



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر 2024/1/4

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 ديسمبر 2023 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس--
12	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر ديسمبر 2023-
49	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
62	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
68	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
82	بيان بتعديل اسم الشركة
84	بيان بانتقال الملكيه
87	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
95	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
104	استدراك رسوم

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	الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا	ID	إندونيسيا
ML	مالي	IE	أيرلندا
MN	منغوليا	IL	إسرائيل
MR	موريتانيا	IN	الهند
MT	مالطا	IQ	العراق
MV	جزر المالديف	IR	إيران
MW	مالوى	IS	أيسلندا
MX	المكسيك	IT	إيطاليا
MY	ماليزيا	JO	الأردن
MZ	موزمبيق	JP	اليابان
NA	ناميبيا	KE	كينيا
NE	النيجر	KG	كرجيزستان
NG	نيجيريا	KM	كومورس
NI	نيكاراجوا	KN	سانت كينسى ونيفيز
NL	هولندا	KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
NO	النرويج	KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
NZ	نيوزيلاندا	KW	الكويت
OM	عمان	KZ	كزاخستان
PA	بنما	LA	جمهورية لاو الديمقراطية
PE	بيرو	LB	لبنان
PG	جمهورية غينيا الجديدة	LC	سانت لوشيا
PH	الفلبين	LI	ليختنشتين
PK	باكستان	LK	سيريلانكا
PL	بولندا	LR	ليبيريا
PT	البرتغال	LS	ليسوتو
PY	بروجواى	LT	لتوانيا
QA	قطر	LU	لوكسمبورج
RO	رومانيا	LV	لاتفيا
RS	جمهورية الصرب	LY	الجمهورية العربية الليبية
RU	جمهورية روسيا الاتحادية	MA	المغرب
RW	رواندا	MC	موناكو
SA	المملكة العربية السعودية	MD	جمهورية ملدوفا
SC	سيشل	ME	مونتينيغرو
SD	السودان	MG	مدغشقر

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر ديسمبر 2023**

- (21) 2018050756
- (22) 2018/05/06
- (71) تشينغداو كينجارجروت كيميكال كومباوندز كو.، ليمتد - الصين
- (72) زيهينج، يورونج - بينج، اكسيجينج - جين، تاو - لين، لى - هى، بين - كيو، كى
- (74) -1 ناهد وديع رزق ترزى
- (54) مركبات بيرازولون، تركيبه مبيده للاعشاب و طريقة تحضيره
- (31) 201510750677.1 - PCT/CN2016/070453
- (32) 06.11.2015. - 08/01/2016
- (33) CN-CN
- (51) Int.Cl.8-A 01 P 13/00;A 01 N 43/56
- (57) ينتمى الاختراع الحالى الى مجال المبيدات الحشرية، يتعلق على وجه الخصوص بمركب بيرازولون او ملح منه، طريقه لتحضيره، تركيبه مبيده للاعشاب واستخدامها. ان مركب البيرازولون كما هو موصوف فى الصيغه I: فى الصيغه، R1R2N يمثل مجموعه حلقيه متغايره تحتوى على النتروجين ذات 3-8 اعضاء مستبدله او غير مستبدله تحتوى على 1-3 ذرات متغايره؛ او R1 و R2 كل منها يمثل هيدروجين او C1-8 الكيل؛ R3 يمثل هيدروجين، C1-4 الكيل، الكنيل، الكينيل، C3-6 الكيل حلقي غير مستبدل او C3-6 الكيل حلقي مستبدل بـ C1-4 الكيل؛ R4 يمثل ميثيل، ايثيل، n-بروبيل، ايزوبروبيل او بروبييل حلقي؛ X يمثل هيدروجين، S(O)nR6، -R7 او مجموعه حلقيه متغايره ذات 3-8 اعضاء مستبدله او غير مستبدله تحتوى على 1-4 ذرات متغايره، حيث، n يمثل 1، 2، او 3، R6 يمثل الكيل او اريل مستبدل او غير مستبدل، و R7 يمثل الكيل، اريل، الكيل اسيل او ارويل مستبدله او غير مستبدله. تعرض ماده الفعاله من الاختراع تأثير مبيد للاعشاب جيد، و مريح للاستخدام، منخفض التكلفة وله قيمه تجاريه كبيره.

- (21) 2018061017
- (22) 2018/06/24
- (71) كيكومان كوربوريشن - اليابان
- (72) ناكهارا تاكهيرو-تاكاشي جيونا- كومورا اكيوشي
- (74) -2 ناهد وديع رزق ترزى
- (54) سائل تنبيل يشبه صلصه الصويا و طريقه لانتاجه
- (31) - PCT/JP2015/086132
- (32) - 24/12/2015
- (33) JP
- (51) Int.Cl.8-A 23 L 27/50
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بسائل تنبيل يشبه صلصه الصويا خالى من الملح او قليل الملح و الذى يكون خالى من التلوث من الميكروبات و له مذاق و وظائف رائعه ؛ و طريقه لانتاجه. يتم الحصول على سائل تنبيل يشبه صلصه الصويا خالى من الملح او قليل الملح و له مذاق و وظائف رائعه عن طريق اضافه محلول ام خالى من الملح او قليل الملح الى كوجى صلب يتم تحضيره عن طريق تطعيم مكون الحبوب به فول الصويا او القمح كمكون اساسى مع قالب كوجى لتحضير هريس مورومى ، تعقيم هريسه المورومى ، و بعد ذلك عمل تخمير خميره فى وعاء له القدره على قمع دخول الميكروبات الضاره

2019030370 (21)

2019/03/06 (22)

وو ينبنغ - الصين (71)

وو ينبنغ (72)

محمود عادل عبد الحميد اسماعيل -3 (74)

جهاز حلزوني طبقي متعدد الأعمدة لفصل السوائل عن المواد الصلبة ذو حركة بندولية. (54)

- PCT/CN2017/081348 (31)

- 21/04/2017 (32)

CN (33)

Int.Cl.8-B 01 D 29/25 (51)

وثيقه الاختراع هي جهاز فصل للسوائل عن المواد الصلبة حلزوني طبقي متعدد الأعمدة ذو حركة تردديه، ويشمل الجهاز الفاصل : حلقات ثابتة (1) ، حلقات متحركة (2)، اعمده لولبيه (3)، حيث يتم تزويد كل عمود لولبي بحلقات ثابتة (1) و حلقات متحركة (2) في ترتيب منتظم على شكل شعاعي لتشكيل تجويف، كما يوجد عمودان لولبيان او اكثر (3) مرتبين جنبا الى جنب داخل التجويف، وحلقات ثابتة (1) حلقات متحركة (2) في شكل تركيب حلقى مع حلقتين مرتبين او منتظمين او عده حلقات مرتبه ومنظمه، كما يشمل جهاز الفصل على عصا دفع رئيسيه (4) وعصا دفع ثانويه (5) وعصا توجيه (10)، حيث تتصل ههنا عصا الدفع الرئيسيه (4) بالاعمده اللولبيه (3)، كما يتم تزويدها بجهاز لامركزي، و يتصل الجهاز اللامركزي بعصا الدفع الثانويه (5)، وتدخل عصا الدفع الثانويه (5) في النهايات السفلى للحلقات المتحركة (2) وتربط كل الحلقات المتحركة معا لتشكل قطعه واحده، وتمر عصا التوجيه (10) عبر النهايات العلويه للحلقات المتحركة (2) وتربط كل الحلقات المتحركة (2) معا لتشكل قطعه واحده، وتدفع عصا الدفع الثانويه (5) النهايات السفلى للحلقات المتحركة (2) لعمل حركة تردديه توافقيه تشبه حركة البندول بينما تدفع عصا التوجيه (10) الحلقات المتحركة (2) لتتحرك لاعلى ولأسفل بواسطه جهاز توجيه طولى، مثل لف الطين بفعاليه ويتم توسيع سطح الصرف فى الجزء السفلى منه، وبالتالي يسهل تجفيف الرطوبه بشكل افضل.

- (21) 2020010050
- (22) 2020/01/12
- (71) بتشينو اس بى ايه - إيطاليا
- (72) روسيرتو ، بيترو- بيرجولى ، ماركو
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- 4
- (54) لوح تغطيه مركب لتركيب الاجهزه الكهربائيه المعياريه على الحائط ومجموعه من الاجزاء لتركيب الاجهزة الكهربائيه المعياريه على الحائط
- (31) 102017000084040- PCT/IB2018/055039
- (32) 24.07.2017. - 09/07/2018
- (33) IT- IB
- (51) Int.Cl.8-A 47 B 96/06
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بلوح تغطيه مركب (1) لتركيب الاجهزه الكهربائيه المعياريه على الحائط (3)، يشتمل على جسم اساسى على شكل اطار (100) يمتد حول فتحه خلاليه (101)، تشتمل على عضوين متقاطعين (102) موضعين على الجوانب المقابله نسبيا لفتحها الخلاله (101) ومصممين لتوصيل العضوين المتقاطعين (102) ببعضهما البعض؛ يتسم بان لوح التغطيه المركب (1) يشتمل على: مجموعه من عناصر التغطيه الاولى (20) تشتمل على عنصر تغطيه واحد (20) مثبت على واحد من قوائم التوصيل المذكوره (103) وعنصر تغطيه واحد (20) مثبت على القائم الاخر من قوائم التوصيل المذكوره (103)، حيث تكون عناصر التغطيه الاولى (20) بحيث تغطى كل منها قائم توصيل مناظر (103)، حيث يتم تثبيت عناصر التغطيه الاولى (20) على قوائم التوصيل المناظره (103) بواسطه عناصر التثبيت

- 2020010051 (21)
- 2020/01/12 (22)
- بتشينو اس. بي. ايه - ايطاليا (71)
- بيرجولى ، ماركو - روسيرتو ، بيترو (72)
- 5- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) لوحه غطاء ومجموعه من اجل تجهيزات كهربائيه تركيبه تثبت الى الجدار
- 102017000083986- PCT/IB2018/055275 (31)
- 24.07.2017. - 17/07/2018 (32)
- IT - IB (33)
- Int.Cl.8-H 02 G 3/14 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بلوحه غطاء (1) من اجل تجهيزات كهربائيه تركيبه تثبت الى الجدار (3)، تشتمل على :- هيكل قاعده على شكل اطار (100) يمتد حول فتحه نافذه (101)، تتضمن عضوى تثبيت عرضيين (102) مجهزين على جانبيين متقابلين نسبه الى الفتحه النافذه (101) ومهيابين (57) لوصول عضوى التثبيت العرضيين (102) احدهما بالآخر؛ مجموعه عناصر غطاء اولى (10، 11، 12) مرتبه جنباً الى جنب بين قائمى الوصل (103) لتغطى الفتحه النافذه (101) كلياً او جزئياً؛ -عناصر ربط (230) مهياه لربط عناصر الغطاء الاولى (10، 11، 12) بعضوى التثبيت العرضيين (102) ميكانيكياً؛ -وفيها تداخل عناصر الغطاء الاولى (10، 11، 12) بعضوى التثبيت العرضيين (102) لتغطى ايضا عضوى التثبيت العرضيين (102) اضافه الى الفتحه النافذه (101)

- 2020050600 (21)
- 2020/05/06 (22)
- 3305978 نوفا سكوتيا ليمنتد- كندا (71)
- ودفورد، بيتير (72)
- 6- (74) سمر احمد اللباد
- (54) نظام مخبر بمواقع حالات الطوارئ
- 15/788,749 - PCT/CA2018/051316 (31)
- 19.10.2017. - 18/10/2018 (32)
- US- CA (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 4/90;H 04 W 80/02;H 04 W 68/00;H 04 W 64/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بنظام مخبر بمواقع الاجهزه الجواله فى حالات الطوارئ يشتمل على خادم تحديد مواقع الاجهزه النقاله فى حالات الطوارئ، وخدام قاعده بيانات لارقام خدمات الطوارئ (ESN) يخزن عناوين مدنيه ووسوم مرتبطه يتم تزويدها بواسطه مزود لخدمات الانترنت (ISP) عبر شبكه ، IP ومكون EMP-AP لنقطه وصول لاسلكى (AP) يعمل على معالج لـ AP فى عنوان مدنى معروف لـ ، ISP حيث يوفر مكون EMPAP وسما، معروف لـ ، ISP ويشكل جزءاً من اشارته (57) ارشاد ذات تردد لاسلكى (RF) يتم ارسالها بواسطه ، AP ومكون EMPOS لنظام تشغيل (OS) الجهاز النقال يعمل على معالج لهاتف خلوى ويكون مهيا لمراقبه اشارته الارشاد الخاصه بـ AP وتخزين الوسم، حيث يكون مكون EMPOS مهيا كذلك لدمج الوسم فى مكالمه طوارئ من الهاتف الخلوى الى خادم EMP عبر شبكه.

- (21) 2020050637
- (22) 2020/05/11
- (71) فلنكس فيلمس (يو اس ايه) انك - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) سارجنت، ستيفن -شارما، كريشنا كنتنت -سير فيستافا، ارشى -بارشار، راجيف -كهوليا، بيكرام
- (74) -7 ناهد وديع رزق ترزي
- (54) اغشيه لدنه بالحراره ذات بصمه كربونيه منخفضه تشتمل على مواد معاده التدوير
- (31) 16/175.955-62/579,288- PCT/US2018/058363
- (32) 31.10.2018. - 31.10.2017. - 31/10/2018
- (33) US-US - US
- (51) Int.Cl.8-B 32 B 27/08;B 32 B 27/36;B 32 B 27/20;B 32 B 27/18
- (57) يوفر الاختراع غشاء لدن بالحراره يشتمل على طبقه محوريه تتضمن راتنج اساسه بولى ايثيلين تيرفتالات معاد التدوير (PET) يتضمن لزوجه اصليه اكبر من حوالى 0.7 ويتضمن مؤشر تشتتية بوليمريه اكبر من حوالى 3.0، يشتمل الغشاء اللدن بالحراره على حوالى 90 % الى حوالى 100 % بالوزن راتنج اساسه PET معاد التدوير.

- (21) 2020060759
- (22) 2020/06/09
- (71) 1- المركز القومى للبحوث جمهورية مصر العربية 2- مركز بحوث الصحراء - جمهورية مصر العربية
- (72) هبه حسن عبد العظيم سلامه - مروة محمد دسوقي عبد الجليل
- (74) -8 مكتب اتصال براءات الاختراع، المركز القومى للبحوث
- (54) تركيبه غذائية من الخثرة الانزيمية المركزة للبن الابل ودقيق حبوب الجوادار لتغذية الاطفال الرضع قبل وبعد الفطام
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 23 L 33/00;C 07 K 16/00;A 61 K 35/20
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتصنيع تركيبه غذائية نانومترية (في صورة مجففة او رطبة) للاطفال الرضع اثناء وبعد مرحلة الفطام من الخثرة الانزيمية المركزة لالبيان الابا مع حبوب الجوادار باستخدام تركيزات مختلفة (معجون ومطحون ومجروش وصحيح الحبوب) للحصول على احسن توليفة مع اضافة بعض المواد المحسنة للنكهة مثل الفواكه او البلج او جوز الهند او العسل او الخضار، للاستفادة من خواص لبن الابل المميزة والحبوب ايضا والنكهات المضافة وزيادة قابليتها للاستساغة في محاولة لصنع تركيبه غذاء بديل لانتاج تركيبات غذاء للاطفال يحتوى على البروتين والاحماض الدهنية والفيتامينات والمعادن الضرورية مثل : كالسيوم - حديد - زنك المناسبة لمتطلبات النمو الجسدية والدهنية لدى الاطفال.

2020070986 (21)

2020/07/08 (22)

1-شارب كابوشيكي كايشا - اليابان 2-اف جي اينوفيشن كمباني ليمتد - الصين (71)

ين، زيهينبينج -شينج، جايا-نجومي، توشيزو (72)

9- ناهد وديع رزق ترزى (74)

معدات المستخدم والمحطه الاساسيه والطرق ذات الصله (54)

62/616,337- PCT/US2019/012748 (31)

11.01.2018. - 08/01/2019 (32)

US-US (33)

Int.Cl.8-H 04 W 68/02 (51)

يتم وصف احدى معدات المستخدم (UE) قد تتضمن معدات المستخدم معالج طبقه عليا تم تكوينه للحصول على رساله مشتركه مخصصه لتكوين التحكم فى الموارد الراديويه (RRC) ورساله او اكثر من رسائل تكوين RRC المخصصه. قد تتضمن رساله RRC المشتركه المعلومات الاولى للاشاره الى تنسيق الفاصل. رسائل تكوين RRC المخصصه الواحده او اكثر التى تتضمن المعلومات الثانيه لتكوين ارسال الوصله الهابطه شبه الثابت والمعلومات الثالثه لتكوين ارسال الوصله الصاعده شبه الثابت. وقد تشمل معدات المستخدم ايضا على دوائر استقبال مكونه لاستقبال ارسال الوصله الهابطه شبه الثابت. وقد تشمل معدات المستخدم ايضا على دوائر ارسال مكونه لتنفيذ ارسال الوصله الصاعده شبه الثابت. اذا تم تكوين استقبال الوصله الهابطه شبه الثابت وارسال الوصله الصاعده شبه الثابت لمجموعه واحده من الرموز، فان تنسيق الفاصل يشير الى مجموعه من الرموز اما كوصله هابطه او كوصله صاعده وليس كوصله مرنه.

