

أحكام عامة على الجداول المكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية

القرار الإداري رقم (١٣٣٦) وتاريخ ٢٨/٥/٤٤٤١هـ. والمعدل بتاريخ ٢٩/٨/٤٤٤١هـ

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 (ه): 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، يُحظر 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 ملجم كوربين 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 المنتشات 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 (ه): 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، يُحظر 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

رابعاً: المؤثرات العقلية التالية:

- ١- FENETYLLINE
- ٢- METHAQUALONE
- ٣- SECOBARBITAL

الواردة في الفقرة (ب) من الجدول الثاني، يُحظر 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:

- ١- EPHEDRINE
- ٢- ETHANOL
- ٣- NOREPHEDRINE

الواردة في الفقرة (هـ) من الجدول الثاني، إذا كانت على شكل صيدلاني وللعلاج الطبي فإنه تخضع للرقابة وتنطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، أما المستحضرات الصيدلانية التي يكون أحد مكوناتها إحدى هذه المواد فإنه لا تخضع للرقابة ولا تنطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، ولكن يطبق عليها نظام المنتشات والمستحضرات الصيدلانية ولائحته التنفيذية. وما عدا ذلك فتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها الصادر بقرار مجلس الوزراء الموقر رقم (١٤٣٦) 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 العاديّة 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.

البدور والنباتات:

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

	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)	أسيتوفرين
2	Acetyl-Alpha-Methylfentanyl	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل
3	Acetylfentanyl	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	أسيتيل فنتانيل
4	Acetylmethadol	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أسيتيل ميثادول
5	Acryloylfentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide	أكريلويل فينتانيل
6	Alfentanil	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide	الفنتانيل
7	AH-7921	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide	٧٩٢١ - ام
8	Allylprodine	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أليل برودين
9	Alphacetylmethadol	α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أفالاسيتيل ميثادول
10	Alphameprodine	α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أفالاميبرودين
11	Alphamethadol	α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	أفالاميثادول
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 تيوفنتانيل
14	Alphaprodine	α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أفالبرودين

أحكام عامة على الجداول المرفقة 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-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	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-benzimidazoliny) piperidine	بيزتراميد
25	Brorphine	1-[1-[1-(4-bromophenyl) ethyl]-piperidin-4-yl]-1,3-dihydro-2H- benzimidazol-2-one	برورفين
26	Butyrfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	بيوتيرفينتانيل
27	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب وراتنج القنب وخلاصات وأصباغ القنب
28	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)- 1-(2-phenylethyl)- 4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفينتانيل
29	Clonitazene	2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين
30	Coca leaf *	the leaf of the coca bush (plant material), except a leaf from which all ecgonine, cocaine and any other ecgonine alkaloids have been removed	ورقة الكوكا *
31	Cocaine	methyl ester of benzoylecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine)	كوكايين
32	Codoxime	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine)	كودوكسيم
33	Concentrate of poppy straw	the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade, ("Poppy straw": all parts(except the seeds) of the opium poppy, after mowing)	رُكازة قش الخشخاش
34	Crotonylfentanyl	(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide	كروتونايل فينتانيل
35	Cyclopropylfentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide, monohydrochloride	سايكلو بروبایل فينتانيل
36	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
37	Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	دكستروموراميد
38	Diampromide	N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد
39	Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ايثل تيامبوتين
40	Difenoxin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid	ثنائي الفينوكسين
41	Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine)	ثنائي الهيدروإيتورفين
42	Dihydromorphine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدرومورفين
43	Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول

