

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

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

المبني على قرار وزير الصحة رقم ٨٣٣٩٣٦/٤٤١ وتاريخ ٦/١٦/١٤٤١هـ



الهيئة العامة للغذاء والدواء  
Saudi Food & Drug Authority

### المواد المخدرة:

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

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

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

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

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

### المؤثرات العقلية:

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

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

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

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

رابعاً: المؤثرات العقلية التالية:

1. FENETYLLINE
2. METHAQUALONE
3. SECOBARBITAL

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

خامساً: المؤثرات العقلية التالية:

1. EPHEDRINE
2. ETHANOL
3. NOREPHEDRINE

الواردة في الفئة (هـ) من الجدول الثاني إذا كانت على شكل صيدلاني وللإعلاج 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.

وماعدا ذلك فتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها الصادر بقرار مجلس الوزراء المؤرخ رقم (١٤٣) وتاريخ ١٤/٦/٢٧هـ، والمصادق عليه بالمرسوم الملكي رقم (م/٣٨) وتاريخ ١٦/٦/٢٧هـ.

سادساً: المستحضرات الصيدلانية التي تحتوي على مادة مخدرة ومؤثر عقلي تعامل كمادة مخدرة. سابغاً: تعامل المواد القياسية التي تحتوي مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية معاملة المادة التي تحتويها. ثامناً: كواشف المواد المخدرة والمؤثرات العقلية، لا تخضع للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، وتعامل معاملة الكواشف العادية ويكون فسحها عن طريق قطاع الأجهزة والمنتجات الطبية في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

### السلائف الكيميائية:

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

1. فئة (أ) تضم السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٨٨م.
2. فئة (ب) تضم السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٨٨م.

### البذور والنباتات:

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

### الجدول الأول (المواد المخدرة)

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

المادة المخدرة	Description/Chemical name	Narcotic drugs
أسيترفين	3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	Acetorphine
أسيثيل-ألفا-ميثيل فتنانيل	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	Acetyl-Alpha-Methylfentanyl
اسيتيل فتنانيل	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	Acetylfentanyl
أسيثيل ميثادول	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	Acetylmethadol
أكريلويل فينتانيل	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide	Acryloylfentanyl
ألفنتانيل	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl-4-(methoxymethyl)-4-piperidyl]-N-phenylpropanamide	Alfentanil
اى ام - 7921	3,4-dichloro-N-[1-(dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide	AH-7921
أليل برودين	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	Allylprodine

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



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
9.	Alphacetylmethadol	$\alpha$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفاسيتيل ميتادول
10.	Alphameprodine	$\alpha$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفامبرودين
11.	Alphamethadol	$\alpha$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميتادول
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 ثيوفنتانيل
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	بيتاسيتيل ميتادول
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	بيتاميتادول
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-benzimidazolyl)piperidine	بيزيتراميد
25.	Butyrfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	بيوتاييرفينتانيل
26.	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب وراتنج القنب وخلصات وأصبغ القنب
27.	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفينتانيل
28.	Clonitazene	2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين
29.	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*
30.	Cocaine	methyl ester of benzoylecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine)	كوكايين
31.	Codoxime	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine)	كودوكسيم

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



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
32.	Concentrate of poppy straw	the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade. ("Poppy straw": all parts(except the seeds) of the opium poppy, after mowing)	رُكازة قش الخشخاش
33.	Crotonylfentanyl	(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide	كروتوناييل فينتانيل
34.	Cyclopropylfentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide, monohydrochloride	سايلكو بروبايل فينتانيل
35.	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
36.	Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	دكستروموراميد
37.	Diampromide	N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد
38.	Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ايثيل ثيامبوتين
39.	Difenoxin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipectic acid	ثنائي الفينوكسين
40.	Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 α-(1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine)	ثنائي الهيدروإيتورفين
41.	Dihydromorphine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدرومورفين
42.	Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول
43.	Dimepheptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفيتانول
44.	Dimethylthiambutene	3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل الثيامبوتين
45.	Dioxaphetyl butyrate	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافيتيل
46.	Diphenoxylate	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسييلات
47.	Dipipanone	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبانون
48.	Drotebanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β,14-diol	دروتيبانول
49.	Ecgonine	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	إكغونين
50.	Ethylmethylthiambutene	3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ايثيل ميثيل ثيامبوتين
51.	Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	ايتونيتازين
52.	Etorphine	tetrahydro-7 α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	ايتورفين
53.	Etoxidine	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ايتوكسيدين
54.	Fentanyl	1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine	فنتانيل

