

أحكام عامة على الجداول المدرجة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية

FENETYLLINE.^١METHAQUALONE.^٢SECOBARBITAL.^٣

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

خامس: المؤثرات العقلية الثالثة:

EPHEDRINE.^٤ETHANOL.^٥NOREPHEDRINE.^٦

الواردة في الفئة (م) من الجدول الثاني إذا كانت على شكل صيدلاني وللعلاج الطبي فلنها تخضع للرقابة وتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، أما المستحضرات الصيدلانية التي يكون أحد مكوناتها إحدى هذه المواد فيها لا تخضع للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، ولكن يطبق عليها نظام المشتاش والمستحضرات الصيدلانية والاحتنة التقليدية. وماعدا ذلك تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم (١٤٢٣) وتاريخ ١٤٢٧-٦-١٤، والمصادق عليه بالرسوم الملكي الكريم رقم (٢٨) وتاريخ ١٤٢٧-٦-١١.

سادساً: المستحضرات الصيدلانية التي تخوّف على إدارة مخدرة ومؤثر عقلي تعامل كمادة مخدرة.

ثامناً: كواشف الماء المخرجة والمؤثرات العقلية، لا تخضع للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، وتعامل معاملة الكواشف العاديّة ويكون سبّحها عن طريق قطاع الأجهزة والمنتجات الطبية في الهيئة العامة للذخاء والدواء.

السلالك الكيميائية:

الجدول الثالث يشمل السلالك الكيميائية وينقسم إلى ثلاثة فئات على النحو التالي:

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

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

٣. فئة (ج) تضم السلالك الكيميائية المرخصة محلياً بالملعكة.

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

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

١. فئة (١) تضم المواد المخرجة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.

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

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

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

٥. فئة (هـ) تضم المواد المخرجة المراقبة محلياً بالملعكة.

ثانياً: الفئات (أبـ، جـ، دـ) في الجدول الأول المذكورة أعلاه تعرف بالقائمة الضخاء والتي تصدر عن الهيئة الدولية لرقابة 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 للذخاء والدواء.

رابعاً: المستحضرات الصيدلانية التي لا تخضع لنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية وبينون أحد مكوناتها ٨ ملجم كودين فايل وبشكل صيدلاني 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 المشتاش والمستحضرات الصيدلانية والاحتنة التقليدية.

المؤثرات العقلية:

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

١. فئة (١) 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 بالملعكة.

ثانياً: الفئات (أبـ، جـ، دـ) في الجدول الثاني المذكورة أعلاه تعرف بالقائمة الضخاء والتي تصدر عن الهيئة الدولية لرقابة المخدرات.

ثالثاً: فئة (١) 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 للذخاء والدواء.

رابعاً: المؤثرات العقلية التالية:

الجدول الأول (الماء المخدرة)

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

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1 Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	اسيتوفين
2 Acetyl-Alpha-Methylfentanyl	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	اسيتيل-آلفا-ميثيل فنتانيل
3 Acetyl fentanyl	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	اسيتيل فنتانيل
4 Acetylmethadol	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	اسيتيل ميتادول
5 Alfentanil	N-[1-[2-(4-ethyl-4-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide	الفنتانيل
6 Allylprodine	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أليل برودين
7 Alphacetylmethadol	α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفا-سيتييل ميتادول
8 Alphameprodine	α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفا-ميبرودين
9 Alphamethadol	α-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميتابدول
10 Alpha-Methylfentanyl	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-سيتييل فنتانيل
11 Alpha-Methylthiofentanyl	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل تيو فنتانيل
12 Alphaprodine	α-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفابرودين
13 Anileridine	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أنيليريدين
14 Benzethidine	1-(2-benzoyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزيتيددين
15 Benzylmorphine	3-benzylmorphine	بنزيل مورفين
16 Betacetylmethadol	β-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتا-سيتييل ميتادول
17 Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
18 Beta-Hydroxy-3-Methylfentanyl	N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل
19 Betameprodine	β-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتميبرودين