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

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
44 Dimepheptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفيتانول
45 Dimethylthiambutene	3-dimethylamino-1,1-di(2-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل التيامبوتين
46 Dioxaphetyl butyrate	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافتيل
47 Diphenoxylate	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيات
48 Dipipanone	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبانون
49 Drotebanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol	دروتيبانول
50 Ecgonine	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	إكفنين
51 Etazene	2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazole-1-ethanamine	إيتازين
52 Ethylmethylthiambutene	3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	إيثيل ميثيل تيامبوتين
53 Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتونيتازين
54 Etonitazepyne	2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-benzoimidazole	إيتونيتازيبين
55 Etorphine	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoorpavine (derivative of thebaine)	إيتورفين
56 Etoxeridine	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	إيتوكسيريدين
57 Fentanyl	1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine	فنتانيل
58 (4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF	N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	4-فلورو إيسوبوتير فينتانيل
59 Furanyl fentanyl	N-phenylN-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] furan-2-carboxamide	فورانيل فينتانيل
60 Furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريتيدين
61 Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
62 Hydrocodone	Dihydrocodeinone (derivative of morphine)	هيدروكودون
63 Hydromorphanol	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرومورفينول
64 Hydromorphone	Dihydromorphinone (derivative of morphine)	هيدرومورفون
65 Hydroxypethidine	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيتيدين
66 Isomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	إيسوميثادون
67 Isotonitazene	N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine	إيزوتونيتازين
68 Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كينوبيميدون
69 Levomethorphan**	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	ليغوميتورفان*
70 Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليغوموراميد
71 Levophenacylmorphan	(-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan	ليغوفيناسيل مورفان
72 Levorphanol**	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليغورفانول*
73 Metazocine	2-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتابوزين
74 Methadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميಥادون
75 Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون
76 Methoxyacetyl fentanyl	2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide, monohydrochloride	ميثوكسي اسيتاييل فينتانيل

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

Narcotic drugs	Description/Chemical name	ال المادة المخدرة
77 2-methyl-AP-237	1-[2-Methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanone	٢-ميثيل-اي بي-٢٣٧
78 Methyldesorphine	6-methyl-Δ6-deoxymorphine (derivative of morphine)	ميثيل ديسورفين
79 Methyldihydromorphine	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine)	ميثيل ثنائي هيدرومورفين
80 3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	٣-ميثيل فنتانيل
81 3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	٣-ميثيل تيوفنتانيل
82 Metonitazine	N, N-diethyl-2- ethoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine	ميتونيتازين
83 Metopon	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine)	ميتووبون
84 Moramide intermediate	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد
85 Morpheridine	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيridين
86 Morphine	the principal alkaloid of opium and of opium poppy	مورفين
87 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
88 Morphine-N-oxide	(derivative of morphine)	أكسيد نيتروجين المورفين
89 MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	إم بي بي بي
90 MT-45	1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	ام تي-٤٥
91 Myrophine	Myristylbenzylmorphine (derivative of morphine)	ميروفين
92 Nicomorphine	3,6-dinicotinylmorphine (derivative of morphine)	نيكومورفين
93 Noracymethadol	(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسي咪塔دول
94 Norlevorphanol	(-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول
95 Normethadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورمينಥدون
96 Normorphine	Demethylmorphine (derivative of morphine)	نورمورفين
97 Norpipanone	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربيبانون
98 Ocfentanil	N-(2-Fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)acetamide	أوكفينتانيل
99 Opium***	The coagulated juice of the opium poppy (plant species Papaver somniferum L.)	أفيون***
100 Oripavine	3-O-demethylthebaine, or 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-alpha-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	اوريبافين
101 Orthofluorofentanyl	o-fluorofentanyl, 2-fluorofentanyl	اوروثوفلورو فينتانيل
102 Oxycodone	14-hydroxydihydrocodeinone (derivative of morphine)	أوكسيكودون
103 Oxymorphone	14-hydroxydihydromorphinone (derivative of morphine)	أوكسيمورفون
104 Para-Fluorobutyrylfentanyl	N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide, monohydrochloride	بارا-فلورو بيتاباريال فنتانيل
105 Para-Fluorofentanyl	4-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلورو فنتانيل
106 PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
107 Pethidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين
108 Pethidine intermediate A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيدين أ
109 Pethidine intermediate B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيدين ب

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

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
110 Pethidine intermediate C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين ج
111 Phenadoxone	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فيتادوكسون
112 Phenampromide	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فيتامبروميد
113 Phenazocine	2-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فيتازوسين
114 Phenomorphan	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فيتومورفان
115 Phenoperidine	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فيتوبيريدين
116 Piminodine	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين
117 Piritramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيريتراميد
118 Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين
119 Properidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين
120 Protonitazene	N,N-diethyl-2-[5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamine	برتو نيتازين
121 Racemethorphan	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميتورفان
122 Racemoramide	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسيموراميد
123 Racemorphan	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان
124 Remifentanil	1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانيل
125 Sufentanil	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل
126 Tetrahydrofurylfentanyl		تتراهيدرو فورانيل فينتانيل
127 Thebacon	Acetylhydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	تيباكون
128 Thebaine	(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum)	تيباين
129 Thiofentanyl	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل
130 Tilidine	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
131 Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميپيريدين
132 U-47700	3,4-dichloro-N-[2-dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide	يو ٤٧٧٠٠
133 Valeryl fentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide	فالير ايل فينتانيل

