

قانون رقم (23) لسنة 1369 و.ر.  
بتعديل وإضافة بعض الأحكام إلى القانون رقم (7) لسنة 1990 إفرنجي  
بشأن المخدرات والمؤثرات العقلية

مؤتمر الشعب العام

- تنفيذاً لقرارات المؤتمرات الشعبية الأساسية في دور انعقادها العام السنوي للعام 1369 و.ر.
- وبعد الإطلاع على إعلان قيام سلطة الشعب .
- وعلى الوثيقة الخضراء الكبرى لحقوق الإنسان في عصر الجماهير .
- وعلى القانون رقم (20) لسنة 1991 إفرنجي بشأن تعزيز الحرية .
- وعلى القانون رقم (1) لسنة 1369 و.ر بشأن المؤتمرات الشعبية واللجان الشعبية .
- وعلى قانوني العقوبات والإجراءات الجنائية وتعديلاتهما .
- وعلى القانون رقم (7) لسنة 1990 إفرنجي بشأن المخدرات والمؤثرات العقلية وتعديلاته .

## صاغ القانون التالي

### المادة الأولى

تضاف إلى المادة الثالثة من القانون رقم (7) لسنة 1990 إفرنجي المشار إليه فقرة جديدة يجرى نصها على النحو التالي :-

ويعتبر جالباً وفقاً لحكم الفقرة الأولى من هذه المادة كل من استورد أو استلم أو نقل من خارج الحدود أو داخلها مادة من المواد المخدرة أو المؤثرة عقلياً ، سواء ارتكب الفعل بمفرده أو مساهمة مع آخرين ، وسواء باشر العمل بنفسه أو قام به الغير لحسابه ، وكذلك إذا اشترك في ارتكابه بأية صورة من صور الاشتراك .

كما يعتبر جالباً كل من نظم أو مول أو أدار أو ساعد بأي شكل من الأشكال في عملية تتعلق بأي فعل من الأفعال السابقة وذلك أياً كان مكان وجوده .

### المادة الثانية

يستبدل بنص المادة الرابعة و الثلاثين من القانون رقم (7) لسنة 1990 إفرنجي المشار إليه النص التالي :-

يعاقب بالإعدام أو بالسجن المؤبد والغرامة التي لا تقل عن عشرة آلاف دينار ولا تزيد على خمسين ألف دينار كل من :-

1- صدر أو جلب أو أنتج أو استخرج أو فصل أو صنع أو روج مواد مخدرة أو مؤثرات عقلية في غير الأحوال المرخص بها قانوناً ، وكان ذلك بقصد الاتجار أو ترويجها .

2- زرع أو صدر أو جلب نباتاً من النباتات الواردة في الجدول المرفق رقم ( 5 ) في أي طور من أطوار نموها هي أو بذورها في غير الأحوال المرخص بها قانوناً ، وكان ذلك بقصد الاتجار بها أو ترويجها .  
وتكون العقوبة الإعدام إذا توافر أحد الظروف المنصوص عليها في الفقرة الثانية من المادة الخامسة و الثلاثين .

ويعاقب بذات العقوبة كل من حوّل أموالاً أو بدلها أو نقلها أو أخفاها أو موه حقيقتها أو مكانها أو طريقة التصرف فيها أو حركتها أو الحقوق المتعلقة بها أو ملكيتها مع علمه بأنها مستمدة من الجريمة أو من فعل يعد اشتراكاً فيها ، وكان ذلك بقصد إخفاء أو تمويه المصدر غير المشروع . و يقع على الجاني عبء إثبات شرعية المصدر .

### المادة الثالثة

تضاف إلى الفقرة الثانية من المادة الخامسة و الثلاثين من القانون رقم (7) لسنة 1990 إفرنجي المشار إليه ثلاثة بنود تحت أرقام د، هـ، و، يجري نصها على النحو التالي :-

د - التفرير بالقصّر أو استغلالهم في ارتكاب جرائم المخدرات والمؤثرات العقلية

هـ - ارتكاب الجريمة في مؤسسة إصلاحية أو مؤسسة تعليمية أو في مرفق من مرافق الخدمات الاجتماعية أو في جوارها أو في أماكن أخرى لممارسة أنشطة تعليمية أو رياضية أو اجتماعية أو ترفيهية .

و - إذا ارتكب الفعل عن طريق الاشتراك في عصابة إجرامية منظمة على نطاق دولي أو محلي أو ارتكب الفعل باستخدام العنف أو التهديد أو السلاح .

#### المادة الرابعة

تضاف إلى القانون رقم (7) لسنة 1990 إفرنجي المشار إليه مادة جديدة

تحت رقم المادة الخامسة و الثلاثين مكرر يجرى نصها على النحو التالي :-

#### المادة الخامسة و الثلاثون / مكرر

في تطبيق أحكام المادتين السابقتين يتحقق قصد الاتجار ولو ارتكب الفعل لمرة واحدة أو من شخص لا يمتحن الاتجار في المخدرات و المؤثرات العقلية ، كما يتحقق القصد ولو كان موضوع الجريمة كمية ضئيلة من المخدرات أو المؤثرات العقلية ، وكذلك إذا عجز الجاني عن إثبات قصد آخر من ارتكابه الجريمة .

#### المادة الخامسة

يعدل نص المادة الثانية و الأربعين من القانون رقم ( 7 ) لسنة 1990

إفرنجي المشار إليه على النحو التالي :-

## المادة الثانية و الأربعون

يحكم بمصادرة المواد المخدرة أو المؤثرة عقلياً والنباتات المضبوطة والأموال المتحصلة أو المكتسبة من الجريمة ولو حولت أو بدلت أو اختلطت بأموال مشروعة ، وكذلك الإيرادات أو غيرها من المستحقات المستمدة من المتحصلات أو الأموال التي حولت أو بدلت إليها أو الأموال التي اختلطت بهل كما يحكم بمصادرة وسائل النقل والأدوات المضبوطة التي استخدمت في ارتكاب الجريمة ، وكذلك العقارات التي اتخذت مكاناً لزراعة أو لتخزين المواد أو النباتات المذكورة ، وذلك متى ثبت أن أيّاً مما تقدم مملوك للجاني . وتعتبر الأموال مملوكة للجاني متى كانت في حيازته ما لم يثبت العكس .

وتوظف الأموال المصادرة وفقاً لأحكام هذا القانون في دعم أجهزة مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية وفي إنشاء وتطوير مؤسسات علاج المدمنين على تعاطيها وكذلك في منح مكافآت تشجيعية للقائمين على متابعة وضبط المخدرات والمؤثرات العقلية ، وذلك كله وفق الضوابط والأسس التي يصدر بتحديدتها قرار من أمانة اللجنة الشعبية العامة .

### المادة السادسة

تضاف إلى القانون رقم (7) لسنة 1990 إفرنجي المشار إليه مادتان جديدتان تحت رقمي الحادية والخمسين مكرر (أ) والحادية والخمسين مكرر (ب) يجرى نصهما على النحو التالي :-

#### المادة الحادية والخمسون / مكرر (أ)

تكون إحالة المتهم إلى النيابة العامة في الجرائم المنصوص عليها في هذا القانون خلال سبعة أيام من تاريخ ضبطه ، ويجب على النيابة العامة أن تستجوبه عند إحالته إليها ثم تأمر بحبسه احتياطياً أو الإفراج عنه .

ولا يكون أمر النيابة العامة بالحبس نافذاً إلا لمدة ثلاثين يوماً ، فإذا رُوي مد الحبس وجب عرض الأوراق على القاضي المختص ليصدر أمراً بعد سماع أقوال المتهم بالإفراج عنه أو بمد حبسه لمدة أو مدد متعاقبة لا تزيد كل منها على خمسة وأربعين يوماً إلى أن ينتهي التحقيق .

#### المادة الحادية والخمسون / مكرر (ب)

على النيابة العامة فور مباشرتها التحقيق في أية جريمة من جرائم المخدرات والمؤثرات العقلية أن تأمر بالتحفظ على أموال وممتلكات الجاني المنصوص عليها في المادة الثانية والأربعين من هذا القانون ومنعه من التصرف فيها إلا بإذن خاص منها ، وذلك إلى حين الفصل في الدعوى.

