



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر 2024/2/11

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
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يناير 2024 والمقدمة في اطار معاهدة باريس--
24	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يناير 2024-
68	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
81	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
90	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
122	بيان بتعديل اسم الشركة
125	بيان بانتقال الملكيه
127	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
131	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
136	استدراك رسوم
138	دوائر متكامله صادرة

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 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

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

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	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

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يناير 2024**

- 2009121934 (21)
2009/12/30 (22)
نوفارتس أ ج - سويسرا (71)
لاشمار يولا توف - بريسيبان شارلين - كيتكار أمول شاراد (72)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
صياغة جسم مضاد ضد CD20 (54)
60/948,220- PCT/US2008/069125 (31)
06.07.2007. - 03/07/2008 (32)
US- US (33)
Int.Cl.8-A 61 K 39/395 (51)

-1

يتعلق الاختراع الحالي بصياغة جسم مضاد ضد CD20 تشتمل على 20-300مجم/مل أوفاتوموماب، حيث تشتمل الصياغة أيضا على 10-100مل مول أسيتات الصوديوم، 25-100مل مول كلوريد الصوديوم ، 0,5-5%قاعدة أرجينين حرة ، 0,02-0,2مل مول EDTA و 0,01-0,2% بولي سوربات 80 ويتم تعديل رقمها الهيدروجيني 5,0 إلى 7,0 (57)

2014050837 (21)

2014/05/25 (22)

ادفيريو فارما جي إم بي اتش - ألمانيا (71)

بيتر في- الفونس، جرونبرج- دونالد بيرير (72)

بيانات للملكية الفكرية، ويمثلها هاله وحيد محمد حامد (74) -3

طريقه لتحضير 5- فلورو-1H- بيرازولوبيريدينامات مستبدله (54)

11190789.5-11192301.7-PCT/ EP2012/073276 (31)

25.11.2011. - 07.12.2011. - 21/11/2012 (32)

EP-EP – EP (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/506;C 07 D 471/04;A 61 P 9/00 (51)

يتعلق الطلب الحالي بعملية جديدة وفعالة من أجل تحضير 5- فلورو-1H-بيرازولوبيريدينامات مستبدلة جديدة من الصيغة (VI) التي تكون مناسبة كمركب وسطي من أجل إنتاج أدوية ومن أجل إنتاج أدوية من أجل معالجة و/أو الوقاية من اضطرابات الأوعية الدموية القلبية. بتحديد أكثر، فإن 5- فلورو-1H-بيرازولوبيريدينامات من الصيغة (VI) مناسبة من أجل تحضير مركب الصيغة (I) الذي يعمل من أجل إنتاج أدوية، من أجل إنتاج أدوية من أجل معالجة و/أو الوقاية من اضطرابات الأوعية الدموية القلبية. (57)

2015010050 (21)

2015/01/12 (22)

روتشي جليكارت ايه جي - سويسرا (71)

ديويرر، هارالد - هيرتينج، فرانك - كلين، تشريست يان - ريجيولا، جورج - ريويت، ماتثياس - استيوبينرايويتش، كاي - جيوننار (72)

سمر أحمد اللباد (74) -4

جسم مضاد ثنائي الخصوصية ضد VEGF / ضد ANG-2 (54)

121762991- PCT/EP2013/064672 (31)

13/07/2012 - 11/07/2013 (32)

EP- EP (33)

Int.Cl.8-C 07 K 16/22;C 07 K 16/46;C 07 K 16/28 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بجسم مضاد ثنائي الخصوصية مضاد عامل نمو بطانة وعائية دموية آدمي (VEGF/VEGF-A) ومضاد angiopoietin-2 آدمي (ANG-2) من الفئة الفرعية IgG1 الأدمي و IgG4 الأدمي مع الطفرات I253A و H310A و H435A ؛ وتركيبه صيدلانية تتكون من هذا الجسم المضاد (57)

- (21) 2015030357
- (22) 2015/03/09
- (71) جينزيم كوبوراشن- الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) بي ايه ان , كلارك - كيور, هياواي
- (74) سمر احمد اللباد
- 5 (54) بولي بيتيد يحتوي على Fc بجليكوسيل متغير ووظيفة ناقل عصبي منخفض
- (31) PCT/EP2012/003819- 61/776,715- PCT/US2013/059481
- (32) 12/09/2012- 11/03/2013- 12/09/2013
- (33) EP- US- US
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 16/28
- (57) يتعلق الاختراع الحالي ببولي بيتيد رابط (على سبيل المثال، جسم مضاد)، ومترافق عقار منه، يحتوي على نطاق Fc بجليكوسيل متغير ووظيفة ناقل عصبي منخفض، حيث يحتوي نطاق ال- Fc على: وحدة أسبارجين عند موقع حمض أميني 298، وفقاً لترقيم EU، ووحدة سيرين أو ثريونين عند موقع حمض أميني 300، وفقاً لترقيم EU

- (21) 2015030481
- (22) 2015/03/31
- (71) باير كروبساينس ايه جي - ألمانيا
- (72) أرنه فورست - هانز - جورج شفارتس- أنجيلا بيكر-إيك كيفن هايلمان- يورج نجكوجرول - أكسل تروتفاين - إيزابيل أدلت - رولاند اندريه - بيتر لومن - مايكي هينك - مارتن ادمكتسفسكي - مارك دريفز - أولريش جورجنز - كيرستن إلج - يوهانز - رودولف يانسن - دانيلا بروتس
- 6 (74) شركة / بيانات للملكية الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد
- (54) مركبات دائرية مغايرة كمبيدات حشرية
- (31) 13170565.9 -12186946.5- PCT/EP2013/070371
- (32) 05.06.2013 – 2.10.2012 - 30/09/2013
- (33) EP- EP-EP
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 43/56;A 01 P 7/00;A 01 N 43/647
- (57) يتعلق التطبيق الحالي باستخدام مركبات دائرية مغايرة من أجل مقاومة الآفات الحيوانية بما في ذلك المفصليات ، الحشرات والديدان الخيطية ، بمركبات دائرية مغايرة جديدة، بعمليات لتحضيرها وبمركبات وسطية لتحضير المركبات الدائرية المغايرة.

- (21) 2015040546
- (22) 2015/04/09
- (71) 1-إيكسليكسيس ، إنك- الولايات المتحدة الأمريكية 2-جينينتك ، إنك – الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) سريرام ناجاناثان - .ناتان جوز- ماثيو بفيير- جريجوري سويل سي- تراسي بوستنيك - جاسون يانج-اميت سريفاستافا
- (74) -7 عمرو مفيد الديب
- (54) عمليه لتحضير مشتقات بيريدينيل ومركباتها الوسيطه ..
- (31) 61/713,104 - PCT/US2013/064866
- (32) 12.10.2012- 14.10.2013
- (33) US – US
- (51) Int.Cl.8-C 07 D 498/04;C 07 D 401/04
- (57) يتعلق موضوع الطلب الحالي بعملية لتحضير مركبات الصيغه I مركبات البييريدينيل ازيثيدين) والمركبات الوسيطه بالبع الكيمياءيه. VI، V، IV، تشمل على: اتصال مركب الصيغه I-IIa مع مركب له الصيغه II لتوفير مركب له الصيغه I.

- (21) 2018030471
- (22) 2018/03/18
- (71) 1-ساندور لوفاز- المجر 2- جابور رينييه- المجر 3- جانوس جيير - المجر
- (72) جابور رينييه - جانوس جيير- ساندور لوفاز
- (74) -8 نزيه اخنوخ صادق الياس
- (54) محول وجهاز لتقطير عوامل في المئانه من خلال مجرى البول بدون قسطره
- (31) P1500419-P1500648- PCT/HU2016/000063
- (32) 16.09.2015. - 23.12.2015. - 15/09/2016
- (33) HU-HU – HU
- (51) Int.Cl.8-A 61 M 3/02;A 61 B 1/307
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمحول وجهاز للمسالك البوليه للحقن، تقطير محاليل سائله بدون الم دون تسرب الى مجرى البول والمئانه من خلال فتحه مجرى البول الخارجيه دون استخدام قسطره بشكل مفيد للاستخدام في العلاج الموضعي لمتلازمه الم المئانه في مجرى البول والمئانه. يتم تزويد المكيف 6 ذات 5 ثقب عابر اخلى، مركزى، وطولى، وله تقرب جزء طرف مدور للاخال في فتحه مجرى البول الخارجيه، طوق مانع للتسرب مرن وقابل للطي لتجنب اى تسرب، وضمان بالضغط لفتح العضله العاصره للمئانه، وجزء متصل بجزء امسك يمكن توصيله بشكل مفيد بالطرف القياسى للحقنه

- (21) 2018081290
(22) 2018/08/13
(71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية
(72) توفيق عبد الحميد خطاب - سمير كامل محمد الزياتي - حسين البيومي ابو يوسف - سوسن دكرورى محمد
-9 (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث
(54) تركيبه مستشعر ذو خاصيه انعكاسيه معتمد على السليلوز وطريقه تحضيره
(31) -
(32) -
(33)
(51) Int.Cl.8-G 01 N 27/12
يتعلق الاختراع الحالي بتركيبه مستشعر ذو خاصيه انعكاسيه معتمد على السليلوز للكشف عن الامونيا والامونيوم في غاز او سائل بحيث تتكون تركيبه المستشعر على صبغه "بروموكريزول المحمله على ركيزه اسفنجيه سليلوزيه صلبه. ويتم تحضير تركيبه المستشعر عن طريق تحميل الصبغه "بروموكريزول" على الهيدروجل الناتج من عمليه التشابك مع مرعاه ضبط الاس الهيدروجيني عند درجة حموضة تساوي 5.
(57)
-

- (21) 2018091453
(22) 2018/09/17
(71) مالتى، كيم جروب، ال ال سى - الولايات المتحدة الأمريكية
(72) لان، كيونج - مونتريو، ديباك، ستيفن- سيجيليو II مارك، بول - كريشمارثى، بوشكالا-اكوستا، اريك، جى
-10 (74) ناهد وديع رزق ترزي
(54) مثبطات هيدرات وطرق استخدامها
(31) - PCT/US2016/028220
(32) - 19/04/2016
(33) US
(51) Int.Cl.8-C 09 K 8/52;C 07 C 233/04
يتعلق الاختراع الحالي بتركيبات وطرق لاستخدام هذه التركيبات، على سبيل المثال، لتنشيط تَكُون تكتلات هيدرات الغاز. في أحد التجسيديات، تشتمل الطرق على: إدخال تركيبة مثبط هيدرات تشتمل على مركب في مانع، حيث يشتمل المركب على اثنين من شطر كاتيون غير آلف للماء، واحد أو أكثر من الأجزاء الذيلية الألفة للدهون، وشطر ربط.
(57)
-

- (21) 2018111822
- (22) 2018/11/15
- (71) بوهرينجر انجيلهايم انترناشيونال جي ام بي ايش - آلمانيا
- (72) زيتيل، ماركوس- لورنز، ايفو- شيف، اوتمر- ويرم، ماليني- فورتين، جين فرانسواه - بيرودير، سكوت - كاندا، كيلث ايه - شيلويكي، اوكاسز- جوبتا، بانكيچ - جوبيت، برينكا - بيريز، روکيو کيه - ويسکا، جي ار جوزيف روبرت - اڪسيو، هاجيانج - يانج، دانيلين- ديفيدسون والترڪارول
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) جزيئات الجسم المضاد ضد PD1 والجسم المضاد ضد LAG3
- (31) EP16170174.3- PCT/EP2017/061901
- (32) 18.05.2016. - 17/05/2017
- (33) EP-EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 16/28;A 61 K 39/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجزيئات الجسم المضاد ضد PD1 والجسم المضاد ضد LAG3 وتركيبات صيدلانية تتكون من هذه الجزيئات وماده حامله مقبول صيدلانيا.

-11

(21) 2019020230

(22) 2019/02/14

(71) المركز القومي للبحوث – جمهورية مصر العربية

(72) طارق عبدالشافي جاد الله احمد - عامر سامي القليني- محمد اسماعيل بدوي - محمود سعد عبدالواحد محمد

(74) -12 مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث

(54) محفز ضوئي بارامغناطيسي قابل لاعاده الاستخدام على هيئه نواه ذات غلافين لمعالجه المياه تحت ضوء الشمس

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-C 01 D 1/02;C 08 F 297/06;C 08 F 297/02

يتعلق موضوع الطلب الحالي بطريقه تحضير محفز ضوئي جديد ، على شكل نواه ذات غلافين، قادر على تكسير الملوثات العضويه التي قد تتواجد في المياه السطحيه او المياه العادمه. يتمتع هذا المحفز الضوئي بخاصيتين رئيسيتين هما: (1) قابليته لامتصاص الضوء المرئي بجانب الاشعه فوق بنفسجيه مما يجعله قابل للاستخدام تحت ضوء الشمس المتوافر في مصر و(2) خواصه المغناطيسيه المتميزه حيث يتمتع هذا المحفز الضوئي بخواص بارامغناطيسيه مما يجعله يستجيب بسرعه لاي مجال مغناطيسي خارجي وبالتالي يمكن فصله بسهولة من المياه المعالجه كما انه يفقد مغناطيسيته في غياب المجال المغناطيسي الخارجى وبالتالي ينتشر بسهولة في المياه اثناء عمليه اعاده استخدامه في المعالجه مما يزيد من مساحه سطحه الخارجيه وكفاءته في تكسير الملوثات العضويه. هاتان الخاصيتان من المتوقع ان تساهم في خفض تكلفه عمليه المعالجه حيث تتم عمليه المعالجه تحت ضوء الشمس ويمكن استخدام المحفز الضوئي مرات عديده دون التأثير على كفاءته، تم اثبات خواص المحفز الضوئي وشكله الظاهري باستخدام العديد من التقنيات، كما تم اثبات كفاءه المحفز الضوئي وامكانيه اعاده الاستخدام بتكسير مركب الاوفلوكساسين كمركب نموذجي للملوثات العضويه التي قد تتواجد في المياه السطحيه او المياه العادمه

2019030416 (21)

2019/03/13 (22)

(71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية

(72) سمير كامل محمد الزيأتى- حسين البيومى ابو يوسف - توفيق عبد الحميد خطاب - سوسن دكرورى محمد

(74) -13 مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

(54) متراكب من الياف سليلوزيه اسفنجيه لتحديد البيوكيميائيه للعرق بالعين المجردة وطريقه تحضيره

(31) -

(32) -

(33)

Int.Cl.8-G 01 N 27/12 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى بمتراكب من الياف سليلوزيه اسفنجيه لتحديد التغيرات البيوكيميائيه للعرق بالعين المجردة وطريقه لتحضيره، حيث يعتمد فى تركيبه على صيغه ثلاثى سيانوفيوران هيدراون التى لها القدره على استشعار التغيرات الحادته للاس الهيدروجيى فى الوسط المائى. وهذه الصيغه تكون محمله على ركيزه مساميه صلبه مكونه من مواد سليلوزيه محوره منخفضه التبلور فى وجود كربوكسى ميثيل سليلوز والنشا كمواد داعمه.

(21) 2019040628

(22) 2019/04/17

(71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية

(72) نبيل حسين السيد خميس - محمد مهاود عبد اللطيف سليمان - فاتن حسن حسن عبد اللطيف - سليمان مهاود عبداللطيف

(74) -14 مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث

(54) الجيل الهوائي المبنية على بوليمر طبيعي كوسيله فعاله لمعالجة المياه وطريقه تحضيرها

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-C 08 J 3/075;A 61 L 27/52

(57) يتعلق الطلب الحالي بالجيل الهوائي المبنى على بوليمر طبيعي كوسيله فعاله لمعالجة المياه وطريقه تحضيرها، حيث يتكون الجيل الهوائي من الايوتا كارجينان، بولى اميدو امين، وجزيئات الحديد المغناطيسيه النانويه. يتم تحضير الهوائيات المغناطيسيه عن طريق الربط الفيزيائى المتصالب لماده الايوتا كارجينان والبولى اميدو امين المتشعب باستخدام كميات مختلفه من الجسيمات النانويه المغناطيسيه (1 و3 و5%) وتعتبر الجيلات الهوائيه امنه بيئيا وصديقه للبيئه ورخيصه الثمن، تم تقييم سلوك الامتزاز فى الجيل الهوائى لايونات الكروم- النحاس- الكوبلت والكادميوم والمنغنيز وصبغه الافانول الزرقاء السريعه. تم الكشف عن التأثير التازرى لوجود المجموعات المخلبيه ذات الطبيعه المختلفه (مثل الكبريتات والامين) من خلال القدره العاليه العاليه للجيل الهوائى على ازاله الكاتيونات والانيونات بطريقه مماثله. تتميز الجيلات الهوائيه المحضره بكفاءه ازاله عاليه بترتيب انتقائى. $Co^{2+} > Cu^{2+} > Mn^{7+} > d^{2+} > Cr (Cd^{2+} > Cr (VI))$. تستند هذه الجيلات الهوائيه الى بوليمر الايوتا كارجينان الامنه بيئيا المتشابهه وبولى اميدامين (المحضره باستخدام ثنائى امين الايثيلين وميثيل اكريلات) عبر تفاعلات غير تساهميه باستخدام اكسيد الحديد الاسود. Fe_3O_4

(21) 2019101590

(22) 2019/10/10

(71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية

(72) احمد محمد احمد عوض ابو العطا

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

(54) معالجه نانو ميكرو التلميع الكهروكيميائى لاسطح المشغولات النحاسيه و البرونزيه والزخارف المعدنيه والنقوش وفنون النحت

-15

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-C 25 F 3/16

(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه معالجه نانو- ميكرو التلميع الكهروكيميائى لاسطح المشغولات النحاسيه والبرونزيه والزخارف المعدنيه والنقوش وفنون النحت حيث انه فى هذه البراءه تم استرجاع المعان والبريق لاسطح التحف والمشغولات من السبائك النحاسيه والبرونزيه و التخلص من الترسبات ذات الصعوبه فى ازالته بالطرق العاديه مثل الطرق الميكانيكية او الطرق الكيميائيه، تتم المعالجه فى مرحلتين المرمله الاولى تتضمن ازاله الشحوم والزيوت من السطح بالغسيل بالاسيتون، ثم شطف السطح بحمض الهيدروكلوريك للتخلص من الاكاسيد وكذلك تنشيط السطح، المرمله الثانيه يتم تحضير بعض المحاليل ذات التوصيل الكهربى المناسب تتكون من احماض الفوسفوريك وبعض المواد المضافه الجليسرول والايثيلين جليكول لتحسين خصائص المحاليل وفى درجات حراره مناسبه، يتم فى العمليه امرار تيار كهربائى مناسب من مصدر للتيار الكهربى المستمر فى دائره كهربيه تتكون من القطب الرئيسى وهى المشغوله النحاسيه وتمثل الطرف الموجب و قطب من الرصاص ويمثل الطرف السالب فى خليه كهربيه تحتوى على المحاليل التى تم تحضيرها، تحدث تفاعلات الاكسده والاختزال التى ينتج عنها التعامل مع طبقه من سطح المشغوله تتراوح بين النانو والميكرو تؤدى الى ازالة المواد المتحجره التى تغطى السطح ثم تسويه السطح عن طريق الحفاظ على مساحه السطح و عدم تشويهه، تتفوق هذه الطريقه عن الطرق الاخرى فى الحفاظ على الشكل واسترجاع لمعان السطح وعدم التعرض لمخاطر الكسر او التشويه

- (21) 2019111903
- (22) 2019/11/28
- (71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) فرج أحمد سمحان- سيد قناوى حامد إبراهيم - احمد محمد خليل محمد نصر- محمد على محمود محمد الخطيب
- 16 (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث
- (54) تصنيع مواد سيراميكية منخفضة التكاليف محمله على قماش غير منسوج لمعالجة المياه العادمه
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 63/12;B 01 D 71/34
- (57) يتعلق هذا الاختراع بتصنيع و تطبيق مواد سيراميكية منخفضة التكاليف محمله على قماش غير منسوج لمعالجة المياه العادمه ، حيث تستخدم المواد غير العضويه المختلفه وكذلك القماش غير المنسوج المصنع من الزجاجات البلاستيكية العادمه فى انتاجه. وللاغشيه السيراميكية المنتجه العديد من المزايا (بساطه التحضير ، متانه على المدى الطويل، مساحه سطح كبيره، بالاضافه الى الاستقرار الحرارى والميكانيكى والكيميائى). تعتبر ماده سيليكات الكالسيوم المحضره فى المعمل والمطعمه باكاسيد من عناصر انتقاليه زهيد الثمن، ويمكن دهانها على الالياف البلاستيكية المختلفه بطريقه سهله وميسره لانتاج اغشيه سيراميكية.

- (21) 2019121980
- (22) 2019/12/12
- (71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) هناء جمال حسن جاد الله - عزه ابراهيم حافظ عبد الحليم - معالى محمود عبد المنعم خضر
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث
- 17 (54) محطه مدمجه لمعالجه مخلفات الصرف الصناعى بواسطة تكنولوجيا التخثير مع الاكسده الكهروكيميائية
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 02 F 1/40;C 02 F 1/56;C 02 F 1/469
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتصميم محطه معالجه مياه صرف صناعى وصحى مدمجه بواسطة نظام معالجه مطور وهو التخثير مع الاكسده الالكتروكيميائية فى خطوة واحده . وهذا النظام المطور يجعل محطه المعالجه تشغل مساحه صغيره ومعظم مكوناتها تستخدم الخامات المحليه . وطريقه المعالجه تتكون من معالجه الفيزيائيه يعقبها معالجه باستخدام تكنولوجيا التخثير والاكسده الكهربييه ثم الترسيب وفصل الحماء بالترشيح بطريقه الفصل المركزى .