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

و: ايسومرات المخدرات، المدرجة في هذه الفتنة، ما لم تستبعد صراحة، كلما أمكن وجود هذه الایسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة فيه:

واسترات وايتيرات المخدرات المدرجة في هذه الفتنة، كلما أمكن وجود هذه الاسترات والایتيرات، ما لم تكن مدرجة في جدول آخر:

وأملاح المخدرات المدرجة في هذه الفتنة، بما فيها أملاح الاسترات والایتيرات والايسمورات المذكورة أعلاه، كلما أمكن وجود هذه الأملاح.

* For the calculation of estimates and statistics in accordance with the terms of the 1961 Convention, coca leaf preparations containing more than 0.1 per cent of cocaine and made direct from coca leaf should be considered to be coca leaf (preparations).

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

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

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

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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1	Acetyldihydrocodeine	(derivative of codeine)	أسيتيل ثانوي الهيدروكوديين
2	Codeine	3-methylmorphine (derivative of morphine, alkaloid contained in opium & poppy straw)	كوديين
3	Dextropropoxyphene	α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate	دكستروبروبوكسيفين
4	Dihydrocodeine	(derivative of morphine)	ثانوي الهيدروكوديين
5	Ethylmorphine	3-ethylmorphine (derivative of morphine)	إيثيل مورفين
6	Nicocodeine	6-nicotinylcodeine (derivative of morphine)	نيكوكوديين
7	Nicodicodine	6-nicotinylhydrocodeine (derivative of morphine)	نيكوديكوديين
8	Norcodeine	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.

و: ايسومرات العقاقير الواردة في هذه الفئة، ما لم يستبعد منها صراحة، كلما أمكن وجود مثل هذه الایسومرات، ضمن نطاق التسميات الكيميائية المحددة؛
وأملاح العقاقير المدرجة في هذه الفئة، بما في ذلك أملاح الایسومرات على النحو الوارد أعلاه، كلما أمكن وجود هذه الأملاح.

فئة (د): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع 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	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 تيوفنتانيل
6	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل
7	Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
8	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفيتنانيل
9	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
10	Etorphine	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoorpavine (derivative of thebaine)	إيتورفين
11	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروبين
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 تيوفنتانيل
15	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	ام بي بي بي
16	Para-Fluorofentanyl	4-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل
17	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
18	Thiofentanyl	N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل

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

و: أملاح العقاقير المدرجة في هذه الفئة، كلما أمكن تكون هذه الأملاح.

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

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

	Narcotic drugs	Description	الوصف	مستحضرات:
1	Preparations of: Acetyldihydrocodeine, Codeine, Dihydrocodeine, Ethylmorphine, Nicocodeine, Nicodicodine, Norcodeine and Pholcodine	when compounded with one or more other ingredients and containing not more than 100 milligrams of the drug per dosage unit and with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations. عندما تكون مركبة مع مكون آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار العقار في الجرعة الواحدة على ١٠٠ ملليغرام ولا تتجاوز نسبة تركيزها ٢.٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة.		الأسيتيل ثانوي، الهيدروكوديين، الكوديين، ثانوي الهيدروكوديين، الإيثيلمورفين، 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 ١٠٠ ملليغرام من البروبيرام في الجرعة، والمركبة مع مقدار مماثل على الأقل من الميتيلسيلولوز.		البروبيرام
3	Preparations of: Dextropropoxyphene	for oral use containing not more than 135 milligrams of dextropropoxyphene base per dosage unit or with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations, provided that such preparations do not contain any substance controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. للتعاطي عن طريق الفم ولا تزيد على ١٣٥ ملليغراماً من قاعدة الدكستروبروبوكسيفين في الجرعة الدوائية الواحدة أو بنسبة تركيز لا تزيد على ٢.٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة، شريطة 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 ٠.١ في المائة محسوباً على أساس قاعدة الكوكايين؛ التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ٠.٢ في المائة محسوباً على أساس قاعدة المورفين اللامائي، والمركبة من مكون واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المدرء بوسائل سهلة التطبيق أو بنسبة 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 ٠.٥ ملليغرام من ثنائي الفينوكسین في وحدة الجرعة، وتحتوي على كمية من سلفات الاتروبين تكافئ ما لا يقل عن ٥ في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسین.		ثنائي الفينوكسین
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 (محسوباً على قاعدة) الموجودة فيها ٢.٥ ملليغرام في وحدة الجرعة، وتكون كمية سلفات الاتروبين الموجودة فيها ما يكافئ ١ 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. ١٠ في المائة أفيون مسحوق، مع ١٠ في المائة جذور أبيكار مسحوق ومزوجة جيداً مع ٨٠ في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على عقار.		مسحوق مركب أبيكار 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.	

