتحضير تركيبات استنشاق مسحوق جاف (54)

ناهد وديع رزق (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

---

2017030489 (21) -15

2017/03/20 (22)

المركز القومى للبحوث (71)

ص. ب. رقم : 12622 - الدقى / 33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال

براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية-, مصر

تحضير الياف نانوية من معدن بورات الالومينا بطريقة رخيصة ومن خامات اولية (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

---

2017030552 (21) -16

2017/03/29 (22)

محمد عبد الجليل السعيد البوهى (71)

الروضة - فارسكور - دمياط - جمهورية مصر العربية, مصر

نظرية جديدة فى توليد الكهرباء بدون وقود بقوة الجاذبية + قوة الطرد المركزى (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

---



2017040695 (21) -17

2017/04/24 (22)

نبيل حنا ميخائيل عوض (71)

القاهرة ص . ب : 11311

17 ش احمد العاصمى عين شمس الشرقيه (2) , مصر

توربين لإنتاج الطاقه (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

---

2017040725 (21) -18

2017/04/30 (22)

سينجيتا بارتسبيشنز ايه جي (71)

شعار تسفالد آلي 215 ، 4058 بازل, سويسرا

طريقة لتحسين تحمل إجهاد لا إحيائي مسلط على نجيل مروج (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

---

2017050884 (21) -19

2017/05/22 (22)

البصيلى حمادة البصيلى بدوى (71)

محافظة سوهاج مركز المنشأة شارع سيف النصر امام ادارة الشباب و الرياضة

الدولة :- مصر المدينة :- سوهاج , مصر

حلو شيبسى بطعم الفواكه (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

---

- 2017061091 (21) -20  
2017/06/21 (22)  
سابيك جلوبال تيكنولوجيز بي . في – شركة مساهمة هولندية (71)  
بلاستيكلان 14612 بي اكس بيرجين وب زوم , هولندا  
طريقة وتركيبات سماد لمعالجة نبات ووسط نمو نبات (54)  
سمر احمد اللباد (74)  
**التقرير القانوني: رفض فنى**
- 

- 2017081317 (21) -21  
2017/08/07 (22)  
المركز القومى للبحوث (71)  
33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى-  
جمهورية مصر العربية- مصر  
انتاج السيليكون من رمال السيليكا المحلية (54)  
المركز القومى للبحوث – 33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع (74)  
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد  
**التقرير القانوني: رفض فنى**
- 

- 2017081365 (21) -22  
2017/08/10 (22)  
ماكسامكورب هولدينج ، اس. ال (71)  
افادا ديل بارتنيون 16 5 ايه بي ال اي 28042 مدريد, أسبانيا  
منتجات نترات امونيوم و طريقة لانتاجها (54)  
ناهد وديع رزق ترزي (74)  
**التقرير القانوني: رفض فنى**
-

2018010184	(21)	-23
2018/01/31	(22)	
رزان نصر الدين مصطفى مدنى حسين	(71)	
أصفون, مركز إسنا, محافظة الاقصر - جمهورية مصر العربية, مصر	(54)	
توليد الكهرباء بمعادلة برنولي من جهد الجاذبية والضغط الجوى	(74)	
<b>التقرير القانونى: رفض فنى</b>		

---

2018020312	(21)	-24
2018/02/21	(22)	
سلاف نصر الدين مصطفى-رزان نصر الدين مصطفى	(71)	
, مصر-, مصر	(54)	
شفاط عمليات جراحية يعمل بدون كهرباء وذاتي التفريغ	(74)	
<b>التقرير القانونى: رفض فنى</b>		

---

- 2018030461 (21) -25  
2018/03/18 (22)  
فادي صفوت سام حنين (71)  
المنيا-ملوى – دير البرشا المدينة:المنيا , المنيا-, مصر  
ناقل المياه الذاتي (54)  
(74)

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

- 2018060980 (21) -26  
2018/06/19 (22)  
بيكر هيوز، أيه جي إي كومباني، إل إل سي (71)  
17021 أداين ويستفيلد، هيوستن، تكساس 77073 (الولايات المتحدة)  
الدولة : الولايات المتحدة المدينة: هيوستن، تكساس ص . ب : 17021 أداين ويستفيلد،  
هيوستن  
, الولايات المتحدة الامريكية  
أدوات تنقيب أرض ذاتية الضبط وأنظمة وطرق ذات صلة (54)  
ناهد رزق وديع ترزى (74)  
التقرير القانوني: رفض فنى
- 

- 2019010026 (21) -27  
2019/01/10 (22)  
أحمد فوزى السيد البرقى (71)  
مصر المنوفية بركة السبع شرق - 15 شارع الصلاح المتفرع من شارع جواد حسنى  
الدولة مصر المدينة المنوفيه ص . ب : شيبين 32511 , المنوفيه , مصر  
جهاز بنظام ينظم التوصيل (54)  
(74)

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

2019010128 (21) -28

2019/01/28 (22)

نرمين ناصر ابراهيم محمد خليل (71)

, محطة مترو منشية الصدر شارع منشية الصدر عمارة كرم - الدور الخامس  
مصر

تصوير سيلفي بالصوت للمكوفين (54)

(74)

**التقرير القانوني: رفض فنى**

---

**بـيـان**  
**بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم تـكـن**

- 1 (21) 2016010125  
(22) 2016/01/24  
(71) ال جى الكترونيكس اى ان سى
- 20, يويدو - دونج, يونجديونجو - جي, سيول 150-721- كوريا, جمهورية كوريا  
(54) معدة لإرسال إشارات بث، معدة لاستقبال إشارات بث، طريقة لإرسال إشارات بث  
وطريقة لاستقبال إشارات بث
- (74) محمد محمد بكير
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:  
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم  
سداد مصروفات الفحص
- 

- 2 (21) 2018030367  
(22) 2018/03/04  
(71) سي بي جي تكنولوجيز , ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية
- 1130 دالي اكريس رواد ايطالي , تكساس 76651 , Texas , الولايات المتحدة الامريكية  
(54) إرسال نسق مُهجن الطور
- (74) سمر أحمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:  
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم  
سداد مصروفات الفحص
-

2018122132 (21) -3

2018/12/27 (22)

بيبليك جوينت ستوك كومباني "ماتشيني - بيلدينج بلانت " زيو- بودولسك (71)

يول . زهيليزنودوروز هنايا , 2 موسكو ريجيون , بودولسك , 142103, روسيا الاتحادية  
محمص البخار (54)

سمر أحمد اللباد (74)

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

---

2019040568 (21) -4

2019/04/07 (22)

محمد حسين عفيفى حسن (71)

1 شارع النهضة متفرع من شارع الاهرام طريق بيجام شبرا الخيمة, شبرا الخيمة, مصر  
تحويل ثانى اكسيد الكربون(CO2) أو أى عوادم منبعثة من المصانع إلى طاقة كهربائية أو طاقة  
حرارية عن طريق استخدام جهاز الاختراع والمادة الكيميائية وذلك للوصول إلى بيئة نظيفة خالية  
من التلوث (54)

(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

---



2019081226 (21) -5

2019/08/01 (22)

محمد حسين عفيفي حسن (71)

1 شارع النهضة متفرع من شارع الاهرام طريق بيجام شبرا الخيمة , القليوبية , مصر (54)

الجهاز الاول فى العالم الذى يقوم بتحويل ماء البحر المالح والتركيبية الكميائية الى غاز الميثان او البروبان او البيوتان ويقوم الجهاز بتشغيل المولدات لانتاج الكهرباء وتشغيل السيارات وتقطيع الحديد ولحام المواد الصلبة باقل تكلفة ممكنه فى العالم كله (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

2019081227 (21) -6

2019/08/01 (22)

محمد حسين عفيفي حسن (71)

1 شارع النهضة متفرع من شارع الاهرام طريق بيجام شبرا الخيمة , القليوبية , مصر (54)

انتاج جهاز مع تركيبية كميائية تقتل اى حشرة زاحفة او اى حشرة طائرة وتقتل سوسه النخيل لافادة العالم كله (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

- 2020020339 (21) -7
- 2020/02/23 (22)
- محمد نور الله أسامة قصيباتي (71)
- تقسيم السمنودي – المنصورة – الدقهلية - مصر  
الدولة: جمهورية مصر العربية المدينة : المنصورة مصر
- تأثير تعديل مسار "أكسيد النترريك – العامل المحفز لنقص الأكسجين 1" على التليف الرئوي  
المحدث تجريبياً (54)
- نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:  
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم  
سداد مصروفات الفحص
- 

- 2020020367 (21) -8
- 2020/02/27 (22)
- سيركيولار ريسورسيز(أي بي) بي تي اي ليتمد (71)
- 6 شينتون واي #33-00 ، اويواي داونتاون ، سنغافورة 068809, سنغافورة
- نظام معالجة النفايات (54)
- وائل رشدى حليم (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
-

**بـيـان**  
**بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه**

-1

D1 2016071154 (21)

2016/07/12 (22)

(71) ذى جيليت كومباني

اي /بى ليجال باتنت دبرتمنت - 3 ئى وان جيليت بارك , بوسطن ام ايه 02127 ، الولايات المتحدة الامريكية , الولايات المتحدة الامريكية

(54) شفرات حلاقة ساخنة.

