



Ref. 301/8/8/1532

26<sup>th</sup> July, 2017

The Royal Embassy of the Kingdom of Saudi Arabia presents its compliments to the Ministry of Foreign Affairs of the Federal Democratic Republic of Ethiopia and has the honour to enclose herewith list of names of drugs that are banned in the Kingdom of Saudi Arabia which were previously published in Um Al Qura News Paper no. 4613 date 1/7/1437Hijri Calendar (09/04/2016G.C.).

In this regard, the Embassy requests the esteemed Ministry to kindly forward the above-mentioned information to the pertinent organs in Ethiopia in order to inform Ethiopian travelers to the Kingdom of Saudi Arabia.

The Embassy avails itself of this opportunity to renew to the esteemed Ministry of Foreign Affairs of the Federal Democratic Republic of Ethiopia the assurances of its highest consideration.

**Encl. – 13 pages**

**Middle East Affairs General Directorate,  
Ministry of Foreign Affairs,  
Addis Ababa**





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

FENETYLLINE.١  
METHAQUALONE.٢  
SECOBARBITAL.٣

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

خامساً: المؤثرات العقلية التالية:

EPHEDRINE.١  
ETHANOL.٢  
NOREPHEDRINE.٣

الواردة في الفقرة (هـ) من الجدول الثاني إذا كانت على شكل صيدلاني وللمعالج الطبي لأنها تخضع للرقابة وتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، أما المستحضرات الصيدلانية التي يكون أحد مكوناتها إحدى هذه المواد فإنها لا تخضع للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، ولكن يطبق عليها نظام المنشآت والمستحضرات الصيدلانية ولائحته التنفيذية. وماعدا ذلك فتطبق عليها الأحكام الواردة في نظام استيراد المواد الكيميائية وإدارتها الصادر بقرار مجلس الوزراء المؤرخ رقم (١١٣) وتاريخ ١٤٢٧-٦-١٤هـ والمصادق عليه بالمرسوم الملكي رقم (م/٣٨) وتاريخ ١٤٢٧-٦-١٦هـ.

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

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

لذلك: يوشف المواد المخدرة والمؤثرات العقلية، لا تخضع للرقابة ولا تطبق عليها الأحكام الواردة في نظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية، وتعامل معاملة الكوكاش المعادية ويكون نسخها عن طريق قطاع الأجهزة والمنتجات الطبية في الهيئة العامة للغذاء والدواء.

البنسلاط الكيميائية:

الجدول الثالث يشمل السلائف الكيميائية وينقسم إلى ثلاث فئات على النحو التالي:

١. فئة (أ) تضم السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الأول لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٨٨م.
٢. فئة (ب) تضم السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٨٨م.
٣. فئة (ج) تضم السلائف الكيميائية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.

البذور والنباتات:

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

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 ١٩٦١م.
٢. فئة (ب) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
٣. فئة (ج) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
٤. فئة (د) تضم المواد المخدرة المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٦١م.
٥. فئة (هـ) تضم المواد المخدرة المراقبة محلياً بالملكة.

ثانياً: الفئات (أ، ب، ج، د) في الجدول الأول المذكورة أعلاه تعرف بمقايضة 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 كوبيين فأقل ويشكل صيدلاني أقرص أو كبسولات فقط، فإنها تكون من الأنوية 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 ١٩٧١م.
٢. فئة (ب) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
٣. فئة (ج) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الثالث لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
٤. فئة (د) تضم المؤثرات العقلية المدرجة في الجدول الرابع لاتفاقية الأمم المتحدة لعام ١٩٧١م.
٥. فئة (هـ) تضم للمؤثرات العقلية المراقبة محلياً بالملكة.

