



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر ٢٠٢٤/٣/١٧

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصديـــــر
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات البليوجرافية
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
١	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر فبراير ٢٠٢٤ والمقدمة في اطار معاهدة باريس--
11	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠٢٤
43	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
58	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
64	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
103	بيان بتعديل اسم الشركة
105	بيان بانتقال الملكيه
110	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
113	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
١١٨	اعلان رغبة

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

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

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

القائم بأعمال
رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. جينا سامي الفقي

افتتاحية العدد

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

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية 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 كينسى 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

بیان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر فبراير ٢٠٢٤

(21) ٢٠١٦.٣.٣٦٦

(22) ٢٠١٦/٠٣/٠٢

(71) لينده اکتنجسيل لشفات - ألمانيا

(72) جير هارد الزنير - كريستيان ماتين

(74) -1 عمرو مفيد الديب

(54) عمود مشتمل على موزعات سائل وحوامل نقل كتله مصنوعه من اشكال مزويه.

(31) 13004650.1 - PCT/EP2014/002147

(32) 25.09.2013. - 05/08/2014

(33) DE- EP

(51) Int.Cl.8-B 01 J 19/32

(57) يتعلق الاختراع بعمود مشتمل على موزعات سائل وحوامل نقل كتله مصنوعه من اشكال مزويه، مشتمل على: غلاف (10)، مصنوع بحيث يمتد عبر محور طولي (ل) و يحيط بعمود (4،3،2،1)، حامل نقل كتله (100) واحد على الأقل، مصنوع بحيث يمتد عبر مقطع العمود (ك) الخاص بالعمود (4،3،2،1)، مارا بشكل عرضي على المحور الطولي (ل)، و موزع سائل (300،200) واحد على الأقل، مصمم لتطبيق طور سائل (ف) على حامل نقل الكتله (100) الواحد على الأقل.

(21) ٢٠١٨.٦.٩٥١

(22) ٢٠١٨/٠٦/١١

(71) اوه في دي كينجرام ايه جي - سويسرا

(72) كاثومين، انجا - نيل، مارجورى انابيلي

(74) -2 سمر احمد اللباد

(54) طريقة لانتاج عنصر امن وغشاء نقل

(31) 10 2015 121 849.6 - PCT/EP2016/080825

(32) 15.12.2015. - 13/12/2016

(33) DE- EP

(51) Int.Cl.8-B 42 D 25/47;B 42 D 25/46

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج عنصر تأمين (1)، حيث في الطريقة يتم توفير غشاء قاعدة (10)، به غشاء حامل أول (11) وطبقة زخرفية مفردة. أو متعددة الطبقات (13)، حيث يتم وضع طبقة لاصقة أولى (30) على غشاء حامل ثاني (40) وطبقة لاصقة ثانية (15) على سطح الغشاء الحامل الأول (11) الذي يتجه بعيدا عن الطبقة الزخرفية (13) أو حيث يتم وضع الطبقة اللاصقة الثانية على سطح الغشاء الحامل الأول (11) الذي يتجه بعيدا (13) ويتم وضع الطبقة اللاصقة الأولى على الطبقة اللاصقة الثانية، -وحيث يتم وضع الطبقة الزخرفية (الطبقة الحاملة الثانية (40) على الغشاء الحامل الأول بحيث يتم ترتيب الطبقة اللاصقة الأولى (30) والطبقة اللاصقة الثانية (15) بين الغشاء الحامل الأول (11) والغشاء الحامل الثاني (40)، -وحيث يتم تنشيط الطبقة اللاصقة الأولى (30) في منطقة أولى (31) على الأقل منطقة جزئية أولى واحدة على الأقل (التي تغطي جزئي من غشاء القاعدة (10)، والطبقة اللاصقة الأولى (30) ولكن لا يتم تنشيطها، ولم يتم توفيرها، يتم توفيرها أو إيقاف تنشيطها جزئيا (32) تجاور هذه المنطقة (31)، - حيث يتم فصل الغشاء على الأقل في منطقة ثانية) الحامل الأول (11) على الأقل بطول الخط الحدي الذي يحدد المنطقة الجزئية الأولى الواحدة على الأقل جزئيا بفصل المنطقة الجزئية الأولى الواحدة على الأقل (21) من منطقة جزئية ثانية (22) من غشاء القاعدة و - حيث تتم إزالة جزء ثاني من غشاء القاعدة (10) يشتمل على المنطقة الجزئية الثانية (22) من الطبقة الحاملة الثانية (40)، حيث في منطقة جزئية أولى واحدة على الأقل (21) يلتصق غشاء القاعدة (10) بالطبقة الحاملة الثانية (40) بسبب الطبقة اللاصقة الأولى المنشطة وجزء أول من غشاء القاعدة (10) يشتمل على المنطقة الجزئية الأولى الواحدة على الأقل (21) التي تظل على الطبقة الحاملة الثانية

- (21) ٢٠١٨٠٨١٣٤١
- (22) ٢٠١٨/٠٨/٢٦
- (71) ايه بى بى اس بى ايه - إيطاليا
- (72) فالشى ديفيد - نافا جوسيبى
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) جهاز تقسيم حجيره ودعم قضيب توزيع فى كابينه لوحه توزيع كهربيه ذات فولطيه منخفضه

(31) 17190422.0 -

(32) 11.09.2017. - -3

(33) EP

(51) Int.Cl.8-H 02 B 1/21;H 02 B 1/44;H 02 B 1/30

- (57) جهاز تقسيم حجيره ودعم قضيب توزيع لكابينه لوحه توزيع كهربيه ذات فولطيه منخفضه وجسم عازل له شكل مربع اساسا مع سطح اول مهيا للاقتران بواحد او اكثر من قضبان توزيع وسطح ثانى مهيا للاقتران بواحد او اكثر من الاجهزه الكهريه، وتكون الاسطح الاول والثانى المذكوره محدده بواسطه جانب مقابل اول وثانى موازيين اساسا لبعضهما البعض ومهيابين للاقتران بمفاتيح تصالبيه عموديه متجهه للاعلى او اقيه لبنيه دعم لوحه التوزيع الكهريه ذات الفولطيه المنخفضه، وجوانب ثالث ورابع متقابله موازيين اساسا لبعضهما البعض ومتعامده على الجوانب الاول والثانى المتقابله ومهياه لاتاحه التجميع العمودى لمجموعه من جهاز تقسيم الحجيره المذكور ودعم قضبان توزيع وفقا للجوانب الثالثه والرابعه المتقابله المذكوره، السطح الاول المذكور مزود بمجموعه من ازواج احتجاز لوسيله احتجاز اولى وثانيه تقابل بعضها البعض وتحدد فراغ احتجاز لقضيب توزيع بينها، وتكون ازواج الاحتجاز لقضيب توزيع معين متحاذيه فى اتجاه موازى للجوانب الاول والثانى المتقابله وازواج الاحتجاز لقضبان التوزيع المختلفه المتباعده فى اتجاه موازى للجوانب الثالث والرابع المتقابله المذكوره، السطح الثانى المذكور يكون مزود بمجموعه من فتحات مهياه لاتاحه ادخال وسيله توصيل بين الاجهزه الكهريه المذكوره وقضبان التوزيع المذكوره خلال جهاز تقسيم الحجيره ودعم قضيب التوزيع المذكور.

(21) ٢٠١٩١٢١٩٧٠

(22) ٢٠١٩/١٢/١١

(71) ساينت جوبان جلاس فرانس - فرنسا

(72) جيومارد، دينيس - ديبيكوك، سيسيلي

(74) -4 ناهد وديع رزق ترزى

(54) ركيزه موظفه

(31) 17001108.4 - PCT/EP2018/067514

(32) 29.06.2017. - 29/06/2018

(33) EP- EP

(51) Int.Cl.8-C 03 C 17/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بركيزه موظفه تشتمل على ركيزه (10) و غلاف ماص للاشعه تحت الحمراء القريبه (20)، حيث يشتمل الغلاف الماص للاشعه تحت الحمراء القريبه المذكور (20) على جسيمات نانويه ماصه للاشعه تحت الحمراء القريبه (21) تشتمل على الانديوم، القصدير، الزنك، الانتيمون، الالومنيوم، التنجستين او خلائط منها. فى احد التجسيديت، يتضمن ايضا الغلاف الماص للاشعه تحت الحمراء القريبه (20) شبكه لا عضويه (22، 23، 24).

(21) ٢٠١٩١٢٢٠٧٩

(22) ٢٠١٩/١٢/٢٦

(71) اكيونا جينيراسيون رينوفابل، اس. ايه. (المعروفة سابقا باسم: اكيونا انيرجيا اس. ايه) - اسبانيا

(72) ايجنيو جويلبنزوا ميشيلينا-اسون بادروس رازكوين - راكويل روجو اوتشوا - جافير ماركوس

الفاريز - ميجويل جارسيا سولانو - لويس مارويو بالومو - اينيجو دى لا بارا لايتا

(74) -5 بيانات للملكية الفكرية

(54) طريقه للتحكم في درجات الطاقه مع التنبؤ في محطات توليد الطاقه المتقطعه

(31) - PCT/ES2017/070472

(32) - 29/06/2017

(33) ES

(51) Int.Cl.8-H 02 J 3/38;H 02 J 3/32

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه للتحكم في ارتفاع الطاقه والتنبؤ في محطات توليد الطاقه المتقطعه، مثل، على سبيل المثال، محطات الطاقه الشمسيه الكهروضوئيه، والتي تقلل من سعه التخزين المطلوبه للتوافق مع متطلبات الارتفاعات القصوى لتذبذب الطاقه وكذلك تدوير انظمه التخزين المذكوره، وبالتالي اطاله عمرها وتقليل خسائر الطاقه المرتبطه بها، وبالتالي تقليل تكاليف الاستثمار فى المحطه، للوصول الى نفس الحد الاقصى من ارتفاع التذبذب، يتم استخدام نظام تخزين الطاقه بشكل بسيط نظرا لان الطاقه القصوى للمحطه $P_{max}(t)$ والحد الاقصى من طاقه المحطه $P_{max}(t)$ للقدره اللحظيه التي تولدها محطه توليد الطاقه المتقطعه $P(t)$ فى افق زمنى لتنبؤ تمثل الطاقه القصوى والحد الاقصى من الطاقه على التوالي التي يمكن ان تحدث خلال هذا الافق الزمنى للتنبؤ

(21) ٢٠٢٠٠٢٠٢٠٢

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٠٣

(71) فيترو فلات جلاس ال ال سي - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) سودارشان، نارايانان - اشتوش، جانجو - باتريك، فيشر

(74) -6 عمرو الديب

(54) تلدن بالوميض لطلاءات اكسيد الموصل الشفاف واشباه الموصلات

(31) 15/669,225 - PCT/US2018/045062

(32) 04.08.2017. - 02/08/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 03 C 17/34;C 03 C 17/22

(57) يقدم الاختراع الحالي طرق لمعالجة المواد المطلية، مثل الشفافيات، تشمل التلدين بالوميض لطبقة واحدة او اكثر من المادة المطلية. قد تكون الطبقة الواحدة او اكثر طبقات معدنية عاكسه، مثل طبقات الفضة، او تشمل اكسيد موصل شفاف، مثل اكسيد قصدير الانديوم، او شبه موصل.

(21) ٢٠٢٠٠٣٠٤١٠

(22) ٢٠٢٠/٠٣/٠٥

(71) فلويد اكويمنت ديفيلوبمنت كومباني، ال ال سي - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) اوكليجاز، ايلي، جى ار

(74) -7 ناهد وديع رزق ترزى

(54) نظام للتناضح العكسي و طريقة تشغيله

(31) 16/138.291-62/562.694 - PCT/US2018/052576

(32) 21.09.2018. - 25.09.2017. - 25/09/2018

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-B 01 D 61/02;B 01 D 61/12;B 01 D 61/08;B 01 D 61/06

(57) يتعلق موضوع الاختراع الحالي بنظام نضح عكسي وطريقه تتضمن مضخه تضغط تيار تغذيه، ومصفوفه غشائيه اولى ومصفوفه غشائيه ثانيه تكوّن تيارات ناتج نفاذيه وتيارات محلول ملحي. ويتعلق بجهاز استخلاص طاقه اول يستخدم الطاقه الاولى من تيار المحلول الملحي الثاني لضغط تيار المحلول الملحي الاول. وصمامات اضافيه وصمامات تحويل اولى وثانيه ترتبط باجهزه استخلاص الطاقه الاولى والثانيه. وجهاز استخلاص طاقه ثاني يستخدم الطاقه الثانيه من تيار المحلول الملحي الثاني لزياده ضغط ثاني لتيار التغذية. ومقياس تدفق اول يولد اشاره تدفق اولى لتيار ناتج النفاذيه الاول. ومقياس تدفق ثاني يولد اشاره تدفق ثانيه لتيار ناتج النفاذيه الثاني. ومقياس تدفق ثالث يولد اشاره تدفق ثالثه لتيار المحلول الملح الثاني. ومحرك يدفع جهاز استخلاص الطاقه الاول. وجهاز تحكم يتحكم فى استجابته لاشارات التدفق.

- (21) ٢٠٢٠٠٣٠٥٠٤
- (22) ٢٠٢٠/٠٣/١٨
- (71) انتيجريته بلاستيكي بي تي واي ليمتد - استراليا
- (72) ميلين، نيك - كيم، هو، سون
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) -8 طريقه لتحريك التشكيل المقولب بالحقن بماكينه الصب بالنفخ المستمر
- (31) 2017903839-2017904831-2018900795-2018900977-2018901184 - PCT/AU2018/051030
- (32) 21.09.2017. - 30.11.2017. - 09.03.2018. - 23.03.2018. - 10.04.2018. - 20/09/2018
- (33) AU -AU - AU - AU - AU – AU
- (51) Int.Cl.8-B 29 C 49/42
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بماكينه الصب بالنفخ المتمد، بتغذيه مشكله مسبقا غير متناظره دواره مستمره المكرسه للصب بالنفخ المتمد للحويات من الاشكال مسبقه الصب بالحقن الغير متناظر، الاشكال غير المتناظره بما في ذلك مقبض متكامل يمتد من نقطه تقاطع اول الى نقطه تقاطع ثانيه على الشكل المسبق تكوينه، يتكون الشكل المسبق تكوينه والمقبض المتكامل من نفس ماده.

- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٦٢
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/١٤
- (71) كومبليتي جروب تكنولوجيز ال تي دي - كندا
- (72) كامبيل، ستيفين لى
- (74) -9 سمر احمد اللباد
- (54) وصله مسننه مستدقه الطرف متعدده
- (31) 2984826-3010955- PCT/CA2018/051401
- (32) 07/11/2017- 10.07.2018. - 06/11/2018
- (33) CA- CA - CA
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 17/042;F 16 L 15/06;F 16 B 33/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بوصله مسننه بين مكونات عمود انابيب حفر متجاوره تشتمل على طرف توصيل انثى مسنن مهيا لى يتلقى، على نحو مناظر، طرف توصيل ذكر مسنن، يكون لكل من الطرفين اجزاء اولى وثانيه ذات اطراف مستدقه مختلفه، يتم كذلك توفير أعضاء انبويه، وادوات عمود انابيب حفر ومكونات عمود انابيب حفر اخرى تشتمل على الاطراف الانثى او الذكر الموصوفه فى هذا الطلب.

(21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٨٤

(22) ٢٠٢٠/٠٥/١٨

(71) شارب كابوشيكى كايشا - اليابان - اف جى اينوفيشن كمبانى ليمنتد - الصين

(72) يامادا شوشى - تسيبوى هيدكازو - هورى تاكاكو

(74) -10 ناهد وديع رزق ترزى

(54) الجهاز الطرفي والطريقة الخاصة به

(31) 2017-219900 - PCT/JP2018/042276

(32) 15.11.2017. - 15/11/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 28/02;H 04 W 80/10;H 04 W 76/11

(57) جهاز طرفي للاتصال بجهاز محطة أساسية، يشتمل الجهاز الطرفي على: وحدة استقبال تم تكوينها لاستقبال رسالة إعادة تكوين التحكم في الموارد اللاسلكية (RRC) بما في ذلك تكوين حامل لاسلكي للبيانات (DRB) من جهاز المحطة الأساسية؛ ووحدة معالجة، وفيها يتم تضمين تكوين بروتوكول service data adaptation protocol (SDAP) في تكوين DRB، وتحدد وحدة المعالجة ما إذا كان يجب إنشاء كيان SDAP، وذلك استنادًا إلى المعلومات الخاصة بتحديد جلسة وحدة بيانات البروتوكول (PDU) المرتبطة بتكوين SDAP.

(21) ٢٠٢٠١٢٢٠٠٥

(22) ٢٠٢٠/١٢/١٥

(71) ان تى تى دوكونمو، انك - اليابان

(72) ناجاتا، ساتوشى - تاكيدا، كازيوكى - يوشيوكا، شوشى - ماتسمورا، يوكى

(74) -11 ناهد وديع رزق

(54) نظام اتصال لاسلكى يشمل محطة أساسية ومحطة طرفية وطريقة ذلك

(31) PCT/JP2018/023007

(32) 15/06/2018

(33) JP

(51) Int.Cl.8-H 04 B 1/713;H 04 W 72/04;H 04 J 13/18

(57) نظام اتصالات لاسلكية يتضمن محطة أساسية، يتم توفير محطة طرفية وطريقة اتصالات لاسلكية. وردت معلومات تفيد بتمكين قفز التردد لقناة تحكم في وصلة صاعدة، وفيما يتعلق بمؤشرات وحدة الموارد لقفزات التردد الأولى والثانية. يتم تحديد تتابع إشارة مرجعية لإزالة التضمين بناء على معلومات قفز التردد، بغض النظر عما إذا كان مؤشر وحدة المورد المستقبلية هو نفسه. عند تمكين قفز التردد، يتم إنشاء تتابع يقابل كل من قفزات التردد الأولى والثانية، للإشارة المرجعية لإزالة التضمين، حتى لو كانت مؤشرات وحدة الموارد هي نفسها.

