



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

- تنفيذا 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 واللحان الشعبية .
- وعلى قانوني العقوبات والإجراءات الجنائية وتعديلاتها .
- 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 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 المؤيرة عقلياً ، سواء ارتكب الفعل بمفرده أو مساعدة 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 خمسمائة ألف دينار كل من :-

- 1- صدر أو حلب 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 حلب 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 المتصوّص عليها في الفقرة الثانية من المادة الخامسة و الثلاثين .

ويُعاقب بذات العقوبة كل من حَوَّل أموالاً أو بدها أو نقلها أو أخفاها أو موه حقيقتها أو مكافأها 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 الثالثين من القانون رقم (7) لسنة 1990 إفرنجي المشار إليه ثلاثة بنود تحت أرقام د، هـ، و، يجري نصها على النحو التالي :-

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

هـ - ارتكاب الجريمة في مؤسسة إصلاحية أو مؤسسة تعليمية أو في مرفق من مراقب الخدمات الاجتماعية أو في جوارها أو في أماكن أخرى لمارسة 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 يجري 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 يمتلك 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 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 بدللت أو احتلست بأموال مشروعة ، وكذلك الإيرادات أو غيرها من المستحقات المستمددة من التحصيلات أو الأموال التي حولت أو بدللت إليها أو الأموال التي احتلست بهذه 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 أيها تقدم مملوكة للجاني . وتعتبر الأموال المملوكة للجاني منى كانت في حيازته ما لم يثبت العكس .

وتوظف الأموال المصادرية وفقاً لأحكام هذا القانون في دعم أجهزة مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية وفي إنشاء وتطوير ممؤسسات علاج المدمنين على تعاطيها وكذلك في منع مكافآت تشجيعية للقائمين على متابعة وضبط المخدرات والمؤثرات العقلية ، وذلك كله وفق الضوابط والأسس التي يصدر بتحديدها 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) 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 ، وينبغي على النيابة العامة أن تستجوبه عند إحالته إليها ثم تأمر بحبسه احتياطياً أو الإفراج عنه .

ولا يكون أمر النيابة العامة بالحبس نافذاً إلا لمدة ثلاثة أيام ، فإذا رُؤي 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 ومتلكات 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 الملحقة بالقانون رقم (7) لسنة 1990 إرفنجي المشار إليه الجداول الملحقة 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 : سرت

بتاريخ : ١٤ شوال

الموافق: 28 / كانون / 1369 و.ر



الجدول الملحق بالقانون

الجدول رقم (1)

المواد المعتبرة مخدرة :

- الأفيون الخام بكافة أنواعه وسمياته .
- 1 - الأفيون الطبي .

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

2 - المورفين وكافة أملاحه .

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

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

- 3 - داي استيل المورفين (اسيتومورفين ، ديامورفين ، ديافورم هيروين وأملاحه) .
- كافية المستخرجات الخنزيرية على داي استيل المورفين أو أملاحه .

4 - بنزويل المورفين وأملاحه وكافة استرات المورفين الأخرى وأملاحها .

كافية المستحضرات الخنزيرية على بنزويل المورفين أو استرات المورفين الأخرى .

5 - بنزويل المورفين (بيرونين) وأملاحه وكافة أوكسيدات الأثير المورفينية الأخرى وأملاحها فيما عدا أثيل المورفين ديونين (وميثيل المورفين) (كودايين) .

مستحضرات بنزيل المورفين (بيرونين) وأوكسيدات الأثير المورفينية الأخرى فيما عدا أثيل المورفين (ديونين) وميثيل المورفين (كودايين) .

- 6 - داي هيدرو ديزومورفين .



٧ - التباين وأملاحه .

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

٨ - ز/أكس مورفين (جينومورفين) ومركياته ، وكذا المركبات المورفينية الأخرى ذات الأزوت الخامس التكافل .

٩ - داي هيدرواكسي كودينون وأملاحه (كالديكودال) واسراته وأملاح هذه الاسرات .

- داي هيدروكودينون وأملاحه (كالديكوديد) واسراته وأملاح هذه الاسرات .

- داي هيدروموفينون وأملاحه (كالديلوبيدي) واسراته وأملاح هذه الاسرات .

- استيلوداي هيدروكودينون أو استيلوداي ميثيلوداي هيدروتبلين وأملاحه كالاسيديكون واسراته وأملاح هذه الاسرات .

- داي هيدرومورفين وأملاحه (كالبارا مورفان) واسراته وأملاح هذه الاسرات .

كافة المستحضرات المحتوية على داي هيدرواكسي كودينون ايكتودال - أو داي هيدروكودينو (ديكوديد) أو داي هيدروموفينون (ديلوديد) أو استيلوداي هيدروكودينون أو استيلوداي هيدروتبلين (اسيديكون) أو دارهيدرومورفين (باراموفان) أو على أحد أملاحها أو اسراتها أو أحد أملاح هذه الاسرات .

١٠ - الكوكايين والكوكايين الخام وكافة أملاحه :

كافة مستحضرات الكوكايين المدرجة أو غير المدرجة في قواميس الأدوية والتي تحتوى على أكثر من (١ ، ١٠) من الكوكايين سواء صنعت من أوراق الكوكا خلاصتها السائلة أو صبغتها أو من الكوكايين .

عخففات الكوكايين في مادة غير فعالة أو سائلة أو صلبة أيا كانت درجة تركيزها .



