



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

### 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 ١٩٦١ م.
2. فئة (ب) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١ م.
3. فئة (ج) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١ م.
4. فئة (د) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١ م.
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 ١٩٧١ م.
2. فئة (ب) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١ م.
3. فئة (ج) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١ م.
4. فئة (د) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١ م.
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 وللإنتاج الطبي فإنها تخضع للمراقبة وتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، أما المستحضرات الصيدلانية التي يكون أحد مكوناتها إحدى هذه المواد فإنها لا تخضع للمراقبة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، ولكن يطبق عليها نظام المنشآت والمستحضرات الصيدلانية ولائحته التنفيذية.

وماعداً 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.

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

ثامناً: كواشف المواد المخدرة والمؤثرات العقلية، لا تخضع للمراقبة 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 ١٩٨٨ م.
2. فئة (ب) تضم السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٨٨ م.

### 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
أسيورفين	3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine(derivative of thebaine)	1. Acetorphine
أسيثيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	2. Acetyl-Alpha-Methylfentanyl
أسيثيل فنتانيل	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	3. Acetylfentanyl
أسيثيل ميثادول	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	4. Acetylmethadol
أكريلويل فينتانيل	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide	5. Acryloylfentanyl
ألفنتانيل	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidiny]-N-phenylpropanamide	6. Alfentanyl
اي ام - ٧٩٢١	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide	7. AH-7921
أليل برودين	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	8. Allylprodine
ألفاسيتيل ميثادول	α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	9. Alphacetylmethadol
ألفامبيرودين	α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	10. Alphameprodine

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



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
11.	<b>Alphamethadol</b>	$\alpha$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميثادول
12.	<b>Alpha-Methylfentanyl</b>	N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا - ميثيل فنتانيل
13.	<b>Alpha-Methylthiofentanyl</b>	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا - ميثيل ثيوفنتانيل
14.	<b>Alphaprodine</b>	$\alpha$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفابرودين
15.	<b>Anileridine</b>	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أنيليريدين
16.	<b>Benzethidine</b>	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزيتيدين
17.	<b>Benzylmorphine</b>	3-benzylmorphine	بنزيل مورفين
18.	<b>Betacetylmethadol</b>	$\beta$ -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتاسيتيل ميثادول
19.	<b>Beta-Hydroxyfentanyl</b>	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا - هيدروكسي فنتانيل
20.	<b>Beta-Hydroxy-3-Methylfentanyl</b>	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا - هيدروكسي - ٣ - ميثيل فنتانيل
21.	<b>Betameprodine</b>	$\beta$ -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتامبيرودين
22.	<b>Betamethadol</b>	$\beta$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميثادول
23.	<b>Betaprodine</b>	$\beta$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين
24.	<b>Bezitramide</b>	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)piperidine	بيزيتراميد
25.	<b>Butyrfentanyl</b>	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	بيوتيرفينتانيل
26.	<b>Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis</b>	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب وراتنج القنب وخلصات وأصبغ القنب
27.	<b>Carfentanil</b>	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفينتانيل
28.	<b>Clonitazene</b>	2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين
29.	<b>Coca leaf *</b>	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.	<b>Cocaine</b>	methyl ester of benzoylecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine)	كوكايين
31.	<b>Codoxime</b>	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine)	كودوكسيم
32.	<b>Concentrate of poppy straw</b>	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.	<b>Crotonylfentanyl</b>	(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide	كروتوناييل فينتانيل
34.	<b>Cyclopropylfentanyl</b>	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopropanecarboxamide, monohydrochloride	سايلو بروبايل فينتانيل
35.	<b>Desomorphine</b>	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
36.	<b>Dextromoramide</b>	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidiny)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	دكستروموراميد
37.	<b>Diampromide</b>	N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد
38.	<b>Diethylthiambutene</b>	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ايثيل ثيامبوتين
39.	<b>Difenoxin</b>	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid	ثنائي الفينوكسين