### المادة السابعة

يستبدل بالجداول الملحقه بالقانون رقم (7) لسنة 1990 إفرنجي المشار إليه الجداول الملحقه بهذا القانون ، ويجوز بقرار من أمين اللجنة الشعبية العامة للعدل والأمن العام إضافة مواد أو نباتات أخرى إلى الجداول المذكورة.

### المادة الثامنة

يلغى كل حكم يخالف أحكام هذا القانون .

### المادة التاسعة

يعمل بهذا القانون من تاريخ صدوره ، وينشر في مدونة التشريعات .

مؤتمر الشعب العام

صدر في : سوت

بتاريخ : 14 شوال

الموافق: 28 / الكانون / 1369 و.ر

## الجدول الملحقة بالقانون

### الجدول رقم ( 1 )

المواد المتبعة مخدرة :

- 1 - الأفيون الخام بكافة أنواعه ومسمياته .
- 1 - الأفيون الطبي .
- كافة مستحضرات الأفيون المدرجة أو غير المدرجة في قواميس الأدوية والتي تحتوى على أكثر من ( 2 % ) من المورفين .
- 2 - المورفين وكافة أملاحه .
- كافة مستحضرات المورفين المدرجة أو غير المدرجة في قواميس الأدوية والتي تحتوى على أكثر من ( 2 % ) من المورفين .
- مخففات المورفين فى مادة غير فعالة سائلة أو صلبة أيا كانت درجة تركيزها .
- 3 - داي استيل المورفين ( استيومورفين ، ديامورفين ، ديافورم هيروين وأملاحه ) .
- كافة المستخرجات المحتوية على داي استيل المورفين أو أملاحه .
- 4 - بنزويل المورفين وأملاحه وكافة استرات المورفين الأخرى وأملاحها .
- كافة المستحضرات المحتوية على بنزويل المورفين أو استرات المورفين الأخرى .
- 5 - بنزويل المورفين ( بيروين ) وأملاحه وكافة أو كسيدات الأثير المورفينية الأخرى وأملاحها فيما عدا أثيل المورفين ديونين ( ومثيل المورفين ) ( كوداين ) .
- مستحضرات بنزويل المورفين ( بيروين ) وأوكسيدات الأثير المورفينية الأخرى فيما عدا أثيل المورفين ( ديونين ) ومثيل المورفين ( كوداين ) .
- 6 - داي هيدرو ديزوكس مورفين ديزومورفين .



- 7 - التباين وأملاحه .  
كافة المستحضرات المحتوية على التباين أو أملاحه أو أسرته أو أملاح هذه الاسرات .
- 8 - ز/أو أكس مورفين (جينومورفين) ومركباته ، وكذا المركبات المورفينية الأخرى ذات الازوت الخماسي التكافؤ .
- 9 - داي هيدروأكسي كودينون وأملاحه ( كالايكودال ) وأسراته وأملاح هذه الاسرات .
- داي هيدروكودينون وأملاحه ( كالديكوديد ) وأسراته وأملاح هذه الاسرات .
- داي هيدرومورفين وأملاحه ( كالديلوديد ) وأسراته وأملاح هذه الاسرات .
- استيلوداي هيدروكودينون أو استيلوداي مثلوداي هيدروتباين وأملاحه كالاسيديكون وأسراته وأملاح هذه الاسرات .
- داي هيدرومورفين وأملاحه ( كالبارا مورفان ) وأسراته وأملاح هذه الاسرات .
- كافة المستحضرات المحتوية على داي هيدروأكس كودينون إيكودال - أو داي هيدروكودينون (ديكوديد) أو داي هيدروامورفينون (ديلوديد) أو استيلوداي هيدروكودينون أو استيلوداي هيدروتباين (اسيديكون) أو دارهيدرومورفين (بارامورفان) أو على أحد أملاحها أو أسرته أو أحد أملاح هذه الاسرات .
- 10 - الكوكاين و الكوكاين الخام وكافة أملاحه :  
كافة مستحضرات الكوكاين المدرجة أو غير المدرجة في قوائم الأدوية والتي تحتوي على أكثر من ( 1 ، 10 ) من الكوكاين سواء صنعت من أوراق الكوكا خلاصتها السائلة أو صبغتها أو من الكوكاين .  
مخففات الكوكاين في مادة غير فعالة أو سائلة أو صلبة أيا كانت درجة تركيزها .

- 11 - الاكجودونين وكافة املاحه واسراته واملاح هذه الاسرات :  
كافة المستحضرات المحتوية على الاكجودونين أو أملاحه أو اسراته أو أملاح هذه  
الاسرات .
- 12 - الحشيش بجميع أنواعه ومسمياته مثل الكمنجة أو البانجو أو غير ذلك من  
الاسماء التي قد تطلق عليه ، الناتج أو المخضر أو المستخرج من ازهار أو أوراق أو  
سيقان جذور راتنج نبات القنب الهندي ( كانابيس ساتيفا) ذكرا أكان أو أنثى .
- المستحضرات الجالينوسية للقنب الهندي ( الخلاصة والصبغة ) .  
- المستحضرات التي قاعدتها خلاصة أو صبغة القنب الهندي .  
- مستحضرات راتنج القنب الهندي ( أى كافة المستحضرات المحتوية على عنصر  
القنب الهندي الفعال أى الراتنج بأى نسبة كانت ) .
- 13 - مثيل داي هيدرومورفينون وأملاحه .  
14 - هيدروكسى - 3 ن مثيل مورفينان وأملاحه ( دراموران ) .  
15 - ميتوكسى - 3 ن مورفينان وأملاحه .  
16 - بيتاميثيل - 1 اينيل - 3 فينيل - 4 بروبيونوكسى - 4 بيريدين ( ويرمز له  
أيضاً بالرمز ن ي - 1932 ) وأملاحه .  
17 - اثيل سيتون ( هيدروكسى فينيل - 1 - ) 4 مثيل 1 بيريدين ( ومعروف أيضا  
تحت اسم مثيل 1 - ميثاهيدروكسى فينيل - 1 بروبيونيل 4 - بيريدين  
سيتومبيدون وأملاحه .
- 18 - استرأيلي لحمض مثيل - 1 فينيل - 4 بيريدين - اكاربوكسليك - 4  
( بميثدين ) وأملاحه ( ديميرول - دولانتين ) .
- 19 - استرأيلي لحمض مثيل - 1 ( هيدروكسى فينيل - 3 ) - 4 - بيريدين  
كاربوكسليك - 4 ومعروف أيضاً تحت اسم استرأيلي لحمض مثيل 1 ميتا هيدروكسى  
فينيل - 4 بيريدين كاربوكسليك 4 ( بميدرن ) وأملاحه .