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

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
20 Betamethadol	β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتامينادول
21 Betaprodine	β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين
22 Bezitramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolinyl)piperidine	بزيتراميد
23 Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب ورائحة القنب وخلاصات وأصبع القنب
24 Clonitazene	2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين
25 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
26 Cocaine	methyl ester of benzoylecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine)	كوكايين
27 Codoxime	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine)	كودوكسيم
28 Concentrate of poppy straw	the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade. ("Poppy straw": all parts(except the seeds) of the opium poppy, after mowing)	ركازة قش الشخاش
29 Desomorphine	Dihydrodeoxymorphone (derivative of morphine)	ديسمورفين
30 Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	دكستروموراميد
31 Diampromide	N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد
32 Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ايثيل تيامبوتين
33 Difenoxin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid	ثنائي الفينوكسرين
34 Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethan - tetrahydroorpavine (derivative of etorphine)	ثنائي الهيدروإيتورفين
35 Dihydromorphine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدرومورفين
36 Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول
37 Dimepheptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفيتانول
38 Dimethylthiambutene	3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي مياثيل التيامبوتين
39 Dioxaphetyl butyrate	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكساسفتيل
40 Diphenoxylate	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلات
41 Dipipanone	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبانون
42 Drotebanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol	دروتيبانول
43 Egonine	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	إيكغونين
44 Ethylmethylthiambutene	3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	إيثيل مياثيل التيامبوتين
45 Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتونيتازين
46 Etorphine	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoor - pavine (derivative of thebaine)	إيتورفين
47 Etoxeridine	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	إيتوكسيريدين
48 Fentanyl	1-phenethyl-4-N-propionylaminopiperidine	فنتانيل
49 Furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريتيدين
50 Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيرويدين
51 Hydrocodone	Dihydrocodeinone (derivative of morphine)	هيدروكودون
52 Hydromorphonol	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرومورفينول
53 Hydromorphone	Dihydromorphinone (derivative of morphine)	هيدرومورفون
54 Hydroxypethidine	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسى بيتيدين
55 Isomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	أيسومينادون

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

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
56 Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كينوبيميدون
57 Levomethorphan**	(-)3-methoxy-N-methylmorphinan	ليفومنورفان**
58 Levomoramide	(-)4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوموراميد
59 Levophenacylmorphan	(-)3-hydroxy-N-phenacylmorphinan	ليفوفيناسيل مورفان
60 Levorphanol**	(-)3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفانول**
61 Metazocine	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتازوسين
62 Methadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	مينادون
63 Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميادون
64 Methyldesphrine	6-methyl-Δ6-deoxymorphine (derivative of morphine)	مينيل ديسورفين
65 Methylhydromorphone	6-methyldihydromorphone (derivative of morphine)	مينيل ثائي هيدرومورفين
66 3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-مينيل فنتانيل
67 3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-مينيل تيوفتانيل
68 Metopon	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine)	ميتوبيون
69 Moramide intermediate	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد
70 Morpheridine	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيردين
71 Morphine	the principal alkaloid of opium and of opium poppy	مورفين
72 Morphine Methobromide and	And other pentavalent nitrogen morphine derivatives including in particular the morphine-N-oxide derivatives, one of which is codeine-N-oxide	مينوبروميد المورفين
73 Morphine-N-oxide	(derivative of morphine)	أكسيد نيتروجين المورفين
74 PPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	أم ببي بي بي
75 MT-45	1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	ام تي - 45
76 Myrophine	Myristylbenzylmorphine (derivative of morphine)	ميروفين
77 Nicomorphine	3,6-dinicotinylmorphine (derivative of morphine)	نيكومورفين
78 Noracymethadol	(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسيمنثادول
79 Norlevorphanol	(-)3-hydroxymorphan	نورليفورفانول
80 Normethadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورمينادون
81 Normorphine	Demethylmorphine (derivative of morphine)	نورمورفين
82 Norpipanone	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربيبانون
83 Opium***	the coagulated juice of the opium poppy (plant species Papaver somniferum L.)	أفيون ***
84 Oripavine	3-O-demethylthebaine, or 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-alpha-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	اوريبافين
85 Oxycodone	14-hydroxydihydrocodeinone (derivative of morphine)	اوكتيكودون
86 Oxymorphone	14-hydroxydihydromorphinone (derivative of morphine)	اوكتسيمورفون
87 Para-Fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بار-فلوروفنتانيل
88 PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
89 Pethidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين
90 Pethidine intermediate A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيدين ا
91 Pethidine intermediate B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيدين ب
92 Pethidine intermediate C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين ج
93 Phenadoxone	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادوكسون
94 Phenampromide	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد
95 Phenazocine	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين
96 Phenomorphan	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان
97 Phenoperidine	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيردين

