

مجلس الوزراء يوافق على استراتيجية قطاع الطرق

مما جاء في المجلس

تحويل برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص (شريك) إلى مركز باسم مركز برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص «شريك».



الموافقة على اتفاق بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة المملكة المغربية في مجال خدمات النقل الجوي.



الموافقة على مذكرة تفاهم بين هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية في المملكة ووكالة الاتصالات الوطنية في البرازيل.



• الرياض - واس

وافق مجلس الوزراء برئاسة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، على انضمام المملكة العربية السعودية إلى منظمة وقاية النباتات في الشرق الأدنى، كما وافق المجلس على استراتيجية قطاع الطرق. وأشاد المجلس خلال جلسته التي عقدها يوم الثلاثاء 8 شعبان 1444هـ الموافق 28 فبراير 2023م، في قصر عرقة بمدينة الرياض، بأعمال منتدى الرياض الدولي الإنساني في دورته الثالثة، الذي نظمه مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية بالشراكة مع الأمم المتحدة والمنظمات التابعة لها.

• التفاصيل ص ٢

إعلان الحزمة الأولى من مشاريع «شريك»



من حفل الإعلان

192

مليار ريال
القيمة الإجمالية
للمشاريع
المعلن عنها

466

مليار ريال
أثر المشاريع على
الناتج المحلي
خلال عقدين

• الرياض - واس

بحضور صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وفي العهد رئيس مجلس الوزراء رئيس لجنة استثمارات الشركات الكبرى (شريك)، أقيم يوم الأربعاء 9 شعبان 1444هـ الموافق

1 مارس 2023م، حفل الإعلان عن الحزمة الأولى من مشاريع الشركات الكبرى (شريك) المنضمة إلى برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص «شريك». وشهد الحفل توقيع عدد من الاتفاقيات الإطارية والاتفاقيات لـ 12 مشروعاً سيتم تنفيذها من قبل ثماني شركات. • التفاصيل ص ٤

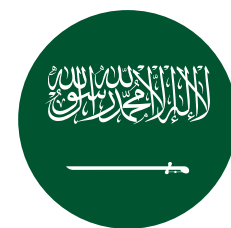
11 مارس من كل عام يوماً خاصاً بالعلم

• الرياض - واس

صدر يوم الأربعاء 9 شعبان 1444هـ الموافق 1 مارس 2023م، أمر ملكي بأن يكون يوم (11 مارس) من كل عام، يوماً خاصاً بالعلم، باسم (يوم العلم)، وذلك انطلاقاً من قيمة العلم الوطني الممتدة عبر تاريخ الدولة السعودية منذ تأسيسها في عام 1139هـ الموافق 1727م. • التفاصيل ص 3

إلى ماذا يرمز العلم؟

يرمز السيف إلى القوة والأنفة وعلو الحكمة والمكانة، وعلو مدى نحو ثلاثة قرون كان هذا العلم شاهداً على حملات توحيد البلاد



ترمز شهادة التوحيد التي تتوسطه، إلى رسالة السلام والإسلام التي قامت عليها هذه الدولة المباركة

برئاسة خادم الحرمين الشريفين.. مجلس الوزراء:

الموافقة على الترتيبات التنظيمية لمركز برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص

موافقات



الموافقة على انضمام المملكة العربية السعودية إلى منظمة وقاية النباتات في الشرق الأدنى.

الموافقة على مشروع مذكرة تفاهم بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة جمهورية جنوب أفريقيا للتعاون في مجال الاتصالات وتقنية المعلومات.

الموافقة على مذكرة تفاهم بين هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية في المملكة العربية السعودية ووكالة الاتصالات الوطنية في جمهورية البرازيل الاتحادية.

الموافقة على اتفاق بين حكومة المملكة العربية السعودية وحكومة المملكة المغربية في مجال خدمات النقل الجوي.

يتفق معالي وزير الشؤون البلدية والقروية والإسكان وسمو وزير الطاقة على تحديد المخالفات المشار إليها في المادة (الثالثة) من لائحة الجزاءات عن المخالفات البلدية المتعلقة بمحطات الوقود التي تضبطها وزارة الطاقة، وإيقاع الجزاءات المنصوص عليها في اللائحة، ويصدر سمو وزير الطاقة القرارات التنفيذية اللازمة وكيفية تطبيقها.

الموافقة على استراتيجية قطاع الطرق.

تحويل برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص (شريك) إلى مركز باسم «مركز برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص (شريك)»، والموافقة على الترتيبات التنظيمية للمركز.

اعتماد الحسابين الختاميين للهيئة العامة للصناعات العسكرية، والهيئة السعودية للملكية الفكرية عن عام مالي سابق.



أطلع على ما انتهى إليه كل من مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية، ومجلس الشؤون السياسية والأمنية، واللجنة العامة لمجلس الوزراء، وهيئة الخبراء بمجلس الوزراء في شأنها.

كما أطلع مجلس الوزراء على عدد من الموضوعات العامة المدرجة على جدول أعماله، من بينها تقارير سنوية لوزارة الطاقة، ومجمع الملك عبدالعزيز للمكتبات الوقفية، والهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة، والهيئة الملكية لمدينة الرياض، والهيئة العامة للمنافسة، وبرنامج التنمية الريفية الزراعية المستدامة، والمركز الوطني لإدارة النفايات، وديوان المظالم المتعلقة بالأعمال الإدارية والمالية، وقد اتخذ المجلس ما يلزم حيال تلك الموضوعات. وقد انتهى المجلس إلى ما يلي:

أوصى بالتعاون المشترك، ودعم العمل متعدد الأطراف في إطار المنظمات والمجموعات الدولية.

وأوضح معالي وزير الإعلام المكلف الدكتور ماجد بن عبدالله القصبي، في بيانه لوكالة الأنباء السعودية عقب الجلسة، أن مجلس الوزراء أشاد بأعمال منتدى الرياض الدولي الإنساني في دورته الثالثة، الذي نظمه مركز الملك سلمان للإغاثة والأعمال الإنسانية بالشراكة مع الأمم المتحدة والمنظمات التابعة لها، وما اشتمل عليه من توصيات لتعزيز الجهود الجماعية في المجالات الهادفة إلى تطوير حلول مبتكرة ومستدامة وفعالة للاستجابة الإنسانية، وتسريع تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

وأطلع المجلس على الموضوعات المدرجة على جدول أعماله، من بينها موضوعات اشترك مجلس الشورى في دراستها، كما

● الرياض - واس

رأس خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، الجلسة التي عقدها مجلس الوزراء، يوم الثلاثاء 8 شعبان 1444هـ الموافق 28 فبراير 2023م، في قصر عرقة بالرياض.

وفي مستهل الجلسة، أطلع مجلس الوزراء على مضمون الرسالة التي تلقاها صاحب السمو الملكي ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله، من فخامة رئيس جمهورية كوستاريكا، وتتصل بالعلاقات الثنائية بين البلدين الصديقين وسيل دعمها في مختلف المجالات.

وتناول المجلس إثر ذلك، مجمل اللقاءات والاجتماعات التي جرت بين المملكة وعدد من الدول خلال الأيام الماضية؛ لتقوية

تفويضات



تفويض صاحب السمو وزير الثقافة أو من ينيبه، بالتباحث مع الجانب الكويتي في شأن مشروع مذكرة تفاهم للتعاون في المجال الثقافي بين وزارة الثقافة في المملكة العربية السعودية ووزارة الثقافة والإعلام في دولة الكويت، والتوقيع عليه، ومن ثم رفع النسخة النهائية الموقعة، لاستكمال الإجراءات النظامية.

تفويض معالي وزير البيئة والمياه والزراعة أو من ينيبه، بالتباحث مع الجانب الجبوتي في شأن مشروع مذكرة تفاهم للتعاون في مجال الثروة الحيوانية الحية بين وزارة البيئة والمياه والزراعة في المملكة العربية السعودية ووزارة الزراعة والمياه والثروة الحيوانية والسلمكية في جمهورية جيبوتي، والتوقيع عليه، ومن ثم رفع النسخة النهائية الموقعة، لاستكمال الإجراءات النظامية.

تفويض معالي وزير البيئة والمياه والزراعة أو من ينيبه، بالتباحث مع الجانب التايلندي في شأن مشروع مذكرة تفاهم بين وزارة البيئة والمياه والزراعة في المملكة العربية السعودية ووزارة الزراعة والتعاونيات في مملكة تايلند في المجال الزراعي، والتوقيع عليه، ومن ثم رفع النسخة النهائية الموقعة، لاستكمال الإجراءات النظامية.

تفويض معالي وزير التعليم أو من ينيبه، بالتباحث مع الجانب البنجلاديشي في شأن مشروع مذكرة تعاون علمي وتعليمي بين وزارة التعليم في المملكة العربية السعودية ووزارة التعليم في جمهورية بنجلاديش الشعبية، والتوقيع عليه، ومن ثم رفع النسخة النهائية الموقعة، لاستكمال الإجراءات النظامية.

تفويض صاحب السمو الملكي رئيس مجلس إدارة هيئة الرقابة النووية والإشعاعية أو من ينيبه، بالتباحث مع الجانب العراقي في شأن مشروع مذكرة تفاهم بين هيئة الرقابة النووية والإشعاعية في المملكة العربية السعودية والهيئة العراقية للسيطرة على المصادر المشعة في جمهورية العراق في مجال السلامة النووية والوقاية من الإشعاع، والتوقيع عليه، ومن ثم رفع النسخة النهائية الموقعة، لاستكمال الإجراءات النظامية.

تفويض معالي وزير البيئة والمياه والزراعة رئيس مجلس إدارة المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة أو من ينيبه، بالتباحث مع الجانب الياباني في شأن مشروع مذكرة تفاهم بين المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة في المملكة العربية السعودية وجامعة شينشو في اليابان في مجال تحلية مياه البحر، والتوقيع عليه، ومن ثم رفع النسخة النهائية الموقعة، لاستكمال الإجراءات النظامية.



خادم الحرمين الشريفين وولي العهد يتلقيان برقيات تهنئة من قيادتي الإمارات ومصر

أمر ملكي ١١ مارس من كل عام يوماً خاصاً بالعلم

• الرياض - واس

صدر يوم الأربعاء ٩ شعبان ١٤٤٤هـ الموافق ١ مارس ٢٠٢٣م، أمر ملكي فيما يلي نصه:

أهمية بالغة بوصفه مظهراً من مظاهر الدولة وقوتها وسيادتها ورمزاً للتلاحم والائتلاف والوحدة الوطنية. وحيث إن يوم ٢٧ ذي الحجة ١٣٥٥هـ الموافق ١١ مارس ١٩٣٧م، هو اليوم الذي أقر فيه الملك عبدالعزيز طيب الله ثراه، العلم بشكله الذي نراه اليوم يرفرف بدلالاته العظيمة التي تشير إلى التوحيد والعدل والقوة والنماء والرخاء. أمرنا بما هو آت:

أولاً:

يكون يوم 11 مارس من كل عام يوماً خاصاً بالعلم، باسم «يوم العلم».

ثانياً:

يبلغ أمرنا هذا للجهات المختصة لاعتمادها وتنفيذه.

سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

الرقم: ٣٠٣/أ

التاريخ: ١٤٤٤/٨/٩هـ

بعون الله تعالى

نحن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

ملك المملكة العربية السعودية

بعد الاطلاع على النظام الأساسي للحكم،

الصادر بالأمر الملكي رقم (٩٠/أ) بتاريخ

١٤١٢/٨/٢٧هـ

وبعد الاطلاع على نظام العلم للمملكة العربية

السعودية، الصادر بالمرسوم الملكي رقم

(٣/م) بتاريخ ١٣٩٣/٢/١٠هـ

وانطلاقاً من قيمة العلم الوطني الممتدة عبر

تاريخ الدولة السعودية منذ تأسيسها في

عام ١١٣٩هـ الموافق ١٧٢٧م، والذي يرمز

بشهادة التوحيد التي تتوسطه إلى رسالة

السلام والإسلام التي قامت عليها هذه الدولة

المباركة ويرمز بالسيف إلى القوة والأنفة

وعلو الحكمة والمكانة، وعلى مدى نحو ثلاثة

قرون كان هذا العلم شاهداً على حملات توحيد

البلاد التي خاضتها الدولة السعودية، واتخذ

منه مواطنو ومواطنات هذا الوطن راية للعز

شامخة لا تُنكس، وإيماناً بما يشكله العلم من

• أبو ظبي، القاهرة - واس

تلقى خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وفي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظهما الله، برقيات تهنئة من قيادتي الإمارات ومصر بمناسبة يوم التأسيس، وفيما يلي نصوصها..



يوم التأسيس

هنأ صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، وصاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، في برقيتين، خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله، بمناسبة ذكرى يوم التأسيس. كما هنأ صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان وصاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، في برقيتين مماثلتين، صاحب السمو الملكي الأمير

محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وفي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله، بهذه المناسبة.



دوام التقدم

هنأ فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي رئيس جمهورية مصر العربية، خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وصاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وفي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظهما الله، بمناسبة ذكرى يوم التأسيس. وأعرب فخامته في برقيتين بعثتهما لخادم الحرمين الشريفين سموه وفي العهد، عن أصدق التهاني القلبية للمملكة العربية السعودية، مؤكداً عمق العلاقات التاريخية الوطيدة التي تجمع البلدين والشعبين الشقيقين، والحرص الدائم على ترسيخها في جميع المجالات. كما أعرب فخامة رئيس جمهورية مصر العربية عن تمنياته الأخوية للمملكة بدوام التقدم والتوفيق، وللشعب السعودي المزيد من الرقي والازدهار.

• ويهنئان قادة بروناي دار السلام وغويانا واليابان

وإستونيا والكويت والدومينيكان

• الرياض - واس

بعث خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، برقية تهنئة لجلالة السلطان الحاج حسن البلقية سلطان بروناي دار السلام، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لجلالته، ولحكومة وشعب بروناي دار السلام الشقيق، اطراد التقدم والازدهار.

وبعث حفظه الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس الدكتور محمد عرفان علي رئيس جمهورية غويانا، بمناسبة ذكرى يوم الجمهورية لبلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية غويانا الشقيق، اطراد التقدم والازدهار.

وبعث رعاه الله، برقية تهنئة لجلالة الإمبراطور ناروهيتو إمبراطور اليابان، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لجلالته، ولحكومة وشعب اليابان الصديق، اطراد التقدم والازدهار.

وبعث يحفظه الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس أيار كاريس رئيس جمهورية إستونيا، بمناسبة ذكرى استقلال بلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية إستونيا الصديق، اطراد التقدم والازدهار.

والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية غويانا الشقيق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث أيده الله، برقية تهنئة لجلالة الإمبراطور ناروهيتو إمبراطور اليابان، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده. وعبر سموه وفي العهد، عن أطيب التهاني وأصدق التمنيات بموفور الصحة والسعادة لجلالته، ولحكومة وشعب اليابان الصديق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث حفظه الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس أيار كاريس رئيس جمهورية إستونيا، بمناسبة ذكرى استقلال بلاده. وعبر سموه وفي العهد، عن أطيب التهاني وأصدق التمنيات بموفور الصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية إستونيا الصديق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث رعاه الله، برقية تهنئة لصاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده. وعبر سموه وفي العهد، عن أطيب التهاني وأصدق التمنيات بموفور الصحة والسعادة لسموه، ولحكومة وشعب دولة الكويت الشقيق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث يحفظه الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس لويس أبي نادر رئيس جمهورية الدومينيكان، بمناسبة ذكرى استقلال بلاده. وعبر سموه وفي العهد، عن أطيب التهاني وأصدق التمنيات بموفور الصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية الدومينيكان الصديق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث رعاه الله، برقية تهنئة لصاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح أمير دولة الكويت، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لسموه، ولحكومة وشعب دولة الكويت الشقيق، اطراد التقدم والازدهار. وأشاد أيده الله، بالعلاقات المتميزة التي تربط البلدين الشقيقين، والتي يحرص الجميع على تنميتها في المجالات كافة.

وبعث حفظه الله برقية تهنئة لفخامة الرئيس لويس أبي نادر رئيس جمهورية الدومينيكان، بمناسبة ذكرى استقلال بلاده. وأعرب الملك المفدى، عن أصدق التهاني وأطيب التمنيات بالصحة والسعادة لفخامته، ولحكومة وشعب جمهورية الدومينيكان الصديق، اطراد التقدم والازدهار.

كما بعث صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وفي العهد رئيس مجلس الوزراء، برقية تهنئة لجلالة السلطان الحاج حسن البلقية سلطان بروناي دار السلام، بمناسبة ذكرى اليوم الوطني لبلاده. وعبر سموه وفي العهد، عن أطيب التهاني وأصدق التمنيات بموفور الصحة والسعادة لجلالته، ولحكومة وشعب بروناي دار السلام الشقيق، المزيد من التقدم والازدهار.

وبعث يحفظه الله، برقية تهنئة لفخامة الرئيس الدكتور محمد عرفان علي رئيس جمهورية غويانا، بمناسبة ذكرى يوم الجمهورية لبلاده. وعبر سموه وفي العهد، عن أطيب التهاني وأصدق التمنيات بموفور الصحة

المشرف على التحرير
أشرف بن خالد الحسيني

المدير العام
عبدالله بن سفر الأحمدى

المشرف العام
الدكتور ماجد بن عبدالله القصبي
وزير الإعلام المكلف

أسسها جلالة الملك
عبدالعزیز بن عبد الرحمن آل سعود
-يرحمه الله- ١٣٤٣هـ - ١٩٢٤م



«شريك» يعلن عن الحزمة الأولى من المشاريع المدعومة لثماني شركات



فرصة عمل
جديدة سيتم توفيرها
64,451



الناتج المحلي للمملكة خلال عقدين
مليار ريال أثرها على
466



الإجمالية للمشاريع المعلن عنها
مليار ريال القيمة
192



مشروعاً سيتم تنفيذها
من قبل ثماني شركات
12



شركة مشمولة
في البرنامج
28

وفي قطاع البتروكيماويات: حصلت شركة سابك على دعم البرنامج لمشروع صناعة المحفزات، بهدف تقليل الاعتماد على الواردات وتعزيز الصادرات من خلال إنشاء أول مركز لصناعة المحفزات في المملكة.

