



## 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 بالبراءات الصادرة والمنشور عن قبولها في شهر (سبتمبر) (2021) والمقدمة في المرحلة الوطنية وفقاً لمعاهدة التعاون بشأن البراءات (PCT)
22	بيان بالبراءات الصادرة والمنشور عن قبولها في شهر (سبتمبر) (2021) والمقدمة في المرحلة الوطنية وفقاً لاتفاقية باريس
24	بيان للبراءات الوارد بشأنها انتقال الملكية وفقاً لنص المادة 12 من المرسوم بقانون رقم 30 لسنة 2006 بشأن براءات الاختراع
25	استدراك
26	المنظمات التي انضمت إليها دولة قطر
26	الاتفاقيات الإقليمية والدولية التي انضمت إليها دولة قطر
26	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، وإنفاذا للقوانين والاتفاقيات والمعاهدات الدولية المنضمة إليها دولة قطر، والتي تهدف إلى حماية حقوق المخترعين مقدمي 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 الاطراف.

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.

#### صالح بن ماجد الخليفة

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
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	تركمنستان
TV	توفالو

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 كيتس ونيفس
LC	سانت لوشيا
VC	سانت فينسنت والجرينادينس
WS	ساموا
SM	سان مارينو
ST	ساو تومي و برنسيب
SA	المملكة العربية السعودية
SN	السنغال
RS	صربيا
SC	سيشلز
SL	سيراليون
SG	سنغافورة
PT	البرتغال
SE	السويد
CH	سويسرا
SY	الجمهورية العربية السورية

LY	ليبيا
LI	ليتشستين
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
MD	جمهورية مولدوفا

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
LR	ليبريا

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 الدومينيكان
E	
EC	الاكوادور
EG	جمهورية مصر العربية
SV	السلفادور
GQ	اكوادورال جويانا
ER	ارتريا
F	
FJ	فيجي
FI	فنلندا
FR	فرنسا
G	
GE	جورجيا
DE	ألمانيا
GH	غانا
GR	اليونان
GD	جرينادا
GT	جواتيمالا
GN	جونييا
GW	جونييا بيساو
GY	جويانا
H	
HT	هايتي
VA	هولاي سبي

A	
AF	أفغانستان
AL	البانيا
DZ	الجزائر
AD	اندورا
AO	انجولا
AG	أنتيجو وباربودا
AR	الارجنتين
AM	ارمينيا
AU	استراليا
AT	النمسا
AZ	أزربيجان
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

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

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

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

بيان بالبراءات الصادرة والمنشور عن قبولها في جريدة شهر (سبتمبر) (2021) والمقدمة في المرحلة الوطنية وفقاً لمعاهدة التعاون بشأن البراءات (PCT)

03.03.2014	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
EMISSION LOGISTICS PTY LTD	اسم مقدم الطلب	(71)	
SILIC, Florijan SILIC, Gabriel SILIC, Ivan SILIC, Mark	اسم المخترع	(72)	
سابا وشركاهم للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)	
EMISSION CONTROL SYSTEM نظام تحكم في الانبعاثات	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية			(30)
PCT/AU2012/001047	2011903587	رقم الأسبقية	(31)
05.09.2012	05.09.2011	تاريخ الأسبقية	(32)
AU	AU	دولة الاسبقية	(33)
B01D 47/00 2006.01 B01D 53/46 2006.01 B01D 53/75 2006.01 B01D 53/92 2006.01 F01N 3/04 2006.01 F23J 15/04 2006.0	التصنيف الدولي IPC	(51)	

2021 ب.خ.ق 172 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	4
QA/201505/00195	رقم الطلب	(21)	
14/5/2015	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
QUALITY INTERVENTION AS (NO/NO)	اسم مقدم الطلب	(71)	
SØRENSEN, Bjørn Bro LANGETEIG, Bjarne Kåre	اسم المخترع	(72)	
كلايد ومشاركوه للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)	
جهاز وطريقة لثنى (تقويس - انحناء) أنابيب ملفوفة APPARATUS AND METHOD FOR BENDING COILED TUBING	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية			(30)
PCT/GB2013/053017	1220671.0	رقم الأسبقية	(31)
15/11/2013	16/11/2012	تاريخ الأسبقية	(32)
GB	GB	دولة الاسبقية	(33)
B21D 3/00 B21D 7/025 B29C 53/08	التصنيف الدولي IPC	(51)	

2021 ب.خ.ق 173 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	5
QA/201601/00042	رقم الطلب	(21)	
28/1/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
JIANGSU ZHONGHONG ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD	اسم مقدم الطلب	(71)	
HUANG, Xianghong	اسم المخترع	(72)	

2021 ب.خ.ق 169 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	1
QA/201510/00453	رقم الطلب	(21)	
18/10/2015	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
MAURER SÖHNE ENGINEERING GMBH & CO. KG	اسم مقدم الطلب	(71)	
BRAUN, Christian	اسم المخترع	(72)	
جيه ايه اتش للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)	
محمل تركيب STRUCTURAL BEARING	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية			(30)
PCT/EP2014/056253	10 2013 104 064.0	رقم الأسبقية	(31)
28.03.2014	22.04.2013	تاريخ الأسبقية	(32)
(EP)	(DE)	دولة الاسبقية	(33)
E01D 19/04(2006.01) E04B 1/36 (2006.01) E04H 9/02 (2006.01)	التصنيف الدولي IPC	(51)	

2021 ب.خ.ق 170 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	2
QA/201402/00044	رقم الطلب	(21)	
20/2/2014	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
ONDEO INDUSTRIAL SOLUTIONS	اسم مقدم الطلب	(71)	
FUCHS, Cathy WALLIS, Craig TOMMY-MARTIN, Benoît	اسم المخترع	(72)	
سابا وشركاهم للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)	
METHOD AND FACILITY FOR TREATING WASTEWATER CONTAINING HYDROCARBONS, IN PARTICULAR AROMATIC COMPOUNDS طريقة وعملية لمعالجة مياه النفايات المحتوية على المواد الهيدروكربونية خاصة المركبات العطرية.	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية			(30)
PCT/IB2012/054386	FR 1157626	رقم الأسبقية	(31)
27.08.2012	30.08.2011	تاريخ الأسبقية	(32)
IB	FR	دولة الاسبقية	(33)
C02F 9/00 (2006.01)	التصنيف الدولي IPC	(51)	