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



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
40.	<b>Dihydroetorphine</b>	7,8-dihydro-7 $\alpha$ -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine)	ثنائي الهيدروإيتورفين
41.	<b>Dihydromorphine</b>	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدرومورفين
42.	<b>Dimenoxadol</b>	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول
43.	<b>Dimepheptanol</b>	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفبتانول
44.	<b>Dimethylthiambutene</b>	3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل التيامبوتين
45.	<b>Dioxaphetyl butyrate</b>	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافثيل
46.	<b>Diphenoxylate</b>	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلات
47.	<b>Dipipanone</b>	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبانون
48.	<b>Drotebanol</b>	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 $\beta$ ,14-diol	دروتيبانول
49.	<b>Ecgonine</b>	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	إكغونين
50.	<b>Ethylmethylthiambutene</b>	3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	إثيل ميثيل تيامبوتين
51.	<b>Etonitazene</b>	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	إيتونيتازين
52.	<b>Etorphine</b>	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	إيتورفين
53.	<b>Etozeridine</b>	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	إيتوكسيريدين
54.	<b>Fentanyl</b>	1-phenethyl-4-N-propionylanilinpiperidine	فنتانيل
55.	<b>4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF)</b>	N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	٤- فلورو إيسوبوتير فينتانيل
56.	<b>Furanylfentanyl</b>	N-phenylN-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] furan-2-carboxamide	فورانيل فينتانيل
57.	<b>Furethidine</b>	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريتيدين
58.	<b>Heroin</b>	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
59.	<b>Hydrocodone</b>	Dihydrocodeinone (derivative of morphine)	هيدروكودون
60.	<b>Hydromorphinol</b>	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرومورفينول
61.	<b>Hydromorphone</b>	Dihydromorphinone (derivative of morphine)	هيدرومورفون
62.	<b>Hydroxypethidine</b>	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيثيدين
63.	<b>Isomethadone</b>	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	إيسوميثادون
64.	<b>Ketobemidone</b>	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
65.	<b>Levomethorphan **</b>	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	ليفوميتورفان **
66.	<b>Levomoramide</b>	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوموراميد
67.	<b>Levophenacymorphan</b>	(-)-3-hydroxy-N-phenacymorphinan	ليفوفيناسيل مورفان
68.	<b>Levorphanol **</b>	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفانول **
69.	<b>Metazocine</b>	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتازوسين
70.	<b>Methadone</b>	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميثادون
71.	<b>Methadone intermediate</b>	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون
72.	<b>Methoxyacetylfentanyl</b>	2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide, monohydrochloride	ميثوكسي أسيتايل فينتانيل

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



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



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



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
106.	<b>Phenampromide</b>	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد
107.	<b>Phenazocine</b>	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين
108.	<b>Phenomorphin</b>	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان
109.	<b>Phenoperidine</b>	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيريدين
110.	<b>Piminodine</b>	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين
111.	<b>Piritramide</b>	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيريتراميد
112.	<b>Proheptazine</b>	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين
113.	<b>Properidine</b>	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين
114.	<b>Racemethorphan</b>	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميثورفان
115.	<b>Racemoramide</b>	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidiny)butyl]morpholine	راسيموراميد
116.	<b>Racemorphan</b>	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان
117.	<b>Remifentanil</b>	1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانيل
118.	<b>Sufentanil</b>	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل
119.	<b>Tetrahydrofuranylfentanyl</b>		نتراهيدرو فورانيل فينتانيل
120.	<b>Thebacon</b>	Acetyldihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	تياكون
121.	<b>Thebaine</b>	(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum)	تيايين
122.	<b>Thiofentanyl</b>	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ثيوفنتانيل
123.	<b>Tilidine</b>	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
124.	<b>Trimeperidine</b>	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبيريدين
125.	<b>U-47700</b>	3,4-dichloro-N-[2-dimethylamino)cyclohenyl]-N-methylbenzamide	يو - ٤٧٧٠٠
126.	<b>Valeryl fentanyl</b>	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 والايثيرات، ما لم تكن مدرجة في جدول آخر؛  
وأملح 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 .. تنمة



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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1.	Acetyldihydrocodeine	(derivative of codeine)	أسيتيل ثنائي الهيدروكودين
2.	Codeine	3-methylmorphine (derivate of morphine, alkaloid contained in opium & poppy straw)	كودين
3.	Dextropropoxyphene	$\alpha$ -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate	دكستروبروبوكسيفين
4.	Dihydrocodeine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدروكودين
5.	Ethylmorphine	3-ethylmorphine (derivative of morphine)	ايثيل مورفين
6.	Nicocodeine	6-nicotinylcodeine (derivative of morphine)	نيكوكودين
7.	Nicodicodine	6-nicotinyldihydrocodeine (derivative of morphine)	نيكوديكون
8.	Norcodeine	N-demethylcodeine (derivative of morphine)	نوركودين
9.	Pholcodine	Morpholinylethylmorphine (derivative of morphine)	فولكودين
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 (ج): (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية ١٩٦١م)