- (21) 2020020342
- (22) 2020/02/23
- (71) ايفونك اوبيريشنز جى ام بى اتش - ألمانيا
- (72) هاجار، ويليام جيه - جاليس، كارل دابليو - ناسيفيرا، تيرى دابليو - كورنليوس، جون ام
- (74) شركة بيانات للملكية الفكرية ويمثلها هالة وحيد محمد أحمد
- (54) سيليك كرويه لعلق انبوب دقيق
- (31) 62/550,725- PCT/EP2018/072875
- (32) 28.08.2017. - 24/08/2018
- (33) US - EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 33/18;C 01 B 33/193;A 61 K 8/00
- يتعلق الاختراع الحالى بجسيمات من السيليكات و/ او السيليك الكرويه بمتوسط حجم جسيم d 50 من 1 الى 5 ميكرومتر، حجم جسيم d 95 اقل من 8 ميكرومتر، امتصاص الزيت من 40 الى 100 سم³/100، كثافته تعينه من 20 الى 60 رطل/قدم³، وعامل كرويه (S 80) على الاقل 0,9، كما يتعلق الاختراع الحالى بطرق لصناعه هذه الجسيمات الكرويه، وتركيبات سنه تحتوى على الجسيمات الكرويه
- 18

- (21) 2020030458
- (22) 2020/03/11
- (71) 1- شارب كابوشيكي كايشا - اليابان 2-اف جى اينوفيشن كمبانى ليتمد - الصين
- (72) ليو، ليكينج- سوزوكى، شيوشى- اوهيشى، واتريو- يشمورا، توموكى- لى، تاوو
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) الجهاز الطرفى وجهاز المحطه الاساسيه وطريقه الاتصال
- (31) 2017-176818- PCT/JP2018/033707
- (32) 14.09.2017. - 11/09/2018
- (33) JP-JP
- (51) Int.Cl.8-H 04 L 1/16;H 04 W 72/04;H 04 L 5/00
- يتوفر جهاز طرفى له القدره على التنفيذ الفعال لاتصال الوصله الصاعده و/او الهابطه. ويستقبل الجهاز الطرفى اشارات الطبقه العليا المستخدمه لاعداد تكوينات طلبات الجدوله المتعدده، ويرسل وحدات بت HARQ-ACK ووحدهات بت طلبات الجدوله باستخدام مورد HARQ-ACK PUCCH ويتوافق كل تكوين من تكوينات طلبات الجدوله المتعدده مع قناه منطقيه واحده او اكثر. ويتضمن كل تكوين من تكوينات طلبات الجدوله المتعدده مورد SR PUCCH. وتتم اضافته وحدات بت طلب الجدوله الى تسلسل وحدات بت HARQ-ACK وفي حاله تداخل مورد HARQ-ACK مع مورد SR PUCCH فى نطاق زمنى، فانه يتم تحديد حجم وحدات بت طلب الجدوله بناء على عدد تكوينات طلبات الجدوله مع مورد SR PUCCH المتداخل.
- 19

- (21) 2020030459
- 20

- (22) 2020/03/11
- (71) ان تي تي دو كومو، انك - اليابان
- (72) ماتسومورا، يوكي- تاكيدا، كازيوكي- ناجاتا، ساتسوشي
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) محطه مستخدم وطريقه اتصال لاسلكيه
- (31) - PCT/JP2017/033598
- (32) - 15/09/2017
- (33) JP
- (51) Int.Cl.8-H 04 L 1/18;H 04 W 72/04;H 04 L 5/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمحطه مستخدم وطريقه اتصال لاسلكيه، من اجل الابلاغ عن معلومات التحكم بشكل صحيح في انظمه الاتصالات الراديويه في المستقبل، يشتمل على محطه مستخدم، وفقا للاختراع الحالي، تضم قسم ارسال ينقل تسلسلا مرتبطا بمعلومات التحكم في الوصله الصاعده وقسم تحكم يتحكم في اختيار مورد راديو لاستخدامه في ارسال التسلسل، استنادا الى مورد راديو مرتبط بمعلومات التعريف التي يتم ارسالها من محطه القاعده الراديويه، من بين مجموعه متعدده من الموارد الراديويه المعينه في معلومات التهيئه المشار اليها من محطه القاعده الراديويه.

- (21) 2020060907
- (22) 2020/06/24
- (71) يوني-شارم كوربوريشن - اليابان
- (72) كيرودا، كينرشيو- سيجوب، يوسيوك - اشكاوا، سي- نودا، يوكي - ماروياما، تاكاشي
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) منتج ماص يتضمن عضو شريط للتداول البعدي
- (31) 2017-252547-2017-252549- PCT/JP2018/045695
- (32) 27.12.2017. - 27.12.2017. - 12/12/2018
- (33) JP - JP-JP
- (51) Int.Cl.8-A 61 F 13/47;A 61 F 13/532;A 61 F 13/58;A 61 F 13/551;A 61 F 13/533

- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمنتج ماص مع عضو شريط للتعامل اللاحق. يشتمل الجسم الماص (10) على جزء الجسم (20) والجزء اللاصق (60) للتعامل اللاحق. يشتمل جزء الجسم على منطقه اولي (ق1) تم تثبيتها على احد الجوانب في الاتجاه الأمامي والخلفي بالنسبه لمركز جزء الجسم في الاتجاه الأمامي والخلفي، ومنطقه ثانيه (ق2) تم تثبيتها على الجانب الأخر في الاتجاه الأمامي والخلفي بالنسبه لمركز جزء الجسم في الاتجاه الأمامي والخلفي. في كل من المنطقه الأولى والمنطقه الثانيه تم توفير مجموعه من اجزاء نقطة اساس الانثناء (80) التي تصبح نقاط اساسيه يتم عندها انثناء جزء الجسم في الاتجاه الأمامي والخلفي. يتم تثبيت عضو الشريط الى الورقه الخلف(22) في المنطقه الاولى. ويكون الفاصل المتوسط من اجزاء نقطه اساس الانثناء في المنطقه الثانيه اقصر من الفاصل المتوسط من اجزاء نقطه اساس الانثناء في المنطقه الاولى. يشتمل جزء الجسم (20) على جزء لاصق للجسم (70) متوفر على جانب السطح غير المواجه للجلد من اللوحه الخلفية (22)

- (21) 2020071039
(22) 2020/07/19
(71) نوكيا تكنولوجيز او واى - فنلندا
(72) لارس دالسجارد - لى نشانج
(74) -22 ناهد ودبع رزق ترزى
(54) طرق واجهزه لقياس جديد للاداره اللاسلكيه
(31) - PCT/CN2018/073496
(32) - 19/01/2018
(33) CN
(51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04
توفر تجسيديات الكشف طريقه وجهاز لقياس جديد للاداره اللاسلكيه. وفقا لتجسيديات الكشف الحالى، يتم ابلاغ جهاز طرفى اذا كان يمكنه مشاركه الفترات الزمنيه الفاصله المتداخله جزئيا بين القياس داخل التردد وفجوه القياس. يمكن التحكم فى اولويه القياس داخل التردد وقياس بين الترددات بواسطه جهاز الشبكه. قد يعرف جهاز الشبكه ايضا سلوكيات الجهاز الطرفى ومعدلات اداء القياس المتوقعه والمتعلقه بتلك السلوكيات.
-

- (21) 2020101558
(22) 2020/10/05
(71) فيوليا واتير سوليوشن & تكنولوجيز سيوبورت - فرنسا
(72) جيبيرت, جوان جيوستاف اليكسندر
(74) -23 سمر احمد اللباد
(54) مرشح قرصى دوار له نظام غسل رجعى والذى يتضمن بنيه دعم فوهه مضغوطه
(31) 15/952,474- PCT/IB2019/052549
(32) 13.04.2018. - 28/03/2019
(33) US -IB
(51) Int.Cl.8-B 01 D 33/50;B 01 D 33/21
يتعلق الاختراع الحالى بمرشح قرصى دوار له نظام غسل رجعى والذى يتضمن سلسله من انابيب التغذية التى تتنا فى اقراص المرشح المتعاقبه وبينها والتى يتم تركيبها على اسطوانه قابله للتدوير. يتم توصيل سلسله من حوامل الفوهات بجزء طرفى نهائى خارجى من انابيب التغذية. يتضمن كل حامل فوهه قناه رئيسيه، سلسله من قنوات متفرعه والتى تتنا للخارج من القناه الرئيسيه، وواصله لتوصيل حامل الفوهه بانبوب تغذيه مناظر. يتم تثبيت سلسله من الفوهات القابله للفاك بالاطراف النهائيه الخارجيه من القنوات المتفرعه.
-

- (21) 2020111853
- (22) 2020/11/24
- (71) داو اجروساينسز ال ال سى - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) يو، زانغ- كارلا ج، كلينيتش- ريكي، هانتر- تونى ك، ترولنجر
- (74) عمرو مفيد الديب -24
- (54) جزىء مييد للافات 3 (-N-كلورو -1-(بيريدين-3-يل)- H1 -بيرازول - 4- يل)-2-(ميثيل سلفونيل) بروباناميد
- (31) 62/682,248- PCT/US2019/033099
- (32) 08.06.2018. - 20/05/2019
- (33) US -US
- (51) Int.Cl.8-C 07 D 401/04;A 01 N 43/56
- يتعلق هذا الكشف بمجال الجزينات ذات المنفعة المبيده للافات الموجوده فى شعب الحيوانات اللافقاريه، الرخويات والنيماتودا. طرق انتاج مثل هذه الجزينات. تركيبات مبيده للافات تحتوى على مثل هذه الجزينات. وطرق استخدام هذه التركيبات المبيده للافات. يمكن ان تستخدم هذه التركيبات المبيده للافات على سبيل المثال كمبيدات العث والسوس، المبيدات الحشريه، مبيدات القراد، مبيدات الرخويات ومبيدات النيماتودا. تكشف هذه الوثيقه عن جزىء ذو الصيغه التاليه.
- (57)

- (21) 2020111885
- (22) 2020/11/26
- (71) كى ال، كيونج اوليوماس اس دى ان بى اتش دى - ماليزيا
- (72) اكس يو، هيوى - كاروبايا، كنان - بيتكوف، جوردن تودوروف - يونج، بى وى
- (74) سمر احمد اللباد -25
- (54) تركيبه قضييب منظم صناعى
- (31) PI2018702242- PCT/MY2019/050029
- (32) 07.06.2018. - 24/04/2019
- (33) MY - MY
- (51) Int.Cl.8-C 11 D 17/00;C 11 D 1/28
- يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه قضييب منظم صناعى تشتمل على استر ميثيل معالج بالسولفونات من حمض دهنى له سلسله بطول يتراوح من 16 الى 18 ذره كربون، (C16 - C18) حيث يوجد استر الميثيل المعالج بالسولفونات بمقدار من 5% الى 30% بالوزن من التركيبه؛ يتم اختيار عامل خافض للتوتر السطحى مشترك من المجموعه المتكونه من الكيل سولفوسوكسينات، او كبريتات الكيل، او كبريتات الكيل ايثر، او الكيل بولى جلوكوسيد، او توليفه منها؛ كحول دهنى تم اختياره من المجموعه التى تتكون من كحول سيتيل، او كحول ستياريل، او كحول سيتو ستياريل؛ حمض دهنى مشبع؛ ماده مالئه؛ وعامل ترطيب / مرطب. تعد تركيبه قضييب المنظم الصناعى مفيده للتطبيقات الشخصى، او غسيل الملابس او قضييب غسل الاطباق.
- (57)

2021010157 (21)

2021/01/31 (22)

سيالينسى اس. بى. ايه .- ايطاليا (71)

بينى، ايرنيستو - جوبو، ويليام (72)

سمر احمد اللباد (74) -26

جهاز دفع يعمل بنفث الماء الخارجى للمركبات البحرية (54)

18187392.8 -PCT/IB2019/056536 (31)

03.08.2018. - 31.07.2019. - (32)

EP - IB (33)

Int.Cl.8-B 63 H 23/24;B 63 H 11/08 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز دفع به وحده نفث ماء خارجيه للمركبات البحرية، حيث يشتمل على كنه (2) حيث تبييت بحيزها الداخلى وحده دفع (3) تتكون من مضخه (11) يمكن تشغيلها لتوليد تدفق من المانع خلال الكنه (2) مع اتجاه تدفق خارج (VF) تشتمل الكنه (2) على: مدخل ديناميكي امامى (12) به قطاعات مرور تزيد الى حد كبير مع اتجاه التدفق الخارج المذكور انفا، (VF) بطريقه حيث تسبب ابطاء السرعه الموضعيه للمانع وزيادة الضغط؛ وفوهه تفرغ خلفيه (14) بها قطاعات مرور تقل الى حد كبير فى اتجاه التدفق الخارج (VF) للمانع، بطريقه حيث تسبب زياده السرعه الموضعيه للمانع وانخفاض الضغط، مما ينشئ نفث دسر دافع عند مخرج فوهه التفرغ (14).

2021030474 (21)

2021/03/28 (22)

جراف انداستريس اس. بى. ايه - ايطاليا (71)

مورميلي، ماريو - باليلا، ماركو انتونينو - فاكارى، اندريا (72)

سمر احمد اللباد (74) -27

محطه ملء لوسيلة نقل (54)

102018000009221 - PCT/IB2019/058415 (31)

05.10.2018. - 03/10/2019 (32)

IT- IB (33)

Int.Cl.8-F 17 C 13/08;F 25 J 3/00;F 25 J 1/00;F 17 C 5/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بمحطه ملء (1) لوسيله نقل (4) تشتمل على وسيله امداد (2) لخط انابيب ميثان لنقل ميثان غازى؛- تجميعه اساله (1) متصله بطريقه يتم تشغيلها بمانع بوسيله الامداد (2) ومهياه لاساله الميثان الغازى المنقول بواسطه خط انابيب ميثان للحصول على ميثان سائل موزع واحد على الاقل (3) للميثان السائل، يتم توصيله بطريقه يتم تشغيلها بمانع الى تجميعه الاساله (1) وتكون قابله للتوصيل بطريقه قابله للفك الى وسيله النقل (4) لامداد وسيله النقل (4) بالميثان السائل

2021040592 (21)

2021/04/18 (22)

شانيل كوميرشيوال كوربوريشن - الولايات المتحدة الأمريكية (71)

ادوارد جيه، بورك (72)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

تجميعه قفل ذاتيه الاغلاق محميه لخزانة مرفق (54)

- 16/855820 -17/179175 (31)

22.04.2020. - 18.02.2021. - (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-E 02 D 29/14;E 04 F 19/08;G 02 B 6/44;E 05 B 65/00;E 05 C (51)

1/16;E 05 B 35/00

يتعلق الاختراع الحالي بنظام قفل محمي لاغلاق غطاء على حاويه بشكل محكم، مثل خزانه مرفق ذات مستوى متدرج، بما في ذلك مسمار على شكل L متصل بعضو انزلاق منحرف بزنبك موضوع على الجانب السفلي للغطاء الذي يدور في مبيت ذي ثقب يبقئ المسمار على شكل L باحكام تحت الغطاء، ويعشق عضو الانزلاق دعامة على الجزء الداخلي من الحاويه عندما يتم دفع الغطاء لاسفل على فتحه في الحاويه بفعل قوه هابطه على الغطاء مما يتسبب تدريجياً في تراجع المزلاج ضد انحراف الزنبرك عن ملامسه الدعامة ثم اطباق المزلاج في موضع قفل منحرف بزنبك تحت الدعامة، وغلاف غير موصل موضوع على ومتصل بنظام القفل لحمايه المسمار على شكل L من الموصلية الكهربائيه داخل الحاويه

(57)

2021060901 (21)

2021/06/10 (22)

باجاج اوتو ليميتيد - الهند (71)

براشانت بريمنات، اباداهياي-جايش شاراد، تشاودهارى-اميت، جاين (72)

شركة بيانات للملكيه الفكرية ويمثلها هاله وحيد محمد حامد (74)

اطار لمركبه كهربائيه (54)

201821047188 - PCT/IN2019/050911 (31)

13.12.2018. - 11/12/2019 (32)

IN- IN (33)

Int.Cl.8-B 60 K 1/04;B 60 K 1/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي باطار لمركبه كهربائيه يشتمل على، انبوب رأسى وانبوبين خلفيين اثنين على الاقل يمتدان الى الخلف من الانبوب الرأسى، وحده بطاريه كهربائيه تستخدم كمصدر قدره لتزويد قدره الى المركبه الكهربائيه وتشتمل على بطاريه واحده على الاقل تقع اسفل الجزء الخلفى للانابيب الخلفيه المذكوره؛ هيكل اطار واقى للتركيب الامن لوحده البطاريه المذكوره، حيث يكون هيكل الاطار الواقى المذكور مثبتا بالانابيب الخلفيه المذكوره فى الاطار المذكور ومزودا فى مركز واسفل المركبه المذكوره جوهرياً.

(57)

- (21) 2021060927
- (22) 2021/06/16
- (71) اينى اس. بى. ايه - ايطاليا
- (72) كارمين، ستيفانو - لومباردى، مارنجيلا - بافيس، ماتيو - زامباتو، ماسيومى
- (74) ناهد وديع رزق
- (54) -30 عنصر انبويى مركب وطريقه تصنيع ذات الصله
- (31) 102018000020056- PCT/IB2019/061029
- (32) 18.12.2018. - 18/12/2019
- (33) IT- IB
- (51) Int.Cl.8-B 32 B 1/08;B 32 B 5/02;B 32 B 5/12;F 16 L 11/08;B 32 B 7/022;E 21 B 17/01;B 32 B 5/26
- (57) يتعلق الاختراع الحالى ببنيات انبويه لاستخدامها فى بيئه تحت سطح الماء. تحديدا اكثر، يتعلق الاختراع ببنيات انبويه مركبه لاستخدامها فى صناعه النفط والغاز، مثلا مواسير صاعده للانتاج، وطريقه تصنيعها
-

- (21) 2021060976
- (22) 2021/06/22
- (71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) هناء محمود السيد المهدى الجميلى- احمد محمود عبد الوهاب يوسف - هدى سمير السيد عبد العال- سماح مصباح محمد السيد
- (74) -31 مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث
- (54) تركيبه من حلوى الجبلى خاليه من السكر قائمه على البروبيوتيك مع مستحلب النانو من مستخلص بذور العنب للعنايه بالاسنان
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.C1.8-A 23 L 33/135;A 23 L 33/105
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه من حلوى الجبلى خاليه من السكر و تحتوى على مواد فعاله من سلاله حيه من بكتيريا البروبيوتيك النافعه (*Lactobacillus rhammnosus*) بنسبه 2% مع مستحلب النانو من مستخلص بذور العنب بنسبه 3%) بالاضافه الى التركيبيه الاساسيه لقاعده حلوى الجبلى، حيث ادت هذه المواد الفعاله الى تثبيط البكتيريا الممرضه *Streptococcus mutans*، دون التأثير على البكتيريا المتعايشه *Actinomyces sp* وبالتالي تحول دون حدوث تسوس للاسنان السليمه، كما ساعد مستحلب النانو على اعاده المعادن المفقوده تحت سطح مينا الاسنان.

- (21) 2021071140
- (22) 2021/07/26
- (71) جيوشى جروب سى او.ه، ال تى دى - الصين
- (72) فانج، تشانجينج - زهانج، يوكيانج - وينج، اكسيادونج - زهاو، اكسيانلينج - يان، يوكانج
- (74) -32 سمر احمد اللباد
- (54) هيكل لوح تغطيه لمقدمه فرن خزان الياف زجاجيه
- (31) 201910743118.6- PCT/CN2020/108656
- (32) 13.08.2019. - 12/08/2020
- (33) CN-CN
- (51) Int.Cl.8-C 03 B 5/43;C 03 B 5/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بهيكل لوح تغطيه لمقدمه فرن خزان الياف زجاجيه، يشتمل على طوب جدار صدر، طوب لوح تغطيه وطبقه عازله للحراره، حيث يتم بناء طوب جدار الصدر على كل من جانبي مقدمه فرن الخزان، يمتد طوب لوح التغطيه على الاطراف العلويه لطوب جدار الصدر، وتغطى الطبقة العازله للحراره الاسطح الخارجيه لطوب لوح التغطيه وطوب جدار الصدر. يشتمل هيكل لوح التغطيه ايضا على طوب يغطى فجوه الطبقة الاولى، والذي يتم تثبيته بين طول لوح التغطيه والطبقه العازله للحراره ويغطى الفجوه بين طوب لوح التغطيه المتجاور. يعمل الطلب الحالى على تحسين هيكل طوب لوح التغطيه ويرتب الطوب الذى يغطى الفجوه المتواقيه هيكليا عند الفجوات بين طوب لوح التغطيه المتجاور لتغطيه الفجوات، بحيث يمكن منع اللهب داخل مقدمه فرن خزان الاليف الزجاجيه بشكل فعال من الانفعا من خلال الفجوات. فى نفس الوقت، يتم ايضا ضمان استقرار اتصال طوب لوح التغطيه، وبالتالي ضمان الاستقرار ومدته الخدمه لهيكل لوح التغطيه لمقدمه فرن الخزان.