(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

---

-2

D1 2017030388 (21)

2017/03/07 (22)

(71) اسكيويثير , انك - شركة مساهمة أمريكية

385 سينسي بارك رواد ستاتي كوليجي , بينسيلفانيا 16803, الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام تحليل طقس يمكن اعداده لأحوال الطقس المحددة بواسطة مستخدم

(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

---

-3

D3 2017030388 (21)

2017/03/07 (22)

(71) اسكيويثير , انك - شركة مساهمة أمريكية

385 سينسي بارك رواد ستاتي كوليجي , بينسيلفانيا 16803, الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام تحليل طقس يمكن اعداده لاستعلامات محددة بواسطة مستخدم

(74)

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

---

-4

2010061094 (21)

2010/06/24 (22)

(71) محمد سعيد عبد العزيز سند الجندي

46 شارع حسن الصبان - محطة مدكور - بجوار مسجد المدينة المنوره - فيصل-الجيزه, مصر

(54) هوائى لمحطات المحمول قليل التاثر بالرياح خفيف الوزن قابل للطى و الفك والتجميع لتطبيقات  
MTV

(74) محمد سعيد عبد العزيز سند الجندي

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

---

-5

2012030582 (21)

2012/03/29 (22)

(71) ملاك يحيى على الصباغ

الناصرية فارسكور دمياط, مصر

(54) قلم المستقبل للاستكشافات

(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

---

-6

2012101776 (21)

2012/10/17 (22)

(71) بويل، تريفور

567 ماونت جلوريوس روود، هاي فال كوينسلاند 4520، أستراليا

(54) نظام تجميع طاقه شمسيه

(74) هشام رؤوف محمود بيومي

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

---

-7

(21) 2014091565

(22) ٢٠١٤/٠٩/٣٠

(71) حسام الدين محمود محمد موافى

الدقهليه - المنصوره - شارع محمد فتحى - عماره العريجى - الدور الثالث علوى - شقه ٧، مصر

(54) طائرة بدون طيار بجناح متحرك متعددة المهام

(74) حسام الدين محمود محمد موافى

**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

---

-8

(21) 2016030530

(22) ٢٠١٦/٠٣/٢٨

(71) احمد محمد الشحات قناوي شحاتة

مصر - المدينة البحيرة كفر الدوار ، مصر

(54) ثلاجته مخصصة لي نقل الاعضاء وحفظها لي ايام

(74)

**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

---

-9

(21) 2016030552

(22) ٢٠١٦/٠٣/٣٠

(71) عمر جمال محمد السيد مشعل

شارع لواء الاسلام كفر الدوار البحيرة ، مصر

(54) قلم مصحح لاخطاء الاملاء والنحو

(74)

**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

---

-10

2016060983 (21)

2016/06/08 (22)

(71) بى.جى.إس جوفيزيكال إيه إس

النرويج أو سلو 251 ليلياكير , النرويج

(54) فصل حقول موجات صاعدة وهابطة متضمنًا الوصول المباشر

(74) ناهد وديع 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

---

-11

2016071230 (21)

2016/07/25 (22)

(71) ايناس محمد عبد الحميد جوهر

سرس الليان – المنوفية , مصر

(54) كيفية استخدام الخامات المعاد تدويرها وتصنيعها فى اعادة الهيكلة الانشائية؟

(74)

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

---

-12

2016081322 (21)

2016/08/10 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) تقنية جديدة فى تحضير خرز الألبينات ومخلوط جيلاتين الألبينات المنشط بالجلوتينر الديهيد فى حينه لاستخدامها فى انتاج إنزيم البروتياز القلوى المحمل بالرابعة التساهمية

(74)

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

---

-13

2016091504 (21)

2016/09/07 (22)

(71) جمال عبد الجيد عبد الرحيم بدوى

33 شارع صالح عبد العزيز من يحيى شاهين التعاون الهرم الدولة, مصر

(54) المنصات الزراعية العائمة

(74) ماجدة عبد الجيد عبد الرحيم

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

---

-14

2016091575 (21)

2016/09/26 (22)

(71) ضياء الدين فوزي أبو الفتوح غنيم

مصر المدينة طنطا ص.ب : 31739  
6 ش أنور النجار - شبرا النملة - مركز طنطا - الغربية  
مصر ,

(54) مفتاح تحويل الغاز ذو الوظائف المُحسنة القابل للبرمجة اليدوية للسيارات ذات المكربن.

(74)

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

---

-15

2016091579 (21)

2016/09/26 (22)

(71) محمد على عبد المجيد المقطف

جمهورية مصر العربية - محافظة البحيرة - دمنهور - 23 شارع احمد مصطفى بجوار محجر صباح  
عيد منزل راشد عبد القادر الدور الاول علوي , مصر

(54) جهاز بديل تدريبي معالج للضوء للوثب العالي

(74)

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

---



-16

2016101718 (21)

2016/10/18 (22)

(71) محمد احمد عباس - احمد مجدي محمد

مصر - القاهرة - المدينة الشروق - الحي الثاني - مربع 28 عمارة 167 - شقة رقم 1.  
ص.ب: 11837, مصر-3 شارع قبلة المسجد قباء السلام جسر السويس - القاهرة , مصر

(54) مبرد سيارة ( تكيف )

(74) احمد مجدي محمد

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

---

-17

2016111845 (21)

2016/11/09 (22)

(71) محمد السيد على السيد عمر

21 شارع ترعة الزمر - نصر الدين - عمرانية شرقية - هرم - جيزة - بجوار مصنع البلاستيك  
وجراج الشرقية للدخان, مصر

(54) عمل تركيبه فريده من نوعها لخامه PET بولى ايثيلين تيرفيثالات تتحمل حرارة 100o م

(74)

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

---

-18

2016111853 (21)

2016/11/10 (22)

(71) اوباسماري اس.ار. ال- شركة ايطالية

فيا ليوجي اينايدي 1501-10040 ريفالتا دي تورينو (تورينو ) ايطالي ايطالين ليمنت كومباني  
المدينة : ص . ب : , ايطاليا

(54) شرفة قابلة للطي بها حاجز ، خصوصاً للقوارب

(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

---

-19

2016111868 (21)

2016/11/14 (22)

(71) بابكوك & ويلكوكس كومباني – شركة مساهمة أمريكية

20 اس. فان بيورين افينيو باربيرتون , اوه اتش 44203 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) دثار مائي لمستقبل طاقة شمسية ذو جسيمات صلبة

(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

---

-20

2016111880 (21)

2016/11/16 (22)

(71) أشوك شاتورفيدي

305 الدور الثالث، بانوت كورنار، بامبوش إنكليف جي كيه-1، نيودلهي 110048، الهند. , الهند

(54) طريقة لعمل أكياس بصمام مصنوع من شبكة من قماش البوليمر المنسوج وأكياس من نفس المادة.

(74) هشام رؤوف محمود

**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

2016121976 (21)

2016/12/04 (22)

(71) ذا ريجيننتس اوف ذا يونيفرسيتي اوف كاليفورنيا

1111 فرانكلين ستريت 12 تي اتش فلور اوكلاند سي ايه 94607-5200, الولايات المتحدة

الامريكية

(54) طرائق للتحكم بالحموضة في الأنظمة الهندسية

(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

---

-22

2016121996 (21)

2016/12/07 (22)

(71) محمد محمود السيد محمود عبه

10 ش النصر سموحه امام جرين بلازا المدينة الاسكندريه , مصر

(54) ماكينة التلميع والتجليخ ثلاثية الرؤس

(74)

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

---

-23

2016122026 (21)

2016/12/13 (22)

(71) أشرف فرج سليمان

11 شارع نصار من طريق النصر – مدينة نصر المدينة : القاهرة , مصر

(54) كمين الكتروني للكشف عن المتفجرات والاسلحة والمخدرات والمطلوبين

(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

---

-24

2016122035 (21)

2016/12/15 (22)

(71) ناصر عبد الحميد فراج محمد

مستعمرة الحديد والصلب – محافظة اسوان, مصر

(54) جهاز تثبييت

(74) طه حنفى محمود

**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

2016122082 (21)

2016/12/22 (22)

(71) يوني - شارم كوربوراشن

182 شيمويون . كينسي . شو شيكوكوشيو شي . اھيم 7990111 -اليابان, N.A, اليابان

(54) نسيج غير مُحَاك

(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

---

-26

2016122104 (21)

2016/12/26 (22)

(71) هاشم هاشم علي عبدالله

قرية السلام مركز السنبلوين محافظة الدقهلية مصر , مصر

(54) مشاية الشلل النصفي العرضي الكهربائية

(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

2017050797 (21)

2017/05/09 (22)

