

لائحة رقابة الأجهزة والمنتجات الطبية . . تنمة

ج . لا يؤثر ذلك على التزام الهيئة في تبادل المعلومات والتنبيهات التي تساعد على تعزيز الصحة العامة.
د . لا يؤثر ذلك على مسؤوليات الأشخاص المهتمين بتقديم المعلومات في الحالات الجنائية.

ثانياً: الدعاية والإعلان للأجهزة والمنتجات الطبية

المادة الحادية والأربعون:

- أ . لا يجوز إصدار أي مادة دعائية أو إعلانية للأجهزة والمنتجات الطبية إلا إذا كانت حاصلة على الإذن بتسويقها من الهيئة.
ب . يجب أخذ موافقة الهيئة على صيغة المادة الدعائية أو الإعلانية.
ج . يجب أن لا تحتوي الدعاية والإعلان على أي معلومات مضللة للمستخدم عن إمكانات الأجهزة والمنتجات الطبية المحددة من قبل المصنع.
د . يجب تجنب التفرير بالمستخدم العادي في المواد الدعائية والإعلانية والمنشورات الموجهة للمجتمع بما في ذلك المعلومات على الشبكة العنكبوتية.
هـ . يجب أن تحتوي المواد الدعائية والإعلانية والمنشورات الموجهة للأشخاص المعنيين باستخدام الأجهزة والمنتجات الطبية على المعلومات المتوافقة مع احتياجاتهم.
و . يجب أن يكون لدى الأشخاص المعنيين بتسويق الأجهزة والمنتجات الطبية المعلومات الكافية عنها بما يكفل تقديم المعلومات الصحيحة الخاصة بتسويقها.

(الفصل الحادي عشر)

أحكام ختامية

المادة الثانية والأربعون:

لهيئة اتخاذ الإجراءات المناسبة عند مخالفة أي حكم من أحكام هذه

اللائحة ومنها على سبيل المثال:

- أ . إيقاف الترخيص مؤقتاً.
ب . إلغاء الترخيص.
ج . سحب المنتج وإيقاف تداوله.
د . إلغاء الإذن بالتسويق.

المادة الثالثة والأربعون:

تنشر الهيئة المقابل المالي لدراسة طلبات الإذن بتسويق الأجهزة والمنتجات الطبية.

المادة الرابعة والأربعون:

تستوفي الهيئة المقابل المالي لتراخيص منشآت الأجهزة والمنتجات الطبية بحد أقصى قدره خمسة وثلاثون ألف ريال (٣٥.٠٠٠ ريال) وفق تصنيف منشآت الأجهزة والمنتجات الطبية الذي يعده قطاع الأجهزة والمنتجات الطبية بالهيئة.

المادة الخامسة والأربعون:

تقوم الهيئة بوضع ونشر القواعد الإجرائية المكملة لهذه اللائحة والتي تحدد الاشتراطات الخاصة بها وتاريخ سريان كل من القواعد الإجرائية والمواد ذات العلاقة في هذه اللائحة.

المادة السادسة والأربعون:

يتم البدء في إصدار الإذن بالتسويق بعد ستين يوماً من نشر القواعد الإجرائية الخاصة بالفصل السادس من هذه اللائحة.

المادة السابعة والأربعون:

تنشر هذه اللائحة في الجريدة الرسمية ويعمل بها بعد تسعين يوماً من تاريخ نشرها.

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:

١. فئة (أ) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١ م.
٢. فئة (ب) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١ م.
٣. فئة (ج) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١ م.
٤. فئة (د) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١ م.
٥. 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:

١. فئة (أ) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١ م.
٢. فئة (ب) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١ م.
٣. فئة (ج) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١ م.
٤. فئة (د) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١ م.
٥. 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:

١. FENETYLLINE
٢. METHAQUALONE
٣. 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:

١. EPHEDRINE
٢. ETHANOL
٣. NOREPHEDRINE

الواردة في الفئة (هـ) من الجدول الثاني إذا كانت على شكل صيدلاني وللعلاج الطبي فإنها تخضع للرقابة وتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، أما المستحضرات الصيدلانية التي يكون أحد مكوناتها إحدى هذه المواد فإنها لا تخضع للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، ولكن يطبق عليها نظام المنشآت والمستحضرات الصيدلانية ولائحته التنفيذية . وماعدا ذلك فتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها الصادر بقرار مجلس الوزراء المؤقر 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 للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، وتعامل معاملة الكواشف العادية

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



١. فئة (أ) تضم السلانف الكيمائية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٨٨ م .
٢. فئة (ب) تضم السلانف الكيمائية 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 .

