

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

القرار الإداري رقم (١٣٣٦٢/ق) وتاريخ ٤٤٤٤/٥/٢٨هـ. والمعدل بتاريخ ٤٤٤٤/٨/٢٩هـ

### المواد المخدرة:

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

- فئة (أ): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
- فئة (ب): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
- فئة (ج): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
- فئة (د): تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
- 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، يُحظر استيرادها أو تصديرها أو إنتاجها أو صنعها أو استعمالها أو الاتجار بها أو توزيعها أو وصفها أو حيازتها بأي وسيلة كانت، ويقتصر استخدامها على الأبحاث الطبية والعلمية فقط 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:

- فئة (أ): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
- فئة (ب): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
- فئة (ج): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
- فئة (د): تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
- 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.

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

### رابعاً: المؤثرات العقلية التالية:

١- FENETYLLINE

٢- METHAQUALONE

٣- SECOBARBITAL

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

### خامساً: المؤثرات العقلية التالية:

١- EPHEDRINE

٢- ETHANOL

٣- 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.

وما عدا ذلك فتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها الصادر بقرار مجلس الوزراء المؤقر رقم (١٤٣) وتاريخ ١٤٢٧/٦/١٤هـ، والمصادق عليه بالمرسوم الملكي الكريم رقم (م/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 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:

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)

المادة المخدرة	Description/Chemical name	Narcotic drugs
أسيثورفين	3-O-acetyltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	Acetorphine
أسيثيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	Acetyl-Alpha-Methylfentanyl
اسيتيل فنتانيل	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	Acetylfentanyl
أسيثيل ميتادول	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-piperidinyl]-N-phenylpropanamide	Alfentanil
اى ام - ٧٩٢١	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide	AH-7921
أليل برودين	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	Allylprodine
ألفاسيتيل ميتادول	$\alpha$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	Alphacetylmethadol
ألفامبرودين	$\alpha$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	Alphameprodine
ألفاميتادول	$\alpha$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	Alphamethadol
ألفا-ميثيل فنتانيل	N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	Alpha-Methylfentanyl
ألفا-ميثيل تيوفنتانيل	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	Alpha-Methylthiofentanyl
ألفابرودين	$\alpha$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	Alphaprodine

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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
15	Anileridine	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أنيليريدين
16	Benzethidine	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزيتيدين
17	Benzylmorphine	3-benzylmorphine	بنزيل مورفين
18	Betacetylmethadol	$\beta$ -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-benzimidazoliny) piperidine	بيزيتراמיד
25	Brorphine	1-[1-[1-(4-bromophenyl) ethyl]-piperidin-4-yl]-1,3-dihydro-2H- benzimidazol-2-one	برورفين
26	Butyrfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	بيوتيرايفنتانيل
27	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب وراتنج القنب وخلصات وأصبغ القنب
28	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)- 1-(2-phenylethyl)- 4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفينتانيل
29	Clonitazene	2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين
30	Coca leaf *	the leaf of the coca bush (plant material), except a leaf from which all ecgonine, cocaine and any other ecgonine alkaloids have been removed	ورقة الكوكا*
31	Cocaine	methyl ester of benzoylecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine)	كوكاين
32	Codoxime	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine)	كودوكسيم
33	Concentrate of poppy straw	the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade, ("Poppy straw": all parts(except the seeds) of the opium poppy, after mowing)	رُكازة قش الخشخاش
34	Crotonylfentanyl	(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide	كروتوناييل فينتانيل
35	Cyclopropylfentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide, monohydrochloride	سايلكو بروبايل فينتانيل
36	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
37	Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidiny)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	دكستروموراميد
38	Diampromide	N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد
39	Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ايثيل ثيامبوتين
40	Difenoxin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid	ثنائي الفينوكتسين
41	Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 $\alpha$ -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine)	ثنائي الهيدروإيتورفين
42	Dihydromorphine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدرومورفين
43	Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول



