

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية

General Provisions for Schedules attached to

The Law of Combating Narcotic drugs and Psychotropic Substances

English	Arabic
Narcotic drugs:	المواد المخدرة:

1

أ

Schedule (I) includes Narcotic drugs, and is divided into five categories as follows: الجدول الأول يشمل المواد المخدرة وينقسم إلى خمس فئات على النحو التالي:

- | | |
|---|--|
| 1. Category (A) includes Narcotic drugs listed in Schedule I of the 1961 United Nations Convention. | ١. فئة (أ) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١ م. |
| 2. Category (B) includes Narcotic drugs listed in Schedule II of the 1961 United Nations Convention. | ٢. فئة (ب) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١ م. |
| 3. Category (C) includes Narcotic drugs listed in Schedule III of the 1961 United Nations Convention. | ٣. فئة (ج) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١ م. |
| 4. Category (D) includes Narcotic drugs listed in Schedule IV of the 1961 United Nations Convention. | ٤. فئة (د) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١ م. |
| 5. Category (E) includes locally controlled Narcotic drugs in KSA. | ٥. فئة (ه) تضم المواد المخدرة المراقبة محلياً بالمملكة. |

11:

ثانية

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

三

٣١

Category (D) of schedule I is prohibited to be imported, exported, produced, manufactured, used, traded, distributed, prescribed, or possessed by any means. It shall only be used for medical and scientific researches after obtaining the approval of SFDA.

فترة (د) من الجدول الأول، يحضر 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 للفضاء والدواء.

IV:

رابعاً:

For pharmaceutical preparations that are not subject to Law of Combating Narcotic drugs and Psychotropic Substances, which one of their components contain 8 milligrams of Codeine or less in the dosage form of tablets or capsules, they shall be dispensed by prescription and may not be subject to the provisions of Law of Combating Narcotic drugs and Psychotropic Substances but are subject to the provisions of Law of Pharmaceutical Establishments and Pharmaceutical preparations and its Implementing Regulations.

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

Psychotropic substances:

المؤثرات العقلية:

I: Schedule II includes psychotropic substances, and is divided into five categories as follows:

1. Category (A) includes psychotropic substances listed in Schedule I of the 1971 United Nations Convention.
 2. Category (B) includes psychotropic substances listed in Schedule II of the 1971 United Nations Convention.
 3. Category (C) includes psychotropic substances listed in Schedule III of the 1971 United Nations Convention.
 4. Category (D) includes psychotropic substances listed in Schedule IV of the 1971 United Nations Convention.
 5. Category (E) includes locally controlled psychotropic substances in KSA.

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

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

11

Categories (A, B, C and D) in the above-mentioned schedule II are defined as the green list that is issued by INCB.

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

三

Category (A) of schedule II is prohibited to be imported, exported, produced, manufactured, used, traded, distributed, prescribed, or possessed by any means. It shall only be used for

فترة (أ) من الجدول الثاني، يحضر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو صنعها أو استعمالها أو الاتجار بها أو توزيعها أو وصفها أو حيازها بأى وسيلة كانت، ويقتصر استخدامها على

medical and scientific researches after obtaining the approval of SFDA.

الأبحاث الطبية والعلمية فقط، بعدأخذ موافقة قطاع الدواء
في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

IV: The following psychotropic substances

1. FENETYLLINE.
 2. METHAQUALONE.
 3. SECOBARBITAL.

Indicated in category (B) of schedule II are prohibited to be imported, exported, produced, manufactured, used, traded, distributed, prescribed, or possessed by any means. They shall only be used for medical and scientific researches after obtaining the approval of SFDA.

V: The following psychotropic substances:

1. EPHEDRINE.
 2. ETHANOL.
 3. NOREPHEDRINE.

Indicated in category (E) of schedule II, if it is in dosage form and for the medical treatment, are controlled and subject to the provisions of Law of Combating Narcotic drugs and Psychotropic Substances. The pharmaceutical preparations that contain one of these substances are not controlled nor subject to the provisions of law of Combating Narcotic drugs and Psychotropic Substances, but subject to Law of Pharmaceutical Establishments and Pharmaceutical preparations and its Implementing Regulations. Any other substances shall be subject to the provisions of Law of Chemicals Import and Management and its Implementing Regulations issued by the Council of Ministers Resolution No. (143), dated 14/06/1427 H and approved by Royal Decree No. (M / 38), dated 16/06/1427 H.

1. FENETYLLINE.
2. METHAQUALONE
3. SECOBARBITAL.

الواردة في الفئة (ب) من الجدول الثاني، يحضر 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، بعدأخذ موافقة قطاع الدواء في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

خامساً

1. EPHEDRINE.
 2. ETHANOL.
 3. NOREPHEDRINE.

الواردة في الفئة (ه) من الجدول الثاني إذا كانت على شكل
صيدلاني وللعلاج 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 ولانته التنفيذية.
وما عدا ذلك فتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام استيراد المواد
الكيميائية وإدارتها الصادر

بقرار مجلس الوزراء الموقر رقم (١٤٣) وتاريخ ٢٧/٦/١٤
والصادق عليه بالمرسوم الملكي الكريم رقم (م ٣٨) وتاريخ
٢٧/٦/١٤

سادساً:

Pharmaceutical preparations containing Narcotic drugs and psychotropic substances shall be treated as Narcotic drugs and psychotropic substances.

المستحضرات الصيدلانية التي تحتوي على مادة مخدرة ومؤثر عقلي تعامل كمادة مخدرة.

سابعاً:

Standard substances containing Narcotic drugs and psychotropic substances shall be treated as Narcotic drugs and psychotropic substances.