- 20 - الفادای میثیل - 1، 3 فینیل - 4 برویونوکسی - 4 بییریدین واملاحه .
- 21 - بیتادای میثیل - 1 ، 3 فینیل - 4 برویونوکسی - 4 بییریدین واملاحه .
- 22 دای فینیل 4 ، 4 دیمثیل امینو - 6 هیبتانون - 3 ومعروف أيضاً تحت اسم - دای امیثیل امینو - 6 دای فینیل - 4، 4 هیبتون - 3 ( میتادون ) واملاحه ( فیزبتون وبولامیدون ) .
- 23 - دای فینیل - 4، 4 میثیل - 5 دای میثیل امینو - 6 هجزانون 3 - ( ومعروف أيضاً تحت اسم دای میثیل امینو - 6 میثیل - 3 دای فینیل - 4، 4 هجزانون 3 - ( ایزومیتادون ) واملاحه .
- 24 - دای فینیل - 4، 4 دای میثیل امینو - 6 هجتانول - 3 ومعروف أيضاً تحت اسم دای میثیل امینو - 6 دای فینیل 4، 9 هیبتانون 3 واملاحه .
- 25 - دای فینیل - 4 ، 4 دای میثیل امینو - 6 استیوکسی - 3 هیبتین ومعروف أيضاً تحت اسم دای میثیل امینو - 6 دای فینیل 4 ، 4 استیوکسی - 3 هیبتین واملاحه .
- 26 - دای فینیل - 4، 4 مورفولینو - 6 هیبتانون 3 - ( ومعروف أيضاً تحت اسم مورفولینو - 6 دای فینیل - 4، 4 هیبتانون ) فینادکسون واملاحه ( هیبتالین اوس ب 12 ) وباسماء أخرى وكذلك ای مستحضر أو مخلوط أو مستخلص أو أیة مادة أخرى تحتوى على احدى المواد المدرجة تحت رقم 18 ) وما بعده بأیة نسبة كانت .
- 27 - بیتا 6 - دای میثیل امینو - 4، 4 دای فینیل - 2 استیوکسی هیبتین ( بیتا استیل هیبتون ) واملاحه .
- 28 - 3 - دای میثیل امینو - 1 دای 2 فینیل 1 بیوتین واملاحه .
- 29 - 3 - ائیل میثیل امینو 1 - وادای ( فینیل ) 1 بیوتین واملاحه .
- 30 - 6 - میثیل 6 دیزوکسی نورفین واملاحه وكذلك ای مستحضر أو مخلوط أو مستخلص أو أیة مادة أخرى تحتوى على احدى المواد المدرجة فى البند (13) وما بعده بأیة نسبة أخرى .

- 31 - 4 - مورفولينو بيوتيرات - 2، 2 ثنائي فينيل الايثيل وأملاحه
- 32 - 6 - بيريندينو 4 ، 4 ثنائي فينيل 3 كيتواهيبتان ( بيريديل أميدون ) وأملاحه.
- 33 - 4 - استرايزويربيلي ( 1 - ميثيل - 4 فينيل بيريدين - 4 - حمض كاربو كسليك ) وأملاحه .
- 34 - ثنائي ايدرو هيدروكسي المورفينون وأملاحه .
- 35 - استرميوسيلي لبنزويل المورفين وأملاحه .
- 36 - ( 4 ، 4 ) داي فينيل - داي ميثيل أمينو - 3 كحول الهيبتين وأملاحه .
- 38 - ميثيل داي هيدرو المورفين وأملاحه .
- 39 - ( 3،1 ) داي ميثيل - 4 فينيل 4 - أوكسي برويسل المسكا ميثيل الأميني وأملاحه .
- 40 - ( 3 ) داي امينو ايثيل - 1/1 ثنائي ( 2 ثيونيل البيوتين وأملاحه المعروف دولياً باسم غير مسجل ثنائي ايثيل ثامين البوتين .
- 41 - (3) هيدروكسي - ن فينيل ايثيل المورفينان وأملاحه اليساري والعديم الانحراف .
- 42 - الاسترالايلي 1- (2- ايثيل مورفولينو - 4 فينيل بيريدين - 4 حمض كاربو كسليك المقترح له الاسم الدولي الغير مسجل ( مورفيردين ) وأملاحه .
- 43 - 3 - ميثيل - 2،2 داي فينيل - 4 - مورفوليتويروليدين سواء كان انحرافه الضوئي يميني أو يساري أو عديم الانحراف وأملاحه .
- 44 - الاستراييلي 1- (2 - 2) - 2 - هيدروكسي ايزوكسي ( ايثيلي 4 - فينيل - 4 حمض كارو كسليك البيريدين وأملاحه المعروف باسم ايتوكسي ريدين .
- 45 - 1-2-5 - ثلاثي ميثيل 4 - فينيل - 4 - برويونوكسي بيريدين وأملاحه ومعروف باسم تريبيريدين .
- 46 - نورو مورفين وأملاحه .

- 47 - داوميثيل امينواثيل 1 - ايزركسى أو داي فينيل استات والمقترح له الاسم الدولى غير المسجل ( داي مينو كسادول ) وأملاحه .
- 48 - 2 - هيدروكسى ( 9،5 ) داي ميثيل - 2 - ( 2 فينيل اميثيل ) 7،8 بنزرر مورفان وأملاحه المعروف باسم ( ن أ . 7519 ) .  
ومستحضراته كالتيكاردا والمعروف باسم نور ميتادون .
- 49 - 1- ايثيل ( 3 سيانو - 3،3 داي فينيل بروبييل ) - 4 - فينيل بيريدين كاريوكسلات وأملاحه .
- 50 - 1- ( 3،3 داي فينيل 1-3 سيانوبروبييل ) - 4 - فينيل بيريدين - 4 - حمض الكريوكسليك ايثيل استر المعروف دولياً باسم (دى فينوكسلات ) وأملاحه .
- 51 - ب - كلوروبنزويل (2) ثنائى اثيل امينواثيل - 1 نيترو (5) بنزوييدارول وأملاحه .
- 52 - ب- اينوكسى بنزيل - 2 ثنائى ايثرائيل - 1 نيترو (5) بنزوييدارول وأملاحه .
- 53 - ( هيدروكسى - 2 ايثوكسى - 3 اثيل )  
الفيينيل - 4 بروبيرنيل - 4 بيريدين .
- 54 - نورا اسيميتادول ( الفا ديكسرا - 3 - استكوسكى 6 ميثيل ايمنو 4،4 داي فينيل هيبتين .
- 55 - حامض ميثيل - أ فينيل - 4 بيريدين كاركسليك وأملاحه .
- 56 - ( 2، 2 ) داي فينيل - 4 - ( اكاريا مويل - 4 ) بيريدينوثيرونيتريل .
- 57 - الفيلبرودين ( الفا - 3 ايثل - ايثيلي - 4 فينيل - بروبيونوكسى بيريدين .
- 58 - الفاميدول ( الفا - 6 - ثنائى ميثيل امينوا ) ( 4،4 ) ثنائى فينيل - 84 - هتانول .
- 59 - السيل برودين - 3 - اليل - 1 - ميثيل - 4 - بروبيرونوكسى بيريدين .

- 60 - ايتروفين ( قزاهيدرو - 6- الفا ) هيدروكسي -1- ميثيل بيوتيل ( 6 ، 14 )  
اندواثيرنو - اوريبافين .
- 61 - بروهبتازين \_ 321 - ثنائي ميثيل - 4 فيل - 4 بروسب برنو كسي  
ازاسكلوهبتان .
- 62 - بزيتراميد ( 1-3 سيانو - 223 ثنائي فيل بروبييل ) - 4-2- اوكو - 3  
بروبينيل - 1 - تنزميدا زول ينيل - بيريدين .
- 63 - بيتاستيل ميثادول بيتا - 3 - 1 سيتوكسي - 6 ثنائي ميثيل امينو - ( 4،4 )  
ثنائي فيل هبتان 3 - ستوكسي .
- 64 - بيتاسيرودين ( بيتا - 6 - ثنائي ميثيل امينو - 4،4 ثنائي فيل - 2 هيتابول .
- 65 - بيتا ميثادول ( بيتا - 6 - ثنائي ميثيل امينو - 4،4 فيل 2 هيتابول .
- 66 - بربتراميد ( 1-3 سيانو - 33 - ثنائي فيل بروبييل - 14 - بيريدين  
بيريدينو - 4 - كربوكاميد .
- 67 - فيامبروميد ( ن - 1 - ميثيل - 2 - بيريديو اثيل بروبيون انيليد .
- 68 - فينوبيريدين ( 3 هيدروكسي - 3 فيل بروبييل 4 نيل بيريدين - 4 حمض  
كربوكسليك اثيل استر .
- 69 - فيومورفان هيدروكسي - فيناثيل مورفينان .
- 70 - فيرويدين 1-2 تنزهيدروفوفوريل او كسي اتيب - 4 - فيل بيريدين - 4  
حمض كربوكسليك اثيل استر .
- 71 - كلونيتازين ( 2 - بارا - كلورونزيل - 1 - ثنائي امينو اثيل 5 نيترو بنزيميد  
ازول .
- 72 - كورد و كريم ( ثنائي هيدرو كرايون - 6 - كربوكسي ميثيل اوز كريم ) .
- 73 - ليفورفانول - 1-3 - هيدروكسي - ن - فيناسيل مورفينان .
- 74 - ليفوميثورفان ( - ) 3 - ميثوكسي - ن - ميثيل مورفينان .

