

سم الله الرحمن الرحيم  
قانون المخدرات والمؤثرات العقلية

لسنة 1994

ترتيب المواد  
الفصل الأول  
أحكام تمهيدية

المادة :

1. اسم القانون .
2. إلغاء .
3. تفسير .

الفصل الثاني  
اللجنة والصندوق

4. إنشاء اللجنة وتشكيلها .
5. اختصاصات اللجنة وسلطاتها .
6. إنشاء الصندوق ومقره والإشراف عليه .
7. إدارة الصندوق .
8. أغراض الصندوق .
9. الموارد المالية للصندوق .
10. موازنة الصندوق .
11. الحسابات والمراجعة .

الفصل الثالث  
المخدرات والمؤثرات العقلية

12. حظر التعامل في المخدرات والمؤثرات العقلية .
13. حظر استيراد النباتات و بذور النباتات التي تستخلص منها المخدرات والمؤثرات العقلية.
14. الترخيص للجامعات والمعاهد العلمية ومراكز البحث العلمي .

الفصل الرابع  
الجرائم والعقوبات

15. جريمة الإتجار في المخدرات والمؤثرات العقلية وعقوبتها .
16. جريمة تقديم المخدرات والمؤثرات العقلية وعقوبتها .
17. عقوبة ارتكاب الجريمتين المنصوص عليهما في المادتين 15 و 16 بالاشتراك مع عصابة عالمية أو مقترنة بجريمة عالمية .
18. عقوبة كتابة التذاكر الطبية لغير أغراض العلاج لتعاطى المخدرات والمؤثرات العقلية .
19. عقوبة صنع المستحضرات وإنتاجها .
20. عقوبة تعاطى المخدرات والمؤثرات العقلية .
21. مصادرة المخدرات والمؤثرات العقلية .
22. عقوبة مالك المطعم والمقهى والمكان المشابه ومديره وحارسه في حالة مخالفة أحكام المادتين 15 و 16 .
23. الإعفاء من العقوبات المنصوص عليها في المادتين 15 و 16 .
24. تطبيق أحكام القانون الجنائي .

#### الفصل الخامس أحكام ختامية

25. سلطة الحجز والتفتيش والقبض .
26. ضبط الطرود التي يعتقد أنها تحتوى على مخدرات ومؤثرات عقلية .
27. سلطة تعديل الجداول .
28. سلطة إصدار اللوائح .

### بسم الله الرحمن الرحيم قانون المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة 1994

( 1994 / 8 / 9 )

الفصل الأول  
أحكام تمهيدية

اسم القانون .

1. يسمى هذا القانون ، " قانون المخدرات والمؤثرات العقلية لسنة 1994 " .

### إلغاء .

2. يلغى قانون الحشيش والأفيون لسنة 1924 .

### تفسير .

3. في هذا القانون ، ما لم يقتض السياق معنى آخر :

" الأفيون " يشمل نبات الخشخاش والمواد المستخلصة منه وجميع أنواع الأفيون الخام والمجروش والمسحوق والمعد للتدخين ونفاياته والفضلات الأخرى التي تبقى بعد تدخينه .

" الإنتاج " يقصد به استخلاص المخدرات ، أو المؤثرات العقلية من أصلها النباتي ،

" الحشيش " يقصد به نبات القنب الهندي وأي نبات من جنس القنب وأجزائه ومستخلصاته وجميع التحضيرات منه وخلطاته ،

" شجيرة الكوكا " يقصد بها نبات الكوكا وكل المواد المشتقة منه وأي شجيرة من جنس الكوكا ،

" الصندوق " يقصد به ، الصندوق القومي لمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية ، والمنشأ بموجب أحكام المادة 6 (1) ،

" الصنع " يقصد به كل عملية بخلاف عملية الإنتاج ، ويتم بموجبها استخلاص المخدرات ، أو المؤثرات العقلية ، ويشمل الاستخراج والتنقية وتحويل المخدرات من أي نوع من أنواعها إلى أي نوع آخر ، وكذلك تحويل أي نوع من أنواع المؤثرات العقلية إلى أي نوع آخر ، وصنع المستحضرات من أي نوع من أنواع المخدرات ، أو المواد المذكورة غير تلك التي تركيبها الصيدليات بناء على أي وصفات طبية ،

" اللجنة " يقصد بها ، اللجنة القومية لمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية ، المنشأة بموجب أحكام المادة 4 ،

" المخدرات " يقصد بها الحشيش والأفيون وشجيرة الكوكا وكل نبات ، أو مادة طبيعية أخرى لها ذات الأثر أو مركبة من أي من المواد المدرجة في الجدول الأول الملحق بهذا القانون ،

" المستحضر " يقصد به كل مزيج سائل ، أو جامد ، يحتوى على أي من المخدرات ، أو المؤثرات العقلية ،

" المؤثرات العقلية " يقصد بها كل مادة مركبة من أي من المواد المدرجة في الجدول الثاني الملحق بهذا القانون وتشمل كل مادة كيميائية لها ذات الأثر ،

" الوزير " يقصد به وزير الداخلية .

## الفصل الثاني اللجنة والصندوق

### إنشاء اللجنة وتشكيلها .

4 تنشأ لجنة تسمى ، " اللجنة القومية لمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية " ويتم تشكيلها بموجب أمر يصدره مجلس الوزراء ، بناء على توصية بذلك ، من الوزير ، على أن تمثل فيها جميع الجهات المختصة بمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية ، أو لديها صلة بذلك .

### اختصاصات اللجنة وسلطاتها .

5 تكون اللجنة الاختصاصات والسلطات الآتية ، وهي :

(أ) فيما يتعلق بمكافحة المخدرات :

( أولاً ) إعداد الدراسات والبحوث عن مضار المخدرات والمؤثرات العقلية وسبل مكافحتها ،

( ثانياً ) وضع الخطط والبرامج لمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية وتعريف الجمهور بمضارها ، وذلك عن طريق وسائل الإعلام المختلفة ،

( ثالثاً ) وضع استراتيجية قومية لمكافحة المخدرات ويشمل ذلك إخضاع مناهج التربية والبحث العلمي ورعاية الشباب وأجهزة الإعلام لخدمة أهداف مكافحة المخدرات ،

( رابعاً ) التوصية بأجراء التعديلات اللازمة على القوانين المتعلقة بالمخدرات والمؤثرات العقلية واتخاذ الإجراءات اللازمة لمناهضة أي وسائل تستحدث للتعامل فيها ،

- (خامساً) تنسيق جهود مكافحة المخدرات بين الأجهزة المختلفة المناط بها معالجة مشكلة المخدرات ،
- (سادساً) متابعة تنفيذ المعاهدات الدولية والمشاركة في المؤتمرات والاجتماعات الدولية والإقليمية الخاصة بمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية ،
- (سابعاً) تنسيق التعاون على المستويين الدولي والإقليمي في مجال مكافحة المخدرات ،
- (ثامناً) إنشاء اللجان الأهلية والطوعية العاملة في مجال مكافحة المخدرات ،
- (ب) فيما يتعلق بإدارة الصندوق :
- (أولاً) إجازة السياسة العامة للصندوق والخطط والبرامج التفصيلية لتسيير أعماله ، وتولى جميع شؤنه ،
- (ثانياً) إجازة مقترحات الموازنة العامة السنوية للصندوق ،
- (ثالثاً) الموافقة على الصرف على أوجه النشاط المختلفة، وفقاً للوائح المالية ،
- (رابعاً) إبرام العقود والإتفاقيات نيابة عن الصندوق ،
- (خامساً) الاقتراض من البنوك ، أو المؤسسات أو أي جهة أخرى داخل السودان إذا رأت أن ذلك ضروري لتحقيق أغراض الصندوق وفقاً للقوانين المالية ،
- (سادساً) استثمار الأموال الفائضة ، أو غير الموظفة بأي صورة من صور الاستثمار التي تدر ربحاً للصندوق ،
- (سابعاً) الموافقة على إنشاء الفروع داخل السودان ، أو خارجه ،
- (ثامناً) القيام بأي اختصاصات أخرى تراها مناسبة لتحقيق أغراض الصندوق .
- (ج) تشكيل اللجان الفرعية لمساعدتها في أداء مهامها وتحديد اختصاصات تلك اللجان ،
- (د) وضع لائحة داخلية لتنظيم اجتماعاتها هي ، واجتماعات اللجان الفرعية .

### إنشاء الصندوق ومقره والإشراف عليه .

6. (1) ينشأ صندوق يسمى، " الصندوق القومي لمكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية " وتكون له شخصية اعتبارية ، وصفة تعاقبية مستديمة ، وخاتم عام ، وله الحق في التقاضي بإسمه .
- (2) يكون المقر الرئيسي للصندوق بولاية الخرطوم ، ويجوز له أن ينشئ فروعاً في أي مكان داخل السودان ، أو خارجه .
- (3) يخضع الصندوق لإشراف الوزير .

### إدارة الصندوق .

7. يكون الصندوق تحت إدارة اللجنة , بحيث تتولى هي شئونه فتؤدى , نيابة عنه الواجبات , وتنفيذ الاختصاصات , وتمارس السلطات مما يمكنه من تحقيق أغراضه .

### أغراض الصندوق .

8. تكون للصندوق الأغراض الآتية , وهي :

(أ) دعم :

(أولاً) أعمال مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية وتطويرها ,

(ثانياً) عمليات مكافحة المخدرات وتمويلها ,

(ثالثاً) مكافآت المختبرين وتحفيز العاملين ,

(رابعاً) أوجه النشاط الإعلامي ووسائل التوعية والإرشاد ,

(خامساً) تدريب العاملين في مجال مكافحة المخدرات والمؤثرات العقلية

وتأهيلهم .

(ب) المساهمة في إنشاء المراكز لعلاج المدمنين وتأهيلهم .

### الموارد المالية للصندوق .

9. تتكون الموارد المالية للصندوق من الآتي :

(أ) ما تخصصه له الدولة من أموال ,

(ب) ما يحصل عليه من قروض , بموافقة الوزير ووزير المالية والاقتصاد

الوطني , (1)

(ج) الهبات والمنح من الدول الأجنبية والهيئات والمنظمات الدولية , التي يوافق

عليها الوزير ,

(د) الهبات والمنح والتبرعات من الأفراد والهيئات والمؤسسات العامة والمنظمات

الخيرية المحلية ,

(هـ) كل الأموال من نقود وعقارات ومنقولات والآليات التي تصادر في

قضايا المخدرات ,

(و) أي موارد يوافق عليها الوزير .

### موازنة الصندوق .

10. تكون للصندوق موازنة مستقلة , تعد سنوياً , وفقاً للأسس المحاسبية السليمة , التي تقرها اللجنة , من وقت لآخر , وتتضمن التقديرات السنوية للإيرادات والمصروفات للسنة المالية القادمة .(2)

### الحسابات والمراجعة. (3)

11. (1) يقوم الصندوق بحفظ حسابات وسجلات منتظمة فيما يتعلق بأعماله وحصر أمواله .  
(2) تراجع حسابات الصندوق بوساطة ديوان المراجعة القومي, أو من يفوضه في هذا , وذلك بعد نهاية كل سنة مالية .  
(3) ترفع اللجنة للوزير , في فترة أقصاها تسعة أشهر من انتهاء السنة المالية , البيانات الحسابية والحساب الختامي للصندوق وتقرير ديوان المراجعة القومي .  
(4) يودع الصندوق أمواله , لدى بنك السودان المركزي أو أي مصرف آخر بالتشاور مع بنك السودان المركزي .

## الفصل الثالث المخدرات والمؤثرات العقلية

### حظر التعامل في المخدرات والمؤثرات العقلية .

12. (1) لا يجوز إستيراد أي من أنواع المخدرات والمؤثرات العقلية , أو تصديرها أو إدخالها إلى السودان بأي من الطرق أو إنتاجها أو صنعها , أو تملكها , أو حيازتها , أو إحرارها , أو نقلها , أو الاتجار فيها , أو بيعها , أو شراؤها , أو تسليمها , أو تسلمها , أو وصفها طبيياً , أو تبادلها , أو التنازل عنها بأي وجه , أو التوسط في أي من تلك العمليات , ما لم يكن ذلك للأغراض الطبية أو العلمية على أن يتم ما ذكر آنفاً , بموجب ترخيص من الوزير , وذلك في الحالات وبالشروط المنصوص عليها في هذا القانون , أو أي قانون آخر .  
(2) فيما عدا الحالات المسموح بها, بموجب أحكام هذا القانون, أو أي قانون آخر , لا يجوز تعاطى المخدرات والمؤثرات العقلية بأي من طرق التعاطي .  
(3) لا يجوز استيراد أي مستحضر , أو تصديره , أو وصفه , أو صرفه طبيياً , أو تداوله , أو التعامل فيه إلا للأغراض الطبية أو العلمية وذلك في الحالات وبالشروط المنصوص عليها في هذا القانون أو أي قانون آخر .

(4) لا يجوز صنع أي مستحضر طبي ، أدخلت في تركيبه أي من المخدرات ، أو المؤثرات العقلية ، في أي من مصانع الأدوية إلا بعد الحصول على الترخيص ، المنصوص عليه في البند (1) كما لا يجوز لأي من المصانع المذكورة التعامل في أي من المخدرات ، أو المؤثرات العقلية ، إلا بالمقادير التي تحددها دساتير الأدوية لصنع المستحضرات الطبية .

#### حظر استيراد النباتات وبذور النباتات التي تستخلص منها المخدرات والمؤثرات العقلية .

13. (1) لا يجوز استيراد النباتات ، أو بذور النباتات ، التي يستخلص منها أي من أنواع المخدرات ، أو المؤثرات العقلية ، في أي من أطوار نمو تلك النباتات ، أو البذور أو أي من الحالات تكون عليها ، كما لا يجوز التعامل فيها ، أو تداولها بأي من الطرق ، ويشمل هذا زراعتها وتملكها وبيعها ونقلها وتسليمها وتسلمها والتنازل عنها وتبادلها والتوسط بشأنها في أي من العمليات المذكورة ، مهما كان الغرض من ذلك التعامل أو التداول .

(2) لأغراض البند (1) ، تشمل عبارة " النباتات وبذور النباتات التي تستخلص منها المخدرات والمؤثرات العقلية " ، جميع النباتات المدرجة في هذا القانون .

#### الترخيص للجامعات والمعاهد العلمية ومراكز البحث العلمي.

14. يجوز للوزير أن يرخص للجامعات والمعاهد العلمية ومراكز البحث العلمي المعترف بها ، أن تحوز على أي من أنواع المخدرات أو المؤثرات العقلية بما في ذلك النباتات ، أو بذور النباتات ، التي تستخلص منها أي من أنواع المخدرات والمؤثرات العقلية لاستعمالها في أغراضها العلمية ، وذلك وفقاً للشروط والضوابط التي يحددها .

#### الفصل الرابع الجرائم والعقوبات

#### جريمة الاتجار في المخدرات والمؤثرات العقلية وعقوبتها .

15. (1) يعد مرتكباً لجريمة الاتجار في المخدرات ، أو صنعها ، أو زراعة النباتات التي تستخلص منها المخدرات ، أو المؤثرات العقلية ويعاقب بالسجن المؤبد والغرامة التي تحددها المحكمة ، كل شخص يرتكب بقصد الاتجار أياً من الأفعال الآتية ، وهي :

(أ) إنتاج أي من أنواع المخدرات ، أو المؤثرات العقلية ، أو صنعها أو استيرادها ، أو تصديرها ، أو القيام بنقلها ، وذلك في غير المجالات المرخص بها بمقتضى أحكام هذا القانون أو أي قانون آخر ،

(ب) شراء أي من أنواع المخدرات والمؤثرات العقلية وأي من النباتات ، أو بذور النباتات ، التي تستخلص منها هذه المواد، أو بيعها ، أو حيازتها، أو إحرازها ، أو التعامل فيها ، أو تداولها بأي من الطرق ويشمل ذلك تسلمها وتسليمها والتوسط في أي من العمليات المذكورة ما عدا الحالات المسموح بها بمقتضى أحكام هذا القانون ، أو أي قانون آخر ،

(ج) زراعة أي من النباتات التي تستخلص منها أي من أنواع المخدرات والمؤثرات العقلية ، أو إستيرادها، أو تصديرها ، أو التعامل فيها أو تداولها بأي من الطرق ، ويشمل ذلك حيازتها وإحرازها وشرائها وبيعها وتسلمها ، وتسليمها ، ونقلها ، وذلك في أي من أطوار نموها ، أو أي من الحالات التي تكون عليها ،

(د) حيازة الجاني للأسلحة أو المتفجرات بقصد ارتكاب أي من الجرائم الواردة في البند (1) .

(2) يعاقب بالإعدام كل شخص يرتكب الجريمة المنصوص عليها في البند (1) في أي من الحالات الآتية ، وهى :

(أ) العود ، بعد الحكم عليه بالسجن المؤبد والغرامة ، لارتكابه لأي من الأعمال المنصوص عليها في البند المذكور ، ويشمل ذلك الأحكام القضائية الأجنبية المشابهة ،

(ب) كون الجاني من الموظفين العموميين ، المنوط بهم مكافحة الجرائم المتعلقة بالمخدرات والمؤثرات العقلية ، أو المكلفين بأعمال الرقابة والإشراف على التعامل فيها ، أو تداولها ، أو حيازتها وذلك بأي من الطرق المسموح بها وفقاً لأحكام هذا القانون ، أو أي قانون آخر ،

(ج) ارتكابه للجريمة المذكورة بالإشتراك مع أي شخص صغير ، أو مريض عقلياً ، أو مدمن أو إستخدامه له في ارتكابها .

**جريمة تقديم المخدرات والمؤثرات العقلية وعقوبتها .**

16. (1) يعد مرتكباً لجريمة ، تقديم المخدرات والمؤثرات العقلية ، سواء كان ذلك بمقابل أو بدونه ، ويعاقب بالسجن لمدة لا تقل عن عشر سنوات ، والغرامة التي تحددها المحكمة ، كل شخص يرتكب أياً من أنواع الأفعال الآتية وهي :

- (أ) تقديمه إلى أي شخص ، أياً من أنواع المخدرات والمؤثرات العقلية، أو تسهيله له الحصول عليها ، وذلك في غير الحالات المسموح بها ، بمقتضى أحكام هذا القانون ،
- (ب) الترخيص له بحيازة أي من أنواع المخدرات والمؤثرات العقلية لاستعمالها في أي غرض ، أو أغراض معينة والتصرف في تلك المواد بأى من أوجه التصرف بالمخالفة لشروط الترخيص ،
- (ج) إعداده لأي منزل ، أو أي مكان آخر يكون مستخدماً للسكنى ، أو لأي غرض آخر ، أو أدارته لتعاطى أي من أنواع المخدرات ، أو المؤثرات العقلية ، أو التعامل فيها أو تداولها فيه.

(2) يعاقب بالإعدام ، أو السجن المؤبد ، كل شخص يرتكب الجريمة المنصوص عليها في البند (1) في أي من الحالات الآتية ، وهي :

- (أ) العود ، بعد الحكم عليه لارتكابه لأي من الأفعال، المنصوص عليها في البند المذكور ، ويشمل ذلك الأحكام القضائية الأجنبية المشابهة ،
- (ب) كون الجاني من الموظفين العموميين ، المنوط بهم مكافحة الجرائم المتعلقة بالمخدرات والمؤثرات العقلية ، أو المكلفين بأعمال الرقابة والإشراف على التعامل فيها ، أو تداولها أو حيازتها ، وذلك بأي من الطرق المسموح بها ، وفقاً لأحكام هذا القانون ، أو أي قانون آخر ،
- (ج) ارتكابه للجريمة المذكورة بالاشتراك مع أي شخص آخر صغير أو استخدامه له في ارتكابها ، أو كون الشخص الذي قدمت إليه تلك المواد صغيراً ،
- (د) تقديم المخدرات أو المؤثرات العقلية لطلاب المدارس أو توزيعها في أماكن الدراسة .