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

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
98 Piminodine	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين
99 Piritramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidinopiperidine-4-carboxylic acid amide	بيريترايميد
100 Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهيتازين
101 Properidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين
102 Racemethorphan	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميتورفان
103 Racemoramide	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسيموراميد
104 Racemorphan	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان
105 Remifentanil	1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانيل
106 Sufentanil	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل
107 Thebacon	Acetyl dihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	تيباكون
108 Thebaine	(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum)	تيباين
109 Thiofentanyl	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل
110 Tilidine	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
111 Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي المبيريدين

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 يستبعد صراحة، كلما أمكن وجود هذه الایسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة فيه؛
واسترات وآيثيرات المخدرات المدرجة في هذه الفتنة، كلما أمكن وجود هذه الاسترات والآيثيرات، ما لم تكن مدرجة في جدول آخر؛
وأملاح المخدرات المدرجة في هذه الفتنة، بما فيها أملاح الاسترات والآيثيرات 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 and alkaloids (as is the case, for example, with pantopon, omnopon and papaveretum) they should be considered as morphine (preparations).

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

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1 Acetyldihydrocodeine	(derivative of codeine)	أسيتيل ثانوي الهيدروكوبين
2 Codeine	3-methylmorphine (derivative of morphine, alkaloid contained in opium & poppy straw)	كوبين
3 Dextropropoxyphene	α-(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate	دكستروبروبوكسيفين
4 Dihydrocodeine	(derivative of morphine)	ثانوي الهيدروكوبين
5 Ethylmorphine	3-ethylmorphine (derivative of morphine)	إيثيل مورفين
6 Nicocodine	6-nicotinylcodeine (derivative of morphine)	نيكوكوبين
7 Nicodicodine	6-nicotinylhydrocodeine (derivative of morphine)	نيكوديكوبين
8 Norcodeine	N-demethylcodeine (derivative of morphine)	نوركوبين
9 Pholcodine	Morpholinylethylmorphine (derivative of morphine)	فولكوبين
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 الفتنة ، ما لم يستبعد منها صراحة، كلما أمكن وجود مثل هذه الایسومرات، ضمن نطاق التسميات الكيميائية المحددة؛
وأملاح العقاقير المدرجة في هذه الفتنة ، بما في ذلك أملاح الایسومرات على النحو الوارد أعلاه، كلما أمكن وجود هذه الأملاح.

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

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

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1 Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7α-(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-ميغيل فنتانيل
3 Acetyl fentanyl	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	أسيتيل فنتانيل
4 Alpha-methylfentanyl	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميغيل فنتانيل
5 Alpha-Methylthiofentanyl	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميغيل تيوفنتانيل
6 Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميغيل فنتانيل
7 Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
8 Cannabis and cannabis resin	the flowering or fruiting tops of the cannabis plant (resin not extracted) the separated resin, crude or purified, obtained from the cannabis plant	القنب وراتنج القنب
9 Desomorphine	Dihydrodeoxymorphone (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)	هيرون
12 Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كتوبيميدون
13 3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	٣-ميغيل فنتانيل
14 3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	٣-ميغيل تيوفنتانيل
15 MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	ام بي بي بي
16 Para-Fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل
17 PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
18 Thiofentanyl	N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيفنتانيل

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

و: أملال العقاقير المدرجة في هذه الفتة ، كلما أمكن تكون هذه الأملال

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

Narcotic drugs	Description الوصف	مستحضرات:
1 Preparations of: Acetylhydrocodeine, 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 ملليغرام ولا تتجاوز نسبة تركيزها ٢.٥% في المادة في المستحضرات غير المجزأة .	الأسيتيل ثانائي الهيدروكوديين، الكوديين، ثانائي الهيدروكوديين، الإيثيلمودين، النيكودين، النيكوديين، التوركودين، القولكودين
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. للتقطاعي عن طريق الفم ولا تزيد عن ١٣٥ ملليغراما من قاعدة الدكستروبروبوكسيفين في الجرعة الدوائية الواحدة أو بنسبة تركيز لا تزيد على ٢.٥% في المادة في المستحضرات غير المجزأة، شريطة أن لا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للرقابة في إطار اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١	الدكستروبروبوكسيفين

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

Narcotic drugs	Description الوصف	مستحضرات:
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 المادة محسوبة على أساس قاعدة الكوكايين؛ التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ٠.٢% في المادة محسوبة على أساس قاعدة المورفين الاصافي، والمركيبة من مكون واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدر بواسطه سهولة التقطيع أو بسبـع تعرض الصحة العامة للخطر.	الكوكايين و الأفيون أو المورفين.
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 ٥٠ ملليغرام من ثانوي الفينوكسسين في وحدة الجرعة ، وتحتوي على كمية من سلفات الاتروپين تكافئ ما لا يقل عن ٥% في المادة من جرعة ثانوي الفينوكسسين	ثانوي الفينوكسسين
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 ثانوي الفينوكسيلات (محسوـبة على كـافية) الموجودة فيها ٢.٥ ملليـغرام في وحدة الجرعة، وتكون كمية سلفات الاتروپين الموجودة فيها ما يكافئ ١% في المادة على الأقل من جرعة ثانوي الفينوكسـيلات	ثانوي الفينوكسـيلات
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 المادة أفيون مسحوق، ١٠% في المادة جذور أبيكاك مسحـوـقة وممزوجـة جيدـاً مع ٨٠% في المادة من أي مكون مسـحـوق آخر لا يحتـوي على عـقـار.	مسـحـوق مركـب أبيـكـاك والأـفيـون
Preparations conforming to any of the formulas listed in this Schedule and mixtures of such preparations with any material which contains no drug.	مستحضرات تطابق أيـا من الصيـغ المدرجـة في هـذا الجـدول وأـخـلاـط تـلك المستـحضرـات مع أيـا مـادـة لا تحتـوي على عـقـار.	

(هـ) : هيـ المـوـادـ المـخـدـرـةـ الخـاصـعـةـ لـلـرـقـابـةـ محلـياـ بـالـمـمـلـكـةـ

Narcotic drugs	Description/Chemical name and other names	المادة المخدرة
BENZYLPIRAZINE (BZP) and derivatives	N-Benzylpiprazine and N-Benzylpiprazine dihydrochloride	البنزـاـيلـ بيـراـزـينـ وـمشـتـقاتـها
TRAMADOL		تراماـدول
LACTUCARIUM		لاكتوكاريوم
HU-210	(6aR,10aR)- 9-(Hydroxymethyl)- 6,6-dimethyl- 3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo [c]chromen- 1-ol (synthetic cannabinoid)	انتـشـ يـوـ 210
JWH-015	(2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanone is a chemical from the naphthoylindole family that acts as a subtype-selective cannabinoid agonist	انتـشـ دـيلـيوـ اـنتـشـ 015
CP 47,497	2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]- 5-(2-methyloctan-2-yl)phenol is a cannabino~noid receptor agonist drug	سيـ بيـ 47,497
Oleamide	an amide of the fatty acid oleic acid	أوليـماـيد
5F AB PINACA	(S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide	5 آـفـ آـيـ بيـ باـنـاكـا
AB PINACA	N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	آـيـ بيـ باـنـاكـا
AB FUPINACA	N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	آـيـ بيـ فـوبـينـاكـا

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .. تتمة
 الجدول الثاني (المؤثرات العقلية)