(21) ٢٠٢١٠١٠٠٣٣

(22) ٢٠٢١/٠١/١٠

(71) ايفرمور يونيتد اس. ايه - الجزر العذراء البريطانية

(72) ميلير، موسى - ميلير، ايران

(74) -12 شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءات الاختراع

(54) وقوف مغناطيسي لوحدة تنظيف آلية على لوح طاقة شمسية

(31) 16/032,686 - PCT/IL2019/050766

(32) 11.07.2018. - 09/07/2019

(33) US - IL

(51) Int.Cl.8-G 05 B 13/04;H 02 J 7/00;H 02 J 3/32

(57) وحدة تنظيف آلية مستقلة لتنظيف الألواح الشمسية مع آلية تثبيت تتضمن على الأقل مصدر طاقة واحد قابل لإعادة الشحن، وآلية تنظيف واحدة على الأقل، وجهاز تحكم وآلية تثبيت، وآلية تنظيف لتنظيف الأوساخ عن سطح الألواح الشمسية، وحدة التحكم للتحكم في عملية تنظيف وحدة تنظيف آلية مستقلة وآلية التثبيت لربط وحدة تنظيف آلية مستقلة مغناطيسيًا بسطح تثبيت مقترن بلوح طاقة شمسية، وآلية التثبيت تشمل الذراع وآلية التحريك، والذراع يشمل قطعة طرفية مغناطيسية حديدية واحدة على الأقل وتقترب آلية التحريك بالذراع، حيث تقوم آلية التحريك بتحريك الذراع بين موضع معشق مغناطيسيًا مع سطح التثبيت وموضع غير معشق مغناطيسيًا مع سطح التثبيت.

(21) ٢٠٢١٠١٠٠٤١

(22) ٢٠٢١/٠١/١٢

(71) اف ام سى كوربوراشن - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) زهانج وينمينج

(74) -13 سمر احمد اللباد

(54) مركبات اندازول لمكافحة الافات اللاقارية

(31) 62/698,035 -62/778,992 - PCT/US2019/041547

(32) 14.07.2018. - 13.12.2018. - 12/07/2019

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-A 01 N 43/52;A 01 N 43/40

(57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن مركب 1 ومركبات الصبغة 2 يتم ايضا الكشف عن تركيبات تحتوى على مركب 1 او مركبات الصبغة 2 او توليفات منها وطرق لمكافحة الافات اللاقارية تشتمل على تلامس الافات اللاقارية او بيئتها مع كميه فعاله حيويًا من مركب او تركيبه الاختراع

(21) ٢٠٢١٠٩١٤٥٨

(22) ٢٠٢١/٠٩/١٥

(71) ابيرجى ايه اس بى سيستمز، ال ال سى – الولايات المتحدة الأمريكية

(72) باوجون، سونغ - ديفيد اس، بيلارجون

(74) عمرو الديب -14

(54) ناشر مضخه طرد مركزى فى قاع البئر مع ريش ذات انتفاخات (نتوءات)

(31) 16/361,549- PCT/US2020/023952

(32) 22.03.2019. - 20/03/2020

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-F 04 D 1/06;F 04 D 29/44;F 04 D 29/22

يتعلق الكشف الحالى بنظام مضخه طرد مركزى فى قاع البئر مصمم ليشمل تكوين ناشر الذى ينقل الموانع على نحو امثل ويشكل ضغط راسى فى منطقه ميته بين الناشر ودفاعه علويه مجاوره، وتعرف المنطقه الميته على انها منطقه دوران مفتوحه بين الناشر الثابت والدفاعه العلويه المجاوره. يشتمل الناشر على جانب اول لاستقبال المانع من دفاعه اولى وجانب ثانى لنقل المانع الى اعلى الى الدفاعه العلويه المجاوره. يشتمل الناشر ايضا على مجموعه من الريش التى توجه تدفق الموانع من الجانب الاول الى الجانب الثانى. تتضمن كل ريشه من الناشر حافه فى جانب ثانى تتضمن انتفاخا بين الحافه القريبه والحافه البعيده فى الجانب الثانى. يمتد الانتفاخ بشكل مفيد الى اعلى باتجاه الدفاعه الثانيه لتقليل المنطقه الميته بالنسبه الى ما اذا كانت الحافه الثانيه ممتده خطيا من الحافه القريبه الى الحافه البعيده. يسهل هيكل الانتفاخ تراكم ضغط راسى فى المنطقه الميته مما يحسن كفاءه نظام مضخه الطرد المركزى فى قاع البئر حيث ينتقل المانع من الناشر الى الدفاعه العلويه المجاوره.

(21) ٢٠٢١١٢١٩٣١

(22) ٢٠٢١/١٢/٠٥

(71) كابيلر فيوتيرا اس ار ال - إيطاليا

(72) كابيلر، السيندرو - كامبجناى، كولديو

(74) -15 ناهد وديع رزق ترزى

(54) صمام تحرير

(31) 102019000008637- PCT/IT2020/050144

(32) 11.06.2019. - 09/06/2020

(33) IT- IT

(51) Int.Cl.8-F 17 C 13/12;F 17 C 13/04

يتعلق الاختراع الحالى بصمام تحرير (100) ، يمكن تركيبه على حاويه مخصصه لاحتواء مانع مكيف الضغط وقادر على الحفاظ على فرق الضغط بين بينه اولى (9) وبينه ثانيه (90) ، يشتمل على مبيت (8) ، وسيله دفع اولى (3) عنصر اغلاق (5) ، وسيله انزلاق (2) ، حيث يحتوى المبيت المذكور (8) على الاقل على وسيله الانزلاق المذكوره (2) ووسيله الدفع الاولى المذكوره (3) ، حيث تشتمل وسيله الانزلاق المذكوره (2) على سطح اول (25) يواجه البينه الاولى (9) ، وسطح ثان (26) ، يواجه البينه الثانيه (90) ، وله مساحه اكبر من السطح الاول المذكور (25) ، حيث يتوسط عنصر الاغلاق المذكور (5) بين البينه الثانيه المذكوره (90) ووسيله الانزلاق المذكوره (2) ، وحيث يتم وضع وسيله الدفع الاولى المذكوره (3) بين وسيله الانزلاق المذكوره (2) والمبيت المذكور (8) ، وذلك للحصول على قطاع جانبي لتلامس مغلق على الاقل بين عنصر الاغلاق المذكور (5) والسطح الثانى المذكور (26) ، حيث يتميز صمام التحرير المذكور (100) بان المائع المذكور يسايط على السطح الثانى المذكور (26) قوه ضغط اكبر من قوه الضغط المسلطه على السطح الاول المذكور (25) ، ويانه يتم ترتيب الاسطح المذكوره الاولى (25) والثانيه (26) بطريقه بحيث اذا ظل فرق الضغط بين البينه الاولى المذكوره (9) والبيهه الثانيه المذكوره (90) اقل من القيمه المحدده مسبقا، فتحقق وسيله الدفع الاولى المذكوره (3) القطاع الجانبي للتلامس المغلق المذكور بين عنصر الاغلاق المذكور (5) ووسيله الانزلاق المذكوره (2).

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠٢٤

(11) ٣١٣٣٤

(21) ٢٠١٩٠٥٠٨١٣

(22) ٢٠١٩/٠٥/٢٦

ليفى شتراوس اند كو

(71) ١١٥٥ باترى سترىت، سان فرانسيسكو - سى ايه ١٢٣٠ - ٩٤١١١، (٤١٥) ٦٠٠٠ - ٥٠١ -
الولايات المتحدة الامريكية

(72) سايتس، جايمز بارتون- جينز، جيف- لوف، ديفيد - اونيل، ليز

(73)

(74) هشام رؤوف محمود

(54) استخدام قوالب قماشيه للحصول على تشطبيات متعدد من خلال التشطبيات الليزرية

(31) 62/433,746 - PCT/US2017/066228

(32) 13.12.2016. - 13/12/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-G 02 B 26/10;B 23 K 26/00

(57) يتيح تشطيب الملايس بالليزر نموذج تشغيل يعمل على تقليل تكلفه التشطيب، وخفض تكاليف التنفيذ، وزيادة الانتاجيه، وتقليل الوقت لوصول المنتج للاسواق، ليكون اكثر تفاعلاً مع توجهات خطوط الموضه، ويقلل من قيود المنتج، ويقلل من هدر المبيعات وتخفيفها، واكثر من ذلك. تشمل الجوانب المطوره فى هذا الاختراع: التصميم والتطوير والتخطيط والترويج والبيع والتصنيع والتوصيل. يستخدم هذا النموذج قوالب قماشيه، يمكن استخدام كل منها لانتاج عديد من التشطبيات الليزرية. يشهد هذا النموذج تحسينا فى الكفاءه التشغيليه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٣٥

(21) ٢٠١٩٠٣٠٤١٣

(22) ٢٠١٩/٠٣/١٣

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - الدقى، الجيزه, مصر

(72) نصر الله محمد محمود سليمان دراز

(73)

(74) المركز القومى للبحوث

(54) طريقه للتحضير الحيوى لجسيمات الفضة النانويه الصلبه المشابه ذاتيا بالكربون

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 07 F 1/10

يتعلق هذا الاختراع بطريقه الوعاء الواحد للتحضير الحيوى والامن والصدىق للبيئه للحصول على ونتاج جسيماتنانويه صلبه من الفضة (Ag0) المشابه ذاتيا بالكربون (C) ء وذلك فى صوره مسحوق نانومتري احتوى على الفضة المعدنيه (Ag0) بحجم جزيئات 40 ؛ نانومتر. حيث ادت هذه الطريقه الحيويه الى انتاج جسيمات من الفضةالمشابه ذاتيا بالكربون (C-self (Ag0) المؤديه الى زياده مساحه سطحها وصلابها الهيكلية. كما اعتمدت هذه الطريقه الحيويه على الخلط ثم الطحن الجيد لنترات الفضة مع اوراق طازجه من الملوخيه الخضراء المخروطه جيدا لمده خمس دقائق؛ حيث تم الحصول على عجينه متجانسه دون الاعتماد على اى اضافات اخرى. وتم بعد ذلك تسخين عجينه الخليط الناتج بواسطه السخان الكهربى عند درجه حراره 300 درجه منويه لمده عشره دقائق. وعند نهايه فتره التسخين؛ تم الحصول على منتج صلب نانوى من مسحوق معدن الفضة المشاب بكميه ضئيله جدا من الكربون الذى بدور عامل الاشابه علاوه على دوره الفعال كعامل تازر فى تكوين الفضة المعدنيه. حيث تمت اشابه جسيمات الفضة " ذاتيا " بالكربون الناتج من اوراق الملوخيه وذلك دون الحاجه الى اى اضافات او اى عمليات اضافيه كانت ضروريه فى طرق الاشابه التقليديه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٣٦

(21) ٢٠١٨٠٦١٠٤٤

(22) ٢٠١٨/٠٦/٢٨

١-المركز القومي للبحوث ٢- جامعة القاهرة

(71) ٣٣-١ شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى - الجيزه - مصر

٢- الجيزة - ص . ب : ١٢٦١٣, مصر

(72) محمود احمد عبد الغفار- الهام احمد محمد يوسف - امانى محمد فكرى محمد السروجى - محمود محمد على احمد العشرى

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث

(54) تركيبات طلائيه مثبتة للتاكل تعتمد على فوسفات البورون و بولى فينيلين داى امين

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 23 F 11/00;C 23 F 11/167;C 23 F 11/10

يتعلق الاختراع الحالى بتركيبات طلائيه مثبتة للتاكل تعتمد فى تركيبها على مخضب فوسفات | البورون و مثبت البولى فينيلين داى امين، وذلك كنوع جديد من الطلاءات الامنه المثبطه للتاكل سهله التطبيق وذات جدوى اقتصاديه طويله المدى. لذلك، تم توصيف و دراسه مخضب فوسفات البورون و/او مثبت البولى فينيلين داى امين، الذى تم بلمرته انيا مع المخضب، عبر استخدام تقنيات الاشعه السينيه الفلوريه وحيود الاشعه السينيه. بالاضافه الى تطبيق تركيبات | مختلفه من مخضب فوسفات البورون مثبت البولى فينيلين داى امين داخل تركيبات طلاءات حاكمه تعتمد فى اساسها على رانتج الايبوكسى، وقد تم اجراء الاختبارات الفيزيقيه والفيزيوقمكانيكيه و ايضا القياسات الكهروكيميائيه لتلك التركيبات.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٣٧

(21) ٢٠١٧٠٥٠٧٧٩

(22) ٢٠١٧/٠٥/٠٨

١- المركز القومي للبحوث ٢- كلية الهندسه، جامعه بور سعيد

(71) ٣٣-١ شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، ١٢٦٢٢ الدقى - الجيزة - مصر

٢- بور فواد، كلية الهندسه، جامعه بور سعيد, مصر

(72) محمود احمد عبد الغفار- جابر محمود عز الدين العنانى - سامح عربى عطيه عليوه المكاوى

(73)

(74) المركز القومي للبحوث

(54) طريقه لتحضير مكثف عال الكفاءه يعتمد على البولى انيلين ومتراكباته مع بعض المركبات غير العضويه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-H 01 G 11/48;H 01 G 11/42

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقه لتحضير البولى انيلين عن طريق الكسده الكيميائيه باستخدام فوق كبريتات الوتاسيوم بنسبه جزئيه تتراوح بين 1الى5 على الترتيب عند درجه حراره تتراوح بين (صفر-25م) وفى وسط حامضى عند رقم هيدروجينى من 2-4 لمده 4-24ساعه، تم تنقيه البوليمر المحضر وتحفيفه عند 50م تحت ضغط منخفض لمده 48ساعه، تم دراسه الخواص الكهروكيميائيه للبوليمر المحضر بواسطه طريقه الدوائر الجهديه المغلقه وكذلك بطريقه الشحن والتفريغ (جلفانوستاتيكي) حيث اعطت بطريقه الدوائر الجهديه المغلقه سعه نوعيه مقدارها (2625 فاراد/ج) وكذلك اعطت طريقه الشحن والتفريغ نفس القيم السابقه. كذلك تم عمل متراكب ثلاثى من البولى انيلين واكسيد الجرافين وثانى اكسيد المنجنيز وذلك لتحسين ثباتيه البوليمر المحضر، حيث ان السعه النوعيه العاليه والثباتيه الجيده تعد من اهم الخواص التى عليها يمكن استخدام البولى انيلين المحضر كالكترود فى المكثفات فائقه السعه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٣٨

(21) ٢٠١٩٠٢٠٢٢٩

(22) ٢٠١٩/٠٢/١٤

١- كلية الهندسة جامعه القاهرة ٢- المركز القومى للبحوث

(71) ١- كلية الهندسة جامعه القاهرة, الجيزه, مصر

٢-٣٣ شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، الجيزه, مصر

(72) عزه ابراهيم حافظ عبد الحليم - شاكيناز طه الشلتاوى - ساره جميل عبد النعيم محمود

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

(74)

(54) طريقه لتصنيع فحم منشط فى صورة النانو من قشر الأرز ووحده لعملية الكربنه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-H 01 G 11/34;C 01 B 32/30

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه تخليق نوع من الفحم المنشط فى شكل نانو من أحد النفايات الصلبة الزراعيه المحليه منخفضه التكلفة وهى قشر الأرز، لتقييم كفاءته فى إزالة الصبغات. حيث تم تخليق الفحم المنشط النانومتري عن طريق عمليات التنشيط، والكربنه والتجفيف. حيث تتم عملية الكربنه من خلال وحده تتكون من أسطوانه نبتروجين، وفرن كهربي أنبوبي ومفاعل من الحديد المقاوم للصدأ (أستانلس ستيل) ومصيدة مياه لأمتصاص الغازات

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٣٩

(21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٨٩

(22) ٢٠٢٠/٠٥/١٨

(71) يونائيد ستيتس جيبسوم كومبانى

٥٥٠ ويست ادامز شارع ، شيكاغو، الينوى ٦٠٦٦١-٣٦٧٦ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) والكر، بلير - ستيوارت، ايرين

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تجميعه منخل للورق والجص

(31) 15/811,372 - PCT/US2018/060588

(32) 13.11.2017. - 13/11/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-B 03 B 9/06;B 07 B 1/55;B 07 B 1/24

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتجميعه منخل (10) تتضمن مبيتا (32) له طرف ادخال (36) وطرف اخراج (40)، وفتحه تصريف جص (24) توجد بين طرف الادخال وطرف الاخراج، ويوجد عمود تدوير بمقاب (54) فى المبيت للدوران المحورى ويكون له شاحط حلزوني اول واحد على الاقل (72) موضوع بنمط شاحط وموجه بحيث يتم نقل المادة الموجودة بالشاحط الحلزوني الاول من طرف الادخال الى طرف الاخراج، ويحيط منخل (76) بالشاحط الحلزوني الاول الواحد على الاقل للدوران المشترك ويمتد بصفه عامه من طرف الادخال الى طرف الاخراج، ويتم وضع شاحط حلزوني ثانى واحد على الاقل (80) على سطح خارجى (82) للمنخل ويتم وضعه بنمط شاحط وموجه بحيث يتم نقل المادة الموجوده بالشاحط الحلزوني الثانى فى اتجاه من طرف الاخراج. الشكل 2

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٤٠

(21) ٢٠١٩١١١٨٨٩

(22) ٢٠١٩/١١/٢٧

(71) معهد بحوث البترول

١ ش احمد الزمر، حى الزهور، مدينة نصر، ص.ب : ١١٧٢٧، القاهرة، مصر

(72) هبه محمود عبد الرازق جباره - وائل احمد ابو طالب سيد احمد - رشا السيد محمد احمد

(73)

(74) محمد عبد اللهى محمد ابو العلا

(54) طريقه معدله للترسيب المصاحب لتحضير هياكل مساميه هرميه ثلاثيه الابعاد من
"CeO₂/Al₂O₃"

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 10 N 70/00;B 82 Y 35/00

يتعلق الطلب الحالي بطريقة الترسيب المصاحب المعدله لتحضير مخلوط من اكسيد الالومنيوم والسيريوم بنسب 10 و 20 % من السيريا بدون الحاجه لإستخدام ماده وسيطه من الراتنجات. وإمكانيه تحضير أكسيد الالومنيوم النقي بصفه بلوريه بطريقة الترسيب المعدله، أفادت النتائج تكون الالومينا بلوريه بتعديل طريقه الترسيب المعدله وليس حبيبيه. وحضرت مخاليط من الالومينا والسيريا بنسب 10 و 20% سيريا في صورته محلول صلب من كليهما مع احتفاظ السيريا بتركيبها المكعب. يؤيد ذلك عدم وجود تهرب من كلا من السيريا والالومينا علي سطح المواد المحضره. كما اثبتت النتائج تكون طور السيريوم الومينيت المكعب في العينات. كما اثبتت تواجد الزيادة من أكسيد السيريوم علي سطح العينات المحضره بتوزيع متناسق. اكدت النتائج نجاح في طريقه الترسيب المصاحب بدون أي إضافات عضويه في تكوين مخاليط أكاسيد السيريا والالومنيوم في شكل طبقي ومتنوع المسام وهرمي. كما أكدت فحوص الميكروسكوب الالكتروني والاشعاع السيني الطيفي تكون الشكل الهرمي الثلاثي.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١٣٤١
- (21) ٢٠٢٠٠٧١٠٠٥
- (22) ٢٠٢٠/٠٧/١٢
- (71) نوکيا تکنولوجيز او وای
کاراکای ٧، ایسبو، ٠٢٦١٠، فنلند
- (72) تورتنین، سامولی - وو، شانلی- سیبیری، بینویست
- (73)
- (74) ناهد ودیع رزق ترزی
- (54) طریقہ وجہاز لنقل بیانات ارسال
- (31) - PCT/CN2018/072298
- (32) - 11/01/2018
- (33) CN -
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 72/14
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه تشتمل على تلقى عند جهاز مستخدم توصل للعنوان لارسال بيانات العنوان الاولى من جهاز المستخدم عند المره الاولى؛ وتحديد المره الثانيه لبدء اعداد كتله نقل لارسال بيانات العنوان الاولى، وتحديد مره ثانيه تتضمن طرح وقت معالجه لاعداد كتله النقل من المره الاولى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٤٢