ومن خلال مشروع مشترك لشركة المتقدمة للبتروكيماويات، قدم «شريك» الدعم لإنتاج الميثونين السائل وكبريتات الأمونيوم، والذي من شأنه المساهمة في تعزيز الأمن الغذائي بالمملكة ورفع كفاءة الإنتاج الحيواني، كما سيسهم المشروع في توفير 21 ألف فرصة عمل جديدة بالمملكة.

وفي قطاع الاتصالات: بدعم من برنامج شريك، تعزز مجموعة STC تنفيذ مشروع كابلات بحرية، في خطوة استراتيجية ستعزز مكانة المملكة كمركز رقمي ووجهة موثوقة لحركة البيانات في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

كما قدم البرنامج دعمه لمجموعة الاتصالات المتنقلة «زين»، لتنفيذ مشروع إنشاء مراكز بيانات رقمية، بهدف المساهمة في تحويل اقتصاد المملكة إلى اقتصاد رقمي رائد، عبر تعزيز جاهزيتها وقدرتها على مواكبة أحدث التطورات التي يشهدها قطاع تقنية المعلومات في المستقبل.

ومن ناحية أخرى، في قطاع النقل والخدمات اللوجستية، تعزز شركة البحرية السعودية الرائدة في مجال الخدمات اللوجستية، زيادة قدرتها على نقل غاز الأمونيا من خلال تنفيذ مشروع استراتيجي تم دعمه من خلال «شريك».

ويهدف المشروع إلى توفير خدمات نقل الأمونيا لأول مرة في المملكة، وبالتالي تقليل الاعتماد على الناقلات الأجنبية عبر تعزيز المحتوى المحلي في قطاع الخدمات اللوجستية.

يذكر أن برنامج «شريك» صمم بهدف المساهمة في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 المتمثلة برفع مساهمة القطاع الخاص في الناتج المحلي الإجمالي للمملكة إلى حدود 65٪، وزيادة نسبة الصادرات غير النفطية من 16٪ إلى 50٪، كما يستهدف البرنامج زيادة تنمية استثمارات القطاع الخاص لتصل إلى 5 تريليونات ريال بحلول عام 2030.

ويتم تنفيذ البرنامج بدعم من عدة لجان إشرافية متخصصة في عدد من القطاعات. كما أن المشاريع المعلن عنها في الحقل تمثل الحزمة الأولى من المشاريع المدعومة، حيث من المنتظر أن يتبعها العديد من المشاريع التي سيتم دعمها خلال الفترة القادمة وسيتم الإعلان عنها في حينه.



خدمات جوجل السحابية إلى المملكة وترسيخ مكانتها كمركز رائد لتقنيات الحوسبة السحابية المتقدمة. مشروع مشترك لتصنيع محركات السفن، سوف يساهم في تطوير قطاع صناعات بحرية مستدام وتحقيق المزيد من القيمة في قطاعات تصنيع المعادن والآلات التي تلعب دوراً أساسياً في تنويع جهود التنمية الصناعية. مشروع مشترك لصب وتشكيل المعادن برأس الخير، والذي من شأنه أن يعزز من تكامل سلاسل الإمداد الصناعية بالمملكة.

مشروع مجمع أميرال للبتروكيماويات الذي يساهم في توطيد إنتاج مواد كيميائية جديدة بهدف تعزيز ريادة المملكة عالمياً في مجال الصناعات البتروكيماوية. وفي قطاع الطاقة أيضاً، ستتلقى شركة «أكو باور» دعماً لإنشاء أكبر مصنع لإنتاج الهيدروجين الأخضر في العالم، حيث يتم تطويره وفق شراكة مع شركتي «نيوم للهيدروجين الأخضر» و«إير بروكتس قدرة». ويسلط هذا المشروع الضوء على الإمكانيات الهائلة للمملكة كدولة رائدة في مجال الطاقة الخضراء، ويدعم جهودها المبذولة لتقليل الانبعاثات الكربونية.

ومن جانبها، ستحصل شركة التعدين العربية السعودية (معادن) على الدعم من البرنامج لتسريع إنجاز مشروعها «فوسفات 3» في منطقة وعد الشمال، والذي من المنتظر أن يساهم في تعزيز مكانة الشركة ككأثر أكبر منتج للأسمدة الفوسفاتية عالمياً بحلول عام 2029، وترسيخ ريادة المملكة العربية السعودية ضمن سلسلة القيمة العالمية لقطاع الزراعة، مما يساعد في دعم الأمن الغذائي العالمي.

للقطاع الخاص في أربعة قطاعات حيوية. وأشار معاليه إلى أن القيمة الإجمالية للمشاريع المعلن عنها خلال الحقل تبلغ حوالي 192 مليار ريال، وتمثل حصة استثمارات الشركات الكبرى (شريك) منها حوالي 120 مليار ريال، ويصل أثرها على الناتج المحلي للمملكة إلى ما قيمته 466 مليار ريال خلال العتدين القادمين، بمضاعف اقتصادي يقدر بأكثر من (2.43) ضعف، وتحمل أهمية استراتيجية واقتصادية عالية للمملكة. وأضاف معالي العريفي بأن هذه المشاريع تعزز من نمو 8 شركات وطنية وتساهم في رفع إمكاناتها التنافسية على الصعيد الدولي، كما تخلق أثراً إيجابياً عالياً عبر سلاسل القيمة بأكملها، مما ينتج فرصاً استثمارية كبيرة لشريحة أكبر من الشركات في القطاع الخاص، إذ يعد الأثر الاقتصادي الشامل للمشاريع أحد المعايير الرئيسية التي يراعيها البرنامج عند تقديم عوامل التمكين.

وستحمل الحزمة الأولى من المشاريع المدعومة أثراً اقتصادياً واستراتيجياً يطل جملة من القطاعات الاقتصادية في المملكة، بالإضافة إلى توفير 64,451 فرصة عمل جديدة، حيث شملت مراسم التوقيع:

الموافقة على تقديم الدعم لخمس مشاريع خاصة بشركة «أرامكو السعودية» لتسريع وتيرة تنفيذها، والتي من شأنها أن تساهم في خلق أكثر من عشرة آلاف وظيفة. مشروع مشترك لإنشاء مصنع لألواح الحديد، والذي يهدف إلى تحقيق الاكتفاء الذاتي للمملكة على صعيد تلبية الطلب على ألواح الحديد بحلول عام 2030. مشروع خدمات الحوسبة السحابية، من شأنه أن يجلب

• الرياض - واس

بحضور صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وفي العهد رئيس مجلس الوزراء، رئيس لجنة استثمارات الشركات الكبرى (شريك) حفله الله، أقيم يوم الأربعاء 9 شعبان 1444هـ الموافق 1 مارس 2023م، حفل الإعلان عن الحزمة الأولى من مشاريع الشركات الكبرى (شريك) المنضمة إلى برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص «شريك»، المصمم خصيصاً لدعم الشركات السعودية الكبرى (شريك)، لتمكين نمو أعلى للقطاع الخاص بما يساهم في تحقيق الطموحات الوطنية التي حددتها رؤية المملكة 2030. وأطلق سمو ولي العهد البرنامج في 30 مارس 2021م، ويشرف حفله الله، على تنفيذه من خلال رئاسته للجنة استثمارات الشركات الكبرى (شريك). ويبلغ عدد الشركات المشمولة في البرنامج حالياً 28 شركة من القطاع الخاص بالمملكة.

وشهد الحفل الذي أقيم بحضور عدد من أصحاب السمو والمعالي وكبار المسؤولين الحكوميين بالإضافة إلى رؤساء مجالس الإدارة والرؤساء التنفيذيين لعدد من شركات القطاع الخاص السعودية الكبرى (شريك) والمنضمة إلى برنامج «شريك»، التوقيع على عدد من الاتفاقيات الإطارية والاتفاقيات لـ (12) مشروعاً سيتم تنفيذها من قبل ثماني شركات، في عدد من القطاعات الاستراتيجية والحيوية، وتساهم هذه المشاريع في تعزيز النمو الاقتصادي للمملكة وتوطين الصناعات وتحفيز الابتكار وتعزيز مستوى الشراكة بين القطاعين الحكومي والخاص.

ويساعد برنامج «شريك» الشركات التي تستوفي معايير التأهيل على رفع حجم استثماراتها، والتسريع من وتيرة تنفيذ مشاريعها، واستكشاف فرص استثمارية جديدة من خلال تقديم الدعم الحكومي لها.

وفي كلمته خلال الحفل، صرح معالي الرئيس التنفيذي لبرنامج «شريك» عبدالعزيز العريفي، بأن رؤية المملكة 2030 بقيادة صاحب السمو الملكي ولي العهد ساهمت في جعل المملكة وجهة رائدة للاستثمار والنمو، عبر منهجية توسيع الشراكة مع القطاع الخاص التي تعد ركيزة للتنمية والوصول إلى اقتصاد مستدام، مضيفاً بأن برنامج «شريك» أصبح خياراً رئيسياً لكبرى شركات القطاع الخاص، حيث عمل البرنامج على تمكين 12 مشروعاً

قرار رقم (٥٥١) وتاريخ ٠٨/٠٨/١٤٤٤هـ

تحويل برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص (شريك) إلى مركز باسم "مركز برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص (شريك)"

بمجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية رقم (ق-٧/١٣-٤٣) وتاريخ ١٨/٨/١٤٤٣هـ إلى مركز باسم «مركز برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص (شريك)».

ثانياً: الموافقة على الترتيبات التنظيمية لمركز برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص (شريك)، بالصيغة المرفقة.

ثالثاً: استثناءً مما تضمنته الترتيبات التنظيمية -المشار إليها في البند (ثانياً) من هذا القرار- يستمر صندوق الاستثمارات العامة في تقديم الدعم اللازم لمركز برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص (شريك) في جميع النواحي الإدارية والمالية، وتمويل الميزانية التشغيلية له، وذلك إلى حين استقلاله بشكل كامل وفقاً لما تقرره لجنة استثمارات الشركات الكبرى، على أن يعوض الصندوق -من قبل الدولة- عن المبالغ التي يصرفها على المركز.

رابعاً: تكون الحوافز المنصوص عليها في الترتيبات التنظيمية -المشار إليها في البند (ثانياً) من هذا القرار- وفقاً لما تتفق عليه اللجنة الوطنية للحوافز ولجنة استثمارات الشركات الكبرى.

خامساً: اللجنة الاستراتيجية بمجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية تفويض بعض اختصاصاتها الواردة في الترتيبات التنظيمية -المشار إليها في البند (ثانياً) من هذا القرار- إلى لجنة استثمارات الشركات الكبرى.

سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

إن مجلس الوزراء بعد الاطلاع في جلسته المنعقدة برئاسة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم ٥٣٨٨٣ وتاريخ ٧/٨/١٤٤٤هـ، المشتملة على برقية معالي محافظ صندوق الاستثمارات العامة أمين لجنة استثمارات الشركات الكبرى رقم ٩٣ وتاريخ ١١/٧/١٤٤٤هـ، في شأن مشروع الترتيبات التنظيمية لمركز برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص (شريك).

وبعد الاطلاع على مشروع الترتيبات التنظيمية المشار إليه.

وبعد الاطلاع على الفقرة (٢) من المادة (٢٤) من نظام مجلس الوزراء، الصادر بالأمر الملكي رقم (١٣/أ) وتاريخ ٣/٣/١٤١٤هـ.

وبعد الاطلاع على المذكرتين رقم (٢٢٩٧) وتاريخ ٢٨/٧/١٤٤٤هـ، ورقم (٢٣٤١) وتاريخ ١/٨/١٤٤٤هـ، المذعرتين في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

وبعد الاطلاع على المحضر المعد في مجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية رقم (٩٣٨/٤٤/م) وتاريخ ٢٩/٧/١٤٤٤هـ.

وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (٨٢٩٨) وتاريخ ٨/٨/١٤٤٤هـ.

يقرر ما يلي:

أولاً: تحويل برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص (شريك) -المنشأ بقرار اللجنة الاستراتيجية

الترتيبات التنظيمية لمركز برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص (شريك)

- ١١- التواصل مع الشركات الكبرى، وإدارة العلاقة معها.
- ١٢- طلب أي معلومات أو بيانات أو وثائق من القطاعين العام والخاص لتمكين المركز من تحقيق أهدافه.
- ١٣- متابعة تنفيذ الشركات الكبرى لخططها الاستثمارية، وفق الاتفاقيات التي يبرمها المركز معها.
- ١٤- رفع التقارير الدورية المتعلقة بسير عمل المركز والعوائق التي تواجهه، إلى اللجنة.
- ١٥- الاستعانة بالمختصين والمستشارين، وبيوت الخبرة المحلية والعالمية.
- ١٦- اتخاذ القرارات اللازمة لتنفيذ أعمال المركز ومهامه، بما لا يتعارض مع الأحكام الواردة في الترتيبات.

المادة الرابعة:

تتولى اللجنة -فيما يتصل بأعمال المركز- الإشراف على إدارة شؤون المركز، وتتخذ جميع القرارات اللازمة لتحقيق أغراضه في حدود ما تضمنته الترتيبات، ولها على وجه الخصوص ما يأتي:

- ١- عرض الاستراتيجيات الخاصة بنشاط المركز، والخطط، والمبادرات اللازمة لتنفيذها؛ على اللجنة الاستراتيجية لاعتمادها.
 - ٢- اعتماد معايير تصنيف الشركات الكبرى.
 - ٣- إقرار اللوائح المالية والإدارية للمركز وغيرها من اللوائح الداخلية، على أن يكون إقرار اللوائح المالية والأحكام ذات الأثر المالي في اللوائح الأخرى بالاتفاق مع وزارة المالية، ومن ثم رفعها إلى اللجنة الاستراتيجية لاعتمادها.
 - ٤- إقرار الهيكل التنظيمي للمركز.
 - ٥- مراجعة الأنظمة واللوائح المؤثرة في استثمارات الشركات الكبرى، ووضع المقترحات اللازمة لتمكين المركز من تحقيق أهدافه، وإحالتها إلى الجهات المختصة لاتخاذ الإجراءات اللازمة.
 - ٦- إقرار مشروع ميزانية المركز، وحسابه الختامي، وتقرير مراجع الحسابات، والتقرير السنوي؛ ومن ثم رفعها إلى اللجنة الاستراتيجية، تمهيداً لاستكمال ما يلزم في شأنها.
 - ٧- الموافقة على إبرام الاتفاقيات ومذكرات التفاهم والعقود، بحسب الإجراءات النظامية.
 - ٨- الموافقة على إنشاء فروع للمركز أو مكاتب له.
 - ٩- تعيين مراجع حسابات خارجي (أو أكثر).
 - ١٠- قبول الهبات والتبرعات والمنح والوصايا والأوقاف، وفقاً للقواعد المنظمة لذلك.
 - ١١- النظر في التقارير الدورية عن سير العمل، واتخاذ ما يلزم في شأنها.
- وللجنة -في سبيل تنفيذ اختصاصاتها الواردة في هذه المادة- تشكيل لجان دائمة أو مؤقتة من أعضائها أو من غيرهم، تعهد إليها بما تراه من مهام، ويكون لها الاستعانة بمن تراه لتأدية المهام المكلفة بها. ويُحدّد في قرار تشكيل كل لجنة رئيسها وأعضاؤها واختصاصاتها ومكافآت أعضائها.
- وللجنة تفويض بعض اختصاصاتها إلى رئيسها أو من تراه من أعضائها أو الرئيس التنفيذي وفق ما يقتضيه سير العمل فيها.

المادة الأولى:

يقصد بالألفاظ والعبارات الآتية -أيما وردت في هذه الترتيبات- المعاني الموضحة أمام كل منها، ما لم يقتض السياق خلاف ذلك:

الترتيبات: الترتيبات التنظيمية لمركز برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص (شريك).

اللجنة الاستراتيجية: اللجنة الاستراتيجية بمجلس الشؤون الاقتصادية والتنمية.

اللجنة: لجنة استثمارات الشركات الكبرى.

المركز: مركز برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص (شريك).

الرئيس التنفيذي: الرئيس التنفيذي للمركز.

الشركات الكبرى: الشركات السعودية المستهدفة وفق معايير التصنيف التي تعتمدها اللجنة.

المادة الثانية:

يتمتع المركز بالشخصية الاعتبارية المستقلة، وبالأستقلال المالي والإداري، ويرتبط تنظيمياً باللجنة الاستراتيجية، ويكون مقره الرئيس في مدينة الرياض، وله إنشاء فروع ومكاتب حسب الحاجة بقرار من اللجنة.

المادة الثالثة:

دون إخلال باختصاصات الجهات الأخرى، للمركز القيام بكل ما يلزم في سبيل تحقيق أهدافه، ومن ذلك ما يأتي:

- ١- وضع السياسات ذات الصلة بعمله، والخطط والبرامج اللازمة لتنفيذها، ورفعها إلى اللجنة، لاعتماد عرضها على اللجنة الاستراتيجية.
- ٢- تقويم الخطط والمبادرات المعتمدة ذات الصلة بعمله -بشكل دوري- واقتراح ما يراه بشأنها، ورفعها إلى اللجنة.
- ٣- اقتراح معايير التصنيف للشركات الكبرى، ورفعها إلى اللجنة لاعتمادها.
- ٤- اقتراح الحوافز وشروط منحها للشركات الكبرى، ورفعها إلى اللجنة لاعتمادها.
- ٥- اقتراح معايير تقييم الحوافز للشركات الكبرى، ورفعها إلى اللجنة لاعتمادها.
- ٦- اقتراح آلية استرجاع الحوافز الممنوحة للشركات الكبرى في حال عدم التزامها بشروط الاتفاقيات التي يبرمها المركز معها، ورفعها إلى اللجنة لاعتمادها.
- ٧- عرض الفرص الاستثمارية على الشركات الكبرى.
- ٨- عرض التحديات المؤثرة في استثمارات الشركات الكبرى على اللجنة لاعتماد إحالتها إلى الجهات المختصة، تمهيداً لاستكمال الإجراءات النظامية اللازمة في شأنها.
- ٩- إبرام الاتفاقيات والعقود اللازمة لتحقيق أهداف المركز، وفقاً للإجراءات المتبعة.
- ١٠- العمل مع القطاعين العام والخاص في كل ما من شأنه تحقيق أهداف المركز، وتعزيز دور القطاعين للإسهام في ذلك.