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



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
55.	4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF)	N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	4-فلورو إيسوبوتير فينتانيل
56.	Furanylfentanyl	N-phenylN-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] furan-2-carboxamide	فورانيل فينتانيل
57.	Furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريثيدين
58.	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
59.	Hydrocodone	Dihydrocodeinone (derivative of morphine)	هيدروكودون
60.	Hydromorphanol	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرومورفينول
61.	Hydromorphone	Dihydromorphinone (derivative of morphine)	هيدرومورفون
62.	Hydroxypethidine	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيثيدين
63.	Isomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	ايسوميثادون
64.	Isotonitazene	N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine	ايزوتونيتازين
65.	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
66.	Levomethorphan**	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	ليفوميتورفان**
67.	Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوموراميد
68.	Levophenacymorphan	(-)-3-hydroxy-N-phenacymorphinan	ليفوفيناسيل مورفان
69.	Levorphanol**	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفانول**
70.	Metazocine	2-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتازوسين
71.	Methadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميثادون
72.	Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون
73.	Methoxyacetylfentanyl	2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide, monohydrochloride	ميثوكسي أسيتايل فينتانيل
74.	Methyldesorphine	6-methyl-Δ6-deoxymorphine (derivative of morphine)	ميثيل ديسورفين
75.	Methyldihydromorphine	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine)	ميثيل ثنائي هيدرومورفين
76.	3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنتانيل
77.	3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-(2-(2-thienyl)ethyl)-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل ثيوفنتانيل
78.	Metopon	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine)	ميتوبون
79.	Moramide intermediate	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد
80.	Morpheridine	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيريدين

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



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

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



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
107.	Phenampramide	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد
108.	Phenazocine	2-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين
109.	Phenomorphin	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان
110.	Phenoperidine	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيريدين
111.	Piminodine	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين
112.	Piritramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيريتراميد
113.	Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين
114.	Properidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين
115.	Racemethorphan	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميثورفان
116.	Racemoramide	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسيموراميد
117.	Racemorphan	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان
118.	Remifentanil	1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانيل
119.	Sufentanil	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل
120.	Tetrahydrofuranylfentanyl		تتراهيدرو فورانيل فينتانيل
121.	Thebacon	Acetyldihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	تياكون
122.	Thebaine	(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum)	تيايين
123.	Thiofentanyl	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل
124.	Tilidine	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
125.	Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبيريدين
126.	U-47700	3,4-dichloro-N-[2-dimethylamino)cyclohenyl]-N-methylbenzamide	يو-47700
127.	Valeryl fentanyl	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 الفئة، ما لم تستبعد صراحة، كلما أمكن وجود هذه الايسومرات طبقاً للتسمية الكيميائية المحددة فيه؛ واسترات وايتيرات المخدرات المدرجة في هذه الفئة، كلما أمكن وجود هذه الاسترات والايثيرات، ما لم تكن مدرجة في جدول آخر؛ وأملاح المخدرات المدرجة في هذه الفئة، بما فيها أملاح الاسترات والايثيرات 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.. تمة



## فئة (ب): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية (1911م))

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1.	Acetyldihydrocodeine	(derivative of codeine)	أسيتيل ثنائي الهيدروكوديين
2.	Codeine	3-methylmorphine (derivate of morphine. alkaloid contained in opium & poppy straw)	كوديين
3.	Dextropropoxyphene	$\alpha$ -(+)-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)	ايثيل مورفين
6.	Nicocodeine	6-nicotinylcodeine (derivative of morphine)	نيكوكوديين
7.	Nicodicodine	6-nicotinyldihydrocodeine (derivative of morphine)	نيكوديكون
8.	Norcodeine	N-demethylcodeine (derivative of morphine)	نوركوديين
9.	Pholcodine	Morpholinylethylmorphine (derivative of morphine)	فولكوديين
10.	Propiram	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide	بروبيرام

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

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

## فئة (د): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية (1911م))

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1.	Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	أستورفين
2.	Acetyl-alpha-methylfentanyl	N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل
3.	Acetylfentanyl	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	اسيتيل 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 ثيوفنتانيل
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.	Carfentanyl	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفنتانيل
9.			