- 11 - الاكجدونين وكافة املاحه واسراته وأملاح هذه الاسرات :
كافة المستحضرات الخنزيرية على الاكجونين أو املاحه أو اسراته أو أملاح هذه الاشترات .
- 12 - الحشيش بجميع انواعه وسمياته مثل الكمنجة أو البانجو أو غير ذلك من الأسماء التي قد تطلق عليه ، الناتج أو الخضر أو المستخرج من ازهار أو أوراق أو سيقان جذور راتنج نبات القنب الهندي (كانابيس ماتيفا) ذكرها أكان أو أنشى .
- المستحضرات الجالينوسية للقنب الهندي (الخللاصة والصبغة) .
- المستحضرات التي قاعدتها خلاصة أو صبغة القنب الهندي .
- مستحضرات راتنج القنب الهندي (أي كافة المستحضرات الخنزيرية على عصر القنب الهندي الفعال أي الراتنج بأى نسبة كانت) .
- 13 - مثيل داي هيدروموريفينون وأملاحه .
- 14 - هيدروكسى - 3 ن مثيل مورفينان وأملاحه (دراموران) .
- 15 - ميتوكسى - 3 ن مورفينان وأملاحه .
- 16 - بيتاميثيل - 1 أيبيل - 3 فينيل - 4 بروبيونوكسى - 4 بيريدين (ويرمز له أيضاً بالرمز ن ى - 1932) وأملاحه .
- 17 - إثيل سيتون (هيدروكسى فينيل - 1) 4 مثيل 1 بيريدين (ومعرف أيضاً تحت اسم ميتشيل 1 - مباهايدروكسى فينيل - 1 بروبيونيل 4 - بيريدين ستيروميدون وأملاحه .
- 18 - استرائيلي حمض ميتشيل - 1 فينيل - 4 بيريدين - أكاربوكسيليك - 4 (بيريدين) وأملاحه (ديميرول - دولاتين) .
- 19 - استرائيلي حمض ميتشيل - 1 (هيدروكسى فينيل - 3) 4 - بيريدين كاربوكسيليك - 4 ومعرف أيضاً تحت اسم استرائيلي حمض ميتشيل 1 مينا هيدروكسى فينيل - 4 بيريدين كاربوكسيليك 4 (بميرن) وأملاحه .



- 20 - الفاداي ميشيل - 1، 3 فينيل - 4 بروبيونوكسي - 4 بيريدين وامره .
- 21 - بيتاداي ميشيل - 1 ، 3 فينيل - 4 بروبيونوكسي - 4 بيريدين وأملاحه .
- 22 داي فينيل 4 ، 4 ديميشيل أمينو - 6 هيباتون - 3 معروف أيضاً تحت اسم - داي
اميشيل أمينو - 6 داي فينيل - 4 ، 4 هيباتون - 3 (ميتادون) وأملاحه (فيزتون
وبولاميدون).
- 23 - داي فينيل - 4،4 ميشيل - 5 داي ميشيل أمينو - 6 هجزانون 3 - (ومعروف
 ايضاً تحت اسم داي ميشيل أمينو - 6 ميشيل - 3 داي فينيل - 4 ، 4 هجزانون - 3
(ايزو ميتادون) وأملاحه .
- 24 - داي فينيل - 4،4 داي ميشيل أمينو - 6 هيباتونل - 3 معروف ايضاً تحت
اسم داي ميشيل أمينو - 6 داي فينيل 4 ، 9 هيباتون 3 وأملاحه .
- 25 - داي فينيل - 4 ، 4 داي ميشيل أمينو - 6 استيوكسي - 3 هيبتين ومعروف
 ايضاً تحت اسم داي ميشيل أمينو - 6 داي فينيل 4 ، 4 استيوكسي - 3 هيبتين
 وأملاحه .
- 26 - داي فينيل - 4،4 مورفوليپر - 6 هيباتون - 3 (ومعروف ايضاً تحت اسم
مورفوليپر - 6 داي فينيل - 4،4 هيباتون) لينادكسون وأملاحه (هيباتجين اوس ب
 12) وباسهاء أخرى وكذلك أى مستحضر أو مخلوط أو مستخلص أو آية مادة أخرى
 تحتوى على أحدى المواد المدرجة تحت رقم 18) وما بعده بآية نسبة كانت .
- 27 - بيتا 6 - داي ميشيل أمينو - 4 ، 4 داي فينيل - 2 استيوكسي هيبتين (بيتا
استيوكسيتون) وأملاحه .
- 28 - 3 - داي ميشيل أمينو - 1 داي 2 فينيل 1 بيوتين وأملاحه .
- 29 - 3 - أثيل ميشيل أمينو 1 - واداي (فينيل) 1 بيوتين وأملاحه .
- 30 - 6 - ميشيل 6 ديزوكسي نورفين وأملاحه وكذلك أى مستحضر أو مخلوط أو
مستخلص أو آية مادة أخرى تحتوى على أحدى المواد المدرجة في البند (13) وما بعده
بآية نسبة أخرى .



- 4 - 31 مورفولينو بيتيرات - 2، 2 ثانى فينيل ايثل وأملاحة .
6 - 32 بيريندينو 4 ، 4 ثانى فينيل 3 كيتواهيان (بيريديل أميدون) وأملاحة .
4 - 33 اسرايزوبييل (1 - فينيل بيريدين - 4 - حمض كاربو كسليك) وأملاحة .
34 - ثانى ايوروهيدروكسى المورفين وأملاحة .
35 - اسزيمبومستيل لينزيل المورفين وأملاحة .
36 - (4 ، 4) داى فينيل - داى ميثيل أميو - 3 كحول الهيبتين وأملاحة .
38 - ميثيل داى هيدرو المورفين وأملاحة .
39 - (3،1) داى ميثيل - 4 فينيل 4 - أوكسى بروبيل الهسكا ميثيل الأمينى وأملاحة .
40 - (3) داى أمينوايثل - 1/1) ثانى (2 ثيونيل البيوتين وأملاحة المعروف دولياً باسم غير مسجل ثانى ايثل تامين البوتدين .
41 - (3) هيدروكسى - ن فينيل ايثل المورفين وأملاحة اليسارى والعديم الانحراف .
42 - الاسرالايل - 1 - (2) - ايثل مورفولينو - 4 فينيل بيريدين - 4 حمض كاربو كسليك المقترح له الاسم الدولى الغير مسجل (مورفوريدين) وأملاحة .
43 - 3 - ميثيل - 2،2 داى فينيل - 4 - مورفوليتوريوليدين سواء كان انحرافه الضوئي يمينى أو يسارى أو عديم الانحراف وأملاحة .
44 - الاشتراكى - 1 - (2) - هيدروكسى ايزوكسى (ايثلى 4 - فينيل - 4 حمض كاربو كسليك البريدين وأملاحة المعروف باسم ايتوكسى ريدين .
45 - 5-2-1 - ثلاثي مثيل 4 - فينيل - 4 - بروبيونوكسى بيريدين وأملاحة معروف باسم ترميريدين .
46 - نورو مورفين وأملاحة .