الترتيبات التنظيمية لمركز برنامج تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص (شريك) .. تنمة

المادة الخامسة:

تسري على أعمال اللجنة -فيما يتصل بالمركز- الأحكام الآتية:

- 1- تعقد اجتماعات اللجنة في مقر المركز الرئيس، ويجوز عند الاقتضاء عقدها في مكان آخر داخل المملكة أو خارجها. ويجوز عقد اجتماعات اللجنة والتصويت على قراراتها بوساطة وسائل التقنية الحديثة.
- 2- تجتمع اللجنة مرة -على الأقل- كل (ثلاثة) أشهر، وكلما دعت الحاجة إلى ذلك بحسب ما يقدره رئيس اللجنة، أو بطلب من ثلث أعضائها على الأقل.
- 3- يشترط لصحة الاجتماع حضور أغلبية الأعضاء على الأقل، بمن فيهم رئيس اللجنة أو من ينيبه من الأعضاء.
- 4- تصدر قرارات اللجنة وتوصياتها بأغلبية أصوات الأعضاء، وفي حال تساوي الأصوات، يرجح الجانب الذي صوّت معه رئيس الاجتماع.
- 5- لا يجوز للعضو الامتناع عن التصويت، ولا تفويض عضو آخر بالتصويت عنه عند غيابه.
- 6- يجوز أن تتخذ اللجنة قراراتها وتوصياتها عن طريق التمرير على الأعضاء، ويوقع عليها بما يفيد اطلاع جميع الأعضاء عليها. ولا تعد القرارات والتوصيات المتخذة بهذه الطريقة صحيحة ما لم يصوّت عليها جميع الأعضاء.
- 7- تثبت مداوات اللجنة وقراراتها وتوصياتها في محاضر يوقعها رئيس الاجتماع والأعضاء الحاضرون، ويجوز الموافقة عليها إلكترونياً، وللعضو المعارض تسجيل الاعتراض وأسبابه ضمن محضر اجتماع اللجنة.
- 8- للجنة أن تدعو من تراه من الخبراء والمختصين لحضور اجتماعاتها، دون أن يكون لهم حق التصويت.

المادة السادسة:

يكون للمركز رئيس تنفيذي يكون تعيينه وإعفاؤه بقرار من اللجنة، ويحدد القرار أجره ومزاياه المالية الأخرى، وهو المسؤول التنفيذي عن إدارة المركز. وتتركز مسؤولياته في حدود ما تبينه الترتيبات وما تقرره اللجنة، ويمارس الاختصاصات التالية:

- 1- اقتراح السياسات المتعلقة بعمل المركز، والخطط والبرامج اللازمة لتنفيذها، ورفعها إلى اللجنة.
- 2- الإشراف على سير العمل في المركز.
- 3- اقتراح الهيكل التنظيمي للمركز، ورفعها إلى اللجنة.
- 4- إعداد اللوائح المالية والإدارية للمركز وغيرها من اللوائح الداخلية، ورفعها إلى اللجنة.
- 5- تعيين منسوبي المركز، والإشراف عليهم؛ وفقاً للأنظمة واللوائح المعمول بها.
- 6- متابعة تنفيذ القرارات التي تصدرها اللجنة.
- 7- الصرف من ميزانية المركز، واتخاذ جميع الإجراءات المالية، وفقاً للأنظمة واللوائح المقررة، وفي حدود الصلاحيات التي تفوضه اللجنة بها.
- 8- الإشراف على إعداد مشروع ميزانية للمركز، وحسابه الختامي، والتقرير السنوي، ورفعها إلى اللجنة.
- 9- رفع تقارير دورية إلى اللجنة عن أعمال المركز وإنجازاته ونشاطاته والمعوقات التي يواجهها.

المادة السابعة:

- 1- تكون الموارد المالية للمركز مما يلي:
 - أ- ما يخصص له من إعانات حكومية.
 - ب- ما تقبله اللجنة من هبات وتبرعات ومنح ووصايا وريع وأوقاف، وفقاً للأحكام المنظمة لذلك.
 - ج- أي مورد آخر تقره اللجنة بما لا يخالف الأنظمة والتعليمات.
- 2- تودع جميع إيرادات المركز في حساب جاري وزارة المالية لدى البنك المركزي السعودي، وله فتح حسابات أخرى لهذا الغرض في أي من البنوك المرخص لها بالعمل في المملكة، ويصرف من هذه الأموال وفق ميزانية المركز.

المادة الثامنة:

- 1- تكون للمركز ميزانية سنوية مستقلة.
- 2- السنة المالية للمركز هي السنة المالية للدولة؛ واستثناء من ذلك تبدأ السنة المالية الأولى من تاريخ الموافقة على الترتيبات وتنتهي بنهاية السنة المالية التي تليها.

المادة التاسعة:

- دون إدخال باختصاص الديوان العام للمحاسبة، تُعين اللجنة مراجع حسابات خارجياً (أو أكثر) من المرخص لهم بالعمل في المملكة، لتدقيق حسابات المركز ومعاملاته وبياناته وميزانيته السنوية وحسابه الختامي، وتحدد اللجنة أتعابه. ويرفع تقرير مراجع الحسابات إلى اللجنة، ويزود الديوان العام للمحاسبة بنسخة منه.

المادة العاشرة:

يخضع منسوبي المركز لأحكام نظام العمل ونظام التأمينات الاجتماعية.

المادة الحادية عشرة:

يعمل بالترتيبات من تاريخ صدورهما.

قرار رقم (٥٢٥) وتاريخ ١٤٤٤/٠٨/٠١

تعديل المادة (الخامسة) من تنظيم اللجنة الوطنية لمكافحة المخدرات

إن مجلس الوزراء

بعد الاطلاع في جلسته المنعقدة برئاسة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم ٥١٠٠٣ وتاريخ ١٤٤٤/٧/٢٥هـ في شأن التوجيه الكريم القاضي بإكمال الإجراءات النظامية حيال إضافة أعضاء إلى اللجنة الوطنية لمكافحة المخدرات. وبعد الاطلاع على تنظيم اللجنة الوطنية لمكافحة المخدرات، الموافق عليه بقرار مجلس الوزراء رقم (١١٩) وتاريخ ١٤٣٠/٤/١٧هـ وتعديلاته.

وبعد الاطلاع على المذكرة رقم (٢٣١٠) وتاريخ ١٤٤٤/٧/٢٩هـ المعدة في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

وبعد الاطلاع على توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (٧٩٩٥) وتاريخ ١٤٤٤/٧/٢٩هـ.

يقرر ما يلي:

أولاً: تعديل المادة (الخامسة) من تنظيم اللجنة الوطنية لمكافحة المخدرات، الموافق عليه بقرار مجلس الوزراء رقم (١١٩) وتاريخ ١٤٣٠/٤/١٧هـ لتكون بالنص الآتي:

«تشكل اللجنة على النحو الآتي:

١- رئيس يسمي بأمر من رئيس مجلس الوزراء

٢- وزير الداخلية

٣- وزير الصحة

٤- وزير المالية

رئيساً

عضواً

عضواً

عضواً

٥- وزير الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية

٦- وزير التعليم

٧- وزير الإعلام

٨- رئيس الاستخبارات العامة

٩- رئيس أمن الدولة

١٠- رئيس مجلس إدارة مركز التواصل والاستشراف المعرفي

١١- رئيس الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي

١٢- نائب وزير الداخلية

١٣- رئيس مركز دعم اتخاذ القرار

١٤- أمين عام اللجنة

١٥- ثلاثة أعضاء يُختارون لذواتهم، ويُعينون بقرار من مجلس الوزراء لمدة ثلاث سنوات بناءً على ترشيح من رئيس اللجنة

ثانياً: يكون معالي الدكتور/ توفيق بن فوزان الربيعية عضواً في اللجنة الوطنية لمكافحة المخدرات

المشكلة بموجب المادة (الخامسة) من تنظيم اللجنة الوطنية لمكافحة المخدرات المشار إليه.

سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

اعتماد تحديث اللائحة الفنية العامة لعلامة الجودة

بناءً على المادة التاسعة من تنظيم الهيئة الصادر بموجب قرار مجلس الوزراء رقم ٢١٦ وتاريخ ١٧/٦/١٤٣١هـ، والتي تقضي بأن: المجلس هو السلطة المختصة بإدارة شؤون الهيئة، وتصريف أمورها، ويتخذ جميع القرارات اللازمة لتحقيق أغراضها في حدود أحكام هذا التنظيم، وله بوجه خاص اعتماد المواصفات القياسية في صورتها النهائية وطرق تطبيقها. واستناداً إلى قرار مجلس إدارة الهيئة رقم (٠١-٠٥-١٨٨/٢٠٢٣) في اجتماعه رقم (١٨٨) المنعقد بتاريخ ١٢/٠٦/١٤٤٤هـ بشأن اعتماد وتحديث «اللائحة الفنية العامة لعلامة الجودة» الوثيقة رقم (م.١-١٨٨-٢٣-٠٥-٠١-٠١) وفقاً للآتي:

١- تعديل مسمى اللائحة

المادة/البند	النص الحالي	النص بعد التعديل
اسم اللائحة	اللائحة الفنية العامة لعلامة الجودة السعودية.	اللائحة العامة لعلامة الجودة السعودية.

٢- تعديل بنود المادة الخامسة وإعادة صياغتها

المادة/البند	النص الحالي	النص بعد التعديل
٣/٥	يُصدَّر الترخيص بقرار من نائب المحافظ للمطابقة والجودة في الهيئة، ويكون الترخيص ساريًا لمدة ثلاث سنوات قابلاً للتجديد تلقائياً ما لم يرد من المنشأة خلاف ذلك قبل ٦٠ يوماً من تاريخ نهاية الترخيص.	يُصدَّر الترخيص بقرار من مدير عام الإدارة العامة لمنح الشهادات في الهيئة، ويكون الترخيص ساريًا لمدة ثلاث سنوات.

٣- تعديل بنود المادة الثانية عشرة وإعادة صياغتها

المادة/البند	المادة/البند	النص بعد التعديل
-	-	إضافة: ٤/٣/١٢ عند تقدُّم مستورد و/أو مصدر من داخل المملكة أو خارجها للحصول على الترخيص لمنتجات وسلع حاصلة سابقاً على الترخيص لدى المصنِّع، فإنه يحق لجهة المنح إمكانية عدم تنفيذ الاختبارات والتدقيق على مُقدِّم الطلب، وإنما تكتفي جهة المنح بالاعتماد على تلك النتائج، وذلك وفقاً لما يُحدِّده إجراء المنح.
-	-	إضافة: ٧/٤/١٢ يحق لجهة المنح إمكانية عدم تنفيذ تدقيق المراقبة الدورية و/أو تدقيق التجديد على المستورد و/أو المصدر -من داخل المملكة أو خارجها- الذي يرغب في الحصول على الترخيص لمنتجات وسلع حاصلة سابقاً على الترخيص لدى المصنِّع، وإنما تكتفي جهة المنح بالاعتماد على نتائج التدقيق المجرأة على المصنِّع وفقاً لما يُحدِّده إجراء المنح.

٤- تعديل بنود المادة الثانية والعشرين وإعادة صياغتها

المادة/البند	النص الحالي	النص بعد التعديل
اسم المادة	الأموال المالية	التكاليف المالية
٢٢	٥/٢٢ في حال تقدُّم منشأة بطلب الحصول على الترخيص باستعمال علامة الجودة لعلامات تجارية متعدِّدة لنفس السلعة ومسجَّلة باسمها، يتم احتساب جميع تكاليف منح الترخيص للعلامة التجارية الأولى بناءً على البنود الواردة في الجدول رقم (١) ويتم إضافة فقط التكاليف المحددة في البند (٥) أو (٦) لكل علامة تجارية إضافية.	٥/٢٢ حذف
-	-	٦/٢٢ حذف
-	-	إضافة: (و) تحتسب تكاليف مهام التدقيق الأبيض للمنشآت "المصنِّع" التي تبدي رغبتها في ذلك أثناء مرحلة المنح المبدئي بقيمة ٥٠٠٠ ريال

والله الموفق.

وللمزيد من التفاصيل وللإطلاع على اللوائح الفنية المعتمدة يمكن الرجوع إلى موقع الهيئة الإلكتروني www.saso.gov.sa

قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية رقم (١٤٤٤/١/٥٠٤) وتاريخ ١٤٤٤/١/٢٧هـ

تخصيص موقع مجمع الرمل جنوب الزلفي (محافظة الزلفي)

وبعد الاطلاع على عرض معالي نائب الوزير لشؤون التعدين.

وبناءً على مقتضيات المصلحة العامة.

يقرر ما يلي:

أولاً: تخصيص موقع مجمع الرمل جنوب الزلفي - محافظة الزلفي - التابع لمنطقة الرياض بمساحة (٠٠,٩٣) كيلومتر مربع، والموضحة إحداثياته أدناه كمجمع تعديني للأنشطة التعدينية:

إن وزير الصناعة والثروة المعدنية

بعد الاطلاع على المادة العاشرة من نظام الاستثمار التعديني، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/١٤٠) وتاريخ ١٤٤١/١٠/١٩هـ.

وإعمالاً لما ورد بنص المادتين (العاشرة) و(الثانية عشرة) من اللائحة التنفيذية للنظام، وبعد الحصول على موافقات الجهات ذات العلاقة بشأن تخصيص مجمع الرمل جنوب الزلفي - محافظة الزلفي - التابع لمنطقة الرياض.

خطوط العرض (شمالاً)			خطوط الطول (شرقاً)			النقطة
درجة	دقيقة	ثانية	درجة	دقيقة	ثانية	
٢٦	١١	٢٠	٤٤	٤٧	٤٣	١
٢٦	١١	٢٢	٤٤	٤٨	٢٠	٢
٢٦	١٠	٥٥	٤٤	٤٨	٣٠	٣
٢٦	١٠	٤٥	٤٤	٤٨	٢	٤

رابعاً: يُبلِّغ هذا القرار لمن يلزم لتنفيذ مقتضاه وينشر في الجريدة الرسمية، والمنصة الإلكترونية للوزارة، ويعمل به من تاريخ صدوره.

والله ولي التوفيق.

وزير الصناعة والثروة المعدنية

بنذر بن إبراهيم الخريف

ثانياً: مع مراعاة ما تقضي به المادة (الثانية) من النظام دون الإخلال بحقوق أي ملكية خاصة ثابتة بسند نظامي صادر قبل تاريخ هذا القرار، فإنه يجب الحفاظ على الموقع المشار إليه في الفقرة أولاً من هذا القرار لما خصص له، بالإضافة للحفاظ عليه من تعدييات الغير وعدم المساس به أو الإحداث فيه أو تملكه، ولا يجوز التصرف فيه بأي شكل من الأشكال بما في ذلك وضع اليد. ثالثاً: على الجهة المختصة بالوزارة متابعة الموقع لضمان المحافظة على عدم التعدي عليه.

قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية رقم (١٤٤٤/١/٥٠٧) وتاريخ ١٤٤٤/١/٢٧هـ

تخصيص موقع مجمع الرمل شمال غرب الزلفي (محافظة الزلفي)

وبعد الاطلاع على عرض معالي نائب الوزير لشؤون التعدين.

وبناءً على مقتضيات المصلحة العامة.

يقرر ما يلي:

أولاً: تخصيص موقع مجمع الرمل شمال غرب الزلفي - محافظة الزلفي - التابع لمنطقة الرياض بمساحة (١,٣٦) كيلومتر مربع، والموضحة إحداثياته أدناه كمجمع تعديني للأنشطة التعدينية:

إن وزير الصناعة والثروة المعدنية

بعد الاطلاع على المادة العاشرة من نظام الاستثمار التعديني، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/١٤٠) وتاريخ ١٤٤١/١٠/١٩هـ.

وإعمالاً لما ورد بنص المادتين (العاشرة) و(الثانية عشرة) من اللائحة التنفيذية للنظام، وبعد الحصول على موافقات الجهات ذات العلاقة بشأن تخصيص مجمع الرمل شمال غرب الزلفي - محافظة الزلفي - التابع لمنطقة الرياض.

خطوط العرض (شمالاً)			خطوط الطول (شرقاً)			النقطة
درجة	دقيقة	ثانية	درجة	دقيقة	ثانية	
٢٦	٢١	٣٤	٤٤	٤٥	٩	١
٢٦	٢١	٤٥	٤٤	٤٥	٣٨	٢
٢٦	٢١	٣٥	٤٤	٤٥	٣٧	٣
٢٦	٢١	٣٤	٤٤	٤٥	٤٤	٤
٢٦	٢١	٤٥	٤٤	٤٥	٤٥	٥
٢٦	٢١	٤٢	٤٤	٤٥	٥٧	٦
٢٦	٢١	٢٠	٤٤	٤٦	٩	٧
٢٦	٢١	٥	٤٤	٤٥	٥٩	٨
٢٦	٢١	١٢	٤٤	٤٥	٣٧	٩
٢٦	٢١	٦	٤٤	٤٥	٢٠	١٠

رابعاً: يُبلِّغ هذا القرار لمن يلزم لتنفيذ مقتضاه وينشر في الجريدة الرسمية، والمنصة الإلكترونية للوزارة، ويعمل به من تاريخ صدوره.

والله ولي التوفيق.

وزير الصناعة والثروة المعدنية

بنذر بن إبراهيم الخريف

ثانياً: مع مراعاة ما تقضي به المادة (الثانية) من النظام دون الإخلال بحقوق أي ملكية خاصة ثابتة بسند نظامي صادر قبل تاريخ هذا القرار، فإنه يجب الحفاظ على الموقع المشار إليه في الفقرة أولاً من هذا القرار لما خصص له، بالإضافة للحفاظ عليه من تعدييات الغير وعدم المساس به أو الإحداث فيه أو تملكه، ولا يجوز التصرف فيه بأي شكل من الأشكال بما في ذلك وضع اليد.

ثالثاً: على الجهة المختصة بالوزارة متابعة الموقع لضمان المحافظة على عدم التعدي عليه.



قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية رقم (١٤٤٤/١/٤٣٧٨) وتاريخ ٢٨/٧/١٤٤٤ هـ

تخصيص موقع مجمع رمل الغاط (بمحافظة الغاط) التابع لمنطقة الرياض

إن وزير الصناعة والثروة المعدنية

وبعد الاطلاع على عرض معالي نائب الوزير لشؤون التعدين.

