

فهرس المحتويات

2	افتتاحية العدد
3	رموز البيانات البيولوجرافية
4	رموز الدول الاعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
5	رموز المنظمات الدولية للملكية الفكرية ومكاتب الملكية الفكرية
6	بيان بالطلبات التي تم قبولها والمقدمة في المرحلة الوطنية وفقاً لمعاهدة باريس / معاهدة التعاون بشأن البراءات (PCT)
20	بيان بطلبات الحماية التي تم اسقاطها
33	المنظمات التي انضمت إليها دولة قطر
33	الاتفاقيات الإقليمية والدولية التي انضمت إليها دولة قطر
33	القانون الوطني لبراءات الاختراع

يسر وزارة التجارة والصناعة - إدارة حماية حقوق الملكية الفكرية إصدار جريدة براءات الاختراع في إطار سعيها الدائم لنشر ثقافة الملكية الفكرية والتوعية بحقوق المخترعين والمبدعين، وإنفاذاً للقوانين والاتفاقيات والمعاهدات الدولية المنضمة إليها دولة قطر، والتي تهدف إلى حماية حقوق المخترعين مقدمى طلبات الحصول على حماية، وفي المقابل حماية حقوق المجتمع الذي من حقه العلم بالاختراعات المقدمة وما تم بشأنها وحقه في الاعتراض على أي منها وفقاً للقوانين والاتفاقيات الدولية تحقيقاً للتوازن في المصالح وحقوق كافة الأطراف.

وإذ تدعو إدارة حماية حقوق الملكية الفكرية المجتمع بالاسهام بحماية حقوق المخترعين وعدم التعدي عليها، والسعي نحو تنفيذ الاختراعات الصادر بشأنها براءة اختراع في مجال الصناعة لدفع عجلة التقدم الثقافي والعلمي والانمائي والاقتصادي للمجتمع، فبراءة الاختراع قيمة مالية كبيرة تسهم في خدمة الافراد والمجتمعات، والتي هي ثمرة العقل البشري ونتاجه التي تبلورت في الفكرة الجديدة القابلة للتطبيق الصناعي وتتسم بالخطوة الابداعية عن الفن السابق في المجال الصناعي، فهي تضيف قيمة جديدة عالية الدقة في مجال الصناعة.

محمد حسن المالكي

وكيل الوزارة المساعد لشؤون التجارة

11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
30	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
57	ملخص الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الاعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية (188) دولة

T	
TJ	طاجكستان
TH	تايلند
MK	جمهورية ماسيدونيا يوغوسلافيا سابقا
TG	توجو
TO	تونجا
TT	ترينداد وتوبجو
U	
US	الولايات المتحدة الامريكية
UY	اورجواي
UZ	اوزباكستان
UG	اوغندا
UA	اوكرانيا
AE	الامارات العربية المتحدة
GB	المملكة المتحدة
TZ	جمهورية تنزانيا المتحدة
ZM	زامبيا
ZW	زمبابواي
V	
VU	فانواتو
VE	فنزويلا
NV	فيتنام
Y	
YE	اليمن
Z	
TN	تونس
TR	تركيا
TM	تركمستان
TV	توفالو

MD	جمهورية مولدوفا
RO	رومانيا
RU	روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SK	سلوفاكيا
SI	سلوفانيا
SO	الصومال
ZA	افريقيا الجنوبية
ES	اسبانيا
LK	سيرلنكا
SD	السودان
SR	سورينام
SZ	سوازيلندا
S	
KN	سانت كيتاس ونيفس
LC	سانت لوشيا
VC	سانت فينسنت والجرينادينيس
WS	ساموا
SM	سان مارينو
ST	ساو تومي و برنسيب
SA	المملكة العربية السعودية
SN	السنغال
RS	صربيا
SC	سيسيلز
SL	سيراليون
SG	سنغافورة
PT	البرتغال
SE	السويد
CH	سويسرا
SY	الجمهورية العربية السورية

LR	ليبيريا
LY	ليبيا
LI	ليتشتيستين
LU	لكسمبورج
MG	مدغشقر
MW	ملاوي
N	
NA	نامبيا
NP	نيبال
NL	هولندا
NZ	نيوزيلندا
NI	نيكارجوا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NU	نيوي
NO	النرويج
O	
OM	عمان
P	
PK	باكستان
PA	بنما
PG	بابوا نيو جينيا
PY	باراجواي
PE	بيرو
PH	الفلبين
PL	بولندا
Q	
QA	دولة قطر
R	
KR	جمهورية كوريا

VA	هولي سي
HN	هندوراس
HU	المجر
EE	استونيا
ET	اثيوبيا
I	
IS	ايسلندا
IN	الهند
ID	اندونيسيا
IR	الجمهورية الاسلامية الايرانية
IQ	العراق
IE	ايرلندا
IL	اسرائيل
IT	ايطاليا
J	
JM	جاميكا
JP	اليابان
JO	المملكة الأردنية الهاشمية
K	
KZ	كازاخستان
KE	كينيا
KI	كيريباتي
KW	الكويت
KG	قيرغيزستان
L	
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LV	لاتفيا
LB	لبنان
M	
MY	ماليزيا
MV	ملديف
ML	مالي
MT	مالطا
MR	موريتانيا
MU	ماوريتيوس
MX	المكسيك
MC	موناكو
MN	منغوليا
ME	مونتيجيرو
LS	ليسوتو

KM	كومورس
CG	كونغو
CR	كوستاريكا
CI	كوت ديفوار
HR	كروتيا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
D	
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية
CD	جمهورية كونجو الديمقراطية
DK	دنمارك
DJ	جيبوتي
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومنيكان
E	
EC	الاكوادور
EG	جمهورية مصر العربية
SV	السلفادور
GQ	اكوادورال جوبنا
ER	ارتريا
F	
FJ	فيجي
FI	فنلندا
FR	فرنسا
G	
GE	جورجيا
DE	ألمانيا
GH	غانا
GR	اليونان
GD	جرينادا
GT	جواتيمالا
GN	جوبنا
GW	جوبنا بيساو
GY	جوبانا
	جابون
	جامبيا
H	
HT	هايتي

A	
AF	أفغانستان
AL	البانيا
DZ	الجزائر
AD	اندورا
AO	انجولا
AG	انتيجو وبارباودا
AR	الارجنتين
AM	ارمينيا
AU	استراليا
AT	النمسا
AZ	ازربيجان
B	
BS	باهامس
BH	البحرين
BD	بنجلاديش
BW	بتسوانا
BR	البرازيل
BN	بروناي دار السلام
BG	بلغاريا
BF	بوركينافاسو
BI	بوروندي
C	
CV	كابو فيردي
KH	كمبوديا
CM	كاميرون
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
TD	تشاد
CL	تشيلي
CN	جمهورية الصين الشعبية
BB	باربادوس
BY	بيلاروسيا
BE	بلجيكا
BJ	بنين
BZ	بيليز
BT	بهوتان
BO	بوليفيا
BA	البوسنة والهرسك
CO	كولومبيا

رموز المنظمات الدولية للملكية الفكرية ومكاتب الملكية الفكرية

مكتب براءات الاختراع مجلس التعاون لدول الخليج العربية (GCC)	GC
المنظمة العالمية للملكية الفكرية	WO
المكتب الدولي بجنيف	IB

مكتب مجتمع الاصناف النباتية (الاتحاد الاوروبي) (CPVO)	QZ
منظمة براءات الاختراع الاورواسيوية (EAPO)	EA
مكتب براءات الاختراع الاوروبي	EP

منظمة الملكية الفكرية للدول الافريقية المتحدثون باللغة الفرنسية (OAPI)	OA
منظمة الملكية الفكرية للدول الافريقية المتحدثون باللغة الانجليزية (ARIPO)	AP
مكتب بينيلوكس للملكية الفكرية (BOIP)	BX

بيان بالطلبات التي تم قبولها والمقدمة في المرحلة الوطنية وفقاً لمعاهدة باريس /
معاهدة التعاون بشأن البراءات (PCT)

QA/201507/00316	رقم الطلب	(21)
2015-07-14	تاريخ تقديم الطلب	(22)
Mast Group Limited Mast House Derby Road Bootle Liverpool, Merseyside L20 1EA, GB	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
<ul style="list-style-type: none"> JIN WONG, Dr. Ken WILLIAMS, David Hugh MCELARNEY, Iain GILLIES, Elizabeth 	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي ام بي اجنتس ابوغزلة للملكية الفكرية ص.ب. 2620	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
جهاز اختبار على شكل وحدة نمطية MODULAR ASSAY SYSTEM	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بنظام إجراء اختبار يشتمل على مصدر إمداد بالقدرة (16)، ووسيلة تحكم (13) للتحكم في الاختبار، ومجموعة متنوعة من وحدات الاختبار (14) متصلة على نحو تشغيلي ببعضها البعض بحيث يمكن أن تتصل وسيلة التحكم مع وحدات الاختبار ويكون للنظام القدرة على إجراء الاختبار. يشتمل جهاز الاختبار على جسم دائري إلى حد كبير (24) به مجموعة متنوعة من الحجرات في اتصال عن طريق المائع، بحيث يمكن أن يمر المائع بين الحجرات المذكورة وبين محور مركزي (200) به مدخل عينات (202) لاستقبال العينة.	ملخص الاختراع	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/GB2014/050124	1300813.1	رقم الأسبقية
2014-01-16	2013-01-16	تاريخ الأسبقية
GB	GB	دولة الأسبقية