- 47 - داوميشيل امينوايشيل 1 - ايذر كسى أو داي فينيل استات والمترح له الاسم الدولي غير المسجل (داي مينو كسدول) وأملاكه .
- 48 - 2 - هيدروكسى (9,5) داي مينيل - 2 - (2 فينيل اميثل) 7,8 بنزورمورفان وأملاكه المعروف باسم (ن أ . 7519) .
ومستحضراته كالتيكاردا والمعروف باسم نور ميتادون .
- 49 - 1 - ايثل (3 سيانو - 3 داي فينيل بروبيل) - 4 - فينيل بييريدين كاربيوكسليات وأملاكه .
- 50 - 1 - (3,3 داي فينيل 1-3 سيانوبروبيل) - 4 - فينيل بييريدين - 4 - حمض الكريوكسليك ايثل استر المعروف دولياً باسم (دى فينوكسليات) وأملاكه .
- 51 - ب - كلوروبنزويل (2) ثانى ايثيل امينوايشيل - 1 نترو (5) بنزوزميد ازول وأملاكه .
- 52 - ب - اينوكسى بنزيل - 2 ثانى ايثرائيل - 1 نترو (5) بنزوزميد ازول وأملاكه .
- 53 - (هيدروكسى - 2 ايوكسى - 3 ايثيل)
فينيل - 4 بروبرنيل - 4 بييريدين .
- 54 - نورا اسيميتابدول (الفا ديكسترا - 3 - استوكوسكى 6 ميثل اينس 4،4 داي فينيل هيبتين .
- 55 - حامض ميثل - 1 فينيل - 4 بييريدين كاركسيليك وأملاكه .
- 56 - (2،2 داي فينيل - 4 - (اكاريا موبيل - 4) بييريدينوبيوثير ونيزيل .
- 57 - الفيلبرودين (الفا - 3 ايثيل - ايثيلي - 4 فينيل - بروبيونوكسى بييريدين .
- 58 - الفاميتابدول (الفا - 6 - ثانى ميثل امينوا) (4،4) ثانى فينيل - 84 هبتانول .
- 59 - السيل برودين _ 3 - اليل - 1 - ميثل - 4 - بروبرونوكسى بييريدين .



60 - ايروفين (فتاهيدرو - 6 - الفا) هيدروكسي - 1 - مثيل بوتيل (14، 6)
انداثيرنو - اوريافين .

61 - بروهبازين - 321 - ثانى مثيل - 4 فنيل - 4 بروسوب برونو كسى
ازاسكلوهبتان .

62 - بيزتراميد (1-3 سيانو - 223 ثانى فنيل بروبيل) - 4-2 اوكتو - 3
بروبينيل - 1 - تترميدا زول ينيل - بيريدين .

63 - بيتاستيل ميثادول بيتا - 3 - 1 ستيوكسى - 6 ثانى ميثيل أمينو - (4، 4)
ثانى فنيل هبتان 3 - ستيوكسى .

64 - بيتاسيرودين (بيتا - 6 - ثانى ميثيل أمينو - 4، 4 ثانى فنيل - 2 هيتابول .

65 - بيتا ميثادول (بيتا - 6 - ثانى ميثيل أمينو - 4، 4 فنيل 2 هيتابول .

66 - بيرتراميد (1-3 سياتو - 33 - ثانى فنيل بوربيل - 14 - بيريدين
بيريدينو - 4 - كوبوكاميد .

67 - فيامبروميد (ن - 1 - مثيل - 2 - بيريديوأليل بروبيون أبليد .

68 - فيربيريدين (3 هيدروكسي - 3 فنيل بروبيل 4 نيل بيريدين - 4 حمض
كربوكسيليك اثيل استر .

69 - فيومورفان هيدروكسي - فينايل مورفينان .

70 - فيرويدين - 1-2 تزهيدروفوفوريل اوكتي اثيل - 4 - فنيل بيريدين - 4
حمض كربوكسيليك اثيل استر .

71 - كلونيتازين (2 - بارا - كلورو نزيل - 1 - ثانى أمينوأليل 5 نزوبنزعيد
ازول .

72 - كورد وكريم (ثانى هيدروكرابيون - 6 - كربوكسى مثيل أوز كريم) .

73 - ليفورفانول - 3-1 هيدروكسي - ن - فيناسيل مورفينان .

74 - ليفوميرفان (-) 3 - ميثوكستي - ن - مثيل مورفينان .



- 75 - درو تبانول 4،3 ثانى ميتوكسى - 16 - ميثيل - 6 بيتا 14 دابول .
76 - ديمبروميد (ن -) 2 هميتشيل فيتيل أمينوبروبيل) بروبيون أبليد .
77 - ديكيتزومورأميد (+) + - 4 - (2-ميثيل - 4 - أوكر (3،3) ثانى فيل ← راوكسو - (3-3) ثانى فيل - 4 - (1بورويد ييل) بيوتيل (مورفولين).
78 - راسبورأميد (+ / -) 2 - ميثيل - اوكسو - 3،3) ثانى فيل - 4 - (1بورولينينيل) بيوتيل مورفولين).
79 - سوفتانييل (ن - 4 ن ميتوكس مثيل) - 1 - (2-ثيتيانيل أثيل - 4 بيريديل بروبيون اتيليد .
80 - فتانييل 1 - فييل - 4 ن بروبيونيل اينليلينو بيريدين .
81 - نوربينانون 4،4 - ثانى فيل - 6 - بيريدينو - 3 هكسانون .
82 - رسبيط المدين 1 - سياتو - 1 - مثيل - 4 - فيل بيريدين .
83 - رسبيط الميانون 4 رسيانو - 3 - ثانى مثيل أميسو - 4،4 ثانى فيل بوتان .
84 - فينامبروميدون - مثيل - 2 - ليريدينونواثيل (بروبيون ابليد).
85 - فيوبريدين 1-3 - هيدروكسى - 3-فينيل بروبيل - 4 فينيا بيريدين - 4 - حمض كربوكسليك أثيل استر .
86 - كودوكريم (ثانى هيدروكوادييتون - 6 - كربوكسى مثيل أو كريم).
87 - كيتوميدون 4-بيتا هيدروكسى فييل - 1 بروبيونيل بيريدين .
88 - ليروفينا سيل مورفان (-) - 4-2-مثيل - 4 - اركسو - 3،3 ثانى فيل - 4 - ابيروليدينيل (بيوتيل) موفولين .
89 - ليفومورأميد (-) - 2-4- مثيل - 4 - اركسو - 3 .
90 - استيل - الفا - ميثيل فنتيانيل
ن - (الفا - ميثيل فيل) - 4 - بيريديل) اسينا نيليد



