இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் வர்த்தமானப் பத்திரிகை

2022 ஆம் ஆண்டு ஓகத்து மாதம் 19 ஆம் திகதிய பகுதி II இற்குக் குறைநிரப்பி

(2022.08.23 ஆம் திகதியன்று வெளியிடப்பட்டது)



நஞ்சுகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் (திருத்தம்)

(218 ஆம் அத்தியாயமான) நஞ்சுகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் கட்டளைச் சட்டத்தைத் திருத்துவதற்கானதொரு சட்டமூலம்

நீதி, சிறைச்சாலை அலுவல்கள் மற்றும் அரசியலமைப்பு மறுசீரமைப்பு அமைச்சர் அவர்களால் பிரசுரிக்கப்படுமாறு பணிக்கப்பட்டது

இலங்கை அரசாங்க அச்சுத் திணைக்களத்தில் பதிப்பிக்கப்பெற்றது

கொழும்பு 5, அரசாங்க வெளியீட்டலுவலகத்தில் பெற்றுக்கொள்ளலாம்

விலை : ரூபா 80.00 தபாற் செலவு :ரூபா 35.00



இவ்வர்த்தமானியின் குறைநிரப்பியை www.documents.gov.lk எனும் இணையத்தளத்திலிருந்து பதிவிறக்கம் செய்ய முடியும்.

சட்டப்பயன் பற்றிய கூற்று

- வாசகம் 2 : இவ்வாசகம் (இதனகத்துப்பின்னர் "முதன்மைச் சட்டவாக்கம்" எனக் குறிப்பீடு செய்யப்படும்) (218 ஆம் அத்தியாயமான) நஞ்சுகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் கட்டளைச்சட்டத்தின் 54அ என்னும் பிரிவைத் திருத்துவதுடன் திருத்தப்பட்டவாறான பிரிவின் சட்டப்பயனானது-
 - (அ) 54அ என்னும் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின்கீழான வழக்குநடவடிக்கைகள் தொடர்பான அபாயகரமான அவுடதத்தின் வகையை மற்றும் அத்தகைய அவுடத்தின் முழுமொத்த எடை இரண்டு கிராம்களாக அல்லது அதற்குக் குறைவாகவுள்ளதென்பதை உறுதிப்படுத்துகின்ற சான்றிதழொன்றை அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பகுப்பாய்வாளரொருவர் வழங்குவதற்கு ஏற்பாடுசெய்வதாகும்; அத்துடன்
 - (ஆ) அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பகுப்பாய்வாளரினால் வழங்கப்பட்ட சான்றிதழ், அத்தகைய சான்றிதழிற் குறிப்பிடப்பட்ட நிகழ்வுகள்பற்றி முதற்றோற்றச் சான்றாகவுள்ளதாகக் கருதுவதாகும்.
- **வாசகம் 3**: இவ்வாசகம் முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின் 77அ என்னும் பிரிவைத் திருத்துவதுடன் திருத்தப்பட்டவாறான பிரிவின் சட்டப்பயனானது-
 - (அ) 77அ என்னும் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் கீழ் அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளருக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அவுடதம், பதார்த்தம், பொருள் அல்லது தயாரிப்புத் தொடர்பில் இயைபான நீதிவானுக்கு அல்லது ஏதேனும் தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்துக்கு அவர் அறிக்கையொன்றை அனுப்புவதற்கு ஏற்பாடுசெய்வதாகும்;
 - (ஆ) நீதிவான் அல்லது தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றம், இயைபான அவுடதத்தை, பதார்த்தத்தை, பொருளை அல்லது தயாரிப்பை நிழற்படமெடுக்கும்படி பொலிசுப் போதைப்பொருள் பணியகத்துக்கு அல்லது நீதிவானினால் அல்லது தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்தினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட எவரேனுமாளுக்குக் கட்டளையிடுவதனையும் அவற்றை அழித்துவிடும் முறைபற்றிக் கட்டளையிடுவதனையும் அத்தகைய அழித்துவிடுதல் தொடர்பில் இயைபான நீதிமன்றத்துக்கு அறிக்கையொன்றைச் சமர்ப்பிப்பதனையும் இயலச்செய்வதாகும்; அத்துடன்
 - இ) அத்தகைய அவுடதத்தை, பதார்த்தத்தை, பொருளை அல்லது தயாரிப்பைக் கையாண்டு தீர்ப்பதற்கான பொறிமுறையை நீதி என்னும் விடயம் குறித்தளிக்கப்பட்ட அமைச்சர் ஒழுங்குவிதிகளின்மூலம் விதித்துரைப்பதற்கு ஏற்பாடு செய்வதாகும்.
- **வாசகம் 4** : இவ்வாசகம் 85 ஆம் பிரிவின் ஏற்பாடுகளுக்கு விதிவிலக்கொன்றை அறிமுகப் படுத்துவதற்கு முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின் 83 ஆம் பிரிவைத் திருத்துவதாகும்.
- வாசகம் 5 : இவ்வாசகம் பின்வருவனவற்றுக்காக, புதிய 84, 85, 86, 87 ஆகிய பிரிவுகளை முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தில் உட்புகுத்துவதாகும்:-
 - (அ) 54 அ (1) மற்றும் 54 ஆ என்னும் பிரிவுகளின் ஏற்பாடுகளின்கீழ் ஒரு நீதிமன்றத்தினால் குற்றத்தீர்ப்பளிக்கப்பட்டுத் தண்டனைத்தீர்ப்பளிக்கப்பட்டிராத ஆனொருவர் பன்னிரெண்டு மாதங்களை விஞ்சுகின்றவொரு காலப்பகுதிக்குக் கட்டுக்காப்பில் தடுத்துவைக்கப்படுதல் வேண்டுமெனக் கட்டளையிடுவதற்கு அரசியலமைப்பின் 105 ஆம் அல்லது 154ஞ என்னும் உறுப்புரையின்கீழ் தாபிக்கப்பட்ட மேல்நீதிமன்றத்துக்குச் சட்டத்துறைத் தலைமையதிபதி விண்ணப்பமொன்றைச் செய்வதற்கு ஏற்பாடுசெய்வதாகும். ஆயின், அத்தகைய காலப்பகுதியின் கூட்டுமொத்தம் இருபத்திநான்கு மாதங்களை விஞ்சுதலாகாது;

- (ஆ) இவ்வாசகத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறான குறித்தசில சூழ்நிலைகளில் 2007 ஆம் ஆண்டின் 54 ஆம் இலக்க, ஒளடதங்களின்மீது தங்கியுள்ள ஆட்கள் (சிகிச்சையளித்தலும் புனர்வாழ்வளித்தலும்) சட்டத்தின் நியதிகளின்படி ஒளடதங்களின்மீது தங்கியுள்ள ஆட்களைப் பழக்க அடிமைப்பாட்டிலிருந்து விடுபடுவதற்கும் புனர்வாழ்வுக்குமான சிகிச்சை நிலையங்களுக்குத் தன்னிச்சையான அனுமதியின்மீது ஆற்றுப்படுத்துவதாகும்;
- (இ) பதினெட்டு வயதுக்குக் குறைந்த இளந்தவறாளர்களுக்கான நன்னடத்தைப் பாதுகாவலுக்காக ஏற்பாடுசெய்வதாகும்.

வாசகம் 6 : இவ்வாசகம் மூன்றாம் அட்டவணையின் பாகம் I இன் தொகுதி ஆ வைத் திருத்துவதாகும்.

ச.வ.- ஓ. 5/2021

15

(218 ஆம் அத்தியாயமான) நஞ்சுகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் கட்டளைச்சட்டத்தைத் திருத்துவதற்கானதொரு சட்டம்

இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் பாராளுமன்றத்தினால் பின்வருமாறு சட்டமாக்கப்படுவதாகுக:-

- 1. இச்சட்டம், 2022 ஆம் ஆண்டின் ஆம் இலக்க, நஞ்சுகள், சுருக்கப் பெயர் அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் (திருத்தச்) சட்டம் என 5 எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.
 - 2. இதனகத்துப்பின்னர் "முதன்மைச் சட்டவாக்கம்" எனக் ²¹⁸ ஆம் குறிப்பீடு செய்யப்படும்) (218 ஆம் அத்தியாயமான) நஞ்சுகள், தத்தியாயத்தின் 54அ என்னும் அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் கட்டளைச்சட்டத்தின் _{பிரிவைத்} 54அ என்னும் பிரிவு இத்தாற் பின்வருமாறு திருத்தப்படுகின்றது:- ^{திருத்துதல்}

- (1) பிரிவு 54அ என்பதை அப்பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவாக 10 மீள இலக்கமிடுவதன்முலமும்;
 - (2) மீள இலக்கமிடப்பட்ட (1) ஆம் உட்பிரிவில், "இப்பிரிவில்-" என்னும் சொல்லிலிருந்து அப்பிரிவின் முடிவு வரையுள்ள எல்லாச் சொற்களையும் நீக்கிவிடுவதன் மூலமும்;
 - (3) உட்பிரிவு (1) ஐ உடனடுத்துப் பின்வரும் புதிய உட்பிரிவுகளை உட்புகுத்துவதன்மூலமும்:-
 - ''(2) ஓராம் உட்பிரிவின்கீழான எவையேனும் வழக்கு நடவடிக்கைகளில்,-
- 20 (அ) அபாயகரமான அவுடதத்தின் வகையையும்; அத்துடன்

² நஞ்சுகள், அபின் மற்றும் அபாயகரமான அவுடதங்கள் (திருத்தம்)

(ஆ) அத்தகைய அபாயகரமான அவுடதத்தின் முழுமொத்த எடை இரண்டு கிராம்களாக அல்லது அதற்குக் குறைவாக உள்ளதென்ப தையும்,

உறுதிப்படுத்தி அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பகுப்பாய்வாளரி னால் கையொப்பமிடப்பட்ட சான்றிதழொன்று அதன்கண் கூறப்பட்ட நிகழ்வுகள்பற்றி முதற்றோற்றச் சான்றாகவிருத்தல் வேண்டுமென்பதுடன் அத்தகைய அபாயகரமான அவுடதத்தின் தூய்மையான தொகை இரண்டு கிராம்களை விஞ்சாததாகக் கருதப்படுதலும் வேண்டும்.

(3) இப்பிரிவில் -

"அதிகாரமளிக்கப்பட்ட பகுப்பாய்வாளர் என்பது, அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர், ஓர் உதவி அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர் மற்றும் ஒரு பகுப்பாய்வளராகச் செயலாற்றுவதற்கு வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட அறிவித்தல்மூலம் அமைச்சரினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட வேறெவரேனுமாள் என்று பொருளாகும்;

"உற்பத்தி" என்பது, ஓர் அபாயகரமான அவுடதம் தொடர்பாக, அத்தகைய அவுடதத்தைத் தயாரிக்கின்ற ஏதேனும் நடைமுறையையும் ஓர் அவுடதத்தை இன்னொன்றாகத் தூய்மையாக்கு தலையும் அல்லது உருமாற்றுதலையும் உள்ளடக்கும்;

"வியாபாரஞ் செய்தல்" என்பது, -

(அ) விற்பனைசெய்தல், கொடுத்தல், பெற்றுக்கொடுத்தல், களஞ்சியப் படுத்துதல், நிருவகித்தல், இடம் பெயர்த்தல், அனுப்புதல், ஒப்ப டைத்தல் அல்லது விநி யோகித்தல்; அல்லது

5

10

25

15

20

25

(ஆ) பந்தி (அ) வில் குறித்துரைக் கப்பட்ட எதனையும் செய்வதற்கு முனைதல்,

என்று பொருளாகும்.".

5 3. முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின் 77 அ என்னும் பிரிவு இத்தாற் முதன்மைச் பின்வருமாறு திருத்தப்படுகின்றது:-

முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின் 77அ என்னும் பிரிவைத் திருத்துதல்

- (1) அப்பிரிவின் (2), (3) மற்றும் (4) ஆகிய உட்பிரிவுகளை நீக்கிவிட்டு அவற்றுக்குப் பதிலாகப் பின்வரும் உட்பிரிவுகளை இடுவதன்மூலமும்:-
- "(2) அரசாங்கப் பகுப்பாய்வாளர், (1) ஆம் 10 உட்பிரிவின்கீழ் அவருக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஏதேனும் அவுடதத்தை, பதார்த்தத்தை, பொருளை அல்லது தயாரிப்பைப் பரிசோதனைசெய்துள்ளவிடத்து, அவரது பரிசோதனையின் பெறுபேறைத் தருகின் ற 15 அறிக்கையொன்றை பரிசோதனைக்காக அத்தகைய அவுடதத்தை, பதார்த்தத்தை, பொருளை மற்றும் தயாரிப்பை அல்லது அதன் ஏதேனும் பாகத்தை அல்லது மாதிரியைச் சமர்ப்பித்த பொலிசு அலுவலருக்கும் பொலிசுப் போதைப்பொருள் பணியகத்துக்குமான 20 பிரதிகளுடன், நீதிவானுக்கு அல்லது இக்கட்டளைச் சட்டத்தின்கீழ் அத்தியாயம் III அல்லது அத்தியாயம் IVஇன்கீழ் புரியப்பட்ட தவறொன்றை விளக்குவதற்கு நியாயாதிக்கத்தைக் கொண்டுள்ள வேறேதேனும் தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்திற்கு அவர் அனுப்புதல் 25 வேண்டும்.
 - (3) இரண்டாம் உட்பிரிவின்கீழ் நீதிவானுக்கு அல்லது வேறேதேனும் தகுதிவாய்ந்த நீதிமன் றத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட அறிக்கையொன்று இக்கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழான ஏதேனும் விசாரணையில், விளக்கத்தில் அல்லது வேறு வழக்குநடவடிக்கையில் (முதற்றோற்றச் சான்றாதல் வேண்டும்.

30

(4) ஏதேனும் விசாரணையில், விளக்கத்தில் அல்லது வேறு வழக்கு நடவடிக்கையில் (3) ஆம் உட்பிரிவிற் குறிப்பீடுசெய்யப்பட்ட அறிக்கையின் செம்மை தொடர்பில் எவரேனுமாள் வழக்கெழுவினாவொன்றை எழுப்பு மிடத்து, அத்தகைய அறிக்கை செம்மையற்றதாக உள்ளது என்ற நிகழ்வை எண்பிப்பதற்கான பொறுப்பு அத்தகைய வழக்கெழு வினாவை எழுப்புகின்ற ஆளின்மீதாதல் வேண்டும்.".

(2) அப்பிரிவின் (4) ஆம் உட்பிரிவை உடனடுத்துப் பின்வரும் 10 புதிய உட்பிரிவுகளைச் சேர்ப்பதன்மூலமும்:-

5

15

20

25

30

35

"(5) (அ) நீதிவானானவர், அத்தியாயம் III அல்லது அத்தியாயம் V இன்கீழ் புரியப்பட்ட ஏதேனும் தவறை விளக்குவதற்கு நியாயாதிக்கம் கொண்டுள்ள ஏதேனும் தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்தின் நீதிபதியானவர் அத்தவறு தொடர்பில் அத்தகைய நீதிமன்றத்தின்முன்னரான வழக்கு நடவடிக்கைகளின்போது அத்தகைய அவுடதம், பதார்த்தம், பொருள் அல்லது தயாரிப்பு சான்றில் அவசியமாக வருமென அபிப்பிராயப்படுமிடத்து, அத்தகைய அவுடதத்தின், பதார்த்தத்தின், பொருளின் அல்லது தயாரிப்பின் நிழற்படங்களை எடுக்கும்படியும், பொதிகளும் இலச்சினைகளுமுட்பட அவசியமான சான்றைப் பேணிக்காக்கும்படியும் பொலிசுப் போதைப்பொருள் பணியகத்துக்கு நீதிவானினால் அல்லது அத்தகைய தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்தின் நீதிபதியினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட எவரேனும் ஆளுக்கு கட்டளையி டுதல் வேண்டுமென்பதுடன் அத்தகைய நீதிமன்றத்தின் பதிவாளர், வழக்குத்தொடுக்கும் சட்டத்தரணி அல்லது குற்றவழக்கை நடாத்துகின்ற பொலிசு அலுவலர் அல்லது அவரது பிரதிநிதி மற்றும் எதிர்வாதிடும் சட்டத்தரணி அல்லது அவரது பிரதிநிதி என்போரின் முன்னிலையில் அவற்றை அழிக்கும்படி பொலிசுப் போதைப்பொருள் பணியகத்துக்கு நீதிவானால் அல்லது அத்தகைய தகுதி வாய்ந்த நீதிமன்றத்தின் நீதிபதியினால் அதிகார மளிக்கப்பட்ட எவரேனும் ஆளுக்கு கட்டளையிடுதலும் வேண்டும்.