بعد الاطلاع على المادة (العاشرة) من نظام الاستثمار التعديني الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/١٤٠) وبناءً على مقتضيات المصلحة العامة.

وتاريخ ١٩/١٠/١٤٤١ هـ.

يقرر ما يلي:

وإعمالاً لما ورد بنص المادتين (العاشرة) و(الثانية عشرة) من اللائحة التنفيذية للنظام، وبعد الحصول على موافقات الجهات ذات العلاقة بشأن تخصيص مجمع رمل الغاط - بمحافظة الغاط - التابع لمنطقة الرياض. أولاً: تخصيص موقع مجمع رمل الغاط - بمحافظة الغاط - التابع لمنطقة الرياض بمساحة (١٣,٨٩) كيلومتر مربع، والموضحة إحداثياته أدناه كمجمع تعديني للأنشطة التعدينية:

النقطة	خطوط الطول (شرقاً)			خطوط العرض (شمالاً)		
	ثانية	دقيقة	درجة	ثانية	دقيقة	درجة
١	٤٢,٢٦	٥٢	٤٤	١٠,٦٣	٥٥	٢٥
٢	١٨,٠٠	٥٣	٤٤	٥٩,٠٠	٥٢	٢٥
٣	٠٣,٠٠	٥١	٤٤	٢٠,٠٠	٥٢	٢٥
٤	٥٨,٢٥	٥٠	٤٤	٠١,٨١	٥٤	٢٥
٥	١٠,٤٥	٥١	٤٤	٠٩,٢٢	٥٤	٢٥
٦	١٦,٦٢	٥١	٤٤	١٥,٧٤	٥٤	٢٥
٧	٢٤,٨٢	٥١	٤٤	٣٤,٥٦	٥٤	٢٥
٨	٤٢,٣٥	٥١	٤٤	٥٢,٧٥	٥٤	٢٥
٩	٠٠,٥٠	٥٢	٤٤	٠٢,٨٧	٥٥	٢٥

ثانياً: مع مراعاة ما تقضي به المادة (الثانية) من النظام دون الإخلال بحقوق أي ملكية خاصة ثابتة بسند نظامي صادر قبل تاريخ هذا القرار، فإنه يجب الحفاظ على الموقع المشار إليه في الفقرة أولاً من هذا القرار لما خصص له، بالإضافة للحفاظ عليه من تعديلات الغير وعدم المساس به أو الإحداث فيه أو تملكه، ولا يجوز التصرف فيه بأي شكل من الأشكال بما في ذلك وضع اليد. ثالثاً: على الجهة المختصة بالوزارة متابعة الموقع لضمان المحافظة على عدم التعدي عليه.

رابعاً: يُبَلِّغ هذا القرار لمن يلزم لتنفيذ مقتضاه وينشر في الجريدة الرسمية، والمنصة الإلكترونية للوزارة، ويعمل به من تاريخ صدوره.

والله ولي التوفيق.

وزير الصناعة والثروة المعدنية
بنذر بن إبراهيم الخريف

قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية رقم (١٤٤٤/١/٥٠٥) وتاريخ ٢٧/١/١٤٤٤ هـ

تخصيص موقع مجمع الرمل جنوب غرب الزلفي (محافظة الزلفي)

إن وزير الصناعة والثروة المعدنية

وبعد الاطلاع على عرض معالي نائب الوزير لشؤون التعدين.

وبناءً على مقتضيات المصلحة العامة.

بعد الاطلاع على المادة العاشرة من نظام الاستثمار التعديني، الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/١٤٠ وتاريخ ١٩/١٠/١٤٤١ هـ.

يقرر ما يلي:

وإعمالاً لما ورد بنص المادتين (العاشرة) و(الثانية عشرة) من اللائحة التنفيذية للنظام، وبعد الحصول على موافقات الجهات ذات العلاقة بشأن تخصيص مجمع الرمل جنوب غرب الزلفي - محافظة الزلفي - التابع لمنطقة الرياض.

أولاً: تخصيص موقع مجمع الرمل جنوب غرب الزلفي - محافظة الزلفي - التابع لمنطقة الرياض بمساحة (١,١٦) كيلومتر مربع، والموضحة إحداثياته أدناه كمجمع تعديني للأنشطة التعدينية:

النقطة	خطوط الطول (شرقاً)			خطوط العرض (شمالاً)		
	ثانية	دقيقة	درجة	ثانية	دقيقة	درجة
١	٤٠	٤٦	٤٤	٢٥	١٥	٢٦
٢	٢١	٤٧	٤٤	٣٥	١٥	٢٦
٣	٢٩	٤٧	٤٤	٥٦	١٤	٢٦
٤	٣١	٤٦	٤٤	٩	١٥	٢٦

ثانياً: مع مراعاة ما تقضي به المادة (الثانية) من النظام دون الإخلال بحقوق أي ملكية خاصة ثابتة بسند نظامي صادر قبل تاريخ هذا القرار، فإنه يجب الحفاظ على الموقع المشار إليه في الفقرة أولاً من هذا القرار لما خصص له، بالإضافة للحفاظ عليه من تعديلات الغير وعدم المساس به أو الإحداث فيه أو تملكه، ولا يجوز التصرف فيه بأي شكل من الأشكال بما في ذلك وضع اليد. ثالثاً: على الجهة المختصة بالوزارة متابعة الموقع لضمان المحافظة على عدم التعدي عليه.

رابعاً: يُبَلِّغ هذا القرار لمن يلزم لتنفيذ مقتضاه وينشر في الجريدة الرسمية، والمنصة الإلكترونية للوزارة، ويعمل به من تاريخ صدوره.

والله ولي التوفيق.

وزير الصناعة والثروة المعدنية
بنذر بن إبراهيم الخريف

قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية رقم (١٤٤٤/١/٥٠٦) وتاريخ ١٤٤٤/١/٢٧هـ

تخصيص موقع مجمع الرمل شمال الزلفي (محافظة الزلفي)

وبعد الاطلاع على عرض معالي نائب الوزير لشؤون التعدين.

وبناءً على مقتضيات المصلحة العامة.

يقرر ما يلي:

أولاً: تخصيص موقع مجمع الرمل شمال الزلفي - محافظة الزلفي - التابع لمنطقة الرياض بمساحة (٢,٩) كيلومتر مربع، والموضحة إحداثياته أدناه كمجمع تعديني للأنشطة التعدينية:

إن وزير الصناعة والثروة المعدنية

بعد الاطلاع على المادة العاشرة من نظام الاستثمار التعديني الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/١٤٠)

وتاريخ ١٤٤١/١٠/١٩هـ.

وإعمالاً لما ورد بنص المادتين (العاشرة) و(الثانية عشرة) من اللائحة التنفيذية للنظام، وبعد الحصول على موافقات الجهات ذات العلاقة بشأن تخصيص مجمع الرمل شمال الزلفي - محافظة الزلفي - التابع لمنطقة الرياض.

النقطة	خطوط الطول (شرقاً)			خطوط العرض (شمالاً)		
	ثانية	دقيقة	درجة	ثانية	دقيقة	درجة
١	٦	٤٥	٤٤	١١	٣١	٢٦
٢	٤٢	٤٥	٤٤	٤٧	٣٠	٢٦
٣	٨	٤٦	٤٤	٥٢	٣٠	٢٦
٤	١٢	٤٦	٤٤	٣٠	٣٠	٢٦
٥	٥٦	٤٥	٤٤	٥٥	٢٩	٢٦
٦	٠٠	٤٥	٤٤	١٣	٣٠	٢٦

رابعاً: يُبَلَّغ هذا القرار لمن يلزم لتنفيذ مقتضاه وينشر في الجريدة الرسمية، والمنصة الإلكترونية للوزارة، ويعمل به من تاريخ صدوره.

واش ولي التوفيق.

وزير الصناعة والثروة المعدنية
بندر بن إبراهيم الخريف

ثانياً: مع مراعاة ما تقضي به المادة (الثانية) من النظام دون الإخلال بحقوق أي ملكية خاصة ثابتة بسند نظامي صادر قبل تاريخ هذا القرار، فإنه يجب الحفاظ على الموقع المشار إليه في الفقرة أولاً من هذا القرار لما خصص له، بالإضافة للحفاظ عليه من تعدييات الغير وعدم المساس به أو الإحداث فيه أو تملكه، ولا يجوز التصرف فيه بأي شكل من الأشكال بما في ذلك وضع اليد. ثالثاً: على الجهة المختصة بالوزارة متابعة الموقع لضمان المحافظة على عدم التعدي عليه.

قرار وزير الصناعة والثروة المعدنية رقم (١٤٤٤/١/٥٠٨) وتاريخ ١٤٤٤/١/٢٧هـ

تخصيص موقع مجمع الرمل غرب الزلفي (محافظة الزلفي)

وبعد الاطلاع على عرض معالي نائب الوزير لشؤون التعدين.

وبناءً على مقتضيات المصلحة العامة.

يقرر ما يلي:

أولاً: تخصيص موقع مجمع الرمل غرب الزلفي - محافظة الزلفي - التابع لمنطقة الرياض بمساحة (١,٨٩) كيلومتر مربع، والموضحة إحداثياته أدناه كمجمع تعديني للأنشطة التعدينية:

إن وزير الصناعة والثروة المعدنية

بعد الاطلاع على المادة العاشرة من نظام الاستثمار التعديني الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/١٤٠)

وتاريخ ١٤٤١/١٠/١٩هـ.

وإعمالاً لما ورد بنص المادتين (العاشرة) و(الثانية عشرة) من اللائحة التنفيذية للنظام، وبعد الحصول على موافقات الجهات ذات العلاقة بشأن تخصيص مجمع الرمل غرب الزلفي - محافظة الزلفي - التابع لمنطقة الرياض.

النقطة	خطوط الطول (شرقاً)			خطوط العرض (شمالاً)		
	ثانية	دقيقة	درجة	ثانية	دقيقة	درجة
١	٢٥	٤٣	٤٤	٠٠	١٣	٢٦
٢	٣٠	٤٤	٤٤	٠٠	١٣	٢٦
٣	٣٠	٤٤	٤٤	٢٦	١٢	٢٦
٤	٢٥	٤٣	٤٤	٢٦	١٢	٢٦

رابعاً: يُبَلَّغ هذا القرار لمن يلزم لتنفيذ مقتضاه وينشر في الجريدة الرسمية، والمنصة الإلكترونية للوزارة، ويعمل به من تاريخ صدوره.

واش ولي التوفيق.

وزير الصناعة والثروة المعدنية
بندر بن إبراهيم الخريف

ثانياً: مع مراعاة ما تقضي به المادة (الثانية) من النظام دون الإخلال بحقوق أي ملكية خاصة ثابتة بسند نظامي صادر قبل تاريخ هذا القرار، فإنه يجب الحفاظ على الموقع المشار إليه في الفقرة أولاً من هذا القرار لما خصص له، بالإضافة للحفاظ عليه من تعدييات الغير وعدم المساس به أو الإحداث فيه أو تملكه، ولا يجوز التصرف فيه بأي شكل من الأشكال بما في ذلك وضع اليد. ثالثاً: على الجهة المختصة بالوزارة متابعة الموقع لضمان المحافظة على عدم التعدي عليه.



أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية

المعتمدة بمحضر الاجتماع العاشر للجنة المشتركة بين وزارة الصحة والهيئة العامة للغذاء والدواء

المبني على قرار وزير الصحة رقم ٨٣٣٩٣٦/١٤٤١ وتاريخ ٦/١٦/١٤٤١هـ.

المواد المخدرة:

أولاً: الجدول الأول يشمل المواد المخدرة وينقسم إلى خمس فئات على النحو التالي:

١. فئة (أ) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
٢. فئة (ب) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
٣. فئة (ج) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
٤. فئة (د) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
٥. فئة (هـ) تضم المواد المخدرة المراقبة محلياً بالمملكة.

ثانياً: الفئات (أ، ب، ج، د) في الجدول الأول المذكورة أعلاه تعرف بالقائمة الصفراء والتي تصدر عن الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات.

ثالثاً: فئة (د) من الجدول الأول، يحظر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو صنعها أو استعمالها أو الاتجار بها أو توزيعها أو وصفها أو حيازتها بأي وسيلة كانت، ويقتصر استخدامها على الأبحاث الطبية والعلمية فقط بعد أخذ موافقة قطاع الدواء في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

رابعاً: المستحضرات الصيدلانية التي لا تخضع لنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية ويكون أحد مكوناتها ٨ ملجم كوديين فأقل وبشكل صيدلاني أقراص أو كبسولات فقط، فإنها تكون من الأدوية التي تصرف بوصفة طبية ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، ولكن تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام المنشآت والمستحضرات الصيدلانية ولائحته التنفيذية.

المؤثرات العقلية:

أولاً: الجدول الثاني يشمل المؤثرات العقلية وينقسم إلى خمس فئات على النحو التالي:

١. فئة (أ) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
٢. فئة (ب) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
٣. فئة (ج) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
٤. فئة (د) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
٥. فئة (هـ) تضم المؤثرات العقلية المراقبة محلياً بالمملكة.

ثانياً: الفئات (أ، ب، ج، د) في الجدول الثاني المذكورة أعلاه تعرف بالقائمة الخضراء والتي تصدر عن الهيئة الدولية لمراقبة المخدرات.

ثالثاً: فئة (أ) من الجدول الثاني، يحظر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو صنعها أو استعمالها أو الاتجار بها أو توزيعها أو وصفها أو حيازتها بأي وسيلة كانت، ويقتصر استخدامها على الأبحاث الطبية والعلمية فقط، بعد أخذ موافقة قطاع الدواء في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

رابعاً: المؤثرات العقلية التالية:

١. FENETYLLINE
٢. METHAQUALONE
٣. SECOBARBITAL

الواردة في الفئة (ب) من الجدول الثاني، يحظر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو صنعها أو استعمالها أو الاتجار بها أو توزيعها أو وصفها أو حيازتها بأي وسيلة كانت، ويقتصر استخدامها على الأبحاث الطبية والعلمية فقط، بعد أخذ موافقة قطاع الدواء في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

خامساً: المؤثرات العقلية التالية:

١. EPHEDRINE
٢. ETHANOL
٣. NOREPHEDRINE

الواردة في الفئة (هـ) من الجدول الثاني إذا كانت على شكل صيدلاني وللإنتاج الطبي فإنها تخضع للرقابة وتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، أما المستحضرات الصيدلانية التي يكون أحد مكوناتها إحدى هذه المواد فإنها لا تخضع للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، ولكن يطبق عليها نظام المنشآت والمستحضرات الصيدلانية ولائحته التنفيذية.

وما عدا ذلك فتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها الصادر بقرار مجلس الوزراء المؤرخ رقم (١٤٣) وتاريخ ١٤/٦/١٤٢٧هـ، والمصادق عليه بالمرسوم الملكي الكريم رقم (٣٨/م) وتاريخ ١٦/٦/١٤٢٧هـ.

سادساً: المستحضرات الصيدلانية التي تحتوي على مادة مخدرة ومؤثر عقلي تعامل كمادة مخدرة. سابعاً: تعامل المواد القياسية التي تحتوي مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية معاملة المادة التي تحتويها. ثامناً: كواشف المواد المخدرة والمؤثرات العقلية، لا تخضع للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، وتعامل معاملة الكواشف العادية ويكون فسحها عن طريق قطاع الأجهزة والمنتجات الطبية في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

السلائف الكيميائية:

الجدول الثالث يشمل السلائف الكيميائية وينقسم إلى فئتين على النحو التالي:

١. فئة (أ) تضم السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٨٨م.
٢. فئة (ب) تضم السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٨٨م.

البذور والنباتات:

الجدول الرابع يشمل النباتات والبذور المحظورة وأي جزء منها وفي جميع أطوار نموها وعلى أي شكل كانت أو وجدت.