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



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
12.	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
13.	3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فننتانيل
14.	3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل ثيوفنتانيل
15.	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	ام بي بي بي
16.	Para-Fluorofentanyl	4-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل
17.	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
18.	Thiofentanyl	N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ثيوفنتانيل

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

وأملح العقاقير المدرجة في هذه الفئة، كلما أمكن تكوّن هذه الأملاح.

### فئة (ج): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية (1911م))

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1.	Preparations of: Acetyldihydrocodeine. Codeine. Dihydrocodeine. Ethylmorphine. Nicodine. 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 مكوّن آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار العقار في الجرعة الواحدة على ١٠٠ ملليغرام ولا تتجاوز نسبة تركيزها ٢.٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة	الأسيتيل ثنائي الهيدروكوديين الكوديين ثنائي الهيدروكوديين الايثلمورفين النيكوديين النيكوديكون النوركوديين الفولكوديين
2.	Preparations of: Propiram	Containing not more than 100 milligrams of Propiram per dosage unit and compounded with at least the same amount of methylcellulose.  التي لا تحتوي على أكثر من ١٠٠ ملليغرام من البروبيرام في الجرعة، والمركبة مع مقدار مماثل على الأقل من الميثيلسيلولوز	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 عن ١٣٥ ملليغراماً من قاعدة الديكستروبروبوكسيفين في الجرعة الدوائية الواحدة أو بنسبة تركيز لا تزيد على ٥.٢ في المائة في المستحضرات غير المجزأة، شريطة ألا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة في إطار اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١	الدكستروبروبوكسيفين
4.	Preparations of: Cocaine AND Preparations of: Opium or morphine	containing not more than 0.1 per cent of cocaine calculated as cocaine base; and containing not more than 0.2 per cent of morphine calculated as anhydrous morphine base and compounded with one or more other ingredients and in such a way that the drug cannot be recovered by readily applicable means or in a yield which would constitute a risk to public health.  التي لا تتجاوز نسبة الكوكايين الموجود فيها ٠.١ في المائة محسوبا على أساس قاعدة الكوكايين؛ التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ٠.٢ في المائة محسوبا على أساس قاعدة المورفين اللامائي، والمركبة من مكوّن واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدر بوسائل سهلة التطبيق أو بنسب تعرض الصحة العامة للخطر.	الكوكايين و الأفيون أو المورفين



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



	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 ٠.٥ ملليغرام 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 الفينوكسييلات (محسوبا كقاعدة) الموجودة فيها ٢.٥ ملليغرام في وحدة الجرعة، وتكون كمية سلفات الاتروبين الموجودة فيها ما يكافئ ١ في المائة على الأقل من جرعة ثنائي الفينوكسييلات	ثنائي الفينوكسييلات
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 أبيكاك مسحوقة وممزوجة جيدا مع ٨٠ في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على عقار	مسحوق مركب أبيكاك والأفيون
8.	Preparations conforming to any of the formulas listed in this Schedule and mixtures of such preparations with any material that contains no drug.		مستحضرات تطابق أيًا من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأخلاق تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوي على عقار

## فئة (هـ): (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.. تمة

### الجدول الثاني (المؤثرات العقلية)

فئة (أ): (هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية (1971م))

المؤثر العقلي	Chemical name	Other non-proprietary or trivial names	International non-proprietary name
اي ان بي بي	4-anilino-N-phenethylpiperidine	ANPP	
برولامفيتامين	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	DOB	BROLAMFETAMINE
كاتينون	(-)-(S)-2-aminopropiophenone		CATHINONE
دي إي تي	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole	DET	
دي ام أي	(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	DMA	
دي ام اتش بي	3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	DMHP	
دي ام تي	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole	DMT	
دي او سي	2,5-Dimethoxy-4-chloroamphetamine	DOC	
دي او إي تي	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	DOET	
إيتيسيكليدين	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	PCE	ETICYCLIDINE
إيتريبتامين	3-(2-aminobutyl)indole		ETRYPTAMINE
إن هيدروكسي ام دي أي	(±)-N[α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxyl-amine	N-hydroxy MDA	
(-)+ ليسرجيد	9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide	LSD, LSD-25	(+)-LYSERGIDE
ام دي إي ان إيثايل ام دي أي	(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	MDE, N-ethyl MDA	
ام دي ام إي	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	MDMA	
ميسكالين	3,4,5-trimethoxyphenethylamine	mescaline	
ميثكاثينون	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	methcathinone	
ε-ميثيل أمينوريكس	(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	4-methylaminorex	
ام ام دي أي	5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	MMDA	
ε-ام تي أي	α-methyl-4-methylthiophenethylamine	4-MTA	