(ஆ) விடயத்துக்கேற்ப, பொலிசுப் போதைப்பொருள் பணியகம் நீதிவானால் அல்லது தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்தின் நீதிபதியினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட

ஆள் பந்தி (அ) வின்கீழ் ஆக்கப்பட்ட கட்டளையின் நியதிகளின்படி நிழற்படங்களை எடுக்கலாமென்பதுடன் அத்தகைய நிழற்படங்களையும் பொதிகளும் இலச்சினை களுமுட்பட, அவசியமான சான்றையும், உடனடியாக தோதான நீதிமன்றத்துக்கு அனுப்பிவைத்தலும் வேண்டும்.

இ) பொலிசுப் போதைப்பொருள் பணியகம், அல்லது நீதிவானினால் அல்லது அத்தகைய தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்தின் நீதிபதியினால் அதிகாரமளிக்கப்பட்ட எவரேனும் ஆள் விடயத்துக்கேற்ப, நீதிவான் அல்லது தகுதிவாய்ந்த நீதிமன்றத்தின் நீதிபதியின் மேற்பார்வை யின் கீழ் அத்தகைய கட்டளைத் தேதியிலிருந்து இரண்டுமாதக் காலப்பகுதியினுள் (அ) என்னும் பந்தியின்கீழ் விடயத்துக்கேற்ப அத்தகைய நீதிவான் அல்லது நீதிபதியினால் ஆக்கப்பட்ட கட்டளைக்கு இணங்கியொழுக அத்தகைய அவுடதத்தை, பதார்த்தத்தை, பொருளை அல்லது தயாரிப்பை அழித்தல் வேண்டும் அல்லது அழிக்கச்செய்தல் வேண்டுமென்பதுடன் அத்தகைய அழிப்புத் தொடர்பான அறிக்கையொன்றை உடனடியாக தோதான நீதிமன்றத்துக்குச் சமர்ப்பித்தலும் வேண்டும்.

(6) நீதி என்னும் விடயம் குறித்தளிக்கப்பட்ட அமைச்சர் நீதித்துறைச் சேவை ஆணைக்குழுவின் ஒருப்பாட்டுடன் (5) ஆம் உட்பிரிவினல் குறித்துரைக்கப்படும் அத்தகைய அவுடதத்தின், பதார்த்தத்தின், பொருளின் அல்லது தயாரிப்பின் அழிப்பு பொறி முறையை ஒழுங்குவிதி மூலம் விதித்துரைக்கலாம்.".

4. முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின் 83 ஆம் பிரிவு அதன் (2) ஆம் $_{(\mu g s \vec{a})}$ மைச் உட்பிரிவை நீக்கிவிட்டு அதற்குப் பதிலாக பின்வருவதனை 30 இடுவதன் மூலம் இத்தால் திருத்தப்படுகின்றது:-

சட்டவாக்கத்தின் 83 ஆம் பிரிவைத் திருத்துதல்

"(2) எண்பத்தைந்தாம் பிரிவின் ஏற்பாடுகள் எது எவ்வாறிருப்பினும், மரண தண்டனையினால் அல்லது ஆயுட்கால மறியற்றண்டனையினால் தண்டிக்கப்படற்பால தாக**ுள்ள** 54அ என்னும் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் ஏற்பாடுகளின்கீழ் அல்லது 54ஆ என்னும் பிரிவின்

5

10

15

20

25

ஏற்பாடுகளின்கீழ் புரியப்பட்ட தவறொன்றுக்கு சந்தேகிக் கப்படும் அல்லது குற்றஞ்சாட்டப்படும் எவரேனும் ஆள் பிணையில் விடுவிக்கப்படுதலாகாது.".

 ${f 5}$. முதன்மைச் சட்டவாக்கத்தின் ${f 83}$ ஆம் பிரிவை உடனடுத்துப் ${f \psi}$ நன்மைச் 5 பின்வரும் புதிய பிரிவுகள் இத்தால் உட்புகுத்தப்படுவதுடன் இவை சட்டவாக்கத்தின் அச்சட்டவாக்கத்தின் 8**4,** 85, 86 மற்றும் 87 ஆகிய பிரிவுக**ள**ாகப் _{மற்றும்} 87 பயனுறுதலும் வேண்டும்:-

84, 85, 86 ஆகிய புதிய பிரிவுகளை உட்புகுத்துதல்

''ஆவெவரும் 10 மாதங்களுக்கு மேற்பட கட்டுக்காப்பில் தடுத்து வைக்கப் படுதலாகாது 15

84. எண்பத்தைந்தாம் பிரிவின் ஏற்பாடுகளுக் பன்னிரெண்டு கமைய, 54அ என்னும்பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் ஏற்பாடுகளின்கீழ் அல்லது 54ஆ என்னும் பிரிவின் ஏற்பாடுகளின்கீழ் நீதிமன்றமொன்றினால் குற்றத்தீர்ப்பளிக்கப்பட்டிராததும் தண்டனைத் தீர்ப்பளிக்கப்பட்டிராததுமான அளொருவர், அவர் கைதுசெய்யப்பட்ட தேதியிலிருந்து பன்னிரெண்டு மாதங்களை விஞ்சுகின்ற காலப்பகுதியொன்றுக்குக் கட்டுக்காப்பில் தடுத்து வைக்கப்படுதலாகாது.

தடுத்து பகுதியை 20 நீடித்தல்

85. எண்பத்திநான்காம் பிரிவின் ஏற்பாடுகள் வைத்தற் காலப் எவ்வாறிருப்பினும், அரசியலமைப்பின் 104 ஆம் உறுப்புரையின்கீழ் தாபிக்கப்பட்ட மேல் நீதிமன்றத் துக்கு அல்லது 154ஞ என்னும் உறுப்புரையினால் தாபிக்கப்பட்ட மாகாணங்களுக்கான மேல் நீதிமன்றத்துக்குச் சட்டத்துறைத் தலைமையதிபதி யினால் அது சார்பில் செய்யப்படும் விண்ணப் பத்தின்மீது, 54அ என்னும் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் ஏற்பாடுகளின்கீழ் அல்லது 54ஆ என்னும் பிரிவின் ஏற்பாடுகளின்கீழ் நீதிமன்ற மொன்றினால் குற்றத்தீர்ப்பளிக்கப்பட்டிராததும் தண்டனைத்தீர்ப்பளிக்கப்பட்டிராததுமான ஆளொருவர், பதியப்படவேண்டிய நல்ல, போதிய காரணங்களுக்காகப் பன்னிரெண்டு மாதங்களை விஞ்சுகின்ற காலப்பகுதியொன்றுக்குக் கட்டுக்காப் பில் தடுத்து வைக்கப்படுதல் வேண்டுமென அந்நீதிமன்றம் கட்டளையிடலாம்:

30

25

ஆயின், இப்பிரிவின்கீழ் கட்டளையிடப்பட்ட தடுத்துவைத்தற் காலப்பகுதி எவ்விடயத்திலும் ஒரு தடவையில் மூன்று மாதங்களையும் கூட்டுமொத்தத்

35

தில் இருபத்திநான்கு மாதங்களையும் விஞ்சுத லாகாது.

பழக்க அடிமைப் 5 பாட்டிலிருந்து விடுபடுவதற்கும் புனர்வாழ்வுக்கு மான மருத்துவச் அனுமதிக்கப் படுதல்

86.(1)(இப்பிரிவில் "தவறாளர்" எனக் குறிப்பீடு செய்யப்படுபவரும்) 52 ஆம் பிரிவின்கீழ், 54 ஆம் பிரிவின்கீழ் அல்லது 54அ என்னும் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் (ஆ), (இ) அல்லது (ஈ) என்னும் பந்திகளின்கீழ் தவறொன்றைப் புரிந்துள்ளவருமான ஆளொருவர், பின்வரும் சூழ்நிலைகளில் சிகிச்சைக்குத் சொல்லப்பட்ட ஏற்பாட்டின்கீழ் தவறொன்றுக்கான 10 தன்னிச்சையாக குற்றவழக்குத் தொடுப்புக்கு ஆளாதலாகாது-

- (அ) தவறைப் புரிவதில் சம்பந்தப்பட்ட அபாயகரமான அவுடதத்தின் தொகை ஒரு கிராமுக்குக் குறைவாகவிருக்கு மிடத்தும்;
- (ஆ) பழக்க அடிமைப்பாட்டிலிருந்து விடு படுவதற்கும், புனர்வாழ்வுக்குமான மருத்துவச் சிகிச்சைக்கு உட்படுவதற்கு அத்தகைய ஆள் நாடுமிடத்தும்; அத்துடன்
- (இ) குற்றவழக்கைத் தடைசெய்வதற்குச் சட்டத் துறைத் தலைமையதிபதி வலுவளித் துள்ளவிடத்தும்.

20

25

15

(2)(அ) தவறாளர்மீது புலனாய்வை நடாத்துகின்ற இயைபான பொலிசு நிலையத்திற்குப் பொறுப்பாக வுள்ள அலுவலர் தவறாளர் அவுடதத்தில் தங்கியு**ள் எ**மையின் அளவுமீது மருத்துவ அறிக்கையொன்றைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு, அரசாங்க மருத்துவ அலுவலரொருவரினால் பரீட்சிக்கப்படுவதற்கென தவறாளரை ஆற்றுப் படுத்தப்படுதல் வேண்டும்.

(ஆ) தவறாளர் அவுடதத்தில் தங்கியுள்ள ஆளொருவராகவுள்ளாரெனப் பந்தி (அ) வின்கீழ் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மருத்துவ அறிக்கை உறுதிப்படுத்தினால், பொலிசு நிலையத்துக்குப்

பொறுப்பாகவுள்ள அலுவலர், 2007 ஆம் ஆண்டின் 54 ஆம் இலக்க, அவுடதங்களில் தங்கியுள்ள ஆட்கள் (சிகிச்சையளித்தலும் புனர்வாழ்வளித்தலும்) சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளினது நியதிகளின்படி பெயர் குறிக்கப்பட்ட சிகிச்சை மற்றும் புனர்வாழ்வு நிலையமொன்றில் வதிவிடச் சிகிச்சைக்காக அல்லது வதிவில்லாச் சிகிச்சைக்காக அல்லது புனர்வாழ்வுக்காக அத்தகைய ஆளை ஆற்றுப் படுத்துதல் வேண்டும்.

10

5

(3) இப்பிரிவின் முற்போந்த ஏற்பாடுகள் எவ்வாறிருப்பினும், (2) ஆம் உட்பிரிவின் (ஆ) என்னும் பந்தியிற் குறிப்பீடுசெய்யப்பட்ட சிகிச்சையைப் பூர்த்திசெய்யத் தவறுகின்ற எவரேனும் தவறாளர், விடயத்துக்கேற்ப, பிரிவு 52, பிரிவு 54 அல்லது பிரிவு 54அ என்பதன் உட்பிரிவு (1) ஆகியவற்றின்கீழ் குற்றவழக்குத்தொடுப்புக்கு ஆளாதல் வேண்டும்.

87. பிரிவு 52, பிரிவு 54 மற்றும் பிரிவு 54அ

என்பதன் உட்பிரிவு (1) ஆகியவற்றின்கீழ்

மரணதண்டனையினால் அல்லது ஆயுள் மறியற்

றண்டனையினால் தண்டிக்கப்படற்பாலதான

தவறொன்றைப் புரிகின்றவரும் பதினெட்டு

வயதுக்குக் கீழ்ப்பட்டவருமான எவரேனுமாள் மரண

தண்டனையினால் அல்லது ஆயுள் மறியற்றண்டனை

யினால் தண்டிக்கப்படுதலாகாதென்பதுடன் கட்டாயப் புனர்வாழ்வுடன் பத்தாண்டுகளை விஞ்சாதவொரு காலத்துக்கான மறியற்றண்ட னைக்கும் (23 ஆம் அத்தியாயமான) தவறாளர்களின் நன்னடத்தைப் பாதுகாவல் கட்டளைச் சட்டத்தின்கீழ்

ஐந்தாண்டு நன்னடத்தைப் பாதுகாவலுக்கும்

15

பதினெட்டு வயதுக்குக் 20 چَنْنَالِنَدُ இளந்தவறாளர் களுக்கான நன்ன டத்தைப் பாதுகாவல்

25

30

6. முதன்மைச் சட்டவாக்கத்துக்கான மூன்றாம் அட்டவணை மு^{தன்மைச்} இத்தால் பின்வருமாறு திருத்தப்படுகின்றது:-

மட்டுமே ஆளாதலும் வேண்டும்.".

35

(1) அவ்வட்டவணையின் பாகம் I இன் குழு "ஆ" என்ப தற்குப் பதிலாக பின்வருவதனை இடுவதன் மூலமும்:-

சட்டவாக்கத் மூன்றாம் அட்டவணை யைத்

திருத்துதல்

குழு "ஆ"

[பிரிவு 48, 51 மற்றும் 68]

அவுடதங்கள், பதார்தங்கள், பொருட்கள் அல்லது தயாரிப்புகள் தொடர் பான ஏற்பாடுகள் இறக்குமதி, ஏற்றுமதி மற்றும் மொத்த மற்றும் சில்லறை வியாபாரத்திற்கு ஏற்புடையதாதல்

பிரிவு 1

1	அஸிடோபின்	3-O அஸிடைல்டெட்ரா ஹைட்ரோ-7α- (1-ஹைட்ரொக்ஸின்-1- மெதில்பியுடைல்)- 6,14 எண்டோ- எதினோ ஒரிபவின்) (திபென்வியுத்பன்னயகி)
2	அஸிடைல்-அல்பா- மெதில்பெண்டனைல்	N-[1-(O:- மெதில்பெனிதைல்)-4-பிபெரிடில்] அஸிடனிலைட்
3	அஸிடைல்பெண்டனைல்	N- பெனில் N-[1-(2-பினைல்எதில்) -4- பிபெரிட்னைல்] அஸிடமைட்
4	அஸிடைல்மெதடோல்	3- அஸிடொக்ஸி -6- டைமெதில்அமைனோ -4,4- டைபொனில்ஹெப்டென்
5	அக்ரயிலொயில்பெண்ட னைல் (அக்ரயில்பெண்ட னைல்)	N- பெனில் - N—[1-(2- பெனில்எதில்) பிபெரிடின் -4-யில்]-2-இனமைட்
6	அல்பெண்டனில்	N-{1-(2-(4- எதில்-4,5 —டைஹைட்ரோ — 5 ஒக்ஸோ -1H - டெட்ரஸோல் -1-யில்) எதில்]-4- (மெதொக்ஸிமெதில்) -4 பிபெரெண்டில்}-N- பெனில்ப்ரோபதமைல்
7		
	AH-7921	3,4- டைக்குலோரோ-N-{[1- (டைமெதில்அமைனோ) ஸைக்ளோ ஹெக்ஸை்] மெதில்} பென்ஸமைட்
8	AH-7921 அலைல்புரோடின்	(டைமெதில்அமைனோ) ஸைக்ளோ
8		(டைமெதில்அமைனோ) ஸைக்ளோ ஹெக்ஸை்] மெதில்} பென்ஸமைட் 3-அலைல்-1-மெதில்-4-பெனில்-4-