- 91 - اينيليريدين .
 1 - بارا-امينوفيتانيل - 4 - فنيل بيريدين - 4 - حمض كربوكسليك اليل اسر .
 92 - 1-(2-بينز بلوكسى اليل) - 4 - فنيل بيريدين - 4 - حمض كربوكسليك اليل اسر .
 93 - الفيتانيل
 ن(1- (2- 4 ايل - 4-5-تالي هيدرو - 5-اوكتو-1-هـ تبرازول - 1-يل)
 1 ايل) - 4-(ميوكسى مثيل) - 4 - بيريدينيل) - ن - فنيل بروباناميد احادي هيدرو كلورايد .
 94 - الفاميبرودين
 الفا - 3 مثيل - 1 - مثيل - 4 - فنيل - 4 - بروبيون اوكتي بيريدين .
 95 - دكستروبرو بوكسفين
 الفا - (+) - 4 - تالي مثيل امينو - 2,1 - تالي فنيل - 3-مثيل - 2-بوتانول بروبيونات .
 96 - تالي فينوكسين
 1- (3-سيانو - 3,3 - تالي فنيل بروبيل) - 4 - فنيل حمض ايزونيبيكوتيك .
 97 - بثيدين وسيط - ب -
 فنيل بير يدين - 4 - حمض كربوكسليك اليل اسر .
 98 - بثيدين وسيط - ج -
 1 - مثيل - 4 - فنيل بير يدين - 4 - حمض كربوكسليك .
 99 - بيمينردين
 4-فنيل - 1 - (3-فنيل امينو ويل) - بيريدين - 4 - حمض كربوكسليك اليل اسر .

- 100 - برو بیرام

ن - (1- مثلیل - 2- بی پید نیو ایل) - ن-2- بیر پدیل برو بیونا مید .

- 101 - تبلیغات

(+) - الیل - ترانس -2- (تالی مثیل امینو) -1- فبل -3- سیکلهکسین
-1- گریو کسیلات .

جدول رقم (2)

المواد المعتبرة مؤشرات عقلية :

۱ - ن.ن دیاتلور ابامین .

تری میشل ۰۶ هـ - دیتزو (۲۰) بیان .
- ۱۲- ۲ دینامیشل ابتل - هیدروکسی (۷، ۸، ۹، ۱۰) تراهیدر (۹۰۶۰۶)

(+) ن ن دی اینول سیر فامیده - ۴

کسٹیلامن (50403) = 5

$$8(7) - 5 \times 10 = 1 - 5 \times 6$$

دیتزو (ب ، د) بیان .

7 - ن ايشا - 1 - فيليكسيلو 1 كسلامين .

١-) - ١ - ٣ - فیلیو کلو کس،) بیه ولدین :

$$= 23 - 4 = 19$$

۱۰ = میزان فرسایش - ۴ = ایندکس و چن = ۳ = ۲۵، مشا امته نا =

$$= 502) = 1 - \alpha_1 \approx 2 = -11$$

سکان کمال (۱۳۷۳) = ۱-۱ = ۱۲



- 13 - تيزاهيدرو كنابينول .
14 - 2- (+) - فينيلوبروبان .
15 - 2- (+) - فينيلوبروبان .
16 - 5- ر-كلورفينيل) - 2- ميثيل - 4(2 ه) - كيمازولينون .
17 - 2 ميثيل أمينو - 1- فينيلوبروبان .
18 - 2- ميثيل - 3 - 2 - 0 - 2 - 3 - 0 تولي 4 (3 ه) كيمازولينون .
19 - 2 - فينيل - 2 (بيبيريدين) استيس أسيد ميثيل استير .
20 - (1- فينيلوكلسيل) بيبيريدين .
21 - 3 - ميثيل - 2 فينيلومورغولين .
22 - ايشيل - 5 - (ميثيل بونيل) باربيتوريك أسيد .
23 - 5 - سيكلوكسين - 1 يلي (5 اثى باربيتوريك أسيد .
24 - 2 ئيشيل - 2 - فيتيل كلوتاريميد .
25 - 5 - أثيل 5 - (ميثيل بوتيل) باربيتوريك أسيد .
26 - 5 - الليل - 5 - (1 ميثيل بوتيل) باربيتوريك أسيد .
27 - 2 - (داي ايشيل أمينو) بروبيوفينون .
28 - 5,5 داي تيل باربيتوريك أسيد .
29 - ن - بيزيل - ن - 1 - داي ميثيل فينيلامين .
30 - ايشيل - 2 - كلورفينياليشينال - كاوريبينول .
31 - ايشيل - 2 - ككلوكسانول - كاربامات .
32 - 5 - (ب - كورفيل) 2-5 دى هيذرو - 3 ه اييدازو (102-أ-)
أيزويدول - 10-5 .
33 - 2 - ميثيل بروبيل - 1,2 بروبانيدول دكارباميتى .
34 - 5 - اتيل 1 - ميثيل - 5 - فينيل - باربيتوريك أسيد .