QA/201501/00002	رقم الطلب	(21)
2015-01-01	تاريخ تقديم الطلب	(22)
NORSK HYDRO ASA P.O.Box 980 Skoyen N-0240 Oslo, NO	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
<ul style="list-style-type: none"> FURU, Trond MYHR, Ole, Runar 	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي ام بي اجنتس ابوغزلة للملكية الفكرية ص.ب. 2620	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
طرق لاستمثال خصائص المنتج وتكاليف الإنتاج لعمليات صناعية METHOD FOR THE OPTIMISATION OF PRODUCT PROPERTIES AND PRODUCTION COSTS OF INDUSTRIAL PROCESSES	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
طريقة لاستمثال خصائص المنتج وتكاليف الإنتاج لعمليات صناعية حيث يتم تصنيع المنتج في العديد من العمليات، تتميز الطريقة بالخطوات التالية: - إنشاء نماذج سلسلة عملية (m-1) لكل عملية (n-1)، بالمجمل (mxn) نماذج لحساب خصائص المنتج وتكاليف إنتاج المنتج، - تحديد مدخلات ومخرجات النموذج المتعلقة بكل من النماذج (mxn) للمؤشرات وتكاليف المنتج الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية، - تحديد القيود أو الحد الأدنى من المتطلبات ذات الصلة بكل من النماذج (mxn) من خصائص المنتج أو قدرة أو قابلية العملية، - توفير أداة استمثال مرتبطة بخطوات المدخلات والمخرجات وقيود نموذج تنفيذ تكرارات وتدفق بيانات بين خطوات مذكورة لاستمثال المنتج على أساس متطلبات العميل.	ملخص الاختراع	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/NO2013/000026	20120779	رقم الأسبقية
2013-07-01	2012-07-04	تاريخ الأسبقية
NO	NO	دولة الأسبقية

QA/201505/00193	رقم الطلب	(21)
2023-05-13	تاريخ تقديم الطلب	(22)
COMMISSARIAT À L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES 25 rue Leblanc Batiment "Le Ponant D" F-75015 Paris (FR)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
<ul style="list-style-type: none"> FLEURY, Gatiën; FR BREGEARD, Etienne; FR CIGNA, Julien; FR COUTURIER, Raphaël; FR 	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي ام بي اجنتس ابوغزلة للملكية الفكرية ص.ب. 2620	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
جهاز استقبال الطاقة الشمسية لمحطة فريزل للطاقة الشمسية المركزة يتضمن إطار مصنوع من مادة عازلة، وطريقة لتصنيعه SOLAR RECEIVER FOR FRESNEL CONCENTRATED SOLAR POWER PLANT INCLUDING A FRAME MADE OF AN INSULATING MATERIAL AND METHOD FOR MANUFACTURING SAME	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز استقبال للطاقة الشمسية (1) لمحطة للطاقة الشمسية المركزة من نوع فريزل يتألف من: - ماص للطاقة الشمسية (2) يتألف من جهاز تدوير مائع واحد على الأقل مصمم ليكون له مائع موصل للحرارة يتدفق فيه، - إطار (3) مصنوع من مادة عزل حراري أولى منشأ لتحديد تجويف مبيت (4) لماص الطاقة الشمسية (2)، ومادة العزل الحراري الأولى لها معامل تمزق أكبر من 1 ميجا باسكال، - نظام لتثبيت ماص الطاقة الشمسية (2) بالإطار (3)، - طبقة حماية رقيقة (5) تغطي كامل السطح الجانبي الخارجي للإطار (3) بحيث تكون موجودة بين الإطار (3) وماص الطاقة الشمسية (2).	ملخص الاختراع	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/FR2013/000295	1203115	رقم الأسبقية
2013-11-15	2012-11-20	تاريخ الأسبقية
FR	FR	دولة الأسبقية

QA/201506/00249	رقم الطلب	(21)
2015-06-11	تاريخ تقديم الطلب	(22)
<ul style="list-style-type: none"> THE BROAD INSTITUTE, INC. 415 Main Street, Cambridge, MA 02142, US Massachusetts Institute of Technology 77 Massachusetts ave. Cambridge, MA 02142, US 	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
<ul style="list-style-type: none"> ZHANG, Feng 	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي ام بي اجنتس ابوغزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
طرق وانظمة CRISPR-Cas, لتعديل تعبير المنتجات الجينية CRISPR-CAS SYSTEMS AND METHODS FOR ALTERING EXPRESSION OF GENE PRODUCTS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يقدم الاختراع أنظمة، طرق، وتركيبات لتعديل تعبير تتابعات الجين المستهدفة والمنتجات الجينية المتعلقة. يقدم هذا الاختراع أيضا النواقل وأنظمة النواقل، بعض منهم يشفر واحدة أو أكثر من المكونات الخاصة بمعد CRISPR، وطرق لتصميم واستخدام هذه النواقل. يقدم أيضا طرق لتوجيه تكوين معد CRISPR في الخلايا حقيقية النواة وطرق لاستخدام نظام CRISPR/Cas.	ملخص الاختراع	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/US2013/074743	رقم الأسبقية	(31)
61/842,322 61/835,931 61/791,409 61/748,427 61/736,527 14/054,414	رقم الأسبقية	(31)
2013-12-12 2013-07-02 2013-06-17 2013-03-15 2013-01-02 2012-12-12 2013-10-15	تاريخ الأسبقية	(32)
US US US US US US US	دولة الاسبقية	(33)

QA/201507/00317	رقم الطلب	(21)
2015-07-26	تاريخ تقديم الطلب	(22)
COMMISSARIAT À L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES 25 rue Leblanc Batiment "Le Ponant D" F-75015 Paris (FR)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
<ul style="list-style-type: none"> RODAT, Sylvain VUILLERME, Valéry 	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي ام بي اجنتس ابوغزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
محطة توليد قدرة بواسطة مجمّع الأشعة الشمسية من نوع فرسنل مع تحكم محسّن بدرجة حرارة التيار الخارج SOLAR CONCENTRATOR POWER STATION OF THE FRESHNEL TYPE WITH IMPROVED CONTROL OF THE OUTLET STEAM TEMPERATURE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الراهن بمحطة لتوليد القدرة الشمسية من نوع فرسنل تتضمن مستقبل تبخيري (2) ومستقبل إجماء (4) موضوع بشكل مواز، ومرايا (8.1، 8.2)، تتألف من مجموعة مرايا أولى (8.1) مركزة على المستقبل التبخيري (2) أثناء التشغيل الإسمي ومجموعة ثانية من المرايا (8.2) مركزة على مستقبل الإجماء (4) خلال عملية تشغيل إسمية، وسيلة لتحريك المرايا، حيث يزود مستقبل الإجماء (4) بمائع على شكل بخار بواسطة المستقبل التبخيري (2) وتتضمن محطة توليد القدرة المذكورة أيضا وسيلة للتحكم بوسيلة التحريك، ووسيلة لقياس واحد على الأقل من وسائط تشغيل محطة توليد القدرة. وتفعل وسيلة التحكم وسيلة الحركة كدالة لواحد على الأقل من وسائط تشغيل محطة توليد القدرة بحيث تكون مرآة واحدة على الأقل (8.1، 8.2) مركزة على مستقبل مختلف (2، 4) عن المستقبل الذي تركز عليه خلال عملية التشغيل الإسمية.	ملخص الاختراع	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/EP2014/051094	رقم الأسبقية	(31)
13 50539	رقم الأسبقية	(31)
2014-01-21	تاريخ الأسبقية	(32)
2013-01-22	تاريخ الأسبقية	(32)
EP	دولة الاسبقية	(33)
FR	دولة الاسبقية	(33)

QA/201501/00017	رقم الطلب	(21)
2015-01-13	تاريخ تقديم الطلب	(22)
ACE OIL TOOLS AS PROF. OLAV Hanssens vei 7 A N-4021 Stavanger, NO	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
<ul style="list-style-type: none"> STEINE, Ken Erik 	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي ام بي اجنتس ابوغزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620	اسم الوكيل القانوني (إن وجد)	(74)
جهاز مُرتّب لتثبيت ساق أنبوب على جسم أنبوبي DEVICE ARRANGED FOR ATTACHING A MANDREL ON A TUBULAR BODY	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بتثبيت جهاز لعنصر (1) مصنوع كي يتم وضعه على جسم أنبوبي (3) أسفل الحفرة، حيث جزء نهاية (11) من جلبة (1) مرتبة لتحيط بجزء من الجسم الأنبوبي (3) مزود بجزء تركيب (3) يشمل عنصر قمط (1312، 1312) واحد على الأقل مرتب للأزاحة المحورية بواسطة مركز سطح ارتكاز (1315) مقابل جزء ارتكاز مخروطي (142) من جلبة مهايئ محيطية (14).	ملخص الاختراع	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/NO2013/000031	رقم الأسبقية	(31)
20130208 20121235 20120803	رقم الأسبقية	(31)
2013-07-10 2013-02-07 2012-10-22 2012-07-12	تاريخ الأسبقية	(32)
NO NO NO NO	دولة الاسبقية	(33)