- 75 - درو تيانول 4،3 ثنائي ميتوكسي - 16 - مثل - 6 بيتا 14 دايول .
- 76 - ديامروميد ( ن - ) 2 هميثيل فينتيل امينوبروبتل ( برويون انليد .
- 77 - ديكيتروموراميد ( + ) -4- (2-ميثيل - 4 - اوكر (3،3) ثنائي فينيل -4-  
راوكسو - (3-3) ثنائي فينيل -4- (1 بروليد ينيل ) بيوتيل ( مورفولين ) .
- 78 - راسيوراميد ( + / - ) 2 - ميثيل - اوكسو - 3،3 ) ثنائي فينيل -4-  
( 1 برولينيل ) بيوتيل مورفولين ) .
- 79 - سوفتانييل ( ن - 4 ن مينوكس ميثيل ) -1- (2-ثيناييل اثيل -4 بيريديل  
برويون اتيليد .
- 80 - فتانييل 1 - فينيل - 4 ن برويونيل اينلينو بيريدين .
- 81 - نوربينانون 4،4- ثنائي فينيل -6- بيريدينو - 3 هكسانون .
- 82 - رسيط المتدين ا 4 - سيانو - 1 - ميثيل - 4 - فينيل بيريدين .
- 83 - رسيط الميثانون 4 رسيانو - 3- ثنائي ميثيل امينو - 4،4 ثنائي فينيل بيوتان .
- 84 - فينامروميدون - ميثيل - 2- ليريدينونواثيل ( برويون ابليد ) .
- 85 - فينوبيريدين 1-3- هيدروكسي -3- قنيل بروبييل -4 فينيا بيريدين -4- حمض  
كربوكسليك اثيل اسر .
- 86 - كودوكريم ( ثنائي هيدروكواديينون - 6- كربوكسي ميثيل او كريم ) .
- 87 - كيتوميدون 4- ييتاهيدروكسي فينيل -1- برويونيل بيريدين .
- 88 - ليفوفينا سيل مورفان (-) -4-2-4- ميثيل -4- ار كسو - 3،3 ثنائي فينيل -4-  
ابروليدينيل ( بيوتيل ) مورفولين .
- 89 - ليفوموراميد (-) -4-2-4- ميثيل -4- ار كسو - 3 .
- 90 - استيل - الفا - ميثيل فينتانييل  
ن - ( 1 - ) ( الفا - ميثيل فينيل ) - 4 - بيريديل ( اسينا نيليد

- 91 - اينليريدين  
1 - بارا-امينوفينايل - 4- فنيل بيريدين -4- حمض كربوكسليك اثيل اسر .  
92 - 1- (2-ينز يلو كسي اثيل ) -4- فنيل بيريدين -4- حمض كربوكسليك اثيل اسر .  
93 - الفينتايل  
ن(1) - (2) - (4 اثيل -4-5-تثالي هيدرو -5-او كسو-1ه تيرازول -1-يل)  
1(ايل) -4- (ميتوكسي مثيل) -4- بيريد نيل ) -ن- فنيل بروباناميد احادي هيدرو كلورايد .  
94 - الفاميرودين  
الفا- 3 مثيل -1- مثيل-4- فنيل -4- بروبيون او كسي بيريدين .  
95 - دكستروبرو بوكسيفين  
الفا - (+) -4- تثالي مثيل امينو - 2,1 - تثالي فنيل -3- ميثل -2- بيوتانول بروبيونات .  
96 - تثالي فينو كسين  
1- (3-سيانو-3,3 - تثالي فنيل برويل ) -4- فنيل حمض ايزونيبيكوتيك .  
97 - بثيدين وسيط - ب -  
فنيل بيريدين -4- حمض كربوكسليك اثيل اسر .  
98 - بثيدين وسيط - ج -  
1 - ميثل -4- فنيل بيريدين -4- حمض كربوكسليك .  
99 - بيمينودين  
4-فنيل -1- (3-فنيل امينو ويل ) - بيريدين -4- حمض كربوكسليك اثيل اسر .



- 100 - برو بيرام  
ن - ( 1 - ميثيل - 2 - بيريد نيواثيل ) - ن - 2 - بير يديل برويوناميد .  
101 - تيليدين  
( + ) - اليل - ترانس - 2 - ( تنالي ميثيل امينو ) - 1 - فييل - 3 - سيكلهكسين  
- 1 - كريوكسيلات .

## جدول رقم ( 2 )

### المواد المعتبرة مؤثرات عقلية :

- 1 - ن.ن ديالتوتر ايتامين .  
2 - 12-2 ديناميثيل ايتل - هيدروكسي ( 7 ، 8 ، 9 ، 10 ) تيراهيدور ( 90606 )  
تري ميثيل 06 هـ - ديتزو ( ب 0 د ) بيران .  
3 - ن - دي ميثيل ترايتامين .  
4 - (+) ن ن دي ايتل سيرفاميد - ليزرقيق دينلاميد .  
5 - ( 50403 ) ترمير كسفتيلامين .  
6 - هيكسل - 1 - هيدروكسي ( 7 ، 8 ، 9 ، 10 ) تيراهيدور ( 90606 ) تراميثل هـ -  
ديتزو ( ب ، د ) بيران .  
7 - ن ايتل - 1 - فيليكسيلوا كسلامين .  
8 - 1 - ( 1 - فينيلوكلو كسي ) بيروليدين .  
9 - 23 - دي ميثيل امينوتل - 4 - هيدروكسندول .  
10 - 3 - 2 دي ميثيل امينوتل - اندول - 4 - ايليدروجين فوسفات .  
11 - 2 - امينو - 1 - ( 502 - ديتزو كسي ميثيل ) فينيلروبال .  
12 - 1 - 1 - 2 - تينتال ( سيكلوكسال ) بيردين .

- 13 - تيزاهيدرو كنيونول .
- 14 - (+) - 2 - امينو -1- فينيلوبروبان .
- 15 - (+) - 2 - امينو -1- فينيلوبروبان .
- 16 - 3- (5-ركلورفينيل ) -2- ميشيل -4 ( 2 هـ ) - كمازولينون .
- 17 - (+) - 2 ميشيل امينو -1- فينيلوبروبان .
- 18 - 2- ميشيل - 3 - 2 - 0 تولى 4 ( 3 هـ ) كينازولينون .
- 19 - 2 - فينيل -2 ( بييريدين ) استيس اسيد ميشيل استير .
- 20 - - ( 1- فينيلوكلكسيلي ) بييريدين .
- 21 - 3 - ميشيل - 2 فينيلومورفولين .
- 22 - ايثيل - 5- ( ميشيل بونيل ) باريتوريك اسيد .
- 23 - 5- سيكلوكسين -1- يلى ( 5- ائى باريتوريك اسيد .
- 24 - 2 ثييل -2- فيتيل قلو تاريميد .
- 25 - 5 - ائيل -5- ( ميشيل بوتيل ) باريتوريك اسيد .
- 26 - 5- اللهل - 5 - ( 1 ميشيل بوتيل ) باريتوريك اسيد .
- 27 - 2 - ( داي ائيل امينو ) برويوفينون .
- 28 - 5,5 داي تيل باريتوريك اسيد .
- 29 - ن - بينزيل - ن - ا - داي ميشيل فينيلامين .
- 30 - ائيل - 2- كلورفينياليثينال - كاوريينول .
- 31 - ائيل -2- ككلوكسانول - كارامات .
- 32 - 5 - ( ب - كورفينيل ) 5-2 دى هيدرو - 3 هـ - ايميدازو (102-أ-)
- ايزويدول (5-10) .
- 33 - 2 - ميشيل برويل - 1,2 بروبانيدول دكارباميتى .
- 34 - 5 - ائيل - 1 - ميشيل -5- فينيل - باريتوريك اسيد .