2020081159 (21)

2020/08/10 (22)

1-شارب كابوشيكي كايشا - اليابان 2-اف جي اينوفيشن كمباني ليمتد - الصين (71)

يانج، كى -ايبا تاتسوشى -كوالسكى، جون مايكل (72)

10- ناهد وديع رزق ترزى (74)

معدات المستخدم والمحطات الاساسيه والطرق المستخدمه للجدوله شبه الدائمه للوصله الهابطه (54)

62/630,043- PCT/US2019/016496 (31)

13.02.2018. - 04/02/2019 (32)

US-US (33)

Int.Cl.8-H 04 B 7/06;H 04 W 72/04;H 04 L 5/00 (51)

ورد وصف لمعدات المستخدم UE تتضمن معدات المستخدم دارات استقبال مكونه لاستقبال معلومات النظام التى تتضمن المعلومات الاولى المعنيه بتخصيص موارد النطاق الزمنى الاول لقناه مشتركه للوصله الهابطه الماديه PDSCH جدير بالعلم ان دارات الاستقبال تم تكوينها ايضا لاستقبال اشاره التحكم فى موارد الراديو RRC الخاصه بمعدات المستخدم التى تتالف من معلومات ثانيه معنيه بتخصيص موارد النطاق الزمنى الثانى لصالح PDSCH. يتم ايضا تكوين دارات الاستقبال للقيام، بناء على الكشف عن قناه تحكم فى الوصله الهابطه الماديه PDCCH باستقبال PDSCH وفقا للمعلومات الاولى المعنيه بتخصيص موارد النطاق الزمنى الاول اول المعلومات الثانيه المعنيه بتخصيص موارد النطاق الزمنى الثانيه.

- (21) 2020091368
- (22) 2020/09/10
- (71) تليفون اکتیيو لاجت ال ام اريکسون (بی يو بی ال) - السويد
- (72) ويرنيرسون، نيکلاس - هاريسون، روبرت مارك
- (74) -11 ناهد وديع رزق ترزى
- (54) تحکم قدره لاتصالات متعدده المدخل والمخرج احاديه المستخدم لرابط علوى لراديو جديد
- (31) 62/654,286- PCT/IB2019/050075
- (32) 06.04.2018. - 04/01/2019
- (33) US - IB
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 52/04;H 04 B 7/0426
- (57) تم الكشف عن انظمه وطرق هنا لتحديد قدره يتم استخدامها لمجموعه من فتحات الهوائيه لارسال قناه مشترك برابط علوى مادی. فى بعض النماذج، تتضمن معدات المستخدم (UE) داره معالجه مهيئه لتشغيل قدره P يتم استخدامها للتحكم فى قدره رابط علوى لارسال قناه مشترك برابط علوى مادی وتحديد قدره يتم استخدامها لمجموعه من فتحات الهوائيه بناء على القدره P وفقا لقاعده تعتمد على ما اذا كان UE يستخدم ارسال قائم على اساس كتيب رموز او ارسال غير قائم على اساس كتيب رموز لارسال القناه المشترك بالرابط العلوى المادی. مجموعته فتحات الهوائيه عبارته عن فتحات الهوائيه التى يتم عليها ارسال القناه المشترك بالرابط العلوى المادی مع قدره غير صفريه.

- (21) 2020091369
- (22) 2020/09/10
- (71) تليفون اکتیيو لاجت ال ام اريکسون (بی يو بی ال) - السويد
- (72) فودور، جابور - لى، جينجاييا- اشرف، شيهزاد على - بلاسكو سيرانو، ريكاردو
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) -12 معلومات للتحكم فى وصله جانبيه متعدده المراحل
- (31) - PCT/EP2018/058706
- (32) - 05/04/2018
- (33) EP
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 4/40;H 04 W 4/70;H 04 W 56/00;H 04 W 92/18;H 04 W 72/12;H 04 W 76/14;H 04 W 72/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز راديو (30) يستقبل معلومات للتحكم فى وصله جانبيه اولى (204) من جهاز راديو اضافى (20). بالاستناد الى معلومات المساعده المخزنه فى جهاز الراديو (30) ومعلومات التحكم فى الوصله الجانبيه الاولى التى تم استقبالها، يحدد جهاز الراديو (30) هيئته لارسال معلومات للتحكم فى وصله جانبيه ثانيه (206). وبالاستناد الى الهيئه المحدده لارسال معلومات التحكم فى الوصله الجانبيه الثانيه (206)، يستقبل جهاز الراديو معلومات التحكم فى الوصله الجانبيه الثانيه (206) من جهاز الراديو الاضافى. وعلى اساس معلومات التحكم فى الوصله الجانبيه الثانيه التى تم استلامها (206)، يستقبل جهاز الراديو ارسال راديو لوصله جانبيه من جهاز الراديو الاضافى (20).

- (21) 2020111718
- (22) 2020/11/03
- (71) 1-شارب كابوشيكي كايشا - اليابان 2-اف جي اينوفيشن كمباني ليمتد - الصين
- (72) تاكاكو هورى -شوشى يامادا -هيدكازيو تسيوبوى
- (74) -13 ناهد وديع رزق ترزى
- (54) الجهاز الطرفى، وجهاز المحطه الاساسيه، وطريقه الاتصال، والدائره المتكامله
- (31) 2018-089864- PCT/JP2019/018239
- (32) 08.05.2018. - 07/05/2019
- (33) JP-JP
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 80/02;H 04 W 76/30
- (57) توفير جهاز طرفى للاتصال بمحطه اساسيه، ويتضمن الجهاز الطرفى، ووحده استقبال تم تكوينها لاستقبال رساله اعاده تكوين طبقه التحكم فى الموارد اللاسلكيه (RRC) التى تتضمن قائمه بهويات حوامل البيانات اللاسلكيه (DRB) الموافقه لحامل DRB مطلوب اصداره، ووحده معالجه تم تكوينها، فى حاله تضمين هويه DRB اولى مطابقه لحامل DRB المكون للجهاز الطرفى فى القائمه، لتحريز كيان طبقه بروتوكول تقارب بيانات الحزمه (PDCP) المرتبط بهويه DRB الاولى واشعار طبقه بروتوكول تكييف بيانات الخدمه (SDAP) بمعلومات حامل DRB الموافق لهويه DRB الاولى

- (21) 2020111848
- (22) 2020/11/24
- (71) شانال تكنولوجيز اف زد اى - الإمارات المتحدہ الأمريكية
- (72) حيدار، باسم سيد
- (74) -14 ناهد وديع رزق ترزى
- (54) توفير واسترداد سلف استخدام شبكه
- (31) 2018/04476 - PCT/IB2019/055673
- (32) 04.07.2018. - 03/07/2019
- (33) ZA - IB
- (51) Int.Cl.8-H 04 M 3/22
- (57) يتم وصف نظام وطريقه لتوفير واسترداد سلف استخدام شبكه. فى طريقه، يتم استلام طلب سلفه استخدام شبكه، يتضمن معرف مشترك ومبلغ اول مرتبط بالسلفه. يتم تحويل علامه مراقبه رصيد مرتبط بمعرف المشترك من حاله اولى الى حاله ثانيه. تحظر المعاملات المتعلقة بخصم من حساب رئيسى يترك رصيد الحساب الرئيسى سلبيًا عندما يكون علامه مراقبه الرصيد فى حاله الاولى ويسمح بالمعاملات عندما يكون علامه مراقبه الرصيد فى حاله الثانيه. فى حين يكون علامه مراقبه الرصيد فى حاله الثانيه، يتم خصم مبلغ ثانى مرتبط بالمبلغ الاول من الحساب الرئيسى المرتبط بمعرف المشترك. يتم توفير المبلغ الاول الى حساب مخصص مرتبط بمعرف المشترك، مع تسجيل معاملات اضافيه مقابل الحساب المخصص. (الشكل 3 للنشر)

- (21) 2020121958
- (22) 2020/12/07
- (71) ذا جاردنر جروب ، ال ال سى
- (72) اولسن ، جول ار-اولسون ، راندال دى
- (74) -15 ناهد ودبيع رزق ترزى
- (54) جهاز وطريقه لتصنيع منصه موجه
- (31) 62/682.230- PCT/US2019/035842
- (32) 08.06.2018. - 06/06/2019
- (33) US-US
- (51) Int.Cl.8-B 65 D 19/00;B 31 D 3/00
- (57) يتعلق الطلب الحالي بجهاز وطريقه لتصنيع منصه موجه حيث تم الكشف عن العوارض 12 للمنصه 10 التى تم انشاؤها من الجزء المموج. تم تصنيع العوارض 12 من رقاقت موجه 30 والتى تكون عباره عن قطع قالب وتكون مصفحه في كتل العوارض الموجه 40 فى العديد من السمات. تشتمل كتل العوارض الموجه 40 على مجموعه من العوارض 12 المرتبطه من خلال رابطه قص 34 لقطع القالب فى الرقاقت الموجه 30 عندما يتم تشكيل العوارض 12 من الرقاقت الموجه 30 لى يتم الحفاظ على العارضه 12 على كتله العارضه الموجه 40 حتى يتم تطبيق قوه الفصل على الكتله لى يتم فصل العوارض الفرديه 12 من كتله العارضه الموجه 40 فى العديد من السمات.

- (21) 2021030319
- (22) 2021/03/02
- (71) ال 3 فيل، ال ال سى – الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) رووس، كيفين -نيم، محمد احسن
- (74) ناهد ودبيع رزق ترزى
- (54) -16 نظم وطرق لبناء شبكات تداخله لاسلكيه
- (31) 62/727.753-62/770.456-62/778.193-62/780.715- PCT/US2019/050051
62/787.631
- (32) 06.09.2018. - 21.11.2018. - 11.12.2018. - 17.12.2018. - 06.09.2019. - 02/01/2019
- (33) US-US - US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 84/22;H 04 W 40/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام يضم مجموعه من عقد الاتصالات اللاسلكيه التى تمت تهيئتها للعمل كجزء من شبكه تداخله لاسلكيه. ويمكن اقران كل عقده اتصال لاسلكى على الاقل بشكل مباشر بعقده اتصال لاسلكى اخرى عبر رابط لاسلكى قصير القفزه خاص بها، ويمكن ان يكون الزوج الاول على الاقل من العقد اللاسلكيه (ا) مقترن بشكل غير مباشر من خلال مسار الاتصال الاول الذى يضم عقد اتصال لاسلكى وسيطه واحده او اكثر واثنين او اكثر من الروابط اللاسلكيه قصيره القفزه (ب) مقترن بشكل مباشر عبر رابط لاسلكى طويل القفزه يوجد مسار اتصال ثان بين الزوج الاول من عقد الاتصال اللاسلكى

2021030464 (21)

2021/03/25 (22)

كاسالى اس ايه - سويسرا (71)

بانزا، سيرجيو (72)

سمر احمد اللباد -17 (74)

عمود مثقب الصينيه وطريقه تجديده (54)

18197581.4- PCT/EP2019/070438 (31)

28.09.2018. - 30/07/2019 (32)

EP-EP (33)

Int.Cl.8-B 01 D 3/20 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى بعمود مثقب الصينيه حيث تشتمل كل صينييه على انابيب نازله (6) لنقل سائل L متدفق الى اسفل الى صينييه تاليه، حيث يتضمن الانبوب النازل جزء اول (7) يمتد اعلى الصينيه المثقبه، وجزء ثان (8) يمتد اسفل الصينيه المثقبه تجاه الصينيه المثقبه التاليه، ورفرف وقايه طرفى (9) لمنع دخول طور غازى الى الانبوب النازل

2021091485 (21)

2021/09/20 (22)

اينى اس. بى. ايه - ايطاليا (71)

مايورو، ستيفانو - جالوزى، ريناتو - زامباتو، ماسيمو - كارميناتى، ستيفانو (72)

ناهد وديع رزق ترزى -18 (74)

محول كهربى صوتى (54)

102019000004215- PCT/IB2020/052527 (31)

22.03.2019. - 19/03/2020 (32)

IT- IB (33)

Int.Cl.8-E 21 B 47/24;H 04 B 11/00;G 10 K 9/13;G 01 V 11/00 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى بمحول كهربى صوتى (10) تمت تهيئته ليتصل بمائع تحت ضغط ويضم: جسم انبوبي (20) ممتد بطول اتجاهه، ويضم هذا الجسم الانبوبي (20) جزء طرفى اول (21) وجزء طرفى ثان (22)، متقابلان طوليا، ويضم الجسم الانبوبي (20) بداخله غرفه اولى (23)، والتي تنتهى بالجزء الطرفى الاول (21) وغرفه ثانيه (24)، فى نفس جانب الغرفه الاولى وفى اتصال مائعى (23) معها وينتهى على الجانب الاخر بالجزء الطرفى الثانى (22)، والجزء الطرفى الاول (21) مغلق من الخارج بعشاء (26) موضوع على الجسم الانبوبي (20)، والجزء الطرفى الثانى (22) يحتوى على فتحة واحده او اكثر (27) تجعله على اتصال مائعى مع خارج الجسم الانبوبي (20)، وتضم الغرفه الاولى (23) بجدرانها مجموعه من اللفائف الكهربائيه (25) موضوعه بالتتابع مع بعضها البعض فى الاتجاه الطولى، اما الغرفه الثانيه (24) فهى مملوءه بسائل؛ والعنصر المتحرك (30) يوجد بالغرفه الاولى (23)، ويضم العنصر المتحرك (30) مجموعه من المغناطيسات الدائمه (31) موضوعه واحد تلو الاخر، مع تبادل المغنطه فى الاتجاه الطولى وهى مفصوله عن بعضها باقراص من ماده مغناطيسيه حديديه، ويدعم العنصر المتحرك (31) فى الاطراف الطويله بواسطه يابات (40)، كما يتصل العنصر المتحرك (30) بالعشاء

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر ديسمبر 2023

- (11) 31255
- (21) 2021081198
- (22) 2021/08/02
- (71) ريجين اى اى كورب
سوت 1750، 400 شارع بورارد فانكوفر، بريتيش كولومبيا، فى 6سى 3 ايه 6 , كندا
- (72) جوردون دريدجر- زاكارى، موورى
- (73)
- (74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءاه الاختراع
- (54) طريقه ونظام لاعاده تكرير وترقيه النفط المستخدم
- (31) 19155542.4 - PCT/CA2020/050145
- (32) 05.02.2019. - 05/02/2020
- (33) EP - CA
- (51) Int.Cl.8-C 10 G 67/04;B 01 D 11/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لاعاده تكرير النفط المستخدم تشتمل على ماده اوليه ملامسه مشتمله على نطف مستخدم منقى مع مذيب استخلاص لاجراء استخلاص مستمر بمذيب سائل-سائل، لانتاج تيار استخلاص مشتمل على مذيب الاستخلاص ومستخلص مذاب فى مذيب الاستخلاص. يتم تقليب ماده الاوليه ومذيب الاستخلاص بواسطه قلاب متغير السرعه اثناء استخلاص المذيب بسرعه تقليب محده. يتم فصل المستخلص عن مذيب الاستخلاص ويخضع لمعالجه هدرجه طور سائل لتدقيق مستمر لانتاج منتج نطفى. يشتمل نظام تنفيذ الطريقه على وحده تنقيه لتتقيه النفط المستخدم؛ عمود استخلاص لاستخلاص المستخلص من ماده الاوليه؛ ووحده هدرجه الطور السائل للتدقيق المستمر. يشتمل عمود الاستخلاص على قلاب تم تكوينه لتقليب ماده الخام ومذيب الاستخلاص الذى يتدقق عبر عمود الاستخلاص بسرعه تقليب متغيره.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31256 (11)
- 2018111824 (21)
- 2018/11/15 (22)
- على الشافعى أحمد فؤاد عبد الحلیم (71)
- 63 شارع 14 المعادى- القاهرة, مصر
- على الشافعى أحمد فؤاد عبد الحلیم (72)
- (73)
- احمد صبغى عثمان (74)
- محمل مرتکز مدمج (54)
- 62/337,555 - PCT/US2017/033077 (31)
- 15.05.2016. - 17/05/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-B 21 K 1/76;F 16 C 17/24;F 16 C 33/10;F 16 C 32/04;H 02 K (51)
- 7/08;F 16 C 17/02
- يتضمن محمل مرتکز مدمج عمود ممتد فى اتجاه محورى، مبيت يمتد العمود خلاله فى الاتجاه المحورى، المبيت الذى يحيط بالعمود فى اتجاه قطرى، محمل مغناطيسى نشط مجهز داخل المبيت ويحيط بالعمود فى الاتجاه القطرى، وعلى الاقل محمل مرتکز عشائى مانع اول مجهز داخل المبيت ويحيط بالعمود فى الاتجاه القطرى. محمل مرتکز الاول مجاور محوريا لمحمل مغناطيسى نشط مثل محمل مرتکز اول ومحمل مغناطيسى نشط لا يتشاطر خلوص قطرى شائع، بينما يتم غمر كل منهما بشكل مشترك بالزيت. يمكن تهيئته وسيله تحكم فى اتصال عبر الاشارة مع محمل مغناطيسى نشط بشكل متعدد لتوفير تيار اليه لتشغيل محمل مغناطيسى نشط بواسطة التحكم فى قوه مغناطيسيه مولده بواسطتها