الجدول الأول (المواد المخدرة)

فئة (أ): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية ١٩٦١م)

المادة المخدرة	Description/Chemical name	Narcotic drugs
أسيثورفين	3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	Acetorphine
أسيثيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	Acetyl-Alpha-Methylfentanyl
اسيتيل فنتانيل	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	Acetylfentanyl
أسيثيل ميثادول	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	Acetylmethadol
أكريلويل فينتانيل	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide	Acryloylfentanyl
ألفنتانيل	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidiny]-N-phenylpropanamide	Alfentanil
اى ام - 7921	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide	AH-7921
أليل برودين	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	Allylprodine

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تنمة



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
9.	Alphacetylmethadol	α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفاسيتيل ميتادول
10.	Alphameprodine	α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفاميرودين
11.	Alphamethadol	α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميتادول
12.	Alpha-Methylfentanyl	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل فنتانيل
13.	Alpha-Methylthiofentanyl	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل ثيوفنتانيل
14.	Alphaprodine	α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفابرودين
15.	Anileridine	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أنيليريدين
16.	Benzethidine	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزيتيديين
17.	Benzylmorphine	3-benzylmorphine	بنزيل مورفين
18.	Betacetylmethadol	β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتاسيتيل ميتادول
19.	Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
20.	Beta-Hydroxy-3-Methylfentanyl	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل
21.	Betameprodine	β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتاميرودين
22.	Betamethadol	β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميتادول
23.	Betaprodine	β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين
24.	Bezitrarnide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolyl)piperidine	بيزيتراميد
25.	Brorphine	1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-piperidin-4-yl]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one	برورفين
26.	Butyrfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	بيوتايروفنتانيل
27.	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب وراتنج القنب وخالصات وأصباغ القنب
28.	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفينتانيل
29.	Clonitazene	2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين
30.	Coca leaf*	the leaf of the coca bush (plant material), except a leaf from which all -ecgonine, cocaine and any other ecgonine alkaloids have been removed	ورقة الكوكا*
31.	Cocaine	methyl ester of benzoylecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine)	كوكايين
32.	Codoxime	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine)	كودوكسيم

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تمة



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
33.	Concentrate of poppy straw	the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade. ("Poppy straw": all parts(except the seeds) of the opium poppy, after mowing)	رُكازة قش الخشخاش
34.	Crotonylfentanyl	(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide	كروتوناييل فينتانيل
35.	Cyclopropylfentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide, monohydrochloride	سايلكو بروبايل فينتانيل
36.	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
37.	Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	دكستروموراميد
38.	Diampromide	N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد
39.	Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ايثيل ثيامبوتين
40.	Difenoxin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipectic acid	ثنائي الفينوكسين
41.	Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 α-[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine)	ثنائي الهيدروايتورفين
42.	Dihydromorphine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدرومورفين
43.	Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول
44.	Dimepheptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفيتانول
45.	Dimethylthiambutene	3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل الثيامبوتين
46.	Dioxaphetyl butyrate	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافثيل
47.	Diphenoxylate	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلات
48.	Dipipanone	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبانون
49.	Drotebanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β,14-diol	دروتيبانول
50.	Ecgonine	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	إكغونين
51.	Ethylmethylthiambutene	3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ايثيل ميثيل ثيامبوتين
52.	Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	ايتونيتازين
53.	Etorphine	tetrahydro-7 α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	ايتورفين
54.	Etoxidine	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ايتوكسيدين
55.	Fentanyl	1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine	فنتانيل

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تمة



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
56.	4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF)	N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	4-فلورو إيسوبوتير فينتانيل
57.	Furanylfentanyl	N-phenylN-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] furan-2-carboxamide	فورانيل فينتانيل
58.	Furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريتدين
59.	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
60.	Hydrocodone	Dihydrocodeinone (derivative of morphine)	هيدروكودون
61.	Hydromorphanol	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرومورفينول
62.	Hydromorphone	Dihydromorphinone (derivative of morphine)	هيدرومورفون
63.	Hydroxypethidine	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيثيدين
64.	Isomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	ايسوميثادون
65.	Isotonitazene	N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine	ايزوتونيتازين
66.	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
67.	Levomethorphan**	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	ليفوميتورفان**
68.	Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوموراميد
69.	Levophenacymorphan	(-)-3-hydroxy-N-phenacymorphinan	ليفوفيناسيل مورفان
70.	Levorphanol**	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفانول**
71.	Metazocine	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتازوسين
72.	Methadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميثادون
73.	Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون
74.	Methoxyacetylfentanyl	2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide, monohydrochloride	ميثوكسي اسيتايل فينتانيل
75.	Methyldesorphine	6-methyl-Δ6-deoxymorphine (derivative of morphine)	ميثيل ديسورفين
76.	Methyldihydromorphine	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine)	ميثيل ثنائي هيدرومورفين
77.	3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنتانيل
78.	3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل ثيوفنتانيل
79.	Metonitazine	N,N-diethyl-2-ethoxybenzyl-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine	ميتونيتازين
80.	Metopon	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine)	ميتوبون
81.	Moramide intermediate	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد
82.	Morpheridine	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيريدين

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تمة



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
83.	Morphine	the principal alkaloid of opium and of opium poppy	مورفين
84.	Morphine Methobromide	And other pentavalent nitrogen morphine derivatives including in particular the morphine-N-oxide derivatives. one of which is codeine-N-oxide	ميثوبروميد المورفين
85.	Morphine-N-oxide	(derivative of morphine)	أكسيد نيتروجين المورفين
86.	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	إم بي بي بي
87.	MT-45	1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	ام تي-45
88.	Myrophine	Myristylbenzylmorphine (derivative of morphine)	ميروفين
89.	Nicomorphine	3,6-dinicotinylmorphine (derivative of morphine)	نيكومورفين
90.	Noracymethadol	(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسيميثادول
91.	Norlevorphanol	(-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول
92.	Normethadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورميثادون
93.	Normorphine	Demethylmorphine (derivative of morphine)	نورمورفين
94.	Norpipanone	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربيبانون
95.	Ocfentanil	N-(2-Fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)acetamide	أوكتيفنتانيل
96.	Opium***	The coagulated juice of the opium poppy (plant species Papaver somniferum L.)	أفيون***
97.	Oripavine	3-O-demethylthebaine. or 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-alpha-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	اوريبافين
98.	Orthofluorofentanyl	o-fluorofentanyl, 2-fluorofentanyl	اورثوفلوروفينتانييل
99.	Oxycodone	14-hydroxydihydrocodeinone (derivative of morphine)	أوكسيكودون
100.	Oxymorphone	14-hydroxydihydromorphinone (derivative of morphine)	أوكسيمورفون
101.	Para-Fluorobutyrylfentanyl	N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide. monohydrochloride	بارا-فلورو بيتاريال فنتانييل
102.	Para-Fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانييل
103.	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
104.	Pethidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيديين
105.	Pethidine intermediate A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيديين أ
106.	Pethidine intermediate B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيديين ب
107.	Pethidine intermediate C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيديين ج
108.	Phenadoxone	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادوكسون

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تمة



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
109.	Phenampramide	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد
110.	Phenazocine	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين
111.	Phenomorphin	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان
112.	Phenoperidine	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيريدين
113.	Piminodine	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين
114.	Piritramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيريتراميد
115.	Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين
116.	Properidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين
117.	Racemethorphan	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميثورفان
118.	Racemoramide	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسيموراميد
119.	Racemorphan	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان
120.	Remifentanil	1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانيل
121.	Sufentanil	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل
122.	Tetrahydrofuranylfentanyl		تتراهيدرو فورانيل فينتانيل
123.	Thebacon	Acetyldihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	تياكون
124.	Thebaine	(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum)	تيايين
125.	Thiofentanyl	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ثيوفنتانيل
126.	Tilidine	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
127.	Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبيريدين
128.	U-47700	3,4-dichloro-N-[2-dimethylamino)cyclohenyl]-N-methylbenzamide	يو-47700
129.	Valeryl fentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide	فاليريل فينتانيل

AND the isomers, unless specifically excepted, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation; the esters and ethers, unless appearing in another Schedule, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such esters or ethers is possible; the salts of the drugs listed in this Schedule, including the salts of esters, ethers and isomers as provided above whenever the existence of such salts is possible.

وايسومرات المخدرات، المدرجة في هذه الفئة، ما لم تستبعد صراحة، كلما أمكن وجود هذه الايسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة فيه؛ واسترات وايتيرات المخدرات المدرجة في هذه الفئة، كلما أمكن وجود هذه الاسترات والايترات، ما لم تكن مدرجة في جدول آخر؛ وأملاح المخدرات المدرجة في هذه الفئة، بما فيها أملاح الاسترات والايترات والاييسومرات المذكورة أعلاه، كلما أمكن وجود هذه الأملاح.

* For the calculation of estimates and statistics in accordance with the terms of the 1961 Convention, coca leaf preparations containing more than 0,1 per cent of cocaine and made direct from coca leaf should be considered to be coca leaf (preparations).

** Dextromethorphan ((+)-3-methoxy-N-methylmorphinan) and dextrorphan ((+)-3-hydroxy-N-methylmorphinan) are isomers specifically excluded from this Schedule.

*** For the calculation of estimates and statistics in accordance with the terms of the 1961 Convention, all preparations made direct from opium are considered to be opium (preparations). If the preparations are not made direct from opium itself but are obtained by a mixture of opium alkaloids (as is the case, for example, with pantopon, omnopon and papaveretum) they should be considered as morphine (preparations).

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تتمه

فئة (ب): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية 1911م)

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1.	Acetyldihydrocodeine	(derivative of codeine)	أسيتيل ثنائي الهيدروكودين
2.	Codeine	3-methylmorphine (derivate of morphine. alkaloid contained in opium & poppy straw)	كودين
3.	Dextropropoxyphene	α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate	دكستروبروبوكسيفين
4.	Dihydrocodeine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدروكودين
5.	Ethylmorphine	3-ethylmorphine (derivative of morphine)	ايثيل مورفين
6.	Nicocodeine	6-nicotinylcodeine (derivative of morphine)	نيكوكودين
7.	Nicodicodine	6-nicotinyldihydrocodeine (derivative of morphine)	نيكوديكون
8.	Norcodeine	N-demethylcodeine (derivative of morphine)	نوركودين
9.	Pholcodine	Morpholinylethylmorphine (derivative of morphine)	فولكودين
10.	Propiram	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide	بروبيرام

AND the isomers, unless specifically excepted. of the drugs in this Schedule whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation;
The salts of the drugs listed in this Schedule, including the salts of the isomers as provided above whenever the existence of such salts is possible.

وايسومرات العقاقير الواردة في هذه الفئة، ما لم يستبعد منها صراحة، كلما أمكن وجود مثل هذه الايسومرات، ضمن نطاق التسميات الكيميائية المحددة؛
وأملح العقاقير المدرجة في هذه الفئة، بما في ذلك أملاح الايسومرات على النحو الوارد أعلاه، كلما أمكن وجود هذه الأملاح.

فئة (د): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية 1911م)

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1.	Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	أستورفين
2.	Acetyl-alpha-methylfentanyl	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل
3.	Acetylfentanyl	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	اسيتيل فنتانيل
4.	Alpha-methylfentanyl	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل فنتانيل
5.	Alpha-Methylthiofentanyl	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل ثيو فنتانيل
6.	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل
7.	Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
8.	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفينتانيل
9.			

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تمة



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
12.	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
13.	3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فننتانيل
14.	3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل ثيوفننتانيل
15.	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	ام بي بي بي
16.	Para-Fluorofentanyl	4-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفننتانيل
17.	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
18.	Thiofentanyl	N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ثيوفننتانيل

AND the salts of the drugs listed in this Schedule whenever the formation of such salts is possible.

وأملح العقاقير المدرجة في هذه الفئة، كلما أمكن تكون هذه الأملاح.

فئة (ج): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية ١٩٦١م)

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1.	Preparations of: Acetyldihydrocodeine. Codeine. Dihydrocodeine. Ethylmorphine. Nicodine. Nicodicodine. Norcodeine and Pholcodine	when compounded with one or more other ingredients and containing not more than 100 milligrams of the drug per dosage unit and with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations. عندما تكون مركبة مع مكون آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار العقار في الجرعة الواحدة على ١٠٠ ملليغرام ولا تتجاوز نسبة تركيزها ٢.٥ في المائة في المستحضرات غير المجرأة.	الأسيتيل ثنائي الهيدروكوديين الكوديين ثنائي الهيدروكوديين الايثلمورفين النيكودين النيكوديكون النوركوديين الفولكوديين
2.	Preparations of: Propiram	Containing not more than 100 milligrams of Propiram per dosage unit and compounded with at least the same amount of methylcellulose. التي لا تحتوي على أكثر من ١٠٠ ملليغرام من البروبيرام في الجرعة، والمركبة مع مقدار مماثل على الأقل من الميثيلسيلولوز.	البروبيرام
3.	Preparations of: Dextropropoxyphene	for oral use containing not more than 135 milligrams of dextropropoxyphene base per dosage unit or with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations. provided that such preparations do not contain any substance controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. للتعاطي عن طريق الفم ولا تزيد على ١٣٥ ملليغراماً من قاعدة الديكستروبروبوكسيفين في الجرعة الدوائية الواحدة أو بنسبة تركيز لا تزيد على ٢.٥ في المائة في المستحضرات غير المجرأة، شريطة ألا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة في إطار اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١م.	الديكستروبروبوكسيفين
4.	Preparations of: Cocaine AND Preparations of: Opium or morphine	containing not more than 0.1 per cent of cocaine calculated as cocaine base; and containing not more than 0.2 per cent of morphine calculated as anhydrous morphine base and compounded with one or more other ingredients and in such a way that the drug cannot be recovered by readily applicable means or in a yield which would constitute a risk to public health. التي لا تتجاوز نسبة الكوكايين الموجود فيها ٠.١ في المائة محسوباً على أساس قاعدة الكوكايين؛ التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ٠.٢ في المائة محسوباً على أساس قاعدة المورفين اللامائي، والمركبة من مكون واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدر بوسائل سهلة التطبيق أو بنسب تعرض الصحة العامة للخطر.	الكوكايين والأفيون أو المورفين

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تنمة



	Narcotic drugs	Description الوصف	مستحضرات:
5.	Preparations of: Difenoxin	Containing, per dosage unit, not more than 0.5 milligram of difenoxin and a quantity of atropine sulfate equivalent to at least 5 per cent of the dose of difenoxin. التي لا تحتوي على أكثر من ٠٥ ملليغرام من ثنائي الفينوكسين في وحدة الجرعة، وتحتوي على كمية من سلفات الاتروبين تكافئ ما لا يقل عن ٥ في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسين.	ثنائي الفينوكسين
6.	Preparations of: Diphenoxylate	Containing, per dosage unit, not more than 2.5 milligrams of Diphenoxylate calculated as base and a quantity of atropine sulfate equivalent to at least 1 per cent of the dose of Diphenoxylate. التي لا تتجاوز كمية ثنائي الفينوكسيالات (محسوباً كقاعدة) الموجودة فيها ٢٥ ملليغرام في وحدة الجرعة، وتكون كمية سلفات الاتروبين الموجودة فيها ما يكافئ ١ في المائة على الأقل من جرعة ثنائي الفينوكسيالات.	ثنائي الفينوكسيالات
7.	Preparations of: Pulvis ipecacuanhae et opii compositus	10 per cent opium in powder 10 per cent ipecacuanha root, in powder well mixed with 80 per cent of any other powdered ingredient containing no drug. ١٠ في المائة أفيون مسحوق، مع ١٠ في المائة جذور أبيكاك مسحوقة وممزوجة جيداً مع ٨٠ في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على عقار.	مسحوق مركب أبيكاك والأفيون
8.	Preparations conforming to any of the formulas listed in this Schedule and mixtures of such preparations with any material that contains no drug.		مستحضرات تطابق أيًا من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأخلط تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوي على عقار.

فئة (هـ): (هي المواد المخدرة الخاضعة للرقابة محلياً بالملكة)

	Narcotic drugs	Description/Chemical name and other names	المادة المخدرة
1.	TRAMADOL		ترامادول
2.	LACTUCARIUM		لاكتوكاريوم
3.	HU-210 Analogues of THC	(6aR,10aR)-9-(Hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol (synthetic cannabinoid)	اتش يو - 210
4.	Cylohexylphenol (CP) series	CP 59.540, CP 47.497 and their n-alkyl homologues 2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-methyloctan-2-yl)phenol is a cannabinoid receptor agonist drug	سايلوهيكسي فينول
5.	Oleamide	an amide of the fatty acid oleic acid	أوليمايد

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تمة

الجدول الثاني (المؤثرات العقلية)

فئة (أ): (هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية 1971م)

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1.		ANPP	4-anilino-N-phenethylpiperidine	اي ان بي بي
2.	BROLAMFETAMINE	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	برولامفيتامين
3.	CATHINONE		(-)-(S)-2-aminopropiophenone	كاثينون
4.		DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole	دي إي تي
5.		DMA	(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي ام أي
6.		DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	دي ام اتش بي
7.		DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole	دي ام تي
8.		DOC	2,5-Dimethoxy-4-chloroamphetamine	دي او سي
9.		DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي او إي تي
10.	ETICYCLIDINE	PCE	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	إيتيسيكليدين
11.	ETRYPTAMINE		3-(2-aminobutyl)indole	إيتريبتامين
12.		N-hydroxy MDA	(±)-N[α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxyl-amine	إن هيدروكسي ام دي أي
13.	(+)-LYSERGIDE	LSD, LSD-25	9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β@carboxamide	+(-) ليسرجيد
14.		MDE, N-ethyl MDA	(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي إي ان إيثايل ام دي أي
15.		MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي ام إي
16.		mescaline	3,4,5-trimethoxyphenethylamine	ميسكالين
17.		methcathinone	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	ميثكاثينون
18.		4-methylaminorex	(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	4-ميثيل أمينوريكس
19.		MMDA	5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام ام دي أي
20.		4-MTA	α-methyl-4-methylthiophenethylamine	4-ام تي أي



أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تتمه



	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
21.		25I-NBOMe	(2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي او مي كومبوند
22.		25B-NBOMe	(2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي او مي كومبوند
23.		25C-NBOMe	(2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي او مي كومبوند
24.		NPP	N-Phenethyl-4-piperidinone	ان بي بي
25.		parahexyl	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	باراهكسيل
26.		PMA	p-methoxy-α-methylphenethylamine	بي ام أي
27.		psilocine, psilocin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol	بسيلوسين، بسيلوتسين
28.	Para-Methoxymethylamine	PMMA	1-(4-Methoxyphenyl)-N-methyl-propan-2-amine	بارا ميثوكسي امين
29.	PSILOCYBINE		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate	بسيلوسيبين
30.	ROLICYCLIDINE	PHP, PCPY	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine	روليسيكليدين
31.		STP, DOM	2,5-dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamine	اس تي بي ، دي او ام
32.	TENAMFETAMINE	MDA	α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	تينامفيتامين
33.	TENOCYCLIDINE	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine	تينوسيكليدين
34.			tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants: 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d]pyran-1-ol (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	تراهيدروكانابينول والايسومرات التالية وبدائلها الكيميائية الفراغية:
35.		TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine	تي ام اي

The stereoisomers of substances in this Schedule are also controlled, unless specifically accepted, whenever the existence of such stereoisomers is possible within the specific chemical designation.