تعامل المواد القياسية التي تحتوي مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية معاملة المادة التي تحتويها.

ثامناً:

Detectors of Narcotic drugs and psychotropic substances may not be controlled nor subject to the provisions of Law of Combating Narcotic drugs and Psychotropic Substances; instead they shall be treated as regular detectors and cleared by Medical Devices and Product Sector at SFDA.

كواشف المواد المخدرة والمؤثرات العقلية، لا تخضع للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، وتعامل معاملة الكواشف العاديّة ويكون فسحها عن طريق قطاع الأجهزة والمنتجات الطبية في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

Chemical Precursors:

السلائف الكيميائية:

Schedule III includes chemical precursor, and is divided into two categories as follows:

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

1. Category (A) includes chemical precursors listed in Schedule I of the 1988 United Nations Convention.

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

2. Category (B) includes chemical precursors listed in Schedule II of the 1988 United Nations Convention.

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

Seeds and Plants:

Schedule IV includes prohibited plants and seed and any part thereof in all growth stages and in any form.

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

البذور والنباتات:

الجدول الأول (المواد المخدرة)

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

Schedule I (Narcotic drug)

Category (A) includes Narcotic drugs listed in Schedule I of the 1961 United Nations Convention.

23	Betaprodine	β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين
24	Bezitramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)l piperidine	بيزيترايميد
25	Brorphine	1-[1-[1-(4-bromophenyl) ethyl]-piperidin-4-yl]-1,3-dihydro-2H- benzimidazol-2-one	برورفين
26	Butonitazene	2-(2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1- amine)	بوتونيتازين
27	Butyrfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	بيوتايرفينتانييل
28	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب وراتنج القنب وخلاصات وأصبعاع القنب
29	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)- 1-(2-phenylethyl)- 4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفينتانييل
30	Clonitazene	2-(<i>p</i> -chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين
31	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
32	Cocaine	methyl ester of benzoylecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine)	كوكاين
33	Codoxime	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine)	كودوكسيم
34	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)	ركازة قش الشحاشاش
35	Crotonylfentanyl	(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide	كروتونايل فينتانييل
36	Cyclopropylfentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide, monohydrochloride	سايكلوبروپايل فينتانييل
37	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
38	Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	دكتستروموراميد
39	Diamprodine	N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد
40	Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ايثيل تيامبوبتين
41	Difenoxin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid	ثنائي الفينوكسرين
42	Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 α -[1-(<i>R</i>)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14- <i>endo</i> -ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine)	ثنائي الهيدرو إيتورفين
43	Dihydromorphone	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدرومورفين
44	Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول

45	Dimepheptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفيتانول
46	Dimethylthiambutene	3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل التيامبوتين
47	Dioxaphetyl butyrate	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافتيل
48	Diphenoxylate	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلات
49	Dipipanone	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيربانون
50	Drotebanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol	دروتيبانول
51	Econine	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	إكغونين
52	Etazene	2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazole-1-ethanamine	إيتازين
53	Ethylmethylthiambutene	3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	إيثيل ميثيل تيامبوتين
54	Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتونيتازين
55	Etonitazepyne	2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-benzoimidazole	إيتونيتازيبين
56	Etorphine	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavine (derivative of thebaine)	إيتورفين
57	Etoxeridine	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	إيتوكسيريدين
58	Fentanyl	1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidine	فنتانيل
59	4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF)	N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	4-فلورو إيسوبوتيرفينتانيل
60	Furanyl fentanyl	N-phenylN-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] furan-2-carboxamide	فورانيل فينتانيل
61	Furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريثيدين
62	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيرويون
63	Hydrocodone	Dihydrocodeinone (derivative of morphine)	هيدروكودون
64	Hydromorphone	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرومورفينول
65	Hydromorphone	Dihydromorphinone (derivative of morphine)	هيدرومورفون
66	Hydroxypethidine	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسى بيثيدين
67	Isomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	أيسوميثادون
68	Isotonitazene	N,N-diethyl-2-[(4-(1-methylethoxy)phenyl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine	إيزوتونيتازين
69	Ketobemidone	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميدون
70	Levomethorphan**	(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	ليفوميتورفان**
71	Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوموراميد
72	Levophenacylmorphan	(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacylmorphinan	ليفوفيناسييل مورفان

73	Levorphanol**	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	لیفورفانول**
74	Metazocine	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	میتازوسین
75	Methadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	میثادون
76	Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميادون
77	Methoxyacetylentanyl	2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide, monohydrochloride	میثوكسی اسيتاييل فينتانيل
78	2-methyl-AP-237	1-[2-Methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanone	۲-میثیل- ای بی ۲۳۷-
79	Methyldesorphine	6-methyl-Δ6-deoxymorphine (derivative of morphine)	میثیل دیسورفین
80	Methyldihydromorphine	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine)	میثیل ثانی هیدرومورفین
81	3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	۳-میثیل فنتانیل
82	3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	۳-میثیل تیوفنتانیل
83	Metonitazine	N,N-diethyl-2- ethoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine	میتونیتازین
84	Metopon	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine)	میتوپون
85	Moramide intermediate	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد
86	Morpherdine	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفیریدین
87	Morphine	the principal alkaloid of opium and of opium poppy	مورفين
88	Morphine Methobromide	And other pentavalent nitrogen morphine derivatives including in particular the morphine- <i>N</i> -oxide derivatives, one of which is codeine- <i>N</i> -oxide	میتوبرومید المورفین
89	Morphine-<i>N</i>-oxide	(derivative of morphine)	اکسید نیتروجين المورفین
90	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	ام بی بی بی
91	MT-45	1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	ام تی ۴۵-
92	Myrophine	Myristylbenzylmorphine (derivative of morphine)	میروفین
93	Nicomorphine	3,6-dinicotinylmorphine (derivative of morphine)	نیکومورفین
94	Noracymethadol	(\pm)- α -3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسیمیثادول
95	Norlevorphanol	(-)-3-hydroxymorphinan	نورلیفورفانول
96	Normethadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورمیثادون
97	Normorphine	Demethylmorphine (derivative of morphine)	نورموفین
98	Norpipanone	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربیپانون
99	Ocfentanil	N-(2-Fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)acetamide	أوكفنتانيل