- 2021091384 (21)
- 2021/09/02 (22)
- سوميريس، سوسيتا ميتالي اينيتاتي اس ار ال - إيطاليا (71)
- اليسي، ارماندو (72)
- وحدى نبيه عزيز (74) -33
- موقد مزود بغطاء (54)
- 102019000003371- PCT/EP2020/055933 (31)
- 08.03.2019. - 05/03/2020 (32)
- IT - EP (33)
- Int.Cl.8-F 23 D 14/04 (51)
- يتعلق موضوع الطلب الحالي بموقد يشتمل على جسم مناسب لاحتواء حاقتن واحد وتاج موضوع على الجسم وغطاء موضوع على التاج الهيكل الهندسي للتاج والغطاء يعمل على تثبيت اللهب بحد ادنى من التلامس بين اللهب والغطاء، بطريقه لتقليل درجة حراره الغطاء عند استخدام الموقد (57)
-

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يناير 2024**

- (11) 31291
- (21) 2021030384
- (22) 2021/03/14
- (71) سايبيم اس. بى. ايه.
- (72) فيا مارتيرى دى سيفالونيا 67,20097 سان دونتو ميلانيس (ام اى) , ايطاليا
- (73) بيجليابوكو ، مايورو
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقه ونظام لمد خط انابيب على قاع من مسطح مائى
- (31) 102018000008658 - PCT/IB2019/057822
- (32) 17.09.2018. - 17/09/2019
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-F 16 L 1/12;F 16 L 1/20;F 16 L 1/16
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتمديد خط انابيب (2) على قاع (3) مسطح مائى، إذ تشمل الطريقه على تجميع خط انابيب (2) على سفينه تمديد (1)؛ واطلاق خط الانابيب (2) من سفينه التمديد (1)؛ تحديد منطقه (7) من قاع (3) المسطح المائى (4) تسبب قوى اجهاد اعلى من قيمه حديه (T) محده لخط الانابيب (2)؛ تمديد خط الانابيب (2) على نحو متدرج على القاع (3) للمسطح المائى (4) مع تحرك سفينه التمديد (1) قدما؛ وعمل مقطع مقوس واحد على الاقل (12؛ 13؛ 12، 13) من خلال تغيير شكل لدائنى متحكم فيه، على امتداد خط الانابيب (2) بتقوس يتطابق مع التقوس الذى يمر به خط الانابيب (2) على مقربه من المنطقه المذكوره (7)، عند تمديد خط الانابيب (2) جزئيا على الاقل على قاع المسطح المائى وتعليقه جزئيا بالنسبه الى القاع (3) للمسطح المائى (4) على مقربه من المنطقه المذكوره (7)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31292

(21) 2017050898

(22) 2017/05/24

1-محمد نجيب الشيخ 2-احمد سليمان السيد 3-اسماء حموده محمد 4-مصطفى احمد صلاح الدين يحيى احمد

(71) 1-المنيا – سملوط , مصر 2-القاهرة – التجمع الخامس , مصر 3-فيلا 273 - المنطقة الرابعة - الحى الثانى - التجمع الخامس القاهرة الجديدة - القاهرة , مصر 4-25 شارع بور سعيد، اشمنت، مركز ناصر، بنى سويف , مصر

(72) مصطفى احمد صلاح الدين يحيى احمد - محمد نجيب الشيخ - احمد سليمان السيد - اسماء حموده محمد

(73)

(74)

(54) وحدة للتخلص من اكاسيد الكربون والنيتروجين والكبريت الناتجة من غازات فرن الاسمنت بواسطة محلول الامونيا المخفف

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 02 F 101/20;B 01 D 53/50

يتعلق الاختراع الحالى بوحدة للتخلص من اكاسيد الكربون والنيتروجين والكبريت الناتجة من غازات فرن الاسمنت عن 14 طريق المعالجة الكيميائية بواسطة محلول الامونيا المخفف (%) وتحويلها الى مواد ذات قيمة اقتصادية غير ضارة للبيئة مثل بيكربونات الامونيوم، امونيوم كرباميد واليوريا عن طريق بناء وحدة غسيل الامونيا بالقرب من مدخنة فرن الاسمنت مملوءة بمحلول الامونيا وجاهزة لاستقبال غازات فرن الاسمنت حيث يتم داخل هذه الوحدة تحليل الانبعاث وتبريدها ونزع الاتربة منها وغسلها بمحلول الامونيا ثم فصل المكونات الصلبة والسائلة وتجفيفها بعد تبريدها وضغطها لدرجة الحرارة والظروف العادية

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31293 (11)
- 2020091338 (21)
- 2020/09/06 (22)
- های بیرفورمانس باتری تیکنولوجی جی ام بی اتش (71)
- شومنستر 61,53113 بون, المانیا
- هامبتزر، جونثر (72)
- (73)
- ناهد ودیع رزق ترزی (74)
- موصل ایونی صلب لخلايا البطاريه الكهروكيميائيه القابله لاعاده الشحن (54)
- 10 2018 105 271.5 - PCT/EP2018/086327 (31)
- 07.03.2018. - 20/12/2018 (32)
- DE - EP (33)
- Int.Cl.8-C 01 F 7/68;C 01 G 15/00;H 01 M 10/058;H 01 M 10/0525;H 01 M 10/0562;H 01 M 10/052 (51)
- يتعلق الاختراع بموصل ايوني صلب لخليه بطاريه كهروكيميائيه غير مائيه قابله لاعاده الشحن لها الصيغه المتكافئه
 $SO_2 \times q \times K(ASXX)_p$ حيث K تمثل كاتيون من مجموعه الفلزات القلويه مع $p=1$ من المعادن القلويه الترابيه مع $p=2$ او
 من مجموعه الزنك مع $p=2$ و A تمثل عنصرا من المجموعه الرئيسيه الثالثه، و S تمثل الكبريت او السيلينيوم او التيلوريوم،
 و X و X' تمثل الهالوجين، والقيمه العديده q هي اكبر من 0 و اقل من او تساوى 100. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31294
- (21) 2020101555
- (22) 2020/10/04
- (71) نوکيا تيکنولوجيز اوہ وای
کاکاراری 7,02610 ایسبو , فنلاند
- (72) داوید کوزیول - ہاکون ہیلمیرس
- (73)
- (74) ناہد ودیع رزق ترزی
- (54) تحسين اجراء الوصول الى الخلايا
- (31) - PCT/FI2018/050245
- (32) - 05/04/2018
- (33) FI -
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 48/16;H 04 W 76/15;H 04 W 48/20;H 04 W 48/18
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه تشتمل على: الكشف عن خليه عند جهاز مرتبط بشبكه اتصالات عامه اولى بالهواتف النقالة؛ استقبال - بالنسبه لكل شبكه في مجموعه شبكات الاتصالات العامه بالهواتف النقالة التي تدعمها الخليه - دلالة تفيد بما اذا كانت الخليه متوفره ام لا للوصول بشكل مستقل الى شبكه الاتصالات العامه بالهواتف النقالة؛ وتحديد، بناءً على الدلالات وبناءً على شبكه الاتصالات العامه الاولى بالهواتف النقالة، ما اذا كان سيتم تقديم طلب الوصول المستقل للخليه ام لا

مدة الحماية: 20 سنة

- 31295 (11)
- 2019010160 (21)
- 2019/01/31 (22)
- زينبرو كوربوراشن
- 10400، فيكينج دريفى سويتى 240 ايدين برايرى، مينيسوتا 7232-55344، الولايات المتحدة الامريكية (71)
- ستارك، بيتير (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقه وتركيبه لتمرير حمض الفوليك من الكرش (54)
- 15/226,297 - PCT/US2017/044580 (31)
- 02.08.2016. - 31/07/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 23 K 50/10;A 23 K 20/174 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بطريقه وتركيبه للتكملة الغذائيه للحيوانات المجتره من خلال حمض الفوليك بطريقه تضمن ان حمض الفوليك لن يتم استهلاكه بواسطه اليكتيريا فى الحيوانات المجتره وسوف يمر بدلا من ذلك الى الامعاء والى مصلى الدم الخاص بالحيوان من اجل تحسين انتاج الالبان، يتم خلط حمض الفوليك فى الماء مع ملح فلزى قابل للذوبان فى الماء من زنك، او نحاس، او حديد، او منجنيز او خلائط منها. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31296 (11)
- 2021071149 (21)
- 2021/07/27 (22)
- واترليو جروب ان فى (71)
- نيووسترات، 26 3150 ويسبيلار , بلجيكا (72)
- (73)
- شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءاه الاختراع (74)
- برج تنقيه مياه الصرف اللاهوائى (54)
- 2019/5052 -19154556.5 - PCT/EP2020/052145 (31)
- 30.01.2019. - 30.01.2019. - 29/01/2020 (32)
- BE - EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 12 M 1/107;C 02 F 3/28 (51)
- يتعلق الاختراع ببرج تنقيه مياه الصرف اللاهوائى (21) يشتمل على مفاعل ملاطى (22) مع منطقه دخول مياه الصرف (23)، منطقه نشطه (24)، مجموعه اولى (25) من وسائل فصل ثلاثيه المراحل لفصل الملاط، الغاز والماء، تشتمل على طبقه واحده على الاقل من اغطيه الغاز المجاوره (26) متصله بخزان تجميع الغاز (27) موضوع اعلى المفاعل (22)، وفتحه صرف مياه نظيفه (31)، حيث تكون اغطيه الغاز (26) عباره عن رقائق مغطاه لتحسين فصل الغاز، الملاط والماء.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31297 (11)
2021060922 (21)
2021/06/15 (22)
ستاميكاربون بى. فى (71)
ميركاتور 3 6135، كيه دبليو، سيتارد, هولندا
يوهانس لاميرتوس، كورستن - بيتروس انا ماريا روبرتوس، سيمونز (72)
(73)
سمر احمد اللباد (74)
وحده تحبيب يوريا او السوائل المحتويه على يوريا (54)
18213505.3 - PCT/NL2019/050848 (31)
18.12.2018. - 18/12/2019 (32)
EP - NL (33)
Int.Cl.8-C 05 C 9/00;B 01 J 2/16 (51)
يوصف المحبب مميع الطبقة المستخدم لاجراء التحبيب باستخدام اليوريا او السوائل التى تحتوى على اليوريا، حيث يتم توفير
سائل التحبيب عبر مشعب تزويد يتكون من انبوب رئيسى وانبوب صاعد. يتم توفير جزء على الاقل من الانابيب الصاعده داخل
قنوات الغاز الثانويه (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31298
- (21) 2017101768
- (22) 2017/10/23
- (71) المركز القومى للبحوث
- 33 شارع البحوث، مكتب براءات الاختراع، الدقى , جمهورية مصر العربية
- (72) نصرالله محمد محمود سليمان دراز
- (73)
- (74) المركز القومى للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب براءات اختراع
ماجده محاسب السيد، منى محمد فريد، محمد زكريا فهيم، نجلاء على احمد
- (54) طريقة تحضير صديقه للبيئة لحفاز معدن النيكل النانوى المحمل على الألومنيا
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-B 01 J 37/08;B 01 J 35/10
- (57) يتعلق هذا الاختراع بطريقه تحضير امنه وصديقه للبيئة لحفاز معدن النيكل النانوى المحمل على الالومنيا وذلك من خلال طريقه الاحتراق الذاتى اللحظى لخليط مكون من كميته محدد من الجلايسين مع نسب محسوبه من نترات كل من النيكل والالومنيوم .حيث ادت هذه الطريقه الى الحصول على حفاز نانوى مكون مكون من 40% من معدن النيكل المحمل على الالومنيا وذلك فى فتره زمنيه لم تتعدى 15 دقيقه .بهذه الطريقه تم تجنب كل من اكسده معدن النيكل كما تم تجنب التفاعل الجانبى المتوقع فى الحاله الصلبه بين كل من النيكل والالومنيا والذى ينتج عنه الومنيات النيكل غير المرغوب فيها وذلك من خلال استخدام 6 مول من الجلايسين مع اوزان متكافئه من نترات النيكل والالومنيوم .وكان حجم حبيبات كل من النيكل والالومنيا المكونه للحفاز المحضر هو 15 نانومتر & 6 نانومتر على التوالى، وكانت هذه الحبيبات منتظمه الشكل داخل بنيه مساميه هشه ذات طبيعه اسفنجيه.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31299
- (21) 2018010028
- (22) 2018/01/03
- (71) لاراكي، محمد
9 ريو عبدالله ال ماكودق انفا، كازابلانكا , المغرب
- (72) لاراكي، محمد
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) عنصر انشاء وطريقة لتركيب عنصر الانشاء المذكور
- (31) 1501446 - PCT/IB2016/000860
- (32) 08.07.2015. - 20/06/2016
- (33) FR - IB
- (51) Int.Cl.8-E 04 B 5/26
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعنصر انشاء يتضمن رافدين على الاقل (2) ورافده بينيه واحده على الاقل (6) موضوعه بين الروافد المذكوره، وفقا للاختراع، يكون لكل رافده بينيه مقطع عرضي مستطيل بحيث يتم استقبال الاركان المقابله لكل رافده بينيه في اركان مناظره للروافد، ويتم تكوين الروافد بواسطة واحد او اثنين من عناصر هيئه جانبيه، كما يشتمل عنصر الانشاء ايضا على وسيله لتوصيل الروافد بتشكيل قمه (8) لعنصر الانشاء ويتعلق الاختراع ايضا بطريقه لتركيب عنصر الانشاء المذكور

مدة الحماية: 20 سنة

- 10
- (11) 31300
- (21) 2021071115
- (22) 2021/07/15
- (71) جيانولوجيا، اس. ال
- روندا جيوجليمو ماركونى، 12-14، باركيوى تكنولوجيكو 46980 باتيرنا، فالنسيا - أسبانيا
- (72) سانز رافيلات، رامون - سانز بيرارنو، البيرت
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) جهاز معالجه سروال وحامل سروال مقابل له
- (31) 19382047.9 - PCT/IB2019/059869
- (32) 23.01.2019. - 18/11/2019
- (33) EP - IB
- (51) Int.Cl.8-D 06 B 11/00;D 06 C 5/00;D 06 C 23/02;D 06 B 23/04
- يتعلق الاختراع الحالى بجهاز معالجه سروال يتضمن [ا] وحدة نمطيه لامداد سراويل 1 تتضمن وسيله نقل 3 من اجل نقل كل سروال من منخل الى مخرج امداد 4، [ب] وحدة نمطيه للفتح 14 خاصه بخصر السروال، مرتبه فى الوحده النمطيه لتوفير السروال 1، و[ج] وحدة نمطيه للنقل 5 بها مشابك ربط 7 تقوم بتثبيت السراويل بحيث يكون الخصر مفتوحا وتحمل السراويل من مخرج الامداد 4 الى حامل سروال 9 خاص بمحطه عمل 8 باستخدام جهاز معالجه ووسيله دوران 26 قادره على تدوير حامل السروال 9 وفقا لمحور راسى. يتضمن حامل السروال 9، على كل قائم، عمود خارجى 28 وعمود داخلى 29، يستخدمان بشكل جانبى، وعمود ثالث 31 مرتب بين الاثنين الاخرين، والذي يستخدم للامام او الى الخلف.

مدة الحماية: 20 سنة

31301 (11)

2018122143 (21)

2018/12/31 (22)

المركز القومي للبحوث

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

(72) 1-قرنى عبد الله خليل على 2-محمد نجيب إبراهيم 3-حسن محمد محمد مصطفى

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث

منى محمد فريد، محمد زكريا فهيم، نجلاء على احمد

(54) جهاز كبسله للمواد النشطه المحمله على بوليمرات طبيعيه

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-A 61 J 3/00 (51)

(57) يتعلق هذا الاختراع بجهاز كبسله جديد حيث ان غرفه التوزيع بالجهاز تحتوى على 27-40 فوهه تنتج كبسولات من البوليمرات المحمله بمعدل 27-40 كيلوجرام/ ساعه مصنع من الاستانليستيل المعالج ضد الكيماويات وذا خواص مثاليه بتكنولوجيا غير معقده بحيث يسهل استخدامه فى شركات الادويه او وحدات الانتاج او غيرها لانتاج مواد حامله للانزيمات / الخلايا و الاجسام الغريبه و الاجسام المضاده و الليجانادات و فى صوره حبيبات او كبسولات سوفت جل. تعتبر البوليمرات الطبيعيه احد اهم المواد التى لها استخدامات كثيره فى مجال تحميل الانزيمات والليجانادات والاجسام المضاده وكذلك الخلايا لاستخدامها فى التطبيقات المختلفه مثل تطبيقات الانزيمات الصناعيه ومعالجه المياه وكمواد حفازه للتطبيقات الحيويه. لذلك كان هناك دائما حاجه الى ايجاد طريقه لتحضير البوليمرات فى صوره كرويه او حبيبات على مستوى نصف صناعى او صناعى. انتاج هذه المواد النشطه المحمله على البوليمرات الطبيعيه على نطاق صناعى تواجه كثير من العقبات منها ان الاجهزه المستخدمه فى هذا النوع من الانتاج اما ان تكون معقده او تكون ضعيفه الانتاج وتستخدم على النطاق المعمل فقط.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31302

(21) 2019050767

(22) 2019/05/16

المركز القومي للبحوث

(71) 33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزة ,
جمهورية مصر العربية

(72) نصرالله محمد محمود سليمان دراز

(73)

(74) مكتب اتصال مكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث

(54) طريقة صديقة للبيئة لانتاج الماجنتيت النانومتري المشاب ذاتيا بالكربون

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-H 01 L 29/167;C 30 B 31/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقة صديقة للبيئة لانتاج الماجنتيت النانومتري المشاب ذاتيا بالكربون باستخدام مسار التخليق الحيوى القائم على استخدام بياض البيض فى هذه الطريقة تم الحصول على جسيمات الماجنتيت المشاب بالكربون من خلال الخلط الجيد بعد الاضافة التدريجية لكمية محددة من بياض البيض الى كمية معينة من نترات الحديد مع التقليب المستمر المؤدى الى تكوين سائل هلامى هش من الخليط. ثم تم التسخين الحرارى على الهوت بلات أو الساخن الكهربى من درجة حرارة الغرفة الى درجة 300 درجة مئوية لمدة 10 دقائق، هذا التسخين الذى يؤدى الى التجفيف السريع للخليط وينتهى باحتراقه ذاتيا مع تكوين هيكل اسفنجى مسامى هش من الماجنتيت المشاب ذاتيا بالكربون. حيث أدت الطريقة المستخدمة فى هذا الاختراع الى الحصول على جسيمات الماجنتيت المشابة بالكربون، وبحجم حبيبات 30 نانومتر وذلك فى صورة رقائق هشة ومسامية يتخللها الكثير من التجاويف والكثير من الحدود الفاصلة بينها .