مدة الحماية: 20 سنة

- 31257 (11)
- 2020020207 (21)
- 2020/02/03 (22)
- سایم اس. بی.ایه (71)
- فیا مارتیری دی کیفالونیا 6720097 سان دوناتو میلانیسی (ام ای) , إیطالیا (72)
- یوسای، جیویا- مونترون، دوناتو- بولیزی، روسیلا - ساللا، ماسیمیلیانو- زامبیانکو، اندریا (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- عملیه ووحده لانتاج الیوریا باستخدام ثاني أكسيد الكربون منتج بواسطه احتراق الاكسجين (54)
- 102017000090748 - PCT/IB2018/055861 (31)
- 04.08.2017. - 03/08/2018 (32)
- IT - IB (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 273/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية لانتاج الیوریا تشتمل على خطوه تخليق یوریا بتفاعل الامونیا وثانی اكسيد الكربون، حيث يتم انتاج جزء على الاقل من ثاني اكسيد الكربون لتخليق تفاعل الیوریا فی عملیه احتراق الاكسجين؛ تكون عملیه احتراق الاكسجين بصورة محددة بمثابة عملیه احتراق اكسجين بدون لهب. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31258

(21) 2018121999

(22) 2018/12/12

(71) تيليفوناكتيبولوجيت ال ام اريكسون (بوبل)

اس أى، 16483 ستوكهولم, السويد

(72) ريفاس مولينا , ايجناسيو - فيرنانديز الونسون , سوزانا

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تحكم فى سياسه قائم على شبكه من اجل عمليات الوصول المتزامنه

(31) - PCT/EP2016/064167

(32) - 20/06/2016

(33) EP -

(51) Int.Cl.8-H 04 L 12/813

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتحديد نتائج توزيع الموارد عند توارد طلب و تعديلات على الموارد فى تعاقب سريع، و يتضمن ربط بعقد af كل وصف مكون وسائط يتم ارساله الى وظيفه pcrf بمعرف حاله مكون وسائط، و ربط عند وظيفه pcrf كل معرف حاله مكون وسائط بمعرفات حاله قاعده لقواعد التحكم التى تم تعيينها لكل وصف مكون وسائط، و ربط عند وظيفه pcef كل معرف حاله قاعده بقاعده تحكم بقناه حامله التى يثبت اويعدل لها قاعده التحكم، و فور الحصول على نتيجة توزيع موارد لكل قناه حاله عند وظيفه pcef، تعيين و ارسال الى وظيفه pcrf معرف حاله القاعده المرتبط بالقناه الحامله و قاعده تحكم متأثره، و تعيين و ارسال من وظيفه af الى وظيفه pcrf معرف حاله مكون وسائط يتم ربطه بمعرف حاله القاعده الذى تم استقباله لقاعده التحكم المتأثره، و تحديد عند وظيفه af وصف مكون الوسائط المرتبط بمعرف حاله مكون الوسائط الذى تم استقباله و الذى يقدم له نتيجة توزيع الموارد التى تم استقباله

مدة الحماية: 20 سنة

- 31259 (11)
- 2019121936 (21)
- 2019/12/05 (22)
- ال جي اليكترونيكس انك (71)
- 128 يوى ديور يونجدينجو جويسول 7336 , جمهورية كوريا
- كيم، سينويك - كانج، جيوان - كيم، كيجون - بارك، هانجين - بارك، هيوك - اهن، جونكوى - يانج، سوكتشيل (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- طريقه لارسال معلومات تحكم فى رابط علوى بواسطه طرف فى نظام اتصال لاسلكى، وطرف يقوم باستخدام نفس الطريقه (54)
- 62/586.842-62/590.624-62/616.456-62/621.027-62/621.577 - (31)
- PCT/KR2018/013991
- 15.11.2017. - 26.11.2017. - 12.01.2018. - 23.01.2018. - 24.01.2018. - (32)
- 15/11/2018
- US - US - US - US - US - KR (33)
- Int.Cl.8-H 04 L 5/00;H 04 L 1/00 (51)
- تم تقديم طريقه لارسال معلومات تحكم فى رابط علوى (UCI) بواسطه طرف فى نظام اتصال لاسلكى، وطرف يقوم باستخدام الطريقه. تتضمن الطريقه: تحديد عدد الرموز المرمزه لبث UCI ؛ وارسال، على اساس عدد الرموز المرمزه UCI ،خلال قناه مشتركه للرابط العلوى المادى، (PUSCH) حيث يتم تحديد عدد الرموز المرمزه من بين قيمه اولى على اساس قيمه مزاحه مرتبطه بحجم حمل ومعدل ترميز UCI وقيمه ثانيه محده على اساس اشارته تحكم مصدر راديو. (RRC) (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31260
- (21) 2013020170
- (22) 2013/02/03
- (71) ايلي ليلي اند كومباني
- (72) ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا 46285, الولايات المتحدة الامريكية
- (73) ديماتوس ، رونالد باردلى - تانج ، ينج - لو ، جبرونج
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) جسم مضاد ضد N3pGlu اميليويد بيتا بيتيد
- (31) 61/373,026 - PCT/US2011/046994
- (32) 12.08.2010. - 09/08/2011
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-G 01 N 33/577;C 07 K 16/18
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بجسم مضاد بشرى احادى النسيلة تم تعديلها وراثيا مضادًا ل N3pGlu او شظية ارتباط بمولد الضد منه . يتعلق الطلب ايضا بتركيبية صيدلانية تشتمل على ذلك الجسم المضاد ، و مادة حاملة ، مادة مخففه ، او صواغ مقبول صيدلانيا .

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31261

(21) D12019050750

(22) 2019/05/14

1-صفاء عبد الفتاح السيد رجب 2-احمد مصطفى حسن النمر3-امانى محمد احمد السقيلي
(71) المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد، قيتباى الانفوشى، الاسكندريه - ص. ب : 21556- مصر

(72) صفاء عبد لفتاح السيد رجب - احمد مصطفى حسن النمر- امانى محمد احمد السقيلي

(73)

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

(54) غشاء ترشيح فائق من أسيتات السيليلوز الثلاثية المحضرة من مخلفات نخيل البلح

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 01 D 69/08

يتعلق الطلب الحالي بغشاء الترشيح الفائق من ثلاثي أسيتات السيليلوز المحضر من مخلفات نخيل التمر (ألياف غمدية) بوجود كمية معينة من كبريتات الأمونيوم الحديدية كعامل مساعد بدلاً من الأغشية التجارية المصنعة من أسيتات السيليلوز القطنية لاستخدامها في غسل الكلى من المركبات ذات الوزن الجزيئي الكبير من الوزن الجزيئي الصغير. تمت دراسة الخصائص الفيزيائية والكيميائية للغشاء وتم اختباره معملياً لغسيل الكلى للإنزيمات وأجينات الصوديوم كمركببات ذات وزن جزيئي كبير وكذلك كلوريد الصوديوم كمركب ذو وزن جزيئي صغير

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31262
- (21) 2019111878
- (22) 2019/11/25
- كوالكوم اينكوربوراتيد
- (71) انترناشونال اى بى ادمينستريشن 5775 موري هوسى دريفى سان ديجو، كاليفورنيا 92121-1714, الولايات المتحدة الامريكية
- (72) جال، بيتير -اكس يو، هاو - بارك، سيونج - وانج، رينكيو -هوانج، واى
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) تصميم متواليه اشاره مرجعيه لاتصال صاعد فى راديو جديد من الجيل الخامس
- (31) 16/008,908 -62/521,200 - PCT/US2018/037714
- (32) 14.06.2018. - 16.06.2017. - 15/06/2018
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 L 27/26
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتقنيات لتصميم متواليه اشاره مرجعيه لاتصال صاعد فى انظمه اتصالات لاسلكيه. يتم توفير طريقه ووسط قابل للقراءه بالحاسوب وجهاز. فى احد الجوانب، تشتمل الطريقه على تحديد مجموعه من المتواليات لتشتمل على متواليه اساسيه، متواليه ترتيب عكسى للمتواليه الاساسيه، متواليه مترافق مركب للمتواليه الاساسيه، او متواليه مترافق مركب ذات ترتيب عكسى للمتواليه الاساسيه، وارسال اشاره مرجعيه لاتصال صاعد بناء على الاقل على متواليه واحده من المتواليات فى المجموعه. يمكن تطبيق التقنيات الموضحة هنا على تقنيات (NR)الاتصالات المختلفه، التى الجيل الخامس (NR) تشمل تقنيه اتصالات الراديو الجديد

مدة الحماية: 20 سنة

- 31263 (11)
- 2020060820 (21)
- 2020/06/14 (22)
- 1-جوريليس ايه جى.2- ابو ظبى للدائن البلاستيكيه كو ليمتد (بروج) ال. ال. سى.
- (71) 1-اى زد دى تاور واجرامير ستراس 17-19 ايه-1220، فينيا، النمسا 2-مجمع الشيخ الخليفه للطاقيه، برج بروج، شارع الكورنيش، ص.ب 6925، ابوظبى، الامارات العربية المتحدة
- (72) شين، تشو - شين رونج، دوان
- (73)
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) غشاء متعدد ايثيلين رغوى
- (31) 201711345463.1 - PCT/EP2018/084992
- (32) 15.12.2017. - 14/12/2018
- (33) CN - EP
- (51) Int.Cl.8-A 01 G 9/14;B 32 B 27/06;B 32 B 5/32;B 32 B 5/26;B 32 B 3/26
- (57) بغشاء او صفيحه متعدده الطبقات تشمل طبقه (ا) وطبقه (ب)؛حيث ان طبقه (ا) تكون غير رغويه وتشمل على الاقل متعدد ايثيلين خطى منخفض الكثافه متعدد الوسائط له كثافه من 905 الى 935 كيلوجرام/م³؛ وحيث ان طبقه (ب) تكون رغويه وحيث ان طبقه (ب) تشمل على الاقل 45 وزن % من على الاقل متعدد ايثيلين متعددالوسائط له كثافه من 905 الى 945 كيلوجرام/م³واختياريا 10 الى 50 وزن % من متعدد ايثيلين منخفض الكثافه.(LDPE)

مدة الحماية: 20 سنة

31264 (11)

2020060823 (21)

2020/06/15 (22)

بوريليس ايه جى. (71)

اي زد دى تاور واجرامير ستراس 17-19 ايه-1220، فينيا.، النمسا

سكوجمان، فريديك - سميدبرج، انيكا- هجرتفورس، اميل - نيلسون، داينيل (72)

(73)

عمرو مفيد الديب (74)

تركيبه بوليمر شبه موصله. (54)

17208199.4 - PCT/EP2018/085530 (31)

18.12.2017. - 18/12/2018 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-H 01 B 9/02;H 01 B 3/44 (51)

يتعلق الاختراع بتركيبه بوليمر شبه موصله تشمل مكون بوليمر، مكون موصل وعامل ربط، حيث مكون البوليمر يشمل متعدد ايثيلين قطبي وعامل ربط يشمل بيروكسيد اليفاتي ثنائي او احادي مثل تطبيقات سلك وكابل. (W & C) كميته تكون Z وزن %، بناء على الكميته الكليه (100 وزن %) من تركيبه البوليمر، و $Z_1 \leq Z \leq Z_2$ حيث Z_1 تكون 0.01 و Z_2 تكون 5.0، الماده تكون ومثال على ذلك: كابل، ومثال على ذلك: كابل طاقه، وعمليات لانتاج تركيبه بوليمر شبه موصله وماده مفيده في تطبيقات نهايته مختلفه، الوظيفه، او بدلا من ذلك، بيروكسيد احادي الوظيفه يحتوى مجموعه عطريه، وعامل الربط يوجد في

مدة الحماية: 20 سنة

31265 (11)

2021030383 (21)

2021/03/14 (22)

سايبيم اس. بى. ايه. (71)

فيا مارتيرى دى سيفالونيا، 6720097 سان دونتو ميلانيس (ام اى) ، ايطاليا

بايولوت، مايكل - دهوارت، بيرى ايمانويل - ماميلى، اليسيو (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

برج مد خطوط انابيب وطريقه لمد خطوط الانابيب على طبقه مسطح مائى (54)

102018000008685 - PCT/IB2019/057868 (31)

18.09.2018. - 18/09/2019 (32)

IT - IB (33)

Int.Cl.8-F 16 L 1/19;F 16 L 1/225;F 16 L 1/20 (51)

يتعلق الاختراع ببرج مد (6) لمد خطوط الانابيب على طبقه مسطح مائى يحتوى على هيكل داعم (9) يمتد على طول محور طولى (A) ومزود بموجهات (10) موازيه للمحور الطولى (A) ؛ مشبك اول (12)، يتم تركيبه على الهيكل الداعم (9) ومهيا لتثبيت وتحرير خط الانابيب (2) بشكل انتقائى فى نقطه معينه على طول المحور الطولى (A) ؛ ومشبك ثان (13)، قابل للحركه بشكل انتقائى على طول مسار (P) يمتد على طول قسم اول (T1) فوق المشبك الاول (12)؛ وقسم ثان (T2) اسفل المشبك الاول (12) و، جزئيا، اسفل الهيكل الداعم (9) ومهيا لتثبيت وتحرير خط الانابيب (2) بشكل انتقائى على طول المسار. (P)

مدة الحماية: 20 سنة

- 12
- 31266 (11)
- 2010040607 (21)
- 2010/04/14 (22)
- سانوفى -افينتس (71)
- 174 افينييو دو فرانس اف -75013 باريس - فرنسا
- راو اركولي- لي . دانكسي- دافيسون ماثيو- ميكول فينسنت - كرويب جوشين (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- جسم مضاد ثنائى الاختصاص متوافق مع البشر يرتبط مع ال il-4 , il-13 (54)
- 07291259.5-61/037,128 - PCT/US2008/079787 (31)
- 15.10.2007. - 17.03.2008. - 14/10/2008 (32)
- EP - US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 39/395;A 61 P 11/06;C 07 K 16/46;C 07 K 16/24;A 61 P 37/08 (51)
- جسم مضاد ثنائى الاختصاص متوافق مع البشر يرتبط مع ال , il-4 , il-13 او الاجزاء من هذا الجسم المضاد التى ترتبط بشكل خاص مع ال, il-4 , il-13 (57)

مدة الحماية: 20 سنة

31267 (11)

2020111752 (21)

2020/11/09 (22)

(71) بی بی ایکسبلوراشن اوبیراتینج کومبانی لیمنڈ

تشریتسی رواد سیونیوری وان تامیس میدلسکس تی دبلیو 167 بی بی ، بریطانیا

(72) مایر ، کریستوفر - دای ، سٹیوارت

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) توازن ماء منتج و طریقة و نظام تخصیص

(31) 18171707.5 - PCT/EP2019/062060

(32) 10.05.2018. - 10/05/2019

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-E 21 B 43/16;E 21 B 43/38;E 21 B 43/20

یتعلق الاختراع الحالی بطریقه للتخصیص الدینامیکی للکمیة الاجمالیة للماء المنتج من الخزان اثناء الاستخلاص المعزز للزیت عن طریق غمر بالماء منخفص الملوحة او المیسر بواسطة تلقی بیانات القیاس؛ تلقی معلومات تهیئة الخزان التي تشمل: معدل حقن المرتبط بواحدة او اكثر من مناطق الحقن لـ ، و معدل حقن منطقه تصریف المرتبط بواحدة او اكثر من مناطق حقن التصریف، ومعدل تصریف عدم اعاده الحقن المرتبط بواحد او اكثر من طرق تصریف عدم اعاده الحقن؛ تحديد معدل مزج یشتمل على جزء على الاقل من معدل انتاج الماء المنتج وجزء على الاقل من معدل حقن الماء منخفص الملوحة او المیسر لتوفیر مانع حقن ممزوج؛ مزج جزء على الاقل من الماء المنتج مع جزء على الاقل من الماء منخفص الملوحة او المیسر بمعدل المزج؛ وتخصیص معدل انتاج الماء المنتج دینامیکیا بین اسالیب الحقن و/او عدم اعاده الحقن.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31268

(21) 2018101720

(22) 2018/10/29

1-عاطف احمد عبد الله بودى2-مصطفى عاطف احمد عبد الله بودى3-احمد عاطف احمد عبد الله بودى

(71) 72-1 طريق الحريه، قسم باب شرقى، الاسكندريه , مصر2-ص.ب. رقم: 21545، الاسكندريه، الدور الارضى قسم علوم وتكنولوجيا الالبان، كليه الزراعه، الشاطبي، مصر3-مساكن طوسون ج 6 شقة 16 - محرم بك - الاسكندرية , مصر

(72) عاطف احمد عبد الله بودى-مصطفى عاطف احمد عبد الله بودى

(73)