八

100	Opium***	The coagulated juice of the opium poppy (plant species <i>Papaver somniferum L.</i>)	أفيون***
101	Oripavine	3-O-demethylthebaine, or 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-alpha-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	اوريبافين
102	Orthofluorofentanyl	o-fluorofentanyl, 2-fluorofentanyl	اورثوفلوروفينتانييل
103	Oxycodone	14-hydroxydihydrocodeinone (derivative of morphine)	أوكسيكودون
104	Oxymorphone	14-hydroxydihydromorphinone (derivative of morphine)	أوكسيمورفون
105	Para-Fluorobutyrylfentanyl	N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide, monohydrochloride	بارا-فلورو بيتاريل فنتانيل
106	Para-Fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلورو فنتانيل
107	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
108	Pethidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين
109	Pethidine intermediate A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسط البيثيدين أ
110	Pethidine intermediate B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسط البيثيدين ب
111	Pethidine intermediate C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسط البيثيدين ج
112	Phenadoxone	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادوكسون
113	Phenampromide	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد
114	Phenazocine	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين
115	Phenomorphan	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان
116	Phenoperidine	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيريدين
117	Piminodine	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين
118	Piritramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيرتراميد
119	Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهپتازين
120	Properidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين
121	Protonitazene	N,N-diethyl-2-[5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamine	برتو نيتازين
122	Racemethorphan	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميتورفان
123	Racemoramide	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسيموراميد
124	Racemorphan	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان
125	Remifentanil	1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانييل

126	Sufentanil	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل
127	Tetrahydrofuranyl fentanyl		تتراهيدروفورانيل فينتانيل
128	Thebacon	Acetyldihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	تيباكون
129	Thebaine	(an alkaloid of opium; also found in <i>Papaver bracteatum</i>)	تبابين
130	Thiofentanyl	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل
131	Tilidine	(±)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
132	Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي المبيبردين
133	U-47700	3,4-dichloro-N-[2-dimethylamino)cyclohenyl]-N-methylbenzamide	يو-47700
134	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.

و: ايسومرات المخدرات، المدرجة في هذه الفئة، لم تستبعد صراحة، كما أمكن وجود هذه الایسومرات طبقا للتسمية الكيميائية المحددة فيه:

وأسترات وابيترات المخدرات المدرجة في هذه الفئة، كلما أمكن وجود هذه الاسترات والابيترات، مالم تكن مدرجة في جدول آخر؛ وأملاح المخدرات المدرجة في هذه الفئة، بما فيها أملاح الاسترات والابيترات والاسيومرات 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).

فئة (ب): هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية ١٩٦١ م)

Category (B) includes Narcotic drugs listed in Schedule II of the 1961 United Nations Convention.

Narcotic drugs		Description/Chemical name	المادة المخدرة
1	Acetyldihydrocodeine	(derivative of codeine)	أسيتيل ثانوي الهيدروكوديين
2	Codeine	3-methylmorphine (derivate of morphine, alkaloid contained in opium & poppy straw)	كوديين
3	Dextropropoxyphene	α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate	دكستروبروبوكسيفين
4	Dihydrocodeine	(derivative of morphine)	ثانوي الهيدروكوديين
5	Ethylmorphine	3-ethylmorphine (derivative of morphine)	إيثيل مورفين
6	Nicocodeine	6-nicotinylcodeine (derivative of morphine)	نيكوكوديين
7	Nicodicodine	6-nicotinylhydrocodeine (derivative of morphine)	نيكوديكوديين
8	Norcodeine	Δ -demethylcodeine (derivative of morphine)	نوركوديين
9	Pholcodine	Morpholinylethylmorphine (derivative of morphine)	فولكوديين
10	Propiram	Δ -(1-methyl-2-piperidinoethyl)- Δ -2-pyridylpropionamide	بروبيرام
<p>AND the isomers, unless specifically excepted, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such isomers is possible</p> <p>within the specific chemical designation;</p> <p>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.</p>			

فئة (د): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية ١٩٦١ م)

Category (D) includes Narcotic drugs listed in Schedule IV of the 1961 United Nations Convention.

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1 Acetorphine	3- <i>O</i> -acetyltetrahydro-7 <i>α</i> -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenoorpavine (derivative of thebaine)	أسيتورفين
2 Acetyl-alpha-methylfentanyl	<i>N</i> -(1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl)acetanilide	أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل
3 Acetylfentanyl	<i>N</i> -(1-Phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylacetamide	أسيتيل فنتانيل
4 Alpha-methylfentanyl	<i>N</i> -(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 تيوفنتانيل
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	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
10	Etorphine	tetrahydro-7 α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenoorpavine (derivative of thebaine)	إيتورفين
11	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هروين
12	Ketobemidone	4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كتوبيميدون
13	3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنتانيل
14	3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل تيوفنتانيل
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-فلوروفنتانيل
17	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
18	Thiofentanyl	N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيفنتانيل

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

Category (C) includes Narcotic drugs listed in Schedule III of the 1961 United Nations

Convention.