مدة الحماية: 20 سنة

- 31303 (11)
- 2020010174 (21)
- 2020/01/29 (22)
- جابس تكنولوجى، ال ال سى (71)
- 501 جيه اف سميث افينيو سليدل، لويزيانا 70460 , الولايات المتحدة الامريكية (72)
- رو، كليفتون - شفايتزر، ليندا (73)
- وجدى نبيه عزيز عزت (74)
- محلول معالجة وطريقة لمعالجة كبريتيد الهيدروجين والملوثات الأخرى في السوائل القائمة على الهيدروكربون والمحاليل المائية دون تكوين رواسب أو قشور (54)
- 62/702,960-62/661,289-PCT/US2018/050913 - PCT/US2018/064015 (31)
- 25.07.2018. - 23.04.2018. - 13.09.2018. - 05/12/2018 (32)
- US - US - US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 Q 19/00;A 61 K 8/06 (51)
- عملية معالجة لعلاج سائل ملوث يحتوى على اكثر من 5 جزء فى المليون من كبريتيد الهيدروجين وجوهريا دون تكوين راسب،يتعلق الاختراع الحالي تتضمن خطوات من خطوات اضافته محلول مائى يحتوى على مركب هيدروكسيد واحد على الاقل بتركيز اجمالى من 35 ، 55 % بالوزن الى السائل الملوث للوصول الى تركيز 125 ، 5000 جزء فى المليون من مركبات الهيدروكسيد فى السائل الملوث، واطافه حمض عضوى واحد على الاقل والى السائل للوصول الى تركيز 0.01 ، 10 جزء ف المليون فى السائل الملوث، وتشتيت المحلول المائى والحمض العضوى واحد على الاقل فى السائل الملوث والسماح للمحلول المائى والحمض العضوى واحد على الاقل للتفاعل مع السائل الملوث لفتره من الزمن حتى يتم تقليل تركيز كبريتيد الهيدروجين فى السائل الملوث الى ≥ 5 جزء فى المليون (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 14
- 31304 (11)
- 2020050627 (21)
- 2020/05/10 (22)
- ستاميكاربون بى، فى (71)
- ميركاتور 36135 كى دبليو سيتارد , هولندا (72)
- بوبا، دورين (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- مكثف الكربامات تحت الضغط المرتفع (54)
- 17198990.8 - PCT/NL2018/050711 (31)
- 27.10.2017. - 26/10/2018 (32)
- EP - NL (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 19/00;B 01 D 5/00;F 28 F 9/02;C 07 C 273/14;F 28 F 21/08;C 07 C 273/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بمكثف كربامات تحت الضغط المرتفع ووحده لتصنيع اليوريا وعملية لانتاج اليوريا، ويكون مكثف الكربامات تحت الضغط المرتفع، حسب الوصف، من نوع المبادل الحرارى الغلافى الانبوبي بحزمه انابيب ويكون مزودا بغرفة اعاده توزيع متصله بالانابيب المتواجده بحزمه الانابيب والى احدى القنوات، وتمتد القناة بين غرفه اعاده التوزيع والغلاف (57)

مدة الحماية: 20 سنة

31305 (11)

2021030448 (21)

2021/03/23 (22)

(71) اينفينت يومويلت - يوند فير فاهرينستيشنيك ايه جى

ام بيستالوزيرينج 2191058 اير لانجين , المانيا

(72) ستيدل، والتير - فرى، تورستين - هوفكين، ماركيوس - هاجسيل، توماس

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) اداه تقليب بسطح زائد لتدوير السوائل، ووسيله تقليب وجهاز للغاز

(31) PCT/EP2019/083096 - 106 871.7 - 20 2018 101 416.6 - 10 2019

(32) 21.01.2019. - 03.12.2018. - 29/11/2019

(33) DE - DE - EP

(51) Int.Cl.8-B 01 F 3/04;B 01 F 7/28;B 01 F 7/00

يتعلق الاختراع الحالى باداه تقليب بسطح زائد لتدوير السوائل، تحديدا الماء، او مياه الصرف او ما شابه، يتم فى مركزها توفير جزء توصيل (2) للتوصيل بعمود اداره اداه تقليب مجوف (1)، تتميز بانه يتم تشكيل اداه التقليب ذات السطح الزائد كجسم مجوف، مزوده بفتحه مركزيه (3) للامداد بالهواء الذى يتم توفيره فى جزء التوصيل (2)، وفى انه يتم توفير وسيله توزيع هواء (9، 10، 11) لتوزيع الهواء المزود من خلال الفتحة (3) الى مجموعه من فتحات مخرج الهواء (14) المزوده فى الجسم المجوف بعد الفتحة (3). الشكل 1

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31306
- (21) 2017122028
- (22) 2017/12/07
- (71) برافو فالينزيويلا، ريكاردو جوفينو
- افينيدا بوكيرو 2990، بروفيدينسيا ريجيون، ميتروبوليتانا كوديجو بوستا 7510614، تشيلي
- (72) برافو فالينزيويلا، ريكاردو جوفينو
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) جدار هيكلية يكون له هيكل خارجي باطار شبكي
- (31) 1619-2015 - PCT/CL2016/000043
- (32) 10.06.2015. - 04/08/2016
- (33) CL - CL
- (51) Int.Cl.8-E 04 B 2/00;E 04 B 2/38;E 04 B 2/84;E 04 B 2/70;E 04 B 2/40
- يتعلق الاختراع الحالي بالجدار الهيكلية مع الاطار الخشبي، و المعادن، و البلاستيك، والبولى كربونات او غيرها من المواد المقومه التي ليس لها الاقطار او تشديد حواجز عرضيه على محورها الطولى، او افتراضيا، يكون هيكلها شبكي و /او مفصلي يحصل على الصلابه اللازمه من خلال هيكله النتيهي خارج المحور الطولى من خلال عناصر قطري مختلفه ، ثابتة على العناصر الهيكلية العموديه او اعمده و لوحات عتبه، من اجل السماح صب او ملء داخل مع المواد التي تعطي هذا الجدار مثل العادم الحراى و العزل الحرارى و العزل الصوتى و مقاومه الحريق من خلال مدافن اقتصاديه جدا مثل نفس التربه فى موقع البناء او مخاليط بسيطه مثل : الطين مع القش ، البوليسترين الموسع مع الطين، الضوء الخرسانه، التربه مع نشارة الخشب و التربه و الرماد البركاني، او حتى استخدام النفايات الصناعيه مثل الاطارات المفروم او عناصر اخرى، و بعض من الصعب اعاده تنويرها .
- (57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31307

(21) 2008010108

(22) 2008/01/21

(71) اف . هوفمان - لا روشى ايه جى - شركة مساهمه سويسرية

جرينزاشيرستراسى 124 سى اتش - 4070 باسيل , سويسرا

(72) بيترانىكو . كول . شيري لين - كيرتيسز . دينز . جون - هاينيس . نانسي . ايلين - كيويان . يمينا -

سكوت, ناتان , روبيرت - سو, سينج - ساو- تاكار, كشيتيج شهابيلباي- تيلي , جيفيرسون, رايت

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مشتقات بيريدازينون كمعضدات مستقبل هرمون الثيرويد

(31) 60/701.215 - PCT/EP2006/064093

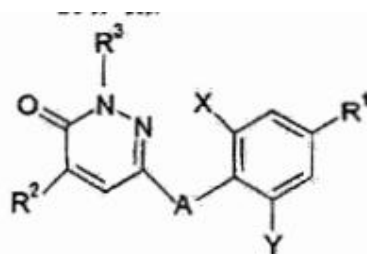
(32) 21.07.2005. - 11.07.2006

(33) US - EP

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/50;A 61 K 31/501;A 61 P 5/14;C 07 D 403/12;C 07 D

237/16;C 07 D 237/18;C 07 D 403/10;C 07 D 237/14

لقد تم إعطاء هنا مركبات ذات الصيغة I مشتقات بيريدازينون كمعضدات مستقبل هرمون الثيرويد



(57)

و أيضا أملاحها المقبولة دوائيا و التي قد تم شرح مستبدلاتها بهذا الوصف. تلك المركبات و التركيبات المقبولة دوائيا المحتوية عليها تعد مفيدة لعلاج الأمراض مثل الأمراض الأيضية، مثل السمنة، الزيادة المفرطة لنسبة الدهون بالدم، الزيادة المفرطة لنسبة الكوليسترول بالدم، مرض السكري و اضطرابات و أمراض أخرى متعلقة، و قد تكون مفيدة لأمراض أخرى مثل (الالتهاب الكبدي الدهني اللاكحولي، NASH) (مرض تصلب الشرايين، أمراض القلب العائنية (أمراض الأوعية القلبية)، نقص إفراز هرمون الثيرويد، سرطان الغدة الدرقية و الاضطرابات المرضية و الأمراض المتعلقة بذلك

مدة الحماية: 20 سنة

31308 (11)

2018050727 (21)

2018/05/02 (22)

المركز القومي للبحوث

(71) المركز القومي للبحوث ، 33 شارع البحوث ، مكتب نقطة اتصال براءات الاختراع (TISC) الدقى ، جيزه، جمهورية مصر العربية

(72) عادل بدوى إبراهيم عطية

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث

(54) طريقة كهروكيميائية لتحضير اوكسيد الألومنيوم بحجم جزيئات فى المدى النانومتري وحجم مسام فى المدى الميزو من مخلفات الألومنيوم.

(31) -

(32) -

(33) -

Int.Cl.8-B 01 D 15/04;B 82 Y 35/00;B 01 J 21/04;B 01 D 61/42 (51)

يتعلق هذا الاختراع بطريقه كهروكيميائية لتحضير اكسيد الالومنيوم باعاده تدوير مخلفات الالومنيوم مثل خرده الاواني المنزليه ، الخ...مما يمثل فائده اقتصاديه وبيئيه هامه للمجتمع. وقد تم تحويل هذه المخلفات بعد عدة خطوات من المعالجات الكيميائية والحرارية الى اكسيد الالومنيوم فى شكل بللورى (جاما) ، وامكن الحصول على اكسيد الومنيوم فى المدى النانومتري (تم الحصول على مساحه سطحه تبلغ 263 مترمربع/ جرام عند درجه 450 مئوية ولمده 3 ساعات) وقطر مسامى للحبيبات يبلغ حوالى 3.5 نانومتر والذى يمثل مدى ميزو جيد لكثير من العمليات الكيميائية. وكشف المجهر الالكترونى الماسح عن ان شكل جزيئات الالومينا تتكون من صفائح نانومترية بمتوسط سمك بلغ 20 نانومتر. و يمكن تطبيق هذه المواد كعامل حفاز لكثير من التفاعلات.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31309 (11) -19
- 2021050705 (21)
- 2021/05/09 (22)
- اوه. ام. اى تى اس.ار.ال (71)
- فيا ديز كاستيلى رومانى 22,00071 بوميزيا, إيطاليا (72)
- اليا، كارمين (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- جهاز وطريقه لترشيح سائل يحتوى على مواد صلبه معلقه (54)
- 102018000010259 -102018000010430 -102019000011046 - (31)
- 102019000011058 - PCT/EP2019/074913
- 12.11.2018. - 19.11.2018. - 05.07.2019. - 05.07.2019. - 17/09/2019 (32)
- IT - IT - IT - IT - EP (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 33/21;B 01 D 33/80;B 01 D 33/50;B 01 D 33/46 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن طريقه لترشيح سائل (2)، مثل ماء البحر، ويحتوى السائل على مواد صلبه معلقه تتراوح بين 1 و 50 جم/لتر وتستخدم الطريقه عنصر ترشيح منفذ للسوائل (9) له سطح اول وثانى (10، 11) لانتاج سائل مرشح (4) به اجمالى مواد صلبه معلقه لا تزيد عن 10 مجم/ لتر. تشتمل الطريقه على تدوير عنصر ترشيح منفذ للسوائل من خلال السائل، وبالتالي، فى وضع اول، يتم تعريض مساحه السطح الاول من عنصر الترشيح الى سائل تحت ضغط ويكون الضغط عبر عنصر الترشيح اكبر من صفر و اقل من او يساوى 5.9 كيلو باسكال (60)، وفى وضع ثانى لا يتم تعريض المساحه الى سائل تحت ضغط او يتم تعريضها الى سائل عند ضغط اقل، ويمكن ازاله المواد الصلبه المتراكمه على السطح الاول من عنصر الترشيح بتوجيه تيار نفث واحد على الاقل عند السطح الثانى من عنصر الترشيح من خلال عنصر الترشيح نحو السطح الاول. يكون لعنصر الترشيح حجم مسام معين، ويتم تدوير عنصر الترشيح بسرعه معينه بحيث يكون معدل تدفق التيار النافذ بين 200 لتر (m²h) / الى 5000 لتر (m²h) / ويكون سمك طبقة المواد الصلبه المتراكمه عند ازالتها بين صفر و 6 سم

مدة الحماية: 20 سنة

- 31310 (11) -20
- 2019111811 (21)
- 2019/11/14 (22)
- يو بي ال ال تي دي (71)
- اجروكميكال بلانت، ديورجانشاك، ميدنابور ديست، ويست بنغال، هالديا 721 602، الهند
- فيكرام راجنيكانت شروف - جايديف راجنيكانت شروف - الكساندر كورنيلس فان دير لان- راجان شيرسات (72)
- (73)
- بيانات للملكيه الفكرية (74)
- تركيبة سائله ثابتة من بروثيوكونازول (54)
- 201731017542 - PCT/IB2018/053292 (31)
- 18.05.2017. - 11/05/2018 (32)
- IN - IB (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 25/22;A 01 P 3/00;A 01 N 43/653 (51)
- يتم الكشف عن تركيبه تشتمل على بروثيوكونازول موجود بكمية من 0.01% الى 30% بالوزن من التركيبة و ملح معدن انتقالي موجود بكمية من 0.01% الى 10% بالوزن من التركيبة حيث يتم اختيار ملح المعدن الانتقالي المذكور من المجموعة التي تشمل كبريتات النحاس , كبريتات الحديد , كبريتات المنغيز و هيدروكسيدات النحاس و حيث تكون المعادن الانتقالية المذكورة اما في حالة احادية التكافؤ , ثنائية التكافؤ او ثلاثية التكافؤ.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31311 (11) -21
- 2019111769 (21)
- 2019/11/07 (22)
- 1-تيسينكريب ايه جى 2- تيسينكريب انديستريال سوليوشنز ايه جى (71)
- 1-تيسينكريب ال 1.45143 ايسين, المانيا 2- تيسينكريب اللى 1.45143 ايسن , المانيا (72)
- ماثياك، جينس - جروفز، مايكل (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- طريقه للاكسده الحفزيه لغاز الامونيا (54)
- 10 2017209 257.2 - PCT/EP2018/064189 (31)
- 01.06.2017. - 30/05/2018 (32)
- DE - EP (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 21/26;G 05 D 21/00;C 01 B 21/40;C 01 B 21/28 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بطريقه للاكسده الحفزيه لغاز الامونيا بواسطه غاز يحتوى على اكسجين، على الاخص بواسطه الهواء، في وجود محفز يحتوى على معدن نبيل، لتشكيل اول اكسيد النيتروجين، حيث، وفقا للاختراع، يتم ضبط درجه حراره غاز مختلط من الامونيا-الهواء قبل التلامس مع المحفز على قيمه التى تكون مثاليه فيما يتعلق بانتقائيه اول اكسيد الكربون الخاصه بالتفاعل. ستؤدى ملاحظه مفصله اكثر لعمليه اكسده NH3 الحفزيه وفقا لمعادله التفاعل المذكوره اعلاه $4 NH_3 + 5 O_2 \rightarrow 4 NO + 6 H_2O$ (I) (57)
- على درجه حراره شاش ثابتة لشاش المحفز بواسطه الضبط التلقائى لنسبه : NH3 الهواء، بدلا من ذلك، توجد درجه حراره مثاليه لكل ظرف تشغيل، والتي لا يجب ضبطها بواسطه تعديل نسبه : NH3 الهواء، لكن بواسطه تعديل درجه حراره الغاز المخروط من – NH3 الهواء قبل التلامس مع شاش المحفز.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31312 (11)
- 2021030343 (21)
- 2021/03/07 (22)
- تاليريس دى اسكوريزا، اس. ايه.يو (71)
- بى. فينتاس، 35,20305 ايريون , أسبانيا (72)
- سانشيز هرنانديز، سيرجيو - السيلاي بيا، جوسى (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- نظام قفل بمفتاح واسطوانة قفل (54)
- 18194349.9 - PCT/ES2019/070594 (31)
- 13.09.2018. - 09/09/2019 (32)
- EP - ES (33)
- Int.Cl.8-E 05 B 27/00;E 05 B 19/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بنظام قفل (100) يشتمل على مفتاح (1) يشتمل على تجويف تحكم (12) على وجه واحد على الاقل من نصل المفتاح (11)، واسطوانة قفل (2) تشتمل على عنصر تحقق (231) تم تصميمه ليتم استيعابه فى تجويف التحكم (12) عند ادخال المفتاح (1). يتداخل تجويف التحكم (12) جزئيا مع بنز ثابت واحد على الاقل (26) عندما يتم ادخال المفتاح (1) بالكامل فى اسطوانة القفل (2) وتدويره الى وضع يواجه تجويف التحكم (12) البنز الثابت المذكور (26)

مدة الحماية: 20 سنة

- 23
- (11) 31313
- (21) 2006050423
- (22) 2006/05/04
- (71) روشى جليكار ت ايه جى
واجيتراسى 18 ، سى ائش - 8952 تشليرين- زيورخ - سويسرا
- (72) برونكر ، بيتز - فيرار ا ، كلايوديا -سوتير ، توبياس - بونتندر أورسولا - موسنر ، إكيهارد- يوماننا ،
بابلو
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) جزى ربت مولد ضد لمضاد cd20النوع ii
- (31) 60/517.096 - PCT/IB2004/003896
- (32) 05.11.2003. -05.11.2004.
- (33) US - IB
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 16/46;C 12 N 5/10;C 12 N 15/63;C 12 N 15/13
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بجزى ربت مولد الضد (ABMs) فى تجسيدات معينه، يتعلق الاختراع الحالى بالجسم المضاد احادى
النسيله معاد الاتحاد، و يشمل الجسم المضاد الخيمرى او البدائى او المتوافق مع البشر و المخصص لل (CD20) البشرىه.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31314

(21) 2020060863

(22) 2020/06/17

(71) جونسون مائى ديفى تكنولوجيز ليمتد

5 زا فلور، 25 فارينجدون ستريت، لندن اى سى 4 ايه 4 ايه بى، لندن , بريطانيا

(72) جاناردانان، مادهاناكريشنان- انجام، الان- جون ديفيد، باتش.- بيو، كار تشى

(73)

(74) عمرو مفيد كمال الديب

(54) عمليه لانتاج الميثانول والامونيا

(31) 1721126.9 - PCT/GB2018/053456

(32) 18.12.2017. - 29/11/2018

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 07 C 29/151;C 01 C 1/04;C 01 B 3/38

عملية للانتاج المشترك للميثانول والامونيا على النحو الموصوف وتتضمن الخطوات التاليه: (ا) تشكيل تيار اول من الغاز المخلوق من خلال تفاعل جزء اول من خام تغذيه هيدروكربونى مع البخار في وحده مخصصه لاعاده التشكيل بالبخار، و(ب) تشكيل تيار ثان من الغاز المخلوق بالتوازي مع التيار الاول من الغاز المخلوق من خلال تفاعل جزء ثان من خام التغذيه الهيدروكربونى مع غاز محتو على الاكسجين وبخار في وحده مخصصه لاعاده التشكيل بالحراره الذاتيه، و(ج) تخليق الميثانول من غاز العمليه الاولى الذى يتضمن التيار الاول من الغاز المخلوق، و(د) تخليق الامونيا من غاز العمليه الثانيه المحضر من التيار الثانى من الغاز المخلوق، وفيه يتم استرداد تيار تنظيف يحتوى على الهيدروجين من خطوه تخليق الميثانول (ج) ويمد جزء من تيار غاز التنظيف لتغذيه وحده اعاده التشكيل بالحراره الذاتيه و/او غاز التخليق الثانى فى الخطوه (ب) الشكل 1

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31315

(21) 2020060764

(22) 2020/06/09

جیوشی جروب سی او ه .، ال تی دی

(71) جیوشی سینسی & تیکنولوجی بیلدینج 669 وینهیوا روود ساوٹ، تونجکسیانج ایکنومیك دیفلوبمنت زون تونجکسیانج، زهیجیانج 314500، الصین

(72) شاو، جیانسونج - بینج، هایجیان

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) بنیه فرن ترکیبی وفرن بانبوب

(31) 201711399593.3 - PCT/CN2018/118181

(32) 22.12.2017. - 29/11/2018

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-F 26 B 15/16;F 26 B 13/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي ببنية فرن تركيبى وفرن بانبوب. تشتمل بنية الفرن التركيبى على اطار وبنية قناه هواء، حيث توجد حجره دخول هواء بانبوب، حجره عوده هواء بانبوب، وحجره تجفيف بانبوب يتم ترتيبهم فى الاطار، ويتم ترتيب حجره دخول هواء مروحة اعلى حجره التجفيف بالانبوب، ويتم ترتيب سخان فى حجره دخول هواء المروحة، ويتم ترتيب حجره خروج هواء المروحة بين حجره دخول هواء المروحة وقمه الاطار، ويتم ترتيب مروحة تدوير عند قمه الاطار، ويكون مدخل هواء مروحة التدوير فى اتصال مع قمه حجره دخول هواء المروحة. وتشتمل بنية الفرن التركيبى كذلك على نظام تحكم فى درجة الحرارة وجهاز تحكم، حيث يشتمل نظام التحكم فى درجة الحرارة على العديد من مستشعرات الحرارة، ويتم ترتيب مستشعرات الحرارة فى حجره دخول الهواء بالانبوب و/او حجره عوده الهواء بالانبوب، ويتم توصيل اطراف خرج لمستشعرات درجة الحرارة بجهاز التحكم، ويتم توصيل طرف خرج جهاز التحكم بطرف مدخل اشارته تحكم بالسخان وطرف مدخل اشارته تحكم بمروحة التدوير.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31316

(21) 2019122049

(22) 2019/12/23

(71) اكسيذا انترناشونال اس. ايه، شركة مساهمه فرنسيه

زوني اريسانالي لا كرايو روتي ناشونال 713670 ساينت انديول , فرنسا

(72) بايتيل، لا يورا - ساردو، ستيفانو- ساردو، البيرتو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وحده لتخزين واستنبات النباتات تشتمل على وحده المعالجه

