**Əczaçı (orta)**

**Əczaçılıq kimyası**

**1) “Preparat asan həll olur” anlayışı hansı həllolma nisbətinə aiddir?**

A) 1q maddə 10- dan 30q-a qədər həlledicidə həll olur

B) 1q maddə 1-dən 10q –a qədər həlledicidə həll olur.

C) 1q maddə 1q həlledicidə həll olur

D) 1q maddə-də 1000-dən 10000q-a qədər həlledicidə həll olur

E) 1q maddə 100-dən 1000q-a qədər həlledicidə həll olur

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 14

**2) Mor üsulu hansı miqdari analiz üsulunun növüdür?**

A) Kompleksonometrya

B) Nitritometrya

C) Merkurimetrya

D) Merkurometriya

E) Argentometriya

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 28

**3) Argentometryanın Folqard üsulunda hansı indıkator istifadə edilir?**

A) Kristallik bənövşəyi

B) Mureksid

C) Metilnaric

D) Kalium xromat

E) Dəmir- ammonium zəyi

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 29

**4) Natrium duzları alovun rəngsiz təbəqəsini hansı rəngə boyayır?**

A) Al-qırmızı

B) Yaşıl

C) Bənövşəyi

D) Sarı

E) Kərpici –qırmızı

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 17

**5) Kalium duzları hansı turşu ilə ağ kristallik çöküntü verir?**

A) Çaxır turşusu

B) Xlorid turşusu

C) Qarışqa turşusu

D) Sulfat turşusu

E) Sitrat turşusu

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 17

**6) Kalsium duzu məhlulu üzərinə ammonim-oksalat məhlulu əlavə etdikdə hansı rəngdə çöküntü əmələ gətirir?**

A) Ağ

B) Qırmızı

C) Qara

D) Göy

E) Sarı

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 18

**7) Sink –sulfid çöküntüsü hansıdır?**

A) Ağ amorf

B) Mavi amorf

C) Sarımtıl kristallik

D) Ağ kristallik

E) Yaşıl kristallik

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 18

**8) İkivalentli civə duzu məhluluna NaOH məhlulu əlavə etdikdə hansı rəngdə çöküntü əmələ gəlir?**

A) Ağ

B) Sarı

C) Yaşıl

D) Qara-qonur

E) Qırmızı

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 18

**9) İkivalentli dəmir duzu məhlulu üzərinə ammonium-sulfid məhlulu əlavə etdikdə hansı rəngdə çöküntü əmələ gəlir?**

A) Sarı

B) Qara

C) Qırmızı

D) Göy

E) Ağ

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 20

**10) Xloridlərin üzərinə Ag NO3 məhlulu əlavə etdikdə hansı çöküntü əmələ gəlir?**

A) Bənövşəyi kristallik

B) Ağ kristallik

C) Sarımtıl amorf

D) Ağ həlməşik

E) Sarı kristallik

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 20

**11) Sulfatlar bariumun hansı duzu ilə təyin edilir?**

A) Xlorid

B) Bromid

C) Karbonat

D) Yodid

E) Nitrat

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 21

**12) Karbonat və hidrokarbonatların təyinində hansı məhlul istifadə edilir?**

A) Ca SO4

B) MgSO4

C) NH4OH

D) BaSO4

E) NaOH

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 21

**13) Sitratların təyinatında hansı məhluldan istifadə edilir?**

A) NaCl

B) CaCl2

C) KCl

D) NH4Cl

E) MgCl2

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 25

**14) Süni l- komfora hansı yağdan alınır?**

A) Naftalan neftindən

B) Ağ şamağacı yağından

C) Vazelin yağından

D) Nanə yağından

E) Ərik yağından

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 243

**15) Kamfora hansı həlledicidə daha pis həll olur?**

A) Suda

B) Spirtdə

C) Efirdə

D) Xloroformda

E) Qliserində

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 244

**16) Mentolun tərkibində neçə karbon atomu var?**

A) 15

B) 30

C) 20

D) 5

E) 10

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 237

**17) Mentolun qatı H2SO4-dakı məhluluna vanilin əlavə etdikdə hansı rəng əmələ gəlir?**

A) Narıncı

