

## أحكام عامة على الجداول المرققة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية

### المعتمدة بمحضر الاجتماع العاشر للجنة المشتركة بين وزارة الصحة والهيئة العامة للغذاء والدواء

المبني على قرار وزير الصحة رقم ٨٣٣٩٣٦/١٤٤١ و تاريخ ٦/٦/١٤٤١هـ

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

خامساً: المؤثرات العقلية التالية:

١. EPHEDRINE

٢. ETHANOL

٣. NOREPHEDRINE

الواردة في الفقرة (هـ) من الجدول الثاني إذا كانت على شكل صيدلاني وللعلاج الطبي فإنها تخضع للرقابة وتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، أما المستحضرات الصيدلانية التي يكون أحد مكوناتها إحدى هذه المواد فإنها لا تخضع للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، ولكن يطبق عليها نظام المنشآت والمستحضرات الصيدلانية ولائحته التنفيذية.

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

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

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

ثامناً: كواشف المواد المخدرة والمؤثرات العقلية، لا تخضع للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، وتعامل معاملة الكواشف 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.

#### البذور والنباتات:

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

#### الجدول الأول (المواد المخدرة)

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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1.	Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoorpavine (derivative of thebaine)	أسيتوفرين
2.	Acetyl-Alpha-Methylfentanyl	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل
3.	Acetyl fentanyl	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	اسيتيل فنتانيل
4.	Acetylmethadol	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أسيتيل ميثادول
5.	Acryloylfentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide	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	أي ام - 7921
8.	Allylprodine	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أليل برودين

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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	ال المادة المخدرة
9.	Alphacetylmethadol	$\alpha$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفاسيتيل ميثادول
10.	Alphameprodine	$\alpha$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفاميبرودين
11.	Alphamethadol	$\alpha$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميಥادول
12.	Alpha-Methylfentanyl	N-[1-( $\alpha$ -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	$\alpha$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفابرودين
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	$\beta$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتا-سيتيل ميثادول
19.	Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
20.	Beta-Hydroxy-3-Methylfentanyl	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل
21.	Betameprodine	$\beta$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتامبرودين
22.	Betamethadol	$\beta$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميಥادول
23.	Betaprodine	$\beta$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين
24.	Bezitramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazolinyl)piperidine	بيزيترايميد
25.	Brorphine	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	بيوتايرفينتانيل
27.	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب وراتنج القنب وخلاصات وأصياغ القنب
28.	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinocarboxylic 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)	كركابين
32.	Codoxime	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine)	كودوكسيم

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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
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)	رُكَّازة قش الخشاش
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 بروبيال فينتانيل
36.	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسمورفين
37.	Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	دكستروموراميد
38.	Diamprodime	N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد
39.	Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي إيشيل 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
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 الفينوكسيلات
48.	Dipipanone	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبانون
49.	Drotebanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β,14-diol	بروتينانول
50.	Ecgonine	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	إكغونين
51.	Ethylmethylthiambutene	3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	إيشيل ميثيل تيامبوتين
52.	Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتونيتازين
53.	Etorphine	tetrahydro-7 α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	إيتورفين
54.	Etoxeridine	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	إتوكسيريدين
55.	Fentanyl	1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine	فنتانيل

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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
56.	4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF)	N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	4-فلورو إيسوبوتير فينتانيل
57.	Furanylfentanyl	N-phenylN-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] furan-2-carboxamide	فورانيل فينتانيل
58.	Furethidine	1-(2-tetrahydrofuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريثيدين
59.	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيرويدين
60.	Hydrocodone	Dihydrocodeinone (derivative of morphine)	هيدروكودون
61.	Hydromorphanol	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرومورفينول
62.	Hydromorphone	Dihydromorphinone (derivative of morphine)	هيدرومورفون
63.	Hydroxypethidine	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسى بيثيدين
64.	Isomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	أيسوميಥادون
65.	Isotonitazene	N,N-diethyl-2-[(4-(1-methylethoxy)phenyl)methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine	إيزوتونيتازين
66.	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميدون
67.	Levomethorphan**	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	ليغوميتورفان**
68.	Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليغوموراميد
69.	Levophenacylmorphan	(-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan	ليغوفيناسييل مورفان
70.	Levorphanol**	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليغورفانول**
71.	Metazocine	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتابوزين
72.	Methadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميಥادون
73.	Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون
74.	Methoxyacetylentanyl	2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide, monohydrochloride	ميتوكسى اسيتاييل فينتانيل
75.	Methyldesorphine	6-methyl-Δ6-deoxymorphine (derivative of morphine)	ميثيل ديسورفين
76.	Methyldihydromorphine	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine)	ميثيل ثائي هيدرومورفين
77.	3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	-3-ميثيل فنتانيل
78.	3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	-3-ميثيل تيوفنتانيل
79.	Metonitazine	N,N-diethyl-2-ethoxybenzyl-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethan-1-amine	ميتونيتازين
80.	Metopon	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine)	ميتو邦
81.	Moramide intermediate	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد
82.	Morphericidine	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيريدين

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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
83.	Morphine	the principal alkaloid of opium and of opium poppy	مورفين
84.	Morphine Methobromide	And other pentavalent nitrogen morphine derivatives including in particular the morphine-N-oxide derivatives, one of which is codeine-N-oxide	ميقوبروميد المورفين
85.	Morphine-N-oxide	(derivative of morphine)	أكسيد نيتروجين المورفين
86.	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	ام بي بي بي
87.	MT-45	1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	ام تي-45
88.	Myrophine	Myristylbenzylmorphine (derivative of morphine)	ميروفين
89.	Nicomorphine	3,6-dinicotinylmorphine (derivative of morphine)	نيكومورفين
90.	Noracymethadol	(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسي咪ಥادول
91.	Norlevorphanol	(-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول
92.	Normethadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورميಥادون
93.	Normorphine	Demethylmorphine (derivative of morphine)	نورمورفين
94.	Norpipanone	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربيبانون
95.	Ocfentanil	N-(2-Fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)acetamide	أوكفينتانيل
96.	Opium***	The coagulated juice of the opium poppy (plant species Papaver somniferum L.)	أفيون***
97.	Oripavine	3-O-demethylthebaine, or 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-alpha-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	اوربيافين
98.	Orthofluorofentanyl	o-fluorofentanyl, 2-fluorofentanyl	اورثوفلوروفينتانيل
99.	Oxycodone	14-hydroxydihydrocodeinone (derivative of morphine)	أوكسيكودون
100.	Oxymorphone	14-hydroxydihydromorphinone (derivative of morphine)	أوكسيمورفون
101.	Para-Fluorobutyrylfentanyl	N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide, monohydrochloride	بارا-فلورو بيتارفال فنتانيل
102.	Para-Fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل
103.	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
104.	Pethidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين
105.	Pethidine intermediate A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيدين أ
106.	Pethidine intermediate B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيدين ب
107.	Pethidine intermediate C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين ج
108.	Phenadoxone	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادوكسون

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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
109.	Phenampromide	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد
110.	Phenazocine	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين
111.	Phenomorphan	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان
112.	Phenoperidine	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيريدين
113.	Piminodine	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين
114.	Piritramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيريتراميد
115.	Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين
116.	Properidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين
117.	Racemethorphan	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميتورفان
118.	Racemoramide	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسيموراميد
119.	Racemorphan	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان
120.	Remifentanil	1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانيل
121.	Sufentanil	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل
122.	Tetrahydrofurylfentanyl		تتراهيدرو فورانيل فينتانيل
123.	Thebacon	Acetyldihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	تيباكون
124.	Thebaine	(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum)	تيباين
125.	Thiofentanyl	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل
126.	Tilidine	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
127.	Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبريدين
128.	U-47700	3,4-dichloro-N-[2-dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide	يو-47700
129.	Valerylfentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide	فاليرايل 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.

وايسومرات المخدرات، المدرجة في هذه الفتة، ما لم تستبعد صراحة، كلما أمكن وجود هذه الایسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة فيه؛

واسترات وآيثيرات المخدرات المدرجة في هذه الفتة، كلما أمكن وجود هذه الاسترات والآيثيرات، ما لم تكن مدرجة في جدول آخر؛

وأملاح المخدرات المدرجة في هذه الفتة، بما فيها أملاح الاسترات والآيثيرات والاييسومرات 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 ١٩٦١ (م)**

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

وأيسومرات العقاقير الواردة في هذه الفئة، ما لم يستبعد منها صراحة، كلما أمكن وجود مثل هذه الإيسومرات، ضمن نطاق التسميات الكيميائية المحددة؛  
وأملاح العقاقير المرجحة في هذه الفئة، بما في ذلك أملاح الإيسومرات على النحو الوارد أعلاه، كلما أمكن وجود هذه الأملاح.