Narcotic drugs	Description	الوصف	مستحضرات:
1 Preparations of: Acetyldihydrocodeine, Codeine, Dihydrocodeine, Ethylmorphine,	<i>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.</i>		الاسيتيل ثانوي، الميدروكوديين، الكوديين، ثنائي الميدروكوديين، الايثيلومورفين، النيوكوكوديين،

	Nicocodeine, Nicodicodine, Norcodeine and Pholcodine	عندما تكون مركبة مع مكون آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار العقار في الجرعة الواحدة على ١٠٠ مليغرام ولا تتجاوز نسبة تركيزها ٢٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة	البنكوديكودين، النوركودين، الفولكودين
2	<i>Preparations of: Propiram</i>	<p><i>Containing not more than 100 milligrams of Propiram per dosage unit and compounded with at least the same amount of methylcellulose.</i></p> <p>التي لا تحتوي على أكثر من ١٠٠ مليغرام من البروبيرام في الجرعة، والمركبة مع مقدار مماثل على الأقل من الميتيلسيلولوز</p>	البروبيرام
3	<i>Preparations of: Dextropropoxyphene</i>	<p><i>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.</i></p> <p>للتعاطي عن طريق الفم ولا تزيد عن ١٣٥ مليغراما من قاعدة الدكستروبروبوكسيفين في الجرعة الدوائية الواحدة أو بنسبة تركيز لا تزيد على ٢٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة، شريطة أن لا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضضة للمرآقبة في إطار اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١</p>	الدكستروبروبوكسيفين
4	<i>Preparations of: Cocaine</i> AND <i>Preparations of: Opium or morphine</i>	<p><i>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.</i></p> <p>التي لا تتجاوز نسبة الكوكايين الموجود فيها ١٪ في المائة محسوبا على أساس قاعدة الكوكايين؛ التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ٢٪ في المائة محسوبا على أساس قاعدة المورفين اللاماني، والمركبة من مكون واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدر بوسائل سهلة التطبيق أو بنسبة تعرض الصحة العامة للخطر.</p>	الكوكايين و الأفيون أو المورفين،

5	<i>Preparations of: Difenoxin</i>	<i>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.</i> التي لا تحتوى على أكثر من ٥٠ . ملليغرام من ثنائي الفينوكسرين في وحدة الجرعة ، وتحتوى على كمية من سلفات الاتروپين تكافى ما لا يقل عن ٥ في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسرين	ثنائي الفينوكسرين
6	<i>Preparations of: Diphenoxylate</i>	<i>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.</i> التي لا تتجاوز كمية ثنائي الفينوكسيلات(محسوبا كقاعدة) الموجودة فيها ٢٥ ملليغرام في وحدة الجرعة ، وتكون كمية سلفات الاتروپين الموجودة فيها ما يكافى ١ في المائة على الأقل من جرعة ثنائي الفينوكسيلات	ثنائي الفينوكسيلات
7	<i>Preparations of:</i> <i>Pulvis ipecacuanhae et opii compositus</i>	<i>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.</i> ١٠ في المائة أفيون مسحوق، مع ١٠ في المائة جذور أبيكار مسحوقه وممزوجة جيدا مع ٨٠ في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوى على عقار.	مسحوق مركب أبيكار والأفيون
8	<i>Preparations conforming to any of the formulas listed in this Schedule and mixtures of such preparations with any material that contains no drug.</i>	مستحضرات تطابق أيها من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأخلط تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوى على عقار.	مستحضرات تطابق أيها من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأخلط تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوى على عقار.

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

Category (E) includes locally controlled Narcotic drugs in KSA.

Narcotic drugs	Description/Chemical name and other names	المادة المخدرة
1	TRAMADOL	ترامadol
2	LACTUCARIUM	لاكتوكاريوم
3	HU-210 Analogues of THC	(6a <i>R</i> ,10a <i>R</i>)-9-(Hydroxymethyl)-6,6-dimethyl- 3-(2-methyloctan-2-yl)- 6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo [c]chromen- 1-ol (synthetic cannabinoid)

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	سايلوهيكسى فينول
5	Oleamide	an amide of the fatty acid oleic acid	أوليمايد

الجدول الثاني (المؤثرات العقلية)

فئة (أ): هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية ١٩٧١ (م)

Schedule II (Psychotropic Substances)

Category (A) includes psychotropic substances listed in Schedule I of the 1971 United Nations

Convention

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلية
1	ANPP	4-anilino-N-phenethylpiperidine	أي ان بي بي
2	BROLAMFETAMINE	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine	برولامفيتامين
3	CATHINONE	(-)-(S)-2-aminopropiophenone	كاثينون
4	DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole	دي إيه تي
5	DMA	(±)-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine	دي أم 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 وسي
9	DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine	دي او اي تي
10	ETICYCLIDINE	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	إيتيسيلكليدين
11	ETRYPTAMINE	3-(2-aminobutyl)indole	إيتريبتامين
12		N-hydroxy MDA	إن هيدروكسي ام دي
13	(+)-LYSERGIDE	LSD, LSD-25	(+) لايسرجيد
14	MDE, N-ethyl MDA	(±)-N-ethyl- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي اي ان إيثايل ام دي أي
15	MDMA	(±)-N, α -dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي ام اي
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 اي
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	بارا هكسيل
26		PMA	<i>p</i> -methoxy- α -methylphenethylamine	بي ام اي
27		psilocine, psilotsin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol	سيلوكسين، سيلوتسين
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	سيلوكسيبين
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	TENO CYCLIDINE	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 (9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d]pyran-1-ol (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d]pyran-1-ol (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d]pyran-1-ol 6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d]pyran-1-ol (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene3- pentyl-6H-dibenzo [b,d]pyran-1-ol		
35		TMA	(\pm)-3,4,5-trimethoxy- α -methylphenethylamine	بي 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.