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

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

Narcotic drugs	Description/Chemical name and other names	المادة المخدرة
1 TRAMADOL		ترامadol
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)	انش يو - ٢١٠
4 Cylohexylphenol (CP) series	CP 59,540, CP 47,497 and their n-alkyl homologues 2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]- 5-(2-methyloctan-2-yl)phenol is a cannabinoid receptor agonist drug	سايلوهيكسى فينول
5 Oleamide	an amide of the fatty acid oleic acid	أوليمايد

الجدول الثاني : (المؤثرات العقلية)

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

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1	ANPP	4-anilino-N-phenethylpiperidine	إي ان بي بي
2	DOB	(±)-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 انش 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	PCE	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	إيتيسيليدين
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	LSD, LSD-25	9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide	+(-) ليسيرجيد
14	MDE, N-ethyl MDA	(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي إيه ان إيثايل ام دي أي
15	MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي ام إيه
16	mescaline	3,4,5-trimethoxyphenethylamine	ميسكالين
17	methcathinone	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	ميكتاثينون
18	4-methylaminorex	(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	4-مينثيل 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

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

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
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 اي
27		psilocine, psilotsin	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 والإيسومرات التالية وبدائلها الكيميائية الفراغية:
35		TMA	(\pm)-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.

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

	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 كميناكا
2	AB-FUBINACA		N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	اي 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 بيتناكا
5	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	MAB-CHMINACA	N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي كميناكا

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

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
6	ADB-FUBINACA		N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	أي دي بي فوبيناكا
7	5F-AMB-PINACA	5F-AMB,5F-MMB-PINACA	Methyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoate	أف اى ام بي بيتاكا
8	AMFETAMINE	amphetamine	(±)-α-methylphenethylamine	أمفيتامين
9	AMINEPTINE		7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	أمينيبتين
10	5F-APINACA (5F-AKB-48)		N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide.	أف اپيناكا
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-dimethyl-butanoate, methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	أف ام دي ام بي بيتاكا
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-dimethyl-butanoate)	أف ام دي ام بي بيكا
15	5F-PB-22		1-pentyfluoro-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester	أف-بي بي-٢٢
16		AM-2201	1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone	إي ام - ٢٢٠١
17		2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	سي بي -٢
18	4-chloromethcathinone	4-CMC	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone, Clephedrone	كلاورو ميثاكاثينون
19	CUMYL-4CN-BINACA		4-CYANO CUMYL-BUTINACA	كيوميل-٤-سي ان-بيتاكا
20	CUMYL-PEGACLONE		5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one SGT-151	كيوميل بيقاكلون
21	DEXAMFETAMINE	dexamphetamine	(+)-α-methylphenethylamine	ديكسامفيتامين
22	DIPHENIDINE		1-(1,2-diphenylethyl)-piperidine, monohydrochloride	دافيnidine
23	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
24	Ephylone		N-ethylnorpentylone	إيفيلون
25	N-ethylhexedrone	NEH	2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one	ان اينيل هيكسيدرون
26	ETHYLPHENIDATE			إيثيل فينيدات
27	ETHYLONE	MDEC, βk-MDEA	3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone	إيثيلون
28	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	يوتيلون
29	FENETYLLINE		7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	فينيتيلين
30	4-Fluoroamphetamine (4-FA)		1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine	فلوروأمفيتامين
31	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)		methyl (2S)-2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3- methylbutanoate	اف يو بي - اى ام بي

