

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:

مادة (1)

تضاف إلى المادة الثالثة من القانون رقم (7) لسنة 1990 إفرنجي المشار إليه فقرة جديدة يجري 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 أيّاً كان مكان وجوده.

مادة (2)

يستبدل بنص المادة الرابعة والثلاثين 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 والثلاثين.

ويعاقب بذات العقوبة كل من حول 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. ويقع على الجاني عبء إثبات شرعية المصدر.

### مادة (3)

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

د- التهجير بالقصر 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 حوارها 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.

### مادة (4)

تضاف إلى القانون رقم (7) لسنة 1990 إفرنجي المشار إليه مادة جديدة تحت رقم المادة الخامسة والثلاثين مكرر يجري نصها على النحو التالي:

المادة الخامسة والثلاثون / مكرر  
في تطبيق أحكام المادتين السابقتين يتحقق قصد الاتجار ولو ارتكب الفعل لمرة واحدة أو من شخص لا يمتن الاتجار في المخدرات والمؤثرات 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.

### مادة (5)

يعدل نص المادة الثانية والأربعين من القانون رقم (7) لسنة 1990 إفرنجي المشار إليه على النحو التالي:  
المادة الثانية والأربعون

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 بها، 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 أياً 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 بتحديددها قرار من أمانة اللجنة الشعبية العامة.

#### مادة (6)

تضاف إلى القانون رقم (7) لسنة 1990 إفرنجي المشار إليه مادتان جديدتان تحت رقمي الحادية والخمسين مكرر (أ) والحادية والخمسين مكرر (ب) يجري 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 روى 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.

## مادة (7)

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 بيانات أخرى إلى الجداول المذكورة.

## مادة (8)

يلغى كل حكم يخالف أحكام هذا القانون.

## مادة (9)

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

مؤتمر الشعب العام

صدر في: سرت

بتاريخ: 14 / شوال

الموافق: 28 / الكانون / 1369 و.ر.

## الجدول الملحقة بالقانون

### الجدول رقم (1)

#### المواد المعتبرة مخدرة:

– الأفيون الخام بكافة أنواعه ومسمياته.

1- الأفيون الطبي.

كافة مستحضرات الأفيون المدرجة أو غير المدرجة في قواميس الأدوية والتي تحتوي على أكثر من (2%) من المورفين.

2- المورفين وكافة أملاحه.

كافة مستحضرات المورفين المدرجة أو غير المدرجة في قواميس الأدوية والتي تحتوي على أكثر من (2%) من المورفين.

مخففات المورفين في مادة غير فعالة سائلة أو صلبة أيا كانت درجة تركيزها.

3- داي استيل المورفين (اسيتومورفين، 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 (بيرونين) وأملاحه وكافة أوكسيدات الأثير المورفينية الأخرى وأملاحها فيما عدا أثيل المورفين ديونين (ومثيل المورفين) (كواديين).

مستحضرات بنزويل المورفين (بيروفين) وأوكسيدات الأثير المورفينية الأخرى فيما عدا أثيل المورفين (ديونين) وميثيل المورفين (كواديين).

6- داي هيدرو ديزوكس مورفين ديزومورفين.

7- التباين وأملاحه.

كافة المستحضرات المحتوية على التباين أو أملاحه أو اسراته أو أملاح هذه الاسترات.

8- ز/أو كس مورفين (جينومورفين) ومركباته، وكذا المركبات المورفينية الأخرى ذات الازوت الخماسي التكافؤ.

9- داي هيدرواكس كردينون وأملاحه (كالايكودال) واسترايه وأملاح هذه الاسترات.

– داي هيدروكودينون وأملاحه (كالديكوديد) واستراته وأملاح هذه الاسترات.

- داي هيدروموفينون وأملاحه (كالديلوديد) واستراته وأملاح هذه الاسترات.
- استيلوداي هيدروكودينون أو استيلوداي ميثلوداي هيدروتبايين وأملاحه كالاسيديكون واستراته وأملاح هذه الاسترات.
- داي هيدرومورفين وأملاحه (كالبارا مورفان) واستراته وأملاح هذه الاسترات.
- كافة المستحضرات المحتوية على داي هيدرواكس كودينون ايكودال - أو داي هيدروكودينو (ديكوديد) أو داي هيدروامورفينون (ديلوديد) أو استيلوداي هيدروكودينون أو استيلوداي هيدروتبايين (اسيديكون) أو دار هيدرومورفين (باراموفان) أو على أحد أملاحها أو اسراتها أو أحد أملاح هذه الاسترات.
- 10- الكوكايين والكوكايين الخام وكافة أملاحه:
- كافة مستحضرات الكوكايين المدرجة أم غير المدرجة في قواميس الأدوية والتي تحتوي على أكثر من (1)، (10) من الكوكايين سواء صنعت من أوراق الكوكا خلاصتها السائلة أو صبغتها أو من الكوكايين. مخففات الكوكايين في مادة غير فعالة أو سائلة أو صلبة أيا كانت درجة تركيزها.
- 11- الاكجودينين وكافة املاحه واستراته وأملاح هذه الاسترات:
- كافة المستحضرات المحتوية على الاكجودينين أو أملاحه أو استراته أو أملاح هذه الاشترات.
- 12- الحشيش بجميع أنواعه ومسمياته مثل الكمنجة أو البانجو أو غير ذلك من الأسماء التي قد تطلق عليه، الناتج أو المحضر 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 (أي كافة المستحضرات المحتوية على عنصر القنب الهندي الفعال أي الراتنج بأي نسبة كانت).
- 13- مثل داي هيدرومورفينون وأملاحه.
- 14- هيدروكسي - 3 ن ميثيل مورفينان وأملاحه (دراموران).
- 15- ميتوكسي - 3 ن مورفينان وأملاحه.
- 16- بيتاميثيل - 1 اينيل - 3 فينيل - 4 بروبيونوكسي - 4 بييردين (ويرمز له أيضا بالرمز ن ي - 1932) وأملاحه.