(31) 1755964 - PCT/EP2018/067320

(32) 28.06.2017. - 27/06/2018

(33) FR - EP

(51) Int.Cl.8-A 01 M 17/00;A 01 M 13/00

يتضمن الاختراع الحالي: • جهاز تبخير (7) يشتمل على انبوب تدوير غاز (9)، وماده ذات مساحه سطح محدده كبيره (11) تملا قسم تبخير (13) من انبوب التدوير (9)؛ و • جهاز (15) لتدوير الغاز عبر انبوب التدوير (9)؛ و • سائل يشرب ماده ذات مساحه سطح محدده كبيره (11)، ويحتوى السائل على منتج او خليط واحد على الاقل من منتجات مبيده حيويًا و/او لحمايه النباتات متطايره، وله درجه حراره غليان تتراوح من 130 درجه مئوية الى 280 درجه مئوية، يكون للماده ذات مساحه السطح المحدده الكبيره سعه للاحتفاظ بالسائل الكبر من 50 لتر/متر للماده ذات مساحه السطح المحدده الكبيره عند 20 درجه مئوية؛ و • جهاز اعاده ملء (17)، يتم ترتيبه لاعاده تشريب ماده ذات مساحه السطح المحدده الكبيره (11) بالسائل او لاستبدال الماده المستنفده ذات مساحه السطح المحدده الكبيره (11) بماده جديده ذات مساحه السطح المحدده الكبيره (11) المشربه بالسائل.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31317 (11)
- 2013121941 (21)
- 2013/12/19 (22)
- بايوانتر اكلشنز ليتمتد
- (71) زاجات وای سامیث فالی سینیس بارك كولجیت اسکویر شاین فیلد ، ریڈینج ، بیرکشایر آر جی 9
2 ال اتش- بریطانیا
- (72) ماكيندريك ، جون ، اینیس- ساندو ، شيفبال ، اس-رودز ، آلان-أونیس، سیمون ، جون-رایسین -
دادری ، فانی
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) مواد متعادلة مقلده للمواد الحيويه و متوافقة حيويًا
- (31) 61/500,921 - PCT/GB2012/000542
- (32) 24.06.2011. - 22/06/2012
- (33) US - GB
- (51) Int.Cl.8-A 61 L 27/34;A 61 L 29/08;C 08 F 30/02;C 07 F 9/10;C 07 F
9/6574;A 61 L 31/10
- (57) يتعلق الاختراع الراهن بتحضير مركبات مادة حيوية متعادلة تحتوى على شقات متعادلة و تدمج فى تركيبات بوليمرية لايجاد
بوليمرات محبة للماء لها توافق حيوى و توافق دموى و إجاب للماء غير مسبب للتخثر و قدره مضادة للبكتيريا وقوة ميكانيكية
محسنة ، و كذلك تتسم بأنها ملائمة كمنصة لإعطاء العقاقير

مدة الحماية: 20 سنة

31318 (11)

2021091505 (21)

2021/09/22 (22)

نيبون ستيل كوربوراشن (71)

1-6, ماريونوتشى 2 تشومى، تشيودا كى يو، طوكيو 1008071 ، اليابان

(72) كوتشى، ياسوهيرو - ايواموتو، ميتشيبيكو - تويوتا، يوسوكى

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وصله ملولبه لانيوب من الصلب

(31) 2019-060590 - PCT/JP2020/009003

(32) 27.03.2019. - 03/03/2020

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-F 16 L 15/04

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفير وصله ملولبه (مزوده باسنان ملولبه) لانيوب من الصلب يمكن تكوينها بسرعه وبشكل مناسب. وتشتمل الوصله الملولبه على انبوب من الصلب 20 م، انبوب من الصلب 20 f، وقارنه 50 لربط الانبوبين الصلب 20 م و 20 f. وتشتمل الاجسام الانبوبيه 21 m و 21 f للانبوبين الصلب 20 m و 20 f على اخاديد تاشير (تميز) حلقية 23 m و 23 f على الترتيب، تتشكل على المحيطات الخارجيه للاجسام الانبوبيه 21 m و 21 f.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31319

(21) 2021030430

(22) 2021/03/21

(71) كى ام اى سبيسيال بروديوكتنس جى ام بى اتش

كلوستيرسترا بى 2949074 اوسنابريوسك , المانيا

(72) رولف، توماس

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) لوح قالب

(31) 10 2018 123 948.3 - PCT/DE2019/100732

(32) 27.09.2018. - 14/08/2019

(33) DE - DE

(51) Int.Cl.8-B 22 D 11/055

(57) يتعلق الاختراع الحالى بلوح قالب به جانب صب 2 وجانب خلفى 3 بعيدا عن جانب الصب 2. بجهز الجانب الخلفى 3 بقناه تبريد واحده على الاقل 4، 5 تكون مفتوحة تجاه الجانب الخلفى 3، وجزء وليجه من 6 الى 10 مرتب فى قناه التبريد 4، 5 لتقليل التدفق بشكل مقطعى عرضى لقناه التبريد 4، 5. يثبت الجزء الوليجه من 6 الى 10 بشكل محورى على لوح القالب 2 بحيث يمكن تدويره بشكل محورى من موضع مغلق الى موضع مفتوح.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31320 (11)
- 2020050674 (21)
- 2020/05/17 (22)
- تليفون اکتیبولاجت ال ام اریکسون (بی یو بی ال) (71)
- ستوکھولم 83-164 , السويد
- لین، زیہیینج - ارکولباتی، ناجا فیشنو کانث - جروفان، اسبجورن - ساہلین، ہینریک (72)
- (73)
- ناهد ودیع رزق ترزی (74)
- ازاحہ زمنیہ متقدمہ لتبديل رابط علوی، رابط سفلی فی رادیو جدید (54)
- PCT/CN2017/110528 - PCT/CN2018/084177 (31)
- 10.11.2017. - 24/04/2018 (32)
- CN - CN (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 56/00 (51)
- تتعلق النماذج هنا بازاحہ زمنیہ متقدمہ لتبديل رابط علوی، رابط سفلی فی رادیو جدید، (NR) فی احد النماذج، تم اقتراح طریقہ فی جہاز اتصالات لاسلکیہ، يتضمن تحديد ازاحہ زمنیہ متقدمہ (TA) لتبديل رابط علوی، رابط سفلی، حيث تقوم ازاحہ TA على الاقل على اساس متطلبات الازاحہ الزمنیہ لتبديل رابط علوی، رابط سفلی فی السيناریوهات المختلفہ المستخدمہ فی الاتصالات بین جہاز الاتصالات اللاسلكیہ وعقدہ شبکیہ، تطبیق ازاحہ TA المحددہ فی اتصالات الرابط العلوی من جہاز الاتصالات اللاسلكیہ الى العقدہ الشبکیہ باستخدام النماذج هنا، يتم تحديد زمن تبديل الرابط العلوی، الرابط السفلی لـ NR.
- (57)

مدة الحماية: 20 سنة

31321 (11)

2011091622 (21)

2011/09/27 (22)

1- ايه سى ايمونى س . ا 2-كاتوليک يونيفرسينى ليفين

1-ايه بى اف ال - بى اس ايه بيلدينج ، سى انش -1015 لايسانى ، سويسرا (71)

2- ميندربرودرستريت 18 ، ص . ب : 5051 ب : 3000 ليفين ، بلجيكا

(72) اندريا بفيغر - فريد ليفين فان - ماريا بيهلجرين - اندراس موس

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) البيبتيدات المناعية من بروتين تاو

(31) 09157303.0 - PCT/EP2010/054418

(32) 03.04.2009. - 01/04/2010

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-A 61 K 39/00;C 07 K 16/18;C 07 K 14/47

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه صيدلانية تحتوى على بيتيد مستضد، بشكل خاص بيتيد فوسفور مستضد يحاكي حاتمته . فوسفوريه مرضيه لبروتين تاو .

مدة الحماية: 20 سنة

- 31322 (11)
- 2020101593 (21)
- 2020/10/13 (22)
- باير اکتينجيسيلستشافت (71)
- کایسر، فیلهيلم، الى 10، 51373 ليفيرکوزن , المانيا (72)
- هولجر ايجير- رينير فيسشير- لورا زومساندى (73)
- نور وشركاه بالتعاون مع التميمى ومشاركوه ، حسان حسن (74)
- تركيبه صلبه من مخاليط مبيده للحشرات (54)
- 18167264.3 - PCT/EP2019/059474 (31)
- 13.04.2018. - 12/04/2019 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 25/12;A 01 P 7/00;A 01 N 25/30 (51)
- من مشتقات نشطه من حمض التيتراميك (SG) يتعلق الاختراع بتركيبات صلبه (بصفه خاصه، حبيبات قابله للذوبان فى الماء مبيده للحشرات، وبعمليه لانتاجها وباستخدامها لتطبيق المكونات النشطه الحاليه، بصفه خاصه لتطبيقات التنقيط والغمر (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31323 (11)
- 2020101594 (21)
- 2020/10/13 (22)
- 1-باير اکتينجيسيلستشافت 2-باير کروب ساينس اکتينجيسيلستشافت (71)
- 1-کايسر، فيلهيلم، الى 1، 51373 ليفيرکوزن، المانيا 2-شارع الفريد نوبل 50، 40789 مونهايم ام راين، المانيا (71)
- هولجر ايجير - رينير فيسشير - كلاوس بوريس - رامونا سشيفير (72)
- (73)
- نور وشركاه بالتعاون مع التميمى ومشاركوه (74)
- تركيبة صلبه من مخاليط مييده للحشرات (54)
- 18167281.7 - PCT/EP2019/059471 (31)
- 13.04.2018. - 12/04/2019 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 25/12;A 01 P 7/00;A 01 N 25/30 (51)
- يتعلق الاختراع بتركيبات صلبه (بصفه خاصه، حبيبات قابله للتشتت بالماء) من مشتقات حمض التيترااميك وخطات من مشتقات حمض تيترااميك، ويعمليه لانتاجها وباستخدامها لتطبيق المكونات النشطة الحاليه (57)

مدة الحماية: 20 سنة

31324 (11)

2020081185 (21)

2020/08/13 (22)

اف بى بيزنس انفسنت (71)

رو ميشيل روندت ذد اى دو كلوس ماركت 42400 سان شاموند , فرنسا

تافيرنر ، بيرنرد (72)

(73)

خالد مجدى مختار حماده (74)

جهاز ربط بمباعد لربط طرفى سير ناقل (54)

18/51535 - PCT/FR2019/050408 (31)

22.02.2018. - 22/02/2019 (32)

FR - FR (33)

Int.Cl.8-F 16 G 3/08 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز ربط (10) لربط طرفين من سير ناقل طولى واحد على الاقل، ويشتمل جهاز الربط (10) على (ب) مهيأتين لتقوم كل بتغطيه جانب منفصل من طرفى السير الناقل (16)، (18) صفيحه وصل اولى (18) وصفيحه وصل ثانيه يكون ملائما ليتم ادخاله (48) جهاز الحاق (24) للاحاق صفيحتى الوصل المذكورتين (18، 18ب) معا، مباعد قابل للازاله فيما بين شفتى الزوج الاول من الشفاه (20) المتكونه بواسطه صفيحتى الوصل المذكورتين (18، 18ب)، بحيث تتم بهدف اخلاء الحيز المحدد فيما بين الزوج الثانى من (P) للمباعد (48) عن مستوى التوصيل (50) ازاحه الثقب المركزى (22) الشفاه

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31325

(21) 2020122067

(22) 2020/12/23

(71) اف بى بيزنس انفسنت

ريو ميشيل رونددت زد اى دو كلوس ماركيوت، 42400 سان شاموند , فرنسا

(72) تافيرنر، بيرنرد

(73)

(74) خالد مجدى مختار حماده

(54) جهاز توصيل للسيور الناقله

(31) 18/55731 - PCT/EP2019/066913

(32) 26.06.2018. - 25/06/2019

(33) FR - EP

(51) Int.Cl.8-F 16 G 3/08;D 03 D 47/02

(57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز توصيل (1) لسير نقال (2)، يستخدم لتوصيل طرفى (3) سير نقال طولى واحد على الاقل (2)، حيث يشتمل جهاز التوصيل (1) على لوحى توصيل على الاقل (4) مهيان ليغطى كل منهما جانب منفصل من طرفى (3) السير النقال (2) كى يتم وضع السير النقال المذكور (2) بين لوحى التوصيل (4) فى وضع تشغيلى مجمع، وحيث يتم تثبيت الواح التوصيل (4) معا بواسطة وسيله ربط (5) موضوعه للمرور عبر لوح توصيل (4)، واحد طرفى (3) السير النقال (2) ثم لوح التوصيل (4) الاخر، على التوالي، ويصنع كل من الواح التوصيل (4) من ماده لئنه مرنه (6) ومزوده بجزء تقويه (7)، حيث يتم تشكيل جزء التقويه المذكور (7) بواسطة طبقه نسيجييه واحده على الاقل، ويتميز جهاز التوصيل (1) بانه يتم تعيين حدود جزء التقويه المذكور (7) طوليا بواسطة حواف عرضيه (8)، ويمتد جزء التقويه (7) عرضيا بالنسبه الى السير النقال المذكور (2) فى وضع مجمع، ويكون لكل من الحواف العرضيه المذكوره (8) جزء تقويه غير نسيجى (9) لمنع تفكك نسيج جزء التقويه (7) اثناء استخدام جهاز التوصيل (1).

مدة الحماية: 20 سنة

- 31326 (11)
- 2020091486 (21)
- 2020/09/24 (22)
- ايفونيك اوبيريشنز جى ام بى اتش (71)
- ريلينجهوسر ستراس 1،11،45128 ايسين , المانيا
- مايك راديماختر هايلسهون- كارثيك ماساغاوندر- جيريش شانار ايباتنا كريشينجودا-الكساندروس سامارتزيس (72)
- (73)
- بيانات للملكيه الفكرية (74)
- علف للأحياء المائية يعتمد على إضافة حمض جوانيدينو أسيتيك و/أو كرياتين (54)
- 18164212.5 - PCT/EP2019/056905 (31)
- 27.03.2018. - 20/03/2019 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-A 23 K 20/00;A 23 K 50/80;A 23 K 20/10 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعلف للأحياء المائية يعتمد على إضافة حمض جوانيدينو أسيتيك وكرياتين و/أو أملاح منهما إلى غذاء الحيوانات المائية في وسط الزرعة المائية، بحيث يمكن تحسين نمو هذه الأحياء المائية ومعدل تحول الغذاء ونوعية اللحم. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31327 (11)
- 2020101575 (21)
- 2020/10/07 (22)
- نوکیا تکنولوجیز اوی اوی (71)
- کاراکاری 02610 7 ایسبو , فنلند
- وون، سانج هوان - شاندرامولی، دیفاکی (72)
- (73)
- ناهد ودیع رزق ترزی (74)
- تحویل سیاق الجلسه (54)
- 62/655,165 - PCT/EP2019/056934 (31)
- 09.04.2018. - 20/03/2019 (32)
- US - EP (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 28/16;H 04 W 36/14;H 04 W 36/00;H 04 W 28/24 (51)
- فی بعض امثله التجسيدات ، قد يتم توفير طريقه تتضمن استلام ، عند جهاز المستخدم اثناء تقديمه من قبل النظام الاول وانشاء
انشاء جلسه وحده بيانات البروتوكول او اجراء التعديل ، رساله تتضمن قاعده جوده الخدمه الافتراضيه ، والجوده الافتراضيه
لقاعده الخدمه بما فى ذلك اسم نقطه الوصول لقيمه اقصى لمعدل البت الكلى ؛ وعندما يكون هناك تغيير بين الانظمه من النظام
الاول الى النظام الثانى ، يتم تعيين اسم نقطه الوصول فى جهاز المستخدم لقيمه الحد الاقصى لمعدل البت لسياق اداره الجلسه
للنظام الثانى الى اسم نقطه الوصول المستلمه. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31328
- (21) 2020121993
- (22) 2020/12/13
- (71) اينى اس. بى. ايه
- (72) بيزالى اينريكو ماتى، 1 اى 00144، روما ، إيطاليا
- (73) بينجورنو، نيكولا - شيفون، ريكاردو
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) جهاز وطريقه للتنظيف الداخلى لخط انابيب
- (31) 102018000006806 - PCT/IB2019/055489
- (32) 29.06.2018. - 28/06/2019
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-B 08 B 9/051;B 08 B 9/043
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بجسم عباره عن جهاز للتنظيف الداخلى لخط انابيب والعمليه ذات الصله؛ يشتمل الجهاز على راس تنظيف دوار قابل للاستبدال، وسيله محرك مقترنه بالراس الدوار، وسيله حركه مهباه لتحريك الجهاز داخل خط الانابيب، ونظام تحكم عن بعد. تسمح الحركه المقترنه لتدوير الراس الدوار والحركه بواسطه تقدم الجهاز داخل خط الانابيب بتفتيت الرواسب الموجوده داخل خط الانابيب بفعل التأثير الميكانيكى.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31329 (11)
- 2021081273 (21)
- 2021/08/15 (22)
- اينرجى دوم اس. بى. ايه (71)
- فيالى ابروزى 94 20131 ميلانو , ايطاليا (72)
- سباداسينى، كولوديو (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- محطه تخزين طاقه و عمليه (54)
- 102019000002385 - PCT/IB2019/060896 (31)
- 19.02.2019. - 17/12/2019 (32)
- IT - IB (33)
- Int.Cl.8-F 01 K 25/10;F 01 K 3/00;F 03 D 9/18;F 03 D 9/17;F 01 K 9/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بمحطه تخزين طاقه (1) تشتمل على غلاف (5) لتخزين مانع تشغيل بخلاف الهواء الجوى، فى طور غازى وفى توازن ضغط مع الغلاف الجوى، خزان (9) لتخزين مانع التشغيل المذكور فى طور سائل او فوق حرج بدرجه حراره قريبه من درجه الحراره الحرجه؛ حيث تكون درجه الحراره الحرجه قريبه من درجه الحراره المحيطه. يتم اولاً فى اتجاه واحد فى تصميم شحن ثم فى الاتجاه (TTC) تصميم المحطه (1) لاجراء تحويل دورى ديناميكي حرارى مغلق المعاكس فى تصميم تفريغ، بين الغلاف المذكور (5) والخزان المذكور (9)، حيث فى تصميم الشحن، تخزن المحطه (1) الحراره والضغط وفى تصميم التفريغ تولد الطاقه

مدة الحماية: 20 سنة

- 31330 (11)
- 2020101553 (21)
- 2020/10/04 (22)
- نوکیا تکنولوجیز او وای [فنلندا] (71)
- کاراکاری 7 02610 ایسبو، فنلندا (72)
- سوریش نایر-انجا جیریتشو، ساندینستر- ناجیندرا اس، بیکامبادای- دیمپتروس سشو انیاناکیس (73)
- ناهد ودیع رزق ترزی (74)
- اداره معرف اشتراک موحد فی انظمه الاتصال (54)
- 201841013099 (IN) - PCT/EP2019/058530 (31)
- 05.04.2018. - 04/04/2019 (32)
- IN - EP (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 12/04;H 04 W 8/26;H 04 W 12/06 (51)
- فی معده مستخدم معینه داخل نظام اتصال، يتم انشاء هيكل بيانات مُعرّف اشتراك موحد. ويشتمل هيكل بيانات معرف الاشتراك الموحد على مجموعه من الحقول التي تحدد معلومات لنوع منتقى من اثنين او اكثر من انواع معرف الاشتراك ومتغيرات قابله للاختيار مرتبطه بنوع معرف الاشتراك المنتقى، وحيث يمكن استخدام المعلومات الموجوده في هيكل بيانات معرف الاشتراك الموحد بواسطه معده المستخدم المحدده للدخول على واحده او اكثر من الشبكات المرتبطه بنظام الاتصال بناءً على سيناريو التوثيق المناظر لنوع معرف الاشتراك المنتقى. على سبيل المثال، اثناء سيناريوهات التوثيق المختلفه، تستخدم معده المستخدم المحدده هيكل بيانات معرف الاشتراك الموحد لتوفير معرف الاشتراك المناسب (على سبيل المثال SUCI، SUPI، او IMSI) والمتغيرات المرتبطه به لسيناريو التوثيق المحدد. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31331 (11)
- 2018122041 (21)
- 2018/12/18 (22)
- باجاج اوتو ليمنتد (71)
- اكوردي، بون، 11811، بون، الهند
- ثاريجا مانجوكانت - خامكار بريتام بوباتراو - باتيل سونيل موتيلال - بادجوجار سوشيل سوبهاس (72)
- (73)
- بيانات للملكيه الفكرية (74)
- اطار واقى لبطاريه مركبه كهربائيه (54)
- 201721045778 - (31)
- 20.12.2017. - (32)
- IN (33)
- Int.Cl.8-B 60 L 15/34 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بتوفير اطار واقى لبطاريه مركبه كهربائيه تشمل شاسيه؛ محرك كهربائى كمحرك رئيسى؛ ووحده بطاريه كهربائيه لتزويد المحرك الكهربائى بالطاقه تشمل بطاريه واحده على الاقل وهيكل اطار واقى لوضع بطاريه واحده على الاقل وتشبيتها في جزء المؤخره من الشاسيه حيث؛ يتم توصيل بطاريه واحده على الاقل بمحرك كهربى مذكور على الاقل خلال كتله طرف باستخدام وصلات كهربائيه مرنه مع كتله الطرف الموجوده خارج حجم محدد بواسطه هيكل الاطار الواقى (57)

مدة الحماية: 7 سنوات

- (11) 31332
- (21) 2020050629
- (22) 2020/05/10
- (71) سبر اينج سيستيم سى اوه
- (72) 200 دبليو ، نورث افى، جليندالى هيتس، اى ال 60139 ، الولايات المتحدة الامريكية
- (73) اسز سزاب، جوسيف، بى -زينين، مايكل، ار - ميچتشيلايرينك، جويل، ار
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) برج تجفيف بالرذاذ له تجهيزة إغلاق طرفية سفلية لتجميع المسحوق المجفف للحماية
- (31) 16/169,718 -62/578,009 -62/658,295 - PCT/US2018/057552
- (32) 24.10.2018. - 27.10.2017. - 16.04.2018. - 25/10/2018
- (33) US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-F 26 B 3/12;F 26 B 21/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بنظام تجفيف بالرذاذ لتجفيف سائل الى مسحوق يتضمن جسم مطول وترتيبه اغلاق عند الاطراف العلوية والسفلية المتقابله الخاصه بالجسم المطول لتكوين حجره تجفيف داخل الجسم المطول، تتضمن احدى ترتيبات الاغلاق مدخل غاز تجفيف لادخال غاز تجفيف الى حجره التجفيف، يتم دعم تجميعه فوهه رذاذ فى احدى ترتيبات الاغلاق، تتضمن ترتيبه الاغلاق الطرفيه السفليه وعاء تجميع مسحوق لتجميع المسحوق المجفف فى حجره التجفيف، تتم تهيئه وعاء تجميع المسحوق بحيث يمكن توجيه غاز تغطيه الى الجزء الداخلى من وعاء تجميع المسحوق لتغطيه المسحوق فى حجره تجميع المسحوق وهو ما يودى بالتالى الى حمايه المسحوق من التعرض لغاز التجفيف من حجره التجفيف