QA/201504/00141	رقم الطلب	(21)
2015-04-12	تاريخ تقديم الطلب	(22)
TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8666,	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
<ul style="list-style-type: none"> ITO, Yohito ; JP KANTANI, Seiko ; JP IZAKI, Takamasa; JP 	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي ام بي اجنتس ابوغزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
طريقة لتشغيل محطة ترشيح غشاء تناضح عكسي، ووسيلة لمراقبة تكون الغشاء الحيوي METHOD FOR OPERATING REVERSE OSMOTIC MEMBRANE FILTRATION PLANT, AND BIOFILM FORMATION MONITORING DEVICE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بتشغيل محطة ترشيح غشاء تناضح عكسي تشتمل، في الترتيب التالي، على وحدة سحب ماء غير معالج 100 مجهزة بمنفذ سحب ماء غير معالج 501 ووحدة معالجة تحضيرية 200 ووحدة ترشيح غشاء تناضح عكسي 300 مجهزة بوحدة غشاء تناضح عكسي ونمطية وتشتمل على مخرج ناتج نفاذية 502 يتم عبره إخراج ناتج نفاذية غشاء تناضح عكسي والذي مرّ عبر وحدة غشاء التناضح العكسي النمطية 11 خارج النظام ومخرج ناتج تركيز 503 يتم عبره إخراج ماء غير منفذ لغشاء تناضح عكسي لم يمر عبرها خارج النظام، ويتم إخراج الماء المتدفق عبر موضع واحد على الأقل موضوع بين موقع بعدياً من منفذ سحب الماء غير المعالج 501 وموقع قليلاً من مخرج ناتج التركيز 503 وتميريه عبر وعاء تدفق قابل للانفصال 16؛ ويتم فصل جزء من وعاء التدفق 16 عند تردد معين لقياس كمية الغشاء الحيوي الموجود على سطح المجرى المائي بصورة مستمرة؛ ويتم التحكم في تشغيل محطة ترشيح غشاء التناضح العكسي على أساس تغير في كمية الغشاء الحيوي. ويتم توفير طريقة أبسط لمراقبة معدل تكون الغشاء الحيوي. ويتم الاختراع التحكم في تشغيل محطة ترشيح غشاء التناضح العكسي بصورة أبسط باستخدام الطريقة.	ملخص الاختراع	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/JP2013/077711	رقم الأسبقية	(31)
2012-246032 2012-227250	رقم الأسبقية	(31)
2013-10-11 2012-11-08 2012-10-12	تاريخ الأسبقية	(32)
JP JP JP	دولة الاسبقية	(33)

QA/201504/00140	رقم الطلب	(21)	10	
2015-04-09	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
NEURON GUARD S.R.L.S. Via Castelvetro, 15, I-41124 Modena, Italy	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
• GIULIANI, Enrico ; IT	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
جاه للملكية الفكرية ص.ب. 24955	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
طوق علاجي A THERAPEUTIC COLLAR	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
طوق علاجي (1) therapeutic collar) يتضمن: جسم حلقي (2) annular body) لديه محور طولي (A) longitudinal axis) ويتضمن مقطعين (3, 4) التي يتم تركيبها لتفتح بعيدا، وتحدد المقطع الأمامي front section، المقطع الخلفي rear section ومنطقتين وأصليتين جانبيتين؛ مستوى تقسيم (A2) بين المقطعين المذكورين (3, 4)، التي تكون موازية للمحور الطولي المذكور (A)؛ جهاز فتح/غلق (6) opening/closing device) للمقطعين المذكورين (3, 4)؛ حائط داخلي (3) inner wall) وحائط خارجي (3) outer wall) من الجسم الحلقي المذكور (2)، الذي يتصل بالآخر؛ وسائل التبريد cooling means التي تقع عند المقطع الأمامي، الجسم الحلقي المذكور (2) يتضمن أيضا وسائل التبريد الثانية (7) المرتبطة بالحائط الداخلي المذكور (A3) على الأقل عند المناطق الجانبية المذكورة والمقطع الخلفي.	ملخص الاختراع	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/IB2013/059262	MO2012A000246	رقم الأسبقية		(31)
2013-10-10	2012-10-10	تاريخ الأسبقية		(32)
IB	IT	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201504/00143	رقم الطلب	(21)	11	
2015-04-13	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
MERENAS TRUST REG. Lettstraße 10, FL-9490 Vaduz, LI	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
• ABFALTERER, Alexander ; LI	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب. 14035	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
جهاز وطريقة لمعالجة مادة من المواد الخام APPARATUS AND METHOD FOR MATERIAL TREATMENT OF RAW MATERIALS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (1) لمعالجة مادة من المواد الخام. يشتمل الجهاز (1) على نظام تسخين (2)، وحدة تقطير (3) ووحدة تفاعل (3). يتم تصميم وحدة التفاعل بحيث يمكن تحميلها بالمواد الخام من أجل المعالجة. يمكن أن يتم فتح نظام التسخين وغلقه ليتلائم مع وحدة التفاعل. يشتمل نظام التسخين (2) على عنصر علوي (7) وعنصر غلاف (8) متصل بشكل متين بالعنصر العلوي (7)، وعنصر دعم (6). يتم الإبقاء على العنصر العلوي (7) موضوعاً على عناصر الدعم (6)، والذي يمكن أن يتغير طولها في الاتجاه الرأسي، بحيث أنه بتغيير طول عناصر الدعم (6) بين اثنين من المواضع الطرفية، يمكن أن يتم فتح نظام التسخين (2) وغلقه في الاتجاه الرأسي للحركة (B). يتعلق الاختراع كذلك بطريقة لتشغيل جهاز لمعالجة مادة من المواد الخام.	ملخص الاختراع	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/EP2012/072896	10 2012 109 874.3	رقم الأسبقية		(31)
2012-11-16	2012-10-16	تاريخ الأسبقية		(32)
EP	DE	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201501/00013	رقم الطلب	(21)	8	
08-01-2015	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
CHUKOH CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 2-11-7- Akasaka , Minato-ku , Tokyo 1070052, JP	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
• TAMURA, Shigenori ; JP	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب. 14035	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
مركب فلوري معقد FLUORESCENT COMPLEX	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع الحالي ، وفقا لاحد التجسيديات ، بمركب فلوري معقد يشتمل علي قلب 1 يشتمل علي نسيج منسوج a1 مقاوم للحرارة و طبقة راتنج فلوري b1 تم تكوينها علي كلا سطحي النسيج المنسوج المقاوم للحرارة a1 و طبقة المادة الفلورية 7 بما في ذلك مادة فلورية و راتنج رباعي فلورو ايثيلين.	ملخص الاختراع	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/JP2013/068642	2012-153793	رقم الأسبقية		(31)
2013-07-08	2012-07-09	تاريخ الأسبقية		(32)
JP	JP	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201502/00046	رقم الطلب	(21)	9	
2015-02-08	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
BOOSTHEAT 14, Boulevard Charles Peguy F -30319 Ales, FR	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
• JOFFROY, Jean-Marc; FR	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
بيانات للملكية الفكرية ص.ب. 23032	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
جهاز لضغط مائع غازي DEVICE FOR COMPRESSING A GASEOUS FLUID	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع الراهن بجهاز معياري معد لضغط مائع غازي، حيث يشتمل الجهاز على مرحلة أولى (E1) في حجرة ساخنة أولى (E11)، حجرة باردة ثانية (E12)، تركيبية مكبس (7) حيث تفصل الحجرتين الأولى والثانية داخل الهيكل الرئيسي، مبادل حراري تجديدي (9) حيث يعمل على إيجاد توصيل مائعي بين الحجرتين الأولى والثانية بواسطة خط توصيل أول على الأقل (F1)، وبشكل اختياري حجرتين ثالثة ورابعة (E21، E22) مفصولتين بواسطة حاجز ثابت (61) حيث يعمل على فصل الحجرتين الثالثة والرابعة الموضوعتين في حالة توصيل بواسطة خط توصيل ثان (F2)، وعليه، يشير الاختراع إلى ضاغط به مرحلة واحدة، مرحلتين، أو أربعة مراحل تقوم على أساس بنية معيارية ذات مكونات مألوفة.	ملخص الاختراع	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/EP2013/065786	1257738	رقم الأسبقية		(31)
2013-07-26	2012-08-09	تاريخ الأسبقية		(32)
EP	FR	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201505/00188	رقم الطلب	(21)	14
2015-05-07	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
TOTAL SA 2 PLACE JEAN MILLIER LA DEFENSE 6 92400 COURBEVOIE, FR	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• KESKES, Noomane	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
بيانات للملكية الفكرية ص.ب. 23032	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
طريقة وجهاز لمعالجة صورة زلزالية ثلاثية الأبعاد METHOD AND DEVICE TO PROCESS A THREE-DIMENSIONAL SEISMIC IMAGE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لمعالجة صورة زلزالية ثلاثية الأبعاد. وتشتمل الطريقة على، بالنسبة إلى نقطة مركزية وبالنسبة إلى مستوى يتضمن النقطة المركزية المذكورة، حيث يحدد المستوى المذكور مجموعة مرتبطة أولى من النقاط ومجموعة مرتبطة ثانية من النقاط، تحديد ترابط أقصى أول بين متجه أول للقيم الزلزالية المقترنة بنقطة واحدة على الأقل في الصورة الزلزالية حيث تكون على مسافة من النقطة المركزية تقل عن المسافة المحددة مسبقاً وعلى خط أول، حيث يتضمن المستوى المذكور الخط الأول المذكور، ومتجه ثانٍ للقيم الزلزالية المقترنة بالنقاط على خط ثانٍ مواز للخط الأول، حيث يكون المتجه الثاني مزاحاً بواسطة مجموعة من مسافات الإزاحة؛ تحديد ترابط أقصى ثانٍ بين المتجه الأول، ومتجه ثالث للقيم الزلزالية المقترنة بالنقاط على خط ثالث مواز للخط الأول، حيث يكون المتجه الثالث مزاحاً بواسطة مجموعة من مسافات الإزاحة؛ وتحديد قيمة الفرق على أساس فرق على الأقل بين الترابط الأقصى الأول والترابط الأقصى الثاني.	ملخص الاختراع	(57)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/IB2013/002626	رقم الأسبقية	(31)	
2013-11-07	تاريخ الأسبقية	(32)	
IB	دولة الأسبقية	(33)	