11	அல்பாமெதடோல்	α-6-டைமெதில்அமைனோ-4,4-டைபெனில்- 3-ஹெப்டனொல்
12	அல்பா-மெதில் பென்டனைல்	N-[1-(α-மெத்தில்பெனிதைல்)-4-பிபெரிடைல்] புரொபியோனெனிலைட்
13	ஆல்பா-மெதில்தயோ பென்டனைல்	N-{1-[1-மெதில்-2-(2-தயனைல்) எதில்]-4- பிபெரிடைல்புரோபயோனெனிலிட்
14	அல்பாபுரோடின்	O:-1,3-டைமெதில்-4-பெனில்-4- புரோபியோன்ஒக்ஸிபிபெரிடீன்
15	அனிலெரிடீன்	1-ρ-அமைனோபெனிதைல்-4- பெனில்பிபெரிடீன்-4- காபொக்சிலிக் அஸிட் எதில்எஸ்டர்
16	பென்ஸ்எதிடீன்	1-(2-பென்சைல்ஒக்சிஎதில்)-4- பெனில்பிபெரிடின்-4-காபொக்சிலிக் அஸிட் எதில்எஸ்டர்
17	பென்சைல்மோர்பீன்	3-பென்சைல்மோர்பீன்
18	பீடெசிடைல்மெதடோல்	β—3-அசிடொக்சி-6-டைமெதில் அமைனோ- 4,4-டைபெதில் ஹெப்டென்
19	பீடா-ஹைட்ரொக்சி பென்டனைல்	N-[1-(β-ஹூட்ரொக்சிபெனிதைல்)-4- பிபெரிடைல்ஸ-புரொபியொனெதிலைட்
20	பீடா-ஹைட்ரொக்சி-3- மெதில்பெண்டனைல்	N-[1-(β-ஹைட்ரொக்சிபெனிதைல்) -3-மெதில்-4-பிபெரிடைல்ஸ புரோபியொனெனிலைட்
21	பீடாமெப்ரோடின்	β-3 எதில் - 1- மெதில்-4- பெனில்-4- ப்ரோபியோநொக்ஸிபிபெரடீன்
22	பீடாமெதடோல்	β–6 - டைமெதில்அமைனோ-4,4- டைபெதில்-3-ஹெப்டனோல்
23	பீடாபுரோடீன்	β—1,3-டைமெதில்-4-பெனில்-4- புரொபயொனொக்சிபிபெரிடீன்
24	பெஸ்ட்ருமைட்	1-(3-ஸ்யனொ-3,3-டைபெனில்புரொபயில்) - 4-(2-ஒக்சொ-3-புரொபியொனில்-1- பென்ஸிம்டசோலினைல்)பிபெரிடீன்

25	பியூடைரில்பெண்டனைல்	N-பெனில்-N-[1-(2-பெனில்எதில்)-4- பிபெரிடினைல்]பியூடனெமைட்
26	கங்ஸா'ாகய	கங்ஸாசாகயே பூ அல்லது அறும்புப் பகுதி (வடிக்கப்படாத ரெஸின்)
27	கங்சாரெசின, நிஸ்ஸா ரணசஹத்ராவண	கங்ஸா செடியினால் பெறப்பட்ட சுத்தம் செய்யப்படாத ரெசின்
28	காபெண்டனில்	மெதில் -1- (2-பெனில்எதில்) — 4- (பெனில் (ப்ரோபனொய்ல்) அமைனோ) பிபெரடின் 4- காபொக்ஸிலேட்
29	க்லோனிடஸின்	2-(ñ-க்ளோரோபென்சைல்)- 1 டயனில் அமைனோஎதில் - 5- நைட்ரோகென்ஸ் இம்டஸோல்
30	கொகா இலை	எல்லாப்பகுதியும், கொகேய்ன் மற்றும் வேறும் ஏதாவது அல்கலோய்ட் அகற்றப்பட்ட இலை தவிர கொகா செடியின் இலை (மூலிகை)
31	கொகேய்ன்	பென்ஸ்ஒய்ல் எக்கோனிக் மெதில் எஸ்டர் (கொகா இலையினால் கண்டநியப்பட்ட எக்கோனிகஇனால் தயாரிக்கப்பட்ட அல்கலைட்)
32	கொபோக்ஸிம்	ஹைட்ரோகோடினன்ட் -6- காபொக்ஸி மெதில்ஒக்ஸிம் (மோபினினால் ஆன பாணமாகும்)
33	காட்சிப்படுத்தப்பட்ட பொபிசெடி அவ4ேய	பபவர்ஸொம்னிபெரம் விசேடமான மூலிகையின் பகுதி அடங்கிய அல்கலொய்ட் சார்ததான திரவியம்
34	ஸைக்ளொப்ரோபயில் பெண்டனைல்	N- பெனில் - N-[1-(2- பெனில்எதில்) பிபெரடின் -4- யில் ஸைக்லொப்ரோ பென்காபொக்]மைட்
35	டெஸோமோபின்	டைஹைட்ரோ டெஸோக்ஸிமோபின் (மோபின் பாணமாகும்)
36	டேக்ஸ்ட்ரோமொறுமைட்	(+)-4-[2- மெதில்] -4- ஒக்ஸோ -3,3- டைபெனில் -4-(1- பிரோலிட்னைல்) பியுடைல்] மொபோலின்
37	டயம்ப்ரோமைட்	N-[2-(மெதில்பெனிதைல் அமைனோ) ப்ரோபில்] ப்ரோபியோனனிலைட்

38	டைஎதில்தயாபியுடின்	3- டைஎதில்அமைனோ -1,1- டை (2- தயனய்ல்)-1 பியுடின்
39	டைபினொக்ஸின்	1-(3-ஸபனோ -3,3- டைபெனில்ப்ரோபில்) -4- பெனில்ஐஸோனிபெகோடின்அமிலம்
40	டைஹைட் ரோஇடோபின்	7, 8 டைஹைட்ரோ 7亿[1-(R)- ஹைட்ரோக்ஸி -1-மெதினோல்பியடைல்] - 6,14- என்டோ −எதனோடெட்ரா ஹைட்ரோஒரிபவின் (இடோபின் பாணமாகும்)
41	டைஹைட்ரோமோபின்	(மோபின் பாணமாகும்)
42	டைமெனொக்ஸடோல்	2- டைமெதில்அமைனோஎதில் -1- எதொக்ஸி -1,1- டைபெனில்அஸிடெட்
43	டைமெபிப்டனோல்	6- டைமெதில்அமைனோ -4,4- டைபெனில் -3 ஹெப்டனோல்
44	டைமெதில்தயாம்பியுடின்	3- டைமெதில்அமைனோ -1,1- டை(2" – தயனைல்)-1- பியுடின்
45	டைஒக்ஸபிடைல் பியுடைரெட்	எதில் -4- மொபோலினோ 2,2- டைபெனில்பியுடைரேட்
	9	
46	பியுடைரெட்	டைபெனில்பியுடைரேட் 1-(3-ஸயனோ -3,3- டைபெனில்ப்ரோபைல்) -4- பெனில்பிபேரடின் -4-
46 47	பியுடைரெட் டைபினொக்ஸிலேட்	டைபெனில்பியுடைரேட் 1-(3-ஸயனோ -3,3- டைபெனில்ப்ரோபைல்) -4- பெனில்பிபேரடின் -4- காபொக்ஸிலிக்அஸிடெதில்எஸ்டர் 4,4- பைனில் -6-பிபெரடின -3-
46 47 48	பியுடைரெட் டைபினொக்ஸிலேட் டைபிபனோத்	டைபெனில்பியுடைரேட் 1-(3-ஸயனோ -3,3- டைபெனில்ப்ரோபைல்) -4- பெனில்பிபேரடின் -4- காபொக்ஸிலிக்அஸிடெதில்எஸ்டர் 4,4- பைனில் -6-பிபேரடின -3- ஹெப்டனோத் 3,4- டைமெதொக்ஸி -17-
46 47 48 49	பியுடைரெட் டைபினொக்ஸிலேட் டைபிபனோத் டுரோடெகனோல்	ட பெனில்பியுடைரேட் 1-(3-ஸயனோ -3,3- டைபெனில்ப்ரோபைல்) -4- பெனில்பிபேரடின் -4- காபொக்ஸிலிக் அஸிடெதில்எஸ்டர் 4,4- பைனில் -6-பிபேரடின -3- ஹெப்டனோத் 3,4- டைமெதொக்ஸி -17- மெதில்மோபினன் -6β, 14- டையோல் எக்கோனின் மற்றும் கொய் ஆக மாற்றக்கூடிய எக்கோனின் எஸ்டர் மற்றும்

நைட்ரோபென்ஸ்இம்டசோல்

52	எடோ(ர்)பீன்	டெட்ராஹைட்ரோ- 7α -(1-ஹைட்ரொக்ஸி- 1- மெதில்பியுடைல்)6,14-எண்டோ- எதிநொம்பரிபவின்(பாணம்)
53	எடோக்ஸெரிடின்	1-[2-(2- ஹைட்ரொக்ஸிஎதொக்ஸி) எதில்] -4- பெனில்பிபேரடின் -4-காபொக்ஸிலிக் அஸிட்எனில்எஸ்டர்
54	பெண்டனைல்	1- பென்எதில் -4-N- ப்ரோபியோனில் அனிலினோபிபெரடீன்
55	4- பெலோரோஸைோபியு டைர்பெண்டனைல் (4-FIBF, pFIBF)	N-(4- பெலோரோபெனில்)-N-(1- பெனிதைல்பிபெரடீன் -4- யில்) ஐஸோபியுடைருமைட்
56	பியுரனைல்பென்டனைல்	N- பெனில் N-[1-(2- பெனில்எதில்) பிபேரடீன் -4- யில்] பியுருன் -2- காபொக்ஸமைட்
57	பியுரெதிடீன்	1-(2- டெட்ரா ஹைட்ரோபர்பியுரைல் ஒக்ஸிஎதில்)-4- பினைல்பிபெரடின் -4- காபொக்ஸிலிக் அஸிட்எனில்எஸ்டர்
58	ஹெரோயின்	டைஅஸிடைல்மோர்பின்
59	ஹைட்ரோகோடன்	டைஹைட்ரோகோடினன்
	ஹைட்ரோகோடன் ஹைட்ரோமோபினோல்	டைஹைட்ரோகோடினன் 14-ஹைட்ரொக்ஸிடைஹைட்ரோமோபின் (மோபினிலான பாணம்)
60	•	14-ஹைட்ரொக்ஸிடைஹைட்ரோமோபின்
60	ஹைட்ரோமோபினோல்	14-ஹைட்ரொக்ஸிடைஹைட்ரோமோபின் (மோபினிலான பாணம்) டைஹைட்ரோமோபினோன் (மோபினிலான
60 61 62	ஹைட்ரோமோபினோல் ஹைட்ரோமோபோன்	14-ஹைட்ரொக்ஸிடைஹைட்ரோமோபின் (மோபினிலான பாணம்) டைஹைட்ரோமோபினோன் (மோபினிலான பாணம்) 4- <i>m</i> - ஹைட்ரோக்ஸிபெனில் -1- மெதில்பிபெருமன் -4- காபொக்ஸிலிக்
60 61 62	ஹைட்ரோமோபினோல் ஹைட்ரோமோபோன் ஹைட்ரோக்ஸிபெதிடீன்	14-ஹைட்ரொக்ஸிடைஹைட்ரோமோபின் (மோபினிலான பாணம்) டைஹைட்ரோமோபினோன் (மோபினிலான பாணம்) 4- <i>m</i> - ஹைட்ரோக்ஸிபெனில் -1- மெதில்பிபெரடீன் -4- காபொக்ஸிலிக் அஸிட்எனில்எஸ்டர் 6- டைமெதில்அமைனோ -5-மெதில்-4,4-
6061626364	ஹைட்ரோமோபினோல் ஹைட்ரோமோபோன் ஹைட்ரோக்ஸிபெதிடீன் ஐஸோமெதடோன்	14-ஹைட்ரோக்ஸிடைஹைட்ரோமோபின் (மோபினிலான பாணம்) டைஹைட்ரோமோபினோன் (மோபினிலான பாணம்) 4-m- ஹைட்ரோக்ஸிபெனில் -1- மெதில்பிபெரடின் -4- காபொக்ஸிலிக் அஸிட்எனில்எஸ்டர் 6- டைமெதில்அமைனோ -5-மெதில்-4,4-டைபெனில் -3- ஹெக்ஸனோன் 4-m- ஹைட்ரோக்ஸிபெனில் -1- மெதில் -

67	லீவோபினைல்மோர்பன்	(-)-3- ஹைட்ரோக்ஸி <i>-N-</i> பினைல்மோர்பினன்
68	லீவோபனோல்	(-)-3- ஹைட்ரோக்ஸி- <i>N</i> - மெதில்மோர்பினன்
69	மெடஸோயின்	2- ஹைட்ரோக்ஸி -2,5,9- ட்ரைமெதில் -6,7- கென்ஸோமோர்பன்
70	மெதடோன்	6- டைமெதில்அமைனோ - 4,4- ட்ரைபெனில் -3- ஹெப்டனோன்
71	மெதடோன் இடைக் கலவை	4- ஸயனோ -2-டைமெதில் அமைனோ-4,4- டைபெனில்பியுடின்
72	மெதொக்ஸிஅஸிடைல் பென்டனைல்	2 மெதொக்ஸி - <i>N</i> - பெனில்- <i>N</i> -[1-(2 பெனில்எனில்) பிபெரிடின் -4- யில்] அஸிடமைட்
73	மெதில்டெஸோர்பின்	6- மெதில் - Δ^6 - டிஓக்ஸிமோபின் (மோபினிலான பாணம்)
74	மெதில்டைஹைட்ரோ மோபின்	6- மெதில்டை <u>ஹ</u> ைட்ரோ மோபின் (மோபினிலான பாணம்)
75	3- மெதில்பென்டனைல்	N-(3- மெதில்-1- பெனிதைல் -4- பிபெரிடில்) ப்ரோபியோனனிலைட்
76	3- மெதில்தயோ பென்டனைல்	N-[3- மெதில்-1-[2-(2- தயனைல்) எதில்] -4- பிபெரிடில்] ப்ரோபியோனனிலைட்
77	மெடோபொத்	5- மெதில்ஹைட்ரோமோபினொன் (மோபினிலான பாணம்)
78	மொருமைட் இடை யிலானகலவை	2- மெதில்-3-மோபோலினோ -1,1- டைபெனில்ப்ரோஜென் காபொக்ஸலிக் அமிலம்
79	மோபெரிடின்	1-[2- மோபோலினோஎதில்] -4- பெனில்பெரிடின் -4- காபொக்ஸலிக்

81 மோபின்மெதோப்ரோமைட் விசேடமான மோபின் -N- ஒக்ஸைட் இலான உள்ளடங்கிய வேறு கலவை நைட்ரஜன் மோபின்கலவை உதாரணமாக கோடின் -

அல்கவோய்ட்

80 மோபின்

அமில எதில் எஸ்டர்

அபின் மற்றும் அபின் பொபிகளின் பிரதான

	N – ஒக்ஸைட் ஆகும்
82 மோபின -N- ஒக்ஸைட்	மோபினிலான பாணம்
83 MPPP	1-மெதில்-4-பெனில்-4- பிபெரிடினோல்புரோபியோனேட்(எஸ்டர்)
84 MT-45	1-சைக்லோஹெக்சைல்-4-(1,2- டைபெதிலெதில்)பிபெரசின்
85 மைரோபின்	மிரிச்டில்பென்சைல்மொர்பின் (மோர்பினினாலான பாணம்)
86 நிகொமோர்பின்	3,6-டைனிகோடினைல்மோர்பின் (மோர்பினினாலான பாணம்)
87 னொரிசிமெதடோல்	(±)-á -3-அசிடொக்சி-6-மெதில்அமைனொ- 4,4-டைபெதில்ஹெப்டேன்
88 நோலெவொபனோல்	(-)-3-ஹைட்ரொக்சிமோர்பினென்
89 நோமெதடோன்	6-டைமெதில் அமைனொ-4,4-டைபெதில்-3- ஹெக்சனோன்
90 நோமோர்பின்	டீமெதில்மோர்பின் (மோர்பினினாலான பாணம்)
91 நோபிபனோன்	4,4-டைபெதில்-6-பிபெரிடினோ-3- ஹெக்சனோன்
92 ஒக்பெண்டனில்	N-[2-புளோரோபெனில்ஸ-2-மெதொக்சி - N-[1-(2-பெதிலெதில்)பிபெரிடின்-4-
93 ஓபியம்(அபின்)	யில்] அச்டெமைட் அபின்பொபி செழயின் <i>Papaversomniferum L</i> . விசேடபானம்
94 ஒரிபெவின்	3-0 -டிமெதில்திபேன்
95 ஓதொபுளுவரொபெண்ட	ல் <i>N-</i> (2- புளோரொபெனில்)- <i>N-</i> [1-(2- பெதிலெதில்) பிபெரிடின் 4-யில்] புரோபனெமைட்
96 ஓக்ஸிகொடோன்	14- ஹைட்ரொக்ஸிடைஹைட் ரோகோடினோன் (மோர்பினினாலான பாணம்)
97 ஓக்ஸிமோர்போன்	14- ஹைட்ரொக்ஸிடைஹைட்ரோ கோடினோன் (மோர்பினினாலான பாணம்)