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

(54) جهاز لاستخلاص الماء من بخار الهواء للاستخدام المنزلى

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 02 F 1/44

يتكون الجهاز من هيكل بشكل صندوق مثبت بدلا عن قاعدته بالعرض بين جانبيه 12 ماسوره الومنيوم قطر 3سم و يفصل بين المواسير مسافات متساويه 12 سم و مثبت على المواسير فى اتجاه طولى عدد 26 صندوق مفرغ من الومنيوم سمك 0,4 مم له قاعده مستطيله وبداخل الصندوق محلول يمنع التجمد فى اى درجه حراره اكبر من سالب 30 درجه مئوية، منسوب ارتفاع المحلول داخل الصندوق 60سم، والصناديق مصفوفه راسيا فى مجموعتين 4 صندوق تتصل كل مجموعه بوحده تبريد تدفع غاز مبرد فى انبوب نحاس يدخل من اعلى الجانب الضيق من الصندوق (3 سم) مارا ملاصقا لجداره الى القاعده ثم الى الجانب الاخر ثم صاعدا فيخرج من اعلاه و يدخل الجانب المقابل من الصندوق التالى له ثم التالى، الى ان يعود الى ضاغط المبرد، وتتصل المجموعه الثانيه بوحده تبريد اخرى مثبتة اسفل الجانب المقابل لوحده التبريد الاولى، ويفصل بين الصناديق مسافات متساويه 3سم يمر خلالها هواء فى درجه 0 مئوية من عدد 2 سخان فى جانبي الهيكل يدفعانه الى داخل الهيكل فى اتجاه طولى فى دفعات متقطعه بسرعه وقوه تيار محدوده لا تعيد بخر الماء المكثف و يصندم تيار هواء كل منهما بالمقابل ما يودى الى سكون الهواء والسقوط الحر لجزئيات الماء العالقه بتاثير الجاذبيه الارضيه وحدها، يتم الانتقال والتبادل الحرارى داخل الصناديق بسائل يبرد الى سالب 30 مئوية مانع تجمد و مانع لزوجه، يتم عزل هواء تكثيف حرارته 30 مئوية لرفع نقطه الندى بارتفاع حراره الهواء حال ثبات نسبه الرطوبه والضغط الجوى ما يزيد سرعه وكميه الماء المكثف، يستمر تكثيف الماء على جدران الصناديق حال توقف الضاغط للراحه او ترشيد استهلاك الطاقه لفترة من الوقت حيث يفقد السائل حرارته ببطئ و تظل اقل من نقطه الندى

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31269

(21) 2020060773

(22) 2020/06/09

(71) جراف+سى اى اى اجيه

بيلداوستر اس 6 سى اتش ، 8640، رابيرسويل , سويسرا

(72) بوركار د توبياس- در اتقا كريستيان

(73)

(74) عمرو مفيد كمال الديب

(54) مشط دائرى لمشاطه

(31) - 00814/19

(32) - 17.06.2019.

(33) CH

(51) Int.Cl.8-D 01 G 19/10

(57) يتعلق الاختراع بمشط دائرى (7) وراس تمشيط (1) لمشاطه ، المشط دائرى (7) له كسوه للمشط (13) ومحور مشط دائرى (6) ، يشتمل على حامل كسوه (10) وحامل مشط دائرى واحد على الاقل (9). يتم تثبيت حامل الكسوه (10) على حامل المشط الدائرى (9) ويتم تثبيت حامل المشط الدائرى (9) على عمود المشط الدائرى (8) عن طريق ربط مسامير (24). يتم توصيل لوحه الغلاف (25) عند كل طرف من حامله المشط الدائرى (9) كما هو موضح فى اتجاه محور المشط الدائرى (6). يتم توفير سير ادخال (31) بين حامل المشط الدائرى (9) وعمود المشط الدائرى (8). يتم توفير جهاز ضبط واحد على الاقل بين حامل المشط الدائرى (9) وسير الادخال (31) فى كل منطقه نهايه (27) من حامل المشط الدائرى (9) ، من اجل ضبط المسافه (A) بين سير الادخال (31) وحامل المشط الدائرى (9)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31270 (11)
- 2020050728 (21)
- 2020/05/21 (22)
- كاسالى اس ايه (71)
- فيا بوكوبيلى 66900 ليجانو , سويسرا
- سيريا، اياكوبو - فرانسيسشين، جياتا - اوستيونى، رافايلى (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- عملية انتاج حمض النيتريك بتخفيف ثلاثي لـ (اكسيد النيتروس) و (ثنائي اكسيد النيتروجين & احادي اكسيد النيتروجين) (75)
- 17204618.7 - PCT/EP2018/076916 (31)
- 30.11.2017. - 03/10/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.C1.8-B 01 D 53/86;B 01 D 53/94;C 01 B 21/26;B 01 J 35/00;C 01 B 21/02;B 01 J 29/76 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية انتاج حمض نيتريك، تشتمل على تخفيف ثلاثي لـ (اكسيد النيتروس) و (ثنائي أكسيد النيتروجين & احادي اكسيد النيتروجين) رابع اكسيد النيتروجين) على غاز متخلف مسحوب من مرحله امتصاص، يتضمن التخفيف المذكور امرار الغاز المتخلف على متواليه من مرحله ازاله (اكسيد النيتروس) تشتمل على محفز الزيوليت المحمل بالحديد ومرحلة ازاله (اكسيد النيتروس) تشتمل على محفز (خماسي اكسيد الفاناديوم – ثنائي اكسيد التيتانيوم) في وجود الامونيا الغازيه، حيث يكون للغاز المتخلف عند مدخل مرحله ازاله اكسيد النيتروس والغاز المتخلف عند مدخل مرحله ازاله (ثنائي اكسيد النيتروجين & احادي اكسيد النيتروجين) بدرجه حراره اكثر من 400 درجه مئوية

مدة الحماية: 20 سنة

- 31271 (11)
- 2019050682 (21)
- 2019/05/02 (22)
- تيليفوناكتيبولا جيت ال ام ريكسون (بوبل) (71)
- 16483 ستوكهولم , السويد
- بالديماير , روبيرت - لينوف , بينجت - باركفال , ستيفان (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقه وجهاز من اجل تحديد واستخدام موارد لاسلكيه فى شبكه اتصالات لاسلكيه (54)
- 62/417,565 - PCT/SE2017/051081 (31)
- 04.11.2016. - 02/11/2017 (32)
- US - SE (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 72/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بعقدته شبكه، مثل محطه اساسيه، تحدد موارد لاسلكيه داخل اجمالى عرض النطاق الترددى باستخدام مخطط مرجعى للموارد اول، فى حين يحدد جهاز اتصالات لاسلكى موارد لاسلكيه داخل جزء مخصص من اجمال عرض النطاق الترددى باستخدام مخطط مرجعى للموارد ثان. على نحو مفيد، يحدد الجهاز على نحو صحيح الموارد اللاسلكيه المعينه المشار اليها من خلال معرف موارد يتم التعبير عنه وفقا لمخطط مرجعى للموارد اول، من خلال نقل معرف الموارد الى مخطط مرجعى للموارد ثان وفقا لمعلومات تخطيط تتعلق بالمخططين. على نحو مناظر، تتيح عقده الشبكه لجهاز اتصالات اللاسلكى تنفيذ عمليات النقل هذه من خلال توفير معلومات التخطيط اما ضمنا او بشكل صريح.

مدة الحماية: 20 سنة

31272 (11)

2020101676 (21)

2020/10/26 (22)

اديماتيك ديوتشلاند جى ام بى اتش (71)

نيوسلينج 9 سي، 94574 والفينج، المانيا

كيوفنير، جوهان-كيرمليك، ناتالى - بير، بيتير - باور، بنيامين - ريهم، روني (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

منشاه طاقه شمسيه بها طاولة نمطيه قابله للدوران حول محور وقابله للغلق (54)

20 2018 103 053.1 - PCT/EP2019/059300 (31)

30.05.2018. - 11/04/2019 (32)

DE - EP (33)

Int.Cl.8-F 24 S 25/10;H 02 S 20/32;F 24 S 30/425 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بمنشاه طاقه شمسيه (1) بها طاولة نمطيه واحده على الاقل (2، 2ب، ج) قابله للدوران على محور، حيث تحمل واحده على الاقل، ويفضل مجموعه من الوحدات النمطيه الشمسيه الكهروضوئيه (3)، والتي تقترن بعنصر ترس واحد على الاقل (4)، يكون قابلا للدوران حول محور (ا)، حيث يدير عنصر الترس (4) ويجعل الطاولة النمطيه (2 الى ج) تدور حول المحور بحيث تقوم الوحدات النمطيه الشمسيه (3) بتتبع مسار الشمس، حيث يتم تشغيل عنصر الترس (4) عن طريق عمود يعمل كهربائيا (5) ومن ثم يتم تدويره حول المحور، حيث يكون عنصر تشغيل (8) واحد على الاقل، عن طريقه يمكن تشغيل واعاقه عنصر الترس (4)، مدمجا فى العمود (5)، حيث يتم تشغيل عنصر الترس (4) واعاقته بعنصر التشغيل (8)، حيث يتعشق عنصر التشغيل (8) فى اسنان (11) عنصر الترس (4) لتشغيل او اعاقه عنصر الترس (4)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31273 (11)
- 2019122062 (21)
- 2019/12/24 (22)
- بي بي كوربوراشن نورث امريكا انك، شركة مساهمه امريكيه (71)
- 501 ويستلاكى بارك بيوليفارد هوستون، تيكساس 77079, الولايات المتحدة الامريكية
- اجراوال، مادهيوسيودين -جوميز، باولو جورجى دا كونها-نايت، جاميس اتش-ناندا، ساتبريت - زهو، لى -سوينى، يوجين (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- انظمه وطرق لتخفيف تدفق مائع غير متحكم فيه من حفرة بئر مستهدفه باستخدام حفرة بئر تنفيس (54)
- 62/532,741 - PCT/US2018/042012 (31)
- 14.07.2017. - 13/07/2018 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-E 21 B 7/18;E 21 B 41/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتخفيف تدفق مائع مستهدف من حفرة بئر مستهدفه باستخدام حفرة بئر التنفيس، وتتضمن: ادخال عمود انبوى فى حفرة بئر التنفيس؛ وضع اداه نفث اولى مقترنه بنهايه العمود الانبوى المجاوره لنقطه اعتراض بين حفرة بئر التنفيس وحفرة البئر المستهدفه؛ حيث ينتقل تدفق المائع المستهدف اعلى البئر من خلال حفرة البئر المستهدفه ويتجاوز نقطه الاعتراض. تدفق مائع قتل من خلال العمود الانبوى الى اداه النفث الاولى؛ ونفث مائع القتل من خلال فوهه اداه النفث الاولى وفى حفرة البئر المستهدفه بزوايه نفث اولى لوقف تدفق المائع المستهدف الى اعلى البئر عبر نقطه الاعتراض. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31274
- (21) 2020030448
- (22) 2020/03/10
- (71) سايم اس.بى.ايه
- (72) فيا مارتارى دى كافلونيا، 6720097 سان دوناتو ميلانس، ميلانو ، إيطاليا
- (73) بيفارنى، كارازيانو - فورتيناتو، فيتو
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) مجموعه كومه سفليه لمانع تفجير لبئر استخراج هيدروكربون وطريقه ذلك
- (31) 102017000105614 - PCT/IB2018/056902
- (32) 21.09.2017. - 11/09/2018
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 43/16
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمجموعه كومه سفليه (1) لمانع انفجار (10) لبئر استخراج هيدروكربون، على الاقل وظيفه امان واحده (2) يمكن تنشيطها هيدروليكيًا لفصل سريع عن قسم خط الانابيب، صمام اول واحد على الاقل (3)، توصيل مانع واحد على الاقل (6) الذى يربط بطريقه دائمه الصمام الاول المذكور الواحد على الاقل (3) و وظيفه الامان المذكوره الواحد على الاقل (2)، بحيث يتم ضبط الصمام الاول الواحد على الاقل المذكور (3) لمنع تدفق السائل بشكل انتقائى موجه نحو وظيفه الامان الواحد على الاقل المذكوره (2)، منفذ واحد على الاقل المذكور (4) متصلًا تشغيليًا بالصمام الاول الواحد على الاقل المذكور (3)، منفذ واحد على الاقل المذكور (4) يجرى تكييفه للتعاون مع مركبه تعمل عن بعد (5) لارسال اشاره تجريبية الى ما لا يقل عن صمام اول واحد على الاقل المذكور (3)، مراكم واحد على الاقل (7)، يتكيف مع السائل المضغوط بالمبييت، اتصال مانع واحد على الاقل (8) بين مراكم واحد على الاقل (7) والصمام الاول المذكور (3)، بحيث من خلال التعاون مع الصمام الاول المذكور على الاقل (3) المراكم الواحد على الاقل المذكور (7) يتم تكييفه لامداد السائل المضغوط، عن طريق اتصال مانع الثانى المذكور (8) و اتصال مانع الاول المذكور (6)، الى وظيفه الامان الواحد على الاقل المذكوره (2) لتفعيلها، حيث يربط الاتصال المانع الثانى الواحد على الاقل المذكور (8) بطريقه دائمه المراكم الواحد على الاقل المذكور (7) و الصمام الاول الواحد على الاقل المذكور (3)، بحيث يظل الاتصال المانع الثانى المذكور (8) سارى المفعول طوال فتره العمل الكامله للمجموعه (1)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31275

(21) 2019111757

(22) 2019/11/04

هواوى تكنولوجيز سى او.ه، ال تى دى

(71) هواوى ادمينيستراشن بيولدينج، بانتيان، لونجانج ديستريكت شينز هين، جيوانجدونج 518129، الصين

(72) 1-زهانج، اكس يو 2-وانج جيانجيو 3-اكسيوى، ليكسيا 4-تشين، زهينج

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقه لارسال معلومات تحكم، وجهاز متعلق بها، ووسط تخزين حاسوبى

(31) 201710309765.7 - PCT/CN2018/085709

(32) 04.05.2017. - 04/05/2018

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 L 5/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفير طريقه ارسال معلومات تحكم، وجهاز متعلق بها. تتضمن الطريقه: تحديد، من خلال جهاز شبكه، معلومات تهيئه خاصه بقناه تحكم، حيث تتضمن معلومات التهيئه معلومات نطاق تردد و/او معلومات نطاق زمنى يتم استخدامها للاشاره الى مورد تردد زمنى يكون مشغول بقناه التحكم، وتتضمن معلومات اشاره يتم استخدامها للاشاره الى مجموعه عنصر مورد واحده على الاقل، حيث يتضمن مورد التردد الزمنى المشغول بقناه التحكم مجموعه عنصر المورد الواحد على الاقل، والتخطيط، من خلال جهاز الشبكه، معلومات التحكم لواحد او اكثر من مجموعه عنصر مورد واحده على الاقل بناء على معلومات التهيئه، وارسال، من خلال جهاز الشبكه، معلومات التهيئه الى جهاز طرفى، وارسال معلومات التحكم الى الجهاز الطرفى. بهذه الطريقه، يمكن ان ينفذ الجهاز الطرفى تقدير قنوات مشترك بناء على كافه الاشارات المرجعيه المتضمنه فى مجموعه عنصر مورد. تتم زياده كميه الاشارات المرجعيه المستخدمه فى تقدير القناه، وبناء على ذلك، يتم تحسين دقه تقدير القناه دون زياده كثافه الاشارات المرجعيه.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31276
- (21) 2020020301
- (22) 2020/02/16
- (71) سيمينس اينيرجى انك، شركة امريكيه
- (72) 4400 افايا تريل اور لاندوا فلوريدا 2399-32826 , الولايات المتحدة الامريكية
- (73) بوربوم بيرند - احمد كامل - جوينى دهافير
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) ترسيب معدن بالليزر للسبائك الفائقه الممتازه ذات الجاما المرتفعه بتاثير تبريد
- (31) - PCT/US2017/046901
- (32) - 15/08/2017
- (33) US -
- (51) Int.Cl.8-B 23 K 26/342
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بانظمه (100) وطرق (1000) للتصنيع بالاضافه او اصلاح مكون من ماده قاعده (10). يمكن ان يتضمن النظام نظام لترسيب المعدن بالليزر (200) (LMD) متصل على نحو قابل للعمل بوسيله لتبريد (300) ماده القاعده خلال المعالجه بالليزر للمواد المضافه التى يتم ترسيبها 5 فى تجمع صهاره على ماده القاعده. يتضمن نظام ترسيب المعدن بالليزر (LMD) مصدر لطاقه الليزر (202) مهيا لتوجيه طاقه الليزر نحو ماده القاعده لتكوين تجمع صهاره عليها ولمعالجه المواد المضافه المترسيبه لتكوين طبقات على ماده القاعده عند التصليد. يمكن تهيئه الوسيله من اجل التبريد لتبريد ماده القاعده بحيث تكون ضمن نطاق درجه حراره تبريد خلال عمليه لترسيب المعدن بالليزر، 10 (LMD) وهو ما يؤدى الى، على سبيل المثال، تاثير تبريد/تجميد. ان تاثير التبريد هذا يخفض من الفتره الزمنيه للتصليد خلال المعالجه بالليزر ويسمح باطلاق حراره اللحام من ماده القاعده .