- 17- ائيل سيتون (هيدروكسي فينيل - 1 -) 4 ميثيل 1 بييريدين (ومعروف أيضا تحت اسم ميثيل 1 -  
ميثاهيدوروكسي فينيل - 1 بروبيونيل 4 - بييريدين سيتوبمييدون وأملاحه.
- 18- استراييلي لحمض ميثيل - 1 فينيل - 4 بييريدين - اكاربوكسليك - 4 (بميثدين) وأملاحه (ديميرول  
- دولانتين).
- 19- استراييلي لحمض ميثيل - 1 (هيدروكسي فينيل - 2) 4 - بييريدين كاربوكسليك - 4 ومعروف أيضا  
تحت اسم استراييلي لحمض ميثيل 1 ميثا هيدروكسي فينيل - 4 بييريدين كاربوكسليك 4 (بميدرن)  
وأملاحه.
- 20- الفاداي ميثيل - 1،3 فينيل - 4 بروبيونوكسي - 4 بييريدين وأملاحه.
- 21- بيتاداي ميثيل - 1،3 فينيل - 4 بروبيونوكسي - 4 بييريدين وأملاحه.
- 22- داي فينيل 4،4 ديمثيل امينو - 6 هيبتانون - 3 ومعروف أيضا تحت اسم - داي اميثيل امينو - 6  
داي فينيل - 4،4 هيباتون - 3 (ميتادون) وأملاحه (فيزبتون وبولاميدون).
- 23- داي فينيل - 4،4 ميثيل - 5 داي ميثيل امينو - 6 هيزانون 3 - (ومعروف أيضا تحت اسم داي  
ميثيل أمينو - 6 ميثيل - 3 داي فينيل - 4،4 هيزانرن - 3 (ايزوميتادون) وأملاحه.
- 24- داي فينيل - 4،4 داي ميثيل أمينو - 6 هيتانول - 3 ومعروف أيضا تحت اسم داي ميثيل امينو - 6  
داي فينيل 9،4 هيبتانون 3 وأملاحه.
- 25- داي فينيل - 4،4 داي ميثيل امينو - 6 استيوكسي - 3 هيبيتين ومعروف أيضا تحت اسم داي ميثيل  
امينو - 6 داي فينيل 4،4 استيوكسي - 3 هيبيتين وأملاحه.
- 26- داي فينيل - 4،4 مورفولينو - 6 هيبتانون - 3 (ومعروف أيضا تحت اسم مورفولينو - 6 داي فينيل  
- 4،4 هيبتالون) فينادكسون وأملاحه (هيبتالين أوس ب 12) وبأسماء أخرى وكذلك أي مستحضر أو  
مخلوط أو مستخلص أو أية مادة أخرى تحتوي على احدى المواد المدرجة تحت رقم 18) وما بعده بأية  
نسبة كانت.
- 27- بيتا 6 - داي ميثل أمينو - 4،4 داي فينيل - 2 استيوكسي هيبيتين (بيتا استيل هيبتون) وأملاحه.
- 28- 3 - داي ميثيل امينو - 1 داي 2 فينيل 1 بيوتين وأملاحه.
- 29- 3 - أثيل ميثيل أمينو 1 - واداي (ثينيل) 1 بيوتين وأملاحه.
- 30- 6 - ميثيل 6 ديزوكسي نورفين وأملاحه وكذلك أي مستحضر أو مخلوط أو مستخلص أو أية مادة  
أخرى تحتوي على احدى المواد المدرجة في البند (13) وما بعده بأية نسبة أخرى.
- 31- 4 - مورفولينو بيوتيرات - 2،2 ثنائي فينيل الايثل وأملاحه.
- 32- 6 - بييريدينو 4،4 ثنائي فينيل 3 كيتوالهيبتان (بييريديل أميدون) وأملاحه.

- 33- 4 - استوايزويربيلي (1 - ميثيل - 4 فينيل بييريدين - 4 - حمض كاربو كسليك) وأملاحه.
- 34- ثنائي ايدرو هيدروكسي المورفينون وأملاحه.
- 35- استرميوستيلي لبنزويل المورفين وأملاحه.
- 36- (4،4) داي فينيل - داي ميثيل أمينو - 3 كحول الهيبنتين وأملاحه.
- 38- ميثيل داي هيدرو المورفين وأملاحه.
- 39- (3،1) داي ميثيل - 4 فينيل 4 - أوكسي بروبييل الهسكا ميثيل الأميني وأملاحه.
- 40- (3) داي امينوايثيل - 1/1) ثنائي (2 ثيونيل البيوتين وأملاحه المعروف دوليا باسم غير مسجل ثنائي ايثيل ثبامين البوتين.
- 41- (3) هيدروكسي - ن فينيل ايثيل المورفينان وأملاحه اليساري والعديم الانحراف.
- 42- الاسترالاتيلي 1 - (2 - ايثيل مورفولينو - 4 فينيل بييريدين - 4 حمض كاربو كسليك المقترح له الاسم الدولي الغير مسجل (مورفيريدين) وأملاحه.
- 43- 3 - ميثيل - 2،2 داي فينيل - 4 - مورفوليتويير وليدين سواء كان انحرافه الضوئي يميني أو يساري أو عديم الانحراف وأملاحه.
- 44- الاسترايثلي 1 - (2 -) 2 - هيدروكسي ابزوكسي (ايثيلي 4 - فينيل - 4 حمض كاروكسليك البييريدين وأملاحه المعروف باسم ايتوكسي ريدين.
- 45- 1-2-5 ثلاثي مثيل 4 - فينيل - 4 - بروبيونوكسي بييريدين وأملاحه ومعروف باسم تريمبييريدين.
- 46- نورو مورفين وأملاحه.
- 47- داوميثيل امينوايثيل 1 - ايزركسي أو داي فينيل استات والمقترح له الاسم الدولي غير المسجل (داي مينو كسادول) وأملاحه.
- 48- 2 - هيدروكسي (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 بييريدين كاريوكسلات وأملاحه.
- 50- 1 - (3،3) داي فينيل 1-3 سيانتوبروبيل) - 4 - فينيل بييريدين - 4 - حمض الكريو كسليك ايثيل استر المعروف دوليا باسم (دي فينوكسلات) وأملاحه.
- 51- ب - كلوروبنزويل (2) ثنائي ايثيل امينوايثيل - 1 نيترو (5) بنزويميد ازول وأملاحه.
- 52- ب - اينوكسي بنزويل - 2 ثنائي ايمتراثيل - 1 نيترو (5) بنزويميد ازول وأملاحه.
- 53- (هيدروكسي - 2 ايثوكسي - 3 اثيل)

افينيل - 4 بروبيرنيل - 4 بييريدين.

