

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية

المعتمدة بمحضر الاجتماع الرابع في الدورة الثانية للجنة المشتركة بين وزارة الصحة والهيئة العامة للغذاء والدواء المبني على القرار الإداري رقم ١٣٣١٢/ق وتاريخ ١٤٤٤/٥/٢٨هـ



المواد المخدرة:

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

- 1- فئة (أ): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
- 2- فئة (ب): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
- 3- فئة (ج): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
- 4- فئة (د): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
- 5- فئة (هـ): تضم المواد المخدرة المراقبة محلياً بالملكة.

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 أقرص 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:

- 1- فئة (أ): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
- 2- فئة (ب): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
- 3- فئة (ج): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
- 4- فئة (د): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
- 5- فئة (هـ): تضم المؤثرات العقلية المراقبة محلياً بالملكة.

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:

1- FENETYLLINE

2- METHAQUALONE

3- 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:

1- PHEDRINE

2- ETHANOL

3- NOREPHEDRINE

الواردة في الفئة (هـ) 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 ولائحته التنفيذية.

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

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:

- 1- فئة (أ): تضم السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٨٨م.
- 2- 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
أستورفين	3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	Acetorphine
أستيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl] acetanilide	Acetyl-Alpha-Methylfentanyl
أستيل فنتانيل	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	Acetylfentanyl
أستيل 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-piperidinyl]-N-phenylpropanamide	Alfentanil
اي ام - ٧٩٢١	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino) cyclohexylmethyl] benzamide	AH-7921
أليل برودين	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	Allylprodine
ألفاسيتيل ميثادول	α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	Alphacetylmethadol
ألفاميرودين	α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	Alphameprodine
ألفاميثادول	α-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	Alphamethadol
ألفا-ميثيل فنتانيل	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	Alpha-Methylfentanyl
ألفا-ميثيل تيوفنتانيل	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl) ethyl]-4-piperidyl] propionanilide	Alpha-Methylthiofentanyl
ألفابرودين	α-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	Alhprodine

الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
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	بنزيتيدين
17	Benzylmorphine	3-benzylmorphine	بنزيل مورفين
18	Betacetylmethadol	β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتاسيتيل ميثادول
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	بيتاميبرودين
22	Betamethadol	β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميثادول
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-benzimidazolyl) piperidine	بيزيتراميد
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	بيوتايرفنتانيل
28	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب وراتنج القنب وخلصات وأصباغ القنب
29	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفينتانيل
30	Clonitazene	2-(p-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)	رُكازة قش الخشخاش
35	Crotonylfentanyl	(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide	كروتوناييل فينتانيل
36	Cyclopropylfentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide, monohydrochloride	سايكلو بروبايل فينتانيل
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)	دكستروموراميد
39	Diampromide	N-[2-(methylphenethylamino)propyl] propionanilide	ثنائي الأمروميد
40	Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ايثيل ثيامبوتين
41	Difenoxin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipepicotic acid	ثنائي الفينوكسين
42	Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine)	ثنائي الهيدرو إيتورفين
43	Dihydromorphine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدرو مورفين
44	Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول



الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
45	Dimepheptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفبتانول
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 الأوكسافيتيل
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 البيبانون
50	Drotebanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β,14-diol	دروتيبانول
51	Ecgonine	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-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتونيتازين
55	Etonitazepyne	2-[(4-Ethoxyphenyl) methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-benzimidazole	إيتونيتازيبين
56	Etorphine	Tetrahydro-7 α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	إيتورفين
57	Etozeridine	1-[2-(2-hydroxyethoxy) ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	إيتوكسيريدين
58	Fentanyl	1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine	فنتانيل
59	4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF)	N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl) isobutyramide	4-فلورو إيسوبوتير فينتانيل
60	Furanylfentanyl	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	فوريتيدين
62	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
63	Hydrocodone	Dihydrocodeinone (derivative of morphine)	هيدروكودون
64	Hydromorphinol	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرومورفينول
65	Hydromorphone	Dihydromorphinone (derivative of morphine)	هيدرومورفون
66	Hydroxypethidine	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيثيدين
67	Isomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	إيسوميثادون
68	Isotonitazene	N, N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy) phenyl] methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1- ethanamine	إيزوتونيتازين
69	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
70	Levomethorphan**	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	ليفوميتورفان**
71	Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl] morpholine	ليفوموراميد
72	Levophenacymorphan	(-)-3-hydroxy-N-phenacymorphinan	ليفوفيناسيل مورفان
73	Levorphanol**	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفانول**
74	Metazocine	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتازوسين
75	Methadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميثادون
76	Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون
77	Methoxyacetylfentanyl	2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide, monohydrochloride	ميثوكسي أسيتايل فينتانيل
78	2-methyl-AP-237	1-[2-Methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanone	2-ميثيل-اي بي-237
79	Methyldesorphine	6-methyl-Δ6-deoxymorphine (derivative of morphine)	ميثيل ديسورفين

الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمتع

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
80	Methyldihydromorphine	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine)	ميثيل ثنائي هيدرومورفين
81	3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl) propionanilide	3-ميثيل فنتانيل
82	3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl) ethyl]-4-piperidyl] propionanilide	3-ميثيل ثيوفنتانيل
83	Metonitazine	N, N-diethyl-2-ethoxybenzyl-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl) ethan-1-amine	ميتونيتازين
84	Metopon	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine)	ميتوبون
85	Moramide intermediate	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد
86	Morpheridine	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيردين
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-N-oxide derivatives, one of which is codeine-N-oxide	ميتوبروميد المورفين
89	Morphine-N-oxide	(derivative of morphine)	أكسيد نيتروجين المورفين
90	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	إم بي بي بي
91	MT-45	1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl) piperazine	ام تي-٤٥
92	Myrophine	Myristylbenzylmorphine (derivative of morphine)	ميروفين
93	Nicomorphine	3,6-dinicotinylmorphine (derivative of morphine)	نيكومورفين
94	Noracymethadol	(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسيميثادول
95	Norlevorphanol	(-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول
96	Normethadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورميثادون
97	Normorphine	Demethylmorphine (derivative of morphine)	نورمورفين
98	Norpipanone	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربيبانون
99	Ocfentanil	N-(2-Fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl) acetamide	أوكفيتانيل
100	Opium***	The coagulated juice of the opium poppy (plant species Papaver somniferum L.)	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	اورثوفلوروفنتانيل
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 بيتاريال فنتانيل
106	Para-Fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl) propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل
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	وسيط البيثيدين أ
110	Pethidine intermediate B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيدين ب
111	Pethidine intermediate C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين ج
112	Phenadoxone	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادوكسون
113	Phenampromide	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl) propionanilide	فينامبروميد



الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمتع

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
114	Phenazocine	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين
115	Phenomorphin	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	بيريتراميد
119	Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين
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	برتونيتازين
122	Racemethorphan	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميثورفان
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	ريميفنتانيل
126	Sufentanil	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl) ethyl]-4-piperidyl] propionanilide	سوفنتانيل
127	Tetrahydrofuranlylfentanyl		تتراهيدرو فورانيل فينتانيل
128	Thebacon	Acetyldihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	تياكون
129	Thebaine	(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum)	تيايين
130	Thiofentanyl	N-[1-[2-(2-thienyl) ethyl]-4-piperidyl] propionanilide	ثيوفنتانيل
131	Tilidine	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
132	Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبيريدين
133	U-47700	3,4-dichloro-N-[2-dimethylamino] cyclohenyl]-N-methylbenzamide	يو-47700
134	Valeryl fentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide	فالبرايل 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.

وأيسومرات المخدرات، المدرجة في هذه الفئة، ما لم تستبعد صراحة، كلما أمكن وجود هذه الأيسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة فيه، واسترات وإيثرات المخدرات المدرجة في هذه الفئة، كلما أمكن وجود هذه الأيسومرات والإيثرات، بما فيها أملاح الاسترات والإيثرات والأيسومرات 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).



الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمتع

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 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)	ثنائي الهيدروكوديين
5	Ethylmorphine	3-ethylmorphine (derivative of morphine)	إيثيل مورفين
6	Nicocodeine	6-nicotinylcodeine (derivative of morphine)	نيكوكوديين
7	Nicodicodine	6-nicotinyldihydrocodeine (derivative of morphine)	نيكوديديكوديين
8	Norcodeine	N-demethylcodeine (derivative of morphine)	نوركوديين
9	Pholcodine	Morpholinylethylmorphine (derivative of morphine)	فولكوديين
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.