2021 ب.خ.ق 171 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	3
QA/201403/00057	رقم الطلب	(21)	

ب.خ.ق 176 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	8		
QA/201604/00179	رقم الطلب	(21)			
28.04.2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)			
ENERGY RECOVERY, INC.	اسم مقدم الطلب	(71)			
MARTIN, Jeremy Grant SIENKIEWICZ, John KRISH, Prem MA, Ying RICHTER, Mark WINKLER, Felix	اسم المخترع	(72)			
تي ام بي اجنتس (أبو غزالة للملكية الفكرية)	اسم الوكيل	(74)			
SYSTEMS AND METHODS FOR UTILIZING TURBINE SYSTEMS WITHIN GAS PROCESSING SYSTEMS أنظمة وطرق لاستخدام أنظمة توربين داخل أنظمة معالجة غاز	اسم الاختراع	(54)			
بيانات الأسبقية				(30)	
PCT/US2014/062535	61/896,255	14/525,081		رقم الأسبقية	(31)
28.10.2014	28.10.2013	27.10.2014		تاريخ الأسبقية	(32)
US	US	US	دولة الاسبقية	(33)	
B01D 53/14, C10L 3/10, F03B 15/20 , B01D 53/18			التصنيف الدولي IPC	(51)	

ب.خ.ق 177 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	9		
QA/201505/00194	رقم الطلب	(21)			
13/05/2015	تاريخ تقديم الطلب	(22)			
TEQBALL HOLDING S.A.R.L	اسم مقدم الطلب	(71)			
BORSÁNYI, Gábor	اسم المخترع	(72)			
تي ام بي اجنتس (أبو غزالة للملكية الفكرية)	اسم الوكيل	(74)			
MULTI-PURPOSE SPORTS APPARATUS جهاز رياضي متعدد الأغراض	اسم الاختراع	(54)			
بيانات الأسبقية				(30)	
PCT/HU2013/000107	U1200223			رقم الأسبقية	(31)
13/11/2013	14/11/2012			تاريخ الأسبقية	(32)
HU	HU		دولة الاسبقية	(33)	
A63B 67/04 (2006.01), A63B 69/00 (2006.01)			التصنيف الدولي IPC	(51)	

ب.خ.ق 178 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	10
QA/201603/00110	رقم الطلب	(21)	
17/03/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
RASCHIG GMBH	اسم مقدم الطلب	(71)	
SCHULTES, Michael	اسم المخترع	(72)	
تي ام بي اجنتس (أبو غزالة للملكية الفكرية)	اسم الوكيل	(74)	

جيه إيه انش للعلامات التجارية	اسم الوكيل	(74)			
APPARATUS FOR REGENERATING WASTE RUBBERS جهاز لإعادة توليد مطاط نفاية	اسم الاختراع	(54)			
بيانات الأسبقية				(30)	
PCT/CN2013/088368	201310324885.6			رقم الأسبقية	(31)
03.12.2013	29.07.2013			تاريخ الأسبقية	(32)
CN	CN			دولة الاسبقية	(33)
C08L 21/00 -C08J 11/10 (2006.01)				التصنيف الدولي IPC	(51)

ب.خ.ق 174 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	6		
QA/201502/00052	رقم الطلب	(21)			
15.02.2015	تاريخ تقديم الطلب	(22)			
SIMPLE MEDICAL INNOVATIONS PTY LTD	اسم مقدم الطلب	(71)			
KIERATH, Thomas	اسم المخترع	(72)			
الخدمات المتحدة للعلامات التجارية	اسم الوكيل	(74)			
INTRAGASTRIC BALLOON بالون المعدة	اسم الاختراع	(54)			
بيانات الأسبقية				(30)	
PCT/AU2013/000826	2012903567			رقم الأسبقية	(31)
24.07.2013	17.08.2012			تاريخ الأسبقية	(32)
AU	AU		دولة الاسبقية	(33)	
A61F 5/00 (2006.01)			التصنيف الدولي IPC	(51)	

ب.خ.ق 175 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	7		
QA/201312/00310	رقم الطلب	(21)			
17/12/2013	تاريخ تقديم الطلب	(22)			
CAJIGA, Jose	اسم مقدم الطلب	(71)			
CAJIGA, Jose VILLAR,ARTURO CAJIGA VILLAR,VICENTE CAJIGA	اسم المخترع	(72)			
سماس للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)			
محطة توزيع وقود متنقلة MOBILE FUEL DISTRIBUTION STATION	اسم الاختراع	(54)			
بيانات الأسبقية				(30)	
PCT/US2012/042139	13/163,850			رقم الأسبقية	(31)
13.06.2012	20.06.2011			تاريخ الأسبقية	(32)
US	US		دولة الاسبقية	(33)	
B67D7/04			التصنيف الدولي IPC	(51)	

PCT/US2013/066349	61/736,179	61/718,026	رقم الأسبقية	(31)
23.10.2013	12.12.2012	24.10.2012	تاريخ الأسبقية	(32)
US	US	US	دولة الاسبقية	(33)
A01N 43/48 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01)			التصنيف الدولي IPC	(51)

ب.خ.ق 181 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	13	
QA/201606/00254	رقم الطلب	(21)		
15/06/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
CERTIS CISCO SECURITY PTE LTD	اسم مقدم الطلب	(71)		
LIM, Keng Leng Albert	اسم المخترع	(72)		
كلايد ومشاركوه	اسم الوكيل	(74)		
SYSTEM AND METHOD FOR 3D ABSTRACT OBJECT MODELLING OF HIGH ENTROPIC INFORMATION SECURITY THREATS نظام وطريقة لنمذجة جسم مجرد ثلاثي الأبعاد لتهديدات أمن معلومات عشوائية شديدة	اسم الاختراع	(54)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/SG2015/050492	رقم الأسبقية	(31)		
14.12.2015	تاريخ الأسبقية	(32)		
SG	دولة الاسبقية	(33)		
G06F 21/50 (2013.01), G06F 21/55 (2013.01)	التصنيف الدولي IPC	(51)		