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31277

(21) 2020122092

(22) 2020/12/27

(71) 1-محمد ابراهيم محمد الصبرى2-اشرف سلومه محمود سليمان

6 شارع الجامعه، كليه الزراعه، الجيزه ص.ب 12613 , 12613, مصر

(72) محمد ابراهيم محمد الصبرى-اشرف سلومه محمود سليمان

(73)

(74)

(54) الفنشورى ذو القناه المغناطيسييه لزياده مستوى الاكسجين فى وحدات الاستزراع السمكى

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-F 02 M 19/08

يتعلق نموذج المنفعه بمجال الاستزراع السمكى، وعلى وجه التحديد بمعدات التهويه احواض الاستزراع السمكى والجمبرى، فيعمل هذا الجهاز على زياده نسبة الاكسجين الذائب فى الماء فى وقت اقل وبكميات اكبر من الاجهزه المتاحه، كما يعمل على زياده العناصر المعدنيه المتاحه، و يتكون جهاز الفنشورى ذو القناه المغناطيسييه من مخروط صغير وقناه مغناطيسييه ومخروط كبير وقناه لخلط الهواء الجوى بالماء حيث تمر المياه من المخروط الصغير الى الاختناق المتصل بقناه السحب الهواء (اعتمادا على فرق الضغوط) لتمر المياه المحمله بالهواء الى المخروط الكبير المنتهى بالقناه المغناطيسييه مما يزيد من ذوبان الاكسجين فى الماء، كذلك تعرض املاح العناصر المعدنيه للطاقه المغناطيسييه يغير من خواصها الفيزيوكيميائيه ويزيد من اتاحتها والاستفاده منها، وبالتالي فان استخدام جهاز الفنشورى ذو القناه المغناطيسييه يودى الى زياده نسبة الاكسجين الذائب فى الماء بنسبه حوالى 10% فى المتوسط و قد تصل الى 15% مما يساعد على تقليل عدد الاجهزه المستخدمه فى امداد وحدات الاستزراع بالاكسجين مقارنة باجهزه الاجهزم المتاحه التهويه (ضخ الاكسجين فى الماء) كما ان زياده العناصر المعدنيه المتاحه يساعد على تنميه الطحالب النافعه مما يساهم فى تقليل تكاليف التغذيه الوحدات الانتاجيه

مدة الحماية: 7 سنوات

31278 (11)

2020091311 (21)

2020/09/03 (22)

محمد عبد الوهاب وهبي سويدان (71)

53 شارع فيكتور عمانويل، امام زهران مول، الاسكندريه , مصر

محمد عبد الوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان (72)

(73)

(74)

(54) وحده مبادل ضغط لتوفير الطاقه فى محطات التحليه

(31) - PCT/EG2019/000008

(32) - 26/03/2019

(33) EG -

(51) Int.Cl.8-B 01 D 61/06;F 15 B 3/00;F 04 F 13/00

يتناول الاختراع الحالى وحده توفير طاقه فى محطات التحليه، حيث يتم توفير الطاقه فى مبادل الضغط PE عن طريق تبادل الضغط بين المائع الاول ذو الضغط العالى، والذى من الممكن ان يكون المياه المركزه من ناتج محطات تحليه المياه، وبين المائع الثانى ذو الضغط المنخفض، والذى من الممكن ان يكون مياه التغذية لمحطات تحليه المياه ذات الضغط المنخفض، حيث يتم دخول المياه المركزه بضغط عالى الى مبادل الضغط HPI و نقل الضغط لمياه التغذية ذات الضغط المنخفض و بهذا يتم رفع ضغط مياه التغذية ودفعها للدخول الى اغشيه التحليه HPO ويكون مسار هذه الدوره كالاتى /46/ X45/ HPI/E/44) خارج مبادل الضغط LPO و يكون مسار هذه الدوره كالاتى /51/ C/ 47/ Z48/ LPI ودفع المياه المركزه بعد فقد ضغطها Y48/X48/ 50/E/ LPO)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31279

(21) 2020091473

(22) 2020/09/22

(71) كى دبليو اس سات اس اى، سى او، كى جى ايه ايه

جرىمسيهستراى 31,37574 اينبك, المانيا

(72) فريدهوف، فرانك - هيلشير، ايكى

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز وطريقه لتفتيت المحاصيل الجذريه وتحديد مكونات المحاصيل الجذريه

(31) - PCT/EP2018/058153

(32) - 29/03/2018

(33) EP -

(51) Int.Cl.8-B 02 C 18/14;B 02 C 18/18;G 01 N 21/85;G 01 N 1/28;G 01 N 21/35;B 02 C 18/20

(57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لتفتيت المحاصيل الجذريه الى قطع متساويه الحجم الى حد كبير، حيث يشتمل على: اطار رئيسى له جهه منخل وجهه مخرج؛ وموضع امداد بالمحصول الجذرى من جهه المنخل؛ وعمود تفتيت واحد على الاقل قابل للدوران ومثبت فى الاطار الرئيسى، حيث يكون عمود التفتيت مزودا بمجموعه من الخطافات المقوسه، والتى تكون مقوسه فى اتجاه دوران عمود التفتيت؛ وكذلك على مدمه قطع غير دواره بها مجموعه من النتوءات والتجاويف وتشكل شفره مقابله للخطافات، حيث تكون الخطافات موضوعه لتشكيل حركه متداخله مع تجاويف مدمه القطع غير الدواره المذكوره. يتعلق الاختراع كذلك بنظام وطريقه مماثله.

مدة الحماية: 20 سنة

- 26 (11) 31280
- (21) 2020050702
- (22) 2020/05/19
- (71) تيليفوناكتيبو لاجيت ال ام اريكسون (بويل)
16483 ستوكهولم , السويد
- (72) ايرنستروم، بير- فرينى، ماتياس - ويرنير، كارل - بجوركيجرين، هاكان - جرانت، ستيفان
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طرق واجهزه لتهيئه اشاره مرجعيه لتتبع وصله هابطه
- (31) 62/588,048 - PCT/SE2018/051182
- (32) 17.11.2017. - 16/11/2018
- (33) US - SE
- (51) Int.Cl.8-H 04 L 5/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن طرق واجهزه لاشكال تهينه للاشاره المرجعيه، فى احد النماذج، تتضمن طريقه تلقى تهينه لمجموعه موارد اشارات مرجعيه من عقده الشبكه، وبناء على متغير واحد على الاقل للتهينه التى يتم تلقيها، يتم تحديد ما اذا كان يمكن تنفيذ مزامنه للتردد باستخدام موارد الاشارات المرجعيه الخاصه بمجموعه موارد الاشارات المرجعيه.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31281

(21) 2018040655

(22) 2018/04/19

(71) محمود علم الدين عبد الحافظ

88 ،ب منتج الربوه ،مدينة الشيخ زايد - ص . ب : 12588, الجيزة , مصر

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

(73)

(74) مجدى حسن مدبولى

(54) اله للعلاج الجراحى لاورام العظام و الكسور الناتجه عنها

(31) -

(32) -

(33) -

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

يتعلق هذا الاختراع بطريقه لمعالجه واصلاح كسور الركبه الناتجه عن الاورام الحميده عن طريق قوالب الكترونيه مخصصه لمرضى. تصمم القوالب الالكترونيه طبقا لحاله المريض واعتمادا على الاشعه المقطعيه والمحور الميكانيكى للعظمه ودلالات على سطح العظمه المصابه تستخدم لاحقا لتثبيت القالب على العظمه. يحتوى القالب على فتحات ومجارى لغرض التثبيت وعمل القطعات الجراحيه اللازمه لاصلاح الكسر وتثبيت يوجد على القالب مؤشرات تساعد الجراح على تحديد مكان الورم وايضا فتحات التثبيت الخاصه بالدعامات المعدنيه المستخدمه فى الجراحه

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31282 (11)
- 2020060752 (21)
- 2020/06/09 (22)
- ان نى تى دوکومو، انک (71)
- 11-1 ناجاتاشو 2 شوم، شيودا كيه، يو، طوكيو 1006150 , اليابان (71)
- يوشينو توريو - تاكهاشى، هيديوکى (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- جهاز مستخدم (54)
- 2017-229571 - PCT/JP2018/042117 (31)
- 29.11.2017. - 14/11/2018 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-H 04 B 7/06;H 04 W 16/28;H 04 W 76/19;H 04 W 74/08;H 04 W 56/00 (51)
- تم توفير جهاز مستخدم الذى يقوم بتنفيذ الاتصالات المطبقة بواسطة تكوين الاشعه مع جهاز محطه قاعده. يتضمن جهاز المستخدم وحده استقبال مهياه لاستقبال شعاع مرسل من جهاز محطه القاعده، وحده تحكم مهياه لتنفيذ التحكم المرتبط بتنفيذ اتصال بجهاز محطه القاعده فى حاله حيث تفشل وحده الاستقبال فى استقبال الشعاع، ووحده ارسال مهياه لارسال مقدمه وصول عشوائى او اشاره تحكم رابط علوى بناء على التحكم المرتبط باستعادته الاتصال. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31283

(21) 2020071106

(22) 2020/07/28

(71) تيليفون اكترونيو لاجيت ال ام اريكسون، بوبل

اس اى 16483 ستوكهولم ، السويد

(72) سينتونا، انجيلو- فيوراني، ماتيو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) معلومات مساعده لانتقاء خليه خاصه

(31) 62/636,713 - PCT/IB2019/051578

(32) 28.02.2018. - 27/02/2019

(33) US - IB

(51) Int.Cl.8-H 04 W 48/14

يتعلق الاختراع الحالى بنماذج تمثيلية تتضمن طرق منفذه بواسطه وحده مركزيه ، CU، لمحطه اساسيه، لانتقاء خليه خاصه ،

SpCell، لبيتم استخدامها بواسطه وحده موزعه اولى ، DU، للمحطه الاساسيه لخدمه معده مستخدم UE. يمكن ان تتضمن

مثل هذه النماذج ارسال، الى الوحده DU الاولى، طلب اول يشتمل على هويه خليه اولى، تخدمها وحده DU الاولى، كخليه

SpCell مفضله لمعه UE، وهويات واحده او اكثر من الخلايا التي تخدمها وحده DU الاولى. يمكن كذلك ان تتضمن مثل

(57) هذه النماذج استقبال، من وحده DU الاولى، استجابه اولى تشتمل على بيان اول يفيد بان وحده DU الاولى لا يمكنها تهيئه

الخلية الاولى كخليه SpCell لمعه UE ، وبيان ثان يفيد بان وحده DU الاولى يمكنها تهيئه صفر خلايا ثالته او اكثر كخليه

SpCell لمعه UE.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31284 (11)
- 2011040521 (21)
- 2011/04/06 (22)
- 1-فويساج كوربوريشن 2-فرنهوفر-جسلنتشافت زيير فورديرنج دير انجواندتن فورسشنج اي في -
شركة المانية مساهمه (71)
- 1-750 لوسيرني روود سيوت 250 مونتريال كيوبي اتش 3 ار 2 اتش 6- كندا 2-هانز استرابي
27سي و 80686 ميونيخ , المانيا
- فوشس ، جويلومي- ليكومتى ، جيرمى - ريتلباش ، نيكولاس- باير ، ستيفان - جيجر ، رالف-
نيوندورف ، ماكس - روبيليارد ، جولين- مولترس ، ماركوس - سالامى ، ريدوان - جورناى ،
فيليب - جريل ، برناهارد - ناجل، فريدريك (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- مخطط تشفير/ فك تشفير صوتي محول متعدد الوضوح (54)
- 08017663.9-09002271.6-61/103,825 - PCT/EP2009/007205 (31)
- 08.10.2008. - 18.02.2009. - 08.10.2008. - 07/10/2009 (32)
- EP - EP - US - EP (33)
- Int.Cl.8-G 10 L 19/14 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمشفر صوتي لتشفير اشاره صوتيه تشتمل على فرع تشفير اول (400)، يشتمل فرع التشفير الاول
على محول اول (410) لتحويل الاشاره من نطاق زمني الي نطاق ترددي. علاوه على ذلك، يتم اعداد محلل اشاري
(300/525) لتحليل الاشاره الصوتيه . من ناحيه اخرى، يحدد محلل الاشاره ما اذا كان الجزء الصوتي يكون مؤثر في مشفر
الاشاره كاشاره اولى من فرع التشفير الاول او اشاره مشفره ثانيه فرع تشفير ثاني. من ناحيه اخرى، يحدد محلل الاشاره درجة
الدقة/الوضوح الزمنية/الترددية ليتم تطبيقه بواسطه المحولات (410، 523) عند توليد الاشارات المشفره. يشتمل المخرج،
بالاضافه الى الاشاره المشفره الاولى والثانيه، على معلومات عن درجة الوضوح والتي تحدد درجة الوضوح المستخدمة
بواسطه محول الزمن/ التردد الاول ويستخدم بواسطه محول الزمن/ التردد الثاني.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31285 (11)
- 2020050714 (21)
- 2020/05/20 (22)
- شارب كابوشيكي كايشا (71)
- 1 ، تاكيومي، شو ساكاي كيه يو، ساكاي سيتى، اوساكا- 590-8522 ، اليابان (72)
- شيبا شاشيرو - اراموتو ماسفيومي - تاكاكورا تسيوي (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- جهاز المستخدم وطريقه التحكم فى الاتصال الخاص به (54)
- 2017-222794-2017-228771 - PCT/JP2018/042912 (31)
- 20.11.2017. - 29.11.2017. - 20/11/2018 (32)
- JP - JP - JP (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 28/02;H 04 W 76/18;H 04 W 76/15;H 04 W 28/08 (51)
- يتم ارسال اشعار بالمعلومات ضمن اجراء انشاء جلسه PDU الى جهاز طرفى، والمعلومات المرتبطه بالمعلومات اللازمه لتحديد شريحه NW واحده والتي تهدف الى التحكم فى الازدحام ومعلومات تحديد شريحه NW اخرى مرتبطه، لمنع اجراء انشاء جلسه PDU باستخدام المعلومات لتحديد مجموعه شرائح NW فى وقت واحد. وكطريقه لتفسير المعلومات اللازمه لتحديد شريحه NW اخرى مرتبطه، يتم تعريف نظامى لتنفيذ يستخدمان اخطارات صريحه من احدى الشبكات وقواعد تم تكوينها للجهاز الطرفى. وفى حاله تطبيق التحكم فى الازدحام بناء على شريحه NW، يتم الابلاغ بالمعلومات الخاصه بتعريف شريحه NW التي يسمح لها بانشاء جلسه PDU كاستثناء. وحاله انتقال الجهاز الطرفى، المبلغ بمعرف DCN اثناء توصيل GS، 5 الى EPS بعد تطبيق التحكم فى الازدحام 5، GS، 5 سيتم ايضا منع الاتصال بمعرف DCN الذى يوفر نفس مستوى خدمه مثل شريحه NW لهدف التحكم فى الازدحام، مما يوفر طريقه تحكم فى الاتصال لتنفيذ معالجه اداريه مثل التحكم فى الازدحام G 5 الذى يبداه جهاز طرفى او شبكه.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31286 (11)
- 2020030506 (21)
- 2020/03/18 (22)
- بوربالييس اج- فيينا - النمسا
(71) واجرامير ستراس، 17- 191220
النمسا
- (72) ميليفا، دانيلا- اودركيرك ، جيرون - بريتو، اوسكار-هيلستروم، ستيفان - روسكينيمي، جارى-
جوسى- بييل، تانجا
- (73)
- (74) سلوى ميخائيل رزق
- (54) ماده بديله للمطاط تحتوى على ثلاثى بوليمرات
- (31) 17195944.8 - PCT/IB2018/001152
- (32) 11.10.2017. - 11/10/2018
- (33) EP - IB
- (51) Int.Cl.8-C 08 F 210/02;C 08 K 5/42;C 09 J 123/08;C 09 D 123/08;C 08 K
5/57
- (57) يمدنا الاختراع الحالى بتركيبه بولى اوليفين، تحتوى التركيبه السابقه على ثلاثى بوليمر يحتوى بولى اوليفين مترابط يحتوى
مجموعات سيلان قابله للتحال بالماء و كومونومير قطبى، تشتمل تركيبه البولى اوليفين اضافيا على عامل حافظ مترابط و
مركب يحتوى سيليكون. الكومونومير القطبى يكون متواجد بكميه 5-35% بالوزن.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31287

(21) 2019111746

(22) 2019/11/03

(71) الهيئة العامة لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه

حي الجامعات والبحوث الاسكندريه، برج العرب الجديده ص . ب : 21934, مصر

(72) منال علي شلبي- سهي فرج أبراهيم - أحمد محمود حداد عبد اللاه

(73)

(74) حسين علي حسين جاد

(54) توليفة من الكولاجين المغناطيسي المحضر من قشور الاسماك الاصباغ من النفايات الصناعية وطريقة تحضيرها

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 22 C 25/02;H 01 F 41/00;C 07 K 14/78;A 23 J 1/04