- 3-3 - 35 - ميثيل - 5 - بيريدين .
- 4,2 (+) - 36 - دى - ميثيل - 3 - فينيل مورفولين .
- 37 - 5 - ليبيل - 5 - فينيل باربيتوريك أسيد .
- 38 - 1 - 1 - دى ميشيل فتلامين .
- 39 - 1 - دى فينيل - 1 - (2 بيريديل) ميتونال .
- 40 - 1 (0) - دى ميثيل أمينو - 201 - دفتليتين .
- 41 - ن 0 ن داي اثيل لزيز جامайд ، و يعرف بالاسم (ل . س . د .) .
- 42 - 5 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1 (تريثوكسي فتلامين) ميسكالاين .
- 43 - اللوباربيتال
- 5,5 - تانى الليل حمض باربيتوريك
- 44 - البرازولام
- 45 - 8 - كلورو - 1 - مثيل - 6 - فينيل - 4 هـ - S - ترايازولوا (3,4 - أ) (4) - بنزودايدا زبين
- 46 - 47 - اموباربيتال
- 47 - 5 - اثيل - 5 - ايسوبنتيل حمض باربيتوريك
- 48 - بولا مفيتامين
- (- +) - 4 - بروموم - 5,2 - تانى بتوكسى - الفا - مثيل فناتيل أمين
- 49 - برومما زبيام
- 50 - 7 - بروموم - 3,1 - تانى هيدرو - 5 - (2 - بيريديل) 2 هـ - 4,1 - بنزودايدا زبين - 2 - اون .
- 51 - بيرينورفين
- 52 - 21 - سيكلوبروبيل - 7 - الفا - (5) - 1 - هيدروكسى - 2,2,1 تلالي متول بروبيل - 14,6 - اندو - ايثانو - 14,8,7,6 - تراهيدرو اوريافين .



- كلويتازيبام 57

5 - اورثو - كلوروفيل) - 7 - ايل - 3,1 - ثانى هيدرو - 1 - مثيل - 2
هـ - ثيو (e - 2,1,) - 4,1 داياتizin - 2 - اون .

- كلوكسازولام 58

10 - كلورو - اورثو - كلوروفيل) - b11 7,3,2, - ترا -
هيدرواكسازولو - 1 4,1 11d 2,3 1 بنزوداياتizin - 6(5 هـ) - اون .

- ديلورازيبام 59

7 - كلورو - 5 - (اورثو - كلوروفيل) - 3,1 - ثانى هيدرو - 2 هـ -
بنزوداياتizin - 2 اون .

- دايا زيبام 60

7 - كلورو - 3,1 - ثانى هيدرو - 1 - مثيل - 5 - فيل - 2 هـ -
بنزوداياتizin - 2 - اون .

- دكسا مفيتامين 61

(+) - الفا - مثيل فينا ثيل أمين

- استوزولام 62

8 - كلورو - 6 - فيل - 4 هـ - ثرايا زولو (2, 3.4) (4,1) بنزوداياتizin
- الكلوروفينول 63

1 - كلورو - 3 - ايل - 1 - ينتين - 4 - بن - 3 - اول .

- ايل لو فلازيبات 64

ايل - 7 - كلور - 5 - (اورثو - فل سوروفيل) - 3,2 - ثانى هيدرو - 2
اوكسو - 1 هـ - 4,1 - بنزوداياتizin - 3 - كربو كسيلات .

- اليلا مفيتامين 65

ن - ايل - الفا - مثيل فينا ثيل أمين .



- 66 - فيناكامفامين ن - اثيل - 3 - فنيل - 2 - نوربو نانامين
- 67 - فيناتلين
- 7 - (2 -) (الفا - مثيل فينا ثيل) امينو) اثيل 1 تيوفيللين
- 68 - فيبروبوركس (-) - 3 - (الفا - مثيل فينانيل) امينو) بروبيو نوريل
- 69 - فلودايازيبام
- 7 - كلورو - 5 - (اورتو - فلوروفنيل) - 3,1 - ثالى هيدرو - 1 - مثيل - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازيبين - 2 - اون .
- 70 - فلورازيبام
- 7 - كلورو - 1 - (ثالى اثيل امينو) اثيل) - 5 - (اورتو - فلوروفنيل) - 3,1 ثالى هيدرو - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازيبين - 2 - اون .
- 71 - هلازيبام
- 7 - كلورو - 3,1 ثالى هيدرو - 5 - فنيل - 1 - (2,2,2 - ثالى فلورواثيل) - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازيبين - 2 - اون .
- 72 - هالوكسازولام
- 10 - بروم - 11 b - (اورتو - فلوروفنيل) 611,7,3,2 تزاهيدراوكسازولو 1 او كسازيتو (4,1 d - 2,3) (6 هـ) - اون .
- 73 - كيتازولام
- 11 - كلورد - 12,8 b) ثالى هيدرو - 8,2 - ثالى مثيل - b12 - فنيل - 4 هـ - او كسازيتو (4,1 d - 2,3) (6 هـ) - دايون .



رقم الصفحة 74

العدد 1

74 - ليفيتامين

(-) - ن ، ن ثانى - 2,1 - ثانى فبيل اثيل أمين

75 - ليفامفيتامين

(-) - (R) - الفا - مثيل فيناثيل أمين .

76 - لو برازولام

- 6 - (اورتو - كلورو فينيل) - 4,2 - ثانى هيدرو - 2 - () - مثيل - 1

بىبرازينيل (مثيلين) - 8 - نترو - 1 هـ - ايميدازو (4,1 a - 2,1) () بنزوديازيبين - 1 - اون .

77 - لورازيبام

7 - كلورو - 5 - (اورثو - كلورو فينيل) - 3,1 - ثانى هيدرو - 3

هيدروكسى - 2 هـ 4,1 - بنزوديازيبين - 2 - اون

78 - امررتيازيبام

كلور - 5 - (اورتو - كلورو فينيل) - 3,1 - ثانى هيدرو - 3

هيدروكسى - 1 - مثيل - 2 هـ 4,1 - بنزوديازيبين - 2 - اون ،

79 - ميدازيبام

7 - كلمسورو - 3,2 - ثانى هيدرو - 1 - مثيل - 5 - فينيل 1 هـ - 4,1

بنزوديازيبين .