98	பராப்லோரோபியுடைரைல் பென்டனைல்	N-[4- புலோரோபெனில்] <i>-N-</i> [1-(2- பெனில்எதில்) பிபெரடின் -4-யில்] பியுடனமைட்
99	பராப்லோரேர்பென்டனைல்	4'-புலோரோ <i>-N-</i> [1- பெனிதைல் -4- பபெரிடைல்] ப்ரோபியோனதிலைட்
100	PEPAP	1- பெனிதைல் -4- பெனில் -4- பிபெரிடினோல் அஸிடெட் (எஸ்டர்)
101	பெதிடின்	1- மெதில் -4- பெனில்பிபெரிடின்-4- காபொக்ஸலின் அமில எதில் எஸ்டர்
102	பெதிடின் இடையிலான மாறுதல் A	4- ஸயனோ –1- மெதில் –4- பெனில்பிபெரிடின்
103	பெதிடின் இடையிலான மாறுதல் B	4- பெனில்பிபெரிடின்-4- காபொக்ஸலிக் அமில எதில் எஸ்டர்
104	பெதிடின் இடையிலான மாறுதல் C	1- மெதில் -4- பெனில்பிபெரிடின் -4- காபொக்ஸலிக் அமிலம்
105	பினடொக்ஸோன்	6- மோபோலினோ –4, 4- டைபெனில் –3- ஹெப்டனோன்
106	பினம்ப்ரோமைட்	N-(1- மெதில் -2-பிபெரிடினோஎதில்) ப்ரோபியோனனிலைட்
107	பினஸோஸின்	2"- ஹைட்ரொக்ஸி 5,9- டைமெதில் -2- பெனிதைல்-6,7- பென்ஸோமோர்பன்
108	பினோமோர்பன்	3- ஹைட்ரொக்ஸி – <i>N</i> - பெனிதைல்மோர்பின்
109	பினோபெரிடின்	1-(3- ஹைட்ரொக்ஸி -3- பெனிலப்ரோபைல்) -4- பெனில்பிபெரிடின் -4-காபொக்ஸலிக் அமிலஎதில்எஸ்டர்
110	பிமைநொடின்	4-பெனில்-1-(3-பெனில் அமைனொ புரொபயில், பிபெரிடின்-4-காபொக்சலிக் அமில எதில் எஸ்டர்
111	பிரிட்ருமைட்	1-(3-சயனொ-3,3-டைபெனில்புரொபயில்)- 4-[1-பிபெரிடினெர்] பிபெரிடின் -4-காபொக்சிலிக் அமில அமைட்
112	புரோஹெப்டஸின்	1,3-டைமெதில்-4-பீனைல்-4- புரோபியோனொக்ஸிஎசா

சைக்ளோஹெப்டேன<u>்</u>

113	புரோபெரிடின்	1- மெதில்-4-பெனில்பிபெரிழன்-4- கார்பொக்சலிக் அமில ஐசொப்ரோபைல்எஸ்டர்
114	ரசிமெதோபன்⁴	(±) -3-ஹைட்ரொக்ஸி- <i>N</i> - மெத்தில்மோர்பினன்
115	ரசிமோருமைட்	(±) -4- [2-மெத்தில்-4 -ஒக்ஸோ-3,3- டைபெனில்-4[1 -பிரோலிடினைல்] பியூட்டைல்ஸ்] மோர்போலின்
116	ரசிமோர்∴பன்⁴	(±) -3-ஹைட்ராக்ஸி- <i>N</i> -மெத்தில்மார்பினன்
117	ரெமி∴.பெண்டானில்	1- (2-மெததொக்சிகார்போனில் எத்தில்) -4- (பெனில்ப்ரோபியோனைல் அமைனோ) -பிபெரிடின்-4-கார்பொக்சலிக் அமிலம் மெத்தில் எஸ்டர்
118	ஸியுபெண்டனைல்	N- [4-(மெத்தாக்ஸிமெதில்) -1[2-(2 தயனயில்) எத்தில்]-4-பிபெரிடில்] ப்ரோபியோனனிலைட்
119	டெட்ராஹைட்ரோபி	N- பெனில் N- [1- (2-பெனில்எதில்) யுரனைல் பெண்டனைல் பிபெரிடின்-4 யில்] டெட்ராஹைட்ரோபி யுரன்-2- கார்பொக்சமைட்
120	திபாகோன்	அசிடைல்டைஹைட்ரோகோடினோன் [ஹைட்ரோகோடோனில் உள்ள அசிடைலேட்டட் ஈனோல்]
121	திபென்	3,6-டைமெத்தாக்ஸி-17-மெத்தில்-6,7,8,14- டெட்ராணைட்ரோ -4,5 அல்பா- எபோக்சிமோர்பினன்
122	தயோ∴பென்டனில்	N- [1- [2- (2- தயனைல்] எதில்] -4 பிபெரடின்] ப்ரோபியோனனிலைட்
123	டிலிடின்	(±) -எத்தில்-டிரான்ஸ்-2- [டைமெதில் அமைனோ] -1- பெனில் -3- சைக்ளோஹெக்ஸீன்-1-கார்பொக்சிலேட்
124	ட்ரைமெரிபிரிடின்	1,2,5-டிரைமெதில்-4-பெனில்-4- ப்ரோபியோனாக்ஸிபிபெரடின்
125	U-47700	3,4-டைக்ளோரோ-என்- [2-டைமெதில் அமைனோ-சைக்ளோஹெகஸைல்] – N -மெத்தில்-பென்சமைட்

126 டிராமடோல் 2 - [(டைமிதில் அமைனோ) மெத்தில்]

-1- (3-மெத்தாக்சிபெனில்) சைக்ளோஹெக்ஸானோல்

127 ப்ரிகெபலின் [3S] -3- (அமைனோமெதில்) -5-

அமமைனோமெதில்ஹெக்ஸானோயிக்

அமிலம்

128 கபாபென்டின் 2-[1-(அமைனோமெதில்)

சைக்ளோஹெகஸைல்] அசிட்டிக் அமிலம்

- விசேடமாக குறிப்பிடப்பட்ட வன சில குறிப்பிட்ட மாறுப்பட்டதை தவிர இந்த பகுதியில் உள்ள அபாயகரமான மருந்துகளின் நியமமான கரிமக் கட்டமைப்பில் தற்போதுள்ள இதற்காக சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.
- 2. இந்த அபாயகரமான மருந்துகள் பட்டியலிடப்பட்ட பகுதியில் உள்ள எஸ்டாரா மற்றும் ஈதரா தவிர மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அபாயகரமான பொருட்களில் இந்த எண்ட்டீரிய எஸ்டரா மற்றும் ஈட்டரை இந்தப் பகுதியில் உள்ளடக்கலாம்.
- இந்த பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஆபத்தான மருந்துகளின் உப்புகள், ஐசோமர்களின் உப்புகள் உட்பட, அத்தகைய உப்புகளின் உருவாக்கம் சாத்தியமாகும் போதெல்லாம் உள்ளடக்கலாம்.
- இந்தப் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தாய் சேர்மங்களைப் போலவே அதிக திறன் கொண்ட எந்த சேர்மமும் இதில் உள்ளடக்கலாம்.
- 5. இந்தப் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள தாய் சேர்மத்தின் எந்த அணுவும், வேறு எந்த அணுவுடனும் அல்லது மற்றொரு குறிப்பிட்ட விசேட அணுக்களால் (செயல்பாட்டு தொகுதிகள்) பதிலீடுயமைக்கப்பட்ட உயர் திறன் கொண்ட இரசாயன முன்மாதிரியும் இதில் உள்ளடங்கலாம்.
- 6. இதில் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள அபாயகரமான மருந்துகள் மற்றும் 1, 2, 3, 4 மற்றும் 5 ஆம் பந்திகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறிப்பிட்ட விகிதங்களில் ஐசோமர்கள், எஸ்டர்கள் மற்றும் உப்புகள் கொண்ட பொருட்கள், சூத்திரங்கள் அல்லது கலவைகள் ஆகியவை அடங்கும்.
- மார்பின் அல்லது கோகோயின் அல்லது கொச்செய்ன் மற்றும் ஏதேனும் தயாரிப்பு, கலவை, சாறு அல்லது பிற பொருட்கள்

(மேற்கூறியவாறு கரைசல் அல்லது நீர்த்துப்போகாமல்) ஏதேனும் ஒரு விகிதத்தில் உள்ள திரவமாகவோ அல்லது திடமாகவோ உள்ள மார்பின் அல்லது கோகோயின் அல்லது அவற்றின் உப்புகளின் கரைசல் அல்லது நீர்த்துப்போதல் 0.2 சதவிகிதத்திற்கும் குறைவான மார்பின் அல்லது 0.1 சதவிகிதம் கோகோயின் அல்லது எகோனைன் ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது.

பிரிவு 2

		பாவு 2
1	கனபினோல் மற்றும் கனபினோல்களின் வழித்தோன்றல்கள்	6,6,9-டிரைமெதில்-3 பென்டைல்- பென்சோ [c] குரோமின்-1-ஓல்
2	கேதினோன்	[-] - [s] -2- அமைனோப்ரோபியோபினோன்
3	DET	3- [2- (டைஎதில்அமைனோ) எத்தில்] இன்டோல்
4	DMHP	3- (1,2-டைமெதில்ஹெப்டைல்) - 7,8,9,10-டெட்ராஹைட்ரோ-6,6,9- ட்ரைமெதில்-6H-டைபென்சோ [b, d] பெரோன்1-ஓல்
5	DMT	3- [2 (டைமெதில் அமைனோ) எத்தில்] இன்டோல்
6	DMA (2,5-டைமெத்தாக் ஸியாம்பிடமின்)	(±) 2,5-டைமெதாக்ஸி-α மெதில்∴ பெனிதைல்மீன்
7	DOET	(±) -4-எத்தில்-2,5-டைமெத்தாக்சி-α- மெதில்∴பெனிதைல்மீன்
8	DOB (ப்ரோலோம் பிட்டமின்)	(±) - 4-புரோமோ-2,5- டைமெத்தாக்ஸி-α- மெதில்∴ பெனிதைல்மீன்
9	DOC	4-குளோரோ-2,5-டைமெதாக்ஸி அம்பிடமின்

3- (2-அமைனோபியூடடைல்)

இன்டோல்

10 இட்ரிப்டமைன்

11 (+) லைஸஜமைட் மற்றும் N, N-டைஎதில் -D- லைஸஜமைட் லைஸஜமை இலிருந்து மற்றும் பிற சேர்மங்கள் எந்தவொரு மற்ற கட்டமைப்பு ரீதியாக அணுவையும் மாற்றுவதன் மூலம் பெறப்பட்ட கலவைகள். கட்டமைப்பு ரீதியாக பெறப்படுகின்றன

12 மெஸ்கலைன்

3,4,5-டிரைமெத்தாக்ஸி∴பெனிதைலமீன்

13 MDMA (3,4-மெத்திலிண்டியாக் சிமெதம்பேட்டமைன்)

(±) N,α-டைமிதில்-3,4-(மெத்திலிண்டியாக்சி) :: பெனிதைலமைன்

14 5-மெத்தாக்ஸி-MDA (MMDA) 5-மெத்தாக்ஸி-α-மெத்தில்-3,4-(மெத்திலிண்டியாக்சி) ... பெனிதைலமைன்

15 டெனம்டா∴பிமின் (MDA)

α-மெத்தில்-3,4- (மெத்திலிண்டியாக்சி) ∴பைனிலெதிலமைன்

16 4-மெத்தில் அமினோரெக்ஸ் (±) -cis--2-அமைனோ-4-மெத்தில்-5-பெனில் -2-ஒக்ஸசோலின்

17 மெத்கதினோன்

2- (மெத்தில் அமினோ) -1-பெனில்ப்ரோபன்-1-ஒன்

18 4- மெத்தில் தயோம் டா.்.பிமின் (4-MTA) α-மெத்தில்-4-மெத்தில் தயோபெனிதைலமைன்

19 N- எத்தில் MDA (MDEA)

[±] -N-எத்தில்-α-மெத்தில்-3,4-(மெத்திலிண்டியாக்ஸி) ∴ பெனிதைலமைன்

20 N -ஹைட்ராக்ஸி MDA (±) -] - N [α—மெத்தில்-3,4-(மெத்திலிண்டயொக்சி) ... பைனிலெத்தில்] ஹைட்ராக்ஸிக்சிலமைன்

21 25B-NBOME

2- (4-ப்ரோமோ-2,5-டைமெதோக்ஸிபெனில்) - N- (2-

22 25C- NBOME

. மெதோக்ஸிபென்ஸைல்) எதனமைன் 2- (4-குளோரோ-2,5- டை மெதொக்ஸி

பெனில்) - N- (2-மேதொக்ஸிபென்சைல்) எதனமைன்

23 25I- NBOME

2- (4-அயடோ-2,5- டை மெதொக்ஸி பெனில்)-- N- (2-

மெதொக்ஸிபென்ஸைல்) எதனமைன்

24 பாராஹெக்சைல் 3-ஹெக்சைல்-7,8,9,10-

> டெட்ராணுட்ரோ-6,6,9-டிரைமெதில்-6H-டைபென்சோ [b, d] பைரன்-1-ஓல்

25 எதிசைக்ளீடீன் (PCE) N-எத்தில்-1-பெனில்ஸைக்ளோ

ஹெக்ஸைல் அமீன்

26 ரோலிசைக்ளிடீன் (PCPy) 1- (1-பெனில்சைக்ளோ ஹெக்ஜைல்) பைரோலிடின்

27 ടെസേസ്ത് (ടെസേപ്സ്ത്, 3- [2- (പെവെളിல് அமைனோ) எத்தில்] இண்டோல்-4-ஓல் 4-HO-DMT)

28 சைலோசைபின் 3- [2- (டைமெதில் அமைனோ) எத்தில்

இண்டோல்-4-யில்

டைஹைட்ரஜன் பொஸ்பேட்

29 ρ - மாத்தோக்ஸி 1- (4-மெத்தாக்சிபெனில்) புரொப்பேன்-2-

ஆம்பெடமைன் (PMA) அமைன்

30 ρ - மெத்தாக்ஸிமெத்தாம் 1- (4- மெத்தாக்ஸிபெனில்) -2-மெத்தில்

பேட்டமைன் (PMMA) அமினோப்ரோபேன்

31 2,5 டைமெத்தாக்ஸி-4 2,5-டைமெதொக்சி-α, 4--மெத்தில்அம்பிடமின்

(STP, DOM)

டைமெதில்பெனிதைலமைன்

32 டெனோசைக்ளிடீன்

(TCP)

1- [1- (2-தையனைல்) சைக்ளோ

ஹெக்ஸைல்] பைபெரிடின்

33 டெட்ராஹைட்ரோ-கன்னா டெட்ராஹைட்ரோ-கன்னாபினாய்டுகள்

பினோல் (THC) மற்றும் பின்வரும் ஐசோமர்கள் மற்றும்

அவற்றின் மாறுபாடுகள்

i) டெல்டா-6a(10a)-THC 7,8,9,10-டெட்ராஹைட்ரோ-6,6,9-

ட்ரைமெதில்-3-பென்டைல்-6H-டைபென்சோ [b, d] பைரன்-1-ஓல்

(9R,10aR)-8,9,10,10aii) டெல்டா -6a(7)-THC

டெட்ராணுட்ரோ -6,6,9ட்ரைமெதில்-3-

பென்டைல் -6H- டைபென்சோ

[டிஇன]பைரன்-1-ஓல்

(6aR, 9R, 10aR) -6a, iii) டெல்டா-7- THC

9,10,10a- டெட்ராஹைட்ரோ -6,6,9-

ட்ரைமெதில்-3-பென்டைல் -6H-

டைபென்சோ [b,d]