- 54- نورا اسيميتادول (الفا ديكترا - 3 - استوكوسي 6 ميثيل ايمنو 4،4 داي فينيل هيبيتين.
- 55- حامض ميثيل - أ فينيل - 4 بييريدين كاركسليك وأملاحه.
- 56- (2،2) داي فينيل - 4 - (اكاريا مويل - 4) بييريدينو بيوثير ونيتريل.
- 57- الفيلبرودين (الفا - 3 ايثل - ايثيلي - 4 فينيل - بروبيونوكسي بييريدين.
- 58- الفاميدول (الفا - 6 - ثنائي ميثيل امينو) (4،4) ثنائي فينيل - 84 - هبتلنول.
- 59- السيل برودين - 4 - اليل - 1 - ميثل - 4 - بروبيروتوكسي بييريدين.
- 60- ايتروفين (قتر اهيدرو - 6 - الفا) هيدروكسي - 1 - ميثيل بيوتيل (14،6) اندواثيرنو - اوريبافين.
- 61- بروهبتازين - 321 - ثنائي ميثيل - 4 فينيل - 4 بروسب برنوكسي ازاسكلوهبتان.
- 62- بزيستراميد (1-3 سيانو - 223 ثنائي فينيل بروبيسل) - 4 - 2 - اوكو - 2 - بروبينيل - 1 - تنتزميدا  
زول ينيل - بييريدين.
- 63- بيتاستيل ميثادول بيتا - 3 - 1 سيتوكسي - 6 ثنائي ميثيل امينو - (4،4) ثنائي فينيل هبتان 3 -  
ستيوكسي.
- 64- بيتاسيبرودين (بيتا - 6 - ثنائي ميثيل امينو - 4،4 ثنائي فينيل - 2 هيتابول.
- 65- بيتا ميثادول (بيتا - 6 - ثنائي ميثيل امينو - 4،4 فينيل 2 هيتابول.
- 66- بيربتراميد (1-،3 سيانو - 33 - ثنائي فينيل بوريل - 14 - بييريدين بييريدينو - 4 - كوبوكاميد.
- 67- فيامبروميد (ن - 1 - ميثيل - 2 - بييريديو اثيل بروبيون انيليد.
- 68- فينو بيريدين (3 هيدروكسي - 3 فينيل بروبيل 4 نيل بيريدين - 4 حمض كربوكسليك اثيل استر.
- 69- فيومورفان هيدروكسي - فيناثيل مورفينان.
- 70- فيرويدين 1-2 تنز هيدروفوفوريل اوكسي اثيل - 4 - فينيل بييريدين - 4 حمض كربوكسليك اثيل  
استر.
- 71- كلونيتازين (2 - بارا - كلورونزيل - 1 - ثنائي امينو اثيل 5 نتروبنزيميد ازول.
- 72- كورد وكريم (ثنائي هيدروكراييون - 6 - كربوكسي ميثيل أوز كريم).
- 73- ليفورفانول - 1 - 3 - هيدروكسي - ن - فيناميل مورفينان.
- 74- ليفوميثورفان (-) 3 - ميثوكستي - ن - ميثل مورفينان.
- 75- درو تبانول 3،4 ثنائي ميتوكسي - 16 - ميثل - 6 - بيتا 14 دايول.
- 76- ديامبروميد (ن -) 2 هميثيل فينتيل امينو بروبتل) بروبيون أنيليد.

- 77- ديكيتروموراميد (+) 4-4-2-ميثيل - 4 - أوكر (3،3) ثنائي فنيل - 4 - راوكسو - (3-3) ثنائي فنيل - 4 - (1 بيروليد ينيل) بيوتيل (مورفولين).
- 78- راسيوراميد (-/+ ) 2 - ميثيل - أوكسو - (3،3) ثنائي فنيل - 4 - (1 بيرولينينيل) بيوتيل مورفولين).
- 79- سوفنتانيل (ن - 4 ن مينووكسي مثيل) -1- (2-ثيناييل أثيل -4- بييريديل بروبيون اتيليد).
- 80- فنتانيل 1 - فينيل - 4 ن بروبيونيل اينلينو بييريدين.
- 81- نوربينانول 4،4 - ثنائي فنيل - 6 - بييريدينو - 3 هكسانون.
- 82- رسيط المتدين 4 - سيانو - 1 - مثيل - 4 - فنيل بييريدين.
- 83- وسيط الميثانول 4 رسيانو - 3 - ثنائي مثيل امينو - 4،4 ثنائي فنيل بيوتان.
- 84- فينامبروميدون - مثيل - 2 - لييريدينونواثيل (بروبيون ابليد).
- 85- فينوبييريدين 1-3- هيدرووكسي - 3 - قنيل بروبييل - 4 فينيا بييريدين - 4 - حمض كربوكسليك اثيل استر.
- 86- كودو كريم (ثنائي هيدروكواديينون - 6 - كربوكسي مثيل أو كريم).
- 87- كيتوميدون 4- بيناهيدرووكسي فينل - 1 بروبيونيل بييريدين.
- 88- ليفوفينا سيل مورفان (-) -4-2-ميثيل -4- اركو -3،3 ثنائي فنيل -4- ابيروليدينيل (بيوتيل) مورفولين.
- 89- ليفوموراميد (-) -4-2-ميثيل -4- اركو -3.
- 90- استنل - الفا - ميثل فنيتانيل
- ن - (1- الفا - ميثل فنيل) -4- بييريديل اسينا نيلايد.
- 91- اينليريدين
- 1- بارا - امينو فيناثيل -4- فنيل بييريدين - 4 - حمض كربوكسليك اثيل استر.
- 92- 1- (2-بينز يلووكسي اثيل) -4- فنيل بييريدين -4- حمض كربوكسليك اثيل استر.
- 93- الفينتانيل
- ن(1- (2) (4 اثيل -4-5-ثنائي هيدرو -5- اوكو -1 ه- تيترازول -1-يل)
- 1 اثيل) 4- (ميتوكسي مثيل) -4- بييريدينيل -ن- فنيل بروباناميد احادي هيدرو كلورايد.
- 94- الفامبيرودين
- الفا - 3 مثيل - 1 - مثيل - 4 - فنيل - 4 - بروبيون اووكسي بييريدين.
- 95- دكستروبروبوكسيفين