80 - ميفينوركسى

ن - (3 - كلورو بروبيل) - الفا - مثيل فينا تيل أمين .

81 - ميتامفيتامين

(+) - (S) - ن ، الفا - ثانى مثيل فنا ثيل أمين .



82 - ميتامفيتامين راسيمات

(+) - ن ، الفا - ثانى مشيل فينا ثيل امين .

83 - مشيل فنيدات

مشيل الفا - فنيل - 2 - بيريدين اسيتات .

84 - نيميتازيبان

- 3,1 ثانى هيدرو - 1 - مشيل - 7 - نزو - 5 - فنيل - 2 هـ - 4,1

بنزودابازيبين - 2 - اون .

85 - نزاريزام

- 3,1 ثانى هيدرو - 7 - نزو - 5 - فنيل - 2 هـ - 4,1 بنزودابازيبين - 2

اون .

86 - نوردازيزام

- 7 - كلورو - 3,1 - ثانى هيدرو - 5 - فنيل - 2 هـ - 4,1 - بنزودابازيبين -

2 - اون .

87 - اوكسازيزام

- 7 - كلورو - 3,1 - ثانى هيدرو - 3 - هيدروكسي - 5 - فنيل - 2 هـ - 4,1

بنزودابازيبين - 2 - اون .

88 - اوكسازولام

- 10 - كلورو - 2 b , 11,7,3,2 b - تراهيدرو - 2 - مشيل - 11 b - فنيل

اوكسازولو (4,1 d - 3,2) (6 بنزودابازيبين - 5 هـ) - اون .

89 - بيمولين

- امينو - 5 - فنيل - 2 - اوكسازولين - 4 - اون (2 = امينو - 5

فنيل - 4 - اوكسازوليديون) .



91 - بنتازوسين

3 - مكساميدرو - 11, 6 - تانى مثيل - 6,5,4,3,2,1 (R11 , R6 , R2)

- مثيل - 2 - بروبينيل) - 3 ، 6 - مياثتو - 3 - بنتازوسين - 8 - اول .

92 - بيتازيم

7 - كلورو - 3,1 - تانى هيدرو - 5 - فنيل - 1 - 2 - (بروبينيل) - 2 هـ

- بنزودايبازيبين - 2 - اون . 4,1

93 - برازيم

7 - كلورو - 1 - (سيكلوبروبيل مثيل) - 3,1 - تانى هيدرو - 5 - فنيل - 2 هـ

- بنزودايبازيبين - 2 - اون . 4,1

94 - بروبيل هكسيدرين

ن ، الفا - تانى مثيل سيكلو هكسان اليل امين .

95 - بيروفاليون

4 - مثيل - 2 - (1 - بيروليد ينيل) فاليلوفينون .

96 - روليسيكلميدين

1 - (1 - فنيل سيكلو هكسيل) بيروليدين .

97 - سيكبيوتاپا ربیتال

5 - سيك - بورتيل - 5 - اليل حمض باربتيوريك .

98 - تومازيم

7 - كلورو - 3,1 - تانى هيدرو - 3 - هيدروكسى - 1 - مثيل - 5 - فنيل -

2 هـ - 4,1 - بنزودايبازيبين - 2 - اون ..

99 - تينا مفيتامين

الفـ - مثيل - 4,3 - (مثيلين تانى اوكسى) فيناثيل امين .



100 - تيروسيكليدين

- 1 - 2 - ثينيل) ميكلو هكسيل [بيريدين .

101 - تجازيزام

7 - كلورو - 5 - (1 - ميكلو هكسين - 1 - بل) - 3,1 - تانى هيدرو -
مثيل - 2 هـ - 4,1 - بنزودايازين - 2 - اون .

102 - ترايازولام

8 كلورو - 6 - (اوتو - كلوروفيل) - 1 - مثيل - 4 هـ - S ترايازولو [3,4
[a -] 4,1] بنزودايازين .

103 - فاينيل بيتأل

5 - (1 - مثيل بيوثيل) - 5 - فاينيل حمض باربيتوريك .

104 - داي هيدواتروفين

8,7 - تانى هيدرو - 7 - الفا - (1) - (أر) - هيدروكسى - 1 - مثيل
بيوتيل) - 6 - 14 - اندواليانوترا هيدروا وريافين .

105 - ريفنتانيل

1 - 2 - ميتوكسى كاربونيل - اثيل) - 4 - (فيل بروبيونيل أمينو) بيريدين
- 4 - كاربوبسيليك اسيد مثيل استر .

106 - كاباتاغون

الاسم العلمي / فيناتيللين

التركيب الكيميائي / 7 - (2 -) الفا - مثيل فيناثيل أمينو) إثيل) ثيو فيلللين .

107 - ريفو تريل

الاسم العلمي / كلونازيزام

التركيب الكيميائي / 5 - (2 - كلوروفيل) - 3,1 - داي هيدرو - 7 - نيزو - 2 هـ -
4,1 - بنزودايازين - 2 - اون .



108 - الفلونيزازيم

التركيب الكيميائي / 0 (و-فلورو فينيل) -1- داي - هيدرو -1- ميتشل 7 نورو -
- 1- بنزودايبازين -2- اون) .

109 - الارتان

الاسم العلمي / (بنزهيكسول)

الاسم الكيميائي / 1- سيكلو هيكسيل -1- فينيل .

110 - الاكتناسى

الاسم العلمي هو 4,3 - ميثنلين ديوكسى مياثامفتيامين .

الاسم الكيميائي / (+ - ن - ألفا - ثانى ميتشل - 4,3 - (ميثنلين ثانى اوكسى)
فينايل أمين) ويرمز له باختصار (MDMA) .

الجدول رقم (3)

في المواد التي تخضع لبعض القيود :

الجواهر المخدرة : -

- 1 - داي سيدرو كوداين واملاحه (ويعرف أحدهما باسم باراكوداين) .
- 2 - ايتشيل مورفين (ديونين) واملاحه .
- 3 - ميتشيل مورفين (كوداين) واملاحه .
- 4 - استيل داي هيدرو كوداين واملاحه .
- 5 - بيتا -4- مورفولينيل ايتشيل مورفين واملاحه .