**عقوبة إرتكاب الجريمتين المنصوص عليهما في المادتين 15 و 16 بالاشتراك مع عصابة عالمية أو مقترنة بجريمة عالمية .**

17. يعاقب بالإعدام كل شخص يرتكب أياً من الجريمتين المنصوص عليهما في المادتين 15 و 16 في أي من الحالات الآتية ، وهي :

- (أ) اشتراكه في ارتكاب أي من الجريمتين المذكورتين مع أي من العصابات العالمية ، التي تتعامل في المخدرات ، أو المؤثرات العقلية ، أو تداولها ، سواء بالتهريب ، أو أي من الطرق والأساليب الأخرى ، أو كونه عضواً في أي من تلك العصابات ، عند ارتكاب الجريمة المعنية ، أو ممن يعملون لحسابها أو جزءاً من أعمال العصابة المذكورة ، أو من أي عملية عالمية لتهريب المخدرات ، أو أي من المؤثرات العقلية ، أو التعامل فيها ،
- (ب) كون الجريمة المعنية مقترنة بجريمة عالمية أخرى ، ويشمل ذلك تهريب الأسلحة ، والأموال ، وتزييف النقد ، أو كون الجريمة المذكورة جزءاً من أعمال أي من العصابات العالمية ، التي تقوم بارتكاب الجرائم العالمية ، ويكون مجال أعمالها كلها ، أو أي منها ، في أكثر من دولة واحدة أو أن يشترك في ارتكابها أشخاص من أكثر من دولة واحدة .

#### عقوبة كتابة التذاكر الطبية لغير أغراض العلاج لتعاطي المخدرات والمؤثرات العقلية .

18. مع عدم الإخلال بأحكام قانون الادوية والسموم لسنة 2009 ، يعاقب بالسجن لمدة لا تقل عن خمس سنوات ، والغرامة التي تحددها المحكمة كل طبيب يكتب لأي شخص تذكرة طبية لغير العلاج ، ليتعاطى أيّاً من أنواع المخدرات ، أو المؤثرات العقلية ، أو يقدمها إليه بعينها مباشرة . (4)

#### عقوبة صنع المستحضرات وإنتاجها .

19. يعاقب بالسجن لمدة لا تقل عن ثلاث سنوات ، أو بالغرامة التي تحددها المحكمة ، أو العقوبتين معاً ، كل شخص يرتكب أيّاً من الأفعال الآتية ، وهي :

- (أ) صنع أي من المستحضرات ، أو إنتاجها أو استيرادها ، أو تصديرها أو التعامل فيها ، في غير الحالات المسموح بها ، بمقتضى أحكام هذا القانون ، أو أي قانون آخر ،
- (ب) وصف ، أو تقديم أي من المستحضرات في غير الحالات المسموح بها بمقتضى أحكام هذا القانون ، أو أي قانون آخر .

#### عقوبة تعاطي المخدرات والمؤثرات العقلية .

20. (1) يعاقب بالسجن لمدة لا تتجاوز خمس سنوات والغرامة التي تحددها المحكمة ، كل شخص يتعاطى أيّاً من أنواع المخدرات ، أو المؤثرات العقلية ، أو يستوردها أو يشتريها ، أو ينتجها ، أو يصنعها ، أو يحوز عليها ، وذلك بقصد تعاطيها ، في غير الحالات المسموح بها ،

بموجب أحكام هذا القانون أو أي قانون آخر ، كما يعاقب بذات العقوبة ، كل شخص يزرع أياً من النباتات التي ينتج منها أي من أنواع المخدرات أو المؤثرات العقلية ليستخلص منها المواد بغرض تعاطيها .

- (2) على الرغم من أحكام البند (1) ، لا تقام الدعوى الجنائية ضد كل مدمن على تعاطي المخدرات ، أو المؤثرات العقلية ، وفقاً لأحكام البند المذكور ، إذا تقدم من تلقاء نفسه طالباً معالجة ، أو طلب ذلك قبل تقديمه للمحاكمة .

### مصادرة المخدرات والمؤثرات العقلية .

21. (1) يجب على المحكمة أن تحكم بمصادرة جميع المخدرات والمؤثرات العقلية والنباتات ، أو بذور النباتات ، والأجهزة والأوعية ووسائل النقل المستخدمة في ارتكاب أي من الجرائم ، المنصوص عليها في المواد 15 ، 16 و 17 ، على أنه يجوز للمحكمة أن تأمر بإغلاق أي دار أو مخزن يستخدم في ارتكاب أي من الجرائم المنصوص عليها في المواد المذكورة لمدة ثلاثة أشهر ، وفي حالة العود يجب عليها أن تحكم بمصادرة تلك الدار أو ذلك المخزن .
- (2) يجب على المحكمة أن تأمر بأيلولة الأدوات والآلات والأجهزة والأوعية ووسائل النقل والدار والمخزن التي يحكم بمصادرتها ، لصالح شرطة مكافحة المخدرات .
- (3) يجب على المحكمة أن تأمر بإتلاف جميع المخدرات ، أو المؤثرات العقلية والنباتات ، أو بذور النباتات ، التي تستخلص منها تلك المواد ، المحكوم بمصادرتها وفقاً لأحكام البند (1) ، وبناء على توجيهاتها هي ، وتحت إشرافها .
- (4) يجوز للمحكمة ، بناء على طلب بهذا من وزير العدل ، أن تأمر بتسليم المواد التي يحكم بإتلافها ، وفقاً لأحكام البند (2) ، أو أي جزء منها ، إلى جهة حكومية وذلك للانتفاع بها في الأغراض العلمية ، أو الطبية .<sup>(5)</sup>
- (5) تتلف ، بموجب أمر بذلك ، يصدره الوزير ، جميع المخدرات والمؤثرات العقلية ، التي سمح باستعمالها ، وفقاً لأحكام هذا القانون ، أو أي قانون آخر ، التي يثبت الاختبار الكيميائي عدم صلاحيتها ، أو ينتهي التاريخ المحدد لاستعمالها ، على أن يتضمن الأمر المذكور الإجراءات التي تتبع في عملية الإتلاف والجهة التي تتولى ذلك .

عقوبة مالك المطعم والمقهى والمكان المشابه ومديره وحارسه في حالة مخالفة أحكام المادتين 15 و 16

22. (1) يعاقب كل مالك مطعم ، أو مقهى ، أو أي مكان مشابه بيومه الجمهور أو مديره ، أو حارسه المسئول عنه ، ويخالف أحكام المادتين 15 و 16 ، أو يحرض على هذا أو يسمح به في ذلك المطعم ، أو المقهى أو المكان بذات العقوبة المنصوص عليها في المادتين المذكورتين ويجب على المحكمة أن تأمر بإلغاء رخصة ذلك المطعم ، أو المقهى أو المكان .
- (2) يجب على المحكمة ، بالإضافة إلى أي عقوبة مقررة في هذا القانون ، أن تأمر بإبعاد أي أجنبي من السودان ، في حالة مخالفته لاحكام المادتين 15 و 16 ، على أنه يجوز لها أن تأمر بإبعاده في حالة مخالفته لاحكام المادة 20 (1).

#### الإعفاء من العقوبات المنصوص عليها في المادتين 15 و 16 .

23. يعفى من العقوبات المنصوص عليها في المادتين 15 و 16 ، كل شخص من الجناة يبادر بإبلاغ السلطات العامة عن الجريمة ، قبل علمها هي بها فإذا حصل الإبلاغ بعد علم السلطات العامة للجريمة ، فيجب أن يؤدي ذلك الإبلاغ فعلاً إلى ضبط باقي الجناة .

#### تطبيق أحكام القانون الجنائي .

24. تطبق أحكام القانون الجنائي لسنة 1991 على الجرائم ، غير المنصوص عليها في هذا القانون ، التي ترتكب بشأن المخدرات والمؤثرات العقلية .

#### الفصل الخامس أحكام ختامية

#### سلطة الحجز والتفتيش والقبض .

25. (1) يجوز لأي من قضاة المحاكم الجنائية أو وكلاء النيابة ، أو رجال الشرطة أو شرطة الجمارك ، أو أفراد القوات المسلحة من أنيط بهم حراسة الحدود ، أو الموانئ أن :

(أ) يحجز في أي مكان مفتوح ، أو أثناء النقل ، أياً من أنواع المخدرات والمؤثرات العقلية ووسائل النقل ، وأي شئ آخر مما يشكل جريمة بالمخالفة لأحكام هذا القانون ،

(ب) يحجز ويفتش أي شخص يعتقد أنه ارتكب أي جريمة بالمخالفة لاحكام هذا القانون فإذا وجدت في حيازة ذلك الشخص أي نوع من أنواع المخدرات ، أو المؤثرات العقلية ، فيجوز له أن يقبض عليه ، وعلى كل شخص آخر ، يكون بصحبته مع توجيه تهمة إرتكاب الجريمة المذكورة ، أو التحريض عليها كما يجوز له أن يفتش أياً من وسائل النقل التي يستخدمها أي من هؤلاء الأشخاص ويحجزها .

(2) يجب أن يبلغ فوراً إلى قاضي المحكمة الجنائية ، أو وكيل النيابة المختص كل قبض ، أو حجز ، أو تفتيش يقوم به أي من رجال الشرطة أو شرطة الجمارك ، أو أفراد القوات المسلحة ، وفقاً لأحكام البند (1) .

### ضبط الطرود التي يعتقد أنها تحتوى على مخدرات ومؤثرات عقلية .

26. يجب على كل واحد من موظفي الهيئة العامة للبريد والبرق ، أوهيئة سكك حديد السودان ، أو شركة الخطوط الجوية السودانية ، أو هيئة النقل النهري أو أي من مؤسسات النقل البرى ، أو البحري يعتقد أن أي طرد يكون تحت حراسته أثناء فترة عمله ، يحتوى على أي من أنواع المخدرات ، أو المؤثرات العقلية ، أن يحجز ذلك الطرد ، وان يخطر أياً من قضاة المحاكم الجنائية ، أو وكلاء النيابة المختصين ، ليأمر بفتحه ، فإذا اتضح له انه يحتوى على المخدرات أو مؤثرات عقلية، فيجب عليه أن يسلمه إلى ذلك القاضي، أو وكيل النيابة المذكور ، أو الضابط المسئول عن نقطة الشرطة ، لاتخاذ الإجراءات اللازمة .

### سلطة تعديل الجداول .

27. يجوز للوزير بعد التشاور وبناء على توصية من اللجنة أن يعدل من وقت لآخر أياً من الجداول الملحقه بهذا القانون .

### سلطة إصدار اللوائح .

28. يجوز للوزير بعد التشاور مع مدير عام الشرطة أن يصدر اللوائح اللازمة لتنفيذ أحكام هذا القانون .

الجدول الأول  
( أ ) العقاقير المخدرة مع أسمائها الكيميائية  
( المادة 3 )

1. أسيتورفين : 3. أورثو . اسيتيل تتراهيدرو . 7 الفا . (1. هيدروكسى . 1. مثل بيوتيل ) . 6، 14. اندواثينو . أوريبافين .
2. اسيتيل . الفا . مثل . فينتانيل : N . [1. (الفا . مثل فينل) . 4. بيبيريديل] استانيليد .
3. اسيتيل ثنائى هيدروكوديين :
4. اسيتيل ميتادون : 3. اسيتوكى . 6. ثنائى اثيل امينو. 4،4. ثنائى فنيل هيبتان .
5. الفينتانيل : N [1. 2] (4اثل . 4، 5. ثنائى هيدرو . 5. أوكسو . H1. تيترازول 1. يل) اثل] . 4. (ميثوكسى مثل) . 4. بيبيريدينيل] . N. فنيل بروباناميد احادى هيدروكلوريد .
6. الليبرودين : 3. الليل . 1. مثل 4. فنيل . 4. بروبيون أوكسى بيبيريدين .
7. الفا استيل ميتادول : الفا . 3. اسيتوكسى . 6. ثنائى مثل امينو . 4،4. ثنائى فنيل هيبتان .
8. الفا ميبرودين : الفا 3. اثل . 1. مثل . 4. فنيل . 4. بروبيون أوكسى بيبيريدين .
9. الفا ميتادول : الفا . 6. ثنائى اثيل امينو . 4،4. ثنائى فنيل . 3. هيبتانول .
10. الفا . مثل فينتانيل : N [1. (الفا . مثل فيناثل) . 4. بيبيريديل] بروبيون انيليد .
11. الفابرودين : الفا . 1، 3. ثنائى مثل . 4. فنيل . 4. بروبيونوكسى بيبيريدين .
12. انيليريدين : 1. بارا . امينو فيناثل . 4. فنيل . 4. حمض كربوكسيليك اثل استر .
13. بينزيتيدين : 1. (2. بينزيلوكسى اثل) . 4. فنيل بيبيريدين . 4. حمض كربوكسيليك اثل استر .
14. بينزيل مورفين : 3. بينزيل مورفين .
15. بيتاسيتيل ميتادول : بيتا . 3 . اسيتوكسى . 6 . ثنائى مثل امينو . 4،4 . ثنائى فنيل هبتان .
16. بيتامبرودين : بيتا . 3. اثل . 1. مثل . 4. فنيل . 4. بروبيونوكسى بيبيريدين .
17. بيتاميتادول : بيتا . 6 . ثنائى مثل امينو . 4،4 . ثنائى فنيل . 3 . هبتانول .
18. بيتابرودين : بيتا . 1، 3 . ثنائى مثل . 4 . فنيل . 4 . بروبيونوكسى بيبيريدين .
19. بزيتراميد : 1. (لسيانو . 3،3 . ثنائى فنيل بروبيل) . 4 . (2. أوكسو . 3 . بروبيونيل . 1. بينزيميدا زولينيل) بيبيريدين .
20. القنب :
21. كونيتازين : 2. بارا . كلونيزيل . 1. ثنائى اثل امينو اثل . 5. نتروليتريميدا زول .

22. ورقة الكوكا :
23. كوكايين : مثل استر البتزوويل اكهوتين .
24. كوديين : 3. مثل مورفين .
25. كودوكسيم : ثنائى هيدروكودينون . 6. كاربوكسى مثل اوكسيم .
26. مركز قش الخشخاش :
27. ديزومورفين : ثنائى هيدرودى اوكسيمورفين .
28. دكستروموراميد : (+) 4. 2. مثل 4. اوكسو 3،3. ثنائى فنيل 4. 1. بيروليدينيل . بيوتيل . مورفولين .
29. دكستروبروبوكسيفين : الفا . (+) 4. ثنائى مثل امينو . 1، 2. ثنائى فنيل 3. مثل 2. بيوتانول بروبيونات .
30. ثنائى امبروميد : N . 2. مثل فنائيل امينو . بروبييل . بروبيون انيليد .
31. ثنائى اثيل ثيامبيوتين : 3. ثنائى اثيل امينو . 1،1. ثنائى . 2. ثينيل . 1. بيوتين .
32. ثنائى فينوكسين : 1. 3. سيانو . 3،3. ثنائى فنيل بروبييل . 4. فنيل حمض ايزونيبيكوتيك .
33. ثنائى هيدروكوردين :
34. ثنائى هيدرومورفين :
35. ثنائى مينوكسادول : 2. ثنائى مثل امينواثيل . 1. ايثوكسى . 1،1. ثنائى فنيل اسيتات .
36. ثنائى ميفيبيتانول : 6. ثنائى مثل امينو . 4،4. ثنائى فنيل . 3. هيتانول .
37. ثنائى مثل ثيامبيوتين : 3. ثنائى مثل امينو . 1،1. ثنائى (2 ثينيل) . 1. بيوتين .
38. ثنائى اوكسافثيل بيوتيرات : اثيل 4. مورفولينو 2،2. ثنائى فنيل بيوتيرات .
39. ثنائى فينوكسلات : 1. 3. سيانو . 3،3. ثنائى فنيل بروبييل . 4. فنيل بيبريدين 4. حمض كربوكسليك اثيل استر .
40. ثنائى بيانون : 4،4. ثنائى فنيل . 6. بيبريدين 3. هيتانون .
41. فروتبانول : 3، 4. ثنائى ميثوكسى . 17. مثل مورفينان . 6 بيتا 14 . داي اول .
42. اكهونين :
43. اثيل مثل ثيامبيوتين : 3. اثيل مثل امينو . 1،1. ثنائى . 2. ثينيل . 1. بيوتين .
44. اثيل مورفين : 3. اثيل مورفين .
45. ايتونيتازين : 1. ثنائى اثيل امينو اثيل 2. بارا . ايثوكسى بنزيل . 5. نيترولينزى ايميدازول .
46. ايتورفين : تتراهيدرو 7. الفا . 1. هيدروكسى . 1. مثل بيوتيل . 6، 14 . اندر ايثينو . اوريبافين .

47. ايتوكسيريدين : 1.2.2. (2. هيدروكسى ايتوكسى) . ائيل] 4. فنيل بيبريدين 4. حمض كربوكسليك ائيل استر .
48. فنتانيل : 1. فينائيل . 4. N . بروبيونيل انيلينو بيبريدين .
49. فيورثيدين : 1. (2. تتراهيدروفوريلوكسى ائيل) 4. فنيل بيبريدين 4. حمض كربوكسليك ائيل استر .
50. هيرويين : ثنائى اسيتيل مورفين .
51. هيدروكودون : ثنائى هيدروكوديون .
52. هيدروموفينول : 14 هيدروكسى ثنائى هيدرومورفين .
53. هيدرومورفون : ثنائى هيدرومورفينون .
54. هيدروكسى بندين : 4. بيتا . هيدروكسى فنيل . 1. مئيل بيبريدين 4. حمض كربوكسليك ائيل استر .
55. ايسوميثادون : 1. ثنائى مئيل امينو . 5. مئيل 4،4 . ثنائى فنيل . 3. هكسانون .
56. كيتوبيميدون : 4. ميتا . هيدروكسى فنيل . 1. مئيل . 4. بروبيونيل بيبريدين .
57. ليفوميثورفان : (.) . 3. ميثوكسى . N . مئيل مورفينان .
58. ليفوموراميد : (.) . 4 . [2. مئيل 4. اوكسو . 3،3 . ثنائى فنيل 4. (1. بيروليدينيل) . بيوتيل] . مورفين .
59. ليفوفيناسيل مورفان (.) . 3 . هيدروكسى . N . فينا سيل مورفينان .
60. ليفورفانول : (.) . 3. هيدروكسى . N . مئيل مورفينان .
61. ميتازوسين : 2. هيدروكسى 2، 5، 9 . ثلاثى مئيل . 6، 7. بنزومورفان .
62. ميثادون : 6. ثنائى مئيل امينو . 4،4 . ثنائى فنيل . 3 . هبتانون .
63. ميثادون وسيط : 4. سيانو . 2. ثنائى مئيل امينو . 4،4 . ثنائى فنيل بيوتان .
64. مئيل ديسوفين : 6 . مئيل . دلتا . 6. دى اوكسى مورفين .
65. مئيل ثنائى هيدرومورفين : 6. مئيل ثنائى هيدرومورفين .
66. 3. مئيل فنتانيل : N . (3. مئيل . 1. فينائيل . 4. بيبريديل) بروبيون انيليد .
67. ميقيبون : 5. مئيل ثنائى هيدرومورفينون .
68. مواميد وسيط : 2. مئيل . 3 . مورفولينو . 1،1 . ثنائى فنيل بروبان حمض كربوكسليك .
69. مورفيريدين : 1.(2. مورفولينو ائيل) 4. فنيل بيبريدين 4. حمض كربوكسليك ائيل استر .
70. مورفين :
71. مورفين ميثوبروميد :
72. مورفين . N . اوكسيد :

73. أم بی بی بی : 1. مثیل . 4. فنیل . 4. بیبیریدینول بروبیونات (استر) .
74. میروفین : میریستیل بنزیل مورفین .
75. نیکوکودین : 6. نیکوتینیل کودیین .
76. نیکودیکودین : نیکوتینیل ثنائی هیدروکودیین .
77. نورکودیین : N. دیمثیل کودیین .
78. نیکومورفین : 3، 6. ثنائی نیکوتینیل مورفین .
79. نوراسیمیٹادول (+) : الفا . 3. استیوکسی . 6. مثیل امینو . 4، 4. ثنائی فنیل . ھبتان .
80. نورلیفورفانول : (.) . 3. هیدروکسی مورفینان .
81. نورمیٹادون : 6. ثنائی مثیل أمینو . 4، 4. ثنائی فنیل . 3. ھکسانون .
82. نورمورفین : دیمثیل مورفین .
83. نوربیانون : 4، 4. ثنائی فنیل . 6. بیبیریدینو . 3. ھکسانون .
84. أفيون .
85. أوسیکودون : 14. هیدروکسی ثنائی هیدروکودیینون .
86. أوكسيمورفون : 14. هیدروکسی ثنائی هیدرومورفینون .
87. بی ای بی ای بی (PEIAP) : 1. فینائیل . 4. بیبیریدینول أسیتات (استر) .
88. بئیدین : 1. مثیل . 4. فنیل بیبیریدین . 4. فنیل بیبیریدین .
89. بئیدین وسیط . أ (A) : 4. سیانو . 1. مثیل . 4. فنیل بیبیریدین .
90. بئیدین وسیط . ب (B) : فنیل بیبیریدین . 4. حمض کربوکسلیک ائیل استر .
91. بئیدین وسیط . ج (C) : 1. مثیل . 4. فنیل بیبیریدین . 4. حمض کربوکسلیک .
92. فینادوکسون : 6. مورفولینو . 4، 4. ثنائی فنیل . 3. ھبتانون .
93. فینا مبرومید : N. (1. مثیل . 2. بیبیریدینو ائیل) . بروبیون انیلید .
94. فینازوسین : 2. هیدروکسی . 5، 9. ثنائی مثیل . 2. فینائیل . 6، 7. بنزمورفان .
95. فینو مورفان : 3. هیدروکسی . N. فینائیل مورفینان .
96. فینوبیریدین : 1. (3. هیدروکسی . 3. فنیل برویل) . 4. فنیل بیبیریدین . 4. حمض کربوکسلیک ائیل استر .
97. فولکودین : مورفولین ائیل مورفین .
98. بیمینودین : 4. فنیل . 1. (3. فنیل امینو برویل) . بیبیریدین . 4. حمض کربوکسلیک ائیل استر .
99. بیرتیرامید : 1. (3. سیانو . 3، 3. ثنائی فنیل برویل) . 4. (1. بیبیریدینو) . 4. حمض کربوکسلیک ائیل استر .