- الفا - (+) -4- تنائي مئيل امينو - 1، 2 - تنائي فنيل - 3 - مئيل - 2 - بيوتانول بروبيونات.  
96- تنائي فينوكتسين  
1- (3-سيانو - 3، 3 - تنائي فنيل بروبييل) -4- فنيل حمض ايزونيببوتيك.  
97- بئيدين وسيط - ب -  
فنيل بييريدين - 4 - حمض كربوكسليك ائيل استر.  
98- بئيدين وسيط - ج -  
1 - مئيل - 4 - فنيل بييريدين - 4 - حمض كربوكسليك.  
99- بيمينودين  
4 - فنيل - 1 - (3-فنيل امينو وبيل) - بييريدين -4- حمض كربوكسليك ائيل استر.  
100- بروبيرام  
ن - (1- مئيل - 2 - بييريد نيواثيل) -ن-2- بييريديل بروبيوناميد.  
101- تيليدين  
(+) - ائيل - ترانس - 2 - تنائي مئيل امينو) - 1- فنيل -3- سيكالهكتسين.  
1-1- كريوكسيالات.

## الجدول رقم (2)

### المواد المعتبرة مؤثرات عقلية:

- 1- ن.ن ديأتيلوتر ابتمامين.
- 2- 12-2 ديناميثيل ايتل - هيدروكسي (7, 8, 9, 10) تيتراهدور (90606) ثري ميثيل 06هـ - دببترزو (ب 0 د) بيران.
- 3- ن - دي ميثيل ترابتمامين.
- 4- (+) ن ن دي ايثيل سيرفاميده - ليزرقيق دينلاميد.
- 5- (50403) ترميتر كسفتتيلامين.
- 6- هيكل - 1 - هيدروكسي (7, 8, 9, 10) تيتراهدور (90606) تراميثل هـ - دببترزو (ب، د) بيران.
- 7- ن ايثيل - 1 - فينيلوكسيلوا كسلامين.
- 8- 1-(-1- فينيليو كلوكسي) بيروليدين.
- 9- 23 - دي ميثيل امينوتل - 4 - هيدروكسندول.
- 10- 2-3 دي ميثيل امينوتل - اندول - 4 - ايليدروجين فوسفات.
- 11- 2-امينو - (502) -1-دينثوكسي ميثيل (فينيلبروبال).
- 12- 1 - 1 - 2 - تينتال (سيكلوكسال) ببيردين.
- 13- تيتراهدور كئابينول.
- 14- (+) - 2 - امينو - 1 - فينيلوبروبان.
- 15- (+) - 2 - امينو - 1 - فينيلوبروبان.
- 16- 3-(-5-ر كلور فينيل) -2- ميثيل -4- (2هـ) - كمازولينون.
- 17- (+) - 2- ميثيل امينو -1- فينيلوبروبان.
- 18- 2- ميثيل - 3 - 2 - 0 تولى 4 (3هـ) كينازولينون.
- 19- 2 - فنينيل -2- (ببيريدين) استيس أسيد ميثيل استير.
- 20- (1 - فينيلو كلوكسيل) ببيريدين.
- 21- 3- ميثيل - 2 فينيلومورفولين.
- 22- ايثيل - 5 - (ميثيل بونيل) باربيتوريك أسيد.
- 23- 5- سيكلوكسين -1- يلي (-5- ائي باربيتوريك أسيد.

- 24- 2 ثينيل - 2 - فيتيل قلو تاريميد .
- 25- 5 - أثيل 5 - (مثيل بوتيل) باربيتوريك أسيد .
- 26- 5 - الليل 5 - (1 ميثيل بوتيل) باربيتوريك أسيد .
- 27- 2 - (داي ايثيل أمينو) بروبيوفينون .
- 28- 5،5 داي تيل باربيتوريك أسيد .
- 29- ن - بينزيل - ن - أ - داي ميثيل فينيتلامين .
- 30- ايثيل - 2 - كلور فينياليتينال - كاوربينول .
- 31- ايثيل - 2 - ككلوكسانول - كاربامات .
- 32- 5 - (ب - كور فنيل) 5-2 دي هيدرو - 3 هـ أيميدازو (102-أ) أيزويدول (5-10) .
- 33- 2 - ميثيل بروبيول - 2،1 بروبانيدول دكارباميتي .
- 34- 5 - اتيل 1 - ميثيل - 5 - فينيل - باربيتوريك أسيد .
- 35- 3-3 ديثيل - 5 ميثيل - 4،2 ببيريدين .
- 36- (+) 4،2 دي - ميثيل - 3 - فينيل مورفولين .
- 37- 5 - ليثيل - 5 - فينيل باربيتوريك أسيد .
- 38- أ - أ - دي ميثيل فنيتلامين .
- 39- 1-1 دي فينيل - 1 - (2 ببيريديل) ميتونال .
- 40- (0) -1 دي ميثيل أمينو - 201 - دفنتليتتين .
- 41- د - ن 0 ن داي أثيل ليزيد جامايد، ويعرف بالاسم (ل.س.د) .
- 42- 3، 4، 5) تريمتوكسي فيتلامين) ميسكالين .
- 43- اللوباربيتال .
- 44- البرازولام
- 45- 5،5 - ثنائي الليل حمض باربيتوريك
- 46- 8 - كلورو - 1 - مثيل - 6 - فينيل - 4 هـ - s - ترايازولوا (3،4 - أ) (1 و4) - بنزودايازيبين
- 45- اموباربيتال
- 5 - أثيل - 5 - ايسوبنتيل حمض باربيتوريك
- 46- بولا مفيتامين .
- (-+) - 4 - برومو - 5،2 - ثنائي متوكسي - ألفا - مثيل فيناتيل أمين