QA/201505/00213	رقم الطلب	(21)	15
2015-05-27	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION 55 Shattuck Street Boston, Massachusetts 02115,	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• ORKIN, Stuart H.; US • BAUER, Daniel E.; US • XU, Jian; US	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي ام بي اجنتس ابوغزاله للملكية الفكرية ص.ب. 2620	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
استهداف عناصر BCL11A التنظيمية البعيدة لإعادة حث هيموجلوبين جنيني TARGETING BCL11A DISTAL REGULATORY ELEMENTS FOR FETAL HEMOGLOBIN REINDUCTION	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
يتعلق الاختراع الحالي بتقديم طرق وتركيبات لزيادة مستويات الهيموجلوبين الجنيني في خلية بواسطة اضطراب التعبير عن BCL11A على المستوى الجينومي. كما يتم في الطلب الحالي تقديم طرق وتركيبات تتعلق بعلاج حالات اعتلال الهيموجلوبين عن طريق إعادة حث مستويات الهيموجلوبين الجنيني.	ملخص الاختراع	(57)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/US2013/072236	رقم الأسبقية	(31)	
2013-11-27	تاريخ الأسبقية	(32)	
US	دولة الأسبقية	(33)	

QA/201504/00160	رقم الطلب	(21)	12
2015-04-22	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
AGC GLASS EUROPE SA Avenue Jean Monnet 4 B-1348 Louvain-La-Neuve,BE	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• AYOUB, Patrick ; BE	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
بيانات للملكية الفكرية ص.ب. 23032	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
لوحة عزل زجاجية GLASS INSULATING PANEL	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
لوحة زجاجية (1)، تتضمن: ركيزة زجاجية أولى (101)، ركيزة زجاجية ثانية (102)، جانب مبادل (103) عند محيط اللوحة الزجاجية (1) بين الركيزة الزجاجية الأولى والثانية، يتم استخدام المبادل لحفظ حيز وسيط (104) بين الركيزة الزجاجية الأولى والثانية، اللوحة تتضمن ركيزة وسيطة (105) في الحيز الوسيط (104) بين الركيزة الزجاجية الأولى (101) والثانية (102)، وفقاً للاختراع، تشتمل اللوحة على وسائل لتعليق (1071، 10721، 1053، 110) الركيزة الوسيطة (105) داخل الحيز الوسيط (104).	ملخص الاختراع	(57)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/EP2013/072550	رقم الأسبقية	(31)	
2013-10-29	تاريخ الأسبقية	(32)	
EP	دولة الأسبقية	(33)	

QA/201505/00187	رقم الطلب	(21)	13
2015-05-07	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
TOTAL SA 2 PLACE JEAN MILLIER LA DEFENSE 6 92400 COURBEVOIE, FR	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• KESKES, Noomane ; FR • GALLON, Jonathan ; FR • YIN, Yahui ; CN	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
بيانات للملكية الفكرية ص.ب. 23032	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
طريقة لمعالجة صور زلزالية للطبقات تحت السطحية METHOD OF PROCESSING SEISMIC IMAGE OF THE SUBSURFACE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لمعالجة صورة زلزالية لطبقات تحت سطحية، حيث تتضمن الصورة الزلزالية المذكورة بكسلات، ويكون لكل بكسل قيمة لونية. وتضمن الطريقة تحديد سطح واحد على الأقل في الصورة الزلزالية، حيث يمتد السطح من أحد جوانب الصورة الزلزالية إلى الجانب المقابل للصورة الزلزالية، ويتم تحديد السطح الواحد على الأقل على أساس معلومات جيولوجية يتم استنتاجها من بيانات البئر من بئر واحدة على الأقل في الطبقات تحت السطحية؛ ولكل بكسل حالي للصورة الزلزالية يتم تحديد قيمة كثافة على أساس عدد تقاطعات السطح المحدد مع عمود يشتمل على البكسل الحالي المذكور، حيث تكون التقاطعات تحت البكسل المذكور في العمود المذكور؛ وتحديد صورة زمن جيولوجي، حيث تحسب أعمدة صورة الزمن الجيولوجي على أساس قيم الكثافة للبكسلات في العمود المقابل للصورة الزلزالية؛ وعلى أساس القيمة اللونية لبكسلات العمود المقابل للصورة الزلزالية.	ملخص الاختراع	(57)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/IB2013/002627	رقم الأسبقية	(31)	
2013-11-07	تاريخ الأسبقية	(32)	
IB	دولة الأسبقية	(33)	

QA/201506/00293	رقم الطلب	(21)	18		
2015-06-30	تاريخ تقديم الطلب	(22)			
GE Oil & Gas Pressure Control LP 4424 West Sam Houston Parkway North Suite 100 Houston, Texas 77041, US	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)			
<ul style="list-style-type: none"> ADAMS, Keith, M. ; US CHEATHAM, Lloyd, R. ; US 	اسم المخترع وجنسيته	(72)			
تي ام بي اجنتس ابوغزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)			
مُشغل صمام توصيل سريع QUICK CONNECT VALVE ACTUATOR	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)			
يتعلق الاختراع الحالي بِمُشغل لتشغيل صمام خطي، مثل صمام بوابي، يشمل إقران بتوصيل سريع بين المبيت وواحد على الأقل من غطاء وتجميعية لرأس قدرة. في تجسيديات، يشمل الإقران بالتوصيل السريع مجموعة من التتوعات المتباعدة حول سطح مبيت مُشغل حلقي، ومجموعة من التتوعات المتباعدة حول سطح حلقي لعضو آخر مثل غطاء أو رأس قدرة، كل تتوء من التتوعات يحدد مجموعة من الشقوق بينها. تمر التتوعات خلال الشقوق المناظرة، ثم يتم تدوير المبيت بالنسبة إلى العضو الآخر حتى يتم بشكل محوري تحاذي جزء على الأقل من تتوءات كل مكون في وضع مغلق. يكون الدوران لأقل من دورة كاملة واحدة للمكون الذي يتم تدويره. تمنع سقطة المكون من الدوران خارج الوضع المغلق.	ملخص الاختراع	(57)			
بيانات الأسبقية				(30)	
PCT/US2013/077412	61/747,479	13/832,884		رقم الأسبقية	(31)
2013-12-23	2012-12-31	2013-03-15		تاريخ الأسبقية	(32)
US	US	US		دولة الاسبقية	(33)

QA/201507/00314	رقم الطلب	(21)	19		
2015-07-13	تاريخ تقديم الطلب	(22)			
TENDEKA B.V. 12 a Peterseat Park Altens Aberdeen AB12 3HT, GB	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)			
<ul style="list-style-type: none"> GREEN, Annabel; US NALDRETT, Garth ; US CRAWFORD, Calum ; US HUNTER, John ; US MCWHINNIE, Ian David ; US COLLYER, Tim; US 	اسم المخترع وجنسيته	(72)			
بيانات للملكية الفكرية ص.ب. 23032	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)			
جهاز لتوليد قدرة APPARATUS FOR POWER GENERATION	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)			
يتعلق الاختراع الراهن بمولد قدرة (105) للاستخدام في حفرة (5)، يشمل مولد القدرة عضواً قابلاً للإدارة (130-أد)؛ ومولداً واحداً على الأقل يشمل جهاز المولد مغنطيس مولد واحداً على الأقل (150) لانتاج مجال مغنطيسي؛ وعضواً موصلاً كهربائياً (160) واحداً على الأقل (160) موضوعاً أو قابلاً للوضع ضمن المجال المغنطيسي؛ حيث العضو القابل للإدارة يكون قابلاً للإدارة بمائع في الحفرة لانتاج حركة نسبية للمغنطيس الواحد على الأقل والعضو الموصل كهربائياً الواحد على الأقل لتستحث تياراً في العضو الموصل كهربائياً الكهربائي الواحد على الأقل.	ملخص الاختراع	(57)			
بيانات الأسبقية				(30)	
PCT/GB2014/050117	1300861.0			رقم الأسبقية	(31)
2014-01-16	2013-01-17			تاريخ الأسبقية	(32)
GB	GB			دولة الاسبقية	(33)

QA/201503/00080	رقم الطلب	(21)	16		
2015-03-10	تاريخ تقديم الطلب	(22)			
Toray Industries, Inc. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)			
<ul style="list-style-type: none"> KAJIYAMA Hiroshi; JP FUJIYAMA Tomomichi ; JP SHIRAI Takamune ; JP 	اسم المخترع وجنسيته	(72)			
تي ام بي اجنتس ابوغزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)			
طريقة لمنع تحرك الرمال في تربة رملية METHOD FOR PREVENTING SAND MOVEMENT IN SANDY SOIL	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)			
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لمنع تحرك الرمال، وفيها تكون مادة منع تحرك الرمال او زراعة النباتات خفيفة الوزن ويمكن نقلها بسهولة حتى في المناطق الصحراوية، إلخ؛ تتمتع بقابلية جيدة للتشكيل عند التركيب؛ تخفض الحمل على العامل؛ وقادرة على أن تتضمن نباتات يتم زرعها فيها. هذه الطريقة لمنع تحرك الرمال تستخدم شبكة تتضمن فتيلة أحادية تعمل كمادة لمنع تحرك الرمال. ويتم تركيب الشبكة بحيث يكون جزء من الشبكة مدفوناً على سطح تربة رملية ويكون الجزء الآخر من الشبكة قائماً على سطح التربة الرملية.	ملخص الاختراع	(57)			
بيانات الأسبقية				(30)	
PCT/JP2013/074121	2012-198111			رقم الأسبقية	(31)
2013-09-06	2012-09-10			تاريخ الأسبقية	(32)
JP	JP			دولة الاسبقية	(33)