100. بروهبتازين : 1، 3 . ثنائى مثيل 4. بروبيونوكسى أزا سيكلوهبتان .
101. بروبيريدين : 1. مثيل . 4 . فنيل بييريدين 4 . حمض كربوكسليك ايسو بروبييل استر .
102. بروبيرام : N . (1. مثيل 2. بييريدنو اثيل) . N . 2. بييريديل بروبيوناميد .
103. راسيميثورفان : (+) . 3 . ميثوكسى . N . مثيل مورفينان .
104. راسيموراميد : (+) . 4 . [2. مثيل 4 . اوكسو . 3،3 . ثنائى فينل 4 . (1. بيروليدينيل) . بيوتيل] . مورفولين .
105. راسيمورفان : (+) . 3 . هيدروكسى . N . مثيل مورفينان .
106. سوفنتانيل : N . [4(ميثوكسى مثيل) . 1. (2. ثيناييل) . اثيل] . 4. بييريديل] . بروبيون انيليد .
107. ثياكون : اسيتيل ثنائى هيدروكوديبينون .
108. ثيان : .
109. تيليدين : (+) . اثيل . ترانس . 2 . (ثنائى مثيل امينو) . 1. فنيل . 3 . سيكلوهكسين . 1. كربوكسيلات .
110. ثلاثى الميبريدين : 1، 2، 5 . ثلاثى مثيل 4 . فنيل 4 . بروبيونوكسى بييريدين .

(ب) أملاح أو مستحضرات العقاقير المخدرة مع الإشارة ( \_\_\_\_ ) إلى أسماء العقاقير المذكورة في الجدول الأول (المادة 3)

1. اسيديكون \_\_\_\_ ثياكون .
2. اسيتومورفين \_\_\_\_ هيرون .
3. اسيتيل ديمثيلو ثنائى هيدرو ثيان \_\_\_\_ ثياكون .
4. اسيتيل ثنائى هيدروكوديبينون \_\_\_\_ ثياكون .
5. ادانون \_\_\_\_ ميثادون .
6. ادولان \_\_\_\_ ميثادون .
7. ادولنس \_\_\_\_ بشيدين .
8. افلول \_\_\_\_ ميثادون .
9. السويدي \_\_\_\_ ديكستر موراميد .
10. الغانتين \_\_\_\_ بشيدين .

11. الغريل \_\_\_ بروبيرام .
12. الغيدون \_\_\_ ميثادون .
13. الغيل \_\_\_ بثيديين .
14. الغوليسين \_\_\_ ميثادون .
15. الغوكسال \_\_\_ ميثادون .
16. الودان \_\_\_ بثيديين .
17. البيريدين \_\_\_ الليلبرودين .
18. الفودين \_\_\_ بيمينودين .
19. امبينيل \_\_\_ ثنائى هيدروكودون .
20. اميدالغون \_\_\_ ثنائى اوكسافنيل بيوتيرات .
21. اميددول \_\_\_ ثنائى فيغيباتانول .
22. اميدون \_\_\_ ميثادون .
23. اميدوسان \_\_\_ ميثادون .
24. امينوبيوتين \_\_\_ ثنائى مثيل ثيامبيوتين .
25. امفوسيدال \_\_\_ بثيديين .
26. انوبريدين \_\_\_ بيمينودين .
27. انتيدول \_\_\_ بثيديين .
28. انتيدول \_\_\_ بثيديين .
29. انتيسبازمان \_\_\_ بثيديين .
30. اسمالينا \_\_\_ بثيديين .
31. اسيكوديد \_\_\_ هيدروكودون .
32. اسيلوديد \_\_\_ هيدرومورفون .
33. اتينوراكس \_\_\_ ايتوكسيريدين .
34. اتينوس \_\_\_ ايتوكسيريدين .
35. بيللافيينا \_\_\_ يثيديين .
36. بيميدون \_\_\_ هيدروكسى بثيديين .
37. بياتوس \_\_\_ هيدروكودون .
38. بيوكودون \_\_\_ هيدروكودون .

39. بيومورفيل \_\_\_ هيدرومورفون .
40. بيونين \_\_\_ اوكسى كودون .
41. بيونون \_\_\_ اوكسى كودون .
42. بيفينال \_\_\_ هيدروكسى بنثيدين أو بنثيدين .
43. بونكودال \_\_\_ اوكسى كودون .
44. بروتكودير \_\_\_ هيدروكودون .
45. بوتالخين \_\_\_ ميثادون .
46. كالموديد \_\_\_ هيدروكودون .
47. كاريبيديين \_\_\_ ايتوكسيريدين .
48. كاردانون \_\_\_ اوكسى كودون .
49. سنترالخين \_\_\_ اوكسى .
50. سيمادون \_\_\_ بيمينودين .
51. سيتران \_\_\_ راسيمورفان .
52. كليرادون \_\_\_ كيتوبيميدون .
53. كوديخين \_\_\_ كوديبن . N. . اوكسيد .
54. كوديبن . N. . اوكسيد \_\_\_ مورفين ميثوبروميد .
55. كوديبنون \_\_\_ اوكسى كودون .
56. كوديسونا \_\_\_ هيدروكودون .
57. كوديمال \_\_\_ هيدروكودون .
58. كودينون \_\_\_ هيدروكودون .
59. كودينوفو \_\_\_ هيدروكودون .
60. كوديترات \_\_\_ هيدروكودون .
61. كودون \_\_\_ هيدروكودون .
62. كوفاكويد \_\_\_ هيدروكودون .
63. كومورفين \_\_\_ هيدروكودون .
64. كوسيل \_\_\_ هيدروكودون .
65. كيورادول \_\_\_ هيدروكودون .
66. دارفون \_\_\_ دكستروبروبوكسفين .

67. دیتوسان \_\_\_ نورمیٹادون .
68. دیمیرول \_\_\_ بٹیدین .
69. دیپریدول \_\_\_ میٹادون .
70. دیپتادول \_\_\_ میٹادون .
71. ثنائی اسیتیل مورفین \_\_\_ ہیرویین .
72. دایامینون \_\_\_ میٹادون .
73. دایامورفین \_\_\_ ہیرویین .
74. دیافورم \_\_\_ میٹادون .
75. دایافورم \_\_\_ ہیرویین
76. دیکودید \_\_\_ ہیدروکودون .
77. دیکودینون \_\_\_ ہیدروکودون .
78. دیکونال \_\_\_ ثنائی بیبانون .
79. دیکونون \_\_\_ ہیدروکودون .
80. دیکوترات \_\_\_ ہیدروکودون .
81. ثنائی اٹیپیوتین \_\_\_ ثنائی اٹیل ٹیامبیوتین .
82. ثنائی اٹیالیامبیوتین \_\_\_ ثنائی اٹیل ٹیامبیوتین .
83. ثنائی ہیدروکودینون \_\_\_ ہیدروکودون .
84. ثنائی ہیدروکودینون \_\_\_ دیزومورفین .
85. ثنائی ہیدروکسی کودینون \_\_\_ اوکسی کودون .
86. ثنائی ہیدروکسی مورفینون \_\_\_ اوکسی مورفون .
87. ثنائی ہیدروکون \_\_\_ ہیدروکودون .
88. ثنائی ہیدروموفینون \_\_\_ ہیدرومورفینون .
89. ثنائی ہیرون \_\_\_ اوکسی کودون .
90. ثنائی لودید \_\_\_ ہیدرومورفون .
91. ثنائی مفیبریسین \_\_\_ بروہبتازین .
92. ثنائی مٹیپیوتین \_\_\_ ثنائی مٹیل ٹیامبیوتین .
93. ثنائی مورفید \_\_\_ ہیدرومورفون
94. ثنائی مورفون \_\_\_ ہیدرومورفون

95. ثنائى مورفون \_\_\_ هيدرومورفون
96. ثنائى ناركون \_\_\_ اوكسى كودون
97. ثنائى نيكوتينيل مورفين \_\_\_ نيكومورفين .
98. ثنائى اونين \_\_\_ ائيل مروفين .
99. ثنائى فينوكتسيل \_\_\_ ثنائى فينوكتسلات .
100. ثنائى بيدولور \_\_\_ بيريتراميد .
101. ثنائى سييان \_\_\_ ميتادون .
102. ثنائى سبادول \_\_\_ بثيدين .
103. دودونال \_\_\_ بثيدين .
104. دول \_\_\_ بثيدين .
105. دولافين \_\_\_ ميتادون .
106. دولاميد \_\_\_ ميتادون .
107. دولامينا \_\_\_ ميتادون .
108. دولانكيفا \_\_\_ بثيدين .
109. دولانتال \_\_\_ بثيدين .
110. دولانتين \_\_\_ بثيدين .
111. دولانتول \_\_\_ بثيدين .
112. دولاريميل \_\_\_ بثيدين .
113. دولارغان \_\_\_ بثيدين .
114. دولارين \_\_\_ بثيدين .
115. دولاتول \_\_\_ بثيدين .
116. دولكونترال \_\_\_ بثيدين .
117. دولكسونا \_\_\_ ميتادون .
118. دولينال \_\_\_ بثيدين .
119. دولينتال \_\_\_ بثيدين .
120. دولستين \_\_\_ بثيدين .
121. دولينال \_\_\_ بثيدين .
122. دولين \_\_\_ بثيدين .

123. دولینال \_\_\_ بئیدین .
124. دولیسان \_\_\_ بئیدین .
125. دولیسانا \_\_\_ بئیدین .
126. دولودورین \_\_\_ اوکسی کودون .
127. دولوهبتان \_\_\_ میئادون .
128. دولونورین \_\_\_ بئیدین .
129. دولوبیئین \_\_\_ بئیدین .
130. دولوفین \_\_\_ میئادون .
131. دولور \_\_\_ بئیدین .
132. دولورکس \_\_\_ میئادون .
133. دولوریدین \_\_\_ بئیدین .
134. دولورمدین \_\_\_ بئیدین .
135. دولوسال \_\_\_ بئیدین .
136. دولو سیل \_\_\_ بئیدین .
137. دولسین \_\_\_ بئیدین .
138. دولفانول \_\_\_ بئیدین .
139. دوریکسول \_\_\_ میئادون .
140. دوسیکودید \_\_\_ هیدروکودون .
141. دوسیلانتین \_\_\_ بئیدین .
142. دورموران \_\_\_ لیفورفانول .
143. دودین \_\_\_ هیدروکودون .
144. ایکلورین \_\_\_ هیرویین .
145. ایمیبوتین \_\_\_ ائیل مثیل . نیامیبوتین .
146. ایکویمورفین \_\_\_ اوکسیکودون .
147. ارریکالما \_\_\_ دکسترومورامیدیل .
148. اسکوفیدال \_\_\_ اوکسی کودون .
149. ائیل مثیل نیامیبوتین \_\_\_ ائیل مثیل ائیامیبوتین .
150. اوبین \_\_\_ اوکسی کودون .

151. اوکودال \_\_\_ اوکسی کودون .
152. اوکودامین \_\_\_ اوکسی کودون .
153. اوکسان \_\_\_ اوکسی کودون .
154. اودین \_\_\_ اوکسی کودون .
155. اودلاک \_\_\_ بیندین .
156. اوکدین \_\_\_ اوکسی کودون .
157. اومورفال \_\_\_ اوکسی کودون .
158. اکستوسین \_\_\_ نورمیثادون .
159. فیلیدین \_\_\_ بثیدین .
160. فیلیدین \_\_\_ بثیدین .
161. فینادون \_\_\_ میثادون .
162. فینبیدون \_\_\_ ثنائی بیبانون .
163. غینومورفین \_\_\_ مورفین N. . اوکسید .
164. فیغیلینا \_\_\_ بروبیریدین .
165. غراتیدینا \_\_\_ بثیدین .
166. هیباغین \_\_\_ بثیدین .
167. هیباغیون \_\_\_ بثیدین .
168. هیبتادول \_\_\_ میثادون .
169. هیبتالغین \_\_\_ فینادوکسون .
170. هیبتالین \_\_\_ فینادوکسون .
171. هیبتانال \_\_\_ میثادون .
172. هیبتانون \_\_\_ میثادون .
173. هیبتازون \_\_\_ فینادرکسون .
174. هیبتون \_\_\_ فینادرکسون .
175. اتش ای اس \_\_\_ میثادون .
176. هیکسالغون \_\_\_ نوربیبانون .
177. هوباکویدید \_\_\_ هیدروکودون .
178. هیکودان \_\_\_ هیدروکودون .

179. هيكومين \_\_\_ هيدروكودون .
180. هيدروكودال \_\_\_ اوكسى كودون .
181. هيدروكودين \_\_\_ ثنائى هيدروكودين او هيدروكودون .
182. هيدروكون \_\_\_ هيدروكودون .
183. هيدرولودين \_\_\_ اوكسى كودون .
184. هيدرو بئيدين \_\_\_ هيدروكسى بئيدين .
185. هيمورفان \_\_\_ هيدرومورفون .
186. هينورم \_\_\_ فينتانيل .
187. ايموليلون \_\_\_ ايتورفين .
188. القنب الهندي \_\_\_ القنب .
189. انوفار \_\_\_ فينتانيل .
190. ايبروبيئيدين \_\_\_ بروبيريدين .
191. ايسوادانون \_\_\_ ايسوميثادون .
192. ايسواميدون \_\_\_ ايسوميثادون .
193. ايسونيبىكان \_\_\_ بئيدين .
194. ايسوبيدين \_\_\_ بروبيريدين .
195. اسو بروميدول \_\_\_ ثلاثى ميبريدين .
196. ايفونال \_\_\_ فينتانيل .
197. جيتريوم \_\_\_ دكستروموراميد .
198. كيتالغين \_\_\_ ميثادون .
199. كيتوغان \_\_\_ كيتوميدون .
200. كيتوغين \_\_\_ كيتوميدون .
201. كوليكودال \_\_\_ هيدروكودون .
202. لوداكون \_\_\_ هيدرومورفون .
203. لودادين \_\_\_ هيدرومورفون .
204. لودامد \_\_\_ هيدرومورفون .
205. لبتانال \_\_\_ فنتانيل .
206. لريتين \_\_\_ انيلردين .

207. ليفادون \_\_\_ ميتادون .
208. ليفو . دروموران \_\_\_ ليفورفانول .
309. ليسورفين \_\_\_ هيدروكودون .
210. لوكارين \_\_\_ ديمينوكسادول .
211. لورفالجيل \_\_\_ بثيدين .
212. ليوكودان \_\_\_ هيدرومورفون .
213. ليدول \_\_\_ بثيدين .
214. ام 99(M99) \_\_\_ ايتورفين .
215. ام 183(M183) \_\_\_ اسيتورفين .
216. مابريدينا \_\_\_ بثيدين .
217. مبيكودين \_\_\_ ميتادون .
218. مديكودال \_\_\_ اوکسى کودون .
219. مدرينول \_\_\_ بثيدين .
220. مفيدينا \_\_\_ بثيدين .
221. مندلغينا \_\_\_ بثيدين .
222. مبيکتون \_\_\_ ميتادون .
223. مبيريدين \_\_\_ بثيدين .
224. مفينون \_\_\_ ميتادون .
225. مبيدون \_\_\_ نورميتادون .
226. مرکودول \_\_\_ هيدروکودون .
227. مريبيريدين \_\_\_ بثيدين .
228. ميتاسدين \_\_\_ ميتادون .
229. ميتادول \_\_\_ ثنائى ميغيبتانول .
230. ميتاديل اسيتات \_\_\_ اسيتيل ميتادول .
231. مثيردين \_\_\_ بثيدين .
232. مثيردون \_\_\_ ميتادون .
233. مثيروزوفان \_\_\_ ميتازوسين .
234. مثيرفينان \_\_\_ راسيمورفان .

235. مثیل دیسومورفین \_\_\_ مثیل دیسورفین .
236. مثیل ثنائی هیدرومورفینون \_\_\_ میتوبون .
237. مثیل مورفین \_\_\_ کودیین .
238. میادون \_\_\_ میثادون .
239. میدادون \_\_\_ میثادون .
240. میتیزان \_\_\_ بثیدین .
241. موهیبان \_\_\_ میثادون .
242. مورفیکان \_\_\_ هیدرومورفون .
243. مورفین امین اؤکسید \_\_\_ مورفین N. اؤکسید .
244. مورفودید \_\_\_ هیدرومورفون .
245. مورفولینو ائیل نوربثیدین \_\_\_ مورفیدین .
246. مولتاکودین \_\_\_ هیدروکودون .
247. میریستیل بنزیل مورفین \_\_\_ مورفین .
248. نارسیدین \_\_\_ فینازوسین .
249. نارکوباسینا \_\_\_ اؤکسی کودون .
250. نارکودال \_\_\_ اؤکسی کودون .
251. نارکوفور \_\_\_ بثیدین .
252. نارکوفدرین \_\_\_ اؤکسی کودون .
253. نارکوسین \_\_\_ اؤکسی کودون .
254. نارغینول \_\_\_ اؤکسی کودون .
255. نارغیفت \_\_\_ اؤکسی کودون .
256. نارفن \_\_\_ فینازوسین .
257. نیغادول \_\_\_ ثیباکون .
258. نیوکود \_\_\_ هیدروکودون .
259. نیکاروا \_\_\_ نورمیثادون .
260. نیکوفین \_\_\_ نیکومورفین .
261. نیکوتینویل کودیین \_\_\_ نیکوکودین .
262. نیسنٹیل \_\_\_ الفابرودین .