- 47- بروما زييام
- 7 - برومو - 3,1 - ثنائي هيدرو - 5 - (2- بيريديل) 2 هـ - 4,1 - بنزودايا زييين - 2 - اون.
- 48- بيرينورفين
- 21 - سيكلوبروبيل - 7 - ألفا - (5) - 1 - هيدروكسي - 2,2,1 ثلاثي مثيل بروبييل - 14,6 - اندو - ايثانو - 14,8,7,6 - تتراهيدرو اوريبافين.
- 49- بيوتالينال
- 5- الليل - 5 - ايسوبيوتيل حمض باربيتيوريك.
- 50- كامازييام.
- 7 - كلورو - 3,1 - ثنائي هيدرو - 3 - هيدروكسي - 1 - مثيل - 5 - فنيل - 2- هـ - 4,1 - بنزودايا زييين - 2 - اون ثنائي مثيل كاربامات (استر)
- 51- كاتين
- (+) - (R) - 1 - الفا - (R) - 1 - امينواثيل) كحول بنزويل
- 52- كاتينون
- (-) (s) - 2 - امينوبروبيوفينون
- 53- كلورداياز يبوكسيد
- 7 - كلورو - 2 - (مثيل امينو) - 5 - فنيل - 3 هـ - 5,1 - بنزودايازييين - 4 - اوكسيد
- 54- كلوبازام
- 7 - كلورو - 1 - مثيل - 5 - فنيل - 1 هـ - 5,1 - بنزودايازييين - 4,2 - (3 هـ ، 5 هـ) - دايون.
- 55- كلونازييام
- 5 - (اورتو - كلوروفنيل) 3,1 ، ثنائي هيدرو - 7 - نترو - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازييين - 2 - اون.
- 56- كلورازيبات
- 7 - كلورو - 3,2 - ثنائي هيدرو - 2 - اوكسو - 5 - فنيل - 1 هـ - 4,1 - بنزودايازييين - 3 - حمض كربوكسليك.
- 57- كلويتازييام.
- 5 - (اورتو - كلوروفنيل) - 7 - اثيل - 3,1 - ثنائي هيدرو - 1 - مثيل - 2 - هـ - ثينو (e - 2,1) - 4,1 - دايازييين - 2 - اون.
- 58- كلوكسازولام

- 10 - كلورو -b11 (اورثو - كلوروفنيل) b11 7,3,2, - تترا - هيدرواوكسازولو - I 4,1 11d 2,3 I  
بنزودايازيبين 6(5هـ) - اون.
- 59- ديلورازيبام
- 7 - كلورو - 5 - (اورثو - كلوروفنيل) - 3,1 - ثنائي هيدور - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازيبين - 2 اون.
- 60- دايا زيپام
- 7 - كلورو - 3,1 - ثنائي هيدرو - 1 - مثيل - 5 - فنيل - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازيبين - 2 - اون.
- 61- دكسا مفيتامين
- (+) - الفا - مثيل فينا ثيل امين
- 62- استوز ولام
- 8 - كلورو - 6 - فنيل - 4 هـ - s - ترايا زولو (a, 3.4) (4,1) بنزودايازيبين
- 63- اكلورفينول
- 1 - كلورو - 3 - اثيل - 1 - ينتين - 4 - ين - 3 - اول.
- 64- اثيل لو فلازيبات
- اثيل - 7 - كلور - 5 - (اورثو - فلوروفنيل) - 3,2 - ثنائي هيدرو - 2 - اوكسو - 1 هـ - 4,1 -  
بنزودايازيبين - 3 - كربو كسيلات.
- 65- اتيلا مفيتامين
- ن - اثيل - الفا - مثيل فينا ثيل امين.
- 66- فينا كامفامين
- ن - اثيل - 3 - فنيل - 2 - نوريو نانامين
- 67- فيناتلئين
- 7- (-2) (الفا - مثيل فينا ثيل) امينو) اثيل 1 تيوفيلين
- 68- فينبروبوركس
- (+) - 3 - (الفا - مثيل فينانيل) امينو) بروبيو نتريل
- 69- فلودايازيپام
- 7 - كلورو - 5 - (اورتو - فلوروفنيل) - 3,1 - ثنائي هيدرو - 1 - مثيل - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازيبين  
- 2 - اون.
- 70- فلورازيبام

- 7 - كلورو - 1 - (2) - (ثنائي اثيل امينو) اثيل) -5- (اورتو - فلوروفنيل) - 3,1 ثنائي هيدرو - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازيبين - 2 - اون.
- 71- هالازيبام
- 7 - كلورو - 3,1 - ثنائي هيدرو - 5 - فنيل - 1 - (2,2,2) - ثلاثي فلورواثيل) -2هـ - 4,1 - بنزودايازيبين - 2 - اون.
- 72- هالوكسازولام
- 10 - برومو - b11 - (اورتو - فلوروفنيل) 611,7,3,2 تتراهيديراوكسازولوا 2,3 - d) 4,1 بنزودايازيبين - 6 (M o) - اون.
- 73- كيتازولام
- 11 - كلورد - (b 12,8) ثنائي هيدرو - 8,2 - ثنائي مثيل - b12 - فنيل - 4هـ - (3,1) اوكسازينو 2,3) - d) 1 4,1 بنزورايازيبين - 7,4 (6هـ) - دايوان.
- 74- ليفيتامين
- (-) - ن، ن ثنائي - 2,1 - ثنائي فنيل اثيل أمين
- 75- ليفامفيتامين
- (-) - (R) - الفا - مثيل فيناثيل أمين.
- 76- لوبرازولام
- 6 - (اورتو - كلوروفنيل) - 4,2 - ثنائي هيدرو - 2 - (4 - مثيل - 1 - بيبرازينيل) مثيلين -8- نترو - 1هـ - ايميدازو (a - 2,1) (4,1) بنزودايازيبين - 1 - اون.
- 77- لورازيبام
- 7 - كلورو - 5 - (اورثو- كلوروفنيل) - 3,1 - ثنائي هيدرو - 3 - هيدروكسي - 2 هـ 4,1 بنزودايازيبين - 2 - اون
- 78- لورميتازيبام
- كلور - 5 - (اورتو - كلوروفنيل) - 3,1 - ثنائي هيدرو - 3 - هيدروكسي - 1 - مثيل - 2هـ - 4,1 - بنزودايازيبين - 2 - اون.
- 79- ميدازيبام
- 7 - كلورو - 3,2 - ثنائي هيدرو - 1 - مثيل - 5 - فنيل 1هـ - 4,1 - بنزودايازيبين.
- 80- ميفينوركسي
- ن - (3 - كلوروبروبيل) - الفا - مثيل فينا تيل أمين.