QA/201506/00288	رقم الطلب	(21)	17		
2015-06-28	تاريخ تقديم الطلب	(22)			
Siemens Process Systems Engineering Limited Pinehurst 2, Pinehurst Road Farnborough GU14 7BF United Kingdom	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)			
<ul style="list-style-type: none"> URBAN, Zbigniew Boguslaw; GB 	اسم المخترع وجنسيته	(72)			
تي ام بي اجنتس ابوغزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)			
مفاعل وطريقة التفاعل REACTOR AND REACTION METHOD	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)			
طريقة لتكوين المنتج الهيدروكربوني، الطريقة تتضمن الخطوة الأولى لتغذية السائل الناقل باول أكسيد الكربون وهيدروجين والخطوة التالية إحضار السائل الناقل الغني على اتصال بالعامل المحفز في منطقة التفاعل الأولى من المفاعل، حيث يحفز العامل المحفز تفاعل أول أكسيد الكربون والهيدروجين لتكوين المنتج الهيدروكربوني.	ملخص الاختراع	(57)			
بيانات الأسبقية				(30)	
PCT/GB2014/050101	1302301.5			رقم الأسبقية	(31)
2014-01-15	2013-02-08			تاريخ الأسبقية	(32)
GB	GB			دولة الاسبقية	(33)

QA/201512/00526	رقم الطلب	(21)
2015-12-10	تاريخ تقديم الطلب	(22)
ITC LIMITED 37, J.L. Nehru Road State of West Bengal, India. Kolkata-700071, IN	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
<ul style="list-style-type: none"> • KASTHA, Anindya ; IN • HALDER, Prosun ; IN • KUMAR, Ashwani ; IN 	اسم المخترع وجنسيته	(72)
بيانات للملكية الفكرية ص.ب. 23032	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
علبة للاحتفاظ بالمواد الممدودة جوهرياً مثلًا السجائر PACKET FOR HOLDING SUBSTANTIALLY ELONGATED ARTICLES SUCH AS CIGARETTES	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي عموماً بعلبة للاحتفاظ بمواد ممدودة جوهرياً مثلًا السجائر وما شابه. ويمكن استخدام الاختراع الحالي لتعبئة بشكل مثبت السجائر، الحلويات ومنتجات مشابهة. ويزود الاختراع الحالي سمة اغلاق بالنقر لغطاء قابل للطي مزدوج الطبقات (2). ويتم الحصول عليه من خلال تكوين أتلانم (3) مدمجة من الغطاء القابل للطي (2)، حيث يغلق داخل الشقوق (15) المتكونة على العبوة الخارجية مع نقرة، التي تقديم خدمة اغلاق وفتح محكم.	ملخص الاختراع	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/IB2014/060700	رقم الأسبقية	(31)
2014-04-14	تاريخ الأسبقية	(32)
IB	دولة الاسبقية	(33)

QA/201510/00465	رقم الطلب	(21)
2015-10-22	تاريخ تقديم الطلب	(22)
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES 25 rue Leblanc Batiment "le Ponant D" 75015 Paris	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
<ul style="list-style-type: none"> • WYTTEBACH, Joël • JOBARD, Xavier 	اسم المخترع وجنسيته	(72)
بيانات للملكية الفكرية ص.ب. 23032	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
مقوم لماكنة امتصاص حراري ديناميكي بها أداة توصيل تعمل كممص Rectifier for thermodynamic absorption machine having a connection device acting as a siphon	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بمقوم (10) لماكنة امتصاص حراري ديناميكي، يتضمن منفذ دخول (E) يقوم بإمداد المقوم (1) بمائع إدخال ثنائي الأطوار (F1)، به طور سائل (F2) وطور غاز (F3) ومتكون عن طريق خلط عامل متبدد وعامل ماص. يتضمن المقوم المذكور بشكل إضافي: فاصل أول (11)، يقوم بفصل طور السائل (F2) عن طور الغاز (F3) الخاص بمائع الإدخال (F1)؛ مكثف (12) يقوم بتكثيف جزء (F5) من طور الغاز (F3) المفصول بواسطة الفاصل الأول (11)؛ فاصل ثان (13) يقوم بفصل الجزء (F5) المكثف بواسطة المكثف (12) عن جزء متبقي (F6) غير المكثف بواسطة المكثف (12)؛ وأداة توصيل (20) تقوم بتوصيل الفاصلين الأول والثاني (11، 13) ومصمم بحيث يعمل كممص لطور السائل (F2) يكون مفصولاً بواسطة الفاصل الأول (11)، وللجزء المكثف (F5) يكون مفصولاً بواسطة الفاصل الثاني (13).	ملخص الاختراع	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/EP2014/057308	رقم الأسبقية	(31)
2014-04-10	تاريخ الأسبقية	(32)
EP	دولة الاسبقية	(33)

QA/201502/00039	رقم الطلب	(21)
2015-02-02	تاريخ تقديم الطلب	(22)
ADVANCED BARIATRIC TECHNOLOGY, LLC 201 Alhambra Circle, Suite 702, Coral Gables, FL 33134, US	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
<ul style="list-style-type: none"> • ARMENTEROS, Jesus, R. • JACOBS, Moises • FRENCH, Kenneth, C. 	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي إم بي أجنسس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
قامط جراحات سمنة مقولب فوقياً بالبوليمر وطريقة تركيبه POLYMER OVERMOLDED BARIATRIC CLAMP AND METHOD OF INSTALLING	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بقامط جراحات سمنة قد يتضمن أعضاء ركيزة مقولبة فوقياً في بوليمر تشكل أجزاء مطوّلة أولى وثانية، وجزء عروة له مفصلة مرنة، وجزء مثبت، وجزء تعشيق لاحتجاز القامط في وضع غلق لتقسيم المعدة. قد تتضمن طريقة التركيب شق فتحة في تجويف بطن مريض للوصول إلى المعدة، وإزالة النسيج المتصل بالمعدة بجوار المناطق التي يوضع فيها القامط، ووضع القامط في وضع فتح حيث تكون الأطراف الأولى للأجزاء المطوّلة الأولى والثانية مفتوحة نحو بعضها البعض، وإدخال القامط إلى تجويف البطن في وضع الفتح وبمر كل جزء من الجزأين المطوّلين الأول والثاني للقامط على حدة خلال الفتحة في تجويف البطن، ووضع الجزأين المطوّلين الأول والثاني بجوار الجانبين الأول والثاني للمعدة، وغلق القامط لتقسيم المعدة.	ملخص الاختراع	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/US2013/054435	رقم الأسبقية	(31)
2013-08-09	تاريخ الأسبقية	(32)
US	دولة الاسبقية	(33)

QA/201507/00320	رقم الطلب	(21)
2015-07-27	تاريخ تقديم الطلب	(22)
VSL INTERNATIONAL AG Sägestrasse 76 CH-3098 Köniz, CH	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
<ul style="list-style-type: none"> • GILLARD, Jean-Christophe ; CN 	اسم المخترع وجنسيته	(72)
بيانات للملكية الفكرية ص.ب. 23032	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
ترس طاحونة مائية ذي عجلات قطع احادية القرص Hydromill wheel with single disc cutting rollers	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
يتعلق الاختراع الحالي بترس طاحونة مائية (5) لحفر خندق في صخور صلبة. ويشتمل الترس على أسطوانة (4) مرتبة لتدور حول محورها (A, B). ويشتمل الترس (4) أيضاً على مجموعة من قاطعات أحادية القرص (11) مركبة على محيط الأسطوانة (5)، وتكون القاطعة أحادية القرص (11) التي لها قرص أحادي قابل للدوران (11) مرتبة لتتلامس مع وتسحق الصخور أثناء الحفر. وتتراوح مسافة المباعدة للأسقاط لبعض أقراص القطع (11) على محور الأسطوانة (A, B) من 20% إلى 70% من قطر قرص القطع.	ملخص الاختراع	(57)
بيانات الأسبقية		
PCT/EP2013/051672	رقم الأسبقية	(31)
2013-01-29	تاريخ الأسبقية	(32)
EP	دولة الاسبقية	(33)

QA/201505/00196	رقم الطلب	(21)	26	
2015-05-14	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
Valmont Highway Technology Limited 12 Offenhauser Drive East Tamaki Auckland 2013	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> JAMES, Dallas Rex ; NZ ROGERS, Jason Paul ; NZ 	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي ام بي اجنتس ابوغزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
عمود A POST	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
عمود يشمل على فتحات متشكلة على جوانب بديلة الذي، عند استخدامه، يستلم ويحتفظ بكابل واحد على الأقل فيه، والذي يتسم في أن هناك نفس العدد من الفتحات المتشكلة على جانبي العمود حيث تمتلك الفتحات ما يلي: فجوات جانبية على هيئة فم، حيث يقع فم في المنطقة البعيدة له المتشكل ليحتوي على سطح علوي بزوايا أكبر من الزوايا الواقعة في المنطقة القريبة من الفم لكي يقلل من مسار التنقل، و/ أو: أي التلامس الاحتكاكي، للكابل، خلال اخراجه من الفتحة بعد التصدم.	ملخص الاختراع	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/NZ2013/000203	رقم الأسبقية	(31)		
2013-11-12	تاريخ الأسبقية	(32)		
NZ	دولة الاسبقية	(33)		