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٧٥٣

(22) ٢٠٢٠/٠٦/٠٩

(71) ان نى تى دو كومو، انك

١-١١ ناجاتاشو ٢ شوم، شيودا كيه يو، طوكيو ١٠٠٦١٥٠، اليابان

(72) ناجاتا، ساتوشي- ماتسمورا، يوكى - تاكيدا، كازيوكى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) طرف مستخدم وطريقه اتصالات لاسلكيه

(31) 2017-241134 - PCT/JP2018/042939

(32) 29.11.2017. - 21/11/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 28/04;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04

يقدم الاختراع الحالي طرف مستخدم يتضمن: قطاع استقبال الذي يقوم بالكشف عن معلومات تحكم رابط سفلي متعددة لتخطيط قنوات مشتركة لرابط سفلي في مجموعة من قنوات تحكم الرابط السفلي؛ وقطاع تحكم الذي، عند إرسال معلومات تأكيد توصيل معلومات تحكم الرابط السفلي المتعددة في نفس الشق، يقوم بتحديد مصدر قناة تحكم رابط علوي لمعلومات تأكيد الاستلام بناء على مؤشر عنصر قناة التحكم (CCE) لقناة تحكم رابط سفلي تناظر آخر معلومات تحكم رابط سفلي معينة في ترتيب زمني لمعلومات تحكم الرابط السفلي المتعددة ومجال إشارة مصدر في معلومات تحكم الرابط السفلي المعنية. وفقا لهذا الجانب من الاختراع، من الممكن إرسال رابط علوي معلومات تحكم بشكل مناسب في أنظمة اتصال راديو مستقبلية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٤٣

(21) ٢٠٢٠٠١٠٠٨٨

(22) ٢٠٢٠/٠١/١٦

(71) يونى شارم كوربوريشن

١٨٢ ، شيمبون ، كينيى ، شو شيكو كيو شيو ، سيتى ، ايهم ٧٩٩٠١١١ ، اليابان

(72) اوهتسيبو ، توشفيومى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) صفححه قابله للتمدد/التقلص وماده ماصه

(31) 2017-194554 - PCT/JP2018/036256

(32) 04.10.2017. - 28/09/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/49;D 04 H 1/74;D 04 H 1/559;A 61 F 13/51

صفححه قابله للتمدد/التقلص (31) يتم فيها ترتيب العديد من الاعضاء المطاطيه (35) بين صفححه اولى (32) و صفححه ثانيه (33) منضمتين بواسطه عديد من اقسام اللحم (50)، تحتوى على قسم لحم اول (51) قسم لحم ثالث (53) على الجانب العلوى لعضو مطاطى واحد (35) و قسم لحم ثانى (52) و قسم لحم رابع (54) على الجانب السفلى لعضو مطاطى واحد (35) . يتم ربط العضو المرن (35) من خلال تثبيته فى اتجاه راسى بواسطه قسم اللحم الول (51) وقسم اللحم الثانى (52) ويتم تثبيته فى الاتجاه الراسى بواسطه قسم اللحم الثالث (53) و قسم اللحم الرابع (54)، يحتوى قسم اللحم الاول (51) وقسم اللحم الثالث (53) على اجزاء تتداخل فى الاتجاه الراسى ، و يكون موضع الحافه السفليه لقسم اللحم الاول (51) وموضع الحافه السفليه من قسم اللحم الثالث (53) غير مصطف فى الاتجاه العمودى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٤٤

(21) ٢٠١٧٠٣٠٣٤٦

(22) ٢٠١٧/٠٣/٠٥

(71) هيئة تمويل العلوم والابتكار والتكنولوجيه

مبنى وزاره التعليم العالى و البحث العلمى، الدور الثانى، ١٠١ شارع القصر العينى، القاهره, مصر

(72) هيام فهيم شعلان - هبه احمد هانى على- محمد حسن سرور - ايمان سمير سيد - مروه محمد السيد- امانى عبد المعبود المنسوب

(73)

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقه لتحضير متراكبات هيدروجل لاسترجاع ايونات الكالسيوم و الماغنيسيوم من السوائل عاليه الملوحه و سوائل الصرف

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 02 F 1/58;C 02 F 5/12;C 02 F 103/08;C 02 F 101/10

يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتحضير متراكبات هيدروجل لاسترجاع ايونات الكالسيوم و الماغنيسيوم من السوائل عاليه الملوحه و سوائل الصرف وبالتالى الحصول على مواد ادمصاص جديده من متراكبات الهيدروجل ذات قدره عاليه لادمصاص املاح الكالسيوم و الماغنيسيوم. كما تتناول اساليب للتحضير باستخدام الميكروويف بالاضافه الى استخدام المواد الداعمه مثل الكاولين مما يحقق انخفاض تكلفه المنتج و التميز فى خصائص الثبات الميكانيكى و الوظيفى. و ايضا فان طرق التحضير تستبعد الاثار البيئيه السلبيه للطرق التقليديه مع خفض الوقت و الطاقه المستخدمه و ايضا التحكم فى خصائص

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٤٥

(21) ٢٠٢٠٠٢٠٢٦٩

(22) ٢٠٢٠/٠٢/١٠

(71) فيسيفيوس يو اس ايه كوربوراشن، شركة مساهمه امريكيه

١٤٠٤ نيوتون دريفى تشامبايجن، اى للينويس ٦١٨٢٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) موهانتى، بيذا - شانير، دانيل تى - ريتشاردسون، جى ار، روبيرت ال

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) بنيه بطانه حراريه

(31) 62/551,509 - PCT/US2018/047253

(32) 29.08.2017. - 21/08/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-B 22 D 41/02;B 22 D 41/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى ببنيه بطانه حراريه (18) لوعاء معدنى، حيث تتميز بوصله تمدد طوليه (50) تم تكوينها فى سطح البطانه العامله وتمتد خلالها فى اتجاه عمودى بشكل كبير. تستوعب وصله التمدد الطوليه التمدد الحرارى للبطانه العامله (20) فى وعاء معدنى، على سبيل المثال حوض، اثناء تسخين مسبق لعميه صب متواصله. تقلل وصله التمدد الطوليه من تكوين التشققات، نزع الصفائح، ونقشر البطانه العامله من البطانات الداعمه التحتيه و/او بطانات السلامه فى اوعيه معدنيه اثناء التسخين المسبق والاستخدام، بينما تحافظ على تسهيل عمليه ازاله الحثاله المعدنيه بعد اكمال العمليات المعدنيه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٤٦

(21) ٢٠١٩١٠١٦٤١

(22) ٢٠١٩/١٠/١٧

(71) تاليس، شركة مساهمه فرنسيه

تويور كاربي ديم بلاسى ديز كوبوليس، ايسبلانادى نورد ٩٢٤٠، كويوربيفوى , فرنسا

(72) باسكال فويلوت - روبرتا فراشيا-ارنود ديشارليس - ستيفان بيجا

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تزامن لاسلكى من اجل انظمه القفز الترددى

(31) 18/01099 -

(32) 18.10.2018. -

(33) FR

(51) Int.Cl.8-H 04 W 16/02;H 04 W 48/12;H 04 W 16/24

(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه للمزامنه فى شبكه اتصالات لهذا الغرض للقفز الترددى ذات وصول متعدد بتقسيم الوقت (TDMA) حيث يتم حجز الخانات التى تشتمل على ثبات لفته زمني محدد وفاصل زمني للحمايه يكون معادل على الاقل لوقت الانتشار الاقصى، على التوالى، من اجل انبعثات معده معينه من معدات الشبكه والتى تشتمل على: خطوه اولى (401) لتخصيص شق واحد على الاقل (301) دوريا لكل معده من معدات الشبكه من اجل ارسال اشاره لاسلكيه، خطوه ثانيه (402) حيث يتم انتاج الاشاره اللاسلكيه الوارد ذكرها، خطوه ثالثه (403) حيث تقدر كل معده اولى من معدات الشبكه فارق زمنى At من وقت البدء الخاص بالخانه ومن الوقت الفعلى لتلقى الاشاره اللاسلكيه الوارد ذكرها، وخطوه رابعه (404) حيث تستخدم المعده الاولى من معدات الشبكه الفارق الزمنى الوارد ذكره At لتلقى خانات البيانات المرسله من خلال المعده الثانيه الوارد ذكرها من معدات الشبكه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٤٧

(21) ٢٠١٩٠٤٠٦٢٩

(22) ٢٠١٩/٠٤/١٧

(71) كلايس, ستيفان كاترين ار. - كلاييز , لورنس ليونارد جي - كلايز , نايوسيك ايلس بي

زيو دي بيلدير لان 4,2240 زاندهوفين , بلجيكا

(72) كلايس, ستيفان كاترين ار. - كلاييز , لورنس ليونارد جي - كلايز , نايوسيك ايلس بي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) حائط ساتر له عنصر جدارى باطار مع حيز لجناح او ما شابه وطريقه لاستبدال عنصر ملء فى الحائط الساتر

(31) 2016/5794 - 2016/5809 - PCT/IB2017/056532

(32) 21.10.2016. - 27.10.2016. - 20/10/2017

(33) BE - BE - IB

(51) Int.Cl.8-E 04 B 2/88;E 06 B 3/54;E 04 B 2/96

(57) يتعلق الاختراع الحالى بحائط ساتر مصمم من عناصر جداريه سابقه التصنيع متصله ببعضها (2) تتكون من اطار (3) من قطاعات جانبيه مجمعه (4) على الجزء الداخلى (5) من الحائط الساتر (1) وبعنصر واحد او اكثر من عناصر الملء (6) على الجزء الخارجى (7)، حيث يحتوى الحائط الساتر على عنصر جدارى (2) له اطار من جزاين (3) يتالف من اطارين فرعيين، على التوالى جزء اطار ثابت (3) ' وجزء اطار ثان (3) " مزودان بعنصر ملء (6)، يتميز بان جزء الاطار الثابت (3) ' يقع خلف جزء الاطار الثانى (3) " المرئى من خارج (7) الحائط الساتر (1)، حيث يتم تجهيز جزء الاطار الثابت (3) " بفرزه (40) بحيث يدخل جزء الاطار الثابت (3) " بداخلها وحيث يتم توصيل عنصر الملء ذي الصله (6) بالجزء الخارجى من الحائط الساتر (1) على جانب الرؤيه الخارجيه (7) من جزء الاطار الثانى (3) " وذلك باستخدام السيليكون الانشائى (28) بحيث يتم تغطيه السطح الخارجى من جزء الاطار الثانى (3) " بالكامل بواسطه عنصر الملء (6)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٤٨

(21) ٢٠٢٠/١٠/١٥٩٢

(22) ٢٠٢٠/١٠/١٣

(71) هيبينوركس تكنولوجيس، انك

١٦٥٥ شارع ميدل ، ساليفانس ايلاند، ساوث كارولينا ٢٩٤٨٢, الولايات المتحدة الامريكية

(72) ويستن سكوت كاترون - مايكل ج، ويزكوسكى - جيريمايه م' كالاهاان

(73)

(74) ناهد وديع رزق

(54) سخان السوائل مع عنصر تحكم محدود

(31) 15/952,832 - PCT/US 2019/023611

(32) 13.04.2018. - 22/03/2019

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-F 24 H 9/18;F 24 H 1/10

يشتمل السخان الاومي لتسخين سائل موصل على اقطاب كهربائية (14) ومسافات (20) بين الاقطاب الكهربائيه. تقوم وحده التحكم (52) بشكل انتقائي بتوصيل الاقطاب الكهربائيه بمصدر طاقه (36) خلال فترات متتاليه من التشغيل لتشكيل مسارات توصيل ، يتضمن كل منها قطبين كهربائيين متصلين بامكانيات كهربائيه مختلفه ، والسائل في مساحه واحده او اكثر. تقوم وحده التحكم بنماذج السائل الذي يمر عبر الفراغات كسلسله من العناصر المحدوده (100) تتحرك عبر الفراغات. قبل كل فتره تشغيل ، تقدر وحده التحكم النتائج المتوقعه لتشغيل مسارات التوصيل المختلفه الممكنه ، بما في ذلك درجة الحراره المقدره للسائل في مسارات التوصيل والتيارات المقدره التي تمر عبر الاقطاب الكهربائيه الحيه. تحدد وحده التحكم مجموعه من مسارات التوصيل التي تلبى النتائج المقدره لها مجموعه من القيود ، وتقوم فقط بتشغيل مسارات التوصيل المحدده اثناء فتره التشغيل

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٤٩

(21) ٢٠٢٠٠٩١٥١٨

(22) ٢٠٢٠/٠٩/٢٩

(71) بي وان انستيت يوت ايماج تكنولو جى، انك

١٢١٣ هو ، ٥٢٥ جونجهانجدى - رو ، جانجسيو سيول ٠٧٥٦٣ , جمهورية كوريا

(72) كيم, كى بايك

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة وجهاز لتشفير/فك تشفير الصور

(31) 10-2018-0037812 - PCT/KR2019/003777

(32) 01.04.2018. - 01/04/2019

(33) KR - KR

(51) Int.Cl.8-H 04 N 19/117;H 04 N 19/124;H 04 N 19/61;H 04 N 19/593;H 04 N 19/176

(57) يهدف الاختراع الحالى الى توفير طريقه وجهاز للتنبؤ الداخلى. بالاضافه الى ذلك، يهدف الاختراع الى توفير طريقه وجهاز للتنبؤ الداخلى على اساس وحده كتله فرعيه. علاوه على ذلك، يهدف الاختراع الحالى الى توفير طريقه وجهاز لتحديد طلب تقسيم وتشفير لوحات الكتله الفرعيه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ۳۱۳۵۰

(21) ۲۰۲۰۰۳۰۴۵۷

(22) ۲۰۲۰/۰۳/۱۱

۱-شارب کابوشیکی کایشا ۲- اف جی اینوفیشن کمبانی لیمتد

(71) ۱- ۱، تاکیومی شو، ساکای کو، ساکای سیتی، اوساکا 8522-590، اليابان

۲-فلات ۲۳، ۲۶/ اف، تون مین سنترال سکوير ۲۲ هوی وینج روود، تون مین نیو تیروتوریز، هونج کونج، الصين

(72) ناکشیم، دایشیروه - سوزوکی، شیوشی - لیو، لیکینج - لی، تاوو - او هیوشی، واتریو- یوشمورا، توموکی

(73)

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

(54) الجهاز الطرفی وطریقه الاتصال

(31) 2017-177646 - PCT/JP2018/031011

(32) 15.09.2017. - 22/08/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 B 7/04;A 01 G 2/00

یتعلق الاختراع الحالی بجهاز طرفی مزود ب : وحدة معالجه طبقه التحكم فی الموارد الراديويه (16) مهیأه لتیهئه عدد مرشحي PDCCH المهیأه فی مجموعه موارد تحكم مخصصه، بناء علی ارسال اشاره RRC، جهاز استقبال (10) مهیأ لمراقبه العديد من مرشحي PDCCH فی مجموعه موارد التحكم المخصصه؛ ووحده فك التشفير المهیأه لفك شفرة مرشحي PDCCH. تتم مراقبه عدد اول من مرشحي PDCCH فی مجموعه موارد التحكم المخصصه فی فتره زمنیه لا يتم فیها تیهئه مجموعه موارد تحكم مشتركه، ويتم رصد عدد ثانی من مرشحي PDCCH فی مجموعه موارد التحكم المخصصه فی فتره زمنیه تتم فیها تیهئه مجموعه موارد التحكم المشتركه، ويتم رصد عدد ثالث من مرشحي PDCCH فی مجموعه موارد التحكم المشتركه. الجمع بین الرقم الثانی والرقم الثالث یساوی الرقم الأول

مدة الحماية: ۲۰ سنة

(11) ٣١٣٥١

(21) ٢٠١٩١٢٢٠٢٦

(22) ٢٠١٩/١٢/١٩

(71) سيستكس دى.او.او

زيملجيمريسكا يولكا ١٢١٠٠٠ ليجبيجانا , سلوفينيا

(72) نوليمال، بوريس

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) شفاط للشرب مملوء مسبقا مزود بوسيله اغلاق بصمام ذى شق متقاطع عند طرفى الشفاط

(31) - PCT/EP2017/065115

(32) - 20/06/2017

(33) EP -

(51) Int.Cl.8-A 61 J 7/00

(57) يتميز الاختراع بان جسم الشفاط (1) يتألف من اثنتين او اكثر من الاجزاء، المتصلة معاً من خلال وصله (5) وبان جسم الشفاط (1) مزود عند كل من طرفيه بوسيله اغلاق بصمام ذى شق متقاطع (2، 3) ويتم دمج الصمامين (2، 3) وجسم الشفاط (1) عن طريق الالتصاق الجزينى. ويكون صماما المدخل والمخرج (2، 3) من النوع ذى الشق. ويفضل صنع جسم الشفاط (1) من ماده متلدنه بالحراره ويفضل صنع الصمامين (2، 3) من ماده مطاطيه. ويتم تشكيل طرف جسم الشفاط (1) لتوفير سطح اكبر للوصله بين جسم الشفاط (1) والصمام (2، 3). ويفضل ان يكون الشكل المذكور عباره عن حز (8). وعلى الجدار عند طرف جسم الشفاط (1) يتم تشكيل حز على شكل لسان (9) على جانب السطح

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٥٢

(21) ٢٠١٦.٣.٥٢٢

(22) ٢٠١٦/٠٣/٢٧

هيئة تمويل العلوم و الابتكار و التكنولوجيا

(71) مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - هيئة تمويل العلوم و الابتكار و التكنولوجيا - ١٠١ شارع القصر العيني، مصر

(72) ايهاب الضبع محمد صبرى عنانى- الطاهر محمد احمد ربيع - محمد على صابر سلامه - وائل محمد رشدى

(73)

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقه متكامله لانتاج بروتين الانترفيرون الفا ٢ ب الادمى الهجين ذو التركيب الطبيعى و الفاعليه العلاجيه العاليه بنقاء مميز و انتاجيه عاليه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 07 K 1/00;C 07 K 14/56;C 07 K 1/14