- 81- ميثامفيتامين  
(+) – (s) - ن، الفا - ثنائي مثيل فينا ثيل امين.
- 82- ميثامفيتامين راسيمات  
(-) - ن، الفا - ثنائي مثيل فينا ثيل امين.
- 83- مثيل فنيدات  
مثيل الفا - فنيل - 2 - بيبريدين اسيتات.
- 84- نيميتازيبان  
3,1 ثنائي هيدرو - 1 - مثيل - 7 - نترو - 5 - فنيل - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازيبين - 2 - اون.
- 85- نترازيبام  
3,1 ثنائي هيدرو - 7 - نترو - 5 - فنيل - 2 هـ - 4,1 - بينزودايازيبين - 2 - اون.
- 86- نوردازيبام  
7 - كلورو - 3,1 - ثنائي هيدرو - 5 - فنيل - 2 هـ - 4,1 - بينزودايازيبين - 2 - اون.
- 87- اوكسازيبام  
7 - كلورو - 3,1 - ثنائي هيدرو - 3 - هيدروكسي - 5 - فنيل - 2 هـ - 4,1 - بينزودايازيبين - 2 - اون.
- 88- اوكسازولام  
10 - كلورو - b 11,7,3,2 - تتراهيدرو - 2 - مثيل - b 11 - فنيل اوكسازولو (d - 3,2) (4,1) - بنزودايازيبين - 6 (5هـ) - اون.
- 89- بيمولين  
2 - امينو - 5 - فنيل - 2 - اوكسازولين - 2 - اون (= 2 - امينو - 5 - فنيل - 4 - اوكسازوليدينون).
- 91- بنتازوسين  
(R11, R6, R2) - 6,5,4,3,2,1 - هكساهيدرو - 11,6 - ثنائي مثيل - (3 - مثيل - 2 - بيوتينيل) - 6,2 - ميثاتو - 3 - بنزازوسين - 8 - اول.
- 92- بينازيبام  
7 - كلورو - 3,1 - ثنائي هيدرو - 5 - فنيل - 1 - (2 - بروبينيل) - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازيبين - 2 - اون.
- 93- برازيبام

7 - كلورو - 1 - (سيكلوبروبيل مئيل) - 3,1 - ثنائي هيدرو - 5 - فنيل - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازيبين - 2 - اون.

94- بروبييل هكسيدرين

ن، الفا - ثنائي مئيل سيكلو هكسان ائيل امين.

95- بيروفاليرون

4 - مئيل - 2 - (1 - بيروليد ينيل) فاليروفينون.

96- روليسيكليدين

1 - (1 - فنيل سيكلو هكسيل) بيروليدين.

97- سيكيوتابا ربيتال

5 - سيك - بيوتيل - 5 - ائيل حمض باربيتو ريك.

98- تيمازيبام

7 - كلورو - 3,1 - ثنائي هيدرو - 3 - هيدروكسي - 1 - مئيل - 5 - فنيل - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازيبين - 2 - اون.

99- تينا مفيتامين

الفا - مئيل - 3,4 - (مئيلين ثنائي اوكسي) فينائيل امين.

100- تينوسيكليدين

1 - [ - 1 (2 - ثينيل) سيكلو هكسيل ] بيبريدين.

101- تترازيبام

7 - كلورو - 5 - (1 - سيكلو هكسين - 1 - يل) - 3,1 - ثنائي هيدرو - مئيل - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازيبين - 2 - اون.

102- ترايازولام

8 كلورو - 6 - (اوئو - كلوروفنيل) - 1 - مئيل - 4 هـ - s ترايازولو [3,4] [a - 4,1] بنزودايازيبين.

103- فاينيل بيتال

5 - (1 - مئيل بيوتيل) - 5 - فاينيل حمض باربيتوريك.

104- داي هيدواتروفين

8,7 - ثنائي هيدرو - 7 - الفا - (1) - (أر) - هيدروكسي - 1 - مئيل بيوتيل - 6 - 14 - اندواثيانوتترا هيدروا وريبافين.

105- ريمفتانيل

1 ( - 2 - ميتوكسي كاربونيل - اثيل) - 4 - (فنيل بروبيونيل امينو) بيبريدين - 4 - كاربو كسيليك اسيد  
مثيل استر.

106- كابتاغون

الاسم العلمي / فيناتيلين

التركيب الكيميائي / 7 - (2- ألفا - مثيل فيناتيل امينو) اثيل) ثيو فيللين.

107- ريفو تريل

الاسم العلمي / كلونازيبام

التركيب الكيميائي / 5 - (2 - كلوروفينيل) - 3.1 - داي هيدرو - 7 - نيترو - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازين  
-2-اون.

108- الفلو نيترازيبام

التركيب الكيميائي / 0 (و - فلوروفينيل) - 1 - داي - هيدرو - 1 - مثيل 7 نترو - 2 هـ - 1 - 4 -  
بنزودايازين - 2 - اون).