ب.خ.ق 182 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	14	
QA/201502/00051	رقم الطلب	(21)		
12/02/2015	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
AIRWAVE SOLUTIONS LTD	اسم مقدم الطلب	(71)		
CUSHING, Andrew	اسم المخترع	(72)		
تي ام بي اجنتس (أبو غزالة للملكية الفكرية)	اسم الوكيل	(74)		
COMMUNICATIONS ASSEMBLY AND APPARATUS تجميعية وجهاز اتصالات	اسم الاختراع	(54)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/GB2013/051476	رقم الأسبقية	(31)		
03.06.2013	تاريخ الأسبقية	(32)		
GB	دولة الاسبقية	(33)		
H04W 88/06 (2006.01), H04W 84/08 (2006.01), H04W 92/18 (2006.01)	التصنيف الدولي IPC	(51)		

ب.خ.ق 183 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	15
QA/201602/00051	رقم الطلب	(21)	
4/2/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)	

PACKING ELEMENT, IN PARTICULAR FOR MASS-TRANSFER- AND/OR HEAT-EXCHANGE COLUMNS OR TOWERS عنصر حشو، على وجه الخصوص لأعمدة أو أبراج نقل الكتلة و / أو تبادل الحرارة			اسم الاختراع	(54)
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/EP2014/002904	20 2013 009 576.8	10 2013 018 190.9	رقم الأسبقية	(31)
29.10.2014	30.10.2013	30.10.2013	تاريخ الأسبقية	(32)
EP	DE	DE	دولة الاسبقية	(33)
B01J 19/30 (2006.01)			التصنيف الدولي IPC	(51)

ب.خ.ق 179 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	11	
QA/201710/00452	رقم الطلب	(21)		
17/10/2017	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
WGA WATER GLOBAL ACCESS S.L.	اسم مقدم الطلب	(71)		
HANGANU, Dan Alexandru NOMEN CALVET, Juan Eusebio	اسم المخترع	(72)		
جيه ايه اتش للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)		
CONDENSER-EVAPORATOR TUBE أنبوب مكثف- مبخر	اسم الاختراع	(54)		
بيانات الأسبقية				(30)
PCT/ES2015/070344	رقم الأسبقية	(31)		
23.04.2015	تاريخ الأسبقية	(32)		
ES	دولة الاسبقية	(33)		
F28D 3/02 (2006.01), B01D 47/05 (2006.01)	التصنيف الدولي IPC	(51)		

ب.خ.ق 180 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	12	
QA/201504/00166	رقم الطلب	(21)		
23/04/2015	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
_OMEROS CORPORATION	اسم مقدم الطلب	(71)		
DEMOPULOS, Gregory, A. SHEN, Hui-Rong TEDFORD, Clark, E.	اسم المخترع	(72)		
تي ام بي اجنتس (أبو غزالة للملكية الفكرية)	اسم الوكيل	(74)		
STABLE PRESERVATIVE-FREE MYDRIATIC AND ANTI-INFLAMMATORY SOLUTIONS FOR INJECTION محاليل للحقن مستقرة خالية من المواد الحافظة موسعة للحدقة ومضادة للتهابات	اسم الاختراع	(54)		
بيانات الأسبقية				(30)



MOSHOS, Kristos, Adrian MUDUR, Sanjay OVAT, Asli TERRACCIANO, Joseph WOERTINK, Jason					
تي ام بي اجنتس (أبو غزالة للملكية الفكرية)				اسم الوكيل	(74)
SOLID FORMS OF CEFTOLOZANE صور صلبة من سيفتولوزان				اسم الاختراع	(54)
بيانات الأسبقية					(30)
PCT/US2014/05 7343	61/883,530	14/289,251	14/289,224	رقم الأسبقية	(31)
25.09.2014	27.09.2013	28.05.2014	28.05.2014	تاريخ الأسبقية	(32)
US	US	US	US	دولة الاسبقية	(33)
A61K 31/431 (2006.01), A61K 31/546 (2006.01), A61K 47/18 (2006.01)				التصنيف الدولي IPC	(51)

ب.خ.ق 186 لسنة 2021				رقم البراءة	(11)
QA201604/00152				رقم الطلب	(21)
13/04/2016				تاريخ تقديم الطلب	(22)
HOT POD YOGA LIMITED				اسم مقدم الطلب	(71)
HENDERSON, Maxwell Kenneth HIGGINS, Nicholas John Clinton				اسم المخترع	(72)
تي ام بي اجنتس (أبو غزالة للملكية الفكرية)				اسم الوكيل	(74)
HEATED INFLATABLE EXERCISE CHAMBER WITH GAS-PERMEABLE INNER MEMBRANE غرفة تمرين مسخنة قابلة للنفخ مزودة غشاء داخلي قابل لإنفاذ الغاز				اسم الاختراع	(54)
بيانات الأسبقية					(30)
PCT/GB2014/053133	14/147,788	1318794.3		رقم الأسبقية	(31)
21.10.2014	06.01.2014	24.10.2013		تاريخ الأسبقية	(32)
GB	US	GB		دولة الاسبقية	(33)
E04H 15/20 - E04H 15/14 - E04H 15/12 - E04H 15/10 / (2006.01)				التصنيف الدولي IPC	(51)

ب.خ.ق 187 لسنة 2021				رقم البراءة	(11)
QA/201608/00350				رقم الطلب	(21)
17/08/2016				تاريخ تقديم الطلب	(22)
BAKER HUGHES INCORPORATED				اسم مقدم الطلب	(71)
QU, Qi LI, Leiming SUN, Hong LEGEMAH, Magnus ZHOU, Jia				اسم المخترع	(72)