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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
44	Dimepheptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفيتانول
45	Dimethylthiambutene	3-dimethylamino-1,1-di(2-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل التيامبوتين
46	Dioxaphetyl butyrate	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافثيل
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	دروتيبانول
50	Ecgonine	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	إكغونين
51	Etazene	2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazole-1-ethanamine	ايتازين
52	Ethylmethylthiambutene	3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ايثيل ميثيل تيامبوتين
53	Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	ايتونيتازين
54	Etonitazepyne	2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1H-benzimidazole	ايتونيتازيبين
55	Etorphine	tetrahydro-7 α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	ايتورفين
56	Etozeridine	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ايتوكسيريدين
57	Fentanyl	1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine	فنتانيل
58	(4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF	N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	٤-فلورو إيسوبوتير فينتانيل
59	Furanylfentanyl	N-phenylN-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] furan-2-carboxamide	فورانيل فينتانيل
60	Furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريتيدين
61	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
62	Hydrocodone	Dihydrocodeinone (derivative of morphine)	هيدروكودون
63	Hydromorhinol	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرومورفينول
64	Hydromorphone	Dihydromorphinone (derivative of morphine)	هيدرومورفون
65	Hydroxypethidine	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيثيدين
66	Isomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	ايسوميثادون
67	Isotonitazene	N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine	ايزوتونيتازين
68	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
69	Levomethorphan**	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	ليفوميتورفان**
70	Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوموراميد
71	Levophenacymorphan	(-)-3-hydroxy-N-phenacymorphinan	ليفوفيناسيل مورفان
72	Levorphanol**	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفانول**
73	Metazocine	2-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتازوسين
74	Methadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميتادون
75	Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميتادون
76	Methoxyacetylfentanyl	2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide, monohydrochloride	ميثوكسي اسيتايل فينتانيل

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

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



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



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
110	Pethidine intermediate C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين ج
111	Phenadoxone	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادوكسون
112	Phenampramide	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد
113	Phenazocine	2-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين
114	Phenomorphin	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان
115	Phenoperidine	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيريدن
116	Piminodine	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيميوندين
117	Piritramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيريتراميد
118	Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين
119	Properidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدن
120	Protonitazene	N,N-diethyl-2-[5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]benzimidazol-1-yl]ethanamine	برتو نيتازين
121	Racemorphan	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميترافان
122	Racemoramide	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسيموراميد
123	Racemorphan	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان
124	Remifentanyl	1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانيل
125	Sufentanyl	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل
126	Tetrahydrofuranylfentanyl		تتراهيدرو فورانيل فينتانيل
127	Thebacon	Acetyldihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	تبياكون
128	Thebaine	(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum)	تبيابين
129	Thiofentanyl	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ثيوفنتانيل
130	Tilidine	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدن
131	Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبيريدين
132	U-47700	3,4-dichloro-N-[2-dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide	يو-47700
133	Valeryl fentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide	فاليريل فينتانيل

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

و: ايسومرات المخدرات، المدرجة في هذه 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 والايتيرات، ما لم تكن مدرجة في جدول آخر؛  
وأملح المخدرات المدرجة في هذه الفئة، بما فيها أملاح الاسترات والايتيرات والايسومرات 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 .. تنمة

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	Nicocodine	6-nicotinylcodeine (derivative of morphine)	نيكوكوديين
7	Nicodicodine	6-nicotinyl-dihydrocodeine (derivative of morphine)	نيكوديكيوديين
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)	أسيثورفين
2	Acetyl-alpha-methylfentanyl	N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيثيل-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 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)	ايتورفين
11	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
12	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
13	3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنتانيل
14	3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل تيوفنتانيل
15	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	ام بي بي بي
16	Para-Fluorofentanyl	4-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل
17	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
18	Thiofentanyl	N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل

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

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

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

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

	Narcotic drugs	Description	الوصف	مستحضرات:
1	Preparations of: Acetyldihydrocodeine, Codeine, Dihydrocodeine, Ethylmorphine, Nicocodine, Nicodicodine, Norcodeine and Pholcodine	when compounded with one or more other ingredients and containing not more than 100 milligrams of the drug per dosage unit and with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations.	عندما تكون مركبة مع مكُون آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار العقار في الجرعة الواحدة على ١٠٠ ملليغرام ولا تتجاوز نسبة تركيزها ٢,٥ في المائة في المستحضرات غير المجرأة.	الأسيتيل ثنائي الهيدروكودين، الكودين، ثنائي الهيدروكودين، الايثلمورفين، النيكوكودين النيكوديكون النوركودين الفولكودين
2	Preparations of: Propiram	Containing not more than 100 milligrams of Propiram per dosage unit and compounded with at least the same amount of methylcellulose.	التي لا تحتوي على أكثر من ١٠٠ ملليغرام من البروبيرام في الجرعة، والمركبة مع مقدار مماثل على الأقل من الميتيلسيلولوز.	البروبيرام
3	Preparations of: Dextropropoxyphene	for oral use containing not more than 135 milligrams of dextropropoxyphene base per dosage unit or with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations, provided that such preparations do not contain any substance controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances.	للتعاطي عن طريق الفم ولا تزيد على ١٣٥ ملليغراماً من قاعدة الديكستروبروبوكسيفين في الجرعة الدوائية الواحدة أو بنسبة تركيز لا تزيد على ٢,٥ في المائة في المستحضرات غير المجرأة، شريطة ألا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة في إطار اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١.	الدكستروبروبوكسيفين
4	Preparations of: Cocaine AND Preparations of: Opium or morphine	containing not more than 0.1 per cent of cocaine calculated as cocaine base; and containing not more than 0.2 per cent of morphine calculated as anhydrous morphine base and compounded with one or more other ingredients and in such a way that the drug cannot be recovered by readily applicable means or in a yield which would constitute a risk to public health.	التي لا تتجاوز نسبة الكوكايين الموجود فيها ٠,١ في المائة محسوباً على أساس قاعدة الكوكايين: التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ٢,٥ في المائة محسوباً على أساس قاعدة المورفين اللامائي، والمركبة من مكُون واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدر بوسائل سهلة التطبيق أو بنسب تعرض الصحة العامة للخطر.	الكوكايين والأفيون أو المورفين
5	Preparations of: Difenoixin	Containing, per dosage unit, not more than 0.5 milligram of difenoixin and a quantity of atropine sulfate equivalent to at least 5 per cent of the dose of difenoixin.	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 الفينوكسيلات (محسوباً 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 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 أيبكاك مسحوقة وممزوجة جيداً مع ٨٠ في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على عقار.	مسحوق مركب أيبكاك 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 وأخلط تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوي على عقار.	

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

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

	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 - ٢١٠
4	Cylohexylphenol (CP) series	CP 59,540, CP 47,497 and their n-alkyl homologues 2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]- 5-(2-methyloctan-2-yl)phenol is a cannabinoid receptor agonist drug	سايلاهيكسي فينول
5	Oleamide	an amide of the fatty acid oleic acid	أولياميد

## الجدول الثاني: (المؤثرات العقلية)

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

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1		ANPP	4-anilino-N-phenethylpiperidine	اي ان بي بي
2	BROLAMFETAMINE	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	برولامفيتامين
3	CATHINONE		(-)-(S)-2-aminopropiophenone	كاتينون
4		DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole	دي إي 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 سي
9		DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي او إي تي
10	ETICYCLIDINE	PCE	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	إيتيسيكليدين
11	ETRYPTAMINE		3-(2-aminobutyl)indole	إيتريبتامين
12		N-hydroxy MDA	(±)-N[α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine	إن هيدروكسي ام دي أي
13	LYSERGIDE-(+)	LSD, LSD-25	9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide	+(-) ليسرجيد
14		MDE, N-ethyl MDA	(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي إي ان إيتايل ام دي أي
15		MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي ام إي
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	٤-ميثيل أمينوريكس
19		MMDA	5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي أي
20		4-MTA	α-methyl-4-methylthiophenethylamine	٤-ام تي أي
21		25I-NBOMe	(2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي او مي كومبوند



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

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
22		25B-NBOMe	(2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي او مي كومبوند
23		25C-NBOMe	(2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي او مي كومبوند
24		NPP	N-Phenethyl-4-piperidinone	ان بي بي
25		parahexyl	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	باراهكسيل
26		PMA	p-methoxy- $\alpha$ -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	بسيلوسيبين
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-methylene3- pentyl-6H- dibenzo[b,d]pyran-1-ol	تراهيدروكانابينول والايسومرات 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.

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 كمينাকা
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-BUTINACA		N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي بيتيناكا
5	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	MAB-CHMINACA	N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	اي دي بي كمينাকা