QA/201704/00169	رقم الطلب	(21)	27	
2015-04-19	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
NKM Noell Special Cranes GmbH alfred-nobel strasse 20, 97012 wurzburg, Germany	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> Roger Boinet ; FR Frank-Peter Schaum ; DE 	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب 14035 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
موصل للتوصيل الميكانيكي والكهربائي لأنود بإطار الأنود لخلية إنتاج ألومنيوم CONNECTOR FOR THE MECHANICAL AND ELECTRICAL CONNECTION OF AN ANODE TO THE ANODE FRAME OF AN ALUMINUM PRODUCTION CELL	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع الحالي بموصل مستهدف للتوصيل الميكانيكي والكهربائي للأنود بإطار الأنود لخلية إنتاج الألومنيوم بواسطة التحلل الكهربائي بالملح المنصهر، حيث يتم تزويد الإطار المذكور بمشابك التثبيت المستهدفة للتعاون مع الموصل المذكور. يتم تشكيل الموصل من مشبكين أو فكين مستخدمين كأذرع، مفصلياً على المسامير المشترك الذي يتضمن الامتدادات المناظرة المستقبلية داخل المشابك المذكورة، يتم تشغيل الأذرع المذكورة في طريقة متعارضة في الأطراف الحرة لها بلولب التثبيت مع المساحيتين الملولبتين على الجانب الأيمن والأيسر اللتان تتعاونان في مستوى القطع العرضية التي تصل الأطراف الحرة المذكورة بالمشابك. يتم تشكيل السطح الضاغط للموصل بواسطة جسمي ضغط مستقلين، منفصلين عن المشابك أو الفكوك وعن القطع العرضية، التي تربط بشكل متين المشابك المذكورة معاً أو الفكوك ويتم ترتيبها على أي جانب من المسامير الذي بطوله تكون الأذرع أو الفكوك مفصلياً معاً، يتعاون السطح الضاغط لكل من جسمي الضغط مع وصلة متراوحة مجمعة في نهاية القطع العرضية الأمامية التي تصل المشبكين أو الفكوك على أساسها يتم تشكيل الموصل.	ملخص الاختراع	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
1653665	رقم الأسبقية	(31)		
26/04/2016	تاريخ الأسبقية	(32)		
FR	دولة الاسبقية	(33)		

QA/201510/00424	رقم الطلب	(21)	24	
2015-09-30	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
Thales Tour Carpe Diem Place des Corolles Esplanade Nord F-92400 Courbevoie, FR	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> SABIANI, Jean-Julien VOILLEQUIN, Cyril 	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي ام بي اجنتس ابوغزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
تصميم لواجهة بينية بين تجميعات فرعية رقمية ولاسلكية ARCHITECTURE FOR INTERFACING BETWEEN DIGITAL AND RADIO SUBASSEMBLIES	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
يتعلق الاختراع الحالي بتصميم يحدد متغيرات تقنية يتم التوافق معها بين تجمعتين فرعيتين تسميان "نطاق أساسي" و"تردد لاسلكي"، ونمط توصيل بيني فيزيائي عام بين النطاق الأساسي والتردد اللاسلكي، والذي، عند التشغيل الاسمي، لا يتطلب إشارات معينة لتصميم واحد أو أكثر من التجميعات الفرعية الخاصة بالنطاق الأساسي والتردد اللاسلكي والتي لا ترتبط بحل تنفيذ فيزيائي معين. يستخدم التصميم وفقاً للاختراع بروتوكول تبادل ينتقل عبر السطح البيني العام، ويلبي قيود الوقت الحالي لأنظمة النقل ويستخدم نظاماً لإرسال رسائل مؤرخة.	ملخص الاختراع	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/EP2014/056193	رقم الأسبقية	(31)		
2014-03-27	تاريخ الأسبقية	(32)		
EP	دولة الاسبقية	(33)		

QA/201506/00242	رقم الطلب	(21)	25	
2015-06-08	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
IFP ENERGIES NOUVELLES 1 & 4 avenue de Bois-Preau 92500 Rueil-Malmaison, FR	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> GRANDJEAN, Julien; FR DELFORT, Bruno; FR LE PENNEC, Dominique; FR HUARD, Thierry; FR 	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
جاه للملكية الفكرية ص.ب 24955 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
طريقة لإزالة مركبات حمضية من فائض تدفق غازي باستخدام محلول ماض أساسه 1,2-بيس (2-داي ميثيل أمينو إيثوكسي) إيثان ومُنشَط PROCESS FOR REMOVING ACID COMPOUNDS FROM A GASEOUS EFFLUENT USING AN ABSORBENT SOLUTION BASED ON 1,2-BIS(2-DIMETHYLAMINOETHOXY) ETHANE AND ON AN ACTIVATOR	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بصورة عامة، يتمثل هدف الاختراع الحالي في طريقة لإزالة مركبات حمضية موجودة بداخل فائض تدفق غازي له ضغط جزئي من CO2 أكبر من 200 ملي بار، حيث يتم تنفيذ مرحلة امتصاص مركب حمضي بواسطة تلامس فائض التدفق مع محلول ماض يشتمل على: أ- ماء ب- مجموعة ثنائي الأمين 1,2-بيس (2-داي ميثيل أمينو إيثوكسي) إيثان	ملخص الاختراع	(57)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/FR2013/052847	رقم الأسبقية	(31)		
2013-11-25	تاريخ الأسبقية	(32)		
FR	دولة الاسبقية	(33)		

بيان بطلبات الحماية التي تم اسقاطها

QA/201412/00443	رقم الطلب	(21)	3
2014-12-11	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
AMAYSE A/S	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
<ul style="list-style-type: none"> SØNDERGAARD, Christian, Jokum ; DK LARSEN, Søren, Støvelbæk ; DK 	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
عنصر إعلان، وطريقة لإنشاء عنصر إعلان، وطريقة لالتقاط صور إعلان على عنصر الإعلان AN ADVERTISEMENT ELEMENT, A METHOD OF CREATING AN ADVERTISEMENT ELEMENT AND A METHOD OF CAPTURING ADVERTISEMENT IMAGES ON AN ADVERTISEMENT ELEMENT	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/DK2013/050220	رقم الأسبقية	(31)	
2013-07-03	تاريخ الأسبقية	(32)	
DK	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201509/00395	رقم الطلب	(21)	4
2015-09-14	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
WACKER CHEMIE AG Hanns - Seidel .Platz 4 81737 Munchen, DE	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
<ul style="list-style-type: none"> KLOSE, Göran ; DE KRAUS, Heinz ; DE WEISS, Tobias ; DE 	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
بيانات للملكية الفكرية ص.ب. 23032	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
طريقة ترسيب سيليكون متعدد البلورات POLYCRYSTALLINE SILICON DEPOSITION METHOD	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/EP2014/053734	رقم الأسبقية	(31)	
2014-02-26	تاريخ الأسبقية	(32)	
EP	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201505/00215	رقم الطلب	(21)	5
2015-05-27	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
CLOUDPARC, INC. 171 Great Neck Road, #4R Great Neck, New York 11021, US	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
<ul style="list-style-type: none"> NERAYOFF, Steven David ; US WONG, Thompson S. ; US 	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
التحكم في استخدام حيز انتظار مفرد متعدد المركبات باستخدام عدة كاميرات CONTROLLING USE OF A SINGLE MULTI-VEHICLE PARKING SPACE USING MULTIPLE CAMERAS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/US2013/071654	رقم الأسبقية	(31)	
2013-11-25	تاريخ الأسبقية	(32)	
US	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201511/00499	رقم الطلب	(21)	1
2015-11-15	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 10200 Bellaire Boulevard Houston, Texas 77072 (US)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
<ul style="list-style-type: none"> GENDRE, Andrew, Scott ; CA RENSHAW, William, Shaun ; CA 	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
استخدام التقسية بالتليس بغلاف على أدوات قطع في قاع بئر Clad Hardfacing Application on Downhole Cutting Tools	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/US2013/062694	رقم الأسبقية	(31)	
2013-09-30	تاريخ الأسبقية	(32)	
US	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201511/00468	رقم الطلب	(21)	2
2015-11-01	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
WACKER CHEMIE AG Hanns-Seidel-Platz 4 81737 München, DE	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
<ul style="list-style-type: none"> WECKESSER, Dirk; DE HERTLEIN, Harald; DE 	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
بيانات للملكية الفكرية ص.ب. 23032	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
مفاعل طبقي ممييع وطريقة لإنتاج بولي سيليكون حبيبي FLUIDIZED BED REACTOR AND METHOD FOR PRODUCING GRANULAR POLYSILICON	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/EP2014/057655	رقم الأسبقية	(31)	
2014-04-15	تاريخ الأسبقية	(32)	
EP	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201501/00006	رقم الطلب	(21)	8
2015-01-05	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
Toray Industries, Inc. 1-1,Nihonbashi-Muromachi 2-chome ,Chuo-ku, Tokyo 103-8666, JP	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• TANIGUCHI Masahide • MAEDA Tomohiro	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي أجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
طريقة لتحلية المياه وجهاز لتحلية مياه DESALINATION METHOD AND DESALINATION DEVICE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/JJP2013/068288	رقم الأسبقية	(31)	
2013-07-03	تاريخ الأسبقية	(32)	
JP	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201501/00019	رقم الطلب	(21)	9
2015-01-13	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
PRIMUS GREEN ENERGY INC. 219 homestead road Hillsborough, NJ 08844, US	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• FANG, Howard, L. ; US • QIN, Meifang ; US	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي أجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
تركيبية وقود جديدة NOVEL FUEL COMPOSITION	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/US2013/050328	رقم الأسبقية	(31)	
2013-07-12	تاريخ الأسبقية	(32)	
US	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201501/00019D1	رقم الطلب	(21)	10
2015-01-13	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
PRIMUS GREEN ENERGY INC. 219 homestead road Hillsborough, NJ 08844, US	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• FANG, Howard, L. ; US • QIN, Meifang ; US	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي أجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
تركيبية وقود جديدة NOVEL FUEL COMPOSITION	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/US2013/050328	رقم الأسبقية	(31)	
12-07-2013	تاريخ الأسبقية	(32)	
US	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201508/00340	رقم الطلب	(21)	6
2015-08-19	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED 2000 Purchase Street Purchase, NY 10577 (US)	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• LANGUS, Jeffrey ; US • APPANA, Venu ; US • PRABHU, Rajen, S. ; US	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
تي إم بي أجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
نظم، وجهاز وطرق لبطاقة مدفوعة مسبقاً لمرافق هاتف محمول SYSTEMS, APPARATUS AND METHODS FOR MOBILE COMPANION PREPAID CARD	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/US2014/017714	رقم الأسبقية	(31)	
2014-02-21	تاريخ الأسبقية	(32)	
US	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201501/00003	رقم الطلب	(21)	7
2015-01-01	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO., LTD. 46 Waisha Road, Jiaozijiang District Taizhou, Zhejiang 318000, CN	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)	
• BAI, Hua • ZHAO, Xuyang • ZHONG, Jinqing • GONG, Yongxiang • ZHU, Qifeng • LIU, Xiaoyu • ZHENG, Xiaohe • LIU, Lifei	اسم المخترع وجنسيته	(72)	
الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع ص.ب 23896 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)	
مشتق البنزوديوكسول وطريقة تحضيره واستخداماته BENZODIOXOLE DERIVATIVE AND PREPARATION METHOD AND USE THEREOF	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/CN2013/000813	رقم الأسبقية	(31)	
2013-07-03	تاريخ الأسبقية	(32)	
CN	دولة الاسبقية	(33)	