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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1.	Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	أسيتوفرين
2.	Acetyl-alpha-methylfentanyl	N-[1-( $\alpha$ -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-( $\alpha$ -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-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل
7.	Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
8.	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفينتانيل
9.	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
10.	Etorphine	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	إيتورفين
11.	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيرون

## أحكام عامة على الجداول المعرفة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية.. تتمة

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
12.	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيبوبيميدون
13.	3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	ـ ميـثـيلـ فـنتـانـيلـ
14.	3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ـ مـيـثـيلـ تـيوـفـنتـانـيلـ
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	باراـ فـلـوـرـوـفـنـتـانـيلـ
17.	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيـبـاـبـ
18.	Thiofentanyl	N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيـوفـنـتـانـيلـ

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

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

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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
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 مليغرام ولا تتجاوز نسبة تركيزها ٢.٥٪ في المائة في المستحضرات غير المجزأة.	الأسيتيل ثئائي الهيدروكوديين الكوديين ثنائي الهيدروكوديين الإيثيلمورفين النيكوكوديين النيكوديكوديين 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 مليغرام من البروبيرام في الجرعة، والمركيـةـ معـ مـقـدـارـ مـمـاثـلـ علىـ الأـقـلـ مـنـ الـمـيـتـيلـسـيلـيـلوـزـ.	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 مليغراماً من قاعدة الدكستروبروبوكسيفين في الجرعة الدوائية الواحدة أو بنسبة تركيز لا تزيد على ٢.٥٪ في المائة في المستحضرات غير المجزأة، شريطة أن لا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة في إطار اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١م.	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، والمركيـةـ منـ مـكـوـنـ وـاحـدـ أوـ أـكـثـرـ بـطـرـيقـةـ تحـولـ دونـ استـخـالـصـ المـخـدرـ بـوسـائـلـ سـهـلـةـ التـطـبـيقـ أوـ بـنـسـبـ مـعـرـضـ الصـحةـ الـعـامـةـ لـلـخـطـرـ.	الكوكايين والأفيون أو المورفين

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

	Narcotic drugs	Description الوصف	مستحضرات:
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 ٥٠٠ملليغرام من ثنائي الفينوكسين في وحدة الجرعة، وتحتوي على كمية من سلفات الاتروبين تكافئ ما لا يقل عن ٥٪ في المائة من جرعة ثنائي الفينوكسين.	ثنائي الفينوكسين
6.	Preparations of: Diphenoxylate	Containing, per dosage unit, not more than 2.5 milligrams of Diphenoxylate calculated as base and a quantity of atropine sulfate equivalent to at least 1 per cent of the dose of Diphenoxylate.  التي لا تتجاوز كمية ثنائي الفينوكسيلات (محسوباً كقاعدة) الموجودة فيها ٢٥٠٠ملليغرام في وحدة الجرعة، وتكون كمية سلفات الاتروبين الموجودة فيها ما يكفي 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 أبيكاراك مسحورة وممزوجة جيداً مع ٨٠٪ في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على عقار.	مسحوق مركب أبيكاراك 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 أيّ مادة لا تحتوي على عقار.	

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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name and other names	المادة المخدرة
1.	TRAMADOL		ترامادول
2.	LACTUCARIUM		لاكتوكاريوم
3.	HU-210 Analogues of THC	(6aR,10aR)- 9-(Hydroxymethyl)- 6,6-dimethyl- 3-(2-methyloctan-2-yl) - 6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo [c]chromen- 1-ol (synthetic cannabinoid)	اتش يو - 210
4.	Cylohexylphenol (CP) series	CP 59.540, CP 47.497 and their n-alkyl homologues 2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]- 5-(2-methyloctan-2-yl)phenol is a cannabinoid receptor agonist drug	سايلوهيكسي فينول
5.	Oleamide	an amide of the fatty acid oleic acid	أوليمايد