109- الارتان

الاسم العلمي / (بنزهيكسول)

الاسم الكيميائي / 1 - سيكلوهيكسل - 1 - فنيل.

110- الاكستاسي

الاسم العلمي هو 4,3 - ميثيلين ديوكسي ميثامفتيامين.

الاسم الكيميائي / (+) - ن - ألفا - ثنائي مثيل - 4,3 - (مثيلين ثنائي اوكسي) فيناتيل امين) ويرمز له  
باختصار (MDMA).

### الجدول رقم (3)

في المواد التي تخضع لبعض القيود:

الجواهر المخدرة:

- 1- داي سيدرو كودابين وأملاحه (ويعرف أحدهما باسم باراكودابين).
- 2- إيثيل مورفين (ديونين) وأملاحه.
- 3- ميثيل مورفين (كودابين) وأملاحه.
- 4- استيل داي هيدرو كودابين وأملاحه.
- 5- بيتا - 4 - مورفولينيل إيثيل مورفين وأملاحه.

#### الجدول رقم (4)

الحد الأقصى لكميات الجواهر المخدرة الذي لا يجوز للأطباء البشريين وأطباء الأسنان الحائزين 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 (استيو مورفين، ديامورفين ديافورم، هيرويين، وأملاحه 0,02 جرام.
- 4- بنزويل المورفين وأملاحه وكافة استرات المورفين الأخرى وأملاحه 0,60 جرام.
- 5- بنزويل المرفين (بيرونين) وأملاحه وكافة أوكسيدات الأثير المورفينية الأخرى وأملاحها، فيما عدا (ايتيل المورفين) ديونين وميثيل المورفين (كودايين 0,10 جرام.
- 6- داي هيدرو يزوكسي مورفين (ديزومورفين) 0,60 جرام.
- 7- التباين وأملاحه 0,015 جرام.
- 8- أوكسي مورفين (جينو مورفين) ومركباته وكذا المركبات المورفينية الأخرى ذات الأزوت الخماسي التكافؤ 0,20 جرام.
- 9- داي هيدرواكسي كودينون وأملاحه (كالايكودال) واستراته وأملاح هذه الاسترات 0,60 جرام.
- داي هيدرو كودينون وأملاحه (كالديكوديد) واستراته وأملاح هذه الاسترات 0,60 جرام.
- داي هيدرومورفينون وأملاحه (كالديلوريد) واستراته وأملاح استيلوداي هيدرو كودينون - أو استيلو داي هيدرو تبايني وأملاحه (كلاسيد يكون) واستراته وأملاح هذه الاسترات 0,60 جرام.
- داي هيدرومورفين (كالبار مورفان) واستراته وأملاح هذه الاسترات 0,60 جرام.
- 10- اكركاين وكافة أملاحه للاستعمال الباطني 0,10 جرام.
- للاستعمال الظاهري 0,40 جرام.
- بشرط أن يوصف في مركب لا تزيد نسبته فيه عن أربعة في المائة.
- 11- الأكونين وكافة أملاحه واستراته وأملاح هذه الاسترات 0,10 جرام.
- 12- استرايتيلي لحمض ميثيل افينيل - 1 - بيريدين كار بوكسليك - 4 - بيثيدين وجميع أملاحه وهو كذلك (ديميرول ردولانتين 0,65 جرام.
- 13- القنب الهندي (كانابيس ساتيفا) 0,60 جرام.
- راتنج القنب الهندي 0,20 جرام.

خلاصة القنب الهندي 0,20 جرام.

خلاصة القنب السائلة 0,60 جرام

صبغة القنب الهندي 4,00 جرام.

14- ميثيل هيدرومورفينون وأملاحه المعروف باسم كلوريدات الميثروبون أو بأسماء أخرى 0,30  
جرام.

15- داي فينيل 4,04 داي ميثيل امينو - 6 ميبيلتانون - 3 - ومعروف أيضاً تحت اسم داي ميثيل امينو -  
6 - داي فينيل 4,4 هبتانون - 3 - مبتادون وجميع أملاحه وهو أيضاً فيزيتون وبولاميدون 0125  
جرام.

16- داي فينيل 4,4 مورفولينو - 6 هيباتانون 3 ومعروف أيضاً تحت اسم مورفاينو - داي فينيل 4,4  
هيباتون - 3 - فينادكسون وجميع أملاحه وهو أيضاً هيباتانون 0,250 جرام.

## الجدول رقم (5)

القنب الهندي (كانا بيسنو ساتيفا) ذكراً كان أو أنثى بجميع مسمياته مثل الحشيش أو الكمنجة أو البانجو أو غير ذلك من الأسماء التي قد تطلق عليه.

2- (الخشخاش) بابافير سومنيفيرم بجميع أصنافه ومسمياته مثل الأفيون أو أبو النوم أو غير ذلك من الأسماء التي قد تطلق عليه.

3- جميع أنواع جنس البابافير.

4- الكوكا (ابروثر كلسيوم كوكا) بجميع أصنافه ومسمياته.

5- القات بجميع أصنافه ومسمياته.

## الجدول رقم (6)

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

## الجدول رقم (7)

المستحضرات المستثناة من 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 الأفيون:

- راتنج لامي 20 جرام

- ترينتينيا 30 جرام.

- جمع أصفر 15 جرام

- مسحوق لبان ذكر 18 جرام

- مسحوق الجاوي 10 جرام

- مسحوق الأفيون 5 جرام

- بسلم 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

- ترينتينيا عادة 15 جرام

- جمع أصفر 5 جرام.