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

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1 BROLAMFETAMINE	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	برولامفيتامين
2 CATHINONE		(-)-(S)-2-aminopropiophenone	كاثينون
3	DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole	دي اي تي
4	DMA	(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي أم اي
5	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
6	DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole	دي ام تي
7	DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي او اي تي
8 ETICYCLIDINE	PCE	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	إيتيسيكليدين
9 ETRYPTAMINE		3-(2-aminobutyl)indole	إتربيتامين
10	N-hydroxy MDA	(±)-N _o -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine	إن هيدروكسى أم دي اي
11 (+)-LYSERGIDE	LSD, LSD-25	9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide	(-) لىسرجيد
12	MDE, N-ethyl MDA	(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي اي ان إيثايل ام دي اي
13	MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي ام إي
14	mescaline	3,4,5-trimethoxyphenethylamine	ميسكالين
15	methcathinone	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	مينتكالينون
16	4-methylaminorex	(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	4-ميثيل أمينوروكس
17	MMDA	5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام ام دي اي
18	4-MTA	α-methyl-4-methylthiophenethylamine	4- ام تي اي
19	parahexyl	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	باراهكسيل
20	PMA	p-methoxy-α-methylphenethylamine	بي ام اي
21	psilocine, psilotsin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol	بسيلوسين، بسيلوتسين
22 Para-Methoxymethylamine	PMMA	1-(4-Methoxyphenyl)-N-methyl-propan-2-amine	بارا مينوكسي امين
23 PSILOCYBINE		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate	بسيلوسيبين
24 ROLICYCLIDINE	PHP, PCPY	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine	روليسيكلیدين
25	STP, DOM	2,5-dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamine	اس تي بي ، دي او ام
26 TENAMFETAMINE	MDA	α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	تينامفيتامين
27 TENOCYCLIDINE	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine	تينوسيكليدين
28		tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants: 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	تراميدروكانابينول والآيسومرات التالية وبدائلها الكيميائية الفراغية :
29	TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine	تي ام اي

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

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

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



International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1 AMFETAMINE	amphetamine	(±)-α-methylphenethylamine	أفيتامين
2 AMINEPTINE		7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	أمينيتين
3	2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	-سي بي ٢
4 DEXAMFETAMINE	dexamphetamine	(+)-α-methylphenethylamine	دوكسافيتامين
5 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
6 FENETYLLINE		7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	فينيتلين
7 LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(-)-(R)-α-methylphenethylamine	ليفامفيتامين
8	levomethamphetamine	(-)-N,α-dimethylphenethylamine	ليفوميتابيتامين
9 MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلوكوالون
10 METAMFETAMINE	methamphetamine	(+)-(S)-N,α-dimethylphenethylamine	ميتابيتامين
11 METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	(±)-N,α-dimethylphenethylamine	راسيمات الميتابيتامين
12 METHAQUALONE		2-methyl-3-o-toly-4(3H)-quinazolinone	ميلاكونالون
13 METHYLPHENIDATE		methyl α-phenyl-2-piperidine acetate	فينيدات الميثيل
14 PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	فينسيكلیدين
15 PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	فينيترازين
16 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)	
17 SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	سيکوباربیتال
18 ZIPEPROL		α-(α-methoxybenzyl)-4-(β-methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	زيببرول

^aThis international non-proprietary name refers to only one of the stereochemical variants of delta-9-tetrahydrocannabinol, namely (-)-trans-delta-9-tetrahydrocannabinol.

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

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1 AMOBARBITAL		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	أموباربيتال
2 BUPRENORPHINE		2l-cyclopropyl-7-α-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo- ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine	بوبرينورفرين
3 BUTALBITAL		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid	بوتاليبيتال
4 CATHINE	(+)-norpseudoephedrine	(+)-(S)-α-[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol	كانين
5 CYCLOBARBITAL		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid	سيکلوباربیتال
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	غلوتينيميد
8 PENTAZOCINE		(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2- butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	بنتازوسين
9 PENTOBARBITAL		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	بنتوباربيتال