	Narcotic drugs	Description الوصف	مستحضرات:
1.	Preparations of: Acetyldihydrocodeine, Codeine, Dihydrocodeine, Ethylmorphine, Nicocodeine, Nicodicodine, Norcodeine and Pholcodine	when compounded with one or more other ingredients and containing not more than 100 milligrams of the drug per dosage unit and with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations.  عندما تكون مركبة مع مكون آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار العقار في الجرعة الواحدة على ١٠٠ ملليغرام ولا تتجاوز نسبة تركيزها ٢.٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة	الأسيتيل ثنائي الهيدروكودين، الكودين، ثنائي الهيدروكودين، الايثيلمورفين، 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 عن ١٣٥ ملليغراما من قاعدة الدكستروبروبوكسيفين في الجرعة الدوائية الواحدة أو بنسبة تركيز لا تزيد على ٢.٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة، شريطة أن لا تحتوي هذه المستحضرات على مادة خاضعة للمراقبة في إطار اتفاقية المؤثرات العقلية لسنة ١٩٧١	الدكستروبروبوكسيفين

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



Narcotic drugs	Description الوصف	مستحضرات:
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 ٠١ في المائة محسوباً على أساس قاعدة الكوكايين؛ التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ٠٢ في المائة محسوباً على أساس قاعدة المورفين اللامائي، والمركبة من مكون واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدر بوسائل سهلة التطبيق أو بنسب تعرض الصحة العامة للخطر.	الكوكايين و الأفيون أو المورفين،
5. Preparations of: Difenoxin	Containing, per dosage unit, not more than 0.5 milligram of difenoxin and a quantity of atropine sulfate equivalent to at least 5 per cent of the dose of difenoxin.  التي لا تحتوي على أكثر من ٠٥ 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 أبيكاك مسحوقة وممزوجة جيداً 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 أيّاً من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأخلط تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوي على عقار.

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

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1. Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoopiravine (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	أسيتيل فنتانيل
4. Alpha-methylfentanyl	N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا - ميثيل فنتانيل
5. Alpha-Methylthiofentanyl	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا - ميثيل تيوفنتانيل
6. Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا - هيدروكسي - ٣ - ميثيل فنتانيل
7. Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا - هيدروكسي فنتانيل

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



	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
8.	<b>Cannabis and cannabis resin</b>	the flowering or fruiting tops of the cannabis plant (resin not extracted) the separated resin, crude or purified, obtained from the cannabis plant	القنب وراتنج القنب
9.	<b>Carfentanil</b>	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)- 1-(2-phenylethyl)- 4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفينتانيل
10.	<b>Desomorphine</b>	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
11.	<b>Etorphine</b>	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	ايتورفين
12.	<b>Heroin</b>	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
13.	<b>Ketobemidone</b>	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
14.	<b>3-methylfentanyl</b>	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	٣-ميثيل فننتانيل
15.	<b>3-methylthiofentanyl</b>	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	٣-ميثيل تيوفننتانيل
16.	<b>MPPP</b>	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	ام بي بي بي
17.	<b>Para-Fluorofentanyl</b>	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا - فلوروفننتانيل
18.	<b>PEPAP</b>	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
19.	<b>Thiofentanyl</b>	N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفننتانيل

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.

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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name and other names	المادة المخدرة
1.	<b>TRAMADOL</b>		ترامادول
2.	<b>LACTUCARIUM</b>		لاكتوكاريوم
3.	<b>HU-210 Analogues of THC</b>	(6aR,10aR)- 9-(Hydroxymethyl)- 6,6-dimethyl- 3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo [c]chromen- 1-ol (synthetic cannabinoid)	انتش يو - ٢١٠
4.	<b>Cylohexylphenol (CP) series</b>	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	ساييلوهيكسي فينول
5.	<b>Oleamide</b>	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	أى ان بي بي
2.	<b>BROLAMFETAMINE</b>	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine	برولامفيتامين
3.	<b>CATHINONE</b>		(-)-(S)-2-aminopropiophenone	كاثينون
4.		DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole	دي إي تي
5.		DMA	(±)-2,5-dimethoxy- $\alpha$ -methylphenethylamine	دي ام أي