- 35 - 3-3 ديشيل -5 ميشيل - 4,2 بيريدين .
- 36 - (+) 4,2 - دى - ميشيل - 3- فينيل مورفولين .
- 37 - 5- ليشيل - 5 - فينيل باربيتوريك أسيد .
- 38 - 1- 1- دى ميشيل فتيلا مين .
- 39 - 1- 1- دى فينيل -1- ( 2 بيريديل ) ميتونال .
- 40 - (0) - 1- دى ميشيل أمينو - 201 - دفتليتین .
- 41 - د - ن 0 ن دای ائیل لیزید جاماید ، ويعرف بالاسم ( ل .س .د ) .
- 42 - 3 ، 4 ، 5 ) تريثوكسى فيتلا مين ( مسكالاين .
- 43 - اللوباربيتال
- 5,5 - تنائى الليل حمض باربيتوريك
- 44 - البرازولام
- 8 - كلورو - 1 - ميشيل - 6 - فينيل - 4 هـ - S - ترايبازولوا ( 3,4 - ا ) )
- 41 ) - بنزودايا زيبين
- 45 - اموباربيتال
- 5 - ائيل - 5 - ايسوبنتيل حمض باربيتوريك
- 46 - بولا مفيتامين
- ( - + ) - 4 - برومو - 5,2 - تنائى بنتوكسى - الفا - ميشيل فيناتيل أمين
- 47 - بروما زيام
- 7 - برومو - 3,1 - تنائى هيدرو - 5 - ( 2 - بيريديل ) 2 هـ - 4,1 - بنزودايا
- زيبين - 2 - اون .
- 48 - بيرينورفين
- 21 - سيكلوبروبيل - 7 - الفا - ( 5 ) - 1- هيدروكسى - 2,2,1 - لالسى ميشيل
- بروبيل - 14,6 - اندو - ايثانو - 14,8,7,6 - تراهايدرو اوريبالين .

- 49 - بيوتالينال  
5 - الليل -5- ايسوبيوتيل حمض باريتيوريك .  
50 - كامازيبام  
7 - كلورو - 3,1 - ثنائي هيدرو -3- هيدروكسي -1- ميثيل -5- فنييل -2- هـ - 4,1 - بنزودايا زيبن - 2 - اون ثنائي ميثيل كاربامات ( اسر )  
51 - كاثين  
( + ) - ( R ) - 1- الفا - ( R ) - 1- امينواثيل ) كحول بنزيل  
52 - كاثينون  
( - ) ( s ) - 2- امينوبروبيون  
53 - كلورداياز بيوكسيد  
7 - كلورو - 2 - ( ميثيل امينو ) -5- فييل -3- هـ - 5,1 - بنزودايازيبن -4- اوكسيد  
54 - كلوبازام  
7 - كلورو - 1 - ميثيل - 5 - فييل - 1 - هـ - 5,1 - بنزودايازيبن - 4,2 - ( 3 هـ , 5 هـ ) - دايون .  
55 - كلونازيبام  
5 - ( اورتو - كلوروفنييل ) - 3,1 ، ثنائي هيدرو - 7 - نرو - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازيبن - 2 - اون .  
56 - كلورازيبات  
7 - كلورو - 3,2 - ثنائي هيدرو - 2 - اوكو - 5 - فييل - 1 - هـ - 4,1 - بنزودايازيبن - 3 - حمض كربوكسليك .

- 57 - كلوريتازيبيام  
5 - ( اورثو - كلوروفينيل ) - 7 - اثيل - 3,1 - تنائي هيدرو - 1 - مثيل - 2  
هـ - لينو ( e - 2,1 ) - 4,1 دايلازين - 2 - اون .  
58 - كلوكسازولام  
10 - كلورو - b11 ( اورثو - كلورو فينيل ) - b11 7,3,2 - ترا -  
هيدرواوكسازولو - 1 11d 2,3 1 4,1 بنزودايازين - 6 ( 5 هـ ) - اون .  
59 - ديلورازيبيام  
7 - كلورو - 5 - ( اورثو - كلوروفينيل ) - 3,1 - تنائي هيدرو - 2 - هـ - 4,1 -  
بنزودايازين - 2 اون .  
60 - دايا زيبيام  
7 - كلورو - 3,1 - تنائي هيدرو - 1 - مثيل - 5 - فينيل - 2 - هـ - 4,1 -  
بنزودايازين - 2 - اون .  
61 - دكسا مفيتامين  
(+) - الفا - مثيل فينا ثيل امين  
62 - استوزولام  
8 - كلورو - 6 - فينيل - 4 - هـ - s - ثرايا زولو ( a, 3.4 ) ( 4,1 ) بنزودايازين  
63 - ائكلورفينول  
1 - كلورو - 3 - اثيل - 1 - ينتين - 4 - ين - 3 - اول .  
64 - اثيل لو فلازيبيات  
ائيل - 7 - كلور - 5 - ( اورثو - فلورو فينيل ) - 3,2 - تنائي هيدرو - 2 -  
اوكسو - 1 - هـ - 4,1 - بنزودايازين - 3 - كربو كسيلات .  
65 - ائبلا مفيتامين  
ن - اثيل - الفا - مثيل فينا ثيل امين .

- 66 - فينا كامفامين  
ن - اثيل - 3 - فنييل - 2 - نوريو نانامين  
67 - فيناتلئين  
7 - ( 2 - ) ( الفا - مثيل فينا ثيل ) امينو ( اثيل 1 تيوفيلئين  
68 - فينبروبوركس  
( + - ) - 3 - ( الفا - مثيل فيناتيل ) امينو ( برويو نريل  
69 - فلودايازيام  
7 - كلورو - 5 - ( اورتو - فلوروفنييل ) - 3,1 - ثنائي هيدرو - 1 - مثيل - 2  
هـ - 4,1 - بنزودايازيين - 2 - اون .  
70 - فلورازيام  
7 - كلورو - 1 - ( 2 - ) ثنائي اثيل امينو ( اثيل ) - 5 - ( اورتو - فلوروفنييل )  
- 3,1 ثنائي هيدرو - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازيين - 2 - اون .  
71 - هالازيام  
7 - كلورو - 3,1 ثنائي هيدرو - 5 - فييل - 1 - ( 2,2,2 - ثلاثي  
فلورواثيل ) - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازيين - 2 - اون .  
72 - هالوكسازولام  
10 - برومو - 11 b - ( اورتو - فلورو فييل ) 6,11,7,3,2 تراهيدراوكسازولو ا  
2,3 d - ) 4,1 بنزودايازيين - 6 ( Mo ) - اون .  
73 - كيتازولام  
11 - كلورد - 12,8 b ) ثنائي هيدرو - 8,2 - ثنائي مثيل - 12 b - فييل - 4 هـ -  
( 3,1 ) اوكسازينو ( 2,3 d - ) ( 4,1 ) بنزورايازيين - 7,4 ( 6 هـ ) - داوان .

- 74 - ليفيتامين  
( - ) - ن ، ن ثنائي - 2,1 - ثنائي فيل ائيل أمين  
75 - ليفامفيتامين  
( - ) - ( R ) - الفا - ميثيل فيناثيل أمين .  
76 - لوبرازولام  
6 - ( اورتو - كلوروفيل ) - 4,2 - ثنائي هيدرو - 2 - ( 4 - ميثيل - 1 -  
بيرازينيل ) ميثيلين ) - 8 - نتر - 1 هـ - ايميدازو ( 2,1 - a ) ( 4,1 )  
بنزودايازينين - 1 - اون .  
77 - لورازيام  
7 - كلورو - 5 - ( اورتو - كلوروفيل ) - 3,1 - ثنائي هيدرو - 3 -  
هيدروكسي - 2 هـ 4,1 - بنزودايازينين - 2 - اون  
78 - ايرميتازيام  
كلور - 5 - ( اورتو - كلوروفيل ) - 3,1 - ثنائي هيدرو - 3 -  
هيدروكسي - 1 - ميثيل - 2 هـ 4,1 - بنزودايازينين - 2 - اون ،  
79 - ميدازيام  
7 - كلورو - 3,2 - ثنائي هيدرو - 1 - ميثيل - 5 - فيل 1 هـ - 4,1 -  
بنزودايازينين .  
80 - ميفنوركسي  
ن - ( 3 - كلوروبروبيل ) - الفا - ميثيل فيناثيل أمين .  
81 - ميتامفيتامين  
( + ) - ( S ) - ن ، ن ، الفا - ثنائي ميثيل فيناثيل أمين .