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

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

International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1 ALLOBARBITAL		5,5-diallylbarbituric acid	الوباربيتال
2 ALPRAZOLAM		8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	البرازولام
3 AMFEPRAMONE	diethylpropion	2-(diethylamino)propiophenone	أمفيبرامون
4 AMINOREX		2-amino-5-phenyl-2-oxazoline	اميوركس
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 CLORAZEPATE		7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid	كلورازيبات
15 CLOTIAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]- 1,4-diazepin-2-one	كلوتيازيبام
16 CLOXAZOLAM		10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazo- lo-[3,2- d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	كلوكسازولام
17 DELORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ديلورازيبام
18 DIAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ديازيبام
19 ESTAZOLAM		8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	إستازولام
20 ETHCHLORVYNOL		1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol	إيثكلورفينول
21 ETHINAMATE		1-ethynylcyclohexanolcarbamate	إيثينامات
22 ETHYL LOFLAZEPATE		ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate	لوفلازيبات الإيثيل
23 ETILAMFETAMINE	N-ethylamphetamine	N-ethyl- α -methylphenethylamine	إيثيل أمفيتامين
24 FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	فينكامفامين
25 FENPROPOREX		(\pm)-3-[(α -methylphenylethyl)amino]propionitrile	فينبروبوركس
26 FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلوديازيبام
27 FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro- 2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلورازيبام
28	GHB	γ -hydroxybutyric acid	جي إتش بي
29 HALAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4- benzodiazepin-2-one	هالازيبام
30 HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d] [1,4]benzodiazepine-6(5H)-one	هالوكسازولام

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
31 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	كتازولام
32 LEFETAMINE	SPA	(-)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine	ليفيتامين
33 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
34 LORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	لورازيبام
35 LORMETAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepine-2-one	لورميتازيبام
36 MAZINDOL		5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	مازيندول
37 MEDAZEPAM		7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine	ميدازيبام
38 MEFENOREX		N-(3-chloropropyl)- α -methylphenethylamine	ميفنوركس
39 MEPROBAMATE		2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	ميبروبامات
40 MESOCARB		3-(α -methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)sydnone imine	ميسوكارب
41 METHYLPHENOBARBITAL		5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid	ميثيل فينوباربيتال
42 METHYPRYLON		3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione	ميثيل بريلون
43 MIDAZOLAM		8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine	ميدازولام
44 NIMETAZEPAM		1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيميتازيبام
45 NITRAZEPAM		1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيترازيبام
46 NORDAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نوردازيبام
47 OXAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أوكسازيبام
48 OXAZOLAM		10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	أوكسازولام
49 PEMOLINE		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one	بيمولين
50 PHENAZEPAM		7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فيتازيبام
51 PHENDIMETRAZINE		(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	فينديميترازين
52 PHENOBARBITAL		5-ethyl-5-phenylbarbituric acid	فينوباربيتال
53 PHENTERMINE		α,α -dimethylphenethylamine	فينترمين
54 PINAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	بيتازيبام
55 PIPRADROL		1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol	بيبرادرول
56 PRAZEPAM		7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	برازيبام
57 PYROVALERONE		4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone	بيروفاليرون
58 SEC BUTABARBITAL		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	سيكوبتاباربيتال
59 TEMAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تيمازيبام
60 TETRAZEPAM		7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تترازيبام
61 TRIAZOLAM		8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepine	تريازولام
62 VINYLBITAL		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid	فينيلباليتال
63 ZOLPIDEM		N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide	золبيديم