فئة (ب): (هي المؤشرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية ١٩٧١ م)

Category (B) includes psychotropic substances listed in Schedule II of the 1971 United Nations

Convention.

	<i>International non-proprietary name</i>	<i>Other non-proprietary or trivial names</i>	<i>Chemical name</i>	المؤثر العقلي
1	AB-CHMINACA		N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	أي بي كميناكا
2	AB-FUBINACA		N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-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	أي بي بيناكا
4	ADB-BUTINACA		N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide	أي دي بي بيتيناكا
5	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	MAB-CHMINACA	N-[(1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	أي دي بي كميناكا
6	ADB-FUBINACA		N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	أي دي بي فوبيناكا

7	5F-AMB-PINACA	5F-AMB,5F-MMB-PINACA	Methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoate	اف ای ام بی بیناکا
8	AMFETAMINE	amphetamine	(±)-α-methylphenethylamine	أمفيتامين
9	AMINEPTINE		7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	أمينيتين
10	5F-APINACA (5F-AKB-48)		N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide.	اف ایناکا
11	alpha-pyrrolidinohexanophenone	alpha-PHP	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-one	الفا بی اتش بی
12	alpha-PiHP	alpha-PiHP	4-Methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	الفا بی آیل تش بی
13	4F-MDMB-BINACA	4F-MDMB-BUTINACA	Methyl 2-[[1-(4-fluorobutyl)indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate, methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	اف ام دی ام بی بیناکا
14	5F-MDMB-PICA	5F-MDMB-۲۲۱	methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate, (methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate)	اف ام دی ام بی بیکا
15	5F-PB-22		1-pentyfluoro-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester	۲۲-بی بی
16		AM-2201	1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone	۲۲۰-۱
17		2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	-۲-سی بی
18	4-chloromethcathinone	4-CMC	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone, Clephedrone	۴ کلورو میتاکائینون
19	3-chloromethcathinone	3-CMC	1-(3-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone	۳ کلورو میتاکائینون
20	CUMYL-4CN-BINACA		4-CYANO CUMYL-BUTINACA	کیومیل-۴-سی ان-بیناکا
21	CUMYL-PEGACLONE		5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one SGT-151	کیومیل بیقاکلون
22	DEXAMFETAMINE	dexamphetamine	(+)-α-methylphenethylamine	دیکسامفیتامین
23	DIPHENIDINE		1-(1,2-diphenylethyl)-piperidine, monohydrochloride	دافینیدین
24	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	دروناپینول
25	Ephylone		N-ethylnorpentylone	ایفلیون
26	N-ethylhexedrone	NEH	2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one	ان ایثیل هیکسیدرون
27	ETHYLPHENIDATE			ایثیل فینیدات
28	ETHYLONE	MDEC, βk-MDEA	3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone	ایثایلون
29	Eutylone		3,4-methylenedioxy-alpha-ethylaminobutephene > 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	بوتیلون
30	FENETYLLINE		7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	فینیتیلین
31	4-Fluoroamphetamine (4-FA)		1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine	۴-فلوروأمفيتامين

32	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)		methyl (2S)-2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate	اف یوبی-ای ام بی
33	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	جی دبليو اتش
34	LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(--)-(R)- α -methylphenethylamine	ليفامفيتامين
35		levomethamphetamine	(--)-N, α -dimethylphenethylamine	ليفوميتمافيتامين
36	MDMB-CHMICA			ام دی ام بی-کمیکا
37	MDMB-4en-PINACA		3-methyl-N-[[1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-L-valine, methyl ester	ام دی ام بی-4-ای ان-بنیاکا
38	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)		methyl 2-{{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate}	۱۵-ام دی ام بی-بنیاکا
39		MDPV	3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE	ام دی بی فی
40	MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	میکلوكوالون
41	MEPHEDRONE		4-Methylenemethcathinone	میفیدرون
42	METAMFETAMINE	methamphetamine	(+)-(S)-N, α -dimethylphenethylamine	میتامفیتامین
43	METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	(\pm)-N, α -dimethylphenethylamine	راسیمات المیثامفیتامین
44	METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	میثاکوالون
45	METHIOPROPANINE (MPA)			میثیوبروپانین
46	4-Methylmethcathinone (4-MEC)		4-methyl-N-ethylcathinone; 2-ethylamino-1-p-tolylpropan-1-one	میثاپل اینکاتینون
47	3-methylmethcathinone		2-(Methylamino)-1-(3-methylphenyl) propan-1-one	۳-میثیل مینکاتینون
48	METHYLONE		3,4-METHYLENDIOXYN-METHYLCATHINONE.	میثاپون
49	METHYLPHENIDATE		methyl α -phenyl-2-piperidine acetate	فینیدات المیثیل
50	BENZYLPIPRAZINE (BZP) and derivatives		N-Benzylpiprazine and JWH1iprazine dihydrochloride	البزابل برازین ومشتقاتها
51	PENTEDRONE		α -methylamino-valerophenone	پینتدرون
52	PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	فینسیکلیدین
53	3-METHOXYPHENCYCLIDINE		1-[1-(3-Methoxyphenyl) cyclohexyl] piperidine 3-MeO-PCP	۳-میثوکسی فینساکلیدین
54	PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	فینمیترازین

