

أحكام عامة على الجداول المكافحة للمخدرات والمؤثرات العقلية

المعتمدة بمحضر الاجتماع الرابع في الدورة الثانية للجنة المشتركة بين وزارة الصحة والهيئة العامة للغذاء والدواء المبني على القرار الإداري رقم ١٣٣٦١/٥٢٨ وتاريخ ١٤٤٤/٠٥/٢٨ هـ

رابعاً: المؤثرات العقلية التالية:

FENETYLLINE -١

METHAQUALONE -٢

SECOBARBITAL -٣

الواردة في الفقرة (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، بعدأخذ موافقة قطاع الدواء في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

خامساً: المؤثرات العقلية التالية:

PHEDRINE -١

ETHANOL -٢

NOREPHEDRINE -٣

الواردة في الفقرة (هـ) من الجدول الثاني، إذا كانت على شكل صيدلاني وللعلاج الطبي فإنها تخضع للرقابة وتنطبق 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 وإدراتها، الصادر بقرار مجلس الوزراء الموقر رقم (١٤٣٢) وتاريخ ١٤٢٧/٦/١٤، والمصادق عليه بالمرسوم الملكي الكريم رقم (٣٨) وتاريخ ١٤٢٧/٦/١٦.

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 العادي، ويكون فسحها عن طريق قطاع الأجهزة والمنتجات الطبية في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

السلائف الكيميائية:

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

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

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

البذور والنباتات:
الجدول الرابع يشمل النباتات والبذور المحظوظة وأي جزء منها وفي جميع أطوار نموها وعلى أي شكل كانت أو وجدت.

المواد المخدرة:

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

١- فئة (أ): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.

٢- فئة (ب): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.

٣- فئة (ج): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.

٤- فئة (د): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.

٥- فئة (هـ): تضم المواد المخدرة المراقبة محلياً بالمملكة.

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

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

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

المؤثرات العقلية:

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

١- فئة (أ): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.

٢- فئة (ب): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.

٣- فئة (ج): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.

٤- فئة (د): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.

٥- فئة (هـ): تضم المؤثرات العقلية المراقبة محلياً بالمملكة.

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

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

الجدول الأول (المواد المخدرة)

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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1	Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoorpavine (derivative of thebaine)	أسيتوريفين
2	Acetyl-Alpha-Methylfentanyl	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl] acetanilide	أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل
3	Acetyl fentanyl	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	اسيتيل فنتانيل
4	Acetylmethadol	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أسيتيل ميثادول
5	Acryloylfentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide	أكريليول فينتانيل
6	Alfentanil	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl) ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide	ألفنتانيل
7	AH-7921	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino) cyclohexylmethyl] benzamide	إيه إم - ٧٩٢١
8	Allylprodine	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أليل برودين
9	Alphacetylmethadol	α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفاسيتيل ميثادول
10	Alphameprodine	α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفاميبرودين
11	Alphamethadol	α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميثادول
12	Alpha-Methylfentanyl	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل فنتانيل
13	Alpha-Methylthiofentanyl	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl) ethyl]-4-piperidyl] propionanilide	ألفا-ميثيل تيوافتانيل
14	Alphaprodine	α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفابرودين

الجدول المرفق بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمة

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
15	Anileridine	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أنيليريدين
16	Benzethidine	1-(2-benzoyloxyethyl)-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 ميಥادول
19	Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl] propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
20	Beta-Hydroxy-3-Methylfentanyl	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl] propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل
21	Betameprodine	β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتاميرودين
22	Betamethadol	β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميಥادول
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-benzimidazolinyl) 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	بيوتيرفينتانيل
28	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب وراتج القنب وخلاصات وأصباغ القنب
29	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)- 1-(2-phenylethyl)- 4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفيتينتانيل
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)	كوكايين
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	كروتونايل فينتانيل
36	Cyclopropylfentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide, monohydrochloride	سايكلو بروپايل فينتانيل
37	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphone (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	Diamorphide	N-[2-(methylphenethylamino)propyl] propionanilide	ثنائي الأمبروميد
40	Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي إيثيل تيامبوبين
41	Difenoxin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid	ثنائي الفينوكسين
42	Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine)	ثنائي الهيدروإيتورفين
43	Dihydromorphine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدرومورفين
44	Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول

الجواول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمة

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
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 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-benzoimidazole	إيتونيتازيبين
56 Etorphine	Tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-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-N-propionylanilinopiperidine	فتانيل
59 4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF)	N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl) isobutyramide	4-فلورو إيسوبوتير فيتنانيل
60 Furanylfentanyl	N-phenylN-[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl] furan-2-carboxamide	فورانيل فيتنانيل
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 Hydromorphanol	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	كيتوبيميدون
70 Levomethorphan**	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	ليفوميتورفان**
71 Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl] morpholine	ليفوموراميد
72 Levophenacylmorphan	(-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan	ليفوفيناسييل مورفان
73 Levorphanol**	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفانول**
74 Metazocine	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتساروسين
75 Methadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميಥادون
76 Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون
77 Methoxyacetylentanyl	2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide, monohydrochloride	ميثوكسي اسيتاييل فيتنانيل
78 2-methyl-AP-237	1-[2-Methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanone	٢-ميثيل- اي بي-٢
79 Metyldesorphine	6-methyl-Δ6-deoxymorphine (derivative of morphine)	ميثيل ديسورفين

الجدول المرفق بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمة

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
80 Metyldihydromorphine	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine)	ميثيل ثنائي هيدرومورفين
81 3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl) propionanilide	ـ 3-ميثيل فنتانيل
82 3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl) ethyl]-4-piperidyl] propionanilide	ـ 3-ميثيل تيوفنتانيل
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)	ميتوبيون
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 - 45
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	نوراسي咪ثادول
95 Norlevorphanol	(-)3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول
96 Normethadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورميಥادون
97 Normorphine	Demethylmorphine (derivative of morphine)	نورمورفين
98 Norpipanone	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوريبيانون
99 Ocfentanil	N-(2-Fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl) acetamide	أوكفيتنانيل
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	اوربيافين
102 Orthofluorofentanyl	o-fluorofentanyl, 2-fluorofentanyl	اورثوفلورو فيتنانيل
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 بيتارفال فنتانيل
106 Para-Fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl) propionanilide	بارا-فلورو فيتنانيل
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

الجواول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمة

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
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	بيريتاميد
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	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	ريفينتانيل
126	Sufentanil	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl) ethyl]-4-piperidyl] propionanilide	سوفنتانيل
127	Tetrahydrofurylfentanyl		تتراهيدرو فورانيل فينتانيل
128	Thebacon	Acetylhydrocodone (acetylated enol form of hydrocodone)	تيباكون
129	Thebaine	(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum)	تيباين
130	Thiofentanyl	N-[1-[2-(2-thienyl) ethyl]-4-piperidyl] propionanilide	تيوفنتانيل
131	Tilidine	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
132	Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميپيريدين
133	U-47700	3,4-dichloro-N-[2-dimethylamino) cyclohexyl]-N-methylbenzamide	يو-47700
134	Valerylentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide	فاليراييل 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 الفتة، لما أمكن وجود هذه الأيسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة فيه، واسترات وإيثرات المخدرات المدرجة في هذه الفتة، كلما أمكن وجود هذه الاسترات والإيثرات، ما لم تكن مدرجة في جدول آخر، وأملاح المخدرات المدرجة في هذه الفتة، 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 المرفق بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمة

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

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

AND the isomers, unless specifically excepted, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation.

The salts of the drugs listed in this Schedule, including the salts of the isomers as provided above whenever the existence of such salts is possible.

وأيسومرات العقاقير الواردة في هذه الفئة، ما لم يستبعد منها صراحة، كلما أمكن وجود مثل هذه الأيسومرات، ضمن نطاق التسميات الكيميائية المحددة.
وأملاح 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 ١٩٦١)

	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	Acetyl fentanyl	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	أسيتيل 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 تيوفتانيل
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)	كارفيتنانيل
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)	هيرويون
12	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميدون
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 تيوفتانيل
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-فلورو فنتانيل
17	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
18	Thiofentanyl	N-[1-[2-(thienyl) ethyl]-4-piperidyl] propionanilide	تيوفتانيل