(57) طريقه متكامله لانتاج الانترفيرون الفا 2ب الادمى الهجين ذو الفاعليه العاليه التركيب الطبيعى فى اليكتريا على شكل نظير الانترفيرون الفا 2ب طبيعى التركيب النقى بتكلفه اقل و انتاجيه عاليه . و تتضمن هذه الطريقه طريقه لاستعادته الشكل الفراغى الثلاثى الجزئى ثلاثى الابعاد للبروتين ذات انتاجيه عاليه و تعطى نسبه عاليه من نظير الانترفيرون الفا 2ب طبيعى التركيب على الفاعليه و منخفض الانتجيه تتبعها طريقه فصل كروماتوجرافى تحضيرية عاليه الدقة و الإنتاجية لفصل نظير الأنترفيرون ألفا 2ب طبيعى التركيب على الفاعليه بدرجه نقاء عاليه عن نظيره المرتبط بالجلوتاثيون ونظائر الأنترفيرون الفا 2ب الاخرى ذوى الفاعليه العلاجيه الاقل و الانتجيه الاعلى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١٣٥٣
- (21) ٢٠١٢٠٢٠٢٣١
- (22) ٢٠١٢/٠٢/١٢
- (71) روش جليكارٲ ايه جي
واحي سٲراس ١٨ . سي اٲش - ٨٩٥٢ شليرين - سويسرا
- (72) كلاين كريسٲيان - هيرٲينج . فرانك
- (73)
- (74) سمر احمځ اللباد
- (54) ٲركيبه من جسم مضاد CD٢٠ غير فيوكوزيلي و bendamustine
- (31) 09010489.4 – PCT/EP2010/004939
- (32) 14.08.2009. - 12/08/2010
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 39/395
- (57) يتعلق الاخٲراع الحالى بٲوليفه من جسم مضاد cd20 غير فيوكوزيلي مع كميه من الفوكوز ٲٲراوح بين 40% و 60% من السكريات قليلة السكر يد عند asn297 و bendamustine

مءة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٥٤

(21) ٢٠١٨٠٧١٢١٣

(22) ٢٠١٨/٠٧/٢٩

١- ابراهيم محمد احمد محمود إسماعيل ٢- احمد سليمان محمد فوزى

(71) ٢٨-١ شارع مصر حلوان الزراعى – برج المهندسين العسكريين – الدور السابع - المعادى، القاهرة , مصر

٢-٢٧ شارع الحسن، الدقى، الجيزه, مصر

(72) ابراهيم محمد احمد محمود إسماعيل - احمد سليمان محمد فوزى

(73)

(74) شركه داغر للملكيه الفكرية و يمثلها منى عرفة داغر

(54) طريقه لانتاج منتجات فوسفاتيه عاليه الجوده من خام فوسفات ردىء الجوده

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 01 B 25/18;C 01 B 25/22;C 01 B 25/223;C 05 B 13/02;C 05 B 1/04;C 05 B 1/10;C 05 B 11/08;C 05 B 1/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه لانتاج منتجات فوسفاتيه عاليه الجوده من خام فوسفات ردىء او متوسط الجوده بواسطه نظام يشتمل على ثلاث مفاعلات هى المفاعل الاول والذى يكون عباره عن مفاعل الهيدرات النصفية (??) والمفاعل الثانى والذى يكون عباره عن مفاعل الهيدرات الثنائيه (20) والمفاعل الثالث (30) والذى يكون عباره مفاعل السوبر فوسفات، حيث يتم انتاج السوبر فوسفات الاحادي (60)، والسوبر فوسفات الثنائى (61)، والسوبر فوسفات ثلاثى (62)، بالإضافة الى حمض الفوسفوريك (45)، وجبس الفوسفات (48) في تفاعلات متسلسله، حيث يتم اذابه خام الفوسفات (41) ردىء او متوسط الجوده في خليط من الاحماض مكون من حمض الكبريتيك (42) وحمض الفوسفوريك (45) لتسريع التفاعلات.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٥٥

(21) ٢٠٢٠٠٨١٢٦٥

(22) ٢٠٢٠/٠٨/٣٠

(71) مايكل مارك انثوني

٢٠٥ شارع باستن، هوهنوالد، تينيسي، ٣٨٤٦٢، الولايات المتحدة الامريكية

(72) مايكل مارك انثوني

(73)

(74) خالد مجدى مختار حماده

(54) عملية ترطيب وازاله ترطيب ووسيله لتبريد المشروبات ومنتجات غذائيه اخرى وعمليه تصنيعها .

(31) - PCT/US2018/000096

(32) - 02/03/2018

(33) US -

(51) Int.Cl.8-F 25 D 5/02

(57) يتعلق الاختراع الحالى بوسيله حاويه للتبريد الذاتى لمنتجات غذائيه (10) وعمليه لتصنيعها، حاويه للتبريد الذاتى لمنتجات غذائيه (20) مجمعه مع نظام نقل بخار الى حد كبير لانتاج عملية تبريد ترطبيى لتبريد المنتجات الغذائيه والمشروبات، يتم ايضا توفير طرق تجميع وتشغيل الوسيلة (10).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٥٦

(21) ٢٠٢٠/١١/١٧٤١

(22) ٢٠٢٠/١١/٠٥

(71) ستينون جى ام بى انش

هيجيلالى ٥٣، ١٤٤٦٧ بوتسدان , المانيا

(72) جرابرت، نيلز - روٲ، دومينيك

(73)

(74) خالد مجدى مختار حماده

(54) جهاز لتحليل التربه فى الموقع

(31) 102018111336.6 - PCT/EP2019/061870

(32) 11.05.2018. - 08/05/2019

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-G 01 N 21/31;G 01 N 33/24;G 01 N 27/22

يتعلق الاختراع بجهاز استشعار لتحليل التربه فى الموقع. يحتوى جهاز المستشعر على تجميعه استشعار تشتمل على عده اجهزه استشعار التى يتم تهيئتها بشكل فردى او تراكمى للقياس المتزامن فى الموقع من الخصائص التالىة لتربه مطلوب تحليلها ولتوفير بيانات القياس ذات الصلة المقابله: طيف المعاوقه، درجه الحراره، طيف الامتصاص nir-vis-uv فى نطاق طيفى من (nir)النطاق الطيفى للاشعه تحت الحمراء القريبه) الى الاشعه فوق البنفسجيه(النطاق الطيفى للاشعه فوق البنفسجيه). لا تتجاوز المسافه بين كل مستشعريين من تجميعه الاستشعار، المحدده بالنسبه لمحاولات القياس الخاصه بهما، قيمه 10 سم. لقياس طيف المعاوقه فى الموقع، يتم تهيئه تجميعه الاستشعار لقياس مقاومه التيار المتردد لجزء من التربه المراد قياسها، كداله لتردد جهد القياس المتناوب الذى يتم تطبيقه على جزء من التربه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٥٧

(21) ٢٠١٧٠٦٠٩٨٣

(22) ٢٠١٧/٠٦/٠٨

(71) محمود علم الدين عبد الحافظ

٨٨ ب منتجع الربوه، مدينه الشيخ زايد، الجيزه، ص.ب ١٢٥٨٨، مصر

(72) محمود علم الدين عبد الحافظ - احمد عبد المغنى سالم - رانيا كاشف - اشرف شمعه - الهام حسن

(73)

(74) نوران فيصل محمد سالم

(54) مفصل مخصص صناعى لركبه الكلب والحيوانات الصغيره

(31) - PCT/EG2015/000004

(32) - 08/02/2015

(33) EG -

(51) Int.Cl.8-A 61 B 17/15;A 61 F 5/00;A 61 F 2/30;A 61 F 2/00

(57) يتعلق هذا الاختراع بمفصل صناعى مخصص لركبه الكلب او حيوان صغير فى جراحه تغيير مفصل الركبه ويتكون من، مكون فخذى معدنى ومكون ساقى معدنى و جزء بلاستيكى تم وضعه عند تقاطع المكونات المعدنيه للساق والفخذ، الجزء البلاستيكى يماثل الغضروف المفصلى الطبيعى و المكون المعدنى الساقى يتناسب مع المكون الفخذى المعدنى بسبب الجزء البلاستيكى. يتم تصنيع المفصل من مواد معدنيه مساميه الشكل للسماح بالاندماج العظمى ويتميز المكون الفخذى المعدنى بابعه اسطح داخلية تتناسب مع قطع عظمه الفخذ الرئيسيه كما ان به اوتاد اماميه ممتده بين القطعتين

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٥٨

(21) ٢٠٢٠٠٧٠٩٩٢

(22) ٢٠٢٠/٠٧/٠٩

(71) ان تى تى دو كومو، انك

١-١١ ناجاتوشى ٢-شوم، شيودا- كيه يو طوكيو ١٠٠٦١٥٠, اليابان

(72) هارادا، هيروكى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) طرف مستخدم وطريقه اتصال راديو

(31) - PCT/JP2018/000484

(32) - 11/01/2018

(33) JP -

(51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 W 56/00

(57) يشتمل طرف مستخدم وفقا لاحد جوانب الاختراع الحالى على مقطع قياس يقوم، على كل من ناقل اول وناقل ثانى، بقياس نفس التردد باستخدام كتله اشاره التزامن (SSB) ومقطع تحكم بحكم، بناء على معلومات لقياس كتله اشاره التزامن للناقل الثانى، سواء تم تمكين او تعطيل ارسال و/او استقبال البيانات باستخدام الناقل الاول فى وقت محدد. وفقا لاحد جوانب الاختراع الحالى، يمكن كبت انخفاض فى الانتاجيه وما الى ذلك حتى فى حاله اجراء القياسات فى عدد كبير من خلايا الخدمه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٥٩

(21) ٢٠١٨١٢١٩٨٥

(22) ٢٠١٨/١٢/١١

رينوليت هانسين باكيجينج تيك. (بي جيه) ليمتد

(71) رقم ٣ شارع ويست يانكي، يانكي اكونوميك ديفيلوبمنت رزون، هوايرو ديستريكت، بينجين
١٠١٤٠٧ بي ار - الصين

(72) زاهانج ، وينفانج - زاهانج ، ويدونج - ليانج ، ايماني - اكسيو ، زاهوكسيا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تجميعه غطاء للتسريب

(31) - 201721853870.9

(32) - 26.12.2017.

(33) CN

(51) Int.Cl.8-B 65 D 39/00;A 61 B 17/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير تجميعه غطاء للتسريب، تشتمل على: غلاف خارجي به حجرة استقبال علوية وحجرة استقبال سفلية في اتصال مع إحداهما الأخرى، وحجرة الاستقبال العلوية لها قطر خارجي أصغر من ذلك الخاص بحجرة الاستقبال السفلية، وحلقة سحب مزودة على الغلاف الخارجي؛ سداة مطاطية مصممة ليتم وضعها في حجرة الاستقبال العلوية، تجويف سفلي مزود عند قاعدة السداة المطاطية؛ وحلقة إطباقية مصممة ليتم تجهيزها للإطباق على الغلاف الخارجي، توضع الحلقة الإطباقية عند طرف سفلي من السداة المطاطية، ويكون للحلقة الإطباقية جزء بارز سفلي مصمم ليترتبط مع التجويف السفلي. تُمكن تجميعه الغطاء للتسريب وفقا لنموذج المنفعة الحالي تركيب ممتاز مع رأس زجاجة BFS لتمنع بفعالية تسرب السوائل أثناء التنقيب وتتميز بهيكل بسيط واستخدام مناسب.

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣١٣٦٠

(21) ٢٠١٧١٢٢١٢٨

(22) ٢٠١٧/١٢/٢٠

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث , المركز القومى للبحوث، الدقى، الجيزه، مصر

(72) عاطف محمد فتحى محمد

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(54) طريقه لرصد ملوثات الهواء فى الاماكن المغلقه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-G 01 N 21/78

يتعلق هذا الاختراع الجديد بطريقه لقياس ملوثات الهواء الغازيه فى الاماكن المغلقه (الهواء الداخلى). حيث تستخدم الطريقه شريط محمل
بكواشف كيميائيه محدده لكل ملوث تمتص الملوث من الهواء ويتلون الشريط ليعطى اشاره على وجود الملوث من عدمه وكذلك مقدار
تركيزه فى الهواء الداخلى. ويمكن الكشف عن ملوثات الهواء مثل ثانى اكسيد الكبريت وثانى اكسيد النيتروجين واول اكسيد الكربون
والفورمالدهيد وكبريتيد الهيدروجين والامونيا بواسطه هذه الطريقه الجديده كذلك تستخدم الطريقه مقياس لدرجه اللون المتكون الذى يعطى
مؤشرا لمقدار تركيز الملوثات فى الهواء الداخلى فى الاماكن المغلقه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٦١

(21) ٢٠١٩٠٤٠٥٣٧

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٣

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث , المركز القومي للبحوث، الدقى، الجيزة، مصر

(72) احمد السيد عبدالفتاح عمرو- احمد على السيد على عبدالله - امينه حلمى محمد كامل - احمد السيد عبدالحميد محمد

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(54) تحضير تركيبية نانومترية صديقة للبيئة لمعالجة بعض الأقمشة لإكسابها خاصية طرد البعوض

(31) -

(32) -

(33) -

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

تم تحضير تركيبية نانومترية صديقة للبيئة من جزيئات الفضة النانومترية ومستخلص نبات المورينجا لمعالجة بعض الأقمشة السليلوزية لإكسابها خواص طرد البعوض و قتل البيرقات. تم تحضير جزيئات الفضة النانومترية بإضافة 0.17 جرام نترات الفضة فى 100 مل ماء يحتوى على 10 مل مستخلص مائى من اوراق نبات المورينجا مع التسخين عند 70 م لمدة ساعة . تم معالجة أقمشة 100% القطن , 50/50% قطن /بوليستر , و الفسكوز و أقمشة الكتان باستخدام معلق جزيئات الفضة النانومترية مع المورينجا بتركيز 205 جزء فى المليون فى وجود مادة ربط عرضى تسمى داى ميثيلول داى هيدروكسى ايثيلين يوريا و كذلك مادة السليكوزان باستخدام طريقة الغمر - العصر - التجفيف ثم التثبيت الحرارى عند درجة حرارة 160 م لمدة 5 دقائق.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٦٢

(21) ٢٠٢٠٠٩١٤٣٠

(22) ٢٠٢٠/٠٩/١٥

(71) بينو ريمى

ريميلان ٤٣٠١٨ ويجمال , بلجيكا

(72) بيرنارد ، جورج - ليفيكي، بارت - بيجلي ، اليرزا هاجى - دى فلشور ، كريستال

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) عمليه لتحضير نشاء مثبط حراريا و/او طحين مثبط حراريا

(31) 18163118.5 - PCT/EP2019/056940

(32) 21.03.2018. - 20/03/2019

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-A 23 L 29/219;C 08 B 30/12;C 08 B 30/08;C 08 B 30/00

(57) يتعلق الاختراع بعملية لتحضير نشاء مثبط حراريا و/او طحين مثبط حراريا له محتوى رطوبه يقع بين 5 و30 وزن%، تشتمل على: خطوه تصنيع مزيج، حيث يتم دمج نشاء مثبط حراريا و/او طحين مثبط حراريا مع طور ماء لتشكل مزيج؛ خطوه تجفيف، حيث يتم فصل طور الماء من المزيج عن النشاء المثبط حراريا و/او الطحين المثبط حراريا، حيث فى خطوه تصنيع المزيج يتم جلب درجه حموضه pH المزيج الى قيمه بين 2.0 و7.5.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٦٣

(21) ٢٠٢١٠٣٠٤٥١

(22) ٢٠٢١/٠٣/٢٤

(71) بيليمين اندستريز، ناملوزى فينوتشاب

ريجكسواج ٧ ٢٨٧٠ بورس , بلجيكا

(72) هينسين، مارتين - بيليمان، جويدو، فرانس، ماريا جوزيف

(73)

(74) سلوى ميخائيل رزق

(54) جهاز طى لعمل طيتين متوازيتين فى ورقه او ما شابه

(31) 2018/5879 - PCT/IB2019/059601

(32) 12.12.2018. - 08/11/2019

(33) BE - IB

(51) Int.Cl.8-B 24 C 5/00;B 65 H 45/16;B 42 D 1/00

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز طى لعمل طيتين متوازيتين فى زرقة حيث يحتوى الجهاز على مشبكين بحافه قابله للطفى ، يتكون كل منهما من قضيبين تثبيت مع فكين حيث يمكن تحريكهما بالنسبه الى بعضها البعض بين وضع مفتوح وموضع مغلق وحيث يتم ترتيب المشابك لتغذيه الورقه مقابل بعضها البعض مع حوافهما القابله للطفى موازيه وتواجه بعضها البعض على مسافه تساوى المسافه المرغوبه بين الطيات المراد اجراؤها وحيث يحتوى جهاز الطى ايضا على وسائل لتحريك المشبكين فى موضعها المغلق بالنسبه لبعضها البعض بطريقه تجعل احد المشابك بحوافها القابله للطنقوم بحركه دائريه حول حافه الطى من المشبك الاخر لتشكيل كلا الطيات المتوازيه عند حواف الطى لكل من المشابك

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٣٦٤

(21) ٢٠٢١٠٤٠٦٢٨

(22) ٢٠٢١/٠٤/٢٢

(71) شل انتيرناشونال ريسيرش ماتشابيچ بى . فى.