CHIYODA CORPORATION				اسم مقدم الطلب	(71)
OKADA, Yoshimi SHIRASAKI, Tomohiko IKEDA, Osamu IMAGAWA, Kenichi KAWAI, Hironori SHIRAGA, Masato ISHIYAMA, Tatsuo				اسم المخترع	(72)
تي أم بي أجنتس (أبو غزالة للملكية الفكرية)				اسم الوكيل	(74)
HYDROGEN SUPPLY SYSTEM AND HYDROGEN SUPPLY METHOD نظام وطريقة للإمداد بالهيدروجين				اسم الاختراع	(54)
بيانات الأسبقية					(30)
PCT/JP2014/004094	2013-163462	2013-163460		رقم الأسبقية	(31)
05.08.2014	06.08.2013	06.08.2013		تاريخ الأسبقية	(32)
JP	JP	JP		دولة الاسبقية	(33)
E21B 43/00	C01B 3/34	C01B 31/20		التصنيف الدولي IPC	(51)

ب.خ.ق 184 لسنة 2021				رقم البراءة	(11)
QA/201612/00555				رقم الطلب	(21)
25/12/2016				تاريخ تقديم الطلب	(22)
CONCORDE ASIA PTE. LTD				اسم مقدم الطلب	(71)
CHUA, Swee Kheng				اسم المخترع	(72)
الخدمات المتحدة للعلامات التجارية				اسم الوكيل	(74)
SECURITY CONTROL SYSTEM FOR GRANTING ACCESS AND SECURITY CONTROL METHOD THEREOF نظام تحكم أمن لمنح الوصول لمنفذ وطريقة تحكم أمنة له				اسم الاختراع	(54)
بيانات الأسبقية					(30)
PCT/SG2014/000302				رقم الأسبقية	(31)
25.06.2014				تاريخ الأسبقية	(32)
SG				دولة الاسبقية	(33)
H04M 11/00 - G05B 19/00 (2006.01)				التصنيف الدولي IPC	(51)

ب.خ.ق 185 لسنة 2021				رقم البراءة	(11)
QA/201603/00120				رقم الطلب	(21)
24.03.2016				تاريخ تقديم الطلب	(22)
MERCK SHARP & DOHME CORP				اسم مقدم الطلب	(71)
HWANG, You Seok DAMOUR, Nicole, Miller DUONG, Lisa JURKAUSKAS, Valdas				اسم المخترع	(72)



2021 لسنة 190 ب.خ.ق	رقم البراءة	(11)	22	
QA/201612/00530	رقم الطلب	(21)		
12/12/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
UHDE FERTILIZER TECHNOLOGY B.V.	اسم مقدم الطلب	(71)		
KRAWCZYK, Thomas POTTHOFF, Matthias VANMARCKE, Luc BIJPOST, Erik Alexander MASLOW, Alexander	اسم المخترع	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)		
UREA COMPOSITION AND METHOD FOR PRODUCING SAME تركيبة يوريا وطريقة لإنتاجها	اسم الاختراع	(54)		
بيانات الأسبقية		(30)		
PCT/EP2015/063599	10 2014 108 703.8	رقم الأسبقية		(31)
17.06.2015	20.06.2014	تاريخ الأسبقية		(32)
EP	DE	دولة الأسبقية	(33)	
C05C 9/00 , C07C 273/14 , A23K 1/22 , C05G 3/00 , B01J 2/30		التصنيف الدولي IPC	(51)	

2021 لسنة 191 ب.خ.ق	رقم البراءة	(11)	23	
QA/201606/00247	رقم الطلب	(21)		
09/06/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
HALDOR TOPSØE A/S	اسم مقدم الطلب	(71)		
CHRISTENSEN, Thomas Sandahl ELHOLM, Pia	اسم المخترع	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)		
PROCESS FOR THE PRODUCTION OF SYNTHESIS GAS عملية لإنتاج غاز تخليق	اسم الاختراع	(54)		
بيانات الأسبقية		(30)		
PCT/EP2014/077394	PA 2013 70764	رقم الأسبقية		(31)
11.12.2014	12.12.2013	تاريخ الأسبقية		(32)
EP	DK	دولة الأسبقية	(33)	
C01B 3/38 (2006.01)		التصنيف الدولي IPC	(51)	

2021 لسنة 192 ب.خ.ق	رقم البراءة	(11)	24
QA/201601/00046	رقم الطلب	(21)	
31/01/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
TOTAL SA	اسم مقدم الطلب	(71)	
FORGE, Aurèle PIVOT, Frederik	اسم المخترع	(72)	

سابا وشركاهم للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)		
WELL TREATMENT METHODS AND FLUIDS طرق وموائع معالجة بئر	اسم الاختراع	(54)		
بيانات الأسبقية		(30)		
PCT/US2015/015251	14/187,544	رقم الأسبقية		(31)
10.02.2015	24.02.2014	تاريخ الأسبقية		(32)
US	US	دولة الأسبقية		(33)
C09K 8/03 (2006.01), E21B 43/22 (2006.01)		التصنيف الدولي IPC		(51)

2021 لسنة 188 ب.خ.ق	رقم البراءة	(11)	20	
QA/201611/00502	رقم الطلب	(21)		
17/11/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
WORLEYPARSONS EUROPE LTD.	اسم مقدم الطلب	(71)		
NASATO, Elmo	اسم المخترع	(72)		
سابا وشركاهم للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)		
METHOD AND APPARATUS FOR SULFUR RECOVERY طريقة وجهاز لاستعادة الكبريت	اسم الاختراع	(54)		
بيانات الأسبقية		(30)		
PCT/CA2015/050447	62/000,845	رقم الأسبقية		(31)
19.05.2015	20.05.2014	تاريخ الأسبقية		(32)
CA	US	دولة الأسبقية	(33)	
B01D 53/48 (2006.01)		التصنيف الدولي IPC	(51)	