الجدول رقم (4)

الحد الأقصى لكميات الجواهر المخدرة الذى 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 أملاكه 0,60 جرام .
- 3 - داى استيل المورفين (استيمورفين ، ديمورفين ديفافورم ، هروين ، وأملاكه 0,02 جرام .
- 4 - بنزوييل المورفين وأملاكه وكافة استرات المورفين الأخرى وأملاكه 0,60 جرام .
- 5 - بنزوييل المرفين (بيرونين) وأملاكه وكالة أوكسيدات الآثير المورفينية الأخرى وأملاكها ، فيما عدا (ايثيل المورفين) ديونين وميثيل المورفين (كوداين 0,10 جرام .
- 6 - داى هيدروبزوكسى مورفين (ديزومورفين) 0,60 جرام .
- 7 - التباين وأملاكه 0,015 جرام .
- 8 - اوكتسى مورفين (جينومورفين) ومركباته وكذا المركبات المورفينية الأخرى ذات الازوت الخامسى التكافل 0,20 جرام .
- 9 - داى هيدروواكتسى كودينون وأملاكه (كالايكودال) واستراته وأملاخ هذه الاسترات 0,60 جرام .
داى هيدروكودينون وأملاكه (كالديكوديد) واستراته وأملاخ هذه الاسترات 0,60 جرام .
داى هيدروموليبيون وأملاكه (كالديلوريد) واستراته وأملاخ استيلوداى هيدرو كودينون - اوستيلوداى هيدروتبايني وأملاكه (كلاسيككون) واستراته وأملاخ هذه الاسترات 0,60 جرام .
داى هيدرمورفين (كالبار مورفان) واستراته وأملاخ هذه الاسترات 0,60 جرام .



١٠ - اكركابين وكافة أملاحه للاستعمال الباطنى ٠,١٠ جرام .
للاستعمال الظاهري ٠,٤٠ جرام .

بشرط أن يوصف في مركب لا تزيد نسبته فيه عن أربعة في المائة .

١١ - الاكجونين وكافة أملاحه واستراته وأملاح هذه الاسترات ٠,١٠ جرام .

١٢ - اسراييلى حمض ميثيل فينيل -١- بيريدين كاربوكسيليك -٤- بيريدين وجميع أملاحه وهو كذلك (ديميرول ردولاندين ٠,٦٥ جرام .

١٣ - القنب الهندي (كانابيس ساتيفا) ٠,٦٠ جرام .
راتنج القنب الهندي ٠,٢٠ جرام .

خلاصة القنب الهندي ٠,٢٠ جرام .

خلاصة القنب السائلة ٠,٦٠ جرام .

صبغة القنب الهندي ٤,٠٠ جرام .

١٤ - ميثيل هيدرومورفينون وأملاحه المعروف باسم كلوريدات الميرزبون أو بأسماء أخرى ٠,٣٠ جرام .

١٥ - داي فينيل ٤,٤ داي ميثيل أمينو - ٦ ميلتانون - ٣ - و معروف أيضاً تحت اسم داي ميثيل أمينو - ٦ - داي فينيل ٤,٤ هيتانون - ٣ - ميادون وجائع أملاحه وهو أيضاً لزيتون وبولاميدون ٠١٢٥ جرام .

١٦ - داي فينيل ٤,٤ مورقوليت - ٦ هيباتانون ٣ و معروف أيضاً تحت اسم مورفابيرو - داي فينيل ٤,٤ هيباتون - ٣ - فنادكسون وجائع أملاحه وهو أيضاً هيتانون ٠,٢٥٠ جرام .

الجدول رقم (٥)

القنب الهندي (كانابيس ساتيفا) ذكرأً كان أو أنثى بجميع مسمياته مثل الحشيش أو الكمنجة أو البانجو أو غير ذلك من الأسماء التي قد تطلق عليه .
٢ - (الحشخاش) بابا فير سومونيفورم بجميع أصنافه و مسمياته مثل الأفيون أو ابوالنوم أو غير ذلك من الأسماء التي قد تطلق عليه .



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

الجدول رقم (6)

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

الجدول رقم (7)

المستحضرات المستثناة عن النظام المطبق على
المواد المخدرة والمؤثرات العقلية

أ) مستحضرات المورفين :

١ - 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 لامي 20 جرام .

- تربتنا 30 جرام



- جع أصفر 15 جرام
- مسحوق لبان ذكر 18 جرام
- مسحوق الجاوي 10 جرام
- مسحوق الأفيون 5 جرام
- بسلم البيررو 2 جرام
- لصفة الأفيون : 3
- خلاصة الأفيون 25 جرام
- راتنج لامي منقى 25 جرام
- لصفة الرصاص الصحفية 50 جرام
- لصفة الأفيون : 4
- راتنج لامي 8 جرام
- تربنتينا عادة 15 جرام
- جع أصفر 5 جرام
- لبان ذكر مسحوق 8 جرام
- جاوي مسحوق 4 جرام
- مسحوق الأفيون 2 جرام
- بسلم البيررو 90 جرام
- لصفة الأفيون : 5
- مسحوق الأليون الناعم 10 جرام
- لصفة راتنجية 90 جرام
- لصفة الأفيون (انظر التركيب تحت رقم 5) .

مخلوط بغيرها من اللصفات الواردة بقاميس الأدوية أو بدليل الصيدلة البريطاني .



7 - مروخ :

- صبغة الألفيون 500 ملليمتر .

- مروخ صابوني 500 ملليمتر .

8 - مروخ أليون (انظر التركيب الوارد تحت رقم (7) مخلوط بأحد المroxات
الواردة بقاميس الأدوية أو بدليل الصيدلة البريطاني .

9 - مروخ الأليون التوشاذرى .