كاريل فان بيلاندتلان ٣٠٢٥٩٦ اتش ار زاي هاجيوى, هولندا

(72) باجاند، بيجمان - سان رومان ماسيا، ماريا- اسبوستو كاسيبا، ايفانا، دانبيلا

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) عمليه لانتاج الايثيلين عن طريق نزع الهيدروجين بالاكسده من الايثان

(31) 18204144.2 - PCT/EP2019/079792

(32) 02.11.2018. - 31/10/2019

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 C 11/04;C 07 C 7/04;C 07 C 5/48

(57) يتعلق الاختراع الحالى بعملية لانتاج الايثيلين عن طريق نزع الهيدروجين بالاكسده من الايثان، حيث تتضمن (ا) اخضاع تيار يشتمل على الايثان لظروف نزع الهيدروجين بالاكسده، مما يؤدي الى الحصول على تيار يشتمل على ايثيلين، وايثان غير محول ومكونات خفيفه؛ (ب) اخضاع الايثيلين والايثان غير المحول والمكونات الخفيفه من التيار الناتج من الخطوه (ا) لعملية تقطير، مما يؤدي الى الحصول على تيار يشتمل على الايثيلين ومكونات خفيفه وتيار يشتمل على ايثان غير محول؛ (ج) اختياريًا اعاده تدوير الايثان غير المحول من التيار الذي يشتمل على ايثان غير محول الناتج من الخطوه (ب) الى الخطوه (ا)؛ و (د) اخضاع الايثيلين والمكونات الخفيفه من التيار الذي يشتمل على الايثيلين والمكونات الخفيفه الناتج من الخطوه (ب) لعملية تقطير تحت ضغط عمود علوى اعلى من ضغط العمود العلوى في الخطوه (ب)، مما يؤدي الى الحصول على تيار يشتمل على المكونات الخفيفه وتيار يشتمل على الايثيلين

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

- 1 (21) D1 2008120906
(22) ٢٠٠٨/١٢/٠٢
(71) زا موبنت سيناي ميديكال سينتر اوف نيو يورك يونيفرسيتي
(54) وان جيستافي ال . ليفي بلاس نيو يورك , ان يو ١٠٠٢٩-٦٥٧٤, الولايات المتحدة الامريكية
(74) فيروسات خيمرية تمثل بروتينات سطحية غير اصلية واستخداماتها
سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2 (21) D1 2013050906
(22) ٢٠١٣/٠٥/٢٧
(71) اوتسوكا فارماسوتيكال فاكنتوري , انك
, اليابان
(54) مستحضر تسريب
(74) سمر أحمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 3 (21) 2020081188
(22) ٢٠٢٠/٠٨/١٦
(71) كانون كابوشيكى كايشا
(54) ٣٠-٢ شيموماريوكو ٣ شوم اوهنا كيه يو طوكيو ١٤٦-٨٥٠١, اليابان
(74) مجموعات عينات جديده وانظمه سحب عينات جديده للنتبؤ بالمكونات الخطيه
ناهد وديع رزق ترزى
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2021020278 (21) -4
٢٠٢١/٠٢/٢٣ (22)
كانون كابوشيكى كايشا (71)
٣٠-٢ شيمو اوامريكو ٣- شوم او هتا كيه يو طوكيو ١٤٦-١٨٥٠١, اليابان
طريقه، جهاز ونظام لترميز وفك ترميز اطارات متشعبه من عينات الفيديو (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2011060900 (21) -5
٢٠١١/٠٦/٠٢ (22)
بريسيديو فارماسوتيكالز انك (71)
١٧٠٠ اوينز ستريت، سويت ٥٨٥ سان فرنسيسكو، كاليفورنيا ٩٤١٥٨، الولايات المتحدة
الامريكية، الولايات المتحدة الامريكية
مثبطات بروتين HCV NS٥A (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017040638 (21) -6
٢٠١٧/٠٤/١٣ (22)
ويكس هيسكى مديكال تيكنولوجيز سى اوه ال تى دى (71)
بى ٤٠١٥٣٠ بلازا، يونيفرستى ساينس بارك، تايهو انترناشيونال ساينس، تيكنولجى بارك
ويكسى، جيانغسو ٢١٤٠٠٠، الصين
نظام و طريقة تمييز حدود الكبد باستخدام صورة فوق الصوتية ثنائية البعد (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020081188 (21) -7
٢٠٢٠/٠٨/١٦ (22)
كانون كابوشيكى كائشا (71)
٣٠-٢ شيموماريوكو ٣ شوم او هتا كيه يو طوكيو ١٤٦-١-٨٥٠١, اليابان (54)
مجموعات عينات جديدة وانظمه سحب عينات جديده للتنبؤ بالمكونات الخطيه (74)
ناهد وديع رزق ترزى
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2009081285 (21) -8
٢٠٠٩/٠٨/٢٦ (22)
باير انتليكشول بروبورتى جى ام بى انتش (71)
, المانيا (54)
مركبات ٤- ارايل -١, ٤- داي هيديرو -١, ٦- اميدات النافثريدين المستبدلة و استخداماتها (74)
ايمى شريف برهان نور - وحسان حسن مصطفى - وعبد الرحمن عادل حلمى - وعاصم سعد
الحاوى - واحمد محمد ممدوح حلمى قطب - احمد عزت سعيد - وعمر و حمدى محروس - وعماد
فكرى محمد - واحمد مصطفى طه حافظ - وعبد الله محمد ابراهيم النقى - وعمر و محمد سميح
حسين
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2012010094 (21) -9
٢٠١٢/٠١/١٦ (22)
يابان توباكوا اى ان سى (71)
TORANOMON ٤-CHOME, MINATO-KU, TOKYO ١٠٥-٦٩٢٧, ١-١
JAPAN, اليابان (54)
مركب تراي ازولو بيريدىن، وتاثيره كمثبط للبروليل هيدروكسيلاز وكمحرّض لانتاج الاريثروبوليتين (74)
سمر اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2014020259 (21) -10
2014/02/23 (22)
ميرك شارب اند دوهمي ال ال سي - شركة مساهمه امريكيه (71)
126 ايسن لينكولن افينيو راهواي نيو جيرسي 07065-0907 - امريكا, الولايات المتحدة
الامريكية
مشتقات بيريميدين تعمل كمنبطات لإنزيم فوسفو ثنائي استيريز 10 وتستخدم في علاج (54)
اضطرابات الجهاز العصبي المركزي
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014040635 (21) -11
2014/04/23 (22)
شركة أستكس ثيرابيوتكس ليميتد (71)
436 كامبريدج ساينس بارك، شارع ميلتون، كامبريدج كامبريدج شاير QA 04 CB -
المملكة المتحدة, بريطانيا
بيريديو بيرازينات مضادة للسرطان عن طريق تثبيط كينازات FGFR (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2014061069 (21) -12

٢٠١٤/٠٦/٢٥ (22)

جينيتك انك-كوريس ، إنك (71)

ون دي ان ايه واي سويس سان فرانسيسكو سي ايه ٩٤٠٨٠-٩٩٩٠, الولايات المتحدة
الامريكية:- ٤ ماجير روود ، ليكسينجتون ، إم ايه ٠٢٤٢١ (امريكا), الولايات المتحدة الامريكية

مشتقات (٢- أوكسازول- ٢-يل- ٤- فينيل – ثيازول - ٥-يل) – أميد كميثبات (54)

لعلاج السرطانات IAP

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2015081276 (21) -13

٢٠١٥/٠٨/١٧ (22)

فيزر انك (71)

هدسون بولفارد ايست , نيو يورك , ان واى ١٠٠٠١-٢١٩٢٦٦, الولايات المتحدة الامريكية

مشتقات بيرولو (D-٢,٣)بيريميدين كميثبات لانزيمات كيناز متعلقة بالجائوس JAK (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2016060933 (21) -14

٢٠١٦/٠٦/٠٥ (22)

اوريكسجين ثيرابيوتكز، انك (71)

٣٣٤٤ نورث تورى بينيس كورت سويتى ٢٠٠ لا جولاءى، سى ايه ٩٢٠٣٧, الولايات المتحدة
الامريكية

تركيبات وطرق لتقليل المضاعفات السلبية العظمى للقلب والاعويه الدمويه (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2016060985 (21) -15

۲۰۱۶/۰۶/۰۹ (22)

(71) ایسای ار & دی ماناجمنت سی او ه. ال تی دی -بریس مفاوما سی او ه. ال تی دی

، ۶، ۴، ۱۰ کویشیکاوا، بونکیو، کو، طوکیو ۱۱۲۸۰۸۸
، الیابان-۴۲۵۹. ناجاتسیتا، تشو، تشو، میدوری، کیو، یوکوهاما، شی کاناجاوا ۲۲۶۸۵۱۰، الیابان

(54) مرکب (۶S، ۹aS)-N-بنزیل-۶-[۴-هیدروکسی فینیل] میثیل-۴، ۷-دای اؤکسو-۸-۶-۳-

(بیرازین-۱-یل) ازیئیدین-۱-یل [بیریدین-۲-یل {میثیل}-۲-(بروب-۲-این-۱-یل)-اؤکتا

هیدرو-۱H-بیرازینو [۱، ۲، ۴]c- [۱، ۲، ۴] تراپازین-۱-کریوکسامید

لها نشاط تنظیم مسار wntلعلاج السرطان

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فني

2016091469 (21) -16

۲۰۱۶/۰۹/۰۴ (22)

(71) اف. هوفمان - لاروش ایه جی

جرینزاتشیرستراسی ۱۲۴ سی اتش -۴۰۷۰ باسیل، سویسرا

(54) آریل هتیرو دای هیدروبیروبییدینات ملتحة-۶ جدیدة من أجل المعالجة والوقاية من عدوی فیروس

التهاب كبدي ب

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فني

- 2016111867 (21) -17
2016/11/14 (22)
ارای بیوفارما انک - شركة (71)
3200 وانوت ستريت بولدير كولورادو 80301 , الولايات المتحدة الامريكية
(54) 1-(R, 4S, 4R)-4- (3-فلورو فينيل)-1-(2-ميثوكسي ايثيل)بيروليدين-3-يل)-3-(4-ميثيل-3-يل)-2-
ميثيل بيريميدين-5-يل)-1-فينيل-H-1-بيرازول-5-يل)يوريا كميثبط لإنزيم TRKA كيناز
(74) سمر أحمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017081450 (21) -18
2017/08/29 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
33 شارع البحوث ، الدقى ، الجيزه ، المركز القومى للبحوث , مصر
(54) نظام تسخين الوقود الحيوى باستخدام حراره العادم اليا عند درجات حراره يتم التحكم بها لرفع كفاءه
المحركات
(74) المركز القومى للبحوث ،نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017111969 (21) -19
2017/11/28 (22)
سوسيداد ارونيميا مينيرا كاتالانو- ارجونيزا (71)
اندييندينسيا 21، 3، 50001 زارغوزا , أسبانيا
(54) حبر شفاف مطفا للمعه لحمايه التكسيات الخزفيه
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2018121986 (21) -20

٢٠١٨/١٢/١١ (22)

(71) حاتم السيد محمد حسين جعفر-طارق محمد سعيد أبو المعاطي-عبد الله عبد الفتاح عبد الله موسى-
حنان جمال ابراهيم السيسى-ريهام فاروق محمد عبد الهادي-هبه مجدى ابو الفتوح محمد سرور

القاهرة ص . ب : ٣٤٥١١ , مصر-دمياط ، ص . ب : ٣٤٥١١ , مصر-دمياط ، ص .
ب : ٣٤٥١١ , مصر-دمياط ص . ب : ٣٤٥١١ , دمياط ، مصر-
القاهرة ص . ب : ٣٤٥١١ , مصر- دمياط ، ص . ب : ٣٤٥١١ , مصر

(54) طريقة لصباغة القطن باستخدام صبغة الفينيل سلفون النشطة المشتتة فى ثانى أكسيد الكربون الفوق
حرج

(74) خالد عبد الفتاح ابو المعاطي سيد احمد

التقرير القانونى: رفض فنى

2019081273 (21) -21

٢٠١٩/٠٨/١٥ (22)

(71) يونى شارم كوربوريشن

١٨٢ شيمبون كينسى، شو شيكوكوشو ، شى ، ايهيم ٧٩٩٠١١١ , Ehime , اليابان

(54) حفاض يمكن التخلص منه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: رفض فنى

2019091467 (21) -22

٢٠١٩/٠٩/١٧ (22)

ريسيرش انستيتوت ات نيشنوايد شيلدرنز هوسبيتال (71)

٧٠٠ شيلدرنز درايف كولومبوس او اتش، ٤٣٢٠٥ ، الولايات المتحدة الامريكية

توصيل ناقل فيروسي يرتبط بغده لدستروفين صغير خاص بالعضلات لعلاج ضمور العضلات (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019101605 (21) -23

٢٠١٩/١٠/١٣ (22)

احمد فؤاد محمد رضوان (71)

٣٣ شارع رقم ٩، شبرا البلد، شبرا الخيمة امام الباب الرئيسى لكليه الزراعة، القليوبيه، مصر

المنشر المعلق، المتحرك، الجرار، المزدوج (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019122104 (21) -24

٢٠١٩/١٢/٣١ (22)

جوينت ستوك كومبانى "ايسبيرمينتال اند ديسيجن اورجانيزاشن "جيدروبريس" اوارديد زاي (71)

اوردر اوف زاي ريد بانير اوف لابويور اند كزسر اوردار اوف لابويور، شركة مساهمه روسيه

يول. اوردر هونيكيدزى، دى.٢١، بودولسك، موسكوفسكايا اوبل، ١٤٢١٠٣، فيديراشن،

روسيا الاتحادية

ويتعلق الجهاز بالمدفئات الكهربائيه، ولا سيما بالمدفئات الكهربائيه فى نظم امان المفاعلات النوويه (54)

لمحطات الطاقه النوويه

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020071084 (21) -25
٢٠٢٠/٠٧/٢٦ (22)
احمد مرتضى محمد احمد السمان (71)
ص.ب: ٧٨ حلوان, مصر
تطبيق ماده نقل غير عضويه جديده من ثيوسيانات الفضة لخلايا البيروفسكايت الشمسيه (54)
مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا والابتكار بمركز بحوث وتطوير الفلزات ممثلا فى د سماح صالح عبدالله (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020081137 (21) -26
٢٠٢٠/٠٨/٠٥ (22)
اسامه عبد المنعم عبد الرحمن السيد (71)
عماره ١١٠ المنطقه الشماليه، التجمع الاول، القاهره الجديده , مصر
اله الحفر التدريجى الثقيلة (54)
التقرير القانونى: رفض فنى (74)
-

- 2020111797 (21) -27
٢٠٢٠/١١/١٧ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
ص. ب : ١٢٦٢٢ ، ٣٣ شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه , مصر
اقمشه نسيجه صديقه للبيئه للوقايه من الامراض التنفسيه (54)
المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، نجلاء على احمد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020111859 (21) -28
٢٠٢٠/١١/٢٤ (22)
كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
- ٥٧٧٥ موري هوسى دريفى اتن، انترناشونال اى بى ادمينيستراشن سان ديجو، كاليفورنيا
٩٢١٢١، ١٧١٤ , الولايات المتحدة الامريكية
(54) متنبىء ناقل حركه لوحده تنبؤ فرعى بارسال الاشاره
(74) سمر احمد اللباد
- التقرير القانونى: رفض فنى**
-

- 2020111908 (21) -29
٢٠٢٠/١١/٣٠ (22)
كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
- اتن، انترناشونال اى بى ادمينيستراشن ٥٧٧٥ موري هوسى دريفى سان ديجو،
كاليفورنيا ٩٢١٢١، ١٤، ١٦ , الولايات المتحدة الامريكية
(54) متنبىء ناقل حركه لوحده تنبؤ فرعى بارسال الاشاره
(74) سمر احمد اللباد
- التقرير القانونى: رفض فنى**
-

- 2021010110 (21) -30
٢٠٢١/٠١/٢١ (22)
ساريبنا ثيرايبوتيكس، انك. (71)
- ٢١٥ فيرست ستراييت كامبريدج، ام ايه ٠٢١٤٢ , الولايات المتحدة الامريكية
(54) اوليجومرات تجاوز كسون للحتل العضلى
(74) سمر احمد اللباد
- التقرير القانونى: رفض فنى**
-

- 2021060914 (21) -31
٢٠٢١/٠٦/١٤ (22)
نيون شينياكو كو، ليمتد (71)
١٤ كيسهوبين نيشنوشو مونجهيكو، مينامي كيو، كيوتو شي، كيوتو ٦٠١٨٥٥٠، اليابان
مثبط اشاره ميوستاتين (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2021071063 (21) -32
٢٠٢١/٠٧/٠٨ (22)
مشيره نجيب عبد الحليم محمد (71)
شارع زكي العفيفي، مركز بلبيس، الشرقيه, مصر
حبوب ومنتجات غذائيه محمصه (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2021071104 (21) -33
٢٠٢١/٠٧/١٤ (22)
بروميثيان ليمتد (71)
بروميثيان هاوس لور فيليبس روود بلاك برن لانكشير بي بي ١ هتي اتش , بريطانيا
انظمه وطرق لدمج برامج اجهزه حاسوبيه متصله (54)
شركه الخدمات المتحده للعلامات التجارويه وبراءاه الاختراع (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2021071156 (21) -34
2021/07/27 (22)
كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
انترناشونال اى بى ادمينستراشن ٥٧٧٥ مورى هوس دريف سان ديغو، كاليفورنيا ٩٢١٢١,
الولايات المتحدة الامريكية
وضع التنبؤ البينى، الداخلى لبيانات الفيديو (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021081212 (21) -35
2021/08/04 (22)
جيه فى سى كينود كوربوريشن (71)
٣،١٢، موريشو، كانجوا، كيه يو، يوكهاما، شى كنجوا ٢٢١٠٠٢٢، اليابان
جهاز تشفير فيديو، وطريقه تشفير فيديو، وبرنامج تشفير فيديو، وجهاز فك تشفير فيديو، وطريقه فك
تشفير فيديو، وبرنامج فك تشفير فيديو
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021121997 (21) -36
2021/12/14 (22)
عبد الرحمن احمد عبد الحفيظ (71)
اسيوط، جرف سرحان، مركز ديروط، مصر
ألة الحفر وحرث الأرض (54)
التقرير القانونى: رفض فنى (74)
-

2022040447 (21) -37

٢٠٢٢/٠٤/١٢ (22)

امندا عرفى محمود بدوى (71)

فيلا ١٧٨ البنفسج ١١، التجمع الاول، القاهرة, مصر
حجاب طبي (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن

2021081274 (21) -1

٢٠٢١/٠٨/١٥ (22)

بيوماسون، انك (71)

٢ ديفيس درايف ريسيرش تراى انجل بارك، نورث كارولينا ٢٧٧٠٩ , الولايات المتحدة
الامريكية

التليبد البيولوجى بدون حراره او ضغط (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: 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

2023050750 (21) -2

٢٠٢٣/٠٥/١٨ (22)

فيرمى جروب ليمتد لبيلتى كومبانى - شركه روسيه (71)

يو.يالوتوروفسكايا, دى ٢١, كيه فى ٢٤, تيومينسكايا اوبى.جى . تيومين, ٦٢٥٠٠٠ ,
روسيا الاتحادية

طريقه الحصول على مساحيق تحتوى على حديد ناعم (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانونى: 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

2023060850 (21) -3

٢٠٢٣/٠٦/٠٥ (22)

احمد رجب جلال عبداللطيف (71)

المحمودية شارع ٩ مدخل ٣ المقطم , مصر

قياس معدل التنفس باستخدام جهاز الاستشعار بالموجات فوق الصوتية (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

2023060858 (21) -4

٢٠٢٣/٠٦/٠٦ (22)

يو سى بى بيوفارما اس ار ال (71)

٦٠ الى دى لاريشيرش، ١٠٧٠ بروكسيل، بلجيكا , بلجيكا

توليفات الجسم المضاد والاجسام المضاده متعدده النوعيه (54)

مكتب فاروق مبارك وشركاؤه (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

- 2023060873 (21) -5
٢٠٢٣/٠٦/٠٧ (22)
اجى ديناميك لهندسه المركبات والطاقه المتجدده (71)
الجيزه - الشيخ زايد - الخمايل - المرحلة الثانيه - عماره ١٦ - شقه ٢ , مصر
تحويل محركات الاحتراق الديزل التى تعمل بوقود الديزل للعمل بوقود الغاز الطبيعى بنسبة ١٠٠٪ (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
-