QA/201502/00072	رقم الطلب	(21)	14	
2015-02-28	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
SIMENS ENRGY 4400 ALAFAYA TRAIL ORLANDO 32826-2399 FL,USA	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> FELCH, Chad, L. ; US KNUTH, Kurt, M. ; US WENTA, Robert, J. ; US SCHULTZ, Thomas, E. ; US KUMFER, Bryan, J. ; US 	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب 14035 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
جهاز وطريقة لمعالجة ميادة بدائرة تجديد كربون WATER TREATMENT DEVICE AND METHODS WITH CARBON REGENERATION	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بيانات الأسبقية				
PCT/US2013/057191	61/694,387	14/011,856		رقم الأسبقية
2013-08-29	2012-08-29	2013-08-28		تاريخ الأسبقية
US	US	US		دولة الاسبقية

QA/201503/00092	رقم الطلب	(21)	15	
2015-03-17	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
Siemens Mobility GmbH Otto-Hahn-Ring 6, 81739 Munchen, Germany	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> FISCHER, Erhard ; DE MÜLLER, Thomas ; DE POPP, Frank ; DE PUNSTEIN, Dirk ; DE SCHULZE, Christian ; DE TÖNSING, Ekkehard ; DE 	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب 14035 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
طريقة لتشخيص مكونات السكك الحديدية لشبكة سكة حديدية للنقل بالسكك الحديدية METHOD FOR DIAGNOSING RAILROAD COMPONENTS OF A RAILROAD NETWORK FOR RAIL TRANSPORT	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بيانات الأسبقية				
PCT/EP2013/067508	12184836.0	102013201488.0		رقم الأسبقية
2013-08-23	2012-09-18	2013-01-30		تاريخ الأسبقية
EP	EP	DE		دولة الاسبقية

QA/201501/00026	رقم الطلب	(21)	11	
2015-01-25	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
GOJO Industries, Inc. One GOJO Plaza, Suite 500, P.O. Box 991 Akron, Ohio 44309, USA	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> PELFREY, Keith; US 	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب 14035 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
حاوية قابلة للطوي وموزع يستخدم حاوية قابلة للطوي COLLAPSIBLE CONTAINER AND DISPENSER EMPLOYING A COLLAPSIBLE CONTAINER	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بيانات الأسبقية				
PCT/US2013/051846	13/557,792			رقم الأسبقية
2013-07-24	2012-07-25			تاريخ الأسبقية
US	US			دولة الاسبقية

QA/201501/00034	رقم الطلب	(21)	12	
2015-01-29	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2040 Dow Center Midland, Michigan 48674, US	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> YANJARAPPA, M.J. ; IN BOYER, Cecile ; FR HOYLES, Stephen M. ; CA POINDEXTER, Michael K. ; US 	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب 14035 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
كوبوليمر ذا اساس اميديزول فينيل كاتيوني لفصل مستحلب النفط و الماء CATIONIC VINYL IMIDAZOLIUM-BASED COPOLYMER FOR SEPARATING AN OIL-IN- WATER EMULSION	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بيانات الأسبقية				
PCT/US2013/052693	61/677,066			رقم الأسبقية
2013-07-30	2012-07-30			تاريخ الأسبقية
US	US			دولة الاسبقية

QA/201502/00042	رقم الطلب	(21)	13	
2015-02-05	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
LINDE AKTIENGESELLSCHAFT Klosterhofstr 1, 80331 Munchen , DE	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> FERSTL, Johann ; DE SCHLICHTING, Joachim ; DE 	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب 14035 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
طريقة وجهاز اكتشاف الأجسام المتحركة في التيار الغازي أثناء فصل الغاز بالتبريد METHOD AND DEVICE FOR DETECTING MOVING OBJECTS IN A GAS STREAM DURING CRYOGENIC GAS SEPARATION	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بيانات الأسبقية				
PCT/EP2013/002350	12005785.6			رقم الأسبقية
2012-08-09	2013-08-06			تاريخ الأسبقية
EP	EP			دولة الاسبقية

QA/201504/00142	رقم الطلب	(21)	18	
2015-04-12	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
EXELIXIS, INC 210 East Grand Ave., South San Francisco, CA 94080, US	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> NAGANATHAN, Sriram; US GUZ, Nathan; US PFEIFFER, Matthew; US SOWELL, C. Gregory; US BOSTICK, Tracy; US YANG, Jason; US SRIVASTAVA, Amit; US 	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
بيانات للملكية الفكرية ص.ب. 23032	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
عملية جديدة لتحضير مركبات للاستخدام في علاج سرطان NOVEL PROCESS FOR MAKING COMPOUNDS FOR USE IN THE TREATMENT OF CANCER	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بيانات الأسبقية				
PCT/US2013/064866	61/713,104	رقم الأسبقية		(31)
2013-10-14	2012-10-12	تاريخ الأسبقية		(32)
US	US	دولة الاسبقية		(33)

QA/201504/00148	رقم الطلب	(21)	19	
2015-04-15	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG BAARERSTRASSE 96.6300 Zug, Switzerland	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> HALLUNDBÆK, Jørgen; DK VASQUES, Ricardo, Reves; DK HAZEL, Paul; GB 	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي إجنيس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
طريقة اختبار حاجز BARRIER TESTING METHOD	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بيانات الأسبقية				
PCT/EP2013/072699	12190841.2	رقم الأسبقية		(31)
2013-10-30	2012-10-31	تاريخ الأسبقية		(32)
EP	EP	دولة الاسبقية		(33)

QA/201503/00096	رقم الطلب	(21)	16		
2015-03-17	تاريخ تقديم الطلب	(22)			
Siemens Mobility GmbH Otto-Hahn-Ring 6, 81739 Munchen, Germany	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)			
<ul style="list-style-type: none"> FISCHER, Erhard; DE MÜLLER, Thomas; DE POPP, Frank; DE PUNSTEIN, Dirk; DE SCHULZE, Christian; DE TÖNSING, Ekkehard; DE 	اسم المخترع وجنسيته	(72)			
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب. 14035 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)			
طريقة تشخيصية لمركبات السكك الحديدية DIAGNOSTIC METHOD FOR RAIL VEHICLES	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)			
بيانات الأسبقية					
PCT/EP2013/067505	12184836.0	10 2013 201 494.5		رقم الأسبقية	(31)
2013-08-23	2012-09-18	2013-01-30		تاريخ الأسبقية	(32)
EP	EP	DE		دولة الاسبقية	(33)

QA/201504/00129	رقم الطلب	(21)	17		
2015-04-05	تاريخ تقديم الطلب	(22)			
CALYSTA, INC 1140 O'Brien Drive, Suite B Menlo Park, California 94025, US	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)			
<ul style="list-style-type: none"> SILVERMAN, Joshua; US RESNICK, Sol, M.; US REGITSKY, Drew; US 	اسم المخترع وجنسيته	(72)			
الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع ص.ب. 23896 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)			
نظام تخمير يغذي بالغاز GAS-FED FERMENTATION SYSTEMS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)			
بيانات الأسبقية					
PCT/US2013/063650	61/711,104			رقم الأسبقية	(31)
2013-10-07	2012-10-08			تاريخ الأسبقية	(32)
US	US			دولة الاسبقية	(33)

QA/201505/00190	رقم الطلب	(21)	22	
2015-05-13	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
Massachusetts Institute of Technology 77 Massachusetts Avenue Cambridge, Massachusetts 02139, US	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> SMITH, J. David; US ANAND, Sushant; US BENGALURU SUBRAMANYAM, Srinivas Prasad; US RYKACZEWSKI, Konrad; US VARANASI, Kripa K.; US 	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية ص.ب 14035 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
جهاز وطرق استخدام الأسطح المشربة بالسائل APPARATUS AND METHODS EMPLOYING LIQUID-IMPREGNATED SURFACES	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بيانات الأسبقية				
PCT/US2013/070827	61/827,444	61/728,219		رقم الأسبقية
2013-11-19	2013-05-24	2012-11-19		تاريخ الأسبقية
US	US	US		دولة الاسبقية