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



	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-α-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	بسيلوسيبين
30.	ROLICYCLIDINE	PHP, PCPY	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine	روليسيكليدين
31.		STP, DOM	2,5-dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamine	اس تي بي ، دي او ام
32.	TENAMFETAMINE	MDA	α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	تينامفيتامين
33.	TENOCYCLIDINE	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine	تينوسيكليدين
34.			tetrahydrocannabinol, the following isomers and their stereochemical variants: 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	تراهيدروكانابينول والايسومرات التالية وبدائلها الكيميائية الفراغية:
35.		TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine	تي ام اي

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

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

فئة (ب): (هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية (1971م))

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1.	AB-CHMINACA		N-[1S]-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	اي بي كمينكا
2.	AB-FUBINACA		N-[1S]-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	أي بي فوبيناكا
3.	AB-PINACA		(S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	اي بي بيناكا
4.	ADB-FUBINACA		N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي فوبيناكا
5.	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	MAB-CHMINACA	N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي كمينكا
6.	5F-AMB-PINACA	5F-AMB,5F-MMB-PINACA	Methyl 2-[(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)carbonyl]amino)-3-methylbutanoate	5 اف اي 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.	5 اف اي 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-dimethyl-butanoate. methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	4 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)	5 اف ام دي ام بي بيكا
13.	5F-PB-22		1-pentyfluoro-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester	5 اف بي بي-22
14.		AM-2201	1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone	اي ام - 2201
15.		2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	2- سي بي
16.	4-chloromethcathinone	4-CMC	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone. Clephedrone	4 كلورو ميثاكاتيونون
17.	CUMYL-4CN-BINACA		4-CYANO CUMYL-BUTINACA	كيوميل-4-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	كيوميل بيغاكلون
19.	DEXAMFETAMINE	dexamphetamine	(+)-α-methylphenethylamine	ديكسامفيتامين
20.	DIPHENIDINE		1-(1,2-diphenylethyl)-piperidine. monohydrochloride	دافينيدين
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 هيكسيدرون
24.	ETHYLPHENIDATE			ايثيل فينيديات
25.	ETHYLONE	MDEC, βk-MDEA	3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone	ايثايلون
26.	FENETYLLINE		7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	فينيتيلين
27.	4-Fluoroamphetamine (4-FA)		1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine	4-فلوروأمفيتامين



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



	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
28.	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)		methyl (2S)-2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate	اف يو بي-اي ام بي
29.	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
30.	LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(-)-(R)-α-methylphenethylamine	ليفامفيتامين
31.		levomethamphetamine	(-)-N.α-dimethylphenethylamine	ليفوميثامفيتامين
32.	MDMB-CHMICA			ام دي ام بي-كميكا
33.	MDMB-4en-PINACA		3-methyl-N-[[1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-L-valine, methyl ester	ام دي ام بي-4اي ان-بينكا
34.	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)		methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	5اف-ام دي ام بي-بينكا
35.		MDPV	3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE	ام دي بي في
36.	MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلوكلون
38.	METAMFETAMINE	methamphetamine	(+)-(S)-N.α-dimethylphenethylamine	ميثامفيتامين
39.	METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	(±)-N.α-dimethylphenethylamine	راسيمات الميثامفيتامين
40.	METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	ميثاكوالون
41.	METHIOPROPANINE (MPA)			ميثيو بروبانين
42.	4-Methylethcathinone (4-MEC)		4-methyl-N-ethylcathinone; 2-ethylamino-1-p-tolylpropan-1-one	ميثيل ايثكاثينون
43.	METHYLONE		3,4-METHELENDIOXYN-METHYLCATHINONE.	ميثيلون
44.	METHYLPHENIDATE		methyl α-phenyl-2-piperidine acetate	فينيدات الميثيل
45.	BENZYLPIPAZINE (BZP) and derivatives		N-Benzylpiperazine and JWHlpiperazine dihydrochloride	البنزاييل بپرازين ومشتقاتها
46.	PENTEDRONE		α-methylamino-valerophenone	بينتدرون
47.	PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	فينسيكليدين
48.	3-METHOXYPHENCYCLIDINE		1-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine" 3-MeO-PCP	3-ميثوكسي فينسايكليدين
49.	PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	فينميترازين
50.	α-Pyrrolidinopentiophenone (α-PDP); or: α-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)		α-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)	
51.	SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	سيكو باربيتال
52.	UR-144		(1-pentylindol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	يو آر-144
53.	XLR-11		5'-fluoro-UR-144	اكس ال آر-11
54.	ZIPEPROL		α-(α-methoxybenzyl)-4-(β-methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	زيبيبرول