55	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)	
56	SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	سيكوباربิตال
57	UR-144		(1-pentylindol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	يو-أر-144
58	XLR-11		5"-fluoro-UR-144	اكس ال آر- 11-
59	ZIPEROL		α -(α -methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	زيپيرول

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

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

Category (C) includes psychotropic substances listed in Schedule III of the 1971 United Nations Convention

<i>International non-proprietary name</i>	<i>Other non-proprietary or trivial names</i>	<i>Chemical name</i>	المؤثر العقلي
1 AMOBARBITAL		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	أمبوباربيتال
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	بوتاليبيتال
4 CATHINE	(+)-norpseudoephedrine	(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol	كاثين
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	فلونيترازepam
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 المؤشرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية ١٩٧١ م)

Category (D) includes psychotropic substances listed in Schedule IV of the 1971 United Nations

Convention

	<i>International non-proprietary name</i>	<i>Other non-proprietary or trivial names</i>	<i>Chemical name</i>	المؤثر العقلي
1	ALLOBARBITAL		5,5-diallylbarbituric acid	الألوباربيتال
2	ALPRAZOLAM		8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	أليبرازولام
3	AMFEPRAMONE	diethylpropion	2-(diethylamino)propiophenone	أمفيبرامون
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- β]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	بروتيزولام
9		butoobarbital	5-butyl-5-ethylbarbituricacid	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	كلورديازيبوكسید
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
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	دبليورازيبام
19	DIAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ديازيبام
20	DICLAZEPAM	chlorodiazepam		ديكلازيبام
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	إيتوزولام
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 أمفيتامين
27	FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	فينكامفامين
28	FENPROPOREX		(\pm)-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		فلوبرومازولام
31	FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلوديازepam
32	FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلورازepam
33		GHB	γ -hydroxybutyric acid	جي اتش بي
34	HALAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	هالازepam
35	HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepine-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	لوبرازولام
39	LORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	لورازepam
40	LORMETAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepine-2-one	لوميتازepam
41	MAZINDOL		5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	مازيندول
42	MEDAZEPM		7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine	ميدازepam
43	MEFENOREX		N-(3-chloropropyl)- α -methylphenethylamine	ميفينوركس
44	MEPROBAMATE		2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	ميبروبامات
45	MESOCARB		3-(α -methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)sydnone imine	ميسيوكarb
46	METHYLPHENOBARBITAL		5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid	ميثيل فينوباربital
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	نیمتازepam
50	NITRAZEPAM		1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نیترازepam
51	NORDAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نوردازepam
52	OXAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	اوکسازepam
53	OXAZOLAM		10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	اوکسازولام
54	PEMOLINE		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one	پیمولین
55	PHENAZEPAM		7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فینازepam
56	PHENDIMETRAZINE		(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	فیندیمیترازین
57	PHENOBARBITAL		5-ethyl-5-phenylbarbituric acid	فینوباربیتال
58	PHENTERMINE		α,α -dimethylphenethylamine	فینترمین
59	PINAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	پینازepam
60	PIPRADROL		1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol	پیپرادرول
61	PRAZEPAM		7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	برازepam
62	PYROVALERONE		4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone	پیروفالیرون
63	SECBUTABARBITAL		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	سیکوتاباربیتال
64	TEMAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تیمازepam
65	TETRAZEPAM		7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ترازepam
66	TRIAZOLAM		8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	تریازولام
67	VINYLBITAL		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid	فینیلباربیتال
68	ZOLPIDEM		N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide	золپیدیم

فئة (ه): (هي المؤشرات العقلية الخاضعة للرقابة محلياً بالملكة)

Category (E) includes locally controlled psychotropic substances in KSA.

<i>International non-proprietary name</i>	المؤثر العقلي
1 BARBITURIC ACID	باربيتوريك أسد
2 BENZHEXOL	بنزهيكسول
3 BIPERIDEN	بايبريدين

4	BUTORPHANOL	بیوتوفانول
5	CHLORAL HYDRATE	کلورال هیدرات
6	CHLORMETHIAZOLE	کلورمیثیازول
7	DIMETHYL PENTYLONE	دای میثیل بنتیلولون
8	EPHEDRINE	اپیفیدرین
9	ETHANOL	ایثانول
10	FENOZOLONE	فینوزول
11	KETAMINE	کیتامین
12	METHOHEXITAL	میثوهیکسیتال
13	MODAFINIL	مودافینیل
14	NALBUPHINE	نالبیوفین
15	NOREPHEDRINE	نوراپیفیدرین
16	PHENPROBAMATE	فینبروبامیت
17	PRIMIDONE	بریمیدون
18	THIOPENTAL	ثیوبنطال
19	TRANLYCYPROMINE	ترانلیسیپرومین
20	LYSERGAMIDE	اللیذرجامید
21	MUSCARINE	مسکارین
22	IBOGAINE	ایبوجین
23	HARMINE	هارمین
24	ISOTONITAZENE	ایزوتونیتازین
25	HARMALINE	هارمالین
26	PROCYCLIDINE	بروسایکلیدین
27	METHEDRONE (4-METHOXYMETHCATHINONE)	میثیدرون
28	FLUOROMETHCATHIONE	فلومیثاکاثیون
29	SALVINORIN A	سالفینورین ای
30	5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	۵-میثوکسی- دای میثیل تریتامین
31	5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE (5-OH-DMT)	۵-هیدروکسی- دای میثیل تریتامین
32	CARISOPRODOL ((RS)-2-{{(aminocarbonyl)oxy}methyl}-2-methylpentyl isopropyl carbamate)	کاریسوپرودول