ثانياً: الفئات (أ، ب، ج، د) في الجدول الثاني المذكورة أعلاه تعرف بمقايضة الصفراء 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:

### الجدول الأول (المواد المخدرة)

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

المادة المخدرة	Description/Chemical name	Narcotic drugs
أسيتورفين	3-O-acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	Acetorphine
أسيتيل-ألفا-ميثيل فنتانيل	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	Acetyl-Alpha-Methylfentanyl
اسيتيل فنتانيل	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	Acetyl fentanyl
أسيتيل ميثانول	3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	Acetylmethadol
ألفنتانيل	N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidyl]-N-phenylpropanamide	Alfentanil
أليل برودين	3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	Allylprodine
ألفاسيتيل ميثانول	α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	Alphacetylmethadol
ألفامبرودين	α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	Alphamprodine
ألفاميثانول	α-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	Alphamethadol
ألفا-ميثيل فنتانيل	N-[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	Alpha-Methylfentanyl
ألفا-ميثيل تيوفنتانيل	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	Alpha-Methylthiofentanyl
ألفابرودين	α-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	Alphaprodine
أنيليريدين	1-p-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	Anileridine
بنزيتيدين	1-(2-benzoyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	Benzethidine
بنزيل مورفين	3-benzylmorphine	Benzylmorphine
بيتاسيتيل ميثانول	β-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane	Betacetylmethadol
بيتا-هيدروكسي فنتانيل	N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	Beta-Hydroxyfentanyl
بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل	N-[1-(β-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	Beta-Hydroxy-3-Methylfentanyl
بيتامبرودين	β-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	Betameprodine



## أحكام عامة على الجداول المرتبطة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية - - - - -

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
20 Betamethadol	$\beta$ -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	بيتاميثادول
21 Betaprodine	$\beta$ -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	بيتابرودين
22 Bezitramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)piperidine	بيزيتراميد
23 Cannabis and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis	Indian hemp and resin of Indian hemp	القنب وراتنج القنب وخلصات واصباغ القنب
24 Clonitazene	2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole	كلونيتازين
25 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 *
26 Cocaine	methyl ester of benzoylecgonine (an alkaloid found in coca leaves or prepared by synthesis from ecgonine)	كوكاين
27 Codoxime	dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime (derivate of morphine)	كودوكسيم
28 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
29 Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
30 Dextromoramide	(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine (dextro-rotatory isomer of moramide)	ديكستروموراميد
31 Diampromide	N-[2-(methylphenethylamino)propyl]propionanilide	ثنائي الأمبروميد
32 Diethylthiambutene	3-diethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ايثيل ثيامبوتين
33 Difenoixin	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipectic acid	ثنائي الفينوكسين
34 Dihydroetorphine	7,8-dihydro-7 $\alpha$ -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethan - tetrahydrooripavine (derivative of etorphine)	ثنائي الهيدروايتورفين
35 Dihydromorphine	(derivative of morphine)	ثنائي الهيدرومورفين
36 Dimenoxadol	2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate	ثنائي المينوكسادول
37 Dimepheptanol	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	ثنائي الميفيثانول
38 Dimethylthiambutene	3-dimethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ثنائي ميثيل التيامبوتين
39 Dioxaphetyl butyrate	ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate	ثنائي بوتيرات الأوكسافثيل
40 Diphenoxylate	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ثنائي الفينوكسيلات
41 Dipipanone	4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone	ثنائي البيبانون
42 Drocebanol	3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 $\beta$ ,14-diol	دروتيبانول
43 Ecgonine	its esters and derivatives which are convertible to ecgonine and cocaine	إكغونين
44 Ethylmethylthiambutene	3-ethylmethylamino-1,1-di(2'-thienyl)-1-butene	ايثيل ميثيل ثيامبوتين
45 Etonitazene	1-diethylaminoethyl-2-p-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	ايتونيتازين
46 Etorphine	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoor - pavine (derivative of thebaine)	ايتورفين
47 Etozeridine	1-[2-(2-hydroxyethoxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	ايتوكسيريدين
48 Fentanyl	1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine	فنتانيل
49 Furethidine	1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فوريتيدين
50 Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
51 Hydrocodone	Dihydrocodeinone (derivative of morphine)	هيدروكودون
52 Hydromorphenol	14-hydroxydihydromorphine (derivative of morphine)	هيدرومورفينول
53 Hydromorphone	Dihydromorphinone (derivative of morphine)	هيدرومورفون
54 Hydroxypethidine	4-m-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	هيدروكسي بيتيدين
55 Isomethadone	6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone	ايسوميثادون