- 2023060878 (21) -6
٢٠٢٣/٠٦/٠٨ (22)
دى اى- ميشن انك (71)
١٢٥-٨٨٣٨ بلاكفوت تريال اس اى كالجارى، البرتا، تى ٢ جاى ، ٣ جاى ١، كندا , كندا
موقد احتراق له ريش ثابتة (54)
داغر للملكيه الفكرية (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
-

- 2023060884 (21) -7
٢٠٢٣/٠٦/١٠ (22)
سى تى اكس ، ال ال سى (71)
٩٠٠ تكنولوجى ارك درايف سيوت ١٠٠ بيلاريا ام ايه ٠١٨٢١ , , الولايات المتحدة
الامريكية
وحده غشاء قابله للرص والضبط (54)
ناهد وديع رزق ترزى (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
-

- 2023060957 (21) -8
٢٠٢٣/٠٦/١٩ (22)
تشانينا تريومف انترناشونال انجينيرينج كو.، ال تى دى. (71)
٢٧اف، نو. ٢٠٠٠، زهونجكى بيلدينج، نورث زهونجشان رود بوتو ديستريكت شانجهاى
٢٠٠٠٦٣، الصين، , الصين
جهاز تقادى نقل وطريقه خط انتاج زجاج (54)
الديب وشركاؤهم (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
-

2023060986 (21) -9

٢٠٢٣/٠٦/٢٢ (22)

ريزوبولوس اناستاتيوس (71)

سوروتى فاسيليكون ٥٧٠٠٦ فاسيليكا زيسالونيكى , اليونان
طريقه لحقن بولى يوريثان فى انابيب معزوله مسبقا عند نقاط الربط بالتركيبات (54)

محمد حسين عبد الصادق حسين (74)

التقرير القانونى: 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

2023060991 (21) -10

٢٠٢٣/٠٦/٢٤ (22)

مرح (71)

الكوم الاحمر، بلطيم، اليرلس، مصر
كابوتشى باودر (54)

(74)

التقرير القانونى: 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 2018060986 (21)

(22) ٢٠١٨/٠٦/١٩

(71) لوكسو اونكولوجى، انك

٢٨١ تريسر بيلفد ٩ تى اتش فلور ستامفورد كونكتكت ٠٦٩٠١ , Connecticut , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات مفيدته كميثبات كيناز

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-2

D2 2018060986 (21)

(22) ٢٠١٨/٠٦/١٩

(71) لوكسو اونكولوجى، انك

٢٨١ تريسر بيلفد ٩ تى اتش فلور ستامفورد كونكتكت ٠٦٩٠١ , Connecticut , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات مفيدته كميثبات كيناز

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-3

D3 2015091436 (21)

(22) ٢٠١٥/٠٩/٠٨

(71) شريف زكى محمد نجم

١٠ ش الليث - بالزيتون - شقه ١٧ - الدور الخامس, مصر

(54) نظام مزدوج بعجل بزوائد او جنزير للمدرعة

(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

-4

2017010145 (21)

٢٠١٧/٠١/٢٩ (22)

(71) بوهرينجر انجيلهايم انترناشيونال جي ام بي اتش

شارع بينجر ١٧٣ ٥٥٢١٦ اينجيلهيم ام ريهين, المانيا

(54) داي هيدرو بيريميديونات ثنائيه الحلقه بها استبدال واستخدامها كمثبطات نشاط ايلاستاز عدله

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-5

2017030481 (21)

٢٠١٧/٠٣/١٩ (22)

(71) ايلي ليلي اند كومباني

ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا ٤٦٢٨٥ - الولايات المتحدة الأمريكية,
الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات أمينوبيريديلوكسي بيرازول كمثبطات (TGFpR١) لمعالجة السرطان والتليف

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-6

2017030556 (21)

٢٠١٧/٠٣/٣٠ (22)

(71) تاكيدا فارماسيوتيكال كومباني ليمتد

١-١ دوشوماشي ٤-كوم ، شو ، كو ، اوساكا، شي، اوساكا ٥٤١٠٠٤٥

, اليابان

(54) مركب حلقى غير متجانس

(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

-7

(21) 2017040673

(22) ٢٠١٧/٠٤/١٩

(71) ابراهيم محمد احمد محمود اسماعيل

٢٨ ش مصر حلوان الزراعى، برج المهندسن العسكريين، الدور السابع، المعادى، مصر

(54) عمليه صناعيه جديده ومبتكره لاستخلاص املاح الفلويات من تراب فرن الاسمنت الجانبي

(74) شركه داغر للملكيه الفكرية و يمثلها منى عرفة داغر

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

-8

(21) 2017040694

(22) ٢٠١٧/٠٤/٢٤

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث، ٣٣ شارع البحوث، مكتب براءات الاختراع، الدقى الجيزه، ص. ب،

١٢٦٢٢ مصر

(54) مشروب زبادى جديد مدعم ببكتيريا البروبيوتك و عصير الحرنكش

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

ماجده محسب السيد، منى محمد فريد، محمد زكريا فهم، نجلاء على احمد

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

-9

(21) 2017040726

(22) ٢٠١٧/٠٤/٣٠

(71) جلاكسو سميث كلاين انتلكتشويل بروبارتى ديفلوبمنت ليمتد

٩٨٠، جريت ويست روود برينتفورد ميليسيكس تى دبليو ٨ ٩ جي اس , بريطانيا

(54) ٣-٦-الكوكسى-٥-كلوروبنزو[D]ايزوكسازول-٣-يل)حمض البروبيونيك للاستخدام كمنشطات

كينورينين احادى اكسيجيناز

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-10

2017050759 (21)

٢٠١٧/٠٥/٠٤ (22)

(71) كسيليا فارماسوتيكالز ايه بي اس

دالساندسيجات ١١ دى كيه ٢٣٠٠ كوبنهاجن اس, الدنمارك

(54) تركيبات ببتيدي سكرى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-11

2017050875 (21)

٢٠١٧/٠٥/٢١ (22)

(71) اليرجان، انك

٢٥٢٥، ديبونت دريفى ايرفينى، سى ايه ٩٢٦١٢ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات ثابتة للعين تحتوى على اوميجا-٣

(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

-12

2017050880 (21)

٢٠١٧/٠٥/٢٢ (22)

(71) اكتيليون فارماسوتيكالز ليمتد

جويرستراسى ١٦٤١٢٣ السشويل, سويسرا

(54) توليفه صيدلانية تشتمل على عامل مساعد لمستقبل اس ابي ١ انتقائى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-13

(21) 2017071252

(22) ٢٠١٧/٠٧/٣٠

(71) اميره السيد عطيه يوسف

شقه ١ عمارة ٩ ش ٣٠٦ البحث الجنائي صقر قريش المعادى القاهره, مصر

(54) القطار الذكى

(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

-14

(21) 2017071253

(22) ٢٠١٧/٠٧/٣٠

(71) محمد عبد الله على

ص ب ٨١٦٥٦ ، ادفون، اسوان , مصر

(54) تصميم مبخر ذو مرحله واحده لانتاج العسل الاسود

(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

-15

(21) 2017071264

(22) ٢٠١٧/٠٧/٣١

(71) محمود محمد الملقب عبد الستار محمود-غريب محمود حسن طه -سامى انور فرحات-السيد محمود النجار

اسوان ص . ب : ٨١٥٢٨, مصر- اسوان ص . ب : ٨١٥٢٨, مصر- دقهليه، طلخا

مصر- المدينه، طلخا , مصر

(54) تحضير, توصيف وتطبيق نوع جديد من سماد بطى الاطلاق

(74) مجمع تسويق ونقل 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

-16

(21) 2017081382

(22) ٢٠١٧/٠٨/١٥

(71) يسرى كمال سعد عبد العزيز مسعود

ص.ب. رقم: ٢١٥٤٥، الاسكندرية, مصر

(54) مشروع تحويل طائرته ركاب من الداخل الى حامله طائرات انقاذ ركاب

(74) نقطه اتصال جامعه 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

-17

(21) 2018050780

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٩

(71) ميرك باتينيت جى ام بى اتش

فرانكفورت ستراسى ٢٥٠٦٤٢٩٣ دار مستدت , المانيا

(54) طرق معالجه التصلب المتعدد باستخدام مركبات البيريميدين والبيريدين التى لها نشاط تثبيط ل BTK

(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

-18

(21) 2018050843

(22) ٢٠١٨/٠٥/١٧

(71) ميرك شارب اند دوم كورب

١٢٦ ايست لينكولن أفينيو، راهواي، نيو جيرسى ٠٧٠٦٥ - ٠٩٠٧ , New Jersey, الولايات
المتحدة الامريكية

(54) روابط CTLA٤

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

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

2018060955 (21)

٢٠١٨/٠٦/١٢ (22)

(71) جيليد ساينسز، انك

٣٣٣ لكسيد درايف فوستر سيتى سى ايه ٩٤٤٠٤, الولايات المتحدة الامريكية

(54) اجسام مضاده محيده لفيروس نقص المناعة البشريه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-20

2018061038 (21)

٢٠١٨/٠٦/٢٧ (22)

(71) انترفت انترناشيونال بى فى

ويم دى كورفيرسترات ٣٥، ص ب ٣١، ٥٨٣٠ ايه ايه بوكسمير , -, هولندا

(54) لقاح لمرض الكوكسيديا

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

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

2018081244 (21)

٢٠١٨/٠٨/٠٥ (22)

(71) اوبير تكنولوجيز، انك

١٣٠_٣١٣٠ / افنيو، سويت ٨٠١، فلاشينغ، نيويورك ١١٣٥٤, الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقه ونظام لخدمات مخصصه حسب الطلب

(74) باهر حسنين محمد 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

-22

2018091388 (21)

٢٠١٨/٠٩/٠٤ (22)

(71) سانوفى بيويتكنولوجى -ريجينيرون فارماسوتيكالز , انك

٥٤ ريو لا بويتى، ٧٥٠٠٨ باريس , Paris , فرنسا-٧٧٧ اولد ساو ميل ريفير رواد تاريتون ، ان
واى ١٠٥٩١ , NY , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات وطرق لعلاج التهاب المفاصل الروماتيدى

(74) سمر احمد اللباد

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

-23

2018091394 (21)

٢٠١٨/٠٩/٠٥ (22)

(71) كولوريل جروب ايه. بى

سينسى بارك، ٥٥٣١٨ جونكوبينج , السويد

(54) نظام وطريقة للمعالجة على نفس الخط لخيوط للاستخدام مع جهاز استهلاك خيط

(74) سمر احمد اللباد

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

-24

2018101559 (21)

٢٠١٨/١٠/٠١ (22)

(71) كيتى فارما، انك

٢٢٢٥ كولورادو افينيو سانتا مونيكا، كاليفورنيا ٩٠٤٠٤٠٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) جزيئات ربط BCMA وطرق استخدامها

(74) سمر احمد اللباد

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

-25

2018101571 (21)

٢٠١٨/١٠/٠٢ (22)

(71) ايماتيسز بيوتكنولوجيز جى ام بى اتش

بايول، ايهرليتس، سترابى ١٥٧٢٠٧٦ تيوبينجين , Tübingen , المانيا

(54) ببتيدات جديده وتوليفه من ببتيدات للاستخدام فى العلاج المناعى ضد AML وانواع السرطان الاخرى

(74) سمر احمد اللباد

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

-26

2018101576 (21)

٢٠١٨/١٠/٠٣ (22)

(71) محمد احمد مصطفى احمد

شارع الهادى عزبه عقل المنصوره ثان، الدقهليه , الدقهلية , مصر

(54) النهوض بالتعليم فى مصر والعالم العربى والعالم اجمع

(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

-27

2018101706 (21)

٢٠١٨/١٠/٢٨ (22)

(71) ايلى ليلى اند كومبانى

ليلى كوربوريت سنتر، انديانابوليس، انديانا ٤٦٢٨٥ , Indiana , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات ١- رباعى هيدروبيرانيل كربونيل -٢-٣- ثنائى هيدرو - H١ - اندول لعلاج السرطان

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-28

(21) 2018111864

(22) ٢٠١٨/١١/٢٢

(71) فايزر انك، الولايات المتحدة الامريكية

٦٦ هيدسون بوليفارد ايست نيويورك . ٢١٩٢-١٠٠٠١ N.Y الولايات المتحدة الامريكية,
الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتقات كربونيكليوزيد مستبدله مفيدة كعوامل مضاده للسرطان

(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 ومرققات الطلب

-29

(21) 2018121934

(22) ٢٠١٨/١٢/٠٣

(71) سبورت، فينتيوري جى ام بى اتش

هوفمان & سى او ايه جى لايبوتينجاتينستر، ١٤٤٠٥٢ ، باسيل , سويسرا

(54) توليفات صيدلانية من اجل علاج السرطان

(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 ومرققات الطلب

-30

(21) 2019010161

(22) ٢٠١٩/٠١/٣١

(71) باير كروب ساينس اكتينجيسيلشافت

الفريد، نوبيل، ستر، ٥٠ ٤٠٧٨٩ مونهيم ام ريهين , المانيا

(54) مراكز معلقه كبسوليه اساسها ٢- (٢، ٤، ثنائى كلوروفنيل) مثيل ٤، ٤، ثنائى مثيل-٣-
ايزوكسازوليدينون مائيه

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

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

-31

(21) 2019020165

(22) ٢٠١٩/٠٢/٠٣

(71) اميراميد ليتمد

ترينيتي هاوس، تشارلستون روود، رانيل، دبلن ٦ , ايرلاند

(54) استخدام جديد لمركب N، N، بيس-٢-ميركبتو ايثيل ايزو فثالاميد

(74) جمال الدين لطفى محمود عبد اللطيف

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

-32

(21) 2019030501

(22) ٢٠١٩/٠٣/٢٨

(71) بيكر هيوز، ايه جى اى كومبانى، ال ال سى

١٧٠٢١ الداين ويستفيلد، هيوستن، تكساس ٧٧٠٧٣ هيوستن، تكساس ص.ب : ١٧٠٢١ الداين ويستفيلد، هيوستن، Texas , الولايات المتحدة الامريكية

(54) ترسيب مركبات كربونات متنسب فيه بيولوجياً للاستخدام فى تطبيقات خاصة بحقل نفط

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-33

(21) 2019101555

(22) ٢٠١٩/١٠/٠٢

(71) سيراجيم كو، ليتمد، كوريا الجنوبية

١٠ جيونجيا ١-جيل، سيونجيو-يب، سيوبك-جيو، شيونان-سى، شيونجشيونجنام-دو ٣١٠٤٥، جمهورية كوريا

(54) جهاز معالجه حرارى و طريقه للتحكم فيه

(74) عمرو مفيد 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

-34

2019101666 (21)

٢٠١٩/١٠/٢٢ (22)

(71) شارب كابوشيكى كائشا-اف جى اينوفيشن كمبانى ليمتد

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

(54) الجهاز الطرفى وجهاز المحطه الاساسيه وطريقه الاتصال

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-35

2019121932 (21)

٢٠١٩/١٢/٠٥ (22)

(71) شارب كابوشيكى كائشا-اف جى اينوفيشن كمبانى ليمتد

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

(54) المحطه الاساسيه ومعدات المستخدم والطريقه ذات الصله

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-36

2019121984 (21)

٢٠١٩/١٢/١٢ (22)

(71) محمد سلامه عبد الهادى-محمد حميده شاكى عبد الجواد

٢ مكرر شارع ابو قير، ميدان المحكمه، مصر-الجديده، مصر-قطعه رقم ٩٣٩ ، المجاوره الرابعه،
الحى الرابع
بنى سويف الجديده، بنى سويف
مصر ،

(54) تصميم جديد لوحده الامتصاص بدائره التبريد بالامتصاص

(74) محمد سلامه عبد الهادى

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

2019122057 (21)

٢٠١٩/١٢/٢٤ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

ص . ب : ١٢٦٢٢٢

المركز القومي للبحوث، ٣٣ شارع البحوث، مكتب براءات الاختراع، الدقى
، مصر

(54) "مستحضر صيدلى للاستخدام الظاهرى من المجرء الغنى بالأستازاثين من طحلب الهيماتوكوكس
بلوفياس للاستخدام فى علاج التجاعيد وشيخوخه الجلد"

(74) المركز القومي للبحوث٣٣، شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد

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

2020010092 (21)

٢٠٢٠/٠١/١٦ (22)

(71) فيتاي فارماسوتيكالز , ال ال سى

٥ جيرالدا فارمس ماديسون , ان جب ٠٧٩٤٠ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مثبطات RORy

(74) سمر اللباد

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

-39

2020020321 (21)

٢٠٢٠/٠٢/١٩ (22)

(71) يوفوريا ريسيرش اند ديفلوبمنت ليميتد

٣٥ سديروت يوسفثال ٢٩، ٥٩٤٥٦٠٢ بات يام , إسرائيل

(54) مشروبات كحوليه مدعمه

(74) خالد مجدى مختار حماده

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

2020030469 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٥ (22)

(71) فيرينج انترناشونال سننير اس. ايه

تشيمين دى لا فيرجونايوساز ٥٠١١٦٢ ساينت، بريكس , سويسرا

(54) تصنيع تركيبات صيدلانيه

(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

-41

2020050716 (21)

٢٠٢٠/٠٥/٢٠ (22)

(71) كرم بباوى بشرى

٢٦ حاره ابوجنوب، الدور الارضى، متفرع من بديع، شبرا مصر، القاهره , مصر

(54) تحليه مياه البحر

(74)

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

-42

2020060787 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٠ (22)

(71) امجن انك

وان امجن سنتر درايف، مدينه تاووزند او كس، ولايه كاليفورنيا ٩١٣٢-١٧٩٩، الولايات المتحدة الامريكية

(54) بنيات RNAI لتنشيط التعبير عن ٣ PNPLA وطرق استخدامها

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-43

2021010101 (21)

٢٠٢١/٠١/٢٠ (22)

(71) لوهائى كورب ليتمند

اتوتار براديش، ص.ب: منطقته بانكى الصناعيه كمبور ٢٠٨٠٢٢، الهند

(54) جهاز و طريقه للمعالجه الحراريه لخيوط الشبكه المتحركه

(74) محمد يحيى 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

-44

2021010158 (21)

٢٠٢١/٠١/٣١ (22)

(71) كينج عبد الله يونيفرسيتى اوف سينسز اند تكنولوجى

٤٧٠٠ كينج عبد الله يونيفرسيتى اوف سينسز اند تكنولوجى ثوال، ٢٣٩٥٥-٦٩٠٠، المملكة العربية السعودية

(54) نظام وطريق لمبرد ليلى بالمجفف السائل

(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

-45

2021020196 (21)

٢٠٢١/٠٢/٠٧ (22)