ويكون فسحها عن طريق قطاع الأجهزة والمنتجات الطبية في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

السلانف الكيمائية:

الجدول الثالث يشمل السلانف الكيمائية وينقسم إلى فئتين على النحو التالي:

الجدول الأول (المواد المخدرة)

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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1.	Acetorphine	3-O-acetyl tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoripavine (derivative of thebaine)	أستورفين
2.	Acetyl-Alpha-Methylfentanyl	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أستيل-ألفا-ميثيل فنتانيل
3.	Acetylfentanyl	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	أستيل فنتانيل
4.	Acetylmethadol	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	أستيل ميثادول
5.	Acryloylfentanyl	N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide	أكريلويل فينتانيل
6.	Alfentanil	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidyl]-N-phenylpropanamide	ألفنتانيل
7.	AH-7921	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide	أى ام - ٧٩٢١
8.	Allylprodine	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	أليل برودين
9.	Alphacetylmethadol	α -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	ألفاسيتيل ميثادول
10.	Alphameprodine	α -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفامبرودين
11.	Alphamethadol	α -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ألفاميثادول
12.	Alpha-Methylfentanyl	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل فنتانيل
13.	Alpha-Methylthiofentanyl	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ألفا-ميثيل ثيوفنتانيل
14.	Alphaprodine	α -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ألفابرودين
15.	Anileridine	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	أنيليريدين
16.	Benzethidine	1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بنزيتيدين
17.	Benzylmorphine	3-benzylmorphine	بنزيل مورفين
18.	Betacetylmethadol	β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	بيتاسيتيل ميثادول
19.	Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
20.	Beta-Hydroxy-3-Methylfentanyl	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي - ٣-ميثيل فنتانيل
21.	Betameprodine	β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتامبرودين
22.	Betamethadol	β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميثادول
23.	Betaprodine	β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين

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

24.	Bezitramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny) piperidine	بيزيتراميد
25.	Butyrfentanyl	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamide	بيوتيرفيتانيل
26.	Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب وراتنج القنب وخلصات وأصبغ القنب
27.	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)- 1-(2-phenylethyl)- 4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفيتانيل
28.	Clonitazene	2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين
29.	Coca leaf*	the leaf of the coca bush (plant material), except a leaf from which all ecgonine, cocaine and any other ecgonine alkaloids have been removed	ورقة الكوكا*
30.	Cocaine	methyl ester of benzoylecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine)	كوكاين
31.	Codoxime	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine)	كودوكسيم
32.	Concentrate of poppy straw	the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids when such material is made available in trade, ("Poppy straw": all parts(except the seeds) of the opium poppy, after mowing)	رُكازة قش الخشخاش
33.	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
34.	Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	دكستروموراميد
35.	Diampromide	N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد
36.	Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ايثيل ثيامبوتين
37.	Difenoxin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid	ثنائي الفينوكسين
38.	Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 α-[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavine (derivative of etorphine)	ثنائي الهيدروإيتورفين
39.	Dihydromorphine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدرومورفين
40.	Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول
41.	Dimpheptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفبتانول
42.	Dimethylthiambutene	3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل الثيامبوتين
43.	Dioxaphetyl butyrate	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافثيل
44.	Diphenoxylate	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلات
45.	Dipipanone	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبانون
46.	Drotebanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β,14-diol	دروتيبانول
47.	Ecgonine	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	إكغونين