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

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
56 Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميدين
57 Levomethorphan**	(-)-3-methoxy-N-methylmorphinan	ليفوميثورفان**
58 Levomoramide	(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	ليفوموراميد
59 Levophenacymorphan	(-)-3-hydroxy-N-phenacymorphinan	ليفوفيناسيل مورفان
60 Levorphanol**	(-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	ليفورفانول**
61 Metazocine	2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	ميثازوسين
62 Methadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone	ميثادون
63 Methadone intermediate	4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane	وسيط الميثادون
64 Methyl-desorphine	6-methyl-46-deoxymorphine (derivative of morphine)	ميثيل ديسورفين
65 Methyl-dihydromorphine	6-methyldihydromorphine (derivative of morphine)	ميثيل ثنائي هيدرومورفين
66 3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنتانيل
67 3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-(2-(2-thienyl)ethyl)-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل ثيوفنتانيل
68 Metopon	5-methyldihydromorphinone (derivative of morphine)	ميثوبون
69 Moramide intermediate	2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid	وسيط الموراميد
70 Morpheridine	1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	مورفيردين
71 Morphine	the principal alkaloid of opium and of opium poppy	مورفين
72 Morphine Methobromide and	And other pentavalent nitrogen morphine derivatives including in particular the morphine-N-oxide derivatives, one of which is codeine-N-oxide	ميثوبروميد المورفين
73 Morphine-N-oxide	(derivative of morphine)	أكسيد نيتروجين المورفين
74 MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	إم بي بي بي
75 MT-45	1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine	ام تي-45
76 Myrophine	Myristylbenzylmorphine (derivative of morphine)	ميروفين
77 Nicomorphine	3,6-dinicotinylmorphine (derivative of morphine)	نيكومورفين
78 Noracymethadol	(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane	نوراسيميثادول
79 Norlevorphanol	(-)-3-hydroxymorphinan	نورليفورفانول
80 Normethadone	6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone	نورميثادون
81 Normorphine	Demethylmorphine (derivative of morphine)	نورمورفين
82 Norpipanone	4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone	نوربيبانون
83 Opium***	the coagulated juice of the opium poppy (plant species Papaver somniferum L.)	أفيون***
84 Oripavine	3-O-demethylthebaine, or 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-α-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	أوريبافين
85 Oxycodone	14-hydroxydihydrocodeinone (derivative of morphine)	أوكسيكودون
86 Oxymorphone	14-hydroxydihydromorphinone (derivative of morphine)	أوكسيمورفون
87 Para-Fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل
88 PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
89 Pethidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيثيدين
90 Pethidine intermediate A	4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine	وسيط البيثيدين أ
91 Pethidine intermediate B	4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	وسيط البيثيدين ب
92 Pethidine intermediate C	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	وسيط البيثيدين ج
93 Phenadoxone	6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone	فينادوكسون
94 Phenampromide	N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilide	فينامبروميد
95 Phenazocine	2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	فينازوسين
96 Phenomorphan	3-hydroxy-N-phenethylmorphinan	فينومورفان
97 Phenoperidine	1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	فينوبيريدين