263. نورمیدون \_\_\_ نورمیثادون .
264. نوربثیدین \_\_\_ بثیدین . وسیط ب .
265. نوفاهیستین \_\_\_ هیدروکودون .
266. نوفوکودون \_\_\_ ثیباکون .
267. نوفولودون \_\_\_ هیدروموفون .
268. نیوکودان \_\_\_ اوکسی کودون .
269. نیومورفان \_\_\_ اوکسی مورفون .
270. نیودید \_\_\_ هیدروکودون .
271. اوسیتونارغینول \_\_\_ اوکسی کودون .
272. اوهتون \_\_\_ ثنائی مثل ثیامیبیون .
273. اوبریدین \_\_\_ فینوبریدین .
274. مستحضرات الأفیون \_\_\_ أفیون .
275. اوبتالغین \_\_\_ میثادون .
276. اوبتون \_\_\_ اوکسی کودون .
277. اوبیستان \_\_\_ بثیدین .
278. اوکسی کون \_\_\_ اوکسی کودون .
279. اوکسی کودیل \_\_\_ اوکسی کودون .
280. اوکسی دولانتین \_\_\_ هیدروکسی بثیدین .
281. اوکسی کودال \_\_\_ اوکسی کودون .
282. اوکسی بتیدین \_\_\_ هیدروکسی بثیدین .
283. بادرینا \_\_\_ هیدروکودون .
284. بالفیوم \_\_\_ دکسترومورامید .
285. بامیدون \_\_\_ ثنائی بیانون .
286. بامیرغان \_\_\_ بثیدین .
287. بانالغین \_\_\_ میثادون .
288. بانکودین \_\_\_ اوکسی کودون .
289. بانکودون \_\_\_ اوکسی کودون .
290. بانغرین \_\_\_ ثنائی میفیبیتانول .

291. بانتالغين \_\_\_ بثيدين .
292. بارامورفان \_\_\_ ثنائى هيدرومورفين .
293. باراسدين \_\_\_ ميثادون .
294. بافينال \_\_\_ اوكسى كودون .
295. بينوميرول \_\_\_ اوكسى كودون .
296. بروكودان \_\_\_ اوكسى كودون .
297. برنورال \_\_\_ هيدرومورفون .
298. برمونيذ \_\_\_ ديسومورفين .
299. بيرونين \_\_\_ بنزيل مورفين .
300. بيتالغين \_\_\_ ميثادون .
301. بيتانال \_\_\_ بثيدين .
302. بثيلورفان \_\_\_ بثيدين .
303. فينادون \_\_\_ ميثادون .
304. فينوبنزورفان \_\_\_ فينازوكسين .
305. فينوبروبيدين \_\_\_ فينوبريدين .
306. فنيل ديمازون \_\_\_ نورميثادون .
307. فنيل بيبيرون \_\_\_ ثنائى بيانون .
308. فيسبتون \_\_\_ ميثادون .
309. بيپادون \_\_\_ ثنائى بيانون .
310. بيپريدل اميدون \_\_\_ ثنائى بيانون .
311. بيپريدل ميثادون \_\_\_ ثنائى بيانون .
312. بيبيدون \_\_\_ ثنائى بيانون .
313. بيريردوسال \_\_\_ بثيدين .
314. بولاميدون \_\_\_ ميثادون .
315. ميغيت \_\_\_ ميثادون .
316. بورفولان \_\_\_ ميثادون .
317. بريسيديل \_\_\_ بثيدين .
318. برينادول \_\_\_ فينازوكسين .

319. بريسيليدين \_\_\_ الفابرودين .
320. برولادون \_\_\_ اوكسى كودون .
321. بروميدول \_\_\_ ثلاثى الميبريدين .
322. برونارسين \_\_\_ اوكسى كودون .
323. بروكسى فيزون \_\_\_ دكسترو . بروبوكسيفين .
324. بيررولاميدول \_\_\_ دكسترو موراميد .
325. كوتيدين \_\_\_ ميثادون .
326. كوتيدون \_\_\_ ميثادون .
327. آر 875(R875) \_\_\_ دكسترو موراميد .
328. آر 1132(R1132) \_\_\_ ثنائى فينو . كسيلات .
329. آر 1406(R1406) \_\_\_ فينوبيريدين .
330. آر 3365(R3365) \_\_\_ بيريتراميد .
331. آر 4263(R4263) \_\_\_ فنتانيل .
332. آر 4845(R4845) \_\_\_ بزيتراميد .
333. آر 39209(R39209) \_\_\_ الفنتانيل .
334. رابيفن \_\_\_ الفنتانيل .
335. رسندال \_\_\_ هيدروكودون .
336. رسولين \_\_\_ هيدروكودون .
337. سانا سمول \_\_\_ اوكسى كودون .
338. سوترالغيل \_\_\_ بثيدين .
339. سكولودول \_\_\_ هيدرومورفون .
340. سكوبرون \_\_\_ اوكسى كودون .
341. سكوبرميد \_\_\_ ديسومورفون .
342. سكوفيدال \_\_\_ أوكسى كودون .
343. سكوفول \_\_\_ اوكسى كودون .
344. سيداميدون \_\_\_ ميثادون .
345. سبيتا . اوم \_\_\_ ميثادون .
346. سيمسالغينا \_\_\_ بثيدين .

347. سینالغین\_\_\_میٹادون .
348. سینکونین\_\_\_ہیدروکودون .
349. سینتیودال\_\_\_اوکسی کودون .
350. سیاسمدال\_\_\_بٹیدین .
351. سیاسمکسین\_\_\_بٹیدین .
352. سیاسموالغولیسین\_\_\_میٹادون .
353. سیاسمودولین\_\_\_بٹیدین .
354. سیاسمودولیسینا\_\_\_بروبیریدین .
355. سیاسمو میدالغین\_\_\_بٹیدین .
356. سیاسموکسال\_\_\_ثنائی اوکسافتیل بیوتیرات .
357. سٹیوبینال\_\_\_اوکسی کودون .
358. سٹیوبیتون\_\_\_اوکسی کودون .
359. سیلیماز\_\_\_فنتانیل .
360. سبیلوسال\_\_\_بٹیدین .
361. سیرادول\_\_\_بٹیدین .
362. سیمورون\_\_\_میٹادون .
363. سینلودین\_\_\_بٹیدین .
364. سینٹانال\_\_\_میٹادون .
365. توروکولو\_\_\_نورمیٹادون .
366. تیبودال\_\_\_اوکسی کودون .
367. تیکودین\_\_\_اوکسی کودون .
368. ٹالامونیال\_\_\_فنتانیل .
369. ٹیپاسیتیل\_\_\_ٹیپاکون .
370. ٹینالون\_\_\_ثنائی ائیل ٹیامبیوتین .
371. تیکاردا\_\_\_نورمیٹادون .
372. تیکابکت\_\_\_نورمیٹادون .
373. توکودیل\_\_\_ہیدروکودون .
374. تورانون\_\_\_میٹادون .

375. توسكودين\_\_\_ ثنائى هيدروكوديين أو هيدروكودون .
376. توسيونكس\_\_\_ هيدروكودون .
377. يوكويكوديد\_\_\_ هيدروكودون .
378. فالبين\_\_\_ اوكسى كودون .
379. فالورون\_\_\_ تيليدين .
380. فالتران\_\_\_ تيليدين .
381. فيمونيل\_\_\_ ميثادون .
382. فيندال\_\_\_ نيكومورفين .
383. فيريل\_\_\_ نورميثادون .
384. فيلان\_\_\_ نيكومورفين .
385. يدروكود\_\_\_ هيدروكودون .
386. ديفالغين\_\_\_ ميثادون .

الجدول الثانى  
( أ ) المؤثرات العقلية مع أسمائها الكيميائية  
( المادة 3 )

1. اللوباربيتال : 505 . ثنائى اليل حمض باربيتيوريك .
2. البرازولام : 8. كلورو . 1. مثيل . 6. فنيل . s. H4 . ترايازولو [4، 3. a] [1، 4] بنزودايازيبين .
3. امفيبرومون : 2. (ثنائى اثيل امنيو) بروبيوفينون .
4. امفيتامين : (1) . الفا . مثيل فيناثيل أمين .
5. اموباربيتال : 5. اثيل . 5. ايسوينتيل حمض باربيتيوريك .
6. باربيتال : 5،5 ثنائى اثيل حمض باربيتيوريك .
7. بنزفيتامين : N . بتزل . N . الفا . ثنائى مثيل فيناثيل أمين .
8. بولامفيتامين : (1) . 4. برومو . 2، 5 . ثنائى مئوكسى . الفا . مثيل فيناثيل أمين .
9. برومازيبام : 7 . برومو . 1، 3 . ثنائى هيدرو . 5 (2. بيريديل) . H2 . 1، 4 . بنزودايازيبين . 2. اون .

10. بربنورفين : 21 . سيكلوبريل .7. الفا . (s) . 1. هيدروكسي .1، 2، 2. ثلاثي مثيل بروبييل] .6، 14. اندرو .  
ايثانو . 6، 7، 8، 14. تتراهيدروبريافين .
11. بيوتالبيتال : 5. الليل .5. ايسوبيوتيل حمض باربيتيوريك .
12. بيوتوباربيتال : 5. بيروتيل .5. اثيل حمض باربيتيوريك .
13. كامازيبام : 7. كلورو .1، 3. ثنائي هيدرو .3. هيدروكسي .1. مثيل .5. فنيل .H2. 1، 4. بنزودايازيبين .2. اون  
ثنائي مثيل كاربامات (استر) .
14. كاثين : (+) . (R) . الفا . (R) . 1. امينو اثيل] كحول بنزيل .
15. كاثينون : (.) . (S) . 2. امينو بروبيوفينون .
16. كلوردايازيبوكسيد : 7. كلورو .2.(مثيل امينو) .5. فنيل .H3. 1، 4. بنزودايازيبين .4. اوكسيد .
17. كلوبازام : 7. كلورو .1. مثيل .5. فنيل .H1. 1، 5. بنزودايازيبين .2، 4 (H3 ، H5) . دايون .
18. كلونازيبام : 5 (اورثو . كلوروفنيل) .1، 3، ثنائي هيدرو .7. نترو .H2، 1، 4. بنزودايازيبين .2. اون .
19. كلورازيبات : 7. كلورو .2، 3. ثنائي هيدرو .2. اوكسو .5. فنيل .H1، 1، 4 .  
بنزودايازيبين .3. حمض كربوكسليك .
20. كلونيازيبام : 5 (اورثو . كلوروفنيل) .7. اثيل .1، 3. ثنائي هيدرو .1. مثيل . H2 . ثينو [2، 3] .1، 4 .  
دايازيبين .2. اون .
21. كلوكسازولام : 10. كلورو .b11 . (اورثو . كلوروفنيل) .2، 3، 7، b11 . تترا . هيدرواوكسازولو .[3، 2] .d  
[1، 4] بنزودايازيبين .6.(H5) . اون .
22. سيكلوباربيتال : 5 . (1. سيكلوهكسين .1. يل) .5. اثيل حمض باربيتيوريك .
23. ديلورازيبام : 7. كلورو .5 . (اورثو-كلوروفنيل) .1، 3. ثنائي هيدرو .H2 . 1، 4. بنزودايازيبين .2. اون .
24. دايازيبام : 7. كلورو .1، 3. ثنائي هيدرو .1. مثيل .5. فنيل .H2. 1، 4. بنزودايازيبين .2. اون .
25. دكامفيتامين : (+) . الفا . مثيل فيناثيل أمين .
26. استوزولام : 8. كلورو .6. فنيل .H4 . s. ترايزولو [4، 3] [a، 1] .4 بنزودايازيبين .
27. ائكلورفينول : 1. كلورو .3. اثيل .1. بنتين .4. ين .3. أول .
28. ائيتامات : 1. ائينيل سيكلوهكسانول كاربامات .
29. اثيل لوفلازيبات : اثيل .7. كلورو .5. (اورثو . فلوروفنيل) .2، 3. ثنائي هيدرو .2. اوكسو .H1. 1، 4 .  
بنزودايازيبين .3. كربوكسيلات .
30. ائيلامفيتامين : N . اثيل . الفا . مثيل فيناثيل أمين .
31. ائيسيكليدين : N . اثيل . فنيل . سيكوهكسيل أمين .

32. فینکامفامین : N . ائیل . 3 . فنیل . 2 . نوروبونامین .
33. فیناتیلین : v . 2 . (الفا . مثیل فینائیل) امینو [ائیل] ثیوفیلین .
34. فینبرورکس : (#) . 3 . (الفا . مثیل فینائیل) امینو . بروبیونتریل .
35. فلودایازیبام : v . کلورو . 5 . (اورثو . فلوروفنیل) . 1 ، 3 . ثنائی هیدرو . 1 . مثیل . H2 . 1 ، 4 . بنزودایازیبین . 2 . اون .
36. فلونترازیبام : 5 . (اورثو . فلوروفنیل) . 1 ، 3 . ثنائی هیدرو . مثیل . 7 . نترو . H2 . 1 ، 4 . بنزودایازیبین . 2 . اون .
37. فلورازیبام : 7 . کلورو . 1 . [2 . (ثنائی ائیل امینو) ائیل] . 5 . (اورثو . فلوروفنیل) . 1 ، 3 . ثنائی هیدرو . H2 . 1 ، 4 . بنزودایازیبین . 2 . اون .
38. غلوتیتیمید : 2 . ائیل . 2 . فنیل غلوتاریمید .
39. هالازیبام : 7 . کلورو . 1 ، 3 . ثنائی هیدرو . 5 . فنیل . 1 . (2 ، 2 ، 2 . ثلاثی فلوروائیل) . H2 . 1 ، 4 . بنزودایازیبین . 2 . اون .
40. هالوکسازولام : 10 . برمو . b11 . (اورثو . فلوروفنیل) . 2 ، 3 ، 7 ، b11 . تتراهیدرواکسازولو [3 ، d2] ، 1 ، 4 [بنزودایازیبین . 6 (M0) . اون .
41. کیتازولام : 11 . کلورو . 8 ، b12 . ثنائی هیدرو . 2 ، 8 . ثنائی مثیل . b12 . فنیل . H4 . 1 ، 3 [اوسازینو [3 ، d2] ، 1] ، 4 [بنزودایازیبین . 4 ، 7 (H6) . دایون .
42. لیفیتامین : (-) . N,N . ثنائی ائیل . 1 ، 2 . ثنائی فنیل ائیل آمین .
43. لیفامفیتامین : (.) . (R) . الفا . مثیل فینائیل آمین .
44. لوبرازولام : 6 . (اورثو . کلوروفنیل) . 2 ، 4 . ثنائی هیدرو . 2 . [4 . (مثیل . 1 . بیبرازینیل) مثیلین] . 8 . نترو . H1 . ایمیدازو [1 ، 2] [a ، 1] ، 4 [بنزودایازیبین . 1 . اون .
45. لورازیبام : 7 . کلورو . 5 . (اورثو . کلوروفنیل) . 1 ، 3 . ثنائی هیدرو . 3 . هیدروکسی . H2 . 1 ، 4 . بنزودایازیبین . 2 . اون .
46. لورمیتازیبام : 7 . کلورو . 5 . (اورثو . کلوروفنیل) . 1 ، 3 . ثنائی هیدرو . 3 . هیدروکسی . 1 . مثیل . H2 . بنزودایازیبین . 2 . اون .
47. لیسرجید : 9 ، 10 . ثنائی دیهیدرو . N,N . ثنائی ائیل . 6 . مثیل ارغولین . B8 . کربوکسامید .
48. مازیندول : 5 . (بارا . کلوروفنیل) . 2 ، 5 . ثنائی هیدرو . H3 . ایمیداوز [2 ، 1] [a . ایسواندول . 5 . اول .
49. میکلوکوالون : 3 . (اورث . کلوروفنیل) . 2 . مثیل . 4 (H3) . کوینازولینون .
50. میدازیبام : 7 . کلورو . 2 ، 3 . ثنائی هیدرو . 1 . مثیل . 5 . فنیل . H1 . 1 ، 4 . بنزودایازیبین .

51. میفنورکس : N . (3 کلوروبرویل) . الفا . مثیل فینائیل آمین .
52. میروپامات : 2. مثیل . 2. برویل . 1، 3 . بروبانداول ، ثنائی کاربامات .
53. میتامفیتامین : (+) . (S) . N ، الفا . ثنائی مثیل فینائیل آمین .
54. میتامفیتامین راسیمات : (+) . N ، الفا . ثنائی مثیل فینائیل آمین .
55. میتاکوالون : 2. مثیل . 3. أورثو . تولیل . 4. (H3) . کوینازولینون .
56. مثیل فنیدات : مثیل الفا . فنیل . 2. بیبریدین اسیتات .
57. مثیل فینوباریتال : 5. ائیل . 1. مثیل . 5. فنیل حمض باربیتوریک .
58. مثیبریلون : 3، 3. ثنائی ائیل . 5. مثیل . 2، 4 ، بیبریدین . دایوان .
59. نیمیتازیبان : 1، 3 . ثنائی هیدرو . 1. مثیل . 7. نترو . 5. فنیل . 2. N2 . 1، 4 . بنزودایازیبین . 2. اون .
60. نترازیپام : 1، 3 . ثنائی هیدرو . 7. نترو . 5. فنیل . 2. H2 . 1، 4 . بنزودایازیبین . 2. اون .
61. نوردازیپام : 7 . کلورو . 1، 3 . ثنائی هیدرو . 5. فنیل . 2. H2 . 1، 4 . بینزودایازیبین . 2. اون .
62. اوکسازیبام : 7 . کلورو . 1، 3 . ثنائی هیدرو . 3 . هیدروکسی . 5. فنیل . 2. H2 . 1، 4 . بنزودایازیبین . 2. اون .
63. اوکسازولام : 10 . کلورو . 2، 3، 7 ، b11 . تتراهیدرو . 2. مثیل . b11 . فنیل . اوکسازولو [3، d2] [1، 4] بنزودایازیبین . 6 (H5) . اون .
64. بیمولین : 2. امینو . 5. فنیل . 2. اوکسازولین . 4. اون (= 1.2 یمینو . 5. فنیل . 4. اوکسازولیدینون) .
65. بنتازوسین : (R2 ، R6 ، R11) . 1، 2، 3، 4، 5، 6 . هکساهدرو . 6، 11 . ثنائی مثیل . 3. (3. مثیل . 2. بیوتینیل) . 2، 6 . میثانو . 3. بنزازوسین . 8. اول .
66. بنتوباریتال : 5. ائیل . 5. (ا . مثیل بیوتیل) حمض باربیتوریک .
67. فنسیکلیدین : 1. (1. فنیل سیکلوهکسیل) بیبریدین .
68. فنیدیمترازین : (+) . (s2 ، s3) . 3، 4 . ثنائی مثیل . 2. فنیل مورفولین .
69. فنمترازین : 3. مثیل . 2. فنیل مورفولین .
70. فینوباریتال : 5. ائیل . 5. فنیل حمض باربیتوریک .
71. فنترمین : الفا ، الفا . ثنائی مثیل فینائیل آمین .
72. بینازیپام : 7. کلورو . 1، 3 . ثنائی هیدرو . 5. فنیل . 1. (2. بروینیل) . 2. H2 . 1، 4 . بنزودایازیبین . 2. اون .
73. بیبرادرول : الفا ، الفا . ثنائی فنیل . 2. بیبریدین میثانول .
74. برازیپام : 7. کلورو . 1. (سیکلوبرویل مثیل) . 1، 3 . ثنائی هیدرو . 5. فنیل . 2. H2 . 1، 4 . بنزودایازیبین . 2. اون .
75. برویل هکسیدرین : N . الفا . ثنائی مثیل سیکلوهکسان ائیل آمین .