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

48.	Ethylmethylthiambutene	3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ايثيل ميثيل ثيامبوتين
49.	Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	ايتونيتازين
50.	Etorphine	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	ايتورفين
51.	Etoxeridine	1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ايتوكسيريدين
52.	Fentanyl	1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine	فنتانيل
53.	4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF)	N-(4-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramide	٤-فلورو إيسوبوتير فينتانيل
54.	Furanylfentanyl	N-phenylN-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl] furan-2-carboxamide	فورانيل فينتانيل
55.	Furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريتيدين
56.	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
57.	Hydrocodone	Dihydrocodeinone (derivative of morphine)	هيدروكودون
58.	Hydromorhinol	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرومورفينول
59.	Hydromorphone	Dihydromorphinone (derivative of morphine)	هيدرومورفون
60.	Hydroxypethidine	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيثيدين
61.	Isomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	ايسوميثادون
62.	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
63.	Levomethorphan**	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	ليفوميتورفان**
64.	Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوموراميد
65.	Levophenacymorphan	(-)-3-hydroxy-N-phenacymorphinan	ليفوفيناسيل مورفان
66.	Levorphanol**	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفانول**
67.	Metazocine	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميتازوسين
68.	Methadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميثادون
69.	Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون
70.	Methyldesorphine	6-methyl- Δ 6-deoxymorphine (derivative of morphine)	ميثيل ديسورفين
71.	Methyldihydromorphine	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine)	ميثيل ثنائي هيدرومورفين
72.	3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	٣-ميثيل فنتانيل
73.	3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	٣-ميثيل ثيوفنتانيل
74.	Metopon	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine)	ميتوبون
75.	Moramide intermediate	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد
76.	Morpheridine	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيريدين
77.	Morphine	the principal alkaloid of opium and of opium poppy	مورفين

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

78.	Morphine Methobromide and	And other pentavalent nitrogen morphine derivatives including in particular the morphine-N-oxide derivatives, one of which is codeine-N-oxide	ميتوبروميد المورفين
79.	Morphine-N-oxide	(derivative of morphine)	أكسيد نيتروجين المورفين
80.	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	إم بي بي بي
81.	MT-45	1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	ام تي -٤٥
82.	Myrophine	Myristylbenzylmorphine (derivative of morphine)	ميروفين
83.	Nicomorphine	3,6-dinicotinylmorphine (derivative of morphine)	نيكومورفين
84.	Noracymethadol	(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسيميثادول
85.	Norlevorphanol	(-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول
86.	Normethadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورميثادون
87.	Normorphine	Demethylmorphine (derivative of morphine)	نورمورفين
88.	Norpipanone	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربيبانون
89.	Ocfentanil	N-(2-Fluorophenyl)-2-methoxy-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl) acetamide	أوكيفنتانيل
90.	Opium***	the coagulated juice of the opium poppy (plant species Papaver somniferum L.)	أفيون***
91.	Oripavine	3-O-demethylthebaine, or 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-alpha-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	اوريبافين
92.	Oxycodone	14-hydroxydihydrocodeinone (derivative of morphine)	أوكسيكودون
93.	Oxymorphone	14-hydroxydihydromorphinone (derivative of morphine)	أوكسيمورفون
94.	Para-Fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل
95.	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
96.	Pethidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين
97.	Pethidine intermediate A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيدين أ
98.	Pethidine intermediate B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيدين ب
99.	Pethidine intermediate C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين ج
100.	Phenadoxone	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادوكسون
101.	Phenampramide	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد
102.	Phenazocine	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين
103.	Phenomorphane	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان
104.	Phenoperidine	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيريدين

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

105.	Piminodine	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين
106.	Piritramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيريتراميد
107.	Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane	بروهبتازين
108.	Properidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	برويبريدين
109.	Racemethorphan	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميثورفان
110.	Racemoramide	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidiny)butyl]morpholine	راسيموراميد
111.	Racemorphan	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان
112.	Remifentanil	1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانيل
113.	Sufentanil	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل
114.	Tetrahydrofuranylfentanyl		تتراهيدرو فورانيل فينتانيل
115.	Thebacon	Acetyldihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	تياكون
116.	Thebaine	(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum)	تيايين
117.	Thiofentanyl	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	تيوفنتانيل
118.	Tilidine	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
119.	Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي الميبيريدين
120.	U-47700	3,4-dichloro-N-[2-dimethylamino)cyclohenyl]-N-methylbenzamide	يو-٤٧٧٠٠

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؛
 وأملاح 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 . . تمة