يتعلق موضوع الطلب الحالي ب توليفة من الكولاجين المغناطيسي المحض من قشور الاسماك لازالة الاصباغ من النفايات الصناعية وطريقة تحضيرها حيث يتم استخدام الكولاجين المغناطيسي المتوافق حيويًا لازالة الصبغة عن طريق ازالة صبغة الكريستال البنفسجي من النفايات السائلة الصناعية باستخدام الكولاجين المستخرج من قشور السمك في هذه الدراسة تم تقييم ازالة الصبغة عن طريق الامتزاز علي انواع مختلفة من الكولاجين. وقد تم تصنيع مادة كولاجين نانوكومبوسيت الناعمة و والخشنة والمغناطيسية باستخدام طريقة الترسيب متبوعا بخلط جسيمات الحديد النانويه مع الكولاجين.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31288

(21) 2020020341

(22) 2020/02/23

1-فالوريس اويل اند جاز فرنس 2- نيبون ستيل كوربوريشن

(71) 1- 54 ريوى اناتولى فرانسى، ايولنوى، ايميريس 59620 , فرنسا 2-6-1، ماريونويوتشى-2- تشومى، تشيودا، كى يو طوكيو 1008071 , اليابان

(72) سيوجسنو، ماسكى -اوه كى يو، يويوسوكى -اينوس، كيتا

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وصله مسننه لانيوب فولاذى

(31) 2017-206157 - PCT/JP2018/036859

(32) 25.10.2017. - 02/10/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-E 21 B 17/042;F 16 L 15/04

يتعلق الاختراع الحالى بتوفير وصله مسننه لانيوب فولاذى تعمل على تحسين قابليه منع تسرب الضغط الداخلى الخاص بها مع الحفاظ على قابليه منع التسرب العاليه للضغط الخارجى للوصله المسننه ذات مقدمه مستخدمه فى انبوب فولاذى ذى قطر كبير وسمك كبير للجدار. فى وصله مسننه لتوصيل اجسام انبوب فولاذى كل منه ذى قطر خارجى يساوى او اكبر من 7 بوصات وسمك جدار يساوى او اكبر من 0.7 بوصة، يتم استيفاء التعبير (I) فى الوصف و $t_B/t_L > 1.4$ حيث تكون [دلتا] ملم] هى المسافه بين السطح الخارجى للمسمار وبين السطح الداخلى للصندوق عقب التركيب كما تم قياسها عند الحد الفاصل بين السطح المستدق للمسمار والسطح الدائرى للمسمار، تكون D بوصه] القطر الخارجى لجسم الانبوب الفولاذى، يمثل] t بوصه] سمك جدار جسم الانبوب الفولاذى، تعد] L ملم] المسافه بين نقطه الارتكاز، وهى عباره عن موضع، فى منطقه التلامس بين سطح مانع لتسرب المسمار و سطح مانع لتسرب الصندوق، وهو الاقرب الى راس المسمار، وراس المسمار عقب التركيب تم قياسها بطول اتجاه محور الانبوب، ان] t_L ملم] هو سمك جدار المسمار كما تم قياسه عند نقطه الارتكاز، وتمثل] t_B ملم] سمك جدار الصندوق كما تم قياسه

مدة الحماية: 20 سنة

- 31289 (11)
- 2020050687 (21)
- 2020/05/18 (22)
- اكسيد انترناشونال اس ايه (71)
- زوني ارتيسانيلى لا كرايو روتى ناشونال 12670 ساينت انديول , فرنسا
- ساردو، البيرتو (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقه وتجميعه لمعالجه الجو فى مساحه يتم استخدامها لتخزين منتجات الخضروات عند رطوبه نسبيه مرتفعه (54)
- 17 60756 - PCT/EP2018/081371 (31)
- 15.11.2017. - 15/11/2018 (32)
- FR - EP (33)
- Int.Cl.8-A 23 B 7/14;A 23 L 3/34;A 23 B 9/20 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لمعالجه الجو فى مساحه (3) يتم استخدامها لتخزين منتجات الخضروات (5)، وهو الامر الذى يودى مستويات رطوبه نسبيه اعلى من 99%، تشتمل الطريقه الوارده على خطوه واحده على الاقل حيث يتم جعل الجو يلامس تدفق سائل من خلال جعل السائل يتدفق عبر عمود معبا. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31290
- (21) 2019081301
- (22) 2019/08/20
- (71) تيلفوناكنتيبولاجيت ال ام اريكسون (بوبل)
16483 ستوكهولم , السويد
- (72) بيرجمان , جوهان -هيولتيل , جون
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) تغذيه راجعه HARQ-ACK من خلال وصله صاعده من اجل اتصال من نوع الاله (MTC)
- (31) 62/476,424 - PCT/IB2018/051776
- (32) 24.03.2017. - 16/03/2018
- (33) US - IB
- (51) Int.Cl.8-H 04 L 1/16;H 04 B 7/26
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن انظمه وطرق من اجل اعلام بطلب تكرار الى هجين (HARQ-ACK) فعال لارسال الاشارات لارسال بيانات من خلال وصله صاعده. في بعض النماذج، تشتمل طريقه لارسال اشارات تغذيه راجعه لاعلام بطلب تكرار الى هجين (HARQ-ACK) من اجل ارسال بيانات من خلال وصله صاعده من جهاز لاسلكي الى عقده شبكه لاسلكيه على الحصول على تغذيه راجعه لاعلام بطلب تكرار الى هجين (HARQ-ACK) من اجل ارسال البيانات من خلال الوصله الصاعده، حيث يتم تشفير التغذيه الراجعه لاعلام بطلب تكرار الى هجين (HARQ-ACK) التي يتم الحصول عليها على مجموعه من البتات غير المستخدمه لمجال في قناه تحكم في وصله هابطه، وارسال قناه التحكم في الوصله الهابطه الى الجهاز اللاسلكي. تتيح نماذج الكشف عن الاختراع الحالي للجهاز اللاسلكي توفير الطاقه باستخدام تغذيه راجعه لاعلام بطلب تكرار الى هجين (HARQ-ACK) موجب دون زياده العبء الاضافي الخاص بارسال اشارات التحكم في الوصله الهابطه الثابت ودون خفض التغطيه من اجل معلومات التحكم في الوصله الهابطه

مدة الحماية: 20 سنة

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

- 1 (21) D1 2016061033
(22) 2016/06/15
(71) جانسن فارماسيوتيكالز إن في
ترنهوتسيويج 30 ، بي-2340 بيرس - بلجيكا
(54) توليفات مشتملة على محوِّرات (معدّل) تفارغى إيجابى لمستقبلة غلوتامية تحويلية من النميط 2
واستخدامها
(74) ناهد ودبع رزق ترزى
التقرير القانونى: رفض فى
-

- 2 (21) D2 2016061033
(22) 2016/06/15
(71) جانسن فارماسيوتيكالز إن في
ترنهوتسيويج 30 ، بي-2340 بيرس - بلجيكا
(54) توليفات تشتمل على معززات مماثلة التجاسم لمركب من النوع الفرعى 2 لمستقبل الجلوتامات المنشط
للانزيمات وعوامل قادرة على الارتباط بروتين SV2A و استخدامها "
(74) ناهد ودبع رزق ترزى
التقرير القانونى: رفض فى
-

- 3 (21) 2014111913
(22) 2014/11/26
(71) لابوراتوريوس فارماسوتيكالز روفى , اس.ايه
جوليان كامارياو, 35اي-28037 مدريد , أسبانيا
(54) صيغة غريسة ريسبيريدون أو باليبيريدون
(74) سمر اللباد
التقرير القانونى: رفض فى
-

2015040518 (21) -4
2015/04/06 (22)
ريجولس ثربودكس اي ان سي- (71)
3545 جون هوبكينس كورت , سويتى 210 سان ديغو و كاليفورنيا 92121, الولايات
المتحدة الامريكية
طرق معالجة متلازمة ألبروت (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

2015060927 (21) -5
2015/06/09 (22)
جامعه طنطا (71)
طنطا المجمع الطبى مبنى مركز التطوير الدور الارضى , مصر
وحدة جديده لتجفيف بالطاقة الشمسية (54)
نقطه اتصال جامعه طنطا (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

2015101686 (21) -6
2015/10/20 (22)
ايلوبكس ايه بي (71)
ارفيد والجرينس بارك 20 اس-41346 جوتيبورج , السويد
عملية لتحضير التعديل الكريستالي IV لإيلوبيكسيبات (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2017020209 (21) -7
2017/02/08 (22)
معهد بحوث البترول (71)
1 شارع احمد الزمر، حى الزهور، مدينة نصر، بجوار شركة انبى، القاهرة، ص. ب:
11727, مصر
تكنولوجيا رفع القيمة المضافة لخامات الالبيت والفلدسبارات البوتاسيوميه المصريه للاغراض
الصناعيه. (54)
خالد على عبد الظاهر (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017111874 (21) -8
2017/11/12 (22)
محمد صلاح حسنين إبراهيم (71)
مصر - المدينة - طوخ محافظة القليوبية - 1 شارع صلاح حسنين غرب السكة الحديد أمام
مركز الشرطة - ص . ب : 13741, مصر
الجهاز الأولمبي واللعبه الرياضيه لقياس وتنمية القوة العضله
(54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018010017 (21) -9
2018/01/02 (22)
اتش. لينديك ايه/اس (71)
اوتيليا فيج 9، 2500 فالبي (كوبينهاجن) , الدنمارك
مثبطات PDE9 ذات سلسله رئيسيه من ايميدازو ترايازينون وسلسله رئيسيه ايميدازو بيرازينون
لمعالجه الامراض الطرفيه
(54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018050876 (21) -10
2018/05/27 (22)
جنرال اليكتريك كومباني (71)
1 ريفر رود، سشينيكنادى، نيويورك 12345 , NY , الولايات المتحدة الامريكية
جهاز تحكم لوحده ضخ قضيب وطريقه التشغيل. (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018061036 (21) -11
2018/06/26 (22)
معهد بحوث البترول (71)
معهد بحوث البترول، 1 شارع احمد الزمر، حى الزهور، مدينه نصر، القاهره , مصر
متراكب حديد نانوميترى جديد من صبغه السودان (III) لتقدير ايون الحديد الثلاثى بالاقطاب
المطبوعه بطريقه الاستنسل. (54)
خالد على عبد الظاهر (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018101628 (21) -12
2018/10/14 (22)
ريسيرش انستيتوت ات نيشنوايد شيلدرنز هوسبيتال (71)
700 شيلدرنز درايف رووم دبليو 172 كولومبوس او اتش 43205, الولايات المتحدة
الامريكية
توصيل ناقل فيروسى مرتبط بالغده للميكروديستروفين لعلاج الضمور العضلى (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2018101659 (21) -13

2018/10/17 (22)

كريسبر ثيرابيوتكس ايه جى (71)

بارستراسى 146300 زوج - سويسرا (54)

مواد و طرق لعلاج اعتلالات الهيدروجين (74)

ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: رفض فنى

2019010019 (21) -14

2019/01/08 (22)

لابوراتوريوس فارماسيوتيكوس روفى اس.ايه (71)

كالاى جوليان كامريلو 3528037 مدريد , اسبانيا

طريقه تحليل الجليكوز امينوجليكان و الهيارين ومشتقاتهما بوساطه الرنين المغناطيسى النووى (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2019050769 (21) -15

2019/05/16 (22)

المركز القومى للبحوث (71)

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

مصر،

طريقه جديده لتخليق متراكب نانو مترى من النيكل المعدنى و اكسيده (54)

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

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019071215 (21) -16
2019/07/31 (22)
ريمكس فارموستيكالز، انك (71)
300 تراى ستات انترناشيونال ، سيوت 272 لينكولينشير الينوس 60069 , الولايات المتحدة
الامريكية
جهاز و عمليه تدفق مستمره لانتاج مشتق حمض البورونيك (54)
ناهد ودبع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019122098 (21) -17
2019/12/31 (22)
جوينت ستوك كومبانى "روسينيرجواتوم"، شركة مساهمه روسيه-جوينت ستوك كومبانى "سينسى
اند اينوفاشنز"، شركة مساهمه روسيه (71)
يول فيرجانسكايا، دى. 25، موسكو، 109507 , روسيا الاتحادية-ستارومونيتنى بير ، 26
موسكو، 119180 فيديراشن , روسيا الاتحادية
طريقه معالجه راتجات التبادل الايونى المستفده للتخلص منها واداه لتنفيذه (54)
سمراحمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020010041 (21) -18
2020/01/09 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
33 شارع البحوث ، المركز القومي للبحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع ، الدقى الجيزه ,
مصر ,
(54) قش الارز بمواصفات الدريس لتغذيه المجترات.
(74) المركز القومي للبحوث – 33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على احمد

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020020232 (21) -19
2020/02/06 (22)
ارشروما اى بى جى ام بى اتش (71)
يوهوفستراسى 114153 ريناتش , سويسرا
(54) طرق تصنيع محاليل ملحيه ذات صبغه عديمه اللون لها محتوى منخفض للغايه من انيلين
(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020060791 (21) -20
2020/06/10 (22)
ايه جى سى انك -ايه جى سى جلاس ايروب (71)
5-1 ، مارونوشى 1- شوم، شيودا، كيه يو طوكيو 1008405 ، اليابان-4 افينيو جين مونيت
4 ، 1348 لوفين-لانوفو , بلجيكا
(54) ماده طلاء، زجاج تغطيه، وحدة نمطيه لخليه شمسيه وماده جدار خارجى لبناء
(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020060847 (21) -21
2020/06/16 (22)
اوه سى فى انتليكنتوال كابيتال، ال ال سى (71)
وان وينز كورنينج باركواى توليدو ، اوهايو 43659 , الولايات المتحدة الامريكية
تركيبة الياف زجاجيه عاليه الاداء (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020060912 (21) -22
2020/06/24 (22)
ايكولاجيا واى بروتيسيون اجرىكولا، اس.ال (71)
سيربيس, 68, بى تى ايه، اى-46022 فالينسيا, اسبانيا
طريقه لمكافحة افات حشريه مكوراتيه بشكل فعال (54)
ناهد ودبع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020091377 (21) -23
2020/09/13 (22)
احمد محمد كامل جوده-جامعه بنى سويف (71)
المحله الكبرى، ص.ب: 31951, مصر-جمهورية محافظه بنى سويف, مصر
قميص رياضى للتدريب بتقنيه تقليل تدفق الدم الوريدى (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020121952 (21) -24
2020/12/06 (22)
ملك اسامه حامد لبيب (71)
شبين الكوم ، كفر المصيلحه ، بجوار مخزن الانابيب ، مصر
بدله امان ذاتيه التنفس (54)
نقطة الاتصال بمكتب براءات الاختراع المصري بجامعة المنوفية (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020121985 (21) -25
2020/12/10 (22)
تونجيز ايزى باتنت هولدينج جى ام بى انش (71)
سيكر سترابى ، 20127751 ، ديمهورست ، المانيا
طريقه وجهاز لتزويد لوحه ترخيص مركبه، يفضل لوحه ترخيص مركبه اليه، بحامل بيانات ولوحه
ترخيص مركبه (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020122086 (21) -26
2020/12/27 (22)
محمد صلاح حسنين ابراهيم حسنين (71)
1 شارع صلاح حسنين، غرب السكة الحديد امام مركز الشرطة طوخ، القليوبيه ، مصر
نترولى متعدد الاغراض خاص بنقل المرضى داخل المستشفيات والعيادات ومراكز التاهيل والعلاج
الطبيعى (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020122140 (21) -27
2020/12/30 (22)
إن موبيلز بي في، بيروت إل بي (71)
كومونويلث دومينيكا - 8 كوبتهول، روسو فالي 00152, جمهورية الدونيميكان
أنظمة وطرق الكشف عن الأجهزة وتسجيلها (54)
أحمد محمد جمال أبو علي (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2020122151 (21) -28
2020/12/31 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
ص. ب : 12622 - الجيزة / 33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال
براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية
تركيبة سماد عضوي من المخلفات المنزلية والنباتية والهيدروكس أباتيت (54)
المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2021010004 (21) -29
2021/01/04 (22)
ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز، ال ال سى (71)
2804 جلين بيرنى درايف، رالى، ان سى 27607, الولايات المتحدة الامريكية
اجهزه وطرق لتحضير وتوصيل الجيل (54)
نزيه اخنوخ صادق الياس (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2021020194 (21) -30
2021/02/07 (22)
جيانجكسى ريمون تكنولوجه هولدينجس كو. ، ليميتد (71)
شينجكسين افينيو ، ايندستريال بارك ، زينفينج كونترى جانز هو ، جيانجكسى 341000 (لكل)
البلدان المعنيه)، الصين (54)
جهاز تكثيف ضوئى لفحص الجوده داخل الفواكه والخضروات، نظام مشتمل عليه، وطريقه
استخدامه (74)
شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءه الاختراع
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021040562 (21) -31
2021/04/11 (22)
كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
انترناشونال اى بى، ادمينيستراشن 5775، مورى هوسى، دريفى سان ديجو ،كاليفورنيا
92121، الولايات المتحدة الامريكية (54)
عمليات مسح وتشفير موضع معامل اخير لتحويلات تصفير
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021040584 (21) -32
2021/04/15 (22)
ماهنا، ساتيش (71)
23620 هالبيورتون رواد بياتشود، اوهيو 44122 ، الولايات المتحدة الامريكية
انظمه تحليه مياه (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2021060875 (21) -33

2021/06/08 (22)

كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك (71)