## 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 ١٩٧١

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1.		ANPP	4-anilino-N-phenethylpiperidine	أي ان بي بي
2.	BROLAMFETAMINE	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	برولامفيتامين
3.	CATHINONE		(-)-(S)-2-aminopropiophenone	كاثينون
4.		DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole	دي اي تي
5.		DMA	(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي ام أي
6.		DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	دي ام اتش بي
7.		DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole	دي ام تي
8.		DOC	2,5-Dimethoxy-4-chloroamphetamine	دي او سسي
9.		DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي او إيه تي
10.	ETICYCLIDINE	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 هيدروكسى أم دي أي
13.	(+)-LYSERGIDE	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 إيثيل أم دي أي
15.		MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي أم إيه
16.		mescaline	3,4,5-trimethoxyphenethylamine	ميسكالين
17.		methcathinone	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	ميثكاثينون
18.		4-methylaminorex	(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	4-ميشيل أمينوريكس
19.		MMDA	5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام ام دي أي
20.		4-MTA	α-methyl-4-methylthiophenethylamine	4-ام تي أي

**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
21.		25I-NBOMe	(2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي او مي كومبوند
22.		25B-NBOMe	(2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي او مي كومبوند
23.		25C-NBOMe	(2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي او مي كومبوند
24.		NPP	N-Phenethyl-4-piperidinone	ان بي بي
25.		parahexyl	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	باراهكسيل
26.		PMA	p-methoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine	بي ام أي
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	بسيلوسبين
30.	ROLICYCLIDINE	PHP, PCPY	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine	روليسيكليدين
31.		STP, DOM	2,5-dimethoxy- $\alpha$ ,4-dimethylphenethylamine	اس تي بي ، دي او ام
32.	TENAMFETAMINE	MDA	$\alpha$ -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-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	تراميدروكتابينول والإيسومرات التالية وبدائلها الكيميائية الفراغية:
35.		TMA	( $\pm$ )-3,4,5-trimethoxy- $\alpha$ -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.

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

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

	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]	أي بي كميناكا
2.	AB-FUBINACA		N-[{(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl}-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide]	أي بي فوبيناكا
3.	AB-PINACA		(S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	أي بي بيناكا
4.	ADB-FUBINACA		N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	أي دي بي فوبيناكا
5.	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	MAB-CHMINACA	N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	أي دي بي كميناكا
6.	5F-AMB-PINACA	5F-AMB.5F-MMB-PINACA	Methyl 2-{{[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl}amino}-3-methylbutanoate	٥ اف اى ام بي بيناكا
7.	AMFETAMINE	amphetamine	(±)-α-methylphenethylamine	أمفيتامين
8.	AMINEPTINE		7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	أمينيبتين
9.	5F-APINACA (5F-AKB-48)		N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide.	٥ اف بيناكا
10.	alpha-pyrrolidinohexanophenone	alpha-PHP	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-one	الفا بي اتش بي
11.	4F-MDMB-BINACA	4F-MDMB-BUTINACA	Methyl 2-[[1-(4-fluorobutyl)indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate, methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	٤ اف ام دي ام بي بيناكا
12.	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)	٥ اف ام دي ام بي بيكا
13.	5F-PB-22		1-pentyfluoro-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester	٥ أفن-بي بي-٢٢
14.		AM-2201	1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl) methanone	٤٢٠١-أي-ام
15.		2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	٢-سي بي
16.	4-chloromethcathinone	4-CMC	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone, Clephedrone	٤ كلورو ميثاكاثينون
17.	CUMYL-4CN-BINACA		4-CYANO CUMYL-BUTINACA	كيميل-٤-سي ان-بيناكا
18.	CUMYL-PEGACLONE		5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one" SGT-151	كيميل بيقاكلون
19.	DEXAMFETAMINE	dexamphetamine	(+)-α-methylphenethylamine	ديكسامفيتامين
20.	DIPHENIDINE		1-(1,2-diphenylethyl)-piperidine monohydrochloride	دافيnidine
21.	DRONABINOL <sup>a</sup>	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
22.	Ephylone		N-ethylnorpentylone	إيفيلون
23.	N-ethylhexedrone	NEH	2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one	ان ايثيل هيكسيدرone
24.	ETHYLPHENIDATE			إيثيل فينيدات
25.	ETHYLONE	MDEC, βk-MDEA	3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone	إيثيلون
26.	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
27.	FENETYLLINE		7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	فينيتيلين
28.	4-Fluoroamphetamine (4-FA)		1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine	٤-فلوروأمفيتامين