## 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
6	ADB-FUBINACA		N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	اى دي بي فوبيناكا
7	5F-AMB-PINACA	5F-AMB,5F-MMB-PINACA	Methyl 2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl)amino)-3-methylbutanoate	ه اف اى ام بي بيناكا
8	AMFETAMINE	amphetamine	(±)-α-methylphenethylamine	أمفيتامين
9	AMINEPTINE		7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	أمينيبتين
10	5F-APINACA (5F-AKB-48)		N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide.	ه اف ابيناكا
11	alpha-pyrrolidinohexanophenone	alpha-PHP	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-one	الفا بي اتش بي
12	alpha-PiHP	alpha-PiHP	4-Methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one	الفا بي آيل تش بي
13	4F-MDMB-BINACA	4F-MDMB-BUTINACA	Methyl 2-[[1-(4-fluorobutyl)indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethyl-butanoate, methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate	ه اف ام دي ام بي بيناكا
14	5F-MDMB-PICA	5F-MDMB-2201	methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate, (methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethyl-butanoate)	ه اف ام دي ام بي بيكا
15	5F-PB-22		1-pentyfluoro-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester	ه أف-بي-بي-٢٢
16		AM-2201	1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone	اى ام - ٢٢٠١
17		2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	٢-سي بي
18	4-chloromethcathinone	4-CMC	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone, Clephedrone	٤ كلورو ميثاكاثينون
19	CUMYL-4CN-BINACA		4-CYANO CUMYL-BUTINACA	كيوميل-٤-سي ان-بيناكا
20	CUMYL-PEGACLONE		5-pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-one SGT-151	كيوميل بيغاكلون
21	DEXAMFETAMINE	dexamphetamine	(+)-α-methylphenethylamine	ديكسامفيتامين
22	DIPHENIDINE		1-(1,2-diphenylethyl)-piperidine, monohydrochloride	دافينيدين
23	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
24	Ephylone		N-ethylnorpentylone	ايفيلون
25	N-ethylhexedrone	NEH	2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one	ان ايثيل هيكسيدرون
26	ETHYLPHENIDATE			ايثيل فينيدات
27	ETHYLONE	MDEC, βk-MDEA	3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone	ايثايلون
28	Eutylone		3,4-methylenedioxy-alpha-ethylaminobutepheneone > other names: 1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one	يوتيلون
29	FENETYLLINE		7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	فينيتيلين
30	4-Fluoroamphetamine (4-FA)		1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine	٤-فلورو أمفيتامين
31	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)		methyl (2S)-2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate	اف يو بي - اى ام بي

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

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
32	JWH- compound		(2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanone and others are chemicals from the <u>naphthoylindole</u> family that acts as a subtype-selective <u>cannabinoid</u> agonist	جى دبليو اتش
33	LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(-)-(R)- $\alpha$ -methylphenethylamine	ليفامفيتامين
34		levomethamphetamine	(-)-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine	ليفوميثامفيتامين
35	MDMB-CHMICA			ام دي ام بي-كميكا
36	MDMB-4en-PINACA		3-methyl-N-[[1-(4-penten-1-yl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl]-L-valine, methyl ester	ام دي ام بي-4اي ان- بيناكا
37	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)		methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	هاف-ام دي ام بي-بيناكا
38		MDPV	3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE	ام دي بي في
39	MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلوكوالون
40	MEPHEDRONE		4-Methylenemethcathinone	ميفيدرون
41	METAMFETAMINE	methamphetamine	(+)-(S)-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine	ميثامفيتامين
42	METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	( $\pm$ )-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine	راسيمات الميثامفيتامين
43	METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	ميثاكوالون
44	METHIOPROPANINE (MPA)			ميثيو بروبانين
45	4-Methylethcathinone (4-MEC)		4-methyl-N-ethylcathinone; 2-ethylamino-1-p-tolylpropan-1-one	ميثايل اينكاثينون
46	3-methylmethcathinone		2-(Methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-one	3-ميثيل ميثاينون
47	METHYLONE		3,4-METHELENDIOXYN-METHYLCATHINONE.	ميثايون
48	METHYLPHENIDATE		methyl $\alpha$ -phenyl-2-piperidine acetate	فينيدات الميثيل
49	BENZYLPIPAZINE (BZP) and derivatives		N-Benzylpiperazine and JWHIipiperazine dihydrochloride	البنزاييل بيبازين ومشتقاتها
50	PENTEDRONE		$\alpha$ -methylamino-valerophenone	بينتدرون
51	PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	فينيسيكليدين
52	3-METHOXYPHENCYCLIDINE		1-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine 3-MeO-PCP	3-ميثوكسي فينيسايكليدين
53	PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	فينميترازين
54	$\alpha$ -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)	
55	SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	سيكوباربيتال
56	UR-144		(1-pentylindol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone	يو آر - 144
57	XLR-11		5-fluoro-UR-144	اكس ال آر - 11
58	ZIPEPROL		$\alpha$ -( $\alpha$ -methoxybenzyl)-4-( $\beta$ -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	زيبببرول