- لبان ذكر مسحوق 8 جرام
- جاوي 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 (أنظر التركيب تحت رقم 5).
- مخلوط بغيرها من اللصقات الواردة بقواميس الأدوية أو بدليل الصيدلة البريطاني.
- 7 مروخ:
- صبغة الأفيون 500 ملليمتر
- مروخ صابوني 500 ملليمتر
- 8 مروخ أفيون (أنظر 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 الصيدلية 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 فينول بالمقدار اللازم لتكون متماسكة على شكل عجينة.
- 12 حبوب مضادة للإسهال:
- كافور 0.648 جرام

- خللات الرصاص 0.013 جرام
- تحت نترات 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
- ميرينات 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 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
- رانتج نوشادري مسحوق 10 جرام
- 17- حبوب كلور الزئبق بالأفيون:
- كلورور الزئبق 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 الزئبقوز بالأفيون:
- يودور الزئبقوز (الحديث التحضير) 0.50 جرام
- مسحوق الأفيون 0.20 جرام
- مسحوق عرق سوس 0.30 جرام
- عسل 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 الترينيتينا 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 البوتاسيوم 1.0 جرام
- 22- مخاليط مسحوق دوفر (أنظر التركيب الوارد تحت رقم 21).
- مع الزئبق الطباشيري أو أسبرين أو الفيثاستين أو الكينين وأملاحه أو بيكربونات الصوداء.
- 23- مسحوق الكينو المركب:
- مسحوق الكينو 75 جرام
- مسحوق الأفيون 5 جرام

- مسحوق القرفة 20 جرام
- 24 أقماع الرصاص المركبة:
- خلات الرصاص المسحوقة 2,4 جرام
- مسحوق الأفيون 0,8 جرام
- زبدة كاكاو كافية لعمل 12 قمعاً زنة كل منها حوال جرام واحد.
- 25 أقراص مضادة للزكام رقم (2):
- مسحوق الأفيون 0,0043 جرام
- كبريتات الكينين 0,022 جرام
- كلوريدات النوشادر 0,022 جرام
- كافور 0,022 جرام
- خلاصة أوراق البلادنا 0,43 جرام
- خلاصة جذور خانق الذنب 0,43 جرام
- 26 أقراص مضادة للإسهال رقم (2):
- مسحوق الأفيون 0,016 جرام
- كافور 0,016 جرام
- مسحوق عرق الذهب 0,008 جرام
- خلات الرصاص 0,011 جرام
- 27 أقراص مضادة للدوسنطاريا:
- مسحوق الأفيون 0,13 جرام
- مسحوق عرق الذهب 0,648 جرام
- مسحوق الزئبق الحلو 0,324 جرام
- خلات الرصاص 0,324 جرام
- بنون بيتانا فتول 0,1944 جرام
- 28 أقراص الزئبق مع الأفيون:
- كلورور الزئبقوز المسحوق 0,065 جرام
- أكسيد الانتيمون 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 أقراص الرصاص مع الأفيون:
- مسحوق خلات الرصاص الناعم 19,44 جرام
- مسحوق الأفيون 3,34 جرام
- سكر مكرر مسحوق 6,48 جرام
- محلول الثيوبيرومين الأثيري 3,60 جرام
- كحول 0,90 جرام
- 30 أقراص 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
- الأنولين 10 جرام
- برافين أصفر رخو 50 جرام
- 32 مرهم العفص المركب:
- (أنظر التركيب الوارد تحت رقم 31 المخلوط بغيره من المراهم واللصقات الواردة بقواميس الأدوية البريطانية أو بدليل الصيدلة البريطاني).
- 33 مرهم العفص مع الأفيون:
- مرهم العفص 2,5 جرام
- مسحوق الأفيون 7,5 جرام

34- مرهم العفص مع الأفيون:

- (أنظر التركيب الوارد تحت رقم 33 المخلوط بغيره من المراهم واللصقات الواردة بقواميس الأدوية البريطانية أو بدليل الصيدلة البريطاني).

35- ياترين 105:

- (حامض يودو أو كسيكينولا 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:

- أقراص 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 أقراص زنة 5 قمحة

\* ملاحظة:

- يحظر عرض هذا المستحضر على الجمهور باسم مستحضر مضاد للأفيون.

2 - أقراص ب - ب المركبة:

- مسحوق باربايس عادي 0,0324 جرام

- جوز مقيء 0,0013 جرام.

- ايكودال 0,033 جرام

- عرق الذهب 00,648 جرام
- رواند 0,0013 جرام
- مسحوق القرفة المركب 0,0324 جرام
- طباشير عطري 00,032 جرام

(د) مستحضرات الكوكايين:

(1) حقن يزناتريك

- كوريدات الكوكايين 0,03 جرام

- كوكايين 0,02 جرام

(ب) سكسينا ميد الزئبق 0,03 جرام

- كوكايين 0,01 جرام

2- حقن ستيل:

(أ) سكسينا مبيد الزئبق 0,03 جرام

- كلوريدات الكوكايين 0,03 جرام

(ب) سكسينا ميد الزئبق 0,5 جرام

- كلوريدات الكوكايين 0,03 جرام

3- بي بورات الصودا المركب مع الكوكايين:

- على شكل أقراص صلبة تحتوي على الأكثر 0,2% من أحد أملاح الكوكايين مع ما لا يقل عن 20% من البورق ومع ما لا يقل عن 20% من الانتبيرين أو غيرها من المواد المسكنة المماثلة عن 40% من المواد المحسنة للطعام ولا يزيد وزن القرص عن جرام واحد.

4- عجائن كاوية للأعصاب:

- مستحضرات تحتوي على أملاح الكوكايين أو أملاح الكوكايين والمورفين على ما لا يقل عن 25% من الأحماض الزرنيخية ويدخل في صنعها كواريزوت أو فينول - بالمقدار اللازم لتكون متماسكة على شكل عجينة.

5- أقراص كوكايين واثروبين تحتوي كل منها على 0,0003 جرام من أحد أملاح الكوكايين على الأكثر وعلى 0,0003 جرام من أحد أملاح الاثروبين.

- كيريتات الاثروبين 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- أقراص للصوت:
- كلوريدات البوتاس
- بورق 0,00025 جرام
- كوكايين
- زنة القرص الواحد 0.335 جرام

هـ) مستحضرات قاعدتها خلاصة أو صبغة القنب الهندي المستحضرات التي قاعدتها خلاصة أو صبغة القنب الهندي التي لا تستعمل إلا من الظاهر.