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

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1.	Acetyldihydrocodeine	(derivative of codeine)	أسيتيل فنائي الهيدروكودين
2.	Codeine	3-methylmorphine (derivate of morphine, alkaloid contained in opium & poppy straw)	كودين
3.	Dextropropoxyphene	α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate	دكستروبروبوكسيفين
4.	Dihydrocodeine	(derivative of morphine)	فنائي الهيدروكودين
5.	Ethylmorphine	3-ethylmorphine (derivative of morphine)	إيثيل مورفين
6.	Nicodine	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 (د) : (هي المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية ١٩٦١م)

	Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1.	Acetorphine	3-O-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	أسيتورفين
2.	Acetyl-alpha-methylfentanyl	N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل
3.	Acetylfentanyl	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	اسيتيل فنتانيل
4.	Alpha-methylfentanyl	N-[1-(α -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-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي - ٣-ميثيل فنتانيل
7.	Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
8.	Cannabis and cannabis resin	the flowering or fruiting tops of the cannabis plant (resin not extracted) the separated resin, crude or purified, obtained from the cannabis plant	القنب وراتنج القنب
9.	Carfentanil	(4-((1-oxopropyl)-phenylamino)-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	كارفينتانيل
10.	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
11.	Etorphine	tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	إيتورفين
12.	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
13.	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميديون
14.	3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	٣-ميثيل فنتانيل
15.	3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	٣-ميثيل تيوفنتانيل

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

16.	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	ام بي بي بي
17.	Para-Fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل
18.	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
19.	Thiofentanyl	N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ثيوفنتانيل
AND the salts of the drugs listed in this Schedule whenever the formation of such salts is possible.			
و: أملاح العقاقير المدرجة في هذه الفئة ، كلما أمكن تكون 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, Nicocodine, Nicodicodine, Norcodeine and Pholcodine	when compounded with one or more other ingredients and containing not more than 100 milligrams of the drug per dosage unit and with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations. عندما تكون مركبة مع مكون آخر أو أكثر ولا يزيد مقدار العقار في الجرعة الواحدة على ١٠٠ ملليغرام ولا تتجاوز نسبة تركيزها ٢.٥ في المائة في المستحضرات غير المجزأة .	الأسيتيل ثنائي الهيدروكودين، الكودين، ثنائي الهيدروكودين، الايثلمورفين، النيكوكودين، النيكوديوكودين، 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 الميثيلسيلولوز	البروبيرام
3.	Preparations of: Dextropropoxyphene	for oral use containing not more than 135 milligrams of dextropropoxyphene base per dosage unit or with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations, provided that such preparations do not contain any substance controlled under the 1971 Convention on Psychotropic Substances. للتعاطي عن طريق الفم ولا تزيد عن ١٣٥ 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
4.	Preparations of: Cocaine AND Preparations of: Opium or morphine	containing not more than 0.1 per cent of cocaine calculated as cocaine base; and containing not more than 0.2 per cent of morphine calculated as anhydrous morphine base and compounded with one or more other ingredients and in such a way that the drug cannot be recovered by readily applicable means or in a yield which would constitute a risk to public health. التي لا تتجاوز نسبة الكوكايين الموجود فيها ٠.١ في المائة محسوبا على أساس قاعدة الكوكايين؛ التي لا تتجاوز نسبة المورفين الموجود فيها ٠.٢ في المائة محسوبا على أساس قاعدة المورفين اللامائي، والمركبة من مكون واحد أو أكثر بطريقة تحول دون استخلاص المخدر بوسائل سهلة التطبيق أو بنسب تعرض الصحة العامة للخطر.	الكوكايين و الأفيون أو المورفين،

أحكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية

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 (محسوبا كقاعدة) الموجودة فيها ٢٥ 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 جيدا مع ٨٠ في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على عقار .	مسحوق مركب أبيكاك والأفيون
8.	Preparations conforming to any of the formulas listed in this Schedule and mixtures of such preparations with any material which contains no drug.	مستحضرات تتطابق أيا من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأخلاق تلك المستحضرات مع أي مادة لا تحتوي على عقار .	