(71) نيفين عبد اللطيف عبد العزيز محمد

كمبوند لاجوفيسنا التجمع الأول، فيلا ف2، القاهرة ، مصر، مصر

(54) مقايضة

(74) السيد سمير منصور نصر الله

**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

2017050833 (21)

2017/05/15 (22)

(71) ساينت –جوباين بلاكو اس ايه اس

34 افينييو فرانكليم ي روسيفيلت اف -92150 شريسنيز , فرنسا

(54) منتجات أساسها كبريتات كاليسيوم مقاومة للحريق

(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

---

-29

2017050857 (21)

2017/05/17 (22)

(71) كوالكوم اينكوربوراتيډ – شركة مساهمة أمريكية

انترناشونال أي بي ادمينستراشن 57775 موري هويسي دريفي سان ديگو , كاليفورنيا 92121-  
1714, الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طريقة لمنع التوقف المفاجئ للبيانات بسبب الطمس بالوسائل متعددة النشاط متعددة بطاقات الـ SIM

(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

---

-30

2017050874 (21)

2017/05/21 (22)

(71) إيتون كوربوريشن

1000 إيتون بوليفارد، كليفلاند، أو أتش 44122 الولايات المتحدة, الولايات المتحدة الأمريكية

(54) جهاز تشغيل كهربى وتجميعية تثبيت عمود إدارة قطبي له

(74) سونيا فائق فرج

**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

---

-31

2017050903 (21)

2017/05/25 (22)

(71) إيتون كوربوريشن

1000 إيتون بوليفارد، كليفلاند، أو أتش 44122 الولايات المتحدة، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) باب قابل للانفصال ووحدة فصل وتجميع قاطع دارات كهربائية تشملهما

(74) باهر حافظ

**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

---

-32

2017060977 (21)

2017/06/07 (22)

(71) احمد جمعه صلاح الدين عبد الجواد

زفتي غريبه ص . ب : 31641 زفتي- محافظة الغربية, مصر

(54) مقعد أمان السياره

(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

---

-33

2017071137 (21)

2017/07/04 (22)

(71) ميتسوبيشي هيفي انداستريز إينجينيرنج ليمتد

5-16 كونان 2 شوم ميناتو كيه يو طوكيو 1088215, اليابان

(54) وسيط مرشح، عملية لإنتاج وسيط مرشح، جهاز ترشيح، طريقة لتشغيل جهاز ترشيح، ونظام ترشيح

(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

---

-34

2017071138 (21)

2017/07/04 (22)

(71) ايكولاب يو اس ايه انك

370 ان ويباشا ستريت اس تي بول مينسوتا 55102, الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقة للحصول أو الحفاظ على النفاذية الضوئية في سائل منزوع الهواء

(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

---

-35

2017071141 (21)

2017/07/04 (22)

(71) اس.ايه. لهويست ريتشيرتشي ايت ديفيلوبمينت – شركة مساهمة بلجيكية

ريو تشاليز ديوبويس , 281342 اوتيجنيس - - لويفاين – لا- نينفي , بلجيكا

(54) تركيبة تشتمل على مركب (مركبات) كالسيوم مغنيسيوم في صورة مضغوطة

(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

---

-36

2017071142 (21)

2017/07/04 (22)

(71) اس. ايه لهويست ريتشيرتشي ايت ديفيلوبمينت – شركة مساهمة بلجيكية

ريو تشاليز ديوبويس 281342 اوتيجنيس –لويفاين –لا- نيوفي , بلجيكا

(54) عملية لإزالة فسفرة فلز مصهور أثناء عملية تنقية

(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

---

-37

2017071168 (21)

2017/07/13 (22)

(71) باسف كواتينجز ج م ب هـ

ألمانيا المدينة:- جلاسوريتستراس 1 – 48165 منستر , ألمانيا

(54) تركيبات ثلاثية مزدوجة المكونات وطلاءات منتجة منها لتحسين مقاومة التآكل

(74) طه حنفي محمود

**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

---

-38

2017071177 (21)

2017/07/16 (22)

(71) محمد محمد أبو عثمان

الدهار شارع الزراعة – عمارة ابو السعود محارب – الغردقة –  
محافظة البحر الأحمر  
مصر ,

(54) دهانات اخشاب

(74)

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

---

-39

2017071181 (21)

2017/07/17 (22)

(71) كوسى، كولجا

اوبرفورينجر ستراسى 175 ايه – 81925 ميونخ - ألمانيا , ألمانيا

(54) مفاعل كربنة لإنتاج متزامن لمواد بناء و الكهرباء بأشعة الشمس

(74) باهر محمد حافظ منصور

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

---



-40

2017071183 (21)

2017/07/18 (22)

(71) جونسون ماتشي بوبليك ليمند كومباني

5 فلور 25 فارينجدون ستريت لندن اي سي 4 اي 4 بي، المملكة المتحدة، N.A, بريطانيا

(54) عملية لصنع الامونيا

(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

---

-41

2017071194 (21)

2017/07/19 (22)

(71) إست إنرجيتيكس جى ام بى اتش

زفايت الى 1، 02929 روثبورج/او ال ، المانيا , المانيا

(54) تنظيم المحفزات الحساسة للتفجير

(74) وجدى نبيه عزيز

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

---

-42

2017071215 (21)

2017/07/24 (22)

(71) ميتسوبيشى هيفى انداستريز اينجينيرينج ليمند

5-16 كونان 2 شو ميناتو كيه يو طوكيو 1088215 - اليابان, اليابان

(54) طريقة تنظيف غشاء معالجة المياه

(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

---

-43

2017071242 (21)

2017/07/27 (22)

(71) حسن سمير حسن ندا

ميدان المحطة - ش سيدى العمرى - دمنهور - البحيرة - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) اعتدال الدبابه العسكريه عند انقلابها

(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

---

-44

2017081273 (21)

2017/08/01 (22)

(71) مصطفى محمود ضيف الله ابراهيم -ذيان محمد محمد على-محمد عبد المنعم محمد رسلان-نهاد نعيم رزيق

مصر المدينة : اسوان ص . ب : 81542, مصر-مصر المدينة اسوان / تايكو جامعة  
اسوان ص . ب : , مصر- مصر مدينة اسوان / تايكو جامعة اسوان ص . ب : 81528, مصر-  
مصر المدينة : القاهرة ص . ب : 12622, مصر

(54) تكوين متراكب جديد من المطاط الصناعي NBR يستخدم في العوازل الكهربائية والعزل الحرارى  
مقاوم للمؤثرات البيئية

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والإبتكار بجامعة اسوان

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

---

-45

2017081384 (21)

2017/08/15 (22)

(71) كيرلس محب يوسف

شارع 609 متفرع من شارع سيف, سيدى بشر قبلى, الاسكندرية, مصر, مصر

(54) سيارات تعمل بدون طاقة

(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

---

-46

2017081390 (21)

2017/08/15 (22)

(71) ميتسوبيشى هيفى انداستريز اينجينيرينج ليمند

16-5 كونان 2 شو ميناتو كيه يو طوكيو 1088215 - اليابان, اليابان

(54) وسيلة لمراقبة جودة المياه، وسيلة لمعالجة المياه، نظام لمعالجة المياه، طريقة لمراقبة جودة المياه، وبرنامج لذلك

(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

2017081420 (21)

2017/08/20 (22)

(71) حسام حنفي رجب صالح

أمتداد مدينة 15 مايو - مجاورة 2 - منطقة 4 - فيلا 21, مصر

(54) اللوح الشمسي ذو الخلية الترموكهربية

(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

---

-48

2017081455 (21)

2017/08/29 (22)

(71) أحمد عبدالقادر عامر الشخي

جمهورية مصر العربية المدينة المحلة الكبرى ص . ب : 31511, مصر

(54) حقيبة تبريد كهروحراري لحفظ اقلام وشحنات الانسولين تعمل بالطاقة الشمسية.