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

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
98 Piminodine	4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester	بيمينودين
99 Piritramide	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidine-4-carboxylic acid amide	بيتراميد
100 Proheptazine	1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxycycloheptane	بروهبتازين
101 Properidine	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester	بروبيريدين
102 Racemethorphan	(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	راسيميورفان
103 Racemoramide	(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine	راسيموراميد
104 Racemorphan	(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	راسيمورفان
105 Remifentanil	1-(2-methoxy carbonyl ethyl)-4-(phenylpropionylamino)piperidine-4-carboxylic acid methyl ester	ريميفنتانيل
106 Sufentanil	N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	سوفنتانيل
107 Thebacon	Acetyldihydrocodeinone (acetylated enol form of hydrocodone)	ثيباكون
108 Thebaine	(an alkaloid of opium; also found in Papaver bracteatum)	ثيباين
109 Thiofentanyl	N-[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ثيوفنتانيل
110 Tilidine	(±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	تيليدين
111 Trimeperidine	1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine	ثلاثي المبييريدين

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 طبقا للتسمية الكيميائية المحددة فيه؛  
واسترات واثيرات المخدرات المدرجة في هذه الفئة، كلما أمكن وجود هذه الاسترات والاثيرات، ما لم تكن مدرجة في جدول آخر؛  
واملاح المخدرات المدرجة في هذه الفئة، بما فيها املاح الاسترات والاثيرات والايسومرات المذكورة اعلاه، كلما أمكن وجود هذه الاملاح.

\* 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).

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

Narcotic drugs	Description/Chemical name	المادة المخدرة
1 Acetyldihydrocodeine	(derivative of codeine)	اسيتيل ثنائي 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)	ثنائي الهيدروكودين
5 Ethylmorphine	3-ethylmorphine (derivative of morphine)	ايثيل مورفين
6 Nicocodeine	6-nicotinylcodeine (derivative of morphine)	نيكوكودين
7 Nicodicodine	6-nicotinyl-dihydrocodeine (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؛  
واملاح العقاقير المدرجة في هذه الفئة، بما في ذلك املاح الايسومرات على النحو الوارد اعلاه، كلما أمكن وجود هذه الاملاح.



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

## 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-ethenooripavine (derivative of thebaine)	اسيتورفين
2	Acetyl-alpha-methylfentanyl	N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide	اسيتيل- $\alpha$ -ميثيل فنتانيل
3	Acetylfentanyl	N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide	اسيتيل فنتانيل
4	Alpha-methylfentanyl	N-[1-( $\alpha$ -methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	$\alpha$ -ميثيل فنتانيل
5	Alpha-Methylthiofentanyl	N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	$\alpha$ -ميثيل ثيوفنتانيل
6	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي-3-ميثيل فنتانيل
7	Beta-Hydroxyfentanyl	N-[1-( $\beta$ -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide	بيتا-هيدروكسي فنتانيل
8	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	Desomorphine	Dihydrodeoxymorphine (derivative of morphine)	ديسومورفين
10	Etorphine	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenooripavine (derivative of thebaine)	ايتورفين
11	Heroin	Diacetylmorphine (derivative of morphine)	هيروين
12	Ketobemidone	4-m-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine	كيتوبيميدون
13	3-methylfentanyl	N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	3-ميثيل فنتانيل
14	3-methylthiofentanyl	N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	3-ميثيل ثيوفنتانيل
15	MPPP	1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)	ام بي بي بي
16	Para-Fluorofentanyl	4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide	بارا-فلوروفنتانيل
17	PEPAP	1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)	بيباب
18	Thiofentanyl	N-[1-[2-(thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide	ثيوفنتانيل

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

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, Nicodine, Nicodicodine, Norcodeine and Pholcodine	when compounded with one or more other ingredients and containing not more than 100 milligrams of the drug per dosage unit and with a concentration of not more than 2.5 per cent in undivided preparations. عندما تكون مركبة مع 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، الاثيلمورفين، النيكودين، النيكوكودين، 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 الميتيلسليلولوز	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 الديكستروبروبوكسيفين 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



تتمة  
تكام عامة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية .

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 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 الانمائي، 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 ٠.٥ ملليغرام من ثنائي الفينوكسين في وحدة الجرعة، وتحتوي على كمية من سلفات الأتروبين 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 ٢.٥ ملليغرام في وحدة الجرعة، وتكون كمية سلفات الأتروبين 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 إيبكاك مسحوقة وممزوجة جيدا مع ٨٠ في المائة من أي مكون مسحوق آخر لا يحتوي على عقار.	مسحوق مركب إيبكاك 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 تطابق أيًا من الصيغ المدرجة في هذا الجدول وأخلطت 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 BENZYLPIPAZINE (BZP) and derivatives	N-Benzylpiperazine and N-Benzylpiperazine dihydrochloride	البينزايل بيرازين ومشتقاتها
2 TRAMADOL		ترامادول
3 LACTUCARIUM		لاكتوكاريوم
4 HU-210	(6aR,10aR)- 9-(Hydroxymethyl)- 6,6-dimethyl- 3-(2-methyloctan-2-yl)- 6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo [c]chromen- 1-ol (synthetic cannabinoid)	اتش يو - 210
5 JWH-015	(2-Methyl-1-propyl-1H-indol-3-yl)-1-naphthalenylmethanone is a chemical from the naphthoylindole family that acts as a subtype-selective cannabinoid agonist	اتش دبليو اتش - 015
6 CP 47,497	2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]- 5-(2-methyloctan-2-yl)phenol is a ca - nabinoid receptor agonist drug	سي بي 47.497
7 Oleamide	an amide of the fatty acid oleic acid	أوليمايد
8 5F AB PINACA	(S)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide	5 أف إي بي بانكا
9 AB PINACA	N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	إي بي بانكا
10 AB FUPINACA	N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl) methyl]-1H-indazole-3-carboxamide	إي بي فوبينانكا



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

## 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	BROLAMFETAMINE	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	برولامفيتامين
2	CATHINONE		(-)-(S)-2-aminopropiophenone	كاثينون
3		DET	3-[2-(diethylamino)ethyl]indole	دي إي تي
4		DMA	(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي أم أي
5		DMHP	3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	دي أم اتش بي
6		DMT	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole	دي أم تي
7		DOET	(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamine	دي أو إي تي
8	ETICYCLIDINE	PCE	N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine	إيتيسيكليدين
9	ETRYPTAMINE		3-(2-aminobutyl)indole	إيتريبتامين
10		N-hydroxy MDA	(±)-N-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl]hydroxylamine	إن هيدروكسي أم دي أي
11	(+)-LYSERGIDE	LSD, LSD-25	9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide	(-) ليسرجيد
12		MDE, N-ethyl MDA	(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	أم دي إي إن إيثايل أم دي أي
13		MDMA	(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	أم دي أم إي
14		mescaline	3,4,5-trimethoxyphenethylamine	ميسكالين
15		methcathinone	2-(methyldamino)-1-phenylpropan-1-one	ميثكاثينون
16		4-methylaminorex	(±)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline	4-ميثيل أمينوريكس
17		MMDA	5-methoxy-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	أم أم دي أي
18		4-MTA	α-methyl-4-methylthiophenethylamine	4- أم تي أي
19		parahexyl	3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	باراهكسيل
20		PMA	p-methoxy-α-methylphenethylamine	بي أم أي
21		psilocine, psilotsin	3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol	بسيلوسين، بسلوتسين
22	Para-Methoxymethylamine	PMMA	1-(4-Methoxyphenyl)-N-methyl-propan-2-amine	بارا ميثوكسي امين
23	PSILOCYBINE		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate	بسيلوسيبين
24	ROLICYCLIDINE	PHP, PCPY	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	روليسيكليدين
25		STP, DOM	2,5-dimethoxy-α,4-dimethylphenethylamine	اس تي بي ، دي أو أم
26	TENAMFETAMINE	MDA	α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine	تينامفيتامين
27	TENOCYCLIDINE	TCP	1-[1-(2-thienyl)cyclohexyl]piperidine	تينوسيكليدين
28			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 وبياناتها الكيميائية الفراغية :
29		TMA	(±)-3,4,5-trimethoxy-α-methylphenethylamine	تي أم 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	AMFETAMINE	amphetamine	(±)-α-methylphenethylamine	أمفيتامين
2	AMINEPTINE		7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid	أمينيبتين
3		2 C-B	4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine	٢-سي بي
4	DEXAMFETAMINE	dexamphetamine	(+)-α-methylphenethylamine	ديكسامفيتامين
5	DRONABINOL <sup>a</sup>	delta-9-tetrahydrocannabinol 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
6	FENETYLLINE		7-[2-[(α-methylphenethyl)amino]ethyl]theophylline	فينيتيلين
7	LEVAMFETAMINE	levamphetamine	(-)-(R)-α-methylphenethylamine	ليفامفيتامين
8		levomethamphetamine	(-)-N,α-dimethylphenethylamine	ليفوميثامفيتامين
9	MECLOQUALONE		3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone	ميكلوكلون
10	METAMFETAMINE	methamphetamine	(+)-(S)-N,α-dimethylphenethylamine	ميثامفيتامين
11	METAMFETAMINE RACEMATE	methamphetamine racemate	(±)-N,α-dimethylphenethylamine	راسيمات الميثامفيتامين
12	METHAQUALONE		2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone	ميثاكالون
13	METHYLPHENIDATE		methyl α-phenyl-2-piperidine acetate	فينيدات الميثيل
14	PHENCYCLIDINE	PCP	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	فينسكلدين
15	PHENMETRAZINE		3-methyl-2-phenylmorpholine	فينميترازين
16	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)	
17	SECOBARBITAL		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	سيكو باربيتال
18	ZIPEPROL		α-(α-methoxybenzyl)-4-(β-methoxyphenethyl)-1-piperazineethanol	زيبيبرول