- 82 - ميتامفيتامين راسيمات  
( - + ) - ن , الفا - ثنائي مثيل فينا ئيل امين .
- 83 - مثيل فنيديات  
مثيل الفا - فنييل - 2 - بيريدين اسيتات .
- 84 - نيميتازيبان  
3,1 ثنائي هيدرو - 1 - مثيل - 7 - نورو - 5 - فنييل - 2 هـ - 4,1 -  
بنزودايازين - 2 - اون .
- 85 - نرازيبام  
3,1 ثنائي هيدرو - 7 - نورو - 5 - فنييل - 2 هـ - 4,1 - بينزودايازين - 2 -  
اون .
- 86 - نوردازيبام  
7 - كلورو - 3,1 - ثنائي هيدرو - 5 - فنييل - 2 هـ - 4,1 - بينزودايازين -  
2 - اون .
- 87 - اوكسازيبام  
7 - كلورو - 3,1 - ثنائي هيدرو - 3 - هيدروكسي - 5 - فنييل - 2 هـ - 4,1 -  
بنزودايازين - 2 - اون .
- 88 - اوكسا زولام  
10 - كلورو - 11,7,3,2 , b - ترا هيدرو - 2 - مثيل - 11 b - فنييل  
اوكسازولو ( 3,2 - d ) ( 4,1 ) بنزودايازين - 6 ( 5 هـ ) - اون .
- 89 - بيمولين  
2 - امينو - 5 - فنييل - 2 - اوكسازولين - 4 - اون ( = 2 - امينو - 5 -  
فنييل - 4 - اوكسا زوليدون ) .



- 91 - بنتازوسين  
( R11 ، R6 ، R2 ) - 6,5,4,3,2,1 - هكساميدرو - 6 ، 11 - تاني مثيل - 3  
- ( 3 - مثيل - 2 - بيوتيل ) - 2 ، 6 - ميتاتو - 3 - بنتازوسين - 8 - اول .  
92 - بينازيام  
7 - كلورو - 3,1 - تاني هيدرو - 5 - فيل - 1 - ( 2 - بروبييل ) - 2 ه -  
4,1 - بنزودايازين - 2 - اون .  
93 - برازيام  
7 - كلورو - 1 - ( سيكلوبروبيل مثيل ) - 3,1 - تاني هيدرو - 5 - فيل - 2  
ه - 4,1 - بنزودايازين - 2 - اون .  
94 - بروبييل هكسيدرين  
ن ، الفا - تاني مثيل سيكلو هكسان اليل امين .  
95 - بروفالرون  
4 - مثيل - 2 - ( 1 - بيروليد ييل ) فالروفنون .  
96 - روليسيكليدين  
1 - ( 1 - فيل سيكلو هكسيل ) بيروليدين .  
97 - سيكيوتابا ريتال  
5 - سيك - بيوتيل - 5 - اليل حمض باريتو ريك .  
98 - تهمازيام  
7 - كلورو - 3,1 - تاني هيدرو - 3 - هيدروكسي - 1 - مثيل - 5 - فيل -  
2 ه - 4,1 - بنزودايازين - 2 - اون .  
99 - تينا مفيتامين  
الفا - مثيل - 4,3 - ( مثيلين تاني اوكسي ) فيناثيل امين .

- 100 - تينوسيكليدين  
1 - [ 1 - 2 ) ثينيل ( سيكلو هكسيل ] بيريدين .  
101 - ترازيام  
7 - كلورو - 5 - ( 1 - سيكلو هكسين - 1 - يل ) - 3,1 - تنائي هيدرو -  
مثيل - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازين - 2 - اون .  
102 - ترايازولام  
8 كلورو - 6 - ( اوئو - كلوروفيل ) - 1 - ميل - 4 هـ - S ترايازولو [ 3,4  
- a ] [ 4,1 ] بنزودايازين .  
103 - فاينيل بيتال  
5 - ( 1 - مثيل بيوتيل ) - 5 - فاينيل حمض باربيتيوريك .  
104 - داي هيدواتروفين  
8,7 - تنائي هيدرو - 7 - الفا - ( 1 ) - ( آر ) - هيدروكسي - 1 - ميل  
بيوتيل ) - 6 - 14 - اندواتيانوترا هيدروا وريافين .  
105 - ريمفتانيل  
1 ( - 2 - ميتوكسي كاربونيل - اثيل ) - 4 - ( فيل برويونيل امينو ) بيريدين  
- 4 - كاربو كسيليك اسيد مثيل استر .  
106 - كابتاغون  
الاسم العلمي / فيناتيلين  
التركيب الكيميائي / 7 - ( 2 - الفا - مثيل فيناتيل امينو ) اثيل ) ثيو فيلين .  
107 - ريفو تريل  
الاسم العلمي / كلونازيام  
التركيب الكيميائي / 5 - ( 2 - كلوروفيل ) - 3.1 - داي هيدرو - 7 - نيزو - 2 هـ -  
4.1 - بنزودايازين - 2 - اون .

108 - الفلو نيزازيبام  
التركيب الكيميائي / 0 ( و-فلوروفينيل ) - (1- داي - هيدرو -1- ميثيل 7 نرو -  
1-2-4- بنزودايازين -2- اون ) .

109 - الارتان

الاسم العلمي / ( بنزهيكسول )

الاسم الكيميائي / 1- سيكلو هيكسل -1- فليل .

110 - الاكستاسي

الاسم العلمي هو 4,3 - ميثيلين ديوكسي ميثامفيتامين .

الاسم الكيميائي / ( + ) - ( ن - ألفا - ثنائي ميثيل - 4,3 - ( ميثيلين ثنائي اوكسي )  
فينايل امين ) ويرمز له باختصار ( MDMA ) .

### الجدول رقم ( 3 )

في المواد التي تخضع لبعض القيود :

الجواهر المخدرة : -

- 1 - داي سيدرو كوداين وأملاحه ( ويعرف أحدهما باسم باراكوداين ) .
- 2 - ايتيل مورفين ( ديونين ) وأملاحه .
- 3 - ميثيل مورفين ( كوداين ) وأملاحه .
- 4 - استيل داي هيدرو كوداين وأملاحه .
- 5 - بيتا -4- مورفولينيل ايثيل مورفين وأملاحه .

#### الجدول رقم ( 4 )

الحد الأقصى لكميات الجواهر المخدرة الذي لا يجوز للأطباء البشريين وأطباء الأسنان  
الخانزين على مؤهل علمي معترف به من أمانة الصحة تجاوزه في وصفة طبية واحدة .

- 1 - الأفيون 0,60 جرام .
- 2 - المورفين وكافة أملاحه 0,60 جرام .
- 3 - داي استيل المورفين ( استيومورفين ، ديامورفين ديسافورم ، هيروين ،  
وأملاحه 0,02 جرام .
- 4 - بنزويل المورفين وأملاحه وكافة استرات المورفين الأخرى وأملاحه 0,60 جرام .
- 5 - بنزويل المرفين ( بيرونين ) وأملاحه وكافة أو كسيدات الاثير المورفينية الأخرى  
وأملاحها ، فيما عدا ( ايشيل المورفين ) ديونين وميثيل المورفين ( كوداين 0,10 جرام .
- 6 - داي هيدروبيزوكسي مورفين ( ديزومورفين ) 0,60 جرام .
- 7 - التباين وأملاحه 0,015 جرام .
- 8 - أوكسي مورفين ( جينومورفين ) ومركباته وكذا المركبات المورفينية الأخرى  
ذات الازوت الخماسي التكافؤ 0,20 جرام .
- 9 - داي هيدرواوكسي كودينون وأملاحه ( كالايكودال ) واستراته وأملاح هذه  
الاسترات 0,60 جرام .
- داي هيدروكودينون وأملاحه ( كالديكوديد ) واستراته وأملاح هذه الاسترات  
0,60 جرام .
- داي هيدروموفينون وأملاحه ( كالديلوريد ) واستراته وأملاح استيلوداي هيلرو  
كودينون - أواستيلوداي هيلروتبايني وأملاحه ( كلاسيد يكون ) واستراته وأملاح  
هذه الاسترات 0,60 جرام .
- داي هيلرمورفين ( كالبار مورفان ) واستراته وأملاح هذه الاسترات 0,60 جرام .