76. بسيلوسيبين : 3. [2]ثنائي ميثيل امينو) اثيل] اندول 4. يل فوسفات ثنائي الهيدروجين .
77. بيروفاليرون : 4 مثيل 2. (1. بيرروليدينيل) فاليروفينون .
78. روليسيكليدين : 1. (1. فنيل سيكوهكسيل) بيرروليدين .
79. سيكبيوتا باربيتال : 5 سيك . بيوتيل 5. اثيل حمض باربيتوريك .
80. سيكوباربيتال : 5. الليل 5.(1. مثيل بيوتيل) حمض باربيتوريك .
81. تيمازيبام : 7. كلورو . 1، 3. ثنائي هيدرو 3. هيدروكسي . 1. مثيل 5. فنيل H2. 1، 4. نزودازيبين . 2. اون .
82. تينامفيتامين: الفا . مثيل . 3، 4 . (مثيلين ثنائي اوكسي) فيناثيل أمين .
83. تينوميكليدين : 1. [1. 2. ثينيل) سيكلوهكسيل] بيبريدين .
84. تترازيبام : 7. كلورو 5. (1. سيكلوهكسين . 1. يل) 1، 3. ثنائي هيدرو . 1. مثيل H2. 1، 4. بنزودايازيبين 2. اون .
85. ترايازولام : 8. كلورو . 6. (اورثو . كلوروفنيل) 1. مثيل H4. s. ترايازولو [4، 3 . a . 1] [4، 1] بنزودايازيبين .
86. فاينيل بيتال : 5. (1. مثيل بيوتيل) 5. فاينيل حمض باربيتوريك .

(ب) املاح ومستحضرات المؤثرات العقلية مع الاشارة ( \_\_\_ ) إلى أسماء المواد المذكورة في الجدول الثاني (المادة 3)

1. اسيتيدول \_\_\_ امفيتامين .
2. اسيتوفا \_\_\_ سيكوباربيتال .
3. اكوجسيك \_\_\_ امفيتامين .
4. اكتدرين \_\_\_ امفيتامين .
5. اكترون \_\_\_ امفيتامين .
6. اكتمين \_\_\_ امفيتامين .
7. اكتمينيتاس \_\_\_ امفيتامين .
8. اكتيفوس \_\_\_ امفيتامين .
9. اكتيفامين \_\_\_ امفيتامين .

10. ادابان \_\_\_ امفيتامين .
11. اديدات \_\_\_ دكسا مفيتامين .
12. ادلغاتون \_\_\_ امفيتامين .
13. ادلغول \_\_\_ امفيتامين .
14. ادبسينا \_\_\_ فنمترازين .
15. اديفيوج \_\_\_ امفيتامين .
16. ادبيان \_\_\_ امفيتامين أو دكسا مفيتامين أو ميتامفيتامين .
17. ادبيارثرول \_\_\_ امفيتامين أو دكسا مفيتامين .
18. ادبيكس \_\_\_ ميتامفيتامين .
19. ادبيوسيد \_\_\_ فنمترازين .
20. ادنيل \_\_\_ ليفامفيتامين .
21. ادولينفانت \_\_\_ ميثاكوالون .
22. ادريرين \_\_\_ دكسا مفيتامين .
23. افاجيل \_\_\_ فنمترازين .
24. افاتين \_\_\_ دكسا مفيتامين .
25. افاتين كومبريميدوز \_\_\_ امفيتامين .
26. اكالون . تي \_\_\_ ميثاكوالون .
27. اكتدرين \_\_\_ امفيتامين .
28. اكترون \_\_\_ امفيتامين .
29. اكترون (E) \_\_\_ امفيتامين .
30. اكتيلين \_\_\_ مثل فنيدات .
31. اكتودرون \_\_\_ امفيتامين .
32. الادرين \_\_\_ سيكوباربيتال .
33. اليبامب \_\_\_ دكسا مفيتامين .
34. الينتول \_\_\_ امفيتامين .
35. اليرتيل \_\_\_ امفيتامين .
36. اللودين \_\_\_ امفيتامين .
37. الموتراسيتا . أس \_\_\_ ميتامفيتامين .

38. الوتون \_\_\_ امفيتامين .
39. الوهيد \_\_\_ سيكوباربيتال .
40. أمبار \_\_\_ ميتامفيتامين .
41. امكودكس \_\_\_ دكسامفيتامين .
42. امدكس \_\_\_ دكسامفيتامين .
43. امدرام \_\_\_ ميتامفيتامين .
44. اميدرين \_\_\_ ميتامفيتامين .
45. امفيدين \_\_\_ دكسامفيتامين .
46. امفيتامين a \_\_\_ امفيتامين .
47. امفيتاسول \_\_\_ امفيتامين أو دكسامفيتامين
48. اميتزين \_\_\_ امفيتامين .
49. امودكيسترولوسول \_\_\_ دكسامفيتامين .
50. امودكس \_\_\_ امفيتامين أو دكسا مفيتامين أو اموباربيتال .
51. امودريل \_\_\_ ليفامفيتامين .
52. اموسليكو \_\_\_ سيكوباربيتال .
53. امفاكتيل \_\_\_ دكسا مفيتامين .
54. امفتاكس \_\_\_ دكسا مفيتامين .
55. امفامد \_\_\_ امفيتامين .
56. امفامين \_\_\_ امفيتامين .
57. امفابلكس \_\_\_ امفيتامين أو دكسا مفيتامين .
58. امفابلكس 10 \_\_\_ دكسامفيتامين .
59. امفات \_\_\_ امفيتامين .
60. امفكابس \_\_\_ دكسامفيتامين .
61. الفيدكس \_\_\_ دكسامفيتامين .
62. امفيدوكسين \_\_\_ ميتامفيتامين .
63. امفيدرين \_\_\_ ليفامفيتامين .
64. امفيدرين \_\_\_ أم ليفامفيتامين .
65. امفيدروكسين \_\_\_ ميتامفيتامين .

66. امفیرکس \_\_\_ دکسامفیتامین .
67. امفیتابیس \_\_\_ امفیتامین .
68. امفیتامین یوم \_\_\_ امفیتامین .
69. امفیتاسول \_\_\_ دکسا مفیتامین .
70. امفیتیندون \_\_\_ امفیتامین .
71. امفیتون \_\_\_ دکسامفیتامین .
72. امفیزامین \_\_\_ امفیتامین .
73. امفودکس \_\_\_ دکسامفیتامین + اموباریتال
74. امفویڈس \_\_\_ امفیتامین .
75. امفویڈس . اُس \_\_\_ امفیتامین .
76. امفوس \_\_\_ امفیتامین .
77. امبلوس \_\_\_ دکسامفیتامین .
78. امسالین \_\_\_ دکسامفیتامین .
79. امسی \_\_\_ سیکوباریتال .
80. امسی 2 \_\_\_ سیکوباریتال .
81. امسول \_\_\_ دکسامفیتامین .
82. امسوسٹین \_\_\_ دکسامفیتامین .
83. اندراکس \_\_\_ لیفومیٹامفیتامین .
84. اناغورد \_\_\_ مثیل فنیدات .
85. انابیتول \_\_\_ فنمترازین .
86. انازین \_\_\_ فنمترازین .
87. اندراکس \_\_\_ فنمترازین .
88. انفیسان \_\_\_ مفیٹامین .
89. انفیتامینا \_\_\_ امفیتامین .
90. انفیتامین \_\_\_ امفیتامین .
91. انغوریکس \_\_\_ امفیتامین + فینوباریتال .
92. انوران \_\_\_ فنمترازین .
93. انوریکس \_\_\_ فنمترازین .

94. انوريكسل \_\_\_ فنمترازين .
95. انوركسين \_\_\_ امفيتامين أو دكسامفيتامين .
96. انوركسيل \_\_\_ فنمترازين .
97. انتيم فورت \_\_\_ سيكوباربيتال .
98. انتورا . بي \_\_\_ سيكوباربيتال .
99. انكسين \_\_\_ دكسامفيتامين + سيكوباربيتال .
100. ابامين \_\_\_ ميتامفيتامين .
101. ابسيدين \_\_\_ سيكوباربيتال .
102. ابيدين \_\_\_ فنمترازين .
103. ابيتين \_\_\_ دكسامفيتامين .
104. ابوغوالون \_\_\_ ميثاكوالون .
105. ابوكوالون \_\_\_ ميثاكوالون .
106. ابيترول \_\_\_ دكسامفيتامين .
107. ابترول \_\_\_ ميتامفيتامين .
108. اكل . اون \_\_\_ ميثاكوالون .
109. ارديكس \_\_\_ دكسامفيتامين .
110. ارتيلين \_\_\_ مثيل فنيدات .
111. اسبادين \_\_\_ سيكوباربيتال .
112. اسفامين \_\_\_ امفيتامين .
113. استدين \_\_\_ امفيتامين .
114. بامادكس \_\_\_ دكس مفيتامين + ميبرويامات .
115. باكوال \_\_\_ سيكوباربيتال .
116. بار . م \_\_\_ سيكوباربيتال .
117. بارب . 5 \_\_\_ سيكوباربيتال .
118. باربيدكس \_\_\_ دكسا مفيتامين + فينوباربيتال .
119. باربيسيك \_\_\_ سيكوباربيتال .
120. باربيتونيكو \_\_\_ سيكوباربيتال .
121. باربوسيك \_\_\_ سيكو بار بيتال .

122. باردكس \_\_\_ دكسامفيتامين .
123. بارسيك \_\_\_ سيكوباربيتال .
124. بلكامينا \_\_\_ امفيتامين + فينوباربيتال .
125. بيلانوكس \_\_\_ سيكوباربيتال .
126. بيناسيدر \_\_\_ ميثاكوالون .
127. بيندور \_\_\_ ميثاكوالون .
128. بينيباك \_\_\_ امفيتامين .
129. بنزافينيل \_\_\_ امفيتامين .
130. بنزامين \_\_\_ امفيتامين .
131. بنزيدركس \_\_\_ امفيتامين .
132. بنزيدرين . e a \_\_\_ امفيتامين .
133. بنزولون \_\_\_ امفيتامين .
134. بنزوبوسان \_\_\_ دكسا مفيتامين .
135. بنزفيتامين \_\_\_ بنزفيتامين .
136. بنزبروبامين . e . يوم \_\_\_ امفيتامين .
137. بيتا . امينو برييل بنزين \_\_\_ امفيتامين .
138. بيتافدرينا \_\_\_ دكسامفيتامين .
139. بيفيتال \_\_\_ سيكوباربيتال .
140. بيفيتامين . تي \_\_\_ امفيتامين + دكسامفيتامين .
141. بيوكابتون \_\_\_ فينا تيللين .
142. بيميسونال \_\_\_ سيكوباربيتال .
143. بينوكتال \_\_\_ سيكوباربيتال .
144. بيودرا مينا . دي \_\_\_ دكسامفيتامين .
145. بيوسيدون \_\_\_ ميثاكوالون .
146. بيوسيدون ريتارد \_\_\_ ميثاكوالون .
147. بيانال \_\_\_ سيكوباربيتال .
148. بيفيتاسل \_\_\_ امفيتامين .
149. بيفيتامين \_\_\_ امفيتامين + دكسامفيتامين .

150. بيڤيتامين . تي 12,5 \_\_\_ امفيتامين + دكسا مڤيتامين .
151. بيڤيتامين . تي 20 \_\_\_ امفيتامين + دكسامڤيتامين .
152. بيڤينال \_\_\_ سيكوپاربيٽال .
153. بيڤينال صوديوم \_\_\_ سيكوپاربيٽال .
154. بيسيكوجين رقم 1 \_\_\_ سيكوپاربيٽال .
155. بيسيكوجين رقم 2 \_\_\_ سيكوپاربيٽال .
156. بلوزيدوين \_\_\_ امفيتامين .
157. بون . سونيل \_\_\_ ميٿاڪوالون .
158. بونڊريم \_\_\_ ميٿاڪوالون .
159. بونتيد \_\_\_ دكسا مڤيتامين .
160. بونٽريل \_\_\_ امفيتامين أو دكسا مڤيتامين .
161. بوفادين \_\_\_ سيكوپاربيٽال .
162. بوستيد \_\_\_ ميٿامڤيتامين + بنتوپاربيٽال .
163. بوتسكو \_\_\_ سيكوپاربيٽال .
164. كافيلون \_\_\_ فنمٽرازين .
165. كالموجين \_\_\_ ميٿاڪوالون .
166. كامسيولس \_\_\_ دكسامڤيتامين .
167. كابٽاغون \_\_\_ فيناتيللين .
168. كربوكسيڤين . e \_\_\_ دكسامڤيتامين .
169. كارٽيم \_\_\_ ديڪسامڤيتامين .
170. كاسڤين \_\_\_ ميٿوڪوالون .
171. كاتاليب \_\_\_ امفيتامين + فينوپاربيٽال .
172. كاتيوديل \_\_\_ ميٿوڪوالون .
173. سللوم \_\_\_ دكسامڤيتامين .
174. سلوتين \_\_\_ فنمٽرازين .
175. سنكس \_\_\_ دكسامڤيتامين .
176. سنٽڊرين \_\_\_ مٿيل فينيدات .
177. سنٽرامين \_\_\_ امفيتامين .

178. سرپېرول \_\_\_\_ امفیتامین .
179. سرتونال \_\_\_\_ میٹاکوالون .
180. کمډاس \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
181. کمیترازین \_\_\_\_ فنمترازین .
182. کمسیکو . بی \_\_\_\_ سیکوباریتال .
183. کمسیکتال 100 \_\_\_\_ سیکوباریتال .
184. کمسیکتال 200 \_\_\_\_ سیکوباریتال .
185. کیستوکس \_\_\_\_ میتامفیتامین .
186. کلوروټیر ویدین \_\_\_\_ امفیتامین .
187. کیتران \_\_\_\_ سیکوباریتال .
188. سیدین \_\_\_\_ میلکوکوالون .
189. سیتکسال \_\_\_\_ میٹاکوالون .
190. کودکسین \_\_\_\_ دکسامفیتامین + فینوباریتال .
191. کودکس . ټی \_\_\_\_ دکسامفیتامین + فینوباریتال .
192. کوفادین . e \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
193. کومبوبارب \_\_\_\_ سیکوباریتال .
194. کونادین \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
195. کونترولغراس \_\_\_\_ فنمترازین .
196. کوریفیت \_\_\_\_ میتامفیتامین .
197. کوروفاس \_\_\_\_ سیکوباریتال .
198. کورفیتین . e \_\_\_\_ میتامفیتامین .
199. کوریدران \_\_\_\_ امفیتامین .
200. کوری . ایز \_\_\_\_ میتامفیتامین .
201. کوسینال \_\_\_\_ سیکوباریتال .
202. کراتودین \_\_\_\_ امفیتامین .
203. کرینودین \_\_\_\_ میتامفیتامین .
204. کوربان \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
205. سیکوتین \_\_\_\_ دکسا مفیتامین .

206. سیدرید \_\_\_ لینا مفیٹامین .
207. سیدریل \_\_\_ لینا مفیٹامین .
208. دی آی e. ( D A.5 ) \_\_\_ دکسا مفیٹامین .
209. دی آی . 10 ( D A.10 ) \_\_\_ دکسا مفیٹامین .
210. دی آی e. تی ( D A. 15. T ) \_\_\_ دکسا مفیٹامین .
211. دادکس \_\_\_ دکسا مفیٹامین .
212. دی . امفیٹامین \_\_\_ دکسا مفیٹامین .
213. دی . امفیٹاسول \_\_\_ دکسا مفیٹامین .
214. دابرایسال \_\_\_ امفیٹامین .
215. دارو \_\_\_ دکسا مفیٹامین .
216. دارودکس \_\_\_ دکسا مفیٹامین .
217. داروسک \_\_\_ سیکوباریتال .
218. دی . آی . أس \_\_\_ دکسا مفیٹامین .
219. دی . اسما \_\_\_ سیکوباریتال .
220. داتورمید \_\_\_ میٹاکوالون .
221. دافیکیٹا \_\_\_ میٹا مفیٹامین .
222. دی . 10 \_\_\_ میٹامفیٹامین .
223. دی دکس . 10 \_\_\_ میٹامفیٹامین .
224. دھیستول \_\_\_ دکسا مفیٹامین .
225. دکسا مفیٹامین \_\_\_ دکسا مفیٹامین .
226. دلدرین \_\_\_ دکسا مفیٹامین .
227. دلکوبیس \_\_\_ امفیٹامین + دکسامفیٹامین .
228. دلفیٹامین \_\_\_ میٹامفیٹامین .
229. دلغاسیروول \_\_\_ فنمترازین .
230. دلغاسیت \_\_\_ فنمترازین .
231. دلسوکس \_\_\_ دکسامفیٹامین .
232. دلپسید \_\_\_ لیسرجید .
233. دلتراکس \_\_\_ فنمترازین .

234. دیوکسی نورفیدرین \_\_\_\_\_ امفیتامین .
235. دیپالون \_\_\_\_\_ دکسا مفیٹامین .
236. دیبیزیم \_\_\_\_\_ میٹاکوالون .
237. دیبیزین \_\_\_\_\_ میٹاکوالون .
238. دینادرین \_\_\_\_\_ دکسامفیٹامین .
239. دی . فیتا . کابس \_\_\_\_\_ دکسا مفیٹامین .
240. دی . فیتامین \_\_\_\_\_ دکسا مفیٹامین .
241. دیپوت . سولامین \_\_\_\_\_ سیکوباریتال .
242. دیسامفیٹامین \_\_\_\_\_ دکسامفیٹامین .
243. دیسانکا \_\_\_\_\_ میٹامفیٹامین .
244. دیسارکس \_\_\_\_\_ دکسامفیٹامین .
245. دیسیبوتال \_\_\_\_\_ میٹامفیٹامین + بنتوباریتال .
246. دیسیبوتال فویرت \_\_\_\_\_ دکسامفیٹامین .
247. دیسفرین \_\_\_\_\_ میٹامفیٹامین .
248. دیسبین \_\_\_\_\_ میٹامفیٹامین .
249. دیکسیٹیس \_\_\_\_\_ میٹامفیٹامین .
250. دیسفرین \_\_\_\_\_ میٹامفیٹامین .
251. دیسودکس \_\_\_\_\_ میٹامفیٹامین .
252. دیس . او . ای \_\_\_\_\_ میٹامفیٹامین .
253. دیسوفن . جی \_\_\_\_\_ امفیتامین .
254. دیسوفن . ال \_\_\_\_\_ امفیتامین .
255. دیسوسیفرینا \_\_\_\_\_ میٹامفیٹان .
256. دیسوکسدرین . e \_\_\_\_\_ میٹامفیٹامین .
257. دیسوکسین \_\_\_\_\_ میٹامفیٹامین .
258. دیس . اوکسو . 5 \_\_\_\_\_ میٹامفیٹامین .
259. دیسوکسی فیدرین . e \_\_\_\_\_ میٹامفیٹامین .
260. دیسوکسیفد \_\_\_\_\_ میٹامفیٹامین .
261. دیسوکسین . e \_\_\_\_\_ میٹامفیٹامین .