## 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
29.	FUB-AMB (MMB-FUBINA-CA, AMB-FUBINACA)		methyl (2S)-2-[(1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino)-3-methylbutanoate	أفيوببي-أي أم بي
30.	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
31.	LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(-)-(R)- $\alpha$ -methylphenethylamine	ليفامفيتامين
32.		levomethamphetamine	(-)-N. $\alpha$ -dimethylphenethylamine	ليفوميتامفيتامين
33.	MDMB-CHMICA			أم دي أم بي-كميكا
34.	MDMB-4en-PINACA		3-methyl-N-[(1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-L-valine. methyl ester	أم دي أم بي-إيه ان-بيناكا
35.	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)		methyl 2-[(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate	هـ افـ امـ ديـ امـ بيـ-بيناكا
36.		MDPV	3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE	أم دي بي في
37.	MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلوكوالون
38.	MEPHEDRONE		4-Methylenemethcathinone	ميفردون
39.	METAMFETAMINE	methamphetamine	(+)-(S)-N. $\alpha$ -dimethylphenethylamine	ميتابفيتامين
40.	METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	( $\pm$ )-N. $\alpha$ -dimethylphenethylamine	راسيمات الميثامفيتامين
41.	METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	ميثاكوالون
42.	METHIOPROPANINE (MPA)			ميثيو بروباتين
43.	4-Methylethcathinone (4-MEC)		4-methyl-N-ethylcathinone; 2-ethylamino-1-p-tolylpropan-1-one	ميثيل ايتكاثينون
44.	METHYLONE		3,4-METHELENDIOXYN-METHYLCATHINONE.	ميثاليون
45.	METHYLPHENIDATE		methyl $\alpha$ -phenyl-2-piperidine acetate	فيبيديات الميثيل
46.	BENZYLPIPRAZINE (BZP) and derivatives		N-Benzylpiprazine and JWH11piperazine dihydrochloride	البنزازيل بيرازين ومشتقاتها
47.	PENTEDRONE		$\alpha$ -methylamino-valerophenone	بينترون
48.	PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	فينسيكليدين
49.	3-METHOXYPHENCYCLIDINE		1-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine" 3-MeO-PCP	ـ ميتوكسى فينساكليدين
50.	PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	فينميترازين
51.	$\alpha$ -Pyrrolidinopentiophenone ( $\alpha$ -PDP); or: $\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)		$\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)	
52.	SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	سيكوباربيتال
53.	UR-144		(1-pentylinol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	يو آر- ١٤٤
54.	XLR-11		5'-fluoro-UR-144	اكس ال آر- ١١
55.	ZIPEPROL		$\alpha$ -( $\alpha$ -methoxybenzyl)-4-( $\beta$ -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	ذيببرول

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**

فئة (ج): هي المؤثرات العقلية المدرجة في المدخل 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- $\alpha$ -[(S)-1-hydroxy-1.2.2-trimethylpropyl]-6.14-endo- ethano-6.7.8.14-tetrahydrooripavine	بوبرينورفين
3.	BUTALBITAL		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid	بوتالبيتال
4.	CATHINE	(+)-norpseudoephedrine	(+)-(S)- $\alpha$ -[(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	غلوتنيثيميد
8.	PENTAZOCINE		(2R*,6R*,11R*)-1.2.3.4.5.6-hexahydro-6.11-dimethyl-3-(3-methyl-2- butenyl)-2.6-methano-3-benzazocin-8-ol	بنتازوسين
9.	PENTOBARBITAL		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	بنتوباربيتال

فئة (د): هي المؤثرات العقلية المدرجة في المدخل 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. $\alpha$ -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	كلورديازيبوكسيد
12.	CLOBAZAM		7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1.5-benzodiazepine-2.4(3H.5H)-dione	كلوبازام
13.	CLONAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-1.3-dihydro-7-nitro-2H-1.4-benzodiazepin-2-one	كلونازيبام
14.	CLONAZOLAM		6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1.2.4]triazolo[4.3-a][1.4]benzodiazepine	كلونازولام