2 الهامبرا بلازا بينتهوس 1 بي كورال جابليس، اف ال 33134 , الولايات المتحدة الامريكية (54)
مكان للاستعراض الحضري لتقديم الترفيه للجمهور في بيئه ذات طابع شاطئي

ناهد وديع رزق (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2021060877 (21) -34

2021/06/08 (22)

كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك. (71)

2 الهامبرا بلازا بينتهوس 1 بي كورال جابليس، اف ال 33134 , الولايات المتحدة الامريكية (54)
طريقه بناء لتحويل مكان الي بحيره ساحليه للسباحه على الطراز الاستوائى متاحه للجمهور مع شواطئ داخل حلبه سباق و/او حلبه انشطه

ناهد وديع رزق (74)

التقرير القانوني: رفض فني

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم تـكـن

2021071109 (21) -1

2021/07/15 (22)

ديفيد ار. دينيس (71)

830 اودوبون واى، ايت 410، لينكولنشاير، الينوى، 3848-60069، الولايات المتحدة
الامريكية

نظام وطريقه لتوليد قدره باستخدام جاذبيه القمر (54)

محمود عادل عبد الحميد و/او احمد محمد فتحى (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

2021111858 (21) -2

2021/11/22 (22)

احمد حسن ابو الريش (71)

13 ش الدكتور محمد مندور، مدينه نصر، القاهره , مصر

انظمه النقل للمركبات الهجينه (54)

(74)

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

2023010076 (21) -3

2023/01/12 (22)

سيكترو سيستيمز م.د.م.س (71)

وحده رقم: B-2104 تيفاني تاورز ارض رقم: جى ال تى بى اتش-2 دبل يو 2 اى ابراج
بحيرات جميرا - الامارات العربية المتحدة

جهاز للكشف المبكر عن اصابه النخيل بالسوسه الحمراء قبل ان يكتشفها الانسان (54)

(74)

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

2023030503 (21) -4

2023/03/30 (22)

لالانى، عمر (71)

1001-9908 115 اس تى. ان دبليو، ايدمونتون، البرتا تى 2 كيه 1 ار 1, كندا

جهاز تقويمى لتقويم عظم منتصف الوجه للامام (54)

المصريه الدوليه للملكيه الفكرية (74)

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

2023030504 (21) -5

2023/03/30 (22)

نيوبورت جى ام بى اتش -سويس انترناشيونال (71)

46 دورفجاس 6020 إنسبروك, النمسا-21 بلاس دى ارس تور سى بى 92040 باريس
سيديكس 16 , فرنسا

(54) طريقه ومنشأه لازاحه ميكروبات متحكم فيها لتكثيف كتله حيويه فى معالجه حيويه لمتدفق خام

(74) سمر اللباد

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

2023040584 (21) -6

2023/04/13 (22)

بلاك اوكس ديزاينر (71)

مكتب رقم بى 2 مركز المدينه التجارى - الحى الرابع - المحور المركزى - مدينه السادس
من اكتوبر , مصر

(54) نظام تثبيت/تعليق لوحات معدنيه بالقوه المغناطيسيه

(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

2023040585 (21) -7

2023/04/14 (22)

سيفا سانتيه انيمال (71)

10 افينيو دو لا بالاستيير 33500 لبيورن, فرنسا

تركيب مشتمل على HVT ماشوبه واستخداماته (54)

مكتب التميمي و مشاركوه ممثلا عنه بالسيد ايمن شريف نور (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

2023040635 (21) -8

2023/04/26 (22)

بيرفورمانس بولساشين كنترول، انك. (71)

???? ايسكس دريف، سويت ??? ، ريتشاردسون، تكساس , الولايات المتحدة الامريكية

ولائج معالجة تلف لمخدمات تفاعلية خاصة بخدمة بئر (54)

الديب وشركاؤهم (74)

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

2023040641 (21) -9

2023/04/26 (22)

أحمد أسامه عبد السميع إمام (71)

قسم علوم الأغذية - كلية الزراعة - جامعة عين شمس - حدائق شبرا , مصر

منتج مشابه الجبن الأبيض الطري القائم علي بروتينات دودة القز كمصدر وحيد للبروتين وطريقة للإنتاج (54)

(74)

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

2023040644 (21) -10

2023/04/27 (22)

1-مدحت محمد عصر خفاجى2-مدحت محمد عصر خفاجى (71)

1- ش د حسن محمود مصر الجديدة, مصر2- شارع الدكتور حسن محمود مصر الجديدة
القاهرة , مصر

32 مليون فدان على فترتين طوال العام بدلا من 17 حاليا (54)

(74)

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

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

D6 2015091436 (21)

2015/09/08 (22)

(71) شريف زكى محمد نجم

10 ش الليث بالزيتون - شقة 17 - الدور 5 - القاهرة, مصر

(54) مدرعه بشاسيه وسقف متغير الابعاد

(74)

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

-2

D10 2015091436 (21)

2015/09/08 (22)

(71) شريف زكى محمد نجم

10 ش الليث - بالزيتون - شقه 17 - الدور الخامس , مصر

(54) حماية السفن الحربية

(74)

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

-3

D12 2015091436 (21)

2015/09/08 (22)

(71) شريف زكى محمد نجم

10 ش الليث - بالزيتون - شقه 17 - الدور الخامس, مصر

(54) توليد الطاقه من السفن و الطائرات الحربية

(74)

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

-4

2011010038 (21)

2011/01/06 (22)

(71) أحمد شريف اسماعيل محمد

6 أكتوبر الحى الثانى المجاورة الثامنة قطعه 2185 منزل الدكتور ماهر عبدالله صيام, مصر

(54) الاناره باستخدام الالياف الضوئيه

(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

-5

2013060985 (21)

2013/06/09 (22)

(71) سانوفي- شركة مساهمة فرنسية

174 افيني دي فرنسا اف - 75013 باريس - فرنسا

(54) إتحدات مضادة للورم تحتوي على أجسام مضادة تميز على وجه الخصوص CD38 وبورتيزوميب

(74) سمر احمد اللباد

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

-6

2014020227 (21)

2014/02/17 (22)

(71) عمر محمود احمد محمود

ابو دياب - شرق - دشنا - قنا , مصر

(54) محرك وزن عمود السائل

(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

-7

2014050710 (21)

2014/05/04 (22)

(71) بيبير فابر ميدكامينت - شركة مساهمه فرنسيه

45 . بلاس ابييل جانس اف- 92100 بولوجني - بيلانكورت , فرنسا

(54) بروتين ربط مولد ضد واستخدامه كمنتج علاجي لعلاج السرطان

(74) سمر احمد اللباد

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

-8

2015030451 (21)

2015/03/25 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

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

(54) مركب 6- (بنزوفيوران -2- يل) -2- ميثوكسى - 4 - (ثيوفين -2- يل) بيريدين -3- كاربونيتريل
كعامل موسع للأوعية الدموية

(74) ماجده محسب السيد - محمد زكريا-انجلاء على احمد - منى محمد فريد

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

-9

2015040514 (21)

2015/04/06 (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل سويسرا, سويسرا

(54) تركيبات وطرق لاجسام مضادة تستهدف العامل Epo

(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 ومرققات الطلب

-10

2015050819 (21)

2015/05/25 (22)

(71) إيجيس جيوجيسزيرجيار زد آر تي

بودابست , المجر

(54) صيغة عبر الأدمة تحتوي على مثبطات COX

(74) محمود رجائي الدقى

التقرير 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

2015060864 (21)

2015/06/03 (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل- سويسرا

(54) بولي ببتيدات مثبتة لعامل نمو شبيه بالأنسولين

(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

-12

2015091419 (21)

2015/09/07 (22)

(71) سانوفى وكليجين كار ال ال سى

ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا 46285 -الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات اريل غير متجانس كمثبطات كيناز بروتين لعلاج السرطان

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-13

2016040579 (21)

2016/04/03 (22)

(71) ثروت سليمان حسن عجيب- عبد الله سعد علي التركي

9، شارع السرجاني، الظاهر، مصر-9، شارع السرجاني، الظاهر، المملكة العربية السعودية

(54) طريقه حديثه علميه لعمل البياض الداخلي والخارجي يخفض التكلفة وغير ملوث للبيئة ويوفر الوقت ويوسع دائره المنفعة وتخفيض الطاقه بنسبه تتراوح 30:40% مكون من المواد الطبيعيه الغير ملوثه للبيئة

(74)

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

-14

2016081446 (21)

2016/08/28 (22)

(71) جمعه على احمد طوغان-وليد على احمد

العزيميه- البدرشين – الجيزه, مصر-العزيميه- البدرشين – الجيزه, مصر

(54) شطاف طهارة المحمول

(74)

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

-15

2016101652 (21)

2016/10/05 (22)

(71) بى.جى.إس جوفيزيكال إيه.إس

ان- 02830 أوسلو, النرويج

(54) اكتساب بيانات زلزالية

(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

-16

2017010140 (21)

2017/01/26 (22)

(71) ممدوح يوسف سليمان سعيده

108 شارع الشهيد احمد حمدى، متفرع من شارع العشرين، فيصل، الجيزه, مصر

(54) جهاز لاجراء عمليه الطهاره

(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

-17

2017040586 (21)

2017/04/04 (22)

(71) جمعه على احمد طوغان

العزيزيه، البدرشين، الجيزه, مصر

(54) وحده الفصل المنزليه السريعه المنتجه لمعالجه مياه الصرف الصحى والقمامه (نفرتم)

(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

2017111919 (21)

2017/11/19 (22)

(71) ووبا تيك

ليموج , فرنسا

(54) تسمية الاختراع قالب محول DC-DC، محول DC-DC يشتمل عليه، ونظام تتبع غلاف مرتبط

(74) / عبد الوهاب مصطفى كمال - مادوك اند برايت اى بى لو اوفيس محاميون ووكلاء براءات.

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

-19

2018020306 (21)

2018/02/20 (22)

(71) يونى شارم كوربوراشن

182 كينسيتشوموبون، شيكوكوشيو، شى، ايهيمى 7990111، اليابان

(54) طريقه ووسيله لتصنيع عضو بشكل رقاغه لمنتج ماص

(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

-20

2018060991 (21)

2018/06/20 (22)

(71) زوجينيكس انترناشونال ليمتد

سينا كورت بروادواى مابدبنياد بيركشيرى اس ال 61 ان جى , بريطانيا

(54) تركيبات فينفلورامين وطرق تحضيرها

(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

-21

2018081308 (21)

2018/08/15 (22)

(71) طه عبد الهادى سيد احمد شعير

36 شارع احمد داود منشية عبد المنعم رياض شبرا الخيمة القليوبية , قليوبية , مصر

(54) خراطيم مياه تستخدم لخطوط السحب والطررد غير مقواه وقابلة للطى

(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

-22

2018111790 (21)

2018/11/08 (22)

(71) بوهرينجر انجيلهايم انترناشيونال جى ام بى اتش

بينجر ستراس 173، 55216 اينجيلهيم ايه ام ريهين , المانيا

(54) مشتقات بيريدينيل، تركيبات صيدليه منها واستخداماتها كمثبطات AOC3

(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

-23

2018121932 (21)

2018/12/03 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، دقى، جيزه, مصر

(54) ايه جى ار صيغه تحميل غير سامه للحمض النووى الريبوسى للاجاروز والبولى اكريلاميد

(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

-24

2018122034 (21)

2018/12/17 (22)

(71) فاندير بيلت يونيفرسيتى

305 كيركلاند هول 2201 ويست اند افينيو ناشفيلى، تى ان 37240, الولايات المتحدة الامريكية

(54) عوامل تعديل متباينه التجاسم موجبه من مستقبل الاسيتيل كولين المسكارينى M4

(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

-25

2019050737 (21)

2019/05/13 (22)

(71)1- ابراهيم محمد احمد محمود اسماعيل2-احمد سليمان محمد فوزى

1- 28 مصر حلوان الزراعى برج المهندسين العسكريين الدور 7 ، المعادى , مصر2-30 طريق مصر حلوان الزراعى ،المعادى ،الفاهره , مصر

(54) طريقه صناعيه جديده عاليه الاستخلاص لانتاج حمض الفوسفوريك واسمده فوسفاتيه عاليه الجوده وجبس يصلح لصناعه مواد البناء حتى من خام الفوسفات منخفض الجوده

(74) شركة داغر للملكية الفكرية و يمثلها منى عرفة داغر

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

-26

2019081340 (21)

2019/08/25 (22)

(71) كوالكوم اينكوربوراتيد

سى / اوه انترناشونال ، اى بى ادمينستراشن 5775 ، مورى هوسى دريفى سان ديغو ، كاليفورنيا 1714-92121 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تقييد معلومات متجه حركة مشتقه عن طريق اشتقاق متجه حركه لجانب وحده فك تشفير

(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

2019101733 (21)

2019/10/30 (22)

(71) ايكاهن سكول اوف ميديسين ات مونت سيناى ، جامعه بحثيه أمريكيه -ميموريال سلون كيترينج كانسر سنتر ، مركز بحثي أمريكيه -ميرك شارب & دومي ال ال سى -شركة مساهمه أمريكيه

وان جيوستافي ال. ليفي بلاسي نيويورك ، ان واي 10029 , الولايات المتحدة الامريكيه-1275
يورك افينيو نيويورك , ان واي 10065 , الولايات المتحدة الامريكيه-126 ايسست لينوكولن افينيو راهواي
ان جي 07065 , الولايات المتحدة الامريكيه

(54) فيروسات داء نيوكاسل واستخداماتها

(74) سمر اللباد

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

2020040560 (21)

2020/04/29 (22)

(71) بيوكاد

سانت بطرسبرغ ، ص . ب : 198515, روسيا الاتحادية

(54) متبطات مستقبل عامل نمو البشره

(74) ميشيل مطيع جاد الله دميان

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

2020050675 (21)

2020/05/18 (22)

(71) سايلنس ثيرابيوتكس جى ام بى اتش

روبرت، روسل، ستراس 10، 13125 برلين, المانيا

(54) احماض نوويه لتثبيط التعبير الوراثى عن LPA فى خليه

(74) خالد مجدى مختار حماده

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

-30

2020050676 (21)

2020/05/18 (22)

(71) سايلنس ثيرابيوتكس ذ م م

روبرت، روسل، ستراس 10، 13125 برلين , المانيا

(54) احماض نوويه لتثبيط التعبير الوراثي عن جين مستهدف يشتمل على روابط فوسفورو داي ثيوات

(74) خالد مجدى مختار حماده

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

-31

2020050682 (21)

2020/05/18 (22)

(71) فريدريش ميشير انستيتوت فور بيوميديكال ريسيرش

مالبيستراسي 664058 بازل , سويسرا

(54) معزز خاص لخليه ظهاره صبغيه شبكيه رئيسيات

(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

2020122039 (21)

2020/12/21 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع – الدقى , مصر

(54) استخدام عقار الاميتربتالين المعتمد من ادارة الغذاء والدواء الامريكية كمضاد لفيروس كورونا 2 المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحاده الشديده

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

2021010046 (21)

2021/01/13 (22)

(71) عمرو جمال عبد الفتاح محمد

بجوار مسجد التقوى، قرية منزل حيان، مركز ههيا ، الشرقيه, مصر

(54) تصنيع اول بخاخ للانف مكون من مستخلصات نباتيه و عشبيه طبيه فى العالم

(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

-34

2021010142 (21)

2021/01/27 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

33 شارع التحرير، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع, مصر

(54) تصميم جديد للماسك الطبى باستخدام خامه نسيجه صديقه للبيئه

(74) نقطه الاتصال بالمركز 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

-35

2021071165 (21)

2021/07/28 (22)

(71) جيانجسيو هينجريوى ميديسينى سى او.ه، ال تى دى

رقم 7 كيونليونشان رواد، ايكونوميك اند تيكنولوجيكال ديفيلوبمينت زونى لياتيونجانج، جيانجسيو

222047 , الصين

(54) استخدام تركيبه تحتوى على مثبط CDK4/6 فى توليفه مع اناستروزول فى تحضير دواء لعلاج
امراض ورميه

(74) سمر احمد اللباد

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

-36

2021111898 (21)

2021/11/28 (22)

(71) ايلي ليلي اند كومباني

ليلى كوربوريت سنتر, انديانابوليس, انديانا 46206، 62288
الولايات المتحدة الامريكه, الولايات المتحدة الامريكه

(54) مركبات بيرازول مزدوج الاستبدال كميثبات كيتو هيكسو كيناز

(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

-37

2022010097 (21)

2022/01/26 (22)

(71) سيمينس اينيرجى , انك - شركة امريكه

العافيا تريل اورلاندو, اف ال 32826-2399 4400, الولايات المتحدة الامريكه

(54) نظام وطريقه لاصلاح ريش التوربينات الغازيه ذات درجه الحراره العاليه

(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

-38

2022071025 (21)

2022/07/27 (22)

(71) ريكتور إل إن جي دي.أو.أو.