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



الهيئة العامة للغذاء والدواء

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
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 إن إيثايل 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 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
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

## 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
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	(±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine	تي ام اي

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

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

	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	ه 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	أمينيبين
9.	5F-APINACA (5F-AKB-48)		N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide.	ه اف ايبيناكا
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	٤ اف ام دي ام بي بيناكا
12.	5F-MDMB-PICA	5F-MDMB-2201	methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate, (methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethyl-butanoate)	ه اف ام دي ام بي بيكا

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



الهيئة العامة للغذاء والدواء

	International non-proprietary name	Other non proprietary-or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
13.	<b>5F-PB-22</b>		1-pentyfluoro-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester	٥أف-بي بي-٢٢
14.		<b>AM-2201</b>	1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl) methanone	اى ام - ٢٢٠١
15.		<b>2 C-B</b>	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	٢-سي بي
16.	<b>4-chloromethcathinone</b>	<b>4-CMC</b>	1-(4-chlorophenyl)-2-(methylamino)-1-propanone, Clephedrone	٤ كلورو ميثاكتينون
17.	<b>CUMYL-4CN-BINACA</b>		4-CYANO CUMYL-BUTINACA	كيوميل-٤-سي ان-بينাকা
18.	<b>DEXAMFETAMINE</b>	<b>dexamphetamine</b>	(+)- $\alpha$ -methylphenethylamine	ديكسامفيتامين
19.	<b>DRONABINOLa</b>	<b>delta-9-tetrahydro-cannabinol and its stereochemical variants</b>	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d]pyran-1-ol	درونابينول
20.	<b>Ephylone</b>		N-ethylnorpentylone	ايفيلون
21.	<b>N-ethylhexedrone</b>	<b>NEH</b>	2-(ethylamino)-1-phenylhexan-1-one	ان ايثيل هيكسيدرون
22.	<b>ETHYLPHENIDATE</b>			ايثيل فينيدات
23.	<b>ETHYLONE</b>	<b>MDEC, <math>\beta</math>k-MDEA</b>	3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone	اينايون
24.	<b>FENETYLLINE</b>		7-[2-[( $\alpha$ -methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	فينيتيلين
25.	<b>4-Fluoroamphetamine (4-FA)</b>		1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine	٤-فلوروأمفيتامين
26.	<b>FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)</b>		methyl (2S)-2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate	اف يو بي-اى ام بي
27.	<b>JWH- compound</b>		(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	جى دبليو اتش
28.	<b>LEVAMFETAMINE</b>	<b>levamphetamine</b>	(-)-(R)- $\alpha$ -methylphenethylamine	ليفامفيتامين
29.		<b>levomethamphetamine</b>	(-)-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine	ليفوميثامفيتامين
30.	<b>MDMB-CHMICA</b>			ام دي ام بي-كميكا
31.	<b>5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)</b>		methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	٥أف-ام دي ام بي-بينাকা
32.		<b>MDPV</b>	3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE	ام دي بي في
33.	<b>MECLOQUALONE</b>		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلووالون
34.	<b>MEPHEDRONE</b>		4-Methylenemethcathinone	ميفيدرون
35.	<b>METAMFETAMINE</b>	<b>methamphetamine</b>	(+)-(S)-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine	ميثامفيتامين
36.	<b>METAMFETAMINE RACEMATE</b>	<b>methamphetamine racemate</b>	( $\pm$ )-N, $\alpha$ -dimethylphenethylamine	راسيمات الميثامفيتامين
37.	<b>METHAQUALONE</b>		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	ميثاكوالون
38.	<b>METHIOPROPANINE (MPA)</b>			ميثيو بروبانين