(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

---

2017091531 (21)

2017/09/17 (22)

(71) ميتسوبيشي هيفي انديستريز اينجينيرينج ليمند

مينا تواميراى 3- كروم نيشيكو يوكاهاما ي كاناجوا 220-8401 اليابان, اليابان

(54) وسيلة معالجة مياه

(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

2017091532 (21)

2017/09/17 (22)

(71) ميتسوبيشى هيفي انداستريز اينجينيرينج ليمند

5-16 كونان 2 شو ميناتو كيه يو طوكيو 1088215 - اليابان, اليابان

(54) وسيلة معالجة مياه، وطريقة لتشغيل وسيلة معالجة مياه

(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

2017091533 (21)

2017/09/17 (22)

(71) ميتسوبيشي هيفي انديستريز اينجينيرينج ليمند

5-16 كونان 2 شوم ميناتو كيه يو طوكيو 1088215, اليابان

(54) وسيلة معالجة مياه، وطريقة لتشغيل وسيلة معالجة مياه

(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

2017091545 (21)

2017/09/18 (22)

(71) زياد عبد اللطيف بغدادى سيد فضل الله

البحيرة – كفر الدوار – حى سيدى شحاتة- شارع احمد الليثى متقاطع مع شارع صلاح نصير –  
منزل رقم 8, مصر

(54) بدلة عسكرية مضادة للرصاص خفيفة الوزن شديدة التحمل

(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

2017091549 (21)

2017/09/19 (22)

(71) فيوجي كيميكال اينديوستري سي او ه. ال تي دي – شركة مساهمة يابانية -كوانسي جاكبون  
ايديوكاشنال فونداشن – معهد بحثي ياباني

55 , يوكونجي كاميتشي – ماتشي , ناكانيكاوا – جيون , توياما 9300397, اليابان-1-155 ,  
يوجاهارا – 1 باتكو , نيشينوميا- شي , هيوجو 6628501 , اليابان

(54) مادة مركبة جديدة من مركب حديد و أكسيد جرافين

(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

2017101662 (21)

2017/10/10 (22)

(71) ماير- ميلنهوف كارتون ايه جي

براهمسبلاتز 61041 وين , النمسا

(54) وسيلة وطريقة لإنتاج صناديق مطوية

(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

-55

2017101690 (21)

2017/10/15 (22)

(71) تليفون اكنيبولاجت ال ام اريكسون (بي يو بي ال )

ستوكهولم 164-83 , السويد

(54) عقدة شبكة، جهاز لاسلكي وطرق لها لمعالجة معلومات سياق شبكة وصول لاسلكي (RAN) في شبكة اتصالات لاسلكية.

(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

---

-56

2017101701 (21)

2017/10/16 (22)

(71) عبد الله الشوافي إبراهيم الوكيل

(مصر) المدينة (أسوان) مكتب تايكو اسوان , مصر

(54) مجفف شمسي كبير الحجم يعمل بالطاقة الشمسية

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والإبتكار بجامعة اسوان

**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

---

-57

2017101790 (21)

2017/10/24 (22)

(71) عماد على عبد العليم مرسى

141 شارع المعز لدين الله – الجمالية – القاهرة, مصر

(54) اسورة تجميع الشيشة

(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

---

-58

2017101807 (21)

2017/10/29 (22)

(71) محمود مرسى محمود السيد

كفر موسى عمران عزبة ابو عمارة محافظة الشرقية , مصر

(54) حل مشكلة ضعف الماء البارد والساخن صمام أمان/ورداد

(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

---

-59

2017101809 (21)

2017/10/30 (22)

(71) محمد أحمد أحمد بلال

, مصر

(54) جهاز الحصول على قطاعات نسيجية

(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

---

-60

2017111820 (21)

2017/11/01 (22)

(71) كي اتش اس كوربولاست جي ام بي اتش

ميندورفر ستراسي 20322145 هامبورج, المانيا

(54) طريقة للتحكم بدرجة حرارة غير متماثلة لقطع مُشكلة مُقدمًا

(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

---

-61

2017111822 (21)

2017/11/01 (22)

(71) هاليورتون اينرجي سيرفيسز ،انك

3000 ان سام هويستون باكواي اي هويستون تيكساس 77032, الولايات المتحدة الامريكية

(54) اللاتحاي الصوتي باستخدام التحليل الإحصائي

(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

---

-62

2017111838 (21)

2017/11/05 (22)

(71) هشام أحمد محمد أحمد

8-شارع محمد سباق –متفرع من احمد عصمت – الدور السادس- شقة 11- عين شمس ش- القاهرة,

مصر

(54) نظام تشغيل السيارة ببصمة الأصبع

(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

---

-63

2017111871 (21)

2017/11/12 (22)

(71) اسلام عبد النبي شعبان صيام

القليوبية – شبين القناطر – شارع محمد كساب , مصر

(54) علاج فزيائي للسرطان

(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

---



-64

2017111892 (21)

2017/11/14 (22)

(71) سومبيريس - سوسيتا ميتالى اينيتاتى اس ار ال

4، فيا اس. سكاندالى، اى- 60022 كاستيلفيداردو (اياه ان) ايطاليا , ايطاليا

(54) موقد غازي ذو تاج شعلة مزدوج

(74) وجدى نبيه عزيز عزت

**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

---

-65

2017111926 (21)

2017/11/20 (22)

(71) احمد صلاح محمود محمد

محافظة سوهاج - مدينة جهينة - قرية الطليحات نجع إدريس أمام مدرسة جاد الكريم الثانوية لدولة  
مصر المدينة سوهاج. مصر

(54) ميزان لمساعدة المعاقين

(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

---

-66

2017122047 (21)

2017/12/10 (22)

(71) عمرو علاء حسن محمد ابو النجا

2 شارع محمد احمد عبد العال أرض اللواء - العجوزة, مصر

(54) المطب اللامن المانع للعكسي

(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

---

-67

(21) 2017122064

(22) 2017/12/11

(71) هاليورتون إنيرجي سيرفيسز، إنك

3000 ان. سام هيوستن باركواي ايه. هيوستن، تكساس 3219-77032، الولايات المتحدة الامريكية،. الولايات المتحدة الامريكية

(54) تنظيم عالي الضغط لصمام كروي

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

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

---

-68

(21) 2017122091

(22) 2017/12/14

(71) باسف اكتينجز للشافت - شركة المانية

67056 لودو يجشافين - المانيا, المانيا

(54) طريقة لانتاج رغوة بوليمرية من بولى يوريثان جامدة ومتينة

(74) ناهد رزق وديع 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

---

-69

(21) 2017122092

(22) 2017/12/14

(71) محمد اشرف شبل

مدينة 15 مايو , مجاوره 25 , عمارة 17 , الدور الخامس , شقه 502  
الدولة : مصر المدينة القاهره ص.ب : 14531 مصر

(54) تصنيع السيليكون بفرق الجهد الكهربائي العالي

(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

---

-70

2017122094 (21)

2017/12/17 (22)

(71) منة اشرف شبل

القاهرة , 15 مايو , مجاورة 25 , عمارة 17 , الدور الخامس , شقه 502  
الدولة : مصر المدينة القاهره ص.ب : 14531  
مصر ,

(54) تصنيع انابيب الكربون النانوية بالتيار الكهربائي

(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

---

-71

2017122099 (21)

2017/12/17 (22)

(71) أسامة علي حسن محمد العلي

جنوب السره -الزهراء - مبني 4 شارع 416 منزل 12 -الكويت , الكويت

(54) منصة مع ملحقاتها للاستخدام المتعدد الاعراض لعرض السلع أو التحضير

(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

---

-72

2017122101 (21)

2017/12/18 (22)

(71) ذا جيليت كومباني إل إل سي

ورلد شا?ينج هيدكوارترز، أي بي/ليجال باتنت ديبارتمنت-3 إي، وان جيليت بارك، بوسطن،  
ماساتشوستس 02127 ، الولايات المتحدة الأمريكية. الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات سائلة لأجهزة إزالة الشعر

(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

---

-73

2017122104 (21)

2017/12/18 (22)

(71) هيدلبير جسيمنت آيه جي

بيرلينر شتراسه 6، 69120 هيدلبيرج، ألمانيا، ألمانيا

(54) مادة معدنة لإسمنت ترنيسيت كبريتو ألومينات الكالسيوم

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

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

---

-74

2017122148 (21)

2017/12/24 (22)

(71) ان تي تي دو كومو ، انك

1-11 ناجتاشو 2- شوم شيودا كيه يو طوكيو 1006150, اليابان

(54) محطة متنقلة وطريقة اتصال متنقلة

(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

---

-75

2017122154 (21)

2017/12/24 (22)

(71) اريفا مينيس

1 بلاسي جيان ميلير توير 92400 كويربيفي , فرنسا

(54) طريقة لفصل الحديد عن طور عضوي يحتوي على يورانيوم وطريقة استخلاص اليورانيوم من  
محلول مائي من حمض معدني يحتوي على يورانيوم وحديد

(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

---

-76

2017122171 (21)

2017/12/25 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع , مصر

(54) الدور العلاجي لمستخلص أوراق نبات الدردار القزم ضد سرطان الثدي المستحث في الجرذان بواسطة الميثيل نيتروزويوريا

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

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

---

-77

2017122185 (21)

2017/12/27 (22)

(71) محمد رزق عبد الغنى شطا

قرية يزبك - مركز شبين - دقهليه , مصر

(54) محرك الإحتراق الداخلي

(74) نقطة إتصال مكتب براءات إختراع - جامعة المنصورة

**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

---

-78

2017122199 (21)

2017/12/27 (22)

(71) أحمد ابراهيم حمادة الشلقانى

مصر المدينة دمنهور ص.ب: 21545, مصر

(54) جهاز كهربائي لتثبيت البلكونه

(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

---

-79

(21) 2017122204

(22) 2017/12/27

(71) أحمد ابراهيم حمادة الشلقاني

مصر المدينة دمنهور ص.ب: 21545, مصر

(54) مولد كهربائي للاب توب

(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

---

-80

(21) 2018020204

(22) 2018/02/04

(71) محمد عاشور فكرى

الاسكندرية ص.ب 21545 - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) طريقة لإستخدام الطحالب ومستخلصاتها لإنتاج الكمبوست على الجوده ومقاوم للأمراض