باليسينا, 74 إتش آر-52100 بولا , كرواتيا

(54) وعاء تخزين غاز مسال لنقله بوسائل متعددة

(74) ايه اي بي أند تي المصرية

التقرير 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

2006110596 (21)

2006/11/16 (22)

(71) كيسويل ال تي دي

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مساعد صهر منصهر يستخدم في اللحام بالقوس الكهربائي المغمور

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: كيسويل ال تي دي
الى: كيسويل هولدنجز ال تي دي
بتاريخ: 07/12/2023

-2

2020081141 (21)

2020/08/06 (22)

(71) اوه دي اف جيل اف رتنيرز انفيست ال تي دي

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز تنظيف اسفل بئر

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: اوه دي اف جيل اف رتنيرز انفيست ال تي دي
الى: اودجيل تكنولوجي انفيست ال تي دي
بتاريخ: 11/12/2023

-3

2023050656 (21)

2023/05/01 (22)

(71) جارسيا جومز ، جوز دوناتو

(74) احمد محمد احمد علام

(54) نظام تنقية السوائل

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: جارسيا جومز ، جوز دوناتو
الى: ريجفلتر إس .إل
بتاريخ: 05/12/2023

بيان بانتقال ملكية البراءة

-1

2012020373 (21)

2012/02/29 (22)

(71) سانوفى

(74) سمر اللباد

(54) عمليه كيميائيه ضوئيه لانتاج ارتيميسينين

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: سانوفى

الى: هوفيفارما ايطاليا اس . ار . ال

بتاريخ: 21/12/2023

-2

2021010028 (21)

2021/01/06 (22)

(71) اف، ستار دلتا ليتمد

(74) سمر احمد اللباد

(54) جزيئات ارتباط ميسوثيلين و CD137

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: اف، ستار دلتا ليتمد

الى: اف-ستار ثيرابيوتكس ليتمد

بتاريخ: 06/12/2023

-3

2022040487 (21)

2022/04/19 (22)

(71) يونيليفر بي ال سي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز تحضير المشروبات

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: يونيليفر بي ال سي

الى: ايكاتيرا ريسيرتش اند ديفيلوبمنت يو كيه ليتمد

بتاريخ: 25/12/2023

-4

2023040529 (21)

2023/04/04 (22)

(71) وليد سعيد خميس مصطفى سلامه

(74)

(54) مراقبه حقيقيه ومساعد طبي حيوى

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: وليد سعيد خميس مصطفى سلامه

الى: وليد سعيد خميس مصطفى سلامه- اية اشرف سعيد- عبد الله فتحى عبدالوهاب- اسلام على

سعد- ايمان راغب نمله

بتاريخ: 05/12/2023

-5

2023050681 (21)

2023/05/05 (22)

(71) المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد

(74) المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد

(54) التخليق الميكروبي الفورى لمركب نانومتري من الماس الاسود والفضه (BD-SNC)

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد

الى: المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد - كلية العلوم- جامعة الاسكندرية

بتاريخ: 11/12/2023

بـيـان

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

	(11)	25119	-1
	(21)	2008122107	
	(54)	جهاز السرعة الدورانية	
	(71)	صبري عطا عثمان	
	(74)		
<hr/>			
	(11)	25173	-2
	(21)	2007120676	
	(54)	نظام نجم الملاحى نجمات البحر الارشاديه القاعيه (2) المطوره	
	(71)	محسن نجم عطيه نجم	
	(74)		
<hr/>			
	(11)	25351	-3
	(21)	2009081264	
	(54)	آلة تكوين جرعات لجرعة مقننة من منتجات معجنة	
	(71)	دي بورتولي؛ اليساندرو-توسولينى؛ باولو	
	(74)	سمر اللباد	
<hr/>			
	(11)	25799	-4
	(21)	2006060561	
	(54)	بنزيميدازولات تحتوى على المورفولينيل كمثبطات لتضاعف الفيروس التنفسى المتعلق بالطبقة الجبلية المحببة	
	(71)	جانسن آر & دي ايرلاند	
	(74)	هدى سراج الدين	
<hr/>			

25926	(11)	-5
2009060856	(21)	
(54) قماش غير منسوج قابل للاستطالة ومنتج ماص وطريقة لتصنيع المنتج الماص		
(71) يوني - شارم . كوربوراشن - شركة مساهمه يابانيه		
(74) سمر اللباد		

26527	(11)	-6
2009101596	(21)	
(54) لوحة ملاط اسمنتيه ذات تقويه ثنائيه المحور سابقه الاجهاد		
(71) فراديرا بليكر, كارلوس		
(74) هدى أحمد عبد الهادي		

26561	(11)	-7
2008061038	(21)	
(54) طريقة إنتاج مادة سليولوزية مكونة صبغية		
(71) لينزينج اكتينجيسيلشافت		
(74) سمر أحمد اللباد		

26662	(11)	-8
2012061011	(21)	
(54) جهاز استبانة موقع دور		
(71) إنفينتيو إيه جي		
(74) ماجده هارون و/او ناديه هارون		

26904	(11)	-9
2011101702	(21)	
سروال وظيفي تحتي للرجال	(54)	
بايك جيونج سو	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

27466	(11)	-10
2012061139	(21)	
اله طباعه بنقش غائر مزوده بحاضن متنقل حامل لاسطوانه تجميع حبر	(54)	
كيه بي ايه - نوتاسيس اس ايه - شركة مساهمه سويسريه	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

27579	(11)	-11
2013061101	(21)	
عملية لإنتاج الهيدروجين	(54)	
تويوتا جيدوشا كابوشيكى كايشا- شركة مساهمة يابانية	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

27776	(11)	-12
2012061184	(21)	
مصدر زلزالي بحري	(54)	
بي بي اكسلوراشن اوبيرانتج كومباني ليمند	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

27835	(11)	-13
2013030486	(21)	
وعاء حامل لمد أنابيب بوعاء وضع أنابيب تحت الماء، وطريقة وعبوة لنقل الانابيب من وعاء حامل الى وعاء وضع خط انابيب تحت الماء (54)		
	(71)	سابيم اس بي ايه
	(74)	سمر احمد اللباد

29295	(11)	-14
2015122070	(21)	
نظام تخزين وتفريغ طاقة كهربائية (54)		
جنرال الكترينك تكنولوجى جى ام بى انش (71)		
	(74)	عمرو مفيد كمال الديب

29482	(11)	-15
2015060959	(21)	
جهاز وطريقة لمعالجة الصور (54)		
	(71)	سوني كوربوريشن
	(74)	ناهد وديع رزق

30059	(11)	-16
2017060981	(21)	
مساحيق بوليمر قابلة لإعادة التشييت في الماء لعمل تركيبات مغلقة للسجاد (54)		
	(71)	ووكر شيمي آيه جي
	(74)	شركه سماس للملكيه الفكرية

- 30063 (11) -17
2017061015 (21)
(54) نظام لتدوير تجميعه من العواكس بوحده طاقه شمسيه مركزه ووحده طاقه شمسيه مركزه تشتمل على هذا النظام
(71) كوميساريات ايه ل، اينيرجى اتوميكيوى ايت ايوكس اينيرجيز التيرناتيفيز
(74) سمر احمد اللباد
-

- 30119 (11) -18
2014061054 (21)
(54) جهاز تحكم في مركبه
(71) تى فى اس موتور كومبانى ليتمتد
(74) سمر احمد اللباد
-

- 30185 (11) -19
2017061054 (21)
(54) نظام تجميع لمنشات صناعيه تركيبه
(71) ار فى ليزينز ايه جى
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

- 30365 (11) -20
2011050881 (21)
(54) مشتقات بنزوثيرازول بمثابه عوامل مانعه للسرطان
(71) تاكيدا فارماسيوتيكال كومبانى ليتمتد
(74) مكتب عبد الهادى
-

30496	(11)	-21
2014060921	(21)	
طريقة وسفينه لمد خط انابيب	(54)	
ساييم إس.بي.ايه	(71)	
مراد محمد نصر	(74)	

30503	(11)	-22
2018060981	(21)	
ادوات تنقيب الارض تتضمن اعضاء تعديل العدائيه، قابله للضبط سلبيًا وطرق ذات صله	(54)	
بيكر هيوز، ايه جى اى كومبانى، ال ال سى	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

30519	(11)	-23
2018122133	(21)	
عملية من اجل التحويل الى ايثر للنافثا الخفيفه الالفينيه المختلطة والاختزال المتزامن للايثانول فى المنتج	(54)	
اينديان اويل كوربوراشن ليتمد	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

30528	(11)	-24
2017071128	(21)	
مبادل حرارى مزود باكمام مرنه	(54)	
كوميساريات اه لينيرجى اوتوميك ايه اوه اينيرجى التيرناتيفز	(71)	
شركه سماس للملكيه الفكرية	(74)	

30560 (11)

2018071184 (21)

(54) نظام اتصال تدوير قضيب ومفتاح جهد منخفض

(71) سفريو (تيانجين) الكترىكال ايكويبمنت كو، ليمتد

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـي انـقـضـت الـحـقـوق الـمـتـرـتـبـة عـلـيـها وـفـقـاً لـأـحـكـام قـانـون حـمـايـة
حـقـوق الـمـلـكيـة الفـكـريـة الـصـادر بـالقـانـون رـقـم 82 لـسـنـه 2002 لـعـدم سـداد
الـرـسـوم الـسـنـويـة

-1
2015061044 (21)
2015/06/23 (22)
مشتق سبيروبيريدو [1، 2- a] بيرازين به استبدال، واستخدامه الطبي كمثبط إنتيجراز HIV (54)
JAPAN TOBACCO INC (71)
سمر اللباد (74)

-2
2017061025 (21)
2017/06/13 (22)
الصيغ الصيدلانية لمثبطات كيناز ذات صلة بتروبوميوزين (TRK) (54)
GENZYME CORPORATION (71)
سمر احمد اللباد (74)

-3
2017061083 (21)
2017/06/21 (22)
تركيبه دوائيه لعلاج سرطان، تحتوي على ملح فلزي لاكتات (54)
MetiMedi Pharmaceuticals Co, Ltd (71)
شادي فاروق مبارك (74)

-4
2017061114 (21)
2017/06/28 (22)
تجمع خليه RPE وطرق توليدها (54)
CELL CURE NEUROSCIENCES LTD (71)
عمرو مفيد الديب (74)

2017122220	(21)	-5
2017/12/28	(22)	
جهاز لقياس المسافات في الهواء عن طريق ربط أنماط الليزر		
	(71)	
معهد القياس والمعايير		
	(74)	

2018050885	(21)	-6
2018/05/30	(22)	
5-5-2-3-امينو بروبوكسى)-6-ميثوكسى فينيل-(1H-بيرازول-3-يل امينو) بيرازين-2-كربونيتريل (S)-لاكتات مونوهيدرات		
Eli Lilly & Company	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

2018060984	(21)	-7
2018/06/19	(22)	
وسيله لقياس التدفقات المنعكسه بواسطه حقل طاقه شمسيه مزودة بنظام له تهيئه متغيره نسبة الى الكاشفات الضوئيه لوسيله القياس المذكوره		
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

2018061024	(21)	-8
2018/06/24	(22)	
مركبات 3-ازا باى سيكلو [0.1.3] هكسان مستبدله كميثبات كيتو هكسوكيناز		
PFIZER INC., A CORPORATION	(71)	
عمرو الديب وكيل براءات	(74)	

2019050853 (21) -9
2019/05/30 (22)
مقترنات تشتمل على مساعد ثنائي من GLP-1/جلوكاجون، و رابط وحمض هيلورونيك (54)
SANOFI (71)
سمر احمد اللباد (74)

2019060872 (21) -10
2019/06/03 (22)
تركيبه لعلاج فصال عظمي (54)
ABIOTEN PHARMA S.P.A (71)
سمر احمد اللباد (74)

2019060889 (21) -11
2019/06/11 (22)
ايميدازوبيرولوبيريدين كمثبطات لعائله JAK من الكينازات (54)
JANSSEN PHARMACEUTICA NV (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

2019060923 (21) -12
2019/06/16 (22)
مشتق تراى ازول ازا بوتيل حلقى له مجموعه حلقيه مكثفه، وطريقه تحضيره، واستخدامه فى دواء (54)
JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD-SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD (71)
سمر احمد اللباد (74)

2019060954 (21) -13
2019/06/18 (22)
PDE1 بيريدازينات وإيميدازو [b-5، 1] بيريدازينات على هيئة مثبطات
H. LUNDBECK A/S (71)
سمر احمد اللباد (74)

2019060982 (21) -14
2019/06/20 (22)
حدث EE-GM4 المتميز وطرق ومجموعات لتحديد مثل هذا الحدث في العينات الحيويه
BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

2019060990 (21) -15
2019/06/23 (22)
مركبات بيرازولوبيريميدين وطرق استخدامها
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (71)
سمر احمد اللباد (74)

2019060991 (21) -16
2019/06/23 (22)
استخدام مستحضر قائم على نبات عرق السوس واحد على الاقل، وترياق يجرى تحضيره من
المستحضر نفسه، واستخدام الترياق الوارد ذكره
ERBER AKTIENGESELLSCHAFT (71)
سمر احمد اللباد (74)

2019121956 (21) -17
2019/12/08 (22)
مؤشر من الدم لتشخيص تصلب الشرايين (54)
Reda Mohamed Salem El-Badawy/ Benha University (71)
(74)

2019122021 (21) -18
2019/12/18 (22)
طنبوره الفرامل المصنوعه من متراكبات الالومنيوم سيليكون (54)
Fatma Mohamed Moheb Fairouz -Malak Taher Abou Elkhair-Atef Awad (71)
Younan Daoud
مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا والابتكار بمركز بحوث وتطوير الفلزات ممثلا فى م.م/ سماح صالح
عبدالله (74)

2019122044 (21) -19
2019/12/22 (22)
السخان الشمسى على الكفاء (54)
Ibrahim Radi Elsherbini Ali (71)
(74)

2020050721 (21) -20
2020/05/21 (22)
مشتقات بيروكسيد الكبريت ACC (54)
ALMIRALL, S.A. (71)
سمر احمد اللباد (74)

	2020060765	(21)	-21
	2020/06/09	(22)	
	مركبات حلقيه متعدده كمنبطات SHP2 تقارغيه (54)		
REVOLUTION MEDICINES, INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2020060778	(21)	-22
	2020/06/09	(22)	
	معالجه RSV باستخدام منتج مشترك (54)		
JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2020060927	(21)	-23
	2020/06/30	(22)	
	مركبات قابله للاستخدام كمنبطات للاورام، طريقه تحضيرها، واستخداماتها (54)		
GAN & LEE PHARMACEUTICALS		(71)	
	جمال الدين لطفى محمود عبد اللطيف	(74)	

	2020122055	(21)	-24
	2020/12/22	(22)	
	لاكتوفرين كربوكسى ميثيل سيللوز نانوجيل للتوصيل المشترك لعقارى البيمتركسيد والهونوكيول لعلاج سرطان الثدي المستهدف (54)		
Alexandria University-Mai Ali Hassan Ali Atallah-Kadria A. Elkhodairy- Sherine Ahmed Nabil Khattab-Ahmed Osman Elzoghby-Mohamed Teleb ElBassiony Mohamed Ismail-Adnan Ahmed Bekhit		(71)	
	نقطه اتصال جامعه الاسكندريه	(74)	

	2020122087	(21)	-25
	2020/12/27	(22)	
		(54)	مركب مضاد فيروسي (انتيفيرن) بالاستنشاق للوقاية و العلاج للالتهابات التنفسية الفيروسيه
Tanta university		(71)	
		(74)	نقطة اتصال جامعه طنطا،مبنى مركز التطوير الدور الارضى، المجمع الطبى، مصطفى السيد مصطفى جاد

	2021060829	(21)	-26
	2021/06/01	(22)	
		(54)	مشتقات النافثيريدين والكوينولين مفيدة كمثبطات ALK5
Theravance Biopharma R&D IP, LLC		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق

	2021060849	(21)	-27
	2021/06/03	(22)	
		(54)	تركيبات تازريه تشتمل على 2-(R)- (2- اوكسوبيروليدين-yl-1)بيوتاناميد و 2-(S)- اوكسوبيروليدين-yl-1) بوتاناميد فى نسبه غير راسيميه
METYS PHARMACEUTICALS AG		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق

	2021122101	(21)	-28
	2021/12/27	(22)	
		(54)	الهياليزومات المرنة هلاميه النواه كجيل نانومتري موضعي مصنع باعلى نسبه من حمض الهياليزورونيك 2% لعلاج مشاكل الانتصاب وغيرها
Yosra Shaaban Rabea Elnaggar		(71)	
		(74)	نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

2022060720 (21) -29

2022/06/02 (22)

(54) التركيب في الموقع أو المنتج المُصنَّع لتركيبات بكتيرية صديقة للبيئة، وطرق وأنظمة للمعالجة
الحيوية في فترة قصيرة في بيئات مختلفة

NAS BIOVENTURES LLC (71)

(74) يوسف اشرف عبد العال

اسـتـدراك
رسم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2014 /620 بجريدة براءات الاختراع عدد (867) جريدة نوفمبر 2023 :-

-1

2014040620 (21)

2014/04/17 (22)

(54) مركبات أريل سيكلو بروبييل أمين غير متجانسة كمنبطات LSD1 لعلاج السرطان، العلل العصبية والعدوى الفيروسية.

(71) اوريزون جينوميس اس . ايه- شركة مساهمه اسبانية

(74) سمر اللباد