2021 لسنة 189 ب.خ.ق	رقم البراءة	(11)	21	
QA/201603/00107	رقم الطلب	(21)		
14/03/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
VF WORLDWIDE HOLDINGS LIMITED	اسم مقدم الطلب	(71)		
DESAI, Falguni Jignesh PATHAK, Vishwas Mukund BHARDWAJ, Bharat Chamanlal	اسم المخترع	(72)		
سماس للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)		
A COMPUTER IMPLEMENTED SYSTEM AND METHOD FOR COLLATING AND PRESENTING MULTI-FORMAT INFORMATION نظام ينفذ بواسطة الكمبيوتر وطريقة لترتيب وتقديم معلومات متعددة الصيغ	اسم الاختراع	(54)		
بيانات الأسبقية		(30)		
PCT/IB2015/054734	2128/MUM/2014	رقم الأسبقية		(31)
24.06.2015	01.07.2014	تاريخ الأسبقية		(32)
IB	IN	دولة الأسبقية	(33)	
G06F 17/21 (2006.01), G06F 17/30 (2006.01)		التصنيف الدولي IPC	(51)	

19.09.2014	19.09.2013	تاريخ الأسبقية	(32)
US	US	دولة الأسبقية	(33)
A61K 39/215 (2006.01)		التصنيف الدولي IPC	(51)

2021 ب.خ.ق 195 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	27
QA/201604/00162	رقم الطلب	(21)	
19/04/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
TECHNIP FRANCE	اسم مقدم الطلب	(71)	
DESTOUR, Bruno SIMON, Yvon DADOU, Aurélia CHAZALLET, David	اسم المخترع	(72)	
تي ام بي اجنتس (أبو غزالة للملكية الفكرية)	اسم الوكيل	(74)	
METHOD FOR FRACTIONATING A STREAM OF CRACKED GAS, USING AN INTERMEDIATE RECIRCULATION CURRENT, AND RELATED PLANT طريقة تجزئة تيار من غاز فُكسر باستخدام تيار إعادة تدوير متوسط ووحدة صناعية ذات صلة	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/EP2014/072767	رقم الأسبقية	(31)	
23.10.2014	تاريخ الأسبقية	(32)	
EP	دولة الأسبقية	(33)	
C10G 70/04 , C07C 7/09 , C07C 5/32 , C07C 11/04 , F25J 3/08 , F25J 3/06	التصنيف الدولي IPC	(51)	

2021 ب.خ.ق 196 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	28
QA/201604/00182	رقم الطلب	(21)	
28/04/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
VERSALIS S.P.A.	اسم مقدم الطلب	(71)	
BONACINI, Francesco MANTOVANI, Erik FERRANDO, Angelo	اسم المخترع	(72)	
سابا وشركاهم للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)	
METHOD FOR MONITORING A CONTROL PARAMETER OF A POLYMERIZATION REACTION AND RELATIVE APPARATUS FOR IMPLEMENTING SAID METHOD طريقة لمراقبة متغير تحكم لتفاعل بلمرة ومعدة ذات صلة لتنفيذ الطريقة المذكورة	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/IB2014/066129	رقم الأسبقية	(31)	
18.11.2014	تاريخ الأسبقية	(32)	
IB	دولة الأسبقية	(33)	
G01N 21/85 (2006.01)	التصنيف الدولي IPC	(51)	

سماس للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)
METHOD FOR ADAPTING A MESH MODEL OF A GEOLOGICAL SUBSURFACE طريقة لتهيئة نموذج شبكي لبنية تحت سطحية جيولوجية	اسم الاختراع	(54)
بيانات الأسبقية		(30)
PCT/FR2014/051860	رقم الأسبقية	(31)
21.07.2014	تاريخ الأسبقية	(32)
FR	دولة الأسبقية	(33)
G06T 19/20 (2011.01), G06T 17/20 (2006.01)	التصنيف الدولي IPC	(51)

2021 ب.خ.ق 193 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	25
QA/201608/00358	رقم الطلب	(21)	
24/08/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
HALDOR TOPSØE A/S	اسم مقدم الطلب	(71)	
DYBKJÆR, Ib AASBERG-PETERSEN, Kim	اسم المخترع	(72)	
سابا وشركاهم للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)	
PROCESS FOR THE PRODUCTION OF SYNTHESIS GAS عملية لإنتاج غاز تخليق	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/EP2015/053968	رقم الأسبقية	(31)	
26.02.2015	تاريخ الأسبقية	(32)	
EP	دولة الأسبقية	(33)	
C01B 3/38 (2006.01)	التصنيف الدولي IPC	(51)	

2021 ب.خ.ق 194 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	26
QA/201602/00084	رقم الطلب	(21)	
25/02/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
NOVAVAX, INC.	اسم مقدم الطلب	(71)	
SMITH, Gale LIU, Ye MASSARE, Michael	اسم المخترع	(72)	
تي ام بي اجنتس (أبو غزالة للملكية الفكرية)	اسم الوكيل	(74)	
IMMUNOGENIC MIDDLE EAST RESPIRATORY SYNDROME CORONAVIRUS (MERS-COV) COMPOSITIONS AND METHODS تراكيب مناعية لفيروس كورونا متلازمة الشرق الأوسط التنفسية وطرق لصياغتها وإعطائها (MERS-CoV)	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/US2014/056517	رقم الأسبقية	(31)	

BHUWANIA, Nitesh KOROS, William, John WILLIAMS, Paul, Jason	اسم المخترع	(72)	
تي ام بي اجنتس (أبو غزالة للملكية الفكرية)	اسم الوكيل	(74)	
ASYMMETRIC MODIFIED CARBON MOLECULAR SIEVE HOLLOW FIBER MEMBRANES HAVING IMPROVED PERMEANCE أغشية غير متماثلة من الألياف المجوفة لمنخل جزئي من كربون معدل تمتع بأداء محسن	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية			(30)
PCT/US2014/058329	61/884,548	رقم الأسبقية	(31)
30.09.2014	30.09.2013	تاريخ الأسبقية	(32)
US	US	دولة الأسبقية	(33)
B01D 69/08 (2006.01)		التصنيف الدولي IPC	(51)