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

**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

---

-81

(21) 2018020241

(22) 2018/02/08

(71) مصطفى أيمن شعبان الشعراوى

جروان, شارع المحطة, الباجور, المنوفية - جمهورية مصر العربية, القاهرة, مصر

(54) روبوت مقاتل متعدد المهام

(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

---

2018020253 (21)

2018/02/12 (22)

(71) صالح يونس عبد العليم يونس

قنا, نجع حمادى, شارع بورسعيد بجوار قهوة العبور - جمهورية مصر العربية, قنا , مصر

(54) استخدام الطاقة الشمسية ليلاً

(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

2018020274 (21)

2018/02/14 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) "طريقة مبتكرة لتطعيم شتلات الخضر وذلك للجمع بين مميزات والتغلب على مشاكل الطرق  
الأخرى"

(74) محمد زكريا فهيم/ نجلاء على أحمد/ ماجده محسب السيد/ منى محمد فريد

**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

2018020304 (21)

2018/02/20 (22)

(71) عبد الله محمود عبد المقصود احمد-السيد متولى متولى أبو زيد-محمد حسين عفيفى حسن

11 شارع عبد الغفار, حدائق القبة, القاهرة - جمهورية مصر العربية, مصر-البلاشون, مركز بلبيس شرقية, محافظة الشرقية - جمهورية مصر العربية, مصر-1 شارع النهضة, متفرع من شارع الازهرام, طريق بيجام, شبرا الخيمة - القليوبية - جمهورية مصر العربية, مصر

(54) تحويل ثانى اكسيد الكربون (CO2) او اى عوادم منبعثة من المصانع الى طاقة كهربائية او طاقة حرارية عن طريق استخدام جهاز الاختراع و ذلك للوصول الى بيئة نظيفة خالية من التلوث لافادة مصر و العالم كله

(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

2018020305 (21)

2018/02/20 (22)

(71) كاسالي اس ايه

فيا جيليو بوسوبيلي 6, 6900 ليجانو - سويسرا , سويسرا

(54) مفاعل- مكثف لتخليق اليوريا

(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



-86

2018020307 (21)

2018/02/20 (22)

(71) كلية الهندسة جامعة بورسعيد

بورسعيد ص . ب : 42523

قسم هندسة القوى الميكانيكية – كلية الهندسة – بورسعيد

, بورسعيد , مصر

(54) جهاز مبتكر لرفع اداء وكفاءة الخلايا الكهروضوئية باستخدام التبريد جيوثرمالى

(74) ياسر نبيل مصطفى الحناوى

**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

---

-87

2018020317 (21)

2018/02/22 (22)

(71) ميهتا، فيناي كيه

أف/9، تريفيني، 66، والكشوار رود، مومباي - 400 006، ماهاراشترا، aharashtraM , الهند

(54) ألواح تهوية وطريقة لتصنيع لوح تهوية

(74) طارق محمود بدران

**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

---

-88

2018020336 (21)

2018/02/27 (22)

(71) كريستال بيوساينس انك

3911 سورنيتو فالي بيوليفارد سيوت 110 سان ديغو كاليفورنيا 92121, الولايات المتحدة

الامريكية

(54) حيوان متحوّر وراثيًا لإنتاج أجسام مضادة ذات سلسلة خفيفة مشتركة

(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

---

-89

2018020340 (21)

2018/02/27 (22)

(71) هاليورتون إنيرجي سيرفيسز، إنك

3000 ان. سام هيوستن باركواي ايه. هيوستن، تكساس 3219-77032، الولايات المتحدة الامريكية., الولايات المتحدة الامريكية

(54) أداة أسفل بئر مزودة بمكابس متعددة

(74) شركه سماس للملكيه الفكرية

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

---

-90

2018020345 (21)

2018/02/28 (22)

(71) صالح يونس عبد العليم يونس

قنا - نجع حمادى - شارع بورسعيد بجوار قهوة العبور , قنا , مصر

(54) تعديل طقس الوطن العربي

(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

---

-91

2018030368 (21)

2018/03/04 (22)

(71) سي بي جي تكنولوجيز , ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية

1130 دالب اكريس رواد إيطالي 76651 , TX , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام و طريقة تعرف على كائن

(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

---

-92

2018030402 (21)

2018/03/07 (22)

(71) محمد عبد العزيز أبو الخير

الاسكندرية ص. ب: 21545 , الاسكندرية, مصر

(54) المركبة رائف

(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

---

-93

2018040592 (21)

2018/04/08 (22)

(71) سانت جوبان جلاس فرانس

"لي ميروار" 18 ، شارع الألزاس ، 92400 كوربفوا ، فرنس, Courbevoie , فرنسا

(54) طريقة للتلدين السريع لكومة طبقات رقيقة تحتوي على طلاء إنديوم

(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

---

-94

2018040595 (21)

2018/04/08 (22)

(71) ملك دردير محمود دردير محمد

محافظة سوهاج - مركز دار السلام - قرية أولايحي قبلى , سوهاج , مصر

(54) تطوير أرضية ماكينات الطباعة

(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

---

-95

2018040601 (21)

2018/04/10 (22)

(71) حمدى عبد الله ابراهيم جادو

المدينة كوم النور- م/ميت غمر- دقهليه , مصر

(54) سقايه فراخ اتوماتيك

(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

---

-96

2018040603 (21)

2018/04/11 (22)

(71) عامر السيد محمود عامر

28 شارع عبد العزيز حى الزهور أو المركز العام : الدولة مصر المدينة بنها  
محافظة القليوبية ص . ب : 13111  
, القليوبية, مصر

(54) جهاز حماية معدات التبريد المنزلية والتجارية من أخطار بدء التشغيل

(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

---

-97

2018040649 (21)

2018/04/18 (22)

(71) كي بي ايه- نوتاسيس اس ايه

55 افينيو دي جري بي اوه بوكس 347 سي اتش -1000 لايسانى 22 , سويسرا

(54) مكبس ختم يتم تغذيته بالصفائح به وحدة تصفيح رقائق

(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

---

2018040651 (21)

2018/04/18 (22)

(71) امير جبر علي صدقة-هايدى جبر علي صدقة-ادهم جبر علي-مهند جبر علي

محافظة البحيرة - مدينة دمنهور -شارع الجيش - حى الامام محمد عبده بجوار مصنع الزيت عمارة 3 شقة , البحيرة , مصر-البحيرة / دمنهور / شارع الجيش /حى الامام عبده بجوار مصنع الزيت /عمارة 3 /شقة 16- جمهورية مصر العربية, مصر-البحيرة / دمنهور / شارع الجيش /حى الامام عبده بجوار مصنع الزيت /عمارة 3 /شقة 16- جمهورية مصر العربية, مصر-البحيرة / دمنهور / شارع الجيش /حى الامام عبده بجوار مصنع الزيت /عمارة 3 /شقة 16- جمهورية مصر العربية, مصر

(54) تحليه و تنقيه مياه البحر باستخدام تقليل الضغط و المجال الكهربى

(74)

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

2018081264 (21)

2018/08/07 (22)

(71) محمد احمد احمد جبريل -ايناس محمد عبد الحميد جوهر -اسراء محمد حسن أبو سمرة-حسين شعبان حسين الحاجه-بسمه ناصر محمد عبد ربه-إسلام مصطفى مصطفى محمد

اشمون قرية منيل جويدة مركز اشمون محافظة المنوفية بجوار محطة القطار , المنوفية , مصر-سرس الليان - منوفية , منوفية, مصر-تلا - المنوفية , مصر-الباجور - المنوفية , المنوفية , مصر-الشهداء - منوفية , منوفية , مصر-تلا - المنوفية , المنوفية , مصر

(54) خلية السماد الإلكترونية

(74)

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

2018081279 (21)	-
	10
2018/08/12 (22)	0
(71) أروى محمد محمود شعبان	
10 شارع حشمت - خلف مديرية التربية والتعليم - سوهاج ثان - سوهاج, سوهاج , مصر	
(54) برج الطاقة	
(74) أشرف محمد حسنين	
<b>التقرير القانوني:</b> اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

---

2018081287 (21)	-
	10
2018/08/13 (22)	1
(71) احمد محمد حامد ابو شادى	
20 قاسم امين-ولى العهد – حدائق القبة, حدائق القبة - القاهرة, مصر	
(54) جهاز الانارة و التسخين و انتاج الطاقة باستخدام الغاز الخامل المضغوط	
(74)	
<b>التقرير القانوني:</b> اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

---

2018091420 (21)	-
	10
2018/09/10 (22)	2
(71) محمد محمد فايز عبدالعزيز الباجورى	
مساكن السكة الحديد – مرسى مطروح – محافظة مطروح , محافظة مطروح , مصر	
(54) فلتر امان حيوى	
(74)	
<b>التقرير القانوني:</b> اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب	