262. دیسوکسی نورفیدرین e. \_\_\_\_\_ امفینامین .
263. دیسوکسید \_\_\_\_\_ میتامفیتامین .
264. دیسوکسیفید \_\_\_\_\_ میتامفیتامین .
265. دیستیم \_\_\_\_\_ میتامفیتامین .
266. دی . دیسین \_\_\_\_\_ میتامفیتامین .
267. دیسی فید \_\_\_\_\_ میتامفیتامین .
268. دیتونال \_\_\_\_\_ سیکوباریتال .
269. دکساکابس \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
270. دکساکیت \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
271. دکسالون \_\_\_\_\_ دکسا مفیتامین .
272. دکسامد \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
273. دکسامفیتامین \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
274. دکسامیل \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
275. دکسامین . e \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
276. دکساموبارب \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین + اموباریتال .
277. دکسامبکس \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
278. دکسامفات \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
279. دکسامفیتا \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
280. دکسامفیتامین . um.e \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
281. دکسامفوید \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
282. دسامیل \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین + اموباریتال .
283. دکسامیل سبانسولس \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین + اموباریتال .
284. دکسامفیتامینا \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
285. دکسامفیتان \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
286. دکسافامین \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
287. دکسافیت \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
288. دکسا. سکلیس \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .
289. دکساسبان \_\_\_\_\_ دکسامفیتامین .

290. دڪساتال . 5 \_\_\_\_ دڪسامفيتامين + فينوباربيٽال .
291. دڪساتال . 10 \_\_\_\_ دڪسامفيتامين + فينوباربيٽال .
292. دڪسدال \_\_\_\_ دڪسامفيتامين .
293. دڪسد يلي تي دي \_\_\_\_ دڪسامفيتامين .
294. دڪسدمين \_\_\_\_ دڪسامفيتامين .
295. دڪسدريٽا \_\_\_\_ دڪسامفيتامين .
296. دڪسدريٽا سبانسول \_\_\_\_ دڪسامفيتامين .
297. دڪسدريٽن \_\_\_\_ دڪسامفيتامين .
298. دڪسدريٽن سبانسول \_\_\_\_ دڪسامفيتامين .
299. دڪسفيتامين \_\_\_\_ دڪسامفيتامين .
300. دڪسليٽس \_\_\_\_ دڪسامفيتامين .
301. دڪسفمٽرازين \_\_\_\_ فنمٽرازين .
302. دڪسفيد \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
303. دڪسيم \_\_\_\_ دڪسامفيتامين .
304. دڪسين \_\_\_\_ دڪسامفيتامين .
305. دڪس . أم \_\_\_\_ دڪسا مفيتامين .
306. دڪسوبارب \_\_\_\_ دڪسامفيتامين + اموباربيٽال .
307. دڪسوكوڊين \_\_\_\_ دڪسامفيتامين .
308. دڪسون . سي \_\_\_\_ دڪسامفيتامين .
309. دڪسوفرين \_\_\_\_ ميتا مفيتامين .
310. دڪسوستان \_\_\_\_ دڪسا مفيتامين .
311. دڪسوسين \_\_\_\_ دڪسا مفيتامين + فينوباربيٽال .
312. دڪسوفال \_\_\_\_ دڪسامفيتامين + ميتا مفيتامين .
313. دڪسفمٽرازين \_\_\_\_ فنمٽرازين .
314. دڪسبرو \_\_\_\_ دڪسا مفيتامين .
315. دڪسيپرين \_\_\_\_ دڪسا مفيتامين .
316. دڪسٽيم \_\_\_\_ ميتا مفيتامين .
317. دڪسٽين . أل \_\_\_\_ دڪسامفيتامين .

318. دکسترمین \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
319. دکستیم \_\_\_\_ میتامفیتامین .
320. دکستروسول \_\_\_\_ میتامفیتامین .
321. دکسترو 10 \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
322. دکسترو 15 \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
323. دکسترو . امفیتامین \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
324. دکسترو امفیتامین e. \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
325. دکستروانفیتامینا e. \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
326. دکستروبار \_\_\_\_ دکسامفیتامین + اموباریتال .
327. دکستروبارب \_\_\_\_ دکسامفیتامین + فینوباریتال .
328. دکستروکابس \_\_\_\_ دکسامفیتامین + فینوباریتال .
329. دکسترو . دیسوکسی فیدرین \_\_\_\_ میتامفیتامین .
330. دکسترولین \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
331. دکسترومین \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
332. دکسترو . اوبیکابس \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
333. دکسترو بروفیتامین \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
334. دکسترو . یونیسلز \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
335. دکسولز \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
336. دکسیفد \_\_\_\_ میتامفیتامین .
337. دکسیتال \_\_\_\_ دکسامفیتامین + اموباریتال .
338. دایامت \_\_\_\_ میتامفیتامین .
339. دایازایدا \_\_\_\_ فنمترازین .
340. دایازایدا . تی \_\_\_\_ فنمترازین .
341. دیسد \_\_\_\_ میتامفیتامین + فینوباریتال .
342. دیتامین \_\_\_\_ امفیتامین .
343. دیلافت \_\_\_\_ میثاکوالون .
344. دیمینکس \_\_\_\_ امفیتامین .
345. دیمینکس . تی \_\_\_\_ امفیتامین .

346. دینوکتین \_\_\_\_ سیکوباریتال .
347. دینتوسینا \_\_\_\_ امفیتامین .
348. دیوبیس \_\_\_\_ میتا مفیتامین .
349. دیوکارب \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
350. دیوکوب \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
351. دیبن \_\_\_\_ امفیتامین .
352. دیفیلس \_\_\_\_ دکسا مفیتامین .
353. دیفیلتس \_\_\_\_ دکسا مفیتامین .
354. دیسرینو \_\_\_\_ میثاکوالون .
355. دیروورم \_\_\_\_ میثاکوالون .
356. دیوروبیس \_\_\_\_ میتا مفیتامین .
357. دیفینوکتال \_\_\_\_ سیکوباریتال .
358. دوب \_\_\_\_ برولامفیتامین .
359. دوبو \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
360. دوپریزون \_\_\_\_ میثاکوالون .
361. دی . او . ای \_\_\_\_ میتا مفیتامین .
362. دوفسکس \_\_\_\_ دکسا مفیتامین .
363. دولورکس \_\_\_\_ میثاکوالون .
364. دومافات \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
365. دومابال \_\_\_\_ دکسامفیتامین + اموباریتال .
366. دویدرین \_\_\_\_ سینامفیتامین .
367. دورینا \_\_\_\_ میثاکوالون .
368. دورمانال \_\_\_\_ سیکوباریتال .
369. دورماتیل \_\_\_\_ سیکوباریتال .
370. دورماتیلان \_\_\_\_ سیکوباریتال .
371. دورمیدینا \_\_\_\_ میثاکوالون .
372. دورمیخوا \_\_\_\_ میثاکوالون .
373. دورمیغون \_\_\_\_ میثاکوالون .

374. دور ميلغو \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
375. دورميلون \_\_\_\_ ميٿاكوالون .
376. دورمينا \_\_\_\_ ميٿاكوالون .
377. دورمير \_\_\_\_ ميٿاكوالون .
378. دورميسد \_\_\_\_ ميٿاكوالون .
379. دورموفين \_\_\_\_ ميٿاكوالون .
380. دورمونا \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
381. دورموتيل \_\_\_\_ ميٿاكوالون .
382. دورموتيل ريتارد \_\_\_\_ ميٿاكوالون .
383. دورميل \_\_\_\_ ميٿاكوالون .
384. دورسيدين . e \_\_\_\_ ميٿاكوالون .
385. دورومتيل \_\_\_\_ ميٿاكوالون .
386. دوسوكس \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
387. دوڪسيفين \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
388. دوڪسيفرين \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
389. دوڪسوفرين \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
390. دوڪسوفال \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
391. دوڪسيفد \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
392. دي . فيتامين \_\_\_\_ دڪسامفيتامين .
393. دراستنيتين \_\_\_\_ ميٿاكوالون .
394. دريماميل \_\_\_\_ امفيتامين .
395. درينالفا \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
396. دريناميل \_\_\_\_ دڪسامفيتامين + اموباربيتال .
397. دولسيبان \_\_\_\_ ميٿاكوالون .
398. دوبارب \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
399. دوباربيتال \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
400. دوريا \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
401. دوراكاب \_\_\_\_ سيكوباربيتال .

402. دورادكس \_\_\_\_ دكسامفيتامين .
403. دورمين أم 40 \_\_\_\_ ميثاكوالون .
404. دوروفت \_\_\_\_ امفيتامين أو دكسامفيتامين .
405. دوروفت أم \_\_\_\_ امفيتامين أو دكسامفيتامين + ميثاكوالون .
406. دوسوتال \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
407. ديناڤنيل \_\_\_\_ امفيتامين .
408. ديستويد \_\_\_\_ ميثاكوالون .
409. ايتان \_\_\_\_ ميثاكوالون .
410. ايكتودروم \_\_\_\_ امفيتامين .
411. ايدريسال \_\_\_\_ امفيتامين .
412. ايفد \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
413. ايغريت \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
414. ايلانتران \_\_\_\_ دكسا مفيتامين .
415. ايلاستونين \_\_\_\_ امفيتامين + دكسا مفيتامين .
416. ايلاستونون \_\_\_\_ امفيتامين .
417. ايلفال \_\_\_\_ ميثا مفيتامين + امو باربيتال .
418. ايليني . كور \_\_\_\_ ميثاكوالون .
419. ايلفيتامين \_\_\_\_ دكسامفيتامين .
420. ايميتكس \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
421. ايمفت \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
422. ايندوميل \_\_\_\_ ميثاكوالون .
423. اينكيفال \_\_\_\_ امفيتامين .
424. اينتيروسديف e. \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
425. اينورسيل \_\_\_\_ امفيتامين .
426. ايفدروباربيتال \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
427. ايفدرونوكتال \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
429. ايبيروبان \_\_\_\_ امفيتامين + فينوباربيتال .
430. ايبيسيندروم \_\_\_\_ ميتامفيتامين + فينوباربيتال .

431. ایرادکس \_\_\_\_ امفیتامین .
432. ایسڈیسان \_\_\_\_ میٹاکوالون .
433. ایسکاترول \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
434. ایسنتیسبر \_\_\_\_ میتامفیتامین .
435. ایسٹیمولکس \_\_\_\_ میتامفیتامین .
436. ایسٹرسیتون \_\_\_\_ امفیتامین .
437. ایٹانیتروں \_\_\_\_ سیکوباریتال .
438. ایٹورال \_\_\_\_ سیکوباریتال .
439. اوفورینال \_\_\_\_ میتامفیتامین .
440. اونوکسون \_\_\_\_ سیکوباریتال .
441. اوباسید \_\_\_\_ میتامفیتامین .
442. اوفو بین \_\_\_\_ امفیتامین .
443. اوفو دین \_\_\_\_ امفیتامین .
344. اوفوداین \_\_\_\_ امفیتامین .
345. اوفورامین \_\_\_\_ میتامفیتامین + میروبامات .
446. اوفروڈینال \_\_\_\_ میتامفیتامین .
447. اوروسبرنت \_\_\_\_ فنمترازین .
448. ایفراڈکس تمبیولس \_\_\_\_ دکسامفیتامین .
449. ایفرونال \_\_\_\_ سیکوباریتال .
450. ایفرونال صودیوم \_\_\_\_ سیکوباریتال .
451. ایکسوریان \_\_\_\_ امفیتامین .
452. فابدرین \_\_\_\_ امفیتامین .
453. فادورمیر \_\_\_\_ میٹاکوالون .
454. فینامین \_\_\_\_ امفیتامین .
455. فینامینا \_\_\_\_ امفیتامین .
456. فینارا \_\_\_\_ امفیتامین .
457. فنسیکلیدیما \_\_\_\_ فنسیکلیدیون .
458. فینیدرین \_\_\_\_ امفیتامین .

459. فينيبرومين \_\_\_\_ امفيتامين .
460. فيناثيلين \_\_\_\_ فينا تيلين .
461. فينا تيلينوم \_\_\_\_ فينا تيلين .
462. فينيفيران \_\_\_\_ ميتا مفيتامين + فينوباربيتال .
463. فينيليدات \_\_\_\_ مثل فينيدات .
464. فينيليداتو \_\_\_\_ مثل فينيدات .
465. فنمتراك \_\_\_\_ فنمترازين .
466. فنمتراسينا \_\_\_\_ فنمترازين .
467. فنمترايين \_\_\_\_ فنمترازين .
468. فنمترازين . \_\_\_\_ فنمترازين . e.
469. فينوبرومين \_\_\_\_ امفيتامين .
470. فينيبيرين \_\_\_\_ ميتا مفيتامين .
471. فيبراست \_\_\_\_ امفيتامين .
472. فيرنكس \_\_\_\_ دكسامفيتامين
473. فيتامين \_\_\_\_ ميتامفيتامين + بنتوباربيتال .
474. فيلون \_\_\_\_ فنمترازين .
475. فينالينا \_\_\_\_ فنمترازين .
476. فينتون \_\_\_\_ فيناتيلين .
477. فلويديا \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
478. فوردكس \_\_\_\_ امفيتامين .
479. فريناب \_\_\_\_ امفيتامين .
480. فروكاليوم \_\_\_\_ ميثاكوالون .
481. فلمسبون \_\_\_\_ فيناتيلين .
482. اماغريبيل \_\_\_\_ ميثاكوالون .
483. غايسال \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
484. جيري سي . ان \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
485. جيرينوكس \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
486. جيروبيت \_\_\_\_ ميتامفيتامين .

487. جبرون \_\_\_\_ دكسامفيتامين .
488. غراسيدين \_\_\_\_ فنمترازين .
489. غراتسيدين \_\_\_\_ فنمترازين .
490. هالودورم \_\_\_\_ ميثاكوالون .
491. هاساسيلين \_\_\_\_ امفيتامين .
492. هوريدورم \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
493. هاكسين \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
494. هيميكرال \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
495. هيميدون \_\_\_\_ ميثاكوالون .
496. هيتامين \_\_\_\_ دكسامفيتامين .
497. هيرويون \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
498. هيستريسيليشين \_\_\_\_ امفيتامين .
499. هولودورم \_\_\_\_ ميثاكوالون .
500. هيدكس \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
501. هيدرواكسازين \_\_\_\_ فنمترازين .
502. هيم \_\_\_\_ ميثاكوالون .
503. هيمينال \_\_\_\_ ميثاكوالون .
504. هييكول \_\_\_\_ ميثاكوالون .
505. هيفت \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
506. هيبنون \_\_\_\_ ميكوكوالون .
507. هيبنون (e) \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
508. هيبنوترول \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
509. هيبيوترول \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
510. هيبتور \_\_\_\_ ميثاكوالون .
511. هيبتران \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
512. هيبترول \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
513. اياسون \_\_\_\_ ميكوكوالون .
514. ايدكس \_\_\_\_ ميتامفيتامين .

515. ابيوزدرين \_\_\_\_ امفيتامين .
516. ادوميل \_\_\_\_ ميثاكوالون .
517. ايكافارم \_\_\_\_ فنمترازين .
518. اميدين \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
519. امينوكتال \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
520. اميسونال \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
521. امينوكتال \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
522. امينوكس \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
523. اندوسييين \_\_\_\_ بسياوسييين .
524. اندوكتال \_\_\_\_ ميثاموالون .
525. انغافين \_\_\_\_ امفيتامين .
526. انسوميل \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
527. انستيلين \_\_\_\_ امفيتامين .
528. ايونال \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
529. ايونال صوديوم \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
530. ايونامين \_\_\_\_ فنترمين .
531. ايونوكس \_\_\_\_ ميثاكوالون .
532. اينوفيل \_\_\_\_ ميثاكوالون .
533. اينوفيزيول \_\_\_\_ ميثاكوالون .
534. اينولان \_\_\_\_ ميثاكوالون .
535. اينوسيد \_\_\_\_ ميثاكوالون .
536. ايسوامين \_\_\_\_ امفيتامين .
537. ايسومين \_\_\_\_ امفيتامين .
538. ايسونوكس \_\_\_\_ ميثاموالون .
539. ايسوفين \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
540. استيميل \_\_\_\_ مثل فنيدات .
541. جورمون \_\_\_\_ ميثاكوالون أو بنتوباربيتال .
542. كلبيافيركومبوسيتوم \_\_\_\_ سيكوباربيتال .

543. كيمودرين \_\_\_\_ ميتامفيتال .
544. كينورتينا \_\_\_\_ دكسامفيتامين .
545. كوروسك \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
546. كونال . صوديوم \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
547. لاكوريات \_\_\_\_ ميثاكوالون .
548. ليفامفيتامين . \_\_\_\_ ليفامفيتامين .
549. لاف \_\_\_\_ ميثاكوالون .
550. ال . امفيتامين \_\_\_\_ ليفامفيتامين .
551. لانابارب \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
552. لانا زين \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
553. لاسودكس \_\_\_\_ دكسامفيتامين .
554. لافابو \_\_\_\_ ليفامفيتامين .
555. ليبارب \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
556. لين . 5 \_\_\_\_ دكسامفيتامين .
557. لين . 10 \_\_\_\_ امفيتامين .
558. لين . 15 \_\_\_\_ دكسامفيتامين .
559. لينا مفيتا \_\_\_\_ امفيتامين .
560. ليودين \_\_\_\_ امفيتامين .
561. ليوفان \_\_\_\_ امفيتامين .
562. ليبتامين \_\_\_\_ امفيتامين .
563. لوادورم \_\_\_\_ ميثاكوالون .
564. ليفامفيتامين \_\_\_\_ ليفامفيتامين .
565. ليفيدرين \_\_\_\_ ليفامفيتامين .
566. ليفيتون \_\_\_\_ دكسامفيتامين .
567. ليفونور \_\_\_\_ امفيتامين .
568. ليدبيران \_\_\_\_ مثل فنيديات .
569. ليتامفيتا \_\_\_\_ امفيتامين .
570. لينوترازين \_\_\_\_ فنمترازين .

571. لیوفتال \_\_\_ میٹاکوالون .
572. لیباتون \_\_\_ سیکوباریتال .
573. لیبویس \_\_\_ فنمترازین .
574. لیبومین \_\_\_ فنمترازین أو امفیتامین .
575. لیبو . بردور \_\_\_ امفیتامین + دکسامفیتامین .
576. لوکارات \_\_\_ میٹاکوالون .
577. لویدکس \_\_\_ دکسامفیتامین .
578. ال اس دی \_\_\_ (+) لیسرغید .
579. ال اس دی 25. \_\_\_ (+) لیسرغید .
580. لومیناکس \_\_\_ سیکوباریتال .
581. لومینوکس \_\_\_ سیکوباریتال .
582. لیسرغامید . e \_\_\_ (+) . لیسرغید
583. حمض لیرغید ثنائی ائیل امید \_\_\_ (1) لیسرغید
584. لیسرغید \_\_\_ (1) لیسرغید (e) .
585. لیسرغید (e) \_\_\_ (+) . لیسرغید .
586. لیسرغسور . ثنائی ائیل امید \_\_\_ (1) . لیسرغید .
587. مابیوتون \_\_\_ دکسامفیتامین .
588. مادرین \_\_\_ میٹامفیتامین .
589. ماغریٹس \_\_\_ مثیل فنیدات .
590. میغریت \_\_\_ لیفامفیتامین .
591. مامف \_\_\_ میٹامفیتامین .
592. ماندراکس \_\_\_ میٹاکوالون .
593. ماندروکس \_\_\_ میٹاکوالون .
594. ماوا (MAOA) \_\_\_ میٹاکوالون .
595. مارسین \_\_\_ فنمترازین .
596. ماکسیفد \_\_\_ میٹامفیتامین .
597. ماکسیباماتو \_\_\_ دکسا مفیٹامین + میپروبامات .
598. ماکسیتون \_\_\_ دکسامفیتامین .