وأيسومرات العقاقير الواردة في هذه الفئة، ما لم يستبعد منها صراحة، كلما أمكن وجود مثل هذه الأيسومرات، ضمن نطاق التسميات الكيميائية المحددة. وأملح العقاقير المدرجة في هذه الفئة، بما في ذلك أملاح الأيسومرات 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)	أسيتورفين
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 ثيوفنتانيل
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-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	إيتورفين
11	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
12	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
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 ثيوفنتانيل
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	ثيوفنتانيل

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.



الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تنمة

فئة (ج): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية 1961م)

	Narcotic drugs	Description	الوصف	مستحضرات:
1	Preparations of: Acetyldihydrocodeine, Codeine, Dihydrocodeine, Ethylmorphine, Nicocodine, 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 100 ملليغرام ولا تتجاوز نسبة تركيزها 2,5 في المائة في المستحضرات غير المجزأة.	الأسيتيل ثنائي الهيدروكوديين، الكوديين، ثنائي الهيدروكوديين، الايثلمورفين، النيكوكوديين، النيكوديوكوديين، 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 100 ملليغرام من البروبرام في الجرعة والمركبة مع مقدار مماثل على الأقل من الميثيلسيلولوز.	البروبرام
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.	للاستعمال عن طريق الفم ولا تزيد على 135 ملليغراما من قاعدة الديكستروبروبوكسيفين في الجرعة الدوائية الواحدة أو بنسبة تركيز لا تزيد على 2,5 في المائة في المستحضرات غير المجزأة، شريطة ألا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة في إطار اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة 1971.	الدكستروبروبوكسيفين
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 0,1 في المائة محسوبا على أساس قاعدة الكوكايين التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها 0,2 في المائة محسوبا 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
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 0,5 ملليغرام من ثنائي الفينوكسين في وحدة الجرعة، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين تكافئ ما لا يقل عن 5 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 الفينوكسيلات (محسوبا كقاعدة) الموجودة فيها 2,5 ملليغرام في وحدة الجرعة، وتكون كمية سلفات الأتروبين الموجودة فيها ما يكافئ 1 في المائة على الأقل من جرعة ثنائي الفينوكسيلات.	ثنائي الفينوكسيلات
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.	10 في المائة أفيون مسحوق مع 10 في المائة جذور أيبكاك مسحوقة وممزوجة جيدا مع 80 في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على عقار.	مسحوق مركب أيبكاك 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 للمراقبة محليا 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



الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمتع

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] hydroxylamine	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 إيثيل 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
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-methylene3-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.



الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تنمة

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-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	اي بي بيناكا
4	ADB-BUTINACA		N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي بيتيناكا
5	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	MAB-CHMINACA	N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي كمينكا
6	ADB-FUBINACA		N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl) methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	اي 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	5اف اي ام بي بيناكا
8	AMFETAMINE	Amphetamine	(±)-α-methylphenethylamine	أمفيتامين
9	AMINEPTINE		7- [(10,11-dihydro-5H-dibenzo [a, d] cyclohepten-5-yl) amino] heptanoic acid	أمينبتين
10	5F-APINACA (5F-AKB-48)		N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide.	5اف اينكاكا
11	alpha-pyrrolidinohexanophenone	Alpha-PHP	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl) hexan-1-one	الفا بي اتش بي
12	alpha-PiHP	Alpha-pihp	4-Methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl) pentan-1-one	الفا بي آيل تش بي
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	4اف ام دي ام بي بيناكا
14	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-dimethylbutanoate)	5اف ام دي ام بي بيكا
15	5F-PB-22		1-pentylfluoro-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester	5أف-بي بي-22
16		AM-2201	1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl] -(naphthalen-1-yl) methanone	اي ام - 2201
17		2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	2- سي بي
18	4-chloromethcathinone	4-CMC	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone, Clephedrone	4 كلورو ميثاكاثينون
19	3-chloromethcathinone	3-CMC	1-(3-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone	3 كلورو ميثاكاثينون
20	CUMYL-4CN-BINACA		4-CYANO CUMYL-BUTINACA	كيوميل-4-سي ان-بينكاكا
21	CUMYL-PEGACLONE		5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b] indol-1-one SGT-151	كيوميل بيغاكلون
22	DEXAMFETAMINE	Dexamphetamine	(+)-α-methylphenethylamine	ديكسامفيتامين
23	Dipentylone	Bk-DMBDP	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino) pentan-1-one	ديبينتيلون
24	DIPHENIDINE		1-(1,2-diphenylethyl)-piperidine, monohydrochloride	دافينيدين
25	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
26	Ephylone		N-ethylnorpentylone	ايفيلون
27	N-ethylhexedrone	NEH	2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one	ان ايثيل هيكسيدرون
28	ETHYLPHENIDATE			ايثيل فينيدات
29	ETHYLONE	MDEC, βk-MDEA	3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone	ايتايلون
30	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
31	FENETYLLINE		7-[2-[(α-methylphenethyl) amino] ethyl] theophylline	فينيتيلين
32	4-Fluoroamphetamine (4-FA)		1-(4-fluorophenyl) propan-2-amine	4-فلوروأمفيتامين
33	2-Fluorodeschloroketamine		2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino) cyclohexan-1-one	2-فلورودسكلوركيتامين
34	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
35	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
36	LEVAMFETAMINE	Levoamphetamine	(-)-(R)-α-methylphenethylamine	ليفامفيتامين
37		Levomethamphetamine	(-)-N, α-dimethylphenethylamine	ليفوميثامفيتامين



الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تامة

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
38	MDMB-CHMICA			ام دي ام بي-كميكا
39	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- بيناكا
40	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)		methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl] amino]-3,3-dimethylbutanoate	5اف-ام دي ام بي-بيناكا
41		MDPV	3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE	ام دي بي في
42	MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلوكوالون
43	MEPHEDRONE		4-Methylenemethcathinone	ميفيدرون
44	METAMFETAMINE	Methamphetamine	(+)-(S)-N, α -dimethylphenethylamine	ميثامفيتامين
45	METAMFETAMINE RACEMATE	Methamphetamine racemate	(\pm)-N, α -dimethylphenethylamine	راسيمات الميثامفيتامين
46	METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	ميثاكالون
47	METHIOPROPANINE (MPA)			ميثيو بروبانين
48	4-Methylethcathinone (4-MEC)		4-methyl-N-ethylcathinone; 2-ethylamino-1-p-tolylpropan-1-one	ميثيل ايثكاثينون
49	3-methylmethcathinone		2-(Methylamino)-1-(3-methylphenyl) propan-1-one	3-ميثيل ميثكاثينون
50	METHYLONE		3,4-METHELENDIOXYN-METHYLCATHINONE.	ميثيلون
51	METHYLPHENIDATE		methyl α -phenyl-2-piperidine acetate	فينيدات الميثيل
52	BENZYLPIPAZINE (BZP) and derivatives		N-Benzylpiperazine and JWH1piperazine dihydrochloride	البنزاييل بيرازين ومشتقاتها
53	PENTEDRONE		α -methylamino-valerophenone	بينتدرون
54	PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl) piperidine	فينسيكليدين
55	3-METHOXYPHENCYCLIDINE		1-[1-(3-Methoxyphenyl) cyclohexyl] piperidine 3-MeO-PCP	3-ميثوكسي فينسايكليدين
56	PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	فينميترازين
57	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)	
58	SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl) barbituric acid	سيكوباربيتال
59	UR-144		(1-pentylindol-3-yl) -(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone	يو آر-144
60	XLR-11		5 ⁿ -fluoro-UR-144	اكس ال آر-11
61	ZIPEPROL		α -(α -methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	زيبببرول

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 المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية 1971م)

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1	AMOBARBITAL		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	أموباربيتال
2	BUPRENORPHINE		21-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	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	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	بنزازوسين
9	PENTOBARBITAL		5-ethyl-5-(1-methylbutyl) barbituric acid	بنتوباربيتال



الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه

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)propiofenone	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	برومازيام
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-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	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
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 أمفتيامين
27	FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	فينكامفامين
28	FENPROPOREX		(±)-3-[(α-methylphenylethyl) amino] propionitrile	فينبروبروكس
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] 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	لورازيبام



الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمه

	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- benzodi-azepine-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-(phenylcarbamoyl)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	بيروفاليرون
63	SECBUTABARBITAL		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	سيكوتاباربيتال
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