2021 لسنة 200 ب.خ.ق.	رقم البراءة	(11)	32
QA/201601/00037	رقم الطلب	(21)	
28.01.2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
HYDRAFACT LIMITED	اسم مقدم الطلب	(71)	
ANDERSON, Ross TOHIDI, Bahman	اسم المخترع	(72)	
تي ام بي اجنتس (أبو غزالة للملكية الفكرية)	اسم الوكيل	(74)	
WATER TREATMENT معالجة مياه	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية			(30)
PCT/GB2014/000318	1319614.2	1314731.9	رقم الأسبقية (31)
18.08.2014	06.11.2013	16.08.2013	تاريخ الأسبقية (32)
GB	GB	GB	دولة الأسبقية (33)
C09K 8/52 (2006.01), E21B 21/06 (2006.01), C02F 1/68 (2006.01), C02F 1/38 (2006.01), B01D 17/04 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01)			التصنيف الدولي IPC (51)

2021 لسنة 201 ب.خ.ق.	رقم البراءة	(11)	33
QA/201604/00178	رقم الطلب	(21)	
28/04/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
MÆRSK OLIE OG GAS A/S	اسم مقدم الطلب	(71)	
BENNETZEN, Martin Vad MOGENSEN, Kristian	اسم المخترع	(72)	
تي ام بي اجنتس (أبو غزالة للملكية الفكرية)	اسم الوكيل	(74)	
WATER TREATMENT SUITED FOR OIL PRODUCTION WELLS معالجة مياه مناسبة لأبار إنتاج النفط	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية			(30)
PCT/EP2014/070890	PA201370542	رقم الأسبقية	(31)
30.09.2014	30.09.2013	تاريخ الأسبقية	(32)

2021 لسنة 197 ب.خ.ق.	رقم البراءة	(11)	29
QA/201608/00352	رقم الطلب	(21)	
18/08/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
Array Technologies, Inc	اسم مقدم الطلب	(71)	
Array Technologies, Inc	اسم المخترع	(72)	
مكتب المحامي محمد سالم المري	اسم الوكيل	(74)	
أجهزة وأنظمة وطرق محددة للاتواء ومتبعات شمسية تتضمن محددات الاتواء TORSION LIMITER DEVICES, SYSTEMS AND METHODS AND SOLAR TRACKERS INCORPORATING TORSION LIMITERS	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية			(30)
PCT/US2015/016290	62/065,741	61/941,754	رقم الأسبقية (31)
18.02.2015	19.10.2014	19.02.2014	تاريخ الأسبقية (32)
US	US	US	دولة الأسبقية (33)
F24J 2/38 (2014.01)			التصنيف الدولي IPC (51)

2021 لسنة 198 ب.خ.ق.	رقم البراءة	(11)	30
QA/201604/00177	رقم الطلب	(21)	
28/04/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
MÆRSK OLIE OG GAS A/S	اسم مقدم الطلب	(71)	
BENNETZEN, Martin, Vad MOGENSEN, Kristian	اسم المخترع	(72)	
تي ام بي اجنتس (أبو غزالة للملكية الفكرية)	اسم الوكيل	(74)	
METHOD AND SYSTEM FOR THE ENHANCED RECOVERY OF OIL, USING WATER THAT HAS BEEN DEPLETED IN IONS USING MAGNETIC PARTICLES طريقة ونظام لاستخلاص محسن للنفط، باستخدام الماء الذي تم استنفاد الأيونات منه باستخدام الجسيمات المغناطيسية	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية			(30)
PCT/EP2014/070891	PA201370543	رقم الأسبقية	(31)
30.09.2014	30.09.2013	تاريخ الأسبقية	(32)
EP	DK	دولة الأسبقية	(33)
C09K 8/58 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01), C02F 1/42 (2006.01), C02F 1/48 (2006.01)			التصنيف الدولي IPC (51)

2021 لسنة 199 ب.خ.ق.	رقم البراءة	(11)	31
QA/201603/00125	رقم الطلب	(21)	
30/03/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	اسم مقدم الطلب	(71)	

ب.خ.ق. 204 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	36	
QA/201709/00418	رقم الطلب	(21)		
28/09/2017	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
THALES	اسم مقدم الطلب	(71)		
SIMON, Alain	اسم المخترع	(72)		
تي أم بي أجنسس (أبو غزالة للملكية الفكرية)	اسم الوكيل	(74)		
METHOD OF DETERMINING A DIRECTION OF AN OBJECT ON THE BASIS OF AN IMAGE OF THE OBJECT طريقة لتحديد اتجاه هدف على أساس صورة الهدف	اسم الاختراع	(54)		
بيانات الأسبقية		(30)		
PCT/EP2016/056852	1500636	رقم الأسبقية		(31)
30.03.2016	30.03.2015	تاريخ الأسبقية		(32)
EP	FR	دولة الأسبقية	(33)	
G06T 7/00 (2006.01)		التصنيف الدولي IPC	(51)	

ب.خ.ق. 205 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	37	
QA/201710/00441	رقم الطلب	(21)		
09/10/2017	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
METROLAB	اسم مقدم الطلب	(71)		
CARDIN, Olivier TOVOLI, Paola CADOT, Régis	اسم المخترع	(72)		
تي أم بي أجنسس (أبو غزالة للملكية الفكرية)	اسم الوكيل	(74)		
قطار يتكون من العديد من عربات السكك الحديدية ويشتمل على طابقين للركاب وللضائع TRAIN MADE UP OF A PLURALITY OF RAIL VEHICLES HAVING TWO LEVELS FOR PASSENGERS AND FREIGHT	اسم الاختراع	(54)		
بيانات الأسبقية		(30)		
PCT/EP2015/062720	1553388	رقم الأسبقية		(31)
08.06.2015	16.04.2015	تاريخ الأسبقية		(32)
EP	FR	دولة الأسبقية	(33)	
B61B 1/00 - B61C 17/06 - B61D 1/06- B61D 47/00- B61F 1/08		التصنيف الدولي IPC	(51)	