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تمة

فئة (ب): (هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية 1971م)

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1.	AB-CHMINACA		N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	اي بي كمينكا
2.	AB-FUBINACA		N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[4-fluorophenylmethyl]-1H-indazole-3-carboxamide	أي بي فوبيناكا
3.	AB-PINACA		(S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	اي بي بيناكا
4.	ADB-FUBINACA		N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[4-fluorophenylmethyl]-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي فوبيناكا
5.	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	MAB-CHMINACA	N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي كمينكا
6.	5F-AMB-PINACA	5F-AMB,5F-MMB-PINACA	Methyl 2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl)amino-3-methylbutanoate	٥ اف اي ام بي بيناكا
7.	AMFETAMINE	amphetamine	(±)-α-methylphenethylamine	أمفيتامين
8.	AMINEPTINE		7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	أمينيبتين
9.	5F-APINACA (5F-AKB-48)		N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide.	٥ اف ابيناكا
10.	alpha-pyrrolidinohexanophenone	alpha-PHP	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-one	الفا بي اتش بي
11.	4F-MDMB-BINACA	4F-MDMB-BUTINACA	Methyl 2-[[1-(4-fluorobutyl)indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethyl-butanoate. methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	٤ اف ام دي ام بي بيناكا
12.	5F-MDMB-PICA	5F-MDMB-2201	methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate. (methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethyl-butanoate)	٥ اف ام دي ام بي بيكا
13.	5F-PB-22		1-pentyfluoro-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester	٥ أف-بي بي-٢٢
14.		AM-2201	1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl) methanone	اي ام - ٢٢٠١
15.		2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	٢-سي بي
16.	4-chloromethcathinone	4-CMC	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone. Clephedrone	٤ كلورو ميثاكاثينون
17.	CUMYL-4CN-BINACA		4-CYANO CUMYL-BUTINACA	كيوميل-٤-سي ان-بيناكا
18.	CUMYL-PEGACLONE		5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one" SGT-151	كيوميل بيغاكلون
19.	DEXAMFETAMINE	dexamphetamine	(+)-α-methylphenethylamine	ديكسامفيتامين
20.	DIPHENIDINE		1-(1,2-diphenylethyl)-piperidine. monohydrochloride	دافينيدين
21.	DRONABINOL ^a	delta-9-tetrahydro-cannabinol and its stereochemical variants	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d]pyran-1-ol	درونابينول
22.	Ephylone		N-ethylnorpentylone	إيفيلون
23.	N-ethylhexedrone	NEH	2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one	ان ايثيل هيكسيدرون
24.	ETHYLPHENIDATE			ايثيل فينيدات
25.	ETHYLONE	MDEC. βk-MDEA	3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone	ايثايلون
26.	Eutylone		3,4-methylenedioxy-alpha-ethylaminobutephenone > other names: 1-(benzo[d][1,3] dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one	يوتيلون
27.	FENETYLLINE		7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	فينيتيلين
28.	4-Fluoroamphetamine (4-FA)		1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine	٤-فلورو أمفيتامين



أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تمة



الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
29.	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)		methyl (2S)-2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate	اف يو بي-اي ام بي
30.	JWH- compound		(2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanone and others are chemicals from the naphthoylindole family that acts as a subtype-selective cannabinoid agonist	جي دبليو اتش
31.	LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(-)-(R)-α-methylphenethylamine	ليفامفيتامين
32.		levomethamphetamine	(-)-N,α-dimethylphenethylamine	ليفوميثامفيتامين
33.	MDMB-CHMICA			ام دي ام بي-كميكا
34.	MDMB-4en-PINACA		3-methyl-N-[[1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-L-valine, methyl ester	ام دي ام بي-4اي ان-بينكا
35.	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)		methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	5 اف-ام دي ام بي-بينكا
36.		MDPV	3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE	ام دي بي في
37.	MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلووالون
38.	MEPHEDRONE		4-Methylenemethcathinone	ميفيدرون
39.	METAMFETAMINE	methamphetamine	(+)-(S)-N,α-dimethylphenethylamine	ميثامفيتامين
40.	METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	(±)-N,α-dimethylphenethylamine	راسيمات الميثامفيتامين
41.	METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	ميثاكالون
42.	METHIOPROPANINE (MPA)			ميثيو بروبانين
43.	4-Methylethcathinone (4-MEC)		4-methyl-N-ethylcathinone; 2-ethylamino-1-p-tolylpropan-1-one	ميثايل ايثكاثينون
44.	METHYLONE		3,4-METHELENDIOXYN-METHYLCATHINONE.	ميثايون
45.	METHYLPHENIDATE		methyl α-phenyl-2-piperidine acetate	فينيدات الميثيل
46.	BENZYLPIPAZINE (BZP) and derivatives		N-Benzylpiperazine and JWHlpiperazine dihydrochloride	البنزايل بيرازين ومشتقاتها
47.	PENTEDRONE		α-methylamino-valerophenone	بينتدرون
48.	PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	فينسيكليدين
49.	3-METHOXYPHENCYCLIDINE		1-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine" 3-MeO-PCP	3-ميثوكسي فينسايكليدين
50.	PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	فينميترازين
51.	α-Pyrrolidinopentiophenone (α-PDP); or: α-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)		α-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)	
52.	SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	سيكو باربيتال
53.	UR-144		(1-pentylindol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	يو آر-144
54.	XLR-11		5'-fluoro-UR-144	اكس ال آر-11
55.	ZIPEPROL		α-(α-methoxybenzyl)-4-(β-methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	زيبيبرول

a This international non-proprietary name refers to only one of the stereo chemical variants of delta-9-tetrahydrocannabinol, namely (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol.

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تمة

فئة (ج): (هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية ١٩٧١م)

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1.	AMOBARBITAL		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	أموباربيتال
2.	BUPRENORPHINE		2l-cyclopropyl-7-α-[(S)-1-hydroxy-1.2.2-trimethylpropyl]-6.14-endo- ethano-6.7.8.14-tetrahydrooripavine	بوبرينورفين
3.	BUTALBITAL		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid	بوتالبيتال
4.	CATHINE	(+)-norpseudoephedrine	(+)-(S)-α-[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol	كاتين
5.	CYCLOBARBITAL		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid	سيكلوباربيتال
6.	FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorophenyl)-1.3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1.4-benzodiazepin-2-one	فلونيترازيبام
7.	GLUTETHIMIDE		2-ethyl-2-phenylglutarimide	غلوتيثيميد
8.	PENTAZOCINE		(2R*.6R*.11R*)-1.2.3.4.5.6-hexahydro-6.11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2.6-methano-3-benzazocin-8-ol	بنتازوسين
9.	PENTOBARBITAL		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	بنتوباربيتال

فئة (د): (هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية ١٩٧١م)

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1.	ALLOBARBITAL		5.5-diallylbarbituric acid	ألوباربيتال
2.	ALPRAZOLAM		8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4.3-a][1.4]benzodiazepine	ألبرازولام
3.	AMFEPRAMONE	diethylpropion	2-(diethylamino)propiophenone	أمفببرامون
4.	AMINOREX		2-amino-5-phenyl-2-oxazoline	أمينوركس
5.	BARBITAL		5.5-diethylbarbituric acid	باربيتال
6.	BENZFETAMINE	benzphetamine	N-benzyl-N.α-dimethylphenethylamine	بنزفيتامين
7.	BROMAZEPAM		7-bromo-1.3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1.4-benzodiazepin-2-one	برومازيبام
8.	BROTIZOLAM		2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3.2-f]-s-triazolo[4.3-a][1.4]diazepine	بروتيزولام
9.		butobarbital	5-butyl-5-ethylbarbituric acid	بوتوباربيتال
10.	CAMAZEPAM		7-chloro-1.3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1.4-benzodiazepine-2-one dimethylcarbamate (ester)	كامازيبام
11.	CHLORDIAZEPOXIDE		7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1.4-benzodiazepine-4-oxide	كلورديازيبوكسيد
12.	CLOBAZAM		7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1.5-benzodiazepine-2.4(3H.5H)-dione	كلوبازام
13.	CLONAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-1.3-dihydro-7-nitro-2H-1.4-benzodiazepin-2-one	كلونازيبام
14.	CLONAZOLAM		6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1.2.4]triazolo[4.3-a][1.4]benzodiazepine	كلونازولام



أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تمة



	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
15.	CLORAZEPATE		7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid	كلورازيبات
16.	CLOTIAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno [2,3-e]-1,4-diazepin-2-one	كلوتيازيبام
17.	CLOXAZOLAM		10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	كلوكسازولام
18.	DELORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ديلورازيبام
19.	DIAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ديازيبام
20.	DICLAZEPAM	chlorodiazepam		دايكلازيبام
21.	ESTAZOLAM		8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	إيستازولام
22.	ETIZOLAM		4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4] triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	إيتيزولام
23.	ETHCHLORVYNOL		1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol	إيثكلورفينول
24.	ETHINAMATE		1-ethynylcyclohexanolcarbamate	إيثينامات
25.	ETHYL LOFLAZEPATE		ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate	لوفلازيبات الإيثيل
26.	ETILAMFETAMINE	N-ethylamphetamine	N-ethyl-α-methylphenethylamine	إيثيل أمفتامين
27.	FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	فينكامفامين
28.	FENPROPOREX		(±)-3-[(α-methylphenylethyl)amino]propionitrile	فينبروبوركس
29.	FLUALPRAZOLAM		8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4] triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	فلو البرازولام
30.	FLUBROMAZOLAM	Triazolobenzodiazepines		فلو برومازولام
31.	FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلوديازيبام
32.	FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلورازيبام
33.		GHB	γ-hydroxybutyric acid	جي إتش بي
34.	HALAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	هالازيبام
35.	HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo [3,2-d] [1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	هالوكسازولام
36.	KETAZOLAM		11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3] oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dione	كيتازولام
37.	LEFETAMINE	SPA	(-)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine	ليفيتامين
38.	LOPRAZOLAM		6-(o-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl) methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one	لوپرازولام
39.	LORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	لورازيبام

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تمة



	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
40.	LORMETAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepine-2-one	لورميتازيبام
41.	MAZINDOL		5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	مازيندول
42.	MEDAZEPAM		7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine	ميدازيبام
43.	MEFENOREX		N-(3-chloropropyl)-α-methylphenethylamine	ميفينوركس
44.	MEPROBAMATE		2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	ميبروبامات
45.	MESOCARB		3-(α-methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoil)sydnone imine	ميسوكارب
46.	METHYLPHENOBARBITAL		5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid	ميثيل فينوباربيتال
47.	METHYPRYLON		3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione	ميثيل بريلون
48.	MIDAZOLAM		8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine	ميدازولام
49.	NIMETAZEPAM		1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيميتازيبام
50.	NITRAZEPAM		1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيترازيبام
51.	NORDAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نوردازيبام
52.	OXAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أوكسازيبام
53.	OXAZOLAM		10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	أوكسازولام
54.	PEMOLINE		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one	بيمولين
55.	PHENAZEPAM		7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فينازيبام
56.	PHENDIMETRAZINE		(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	فينديميترازين
57.	PHENOBARBITAL		5-ethyl-5-phenylbarbituric acid	فينوباربيتال
58.	PHENTERMINE		α,α-dimethylphenethylamine	فينترمين
59.	PINAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	بينازيبام
60.	PIPRADROL		1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol	بيبرادرول
61.	PRAZEPAM		7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	برازيبام
62.	PYROVALERONE		4-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone	بيروفاليريون
63.	SECBUTABARBITAL		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	سيكبوتاباربيتال
64.	TEMAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تيمازيبام
65.	TETRAZEPAM		7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تترازيبام
66.	TRIAZOLAM		8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	تريازولام
67.	VINYLBITAL		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid	فينيلبيتال
68.	ZOLPIDEM		N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide	زولبيديم

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تمة

فئة (هـ): (هي المؤثرات العقلية الخاضعة للرقابة محلياً بالملكة)

	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
1.	BARBITURIC ACID	باربيتورك أسد
2.	BENZHEXOL	بنزهيكسول
3.	BIPERIDINE	بايبيريدين
4.	BUTORPHANOL	بيوترفانول
5.	CHLORAL HYDRATE	كلورال هيدريت
6.	CHLORMETHIAZOLE	كلورميثيازول
7.	EPHEDRINE	إيفيدرين
8.	ETHANOL	إيثانول
9.	FENOZOLONE	فينوزول
10.	KETAMINE	كيتامين
11.	METHOHEXITAL	ميثوهيكسيتال
12.	MODAFINIL	مودافينيل
13.	NALBUPHINE	نالبيوفين
14.	NOREPHEDRINE	نورإيفيدرين
15.	PHENPROBAMATE	فينبروباميت
16.	PRIMIDONE	بريميذون
17.	THIOPENTAL	ثيوبنتال
18.	TRANLYCYPROMINE	تراناليسيبرومين
19.	LYSERGAMIDE	الليزرجاميد
20.	MUSCARINE	مسكارين
21.	IBOGAINE	إيبوجين
22.	HARMINE	هارمين
23.	ISOTONITAZENE	إيزوتونيتازين
24.	HARMALINE	هارملين
25.	PROCYCLIDINE	بروسايكليدين
26.	METHEDRONE(4-METHOXYMETHCATHINONE)	ميثيدرون
27.	FLOUROMETHCATHIONE	فلوميثاكاثيون
28.	SALVINORIN A	سالفينورين أ



أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تمة



	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
29.	5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	5-ميثوكسي- داي ميثيل تريبتامين
30.	5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE (5-OH-DMT)	5-هيدروكسي- داي ميثيل تريبتامين
31.	CARISOPRODOL (RS)-2-[(aminocarbonyloxy)methyl]-2-methylpentyl isopropylcarbamate	كاريسوبرودول
32.	LISDEXAMFETAMINE (2S)-2,6-Diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamide	لسيديكسا مفيتامين
33.	HARMALOL (1-methyl-2,3,4,9-tetrahydro-7H-beta-carbolin-7-one)	هارمالول
34.	TRIFLUOROMETHYLPHENYLPIPERAZINE (TFMPP) (1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine)	تراي فلوروميثيل فينايل بيبرازين
35.	ALPHENAL (5-phenyl-5-prop-2-enyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione)	الفينال
36.	CHLORPHENTERMINE (1-(4-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine)	كلورفينترامين
37.	Synthetic Cannabinoids 1h-indol-3-carboxamide derivatives.(5F AB PINACA. AB FUBINACA. AMB-FUBINACA. AND OTHERS)	الحشيش الصناعي
38.	MITRGYNA SPECIOSA (KRATOM)	القرطوم
39.	PREGABALIN	بريقابالين
40.	GABAPENTIN	جابابنتين

الجدول الثالث (السلائف الكيميائية)

(فئة أ): (هي السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية 1988م)

	Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
1.	ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخليك اللامائي
2.	N - ACETYLANTHRANILIC ACID	حمض ن- اسيثايل انثرانيليك
3.	4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE (ANPP)	4-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدن (ANPP)
4.	EPHEDRINE	افيدرين
5.	TRI-BUTYL -4- (PHENYLAMINO) PIPERIDINE -1- CARBOXYLATE (1-Boc-4-AP)	ثلاثي بوتيل -4-(فينيل أمينو) بيبيريدن -1- كاربوكزيلات
6.	ERGOMETRINE	إرقو مترين
7.	ERGOTAMINE	إرقو تامين
8.	ISOSAFROLE	آيزوسافرول
9.	LYSERGIC ACID	حمض لايسيرجيك

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تمة



	Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
10.	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDATE ("PMK Glycidate")	٣،٤-م دي بي -٢-بي ميثيل جلايسيدات
11.	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDIC ACID ("PMK GLYCIDIC ACID") (all stereoisomers)	٣،٤-م دي بي -٢-بي ميثيل جلايسيد اسيد
12.	METHYLENEDIOXYPHENYL -2- PROPANONE 3,4-	١-ميثيلين ديوكسي فنيل -٢- بروبانون
13.	Methyl alpha-phenyl acetoacetate (MAPA) (including its optical isomers)	ميثيل ألفا-فينيل اسيتو اسيتيت (مابا)
14.	NOREPHEDRINE	نورافيدرين
15.	NORFENTANYL (N-phenyl-N-(piperidin-4-yl)propionamide)	نورفينتانيل
16.	N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE (NPP)	N-فينيتيل-٤-بيبيريدون (NPP)
17.	N-PHENYL-4-PIPERIDINE AMINE (4-AP, 4-ANILINO-PIPERIDINE)	إن-فينيل-٤-بيبيريدين امين
18.	PHENYLACETIC ACID	حمض الفينيل أسيتيك
19.	ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE (APAA) (including its optical isomers)	ألفا-فينيل اسيتو اسيتاميد
20.	ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE (APAAN)	ألفا-فينيل اسيتو أسيتونيتريل (APAAN)
21.	1-PHENYL-2-PROPANONE	١-فينيل -٢- بروبانون
22.	PIPERONAL	باي ببيرونال
23.	POTASSIUM PERMANGANATE	برمجانات البوتاسيوم
24.	PSEUDOEPHEDRINE	شبيه الافيدرين
25.	SAFROLE	سافرول

- The salts of the substances listed in this Table whenever the existence of such salts is possible.

* Substances scheduled in Tables I of the 1988 Convention.

** Substances scheduled in Tables II of the 1988 Convention.

فئة (ب): (هي السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية ١٩٨٨م)

	Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
1.	ACETONE	الأسيتون
2.	ANTHRANILIC ACID	حمض الانثرانيليك
3.	ETHYL ETHER	إيثايل الإيثير
4.	HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدرو كلوريك
5.	METHYL ETHYL KETONE	ميثيل إيثايل كيتون
6.	PIPERIDINE	باي بيريدين
7.	SULPHURIC ACID	حمض الكبريتيك
8.	TOLUENE	التولين

- The salts of the substances listed in this Table whenever the existence of such salts is possible.

- The salts of hydrochloric acid and sulphuric acid are specifically excluded from this Table.

* Substances scheduled in Tables I of the 1988 Convention.