- 10 - اكركاين وكافة أملاحه للاستعمال الباطنى 0,10 جرام .  
للاستعمال الظاهرى 0,40 جرام .  
بشرط أن يوصف فى مركب لا تزيد نسبته فيه عن اربعة فى المائة .
- 11 - الاكجوين وكافة أملاحه واسراته وأملاح هذه الاسرات 0,10 جرام .
- 12 - استرايلى لحمض ميثيل الفينيل -1- بيريدين كاربوكسيلك -4- يثيدين  
وجميع أملاحه وهو كذلك ( ديميرول ردولانتين 0,65 جرام .
- 13 - القنب الهندى ( كانايس ساتيفا ) 0,60 جرام .  
راتنج القنب الهندى 0,20 جرام .  
خلاصة القنب الهندى 0,20 جرام .  
خلاصة القنب السائلة 0,60 جرام .  
صبغة القنب الهندى 4,00 جرام .
- 14 - ميثيل هيدرومورفينون وأملاحه المعروف باسم كلوريدات الميزبون أو بأسماء  
أخرى 0,30 جرام .
- 15 - داي فينيل 4,04 داي ميثيل امينو - 6 ميبلتانون -3- ومعروف ايضاً تحت  
اسم داي ميثيل امينو -6- داي فينيل 4,4 هبتانون -3- متادون وجميع أملاحه وهو  
ايضاً فيزيتون وبولاميدون 0125 جرام .
- 16 - داي فينيل 4,4 مورفوليتو - 6 هيباتانون 3 ومعروف ايضاً تحت اسم مورفانيو  
- داي فينيل 4,4 هيباتانون -3- فينادكسون وجميع أملاحه وهو ايضاً هيباتانون  
0,250 جرام .

### لجدول رقم ( 5 )

- القنب الهندى ( كانا يسنو ساتيفا ) ذكراً كان أو أنثى بجميع مسمياته مثل الحشيش  
أو الكمنجة أو البانجو أو غير ذلك من الأسماء التى قد تطلق عليه .
- 2 - ( الحشخاش ) باهاير سومنيفرم بجميع أصنافه ومسمياته مثل الأفيون أو ابوالنوم  
أو غير ذلك من الأسماء التى قد تطلق عليه .

- 3 - جميع أنواع جنس البافير .
- 4 - الكوكا ( ابروثر كلسيوم كوكا ) بجميع أصنافه ومسمياته .
- 5 - القات بجميع أصنافه ومسمياته .

#### الجدول رقم ( 6 )

- 1 - الياف سيقان نبات القنب الهندي .
- 2 - بذور القنب الهندي المحموسة حمساً يكفل عدم انباتها .
- 3 - بذور الخشخاش المحموسة حمساً يكفل انباتها .
- 4 - رؤوس الخشخاش المجرمة الخالية من البذور .

#### الجدول رقم ( 7 )

المستحضرات المستنثة عن النظام المطبق على

المواد المخدرة والمؤثرات العقلية

( أ ) مستحضرات المورفين :

- 1 - لبوس برد وفروم والمرفين :
  - لبوس واحد
  - برد وفروم 0,320 جرام .
  - كلوريدات المورفين 0,016 جرام .
  - زبدة كاكاو - كمية كافية لغاية جرام واحد .
- 2 - لصقة الافيون :-
  - راتنج لاسي 20 جرام .
  - تريبتينا 30 جرام

- جمع أصفر 15 جرام
- مسحوق لبان ذكر 18 جرام
- مسحوق الجاوى 10 جرام
- مسحوق الأفيون 5 جرام
- بلسم البيرو 2 جرام
- 3 - لصقة الأفيون :
- خلاصة الأفيون 25 جرام
- راتنج لامي منقى 25 جرام
- لصقة الرصاص الصمغية 50 جرام
- 4 - لصقة الأفيون :
- راتنج لامي 8 جرام
- تربنتينا عادة 15 جرام
- جمع أصفر 5 جرام
- لبان ذكر مسحوق 8 جرام
- جاوى مسحوق 4 جرام
- مسحوق الأفيون 2 جرام
- بلسم البيرو 90 جرام
- 5 - لصقة الأفيون :

- مسحوق الأفيون الناعم 10 جرام

- لصقة راتنجية 90 جرام

6 - لصقة الأفيون ( انظر التركيب تحت رقم 5 ) .

مخلوط بغيرها من اللصقات الواردة بقواميس الأدوية أو بدليل الصيدلة البريطانى .

- 7 - مروخ :
- صبغة الأفيون 500 ملليمتر .
  - مروخ صابوني 500 ملليمتر .
- 8 - مروخ أفيون ( انظر التركيب الوارد تحت رقم (7) مخلوط بأحد المروخات الواردة بقواميس الأدوية أو بدليل الصيدلة البريطاني .
- 9 - مروخ الأفيون النوشادري .
- مروخ الكافور النوشادري 30 جرام
  - صبغة الأفيون 30 جرام
  - مروخ البلادنا 5 جرام
  - محلول النوشادر المركز 5 جرام
  - مروخ صابوني كمية كافية لغاية 100 جرام .
- 10 - مروخا الأفيون النوشادري نفس التركيب الوارد تحت رقم (9) مخلوط بأحد المروخات الواردة بقواميس الأدوية أو بدليل الصيدلة البريطاني .
- 11 - عجائن كاوية للأعصاب ومستحضرات تحتوي عدا أملاح المرفين أو أملاح المرفين والكوكايين على ما لا يقل عن ( 25% ) من الأحماض الزرنيخية ويدخل في صنعها كربوزت أو لينول بالمقدار اللازم لتكون متماسكة على شكل عجينة .
- 12 - حبوب مضادة للاسهال :
- كافور 0.648 جرام
  - خللات الرصاص 0.013 جرام
  - تحت نرات البزموت 0.162 جرام
  - حمض التنيك 0.0684 جرام
  - مسحوق الأفيون 0.020 جرام



- 13 - حبوب الديجيتالا والأفيون المركبة :  
- مسحوق أوراق الديجيتالا 0.31 جرام  
- مسحوق الأفيون 0.19 جرام  
- مسحوق عرق الذهب 0.013 جرام  
- مبرينات الكينين 0.78 جرام  
- شراب الجلوكوز كمية كافية لعمل 12 حبة .
- 14 - حبوب الزئبق مع الأفيون :  
- حبوب الزئبق 3.89 جرام  
- مسحوق الأفيون لعمل 12 حبة 0.19 جرام .
- 15 - حبوب الزئبق مع الطباشير والأفيون :  
- مسحوق عرق الذهب بالأفيون وتركيب  
هذا المسحوق مبين تحت رقم (21)  
- مسحوق الزئبق بالطباشير 0.78 جرام  
- سكرلين كمية كافية  
- شراب الجلوكوز كمية كافية لعمل 12 حبة .
- 16 - حبوب عرق الذهب مع بصل العنصل :  
- مسحوق عرق الذهب بالأفيون 30 جرام  
تركيب هذا المسحوق مبين تحت رقم 21  
- مسحوق بصل العنصل 10 جرام  
- راتنج نوشادري مسحوق 10 جرام
- 17 - حبوب كلورالزئبقيك بالأفيون :  
- كلورور الزئبقيك بالأفيون 0.10 جرام