**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
15.	CLORAZEPATE		7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid	كلورازيبات
16.	CLOTIAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one	كلوتيازيبام
17.	CLOXAZOLAM		10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	كلوكسازولام
18.	DELORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ديلورازيبام
19.	DIAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ديازيبام
20.	DICLAZEPAM	chlorodiazepam		دايكلازيبام
21.	ESTAZOLAM		8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	إيستازولام
22.	ETIZOLAM		4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	إيتيزولام
23.	ETHCHLORVYNOL		1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol	إيثكلورفينول
24.	ETHINAMATE		1-ethynylcyclohexanolcarbamate	إيثينامات
25.	ETHYL LOFLAZEPATE		ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate	لوفلازيبات الإيثيل
26.	ETILAMFETAMINE	N-ethylamphetamine	N-ethyl- $\alpha$ -methylphenethylamine	إيثيل أمفيتامين
27.	FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	فينكامفامين
28.	FENPROPOREX		( $\pm$ )-3-[( $\alpha$ -methylphenylethyl)amino]propionitrile	فيبروبوركس
29.	FLUALPRAZOLAM		8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4] triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	فلو البرازولام
30.	FLUBROMAZOLAM	Triazolobenzodiazepines		فلو برومازولام
31.	FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلوديازيبام
32.	FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلورازيبام
33.		GHB	$\gamma$ -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

## 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
40.	LORMETAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepine-2-one	لورميتابام
41.	MAZINDOL		5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	مازندول
42.	MEDAZEPAM		7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine	ميدازيبام
43.	MEFENOREX		N-(3-chloropropyl)-α-methylphenethylamine	ميغينوركس
44.	MEPROBAMATE		2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	ميبروبامات
45.	MESOCARB		3-(α-methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)sydnone imine	ميسوكارب
46.	METHYLPHENOBARBITAL		5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid	ميثيل فينوباربيتال
47.	METHYPRYLON		3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione	ميثيل بريلون
48.	MIDAZOLAM		8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine	ميدازولام
49.	NIMETAZEPAM		1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيميتابام
50.	NITRAZEPAM		1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيترازيبام
51.	NORDAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نوردازيبام
52.	OXAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أوكسازيبام
53.	OXAZOLAM		10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	أوكسازولام
54.	PEMOLINE		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one	بيمولين
55.	PHENAZEPAM		7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فيذازيبام
56.	PHENDIMETRAZINE		(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	فيينديميترازين
57.	PHENOBARBITAL		5-ethyl-5-phenylbarbituric acid	فينوباربيتال
58.	PHENTERMINE		α,α-dimethylphenethylamine	فيترمين
59.	PINAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	بيتابام
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	سيكوباتاباربيتال
64.	TEMAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تيمازيبام
65.	TETRAZEPAM		7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تترازيبام
66.	TRIAZOLAM		8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	تريازولام
67.	VINYLBITAL		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid	فيينيلبيتال
68.	ZOLPIDEM		N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide	زولبيديم

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

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

	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
1.	BARBITURIC ACID	باربتيورك أسد
2.	BENZHEXOL	بنزهيكسول
3.	BIPERIDINE	بابيريدين
4.	BUTORPHANOL	بيوترفانول
5.	CHLORAL HYDRATE	كلورال هيدرات
6.	CHLORMETHIAZOLE	كلورميثيازول
7.	EPHEDRINE	إيفيدرين
8.	ETHANOL	إيثanol
9.	FENOZOLONE	فينوزول
10.	KETAMINE	كيتامين
11.	METHOHEXITAL	ميتوهيكسيتال
12.	MODAFINIL	مودافينيل
13.	NALBUPHINE	نالبوفين
14.	NOREPHEDRINE	نورايفيدرين
15.	PHENPROBAMATE	فيبروباميت
16.	PRIMIDONE	بريميدون
17.	THIOPENTAL	ثيوبنتال
18.	TRANLYCYPROMINE	تراناليسيبرومين
19.	LYSERGAMIDE	الليندرجايد
20.	MUSCARINE	مسكارين
21.	IBOGAINE	ابوجين
22.	HARMINE	هارمين
23.	ISOTONITAZENE	ايزيتونيتازين
24.	HARIMALINE	هارمالين
25.	PROCYCLIDINE	بروسايكليدين
26.	METHEDRONE(4-METHOXYMETHCATHINONE)	ميثيدرون
27.	FLUOROMETHCATHIONE	فلوميٹاكاثيون
28.	SALVINORIN A	سالفينورين اى