** Substances scheduled in Tables II of the 1988 Convention.

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تمة

الجدول رقم (٤) النباتات والبذور المحظورة وأي جزء منها وفي جميع أطوار نموها وعلى أي شكل كانت أو وجدت

المادة التي تحتويها ورقم الجدول والفئة	اسم النبات	
Tetrahydrocannabinol الجدول الثاني فئة (أ)	القنب الهندي (Indian Hemp) أو (Cannabis Sativa) ذكر أو أنثى بجميع أنواعه ومسمياته مثل الحشيش والمارجوانا وجميع الأسماء التي قد تطلق عليه، وكذلك ألياف سيقان نبات القنب وبذور القنب المحمسة سواءً أنبتت أم لم تنبت.	١.
Morphine , codeine , & thebaine الجدول الأول فئة (أ)، الجدول الأول فئة (ب) والجدول الأول فئة (أ)	الخشخاش (Papaver Somniferum) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته مثل الأفيون أو الأسماء التي قد تطلق عليه، وجميع أنواع جنس البابافير؛ وكذلك رؤوس الخشخاش المجرحة الخالية من البذور وبذور الخشخاش المحمسة سواءً أنبتت أم لم تنبت.	٢.
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	الكوكا (Erythroxylum coca) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته.	٣.
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	كوكا بيرو (Erythroxylum truxillese).	٤.
Cathinone & cathine الجدول الثاني فئة (أ) والجدول الثاني فئة (ج)	القات (KHAT) واسمه العلمي (Catha edulis) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته.	٥.
Ephedrine الجدول الثاني فئة (هـ) والجدول الثالث فئة (أ)	الإفدرا (Ephedra sinica) بجميع أنواعها وأصنافها وجميع الأنواع والأصناف الأخرى من الـ (Ephedra).	٦.
Mescaline الجدول الثاني فئة (أ)	صبار المسكال (Iphopora williamisi) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته ومستحضراته.	٧.
Lysergamide الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات مجد الصباح (Morning glory) والمعروف علمياً باسم (Ipomoea violacea) وجميع أنواعه وأصنافه ومستحضراته.	٨.
Lysergic acid diethylamide (LSD) الجدول الثاني فئة (أ)	فطر الأرغوت (Ergot) والمعروف علمياً باسم (ClavicepsPurpurea) الذي يحضر منه المادة المهلوسة (Lysergic acid diethylamide (LSD)).	٩.
Psilocybine & Psilocine الجدول الثاني فئة (أ)	فطري زيلوسين وكونوسيب (Psilocybe mesicana) و (Conocybe Cyanopus) وجميع أنواعهما وأصنافهما ومسمياتهما ومستحضراتهما	١٠.
Muscarine الجدول الثاني فئة (هـ)	فطر فلدي أجاريك أمانيتا مسكاريا (Amanita muscaria) والأنواع الأخرى من هذا الجنس وفطر (Inocybe napipes) وجميع أنواعهما وأصنافهما.	١١.
Lysergamide الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Argyria nervosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته.	١٢.
Lactucarium الجدول الأول فئة (هـ)	نبات لاكتوكا (Lactuca virosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته.	١٣.
Ibogaine الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات إيبوجا (Tabernanthe Iboga) وجميع أنواعه وأصنافه.	١٤.
Harmine الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Banisteriopsis Caapi) وجميع أنواعه وأصنافه.	١٥.
Salvinorin A الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Salvia Divinorum) وجميع أنواعه وأصنافه.	١٦.
Ibogaine الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Trachelos Permum Jasminoides) وجميع أنواعه وأصنافه.	١٧.
Indole Alkaloid (Mitragyni Hydroxymitragynine-7) الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات القرطوم (Mitragyna Speciosa (Kratom)).	١٨.



استثمار مواقع

تعلن جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية عن تمديد بعض المزادات التالية:

م	المزايدة	رقم المزايدة	قيمة الكراسة	موعد بيع وثائق المزايدة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير موقع الوجبات السريعة بكلية العلوم الاجتماعية بالمدينة الجامعية	٢٢/٩	١٠٠٠ ريال	١٤٤٣/١١/٢٧هـ	١٤٤٤/١١/٤هـ	١٤٤٤/١١/١٨هـ
٢	تأجير موقع الوجبات السريعة بكلية اللغات والترجمة بالمدينة الجامعية	٢٢/١١	١٠٠٠ ريال	١٤٤٣/١١/٢٧هـ	١٤٤٤/١١/٤هـ	١٤٤٤/١١/١٩هـ
٣	تأجير موقع الوجبات السريعة بكلية العلوم بالمدينة الجامعية	٢٢/١٣	١٠٠٠ ريال	١٤٤٣/١١/٢٧هـ	١٤٤٤/١١/٤هـ	١٤٤٤/١١/٢٢هـ
٤	تأجير موقع الوجبات السريعة بكلية الحاسب الآلي والمعلومات بالمدينة الجامعية	٢٢/١٤	١٠٠٠ ريال	١٤٤٣/١١/٢٧هـ	١٤٤٤/١١/٤هـ	١٤٤٤/١١/٢٣هـ
٥	تأجير كشك (N09) للتموينات بالمنطقة التعليمية للطلاب	٢٢/٦٣	٥٠٠ ريال	١٤٤٤/٦/١٥هـ	١٤٤٤/١١/٤هـ	١٤٤٤/١١/٢٤هـ
٦	تأجير كشك (S18) للتموينات بالمنطقة التعليمية للطلاب	٢٢/٦٤	٥٠٠ ريال	١٤٤٤/٦/١٥هـ	١٤٤٤/١١/٤هـ	١٤٤٤/١١/٢٥هـ
٧	تأجير الصالة الرياضية بمبنى (٣٢١) بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات	٢٢/٦١	١٠٠٠ ريال	١٤٤٤/٦/١٥هـ	١٤٤٤/١١/٤هـ	١٤٤٤/١١/٢٦هـ
٨	تأجير كشك (N11) للقهوة السعودية بالمنطقة التعليمية للطلاب	٢٢/٦٥	٥٠٠ ريال	١٤٤٤/٦/١٥هـ	١٤٤٤/١١/٤هـ	١٤٤٤/١١/٢٩هـ
٩	تأجير كشك (S07) للقهوة السعودية بالمنطقة التعليمية للطلاب	٢٢/٦٦	٥٠٠ ريال	١٤٤٤/٦/١٥هـ	١٤٤٤/١١/٤هـ	١٤٤٤/١٢/١هـ
١٠	تأجير كشك (S013) للأكلات الشعبية بالمنطقة التعليمية للطلاب	٢٢/٦٩	٥٠٠ ريال	١٤٤٤/٦/١٥هـ	١٤٤٤/١١/٤هـ	١٤٤٤/١٢/٢هـ

الشروط المطلوبة للحصول على مستندات المزايدة هي:

- إيداع قيمة المزايدة بحساب الجامعة بمصرف الإنماء رقم: (SA1805000068288811188004) وهي غير قابلة للاسترداد.
- يتم استلام الوثائق عن طريق البريد الرسمي للإدارة العامة للمنافسات بوكالة الجامعة لتطوير الأعمال والاستثمار (tds@Imamu.edu.sa) بعد سداد قيمة الوثائق.
- أن يرفق المتقدم للمزايدة صورة من جميع الشهادات النظامية، وأن يكون لديه سابق خبرات في نفس مجال الأعمال ويقدم ما يثبت ذلك.
- آخر موعد لتقديم العروض: الساعة الثانية عشرة ظهراً، حسب التاريخ المذكور أعلاه.
- موعد فتح المظاريف: الساعة الواحدة ظهراً حسب التاريخ المذكور أعلاه.
- لمزيد من المعلومات والاتصال: الرجوع لموقع الإدارة العامة للمنافسات بوكالة الجامعة لتطوير الأعمال والاستثمار على الرابط التالي: (<https://units.imamu.edu.sa/administrations/tds/Pages/default.aspx>) أو الاتصال على الهاتف: (٠١١٢٥٨٠٦٥٦) - (٠١١٢٥٨٤٤٩١).

تعلن وزارة المالية عن تمديد فترة استقبال العروض لتأجير عدد من المواقع بمباني الوزارة على النحو التالي:

م	وصف العملية	موعد تقديم العطاءات
١	تأجير مواقع بمباني الوزارة بالملز ومخرج (٩) ومبنى (B2) بواحة غرناطة ومبنى المقررات والقواعد ومبنى مصلحة مطابع الحكومة، لصالح مقدم خدمة أطفعة مختلفة ومشروبات.	الإثنين ١٤٤٤/٨/١٤هـ ٢٠٢٣/٣/٦م
٢	تأجير موقع مكينة بيع ذاتي لمستلزمات طبية بمباني وزارة المالية بمخرج ٩	الإثنين ١٤٤٤/٨/١٤هـ ٢٠٢٣/٣/٦م

- على من يرغب الدخول بهذه المزايدة الاطلاع على الشروط والمواصفات المعدة لذلك، والتي تعد جزءاً لا يتجزأ من عقد الإيجار بين الطرفين، ويعتبر دخول المزايدة موافقة منه على ما ورد فيها، ويمكن الحصول على نسخة من الشروط والمواصفات من إدارة المشتريات - مبنى رقم (١٢) - الدور (الأرضي) - مكتب رقم (G44) بمخرج (٩).
- يقدم العطاء داخل ظرف مختوم حسب الموعد المحدد أعلاه، وسوف يتم فتح المظاريف الساعة: (١٠:٠٠) صباحاً من اليوم التالي.
- لتقديم العطاءات وزيارة المواقع التنسيق مع إدارة المرافق.

استثمار مواقع

تعلم جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية عن طرح المزادات التالية:

م	المزايدة	رقم المزايدة	قيمة كراسة الشروط	تاريخ بيع وثائق المزايدة	آخر موعد لتقديم العطاءات	تاريخ فتح المظاريف
١	تأجير مطعم (F1) في الجهة الجنوبية من بلاطة المشاة بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات	٢٣/١	١٠٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	٢٤/١٠/١٤٤٤هـ
٢	تأجير مطعم (F4) في الجهة الشمالية من بلاطة المشاة بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات	٢٣/٢	٥٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	٢٥/١٠/١٤٤٤هـ
٣	تأجير كشك (F3) لتقديم الوجبات السريعة في الجهة الشمالية من بلاطة المشاة بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات	٢٣/٣	٥٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	٢٦/١٠/١٤٤٤هـ
٤	تأجير كشك (E4) لبيع المخبوزات في الجهة الشمالية من بلاطة المشاة بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات	٢٣/٤	٥٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	٢٧/١٠/١٤٤٤هـ
٥	تأجير (٤٧) موقعاً لمكائن البيع الذاتي لبيع العصائر الطازجة بالمدينة الجامعية للطلاب ومدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات	٢٣/٥	٥٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	٢٨/١٠/١٤٤٤هـ
٦	تأجير مقهى في مبنى العمادات المساندة رقم (١) بالمنطقة التعليمية للطلاب	٢٣/٦	٥٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	١/١١/١٤٤٤هـ
٧	تأجير مقهى في الدور الثاني بمبنى إدارة الجامعة بالمنطقة التعليمية للطلاب	٢٣/٧	٥٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	٢/١١/١٤٤٤هـ
٨	تأجير موقع خدمات الطباعة والنسخ (B4) في الجهة الجنوبية بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات	٢٣/٨	٥٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	٣/١١/١٤٤٤هـ
٩	تأجير موقعين لمكائن التصوير الذاتي لمبنى (٤١١) بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات ومكتبة الأمير سلطان للعلوم والمعرفة	٢٣/٩	٥٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	٤/١١/١٤٤٤هـ
١٠	تأجير موقع الصيدلية (C4) في الجهة الشمالية من بلاطة المشاة بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات	٢٣/١٠	٥٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	٥/١١/١٤٤٤هـ
١١	تأجير موقع لعمل وتشغيل منصات تسويقية في المدينة الجامعية للطلاب ومدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات	٢٣/١١	٥٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	٨/١١/١٤٤٤هـ
١٢	تأجير موقع الوجبات السريعة بكلية الشريعة بالمدينة الجامعية للطلاب	٢٢/٦	١٠٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	٩/١١/١٤٤٤هـ
١٣	تأجير موقع الوجبات السريعة بكلية أصول الدين بالمدينة الجامعية للطلاب	٢٢/٧	١٠٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	١٠/١١/١٤٤٤هـ
١٤	تأجير موقع الوجبات السريعة بكلية الإعلام والاتصال بالمدينة الجامعية للطلاب	٢٢/١٠	١٠٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	١١/١١/١٤٤٤هـ
١٥	تأجير مطعم مبنى العمادات المساندة رقم (٢) بالمدينة الجامعية	٢٢/١٥	١٠٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	١٢/١١/١٤٤٤هـ
١٦	تأجير موقع الأغذية الصحية بمدينة الملك عبدالله بن عبدالعزيز للطالبات بالجهة الجنوبية (D1)	٢١/٧	١٠٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	١٥/١١/١٤٤٤هـ
١٧	تأجير كشك الوجبات السريعة (S01) بالمنطقة التعليمية للطلاب	٢٢/٥٢	٥٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	١٦/١١/١٤٤٤هـ
١٨	تأجير موقع خدمات الطباعة والنسخ بمبنى العمادات المساندة رقم (١) بالمدينة الجامعية	٢٢/٣٦	٥٠٠ ريال	١٣/٨/١٤٤٤هـ	١٣/١٠/١٤٤٤هـ	١٧/١١/١٤٤٤هـ

الشروط المطلوبة للحصول على مستندات المزايدة هي:

- إيداع قيمة المزايدة بحساب الجامعة بمصرف الإنماء رقم (SA1805000068288811188004) وهي غير قابلة للاسترداد.
- يتم استلام الوثائق عن طريق البريد الرسمي للإدارة العامة للمنافسات بوكالة الجامعة لتطوير الأعمال والاستثمار (TDS@Imamu.edu.sa) بعد سداد قيمة الوثائق.
- أن يرفق المتقدم للمزايدة صورة من جميع الشهادات النظامية، وأن يكون لديه سابق خبرات في نفس مجال الأعمال ويقدم ما يثبت ذلك.
- آخر موعد لتقديم العطاءات: الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً، حسب التاريخ المذكور أعلاه.
- موعد فتح المظاريف: الساعة: (١:٠٠) ظهراً، حسب التاريخ المذكور أعلاه.

للمزيد من المعلومات والاتصال: الرجوع لموقع الإدارة العامة للمنافسات بوكالة الجامعة لتطوير الأعمال والاستثمار على الرابط التالي: (<https://units.imamu.edu.sa/administrations/tds/Pages/default.aspx>) أو الاتصال على الهاتف: (٠١٢٥٨٠٦٥٦) - (٠١٢٥٨٤٤٩١).

استثمار مواقع

تعلن جامعة حفر الباطن عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	رقم المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير وتشغيل كوفي شوب في جامعة حفر الباطن والكليات التابعة لها في محافظة حفر الباطن	٤٤/٢	١٠٠٠ ريال	الإثنين ١٤٤٤/٩/١٢ هـ ٢٠٢٣/٤/٣ م (١:٠٠ مساءً)	الثلاثاء ١٤٤٤/٩/١٣ هـ ٢٠٢٣/٤/٤ م (١:٠٠ مساءً)
٢	تأجير وتشغيل مركز خدمات الطالب (قرطاسية) في جامعة حفر الباطن والكليات التابعة لها في محافظة حفر الباطن	٤٤/٣	٥٠٠ ريال	الثلاثاء ١٤٤٤/٩/١٣ هـ ٢٠٢٣/٤/٤ م (١:٠٠ مساءً)	الأربعاء ١٤٤٤/٩/١٤ هـ ٢٠٢٣/٤/٥ م (١:٠٠ مساءً)
٣	تأجير كوفي شوب وكافتيريا في إسكان أعضاء هيئة التدريس	٤٤/٤	٥٠٠ ريال	الأربعاء ١٤٤٤/٩/١٤ هـ ٢٠٢٣/٤/٥ م (١:٠٠ مساءً)	الخميس ١٤٤٤/٩/١٥ هـ ٢٠٢٣/٤/٦ م (١:٠٠ مساءً)

للاستفسارات: إدارة الاستثمار بجامعة حفر الباطن - هاتف: (٠١٣٧٢٠٧٩٩٩) جوال: (٠٥٨٠٦٩٤٩٣٦).
البريد الإلكتروني: (investment@uhb.edu.sa).

يعلن مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث - فرع جدة عن تمديد موعد المزايدة التالية:

المزايدة	رقم المزايدة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
تأجير موقع كافتيريا الموظفين في الدور الأرضي بالمبنى الجنوبي لتقديم المأكولات والمشروبات بمستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث - فرع جدة	١٤٤٤/٣٣	(٥٠٠) ريال سعودي، يتم سدادها في حساب المستشفى رقم: (SA9580000358608010020020) التابع لبنك الراجحي	الأحد ١٤٤٤/٨/٢٠ هـ ٢٠٢٣/٣/١٢ م (٩:٠٠ صباحاً)	الأحد ١٤٤٤/٨/٢٠ هـ ٢٠٢٣/٣/١٢ م (١٠:٠٠ صباحاً) في غرفة الاجتماعات بالمبنى الإداري الغربي - الدور الثالث

ملاحظات:

- على مقدم العطاء أن يراعي عند إعداد عرضه كتابة الأسعار الإفرادية لكل بند بالأرقام والحروف.
- يقدم العطاء من أصل وصورتين، وذلك في مظروف مغلق وغير شفاف ومختوم مدون عليه اسم المزايدة، وكذلك اسم وعنوان الشركة أو المؤسسة صاحبة العطاء، علماً بأنه لن تقبل العطاءات إلا من تلك الشركات/ المؤسسات التي قامت بشراء مستندات المزايدة.
- لا يلتفت إلى أي عطاء يرد بعد الميعاد المحدد أو غير مصحوب بخطاب ضمان ابتدائي أو غير مستوف ما هو مطلوب أعلاه.
- المستندات المطلوبة إرفاقها:
- ١- شهادة تسديد الزكاة أو ضريبة الدخل سارية المفعول.
- ٢- الاشتراك في الغرفة التجارية ساري المفعول.
- ٣- القيد في السجل التجاري المختص بأخر تعديلاته.
- ٤- شهادة سعودية وتوطين الوظائف.
- ٥- شهادة من المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية موضحاً بها عدد المشتركين وتصنيفهم.
- ٦- خطاب ضمان ابتدائي يساوي (١٥٪) من قيمة الإيجار السنوي وساري المفعول لمدة (٩٠) تسعين يوماً من تاريخ فتح المظاريف.
- ٧- شهادة الخبرة في أعمال مماثلة.
- ٨- جميع مستندات المزايدة.

تعلن جامعة الأمير سطام بن عبدالعزيز عن طرح المزايدتين التاليتين:

م	المزايدة	رقمها	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير موقع صراف آلي لخدمة السيارات في المدينة الجامعية بالخرج	١٤٤٤/٢٢	مجاناً	١٤٤٤/٨/٢٧ هـ	١٤٤٤/٨/٢٨ هـ
٢	تأجير موقع صراف آلي ببهو كلية الطب، مبنى (٦) في المدينة الجامعية بالخرج	١٤٤٤/٢٣	مجاناً	١٤٤٤/٨/٢٧ هـ	١٤٤٤/٨/٢٨ هـ

- يتم استلام كراسة الشروط والمواصفات من إدارة الاستثمار وتنمية الموارد الذاتية بالمدينة الجامعية - إسكان أعضاء هيئة التدريس - مبنى (١٨-٢١) - الدور الثاني - هاتف: (٠١١٥٨٨٢٩١١) - (٠١١٥٨٨٢٩١٢).

- يشترط لشراء الكراسة تقديم خطاب يوضح به اسم المندوب المفوض باستلام نسخة الشروط والمواصفات واسم المزايدة المراد شراؤها ومرفق به صورة من الشهادات الآتية: (السجل التجاري - الانتساب بالغرفة التجارية - الزكاة والدخل - الاشتراك بالتأمينات الاجتماعية - مكتب العمل).