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

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

فئة (ج): (هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية (1971م))

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1.	AMOBARBITAL		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	أموباربيتال
2.	BUPRENORPHINE		21-cyclopropyl-7-α-(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo- ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine	بوبرينورفين
3.	BUTALBITAL		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid	بوتالبيتال
4.	CATHINE	(+)-norpseudoephedrine	(+)-(S)-α-(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol	كاتين
5.	CYCLOBARBITAL		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid	سيكلوباربيتال
6.	FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin- 2-one	فلونيترازيبام
7.	GLUTETHIMIDE		2-ethyl-2-phenylglutarimide	غلوتيثيميد
8.	PENTAZOCINE		(2R×,6R×,11R×)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2- butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	بنتازوسين
9.	PENTOBARBITAL		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	بنتوباربيتال

فئة (د): (هي المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية (1971م))

	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	أمفبرامون
4.	AMINOREX		2-amino-5-phenyl-2-oxazoline	أمينوركس
5.	BARBITAL		5,5-diethylbarbituric acid	باربيتال
6.	BENZFETAMINE	benzphetamine	N-benzyl-N.α-dimethylphenethylamine	بنزفيتامين
7.	BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	برومازيبام
8.	BROTIZOLAM		2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3- a][1,4]diazepine	بروتيزولام
9.		butobarbital	5-butyl-5-ethylbarbituricacid	بوتوباربيتال
10.	CAMAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepine-2-one dimethylcarbamate (ester)	كامازيبام
11.	CHLORDIAZEPOXIDE		7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide	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.. تمة



	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-α-methylphenethylamine	إيثيل أمفتامين
27.	FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	فينكامفامين
28.	FENPROPOREX		(±)-3-[(α-methylphenylethyl)amino]propionitrile	فينبروبوركس
29.	FLUALPRAZOLAM		8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4] triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepine	فلو البرازولام
30.	FLUBROMAZOLAM	Triazolobenzodiazepines		فلو برومازولام
31.	FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلوديازيبام
32.	FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلورازيبام
33.		GHB	γ-hydroxybutyric acid	جي إتش بي
34.	HALAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	هالازيبام
35.	HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-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.. تمة



	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	لورميتازيبام
41.	MAZINDOL		5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	مازيندول
42.	MEDAZEPAM		7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine	ميدازيبام
43.	MEFENOREX		N-(3-chloropropyl)-α-methylphenethylamine	ميفينوركس
44.	MEPROBAMATE		2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	ميبروبامات
45.	MESOCARB		3-(α-methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoil)sydnone imine	ميسوكارب
46.	METHYLPHENOBARBITAL		5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid	ميثيل فينوباربيتال
47.	METHYPRYLON		3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione	ميثيل بريلون
48.	MIDAZOLAM		8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine	ميدازولام
49.	NIMETAZEPAM		1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيميتازيبام
50.	NITRAZEPAM		1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيترازيبام
51.	NORDAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نوردازيبام
52.	OXAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أوكسازيبام
53.	OXAZOLAM		10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	أوكسازولام
54.	PEMOLINE		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one	بيمولين
55.	PHENAZEPAM		7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فينازيبام
56.	PHENDIMETRAZINE		(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	فينديميترازين
57.	PHENOBARBITAL		5-ethyl-5-phenylbarbituric acid	فينوباربيتال
58.	PHENTERMINE		α,α-dimethylphenethylamine	فينترمين
59.	PINAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	بينازيبام
60.	PIPRADROL		1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol	بيبرادرول
61.	PRAZEPAM		7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	برازيبام
62.	PYROVALERONE		4-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone	بيروفاليريون
63.	SECBUTABARBITAL		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	سيكبوتاباربيتال
64.	TEMAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تيمازيبام
65.	TETRAZEPAM		7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تترازيبام
66.	TRIAZOLAM		8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	تريازولام
67.	VINYLBITAL		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid	فينيلبيتال
68.	ZOLPIDEM		N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide	زولبيديم