- خلاصة الأفيون 0.20 جرام
- خلاصة عرق الفيجل 0.20 جرام
- مسحوق عرق سوس كمية كافية لحمل 10 حبات .
- 18 - حبوب يودور الزنبقوز بالأفيون :
- يودور الزنبقوز ( الحديث التحضير ) 0.50 جرام
- مسحوق الأفيون 0.20 جرام
- مسحوق عرق سوس 0.30 جرام
- غسل أبيض كمية كافية لعمل 10 حبات .
- 19 - حبوب الرصاص مع الأفيون 80 جرام
- مسحوق الأفيون 12 جرام
- شراب الجلوكوزا كمية كافية 8 جرام
- 20 - حبوب الزرنيثينا المركبة :
- أفيون 0.5 جرام
- كبريتات الكينين 2.5 جرام
- ميحة سائلة 2 جرام
- ترينيتينا 8 جرام
- كربونات المغنسيوم كمية كافية لعمل 100 حبة .
- 21 - مسحوق عرق الذهب والمركب ( مسحوق دوفر ) :
- مسحوق عرق الذهب 10.0 جرام
- مسحوق الأفيون 1.0 جرام
- مسحوق كبريتات البوتسيوم 1.0 جرام
- 22 - مخاليط مسحوق دوفر ( انظر التركيب الوارد تحت رقم 21 ) .  
مع الزنبق الطباشيري أو اسيرين أو الفيثاستين أو الكينين وأملاحه أو بيكربونات  
الصوداء .

- 23 - مسحوق الكينو المركب :  
- مسحوق الكينو 75 جرام  
- مسحوق الأفيون 5 جرام  
- مسحوق القرقة 20 جرام  
24 - القماع الرصاص المركبة :  
- خلاصات الرصاص المسحوقة 2,4 جرام  
- مسحوق الأفيون 0,8 جرام  
- زبدة كاكاو كافية لعمل 12 قمعاً زنة كل منها حوال جرام واحد .  
25 - اقراص مضادة للزكام رقم ( 2 ) :  
- مسحوق الأفيون 0,0043 جرام  
- كبريتات الكينين 0,022 جرام  
- كلوريدات النوشادر 0,022 جرام  
- كافور 0,022 جرام  
- خلاصة اوراق البلادنا 0,43 جرام  
- خلاصة جذور خائق الذنب 0,43 جرام  
26 - اقراص مضادة للاسهال رقم ( 2 ) :  
- مسحوق الأفيون 0,016 جرام  
- كافور 0,016 جرام  
- مسحوق عرق الذهب 0,008 جرام  
- خلاصات الرصاص 0,011 جرام  
27 - اقراص مضادة للدوسنتاريا :  
- مسحوق الأفيون 0,13 جرام

- مسحوق عرق الذهب 0,648 جرام
- مسحوق الزئبق الحلو 0,324 جرام
- خللات الرصاص 0,324 جرام
- بنون بيتانا فتول 0,1944 جرام
- 28 - اقراص الزئبق مع الأفيون :

- كلورور الزئبقوز المسحوق 0,065 جرام
- أكسيد الانيمون المسحوق 0,065 جرام
- مسحوق بذور عرق الذهب 0,065 جرام
- مسحوق الأفيون 0,065 جرام
- سكرلين 0,065 جرام
- محلول الجيلاتين كمية كافية لعمل قرص واحد .

29 - اقراص الرصاص مع الأفيون :

- مسحوق خللات الرصاص الناعم 19,44 جرام
- مسحوق الأفيون 3,34 جرام
- سكر مكرر مسحوق 6,48 جرام
- محلول الثيوبرومين الاثيري 3,60 جرام
- كحول 0,90 جرام

30 - اقراص الرصاص مع الأفيون :

- سكر الرصاص 0195 جرام
- مسحوق الأفيون 0,065 جرام
- محلول الجيلاتين كمية كافية لعمل قرص واحد .

31 - مرهم العفص المركب :

- مسحوق العفص الناعم 20 جرام
- خلاصة الأفيون 4 جرام
- ماء مقطر 16 جرام
- الانولين 10 جرام
- برفين أصفر رخو 50 جرام
- 32 - مرهم العفص المركب :
- ( انظر التركيب الوارد تحت رقم 31 المخلوط بغيره من المراهم واللصقات الواردة بقواميس الأدوية البريطانية أو بدليل الصيدلة البريطاني ).
- 33 - مرهم العفص مع الأفيون :
- مرهم العنص 2,5 جرام
- مسحوق الأفيون 7,5 جرام
- 34 - مرهم العفص مع الأفيون :
- ( انظر التركيب الوارد تحت رقم 33 المخلوط بغيره من المراهم واللصقات الواردة بقواميس الأدوية البريطانية أو بدليل الصيدلة البريطاني ).
- 35 - ياترين 105 :
- ( حامض يودو أوكسيكينولا سلفونيك ) .
- مضافاً إليه ( 5 % ) أفيون
- ب ( مستحضرات الديكوديد :
- محاليل الكارديازول ( ديكوديد ) .
- محلول يحتوي على ما لا يقل عن ( 10% ) من الكارديازول وما لا يزيد عن ( 0.5% ) من أحد أملاح الديكوديد .
- ج ( مستحضرات الايكودال :
- اقراص مضادة للأفيون :
- ايكودال 1 جرام
- مسحوق جنسيانا 35 جرام

- مسحوق عرق الذهب 20 جرام
- كبريتات الكينين 20 جرام
- كافيين 5 جرام
- سكرلين 25 جرام
- تخلط ويصنع منها اقراص زنة 5 قمحة .
- \* ملاحظة :

- يحظر عرض هذا المستحضر على الجمهور باسم مستحضر مضاد للأفيون .
- 2 - اقراص ب - ب المركبة :

- مسحوق باربايس عادى 0,0324 جرام
- جوز مقى 0,0013 جرام
- ايكودال 0,033 جرام
- عرق الذهب 00,648 جرام
- رواند 0,0013 جرام
- مسحوق القرفة المركب 0,0324 جرام
- طباشير عطرى 00,032 جرام

- د) مستحضرات الكوكايين :

1 ( حقن يزناتريك

- كوريدات الكوكايين 0,03 جرام
- كوكايين 0,02 جرام
- ب) سكسينا ميد الزنبق 0,03 جرام
- كوكايين 0,01 جرام

2 - حقن ستيللا :

- أ) سكسينا ميد الزنبق 0,03 جرام
- كلوريدات الكوكايين 0,03 جرام
- ب) سكسينا ميد الزنبق 0,5 جرام

- كلوريدات الكوكايين 0,03 جرام
- 3 - بي بورات الصودا المركب مع الكوكايين :
- على شكل اقراص صلبة تحتوي على الأكثر 0,2 % من احد أملاح الكوكايين مع ما لا يقل عن 20% من البورق ومع لا يقل عن 20 % من الانتيرين أو غيرها من المواد المسكنة المماثلة عن 40% من المواد المحسنة للطعام ولا يزيد وزن القرص عن جرام واحد .
- 4 - عجائن كاوية للاعصاب :
- مستحضرات تحتوي على أملاح الكوكايين أو أملاح الكوكايين والمورفين على ما لا يقل عن 25 % من الأحماض الزرنيخية ويدخل في صنعها كواريزوزوت أو فينول - بالمقدار اللازم لتكون متماسكة على شكل عجينة .
- 5 - اقراص كوكايين و اتروبين تحتوي كل منها على 0,0003 جرام من أحد أملاح الكوكايين على الأكثر وعلى 0,0003 جرام من احد أملاح الاتروبين .
- كبريتات الاتروبين 0,0003 جرام
- كلوريدات الكوكايين 0,0003 جرام
- سكر المن 0,0003 جرام
- زنة القرص الواحد 0,0036 جرام
- ونسبة الكوكايين 8,3 جرام
- 6 - اقراص للصوت :
- كلوريدات البوتاس
- بورق 0,00025 جرام
- كوكايين
- زنة القرص الواحد 0.335 جرام
- هـ ) مستحضرات قاعدتها خلاصة أو صيغة القنب الهندي المستحضرات التي قاعدتها خلاصة أو صيغة القنب الهندي التي لا تستعمل إلا من الظاهر .