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

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

المدونة العامة للثبات والدواء

	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
1	BARBITURIC ACID	باربيتوريك أسد
2	BENZHEXOL	بنزهكسول
3	BIPERIDINE	بايبريدين
4	BUTORPHANOL	بيوترفانول
5	CHLORAL HYDRATE	كلورال هيدرات
6	CHLORMETHIAZOLE	كلورميثيازول
7	EPHEDRINE	إيفيدرين
8	ETHANOL	إيثانول
9	FENOZOLONE	فينوزول
10	KETAMINE	كتامين
11	METHOHEXITAL	مينوهكسيتال
12	MODAFINIL	مودافينيل
13	NALBUPHINE	نالبوفين
14	NOREPHEDRINE	نورايفيدرين
15	PHENPROBAMATE	فيشنبروبامات
16	PRIMIDONE	بريميدون
17	THIOPENTAL	ثيوبيتال
18	TRANLYLCYPROMINE	تراناتلسيبرومين
19	LYSERGAMIDE	اللينجراميد
20	MUSCARINE	مسكارين
21	IBOGAINE	ابوجين
22	HARMINE	هارمين
23	HARMALINE	هارملين
24	PROCYCLIDINE	بروسايكليدين
25	MEPHEDRONE (4-METHYLENEMETHCATHINONE)	ميغيدرون
26	MDPV(3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE)	ام دي بي في
27	METHEDRONE(4-METHOXYMETHCATHINONE)	ميتيذرون
28	METHYLONE (3,4-METHYLENDIOXYN-METHYL CATHINONE)	ميتايلون
29	FLOUROMETHCATHIONE	فلوميناكانثون
30	SALVINORIN A	سالفيورين اي
31	5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	ـ ميتووكسيـ داي ميتشيل تريبتامين
32	5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE (5-OH-DMT)	ـ هيدرووكسيـ داي ميتشيل تريبتامين
33	CARISOPRODOL ((RS)-2-{{(aminocarbonyl)oxy}methyl}-2-methylpentyl isopropylcarbamate)	كاريسوبروبول
34	25I-NBOMe (2-(4-ido-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان اي او مي كومبوند
35	25B-NBOMe (2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	
36	25C-NBOMe (2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	
37	LISDEXAMFETAMINE ((2S)-2,6-Diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamide)	لسيديكسا مقفيتامين
38	CARFENTANIL (4-((1-oxopropyl)-phenylamino)-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفيتنانيل
39	HARMALOL (1-methyl-2,3,4,9-tetrahydro-7H-beta-carbolin-7-one)	هارماول
40	TRIFLUOROMETHYLPHENYLPIPERAZINE (TFMPP) (1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine)	تراي فلوروميتابيل فيتايل بيبيرازين
41	ALPHENAL (5-phenyl-5-prop-2-enyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione)	الفينال
42	CHLORPHENTERMINE (1-(4-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine)	كلورفينترامين

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 الاماني
2	N - ACETYLANTHRANILIC ACID	حمض ن-استيaryl انثرينيك
3	EPHEDRINE	افيدرين
4	ERGOMETRINE	برقو مترين
5	ERGOTAMINE	إيزوتامين
6	ISOSAFROLE	آيزوسافرول
7	LYSERGIC ACID	حمض لايسيرجيك
8	3,4- METHYLENEDIOXYPHENYL -2- PROPANONE	1- ميثنيل ديوكسى فنيل -2- بروپانون
9	NOREPHEDRINE	نورافيدرين
10	1- PHENYL -2- PROPANONE	1- فيتايول -2- بروپانون
11	PIPERONAL	بای ببرونال
12	POTASSIUM PERMANGANATE	برمنجانات البوتاسيوم
13	PSEUDOEPHEDRINE	شبيه الافيدرين
14	SAFROLE	سافرول
15	PHENYLACETIC ACID	حمض الفيتايل أستيتك

- 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	إيثانول الإيثير
4	HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدرو كلوريك
5	METHYL ETHYL KETONE	ميتابول إيثانول كيتون
6	PIPERIDINE	بای بيريدين
7	SULPHURIC ACID	حمض الكبريتيك
8	TOLUENE	التولون

- 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.

فئة (ج) : هي المواد الكيميائية الخاضعة للرقابة محلياً بالمملكة

	Name of the substance	اسم المادة الكيماوية
1	AMMONIA	الأمونيا (النشادر)
2	AMMONIUM CHLORIDE	كلوريد الأمونيوم
3	AMMONIUM HYDROXIDE	هيدروكسيد الأمونيوم
4	BENZALDEHYDE	بنز الديهيد