(71) علاء الدين عطيه جمعه

الفيوم ، تقسيم المحافظه ، ش السكة الحديد ، عماره الوفاء , مصر

(54) محرك فارق العزم

(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

2021030335 (21)

٢٠٢١/٠٣/٠٧ (22)

(71) رامى محمد ابراهيم عبد الحميد عامر

عماره ٨٦ مجاوره ٤ الحى ١٦ ، الشيخ زايد. , مصر

(54) بديل طبيعى للمبيدات الفطريه

(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

-47

2021030336 (21)

٢٠٢١/٠٣/٠٧ (22)

(71) رامى محمد ابراهيم عبد الحميد عامر

عماره ٨٦ مجاوره ٤ الحى ١٦ ، الشيخ زايد. , مصر

(54) بديل طبيعى للمبيدات الحشريه

(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

2021030337 (21)

٢٠٢١/٠٣/٠٧ (22)

(71) رامى محمد ابراهيم عبد الحميد عامر

عماره ٨٦ مجاوره ٤ الحى ١٦، الشيخ زايد ، مصر

(54) بديل طبيعى للمبيدات الحشريه

(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

-49

2021030338 (21)

٢٠٢١/٠٣/٠٧ (22)

(71) رامى محمد ابراهيم عبد الحميد عامر

عماره ٨٦ مجاوره ٤ الحى ١٦، الشيخ زايد، الجيزه , مصر

(54) بديل طبيعى للمبيدات النيماطوديه

(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

-50

2021030397 (21)

٢٠٢١/٠٣/١٦ (22)

(71) ايردلى هولدينج ايه جى

ستريت جاكوبس ستراسى ٧٤٠٥٢ بازل , سويسرا

(54) تجميعه بصريه، اداه بصريه، وطريقه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-51

2021030439 (21)

٢٠٢١/٠٣/٢٢ (22)

(71) تى فى اس موتور كومبانى ليمتد

جايا لاكمى ايسنتايس " نو ٢٩ (اولد نو. ٨) هادوس رواد ، تشيناى ٦٠٠٠٠٦ , الهند

(54) نظام عادم لمركبه ثلاثيه العجلات

(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

-52

2021030471 (21)

٢٠٢١/٠٣/٢٨ (22)

(71) جيه راى مكرموت اس. ايه

٩١٥ ان الدريج باركواى، هويستون، تيكساس ٧٧٠٧٩ ٤٥٢٦ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام دعم h انبوب باستخدام مشابك متعدده

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-53

2021040582 (21)

٢٠٢١/٠٤/١٥ (22)

(71) كلاريانت انترناشيونال ال تى دى

روثايبوستراسى ٦١٤١٣٢ ميوتينز , سويسرا

(54) محفزات نزع هيدروجين وطرق لتحضيرهم واستخدامهم

(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

-54

2021040607 (21)

٢٠٢١/٠٤/٢٠ (22)

(71) محمد عبد الخالق على سحيم

١٧ ش النهضة، السويس

مصر ،

(54) التيار الكهربى

(74) ايمن فتحى محمد

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

-55

2021040627 (21)

٢٠٢١/٠٤/٢٢ (22)

(71) عمر محمود سليمان- هشام فؤاد كامل

٣ ش السنتريسى (الاربعين) من البحر الاعظم خلف التوحيد والنور شقه ٨٠٢ ، الجيزه , مصر- د ٢
امتداد الاخاء كورنيش المعادى، القاهره , مصر

(54) متمدن انسجه مدعم بسائل برفلوروكاربون

(74) مكتب التايكو بمعهد بحوث امراض العيون

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

-56

2021050729 (21)

٢٠٢١/٠٥/١٧ (22)

(71) اشرف محمد عبد الهادى جميعه

طليمه، سمنود، غريبه، مصر

(54) مسطرة تحتوى على الاعداد الصحيحه

(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

-57

2021050787 (21)

٢٠٢١/٠٥/٢٥ (22)

(71) بي بي ايكسبلوراشن اوبيراتينج كومبانى ليمت-ليت ليمتد

تشيرتسى رواد سيونيبورى وان ثاميس ميدليسيكس تى دبليو ١٦ بي بي , بريطانيا-تشيرتسى رواد سيونيبورى وان ثاميس ميدليسيكس تى دبليو ١٦ بي بي , بريطانيا

(54) كشف حدث باستخدام سمات DAS باستخدام تعلم الى

(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 ومرفات الطلب

-58

2021060983 (21)

٢٠٢١/٠٦/٢٤ (22)

(71) سولفارييس انك

٦٤٤٣ شارع ٢ اس.اى. كالجارى، البرتا تى ٢ اتش ١ جيه ٥ , كندا

(54) مسحوق الكبريت الميكرونى

(74) شركة الخدمات المتحدده للعلامات التجارويه وبراءاه الاختراع

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

-59

2021071044 (21)

٢٠٢١/٠٧/٠٥ (22)

(71) محمد محمود احمد حسين-محمد احمد فؤاد محمد منصور-كريم الدين زكى حسن حماده -بهجت احمد محمد عبد الرحمن

شارع مسجد الصابرين، حى مبارك، مركز الزقازيق، القليوبيه , مصر- ٣ عمارات بنك الاسكان والتعمير، الزقازيق ثانى، الشرقيه, مصر-حوض البولاقى، ارض عبد الرازق، مركز الخانكه، القليوبيه, مصر- ٥ شارع مدرسه ملحقه بن خلدون، متفرع من الشارع الجديد مسطرد، قسم ثانى شبرا الخيمه، القليوبيه, مصر

(54) تاثير جزيئات النانو كيتوزان وجزيئات المونيوم فوسفات نانو على لقاح حمى الوادى المتصدع

(74)

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

-60

2021071072 (21)

٢٠٢١/٠٧/١١ (22)

(71) ليند جى ام بى اتش

دى ار. كارل فون ليند ستراسى ٦-١٤ ٨٢٠٤٩ بولاش , المانيا

(54) عمليه ووحده صناعيه لانتاج مركبات الفا-اولفين

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-61

2021071131 (21)

٢٠٢١/٠٧/٢٥ (22)

(71) جانسن بيوتك، انك

٨٥٠/٨٠٠ ريدجفيو درايف هورشام، بينسلفانيا ١٩٠٤٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق وتركيبات خاصه بالتقييم السريرى للعوامل العلاجيه

(74) ناهد وديع رزق

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

-62

2021071136 (21)

٢٠٢١/٠٧/٢٦ (22)

(71) محمود محمد مصطفى راشد

الجيزه، عماره ٢٨٠، مشروع ١١٨٥ عماره مساكن دهشور , مصر

(54) كاب للراس للحمايه من الفيروس

(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

-63

2021071144 (21)

٢٠٢١/٠٧/٢٦ (22)

(71) سانوفى

٥٤ ريو لا بويتى ٧٥٠٠٨ , فرنسا

(54) طرق لعلاج ورم نخاعى متعدد

(74) سمر احمد اللباد

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

-64

2021081197 (21)

٢٠٢١/٠٨/٠٢ (22)

(71) رمضان محمد موسى سليمان

٤٨ من شارع قطب حميده، من شارع الجمهوريه، من شارع احمد زكى، مصر

(54) جراج اعطال

(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

-65

2021081211 (21)

٢٠٢١/٠٨/٠٣ (22)

(71) عزت حمدى قاسم محمد

مركز دشنا، العزازيه، شارع البحر، بجوار منزل النائب حسين فايز الشاذلى، قنا، مصر

(54) جهاز طرد مركزى متعدد الغرف لفصل بلازما الدم ومكونات الخليه والمواد النانومترية وغيرها

(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

-66

2021081277 (21)

٢٠٢١/٠٨/١٥ (22)

(71) كارا تيكنولوجيز انك

٤٠٠٤-٨٠٠ زاي افى اس دبليو كالجارى، ايه بى تى ٢ بى ٠ ال ٦ , كندا

(54) بنيه محفز وطريقه لتطوير هيدروكربونات فى وجود بنيه المحفز

(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

-67

2021081308 (21)

٢٠٢١/٠٨/١٩ (22)

(71) اندريا لوسيانا مارتينز-ايفان فيريرا دا كوستا-ماريو لويز نوافيز افيللا

ريو دا اسيمبليا رقم ٦-٣٨ اندار، سنتر و ٢٠٠١١٠٠٠ ريو دي جانيرو، البرازيل-ريو دا اسيمبليا رقم ٦-٣٨ اندار، سنتر و ٢٠٠١١٠٠٠ ريو دي جانيرو، البرازيل-ريو دا اسيمبليا رقم ٦-٣٨ اندار، سنتر و ٢٠٠١١٠٠٠ ريو دي جانيرو، البرازيل

(54) جهاز للفتح الاوتوماتيكي لتعبئه الورق المقوى

(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

-68

2021081341 (21)

٢٠٢١/٠٨/٢٥ (22)

(71) طارق وصفى محيى احمد عبد الرحمن الداغا

المنصوره، ص.ب: ميت غمر، مصر

(54) استخدام الكهرباء ذات الفولت العالى للقضاء على بعض عيوب ازاحه الماء

(74)

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

-69

2021081376 (21)

٢٠٢١/٠٨/٣١ (22)

(71) هبة الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ

١٣ شارع الزبير بن العوام، ارض السادات، الملك الصالح، دور ٤، القاهره
مصر

(54) طريقه وماكينه لتدوير مخلفات الدبس (المولاس)

(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

2021091437 (21)

٢٠٢١/٠٩/٠٩ (22)

(71) البراء اكرم السيد احمد

سوهاج، ١٠ شارع النزله, مصر

(54) دائره حساسه للضوء ببطاريه الطاقه الشمسيه المحموله

(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

2021091477 (21)

٢٠٢١/٠٩/١٩ (22)

(71) محمد مجدى حسين ابراهيم -حسين مجدى حسين ابراهيم

٣ شارع عبد الغنى عفيفى، ش محمد عسكر، عين شمس، القاهره، ص . ب: ١١٧٨٢, مصر-٣
شارع عبد الغنى عفيفى، ش محمد عسكر، عين شمس، القاهره، ص . ب: ١١٧٨٢, مصر

(54) كرسي المشى

(74)

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

-72

2021091537 (21)

٢٠٢١/٠٩/٢٨ (22)

(71) فولتا بي تي واي ال تي دي

٥٧ بي نوبوروويوغ ستريت سكاربورويوج، وستون ٦٠١٩ , استراليا

(54) مكثف فائق

(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

-73

2021091556 (21)

٢٠٢١/٠٩/٣٠ (22)

(71) بيونتيك اس ايه

ان دير جولدجربوي ١٢ ٥٥١٣١ ماينز , المانيا

(54) تحضير وتخزين صيغ RNA لبيوسوميه مناسبه للعلاج

(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

-74

2021101606 (21)

٢٠٢١/١٠/١٠ (22)

(71) ذا ترستيز اوف ذا يونيفرسيتي اوف بنسلفان

٣٦٠٠ سيفيك سينتر بيلفد ٩ تي اتش فلور فيلدليفيا بي ايه ١٩١٠٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) بروتينات غلافه AAV جديده وتركيبات تحتوى عليها

(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

-75

2021101616 (21)

٢٠٢١/١٠/١١ (22)

(71) اجر وفريش انك

ون واشنطن سكوير، ٥١٠-٥٣٠ والننت ستريت، ١٣ فلور، سويت ١٣٥٠، فيلادلفيا، بنسلفانيا
١٩١٠٦، الولايات المتحدة الامريكية

(54) جهاز وطرق لقياس، مراقبه، واداره تركيزات كيميائيه لمواد فعاله فى نبات وحلول معالجه محصول
نبات

(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

-76

2021101645 (21)

٢٠٢١/١٠/١٧ (22)

(71) سانوفى بيوتيكولوجى - ريجينيرون فارماسوتيكالز، انك - زيلبرستين، موشى اى

٥٤ ريوى لا بويتى ٧٥٠٠٨، فرنسا-٧٧٧ اولد ساو ميل ريفير رواد تاريتون، ١٠٥٩١، الولايات
المتحدة الامريكية-سى/اوه سانوفى بيوتيكولوجى ٥٤ ريوى لا بويتى ٧٥٠٠٨، فرنسا

(54) طرق تشخيص وعلاج التهاب المفاصل الروماتويدى

(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

-77

2021101675 (21)

٢٠٢١/١٠/٢٤ (22)

(71) ذا ترستيز اوف ذا يونيفرسيتى اوف بنسلفانيا

٣٦٠٠ سيفيك سينتر بيلفد ٩ تى اتش فلور فيلدلفيا، بى ايه ١٩١٠٤، الولايات المتحدة الامريكية

(54) بروتينات غلافه AAV جديده وتركيبات تحتوى عليها

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-78

2021101686 (21)

٢٠٢١/١٠/٢٥ (22)

(71) سعيد سالم سالم شندى

١١٩ شارع الجعفرية، ارض العزب، العرب، بورسعيد ، مصر

(54) جهاز تنقيه الهواء لجميع انواع ماكينات ذات الاحتراق الداخلى

(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

2021101712 (21)

٢٠٢١/١٠/٢٨ (22)

(71) ذا ترستيز اوف ذا يونيفرسيتى اوف بنسلفانيا

٣٦٠٠ سيفيك سينتر بيلفد ٩ تى اتش فلور فيلدليفيا، بى ايه ١٩١٠٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) بروتينات غلافه AAV جديده وتركيبات تحتوى عليها

(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

-80

2021111733 (21)

٢٠٢١/١١/٠١ (22)

(71) بى بى كوربوراشن نورث اميركا انك

٥٠١ ويستلاكى بارك بلفد، هوستون، تيكساس ٧٧٠٧٩ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) ازاحه زمنييه رباعيه الابعاد (٤D) والانقلاب المتصل للسعه لاضطراب السرعه

(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

-81

2021111789 (21)

٢٠٢١/١١/٠٩ (22)

(71) درای شیلد، ال ال سی

١١٢٣٠ جراسی افینیو، سویتی بی فونتاین فالی، سی ایه ٩٢٧٠٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) قطعه فم سنيه

(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

-82

2021111848 (21)

٢٠٢١/١١/٢١ (22)

(71) تامر اكاسى فى اورتكلارى بيليسم سيستملارى كولكتيف سيركتى

كيمبلاسا او اس بى ماهلاسى ايزمير كيمبلاسا اسفالتى ان او ٣٤ كيمبلاسا تركيا , تركيا

(54) طريقه وضع العلامات التجاربه عند النقط الاساسيا للمنتجات النسيجه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-83

2021111868 (21)

٢٠٢١/١١/٢٣ (22)

(71) حسين على طراف

النبطيه، الشارع العام ، بنايه الحرشى ، الطابق الارضى ، لبنان ،

(54) طريقه جديده تجمع فرشاه الاسنان والمعجون فى جسم واحد عبر ميكانيك خاص

(74) تامر محمود عبد الوهاب

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

-84

2022030371 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢٣ (22)

(71) باتينتورى , انك - شركة امريكية

بيدمونت رود ان اى سويت ٣٧٣ اتلانتا, جى اية ٣٠٣٠٥ ٣٤٢٣٣ , , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام وطريقة لتحسين علاج أحد الأمراض المزمنة لدى مريض

(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

-85

2022030372 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢٣ (22)

(71) باتينتورى , انك - شركة امريكية

٣٤٢٣٣بيدمونت رود ان اى سويت ٣٧٣ اتلانتا , جى اية ٣٠٣٠٥ (يو اس) , , الولايات المتحدة

الامريكية

(54) نظام وطريقة لتوفير الوصول إلى المعلومات الصحية للمستخدم إلى جهات خارجية

(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

-86

2022030374 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢٤ (22)

(71) باتينتورى , انك - شركة امريكية

٣٤٢٣٣بيدمونت رود ان اى سويت ٣٧٣ اتلانت , جى اية ٣٠٣٠٥ (يو اس) , , الولايات المتحدة

الامريكية

(54) نظام وطريقة تعزيز أمن البيانات في شبكة الرعاية الصحية

(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

-87

2022030375 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢٥ (22)

(71) باتينتورى , انك - شركة امريكية

٣٤٢٣٣ بيدمونت رود ان اى سويت ٣٧٣ اتلاننا , جى اية ٣٠٣٠٥ (يو اس) , , الولايات المتحدة
الامريكية

(54) نظام وطريقة لإدارة استخدام العقاقير بدون تصريح داخل شبكة رعاية صحية

(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

-88

2022030376 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢٥ (22)

(71) باتينتورى , انك - شركة امريكية

٣٤٢٣٣ بيدمونت رود ان اى سويت ٣٧٣ اتلاننا , جى اية ٣٠٣٠٥ (يو اس) , , الولايات المتحدة
الامريكية

(54) استخدام البيانات الصحية للمستخدم المخزنة عبر شبكة الرعاية الصحية للوقاية من الأمراض

(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

-89

2022030379 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢٥ (22)

(71) باتينتورى , انك - شركة امريكية

٣٤٢٣٣ بيدمونت رود ان اى سويت ٣٧٣ اتلاننا , جى اية ٣٠٣٠٥ (يو اس) , , الولايات المتحدة
الامريكية

(54) نظام وطريقة لتحديد أفضل أساليب لأطراف ثالثة للوصول إلى شبكة رعاية صحية

(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

-93

2022060754 (21)

٢٠٢٢/٠٦/٠٧ (22)

(71) محمد امام عبدالمبدي عبدالرحيم

٢٣٢ ز حدائق الاهرام , , مصر

(54) فاصل ورق مقوي بسيط لجهاز الاستنشاق بالجرعات المقننة

(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

-94

2022060769 (21)

٢٠٢٢/٠٦/١٠ (22)

(71) محمد عبد العزيز محمود عبد العزيز

العمرانية الاولى ٦ - ٢٢C اكتوبر , , مصر

(54) بدلة استشفائية وعلاجية للرياضيين وغير الرياضيين

(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

2022060813 (21)

٢٠٢٢/٠٦/١٥ (22)

(71) د.مصطفى محمد حموده مصطفى

٣٨ ش قصر رأس التين-الجمرك , , مصر

(54) برغي نخاعي تشابكي لتثبيت كسور عنق الفخذ وبين المدورين مضاعف التثبيت

(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

-96

2022060814 (21)

٢٠٢٢/٠٦/١٥ (22)

(71) سارة محمد احمد سنوسي

موط الداخلة الوادي الجديد, مصر

(54) الوادي الجديد موط الداخلة

(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

2022060828 (21)

٢٠٢٢/٠٦/١٧ (22)

(71) إسراء عماد طلبه علي

المنشر اولاد صقر الشرقية, مصر

(54) توليد الكهرباء بالايثانول

(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

-98

2022070952 (21)

٢٠٢٢/٠٧/٠٧ (22)

(71) محمد رشاد شفيق خليل

٢٠ شارع حماد_ النعام القديم _ عين شمس_ القاهرة, مصر

(54) عدسة الكترونية

(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

2022070984 (21)

٢٠٢٢/٠٧/١٩ (22)

(71) مارلين خليل كمال خليل

طريق مصر القديم - الفيوم - مركز سنورس, مصر

(54) التعداد السكاني

(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

2022070990 (21)

٢٠٢٢/٠٧/٢٤ (22)

(71) عبدالرحمن عادل عبدالشافي حسن الديب

الغربية - طنطا - دفرة, مصر

(54) العصا الذكية

(74) مصطفى السيد مصطفى جاد

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

2022070991 (21)

٢٠٢٢/٠٧/٢٤ (22)

(71) حسام

١ شارع التحرير بجوار كلية التربية النوعية مركز منيا النصر الدقهلية, مصر

(54) جهاز التمرريض الذكي

(74)

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

2022071002 (21) - 10

٢٠٢٢/٠٧/٢٥ (22) 2

(71) محمود احمد ابو اليزيد مبروك

سر سنا مركز الشهداء - المنوفية , مصر

(54) جهاز محاكاة طبية لكليات صيدلة

(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

2022091399 (21) - 10

٢٠٢٢/٠٩/٢٦ (22) 3

(71) جعفر أرابيا

هاوس نمبر 3، 5046 ستريت، الناصرة، إسرائيل

(54) أنبوب مياه مبرد وجهاز مُعدل لتبريد أنبوب مياه

(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

2022111727 (21) - 10

٢٠٢٢/١١/٢٤ (22) 4

(71) هومولوجي مديسنز انك.