பைரன்-1-ஓல்

iv)டெல்டா-8- THC (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a

டெட்ராஹைட்ரோ -6,6,9- ட்ரைமெதில்-3- பென்டைல் -6H- டைபென்சோ

[b,d]பைரன்-1-ஓல்

v) டெல்டா-10- THC 6a,7,8,9- டெட்ராண<u>ை</u>ட்ரோ -6,6,9-

ட்ரைமெதில்-3- பென்டைல் -6H-டைபென்சோ [b,d]பைரன்-1-ஓல்

vi) டெல்டா-9(11)-THC ((6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a

ஹெக்ஸாஹைட்ரோ -6,6- ட்ரைமெதில்-9

மெதிலீன்-3 பென்டைல் -6H டைபென்சோ [b,d]பைரன்-1-ஓல்

34 ட்ரைமெத்தாக்ஸி (±)-3,4,5-ட்ரைமெதாக்ஸி - அல்பா-

அம்பிடமீன் (TMA) மெத்தில்பெனிதைலமைன்

35 அம்பிடமீன் (±), அல்பா-மெத்தில்பெனிதைலமைன்

36 அமினெப்டின் 7-[(10,11--டைஹைட்ரோ-5H -

டிபென்சோ [a, d]

, சைக்ளோஹெப்டோன்-5-யில்) அமைனோ] ஹெப்டநொய்க்அமிலம்

37 AM-2201, JWH-2201 [1- (5-∴ப்ளோரோபென்டைல்) -1H -

இண்டோல்-3-யில்] (நாப்தலீன்-1-யில்)

மெத்தனோன்

38 5F-APINACA, N -(அடமண்டன்-1-யில்) -1-(5-

5F-AKB-48 குலுரோபெந்தைல்) -1H இன்டசோல்-3-

கார்பொக்சமைட்

39 5F-AMB, 5F-AMB

-PINACA

மேதில் 2 - ({[1-(5-

ப்ளோரோபென்டைல்) -1H-இண்டசோல்-3-

யில்] கார்போனைல்} அமைனோ) -3-

மெத்தில்புடனோயேட்

40 2C-B 4-புரோமோ-2,5-டைமெத்தாக்ஸி∴

பெனிதைலமைன்

41 AB-CHMINACA N – [(2S) -1-அமைனோ-3- மெதில்-

ஒக்ஸோபியுடன் -2-யில்-]1-(சைக்ளோஹெக்ஸைல்மெதில்) -1H இன்டசோல்-3-கார்பொக்சமைட்

42 CUMYL-4CN-BINACA 1- (4-சயனோபியூட்டைல்) - N - (2--

பெனில்ப்ரோபேன்-2-யில்) - 1H -

இண்டசோல்-3-கார்பொக்சமைட்

43	ADB-CHMINACA, MAB-CHMINACA	N-[(2S)-1- அமைனோ-3, 3-டைமெதில் -1-ஒக்ஸோபியுடன் -2-யில்]-1 (சைக்ளோஹெக்ஸைல்மெதில்) -1H இன்டசோல்-3-கார்பொக்சமைட்
44	4-குளோரோமெத் கதினோன், க்ளே பெட்ரோன் (4-CMC)	1- (4-குளோரோபெனில்) -2- (மெத்தில்அமைனோ) -1- ப்ரோபனோன்
45	டெக்ஸாம்பிடமீன்	(+)-á-மெதில்பெனிதைலமீன்
46	ட்ரோனாபினோல் (டெல்டா -9-டெட்ராஹைட்ரோ -கன்னாபினோல் மற்றும் பிற இரசாயன மாறுபாடுகள்	(6aR, 10aR)-6a,7,8,10a - டெட்ராஹைட்ரோ-6,6,9- டைமெதில்-3- பென்டைல்- 6H –டைபென்சோ [b,d] பெரோன்-1-ஓல்
47	எத்திலோன்	(RS)-1-(1,3)-பென்சோடயோக்சோல்-5- ஐல்) -2- (எத்தில் அமைனோ) புரொபேன்-1-ஓன்
48	எதில்∴பெனிடேட்	எத்தில்2-னில்-2-பிபெரடின்-2-யில் அஸிடேட் [1]
49	∴பெனிடைலீன் 	7-[2-[(á-மெதல்∴பெனிதைல்) அமைனோ) எத்தில்] தியோபைலீன்
50	4-புளோரோ அம்பிடமீன், 4-FA	1- (4-புளோரோபெனில்) புரொப்பேன்-2- அமைன்
51	FUB-AMB, MMB- FUBINACA, AMB- FUBINACA	மெத்தில் (2S)-2-({1-[4- புளோரோபெனில்] மெதில்- 1H- இண்டசோல்-3-கார்போனைல்} அமைனோ) -3-மெதில்பியுடனோயேட்
52	ADB-FUBINACA	N-[(2S)-1-அமைனோ-3,3-டைமெதில்-1- ஒக்ஸோபியுடன் -2-y1] -1] -1-[(4 புளோரோபெனில்) மெதில்] 1H-இண்டசோல்-3-கார்பொக்சமைட்
53	AB-FUBINACA	N-[(2S)-1 -அமைனோ-3- மெதில்-1- ஒக்ஸோபியுடன் -2-y1] -1] -1-[(4- புளுரோபெனில்) மெதில்ஸ் இன்டசோல்- 3 கார்பொக்சமைடு
54	γ-ஹைட்ராக்ஸிபியூட்ரிக் அமிலம் (GHB ACID)	γ-ஹைட்ராக்ஸிபியுடைரிக் அமிலம்

55	JWH-018, AM-678	நப்தலீன்-1-யில் (1-பென்டைல்-1H- இண்டோல்-3-யில்) மெத்தனோன்
56	கெடமீன்	2- (மெத்திலமைனோ) 2- (2- குளோரோபெனில்) சைக்ளோஹெக்ஸானோன்
57	லெவம்பிடமீன்	(-)-(R)-á- மெதில்பெனிதைலமீன் (அம்பிடமீனின்(-) ஐசோமர்கள்
58	லெவோமெதம் பிட்டமீன்	(-)-N, á- டைமெதில் பெனைல்திலமை
59	மெக்லொக்விலோன்	3- (o-குளோரோபெனில்) -2-மெத்தில்-4 (3H) - குவினசோலினோன்
60	மெத்தம்பிடமீன் (மெத்தில்அம்பிடமீன்)	(+)-(S)-N, á-டைமெதில்∴ பெனிதைலமீன்
61	மெத்தக்விலோன்	2-மெத்தில்-3- o –டொலைல்-4 (3H) - குவினசோலினோன்
62	மேதில்பெனிடேட்	மெத்தில் á-பெனில் -2-பிபெரிடைன் அசிடேட்
63	மெத்தம்பிடமீன்ரஸ்மிக் கலவை	(±)-N, á டைமெதில் பெனிதைலமீன்
64	3,4மெத்திலிண்டியாக் சிபைரோவலரோன் (MDPV)	(RS)-1- பென்சோ [d][1,3] டயொக்சோல்-5- யில்)-2- (பைரோலிடீன்-1-யில்) பென்டன்-1-ஓன்
65	மெ∴பிட்ரோன், 4- மெத்தில்மெத் காதினோன்	(RS)-2-மெத்திலமைனோ -1- (4-மெத்தில்பெனில்) புரொப்பேன் -1-ஓன்
66	மெத்திலோன் (பீட்டா- கீடோ MDMA)	(RS)2-மெத்தில் அமைனோ- (1- (3,4-மெத்திலிண்டியாக்ஸிபெனில்) புரொப்பேன்-1-ஓன்
67	மெத்தோக்சடமீன் (MXE)	(RS)- 2- (3 மெதோக்ஸபெனில்) -2-

(எத்தில் அமைனோ) –சைக்ளோ

ஹெக்ஸனோன்

68	MDMB-CHMICA	மெத்தில் 2 - [(1- (சைக்ளோ
		ஹெக்சில்மெத்தில்) இண்டோல்-3-
		கார்போனைல்) அமைனோ] -3,3
		டைமெதில்பியுடனோயேட்
69	மெதயோப்ரோபமைன் (MPA)	1- (தயோபன் -2-யில்) -2-மெத்தில் அமைனோப்ரோபேன்

70 4-மெத்திலெத் 2- (எத்தில் அமினோ) -1- (4-மெத்தில்.: கதினோன் (4-MEC) பீனைல்) புரொப்பேன்-1-ஆன்

71 5F-MDMB-PICA மெத்தில் (S)-2-(1-(5 :ப்ளோரோ பென்டைல்) 1H -இண்டோல்-3-கார்பொக்ஸ்ஸமைடோ) -3,3-டைமெதில்பியுடனோயேட்

72 4F-MDMB-BINACA மெத்தில் (S)-2-(1-4 -∴ப்ளோரோ பியூடடைல்) 1H -இண்டசோல்-3-கார்பாக்ஸ்யமைடோ)-3, 3-டைமெதில்பியுடனோயேட்

73 N-CLIស់សេខសំបាំCLIវាល់ស់ 1-CLIស់ទៅស់ បាំCLIវាល់ស់ (BZP)

74 N-எத்தில்நோர் 1-(2H-1,3-பென்சோடயொக்சோல் -5-பென்தைலோன் யில்) -2- (எத்தில் அமைனோ) பென்டேன்-1-ஒன்

75 N-எத்தில் 2- (எத்தில் அமைனோ) -1-பெனில்-1-ஹெக்ஸாடரோன் ஹெக்ஸானோன்

76 ∴பென்சைக்லிடீன்(PCP) 1- (1-பெனில்சைக்ளோஹெகஸைல்) பிபெரிடின்

77 பென்மெட்ரஸீன் 3-மெத்தில்-2-பெனில்மோர்போலின்

78 SF-ADB,5F- மெத்தில் (2S)-2-{[[1-(∴ப்ளோரோ MDMB-PINACA பென்டைல்) -1H -இண்டசோல்-3- கார்போனைல்] அமைனோ}-3,3-டைமெதில்பியுடனோயேட்

79 AB-PINACA N-[(2S)-1-அமைனோ-3- மெதில் -1-ஒக்சோபியுடன் -2-யில் -1-பென்டைல் -1H இன்டசோல் -3-கார்பொக்சமைட்

80	அல்பா PVP	α-பைரோலிடினோவலரோபினோன்
81	4,4'-டைமிதில் அமைனோரெக்ஸ் (4,4'-DMAR)	பாரா-மெத்தில்-4-மெத்தில் அமைனோரெக்ஸ்
82	பெண்டாடரோன்	(±)-2 (மெத்தில் அமைனோ) -1-∴ பைனில்பென்டன் -1-ஒன்
83	5F-PB-22	க்வீநோலின்-8-யில்1- (5- ப்ளுரோபென்டைல்) -1H-இந்டோல்-3- கார்பொக்சிலேட்
84	α-РНР	(RS)-1- பெனில்-2- (பைரோலிடின்-1-யில்) ஹெக்ஸான்-1-ஆன்
85	செக்கோபாபிடல்	5-அலைல்-5- (1-மெத்தில்பியுடைல்) பார்பிடியூரிக் அமிலம்
86	UR-144	(1-பென்டைல்- 1H-இன்டோல்-3-யில்) (2,2,3,3-டெட்ராமெதில்சைக் ளோப்ரோபைல்) மெதனோன்
87	XLR-11	[1- (5-புளுரோபென்டைல்) -1H - இண்டோல்-3-யில்] (2,2,3, டெட்ராமெதில் சைக்ளோப்ரோபில்) மெதனோன்
88	சிபெப்ரோல்	á- (á-மெத்தொக்ஸி) -4- (â-மெத்தாக்சி பெனிதைல்) -1-பிபெரெஸின்எதனோல்
89	அமோபாபிடெல்	5-எத்தில்-5-ஐசோபென்டைல்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
90	பியூடல்பிட்டல்	5-அலைல்-5- ஐசோபென்டைல்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
91	பியுப்னோர்பின்	2L -சைக்ளோப்ரோபைல்-7- á -[(S)-1 ஹைட்ரொக்ஸி-1,2,2- ட்ரைமெதில்ப்ரோபைல் 6,14-எண்டோ- எத்தனோ-6,7,8,14- டெட்ரோஹைட்ரோஒரிபவின்
92	சைக்ளோபாபிடெல்	5- (1-சைக்ளோஹெக்ஸன்-1-யில்) -5- எத்தில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்

93	(+) நோர்ஸியுடோ∴பிட்ரின் (கேதின் உட்பட)	2- அமைனோ-1- ஹைட்ரொக்ஸி-1- பெனில்ப்ரோபேன்
94	∴ப்ளுனைட்ராஸபம்	5-(௦─புளுரோபெனில்)-1,3-டைஹைட்ரோ- 1-மெத்தில்-7-நைட்ரோ-2H-1,4- பென்சோடைசபீன்-2-ஒன்
95	குளுடதிமைட்	2-எத்தில்-2-பெனில்க்ளுடரிமைட்
96	பென்டோபாபிடெல்	5- எத்தில்-5- (1-மெத்தில்பியுடைல்) பார்பிட்யூரிக் அமிலம்
97	பென்டசோசின்	(2R *, 6R *, 11R *) - 1,2,3,4,5,6- ஹெக்சாஹைட்ரோ-6,11-டைமெதில்-3- (3- மெதில் -2-பியுடனைல்) -2,6-மெதனோ-3 -பென்சாசோசின்-8-ஓல்
98	டைஎதில்ப்ரோபயோன்	2- (டைஎதில்அமைனோ) ப்ரோபயோபீனோன்
99	அல்ப்பிரசோலம்	8-குளோரோ-1-மெத்தில்-6-பெனில்- 4H-s- -ட்ரையசோலோ[4,3-a] [1,4] பென்சோடைஸபீன்
100	அலோபாபிடெல்	5,5-டைஅலைல்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
101	அமைனோரெக்ஸ்	2-அமைனோ -5-பெனில்-2-ஒக்ஸசோலின்
102	பார்பிடல்	5,5-டைஎதில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
103	பென்ஸ்பெட்டமைன்	N- பென்சைல் -N, á- டைமெதில் பெனிதைலமீன்
104	ப்ரோமசபம்	7-ப்ரோமோ-1,3-டைஹைட்ரோ-5- (2- பிரிடைல்)- 2H-1,4- பென்சோடைஸபீன்- 2-ஒன்
105	பியுடோபாபிடோன் (பியுடோபாபிடெல்)	5-பியூடைல் -5- எத்தில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
106	புரோட்டிசோலம்	2-ப்ரோமோ-4- (o —குளொரோபெனில்) - 9-மெத்தில்-6எச்-தைஈனோ [3,2-f]-s-

ட்ரையசோலோ [4,3-a][1,4]டயஸபீன்

107 கம்பைம் 7-குளோரோ-1,3-டைஹைட்ரோ-3-

ஹைட்ராக்ஸி-1-மெத்தில்-5-பெனில்-2H-

1,4-பென்சோடைஸபீன்-2-ஒன் டைமெதில்கார்பமேட் (எஸ்டர்)