ب.خ.ق. 206 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	38
QA/201704/00146	رقم الطلب	(21)	
03/04/2017	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
ROCHAL INDUSTRIES, LLC	اسم مقدم الطلب	(71)	
SALAMONE, Joseph, Charles LEUNG, Kelly, Xiaoyu-Chen SALAMONE, Ann, Beal	اسم المخترع	(72)	

EP	DK	دولة الأسبقية	(33)
C02F 1/48 (2006.01), B03C 1/01 (2006.01). C02F 1/68 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01), C02F 103/08 (2006.01)		التصنيف الدولي IPC	(51)

ب.خ.ق. 202 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	34	
QA/201704/00148	رقم الطلب	(21)		
03/04/2017	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
TLV CO., LTD.	اسم مقدم الطلب	(71)		
YOKONO Tomoaki	اسم المخترع	(72)		
تي أم بي أجنسس (أبو غزالة للملكية الفكرية)	اسم الوكيل	(74)		
FLUID LEAKAGE DATA MANAGEMENT APPARATUS AND MANAGEMENT SYSTEM جهاز إدارة ونظام إدارة لبيانات تسرب مائع	اسم الاختراع	(54)		
بيانات الأسبقية		(30)		
PCT/JP2015/072539	2014-206546	رقم الأسبقية		(31)
07.08.2015	07.10.2014	تاريخ الأسبقية		(32)
JP	JP	دولة الأسبقية	(33)	
G01M 3/24 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01)		التصنيف الدولي IPC	(51)	

ب.خ.ق. 203 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	35	
QA/201704/00179	رقم الطلب	(21)		
27/04/2017	تاريخ تقديم الطلب	(22)		
GENOSCIENCE PHARMA	اسم مقدم الطلب	(71)		
BASSISSI, Firas BERET, Antoine BRUN, Sonia COURCAMBECK, Jérôme DUBRAY, Clarisse NICOLAS, Gregory HALFON, Philippe	اسم المخترع	(72)		
تي أم بي أجنسس (أبو غزالة للملكية الفكرية)	اسم الوكيل	(74)		
SUBSTITUTED 2,4 DIAMINO-QUINOLINE AS NEW ANTICANCER AGENTS ثنائي أمينو-كوينولين به استبدال كعوامل جديدة مضادة للسرطان ، 24	اسم الاختراع	(54)		
بيانات الأسبقية		(30)		
PCT/IB2015/002438	62/073,325	رقم الأسبقية		(31)
26.10.2015	31.10.2014	تاريخ الأسبقية		(32)
IB	US	دولة الأسبقية	(33)	
C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)		التصنيف الدولي IPC	(51)	

( أثناء قيادة المركبة و عند نزع الجهاز فإن LTE+WCDMA طريقة لفصل شبكة الإنترنت ) المركبة لن تشتغل و لن تعمل			
بيانات الأسبقية	(30)		
طلب وطني	رقم الأسبقية	(31)	
طلب وطني	تاريخ الأسبقية	(32)	
طلب وطني	دولة الاسبقية	(33)	
G06F 17/00 (2019.01)	التصنيف الدولي IPC	(51)	

ب.خ.ق 209 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	3
QA/201912/00655	رقم الطلب	(21)	
04/12/2019	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
أنطونيو قبلان راغب	اسم مقدم الطلب	(71)	
أنطونيو قبلان راغب	اسم المخترع	(72)	
أنطونيو قبلان راغب	اسم الوكيل	(74)	
VRV WATER COOLED FOR HEATING AND COOLING SYSTEM مبرد بالماء للتدفئة والتبريد VRV نظام	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
طلب وطني	رقم الأسبقية	(31)	
طلب وطني	تاريخ الأسبقية	(32)	
طلب وطني	دولة الاسبقية	(33)	
F24F 5/00 (2006.01)	التصنيف الدولي IPC	(51)	

ب.خ.ق 210 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	4
QA/201704/00176	رقم الطلب	(21)	
24/04/2017	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
DAELIM INDUSTRIAL CO. LTD	اسم مقدم الطلب	(71)	
JO YOUNG SHIN JUN YONG JAE KIM YONG [KR]; PARK DONG SIK [KR]; SOHN BYUNG KEEL [KR]; YU SEUNG TACK [KR]	اسم المخترع	(72)	
تي أم بي أجنسس (أبو غزالة للملكية الفكرية )	اسم الوكيل	(74)	
MULTIMODAL POLYOLEFIN RESIN HAVING HIGH MELT STRENGTH AND MOLDED PRODUCT PREPARED WITH THE SAME راتنج بولي أوليفين متعدد الأنماط له مقاومة انصهار مرتفعة ومنتج مقولب تم تحضيره باستخدامه	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
10-2016-0050638	رقم الأسبقية	(31)	

REILLY, Katelyn, Elizabeth			
تي أم بي أجنسس (أبو غزالة للملكية الفكرية )	اسم الوكيل	(74)	
COMPOSITIONS AND KITS FOR ENZYMATIC DEBRIDEMENT AND METHODS OF USING THE SAME تركيبات وأطقم للإنظار الإنزيمي وطرق لاستخدامها	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
PCT/US2015/054682	رقم الأسبقية	(31)	
08.10.2015	تاريخ الأسبقية	(32)	
US	دولة الاسبقية	(33)	
A61K 38/47 - A61P 17/02 2006.01	التصنيف الدولي IPC	(51)	

بيان بالبراءات الصادرة والمنشور عن قبولها بجريدة شهر (سبتمبر ) 2021 والمقدمة في المرحلة الوطنية وفقاً لإتفاقية باريس

ب.خ.ق 207 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	1
QA/201609/00410	رقم الطلب	(21)	
18/09/2016	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
EUROPEAN INTELLIGENCE B V	اسم مقدم الطلب	(71)	
STEVEN ANTHONIUS GROENEWOLD GERARDUS ANTONIUS JOZEF MAMPAEIJ	اسم المخترع	(72)	
سابا وشركاهم للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)	
SAFETY LINK FOR SHIP TO SHORE-, SHORE TO SHIP- AND/OR SHIP TO SHIP-COMMUNICATIONS اتصال أمن للاتصالات من سفينة إلى شاطئ، من شاطئ إلى سفينة و/أو سفينة إلى سفينة	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية		(30)	
2015422	رقم الأسبقية	(31)	
10/09/2015	تاريخ الأسبقية	(32)	
NL	دولة الاسبقية	(33)	
H04B 10/00 (2013.01), B67D 9/02 (2010.01), B63B 27/24 (2006.01)	التصنيف الدولي IPC	(51)	