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

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
32	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
33	LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(-)-(R)- α -methylphenethylamine	ليفامفيتامين
34		levomethamphetamine	(-)-N, α -dimethylphenethylamine	ليفوميتامفيتامين
35	MDMB-CHMICA			ام دي ام بي-كميكا
36	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- بيناكا
37	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)		methyl 2-{{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate}	5F-ام دي ام بي-بيناكا
38		MDPV	3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE	ام دي بي في
39	MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلوكوالون
40	MEPHEDRONE		4-Methylenemethcathinone	ميغيدرون
41	METAMFETAMINE	methamphetamine	(+)-(S)-N, α -dimethylphenethylamine	ميتمفيتامين
42	METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	(\pm)-N, α -dimethylphenethylamine	راسيمات الميتمفيتامين
43	METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	ميثاكوالون
44	METHIOPROPANINE (MPA)			ميثنيو بروبانين
45	4-Methylethcathinone (4-MEC)		4-methyl-N-ethylcathinone; 2-ethylamino-1-p-tolylpropan-1-one	ميثايل اينكاشينون
46	3-methylmethcathinone		2-(Methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one	3- مياثيل ميتكاشينون
47	METHYLONE		3,4-METHYLENDIOXYN-METHYLCATHINONE.	ميثايلون
48	METHYLPHENIDATE		methyl α -phenyl-2-piperidine acetate	فينيدات الميثل
49	BENZYLPIPRAZINE (BZP) and derivatives		N-Benzylpiprazine and JWH1ipiprazine dihydrochloride	البنزاييل ببرازين ومشقاتها
50	PENTEDRONE		α -methylamino-valerophenone	بينتدرون
51	PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	فينسيكليدين
52	3-METHOXYPHENCYCLIDINE		1-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine 3-MeO-PCP	3- ميتوкси فينسيكليدين
53	PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	فينميترازين
54	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)	
55	SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	سيكوباربيتال
56	UR-144		(1-pentyldol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	يو آر - 144
57	XLR-11		5»-fluoro-UR-144	اكس ال آر - 11
58	ZIPEPROL		α -(α -methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	زيبيبرول

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

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

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

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1 AMOBARBITAL		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	أموباربيتال
2 BUPRENORPHINE		2l-cyclopropyl-7- α -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo- ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine	بوبريورفين
3 BUTALBITAL		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid	بوتابيبتال
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-but enyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	بنتازوسين
9 PENTOBARBITAL		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	بنتوباربيتال

فترة (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	ألبرازولام
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	butoobarbital	5-butyl-5-ethylbarbituricacid	بوتوباربيتال
10 CAMAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepine-2-one dimethylcarbamate (ester)	كامازيبام
11 CHLORDIAZEPOXIDE		7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide	كلورديازيبوكسید
12 CLOBAZAM		7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4(3H,5H)- dione	كلوبازام
13 CLONAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	كلونازيبام
14 CLONAZOLAM		6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	كلونازولام
15 CLORAZEPATE		7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3- carboxylic acid	كلورازيبات
16 CLOTIAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one	كلوتيازيبام
17 CLOXAZOLAM		10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2- d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	كلوكسازولام
18 DELORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	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	إيستاوزولام
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

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

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
23 ETHCHLORVYNOL		1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol	إيتكلورفينول
24 ETHINAMATE		1-ethynylcyclohexanolcarbamate	إيثينامات
25 ETHYL LOFLAZEPATE		ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4- benzodiazepine-3-carboxylate	لوفلازيبات الإيثيل
26 ETILAMFETAMINE	N-ethylamphetamine	N-ethyl- α -methylphenethylamine	إيثيل أمفيتامين
27 FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	فينكامفامين
28 FENPROPOREX		(\pm)-3-[(α -methylphenylethyl)amino]propionitrile	فينبروبوركس
29 FLUALPRAZOLAM		8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4] triazolo[4,3-a] [1,4] benzodiazepine	فلو البرازولام
30 FLUBROMAZOLAM	Triazolobenzodiazepines		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
40 LORMETAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4- benzodiazepine-2-one	لورميتازيبام
41 MAZINDOL		5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	مازيندول
42 MEDAZEPAM		7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine	ميدازيبام
43 MEFENOREX		N-(3-chloropropyl)- α -methylphenethylamine	ميفرنيوركس
44 MEPROBAMATE		2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	ميبروبامات
45 MESOCARB		3-(α -methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)sydnone imine	ميسيوكارب
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