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

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

	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
1.	BARBITURIC ACID	باربيتورك أسد
2.	BENZHEXOL	بنزهيكسول
3.	BIPERIDINE	بايبيريدين
4.	BUTORPHANOL	بيوترفانول
5.	CHLORAL HYDRATE	كلورال هيدريت
6.	CHLORMETHIAZOLE	كلورميثيازول
7.	EPHEDRINE	إيفيدرين
8.	ETHANOL	إيثانول
9.	FENOZOLONE	فينوزول
10.	KETAMINE	كيتامين
11.	METHOHEXITAL	ميثوهيكسيتال
12.	MODAFINIL	مودافينيل
13.	NALBUPHINE	نالبيوفين
14.	NOREPHEDRINE	نورإيفيدرين
15.	PHENPROBAMATE	فينبروباميت
16.	PRIMIDONE	بريميديون
17.	THIOPENTAL	ثيوبنتال
18.	TRANALCYCPROMINE	تراناليسيبرومين
19.	LYSERGAMIDE	الليزرجاميد
20.	MUSCARINE	مسكارين
21.	IBOGAINE	إيبوجين
22.	HARMINE	هارمين
23.	ISOTONITAZENE	إيزوتونيتازين
24.	HARMALINE	هارملين
25.	PROCYCLIDINE	بروسايكليدين
26.	METHEDRONE(4-METHOXYMETHCATHINONE)	ميثيدرون
27.	FLOUROMETHCATHIONE	فلوميثاكاثيون
28.	SALVINORIN A	سالفينورين أ



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



	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
29.	5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	5-ميثوكسي- داي ميثيل تربتامين
30.	5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE (5-OH-DMT)	5-هيدروكسي- داي ميثيل تربتامين
31.	CARISOPRODOL (RS)-2-[(aminocarbonyloxy)methyl]-2-methylpentyl isopropylcarbamate)	كاريسوبرودول
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)	تراي فلوروميثيل فينائل بيبرازين
35.	ALPHENAL (5-phenyl-5-prop-2-enyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione)	الفينال
36.	CHLORPHENTERMINE (1-(4-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine)	كلورفينترامين
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	بريقابالين
40.	GABAPENTIN	جابابنتين

الجدول الثالث (السلائف الكيميائية)

فئة (أ): (هي السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية (1988م))

	Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
1.	ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخليك اللامائي
2.	N - ACETYLANTHRANILIC ACID	حمض ن- اسيثيل انثرنيليك
3.	EPHEDRINE	افيدرين
4.	ERGOMETRINE	إرقو مترين
5.	ERGOTAMINE	إرقو تامين
6.	ISOSAFROLE	أيزوسافرول
7.	LYSERGIC ACID	حمض لايسيرجيك
8.	Methyl alpha-phenylacetoacetate (MAPA) (including its optical isomers)	ميثيل ألفا- فينائل اسييتو اسييتيت (مابا)
9.	3,4- METHYLENEDIOXYPHENYL -2- PROPANONE	1- ميثيلين ديوكسي فينيل -2- بروبانون

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



	Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
10.	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDIC ACID ("PMK GLYCIDIC ACID") (all stereoisomers)	4,3-ام دي بي -2-بي ميثيل جلايسيد اسيد
11.	NOREPHEDRINE	نورافيدرين
12.	4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE (ANPP)	4-أنيلينو-N-فينيتيل بيبيريدن (ANPP)
13.	N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE (NPP)	N-فينيتيل-4-بيبيريدون (NPP)
14.	PHENYLACETIC ACID	حمض الفينيل أسيتيك
15.	ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE (APAA) (including its optical isomers)	ألفا-فينيل أسيتو أسيتاميد
16.	ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE (APAAN)	ألفا-فينيل أسيتو أسيتونيتريل (APAAN)
17.	1-PHENYL-2-PROPANONE	1-فينيل -2-بروبانون
18.	PIPERONAL	باي بيرونال
19.	POTASSIUM PERMANGANATE	برمنجانات البوتاسيوم
20.	PSEUDOEPHEDRINE	شبيه الافيدرين
21.	SAFROLE	سافرول

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

\* Substances scheduled in Tables I of the 1988 Convention.