<sup>a</sup> 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	أمو باربيتال
2	BUPRENORPHINE		21-cyclopropyl-7-α-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo- ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine	بوبرينورفين
3	BUTALBITAL		5-allyl-5-isobutylbarbituric acid	بوتالبيتال
4	CATHINE	(+)-norpseudoephedrine	(+)-(S)-α-[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol	كاثين
5	CYCLOBARBITAL		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbituric acid	سيكلو باربيتال
6	FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin- 2-one	فلونيترازيپام
7	GLUTETHIMIDE		2-ethyl-2-phenylglutarimide	غلوتيثيميد
8	PENTAZOCINE		(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2- butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	پنتازوسين
9	PENTOBARBITAL		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid	پنتو باربيتال



الهيئة العامة للغذاء والدواء

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

## 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]benzo-diazepine	ألبرازولام
3 AMFEPRAMONE	diethylpropion	2-(diethylamino)propionophenone	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)	كامازيپام
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	كلونازيپام
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	كلوتيازيپام
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	ديلورازيپام
18 DIAZEPAM		7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	ديازيپام
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	لوفلازيپات الإثيل
23 ETILAMFETAMINE	N-ethylamphetamine	N-ethyl-α-methylphenethylamine	إيثيل أمفيتامين
24 FENCAMFAMIN		N-ethyl-3-phenyl-2-norbornanamine	فينكامفامين
25 FENPROPorex		(±)-3-[(α-methylphenylethyl)amino]propionitrile	فينبروبوركس
26 FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلوديازيپام
27 FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	فلورازيپام
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	هالازيپام
30 HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepine-6(5H)-one	هالوكسازولام