---

2018101575 (21) -  
10  
2018/10/02 (22) 3

(71) بسنت حسام محمد عبد الفتاح-رضوي احمد عبد الواحد احمد

16 شارع المدينة المنورة عين شمس الشرقية  
الدولة : مصر المدينة القاهرة ص.ب : 11772  
مصر-32 شارع حنا النميري متفرع من احمد عصمت عين شمس الشرقية  
الدولة : مصر المدينة: القاهرة ص.ب : 11772 , مصر

(54) طباعة اعضاء حيوية

(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

2018101737 (21) -  
10  
2018/10/30 (22) 4

(71) ورد ويدي ستاشنيري , ام اف جي . سي اوه ., ال تي دي – شركة محدودة صينية

16/اف ثريو 20/اف كون واه ميرورس فاكثوري rd3 اينديوستريال بلدج ,5-9 كي ايه هينج رد  
كواي تشيونج , ان .تي ., هونج كونج صيني , Hong Kong , الصين

(54) أداة تنظيف أسنان لها حاجز مدمج

(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

2018111761 (21) -  
10  
2018/11/04 (22) 5

(71) محمود احمد عصام محمد عبد الرحيم -خالد محمد محمد زغروت

10 شارع جمال حمدان- ,مدينة نصر - القاهرة, مصر-15 شارع محمد متولي الشعراوي – منطقة  
التاسعة – م.نصر - القاهرة, مصر

(54) تصميم خامة محرك الديزل المصنوع من الحديد الزهر الدودي وخصائصه

(74) شركة بداية للدعاية والاعلان وحقوق الملكية الفكرية BEDAYA

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

## بيان بتعديل اسم الشركة



-1

2014101611 (21)

2014/10/12 (22)

(71) يو سي بي بيوفارما اس. بيه ار ال

(74) ناهد رزق وديع ترزى

(54) أجسام مضادة لـ FcRn

**التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة**

**من:** يو سي بي بيوفارما اس. بيه ار ال

**الى:** يو سي بي بيوفارما اس ار ال

**بتاريخ:** 22/02/2021

---

-2

2015081313 (21)

2015/08/23 (22)

(71) كامسو كوريا ليتمد

(74) جورج عزيز عبد الملك

(54) زاحف ثنائى الدلفين لحقول الارز.

**التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة**

**من:** كامسو كوريا ليتمد

**الى:** تي آر بلت تراك

**بتاريخ:** 07/02/2021

---

-3

2017061051 (21)

2017/06/18 (22)

(71) اوتسوكا فارماسوتيكال فاكٽورى، إنك

(74) مكتب محاماه الإبراشي و درماركار

(54) منفذ، وكيس محلول دوائي

**التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة**

من: اوتسوكا فارماسوتيكال فاكٽورى، إنك

الى: اوتسوكا تكنو كوربوراشن - شركة مساهمه يابانية

بتاريخ: 28/02/2021

---

-4

2020030426 (21)

2020/03/08 (22)

(71) ايه.اوه. سميث كوربوراشن لي، تشين -سيث، كينيٿ، جي

(74) سمر أحمد اللباد

(54) صنبور مياه يضم سمات معقمة

**التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة**

من: ايه.اوه. سميث كوربوراشن لي، تشين -سيث، كينيٿ، جي

الى: ايه.اوه. سميث كوربوراشن

بتاريخ: 11/02/2021

---

بيان  
بانتقال ملكية البراءة

2017081271 (21)

2017/08/01 (22)

(71) شانجهای لیانشانج نیتورک تکنولوجی کو. لیمتد

(74) نزیه اخنوخ صادق الیاس

(54) نظام وصول وای فای

**التقرير القانوني: نقل الملكية**

**من:** شانجهای لیانشانج نیتورک تکنولوجی کو. لیمتد

**الی:** شانجهای تشانغشیان نیتورک تکنولوجی کو. لیمتد

**بتاریخ:** 21/02/2021

---



22984	(11)	-1
2002010033	(21)	
	(54)	طريقة لمعالجة مادة مألثة معدنية
	(71)	اوميا ايه.جى
	(74)	اوميا ايه.جى

---

24108	(11)	-2
2005080466	(21)	
	(54)	كتل رصف من الأسمنت تستخدم للرصيف المحفز ضوئيا من أجل تقليل ملوثات المناطق الحضرية
	(71)	ايطالسيمنتى س.ب.أ - شركة إيطالية مساهمة
	(74)	وجدى نبيه عزيز

---

24512	(11)	-3
2006060569	(21)	
	(54)	أداة منظمة لتيارات هواء التبريد فى المبردات الشبكية للمواد السائبة
	(71)	كليه إتش دى هامبولت ويداج ايه جى
	(74)	هدى انيس سراج الدين

---

25250	(11)	-4
2005070408	(21)	
	(54)	طريقه و نظام لمعالجه الرماد المتطاير
	(71)	بورال ماتيريال تكنولوجيز انك
	(74)	سمر اللباد

---

25336	(11)	-5
2007070774	(21)	
طريقة تثبيت مجموعة إلكترونية فوق بطاقة وجهاز تثبيت هذه المجموعة		
	(54)	
	(71)	ناجرافيش إس . إيه
	(74)	سمر اللباد

---

25347	(11)	-6
2008081338	(21)	
التزيين بمادة مسحوق		
	(54)	
	(71)	سيسنيم سيراميكس اس بي ايه
	(74)	شركة سماس للملكية الفكرية

---

25858	(11)	-7
2006070634	(21)	
جهاز وطريقه لاسترجاع تسجيل وسائط متعددة		
	(54)	
	(71)	سونى كوربوريشن.
	(74)	هدى انيس سراج الدين

---

26898	(11)	-8
2012122064	(21)	
مؤشر الانفجار		
	(54)	
	(71)	فايك كوربوريشن
	(74)	سمر احمد اللباد

---

- 26947 (11) -9  
2006080741 (21)  
(54) عملية لتنفيذ تفاعل نزع هيدروجين حفزي للإيثيل بنزين في طور غاز لإنتاج الاستايرين  
(71) سنام بروجيتي اس بي ايه  
(74) سمر احمداللباد
- 

- 26967 (11) -10  
2011081374 (21)  
(54) طريقه وجهاز للحصول على الغاز اثناء التحليل الكهربائي  
(71) مكاليستر تكنولوجيز ، ال ال سي  
(74) ناهد وديع رزق ترزى
- 

- 27356 (11) -11  
2011091477 (21)  
(54) عمليه لتتقيه تيار مائي منبعث عن تفاعل فيشر-تروبيش  
(71) اينى اس . بي . ايه  
(74) سمر احمد اللباد
- 

- 27359 (11) -12  
2013060980 (21)  
(54) طريقة ونظام لحساب ازاحة صدعية  
(71) لاندمارك جرافيكس كوربوريشن  
(74) ناهد رزق وديع ترزى
-



-13

(11) 27514

(21) 2013091478

(54) طريقه لتصنيع منتج ماص

(71) يوني شارم كوربوراشين

(74) سمر احمد اللباد

---

-14

(11) 27924

(21) 2012081372

(54) جسيمات سيراميك وطرق تصنيعها

(71) سانت-جوبان سيراميكس اند بلاستيكس انك

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

---

-15

(11) 28266

(21) 2013061005

(54) طريقة و جهاز لتكثيف الهواء

(71) ديكول ليتمد

(74) ناهد رزق وديع ترزى

---

-16

(11) 28392

(21) 2014020201

(54) تركيبة لتلييد خامات الحديد بأحدى مخلفات مصانع سكر البنجر

(71) السيد محمد السيد عبد الرسول

(74) نقطه اتصال جامعه اسكندريه

---

- 28492 (11) -17  
2015010051 (21)  
(54) ( جهاز يتحكم بضغط المياه داخل مواسير المياه الصاعدة )  
(71) محمد حسن محمد الزينى  
(74)
- 

- 28493 (11) -18  
2014020202 (21)  
(54) طريقه لتعيين درجات حرارة بداية التفاعل بين المواد الصلبه والغازيه عن طريق جهاز الغاز  
كروماتوجرافيا  
(71) السيد محمد السيد عبد الرسول  
(74) نقطه اتصال جامعه اسكندريه
- 

- 28565 (11) -19  
2015091461 (21)  
(54) أنظمة وطرق لتحليل أعلاف حيوانية  
(71) التيك ، إنك  
(74) ناهد وديع رزق ترزي
- 

- 28605 (11) -20  
2013081340 (21)  
(54) طرق مكافحة الأعشاب الضارة التي تنطوي على نباتات AAD-1 و نباتات - RE  
(71) داو اجر وساينسز ل ل سى  
(74) مكتب عبد الهادى
-

28984	(11)	-21
2016020280	(21)	
دثار متعدد القطع لطرفيات توصيل قابلة للانفصال	(54)	
توماس أند بتس إنترناشيونال إل إل سى	(71)	
ناهد وديع رزق	(74)	