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

فئة (ب): (هي السلانف الكيميائية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية (1988م))

	Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
1.	ACETONE	الأسيتون
2.	ANTHRANILIC ACID	حمض الانثرانيليك
3.	ETHYL ETHER	إيثايل الإثير
4.	HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدرو كلوريك
5.	METHYL ETHYL KETONE	ميثايل إيثايل كيتون
6.	PIPERIDINE	باي بيبيدين
7.	SULPHURIC ACID	حمض الكبريتيك
8.	TOLUENE	التولين

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

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

\* Substances scheduled in Tables I of the 1988 Convention.

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

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

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

المادة التي تحتويها ورقم الجدول والفئة	اسم النبات	
Tetrahydrocannabinol الجدول الثاني فئة (أ)	القنب الهندي (Indian Hemp) أو (Cannabis Sativa) ذكر أو أنثى بجميع أنواعه ومسمياته مثل الحشيش والمارجوانا وجميع الأسماء التي قد تطلق عليه، وكذلك ألياف سيقان نبات القنب وبذور القنب المحمسة سواءً أنبتت أم لم تنبت.	.1
Morphine , codeine , & thebaine الجدول الأول فئة (أ) ، الجدول الأول فئة (ب) والجدول الأول فئة (أ)	الخشخاش (Papaver Somniferum) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته مثل الأفيون أو الأسماء التي قد تطلق عليه، وجميع أنواع جنس الباباير. وكذلك رؤوس الخشخاش المجرحة الخالية من البذور وبذور الخشخاش المحمسة سواءً أنبتت أم لم تنبت.	.2
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	الكوكا (Erythroxyllum coca) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	.3
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	كوكا بيرو (Erythroxyllum truxillese)	.4
Cathinone & cathine الجدول الثاني فئة (أ) والجدول الثاني فئة (ج)	القات (KHAT) واسمه العلمي (Catha edulis) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	.5
Ephedrine الجدول الثاني فئة (هـ) والجدول الثالث فئة (أ)	الإفدرا (Ephedra sinica) بجميع أنواعها وأصنافها وجميع الأنواع والأصناف الأخرى من الـ (Ephedra)	.6
Mescaline الجدول الثاني فئة (أ)	صبار المسكال (Iphopora williamisi) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته ومستحضراته	.7
Lysergamide الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات مجد الصباح (Morning glory) والمعروف علمياً باسم (Ipomoea violacea) وجميع أنواعه وأصنافه ومستحضراته	.8
Lysergic acid diethylamide (LSD) الجدول الثاني فئة (أ)	فطر الأرغوت (Ergot) والمعروف علمياً باسم (ClavicepsPurpurea) الذي يحضر منه المادة المهلوسة Lysergic acid diethylamide (LSD)	.9
Psilocybine & Psilocine الجدول الثاني فئة (أ)	فطري زيلوسين وكونوسيب (Psilocybe mesicana) و (Conocybe Cyanopus) وجميع أنواعهما وأصنافهما ومسمياتهما ومستحضراتهما	.10
Muscarine الجدول الثاني فئة (هـ)	فطر فلابي أجاريك أمانيتا مسكاريا (Amanita muscaria) والأنواع الأخرى من هذا الجنس وفطر (Inocybe napipes) وجميع أنواعهما وأصنافهما	.11
Lysergamide الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Argyria nervosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	.12
Lactucarium الجدول الأول فئة (هـ)	نبات لكتوكا (Lactuca virosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	.13
Ibogaine الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات إيبوجا (Tabernanthe Iboga) وجميع أنواعه وأصنافه	.14
Harmine الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Banisteriopsis Caapi) وجميع أنواعه وأصنافه	.15
Salvinorin A الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Salvia Divinorum) وجميع أنواعه وأصنافه	.16
Ibogaine الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Trachelos Permum Jasminoides) وجميع أنواعه وأصنافه	.17
Indole Alkaloid (Mitragyni Hydroxymitragynine-7) الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات القرطوم (Mitragyna Speciosa (Kratom))	.18