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

المعطي	Chemical name	Other non-proprietary or trivial names	International non-proprietary name
م	11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dione		31 KETAZOLAM
م	(-)-N,N-dimethyl-1,2-diphenylethylamine	SPA	32 LEFETAMINE
لام	6-(o-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one		33 LOPRAZOLAM
م	7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		34 LORAZEPAM
زيام	7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepine-2-one		35 LORMETAZEPAM
ول	5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1-a]isoin-dol-5-ol		36 MAZINDOL
يام	7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine		37 MEDAZEPAM
ر كس	N-(3-chloropropyl)-α-methylphenethylamine		38 MEFENOREX
يحات	2-methyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate		39 MEPROBAMATE
كارب	3-(α-methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoyl)sydnone imine		40 MESOCARB
فينوباربيتال	5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid		41 METHYLPHENOBARBITAL
بريلون	3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione		42 METHYPRYLON
ولام	8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepine		43 MIDAZOLAM
ازيام	1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		44 NIMETAZEPAM
زيام	1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		45 NITRAZEPAM
ازيام	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		46 NORDAZEPAM
سازيام	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		47 OXAZEPAM
سازولام	10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-one		48 OXAZOLAM
لين	2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one		49 PEMOLINE
ازيام	7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		50 PHENAZEPAM
يميترازين	(+)-(2S,3S)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine		51 PHENDIMETRAZINE
وباربيتال	5-ethyl-5-phenylbarbituric acid		52 PHENOBARBITAL
ترمين	α,α-dimethylphenethylamine		53 PHENTERMINE
ازيام	7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		54 PINAZEPAM
برامول	1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol		55 PIPRADROL
ازيام	7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		56 PRAZEPAM
روفاليرون	4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenone		57 PYROVALERONE
يكوباربيتال	5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid		58 SEC BUTABARBITAL
يمازيام	7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		59 TEMAZEPAM
ترازيام	7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one		60 TETRAZEPAM
تريازولام	8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine		61 TRIAZOLAM
فينيلبيتال	5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid		62 VINYLBITAL
زولبيديم	N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acetamide		63 ZOLPIDEM



قائمة على الجداول المرفقة بنظام مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية - ملحق

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

International non-proprietary name		المؤثر العقلي
1	BARBITURIC ACID	
2	BENZHEXOL	
3	BIPERIDINE	
4	BUTORPHANOL	
5	CHLORAL HYDRATE	
6	CHLORMETHIAZOLE	
7	EPHEDRINE	
8	ETHANOL	
9	FENOZOLONE	
10	KETAMINE	
11	METHOHEXITAL	
12	MODAFINIL	
13	NALBUPHINE	
14	NOREPHEDRINE	
15	PHENPROBAMATE	
16	PRIMIDONE	
17	THIOPENTAL	
18	TRANLYCYPROMINE	
19	LYSERGAMIDE	
20	MUSCARINE	
21	IBOGAINE	
22	HARMINE	
23	HARMALINE	
24	PROCYCLIDINE	
25	MEPHEDRONE (4-METHYLENEMETHCATHINONE)	
26	MDPV (3,4-METHYLENEDIOXYPYROVALERONE)	
27	METHEDRONE (4-METHOXYMETHCATHINONE)	
28	METHYLONE (3,4-METHELENDIOXYN-METHYLCATHINONE)	
29	FLOUROMETHCATHIONE	
30	SALVINORIN A	
31	5-METHOXY-DIMETHYLTRYPTAMINE (5-MEO-DMT)	
32	5-HYDROXY-DIMETHYL TRYPTAMINE (5-OH-DMT)	
33	CARISOPRODOL ((RS)-2-(((aminocarbonyl)oxy)methyl)-2-methylpentyl isopropylcarbamate)	ميتوكسي - داي ميثيل تريبتامين
34	25I-NBOMe (2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	ميدروكسي - داي ميثيل تريبتامين
35	25B-NBOMe (2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	يسوبروبونول
36	25C-NBOMe (2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine)	بي او مي كومبوند
37	LISDEXAMFETAMINE ((2S)-2,6-Diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamide)	
38	CARFENTANIL (4-((1-oxopropyl)-phenylamino)-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinecarboxylic acid methyl ester)	سيديكسا مفيثامين
39	HARMALOL (1-methyl-2,3,4,9-tetrahydro-7H-beta-carbolin-7-one)	كارفيتانيل
40	TRIFLUOROMETHYLPHENYLPIPERAZINE (TFMPP) (1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine)	مارمالول
41	ALPHENAL (5-phenyl-5-prop-2-enyl-1,3-diazinane-2,4,6-trione)	تراي فلورو ميثانيل فيثانيل بييرازين
42	CHLORPHENTERMINE (1-(4-chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine)	الفيثانيل
		كلورفينترامين