599. مايبورول \_\_\_ سيكوباربيتال .
600. أم دى أي \_\_\_ تينامفيتامين .
601. ميبالليما يوام \_\_\_ سيكوباربيتال .
602. ميبالليمال لنان تريوم \_\_\_ سيكوباربيتال .
603. مييا لليمال صوديوم \_\_\_ سيكوباربيتال .
604. ميكلوكوالونا \_\_\_ ميكلوكوالون .
605. ميكلوكوالون يوام \_\_\_ ميكلوكوالون .
606. ميكودرين \_\_\_ امفيتامين .
607. ميديا تريك \_\_\_ فيتامفيتامين .
608. ميدينوكس \_\_\_ سيكوباربيتال .
609. ميدوربون \_\_\_ ميثاكوالون .
610. مي فولين \_\_\_ فنمترازين .
611. مي فيات \_\_\_ فنمترازين أو فنديمترازين .
612. ميلوكا \_\_\_ ميتامفيتامين .
613. ميلسيد , إن \_\_\_ ميثاكوالون .
614. ميلوسومين \_\_\_ ميثاكوالون .
515. ميفادكسامين \_\_\_ دكسامفيتامين .
516. ميفادكسامين . آر \_\_\_ دكسا مفيتامين .
517. ميفادكسامين . آر . اس \_\_\_ دكسامفيتامين .
618. مي فولين \_\_\_ فنمترازين
619. ميروبار \_\_\_ سيكوباربيتال .
620. ميبرونوكس \_\_\_ سيكوباربيتال .
621. ميرو . سيرونول \_\_\_ سيكوباربيتال .
622. مي كوال \_\_\_ ميثاكوالون .
623. مي كوالين \_\_\_ ميثاكوالون .
624. مي كوالون \_\_\_ ميثاكوالون .
625. مي كيلون \_\_\_ ميثاكوالون .
626. مي كوين \_\_\_ ميثاكوالون .

627. ميرابيرام \_\_\_ ميٿاڪوالون .
628. ميريديلوم \_\_\_ مٿيل فنيدات .
629. ميروڪٽان \_\_\_ ميٿاڪوالون .
630. ميريروديم \_\_\_ ميٿاڪوالون .
631. ميٿاڪالونا \_\_\_ ميٿاڪوالون .
632. ميناروم \_\_\_ ميٿاڪوالون .
633. ميٿاڪالون \_\_\_ ميٿاڪوالون .
634. ميٿامفيتامين a. \_\_\_ ميٿامفيتامين .
635. ميٿاميدور \_\_\_ ميٿاڪوالون .
636. ميٿامينا \_\_\_ ميٿامفيتامين .
637. ميٿامين \_\_\_ ميٿامفيتامين .
638. ميٿامفيتامين \_\_\_ ميٿامفيتامين ( e ) .
639. ميٿامفيتامين \_\_\_ ميٿامفيتامين .
640. ميٿامفيتامين راسيمات \_\_\_ ميٿامفيتامين راسيمات .
641. ميٿامسوسٽاڪ \_\_\_ ميٿامفيتامين .
642. ميٿانفيتامين \_\_\_ ميٿامفيتامين .
643. ميٿافت \_\_\_ ميٿامفيتامين .
644. ميٿاڪوالون a. e. \_\_\_ ميٿاڪوالون .
645. ميٿادورم \_\_\_ ميٿاڪوالون .
646. ميٿادوم \_\_\_ ميٿاڪوالون .
647. ميٿامين \_\_\_ ميٿامفيتامين .
648. ميٿامبڪس \_\_\_ ميٿامفيتامين .
649. ميٿامفت \_\_\_ ميٿاڪوالون .
650. ميٿامفيتامينوم \_\_\_ ميٿامفيتامين .
651. ميٿاڪوالون . يوام \_\_\_ ميٿاڪوالون .
652. ميٿاسڊ \_\_\_ ميٿاڪوالون .
653. ميٿڊرين \_\_\_ ميٿاڪوالون .
654. ميٿيڊرينال \_\_\_ ميٿامفيتامين .

655. ميٿڊرين \_\_\_ ميٿامفيٽامين .
656. ميٿيڊاٽ \_\_\_ مٿيل فنيدٽاٽ .
657. ميٿونال \_\_\_ ميٿاڪوالون .
658. ميٿوڪسين \_\_\_ فنمٽرازين .
659. ميٿوڪسائين \_\_\_ ميٿامفيٽامين .
660. مٿيل امفيٽامين .e \_\_\_ ميٿامفيٽامين .
661. مٿيل مفڊرين .e \_\_\_ ميٿامفيٽامين .
662. ميٿايسوسن \_\_\_ ميٿامفيٽامين .
663. مٿيلزاسين \_\_\_ مٿيل فنيدٽاٽ .
664. مٿيل فنياتوم \_\_\_ مٿيل فنيدٽاٽ .
665. مٿيل فنيابل اسٽياٽ \_\_\_ مٿيل فنيدٽاٽ .
666. مٿيل بروبامين \_\_\_ ميٿامفيٽامين .
667. مٿيل ڪوبازولون \_\_\_ ميٿاڪوالون .
668. ميٿيل فنيدٽو \_\_\_ مٿيل فنيدٽاٽ .
669. ميٿوڊريل \_\_\_ ميٿاڪوالون .
670. ميٿوڊريل نابا \_\_\_ ميٿاڪوالون .
671. ميٿولڪوالون \_\_\_ ميٿاڪوالون .
672. ميٽرايس \_\_\_ فنمٽرازين .
673. ميٽرازين .e \_\_\_ فنمٽرازين .
674. ميٽرومين \_\_\_ امفيٽامين + اموباربيٽال .
675. ميٽل فنيدٽاٽ \_\_\_ مٿيل فنيدٽاٽ .
676. ميٽيلو فنيدٽاٽ \_\_\_ مٿيل فنيدٽاٽ .
677. ميزولون .اس \_\_\_ ميٿاڪوالون .
678. ميزوالون \_\_\_ ميٿاڪوالون .
679. ميليدڪس \_\_\_ ڊڪسامفيٽامين + اموباربيٽال .
680. ميلرڊرين \_\_\_ ميٿامفيٽامين .
681. ميمٽينا \_\_\_ امفيٽامين .
682. مينا ڊيٽ \_\_\_ فنمٽرازين .

683. مينجيرا \_\_\_ دكسامفيتامين .
684. مينيليب \_\_\_ امفيتامين .
685. مينيليب سنبل \_\_\_ امفيتامين + فينوباربيتال .
686. مولينو \_\_\_ ميثاكوالون .
687. مولوتون \_\_\_ ميثاكوالون .
688. مونوفوس \_\_\_ امفيتامين .
689. مونوسيل \_\_\_ سيكوباربيتال .
690. موتيفان \_\_\_ ميثاكوالون .
691. موتولون \_\_\_ ميثاكوالون .
692. ميزامين \_\_\_ ميثاكوالون .
693. أم تی سی اتش \_\_\_ ميثاكوالون .
694. أم تی كيو \_\_\_ ميثاكوالون .
695. ميسال \_\_\_ ميتامفيتامين .
696. ميلودكس \_\_\_ دكسامفيتامين + اموباربيتال .
697. ميلودكس 8. \_\_\_ دكسامفيتامين .
698. مينال \_\_\_ ميثاكوالون .
699. ميوتيزيا \_\_\_ سيكوباربيتال .
700. ان 8 (N8) \_\_\_ سيكوباربيتال .
701. ناسيفرين \_\_\_ امفيتامين .
702. نوساتوريس \_\_\_ سيكوباربيتال .
703. نافيدرينا \_\_\_ امفيتامين + باربيتال صوديوم .
704. نيبوريل \_\_\_ ميتامفيتامين .
705. نين \_\_\_ ميثاكوالون .
706. نينيسين . اس \_\_\_ ميثاكوالون .
707. نيودرين \_\_\_ ميتامفيتامين .
708. نيودروكس \_\_\_ دكسامفيتامين .
709. نيوفرامدين \_\_\_ ميتامفيتامين .
710. نيوتال \_\_\_ سيكوباربيتال .

711. نيوزين \_\_\_ فنمترزين .
712. نيروكسين \_\_\_ دكسامفيتامين + اموباربيتال .
713. ان . ائيلامفيتامين \_\_\_ ائيلامفيتامين .
714. نوريدرین \_\_\_ امفيتامين .
715. نوروكالم \_\_\_ ميٹاكوالون أو ميپروپامات .
716. نيبرول \_\_\_ ميٹاكوالون .
717. نيدار \_\_\_ سيكوباربيتال .
718. نيسيلان \_\_\_ ميٹاكوالون .
719. نيتتسار \_\_\_ سيكوباربيتال .
720. نيتراسد \_\_\_ سيكوباربيتال .
721. نيتروترومكاردين \_\_\_ ميٹاكوالون .
722. نوبيدورم \_\_\_ ميٹاكوالون .
723. نوكلون \_\_\_ امفيتامين .
724. نوكتاديول \_\_\_ سيكوباربيتال .
725. نوكتاليل \_\_\_ سيكوباربيتال .
726. نوكتيفر \_\_\_ ميٹاكوالون .
727. نوكتيلين \_\_\_ ميٹاكوالون .
728. نوكتوسديف \_\_\_ سيكوباربيتال .
729. نوكتورنول \_\_\_ سيكوباربيتال .
730. نوكتورنول ريلاكس \_\_\_ سيكوباربيتال .
731. نوديمان \_\_\_ ميٹاكوالون .
732. نودينان \_\_\_ ميٹاكوالون .
733. نوكتورال \_\_\_ ميٹاكوالون .
734. نومينوكس \_\_\_ ميٹاكوالون .
735. نويڤدران \_\_\_ امفيتامين .
736. نومادر مين \_\_\_ ميتامفيتامين .
737. نورمي موكس \_\_\_ ميٹاكوالون .
738. نورمي وكس كومبوسيتيوم \_\_\_ ميٹاكوالون .

739. نورمورست \_\_\_ ميثاكالون .
740. نورودين \_\_\_ ميتامفيتامين .
741. (+) . دوسودوايفدرين \_\_\_ كاثين .
742. نوتريوم \_\_\_ سيكوباربيتال .
743. نوفامفين \_\_\_ دكسا مفيتامين .
744. نوفو فنمترازين \_\_\_ فنمترازين .
745. نوفوسيكيوبارب \_\_\_ سيكوباربيتال .
746. نويفدرين \_\_\_ امفيتامين .
747. نوكسال اون \_\_\_ ميثاكالون .
748. نوكسيل \_\_\_ ميثاكالون .
749. نوكسيل فورت \_\_\_ ميثاكالون .
750. نوبالجيل \_\_\_ ميكلوكالون .
751. نوبارين \_\_\_ ميكلوكالون .
752. نوبيروول \_\_\_ ميكلوكالون .
753. نيكتوجين \_\_\_ ميثاكالون أو مبروبامات .
754. اوباسون \_\_\_ ميثاكالون .
755. اوبيدات \_\_\_ فنمترازين .
756. اوبيدريين \_\_\_ ميتامفيتامين .
757. اوبيدريين ال اي \_\_\_ ميتامفيتامين .
758. اوبييسورين \_\_\_ دكسامفيتامين .
759. اوبيسين \_\_\_ امفيتامين .
760. اوبيسين اي بي \_\_\_ امفيتامين .
761. اوبيسيت \_\_\_ دكسامفيتامين .
762. اوبيسيتباس \_\_\_ امفيتامين .
763. اوبيسليم \_\_\_ ميتامفيتامين + اموريبتال .
764. أو بيتامين \_\_\_ ميتامفيتامين .
765. اوبيترول \_\_\_ امفيتامين + دكسا مفيتامين .
766. اوبكس \_\_\_ فنمترازين أو فنديمترازين .

767. أو بیدکس \_\_\_ امفیتامین .
768. اویوسیل کیمیلکس \_\_\_ امفیتامین .
769. اویوسیل \_\_\_ دکسامفیتامین .
770. اوبولیک \_\_\_ دکسامفیتامین + فینوباریتال .
771. اوبولیب \_\_\_ دکسامفیتامین + فینوباریتال .
772. اویوسدرین \_\_\_ دکسامفیتامین .
773. اویوتان \_\_\_ دکسامفیتامین .
774. اویبرکس \_\_\_ امفیتامین + دکسامفیتامین .
775. أو .سی . فورت \_\_\_ دکسامفیتامین .
776. اوکتونوکس \_\_\_ سیکوباریتال .
777. اوکیدرین \_\_\_ امفیتامین .
778. اولفاریکور \_\_\_ امفیتامین .
779. اومنیسیدان \_\_\_ میٹاکوالون أو میبویامات .
780. اومنیل \_\_\_ میٹاکوالون .
781. اوبیدیس \_\_\_ میتامفیتامین .
782. اوبتیمیل \_\_\_ میٹاکوالون .
783. اوبتینوکسان \_\_\_ میٹاکوالون .
784. اوبتیبیرین \_\_\_ سیکوباریتال .
785. أو بتسیدین \_\_\_ سیکوباریتال .
786. اوراگون \_\_\_ امفیتامین .
787. اورالدرنیا \_\_\_ امفیتامین .
788. اورتردین \_\_\_ امفیتامین .
789. اورتینال \_\_\_ امفیتامین + فینوباریتال .
790. اورٹدرین \_\_\_ امفیتامین .
791. اورتونال \_\_\_ میٹاکوالون .
792. اوزولون \_\_\_ میٹاکوالون .
793. اوکسادرون \_\_\_ میتامفیتامین .
794. اوکسازیمدرین . e \_\_\_ فنمترازین .

795. اوكسيدس \_\_\_ دكسا مفيتامين أو ميتامفيتامين .
796. اوكسيدس e. \_\_\_ امفيتامين .
797. اوكسيدرين . e \_\_\_ ميتامفيتامين أو امفيتامين .
798. اوكسيد \_\_\_ امفيتامين أو ميتامفيتامين .
799. بي . أي . \_\_\_ امفيتامين + فينوباربيتال .
800. باكونال \_\_\_ سيكوباربيتال .
801. باليانتين استيمولات \_\_\_ امفيتامين + اموباربيتال .
802. باليدان \_\_\_ ميثاكوالون .
803. باسليين \_\_\_ فنمترزين + فنديمترزين .
804. باناكتين \_\_\_ ميلكوكالون .
805. باناسك \_\_\_ سيكوباربيتال .
806. بانرينول \_\_\_ امفيتامين .
807. بانسيرين \_\_\_ ميثاكوالون .
808. بارادل \_\_\_ امفيتامين .
809. بارادوال \_\_\_ سيكوباربيتال .
810. باراهكسيار \_\_\_ باراهكسيل .
811. باراتون \_\_\_ ميتامفيتامين .
812. باراكابس \_\_\_ سيكوباربيتال .
813. باريست \_\_\_ ميثاكوالون .
814. بارميلين \_\_\_ ميثاكوالون .
815. بارمينال \_\_\_ ميثاكوالون .
816. باكسيدورم \_\_\_ ميثاكوالون .
817. بي سي اي \_\_\_ ايتسيكليدين .
818. بي سي بي \_\_\_ فنسيكليدين .
819. بي سي بي واي \_\_\_ روليسيكليدين .
820. بليكابس \_\_\_ دكسامفيتامين .
821. بنتاكابس بلس \_\_\_ سيكوباربيتال .
822. بنتواديبارثرول \_\_\_ امفيتامين + دكسا مفيتامين .

823. بنتو . ادبيارثرول \_\_\_ دكسامفيتامين .
824. بركومون \_\_\_ امفيتامين .
825. بردورمال \_\_\_ سيكوپاربيتال .
826. برك . اون \_\_\_ دكسامفيتامين .
827. بركولين \_\_\_ ميتامفيتامين .
828. برمادكس \_\_\_ دكسامفيتامين .
829. برنوترال \_\_\_ ميتامفيتامين + اموباربيتال .
830. بر . رينو \_\_\_ ميتامفيتامين .
831. برفيتين . e . a \_\_\_ ميتامفيتامين .
832. بكساكوالون \_\_\_ ميثاكوالون .
833. فارجدرين \_\_\_ امفيتامين .
834. فارمدرين \_\_\_ امفيتامين .
835. فيدوكس \_\_\_ ميتامفيتامين .
836. فيديرسوكس \_\_\_ ميتامفيتامين .
837. فيلاننتين \_\_\_ ميتامفيتامين + فينوباربيتال .
838. فيناغلات \_\_\_ سيكوپاربيتال .
839. فينامين . e اوم \_\_\_ امفيتامين .
840. فنسيكليدين \_\_\_ فنسيكليدين .
841. فنسيكليدين . اوم \_\_\_ فنسيكليدين .
842. فنيدرين \_\_\_ امفيتامين او دكسامفيتامين .
843. فنيديلات \_\_\_ مثل فنيدات .
844. فنلاننتين \_\_\_ ميتامفيتامين .
845. فنمترالين ، اوم \_\_\_ فنمترازين .
846. فنمترازينال \_\_\_ فنمترازين .
847. فنمترازين ، اوم \_\_\_ امفيتامين .
848. فينيرومين . e \_\_\_ امفيتامين .
849. فنبروميثازين \_\_\_ ميتامفيتامين .
850. فنبرومين \_\_\_ امفيتامين + دكسامفيتامين .

851. فنترول \_\_\_ فنمترازين .
852. فيتايار \_\_\_ دكسامفيتامين + اموريابيتال .
853. فيتامينواسبيرين \_\_\_ امفيتامين .
854. فيلوبون \_\_\_ ميتامفيتامين .
855. بي اتش بي \_\_\_ روليسيكليدين .
856. بيا \_\_\_ امفيتامين .
857. بيرسيلينا \_\_\_ امفيتامين + فينوباربيتال .
858. بليماسين . e \_\_\_ مثيل فنيدات .
859. بلوروكرين 13 \_\_\_ امفيتامين .
860. بوليجسيك \_\_\_ دكسامفيتامين + فينوباربيتال .
861. بوتنسان \_\_\_ دكسامفيتامين + اموريابيتال .
862. براميل \_\_\_ سيكوباربيتال .
863. برامين \_\_\_ ميتامفيتامين .
864. بريلازين . e \_\_\_ فنمترازين .
865. بريلودين \_\_\_ فنمترازين .
866. بريلودين كومبوسيتيوم \_\_\_ فنمترازين .
867. بريودين انديورتس \_\_\_ فنمترازين .
868. بريمنكو \_\_\_ امفيتامين .
869. بروبيس \_\_\_ فنمترازين .
870. بروبيس اي . ابي . سي \_\_\_ امفيتامين + فينوباربيتال .
871. بروبيس . بي \_\_\_ فنمترازين .
872. بروبيس . في . أم \_\_\_ امفيتامين + فينوباربيتال .
873. بروبيسيل \_\_\_ فنمترازين .
874. بروكالماديور \_\_\_ ميثاكوالون + ميبروبامات .
875. برو . دكستيرو \_\_\_ دكسامفيتامين .
876. برو . دورم \_\_\_ كوالون .
877. برو دورم ريتادر \_\_\_ ميثاكوالون .
878. بروفامينا \_\_\_ امفيتامين .

879. برومیتامین \_\_\_ امفیتامین .
880. بروجرى . لام \_\_\_ دکسامفیتامین .
881. برولیر \_\_\_ دکسامفیتامین .
882. برومینو \_\_\_ امفیتامین + فینوباریتال .
883. برونوکتال \_\_\_ سیکوباریتال .
884. برونوکس \_\_\_ سیکوباریتال .
885. برویامین . e \_\_\_ میتامفیتامین .
886. برویانوفیتان \_\_\_ میتامفیتامین .
887. بروبینیل \_\_\_ امفیتامین .
888. برویسامین \_\_\_ امفیتامین .
889. بروکونال \_\_\_ سیکوباریتال .
890. بروسونال \_\_\_ سیکوباریتال .
891. بروفادینال \_\_\_ میثاکالون .
892. بسیشرجینا \_\_\_ امفیتامین + میتامفیتامین .
893. بیسکوبان \_\_\_ میتامفیتامین .
894. بسیلوسیبینا \_\_\_ بسیلوسیبین .
895. بسیلوسیبین . اوم \_\_\_ بسیلوسیبین .
896. بسیکویرجینا \_\_\_ میتامفیتامین .
897. بسیشامین . e \_\_\_ فنمترازین .
898. بسیشدرینوم \_\_\_ امفیتامین .
899. بسیشرجین \_\_\_ میتامفیتامین .
900. بسیشوغلوتال \_\_\_ امفیتامین .
901. بسیشتونون \_\_\_ میتامفیتامین .
902. بسیکوتون \_\_\_ میتامفیتامین .
903. بولماسما \_\_\_ سیکوباریتال .
904. بیدکس \_\_\_ دکسامفیتامین .
905. بیرادین \_\_\_ میتامفیتامین .
906. کیو . بی . تابس \_\_\_ سیکوباریتال .