فئة (هـ) : (هي المواد المخدرة الخاضعة للرقابة محليا 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	سايلوهيكسي 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	اى ان بي بي
2.	BROLAMFETAMINE	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	برولامفيتامين
3.	CATHINONE		(-)-(S)-2-aminopropiophenone	كاثينون
4.		DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole	دي إي تي

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

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.		DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي او إي تي
9.	ETICYCLIDINE	PCE	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	إيتيسيكليدين
10.	ETRYPTAMINE		3-(2-aminobutyl)indole	إيتريبتامين
11.		N-hydroxy MDA	(±)-N[α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine	إن هيدروكسي ام دي أي
12.	(+)-LYSERGIDE	LSD, LSD-25	9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide	+ (-) ليسرجيد
13.		MDE, N-ethyl MDA	(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي إي إن إيثايل ام دي أي
14.		MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام دي ام إي
15.		mescaline	3,4,5-trimethoxyphenethylamine	ميسكالين
16.		methcathinone	2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one	ميثكاتينون
17.		4-methylaminorex	(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	٤-ميثيل أمينوريكس
18.		MMDA	5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	ام ام دي أي
19.		4-MTA	α-methyl-4-methylthiophenethylamine	٤- ام تي أي
20.		25I-NBOMe	(2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي او مي كومبوند
21.		25B-NBOMe	(2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي او مي كومبوند
22.		25C-NBOMe	(2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ان بي او مي كومبوند
23.		NPP	N-Phenethyl-4-piperidinone	ان بي بي
24.		paraheptyl	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	باراهكسيل
25.		PMA	p-methoxy-α-methylphenethylamine	بي ام أي
26.		psilocine, psilocin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol	بسيلوسين، بسيلوتسين
27.	Para-Methoxymethylamine	PMMA	1-(4-Methoxyphenyl)-N-methyl-propan-2-amine	بارا ميثوكسي امين
28.	PSILOCYBINE		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate	بسيلوسيبين
29.	ROLICYCLIDINE	PHP, PCPY	1-(1-phenylcyclohexyl)pyrrolidine	روليسيكليدين
30.		STP, DOM	2,5-dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamine	اس تي بي ، دي او ام
31.	TENAMFETAMINE	MDA	α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	تينامفيتامين
32.	TENOCYCLIDINE	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine	تينوسيكليدين
33.			tetrahydrocannabinol , the following isomers and their stereochemical variants: 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo [b,d]pyran-1-ol (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	تراهيدروكانابينول والايسومرات التالية وبدائلها الكيميائية الفراغية :
34.		TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine	تي ام أي

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

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



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	أي بي كمينكا
2.	AB-PINACA		(S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	أي بي بيناكا
3.	5F-APINACA (5F-AKB-48)		N-(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide.	
4.	5F-PB-22		1-pentyfluoro-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester	ه أف - بي بي - ٢٢
5.	AMFETAMINE	amphetamine	(±)-α-methylphenethylamine	أمفيتامين
6.	AMINEPTINE		7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	أمينيبين
7.		AM-2201	1-[(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl) methanone	اي ام - ٢٢٠١
8.		2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	٢ - سي بي
9.	DEXAMFETAMINE	dexamphetamine	(+)-α-methylphenethylamine	ديكسامفيتامين
10.	DRONABINOL*	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
11.	ETHYLPHENIDATE			ايثيل فينيدات
12.	ETHYLONE	MDEC, βk-MDEA	3,4-methylenedioxy-N-ethylcathinone	ايتايون
13.	FENETYLLINE		7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	فينيتيلين
14.	4-Fluoroamphetamine (4-FA)		1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine	٤ - فلوروأمفيتامين
15.	JWH- compound		(2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanone and others are chemicals from the naphthoylindole family that acts as a subtype-selective cannabinoid agonist	جي دبليو اتش
16.	LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(-)(R)-α-methylphenethylamine	ليفامفيتامين
17.		levomethamphetamine	(-)-N,α-dimethylphenethylamine	ليفوميثامفيتامين
18.	MDMB-CHMICA			ام دي ام بي - كميكا
19.	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)		methyl 2- {[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate	ه أف - ام دي ام بي - بيناكا
20.		MDPV	3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE	ام دي بي بي في
21.	MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلوكالون
22.	MEPHEDRONE		4-Methylenemethcathinone	ميفيدرون
23.	METAMFETAMINE	methamphetamine	(+)-(S)-N,α-dimethylphenethylamine	ميثامفيتامين
24.	METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	(±)-N,α-dimethylphenethylamine	راسيمات الميثامفيتامين
25.	METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	ميثاكالون
26.	METHIOPROPANINE (MPA)			ميثيو بروبانين
27.	4-Methylethcathinone (4-MEC)		4-methyl-N-ethylcathinone; 2-ethylamino-1-p-tolylpropan-1-one	ميثايل ايتكاثينون
28.	METHYLONE		3,4-METHELENDIOXYN-METHYLCATHINONE.	ميثايون
29.	METHYLPHENIDATE		methyl α-phenyl-2-piperidine acetate	فينيدات الميثيل