- يشترط لشراء واستلام الكراسة وتسليم العطاءات أن يكون المندوب سعودي الجنسية.

- أن يكون العطاء من أصل وصورتين مع إرفاق ضمان بنكي بنسبة لا تقل عن (١٥٪) من الأجرة السنوية ساري المفعول لمدة لا تقل عن تسعين يوماً من تاريخ فتح المظاريف.

استثمار مواقع

تعلن وزارة الحرس الوطني (الشؤون الصحية) عن طرح المنافسات التالية:

م	الموقع	رقم المنافسة	المنافسة	النشاط	المساحة	مدة التعاقد	تاريخ توزيع الكراسات	موعد فتح المظاريف
١	المدينة المنورة	M1-0323-001	تأجير محلين تجاريين (سوبر ماركت وتموينات) بمستشفى الأمير محمد بن عبدالعزيز والمدينة السكنية التابعة له بالمدينة المنورة	أنشطة متعددة	٢م٥٥٠,٥١	٥ سنوات	الأحد ٢٠٢٣/٣/٥م	الثلاثاء ٢٠٢٣/٣/١٥م صباحاً (١٠:٠٠)
٢	المدينة المنورة	M1-0323-002	تأجير كافيتيريا بمستشفى الأمير محمد بن عبدالعزيز بالمدينة المنورة	كافتيريا	٢م٦٤,٤٧	٥ سنوات	الأحد ٢٠٢٣/٣/٥م	الثلاثاء ٢٠٢٣/٣/١٥م صباحاً (١٠:١٥)
٣	جدة	J1-0323-003	تأجير مجمع تجاري (٨) محلات بالمدينة السكنية الأولى والثانية بمستشفى الملك عبدالعزيز بمدينة جدة	أنشطة متعددة	٢م١٨٢١,٦٦	٥ سنوات	الأحد ٢٠٢٣/٣/٥م	الثلاثاء ٢٠٢٣/٣/١٥م صباحاً (١٠:٣٠)

– مكان فتح المظاريف: قاعة ابن سينا بالمدينة السكنية الأولى بمدينة الملك عبدالعزيز الطبية بجدة.
– هاتف: (٠١٢٢٦٦٧٧٧) جوال: (٠٥٩٤٤٢٢٢٢٣).
– البريد الإلكتروني: (BusinessDev_WR@ngha.med.sa).

تعلن جامعة الملك سعود عن طرح المنافسات التالية:

م	المنافسة	آخر موعد للاستفسارات وسحب كراسة الشروط والمواصفات	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
١	تأجير مواقع لنشاط (مطاعم ومقاه) في المكتبة المركزية وصلات الدخول للطلبات	الإثنين ١٤٤٤/٨/٢٨هـ	مجاناً	الأحد ١٤٤٤/٩/٤هـ	الإثنين ١٤٤٤/٩/٥هـ
٢	تأجير مواقع لنشاط (مطاعم ومقاه) بكلية علوم الرياضة والنشاط البدني وكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية للطلبات	الثلاثاء ١٤٤٤/٨/٢٩هـ	مجاناً	الإثنين ١٤٤٤/٩/٥هـ	الثلاثاء ١٤٤٤/٩/٦هـ
٣	تأجير مواقع لنشاط (مقاه) بكلية علوم الحاسب والمعلومات وكلية الحقوق والعلوم السياسية وكلية السياحة والآثار للطلبات	الأربعاء ١٤٤٤/٨/٣٠هـ	مجاناً	الثلاثاء ١٤٤٤/٩/٦هـ	الأربعاء ١٤٤٤/٩/٧هـ

يتم الاطلاع وسحب كراسة الشروط والمواصفات من الإدارة العامة للمشتريات في المدينة الجامعية – مركز الجامعة – مبنى (١٩) – الدور الثالث، أو عن طريق البريد الإلكتروني: (kalmuryshd@ksu.edu.sa).

تعلن جامعة الملك عبدالعزيز عن إعادة طرح المزايدة التالية:

المزايدة: تأجير الموقع رقم (٢٠٢) – السنة التحضيرية طالبات بمبنى (٢٣٥) (كافتيريا).

مكان استلام وثائق المزايدة: عن طريق إدارة العقود والمشتريات بالإدارة العامة، من الساعة: (١٠:٣٠) صباحاً إلى الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً.

رقم المزايدة: (٥٩٩٩١/د).

قيمة وثائق المزايدة: (٥٠٠) ريال.

موعد تقديم الضمان الابتدائي (١٥٪): الأحد ١٤٤٤/٩/١١ الموافق ٢٠٢٣/٤/٢م، من الساعة: (١٠:٣٠) صباحاً إلى الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً (حسب تقويم أم القرى).

موعد فتح المظاريف: الأحد ١٤٤٤/٩/١١ الموافق ٢٠٢٣/٤/٢م، الساعة: (١٠:٠٠) ظهراً (حسب تقويم أم القرى).

– إرفاق صور (سارية المفعول) من المستندات النظامية التالية:

١- شهادة تسديد الزكاة والدخل.

٢- السجل التجاري (يتضمن نشاط الغرض من تأجير الموقع).

٣- الاشتراك بالغرفة التجارية.

٤- شهادة صادرة عن المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية.

٥- شهادة تحقيق النسبة النظامية لتوطين الوظائف الصادرة من وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية.

٦- تفويض مصدق من الغرفة التجارية الصناعية لحضور جلسة فتح المظاريف.

– تقديم ضمان بنكي بنسبة (١٥٪) من قيمة عطاء المزايدة ساري المفعول لمدة (٩٠) يوماً من تاريخ فتح المظاريف.

تعلن جامعة الملك عبدالعزيز عن إعادة طرح المزايدة التالية للمرة (الثانية):

المزايدة: تأجير الموقع رقم (٧٠٧) بالدور السادس بالمستشفى الجامعي (كافيه).

مكان استلام وثائق المزايدة: عن طريق إدارة العقود والمشتريات بالإدارة العامة، من الساعة: (١٠:٣٠) صباحاً إلى الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً.

رقم المزايدة: (٤٣/١١٢٤١١).

قيمة وثائق المزايدة: (٥٠٠) ريال.

موعد تقديم الضمان الابتدائي (١٥٪): الأحد ١٤٤٤/٩/٤ الموافق ٢٠٢٣/٣/٢٦م، من الساعة: (١٠:٣٠) صباحاً إلى الساعة: (١٢:٠٠) ظهراً (حسب تقويم أم القرى).

موعد فتح المظاريف: الأحد ١٤٤٤/٩/٤ الموافق ٢٠٢٣/٣/٢٦م، الساعة: (١٠:٠٠) ظهراً (حسب تقويم أم القرى).

– إرفاق صور (سارية المفعول) من المستندات النظامية التالية:

١- شهادة تسديد الزكاة والدخل.

٢- السجل التجاري (يتضمن نشاط الغرض من تأجير الموقع).

٣- الاشتراك بالغرفة التجارية.

٤- شهادة صادرة عن المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية.

٥- شهادة تحقيق النسبة النظامية لتوطين الوظائف الصادرة من وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية.

٦- تفويض مصدق من الغرفة التجارية الصناعية لحضور جلسة فتح المظاريف.

– تقديم ضمان بنكي بنسبة (١٥٪) من قيمة عطاء المزايدة ساري المفعول لمدة (٩٠) يوماً من تاريخ فتح المظاريف.

منافسات عامة

تعلم جامعة الملك فيصل عن تمديد موعد المنافسة التالية:

المنافسة	قيمة الكراسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف
المخلفات الكرتونية لجامعة الملك فيصل	١٠٠٠ ريال	الثلاثاء ١٤٤٤/٩/١٣هـ	الأربعاء ١٤٤٤/٩/١٤هـ

تعلم الخطوط الجوية السعودية لتنمية وتطوير العقار (سارد) عن طرح المنافسة التالية:

رقم المنافسة	آخر موعد لتقديم العطاءات	موعد فتح المظاريف	قيمة الكراسة
٢٠٢٣/٠٧	الإثنين ١٤٤٤/٩/٥هـ	الثلاثاء ١٤٤٤/٩/٦هـ	٢٣٠٠ ريال (شاملة ضريبة القيمة المضافة)
	٢٠٢٣/٣/٢٧م (٤:٠٠ مساءً)	٢٠٢٣/٣/٢٨م (٢:٠٠ مساءً)	

استئجار مبانٍ

تعلم إدارة مرور منطقة جازان عن رغبتها في استئجار مبنى يكون مقراً لقسم مرور ضمد على أن يكون المبنى بالمواصفات التالية:

- ١- أن يكون المبنى من البناء المسلح الحديث.
- ٢- أن يكون على شارع رئيسي.
- ٣- أن يكون به ملحق خارجي لا يقل عن (٣) غرف.
- ٤- ألا يقل عدد الغرف عن (٢٠) غرفة.
- ٥- أن تتوفر في المبنى خدمات الكهرباء والماء والهاتف وخطوط الحاسب الآلي.
- ٦- أن تكون الأرضيات من البلاط السيراميك.
- ٧- أن يكون بعيداً عن الأودية ومجاري السيول ومحطات المحروقات.
- ٨- أن يتوفر به حوش كافٍ للسيارات الرسمية.
- ٩- أن تتوفر به مواقف للموظفين والمراجعين.
- ١٠- أن يكون المبنى مملوكاً بصك شرعي / سكني، وأن يكون ماله من غير منسوبي وزارة الداخلية.
- ١١- التزام المالك بإنشاء مصلى مع فرشته وتكييفه.
- ١٢- إرفاق تقرير من الدفاع المدني يوضح صلاحية المبنى، وتوفر وسائل السلامة ومخارج الطوارئ.
- ١٣- التزام المالك بعمل أي إضافات أو تعديلات تطلب منه.
- ١٤- إرفاق صورة من رخصة البناء ورسم كروكي للوصول للموقع، وصورة مخطط المبنى المعماري، وصور فوتوغرافية للمبنى والمباني المجاورة.
- ١٥- إرفاق موافقة المجاورين مصدقة من جهة حكومية.
- ١٦- ألا يكون قد تم تأجير المبنى على إدارة حكومية من قبل، أو تم إخلاؤه بناءً على طلب المالك.

على من تتوفر في داره الشروط الموضحة التقدم إلى إدارة مرور منطقة جازان خلال (١٥) يوماً من تاريخ الإعلان، ويكون الملف كامل الشروط، ولن ينظر لأي ملف غير مكتمل الشروط، علماً أن جميع المستندات المقدمة لا يحق إعادتها.

تعلم إدارة مرور منطقة جازان عن رغبتها في استئجار مبنى يكون مقراً لشعبة مرور أبو عريش، على أن يكون المبنى بالمواصفات التالية:

- ١- أن يكون المبنى من البناء المسلح الحديث.
- ٢- أن يكون على شارع رئيسي.
- ٣- أن يكون به ملحق خارجي لا يقل عن (٣) غرف.
- ٤- ألا يقل عدد الغرف عن (٢٠) غرفة.
- ٥- أن تتوفر بالمبنى خدمات الكهرباء والماء والهاتف وخطوط الحاسب الآلي.
- ٦- أن تكون الأرضيات من البلاط السيراميك.
- ٧- أن يكون بعيداً عن الأودية ومجاري السيول ومحطات المحروقات.
- ٨- أن يتوفر به حوش كافٍ للسيارات الرسمية.
- ٩- أن تتوفر به مواقف للموظفين والمراجعين.
- ١٠- أن يكون المبنى مملوكاً بصك شرعي / سكني، وأن يكون ماله من غير منسوبي وزارة الداخلية.
- ١١- التزام المالك بإنشاء مصلى مع فرشته وتكييفه.
- ١٢- إرفاق تقرير من الدفاع المدني يوضح صلاحية المبنى، وتوفر وسائل السلامة ومخارج الطوارئ.
- ١٣- التزام المالك بعمل أي إضافات أو تعديلات تطلب منه.
- ١٤- إرفاق صورة من رخصة البناء ورسم كروكي للوصول للموقع، وصورة مخطط المبنى المعماري، وصور فوتوغرافية للمبنى والمباني المجاورة.
- ١٥- إرفاق موافقة المجاورين مصدقة من جهة حكومية.
- ١٦- ألا يكون قد تم تأجير المبنى على إدارة حكومية من قبل، أو تم إخلاؤه بناءً على طلب المالك.

على من تتوفر في داره الشروط الموضحة التقدم إلى إدارة مرور منطقة جازان خلال (١٥) يوماً من تاريخ الإعلان، ويكون الملف كامل الشروط، ولن ينظر لأي ملف غير مكتمل الشروط، علماً أن جميع المستندات المقدمة لا يحق إعادتها.

بيع رجب

تعلم هيئة الإذاعة والتلفزيون عن بيع عدد (١٣) سيارة رجب بالمزاد العلني، وذلك يوم الثلاثاء ١٤٤٤/٨/١٥ الموافق ٢٠٢٣/٣/٧م، بعد صلاة الظهر بمقر إدارة النقل والصيانة بمحافظة جدة، الواقع بحي النزهة اليمانية - خلف كلية الاتصالات والإلكترونيات.

- لدخول المزايدة يتم تقديم شيك مصدق باسم الهيئة بمبلغ (٣٠٠٠) ريال أو نقداً يسلم لرئيس لجنة البيع كضمان لدخول المزايدة ويعاد عند نهاية المزايدة لمن لم يرسُ عليه المزايدة، وبعد إتمام كافة إجراءات البيع للمشتريين ونقل الملكية وإخلاء الموقع، ومن لم يكمل مبلغ الشراء خلال (٣) أيام من تاريخ الترسية لا يحق له المطالبة بمبلغ الضمان.
- يتم دفع مبلغ شراء السيارات نقداً أو بشيك مصدق باسم الهيئة.
- سعي الدلالة على المشتري بواقع (٢,٥٪) تدفع أثناء الترسية مستقلة عن قيمة شراء السيارات.
- يتحمل المشتري جميع إجراءات نقل ملكية السيارات وما يترتب عليها، وتزويد لجنة البيع بصور رخص السير بعد نقل الملكية لتسليمه السيارات.
- يتحمل المشتري جميع التكاليف المترتبة على نقل السيارات وإخلاء الموقع خلال (١٠) أيام من تاريخ الشراء.

تعلم بلدية القوز عن رغبتها في بيع سيارات تالفة و مواد رجب وسكراب مختلفة بالمزاد العلني.

آخر موعد لتقديم العطاءات: الأحد ١٤٤٤/٨/٢٠هـ الساعة (١٠:٠٠) صباحاً.

موعد فتح المظاريف: الساعة (١١:٠٠) صباحاً.

الشروط العامة وضوابط دخول المزايدة:

١- تقديم عرض سعر في مظروف مغلق ومختوم.

٢- تقديم ضمان بنكي (٢٪) من عرض السعر.

٣- التقيد بالمواعيد المحددة.

٤- يتحمل المشتري كافة التكاليف من نقل وتحميل وترحيل وإسقاط وغيرها.

٥- يتعهد المشتري بنقل كافة المواد والمعدات التي بالمزاد خلال (١٥) يوماً من تاريخ الاستلام من الموقع.

- المعاينة الأصناف المعروضة في المزايدة التواصل على هاتف: (٠١٧٧٣٢٦٦٥) خلال فترة الدوام الرسمي.

- من لديه الرغبة بالشراء بالتقدم للبلدية بعرض سعر وتسليمه للإدارة المالية بالبلدية.

تعلم وكالة وزارة الداخلية للأحوال المدنية بمنطقة نجران عن رغبتها في بيع سيارات رجب بحسب الشروط التالية:

- ١- تباع جميع السيارات لصاحب أعلى سعر شراء ولا تقبل الوكالة تجزئة البيع.
- ٢- تباع السيارات في مزاييدة علنية وتستقبل العروض فقط عن طريق منصة اعتماد بالرقم المرجعي رقم: (٢٣٠٢٣٩٨٨٩٤٣).
- ٣- على المتقدم تقديم ضمان ابتدائي بنسبة (٢٪) من إجمالي قيمة عرضه.
- ٤- على من ترسو عليه المزايدة خلال (١٠) أيام من تبليغه بالترسية سداد كامل المبلغ ونقل المنقولات فور السداد وخلال المدة المحددة.
- ٥- يلتزم المشتري بتحمل تكاليف الفحص الدوري وتكاليف النقل وأي تكاليف مترتبة على نقل المركبات على سجله.
- ٦- آخر موعد لاستلام العطاءات: ١٤٤٤/٨/١٥هـ
- ٧- تاريخ فتح المظاريف: ١٤٤٤/٨/١٥هـ

- في حال وجود استفسارات الرجاء التواصل عبر الهاتف رقم: (٠١١٢٢٩٧٧٠٠) تحويلة: (١٠٤٣٦) أو عبر البريد الإلكتروني: (prd@ahwal.gov.sa).

يعلم مستشفى العيون بجدة عن رغبتها في بيع الرجيع غير الطبي:

- المكان: مستشفى العيون بمحافظة جدة.

- تقدم العروض إلى رئيس اللجنة (مدير الإدارة المالية بمستشفى العيون بجدة).

- آخر موعد لتقديم العطاءات: ١٤٤٤/٨/١٧هـ الموافق ٢٠٢٣/٣/٩م.

- موعد فتح المظاريف: ١٤٤٤/٨/٢٠هـ الموافق ٢٠٢٣/٣/١٢م، الساعة: (١٠:٠٠) صباحاً.

- قيمة الضمان البنكي: (٢٪) من قيمة العرض.

تعلم وزارة النقل والخدمات اللوجستية (فرع منطقة

الرياض) عن رغبتها في بيع سيارات ومعدات رجب

مختلفة الأنواع والموديلات، وذلك في يوم الأحد

١٤٤٤/٨/٢٠هـ، في تمام الساعة: (٩:٠٠) صباحاً، حسب

تقويم أم القرى، في موقع الفرع الواقع على طريق الحائر.

على من لديه الرغبة بالشراء الالتزام بدفع (٢٠٪)

من القيمة نقداً عند ترسية المزايدة عليه كدفعة مقدمة

(عربون)، وتزويد لجنة البيع بالعنوان الكامل وأرقام

التواصل، مع تحمل المشتري كافة المصاريف والرسوم

المتعلقة بنقل ملكية المعدة أو السيارة، والتزامه بسداد

كامل قيمة البيع خلال مدة لا تتجاوز ثلاثة أيام من تاريخ

البيع.