QA/201505/00198	رقم الطلب	(21)	23	
2015-05-18	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
SAFE Patentverwaltungs- und Verwertungs GmbH Gleinkerau 23 A-4582 Spital/Pyhrn, AT	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> AICHHOLZER, Sepp Anton; AT CANINS, Karl-Heinz; AT REITEGGER, Rudolf; AT 	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
عنصر ربط لتثبيت نقاط إرساء و/ أو أحمال ثابتة على قطاعات جانبية معدنية FASTENING ELEMENT FOR THE FIXING OF FASTENING POINTS AND/OR STATIC LOADS ON METAL PROFILES	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بيانات الأسبقية				
PCT/EP2013/074154	GM 447/2012			رقم الأسبقية
2013-11-19	2012-11-19			تاريخ الأسبقية
EP	AT			دولة الاسبقية

QA/201504/00159	رقم الطلب	(21)	20	
2015-04-22	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
PIRONE Bruno c/o Barzano & Zanardo Milano S.p.A C.so Vittorio Emanuele II, 61 I-10128 Torino, IT	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> PIRONE, Bruno; IT 	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
جهاز إضافة للمشروبات وطريقة خاصة بذلك ADDITIVATION DEVICE FOR BEVERAGES AND METHOD THEREOF	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بيانات الأسبقية				
PCT/IB2013/059425	TO2012A000930			رقم الأسبقية
2013-10-17	2012-10-23			تاريخ الأسبقية
IB	IT			دولة الاسبقية

QA/201504/00164	رقم الطلب	(21)	21	
2015-04-23	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
Dynamic Structures Ltd 1515 Kingsway Avenue Port Coquitlam, British Columbia V3C 1S2, CA	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
<ul style="list-style-type: none"> JOB, Richard; CA VAN VUUREN, Emile; CA ZHOU, Ye; CA HALLIDAY, David; CA LOEWEN, Nathan; CA GEDIG, Mike; US 	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي اجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
مسرح طائر FLYING THEATRE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بيانات الأسبقية				
PCT/CA2013/050802	61/721,840	2793598		رقم الأسبقية
2013-10-23	2012-11-02	2012-10-26		تاريخ الأسبقية
CA	US	CA		دولة الاسبقية

QA/201506/00259	رقم الطلب	(21)	26	
2015-06-16	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
Electricite de France 22-30 avenue de Wa-gram F-75008 Paris, FR	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
• LEGENDRE, Christophe ; FR	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
بيانات للملكية الفكرية ص.ب. 23032	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
منشأة لإدخال الماء معدة لتبريد وحدة نووية لتوليد القدرة، ووحدة نووية لتوليد القدرة تشتمل على هذه المنشأة WATER INTAKE INSTALLATION FOR COOLING A NUCLEAR POWER PLANT AND NUCLEAR POWER PLANT COMPRISING SUCH AN INSTALLATION	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/FR2013/053199	رقم الأسبقية	(31)		
2013-12-19	تاريخ الأسبقية	(32)		
FR	دولة الاسبقية	(33)		

QA/201508/00324	رقم الطلب	(21)	27	
2015-08-02	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
CPG TECHNOLOGIES, LLC. Fairmount Rd Newbury, OH 44065, US	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
• CORUM, James, F.; US • CORUM, Kenneth, L.; US	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي أجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
استثارة واستخدام أنماط موجات سطحية موجهة على أوساط عالية الفقد EXCITATION AND USE OF GUIDED SURFACE WAVE MODES ON LOSSY MEDIA	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/US2014/019477	رقم الأسبقية	(31)		
2014-02-28	تاريخ الأسبقية	(32)		
US	دولة الاسبقية	(33)		

QA/201505/00227	رقم الطلب	(21)	24	
31-05-2015	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
GENERAL ELECTRIC COMPANY 1 RIVER ROAD SCHENECTADY, NEW YORK 12345, US	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
• LISSIANSKI, Vitali, Victor; US • SANBORN, Stephen, Duane; US • GORTON, Andrew, Jacob; US	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
تي إم بي أجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب. 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
نظام تكسير CO2 وطريقة استخدامه CO2 FRACTURING SYSTEM AND METHOD OF USE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/US2013/69173	رقم الأسبقية	(31)		
2013-11-08	تاريخ الأسبقية	(32)		
US	دولة الاسبقية	(33)		

QA/201506/00241	رقم الطلب	(21)	25	
2015-06-08	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
IFP Energies Nouvelles 1 & 4 avenue de Bois-Preau 92500 Rueil-Malmaison	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)		
• GRANDJEAN, Julien; FR • DELFORT, Bruno; FR • LE PENNEC, Dominique; FR	اسم المخترع وجنسيته	(72)		
جاه للملكية الفكرية ص.ب. 24955 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)		
طريقة للامتصاص الانتقائي لكبريتيد هيدروجين من تدفق نفايات غازية بواسطة محلول ماص أساسه 1، 2-بيس (داي ميثيل أمينو إيثوكسي إيثان)، تتضمن عامل إكساب لزوجة METHOD FOR THE SELECTIVE ABSORPTION OF HYDROGEN SULFIDE FROM A GASEOUS EFFLUENT BY MEANS OF AN ABSORBENT SOLUTION BASED ON 1,2-BIS(DIMETHYLAMINOETHOXYETHANE), COMPRISING A VISCOSIFYING AGENT	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/FR2013/052960	رقم الأسبقية	(31)		
2013-12-05	تاريخ الأسبقية	(32)		
FR	دولة الاسبقية	(33)		

المنظمات التي انضمت إليها دولة قطر

1. دولة عضو بمجلس التعاون لدول الخليج العربية
2. اتفاقية انشاء المنظمة العالمية للملكية الفكرية WIPO (3 سبتمبر 1976)
3. عضو بمنظمة التجارة العالمية WTO (13 يناير 1996)

الاتفاقيات الإقليمية والدولية التي انضمت إليها دولة قطر

1. اتفاقية الجوانب المتصلة بالتجارة لحقوق الملكية الفكرية TRIPS في (13 يناير 1996)
2. اتفاقية باريس لحماية الملكية الصناعية PARIS (5 يوليو 2000)
3. معاهدة التعاون بشأن البراءات PCT (3 أغسطس 2011)
4. معاهدة بودابست بشأن الاعتراف الدولي بإيداع الكائنات الدقيقة لأغراض الإجراءات الخاصة بالبراءات BUDAPEST (6 مارس 2014)

القانون الوطني لبراءات الاختراع

1. قانون براءات الاختراع الصادر بالمرسوم رقم 30 لسنة 2006
2. قرار وزير الاقتصاد والتجارة رقم 410 لسنة 2014 بتحديد رسوم الخدمات التي تقدمها إدارة حماية حقوق الملكية الفكرية
3. تم تفعيل نظام الإيداع الإلكتروني (ePCT) للطلبات المقدمة في المرحلة الدولية طبقاً لأحكام معاهدة التعاون بشأن البراءات (PCT) وتم النشر عن بدء الخدمة اعتباراً من شهر سبتمبر 2015م بجريدة المنظمة العالمية للملكية الفكرية (ويبو)، ودولة قطر الأولى من دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية التي طبقت هذا النظام الحديث للتقديم الإلكتروني.

QA/201511/00499	رقم الطلب	(21)
2015-11-15	تاريخ تقديم الطلب	(22)
HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 10200 Bellaire Boulevard Houston, Texas 77072, US	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
• GENDRE, Andrew, Scott • RENSCHAW, William, Shaun	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي إم بي أجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
استخدام التقيسة بالتلييس بغلاف على أدوات قطع في قاع بئر CLAD HARDFACING APPLICATION ON DOWNHOLE CUTTING TOOLS	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
بيانات الأسبقية		
PCT/US2013/062694	رقم الأسبقية	(31)
2013-09-30	تاريخ الأسبقية	(32)
US	دولة الاسبقية	(33)

QA/201511/00500	رقم الطلب	(21)
2015-11-15	تاريخ تقديم الطلب	(22)
HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 10200 Bellaire Boulevard Houston, Texas 77072, US	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
• LAJESIC, Borisa; US	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي إم بي أجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
تجميع حارف لحفرة بئر جانبية DEFLECTOR ASSEMBLY FOR A LATERAL WELLBORE	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
بيانات الأسبقية		
PCT/US2013/068069	رقم الأسبقية	(31)
2013-11-01	تاريخ الأسبقية	(32)
US	دولة الاسبقية	(33)

QA/201505/00216	رقم الطلب	(21)
2015-05-27	تاريخ تقديم الطلب	(22)
• IQ POWER LICENSING AG Metallstrasse 6 CH-6304 Zug, CH • SULLIVAN, Charles, Robert Im Hohl 21, 58638 Iserlohn, DE	اسم مقدم الطلب وعنوانه ومركزه الرئيسي	(71)
• SULLIVAN, Charles, Robert; DE • TSCHIRCH, Steffen; DE	اسم المخترع وجنسيته	(72)
تي إم بي أجنتس أبو غزالة للملكية الفكرية ص.ب 2620 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد)	(74)
بطارية مزودة بجهاز لخلط الإليكتروليت Battery with Electrolyte Mixing Device	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية	(54)
بيانات الأسبقية		
PCT/DE2013/000092	رقم الأسبقية	(31)
2012-11-28	تاريخ الأسبقية	(32)
DE	دولة الاسبقية	(33)