108 குளோடயஸ்பொக்சைட் 7-குளோரோ-2- (மெத்திலமைனோ-5-

பெனில்-3H-1,4- பென்சோடைஸபீன்-4-

ஒக்சைட்

109 க்ளோபசம் 7-குளோரோ-1-மெத்தில்-5- பெனில்-1H-

1,5- பென்சோடைஸபீன்-2,4 2,4 (3H,5H)- டையோன்

110 குளோனஸபம் 5-(o –குளொரோபெனில்)-1,3-

டைணைட்ரோ-7-நைட்ரோ- 2H-1,4-

பென்சோடைஸபீன் -2-ஒன்

111 குளோரஸபேட் 7-குளோரோ-2,3-டைஹைட்ரோ-2-

ஒக்சோ-5-பெனில்- 1H-1,4-

பென்சோடைஸபீன்-3-கார்பொக்சிலிக்

அமிலம்

112 க்ளோடயஸிபாம் 5- (o—க்ளொரோபெனில்) -7-எத்தில்-

1,3-டைஹைட்ரோ-1-மெத்தில2H-தயனோ

[2,3-е]-1, 4-டயஸபின்-2-ஒன்

113 க்ளோக்ஸாசோலம் 10-குளோரோ-11பி- (o –

குளொரோபெனில்) -2,3,7,11b-டெட்ராஹைட்ரோ-ஒக்ஸாசோலோ-[3,2- d] [1,4] பென்சோடைஸ்பீன்-6

(5H)--ஒன்

114 டெலோரசபம் 7-குளோரோ-5- (o-குளோரோபீனைல்) -

1,3-டைஹைட்ரோ-2H-1,4-பென்சோடைஸபீன்--2-ஒன்

115 டயஸெபம் 7-குளோரோ-1,3-டைஹைட்ரோ-1-

மெத்தில்-5-பெனில்- 2H-1,4 -பென்சோடைஸபீன்-2-ஒன்

116 எத்குளோர்வைனோல் 1-குளோரோ-3-எத்தில்-1-பென்டீன்-4-யின்-

3-ஓல்

117 எத்தினமேட் 1-எதைனைல் சைக்ளோஹெக்ஸா

னோல்கார்பமேட்

118 எஸ்தாசோலம்	8-குளோரோ-6-பெனில்	- 4H-s
	·	2 01[1 /1]

ட்ரையாசோலோ [4,3-a][1,4] பென்சோடைஸபீன்

119 எத்திலோப்லஸிபேட் எத்தில் 7-குளோரோ-5- (o –

ப்ளுரோபெனில் '2,3 டைஹைட்ரோ 2ஒக்சோ1H-1,4 பென்சோடைஸபீன்-3-

கார்பொக்சிலேட்

 $120\ {
m N}$ -எத்தில் அம்பிடமீன் ${
m N}$ -எத்தில்- ${
m \acute{a}}$ -மெதில்பெனில்தைலமீன்

121 எடிசோலம் 4- (2-குளோரோபெனில்)-2-எத்தில்-9-

மெத்தில்-6 H—தயனோ [3,2- f] [1,2,4] ட்ரையசோலோ [4,3a] [1,4] டயஸெபம்

122 ∴ப்ளுடயஸிபாம் 7-குளோரோ-5- (o -புளுரோபெனில்) -

1,3-டைணைட்ரோ-1-மெத்தில்-2H-1,4-

பென்சோடைஸபீன்-2-ஒன்

123 ்.ப்ளுரஸிபாம் 7-குளோரோ-1- [2- (டைஎதில்

அமைனோ) எத்தில்] -5- (0 -

புளோரோபெனில்) -1,3-டைஹைட்ரோ-2H

-1,4- பென்சோடைஸபீன்-2-ஒன்

124 ∴பென்காம்∴பாமீன் N- எதில்-3- பெனில் -2-

நோர்கொனனமைன்

125 ்.பென்.்ப்ரோபோரெக்ஸ் (\pm) -3- $[(\acute{a}$ - மெதில்பெனில) அமைனோ]

ப்ரோபியோநைட்ரைல்ா

126 ்.ப்ளுஅல்ப்ரோஸோலம் 8-குளோரோ-6- (2-:ப்ளோரோ-பெனில்)-1

-மெத்தில்-4h பென்சோ [f] [1,2,4] ட்ரையாசோலோ [4,3-a] [1,4]

டயஸபீன்

127 ஹாலசிபம் 7-குளோரோ-1,3-டைஹைட்ரோ-5-

பெனில்-1- (2,2,2-ட்ரைபுளுரோஎத்தில்)-2H

-1,4-பென்சோடைய்சபீன்-2-ஒன்

128 ஹொலோக்சசோலம் 10-ப்ரோமோ-11b- (o-ப்ளுவரோபெனில்)

-2,3,7,11b-டெட்ராஹைட்ரோ ஒக்ஸஸலோ [3,2- d] (1,4) பென்சோடைய்சபீன்-6 (5H) -ஒன்

129 கீடசோலம்	11-குளோரோ-8,12b-டைஹைட்ரோ-2,8- டைமெத்தில்-12b -பெனில் - 4H- [1,3] ஒக்சசினோ [3,2-d][1,4] பென்சோடைய்சபீன் -4,7 (6H) – டையோன்
100 C 10 C1 (CD4)	() NINI

130 லெ∴பிடமீன் (SPA) (–)-N,N- டைமெதில் -1,2-டைபெனிலஎதில்அமின்

131 லோப்ரசோலம் 6- (o-குளோரோபெனில்) -2,4-டைஹைட்ரோ-2 - [(4-மெத்தில்-1-பிபரசினைல்) மெத்திலீன்] -8-நைட்ரோ-1 H-இம்டசோ [1,2-a] [1,4]

பென்சோடைய்சபீன் - 1-ஒன் 7-குளோரோ-5- (o-குளோரோபெனில்) -

132 லோரஸபாம் 7-குளோரோ-5- (o-குளோரோபெனில்) - 1,3-டைஹைட்ரோ-3-ஹைட்ரோக்ஸி-2H- 1,4- பென்சோடைய்சபீன் - 2-ஒன்

133 லோமெடஸ்பாம் 7-குளோரோ-5- (o-குளோரோபெனில்) -1,3-டைஹைட்ரோ-3-ஹைட்ரொக்ஸி-1-மெத்தில்- 2H-1, 4-பென்சோடைய்சபீன்-2-ஒன்

134 மசிண்டோல் 5- (p-குளோரோபெனில்) -2,5-டைஹைட்ரோ-3H-இம்டசோ [2,1-a]

ஐசோஇணடோல்-5-ஓல்

135 மெப்ரோபமேட் 2-மெத்தில்-2-புரோபைல்-1,3-ப்ரோபென்டயோல்டைகாபமேட்

136 மெத்தில்.:பீனோபாபிடல் 5-எத்தில்-1-மெத்தில்-5-பெனில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்

137 மெதிப்ரிலோன் 3,3-டை எத்தில்-5-மெத்தில்-2,4-பிபெர டின் -டயோன்

138 மெட்யைம் 7-குளோரோ-2,3-டைஹைட்ரோ-1-மெத்தில்-5-பெனில்-1H-1,4-பென்சோடைய்சபீன்

139 மெ.்.பினோரெக்ஸ் N- (3-குளோரோப்ரோபைல்) - á-மெத்தில்.்.பெனிதைிலமீன்

140 மிடஸோலம் 8-குளோரோ-6- (o -புளோரோபெனில்) -1-மெத்தில்-4 ்-இம்டஸோ [1,5- a] [1,4]

பென்ஸொடைஸபின்

141	மெஸோகார்ப்	3- (á-மெதில்∴பெனதைல்) - N - (பெனில்காபமொய்ல்) சிட்னோனிமைன்
142	நிமேடஸபம்	1,3-டைஹைட்ரோ-1-மெத்தில்-7- நைட்ரோ-5-பெனில்-2H-1,4- பென்சொடைஸபீன்-2-ஒன்
143	நைட்ரஸபாம்	1,3-டைஹைட்ரோ-7-நைட்ரோ-5-பெனில்- 2H-1,4- பென்சொடைஸ்பீன்-2-ஒன்
144	நோடஸபாம்	7-குளோரோ-1,3-டைஹைட்ரோ-5- பெனில்-2H-1,4- பென்சொடைஸபீன்-2- ஒன்
145	ஒக்சஸபாம்	7-குளோரோ-1,3-டைஹைட்ரோ-3-ஹைடரோக்ஸி-5-பெனில்- 2H -1,4- பென்சொடைஸபீன்-2-ஒன்
146	ஒக்சஸோலம்	10-குளோரோ-2,3,7,11b- டெட்ராஹைட்ரோ-2-மெதில்11b – பெனில் ஒக்ஸஸோலோ[3,2- d][1,4] பென்சொடைஸபீன்- 6(5H)-ஒன்
147	பின்டைல்மெட்ராசின்	(+)-(2S,3S)-3,4- டைடைமெதில்-2- பெனிலமோர்போலின்
	பின்டைல்மெட்ராசின் பினோபார்பிட்டல்	•
148		பெனிலமோர்போலின்
148 149	பினோபார்பிட்டல்	பெனிலமோர்போலின் 5-எத்தில்-5-பெனில்பாபிட்யூரிக் அமிலம்
148 149 150	பினோபார்பிட்டல் பென்டெர்மைன்	பெனிலமோர்போலின் 5-எத்தில்-5-பெனில்பாபிட்யூரிக் அமிலம் 4,4-டைமெதில்பெனிதைலமீன் 1,1-டைபெனில்-1- (2-பிபெரிடில்)
148 149 150	பினோபார்பிட்டல் பென்டெர்மைன் பிப்ராட்ரோல்	பெனிலமோர்போலின் 5-எத்தில்-5-பெனில்பாபிட்யூரிக் அமிலம் á,á-டைமெதில்∴பெனிதைலமீன் 1,1-டைபெனில்-1- (2-பிபெரிடில்) மெத்தனோல் 7-குளோரோ-1,3-டைஹைட்ரோ-5-பெனில்-1- (2-புரோபினைல்) 2H-1,4-

154 பெமோலின் 2-அமினோ-5-பெனில்-2-ஒக்ஸசோலின்-4-

ஒன்

155 பினாசபம் (பெனாசபம்) 7-புரோமோ-5- (2-குளோரோபெனில்) -

1,3-டைஹைட்ரோ-2H-1,4-பென்சொடைஸபீன்-2-ஒன்

156 செக்பியுடாபாபிடல் 5-வினாடி-பியூடைல்-5-எத்தில்பாபிட்யூரிக்

அமிலம்

157 டேமஸ்பாம் 7-குளோரோ-1,3-டைஹைட்ரோ-3-

ஹைட்ராக்ஸி-1-மெத்தில்-5-பெனில்-2H-1, 4- பென்சொடைஸபீன்-2-ஒன்

158 டெட்ராஸபாம் 7-குளோரோ-5- [1-சைக்ளோஹெக்ஸேன்-

1-யில்) -1,3-டைஹைட்ரோ-1-மெத்தில்-2H-1, 4- பென்சொடைஸபீன்-2-ஒன்

159 ட்ரையஸோலம் 8-குளோரோ-6- (o -குளோரோபீனைல்)

1-மெத்தில்- 4H-s-்ட்ரைசோலோ [4,3-a]

[1,4] பென்சொடைஸபீன

160 வைனைல்பிட்டல் 5- (1-மெத்தில்பியுடைல்) -5-

வைனைல்பாபிட்யூரிக் அமிலம்

161 சொல்பிடிம் N, N, 6-டிரைமெதில்-2-பி-

டோலிலிமிடாசோ [1,2-a] பைரிடின்-3-

அசெட்டமைட்

- விசேடமாக குறிப்பிடப்பட்ட வன சில குறிப்பிட்ட மாறுப்பட்டதை தவிர இந்த பகுதியில் உள்ள அபாயகரமான் மருந்துகளின் நியமமான கரிமக் கட்டமைப்பில் தற்போதுள்ள இதற்காக சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.
- 2. இந்த அபாயகரமான மருந்துகள் பட்டியலிடப்பட்ட பகுதியில் உள்ள எஸ்டாரா மற்றும் ஈதரா தவிர மேலே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அபாயகரமான் பொருட்களில் இந்த எண்ட்டீரிய எஸ்டரா மற்றும் ஈட்டரை இந்தப் பகுதியில் உள்ளடக்கலாம்.
- இந்த பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஆபத்தான மருந்துகளின் உப்புகள், ஐசோமர்களின் உப்புகள் உட்பட, அத்தகைய உப்புகளின் உருவாக்கம் சாத்தியமாகும் போதெல்லாம் உள்ளடக்கலாம்.

- இந்தப் பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தாய் சேர்மங்களைப் போலவே அதிக திறன் கொண்ட எந்த சேர்மமும் இதில் உள்ளடக்கலாம்.
- 5. இந்தப் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள தாய் சேர்மத்தின் எந்த அணுவும், வேறு எந்த அணுவுடனும் அல்லது மற்றொரு குறிப்பிட்ட விசேட அணுக்களால் (செயல்பாட்டு தொகுதிகள்) பதிலீடு யமைக்கப்பட்ட உயர் திறன் கொண்ட இரசாயன முன்மாதிரியும் இதில் உள்ளடங்கலாம்.
- 6. இதில் மேலே குறிப்பிட்டுள்ள அபாயகரமான மருந்துகள் மற்றும் 1, 2, 3, 4 மற்றும் 5 ஆம் பந்திகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறிப்பிட்ட விகிதங்களில் ஐசோமர்கள், எஸ்டர்கள் மற்றும் உப்புகள் கொண்ட பொருட்கள், சூத்திரங்கள் அல்லது கலவைகள் ஆகியவை அடங்கும்.

பிரிவு 3

அத்தகைய கலவைகளின் உப்பு அல்லது ஸ்டீரியோசோமெரிக் வடிவம் உட்பட கலவைகளின் தொகுதிகள் தயாரிப்பு, கலவை அல்லது கீழே குறிப்பிடப் பட்டுள்ள கலவைகள் கொண்ட தயாரிப்பு.

- 1. ஆ**ம்பெடமைன் வகை ஆண்டிரெஸன்ட்**, மேலே உள்ள பிரிவு 2 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளதைத் தவிர ஆம்பெடமைன் அனலாக்ஸ், இதில் 1-அமினோ-2-பைனிலேத்தேன் கருவானது பின்வரும் பதிலீடுகளில் ஏதேனும் ஒன்றை தனியாகவோ அல்லது கூட்டாகவோ கொண்டுள்ளது:-
 - (அ) 1 அல்லது 2 அல்கைல் பதிலீடுகள், ஒவ்வொன்றும் 6 கார்பன் அணுக்கள் வரை நைட்ரஜன் அணுவுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன;
 - (ஆ) 1 அல்லது 2 மெத்தில் பதிலீடுகள், அல்லது எத்தில் பதிலீடு, கார்பன் அணுவுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது;
 - (இ) பென்சீன் வளையத்தை ஒட்டிய கார்பன் அணுவுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள ஒரு ஹைட்ராக்ஸி பதிலீடு;
 - (ஈ) அதிகபட்சம் 5 அல்கைல் பதிலீடுகள் மற்றும் / அல்லது அல்கைல் பதிலீடுகள் மற்றும் / அல்லது அல்கைல் அமினோ பதிலீடுகள் மற்றும் /அல்லது அல்கைல்தைல் பதிலீடுகள் (ஒவ்வொரு பதிலீடும் அதிகபட்சம் 6 கார்பன் அணுக்கள் வரை சுழற்சி பதிலீடுகள் உட்பட) மற்றும் / அல்லது ஆலசன் பதிலீடு குளோரைடு மற்றும் / அல்லது வளையத்துடன் இணைக்கப்பட்ட எந்த கலவையும்.