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

	International non-proprietary name	الأثر العقلي
29.	5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	5-ميوکسی- دای میثیل تربتامین
30.	5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE (5-OH-DMT)	5- هیدروکسی- دای میثیل تربتامین
31.	CARISOPRODOL ((RS)-2-{[(aminocarbonyl)oxy]methyl}-2-methylpentyl isopropylcarbamate)	کاریسوبرودول
32.	LISDEXAMFETAMINE ((2S)-2,6-Diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamide)	لسيديكسا مفيتامين
33.	HARMALOL (1-methyl-2,3,4,9-tetrahydro-7H-beta-carbolin-7-one)	هارمالول
34.	TRIFLUOROMETHYLPHENYLPIPERAZINE (TFMPP) (1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine)	ترای فلورومیثیل فینایل بیپرازین
35.	ALPHENAL (5-phenyl-5-prop-2-enyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione)	الفینال
36.	CHLORPHENTERMINE (1-(4-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine)	کلورفینترامین
37.	Synthetic Cannabinoids 1h-indol-3-carboxamide derivatives.(5F AB PINACA, AB FUBINACA, AMB-FUBINACA, AND OTHERS)	الحشيش الصناعي
38.	MITRGYNA SPECIOSA (KRATOM)	القرطوم
39.	PREGABALIN	بریقاپالین
40.	GABAPENTIN	جابابنتین

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

	Name of the substance	اسم المادة الكيماوية
1.	ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخليك الدهائي
2.	N - ACETYLANTHRANILIC ACID	حمض ن- اسيتايل انثرينيك
3.	4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE (ANPP)	4-أنيلينو-N-فينيتيلبيبيريدين (ANPP)
4.	EPHEDRINE	افيدرين
5.	TRI-BUTYL -4- (PHENYLAMINO) PIPERIDINE -1- CARBOXYLATE (1-Boc-4-AP)	ثلاثي بوتيل -4-(فينيل أمينو) بيبيريدين -1 - كاربوكيزيلات
6.	ERGOMETRINE	إرقو مترين
7.	ERGOTAMINE	إرقو تامين
8.	ISOSAFROLE	آيزوسافرول
9.	LYSERGIC ACID	حمض لايسيرجيك

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

	Name of the substance	اسم المادة الكيماوية
10.	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDATE (“PMK Glycidate”)	ـ٤،ـ٣- بي ميثيل جلاسيدات
11.	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDIC ACID (“PMK GLYCIDIC ACID”) (all stereoisomers)	ـ٤،ـ٣- بي ميثيل جلاسيد اسيد
12.	METHYLENEDIOXYPHENYL -2- PROPANONE 3,4-	ـ١- ميثنيل ديوкси فنيل -ـ٢- بروبانون
13.	Methyl alpha-phenyl acetoacetate (MAPA) (including its optical isomers)	ميثيل ألفا-فينايل اسيتو اسيتات (مابا)
14.	NOREPHEDRINE	نورافيدرين
15.	NORFENTANYL (N-phenyl-N-(piperidin-4-yl)propionamide)	نورفينتانيا
16.	N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE (NPP)	ـN-فينيتيل-ـ٤-بيبريدون (NPP)
17.	N-PHENYL-4-PIPERIDINE AMINE (4-AP, 4-ANILINO-PIPERIDINE)	ـإن-ـفينيل-ـ٤-ـبيبريدين أمين
18.	PHENYLACETIC ACID	حمض الفينايل أسيتيك
19.	ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE (APAA) (including its optical isomers)	الفا-ـفينايل اسيتو اسيتاميد
20.	ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE (APAAN)	ـألفا-ـفينيل اسيتو اسيتونيتيل (APAAN)
21.	1- PHENYL-2- PROPANONE	ـ١-ـفينايل-ـ٢- بروبانون
22.	PIPERONAL	ـبـاـيـ بـيـپـرـوـنـاـل
23.	POTASSIUM PERMANGANATE	ـبـرـمـنـجـاـنـاتـ الـبـوـتـاـسـيـوـم
24.	PSEUDOEPHEDRINE	ـشـبـيهـ الـافـيدـرـين
25.	SAFROLE	ـسـافـرـول

- 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)

	Name of the substance	اسم المادة الكيماوية
1.	ACETONE	الأسيتون
2.	ANTHRANILIC ACID	حمض الانثرينيك
3.	ETHYL ETHER	إيثيل الإيثر
4.	HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدرو كلوريك
5.	METHYL ETHYL KETONE	ـمـيـثـاـيلـ إـيـثـاـيلـ كـيـتـوـن
6.	PIPERIDINE	ـبـاـيـ بـيـپـرـيـدـيـن
7.	SULPHURIC ACID	ـحـمـضـ الـكـبـرـيـتـيـك
8.	TOLUENE	ـالتـلـوـنـ

- 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.