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

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

الجدوال المرفق بـنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمة

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

	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 ١٠٠ مليغرايم ولا تتجاوز نسبة تركيزها ٢,٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة.	الأسيتيل ثانوي الهيدروكوديين، الكوديين، ثاني الهيدروكوديين، الديشلورفين، النيوكوديين، النوركوديين، الفولكوديين
2	Preparations of: Propiram	Containing not more than 100 milligrams of Propiram per dosage unit and compounded with at least the same amount of methylcellulose.	التي لا تحتوي على أكثر من ١٠٠ مليغرايم من البروبيرام في الجرعة واطربكة مع مقدار مماثل على الأقل من الميتيسليلوز.	البروبيرام
3	Preparations of: Dextropropoxyphene	For oral use containing not more than 135 milligrams of dextropropoxyphene base per dosage unit or with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations, provided that such preparations do not contain any substance controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances.	للاستعمال عن طريق الفم ولا تزيد على ١٣٥ مليغرااما من قاعدة الدكستروبروبوكسيفين في الجرعة الدوائية الواحدة أو بنسبة تركيز لا تزيد على ٢,٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة، شريطةً ألا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة في إطار اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١.	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 ،٠٠ في المائة محسوباً على أساس قاعدة الكوكايين التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ،٠٢ في المائة محسوباً على أساس قاعدة المورفين اللامائي، والمركبة من مكون واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدر بوسائل سهلة التطبيق أو بنساب 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 ،٥ مليغرايم من ثاني الفينوكسرين في وحدة الجرعة، وتحتوي على كمية من سلفات الاتروپين تكافئ ما لا يقل عن ٥ في المائة من جرعة ثاني الفينوكسرين.	ثاني الفينوكسرين
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 ثاني الفينوكسيلات (محسوباً كقاعدة) الموجود فيها ،٢٥ مليغرايم في وحدة الجرعة، وتكون كمية سلفات الاتروپين الموجودة فيها ما يكافئ ١ في المائة على الأقل من جرعة ثاني الفينوكسيلات.	ثاني 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.	١٠ في المائة أفيون مسحوق مع ١٠ في المائة جذور أبيكاريو مسحوقه وممزوجة جيداً مع ٨٠ في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على عقار.	مسحوق مركب أبيكاريو 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 أيّاً من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأخلط تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوي على عقار.		

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

	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 المرفق بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمة

الجدول الثاني (المؤثرات العقلية)

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

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
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 أم اتش بي
7	DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl] indole	دي أم تي
8	DOC	2,5-Dimethoxy-4-chloroamphetamine	دي او سي
9	DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamine	دي او إيه تي
10	ETICYCLIDINE	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 أم دي أي
13	(+)-LYSERGIDE	LSD, LSD-25	+(-) ليموجيد
14	MDE, N-ethyl MDA	(±)-N-ethyl- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي إيه ان إيثيل ام دي أي
15	MDMA	(±)-N, α -dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي أم إيه
16	mescaline	3,4,5-trimethoxyphenethylamine	ميسكارالين
17	Methcathinone	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	ميثكاثينون
18	4-methylaminorex	(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	4-ميشيل 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, Psilotsin	3-[2-(dimethylamino) ethyl] indol-4-ol	بسيلوسين، بسيلوتسين
28	Para-Methoxymethylamine	PMMA	بارا ميثوكسي امين
29	PSILOCYBINE		بسيلوسيبين
30	ROLICYCLIDINE	PHP, PCPY	روليسيكلدين
31	STP, DOM	2,5-dimethoxy- α ,4-dimethylphenethylamine	اس تي بي ، دي او ام
32	TENAMFETAMINE	MDA	تينامفيتامين
33	TENOCYCLIDINE	TCP	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 والإيسومرات 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.