مدة الحماية: 20 سنة

- 33133 (11)
- 2020091432 (21)
- 2020/09/15 (22)
- زويتيس سيرفيسيز ال ال سى (71)
- 10 سيلفان واى بارسيباني، ان جى 07054 , الولايات المتحدة الامريكية
- شيو، ويليام، دونجويك - ويليامس، كريستوفير، ي جون - شنيوبير، مايكل، جلين - كلاركى، جاميس، دينيس، جى ار (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- وحده نمطيه لنقل بيض بها قاذف حر الحركه، وانظمه وطرق مصاحبه (54)
- 62/647,976 - 62/795,182 - PCT/US2019/023804 (31)
- 26.03.2018. - 22.01.2019. - 25/03/2019 (32)
- US - US - US (33)
- Int.Cl.8-A 01 K 43/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بوحده نمطيه لنقل بيض (500). يتضمن الجهاز المذكور جهاز تثبيت بيض (600) مهيا لمسك البيض. يكون قاذف حر الحركه (300) مرتبط بجهاز تثبيت البيض ومهيا ليحرك بحريه بالنسبه له. يتم توفير كتف (400) على نحو متباعد من جهاز تثبيت البيض. تتم تهيئه القاذف حر الحركه ليتفاعل مع الكتف للتسبب فى تحرك القاذف حر الحركه بالنسبه لجهاز تثبيت البيض، وبالتالي تتم ازاحه البيض عن جهاز تثبيت البيض. كما يتعلق الاختراع بانظمه وطرق مصاحبه . (57)

مدة الحماية: 7 سنوات

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

- 1 (21) D1 2018010008
(22) 2018/01/02
(71) محمد دويدار احمد عطيه
10 ش نجم الدين محرم بك، الاسكنداريه , مصر
(54) المولد الكهربى
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2 (21) D2 2021020278
(22) 2021/02/23
(71) كانون كابوشيكى كاشا
30-2 شيموماريوكو 3 شوم اوها كيه يو طوكيو 8501-146, اليابان
(54) طريقه، جهاز ونظام لترميز وفك ترميز اطارات منشعبه من عينات الفيديو
(74) ناهد ودبع رزق ترزى

التقرير القانونى: رفض فنى

- 3 (21) D3 2009050746
(22) 2009/05/20
(71) بلكسيكون انك.
91 بوليفار درايف، سويت ا، باركلى كاليفورنيا 94710 الامريكية., الولايات المتحدة
الامريكية
(54) مركبات تنغم فعالية c-fms و/أو c-kit و إستخداماتها
(74) عمرو الديب

التقرير القانونى: رفض فنى

-4 (21) D3 2021020278
(22) 2021/02/23
(71) كانون كابوشيكى كائشا
30-2 شيموماريوكو 3- شوم اوھتا كيه يو طوكيو 8501-146، اليابان
(54) طريقه، جهاز ونظام لترميز وفك ترميز اطارات متشعبه من عينات الفيديو
(74) ناهد ودبع رزق ترزى
التقرير القانونى: رفض فنى

-5 (21) D4 2021020278
(22) 2021/02/23
(71) كانون كابوشيكى كائشا
30-2 شيموماريوكو 3 شوم اوھتا كيه يو طوكيو 8501-146، اليابان
(54) طريقه، جهاز ونظام لترميز وفك ترميز اطارات متشعبه من عينات الفيديو
(74) ناهد ودبع رزق ترزى
التقرير القانونى: رفض فنى

-6 (21) D5 2021020278
(22) 2021/02/23
(71) كانون كابوشيكى كائشا
30-2 شيمومايوكو 3- شوم اوھتا كيه يو طوكيو 8501-146، اليابان
(54) طريقه، جهاز ونظام لترميز وفك ترميز اطارات متشعبه من عينات الفيديو
(74) ناهد ودبع رزق ترزى
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2015091520 (21) -7
2015/09/14 (22)
ميرك شارب & دوهم ال ال سى (71)
126 ايسٽ لينكويين افينيو راهوي ان جي 07065, الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات مضاد حيوي مشتملة على سيفتولوزان و تازوباكتام لعلاج حالات العدوى داخل البطن أو
حالات عدوى الجهاز البولي (54)
ناهد ودبع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016010080 (21) -8
2016/01/18 (22)
الميرال، اس .ايه (71)
روندا ديل جينيرال ميترى 151 اى، 08022 بارشلونا , اسبانيا
املاح مشتقات 2-امينو-1- هيدروكسى ايثيل – 8 – هيدروكسى كوينولين – 2 (H1)- اون تنسم
بانشطه كل من مضاد مستقبل مسكارينى و مساعد مستقبل بيتا 2 ادرينالى (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016040637 (21) -9
2016/04/12 (22)
استيلاس فارما انك (71)
1-5، نيهونباشي، هونتشو 2، تشومي، تشيو، كيو، طوكيو 1038411، اليابان
مركب ثنائى الحلقات يحتوى n على الكبريت له تاثيرات مثل GABAB PAM لعلاج امراض
الفصام (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016040711 (21) -10
2016/04/20 (22)
أكاميس بايو ليميتد (71)
أكاميس هاوس 4-10 ذا كوادرانت، بارتون لاين، أبينجدون، أوكسفوردشير OX14 3YS
(المملكة المتحدة), بريطانيا
فيروسات غدية حالة للورم مُسَلَّحَةٌ بجينات مختلفة التكوين (54)
خالد مجدى حماده (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018030390 (21) -11
2018/03/07 (22)
محمد سامى محمود اسماعيل (71)
طنان، قلوبيه، شارع جامع المروه , قلوبيه, مصر
سوبر اسكوتر بحر (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018081307 (21) -12
2018/08/15 (22)
اكسلیم أي بی ماناجيمينت اس. ايه ار. ال (71)
11 بريديويس 1259 سيننجيربيرج , لوكسمبورج
مصباح أشعة فوق بنفسجية منخفض الضغط بعدة فتائل (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018111786 (21) -13
2018/11/07 (22)
طارق محمد سعيد ابو المعاطى (71)
عمارة 9، شقة 1، حي اول، مجاوره اولى، عمارات البنك، دمياط الجديده، دمياط , مصر
منسوجات مصبوغة ومطبوغة معالجة بالنانوسيلينيوم مضادة للميكروبات والاشعة فوق البنفسجية (54)
خالد عبد الفتاح ابو المعاطى سيد احمد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018122085 (21) -14
2018/12/23 (22)
امسيليم موريس موشى-امسيليم ياكوف (71)
1/32 شارع هيبيليار، 6299807 تل اييب, إسرائيل-1/32 شارع هيبيليار، 6299807 تل
اييب, إسرائيل
جهاز تثبيت للزجاجات البلاستيك المضغوطة بغرض اعاده تدويرها (54)
باهر حافظ (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018122105 (21) -15
2018/12/25 (22)
المعهد القومى للمعايره (71)
ص. ب: 136 جيزه، المعهد القومى للمعايره، شارع ترسا، الهرم، جيزه, مصر
مجزىء جهد حتى الى باقل عدد من العناصر (54)
احمد عليوه عبده جاد عليوه (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2019020195 (21) -16
2019/02/07 (22)
كى دبليو اس سات اس اى (71)

جرينسيهلسترابى 3137574 اينبيك , Einbeck , المانيا (54)
جين مقاوم لفيروس الريزومانيا (74)

سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

2019020217 (21) -17
2019/02/12 (22)
جينزيم كوربوراشن (71)

500 كيندال ستريت كامبريدج, ام ايه 02142 , الولايات المتحدة الامريكية (54)
طرق اكتشاف الفيروس المرتبط بالغدد (AAV) (74)

سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

2019101593 (21) -18
2019/10/10 (22)
اسماء صالح محمود صالح (71)

109 زهراء مدينه نصر، شقه 12 محطه الكهرباء، القايره , مصر (54)
ماكينه الغزل المتجمع (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020010065 (21) -19
2020/01/13 (22)
هاليبورتون اينرجى سيرفيسز، انك (71)
3000 نورث سام هويستون باركواى ايست هويستون تى اكس 77032،3219 , الولايات المتحدة الامريكية
تحديد اغلاق صمام آليا وفحص خط تدفق (54)
ناهد ودبع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020020280 (21) -20
2020/02/12 (22)
ريسيرش ترانجل انستيتوت (71)
3040 كورنويلز روود ريسيرش ترانجل بارك، ان سى 27709 , الولايات المتحدة الامريكية
محرك احتراق داخلى يعمل بمثابة مفاعل كيميائى لانتاج غاز تخليق من تيارات التغذية (54)
بالييدروكربون
ناهد ودبع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020081251 (21) -21
2020/08/27 (22)
كيوماكس سوليوشنز انك (71)
11700 كاتى فريواى سيوت 200 هويستون تى اكس 77079 , TX , الولايات المتحدة الامريكية
طرق وانظمه لاداره مخلفات الحفر (54)
ناهد ودبع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2020101568 (21) -22
2020/10/06 (22)
ايمير تيتش اس ايه اس (71)
43, كيو اى دى جرينيلى 75015 باريس , فرنسا
تركيبات طلاء (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

2020101612 (21) -23
2020/10/15 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
33 شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه ,
مصر ,
طريقه للكبسله لمستخلصات من الاعشاب الطبيعى لمعالجه الاقمشه القطنيه (54)
المركز القومى للبحوث (74)
نجلاء على احمد
التقرير القانونى: رفض فنى

2020101631 (21) -24
2020/10/19 (22)
يونايڤد ستيتس جيبسوم كومبانى (71)
550 ويست ادامز ستريت، شيكاگو، الينوى 367-60661
شيكاگو، الينوى ص . ب : 550 ويست ادامز ستريت، شيكاگو، الولايات المتحدة الامريكية
معجل يشتمل على نشاء، ولوح وملاطات وطرق ذات صلہ (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

2020111845 (21) -25

2020/11/23 (22)

بيوجايا ايه بي (71)

بي اوه بوكس كيونجسبرولان 3 ايه 10364 ستوكهولم , السويد

اختيار واستخدام البكتيريا الداعمة للميلاتونين لتقليل المغص لدى الاطفال (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2020121961 (21) -26

2020/12/07 (22)

بي بي ايكسبلوراشن اوبيراتينج كومباني ليمتد (71)

تشيرتسي رواد، سيونبيوري اون ثاميس، ميدليسيكس تي دبليو 167 , بريطانيا

نظام تحكم محوسب لمحطة تحليه ماء (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2021030327 (21) -27

2021/03/04 (22)

سانت-جوبايين سيفاسانت-جوبان ايزوفر (71)

43 ريو دي بونت، دي فير بي بي 17671105، شالون سور سون , فرنسا-تور سانت جوبايين

12 بلاس دي الريس 92400 كوربيفوا , فرنسا

سييكة لصفحة تشكيل الياف (54)

ناهد ودبع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2021050671 (21) -28
(22) 2021/05/04
(71) مصطفى عبد الناصر لطفى سيد احمد - رقيه عبد الناصر لطفى سيد احمد-محمد عبد الناصر لطفى سيد احمد

اشمون قريه شنواى، بجوار كوبرى ابو السعود، المنوفيه، ص. ب: 32818, مصر-اشمون
قريه شنواى، بجوار كوبرى ابو السعود، المنوفيه، ص. ب: 32818, مصر-اشمون قريه شنواى،
بجوار كوبرى ابو السعود، المنوفيه، ص. ب: 32818, مصر
(54) الترانسستور الميكانيكى

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2021050752 (21) -29
(22) 2021/05/20
(71) جيه فى سى كينود كوربوريشن

12-3، موريشو، كانجوا كيه يو، يوكهاما شى، كنجوا 2210022 , اليابان
(54) جهاز وطريقه وبرنامج لترميز الفيديو وجهاز وطريقه وبرنامج لفك ترميز الفيديو
(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: رفض فنى

2021060954 (21) -30
(22) 2021/06/20
(71) انديان اويل كوربوراشن ليميتيد

انديان اويل بهافان، جى-9، على يافار جانج، بانديرا (ايبست)، مامبيا-051 400، ماهاراشترا،
الهند
(54) نظام تتبع شمسي ثنائى المحور
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2021060979 (21) -31
2021/06/23 (22)
بي 1 انستيتيوت اوف ايماج تيكنولوجى، انك (71)
1213- هو، 525، جونغانجداى رو، جانجسيو جيو، سيول 07563، جمهورية كوريا
طريقه وجهاز لتشفير/لفك تشفير فيديو بناء على التنبؤ الداخلى (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021071032 (21) -32
2021/07/04 (22)
شحته سيد عبد الحليم حسن (71)
22 شارع حسين كامل، على ترعه الزيتون، قيوب البلد، مصر
اطار سيارات مقاوم للطلق النارى و الانفجار (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021081201 (21) -33
2021/08/02 (22)
عماد ايوب سعد (71)
شارع خالد بن الوليد، المنشاه سوهاج ص. ب: 82738، مصر
جهاز توليد طاقة كهرومائية باستخدام معادلة السريان في المجاري المائية (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021081375 (21) -34
2021/08/31 (22)
بي بي كوربوراشن نورث امريكا انك (71)
501 ويستلاكى بارك بلفد، تيكساس، 77079 , الولايات المتحدة الامريكية (54)
انعكاس زلزالي عشوائي التسلسل تكرارى (74)
سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2021091434 (21) -35
2021/09/09 (22)
زاي جلاز جروب، ال تي دي - هوجان، ريتشارد جويل -دى لوس سانتوس، سانتياجو جيمى (71)
1178 سابلينج سبرينج نيو برايونفيلس، تيكساس 78132 , الولايات المتحدة الامريكية-
1178 سابلينج سبرينج نيو برايونفيلس، تيكساس 78132 , الولايات المتحدة الامريكية-1178
سابلينج سبرينج نيو برايونفيلس، تيكساس 78132 , الولايات المتحدة الامريكية (54)
نظام جهاز تزليق وطريقه استخدامه (74)
سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2021111847 (21) -36
2021/11/21 (22)
سايم اس،ايه (71)
7/1 افينيو سان فيرناندو 78180 مونتيجنى لى بيرتينو فرنسا , فرنسا (54)
انبوب مسخن تحت الماء لنقل السوائل وطريقه لتجميع هذا الانبوب (74)
ناهد وديع رزق ترزى
التقرير القانوني: رفض فنى
-

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم تـكـن

- 1 (21) 2005030060
(22) 2005/03/15
(71) ايلي ليلي آند كومباني ، شركة متحدة ،
ليلى كوربوريت سنتر ، مدينة انديانا بوليس ، ولاية انديانا ، الولايات المتحدة الأمريكية .
(54) ، -، الولايات المتحدة الأمريكية
اثيرات ثنائي الأريل كمضادات لمستقبل اشباه الأفيون لعلاج مرض السمنة والوقاية منها
(74) ناهد رزق وديع ترزى
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2011050851
(22) 2011/05/26
(71) سانوفي افينتس
174 افينيو دو فرانس اف -75013 باريس , فرنسا
(54) توليفة مضادة للورم تشمل على جسم مضاد يتعرف تحديدا على CD38 والمفالان.
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 3 (21) 2015030376
(22) 2015/03/11
(71) بي ايه اس اف أجريكالشورال سوليوشنز سيد يو اس إل إل سي
100 بارك أفنيو، فلورهام بارك، 07932، نيو جيرسي، الولايات المتحدة الأمريكية,
الولايات المتحدة الأمريكية
(54) متغير HPPD
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 4 (21) 2015060868
(22) 2015/06/03
(71) ديبوي سينسيز بروديكتس ال ال سي
325 بارامونت درايف رينهام ماشيستس 02767, الولايات المتحدة الأمريكية
(54) وسط غني بالمغذيات لتنمية خلايا hUTC
(74) ناهد وديع رزق
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2015081201 (21) -5
2015/08/02 (22)
انجيسيد , اينفيسيتيجاسيون واي ديسارولو دي برويستوس , اس .ال (71)
بي- ريبو اس/ان أي -39012 بوو دي بيلاجوس (كانتابريا) , أسبانيا (54)
نظام وطريقة لإنشاء أبراج خرسانية (74)
سمر أحمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020081184 (21) -6
2020/08/13 (22)
اف بى بيزنس انفست (71)
رو ميشيل روندت ذد اى دو كلوس ماركت 42400 سان شاموند , فرنسا (54)
جهاز توصيل للسيور الناقله (74)
خالد مجدى مختار حماده
- 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
-

- 2023040532 (21) -7
- 2023/04/04 (22)
- انستيتيوت فاينلاى دى فاكوناس -سينترو دى انمونولوجيا موليكالار -يونيفرسيداد دى لا هابانا -
جامعه (71)
- افيندا 21 نومبرو 19810 انتر 198واى 200 اتابى , بلايا لا هابانا 11300, كوبا-كال
216 ايسكوينا 15, اتابى ' بلايا لا هابانا 11300, كوبا-كال سان لازارو واى ال , فيدادو بلازا دى
لا ريفيلوشن لا هابانا 10400, كوبا
- مترافات تساهميه لنطاق رابط لمستقبل SARS-COV-2 وپروتين حامل وتركيبات لقاح تحتوى
عليها (54)
- سمر اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2023040600 (21) -8
- 2023/04/18 (22)
- زياد مصطفى حسام ياقوت (71)
- 5 شارع مسجد الرحمه ثروت, مصر
- مجمع شمسي متكامل لنظام الماء الساخن المنزلى (54)
- زياد مصطفى حسام ياقوت (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
-

- (21) -9 2023050666
- (22) 2023/05/02
- (71) جای جای جی سی اندستریا دی ماتیر یاس دینتوریوس اس ایه - شرکه برازیلیه
- ایه . فی جوسیلینو کوبیتشیک دی اولیفر ا , 3291- سیداد اندستریا 200-81270 کوریتیبیا-
بی ار , البرازیل
- (54) نظام مکونات وزرعات اسنان باشکال هندسیه تسمح بتجميع الاجزاء المتطابقه فقط مع بعضها
- (74) سمر اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- (21) -10 2023050673
- (22) 2023/05/03
- (71) يارا انترناشيونال ايه اس ايه
- درامنسيفين 0277 131 اوسلو , النرويج
- (54) محطه احاديه الضغط لانتاج حمض النترىك وطريقه لتشغيلها
- (74) ناهد ودبع رزق ترزى
- 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
-

- 2023050673 (21) -11
2023/05/03 (22)
يارا انترناشيونال ايه اس ايه (71)
درامنسيفين 131 0277 اوسلو, , النرويج
محطه احاديه الضغط لانتاج حمض النتريك وطريقه لتشغيلها (54)
ناهد ودبع 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
-

- 2023050715 (21) -12
2023/05/11 (22)
دوله اسرائيل، وزاره الزراعه والتنمية الريفية، منظمه البحوث الزراعيه (اى ار او) (معهد فولكانى) (71)
مركز فولكانى، ص.ب. 15159، 7528809 ريشون لتسيون, , إسرائيل
سلالات جرثوميه مهفاء حمراء مُعدّله جينياً للسمك البلطى (54)
خالد حماده (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
-

2023050764 (21) -13

2023/05/21 (22)

مروه محمد عطيه حسن (71)

2/د5 عبد الهادى امين-السلكى- المعادى الجديد, مصر

تطوير جديد لطريقه الأليزا ELISA غير المباشر القائم على النانو الفضى و dot-ELISA (54)

للتشخيص المصلى لمسببات الأمراض السمكيه البكتيرييه Aeromonas veronii (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

2023050769 (21) -14

2023/05/22 (22)

ديفوجو تكنولوجيس بى تى اى ال تى دى (71)

10 جالان بيسار 01-17 سنغافوره 208787 , سنغافوره

طريقه ونظام لمعالجه خام تغذيه (54)

بيانات للملكيه الفكرية (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

2023050780 (21) -15

2023/05/23 (22)

تيى اى - هولدينجز بى . فى (71)

بيتيرسبرجويج 283 ، 1105 بى ام امستردام ، هولندا

عاكس حرارى (54)

احمد محمد احمد علام (74)

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

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

D1 2010071273 (21)

2010/07/28 (22)

(71) جينتيك . أي ان سي- شركة مساهمة أمريكية

1 دنا واي . سوث سان فرانسيكو . سي أي 94080 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) اجسام مضادة CD79B معدلة هندسيا بالسيستين و المتقارن المناعي و طرق استخدامها

(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

-2

D1 2019061028 (21)

2019/06/27 (22)

(71) فيكتايوليك كومباني

4901 كيسليرس فيل رود اياستون، بي ايه 18040 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مرشه متوافقه مع قارنه مباشره