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

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

المادة التي تحتويها ورقم الجدول والفنية	اسم النبات	
Tetrahydrocannabinol الجدول الثاني فئة (أ)	القنب الهندي (Cannabis Sativa) أو (Indian Hemp) ذكر أو أنثى بجميع أنواعه ومسماياته مثل الحشيش والماريجوانا وجميع الأسماء التي قد تطلق عليه، وكذلك ألياف سيقان نبات القنب وبذور القنب المحمسة سواءً أثبتت أم لم تثبت.	.١
Morphine . codeine . & thebaine الجدول الأول فئة (أ)، الجدول الأول فئة (ب) والجدول الأول فئة (ج)	الخشاخ (Papaver Somniferum) بجميع أنواعه وأصنافه ومسماياته مثل الأفيون أو الأسماء التي قد تطلق عليه، وجميع أنواع جنس البابايفير؛ وكذلك روؤس الخشاش المجرحة الخالية من البذور وبذور الخشاش المحمسة سواءً أثبتت أم لم تثبت.	.٢
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	الكوكا (Erythroxylum coca) بجميع أنواعه وأصنافه ومسماياته.	.٣
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	كوكا بيرو (Erythroxylum truxillese).	.٤
Cathinone & cathine الجدول الثاني فئة (أ) والجدول الثاني فئة (ج)	القات (Khat) واسمه العلمي (Catha edulis) بجميع أنواعه وأصنافه ومسماياته.	.٥
Ephedrine الجدول الثاني فئة (ه) والجدول الثالث فئة (أ)	الإفرا (Ephedra sinica) بجميع أنواعها وأصنافها وجميع الأنواع والأصناف الأخرى من الإفرا.	.٦
Mescaline الجدول الثاني فئة (أ)	صبار المسکال (Iphopora williamisi) وجميع أنواعه وأصنافه ومسماياته ومستحضراته.	.٧
Lysergamide الجدول الثاني فئة (ه)	نبات مجد الصباح (Morning glory) و المعروف علمياً باسم (Ipomoea violacea) وجميع أنواعه وأصنافه ومستحضراته.	.٨
Lysergic acid diethylamide (LSD) الجدول الثاني فئة (أ)	فطر الأرغوت (Ergot) والمعرف علمياً باسم (Claviceps Purpurea) الذي يحضر منه المادة المهلوسة (LSD).	.٩
Psilocybine & Psilocine الجدول الثاني فئة (أ)	فطري زايلوسين وكونوسيب (Conocybe Cyanopus) و (Psilocybe mesicana) وجميع أنواعهما وأصنافهما ومسماياتهما ومستحضراتهما	.١٠
Muscarine الجدول الثاني فئة (ه)	فطر فلاي أجاريك أمانيتا مسكاريا (Amanita muscaria) والأنواع الأخرى من هذا الجنس وفطر (Inocybe napiipes) وجميع أنواعهما وأصنافهما.	.١١
Lysergamide الجدول الثاني فئة (ه)	نبات (Argyria nervosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسماياته.	.١٢
Lactucarium الجدول الأول فئة (ه)	نبات لاكتوكا (Lactuca virosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسماياته.	.١٣
Ibogaine الجدول الثاني فئة (ه)	نبات إيبوجا (Tabernanthe Iboga) وجميع أنواعه وأصنافه.	.١٤
Harmine الجدول الثاني فئة (ه)	نبات (Banisteriopsis Caapi) وجميع أنواعه وأصنافه.	.١٥
Salvinorin A الجدول الثاني فئة (ه)	نبات (Salvia Divinorum) وجميع أنواعه وأصنافه.	.١٦
Ibogaine الجدول الثاني فئة (ه)	نبات (Trachelospermum Jasminoides) وجميع أنواعه وأصنافه.	.١٧
Indole Alkaloid (Mitragyni Hydroxymitrygynine-7) الجدول الثاني فئة (ه)	نبات القرطوم (Mitragyna Speciosa) (Kratom)	.١٨