الجدالوں المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمة

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

	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	ای بی کمیناکا
2	AB-FUBINACA		N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl) methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	ای بی فوبیناکا
3	AB-PINACA		(S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	ای بی بیناکا
4	ADB-BUTINACA		N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide	ای دی بی بیناکا
5	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	MAB-CHMINACA	N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	ای دی بی کمیناکا
6	ADB-FUBINACA		N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl) methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	ای دی بی فوبیناکا
7	5F-AMB-PINACA	5f-amb,5f-mmb-pinaca	Methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl] carbonyl} amino)-3-methylbutanoate	۱۵ 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.	۱۵ اف بیناکا
11	alpha-pyrrolidinohexanophenone	Alpha-PHP	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl) hexan-1-one	الفابی اتش بی
12	alpha-PiHP	Alpha-pihp	4-Methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl) pentan-1-one	الفابی آیل تشن 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	۱۴ اف ام دی ام بی بیناکا
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)	۱۵ اف ام دی ام بی بیکا
15	5F-PB-22		1-pentyfluoro-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester	۲۲-پی بی-۵
16		AM-2201	1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl] -(naphthalen-1-yl) methanone	۲۲۰۱ - ای ام
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 میتاکاتھینون
19	3-chloromethcathinone	3-CMC	1-(3-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone	۳ کلورو میتاکاتھینون
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	دیکسامفيتامين
23	Dipentylone	Bk-DMBDP	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino) pentan-1-one	دیپنتیلون
24	DIPHENIDINE		1-(1,2-diphenylethyl)-piperidine, monohydrochloride	دافینیدین
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	دروناپینول
26	Ephylone		N-ethylnorpentylone	ایفیلون
27	N-ethylhexadrone	NEH	2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one	ان ایشل هیکسیدرون
28	ETHYLPHENIDATE			ایشل فینیدات
29	ETHYLONE	MDEC, β k-MDEA	3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone	ایثیلون
30	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	یوتیلون
31	FENETYLLINE		7-[2-[(α -methylphenethyl) amino] ethyl] theophylline	فینیتیلين
32	4-Fluoroamphetamine (4-FA)		1-(4-fluorophenyl) propan-2-amine	۴-فلوروأمفيتامين
33	2-Fluorodeschloroketamine		2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino) cyclohexan-1-one	۲-فلورودسکلورکیتامین
34	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)		methyl (2S)-2-[[1-[(4-fluorophenyl) methyl] indazole-3-carbonyl] amino]-3- methylbutanoate	۱۶ اف یو بی-ای ام بی
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	جی دبليو اتش
36	LEVAMFETAMINE	Levoamphetamine	(-)-(R)- α -methylphenethylamine	ليفامفيتامين
37		Levomethamphetamine	(-)-N, α -dimethylphenethylamine	ليفوميتمافيتامين

الجدول المرفق بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمة

	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-4 اي ان- بیناکا
40	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)		methyl 2-{{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole3-carbonyl] amino}-3,3-dimethylbutanoate}	5اف-ام دي ام بي-بیناکا
41		MDPV	3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE	ام دي بي في
42	MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	میکلوكوالون
43	MEPHEDRONE		4-Methylenemethcathinone	میفیدرون
44	METAMFETAMINE	Methamphetamine	(+)-(S)-N, α-dimethylphenethylamine	میتامفیتامین
45	METAMFETAMINE RACEMATE	Methamphetamine racemate	(±)-N, α-dimethylphenethylamine	راسیمات المیتامفیتامین
46	METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	میثاکوالون
47	METHIOPROPANINE (MPA)			میثیو بروپانین
48	4-Methylmethcathinone (4-MEC)		4-methyl-N-ethylcathinone; 2-ethylamino-1-p-tolylpropan-1-one	میثایل ایثکاتینون
49	3-methylmethcathinone		2-(Methylamino)-1-(3-methylphenyl) propan-1-one	3-میثیل میثکاتینون
50	METHYLONE		3,4-METHELENDIOXYN-METHYLCATHINONE.	میثایلون
51	METHYLPHENIDATE		methyl α-phenyl-2-piperidine acetate	فینیدات امیشیل
52	BENZYLPIPRAZINE (BZP) and derivatives		N-Benzylpiprazine and JWH1ipiprazine dihydrochloride	البنزایل بیرازین ومشتقاتها
53	PENTEDRONE		α-methylamino-valerophenone	بینتردون
54	PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl) piperidine	فینسیکلیدین
55	3-METHOXYPHENCYCLIDINE		1-[1-(3-Methoxyphenyl) cyclohexyl] piperidine 3-MeO-PCP	3-میثوکسی فینسایکلیدین
56	PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	فینمیترازین
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	سیکوباربیتال
59	UR-144		(1-pentyldol-3-yl) -(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone	يو آر- ۱۴۴
60	XLR-11		5"-fluoro-UR-144	اکس ال آر- ۱۱
61	ZIPEPROL		α-(α-methoxybenzyl)-4-(β-methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	زیپرول

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 (١٩٧١)