- 2. பெத்திடின் மன அழுத்த எதிர்ப்பு மருந்து, (மேலே உள்ள பகுதி 1 இல் பட்டியலிடப்படாத), பெத்திடின் கலவையில் உள்ள எந்த அணுவும் (4-பைனில்பைரிடைன் உட்கருவைச் சுற்றி) மற்றொரு அணுவால் மாற்றப்பட்டது அல்லது ஒரு குறிப்பிட்ட அணுக்கள் (செயலில் உள்ள குழு) அல்லது பெத்திடின் கலவையின் கட்டமைப்பு ரீதியாக பெறப்பட்ட கலவையால் மாற்றப்படுகிறது. அத்தகைய கலவையைக் கொண்ட எந்தவொரு தயாரிப்பு அல்லது தயாரிப்பாகக் கருதப்படும் பின்வரும் மாற்று வகைகளில் ஏதேனும்:-
 - (அ) 1-பெத்தில் தொகுதி , அசைல், அல்கைல் (நிறைவுறாத அல்லது நிறைவுறாத பென்சைல் அல்லது பீனைல்தில் தொகுதிளை பதிலீடாக செய்வதன் மூலம்;
 - (ஆ) மேலும் பதிலீடு செய்யக்கூடியதா இல்லையா, பைபெெரிடின் தொகுதி -அல்கைல் அல்லது அல்கெனனல் தொகுதிகள் அல்லது ப்ரோபனோவுடன் மாற்றுவதன் மூலம்;
 - இ) ஈபீனனல் வளையத்தில் நான்காவது இடத்தில் உள்ள அல்கைல், அல்காக்ஸி, அரிலாக்ஸி, ஆலசன் அல்லது ஹாலோஅல்கைல் தொகுதிகளை இங்கு மாற்றுவதன் மூலம்;
 - (ச) N- ஓக்சைடு கலவை அல்லது ஒரு இருபடி அடிப்படை கொண்ட கலவையை உருவாக்குவதன் மூலம்.
- 3. **பென்சைக்ளிடின் ஆண்டி.ரஸான்ட்**, மேலே உள்ள பகுதி 2 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள பென்சைக்ளிடைன் வகுப்பின் ஒப்புமைகள் அல்லது அதன் பின்வரும் சேர்க்கைகள் ஆகியவற்றுடன் கூடுதலாக் இங்கே பென்சைக்ளிடின் அனலாக்ஸ், மேலே வேறு எந்த கலவையும், இரசாயன மானது 1-அல்கைலமினோ-1-அரில்சைக்ளோஹெக்ஸேன் (அரில்சைக்ளோ அல்கைலமைன்ஸ்) அமைப்புடன் கூடிய கலவைகள் இங்கு:-
 - (அ) அல்கைல் ஆமினோ பதிலீடு 1- பைபெரிடினைல், 1-பைரோலிடினைல், 4-மார்போலினைல் அல்லது வேறு ஏதேனும் அல்னைகல் பகுதியில்கூடியது 6 கார்பன் அணுக்கள் வரை எந்த ஒரு பதலீடும்;
 - (ஆ) ஏரில் பதிலீடு என்பது, பீனனல், தைனனல், பிரிடினையில் அல்லது பைரோலிடினைல் என்ற பதிலீடுகள்;
 - (இ) ஏரில் பதிலீடு அல்கைல் பதிலீடு 5 வரை மற்றும் அல்லது ஆலகொரக்சி பதிலீடு (ஒவ்வொன்றும் சுழற்சி பதிலீடாக மற்றும் அதிகபட்ச கார்பன் அளவு 6 அணுக்கள் வரை வன பதிலீடாக மற்றும் அல்லது ஹாலஜன் பதிலீடுகளின் எந்தவொரு வகையான பிரதிநிதித்துவ கணை;

- (ச) இது போன்ற தொடர்புடைய சேர்மங்கள், அதாவது மேற்கூறிய சேர்மத்தில் உள்ள ஏதேனும் உப்பு அல்லது ஐசோமர் வகை சேர்மங்கள், மற்றும் அத்தகைய சேர்மத்தைக் கொண்ட ஏதேனும் சூத்திரம், கலவை அல்லது தயாரிப்பு அத்தகைய அண்மித்த கலவையொன்று அதாவது.
- 4. **பென்தானில் அனலொக்ஸ்**, இங்கு பகுதி 1இல் அடங்கியுள்ள கலவைகள் தவிர்ந்த, N-(1-(2பெனிதைல்)-4-பிபெரிடைல்) அனிலின் அணுவைச் சுற்றி தனியாக அல்லது கூட்டமாக அல்லது வேறு வகையிலான பதிலீடுத்திற்கு உட்படுத்தப்பட்ட மேலதிக பதிலீடுகளுடன் கூடிய கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட ஏதோவொரு வகையிலான கலவை:-
 - (அ) பெனிதைல் தொகுதியில், பினனல் வகையானது ஏதேனுமொரு ஒருமுக சட்டகத்தின் மூலம் மீள் நிறுவல் அல்லது பதிலீடு செய்தல்;
 - (ஆ) அல்தைல், அல்தனைல், அல்கொக்சி, ஹலஜன், ஹோலோ அல்கைல், அமைனோ அல்லது நைட்ரோ வகைகள் மூலம் பெனிதைல் வகையினை பதிலீடு செய்தல் மூலம்;
 - (இ) அல்கைல் அல்லது அல்கெனைல் வகைகளுடன் பிபெரிடின் வளையத்தின் பதிலீட்டு கலவை;
 - (ஈ) இங்கு அனிலின் வளையத்தின் அல்கைல், அல்கொக்சி, அல்கைலின்டைமக்சி, ஹலஜன் அல்லது ஹேலோ அல்கைல் வகைகளின் பதிலீட்டு கெலவைகள்;
 - (உ) பிபெரிடின் வளையத்தின் 4-இடத்தில் ஏதாவதொரு அல்கொக்சிகார்பொனைல் அல்லது அல்கொக்சி அல்கைல் அல்லது ஏசைலொக்சி வகைகளின் பதிலீட்டு கலவைகள்;
- (ஊ) இங்கு -ேப்ரொபயொனோல் வகையினை வேறொரு ஏனைஏசல் வகையின் மூலமாக மீள் நிறுவல் செய்யப்பட்ட கலவைகள்; அல்லது
- (எ) 1-மெதில் -4-பிபெரிடைல்) -என்-பெனில்போமமைட் மூலம் உருவாக்கப்பட்ட ஏதாவதொரு பதிலீடு அடங்கிய (1ஆவது பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவைகள் தவிர்ந்த) ஏதாவதொரு கலவை.
- 5. மெதக்வலோன், இங்கு பகுதி 1இல் அடங்கியுள்ள கலவைகள் தவிர்ந்த, 3-ஏரைல் ச்வினயொலின் -4-ஓன் அணுவைச் சுற்றி தனியாக அல்லது கூட்டமாக கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட ஏதோவொரு வகையிலான மேலதிக பதிலீட்டு வகைகளுடன் கூடிய கலவைகள்:-

- (அ) உச்ச அளவில் 6 காபன் அணுக்கள் வரை அமையக்கூடிய அல்கைல் பதிலீடுகள் இக் கலவையில் 2ஆம் இடத்தில் பதிலீடு செய்யப்பட்டுள்ள கலவைகள்;
- (ஆ) ஏரைல் வளையல்களுடன் சம்பந்தமான உச்ச அளவில் 5 வரையிலான அல்கைல் பதிலீடுகள் மற்றும்/அல்லது அல்கொன்சி பதிலீடுகள் (சுழற்சி முறை பதிலீடுகள் உட்பட உச்ச அளவில் 6 காபன் அணுக்கள் வரை) மற்றும்/அல்லது ஹலஜன் பதிலீடுகளுடன் கூடிய ஏதாவதொரு கலவை.
- 6. ட்ரிஸ்டமின், (மேலே பிரிவு 2இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவை அல்லது செரொடொனின் தவிர்ந்த), 2-(1ர்இன்டோல்-3-யில்) எதனமின் (ட்ரிஸ்டமின்) மூலம் உருவாக்கப்பட்ட ஏதாவதொரு கலவை அல்லது அவ்வளையத்துடன் தொடர்பான ஹைட்ரொக்சி வகையானது ஏதாவதொரு அணுவினால் அல்லது விசேட அணுத் தொகுதிணொன்றின் மூலம் (செயல்படும் குழு) பதிலீடும் செய்யப்பட்ட கலவைகள், அவ்வாறான எந்தவொரு கலவையினதும் ஈதர், படிவு மற்றும் முப்பரிமான வடிவிலான அல்லது ஏதாவதொரு போதி முறையில் அல்லது அக்கலவை உள்ளடங்கக்கூடிய ஏதாவதொரு உற்பத்தியாக அமையக்கூடிய ஏதாவதொரு கலவை:-
 - (அ) பக்க விளிம்பில் நைட்ரஜன் அணு அல்கைல் அல்லது அல்கனைல் பதிலீட்டுடன் ஓரளவினை பதிலீடு செய்வதன் மூலம் அல்லது பக்க விளிம்பில் நைட்ரஜன் அணு (மற்றும் பக்க விளிம்பில் வேறு அணுக்கள் எதுவும் அல்லாத) சுழற்சிச் சட்டகமாக உள்ளடக்குவதன் மூலம், ஏற்படும் எந்தவொரு கலவையும்;
 - (ஆ) இங்கு பக்க விளிம்பில் நைட்ரதன் அணுவிற்கு பக்கமாக உள்ள காபன் அணுவில் அல்கைல் அல்லது அல்கனைல் வகைகள் பதிலீடாகக் காணப்படும் கலவைகள்;
 - இ) அல்கைல், அல்கொக்சி, ஹேலோ அல்கைல், தயோஅல்கைல், அல்கைலின்டமொக்சி அல்லது ஹேலைட் பதிலீடுகளுடன் வேண்டிய அளவிற்கு 6 ஒறுப்புரிமை வளையத்தின் பதிலீடாக காணப்படும் கலவைகள்;
 - (ஈ) ட்ரிப்டமைன் வளையத்தின் 2- இடத்தில் அல்கைல் பதிலீட்டுடன் கூடிய கலவை
- 7. **செயற்கை கதினோன் மற்றும் அவற்றின் சேர்மங்கள்**, மேலே பிரிவு 2 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவை அல்லது பியுப்ரொபியோன், ப்ரொபியன் தவிர்ந்த) இங்கு 2- அமைனோ -1-பீனைல்ப்ரொபான்-1-ஓன் இன் எந்தவொரு அணுவையும் வேறொரு அணுவின் மூலம் பதிலீடுதல் அல்லது விசேட அணுத் தொகுதியொன்றின் மூலம் (செயல்படும் குழு) மூலம் பதிலீடு செய்வதன் மூலம் அல்லது , கதினோன் கலவையில் அக்கலவை உள்ளடங்கக்கூடிய ஏதாவதொரு கலவை, படிவான கலவை அல்லது அவ்வாறான கலவை அடங்கிய ஏதாவதொரு தயாரிப்பு அல்லது உற்பத்தி.

- 8. அமைனொடேன் மற்றும் அவற்றின் சேர்மங்கள், எந்தவொரு அமைனொடேன் (மேலுள்ள பிரிவுகளில் பட்டியலிடப்பட்டவை தவிர்ந்த) மற்றும் அவ்வாறான கலவைகளின் எந்தவொரு படிவ அல்லது முப்பரிமான அளவீடுகள் உட்பட எந்தவொரு கலவையும் மற்றும் அவ்வாறான கலவை உள்ளடங்கிய எந்தவொரு தயாரிப்பு அல்லது உற்பத்திகள்.
- 9. **பெனிதைல் அமின் மற்றும் அவற்றின் சேர்மங்கள்**, (மேலுள்ள 2 ஆம் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டவை தவிர்ந்த) பெனிதைல் அமின் கலவையில், பீனைல் வளையத்தில் எந்தவொரு அணுவையும் வேறொரு அணு அல்லது நிலையான அணுத் தொகுதியொன்றினால் (செயல்படும் குழு) பதிலீடு செய்வதன் மூலம் பதிலீடுவதனால் ஏற்படும் எந்தவொரு வகையான நிலைய விதிகள் அல்லது எந்தவொரு பெனிதைல் அமின் கலவை மற்றும் 2ஊ தர பதிலீட்டுக் கலவை, னு தர சுழற்சி பதிலீட்டு அம்பெடமின் அல்லது எந்தவொரு பென்சொடைபியுரன் அல்லது தென் பதிலீடுகள் மற்றும் வேறும் ஏதேனும் திரவ அல்லது படிவ அல்லது முப்பரிமான உள்ளிட்ட மற்றும் அவ்வாறான கலவை உள்ளடங்கிய எந்தவொரு தயாரிப்பு அல்லது உற்பத்திகள்.
- 10 . 2-. அமினோ / பீனைல்ப்ரோபனோனில் இருந்து கட்டமைப்பு ரீதியாக பெறப்பட்ட எந்தவொரு சேர்மமும் பின்வரும் வழிகளில் பதிலீடுயமைக்கப்பட்டது (பைப்ரோபியன், கேத்தினோன், டை எத்தில்பைரோபேன், பைரோவலேரான் அல்லது கேத்தினோன் தவிர, மேலே உள்ள பிரிவுகளில் இன்னும் பட்டியலிடப்படாதவை தவிர) அல்கைல், அல்காக்ஸி, அல்கைலினெடியாக்ஸி, ஹாலோஅல்கைல் அல்லது ஹாலைடு பதிலீடுகள், பினைல் வளையத்தில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்டவற்றால் பதிலீடுப்பட்டாலும் இல்லாவிட்டாலும்:-
 - (அ) பீனைல் வளையத்தில் அல்கைல், அல்காக்ஸி, அல்கைலிண்டி யாக்சி, ஹைலூரோனிக் அல்லது ஹைலைடு பதிலீருக எந்த அளவையும் பதிலீடுவதன் மூலம் பீனைல் வயல்லே மேலும் அஸ்மானாதேசக ஒன்று அல்லது அதிகமாக பரிந்துரைக்கப் படுவதைத் தடுக்கிறது;
 - (ஆ) இங்கு 3- ஆம் இடத்தில் ஆல்கைல் பதிலீட்டுடன் இணைப்பதன் முலம்;
 - இங்கு நைட்ராஜன் மதிப்பு அல்கைல் அல்லது டைஅல்கைல் தொகுதியுடன் பதீடு செய்தல் மூலம் அல்லது நைட்ராஜன் பரிமாண சக்ரியன் தொழிலில் சேர்க்கப்படுவதன் மூலம்.
- 11. 2-அமினோபுரோபேன்-1-ஒனில் 1- நிலை, மோனோ-சைக்ளிக், அல்லது ப்யூஷன்-பாலி-சைக்ளிக் ரிங் சிஸ்டம், அல்லது கட்டமைப்பு ரீதியாக பெறப்பட்ட கலவைகள் அல்லது பினாலிக் அல்லது லுகோசயனா லோக்சிலோக்சைல் முறையுடன் பதிலீடு செய்தல். மேலே உள்ள பிரிவுகளில்

பட்டியலிடப்பட்ட எந்தவொரு கலவையும் பின்வரும் வழிகளில் பதிலீடுப்படலாம் அல்லது பதிலீடுப்படாமல் இருக்கலாம் (மேலே பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவை தவிர):-

- (அ) வேறு சமமற்ற கணுக்கால் அமைப்பில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட தனிப்பட்ட பதிலீடுகளால் அது மேலும் பதிலீடுப்பட்டதா இல்லையர் வருடாந்த அமைப்பில் எந்த அளவு அல்கைல், அல்காக்ஸி, ஹாலோ அல்கைல் அல்லது ஹாலைடு பதிலீடுரக பதிலீடுவதன் மூலம்;
- (ஆ) இங்கே 3-நிலை அல்கைல் பதிலாக பதிலீடுவதன் மூலம்;
- (இ) இங்கே 2- அமினோ நைட்ரஜன் அணுவை அல்கைல் அல்லது டயல்அல்கைல் குழுவுடன் பதிலீடுதல் அல்லது நைட்ரஜன் அணுவை ஒரு சுழற்சி அமைப்பில் உள்ளடக்குவதன் மூலம்.
- 12. (மேலே உள்ள பிரிவுகளில் பட்டியலிடப்படாத பைபிரிடோல் கலவை அல்லாத தவிர) பைபெரிடின், பைரோலிடின், அசெபைன், மார்பின் அல்லது பைரிடின் (மேலே பட்டியலிடப்படவில்லை அல்லது) ஆகியவற்றின் வளையத்தில் கார்பன் அணு டி/பெனில்மெத்தில் குழுவை பதிலீடுவதன் மூலம் கட்டமைப்பு ரீதியாக பெறக்கூடிய கலவைகள் ஏதேனும்:-
 - (அ) பீனனல் வளைய அமைப்பில் எந்த அளவு அல்கைல், அல்காக்ஸி, ஹெலோஅல்கைல் அல்லது ஹாலைடு பதிலீடுпக பதிலீடுவதன் மூலம்;
 - (ஆ) இங்கே மெத்தில் கார்பன் அணு ஒரு அல்கைல், ஹைட்ராக்ஸி அல்கைல் அல்லது ஹைட்ராக்ஸி தொகுதியுடன் பரிபதிலீடுப்படுகிறது;
 - இந்கு வளையத்தில் உள்ள நைட்ரஜன் அணுவை அல்லைகல், அல்கெனைல், ஹெலோ அல்லைகல் அல்லது ஹைட்ராக்ஸி அல்லைகல் குழுவுடன் பதிலாக வைக்கப்படுவதன் மூலம்
- 13. "செயற்கை கன்னாபினாய்டு" வகையைச் சேர்ந்த எந்தவொரு (மேலே 2 ஆம் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள தவிர) மற்றும் அத்தகைய கலவைகளின் ஏதேனும் உப்பு அல்லது முப்பரிமாண ஐசோமர்கள் மற்றும் அத்தகைய கலவைகளைக் கொண்ட தயார்படுத்தல்கள் அல்லது தயாரிப்புகள்:-