33	LISDEXAMFETAMINE ((2S)-2,6-Diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamide)	لسيديكسا مفيتامين
34	HARMALOL (1-methyl-2,3,4,9-tetrahydro-7H-beta-carbolin-7-one)	هارمالول
35	TRIFLUOROMETHYLPHENYLPIPERAZINE (TFMPP) (1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine)	تراي فلوروميثايل فينابيل بيبازين
36	ALPHENAL (5-phenyl-5-prop-2-enyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione)	الفينال
37	CHLORPHENTERMINE (1-(4-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine)	كلورفينترامين
38	Synthetic Cannabinoids 1h-indol-3-carboxamide derivatives. (5F AB PINACA, AB FUBINACA, AMB-FUBINACA, AND OTHERS)	الحشيش الصناعي
39	MITRGYNA SPECIOSA (KRATOM)	القرطوم
40	PREGABALIN	بريقابالين
41	GABAPENTIN	جابابنتين

الجدول الثالث (السلائف الكيميائية)

فئة (أ): هي السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية ١٩٨٨ م)

Schedule III includes chemical precursor

Category (A) includes chemical precursors listed in Schedule I of the 1988 United Nations

Convention.

Name of the substance	اسم المادة الكيماوية
1 ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخليك اللاماني
2 N - ACETYLANTHRAFLUORIC ACID	حمض ن- اسيتاييل انثربوليك
3 4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE (ANPP)	4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدين (ANPP)
4 Butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بوتايل إستر من بي-2-بي- حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
5 Butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بوتايل إستر من 4,3-أم دي بي-2-بي حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
6 1-boc-4-piperidone	1-بوك-4-بيبيريدون
7 Ethyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	إيثيل إستر من بي-2-بي- حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
8 Ethyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid ("PMK ethyl glycidate") (all stereoisomers)	إيثيل إستر من 4,3-أم دي بي-2-بي- حمض جلاسيديك الميثيل (بي أم كاي إيثيل جلاسيدات) (جميع الأيزومرات الفراغية)
9 Ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, sec-butyl and tert-butyl esters of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers) in the form of a footnote to 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid.	إيثيل، بروبيل، إيزوبروبيل، بوتيل، إيزوبوتيل، سيلك-بوتيل وثلاثي-بوتيل إستر من 3,4-أم دي بي-2-بي لحمض ميثيل جلاسيديك (جميع الأيزومرات الفراغية) في شكل حاشية لـ 4,3-أم دي بي-2-بي حمض ميثيل جلاسيديك.
10 EPHEDRINE	افيدرين
11 TRI-BUTYL -4-(PHENYLAMINO) PIPERIDINE -1-CARBOXYLATE (1-Boc-4-AP)	ثلاثي بوتيل -4-(فينيل أمينو) بيبيريدين -1- كاربوكتيلات
12 ERGOMETRINE	إرقو مترين

13	ERGOTAMINE	Ergotamine
14	Isobutyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبوتيل إستر لـ بي-2-بي حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
15	Isobutyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبوتيل إستر لـ 3,4-أم دي بي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
16	Isopropyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبروبيل إستر لـ بي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
17	isopropyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبروبيل إستر لـ 3,4-أم دي بي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
18	ISOSAFROLE	Isosafrole
19	LYSERGIC ACID	Lyseric acid
20	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDATE ("PMK Glycidate")	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDIC ACID ("PMK GLYCIDIC ACID") (all stereoisomers)
21	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDIC ACID ("PMK GLYCIDIC ACID") (all stereoisomers)	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDATE ("PMK Glycidate") (all stereoisomers)
22	3,4- METHYLENEDIOXYPHENYL -2- PROPANONE	1- ميثيلين ديوكسى فنيل - 2- بروبانون
23	Methyl alpha-phenyl acetoacetate (MAPA) (including its optical isomers)	ميثيل ألفا-فينايل أسيتواسيتات (مابا)
24	Methyl, ethyl, propyl, isopropyl, butyl, isobutyl, sec-butyl and tert-butyl esters of P-2-P methyl glycidic acid in the form of a footnote to P-2-P methyl glycidic acid	ميثيل، إيثيل، بروبيل، إيزوبروبيل، بوتيل، إيزوبوتيل، سيلك-بوتيل وثلاثي بوتيل إستر لـ بي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل في شكل حاشية لـ بي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل
25	P-2-P methyl glycidic acid ("BMK glycidic acid") (all stereoisomers)	بي-2-بي حمض جلاسيديك الميثيل (بي أم كاي حمض جلاسيديك)
26	Methyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	ميثيل إستر لـ بي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
27	NOREPHEDRINE	Noradrenalin
28	NORFENTANYL (N-phenyl-N-(piperidin-4-yl)propionamide)	Norfentanyl
29	N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE (NPP)	N-فениتيل-4-ببيريدون (NPP)
30	N-PHENYL-4-PIPERIDINE AMINE (4-AP, 4-ANILINO-PIPERIDINE)	إن -فениل-4-ببيريدين أمين
31	PHENYLACETIC ACID	Phenylacetic acid
32	ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE (APAA) (including its optical isomers)	ألفا-فينايل أسيتواسيتاميد
33	ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE (APAAN)	ألفا-فينيل أسيتونيترينيل (APAAN)
34	4-piperidone	4-ببيريدون
35	1- PHENYL-2- PROPANONE	1- فينايل - 2- بروبانون
36	PIPERONAL	Bay piperonal
37	POTASSIUM PERMANGANATE	Potassium permanganate
38	Propyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بروبيل إستر لـ بي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
39	Propyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بروبيل إستر لـ 3,4-أم دي بي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
40	PSEUDOEPHEDRINE	Shabheh al-afebrin
41	SAFROLE	Safrole
42	Sec-butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	سيلك-بوتيل إستر لـ بي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
43	Sec-butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	سيلك-بوتيل إستر لـ 3,4-أم دي بي-2-بي من حمض جلاسيديك (جميع الأيزومرات الفراغية)
44	Tert-butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	ثالثي-بوتيل إستر لـ بي-2-بي من حمض جلاسيديك (جميع الأيزومرات الفراغية)

45	Tert-butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	ثلاثي بيوتيل ايستر لـ 3,4- أم دي بي-2- بي من حمض جلاسيديك الميثيل \ (جميع الأيزومورات الفراغية)
----	--	---

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

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

Category (B) includes chemical precursors listed in Schedule II of the 1988 United Nations Convention.