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1	AMOBARBITAL		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	أموباربیتال
2	BUPRENORPHINE		2l-cyclopropyl-7-α-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo- ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine	بوبرینورفین
3	BUTALBITAL		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid	بوتالبیتال
4	CATHINE	(+)-norpseudoephedrine	(+) -(S)-α-[(S)-1-aminoethyl] benzyl alcohol	کاثین
5	CYCLOBARBITAL		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid	سیکلوباربیتال
6	FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin- 2-one	فلونیتازیپام
7	GLUTETHIMIDE		2-ethyl-2-phenylglutarimide	غلوتیشمید
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	بنتازوسین
9	PENTOBARBITAL		5-ethyl-5-(1-methylbutyl) barbituric acid	بنتوباربیتال

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

	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	أبرازولام
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-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	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	كلوتازيبام
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		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	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 أمفيتامين
27	FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	فينكامفامين
28	FENPROPOREX		(\pm)-3-[(α -methylphenylethyl) amino] propionitrile	فيبروبوركس
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 المرفق بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمة

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
40 LORMETAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepine-2-one	لورميتابام
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	نيمتازيبام
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	فينانزيبام
56 PHENDIMETRAZINE		(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	فينديبتازين
57 PHENOBARBITAL		5-ethyl-5-phenylbarbituric acid	فينوباربيتال
58 PHENTERMINE		α , α -dimethylphenethylamine	فيترمين
59 PINAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	بيانزيبام
60 PIPRADROL		1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl) methanol	بيرادرول
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	بروفاليرون
63 SECBUTABARBITAL		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	سيكوباتاباربيتال
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	золبيديم

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

	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
1 BARBITURIC ACID		باربيتوريك أسد
2 BENZHEXOL		بنزهكسول
3 BIPERIDEN		بايبيريدين
4 BUTORPHANOL		بيوترافانول
5 CHLORAL HYDRATE		كلورال هيدرات
6 CHLORMETHIAZOLE		كلورميثيازول
7 DIMETHYL PENTYLONE		داي ميتشيل بنتيلون
8 EPHEDRINE		إيفيدرين
9 ETHANOL		إيثانول
10 FENOZOLONE		فينوزول
11 KETAMINE		كيتامين
12 METHOHEXITAL		ميثوهيكسيتال
13 MODAFINIL		مودافينيل
14 NALBUPHINE		نالبوفين
15 NOREPHEDRINE		نورايفيدرين

	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
16	PHENPROBAMATE	فيبروباميت
17	PRIMIDONE	بريميدون
18	THIOPENTAL	ثيوبيتال
19	TRANYLCYPROMINE	ترانيلسيپرومین
20	LYSERGAMIDE	الليذرجاميد
21	MUSCARINE	مسكارين
22	IBOGAINE	ايبوجين
23	HARMINE	هارمين
24	ISOTONITAZENE	ايزوتونيتازين
25	HARMALINE	هارملين
26	PROCYCLIDINE	بروسايكليدين
27	METHEDRONE(4-METHOXYMETHCATHINONE)	ميثيدرون
28	FLOUROMETHCATHIONE	فلوميثاكاثيون
29	SALVINORIN A	سالفينورين اي
30	5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	5- ميتووكسي - داي ميشيل تربتامين
31	5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE (5-OH-DMT)	5- هييدرووكسي - داي ميشيل 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)	تري فلوروميثايل فينائيل 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 (M ١٩٨٨)

	Name of the substance	اسم المادة الكيماوية
1	ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخليك اللامائي
2	N - ACETYLANTHRANILIC ACID	حمض ن - اسيتاييل انثرينيليك
3	4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE (ANPP)	4-أدينيلو-N-فيتيل بيريدين (ANPP)
4	Butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بيوتايل إستر من بي-2-بي - حمض جلاسيديك الميتشيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
5	Butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بيوتايل إستر من 3,4-أم دي بي-2-بي - حمض جلاسيديك الميتشيل (جميع الأيزومرات الفراغية)
6	1-boc-4-piperidone	1-بوك-4-بيريدين
7	Ethyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	إيثيل إستر من بي-2-بي - حمض جلاسيديك الميتشيل (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 الميتشيل (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، أيزوبروبيل، بوتيل، إيزوبوتيل، سيك-بوتيل وثلاثي-بوتيل إستر من 3,4-أم دي بي-2-بي لحمض ميتشيل جلاسيديك (جميع الأيزومرات الفراغية) في شكل حاشية لـ 3,4-أم دي بي-2-بي حمض ميتشيل جلاسيديك.
10	EPHEDRINE	إفيدرين
11	TRI-BUTYL -4- (PHENYLAMINO) PIPERIDINE -1- CARBOXYLATE (1-Boc-4-AP)	ثلاثي بوتيل -4-(فينيل أمينو) بيريدين -1- كاربوكزيلات
12	ERGOMETRINE	إرقومترين
13	ERGOTAMINE	إرقوتامين
14	Isobutyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبوتيل إستر لـ بي-2-بي حمض جلاسيديك الميتشيل (جميع الأيزومرات الفراغية)