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

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
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	فينوباربital
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	سيكوبتاباربital
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	فينيلبital
68	ZOLPIDEM		N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide	زولبيديم

فنة (ه): (هي المؤثرات العقلية الخاضعة للرقابة محلياً بالملائكة)

	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
1	BARBITURIC ACID	باربيتيورك أسد
2	BENZHEXOL	بنزهيسول
3	BIPERIDEN	بايبيريدين
4	BUTORPHANOL	بيوترفانول
5	CHLORAL HYDRATE	كلورال هيدريت
6	CHLORMETHIAZOLE	كلورميثيازول
7	DIMETHYL PENTYLONE	داي ميثيل بنتيلون
8	EPHEDRINE	ايفيدرين
9	ETHANOL	إيثanol
10	FENOZOLONE	فينوزول
11	KETAMINE	كيتامين
12	METHOHEXITAL	ميثوهيكسيتال
13	MODAFINIL	مودافينيل
14	NALBUPHINE	نالبوفين

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

	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
15	NOREPHEDRINE	نورايفيدرين
16	PHENPROBAMATE	فيبروباميت
17	PRIMIDONE	بريميدون
18	THIOPENTAL	ثيوبيتال
19	TRANYLCYPROMINE	ترانيلسيبرومين
20	LYSERGAMIDE	الليذر جاميد
21	MUSCARINE	مسكارين
22	IBOGAINE	ايبيوجين
23	HARMINE	هارمين
24	ISOTONITAZENE	ايزوتونيتازين
25	HARMALINE	هارملين
26	PROCYCLIDINE	بروسايكليدين
27	METHEDRONE(4-METHOXYMETHCATHINONE)	ميثيدرون
28	FLOUROMETHCATHIONE	فلوميٹاكاثيون
29	SALVINORIN A	سالفينورين اي
30	5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	ـ ـ ميثوكسي - داي ميثيل تربتامين
31	(5-OH-DMT) 5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE	ـ ـ هيدروكسى - 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 فلوروميثايل فينايل بيبيرازين
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

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

الجدول الثالث: (السلائف الكيميائية)

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

	Name of the substance	اسم المادة الكيماوية
1	ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخليك اللامائي
2	N - ACETYLANTHRANILIC ACID	حمض ن - اسيتيل انثرينيك
3	4-ANILINO-N-PHENETHYLPYPERIDINE (ANPP)	٤- أنيلينو - N- فينيتيل بيبيريدين (ANPP)
4	EPHEDRINE	افيدرين
5	TRI-BUTYL -4- (PHENYLAMINO) PIPERIDINE -1- CARBOXYLATE (1-Boc-4-AP)	ثلاثي بوتيل - ٤- (فينيل أمينو) بيبيريدين - ١- كاربوكزيات
6	ERGOMETRINE	إرقو مترين
7	ERGOTAMINE	إرقو تامين
8	ISOSAFROLE	آيزوسافرول
9	LYSERGIC ACID	حمض لايسيرجيك
10	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDATE ("PMK Glycidate")	٣،٤- أم دي بي - ٢- بي ميثيل جلايسيدات
11	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDIC ACID ("PMK GLYCIDIC ACID") (all stereoisomers)	٣،٤- أم دي بي - ٢- بي ميثيل جلايسيد اسيد
12	3,4- METHYLENEDIOXYPHENYL -2- PROPANONE	١- ميثيل ديوكسى فنيل - ٢- بروبانون
13	Methyl alpha-phenyl acetoacetate (MAPA) (including its optical isomers)	ميثايل ألفا - فينيل اسيتو اسيتات (مابا)
14	NOREPHEDRINE	نورافيدرين
15	NORFENTANYL (N-phenyl-N-(piperidin-4-yl)propionamide)	نورفينتانيل
16	N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE (NPP)	٤- فينيتيل - ٤- بيبيريدون (NPP)
17	N-PHENYL-4-PIPERIDINE AMINE (4-AP, 4-ANILINO-PIPERIDINE)	إن - فينيل - ٤- بيبيريدين أمين
18	PHENYLACETIC ACID	حمض الفيناييل أسيتيك
19	ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE (APAA) (including its optical isomers)	الفا - فينایيل اسيتو اسيتاميد
20	ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE (APAAN)	ألفا-فينيل اسيتو أسيتونيترييل (APAAN)
21	1- PHENYL-2- PROPANONE	١- فينایيل - ٢- بروبانون
22	PIPERONAL	باي بيبرونال
23	POTASSIUM PERMANGANATE	برمنجانات البوتاسيوم
24	PSEUDOEPHEDRINE	شبيه الافيدرين
25	SAFROLE	سافرول

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

* Substances scheduled in Tables I of the 1988 Convention.