---

29104	(11)	-22
2011020307	(21)	
انسان الى ذو المجداف المتارجح	(54)	
احمد عبد اللطيف احمد السمان	(71)	
	(74)	

---

29187	(11)	-23
2016081352	(21)	
مشتقات حلقة مخلقة ثنائية متكاثفة مستبدلة على 2-أريل (مخاط) كعوامل للسيطرة على الآفات	(54)	
باير باير كروبساينس ايه جي	(71)	
شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

---

29197	(11)	-24
2016020281	(21)	
موصل تنظيف سلك كابل	(54)	
توماس اند بتس انترناشيونال ال ال سى	(71)	
ناهد وديع رزق	(74)	

---

29398	(11)	-25
2010081408	(21)	
	(54)	تركيبات ممتدة قابله للتصلب تتضمن تراب فرن اسمنت والطرق المصاحبه لها
	(71)	هالبيرتون انيرجى سيرفيس اى ان سى
	(74)	سمراحمد اللباد

---

29958	(11)	-26
2012020268	(21)	
	(54)	بريمة الانسياب المستمر ذات الاجنحة
	(71)	ابراهيم عبده ابراهيم مقلد
	(74)	

---

30102	(11)	-27
2017071230	(21)	
	(54)	طريقة إعادة التوليد لجهاز ترشيح، جهاز ترشيح وجهاز لمعالجة المياه
	(71)	ميتسويشى هيفى انداستريز اينجينيرينج ليتمد
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

---

30103	(11)	-28
2017071231	(21)	
	(54)	طريقة إزالة مادة مُعلقة وجهاز لإزالة مادة مُعلقة
	(71)	ميتسويشى هيفى انداستريز اينجينيرينج ليتمد
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

---

30104 (11)

2017071232 (21)

(54) طريقة إزالة مادة مُعلقة باستخدام غشاء حيوي وجهاز لإزالة مادة مُعلقة باستخدام غشاء حيوي

(71) میتسویشی هیفی انداستریز اینجینیرینج لیمتد

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

---

## بيان

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

	2012020321	(21)	-1
	2012/02/22	(22)	
	حواجز تقنيه تمنع اقتحام الملاعب وتتلائم مع مواصفات الفيفا	(54)	
OMAR MOHAMED ABD EL SALAM		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2013020331	(21)	-2
	2013/02/27	(22)	
	تركيبه جديده لعلاج الصرع	(54)	
Wafaa Ibrahim El-Eraky-Noha Nagah Soliman Nassar-Ezz El-Din Saeed El-Denshary		(71)	
	نهى نجاح سليمان نصار	(74)	
<hr/>			
	2013061120	(21)	-3
	2013/06/26	(22)	
	استخدام كانابيديول كانابينويد نباتي (CBD) في توليفة مع عقار قياسي مضاد للصرع (SAED) في علاج الصرع	(54)	
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. LIMITED-GW PHARMA LIMITED		(71)	
	سمراحمده اللباد	(74)	
<hr/>			
	2014020262	(21)	-4
	2014/02/23	(22)	
	طريقة للتخليق الإنزيمي للمركب (S7) 3، 4- ثاني ميثوكسي ثنائي حلقي [4، 2، صفر] أوكتا-1، 3، 5- ترايين-7- حمض كربوكسيلي وإستخدامه في تخليق إيفابرادين وأملاحه	(54)	
LES LABORATOIRES SERVIER		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	
<hr/>			

	2014081246	(21)	-5
	2014/08/03	(22)	
	مثبطات CDK8/CDK19 انتقائيه واستخدامها في طرق مضاده للسرطان الانتشاري ووقائيه كيميائيه	(54)	
SENEX BIOTECHNOLOGY INC		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
<hr/>			
	2014081311	(21)	-6
	2014/08/17	(22)	
	مثبطات بيرازولو بيريميدينيل لانزيم مُنشَّط لليوبيكتين	(54)	
MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	
<hr/>			
	2014081331	(21)	-7
	2014/08/21	(22)	
	6- الكينيل بيردينات الجديد كيميكتس SMAC	(54)	
BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH		(71)	
	ناهد رزق وديع ترزى	(74)	
<hr/>			
	2015020203	(21)	-8
	2015/02/05	(22)	
	المغذى الالكترونى	(54)	
Romany Fayez Abdo Zaki		(71)	
		(74)	
<hr/>			



	2015071137	(21)	-9
	2015/07/15	(22)	
		(54)	عملية لتحضير عامل مضاد للأورام 6-(7-(1-أمينو بروبييل حلقي)ميثوكسي)-6-ميثوكسيكينولين-4-إيلوكسي)-إن-ميثيل-1-نافثاميد وبلورته
ADVENCHEN PHARMACEUTICALS, LLC		(71)	
		(74)	سونيا فائق فرج

	2015071179	(21)	-10
	2015/07/29	(22)	
		(54)	صينغ دوائية مقاومة للتلاعب
Purdue Pharma L.P.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2015071185	(21)	-11
	2015/07/29	(22)	
		(54)	عقار وقائي او علاجي للإمساك
TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD		(71)	
		(74)	عمرو الديب

	2015081232	(21)	-12
	2015/08/09	(22)	
		(54)	مركبات ثنائية الحلقة
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق

	2015081236	(21)	-13
	2015/08/09	(22)	
	مشتقات حمض بيس فينيل بيوتانويك فوسفونيك مستبدلة كمتبطات NEP		
NOVARTIS AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2015081299	(21)	-14
	2015/08/20	(22)	
	إسترا-1، 3، 5(10)، 16- تترابين-3- كربوكساميدات من أجل تثبيط 17.بيتا-هيدروكسي سترويد جيناز مزال الماء ( AKR1 C3 )		
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

	2015081300	(21)	-15
	2015/08/20	(22)	
	أشكال من ميثيل { 4،6- داي أمينو-2-1-2- (فلوروبنزيل)-1H - بيرازولو [3،4-b ] بيريدينو-3-يل [ بيريميدينو-5-يل ] ميثيل كربامات		
ADVERIO PHARMA GMBH		(71)	
		(74)	

	2015081329	(21)	-16
	2015/08/25	(22)	
	مشتق تتر هيدرو ايميدازو [ 5، 1-d [ ] 4، 1 ] أوكسازيبين		
EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015081359	(21)	-17
	2015/08/30	(22)	
	إيميداز وبيريدازينات مستبدلة	(54)	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	هالة وحيد احمد - شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

---

	2015081360	(21)	-18
	2015/08/30	(22)	
	بريميدينات ملتحمة مستبدلة- ثلاثي فلورو ميثيل واستخداماتها	(54)	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	سماس للملكية الفكرية	(74)	

---

	2016010076	(21)	-19
	2016/01/17	(22)	
	تحويل صخر الفوسفات الى حبيبات الزيوليت متناهية الصغر (A.M.1) ومخصب فوسفاتي للتربة و النبات.	(54)	
Ahamed Zakarya Ahamed Hassan-Mohamed Abdel Wahab Mahmoud Mohamed Ahmed		(71)	
		(74)	

---

	2016010077	(21)	-20
	2016/01/17	(22)	
	زيوليت مخلق ومخصب للتربة متناهى الصغر (A.M).	(54)	
Ahamed Zakarya Ahamed Hassan-Mohamed Abdel Wahab Mahmoud Mohamed Ahmed		(71)	
		(74)	

---

	2016010137	(21)	-21
	2016/01/27	(22)	
	غطاء غسيل أوتوماتيك	(54)	
Mahmoud Abdel-Hamid Ali Farghaly		(71)	
		(74)	

---

	2016020277	(21)	-22
	2016/02/22	(22)	
	مستحضرات النانو من بعض اصناف البلح لعلاج بعض الامراض الخطيره	(54)	
Eman Abdel-Samiaa Ali Hussein Alam		(71)	
		(74)	

---

	2016081277	(21)	-23
	2016/08/02	(22)	
	الإنفلونزا مشتقات نوكلوسيد بها استبدال ب 4- داي فلورو ميثيل كميثبات لانتساخ RNA الإنفلونزا	(54)	
RIBOSCIENCE LLC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

---

	2016081298	(21)	-24
	2016/08/07	(22)	
	مركبات بيريميدين إيميدازول أمين كمعدلات لنشاط إنزيم كيناز.	(54)	
MERCK PATENT GMBH		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

---

	2016081318	(21)	-25
	2016/08/10	(22)	
		(54)	لقاحات ضد فيروس الدجاج التي تكون ثابتة في الحالة السائلة
INTERVET INTERNATIONAL B.V.		(71)	
		(74)	حازم منير وهبة

---

	2016081358	(21)	-26
	2016/08/15	(22)	
		(54)	مركبات سايكلو بنتان، ومركبات تترا هيدرو فيوران ومركبات بيروليدين بها استبدال كمضادات مستقبلة أوريكسين
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED		(71)	
		(74)	سمر أحمد اللباد