الجدالوں المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمة

	Name of the substance	اسم المادة الكيماوية
15	Isobutyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبوتيل إستر لـ ٤-٣-أم دي بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومورات الفراغية)
16	Isopropyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبريل إستر لـ ٤-٣-أم دي بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومورات الفراغية)
17	isopropyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	أيزوبريل إستر لـ ٤-٣-أم دي بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومورات الفراغية)
18	ISOSAFROLE	آيزوسافرول
19	LYSERGIC ACID	حمض لايسيرجيك
20	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDATE ("PMK Glycidate")	٤-٣-أم دي بي-٢-بي ميثيل جلاسيدات
21	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDIC ACID ("PMK GLYCIDIC ACID") (all stereoisomers)	٤-٣-أم دي بي-٢-بي ميثيل جلاسيد اسيد
22	3,4- METHYLENEDIOXYPHENYL -2- PROPANONE	١- ميثيل ديوكسى فينيل -٢- بروبانون
23	Methyl alpha-phenyl acetoacetate (MAPA) (including its optical isomers)	ميثيل ألفا- فينایل اسيتو اسيتيت (مايا)
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، إيزوبريل، بوتيل، إيزوبوتيل، سيك-بوتيل وثلاثي بوتيل إستر لـ ٤-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل في شكل حاشية لـ ٤-٣-أم دي بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل
25	P-2-P methyl glycidic acid ("BMK glycidic acid") (all stereoisomers)	٤-٢-بي حمض جلاسيديك الميثيل (٤-٣-أم كاي حمض جلاسيديك)
26	Methyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	ميثيل إستر لـ ٤-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومورات الفراغية)
27	NOREPHEDRINE	نورافيدرين
28	NORFENTANYL (N-phenyl-N-(piperidin-4-yl) propionamide)	نورفينتانيل
29	N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE (NPP)	٤-فينيتيل-٤-ببيريدون (NPP)
30	N-PHENYL-4-PIPERIDINE AMINE (4-AP, 4-ANILINO-PIPERIDINE)	إن -فينيل -٤-ببيريدين امين
31	PHENYLACETIC ACID	حمض الفينايل أسيتيك
32	ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE (APAA) (including its optical isomers)	الف-فينايل اسيتو اسيتاميد
33	ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE (APAAN)	ألفا-فينيل اسيتو أسيتونيتيل (APAAN)
34	4-piperidone	٤-ببيريدون
35	1- PHENYL-2- PROPANONE	١- فينال -٢- بروبانون
36	PIPERONAL	بالي بيرونال
37	POTASSIUM PERMANGANATE	برمنجانات البوتاسيوم
38	Propyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بروبيل إستر لـ ٤-٣-أم دي بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومورات الفراغية)
39	Propyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	بروبيل إستر لـ ٤-٣-أم دي بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومورات الفراغية)
40	PSEUDOEPHEDRINE	شبيه الافيدرين
41	SAFROLE	سافرول
42	Sec-butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	سيك-بيوتيل إستر لـ ٤-٣-أم دي بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل (جميع الأيزومورات الفراغية)
43	Sec-butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	سيك-بيوتيل إستر لـ ٤-٣-أم دي بي-٢-بي من حمض جلاسيديك (جميع الأيزومورات الفراغية)
44	Tert-butyl ester of P-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	ثلاثي-بيوتيل إستر لـ ٤-٣-أم دي بي-٢-بي من حمض جلاسيديك (جميع الأيزومورات الفراغية)
45	Tert-butyl ester of 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (all stereoisomers)	ثلاثي-بيوتيل إستر لـ ٤-٣-أم دي بي-٢-بي من حمض جلاسيديك الميثيل ١ (جميع الأيزومورات الفراغية)

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

فـ(بـ): هي السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية ١٩٨٨م

	Name of the substance	اسم المادة الكيماوية
1	ACETONE	الأسيتون
2	ANTHRANILIC ACID	حمض الانثريانيك
3	ETHYL ETHER	إيثيل الإثير
4	HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدروكلوريك
5	METHYL ETHYL KETONE	ميثايل إيثيل كيتون
6	PIPERIDINE	باي بيريدين
7	SULPHURIC ACID	حمض الكبريتيك
8	TOLUENE	التلوين

- 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.