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

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

	Name of the substance	اسم المادة الكيماوية
1	ACETONE	الأسيتون
2	ANTHRANILIC ACID	حمض الانثرينيك
3	ETHYL ETHER	إيثايل الإيثير
4	HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدرو كلوريك

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

	Name of the substance	اسم المادة الكيماوية
5	METHYL ETHYL KETONE	ميثايل إيثايل كيتون
6	PIPERIDINE	باي بيريدين
7	SULPHURIC ACID	حمض الكبريتيك
8	TOLUENE	التولين

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

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

* Substances scheduled in Tables I of the 1988 Convention.

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

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

النوع	اسم النبات	الرقم
النباتات والبذور المحظورة	القنب الهندي (Cannabis Sativa) ذكر أو أنثى بجميع أنواعه وسمياته مثل الحشيش والماريجوانا وجميع الأسماء التي قد تطلق عليه، وكذلك ألياف ساقان نبات القنب وبذور القنب المحمصة سواءً أثبتت أم لم تثبت.	1
النباتات والبذور المحظورة	الخشخاش (Papaver Somniferum) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته مثل الأنفيون أو الأسماء التي قد تطلق عليه، وجميع أنواع جنس البابايفير. وكذلك رؤوس الخشخاش المجرحة الخالية من البذور وبذور الخشخاش المحمصة سواءً أثبتت أم لم تثبت.	2
النباتات والبذور المحظورة	الكوكا (Erythroxylum coca) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته.	3
النباتات والبذور المحظورة	كوكا بيرو (Erythroxylum truxillese).	4
النباتات والبذور المحظورة	القات (Khat) (Catha edulis) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته.	5
النباتات والبذور المحظورة	الإفردا (Ephedra sinica) بجميع أنواعها وأصنافها وجميع الأنواع والأصناف الأخرى من الإفردا.	6
النباتات والبذور المحظورة	صبار المسکال (Iphopora williamisi) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته ومستحضراته.	7
النباتات والبذور المحظورة	نبات مجد الصباح (Morning glory) (Ipomoea violacea) والمعرف علمياً باسم Ipomoea violacea) وجميع أنواعه وأصنافه ومستحضراته.	8
النباتات والبذور المحظورة	فطر الأرغوت (Ergot) المعروف علمياً باسم Claviceps Purpurea (Claviceps Purpurea) الذي يحضر منه المادة الملهوسة Lysergic acid diethylamide (LSD).	9
النباتات والبذور المحظورة	فطر زايلوسين وكونوسيب (Conocybe Cyanopus)، و Psilocybe mesicana (Psilocybe mesicana) وجميع أنواعهما وأصنافهما وسمياتهما ومستحضراتها.	10
النباتات والبذور المحظورة	فطر فلالي أجاريك أماينتا مسكاريا (Amanita muscaria) (Amanita muscaria) والأنواع الأخرى من هذا الجنس، وفطر Inocybe nippipes (Inocybe nippipes) وجميع أنواعهما وأصنافهما.	11
النباتات والبذور المحظورة	نبات Argyria nervosa (Argyria nervosa) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته.	12
النباتات والبذور المحظورة	نبات لاكتوكا (Lactuca virosa) (Lactuca virosa) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته.	13
النباتات والبذور المحظورة	نبات إبوجا (Tabernanthe Iboga) (Tabernanthe Iboga) وجميع أنواعه وأصنافه.	14
النباتات والبذور المحظورة	نبات Banisteriopsis Caapi (Banisteriopsis Caapi) وجميع أنواعه وأصنافه.	15
النباتات والبذور المحظورة	نبات Salvia Divinorum (Salvia Divinorum) وجميع أنواعه وأصنافه.	16
النباتات والبذور المحظورة	نبات Trachelospermum Jasminoides (Trachelospermum Jasminoides) (Trachelospermum Jasminoides) وجميع أنواعه وأصنافه.	17
النباتات والبذور المحظورة	نبات Mitragyna Speciosa (Kratom) (Mitragyna Speciosa (Kratom) ونبات القرطوم.	18