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

	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
1	BARBITURIC ACID	باربيتورك أسد
2	BENZHEXOL	بنزهيكسول
3	BIPERIDEN	بايبيريدين
4	BUTORPHANOL	بيوترفانول
5	CHLORAL HYDRATE	كلورال هيدريت
6	CHLORMETHIAZOLE	كلورميثيازول
7	DIMETHYLPENTYLONE	داي ميثيل بنتيلون
8	EPHEDRINE	إيفيدرين
9	ETHANOL	إيثانول
10	FENOZOLONE	فينوزول
11	KETAMINE	كيتامين
12	METHOHEXITAL	ميثوهيكسيتال
13	MODAFINIL	مودافينيل
14	NALBUPHINE	نالبيوفين
15	NOREPHEDRINE	نورايفيدرين



الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تنمة

	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
16	PHENPROBAMATE	فينروباميت
17	PRIMIDONE	بريميدون
18	THIOPENTAL	ثيوبنتال
19	TRANLYCYPROMINE	ترانايلسيبرومين
20	LYSERGAMIDE	الليذرجاميد
21	MUSCARINE	مسكارين
22	IBOGAINE	ايبوجين
23	HARMINE	هارمين
24	ISOTONITAZENE	ايزوتونيتازين
25	HARMALINE	هارملين
26	PROCYCLIDINE	بروسايلكليدين
27	METHEDRONE(4-METHOXYMETHCATHINONE)	ميثيدرون
28	FLOUROMETHCATHIONE	فلوميثاكاثيون
29	SALVINORIN A	سالفينورين اى
30	5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	5-ميثوكسي- داي ميثيل تربتامين
31	5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE (5-OH-DMT)	5-هيدروكسي- داي ميثيل تربتامين
32	CARISOPRODOL ((RS)-2-[[[(aminocarbonyl)oxy] methyl]-2-methylpentyl isopropylcarbamate)	كاريسوبرودول
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 فلوروميثيل فينيل بيرازين
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 1988م)

	Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
1	ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخليك اللامائي
2	N - ACETYLANTHRANILIC ACID	حمض ن- اسي تايل انثرنيليك
3	4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE (ANPP)	4-أنيلينو-N-فينيثيل بيبيريدن (ANPP)
4	Butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بيوتائل 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)	بيوتائل إستر من 3,4-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 3,4-أم دي بي-2-بي- حمض جلاسيديك الميثيل (بي أم كاي إيثيل جلاسيديات (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، أيزوبروبيل، بوتيل، إيزوبوتيل، سيك-بوتيل وثلاثي-بوتيل إستر من 3,4-أم دي بي-2-بي- لحمض ميثيل جلاسيديك (جميع الأيزومرات الفراغية) في شكل حاشية ل 3,4-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) بيبيريدن -1- كاربوكزيلات
12	ERGOMETRINE	إرقومتريين
13	ERGOTAMINE	إرقوتامين
14	Isobutyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبوتيل إستر ل بي-2-بي- حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)



الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تنمة

Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
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	أيزوسافرول
19 LYSERGIC ACID	حمض لايسرجيك
20 3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDATE ("PMK Glycidate")	3,4-أم دي بي-2-بي ميثيل جلاسيديات
21 3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDIC ACID ("PMK GLYCIDIC ACID") (all stereoisomers)	3,4-أم دي بي-2-بي ميثيل جلاسيديك أسيد
22 3,4- METHYLENEDIOXYPHENYL -2- PROPANONE	1- ميثيلين ديوكسي فينيل -2- بروبانون
23 Methyl alpha-phenyl acetoacetate (MAPA) (including its optical isomers)	ميثيل ألفا-فينيل أسيتو أسيتيت (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، بروبييل، إيزوبروبيل، بوتيل، إيزوبوتيل، سيك-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	نورافيدرين
28 NORFENTANYL (N-phenyl-N-(piperidin-4-yl) propionamide)	نورفينتانيل
29 N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE (NPP)	N-فينيتيل-4-بيبيريدون (NPP)
30 N-PHENYL-4-PIPERIDINE AMINE (4-AP, 4-ANILINO-PIPERIDINE)	إن-فينيل-4-بيبيريدين أمين
31 PHENYLACETIC ACID	حمض الفينيل أسيتيك
32 ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE (APAA) (including its optical isomers)	الفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
33 ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE (APAAN)	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل (APAAN)
34 4-piperidone	4-بيبيريدون
35 1- PHENYL-2- PROPANONE	1- فينيل -2- بروبانون
36 PIPERONAL	باي بيرونال
37 POTASSIUM PERMANGANATE	برمنجانات البوتاسيوم
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	شبيه الأفيدين
41 SAFROLE	سافرول
42 Sec-butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	سيك-بيوتيل 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)	سيك-بيوتيل إستر لـ 3,4-أم دي بي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
44 Tert-butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	ثالثي-بيوتيل إستر لـ بي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
45 Tert-butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	ثالثي بيوتيل إستر لـ 3,4-أم دي بي-2-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومرات 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 1988م)

Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
1 ACETONE	الأسيتون
2 ANTHRANILIC ACID	حمض الانثرانيليك
3 ETHYL ETHER	إيثايل الإثير
4 HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدروكلوريك
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.

الجدول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تنمة

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



الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority

اسم النبات	المادة التي تحتويها ورقم الجدول والفئة
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، سواء أنبتت أم لم تنبت	Tetrahydrocannabinol الجدول الثاني فئة (أ)
الخشخاش (Papaver Somniferum) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته مثل الأفيون أو الأسماء التي قد تطلق عليه، وجميع أنواع جنس الباباير. وكذلك رؤوس الخشخاش المجرحة الخالية من البذور وبذور الخشخاش المحمسة سواء أنبتت أم لم تنبت	Morphine, codeine, & thebaine الجدول الأول فئة (أ)، الجدول الأول فئة (ب) والجدول الأول فئة (أ)
الكوكا (Erythroxyllum coca) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	Cocaine الجدول الأول فئة (أ)
كوكا بيرو (Erythroxyllum truxillese)	Cocaine الجدول الأول فئة (أ)
القات (KHAT) واسمه العلمي (Catha edulis) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	Cathinone & cathine الجدول الثاني فئة (أ) والجدول الثاني فئة (ج)
الإفدرا (Ephedra sinica) بجميع أنواعها وأصنافها وجميع الأنواع والأصناف الأخرى من الـ(Ephedra)	Ephedrine الجدول الثاني فئة (هـ) والجدول الثالث فئة (أ)
صبار المسكال (Iphopora williamisi) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته ومستحضراته	Mescaline الجدول الثاني فئة (أ)
نبات مجد الصباح (Morning glory) والمعروف علمياً باسم (Ipomoea violacea) وجميع أنواعه وأصنافه ومستحضراته	Lysergamide الجدول الثاني فئة (هـ)
فطر الأرغوت (Ergot) والمعروف علمياً باسم (ClavicepsPurpurea) الذي يحضر منه المادة المهلوسة Lysergic acid diethylamide (LSD)	Lysergic acid diethylamide (LSD) الجدول الثاني فئة (أ)
فطر زايوسين وكونوسيب (Psilocybe mesicana) و (Conocybe Cyanopus) وجميع أنواعهما وأصنافهما ومسمياتهما ومستحضراتهما	Psilocybine & Psilocine الجدول الثاني فئة (أ)
فطر فلاي أجاريك أمانيتا مسكاريا (Amanitamuscaria) والأنواع الأخرى من هذا الجنس وفطر (Inocybe napipes) وجميع أنواعهما وأصنافهما	Muscarine الجدول الثاني فئة (هـ)
نبات (Argyria nervosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	Lysergamide الجدول الثاني فئة (هـ)
نبات لاکتوکا (Lactuca virosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	Lactucarium الجدول الأول فئة (هـ)
نبات إيبوجا (Tabernanthe Iboga) وجميع أنواعه وأصنافه	Ibogaine الجدول الثاني فئة (هـ)
نبات (Banisteriopsis Caapi) وجميع أنواعه وأصنافه	Harmine الجدول الثاني فئة (هـ)
نبات (Salvia Divinorum) وجميع أنواعه وأصنافه	Salvinorin A الجدول الثاني فئة (هـ)
نبات (Trachelos Permum Jasminoides) وجميع أنواعه وأصنافه	Ibogaine الجدول الثاني فئة (هـ)
نبات القرطوم (Mitragyna Speciosa (Kratom))	Indole Alkaloid (Mitragyni) (هـ)الجدول الثاني فئة (هـ) Hydroxymitragynine-7)