- (அ) 3-(நெப்தயில்மெத்தில்) இந்தோல் அமைப்பு மற்றும் அதன் இண்டோல் வளையத்தில் உள்ள நைட்ரஜன் அணு ஆகியவை மேலே உள்ள கலவைகளில் ஏதேனும் ஒரு வழித்தோன்றல் அல்லது வழித்தோன்றலாகும் (பகுதி 2 இல் பட்டிய லிடப்பட்டுள்ளவை தவிர), ஒரு குறிப்பிட்ட அணு அல்லது அணுக்களின் குழுவால் (செயல்பாட்டு குழு) கலவைகள் மற்றும் ஏதேனும் பதிலீடுப்படுகிறது. ஐசோமர்கள் உட்பட மேற்கூறிய கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல்களைக் கொண்ட தயார்படுத்தல்கள் அல்லது தயாரிப்புகள்;
- (ஆ) மேலே 2 ஆம் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவைகளைத் தவிர பி. 3- (1-நாப்தொயில்) பைரோல் வளையத்தின் பைரோல் வளையத்தில் நைட்ரஜன் அணுவை ஒரு அணு அல்லது ஒரு குறிப்பிட்ட அணுக்களுடன் (செயலில் உள்ள குழுவுடன்) பதிலீடுவதன் மூலம், வேறு ஏதேனும் செயலில் உள்ள குழுவைக் கொண்ட கலவை அல்லது அவற்றின் வழித்தோன்றல்களின் ஏதேனும் உப்பு அல்லது முப்பரிமாண ஐசோமெரிக் வடிவங்கள், மேலே உள்ள கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல்களைக் கொண்ட ஏதேனும் தயார்படுத்தல்கள்
- (இ) மேலே 2 ஆம் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள கலவைகளைத் தவிர நாப்தலீன்டென்ட்ரின் அமைப்பைக் கொண்ட எந்தவொரு கலவையிலும், இந்தின் வளையத்தின் எந்தப் பகுதியும், எந்த அணுவும் அல்லது குறிப்பிட்ட அணுக்களின் குழுவும் (செயலில் உள்ள குழு) பதிலாக பயன்படுத்துவதன் மூலமும் மாதிரி மற்றும் மேற்படி கலவைகளில் கைட்ராக்ஸிகோலிக் மற்றும் / அல்லது மேலே உள்ள கலவைகள் எந்தவொரு கலவை அல்லது பதிலீடூடு மேற்கூறிய குலவைகள் அல்லது அவற்றின் வழித்தோன்றல்களின் உப்பு அல்லது முப்பரிமாண ஐசோமெரிக் வடிவங்கள், மேலே உள்ள கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல்களைக் கொண்ட ஏதேனும் தயார்படுத்தல் அல்லது தயாரிப்புகள்;
- (ச) மேலே 2 ஆம் பிரிவில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள குலவைகளைத் தவிர 2-ஐ3 ஹைட்ராக்ஸிசைக்ளோஹெக்சைல்ஸ் பீனால் அமைப்பில் மேலே உள்ள கட்டுரை 2 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள குலவைகளைத் தவிர, பினாலிக் வளையத்தில் எந்த அணுவும் அல்லது குறிப்பிட்ட அணுக்களின் குழுவும் (செயலில் உள்ள குழு) பதிலாக பயன்படுத்துவதன் மூலமும் மாதிரி மற்றும் மேற்படி கலவைகளில் ஹைட்ராக்ஸிகோலிக் மற்றும் /அல்லது மேலே உள்ள கலவைகள் எந்தவொரு கலவை அல்லது பதிலீடுடு

மேற்கூறிய குலவைகள் அல்லது அவற்றின் வழித்தோன்றல் களின் உப்பு அல்லது முப்பரிமாண ஐசோமெரிக் வடிவங்கள், மேலே உள்ள கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல்களைக் கொண்ட ஏதேனும் தயார்படுத்தல் அல்லது தயாரிப்புகள்.

உள்ள ஏதேனும் ஒரு அணு அல்லது குறிப்பிட்ட அணுக்களின் (செயலில் உள்ள குழு) பதிலீடு அமைத்தல் மற்றும் ஹைட்ராக்ஸிகோலிக் மற்றும் அல்லது மேலே உள்ள கலவைகள் எந்தவொரு கலவை அல்லது பதிலீடு மேற்கூறிய குலவைகள் அல்லது அவற்றின் வழித்தோன்றல்களின் உப்பு அல்லது முப்பரிமாண ஐசோமெரிக் வடிவங்கள், மேலே உள்ள கலவைகள் அல்லது வழித்தோன்றல்களைக் கொண்ட ஏதேனும் தயார்படுத்தல் அல்லது தயாரிப்புகள்

14. **காமா-ஹைட்ராக்ஸிபியூட்ரேட் (புர்டீ)** மற்றும் அதன் ஒப்புமைகள்:-

- (அ) புர்டு இல் எஸ்டர்கள், ஈதர்கள் மற்றும் அமைடுகள் ; மற்றும்
- (ஆ) புர்டீ இலிருந்து பெறக்கூடிய அனைத்து பொருட்களும், (வரம்பு இல்லாமல்) பின்வரும் பொருட்கள் -
 - (i) 1,4- புடென்டியோல்:
 - (ii) காமா-அமினோபியூட்ரிக் அமிலம்:
 - (iii) காமா-பியூட்டிரோலாக்டோன்:
 - (iv) காமா-ஹைட்ராக்ஸிபியூட்ரால்டிஹைடு; மற்றும்
- (இ) புர்டீ இன் உப்புகள் (சோடியம் ஆக்ஸிபேட் உட்பட) மற்றும்
 பத்தி (ய) அல்லது பத்தியின் (டி) எந்த உப்பு வடிவமும்; மற்றும்
- (ஈ) பத்திகளில் (அ) (சி) அல்லது ஜிஹெச்பியின் ஏதேனும் விகிதத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஏதேனும் ஒரு பொருள், உருவாக்கம் அல்லது கலவை.

15. உளவியல் செயற்பாடுகளை கொண்ட தாவர பொருட்கள்

மேலே பட்டியலிடப்பட்டுள்ள 01 மற்றும் 02 வகைகளில் உள்ள தாவரப் பொருள் கூறுகளுக்கு கூடுதலாக, அவை பின்வரும் தாவரங்களிலிருந்து எடுக்கப்பட்ட சாறுகள் அல்லது தயாரிப்புகளைக் கொண்டிருக் கின்றன:-

- (அ) காத் (கதா எடுலிஸ்);
- (ஆ) க்ரீடம் (மித்ரஜினா ஸ்பெசியோசா);
- (இ) சால்வியா (சால்வியா டெவினோரம்);

- ரு) சக்ருனோ (சைகோட்ரியா வாரிடிஸ்);
- (உ) மிமோசா ஹோஸ்டிலிஸ் (மிமோசா டெனிப்ளோரா);
- (ஊ) ஹவாய் பேபி உட்ரோ (அர்ஜீரியா நெர்வோசா);
- (எ) போகா (டேபர்னாண்டே இபோகா) அல்லது

அபாயகரமான மருந்துகளைக் கொண்ட பிற தாவரங்கள் அல்லது ஆபத்தான மருந்து போன்ற பண்புகளைக் கொண்ட ஒரு பொருள் அல்லது அவற்றின் சமமானவைகளைக் கொண்ட மூலிகைப் பொருள் அல்லது 1,2 குழுக்களில் உள்ள அபாயகரமான மருந்து போன்ற கூறுகளைக் கொண்ட பொருட்கள்

(2) அவ்வட்டவணையின் பாகம் III இனை நீக்கிவிட்டு அதற்குப் பதிலாக பின்வரும் பாகத்தை இடுவதன் மூலமும்:-

"பாகம் III

[பிரிஷ 54அ]

பாகம் III			
நிரல் I தவறுகளின் தன்மை	நிரல் II தூய்மையான தொகைகள்	நிரல் III தண்டம்	
வியாபாரஞ்செய்தல், உடைமையில் வைத்தி ருத்தல், இறக்குமதி செய்தல் அல்லது ஏற்றுமதிசெய்தல்	அபின்		
-மேற்படி -	1 கிலோகிராம் அல்லது அதற்கு மேற்பட	மரணதண்டனை அல்லது ஆயுள் மறியற்றண்டனை	
-மேற்படி-	500 கிராம்களிலிருந்து 1 கிலோகிராமுக்குக் குறைவாக	ஆயுள் மறியற்றண்டனை	
-மேற்படி -	50 கிராம்களிலிருந்து 500 கிராம்களுக்குக் குறைவாக	இரண்டு இலட்சம் ரூபாவுக்குக் குறை யாததும் ஐந்து இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான குற்றப்பணம் மற்றும் பத்தாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் பதினைந்து ஆண்டு களை விஞ்சாதது மான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மறியற்றண்டனை அல்லது அத்தகைய குற்றப்பணம், மறியற் றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.	
-மேற்படி -	10 கிராம்களிலிருந்து 50 கிராம்களுக்குக் குறைவாக	ஒரு இலட்சம் ரூபா வுக்குக் குறையாததும் இரண்டு இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாதது மான குற்றப்பணம் மற்றும் ஐந்தாண்டு	

		களுக்குக் குறையாத
		தும் பத்தாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இரு வகையிலொருவகை மறியற்றண்டனை அல்லது அத்தகைய குற்றப்பணம், மறியற் றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.
-மேற்படி -	10 கிராம்களுக்குக் குறைவாக	ஒரு இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாத குற்றப்பணம் மற்றும் இரண்டாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் ஐந்தாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மறியற்றண்டனை அல்லது அத்தகைய குற்றப்பணம், மறியற் றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.
	மோர்பீன், கொக்கேன் மற்றும் ஹெரோயின்	
-மேற்படி	5 கிராம்கள் அல்லது அவற்றுக்கு மேற்பட	மரண் தண்டனை அல்லது ஆயுள் மறியற்றண்டனை
-மேற்படி -	3 கிராம்களிலிருந்து 5 கிராம்களுக்குக் குறைவாக	இரண்டு இலட்சம் ரூபாவுக்குக் குறையாததும் ஐந்து இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான குற்றப்பணம் மற்றும் பத்தாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் இருபது ஆண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மறியற்றண்டனை

	T	
		அல்லது அத்தகைய
		குற்றப்பணம்,
		மறியற்றண்டனை
		ஆகிய இரண்டும்.
-மேற்படி -	2 கிராம்களிலிருந்து 3	ஒரு இலட்சம்
	கிராம்களுக்குக் குறைவாக	ரூபாவுக்குக்
		குறையாததும்
		இரண்டு இலட்சம்
		ദ്രുபாബെ
		விஞ்சாததுமான
		குற்றப்பணம் மற்றும்
		ஏழாண்டுகளுக்குக்
		குறையாததும்
		பத்தாண்டுகளை
		விஞ்சாததுமான
		காலப்பகுதிக்கு
		இருவகையிலொருவகை
		மறியற்றண்டனை
		அல்லது அத்தகைய
		குற்றப்பணம்,
		மறியற்றண்டனை
		ஆகிய இரண்டும்.
-மேற்படி -	2 கிராம்களுக்குக்	இருபத்தையாயிரம்
	குறைவாக	ரூபாவுக்குக்
		குறையாததும்
		ஐம்பதாயிரம்
		ரூபாவை
		விஞ்சாததுமான
		குற்றப்பணம் மற்றும்
		முன்றாண்டுகளுக்குக்
		குறையாததும்
		ஐந்தாண்டுகளை
		விஞ்சாததுமான
		காலப்பகுதிக்கு
		இருவகையிலொருவகை
		மறியற்றண்டனை
		அல்லது அத்தகைய
		அல்லது அத்தகைய குற்றப்பணம்,
		தூற்பபணம், மறியற்றண்டனை
		ஆகிய இரண்டும்.
		ஆகை இறண்டும்.

	கனபிஸ்	
-மேற்படி -	100 கிலோகிராம்கள் அல்லது அவற்றுக்கு மேற்பட	இரண்டு இலட்சம் ரூபாவுக்குக் குறையாததும் ஐந்து இலட்சம் ஐப்பாவை விஞ்சாததுமான குற்றப்பணம் மற்றும் பத்தாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் பதினைந்தாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவகையிலொருவகை மறியற்றண்டனை அல்லது அத்தகைய குற்றப்பணம், மறியற்றண்டனை ஆகிய இரண்டும்.
-மேற்படி -	5 கிலோகிராம் களிலிருந்து 100 கிலோ கிராம்களுக்குக் குறைவாக	ஒரு இலட்சம் ரூபாவுக்குக் குறையாததும் இரண்டு இலட்சம் ரூபாவை விஞ்சாததுமான குற்றப்பணம் மற்றும் ஐந்தாண்டுகளுக்குக் குறையாததும் பத்தாண்டுகளை விஞ்சாததுமான காலப்பகுதிக்கு இருவசையிலாருவகை மறியற்றண்டனை அல்லது அத்தகைய குற்றப்பணம், மறியற்றண்டனை
-மேற்படி -	5 கிலோகிராமிலிருந்து 5 கிலோகிராம்களுக்குக் குறைவாக	ஆம்பதாயிரம் ரூபாவுக்குக் குறையாததும் ஒரு இலட்சம் நூபாவை விஞ்சாததுமான குற்றப்பணம் மற்றும்

		மூன்றாண்டுகளுக்குக்
		குறையாததும்
		ஐந்தாண்டுகளை
		விஞ்சாததுமான
		காலப்பகுதிக்கு
		இருவகையிலொரு
		வகை மறியற்
		றண்டனை அல்லது
		அத்தகைய
		குற்றப்பணம், மறியற்
		றண்டனை ஆகிய
		இரண்டும்.
	1 00 0 1	
-மேற்படி -	1 கிலோகிராமுக்குக்	இருபதாயிரம்
	குறைவாக	ரூபாவுக்குக்
		குறையாததும்
		ஐம்பதாயிரம் ரூபாவை
		விஞ்சாததுமான
		குற்றப்பணம் மற்றும்
		ஓராண்டுக்குக்
		குறையாததும்
		இரண்டாண்டுகளை
		விஞ்சாததுமான
		காலப்பகுதிக்கு
		இருவகையிலொரு
		வகை மறியற்
		றண்டனை அல்லது
		அத்தகைய
		குற்றப்பணம்,
		மறியற்றண்டனை
		ஆகிய இரண்டும்.".

7. ஐயத்தைத் தவிர்ப்பதற்காக, 6 ஆம் பிரிவின் ஏற்பாடுகள் ஐயத்தைத் இச்சட்டம் நடைமுறைக்குவரும் தேதிக்கு முன்னதாகப் புரியப்பட்ட தவறொன்று தொடர்பில் ஏற்புடையதாதலாகாது என இத்தால் பிரகடனம் செய்யப்படுகின்றது.

8. இச்சட்டத்தின் சிங்கள, தமிழ் உரைகளுக்கிடையே ஏதேனும் ஒவ்வாமை ஒவ்வாமை ஏற்படும் பட்சத்தில் சிங்கள உரையே மேலோங்கி நிற்றல் ^{ஏற்படும்} வேண்டும்.

பட்சத்தில் சிங்கள உரை மேலோங்கி நிற்றல்