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

30.	BENZYLPIPAZINE (BZP) and derivatives		N-Benzylpiperazine and JWHpiperazine dihydrochloride	البنزاييل بيبرازين ومشتقاتها
31.	PENTEDRONE		α -methylamino-valerophenone	بينتدرون
32.	PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	فينيسيكليدين
33.	PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	فينميترازين
34.	α -Pyrrolidinopentiophenone (α -PDP); or: α -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)		α -Pyrrolidinovalerophenone (α -PVP); para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) and methoxetamine (MXE)	
35.	SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	سيكوباربيتال
36.	UR-144		(1-pentylindol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanone	يو آر -١٤٤
37.	XLR-11		5"-fluoro-UR-144	اكس ال آر -١١
38.	ZIPEPROL		α -(α -methoxybenzyl)-4-(β -methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	زيبيبرول

* This international non-proprietary name refers to only one of the stereochemical 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.	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	كاثين
5.	CYCLOBARBITAL		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid	سيكلوباربيتال
6.	FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin- 2-one	فلونيترازيبام
7.	GLUTETHIMIDE		2-ethyl-2-phenylglutarimide	غلو تيثيميد
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 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)propiofenone	أمفيبرامون
4.	AMINOREX		2-amino-5-phenyl-2-oxazoline	أمينوركس
5.	BARBITAL		5,5-diethylbarbituric acid	باربيتال

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



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-ethylbarbituricacid	بوتوباربيتال
10.	CAMAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepine-2-one dimethylcarbamate (ester)	كامازيبام
11.	CHLORDIAZEPOXIDE		7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide	كلورديازيبوكسيد
12.	CLOBAZAM		7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine-2,4(3H,5H)- dione	كلوبازام
13.	CLONAZEPAM		5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	كلونازيبام
14.	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.	ETHCHLORVYNOL		1-chloro-3-ethyl-1-penten-4-yn-3-ol	إيثكلورفينول
21.	ETHINAMATE		1-ethynylcyclohexanolcarbamate	إيثينامات
22.	ETHYL LOFLAZEPATE		ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate	لوفلازيبات الإيثيل
23.	ETILAMFETAMINE	N-ethylamphetamine	N-ethyl- α -methylphenethylamine	إيثيل أمفيتامين
24.	FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	فينكامفامين
25.	FENPROPOREX		(\pm)-3-[(α -methylphenylethyl)amino]propionitrile	فينبروبوركس
26.	FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلوديازيبام
27.	FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro- 2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلورازيبام
28.		GHB	γ -hydroxybutyric acid	جي إتش بي
29.	HALAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4- benzodiazepin-2-one	هالازيبام
30.	HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d] [1,4]benzodiazepine-6(5H)-one	هالوكسازولام
31.	KETAZOLAM		11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H- [1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dione	كيتازولام
32.	LEFETAMINE	SPA	(-)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine	ليفيتامين
33.	LOPRAZOLAM		6-(o-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one	لوبرازولام