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

اسم المادة الكيميائية	Name of the substance
5 BENZYL CYANIDE	سيانيد البنزائل
6 CHLOROFORM	كلوروفورم
7 DIETHYLAMINE	ثنائي إيثايل الأمين
8 ETHANOL	إيثانول
9 METHYL ISO BUTYL KETONE	ميثيل ايزو بيوتيل كيتون
10 METHYLAMINE	ميثيل أمين
11 NITROETHANE	نيتروإيثان
12 POTASSIUM CARBONATE	كربونات البوتاسيوم
13 POTASSIUM HYDROXIDE	هيدروكسيد البوتاسيوم
14 PYRIDINE	بيريدين
15 SODIUM CARBONATE	كربونات الصوديوم
16 SODIUM HYDROXIDE	هيدروكسيد الصوديوم
17 TARTARIC ACID	حمض التارتريك

## 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
١ 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 أنثيت أم لم تثبت.	الجدول الثاني فئة (أ)
٢ 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 أنثيت أم لم تثبت.	الجدول الأول فئة (أ) والجدول الأول فئة (ب)
٣ الكوكا (Erythroxylum coca) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	الجدول الأول فئة (أ)
٤ كوكا بيرو (Erythroxylum truxillense)	الجدول الأول فئة (أ)
٥ القات (KHAT) واسمه العلمي (Catha edulis) بجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	الجدول الثاني فئة (أ) والجدول الثاني فئة (ج)
٦ الإفرى (Ephedra sinica) بجميع أنواعها وأصنافها وجميع الأنواع والأصناف الأخرى من الـ (Ephedra)	الجدول الثاني فئة (هـ) والجدول الثالث فئة (أ)
٧ صبار المسكال (Ipohora williamisi) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته ومستحضراته	الجدول الثاني فئة (أ)
٨ نبات مجد الصباح (Morning glory) والمعروف علمياً باسم (Ipomoea violacea) وجميع أنواعه وأصنافه ومستحضراته	الجدول الثاني فئة (هـ)
٩ فطر الأرغوت (Ergot) والمعروف علمياً باسم (ClavicepsPurpurea) الذي يحضر منه المادة المهلوسة Lysergic acid diethylamide (LSD)	الجدول الثاني فئة (أ)
١٠ فطر زايوسين وكونوسيب (Psilocybe mesicana) و (Conocybe Cyanopus) وجميع أنواعها وأصنافها ومسمياتها ومستحضراتها	الجدول الثاني فئة (أ)
١١ فطر فلاي أجاريك أمانيتا مسكاريا (Amanita muscaria) والأنواع الأخرى من هذا الجنس وفطر (Inocybe napipes) وجميع أنواعها وأصنافها	الجدول الثاني فئة (هـ)
١٢ نبات (Argyria nervosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	الجدول الثاني فئة (هـ)
١٣ نبات لكتوكا (Lactuca virosa) وجميع أنواعه وأصنافه ومسمياته	الجدول الأول فئة (هـ)
١٤ نبات إيبوجا (Tabernanthe Iboga) وجميع أنواعه وأصنافه	الجدول الثاني فئة (هـ)
١٥ نبات (Banisteriopsis Caapi) وجميع أنواعه وأصنافه	الجدول الثاني فئة (هـ)
١٦ نبات (Salvia Divinorum) وجميع أنواعه وأصنافه	الجدول الثاني فئة (هـ)
١٧ نبات (Trachelos Permum Jasminoides) وجميع أنواعه وأصنافه	الجدول الثاني فئة (هـ)



PTC  
No. Dms-1/17/19/

አዲስ አበባ

E-mail: [mfa.addis@telecom.net.et](mailto:mfa.addis@telecom.net.et)

011-5-51 43 00