ب.خ.ق 208 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	2
QA/201906/00338	رقم الطلب	(21)	
18/06/2019	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
حمد محمد السنيدي	اسم مقدم الطلب	(71)	
حمد محمد السنيدي	اسم المخترع	(72)	
حمد محمد السنيدي	اسم الوكيل	(74)	
METHOD FOR DISCONNECTING INTERNET WEB ( LTE + WCDMA ) DURING DRIVING A VEHICLE AND WHEN THE DEVICE IS REMOVED THE VEHICLE WILL NOT OPERATE AND WILL NOT WORK	اسم الاختراع	(54)	



QA/201602/00057	رقم الطلب
11/02/2016	تاريخ تقديم الطلب
ENSIGN INFOSECURITY (CYBERSECURITY) PTD. LTD 6 COMMONWEALTH LANE, SINGAPORE 149547, Singapore,	اسم المتنازل وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)
CERTIS CISCO SECURITY PTE LTD [SG]/[SG] 20 Jalan Afifi, Certis Cisco Centre Singapore 409179, SG	اسم المتنازل إليه وعنوانه ومركزه الرئيسي / الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة-هيئة)
كلايد وشركائهم تلفون رقم : 66262521 ص. ب : 31453 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد )
SYSTEM AND METHOD FOR INFORMATION SECURITY THREAT DISRUPTION VIA A BORDER GATEWAY نظام وطريقة لتعطيل تهديد أمني معلوماتي عن طريق بوابة حدودية	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية
بيانات الأسبقية	
PCT/SG2015/050040	رقم الأسبقية
18.03.2015	تاريخ الأسبقية
SG	دولة الاسبقية

#### استدراك

تنوه إدارة حماية حقوق الملكية الفكرية إلى أن طلب البراءة التالي تم النشر عنه بالخطأ في جريدة براءات الاختراع عدد (1) سبتمبر 2021، في حين أنه لم يقبل بعد وفقاً لشروط منح البراءة الصادرة بالقانون رقم (30) لسنة 2006:

QA/201503/00082	رقم الطلب	(21)	1
11/03/2015	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
HOSPIRA AUSTRALIA PTY LTD.	اسم مقدم الطلب	(71)	
ALEXIOU, Jim KNILL, Andrew NORRIS, Noel WHITTAKER, Darryl	اسم المخترع	(72)	
أبوغزالة للملكية الفكرية	اسم الوكيل	(74)	
صيغ دابتوميسين واستخدامها DAPTOMYCIN FORMULATIONS AND USES THEREOF	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية			
PCT/IB2013/002191	رقم الأسبقية	(31)	
11/09/2013	تاريخ الأسبقية	(32)	
IB	دولة الاسبقية	(33)	
A61K 38/12 , A61K 9/19, A61K 31/375, A61K 31/19, A61K 31/7008	التصنيف الدولي IPC	(51)	

2016/04/26	تاريخ الأسبقية	(32)
كوريا	دولة الاسبقية	(33)
C08F 4/6592- C08F 210/16 (2006.01)	التصنيف الدولي IPC	(51)

ب.خ.ق. 211 لسنة 2021	رقم البراءة	(11)	5
QA/201705/00192	رقم الطلب	(21)	
01/05/2017	تاريخ تقديم الطلب	(22)	
عيسى سعد ربيعة الكواري	اسم مقدم الطلب	(71)	
عيسى سعد ربيعة الكواري	اسم المخترع	(72)	
عيسى سعد ربيعة الكواري	اسم الوكيل	(74)	
غيمة هارون الرشيد HARUN AL-RASHID CLOUD	اسم الاختراع	(54)	
بيانات الأسبقية			
طلب وطني	رقم الأسبقية	(31)	
طلب وطني	تاريخ الأسبقية	(32)	
طلب وطني	دولة الاسبقية	(33)	
A45B 19/02 – A45B 23/00 – A45B 25/02 (2006.01)	التصنيف الدولي IPC	(51)	

بيان للبراءات الوارد بشأنها انتقال الملكية وفقاً لنص المادة 12 من المرسوم بقانون رقم 30 لسنة 2006 بشأن براءات الاختراع

QA/201603/00124	رقم الطلب
28/03/2016	تاريخ تقديم الطلب
ENSIGN INFOSECURITY (CYBERSECURITY) PTD. LTD 6 COMMONWEALTH LANE, SINGAPORE 149547, Singapore,	اسم المتنازل وعنوانه ومركزه الرئيسي /الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة- هيئة)
CERTIS CISCO SECURITY PTE LTD [SG]/[SG] 20 Jalan Afifi, Certis Cisco Centre Singapore 409179, SG	اسم المتنازل إليه وعنوانه ومركزه الرئيسي / الغرض من إنشاء (شركة- مؤسسة-هيئة)
كلايد وشركائهم تلفون رقم : 66262521 ص. ب : 31453 الدوحة - قطر	اسم الوكيل القانوني وعنوانه (إن وجد )
SYSTEM AND METHOD FOR HIGH SPEED THREAT INTELLIGENCE MANAGEMENT USING UNSUPERVISED MACHINE LEARNING AND PRIORITIZATION ALGORITHMS نظام وطريقة لإدارة معلومات تهديد بسرعة قصوى باستعمال خوارزميات تعلم آلي غير مراقب وتحديد الأولوية	عنوان الاختراع باللغة العربية والانجليزية
بيانات الأسبقية	
PCT/SG2015/050233	رقم الأسبقية
24.07.2015	تاريخ الأسبقية
SG	دولة الاسبقية

## 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 الابداع 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 لتقديم الإلكتروني.