907. كوالود \_\_\_ ميٿاڪوالون .
908. كوالود 300 \_\_\_ ميٿاڪوالون .
909. كوادامين \_\_\_ امفيتامين + دڪسامفيتامين .
910. كوادرابارب \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
911. كوادرامين \_\_\_ دڪسامفيتامين .
912. كواد . سد \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
913. كواد . ست \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
914. كويالزون \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
915. كويلاتون \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
916. كوينابارب \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
917. كوينالباربيٽال \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
918. كوينالباربيٽون \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
919. كوينالباربيٽون صوديوم \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
920. كوينالسبان \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
921. كوينالتون \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
922. كويناسد \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
923. كوينبار \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
924. كوينباريوم \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
925. كويندورم \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
926. كوينيڊوكس \_\_\_ مينامفيتامين .
927. كوينتون \_\_\_ سيڪوباربيٽال .
928. كيوزت 2 \_\_\_ ميٿاڪوالون .
929. راسيفين \_\_\_ امفيتامين .
930. رافيتامين \_\_\_ امفيتامين .
931. رأس \_\_\_ امفيتامين .
932. راويدرين \_\_\_ امفيتامين .
933. ريبوسو \_\_\_ ميٿاڪوالون .
934. ريسيتال \_\_\_ ميٿاڪوالون .

- 935 رکتو . دوما بان \_\_\_ دکسا مفیتامین + فینوباریتال .
- 936 ریدوتکس \_\_\_ دکسا مفیتامین + فینوباریتال .
- 937 ریدوکتور سوپریموس \_\_\_ فنمترازین .
- 938 ریدولان \_\_\_ فنمترازین .
- 939 ریمیثون \_\_\_ امفیتامین .
- 940 ریوسال \_\_\_ سیکوباریتال .
- 941 ریوس \_\_\_ سیکوباریتال .
- 942 ریسامین \_\_\_ میٹاکوالون .
- 943 ریسامفین \_\_\_ میتامفیتامین .
- 944 ریسیدس \_\_\_ میتامفیتامین .
- 945 ریفس \_\_\_ میٹاکوالون .
- 946 ریکابس \_\_\_ دکسامفیتامین .
- 947 ریفونال \_\_\_ میٹاکوالون .
- 948 ریفوتال ریتارد \_\_\_ میٹاکوالون .
- 949 رینودرین \_\_\_ امفیتامین .
- 950 ریدولان \_\_\_ میٹاکوالون .
- 951 ریدوسد \_\_\_ میٹاکوالون .
- 952 ریلاتین . e \_\_\_ مثل فنیدات .
- 953 رینو . ماد \_\_\_ امفیتامین .
- 954 رینوتریسینا \_\_\_ امفیتامین .
- 955 ریورست \_\_\_ میٹاکوالون .
- 956 ریتالین . e . a \_\_\_ مثل فنیدات .
- 957 ریتالین . اس آر \_\_\_ مثل فنیدات .
- 958 اریٹونیک \_\_\_ مثل فنیدات .
- 959 روبیس \_\_\_ دکسا مفیتامین .
- 960 رولیسیکلیدینا \_\_\_ رولیسیکلیدین .
- 961 روتریم \_\_\_ دکسا مفیتامین + فینو باریتال .
- 962 رولون \_\_\_ میٹاکوالون .

- 963 روکوالون \_\_\_ ميٿاڪوالون .
- 964 روڪسين \_\_\_ ميٿامفيتامين .
- 965 روسباس \_\_\_ سيڪوباريٽال .
- 966 رينال \_\_\_ ميٿامفيتامين .
- 967 ساباسيد \_\_\_ فنمٽرازين .
- 968 ساڪامين \_\_\_ امفيتامين أو دڪسامفيتامين .
- 969 ساسيتيل \_\_\_ امفيتامين .
- 970 ساسيتيل فيناڊين \_\_\_ فنمٽرازين .
- 971 سالدينا \_\_\_ امفيتامين .
- 972 (اس) . 2. امينوڊروبيوفينون \_\_\_ ڪائينون .
- 973 سانڪوبيرين \_\_\_ سيڪوباريٽال .
- 974 ساتيتيل \_\_\_ امفيتامين .
- 975 سافڊورم \_\_\_ ميٿاڪوالون .
- 976 اس بي بي \_\_\_ سيڪوباريٽال .
- 977 اس بي بي بلوس \_\_\_ سيڪوباريٽال .
- 978 سڪامبليم \_\_\_ دڪسامفيتامين .
- 979 سڪانفيٽال \_\_\_ سيڪوباريٽال .
- 980 اس سي بي ٽال \_\_\_ سيڪوباريٽال .
- 981 شليڪينول \_\_\_ سيڪوباريٽال .
- 982 شليڪولس \_\_\_ دڪسامفيتامين .
- 983 سيبار \_\_\_ سيڪوباريٽال .
- 984 سڪاناب \_\_\_ سيڪوباريٽال .
- 985 سيڪابس \_\_\_ سيڪوباريٽال .
- 986 سڪ . ڪاب \_\_\_ سيڪوباريٽال .
- 987 سيڪو 8. \_\_\_ سيڪوباريٽال .
- 988 سيڪوبال \_\_\_ سيڪوباريٽال .
- 989 سيڪوباريٽال e. ,اوم \_\_\_ سيڪوباريٽال .
- 990 سيڪوباريٽال سوڊيڪو \_\_\_ سيڪوباريٽال .

991. سيڪوٽالوم نائريڪوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
992. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
993. سيڪوٽالوم صوڊيوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
994. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
995. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
996. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
997. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
998. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
999. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1000. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1001. سيڪوٽالوم نائريڪوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1002. سيڪوٽالوم صوڊيوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1003. سيڪوٽالوم صوڊيوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1004. سيڪوٽالوم صوڊيوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1005. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1006. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1007. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1008. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1009. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1010. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1011. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1012. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1013. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1014. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1015. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1016. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1017. سيڪوٽالوم 200 \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .
1018. سيڪوٽالوم \_\_\_\_ سيڪوٽالوم .

1019. سيدالجبسك \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
1020. سيدالون \_\_\_\_ ميثاكوالون .
1021. سيدانفاكتور \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
1022. سيدانوكت \_\_\_\_ ميثاكوالون .
1023. سيداكوين \_\_\_\_ ميثاكوالون .
1024. سيدزارس \_\_\_\_ ميثاكوالون .
1025. سيدولين \_\_\_\_ ميثاكوالون .
1026. سيدونال \_\_\_\_ امفيتامين .
1027. سيدونال ناتريوم \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
1028. سيدوتان \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
1029. سيكوباربيتال ناتريوم \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
1030. سلينيد \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
1031. سيلودورم \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
1032. سيموكسيدرين \_\_\_\_ ميثاكوالون , ميوروبامات .
1033. سيوتال \_\_\_\_ ميتامفيتامين .
1034. سيادين \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
1035. سيرال \_\_\_\_ ميكلوكوالون .
1036. سيرينال \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
1037. سترنيل \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
1038. سترنيلان \_\_\_\_ فنسيكايدين .
1039. سترياتيلين \_\_\_\_ فنسيكايدين .
1040. سترياتونيل \_\_\_\_ مثل فنيدات .
1041. شورتول \_\_\_\_ سيكوباربيتال .
1042. شين بروفاريان \_\_\_\_ ميثاكوالون .
1043. سيلترنيوم \_\_\_\_ ميثاكوالون .
1044. سيمبامينا \_\_\_\_ امفيتامين .
1045. سيمبامينا . دى \_\_\_\_ دكسامفيتامين .
1046. سيمباتدرين \_\_\_\_ امفيتامين .

1047. سيمباتينا \_\_\_ امفيتامين .
1048. سيندرسفييل \_\_\_ ميثاكالون .
1049. سينيبايريرو \_\_\_ ميثاكالون .
1050. سينيليب \_\_\_ مثيل فينيدات .
1051. سينسونو \_\_\_ دكسامفيتامين .
1052. سليينال \_\_\_ ميثاكالون .
1053. سليندكس \_\_\_ امفيتامين + دكسامفيتامين .
1054. صوديوم سيكوپاربييتال \_\_\_ سيكوپاربييتال .
1055. سودسينكو \_\_\_ سيكوپاربييتال .
1056. سوليوييل سيكوپاربييتال \_\_\_ سيكوپاربييتال .
1057. سوليوكتان \_\_\_ سيكوپاربييتال .
1058. سوماغوم \_\_\_ امفيتامين .
1059. سوماتراكس \_\_\_ سيكوپاربييتال .
1060. سوماتين استميولانت \_\_\_ دكسامفيتامين .
1061. سومبيرول \_\_\_ ميثاكالون .
1062. سوميلين \_\_\_ ميثاكالون .
1063. سومكس \_\_\_ ميثاكالون + اموباربييتال .
1064. سومنافاك \_\_\_ ميثاكالون .
1065. سومنييل \_\_\_ ميثاكالون .
1066. سومنيون \_\_\_ ميثاكالون .
1067. سومنيس \_\_\_ ميثاكالون .
1068. سومنيوم \_\_\_ ميثاكالون .
1069. سومنومد \_\_\_ ميثاكالون .
1070. سومنورال \_\_\_ ميثاكالون اوباربييتال .
1071. سومنوسان \_\_\_ ميثاكالون أو فينوباربييتال .
1072. سومنوتروبان \_\_\_ ميثاكالون .
1073. سومونال \_\_\_ سيكوپاربييتال .
1074. سونال \_\_\_ ميثاكالون .

1075. سونبکوی \_\_\_ میثاکوالون .
1076. سونیدیورال \_\_\_ سیکوباریبتال .
1077. سونیون \_\_\_ میثاکوالون .
1078. سونیل \_\_\_ میثاکوالون .
1079. سونوکتان \_\_\_ سیکوباریبتال .
1080. سوپور \_\_\_ میثاکوالون أو باریبتال أو فینوباریبتال .
1081. سوفیلین \_\_\_ میثاکوالون .
1082. سوفیرین \_\_\_ میثاکوالون .
1083. سوفینال \_\_\_ میثاکوالون .
1084. سویلیب \_\_\_ میثاکوالون + میبویامات .
1085. سوکسند \_\_\_ میتامفیتامین .
1086. سوکسی سیمبامین \_\_\_ میتامفیتامین .
1087. سبا \_\_\_ لیفیتامین .
1088. سباناکتین \_\_\_ دکسامفیتامین .
1089. سبانکاب رقم 1 \_\_\_ دکسامفیتامین .
1090. سبانکاب رقم 2 \_\_\_ دکسامفیتامین + اموریبیتال .
1091. سبانکاب رقم 4 \_\_\_ دکسامفیتامین .
1092. سبان . اردی \_\_\_ میتامفیتامین .
1093. سباسماسورب \_\_\_ سیکوباریبتال .
1094. سباسمین \_\_\_ سیکوباریبتال .
1095. سباسمیروننت \_\_\_ میثاکوالون .
1096. اس . بی سیکوبارب \_\_\_ سیکوباریبتال .
1097. ستوردورم \_\_\_ میثاکوالون .
1098. ستیلادکس \_\_\_ دکسامفیتامین .
1099. ستینامینا e \_\_\_ امفیتامین .
1100. ستینامین \_\_\_ امفیتامین أو دکسامفیتامین أو میتامیتامین .
1101. ستینو. ترومکاردین \_\_\_ میثاکوالون .
1102. ستفلیدورم \_\_\_ میثاکوالون .

1103. ستيل . 2 \_\_\_ دكسامفيتامين .
1104. ستيم . 5 \_\_\_ دكسامفيتامين .
1105. ستيم . 10 \_\_\_ دكسامفيتامين .
1106. ستيم . 15 \_\_\_ دكسامفيتامين .
1107. ستيم 60/15 \_\_\_ سيكوباربيتال .
1108. ستيمالوس \_\_\_ دكسامفيتامين .
1109. ستيمادكس \_\_\_ ميتامفيتامين .
1110. ستيمبلت \_\_\_ دكسامفيتامين + فينوباربيتال .
1111. ستيميولان \_\_\_ امفيتامين .
1112. ستراسكوجيسك \_\_\_ امفيتامين .
1113. اس . تى سيكوبارب \_\_\_ سيكوباربيتال .
1114. سوبيتال \_\_\_ امفيتامين + فينوباربيتال .
1115. سودولين \_\_\_ سيكوباربيتال .
1116. سوينوكس \_\_\_ سيكوباربيتال .
1117. سولوتيل \_\_\_ ميتامفيتامين .
1118. سولفت \_\_\_ دكسامفيتامين .
1119. سوبلين \_\_\_ فنمترازين .
1120. سورنوكتال \_\_\_ سيكوباربيتال .
1121. سوبراليودين \_\_\_ امفيتامين .
1122. سورنوڪس \_\_\_ سيكوباربيتال .
1123. سوتيلكس \_\_\_ دكسامفيتامين .
1124. سيمبامتين \_\_\_ امفيتامين .
1125. سيمباندرين . e \_\_\_ امفيتامين .
1126. سيناتان \_\_\_ امفيتامين او دكسامفيتامين .
1127. سيناتان سيكو \_\_\_ امفيتامين .
1128. سينات \_\_\_ سيكوباربيتال .
1129. سينات . أم \_\_\_ سيكوباربيتال .
1130. سيندروكس \_\_\_ ميتامفيتامين .

1131. سينساتدرين
1132. تالسيكو \_\_\_ سيكوپاربيتال .
1133. تانفيتامين \_\_\_ امفيتامين او دكسامفيتامين .
1134. تي سي بي \_\_\_ تينوسيكليدين .
1135. تمبيدورم \_\_\_ سيكوپاربيتال .
1136. تمبودرياد \_\_\_ دكسامفيتامين .
1137. تنكولينا \_\_\_ دكسامفيتامين .
1138. تنكوسيدول \_\_\_ سيكوپاربيتال .
1139. تتراسيكوپاربيتال \_\_\_ سيكوپاربيتال .
1140. تندورم \_\_\_ ميثاكوالون .
1141. ثيو . اوبيسامين \_\_\_ امفيتامين .
1142. ثيوفيلينا ثيل امفيتامين \_\_\_ فيناتيلين .
1143. ثيوسول \_\_\_ دكسامفيتامين .
1144. ثيورادكس \_\_\_ امفيتامين + دكسامفيتامين .
1145. ثريلز \_\_\_ دكسامفيتامين .
1146. ثيرووكس \_\_\_ دكسامفيتامين .
1147. ثيروفم \_\_\_ دكسامفيتامين .
1148. تايدكس \_\_\_ دكسامفيتامين .
1149. تايمدترايدكس \_\_\_ دكسامفيتامين .
1150. تايملى \_\_\_ دكسامفيتامين .
1151. تيكالوين \_\_\_ ميثاكوالون .
1152. تيكالون \_\_\_ ميثاكوالون .
1153. تولينون \_\_\_ ميثاكوالون .
1154. تومد \_\_\_ ميثاكوالون .
1155. تونيدرون \_\_\_ ميتامفيتامين .
1156. تونيفرول \_\_\_ سيكوپاربيتال .
1157. تونيكاسكلبيوس \_\_\_ امفيتامين .
1158. تونينوبالجيل \_\_\_ مكلوكوالون .

1159. تونوبلكس \_\_\_ امفيتامين .
1160. توكيلون . e \_\_\_ ميثاكوالون .
1161. توكيلون كومبوسيتيوم \_\_\_ ميثاكوالون .
1162. توكوريزون \_\_\_ ميثاكوالون .
1163. تورافلون \_\_\_ ميثاكوالون .
1164. تورينال \_\_\_ ميثاكوالون .
1165. تي بي سي بي \_\_\_ تينوسيكافيدين .
1166. ترانكويل \_\_\_ دكسا مفيتامين .
1167. ترانكويدكس \_\_\_ دكسامفيتامين .
1168. ترايادور \_\_\_ ميثاكوالون .
1169. ترايبارب \_\_\_ سيكوباربيتال .
1170. ترايلوسي \_\_\_ ميثاكوالون .
1171. ترايمكس \_\_\_ دكسامفيتامين + اموباربيتال .
1172. تريميد \_\_\_ امفيتامين .
1173. ترايوسد \_\_\_ سيكوباربيتال .
1174. تريبل باربيتورات \_\_\_ سيكوباربيتال .
1175. تريبل سيداترف اتش أم بي \_\_\_ سيكوباربيتال .
1176. تريبنوتيك \_\_\_ سيكوباربيتال .
1177. تريروبان \_\_\_ امفيتامين + فينو باربيتال .
1178. تريروبان (e) \_\_\_ امفيتامين .
1179. تريسومنين \_\_\_ سيكوباربيتال .
1180. توالون \_\_\_ ميثاكوالون .
1181. توازول . e \_\_\_ ميثاكوالون .
1182. توازولون . a . e \_\_\_ ميثاكوالون .
1183. توينال \_\_\_ سيكوباربيتال .
1184. توينال 303 \_\_\_ سيكوباربيتال .
1185. توينال 304 \_\_\_ سيكوباربيتال .
1186. تويسك \_\_\_ سيكوباربيتال .

1187. توکوالون \_\_\_ میٹاکوالون .
1188. توسات \_\_\_ دکسامفیتامین .
1189. توین باریبتال \_\_\_ سیکوباریبتال .
1190. تیمافاست \_\_\_ دکسامفیتامین .
1191. اوفورا \_\_\_ لیفامفیتامین .
1192. اوجینال . سد \_\_\_ سیکوباریبتال .
1193. فالیرب \_\_\_ سیکوباریبتال .
1194. فالیستال \_\_\_ امفیتامین .
1195. فابدرین . e \_\_\_ امفیتامین .
1196. فاسیتون \_\_\_ سیکوباریبتال .
1197. فیریتاجن \_\_\_ میٹاکوالون .
1198. فیسباراکس \_\_\_ سیکوباریبتال .
1199. فیسباراکس فورت \_\_\_ سیکوباریبتال .
1200. فیسباراکس میت \_\_\_ سیکوباریبتال .
1201. فیسباراکس نوفوم \_\_\_ سیکوباریبتال .
1202. فیسباراکست \_\_\_ سیکوباریبتال .
1203. فیسباراکستس \_\_\_ سیکوباریبتال .
1204. فیسباراکس آر \_\_\_ سیکوباریبتال .
1205. فیسبیراکس \_\_\_ سیکوباریبتال .
1206. فیسبیراکس ( e ) \_\_\_ سیکوباریبتال .
1207. ویلدرین \_\_\_ سیکوباریبتال .
1208. ویلباور \_\_\_ فنمترازین .
1209. ویلبسیاس \_\_\_ سیکوباریبتال .
1210. زامیتان \_\_\_ دکسا مفیتامین .
1211. زامیتول \_\_\_ دکسا مفیتامین + اموباریبتال .
1212. زیمیسوکسین \_\_\_ میتامفیتامین .
1213. زینیدکس \_\_\_ دکسا مفیتامین .
1214. زومبا \_\_\_ امفیتامین .

- 
- (1) قانون رقم 40 لسنة 1974 .  
(2) القانون نفسه .  
(3) القانون نفسه .  
(4) قانون رقم 40 لسنة 1974 .  
(5) قانون رقم 40 لسنة 1974 . قانون رقم (2) لسنة 2001 .