## 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
39.	<b>4-Methylethcathinone (4-MEC)</b>		4-methyl-N-ethylcathinone; 2-ethylamino-1-p-tolylpropan-1-one	ميثيل ايتكاثينون
40.	<b>METHYLONE</b>		3,4-METHELENDIOXYN-METHYLCATHINONE.	ميثيلون
41.	<b>METHYLPHENIDATE</b>		methyl $\alpha$ -phenyl-2-piperidine acetate	فينيدات الميثيل
42.	<b>BENZYLPIPAZINE (BZP) and derivatives</b>		N-Benzylpiperazine and JWHlpiperazine dihydrochloride	البنزاييل بيرازين ومشتقاتها
43.	<b>PENTEDRONE</b>		$\alpha$ -methylamino-valerophenone	بينتدرون
44.	<b>PHENCYCLIDINE</b>	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	فينسكليدين
45.	<b>PHENMETRAZINE</b>		3-methyl-2-phenylmorpholine	فينميترازين
46.	<b><math>\alpha</math>-Pyrrolidinopentiophenone (<math>\alpha</math>-PDP); or: <math>\alpha</math>-Pyrrolidinovalerophenone (<math>\alpha</math>-PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)</b>		$\alpha$ -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)	
47.	<b>SECOBARBITAL</b>		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	سيكوباربيتال
48.	<b>UR-144</b>		(1-pentylindol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone	يو آر-١٤٤
49.	<b>XLR-11</b>		5"-fluoro-UR-144	اكس ال آر-١١
50.	<b>ZIPEPROL</b>		$\alpha$ -( $\alpha$ -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.

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

	International non-proprietary name	Other non proprietary-or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1.	<b>AMOBARBITAL</b>		5-ethyl-5-isopentylbarbituric acid	أموباربيتال
2.	<b>BUPRENORPHINE</b>		2l-cyclopropyl-7- $\alpha$ -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo- ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine	بوبرينورفين
3.	<b>BUTALBITAL</b>		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid	بوتالبيتال
4.	<b>CATHINE</b>	(+)-norpseudo-ephedrine	(+)-(S)- $\alpha$ -[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol	كاثين
5.	<b>CYCLOBARBITAL</b>		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid	سيكلوباربيتال
6.	<b>FLUNITRAZEPAM</b>		5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin- 2-one	فلونيترازيبام
7.	<b>GLUTETHIMIDE</b>		2-ethyl-2-phenylglutarimide	غلوتيثيميد
8.	<b>PENTAZOCINE</b>		(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.	<b>PENTOBARBITAL</b>		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	بنتوباربيتال



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



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

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
1.	ALLOBARBITAL		5,5-diallylbarbituric acid	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.	CLORAZEPATE		7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylic acid	كلورازيبات
15.	CLOTIAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one	كلوتيازيبام
16.	CLOXAZOLAM		10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	كلوكسازولام
17.	DELORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ديلورازيبام
18.	DIAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ديازيبام
19.	ESTAZOLAM		8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	إيستازولام
20.	ETIZOLAM		4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine	إيتيزولام
21.	ETHCHLORVYNOL		1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol	إيثكلورفينول
22.	ETHINAMATE		1-ethynylcyclohexanolcarbamate	إيثينامات
23.	ETHYL LOFLAZEPATE		ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate	لوفلازيبات الإيثيل
24.	ETILAMFETAMINE	N-ethylamphetamine	N-ethyl-α-methylphenethylamine	إيثيل أمفيتامين
25.	FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	فينكامفامين
26.	FENPROPOREX		(±)-3-[(α-methylphenylethyl)amino]propionitrile	فينبروبوركس

## 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
27.	FLUALPRAZOLAM		8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4] triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	فلو البرازولام
28.	FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلوديازيبام
29.	FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلورازيبام
30.		GHB	$\gamma$ -hydroxybutyric acid	جي إتش بي
31.	HALAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	هالازيبام
32.	HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepine-6(5H)-one	هالوكسازولام
33.	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	كينتازولام
34.	LEFETAMINE	SPA	(-)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine	ليفيتامين
35.	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
36.	LORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	لورازيبام
37.	LORMETAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepine-2-one	لورميتازيبام
38.	MAZINDOL		5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	مازيندول
39.	MEDAZEPAM		7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine	ميدازيبام
40.	MEFENOREX		N-(3-chloropropyl)- $\alpha$ -methylphenethylamine	ميفينوركس
41.	MEPROBAMATE		2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	ميبروبامات
42.	MESOCARB		3-( $\alpha$ -methylphenethyl)-N-(phenylcarbonyl)sydnone imine	ميسوكارب
43.	METHYLPHENO-BARBITAL		5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid	ميثيل فينوباربيتال
44.	METHYPRYLON		3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione	ميثيل بريلون
45.	MIDAZOLAM		8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine	ميدازولام
46.	NIMETAZEPAM		1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيميتازيبام
47.	NITRAZEPAM		1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نيترازيبام
48.	NORDAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	نوردازيبام
49.	OXAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	أوكسازيبام
50.	OXAZOLAM		10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one	أوكسازولام
51.	PEMOLINE		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one	بيمولين
52.	PHENAZEPAM		7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فينتازيبام