---

	2016081363	(21)	-27
	2016/08/15	(22)	
		(54)	مركبات سيكلو بنتان بها استبدال بالموضع 1,2 كمضادات لمستقبلات الاوركسين
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED		(71)	
		(74)	سمر أحمد اللباد

---

	2016081413	(21)	-28
	2016/08/23	(22)	
		(54)	مشتقات أميد بيرازول
TEIJIN PHARMA LIMITED		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

---

	2017020191	(21)	-29
	2017/02/06	(22)	
	موتور الكتروني يعمل ذاتياً	(54)	
Alaa Mohmed Rajeh Soliman		(71)	
		(74)	

---

	2017020194	(21)	-30
	2017/02/06	(22)	
	المفصله الحاكمه	(54)	
Muhammad Muhammad Muhammad Salama		(71)	
		(74)	

---

	2017020200	(21)	-31
	2017/02/08	(22)	
	ماكينة غسيل دموى بطيء يتم تطويرها من اجزاء ماكينة غسيل دموى عادية	(54)	
abdelrahman nabil abdelrhman khedr		(71)	
		(74)	

---

	2017020282	(21)	-32
	2017/02/20	(22)	
	موتور يعمل باستخدام فرق عزم الدوران لمجموعة الاثقال التي به	(54)	
Sabri Abdou Atallah Al-Alfi		(71)	
		(74)	

---

	2017020297	(21)	-33
	2017/02/23	(22)	
	نقل الحركة الهيدروليكية	(54)	
Mahmoud Abdelaziz Eldemrdash Mohammed Bases		(71)	
		(74)	

---

	2017040561	(21)	-34
	2017/04/02	(22)	
	سخان سانيو	(54)	
Abdullah Ibrahim Abdullah Ahmed		(71)	
		(74)	

---

	2017081342	(21)	-35
	2017/08/08	(22)	
	مشتقات 1-(HET)أريل سلفونيل-(بيروليدين أو بيريدين)-2-كربوكساميد واستخدامها كمضادات TRPA1	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

---

	2017081387	(21)	-36
	2017/08/15	(22)	
	مببطات BACE1 الانتقائية	(54)	
ELI LILLY & COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

---

	2017081396	(21)	-37
	2017/08/15	(22)	
	مشتقات نيوكليوسيد بها استبدال مفيدة كعوامل مضادة للسرطان	(54)	
PFIZER INC.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

---

	2017081424	(21)	-38
	2017/08/21	(22)	
	صور بلورية من مركب بيرولو بيريدين	(54)	
GENENTECH, INC.-ARRAY BIOPHARMA INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

---

	2018020217	(21)	-39
	2018/02/05	(22)	
	علاج السرطان بنانو النيكل	(54)	
Mariam Nasser Kamal El-tahwihy		(71)	
		(74)	

---

	2018020226	(21)	-40
	2018/02/06	(22)	
	ألة سير متحركة رياضية تفاعلية	(54)	
Medhat Helmi Momtaz Darwish		(71)	
		(74)	

---



	2018020227	(21)	-41
	2018/02/06	(22)	
	كهف التخزين الجوفي الاصطناعي في الصخور الكربونية الغير منفذة	(54)	
Ayman Amin Metwally Hammad		(71)	
		(74)	

---

	2018020233	(21)	-42
	2018/02/06	(22)	
	استمطار الرياح	(54)	
Saeed Mohamed Ahmed El Kholly		(71)	
		(74)	

---

	2018020245	(21)	-43
	2018/02/08	(22)	
	Smart Light الضوء الذكي	(54)	
Mohamed Tarek Mohamed Ali Abdalrazek		(71)	
		(74)	

---

	2018081282	(21)	-44
	2018/08/13	(22)	
	أجسام مضادة موجهة ضد عامل النمو والتحول بيتا 2	(54)	
Novartis AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

---

	2018081338	(21)	-45
	2018/08/26	(22)	
		(54)	فيروس نقص المناعة الجيني الناتج عن فيروس نقص المناعة المكتسب (الإيدز) الذي يعبر عن البروتين مثبط المناعة كمساعد جزيئي.
Investigacion Aplicada, S.A. de C.V		(71)	
		(74)	عمرو الديب وكيل براءات

---

	2018081348	(21)	-46
	2018/08/27	(22)	
		(54)	خلائط تبريد مؤلفة من ثنائي فلورو الميثان وخماسي فلورو الإيثان ورباعي فلورو الإيثان ورباعي فلورو البروبين وثنائي أكسيد الكربون
THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

---

	2019010060	(21)	-47
	2019/01/14	(22)	
		(54)	جهاز اختبار الثنائي زينر
Amer El-Sayed Mahmoud Amer		(71)	
		(74)	

---

	2019020163	(21)	-48
	2019/02/03	(22)	
		(54)	متحكم لخلية التحليل الكهربائي للماء
Shady labib salama sawiras		(71)	
		(74)	

---

	2019020176	(21)	-49
	2019/02/04	(22)	
	سوار طبي يسعف القلب	(54)	
fadwa elshenawy atteya elshenawy-hadeel hesham abo el fotouh ahmed adam		(71)	
		(74)	

---

	2019020185	(21)	-50
	2019/02/05	(22)	
	روبت لذوى الاحتياجات الخاصة (مانيو)	(54)	
Mostafa Ayman Elsharawy-Abdel-raheem Abdo Ibrahim		(71)	
		(74)	

---

	2019020207	(21)	-51
	2019/02/10	(22)	
	سخان مياه فورى غاز ( طبيعى - سائل ) يعمل اوتوماتيك _10 لتر \ الدقيقه	(54)	
Moustafa Abdelsalam Abdo Metwaly		(71)	
		(74)	

---

	2019020227	(21)	-52
	2019/02/13	(22)	
	بنسة استشعار الكهرباء داخل الاسلاك الكهربائيه	(54)	
Ahmed Abd-elatif Ahmed Al-saman		(71)	
		(74)	

---

	2019020321	(21)	-53
	2019/02/26	(22)	
	المحاكاة الكهروضوئية	(54)	
Aisha Mustafa fadel mohamed		(71)	
		(74)	

	2019050830	(21)	-54
	2019/05/27	(22)	
	مركبات جديدة كمساعدات مستقبل 1/GLP/جلوكاجون/ GIP مثلثية بيتيدية	(54)	
SANOFI		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2019060992	(21)	-55
	2019/06/23	(22)	
	قضية تسليح مضلع	(54)	
1-AKADEMIKA KOROLEVA STREET 4,BLDG1,FLAT 359,129427 MOSCOW			
2-AKADEMIKA KOROLEVA STREET 4,BLDG1, FLAT359,129515 MOSCOW			
3- YUNNATOV STREET 11,FLAT228,KHIMKI141401 MOSCOW REGION		(71)	
4- VERNADSKOGO AVENUE 94,BLDG2,FLAT35,119571 MOSCOW			
5- SMIDTA STREET 11, FLAT42,KOVROV,601900 VLADIMIR REGION			
6- AVIATIONNAYA STREET 77,BLDG2,FLAT450,123182MOSCOW			
	محمد السيد إمام	(74)	

	2019081219	(21)	-56
	2019/08/01	(22)	
		(54)	وسيلة غلق مانعة للماء لحاوية معقمة وعملية لتحقيقها
Brevetti Angela S.R.L.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

---

	2019081275	(21)	-57
	2019/08/15	(22)	
		(54)	مشتقات بيرازول كمثبطات نطاق برومو
GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED		(71)	
		(74)	سمر أحمد اللباد

---

اسم تدرارك  
رسوم سنوية

تم النشر عن سقوط الطلب رقم PCT 2016/152 بجريدة براءات الاختراع عدد (822) جريدة  
فبراير 2020 خطأ ادارى ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات هذا الطلب كالاتي:

2016010152 (21)

2016/01/31 (22)

-1

(54) بيئة لزراعة الانسجة من الهيدروجيل وطريقة لانتاجها

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) مروة علاء الدين عبد المجيد

# إعلان عن رغبته



-1

**يعلن : محمود علم الدين عبد الحافظ**

**المركز العام: 88 ب الربوة - مدينة الشيخ زايد - مدينة 6 اكتوبر - ص.ب 28 جمهورية مصر العربية**

**عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية**

**لبراءة الاختراع رقم 30020 الصادرة بتاريخ 2020/11/28**

**فى شأن: مفصل صناعى ذو سماكات مختلفة مخصص لمريض علاج التشوهات الحادة فى مفصل الركبة  
ومصمم بطريقة الخط المفصلى الاضافى**

**الوكيل :**

-2

**يعلن : بنديتي انترناشيونال ليتمد**

**المركز العام: نيثرتون انديستريال ايسيتيت 26 نيثرهال روود نيثرتون لانركشير ويشو ام ال 0 2 جى جيه,  
بريطانيا**

**عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية**

**لبراءة الاختراع رقم 28627 الصادرة بتاريخ 2018/03/26**

**فى شأن: مجموعة توسيع الأوعية الدموية**

**الوكيل : ناهد وديع رزق**