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

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

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

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

	International non-proprietary name	المؤثر العقلي
1.	BARBITURIC ACID	باربيتورك أسد
2.	BENZHEXOL	بنزهيكسول
3.	BIPERIDINE	بابيريدين
4.	BUTORPHANOL	بيوترفانول
5.	CHLORAL HYDRATE	كلورال هيدريت
6.	CHLORMETHIAZOLE	كلورميثيازول
7.	EPHEDRINE	إيفيدرين
8.	ETHANOL	إيثانول
9.	FENOZOLONE	فينوزول
10.	KETAMINE	كينامين
11.	METHOHEXITAL	ميثوهيكسيتال
12.	MODAFINIL	مودافينيل
13.	NALBUPHINE	نالبيوفين
14.	NOREPHEDRINE	نور إيفيدرين
15.	PHENPROBAMATE	فينبروباميت
16.	PRIMIDONE	بريميدون
17.	THIOPENTAL	ثيوبنتال
18.	TRANLYCYPROMINE	تراناليسيرومين
19.	LYSERGAMIDE	الليزرجاميد
20.	MUSCARINE	مسكارين
21.	IBOGAINE	ايوجين
22.	HARMINE	هارمين
23.	HARMALINE	هارملين
24.	PROCYCLIDINE	بروسايكليدين
25.	METHEDRONE(4-METHOXYMETHCATHINONE)	ميثيدرون
26.	FLOUROMETHCATHIONE	فلوميثاكاثيون
27.	SALVINORIN A	سالفينورين أ
28.	5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	٥-ميثوكسي - داي ميثيل تربتامين
29.	(5-OH-DMT) 5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE	٥-هيدروكسي - داي ميثيل تربتامين
30.	CARISOPRODOL ((RS)-2-[[[(aminocarbonyl)oxy]methyl]-2-methylpentyl isopropylcarbamate)	كاريسوبرودول
31.	LISDEXAMFETAMINE (2S)-2,6-Diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamide)	لسيديكسا مفيتامين
32.	HARMALOL (1-methyl-2,3,4,9-tetrahydro-7H-beta-carbolin-7-one)	هارمالول
33.	TRIFLUOROMETHYLPHENYLPIPERAZINE (TFMPP) (1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine)	تراي فلوروميثيل فينايل بيبرازين
34.	ALPHENAL (5-phenyl-5-prop-2-enyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione)	الفينال
35.	CHLORPHENTERMINE (1-(4-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine)	كلورفينترامين
36.	Synthetic Cannabinoids 1h-indol-3-carboxamide derivatives. (5F AB PINACA, AB FUBINACA, AMB-FUBINACA, AND OTHERS)	الحشيش الصناعي
37.	Pregabalin	بريقابالين

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

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- اسيثايل انثرانيليك
3.	EPHEDRINE	افيدرين
4.	ERGOMETRINE	إرقو مترين
5.	ERGOTAMINE	إرقو تامين
6.	ISOSAFROLE	آيزوسافرول
7.	LYSERGIC ACID	حمض لايسيرجيك
8.	3,4- METHYLENEDIOXYPHENYL -2- PROPANONE	١- ميثلين ديوكسي فنييل -٢- بروبانون
9.	NOREPHEDRINE	نورافيدرين
10.	4-ANILINO-N-PHENETHYLPIPERIDINE (ANPP)	٤- أنيلينو- N- فينيتيل بيبيريدن (ANPP)
11.	N-PHENETHYL-4-PIPERIDONE (NPP)	N- فينيتيل-٤- بيبيريدون (NPP)
12.	PHENYLACETIC ACID	حمض الفينايل أسيتيك
13.	ALPHA-PHENYLACETOACETONITRILE (APAAN)	ألفا- فينيل أسيتو أسيتونيتريل (APAAN)
14.	1- PHENYL-2- PROPANONE	١- فينايل -٢- بروبانون
15.	PIPERONAL	باي بيرونال
16.	POTASSIUM PERMANGANATE	برمنجنات البوتاسيوم
17.	PSEUDOEPHEDRINE	شبية الافيدرين
18.	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 ١٩٨٨م)

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

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

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

* Substances scheduled in Tables I of the 1988 Convention.

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

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

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 ألياف سيقان نبات القنب وبذور القنب المحموسة سواء 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 البابافير . وكذلك رؤوس الخشخاش المجرحة الخالية من البذور وبذور الخشخاش المحموسة سواء 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)
فطري زيلوسين وكونوسيب (Psilocybe mesicana) و (Conocybe Cyanopus) وجميع أنواعها وأصنافها ومسمياتها ومستحضراتها	Psilocybine & Psilocine الجدول الثاني فئة (أ)
فطر فلاي أجاريك أمانيتا مسكاريا (Amanita muscaria) والأنواع الأخرى من هذا الجنس وفطر (Inocybe napipes) وجميع أنواعها وأصنافها	Muscarine الجدول الثاني فئة (هـ)
نبات (Argyria nervosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	Lysergamide الجدول الثاني فئة (هـ)
نبات لانتوكا (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)