- مروخ الكافور التوشاذرى 30 جرام

- صبغة الأليون 30 جرام

- مروخ البلادنا 5 جرام

- محلول التوشاذر المركز 5 جرام

- مروخ صابوني كمية كافية لغاية 100 جرام .

10 - مروخا الأليون التوشاذرى نفس التركيب الوارد تحت رقم (9) مخلوط بأحد
المroxات الواردة بقاميس الأدوية أو بدليل الصيدلة البريطاني .

11 - عجائن كاوية للأعصاب ومستحضرات تحتوى عدا أصلاح المرفين أو أملاح
المرفين والكوركايدين على ما لا يقل عن (25٪) من الأحاضن الزرنيخية ويدخل فى
صناعتها كريبوzt أو فيبول بالقدر اللازم لتكون متمسكة على شكل عجينة .

12 - حبوب مضادة للأسهال :

- كافور 0.648 جرام

- خلات الرصاص 0.013 جرام

- تحت نرات البزموت 0.162 جرام

- حمض التبيك 0.0684 جرام

- مسحوق الأليون 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 الجلو كوز كمية كافية لعمل 12 حبة .

14 - حبوب الزنبق مع الأفيون :

- حبوب الزنبق 3.89 جرام

- مسحوق الأفيون لعمل 12 حبة 0.19 جرام .

15 - حبوب الزنبق مع الطباشير والأفيون :

- مسحوق عرق الذهب بالأفيون وتركيب

هذا المسحوق مبين تحت رقم (21)

- مسحوق الزنبق بالطباشير 78. جرام

- سكريبن كمية كافية

- شراب الجلو كوز 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 نوشادرى مسحوق 10 جرام

17 - حبوب كلور الزنبقيك بالأفيون :

- كلورور الزنبقيك بالأفيون 0.10 جرام



- خلاصة الأفيون 0.20 جرام
- خلاصة عرق الفيجل 0.20 جرام
- مسحوق عرق سوس كمية كافية لعمل 10 حبات .
- 18 - حبوب يودور الزنبقوز بالأفيون :
 - يودور الزنبقوز (الحدث 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 الجلو كوزا كمية كافية
 - 20 - حبوب التربتينا المركبة :
 - أفيون 0.5 جرام
 - كبريتات الكينين 2.5 جرام
 - مسحة سائلة 2 جرام
 - تربتينا 8 جرام
 - كربونات المغنيسيوم 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 (انظر التركيب الوارد تحت رقم 21) .
 - مع الزنبق الطباشيري أو اسبرين أو الفياثسين أو الكينين وأملاحه أو بيكربونات الصوداء .



23 - مسحوق الكينو المركب :

- | | |
|---------------|---------|
| مسحوق الكينو | 75 جرام |
| مسحوق الأفيون | 5 جرام |
| مسحوق القرفة | 20 جرام |

24 - القماع الرصاصي 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 - اقراص مضادة للزكام رقم (2) :

- | | |
|------------------------|-------------|
| مسحوق الأفيون | 0,0043 جرام |
| كريبتات الكينين | 0,022 جرام |
| كلوريدات التوشادر | 0,022 جرام |
| كافور | 0,022 جرام |
| خلاصة اوراق البلادنا | 0,43 جرام |
| خلاصة جلدور خانق الذئب | 0,43 جرام |

26 - اقراص مضادة للاسهال رقم (2) :

- | | |
|-----------------|------------|
| مسحوق الأفيون | 0,016 جرام |
| كافور | 0,016 جرام |
| مسحوق عرق الذهب | 0,008 جرام |
| خلات الرصاص | 0,011 جرام |

27 - اقراص مضادة للدومنطاريا :

- | | |
|---------------|-----------|
| 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 - اقراص الزئبق مع الأفيون :

- كلورور الزئبقوز المسحوق 0,065 جرام

- أكسيد الانتيمون المسحوق 0,065 جرام

- مسحوق بندر 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 خلات الرصاص الناعم 19,44 جرام

- مسحوق الأفيون 3,34 جرام

- سكر مكرر مسحوق 6,48 جرام

- محلول الشيبورومن الأثيرى 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
- برافين 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 العفص 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 أو كسيكينولا سلفونيك).
 مضاداً إليه (5 %) أفيون

ب) مستحضرات الديكوديد :

- محاليل الكارديازول (ديكوديد).

- محلول يحتوى على ما لا يقل عن (10 %) من الكارديازول وما لا يزيد عن (0.5 %) من أحد أملاح الديكوديد .

ج) مستحضرات الايكودال :

- اقراص مضادة للأفيون :

- ايكومدال 1 جرام
- مسحوق جنسيانا 35 جرام



- مسحوق عرق النعف 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 باربليس عادي 0,0324 جرام
- جوز مقى 0,0013 جرام
- ايوكودال 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 بيزناتريلك
- كوريدات الكوكايين 0,03 جرام
- كوكايين 0,02 جرام
- ب) سكسينا ميد الزنك 0,03 جرام
- كوكايين 0,01 جرام

2 - حقن ستيل :

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



- كلوريدات الكوكايين 0,03 جرام

3 - بي بورات الصودا المركب مع الكوكايين :

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

4 - عجائن كاوية للاعصاب :

- مستحضرات تحتوى على أملاح الكوكايين أو أملاح الكوكايين والمورفين على ما لا يقل عن 25 % من الأهاض الزرنبيخية ويدخل فى صنعها كواربوزوت أو فينول - بالمقدار اللازم لتكون متماسكة على شكل عجينة .

5 - أقراص كوكايين واتروبين تحتوى كل منها على 0,0003 جرام من أحد أملاح الكوكايين على الأكثر وعلى 0,0003 جرام من أحد أملاح الاتروبين .

- كبريتات الاتروبين 0,0003 جرام

- كلوريدات الكوكايين 0,0003 جرام

- سكر المن 0,0003 جرام

- زنة القرص الواحد 0,0036 جرام

و نسبة الكوكايين 8,3 جرام

- كلوريدات البوتاسيوم 0,00025 جرام

- كلوريدات البوتاسيوم 0,335 جرام

- بورق

- كوكايين

- زنة القرص الواحد 0.335 جرام

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