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 .. تنمة

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		2l-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	فلونيترازيپام
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	برومازيپام
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-ethylbarbituric acid	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
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

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
23	ETHCHLORVYNOL		1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol	إينكلورفينول
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	فينبروبوركس
29	FLUALPRAZOLAM		8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4] triazolo[4,3-a] [1,4] benzodiazepine	فلو البرازولام
30	FLUBROMAZOLAM	Triazolobenzodiazepines		فلو برومازولام
31	FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-one	فلوديبيام
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	كينازولام
37	LEFETAMINE	SPA	(-)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine	ليفيتامين
38	LOPRAZOLAM		6-(o-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl) methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one	لوبرازولام
39	LORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4- benzodiazepin-2-one	لورازيبام
40	LORMETAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4- benzodiazepin-2-one	لورميتازيبام
41	MAZINDOL		5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isindol-5-ol	مازيندول
42	MEDAZEPAM		7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine	ميدازيبام
43	MEFENOREX		N-(3-chloropropyl)- $\alpha$ -methylphenethylamine	ميفينوركس
44	MEPROBAMATE		2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	ميبروبامات
45	MESOCARB		3-( $\alpha$ -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	نيميتازيبام
50	NITRAZEPAM		1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيترازيبام
51	NORDAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نوردازيبام
52	OXAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2- one	أوكسازيبام
53	OXAZOLAM		10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2- d][1,4] benzodiazepin-6(5H)-one	أوكسازولام

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

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
54	PEMOLINE		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one	بيمولين
55	PHENAZEPAM		7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فينازيبام
56	PHENDIMETRAZINE		(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	فينديميترازين
57	PHENOBARBITAL		5-ethyl-5-phenylbarbituric acid	فينوباربيتال
58	PHENTERMINE		$\alpha,\alpha$ -dimethylphenethylamine	فينترمين
59	PINAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	بينازيبام
60	PIPRADROL		1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol	بيبرادرول
61	PRAZEPAM		7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	برازيبام
62	PYROVALERONE		4-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone	بيروفاليرون
63	SECBUTABARBITAL		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	سيكوبوتاباربيتال
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

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

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



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



	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
15	NOREPHEDRINE	نورايفيدرين
16	PHENPROBAMATE	فيندروباميت
17	PRIMIDONE	بريميديون
18	THIOPENTAL	ثيوبنتال
19	TRANALCYPROMINE	تراناليسيبرومين
20	LYSERGAMIDE	الليزر جاميد
21	MUSCARINE	مسكارين
22	IBOGAINE	ايبوجين
23	HARMINE	هارمين
24	ISOTONITAZENE	ايزوتونيتازين
25	HARMALINE	هارملين
26	PROCYCLIDINE	بروسايكليدين
27	METHEDRONE(4-METHOXYMETHCATHINONE)	ميثيدرون
28	FLOUROMETHCATHIONE	فلوميثاكاثيون
29	SALVINORIN A	سالفينورين اى
30	5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	٥-ميثوكسي - داي ميثيل تريبتامين
31	(5-OH-DMT) 5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE	٥-هيدروكسي - داي ميثيل تريبتامين
32	CARISOPRODOL ((RS)-2-[[[(aminocarbonyl)oxy]methyl]-2-methylpentyl isopropylcarbamate)	كاريسوبرودول
33	LISDEXAMFETAMINE ((2S)-2,6-Diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamide)	لسيديكسا مفيتامين
34	HARMALOL (1-methyl-2,3,4,9-tetrahydro-7H-beta-carbolin-7-one)	هارمالول
35	TRIFLUOROMETHYLPHENYLPIPERAZINE (TFMPP) (1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine)	تراي فلوروميثايل فينايل بيبيرازين
36	ALPHENAL (5-phenyl-5-prop-2-enyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione)	الفينال
37	CHLORPHENTERMINE (1-(4-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine)	كلورفينترامين
38	Synthetic Cannabinoids 1h-indol-3-carboxamide derivatives. (5F AB PINACA, AB FUBINACA, AMB-FUBINACA, AND OTHERS)	الحشيش الصناعي
39	MITRGYNA SPECIOSA (KRATOM)	القرطوم
40	PREGABALIN	بريقابالين
41	GABAPENTIN	جابابنتين

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

## الجدول الثالث: (السلائف الكيميائية)

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

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

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

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

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

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

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





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

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

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

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

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

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

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

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