(74) سمر احمد اللباد

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

-3

2012020196 (21)

2012/02/05 (22)

(71) بيوجين ايديك ام ايه اي ان سي

14 كامبريدج سنتر كامبريدج، ام ايه 02142- امريكا المدينه : كامبريدج ص . ب : ام ايه 02142,

, الولايات المتحدة الامريكية

(54) "نظائر سفينجوزين - 1 - فوسفات أريل ثنائية الحلقة لمعالجة أمراض المناعة الذاتية"

(74) سمر احمد اللباد

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

-4

2013071157 (21)

2013/07/09 (22)

(71) تسونيو كيدو

15620 ماراثون سيركل - سوت 403، غيثرسيبيرغ، ماريلند 20878 - 5362، الولايات المتحدة الأمريكية., , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقة استنابت للحصول والحفاظ على مجموعة نقية أو غنية بخلايا جذعية عصبية ثديية و/أو خلايا سلفية عصبية ثديية تكون عرضة للتمايز إلى خلايا من سلالة الخلايا الدبقية العصبية الناقصة خارج الجسم الحي

(74) شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد 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

-5

2014040569 (21)

2014/04/10 (22)

(71) بريستول - مايرز سكويب كمباني

رووت 206 اند بروفينس لين روود ، برينسيتون ، نيوجيرسي 4000-08543 (امريكا , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات رابع هيدرو أيزوكينولين مستبدلة كمثبطات العامل XIA لعلاج اضطراب الانسداد الوعائي التخثري

(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

-6

2014111759 (21)

2014/11/03 (22)

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - 101 شارع القصر العيني، القاهرة, مصر

(54) تصنيع مواد عالية الامتصاص للمياه والاحتفاظ به للزراعة فى الاراضى القاحله

(74) انجى يوسف سامى

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

-7

2014111797 (21)

2014/11/09 (22)

(71) اوريون كوربوريشين

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

(54) مركبات مشتقة من الداى هيدروكسي ايزوفثالونيتريل تعمل كمتبطات لانزيم كاتيكول O ميثيل
ترانسفيريز

(74) ناهد رزق وديع 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

-8

2015081227 (21)

2015/08/05 (22)

(71) اينهيبريكس ال بى

11099 ان . توررى بينيس رواد سويتى 280 ، لا جوليا ، كاليفورنيا 92037 . امريكا, الولايات
المتحدة الامريكية

(54) مضادة لـ CD47 المستنفد لخلايا الدم غير الصفائحيه ومستنفد لخلايا الدم غير الحمراء وطرق
استخدامها

(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

-9

2015081259 (21)

2015/08/16 (22)

(71) عادل محمد محمد احمد حموده

حداائق القبه عمارات الاوقاف 1 مدخل شقه 4 ش الشيخ غراب, مصر

(54) مكافح ومضاد للباركود

(74)

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

-10

2015081312 (21)

2015/08/23 (22)

(71) الميرال , اس.ايه

روادي ديل جينرال ميتري 151 اي -08022 بارشلونه , أسبانيا

(54) أملاح مشتقات 2- أمينو-1-هيدروكسي إيثيل-8-هيدروكسي كينولين-2 (1H) - أون ذات نشاط لكل

من مساعد المستقبل الأدريناليني المفعول 2? ومضاد المستقبل المسكاريني M3

(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

-11

2015091454 (21)

2015/09/09 (22)

(71) جينيتك , انك – شركة مساهمة امريكيه

1 دنا واي يوست سان فرانسيسكو , سي ايه 94080, الولايات المتحدة الامريكية

(54) عديدات بيتيد IL-22 وبروتينات اندماجية IL-22 Fc وطرق لاستخدامها

(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

2015111837 (21)

2015/11/19 (22)

(71) ايماتيكنز بيوتيتشنولوجيز جي ام بي اتش

بايل - ايهلتيش - ستراسي 1572076 تيبينجن , المانيا

(54) علاج مناعي جديد ضد أورام متعددة، مثل سرطان الرئة، بما في ذلك NSCLC

(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

-13

2016060961 (21)

2016/06/07 (22)

(71) الميرال، اس. ايه.

روندا ديل جينيرال ميتري 151 اي، 08022 برشلونا , أسبانيا

(54) تركيبات صيدلانية تشتمل على داي ميثيل فيومارات

(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

-14

2016081378 (21)

2016/08/17 (22)

(71) يابان توباكو اي ان سي

1-1 تورانومون 4 - كوم - مياننو - كو - طوكيو 105-6927 , اليابان

(54) مشتق تريازين و استخدامه كمثبط 1-MPGES لعلاج الألام و التهابات المفاصل

(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

-15

2016111850 (21)

2016/11/10 (22)

(71) ذا ترستيس اوف ذا يونيفرسيتي اوف بينسلفانيا

3160 سيستنتيت ستريت سيوت 200 فلادلفيا بي ايه 19104, الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات تتضمن بنيات جسم مضاد مزدوجة تعبر عن AAV 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

-16

2016122019 (21)

2016/12/12 (22)

(71) اكسيلرون فارما ، انك

128 سيندي ستريت كامبريدج ام ايه 02139, الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق وتركيبات لعلاج القرع

(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

-17

2017010031 (21)

2017/01/04 (22)

(71) محمد حافظ اسماعيل محمود

21 شارع ضياء، متفرع من عز الدين عمر، اسباتس، الهرم، جيزه, مصر

(54) المجمع الشمسي الغازي

(74)

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

-18

2017020203 (21)

2017/02/08 (22)

(71) بريستول مايرز سكويب كمبانى

رووت 206 اند بروفينس لاين روود، برينسيتون، نيوجيرسى 4000-08543، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) مركبات رباعى هيدرونافثانيل سيكلوبنتامامين المستبدله

(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

-19

2017050776 (21)

2017/05/08 (22)

(71) بيولوجيكال اى ليمتد

ازاماباد، هايدرباد، ص . ب : 500020، اندهرا براديش , الهند

(54) بولى نيكليوتيد محسن الكودون للتعبير الجينى على المستوى عن CRM197

(74) جمال الدين لطفى محمود عبد اللطيف

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

-20

2017050850 (21)

2017/05/17 (22)

(71) اراجون فارمسيوتيكالز ، انك

12780، الكامينو ريل سيوت 301 سان ديغو سى ايه 92130، كندا

(54) تركيبات مضاده للسرطان

(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

-21

2017061048 (21)

2017/06/18 (22)

(71) بروميتيك بيو ثيرابيوتيكش، انك.

1330 بيكار د ريف، سويت 201 روكفيل، ام دى 20850 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبه صيدليه تتضمن بلازمينوجين واستخدامه

(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

-22

2017101786 (21)

2017/10/24 (22)

(71) بيرى فابرى ميديكامينت

45، بلاسى ايبيل جانسى 92100 بويلوجنى، بيلانكورت ، فرنسا

(54) جسم مضاد لـ IGF-1R جديد واستخدامه لتشخيص 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 ومرفقات الطلب

-23

2018091445 (21)

2018/09/13 (22)

(71) ايماتيسز بيوتكنولوجيز جى ام بى لتش

بايول ، ابهر ليتش، سترابى 1572076 ، تيوبينجين ، Tübingen , المانيا

(54) خلايا تانيه منقول اليها العدوى ومستقبلات خلايا تانيه لاستخدامها فى العلاج المناعى ضد الامراض
السرطانية

(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

-24

2018091450 (21)

2018/09/16 (22)

(71) اكسيشم ايه بي

سودرجاتن 2621134، مالمو ، السويد

(54) مشتقات كابسايسينويد اصطناعيه وتغذيه تتضمن هذه المركبات كمحفزات للنمو

(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

-25

2018111818 (21)

2018/11/15 (22)

(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى

800 نورث ليندنبرج بوليفارد، سانت لويس، ميسورى ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) عناصر تنظيميه للنبات واستخداماتها

(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

-26

2019010070 (21)

2019/01/15 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى ، الجيزه ،

مصر

(54) تطوير صياغه كريم نانومتري لتخفيف التحسس الضوئى للجلد الناتج عن استخدام عقار حامض
الريتنيويك

(74) المركز القومى للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع

منى محمد فريد، محمد زكريا فهميم، 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

-27

(21) 2019030339

(22) 2019/03/03

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه , , مصر

(54) الخواص المميزة لاقمشه البولى بروبيلين الغير معالجه والمصبوغه بصبغات البيجمنت فى الوسط المائى للاستخدامات الطبيه بالمستشفيات

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

منى محمد فريد، محمد زكريا فهميم، نجلاء على احمد

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) 2019030397

(22) 2019/03/11

(71) اليرجان، انك

2525 ديونت دريفى ايرفينى، سى ايه 92612 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات مثبته لذيفان بكتيريا المطثيه غير البروتينى

(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

-29

(21) 2019030462

(22) 2019/03/21

(71) ميتسوبيشى تانابى فارما كوربوراشن، شركه مساهمه يابانيه

10، 2، 3، وشو، ماتشى، تشيو، كيو، اوسكا، شى، اوسكا 5418505 , Osaka , اليابان

(54) تركيبه صيدلانيه وطريقه لعلاج مرض الكبد الدهنى غير الكحولى

(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

-30

2019040582 (21)

2019/04/09 (22)

(71) سوپر ماكس بيرسونال كير بي في تي . ال تي دي

واجل استنيت، ال بي اس روود، تيين هاث ناكا اووب ايتمتى مول ثانى ويبست، مومباى
- 400604، ماهاراشترا، الهند
Maharashtra , الهند

(54) خرطوشه حلاقه ذات قابليه للشطف محسنه

(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

-31

2019040632 (21)

2019/04/18 (22)

(71) نوفارتيس ايه جى

ليستراشى 35 سى اتش 4056 بازل , Basel , سويسرا

(54) مشتقات نافثيريديون جديده واستخدامها فى معالجه عدم انتظام ضربات القلب

(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

-32

2019050759 (21)

2019/05/15 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه، ص.ب:
12622, الجيزة, مصر

(54) طريقه جديده لتحضير لقاح ثنائى ضد فيروسى الانفلونزا H1N1 و متلازمه الشرق الاوسط التنفسى
التاجى بتركيب فيروس الانفلونزا يحمل ببيئيدات فيروس متلازمه الشرق الاوسط التنفسى التاجى

(74)

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

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

-33

2019050759 (21)

2019/05/15 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزة، ص.ب: 12622، الجيزة، مصر

(54) طريقه جديده لتحضير لقاح ثنائى ضد فيروسى الانفلونزا H1N1 و متلازمه الشرق الاوسط التنفسى التاجى بتركيب فيروس الانفلونزا يحمل ببيبتيدات فيروس متلازمه الشرق الاوسط التنفسى التاجى

(74)

ماجده محاسب السيد/ منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

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

-34

2019050807 (21)

2019/05/23 (22)

(71) حسن عبد الشفيق احمد طلحه

القلمج شارع الجمهوريه بجوار مسجد التقوى / الخانكه / قليوبيه , قليوبية , مصر

(54) دورة الماء الجارى فى المدينه البحرىه

(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

-35

2019071144 (21)

2019/07/22 (22)

(71) استرازينىكا ايه بى

اس ا- 151 85 سوديرتالجى ،السويد , Sodertalje , السويد

(54) معدلات مستقبليات الاستروجين

(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

2019091489 (21)

2019/09/19 (22)

(71) انكور وال سيستيمز، انك

5909 باكير رواد، سوينى 550 مينيتونكا، ام ان 55345، 5996 , مصر

(54) قالب بناء، وانشاءات جداريه مصنوعه من قوالب بناء، وطرق

(74) سمر احمد اللباد

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

-37

2019111760 (21)

2019/11/05 (22)

(71) زوجنيكس انترناشونال ليتمتد

سيانا كورت برودواى ماينهداد، بيركشير اس ال 6 1 ان جيه , بريطانيا

(54) طرق لعلاج متلازمه دوس باستخدام فينفلورامين

(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

-38

2019121914 (21)

2019/12/01 (22)

(71) كاسالى اس ايه

فيا بوكوبيلى 66900 ليوجانو , سويسرا

(54) مفاعل ذى طبقه حفزيه

(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

2020060801 (21)

2020/06/11 (22)

(71) ميرك شارب اند دوم ال ال سى

126 ايست لينكولن افينيو، راهواى، نيو جيرسى 07065, الولايات المتحدة الامريكية

(54) صيغ لتركيبات لقاح فيروس حمى الضنك

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونية

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

2020070998 (21)

2020/07/09 (22)

(71) كوالكوم اينكوربوراتيد

انترناشيونال اى بى ادمينستراشن 5775 مورهاوس درايف سان ديغو، كاليفورنيا 92121-1714,
الولايات المتحدة الامريكية

(54) اليات ارسال اشارات للنطاقات المتساويه ومتغيرات تعديل نطاق دينامى (DRA) اخرى لتشفير
الفيديو

(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

2020071014 (21)

2020/07/13 (22)

(71) كلاريانت انترناشونال ال تى دى

اى بى ديبارتمينت 1600 ويست هيل ستريت لويوسفيلى، كينتيوس 40210, الولايات المتحدة
الامريكية

(54) محفزات ازاله الهيدروجين وطرق لتحضيرها واستخدامها

(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

-42

2020071046 (21)

2020/07/20 (22)

(71) محمد اشرف على بيومى

الشيخ زايد، الحى الثامن، المجاوره الاولى، عماره 14 شقه 5, مصر

(54) الايصال الالكترونى

(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

-43

2020081179 (21)

2020/08/13 (22)

(71) اجر وستوك، اس، ايه

بلوج، اندستريال فراجا است كاليه ايه، بى 22520 فرا با هويسكا, أسبانيا

(54) تركيبه سائله اساسها جسيمات نانويه من اكسيد النحاس لتعزيز الدفاع الذاتى للنبات واستخدامها

(74) شركه بيانات للملكيه الفكرية

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

-44

2020081227 (21)

2020/08/23 (22)

(71) شل انتيرناشونال ريسيارش ماتشابيچ بى فى

كاريل فان بيلاندتلان 302596 اتش ار زاي هاجيوى , هولندا

(54) طريقه لتهيئه نظام تحلل كهربائى للماء

(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

-45

2020081230 (21)

2020/08/24 (22)

(71) على اسماعيل احمد سيد

بنى حسن الشروق، مركز ابو قرقاص، المنيا , مصر

(54) سلام وابواب ذكيه، للطائرات التجارويه والعسكريه

(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

2020091384 (21)

2020/09/13 (22)

(71) احمد محمود مهلل طه

اسوان، تاكو جامعه اسوان، ص.ب: 81528, مصر

(54) جهاز تقطير بالطاقة الشمسيه

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والابتكار-جامعه 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

-47

2020091490 (21)

2020/09/27 (22)

(71) يونيبيند ليمند

13 اجيو بروكوبيو ستريت اغكومى، (نيقوسيا) 2406 , قبرص

(54) ملف مجلد لتربيط الاوراق وطريقه لانتاج الملف المجلد هذا

(74) سلوى ميخائيل 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

-48

2020091504 (21)

2020/09/27 (22)

(71) ايمار لاستيراد وتجاره الاجهزه الطبيه

ش سعد مفتاح جمعه، بجوار مسجد الصابرين، ابويوسف قبلى، العجمى، الدخيله، الاسكندريه, مصر

(54) سرنجه حقن ذاتيه الاغلاق و التدمير بعد الاستعمال

(74) محمود رجائى الدقى

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

2020091533 (21)

2020/09/30 (22)

(71) حربى قناوى غزالى قاسم

سوهاج ص . ب : 82524, مصر

(54) جهاز تركيب مواد كيميائيه

(74) مصطفى ابو زاهر محمد احمد(نقطه اتصال جامعه سوهاج مكاتب تاىكو سوهاج)

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

2020101672 (21)

2020/10/26 (22)

(71) ايونيس فارماسيوتيكالز، انك

1891 راثر فوررد روود كارلسباد سى ايه 92008 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات وطرق لتقليل التعبير الوراثى عن FXI

(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

2020111747 (21)

2020/11/08 (22)

(71) ام ايه ار،بروجيكت اس،ار،ال، شركة مساهمه ايطاليه

فيا ايجيديو جيانيسي اس ان سى فرازيونى مونتاتشيلو اوسبيداليتو 56121، بيسا , إيطاليا

(54) ماده حشو للعشب الصناعى وعشب صناعى تم الحصول عليه بهذه الطريقة

(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

-52

2020111780 (21)

2020/11/12 (22)

(71) بريهودا، هيلموت

اولمينفيج 70، 79761 والدشت , المانيا

(54) طريقه لتحسين انتاجيه منشآت الطحن

(74) خالد مجدى مختار حماده

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

-53

2020111788 (21)

2020/11/15 (22)

(71) كاهاتابيتيا، لالايت-كاهاتابيتيا، نادى

كى، اى، كى، لانكى (بى فى تى) ال تى دى، سبيور رواد، فاسى 1 ، ايكسبورت بروسيسينج زونى
كاتيونايكى , سريلانكا-كى، اى، كى، لانكى (بى فى تى) ال تى دى، سبيور رواد، فاسى 1 ، ايكسبورت
بروسيسينج زونى كاتيونايكى , سريلانكا

(54) اليه سحب واخراج للالواح الكهريبيه

(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

-54

2020111811 (21)

2020/11/18 (22)

(71) اينتيليجينت جروث سوليوشن ليتمد

سى، اوه زاي جاميس هوتون انستيتوت اينفيرويري ديوندى دي 25 دي ايه ، مصر

(54) دعم تهويه واضاءه

(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

-55

2020111833 (21)

2020/11/22 (22)

(71) ارك فرانس

104 افينيو دي جينرال دي جالى 62510 اركوس ، فرنسا

(54) حاويه ذات تاثير فوار

(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

-56

2020111874 (21)

2020/11/25 (22)

(71) اوميا انترناشونال ايه جى

باسلير ستراسى 424665، اوفترينجين ، مصر

(54) طريقه للكشف عن املاح الفوسفات و/او الكبريتات على سطح ركيزه او داخل ركيزه، واستخدام

جهاز كشف LWIR ونظام تصوير LWIR

(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

-57

2020111893 (21)

2020/11/29 (22)

(71) بيروكسى كيم ال ال سى

وان كوميرس سكوير، شارع 2005 ماركت ، سويت 3200، فيلاديلفيا، بى ايه 19103, المانيا

(54) طرق وتراكيب مبيده للابواغ

(74) بيانات للملكيه الفكرية ويمثلها منى عرفه السيد 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

-58

2020111901 (21)

2020/11/30 (22)

(71) لانكسيس دويتشلاند جى ام بى اتش

كولن، ص.ب: كينيدبلاتز 1، 50569 كولين
، المانيا

(54) تركيب مطهر

(74) سلوى ميخائيل 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

-59

2020121982 (21)

2020/12/09 (22)

(71) محمد عبد الحميد محمد سعيد

14 شارع الحدادين، العناني قبلى، خلف فرن طلبه، شارع المطار، عماره الحاج عبد الحميد الصايغ
الدور 5- شقه 8، اسوان ص.ب: 81111, مصر

(54) المجمع العلمى التكنولوجى للرصد و القياس و العرض

(74)

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

-60

2020121983 (21)

2020/12/09 (22)

(71) عمر محمود احمد محمود

القليوبيه، الخانكه، الجبل الاصفر، تقسيم المنوفيه، شارع مسجد المصطفى، عماره اسامه طنطاوى،
شقه 5 , مصر

(54) جهاز تصريف بيئى

(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

-61

2020121992 (21)

2020/12/13 (22)

(71) اجر وكيموكوس دى ليفانتى، اس.ايه

بوليجونو انديستريال كاستيلا فيال 5، اس / ان 46380 شيبست فلنسيا , أسبانيا

(54) استخدامات جديده لـ 9- (3- ديوكسى- بيتا-D- ريبوفورانوزيل) ادينين

(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

-62

2020122015 (21)

2020/12/20 (22)

(71) زكى عبد اللطيف زكى

بورسعيد، بور فؤاد، فيلا الهيئة 2/181، شارع 23 يوليو , مصر

(54) رافعه يدويه متحركه لرفع و نزول ذو الاحتياجات الخاصه ومتعدده الاستخدامات

(74)

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

-63

2020122072 (21)

2020/12/24 (22)

(71) بايجوي انك

655 4 تي اتش ستريت سان فرانسيسكو كاليفورنيا 94107 امريكا , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقة ونظام لإدارة الوصول إلى الأجهزة عن بعد مع خيار للتمويل

(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

-64

2020122073 (21)

2020/12/24 (22)

(71) محمد عطيه غانم

15 ش ابي ذر الغفارى من شارع الخلفاء الراشدين، المنصوره , مصر

(54) الاجهزه الذاتيه لتفريغ الشحنات الكهربائيه واعاده التوازن للجسم والدماغ

(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

-65

2020122112 (21)

2020/12/29 (22)

(71) البراء أكرم السيد أحمد

سوهاج-10 ش النزلة - مصر, مصر

(54) الكولدير المعقم باستخدام الأشعة فوق البنفسجيه

(74)

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

-66

2020122114 (21)

2020/12/29 (22)

(71) نوکيا تکنولوجيز أو واي

کاراکاراي 02610 7 ایسبو (فنلندا), فنلندا

(54) التحكم في الوصول لمعدده مستخدم في وضع متصل

(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

-67

2020122123 (21)