باتروتس بارك، بدفورد، ماساشوستس ٠١٧٣٠، الولايات المتحدة الأمريكية , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات فيروس مرتبط بالغدة لاستعادة وظيفة جين PAH وطرق استخدامها

(74) حازم منير وهبة

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

2022121758 (21) - 10

٢٠٢٢/١٢/٠١ (22) 5

(71) جيليد ساينسز ، انك

٣٣٣ ليكسايد درايف فوستر سيتي كاليفورنيا ٩٤٤٠٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مناهضات مستقبل LPA واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

2022121823 (21) - 10

٢٠٢٢/١٢/١٢ (22) 6

(71) اف. هوفمان-لاروش ايه جي

جرانزشرستراسي ١٢٤ ٤٠٧٠ بازل , سويسرا

(54) جزيئات ربط مولد ضد CD٢٨ مناهضة تستهدف Her٢

(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

2022121858 (21) - 10

٢٠٢٢/١٢/١٩ (22) 7

(71) اف . هوفمان لاروش ايه جي

جرانزشرستراسي ١٢٤ ٤٠٧٠ بازل , سويسرا

(54) قليات نوكلبيوتيد معززة لتعديل التعبير عن FUBP١

(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

2022121879 (21)	-
	10
٢٠٢٢/١٢/٢١ (22)	8
(71) أكسيلرون فارما انك.	
١٢٨ سيدني ستريت، كمبريدج، ماساشوستس ٠٢١٣٩، الولايات المتحدة الأمريكية، الولايات المتحدة الأمريكية	
(54) ACTRII من أجل معالجة ارتفاع ضغط دم شرياني رئوي (PAH)	
(74) حازم منير وهبة	
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	
2022121892 (21)	-
	10
٢٠٢٢/١٢/٢٢ (22)	9
(71) ميرك شارب أند دوم ال سي	
١٢٦ إيست لينكولن أفينيو، راهواي، نيو جيرسي ٠٧٠٦٥، الولايات المتحدة الأمريكية، الولايات المتحدة الأمريكية	
(54) أجسام مضادة عالية الألفة تستهدف فسفرة تاو في سيرين ٤١٣	
(74) حازم منير وهبة	
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	
2023010025 (21)	-
	11
٢٠٢٣/٠١/٠٣ (22)	0
(71) بيونيك اس اى - شركه المانيه ترون - ترانسيليشن اونكلوج ان دير يونيفرستاتسميديزاين دير جوهانس جوتنبيرج-يونيفرستات ماينز جيمينوتزيجى جى ام بى اتش	
ان دير جولدجروب ١٢٥٥١٣١ ماينز , المانيا-١٢ فريليجراستراس ٥٥١٣١ ماينز , المانيا	
(54) RNA علاجى لسرطان موجب لـ HPV	
(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	

2023010100 (21) -

11

٢٠٢٣/٠١/١٨ (22) 1

(71) جلاکسو سميٿ کلاين انٽلکٽشويل بروبارتی دیفلوبمنٽ ليمٽد

٩٨٠ جريت ويست روود برينٽفورڊ ميڊلسيکس تي دبليو ٨٩ جي اس. , بريطانيا

(54) بروتين ربط مستضد

(74) ناهد وديع رزق ترزی

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

2009060855 (21)

٢٠٠٩/٠٦/٠٧ (22)

(71) باير شيرينج فارما اکتينجيسيلشافت

(74) بيانات للملكية الفكرية - هالة وحيد أحمد

(54) مشتقات ٢، ٣- داي هيدرو إيميدازو [١، ٢-٢] كينازولين بها استبدال مفيدة لعلاج اضطرابات فرط التكاثر الخلوي والأمراض المتعلقة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: باير شيرينج فارما اکتينجيسيلشافت

إلى: باير إنتيليكنتشوال بروبوتتي جي إم بي إتش

بتاريخ: 18/02/2024

-2

2013040653 (21)

٢٠١٣/٠٤/١٧ (22)

(71) جيفي اس. إر. ال. انبيرسونالي - شركة مساهمه ايطاليه

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام متكامل لفتح وغلق حقيبته للدراجات البخارية ولتعليق وتحرير مثل هذه الحقيبته بالنسبه للدراجة البخارية

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: جيفي اس. إر. ال. انبيرسونالي - شركة مساهمه ايطاليه

إلى: جيفي اس. بي. أيه

بتاريخ: 26/02/2024

بيان
بانتهاء ملكية البراءة

-1

D1 2013060942 (21)

٢٠١٣/٠٦/٠٢ (22)

(71) فيلوس ميديا انترناشيونال ليميتد

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز معالجة صورة و طريقة لمعالجة صورة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيلوس ميديا انترناشيونال ليميتد

الى: سونى كروب كوروبورشين

بتاريخ: 21/02/2024

-2

D1 2013081271 (21)

٢٠١٣/٠٨/٠٥ (22)

(71) فيلوس ميديا انترناشيونال ليميتد

(74) عمرو مفيد الديب

(54) جهاز معالجة صورة و طريقة لمعالجة صورة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيلوس ميديا انترناشيونال ليميتد

الى: سونى كروب كوروبورشين

بتاريخ: 21/02/2024

-3

D2 2013060942 (21)

٢٠١٣/٠٦/٠٢ (22)

(71) فيلوس ميديا انترناشيونال ليميتد

(74) ناهد وديع رزق

(54) جهاز معالجة صورة و طريقة لمعالجة صورة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيلوس ميديا انترناشيونال ليميتد

الى: سونى كروب كوروبورشين

بتاريخ: 21/02/2024

-4

D2 2013081271 (21)

٢٠١٣/٠٨/٠٥ (22)

(71) فيلوس ميديا انترناشيونال ليمند-سونى كروب كوروبورشين

(74) عمرو مفيد الديب

(54) جهاز معالجة صورة و طريقة معالجة صورة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيلوس ميديا انترناشيونال ليمند-سونى كروب كوروبورشين

الى: سونى كروب كوروبورشين

بتاريخ: 21/02/2024

-5

D3 2013060942 (21)

٢٠١٣/٠٦/٠٢ (22)

(71) فيلوس ميديا انترناشيونال ليمند

(74) ناهد وديع رزق

(54) جهاز معالجة صورة و طريقة لمعالجة صورة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيلوس ميديا انترناشيونال ليمند

الى: سونى كروب كوروبورشين

بتاريخ: 21/02/2024

-6

2010040669 (21)

٢٠١٠/٠٤/٢٦ (22)

(71) بى كيو سيليكاز يو كيه ليمند

(74) محمود رجائى الدقى

(54) طريقة لتحضير مولد حفاز لبلمره الأولفين

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بى كيو سيليكاز يو كيه ليمند

الى: إيكوفيست كاتاليسيت تكنولوجيس يو كيه ليمند

بتاريخ: 21/02/2024

-7

2011010112 (21)

٢٠١١/٠١/١٨ (22)

(71) شيونوجي اند سي او ه . ال تي دي-يوردو فارما ال بي

(74) سمراحمم اللباد

(54) مركبات بيريدين مجسر من نوع كينوكساليين به استبدال واستخداماتها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: شيونوجي اند سي او ه . ال تي دي-يوردو فارما ال بي

الى: يوردو فارما ال بي

بتاريخ: 18/02/2024

-8

2013060942 (21)

٢٠١٣/٠٦/٠٢ (22)

(71) فيلوس ميديا انترنشيونال ليميتد

(74) هدى انيس سراج الدين

(54) جهاز معالجة صورة و طريقة لمعالجة صورة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيلوس ميديا انترنشيونال ليميتد

الى: سونى كروب كوروبورشين

بتاريخ: 18/02/2024

-9

2013081271 (21)

٢٠١٣/٠٨/٠٥ (22)

(71) فيلوس ميديا انترنشيونال ليميتد

(74)

(54) جهاز معالجة صورة و طريقة لمعالجة صورة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فيلوس ميديا انترنشيونال ليميتد

الى: سونى كروب كوروبورشين

بتاريخ: 18/02/2024

-10

2022091296 (21)

٢٠٢٢/٠٩/١١ (22)

(71) جيشى جروب سى اوة , ال تى دى

(74) سمر اللباد

(54) عامل تحجيم الألياف الزجاجية للوح الإضاءة النهارية وطريقة تحضيره واستخدامه)

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جيشى جروب سى اوة , ال تى دى

الى: جيشى جروب سى اوة , ال تى دى - شركة صينية - تشاينا ناشيونال بيلدنج ماتيريال

جروب سى اوة ال تى دى - شركة صينية

بتاريخ: 12/02/2024

-11

2023010011 (21)

٢٠٢٣/٠١/٠١ (22)

(71) جيشى جروب سى اوه , ال تى دى

(74) سمر اللباد

(54) جهاز اشعال دوار، فرن وطريقه اشعال دواره منها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جيشى جروب سى اوه , ال تى دى

الى: جيشى جروب سى اوه , ال تى دى - شركة صينية - تشاينا ناشيونال بيلدنج ماتيريال

جروب سى اوة ال تى دى - شركة صينية

بتاريخ: 12/02/2024

	(11)	24354	-1
	(21)	2005080468	
(54)		عبوة لحفظ وتوزيع المشروبات وتستخدم للتحضير الفوري للمشروبات عن طريق الاستخلاص و/أو النقع	
(71)		بريزيو ادريانا	
(74)		مكتب عبد الهادى	

	(11)	26915	-2
	(21)	2012071224	
(54)		تركيب تجهيز للتثبيت فى لوحات ملاط الاسمنت المدعومه الجاهزه	
(71)		كارلوس فراديرا بليكر	
(74)		مكتب عبد الهادى	

	(11)	28098	-3
	(21)	2013020260	
(54)		ماكينه توزيع العسل الاليه على دخان توليفات المعسلات (ماكينه التعسيل الاليه)	
(71)		احمد عبد العليم محمود منصور دراز	
(74)		نقطه اتصال جامعه الاسكندريه-محمد احمد ابراهيم	

	(11)	29304	-4
	(21)	2016081451	
(54)		محطة و طريقة تحكم للمعالجة الهوائية	
(71)		زيليم اى بى مانجمينت، أس ايه أر أل	
(74)		يوسف ميخائيل رزق	

29585	(11)	-5
2008081439	(21)	
	(54)	مركبات ٨-ازا ثنائي حلقي ١,٢,٣ اوكتان كمضادات لمستقبل Mu opioid لعلاج الخلل الوظيفي للأمعاء
	(71)	ثيرافانس بيوفارما ار اند دي اى بى ال ال سى
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

29986	(11)	-6
2016081381	(21)	
	(54)	أجهزة وأنظمة وطرق محددة للالتواء ومتتبعات شمسية تتضمن محددات الالتواء
	(71)	ارراى تكنولوجيز ،انك
	(74)	حسان حسن مصطفى

30374	(11)	-7
2017081286	(21)	
	(54)	طريقه رى محلى
	(71)	اس، بى، سى، ام، اس ايه
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

30925	(11)	-8
2018020252	(21)	
	(54)	انظمه وطرق لمعايره محاذاه نظام ملاحه بالقصور الذاتى الى خط رويه بالتردد اللاسلكى
	(71)	جينيرال ديناميكس ميشن سيستمز ، انك
	(74)	وجدى نبيه عزيز عزت

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـي انـقـضـت الـحـقـوق الـمـتـرـتـبـة عـلـيـها وـفـقـاً لـأـحـكـام قـانـون حـمـايـة
حـقـوق الـمـلـكيـة الفـكـريـة الـصـادر بـالقـانـون رـقـم ٨٢ لـسـنـه ٢٠٠٢ لـعـدم سـداد
الـرـسـوم الـسـنـويـة

2017020261 (21) -1
٢٠١٧/٠٢/١٦ (22)
جهاز للتوليد الذاتي للتيار الكهربائي (54)
Hany El Sayed Mohamed Hassan (71)
(74)

2019020177 (21) -2
٢٠١٩/٠٢/٠٥ (22)
شريط لاصق لعلاج احتقان الجيوب الانفيه الحاده (54)
Raafat Soliman Ali (71)
نقطه اتصال جامعه الاسكندريه (74)

2019020178 (21) -3
٢٠١٩/٠٢/٠٥ (22)
عجينه من مسحوق اوكسيد الزنك وعسل النحل لعلاج قرح القدم السكرى (54)
Raafat Soliman Ali (71)
نقطه اتصال جامعه الاسكندريه (74)

2019020180 (21) -4
٢٠١٩/٠٢/٠٥ (22)
تحضير وتوصيف جزيئات نانومترية جديده مبنيه على البوليمرات البحريه ومهدفه لعلاج السرطان دون جراحه (54)
Ossama Youssef Abdallah-Yosra Shaaban Rabea El naggar-Faculty of Pharmacy, Alexandria university-Samar Mahmoud Mohamed Ahmed Etman (71)
نقطه اتصال جامعه الاسكندرية (74)

	2019020181	(21)	-5
	٢٠١٩/٠٢/٠٥	(22)	
	(54) نظام توصيل دوائى نانومتري جديد لعلاج سرطان البنكرياس، تحضير و تقييم جزيئات مركبه مهدفه تجمع بين العلاج الكيماوى و الجزيئات غير العضويه		
Ossama Youssef Abdallah-Yosra Shaaban Rabea El naggar-Samar		(71)	
Mahmoud Mohamed Ahmed Etman-Faculty of Pharmacy, Alexandria university			
	نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)	
<hr/>			
	2019020268	(21)	-6
	٢٠١٩/٠٢/١٩	(22)	
	(54) تحضير حويصلات الفوسفوليبيد المعدله بالاملاح الصفراويه او الاحماض الدهنيه الطبيعيه والمحملة بعقار السيلدينافيل كبديل موضعى للفياجرا باستخدام النانوتكنولوجيا		
Faculty of Pharmacy- Alexandria university-Lamiaa Ramadan Abdelalim		(71)	
abdelrahman-Yosra Shaaban Rabea El naggar-Ossama Youssef Abdallah			
	نقطه اتصال جامعته الاسكندريه	(74)	
<hr/>			
	2020020242	(21)	-7
	٢٠٢٠/٠٢/٠٦	(22)	
	(54) الارجاع المكانى الالى للصور الجويه		
Safenaz Farouk abd El GhaffarSwelam		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2020020244	(21)	-8
	٢٠٢٠/٠٢/٠٦	(22)	
	(54) ماتور يعمل بالكهرباء ذاتيا		
Ramadan Ragab Khairallah Ibraheem		(71)	
		(74)	
<hr/>			

	2020020303	(21)	-9
	٢٠٢٠/٠٢/١٧	(22)	
بروتين يدمج الجزء الثابت للاجسام المضاده مع بروتين الغطاء لفيروس جامبورو الدواجن لنقل الاخير عبر الاغشيه المخاطيه عند استخدامه كلقاح فى عليه الدواجن		(54)	
ACADEMY OF SCIENTIFIC RESEARCH AND TECHNOLOGY-		(71)	
Agricultural research center		(74)	
<hr/>			
	2021020223	(21)	-10
	٢٠٢١/٠٢/١١	(22)	
نظام اداره الطاقه		(54)	
Hamdy Mamdouh faragallah ayad		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2021081228	(21)	-11
	٢٠٢١/٠٨/٠٨	(22)	
عبوه متعدده الاقسام لتحضير منتجات اساسها الطحينه وطريقه استخدامها		(54)	
ELbashir company		(71)	
شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءاه الاختراع		(74)	
<hr/>			
	2021091411	(21)	-12
	٢٠٢١/٠٩/٠٥	(22)	
زراعة الشعر تشتمل على التثبيت المحسن وميزات السلامه الطبيه		(54)	
Loria Products Llc		(71)	
ناهد ودبع رزق		(74)	
<hr/>			

	2022020150	(21)	-13
	٢٠٢٢/٠٢/٠٨	(22)	
	تثبيط النمو الثانوى لسرطان الثدي من النوع السالب لمستقبلات هرمون الاستروجين (ER)-	(54)	
Nour Gamal Ali Ahmed		(71)	
	نقطه اتصال جامعه الاسكندريه	(74)	

	2022020185	(21)	-14
	٢٠٢٢/٠٢/١٥	(22)	
	invalid number(duplicated ١٨٦)	(54)	
invalid number(duplicated 186)		(71)	
	invalid number(duplicated ١٨٦)	(74)	

	2022020191	(21)	-15
	٢٠٢٢/٠٢/١٦	(22)	
	المحرك المغناطيسى	(54)	
Hazem Ayman Mahmoud Ebrahim Mohamady		(71)	
	نقطه اتصال جامعه الاسكندريه	(74)	

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : ساباف اس . بي . ايه

المركز العام: فيا داي كاريني ١ . اى-٢٥٠٣٥ اوسبيتاليتوو (بي اس) - ايطاليا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٩١٨٦ الصادرة بتاريخ ٢٧/٢/٢٠١٩

فى شأن: موقد غاز لافران او شوايات

الوكيل : سمر احمد اللباد

-2

يعلن : كيوميائي كيميكال انديستري كومبانى ليمتد

المركز العام: ٤-٢٦ ايكينوهاتا ١- شوم ، تايتو - كي يو ، طوكيو ١١٠٠٠٠٨- اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٩٢١٦ الصادرة بتاريخ ٢٠/٣/٢٠١٩

فى شأن: تركيبة مادة كيميائية زراعية لمعالجة أوراق النبات

الوكيل : سمر احمد اللباد