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



الهيئة العامة للغذاء والدواء

	International non-proprietary name	Other non-proprietary or trivial names	Chemical name	المؤثر العقلي
53.	PHENDIMETRAZINE		(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	فينديميترازين
54.	PHENOBARBITAL		5-ethyl-5-phenylbarbituric acid	فينوباربيتال
55.	PHENTERMINE		$\alpha,\alpha$ -dimethylphenethylamine	فينترمين
56.	PINAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	بينازيبام
57.	PIPRADROL		1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol	بيبرادرول
58.	PRAZEPAM		7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	برازيبام
59.	PYROVALERONE		4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone	بيروفاليرون
60.	SECBUTABARBITAL		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	سيكوبوتاباربيتال
61.	TEMAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تيمازيبام
62.	TETRAZEPAM		7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	تترازيبام
63.	TRIAZOLAM		8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	تريازولام
64.	VINYLBITAL		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid	فينيلبيتال
65.	ZOLPIDEM		N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide	زولبيديم

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

	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
16.	PRIMIDONE	بريميديون
17.	THIOPENTAL	ثيوبنتال
18.	TRANALCYPROMINE	تراناليسبرومين
19.	LYSERGAMIDE	الليزر جاميد
20.	MUSCARINE	مسكارين
21.	IBOGAINE	ايوجين
22.	HARMINE	هارمين
23.	HARMALINE	هارملين
24.	PROCYCLIDINE	بروسايكليدين
25.	METHEDRONE(4-METHOXY-METHCATHINONE)	ميثيدرون
26.	FLOUROMETHCATHIONE	فلوميثاكاثيون
27.	SALVINORIN A	سالفينورين اى
28.	5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	٥-ميثوكسي-داي ميثيل تربتامين

	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	ايفيدرين
8.	ETHANOL	ايتانول
9.	FENOZOLONE	فينوزول
10.	KETAMINE	كيتامين
11.	METHOHEXITAL	ميثوهيكسيتال
12.	MODAFINIL	مودافينيل
13.	NALBUPHINE	نالبيوفين
14.	NOREPHEDRINE	نور ايفيدرين
15.	PHENPROBAMATE	فينبروباميت

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



	International non-proprietary name	المؤثر العقلي		International non-proprietary name	المؤثر العقلي
33.	TRIFLUOROMETHYLPHENYLPIPERAZINE (TFMPP) (1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine)	تراي فلوروميثيل فينايل بيبيرازين	29.	(5-OH-DMT) 5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE	٥- هيدروكسي - داي ميثيل تريبتامين
34.	ALPHENAL (5-phenyl-5-prop-2-enyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione)	الفينال	30.	CARISOPRODOL (RS)-2-[(aminocarbonyl)oxy]methyl-2-methylpentyl isopropylcarbamate)	كاريسوبرودول
35.	CHLORPHENTERMINE (1-(4-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine)	كلورفينترامين	31.	LISDEXAMFETAMINE (2S)-2,6-Diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamide)	لسيديكسا مفيتامين
36.	Synthetic Cannabinoids 1h-indol-3-carboxamide derivatives. (5F AB PINACA, AB FUBINACA, AMB-FUBINACA, AND OTHERS)	الحشيش الصناعي	32.	HARMALOL (1-methyl-2,3,4,9-tetrahydro-7H-beta-carbolin-7-one)	هارمالول
37.	Pregabalin	بريقابالين			