2020/12/29 (22)

(71) تایشان فیبیر جلاس انک. –

: داوینکوي اينديوستريل زوني , ديستريكت , تايان , شاندونج 271000 , الصين

(54) تركيبة من ألياف زجاجية لها معامل مرتفع أساسها البازلت

(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

-68

2021010065 (21)

2021/01/17 (22)

(71) محمود ابراهيم احمد محمد

56 ش سعد ز غلول، شقه 5 حى الزهور، منزل السيد حسن عرابي، مركز الزقازيق

, مصر

(54) مبرد لوحده المعالجه المركزيه و معالج الصور يعمل بتقنيه نفق البخار 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

2021010073 (21)

2021/01/18 (22)

(71) فيجني، تيزيانا

لوك .اس .اندريا، 553037 سان جيمينيانو (سينا)، إيطاليا

(54) وسيله حمايه للاستخدام الشخصى

(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

-70

2021010116 (21)

2021/01/24 (22)

(71) يوسف محمد خليل محمد

17 شارع 137 شارع مسجد الوطنيه، قباء، السلام اول، مصر

(54) الكرسي المتحرك الذكى لمساعدته مرضى الشلل الرباعى و فاقد الاطراف الاربعه

(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

-71

2021010148 (21)

2021/01/27 (22)

(71) كينج عبد الله يونيفرسيتى اوف سينسز اند تكنولوجى

4700 كينج عبد الله يونيفرسيتى اوف سينسز اند تكنولوجى ثوال، 6900-23955 ، المملكة العربية
السعودية

(54) مضخه رطوبه قائمه على مجفف سائل، ومبرد تبخيرى وانظمه تنقيه هواء

(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

-72

2021010159 (21)

2021/01/31 (22)

(71) الزهيون، انك. - شركة مساهمه امريكيه

111 سبين ستريت، سويتى 306 فرامينغام، ام ايه 01701 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق لعلاج الاضطرابات العصبية التنكسيه

(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

2021020183 (21)

2021/02/04 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه , مصر

(54) استخدام عقار الامبيرامين كمضاد لفيروس كورونا 2 المرتبط بالمتلازمه التنفسيه الحاده الشديده وفيروس متلازمه الشرق الاوسط التنفسيه

(74) المركز القومى للبحوث

التقرير 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

2021020184 (21)

2021/02/04 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه , مصر

(54) استخدام عقار السيرترالين كمضاد لفيروس كورونا 2 المرتبط بالمتلازمه التنفسيه الحاده الشديده وفيروس متلازمه الشرق الاوسط التنفسيه

(74) المركز القومى للبحوث

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

2021020272 (21)

2021/02/21 (22)

(71) محمود ممدوح مختار حسين-مى حسنى مصطفى النشار-المركز القومى لبحوث الاسكان والبناء-احمد محمد احمد عبادى -محمود محمد عبد الرازق

المركز القومى لبحوث الاسكان والبناء، معهد بحوث فيزيقا، 87 ش التحرير، الدقى، الجيزه، ص.ب: 1770 القاهره

, مصر- المركز القومى لبحوث الاسكان والبناء، معهد بحوث فيزيقا، 87 ش التحرير، الدقى، الجيزه، ص.ب: 1770 القاهره

, مصر- المركز القومى لبحوث الاسكان والبناء، معهد بحوث فيزيقا، 87 ش التحرير، الدقى، الجيزه، ص.ب: 1770 القاهره

, مصر-25 شارع محمد بكر بخيت الامام الغزالى، امبابه، الجيزه , مصر-الجيزه، ص.ب: 1770 القاهره, مصر

(54) دائره خارجيه للاستفاده من الماء المهدر الناتج من جهاز تقطير المياه فى ذات عمليه التقطير.

(74) سامح عبد الجواد عبد الله

مكتب تايكو المركز القومى لبحوث الاسكان والبناء

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

2021020279 (21)

2021/02/23 (22)

(71) سيمنز اينرجى جلوبال جى ام بى اتش & كو .كيه جى

اوتو، هاهن رينج 681739 ميونيخ , المانيا

(54) ماده خزفيه معتمده على اكسيد الزركونيوم ومشملة على المزيد من الاكاسيد ونظام طبقى

(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

-77

2021020303 (21)

2021/02/28 (22)

(71) فيديوتيك اس. بي. ايه

فيا فريولى، 636015 شيو (فى اى)، إيطاليا

(54) جهاز وطريقه لشد سير تجميعه كاميرا فيديو

(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

-78

2021030353 (21)

2021/03/08 (22)

(71) الكايس، انك.

125 شوريوای رواد، سویتى دى سان كارلوس، كاليفورنيا 94070 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق وتركيبات لعلاج حالات القصور المرتبطه بالشيخوخه باستخدام مثبطات CCR3

(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

-79

2021030423 (21)

2021/03/18 (22)

(71) اجريكيولتيورال ريسورسيز بي تى اى، ال تى دى

23 نيو اينديوستريال رواد #، 04-06 سولستيك بيسينيس سنتر، سينجابورى 536209 ، سنغافورة

(54) نظام لتحليه مياه البحر وطريقه تشغيله بالقدرة مرتبطه به

(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

-80

2021030482 (21)

2021/03/29 (22)

(71) تيليفوناكيتيبولاجيت ال ام اريكسون (بوبل)

اس 16483، ستوكهولم , Stockholm , السويد

(54) طريقه وجهاز لتكوين المتغيرات

(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

2021040521 (21)

2021/04/06 (22)

(71) بريستول مايرز سكويب كمبانى

رووت 206 اند بروفينس لين روود، برينسيpton، نيوجيرسى 08543 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) ديستروفينات مصغره واستخداماتها

(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

-82

2021040522 (21)

2021/04/06 (22)

(71) جانسن فارماسوتيكالز، انك

1125 ترينتون هاربيرتون، روود تيتسيفلى، ان جى نيو جيرسى 8560 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) وحدات تكراربه مستنده الى فيروس الفا لاعطاء علاج الحيوى

(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

2021050674 (21)

2021/05/04 (22)

(71) ايميونوفانت سينسيز جى ام بى اتش

فياديوكتستراسى 8 4051 باسيل , سويسرا

(54) طرق لعلاج طب العيون فى الجروح باستخدام اجسام مضاده ضد FCRN

(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

-84

2021050714 (21)

2021/05/10 (22)

(71) بى بى ايكسبلوراشن بويراتينج كومبانى ليتمد

تشيرتسى رواد سيونبورى اون ثاميس ميدليسيكس تى دبليو 16 7 بى بى , بريطانيا

(54) تصوير زلزالي سلبي

(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

-85

2021060866 (21)

2021/06/07 (22)

(71) سانت، جوبان جلاس فرانس

18 افينيو دالزاس اف-92400 كوريفوا , فرنسا

(54) مركز لاداره وتوزيع التعليمات

(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

-86

2021060879 (21)

2021/06/08 (22)

(71) امجن انك

ون امجن سينتر درايف ثوثاند او اكس، كاليفورنيا 91320-1799 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات RNAI لتنشيط التعبير الوراثى عن PNPLA3

(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

-87

2021060957 (21)

2021/06/20 (22)

(71) اوتوا هوسبيتال ريسيرش انستيتيوت -تيورنستون بيولوجيكس كورب

501 سميت رود اوتوا، اونتاريو كى 1 اتش 8 ال 6 , كندا-920 بروادواى، 16 زى فلور نيو
يورك، نيو يورك 10010 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نواقل فيروس جدري صحيح معدله

(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

-88

2021071043 (21)

2021/07/05 (22)

(71) بى بى كوربوراشن نورث اميركيا انك

501 ويستلاكى بارك بويوليفارد هوستون، تيكساس 77079 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) التحكم فى مدى الانحرافات فى عمق مصدر زلزالي رنان

(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

2022111629 (21)

2022/11/04 (22)

(71) كوانتم جينوميكس-إنستيتيوت ناشونال دي لا سانت إيت دي لا ريشريش ميديكال-سنتر ناشونال دي لا ريشريش سينتيفيكي-كوليدج دي فرنسا

33, رو ماريوف، 75008 باريس، فرنسا, , فرنسا-101، رو دي توليبياك، 75013 باريس، فرنسا, , فرنسا-3، رو ميشيل أنج، 75016 باريس، فرنسا, , فرنسا-11، بلاس مارسيلين بيرثيلوت، 75005 باريس، فرنسا, , فرنسا

(54) اتحاد صيدلاني يشتمل على مثبط أمينوبيبتيداز A في الدماغ، ومُدر للبول ومُحصِر لنظام رينين-أنجيوتنسين جهازي

(74) مكتب فاروق مبارك وشركاؤه

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

2022111632 (21)

2022/11/05 (22)

(71) اليكتوس ثيرابوتيكس انك.

8999 نيلسون واي بيرنابي بريتش كولومبيا في 5 ايه 4 بي 5, , كندا

(54) مثبطات إنزيم جلو كوزيل سيراميداز بخلاف الأجسام الحالة 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

2022111688 (21)

2022/11/15 (22)

(71) كواتيكس - شركة مساهمة فرنسية

35 رو امبير 69730 جيناى , , فرنسا

(54) تركيبة لخرسانة مسامية أو خفيفة الوزن

(74) سمر اللباد

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

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2015020239 (21)

2015/02/11 (22)

(71) منى سيد سالم قدح

(74) منى سيد سالم

(54) المركب (N)-E-4-2-4 (ثنائي ميثيل امينو) بنزليدين) هيدرازين كاربونييل) فينيل)-(-2)-7- هيدروكسي-2- اوكسو-2H – كرومين -4-يل) اسيتاميد) كمضاد للسرطان

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: منى سيد سالم قدح

الى: رضا دهشور عبد الغنى- عزه محمد رضوان- منى سيد سالم قدح- احمد عبد المنعم الحناوى

بتاريخ: 03/01/2024

-2

2023091343 (21)

2023/09/02 (22)

(71) واس، فيليكس توماس-ديتيكون السعوديه كو. ليتمتد

(74) ايه اى بى اند تى المصرية

(54) كيان الشبكة والطريقه الخاصه بها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: واس، فيليكس توماس- ديتيكون السعوديه كو. ليتمتد

الى: واس، فيليكس توماس- شركة ديتيكون السعودية ديتاساد المحدودة

بتاريخ: 14/01/2024

-3

2023101667 (21)

2023/10/29 (22)

(71) لومنيكس فرنسا

(74) سمر اللباد

(54) طريقه ونظام للكشف عن اليرقات فى شجره النخيل

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: لومنيكس فرنسا

الى: ام سى كية هونج كونج ليمنت

بتاريخ: 14/01/2024

-4

2023111747 (21)

2023/11/11 (22)

(71) أجا للصناعات المعدنية والمقاولات

(74)

(54) السقالة الكهربائية

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: أجا للصناعات المعدنية والمقاولات

الى: أجا للصناعات المعدنية والمقاولات - أميك

بتاريخ: 14/01/2024

بيان
بانتهاء ملكية البراءة

-1

2020050686 (21)

2020/05/18 (22)

(71) سيمينس اکتينجيسلشافت

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقه تصنيع لمواد يصعب لحامها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سيمينس اکتينجيسلشافت

الى: سيمينس اينيرجى جلوبال جى ام بى اتش & سى اوة . كية جى

بتاريخ: 29/01/2024

-2

2021030413 (21)

2021/03/17 (22)

(71) فورما ثيرابيوتيكس، انك. - نوفو نورديسك هيلث كير ايه جى

(74) عمرو الديب

(54) معالجه كرىه منجليه بمركب بيروفات كيناز R المنشط

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فورما ثيرابيوتيكس، انك. - نوفو نورديسك هيلث كير ايه جى

الى: نوفو نورديسك هيلث كير ايه جى

بتاريخ: 29/01/2024

-3

2023101565 (21)

2023/10/10 (22)

(71) واشبورن، بايرون ليرد- نوفو ريسيدنتال ' ال ال سى دى بى اية نوفهو 20

(74) سمر اللباد

(54) نظام تليين المياه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: واشبورن، بايرون ليرد- نوفو ريسيدنتال ' ال ال سى دى بى اية نوفهو 20

الى: نوفو ريسيدنتال ' ال ال سى دى بى اية نوفهو 20

بتاريخ: 14/01/2024

بيان

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

-1
23492 (11)
2004010023 (21)
جهاز امان لانظمة التحكم فى الغاز الطبيعى بالمحطات والسيارات (54)
حسام عبد الله حسن عبد الله (71)
(74)

-2
23700 (11)
2005010028 (21)
خط انابيب معزول حرارياً (54)
جاز ترانسبورت أي تى تشينيجاز (71)
سمر اللباد (74)

-3
23902 (11)
2005010040 (21)
جهاز تدريب لكرة اليد (54)
إيهاب علي محمد السنباطى (71)
(74)

-4
23953 (11)
2005070397 (21)
آلية لنقل جزء من منتج فى اتجاهين متقاطعين (54)
سكمال هولدنغ ج . م . ب . هـ اند كو (71)
محمد محمد بكير (74)

- 26320 (11) -5
2009071121 (21)
سوائل معالجة الأحماض العضوية مع مواد خافضة للتوتر السطحي ذات لزوجة مرنة ومواد
مكسرة داخلية (54)
بيكر هوجز انكوربوريتد (71)
هدى سراج الدين (74)
-

- 26852 (11) -6
2012071343 (21)
مساعدة لتحضير تركيبات لقاح مُعدة للوقاية من الكوكسيديا (54)
سوسيتيه دي اكسبلويتشن دي بروديتس بور لي انديستريز كيميكويس سيبيك (71)
سمراحمند اللباد (74)
-

- 27855 (11) -7
2014071109 (21)
نظام جسر اسمنتي و طرق تتعلق بذلك (54)
كونتيك انجنيريد سوليوشنز ال ال سي (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 29663 (11) -8
2016071141 (21)
نظام و طريقه لنقل المستندات الموثقه (54)
بريفيتي بي تى اى . ليتمد (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 29713 (11) -9
2014122018 (21)
محفته (54)
نوفار تيس ايه جي (71)
ناهد وديع رزق ترزی (74)
-

- 30157 (11) -10
2018071178 (21)
جهاز لتغطيه سطح يتضمن وسيله غلق بينيه (54)
بيكوفليكس (71)
ناهد وديع رزق ترزی (74)
-

- 30411 (11) -11
2017071187 (21)
عمليه لتصنيع محلول من بيكر بونات قلوي ارضی (54)
اوميا انترناشونال ايه جي (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

بيان

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

	2018081229	(21)	-1
	2018/08/01	(22)	
	مشتق بيريدين لتثبيط كيناز RAF ومستقبل عامل النمو البطاني الوعائي، وطريقة لتحضيره، وتركيبة صيدلانية تحتوي على ذلك واستخدامه		
	SAMJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD-BAMICHEM CO., LTD- INCHEON UNIVERSITY INDUSTRY ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION		
		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد
<hr/>			
	2019010004	(21)	-2
	2019/01/02	(22)	
	كريم ومرهم للبشره ولعلاج الصدفية والاكزيما وامراض الجلد المختلفه		
	Makhlouf Mahmoud Ibrahim Makhlouf		
		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2019010036	(21)	-3
	2019/01/10	(22)	
	السد ثابت الطاقه		
	Osama Mohamed Abd Elhamed Mohamed Elsehly		
		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2019010132	(21)	-4
	2019/01/29	(22)	
	مركبات جديد لعلاج السرطان		
	Abubaker Mustafa abd el-al elsayed-Yousef Ahmed Abd el-Rady Mahmoud		
		(71)	
		(74)	
<hr/>			

	2019071066	(21)	-5
	2019/07/07	(22)	
		(54)	مثبطات TGFB1 مسموح بها في السياق انتقائيه لصوره ايزومريه واستخدامها
SCHOLAR ROCK, INC		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزى

	2019071094	(21)	-6
	2019/07/11	(22)	
		(54)	تركيبه سيليكون زيت-في-ماء مفيده كماده حشو قابله للحقن وكبنيه اساسيه لنمو الكولاجين
LORSTAN PHARMACEUTICAL, LLC		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزى

	2019071162	(21)	-7
	2019/07/24	(22)	
		(54)	بروتينات اندماج بالعامل IX وطرق لتصنيعها واستخدامها
BIOVERATIV THERAPEUTICS INC		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2019071172	(21)	-8
	2019/07/25	(22)	
		(54)	جهاز توليد مياه الشرب
HAMAMATSU VEGETABLE CO., LTD.		(71)	
		(74)	عبد الوهاب مصطفى كمال - مادوك اند براييت اى بى لو اوفيس - محاميون ووكلاء براءات

	2020070940	(21)	-9
	2020/07/01	(22)	
		(54)	جسيمات تثبيت المغذيات الدقيقة القابلة للذوبان فى الماء والدهون
Massachusetts Institute of Technology		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزى

	2020070969	(21)	-10
	2020/07/06	(22)	
		(54)	جهاز كهربائى له وظيفه تسخين
ARZUM ELEKTREKLY E V ALETLEKLESAN V TEC. A.S		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزى

	2020071031	(21)	-11
	2020/07/16	(22)	
		(54)	مشتق امين حلقى والاستخدام الطبى له
TORAY INDUSTRIES, INC		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزى

	2022070929	(21)	-12
	2022/07/04	(22)	
		(54)	معالجة التهاب كبيبات الكلى الغشائي، الأمراض المرتبطة بـ IGG4، ومتلازمة مضاد الشحم الفسفوري باستخدام مثبط 4-[3-(3R)-3-aminobutyl]-2-fluoro-4-phenoxystyrene- فينيل)بيرازولو[3،4-d]بيريميدين-1-يل]بيريميدين-1-كربونيل-4-ميثيل-4-اوكسيتان-3-يل (بيرازين-1-يل]بنت-2-ينيتريل)
PRINCIPIA BIOPHARMA INC.		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2022070944	(21)	-13
	2022/07/06	(22)	
	مببطات كيناز تيروسين علاجية للتصلب المتعدد الناكس (RMS)	(54)	
GENZYME CORPORATION		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2022071016	(21)	-14
	2022/07/26	(22)	
	وصلة ملولبة ذاتية القفل بشكل جزئي في تعشيقه عدم قفل	(54)	
NIPPON STEEL CORPORATION-VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE		(71)	
	بيانات للملكية الفكرية	(74)	

اسـتـدراك الرسـوم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2017 /381 بجريدة براءات الاختراع عدد (836) جريدة ابريل 2021 ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-1
2017030381 (21)

2017/03/06 (22)

(54) جهاز الكترونى يمنح الصاروخ القدره على اختراق رادار القبه الحديده دون ان يشعر به رادار القبه الحديده

(71) احمد ابراهيم حماده الشلقانى

(74)

دوائر متكامله صادرة

- 1- (21) 2022020001
(22) 2022/02/27
(71) المكتب الهندسي للاعمال المتكامله
(72) محمد محمود رياض الغنيمى
(74)
(54) وحده الكترونيه متكامله لاكتشاف تسريب الغاز وتبادل البيانات والتعليمات بين عدادات الغاز
بانواعها والمركز الرئيسى للبيانات من خلال شبكه انترنت لاشياء (IoT)
مدة الحماية: 10 سنوات
-

- 2- (21) 2022020002
(22) 2022/02/27
(71) المكتب الهندسي للاعمال المتكامله
(72) محمد محمود رياض الغنيمى
(74)
(54) وحده تحصيل الطاقه
مدة الحماية: 10 سنوات
-

- 3- (21) 2022050003
(22) 2022/05/26
(71) فرقان محمد عزيز
(72) فرقان محمد عزيز
(74) ريهام سعد الدين السيد رضوان
(54) الدوال القرانيه بسلسله معادلات في نص ترتيبى يوضح الحصه الماليه للرجل والمرآه
مدة الحماية: 10 سنوات
-

- 4- (21) 2022050004
(22) 2022/05/14
(71) فرقان محمد عزيز
(72) فرقان محمد عزيز
(74) ريهام سعد الدين السيد رضوان
(54) اليات ضبط الاستهزاء / التتمر (المستهزئ / المستهزا به / العقاب) في الخطاب الالهي
مدة الحماية: 10 سنوات
-

- 5 (21) 2022050005
(22) 2022/05/14
(71) فرقان محمد عزيز
(72) فرقان محمد عزيز
(74) ريهام سعد الدين السيد رضوان
(54) الية ضبط الاستئذان لدخول البيوت و غرفها بنوعيتها المسكونه و غير المسكونه
مدة الحماية: 10 سنوات
-

- 6 (21) 2022050006
(22) 2022/05/14
(71) فرقان محمد عزيز
(72) فرقان محمد عزيز
(74) ريهام سعد الدين السيد رضوان
(54) اليات ضبط المعاملات الحياتيه غير التجاربه والتجاربه بنوعيتها الدوربه و غير الدوربه
مدة الحماية: 10 سنوات
-

- 7- (21) 2023110003
- (22) 2023/11/23
- (71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه
- (72) نور شفيق امام الجندى - احمد ابو الفضل توفيق احمد - حسين محمد نبيل حسين حافظ نصار - محمود مجدي جعفر محمد على
- (74)
- (54) دائرة متكاملة لوحدة التحكم والقياس الخاصة بجهاز تتبع وتحليل غازات العادم للحد من التغيرات المناخيه
- مدة الحماية: 10 سنوات**
-