Name of the substance	اسم المادة الكيماوية
1 ACETONE	الاسيتون
2 ANTHRANILIC ACID	حمض الانثراانيليك
3 ETHYL ETHER	إيثيل الإيثر
4 HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدرو كلوريك
5 METHYL ETHYL KETONE	ميثايل إيثايل كيتون
6 PIPERIDINE	باي بيريدين
7 SULPHURIC ACID	حمض الكبريتيك
8 TOLUENE	التلوبن

- 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.

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

Schedule IV includes prohibited plants and seed and any part thereof in all growth stages and in any form.

ال المادة التي تحتويها ورقم الجدول والفئة The Substance it contains and its schedule and category	اسم النبات Planet Name
Tetrahydrocannabinol Schedule II Category (A) الجدول الثاني فئة (أ)	القنب الهندي (Indian Hemp) أو ((Cannabis Sativa) ذكر أو أنثى بجميع أنواعه وسمياته مثل الحشيش والماريجوانا وجميع الأسماء التي قد تطلق عليه، وكذلك ألياف سيفان نبات القنب وبنور القنب المحمسة سواء أنبت أم لم تنبت.
Morphine, codeine, & thebaine الجدول الأول فئة (أ). الجدول الأول فئة (ب) والجدول الأول فئة (أ)	الخشخاش (Papaver Somniferum) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته مثل الأفيون أو الأسماء التي قد تطلق عليه، وجميع نوع جنس البابايفير. وكذلك رؤوس الخشخاش المجرحة الخالية من البنور وبذور الخشخاش المحمسة سواء أنبت أم لم تنبت.
Schedule I Category (A), Schedule I Category (B) and Schedule I Category (A) Cocaine Schedule I Category (A) الجدول الأول فئة (أ)	الكوكا (Erythroxylum coca) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته.
Cocaine Schedule I Category (A) الجدول الأول فئة (أ)	كوكا بيرو (Erythroxylum truxillense)

القات (Khat) (Catha Edulis) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	٥
الجدول الثاني فئة (أ) والجدول الثاني فئة (ج) Schedule II Category (A) and Schedule II Category (C)	
الإفدراء (Ephedra Sinica) بجميع أنواعها وأصنافها وجميع الأنواع والأصناف الأخرى من الإفدراء (Ephedra)) الجدول الثاني فئة (ه) والجدول الثالث فئة (أ) Schedule II Category (E) and Schedule III Category (A)	٦
صبار المسكال (Lophophora Williamsii) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته ومستحضراته. Schedule II Category (A) الجدول الثاني فئة (أ)	٧
نبات مجد الصباح (Ipomoea Violacea) (Morning Glory) والمعرف علمياً باسم (Ipomoea Violacea) وجميع أنواعه وأصنافه ومستحضراته. Lysergamide الجدول الثاني فئة (ه) Schedule II Category (E)	٨
فطر الأرغوت (Ergot) والمعرف علمياً باسم (Claviceps Purpurea) الذي يحضر منه المادة المهدئية Lysergic acid diethylamide (LSD) الجدول الثاني فئة (أ) Schedule II Category (A)	٩
فطري زايلوسين وكونوسليب (Psilocybe Mexicana) وجميع أنواعهما وأصنافهما ومسمياتهما ومستحضراتها. Psilocybine & Psilocine الجدول الثاني فئة (أ) Schedule II Category (A)	١٠
فطر فلاي أجاريك أمانيا مسكارينا (Amanita Muscaria) والأنواع الأخرى من هذا الجنس وفطر فطري نابوك (Inocybe Napipes) وجميع أنواعهما وأصنافهما. Muscarine الجدول الثاني فئة (ه) Schedule II Category (E)	١١
نبات (Argyria Nervosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته. Lysergamide الجدول الثاني فئة (ه) Schedule II Category (E)	١٢
نبات لاكتوكا (Lactuca Virosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته. Lactucarium الجدول الأول فئة (ه) Schedule I Category (E)	١٣
نبات إيبوجا (Tabernanthe Iboga) وجميع أنواعه وأصنافه. Ibogaine الجدول الثاني فئة (ه) Schedule II Category (E)	١٤
نبات (Banisteriopsis Caapi) وجميع أنواعه وأصنافه. Harmine الجدول الثاني فئة (ه) Schedule II Category (E)	١٥
نبات (Salvia Divinorum) وجميع أنواعه وأصنافه. Salvinorin A الجدول الثاني فئة (ه) Schedule II Category (E)	١٦
نبات (Trachelospermum Jasminoides) وجميع أنواعه وأصنافه. Ibogaine الجدول الثاني فئة (ه) Schedule II Category (E)	١٧
نبات القرطوم (Mitragyna Speciosa (Kratom)) Indole Alkaloid (Mitragynine Hydroxymitragynine-7) Schedule II Category (E) الجدول الثاني فئة (ه)	١٨