الجدوال المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمة
الجدول رقم (٤): النباتات والبذور المحظورة وأي جزء منها وفي جميع أطوار نموها وعلى أي شكل كانت أو وجدت

المادة التي تحتويها ورقم الجدول والفتنة	اسم النبات	
Tetrahydrocannabinol الجدول الثاني فئة (أ)	القنب الهندي (Cannabis Sativa) ذكر أو أنثى بجميع أنواعه وسمياته مثل الحشيش والماريجوانا وبجميع الأسماء التي قد تطلق عليه، وكذلك ألياف سيقان نبات القنب وبذور القنب المحمسة، سواءً أنبت أم لم تنبت	1
Morphine, codeine, & thebaine الجدول الأول فئة (أ)، الجدول الأول فئة (ب) والجدول الأول فئة (ج)	الخشخاش (Papaver Somniferum) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته مثل الأفيون أو الأسماء التي قد تطلق عليه، وبذور الخشخاش المحرجة الخالية من البذور وبذور الخشخاش المحمسة سواءً أنبت أم لم تنبت جنس البابافير. وكذلك رؤوس الخشخاش المحرجة الخالية من البذور وبذور الخشخاش المحمسة سواءً أنبت أم لم تنبت	2
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	الكوكا (Erythroxylum coca) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته	3
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	كوكا بيرو (Erythroxylum truxillese)	4
Cathinone & cathine الجدول الثاني فئة (أ) والجدول الثاني فئة (ج)	القات (Khat) واسم العلمي (Catha edulis) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته	5
Ephedrine الجدول الثاني فئة (ه) والجدول الثالث فئة (أ)	الإفرا (Ephedra sinica) بجميع أنواعها وأصنافها وجميع الأنواع والأصناف الأخرى من الإفرا (Ephedra)	6
Mescaline الجدول الثاني فئة (أ)	صبار المسكال (Iphopora williamisi) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته ومستحضراته	7
Lysergamide الجدول الثاني فئة (ه)	نبات مجد الصباح (Morning glory) والمعروف علمياً باسم (Ipomoea violacea) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته ومستحضراته	8
Lysergic acid diethylamide (LSD) الجدول الثاني فئة (أ)	فطر الأرغوت (Ergot) والمعروف علمياً باسم (Claviceps Purpurea) الذي يحضر منه المادة المهلوسة Lysergic acid diethylamide (LSD)	9
Psilocybine & Psilocine الجدول الثاني فئة (أ)	فطر زايلوسين وكونوسيب (Psilocybe mesicana) وجميع أنواعهما وأصنافهما وسمياتهما ومستحضراتها و (Conocybe Cyanopus)	10
Muscarine الجدول الثاني فئة (ه)	فطر فلاي أجاريك أمانيتا مسكارينا (Amanita muscaria) والأنواع الأخرى من هذا الجنس وفطر (Inocybe napipes) وجميع أنواعهما وأصنافهما	11
Lysergamide الجدول الثاني فئة (ه)	نبات (Argyria nervosa) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته	12
Lactucarium الجدول الأول فئة (ه)	نبات لاكتوكا (Lactuca virosa) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته	13
Ibogaine الجدول الثاني فئة (ه)	نبات إبيوجا (Tabernanthe Iboga) وجميع أنواعه وأصنافه	14
Harmine الجدول الثاني فئة (ه)	نبات (Banisteriopsis Caapi) وجميع أنواعه وأصنافه	15
Salvinorin A الجدول الثاني فئة (ه)	نبات (Salvia Divinorum) وجميع أنواعه وأصنافه	16
Ibogaine الجدول الثاني فئة (ه)	نبات (Trachelospermum Jasminoides) وجميع أنواعه وأصنافه	17
Indole Alkaloid (Mitragyni) Hydroxymitragynine-7 الجدول الثاني فئة (ه)	نبات القرطوم (Mitragyna Speciosa (Kratom)	18