## الجدول الثالث (السلائف الكيميائية)

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

	Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
1.	ACETIC ANHYDRIDE	حمض الخليك اللامائي
2.	N - ACETYLANTHRANILIC ACID	حمض ن- اسيتايل انثرنيليك
3.	EPHEDRINE	افيدرين
4.	ERGOMETRINE	إرقو مترين
5.	ERGOTAMINE	إرقو تامين
6.	ISOSAFROLE	آيزوسافرول
7.	LYSERGIC ACID	حمض لايسيرجيك
8.	Methyl alpha-phenylacetoacetate (MAPA) (including its optical isomers)	ميثيل ألفا- فينايل اسيتو اسيتيت (مابا)
9.	3,4- METHYLENEDIOXYPHENYL -2- PROPANONE	١- ميثيلين ديوكسي فنيل -٢- بروبانون
10.	3,4-MDP-2-P METHYL GLYCIDIC ACID ("PMK GLYCIDIC ACID") (all stereoisomers)	٣،٤- م دي بي -٢- بي ميثيل جلايسيد اسيد
11.	NOREPHEDRINE	نورافيدرين
12.	4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE (ANPP)	٤- أنيلينو- N- فينيتيل بيبيريدين (ANPP)
13.	N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE (NPP)	N- فينيتيل-٤- بيبيريدون (NPP)
14.	PHENYLACETIC ACID	حمض الفينايل أسيتيك
15.	ALPHA-PHENYLACETOACETAMIDE (APAA) (including its optical isomers)	ألفا- فينايل اسيتو اسيتاميد
16.	ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE (APAAN)	ألفا- فينيل اسيتو أسيتونيتريل (APAAN)
17.	1- PHENYL-2- PROPANONE	١- فينايل -٢- بروبانون
18.	PIPERONAL	باي بيبرونال
19.	POTASSIUM PERMANGANATE	برمنجنات 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.



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



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

Name of the substance	اسم المادة الكيميائية	Name of the substance	اسم المادة الكيميائية
٥ METHYL ETHYL KETONE	ميثايل إيثايل كيتون	١ ACETONE	الأسيتون
٦ PIPERIDINE	باي بيريدين	٢ ANTHRANILIC ACID	حمض الانثرائليك
٧ SULPHURIC ACID	حمض الكبريتيك	٣ ETHYL ETHER	إيثايل الإيثير
٨ TOLUENE	التولوين	٤ HYDROCHLORIC ACID	حمض الهيدرو كلوريك

- 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

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 سواء أنبتت أم لم تنبت .
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 البابافير. وكذلك رؤوس الخشخاش المجرحة الخالية من البذور وبذور الخشخاش المحمسة سواء أنبتت أم لم تنبت.
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	الكوكا (Erythroxyllum coca) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته
Cocaine الجدول الأول فئة (أ)	كوكا بيرو (Erythroxyllum truxillese)
Cathinone & cathine الجدول الثاني فئة (أ) والجدول الثاني فئة (ج)	القات (KHAT) واسمه العلمي (Catha edulis) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته
Ephedrine الجدول الثاني فئة (هـ) والجدول الثالث فئة (أ)	الإفدرا (Ephedra sinica) بجميع أنواعها وأصنافها وجميع الأنواع والأصناف الأخرى من الـ (Ephedra)
Mescaline الجدول الثاني فئة (أ)	صبار المسكال (isimailliw aropohpI) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته ومستحضراته
Lysergamide الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات مجد الصباح (Morning glory) والمعروف علميا باسم (Ipomoea violacea) وجميع أنواعه وأصنافه ومستحضراته
Lysergic acid diethylamide (LSD) الجدول الثاني فئة (أ)	فطر الأرغوت (Ergot) والمعروف علميا باسم (ClavicepsPurpurea) الذي يحضر منه المادة المهلوسة Lysergic acid diethylamide (LSD)
Psilocybine & Psilocine الجدول الثاني فئة (أ)	فطر زابلوسين وكونوسيب (Psilocybe mesicana) و (Cyanopus Conocybe) وجميع أنواعهما وأصنافهما ومسمياتهما ومستحضراتهما
Muscarine الجدول الثاني فئة (هـ)	فطر فلاني أجاريك أمانيتا مسكاريا (Amanita muscaria) والأنواع الأخرى من هذا الجنس وفطر (Inocybe napipes) وجميع أنواعهما وأصنافهما
Lysergamide الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Argyria nervosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته
Lactucarium الجدول الأول فئة (هـ)	نبات لكتوكا (Lactuca virosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته
Ibogaine الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات إيبوجا (Tabernanthe Iboga) وجميع أنواعه وأصنافه
Harmine الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Banisteriopsis Caapi) وجميع أنواعه وأصنافه
Salvinorin A الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Salvia Divinorum) وجميع أنواعه وأصنافه
Ibogaine الجدول الثاني فئة (هـ)	نبات (Trachelos Permum Jasminoides) وجميع أنواعه وأصنافه