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

	Name of the substance	اسم المادة الكيماوية
5	BENZYL CYANIDE	سيانيد البنزيل
6	CHLOROFORM	كلوروформ
7	DIETHYLAMINE	ثنائي إيتايل الأمين
8	ETHANOL	إيثانول
9	METHYL ISO BUTYL KETONE	ميثايل إيزو بروتابيل كيتون
10	METHYLAMINE	ميتايل أمين
11	NITROETHANE	نيتروإيثان
12	POTASSIUM CARBONATE	كربونات البوتاسيوم
13	POTASSIUM HYDROXIDE	هيدروكسيد البوتاسيوم
14	PYRIDINE	بيريدين
15	SODIUM CARBONATE	كربونات الصوديوم
16	SODIUM HYDROXIDE	هيدروكسيد الصوديوم
17	TARTARIC ACID	حمض التارتاريك

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

النوع	الاسم العلمي	الوصف
١	Cannabis Sativa (القنب الهندي)	ذكر أو أنثى يجتمع أنواعه وسمياته مثل الحشيش والماريجوانا وجميع الأسماء التي قد تطلق عليه، وكذلك ألياف سيقان نبات القنب وبذور القنب المحموسة سواءً أثبتت أم لم تثبت.
٢	Papaver Somniferum (الخشخاش)	(Papaver Somniferum) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته مثل الأفيون أو الأسماء التي قد تطلق عليه، وجميع أنواع جنس الباباقيون. وكذلك روؤوس الخشخاش المحرجة الخارجية من البذور وبذور الخشخاش المحموسة سواءً أثبتت أم لم تثبت.
٣	Erythroxylum coca (الكوكا)	(Erythroxylum coca) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته
٤	Erythroxylum truxillese (كوكا بيرو)	(Erythroxylum truxillese)
٥	Catha edulis (القات)	(Catha edulis) واسمه العلمي (Khat) بجميع أنواعه وأصنافه وسمياته
٦	Ephedra sinica (الإفرا)	(Ephedra sinica) بجميع أنواعها وأصنافها وجميع الأنواع والأصناف الأخرى من الإفرا
٧	Iphopora williamisi (صبار المسكال)	(Iphopora williamisi) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته ومستحضراته
٨	Morning glory (Ipomoea violacea) (نبات مجد الصباح)	(Morning glory) (Ipomoea violacea) ونبات مجد الصباح (Ipomoea violacea) المعروف علمياً باسم (Morning glory) وجميع أنواعه وأصنافه ومستحضراته
٩	Claviceps Purpurea (LSD) (فطر الأرغوفت)	(Claviceps Purpurea) (LSD) (فطر الأرغوفت) (Ergot) (LSD) (فطر الأرغوفت) (Ergot) والمعروف علمياً باسم (Claviceps Purpurea) الذي يحضر منه المادة المحتلة
١٠	Conocybe Cyanopus (Psilocybe mesicana) (فطري زابلوسين وكونوسيب)	(Conocybe Cyanopus) (Psilocybe mesicana) (فطري زابلوسين وكونوسيب) (Conocybe Cyanopus) وجميع أنواعهما وأصنافهما وسمياتها ومستحضراتها
١١	Inocybe napipes (Amanita muscaria) (فطر فلاي أجاري)	(Inocybe napipes) (Amanita muscaria) (فطر فلاي أجاري) (Amanita muscaria) (فطر فلاي أجاري) (Inocybe napipes) وجميع أنواعهما وأصنافهما
١٢	Argyria nervosa (نبات لاكتوكا)	(Argyria nervosa) (نبات لاكتوكا) (Lactuca virosa) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته
١٣	Lactuca virosa (نبات لاكتوكا)	(Lactuca virosa) (نبات لاكتوكا) (Lactuca virosa) وجميع أنواعه وأصنافه وسمياته
١٤	Tabernanthe Iboga (نبات إبوجا)	(Tabernanthe Iboga) (نبات إبوجا) (Ibogaine) وجميع أنواعه وأصنافه
١٥	Banisteriopsis Caapi (نبات)	(Banisteriopsis Caapi) (Harmine) وجميع أنواعه وأصنافه
١٦	Salvia Divinorum (نبات)	(Salvia Divinorum) (Salvinorin A) وجميع أنواعه وأصنافه
١٧	Trachelospermum Jasminoides (نبات)	(Trachelospermum Jasminoides) (Ibogaine) وجميع أنواعه وأصنافه