B) Göy

C) Qara

D) Yaşıl

E) Sarı

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 238

**18) Natrium-hidrokarbonatın miqdari analiz üsulu hansıdır?**

A) Permanqanatometriya

B) Argentometriya

C) Neytrallaşma

D) Yodometriya

E) Merkurimetriya

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 70

**19) Parasetamol FeCl3 məhlulu ilə hansı rəng əmələ gətirir?**

A) Albalı-qırmızı

B) Qəhvəyi

C) Göy-bənövşəyi

D) Sarı

E) Yaşıl

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 184

**20) Asetilsalisil turşusunun miqdari analiz üsulu hansıdır?**

A) Susuz mühitdə titirləmə

B) Argentometriya

C) Kompleksonometriya

D) Merkurimetriya

E) Neytrallaşma

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 181

**21) Fosfatların üzərinə AgNO3 məhlulu əlavə etdikdə hansı rəngdə çöküntü əmələ gəlir ?**

A) Qara

B) Sarı

C) Yaşıl

D) Mavi

E) Ağ

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 23

**22) Salisil turşusunu qızdırdıqda hansı iy hiss olunur?**

A) Kükürd

B) Acı badam

C) Fenol

D) Vanilin

E) Ammonyak

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 174

**23) Rezorsinin miqdari analiz üsulu hansıdır?**

A) Kompleksonometriya

B) Argentometriya

C) Permanqanatometriya

D) Bromato - yodometriya

E) Nitritometriya

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 168

**24) Rezorsin FeCl3 məhlulu ilə hansı rəng əmələ gətirir?**

A) Göy- bənövşəyi

B) Narıncı- qəhvəyi

C) Çəhrayı

D) Tünd –qırmızı

E) Yaşıl

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 166

**25) Parasetamolu duru H2SO4 ilə qaynatdıqda hansı iy hiss olunur?**

A) Ammonyak iyi

B) Etilasetat iyi

C) Aseton iyi

D) Sirkə turşusu iyi

E) Kükürd iyi

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 185

**26) Sulfatiazol (Norsulfazol) CuSO4 məhlulu ilə hansı rəngdə çöküntü verir?**

A) Tünd qırmızı

B) Sarımtıl

C) Çirkli bənövşəyi

D) Yaşıl

E) Qara

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 209

**27) Tetrakain hidroxloridin (Dikain) sintezində istifadə edilən ilkin maddə hansıdır?**

A) Ftal turşusu

B) Anestezin

C) Fenol

D) Benzoy turşusu

E) Tiosidik cövhəri

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 219

**28) Tetrakain hidroxlorid (Dikain) hansı aniona aid reaksiya verir?**

A) Bromid

B) Sulfat

C) Yodid

D) Xlorid

E) Nitrat

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 220

**29) Sulfanilamid (Streptosidi) qızdırdıqda hansı rəngdə ərinti alınır?**

A) Mavi

B) Bənövşəyi-göy

C) Qırmızı

D) Narıncı-sarı

E) Qəhvəyi

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 204

**30) Sulfanilamid (Streptosid) hansı mühitdə yaxşı həll olur?**

A) Spirtdə

B) Efirdə

C) Soyuq suda

D) Qaynar su mühitində

E) Xloroformda

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 204

**31) Sulfanilamidin (Streptosidin) miqdari analiz üsulu hansıdır?**

A) Yodometriya

B) Kompleksonometriya

C) Merkurimetriya

D) Argentometriya

E) Nitritometriya

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 204

**32) Kalsium-qlükonatın alınmasında hansı maddədən istifadə olunur?**

A) Nişastadan

B) Qliserindən

C) Limon turşusundan

D) Qlükozadan

E) Süd turşusundan

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 130

**33) Bor turşusu hansı nisbətdə qaynar suda həll olur?**

A) 1:10

B) 1:100

C) 1:4

D) 1:2

E) 1:1

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 71

**34) Natrium-sitratın alınmasında hansı turşudan istifadə edilir?**

A) Sirkə turşusundan

B) Qarışqa turşusundan

C) Kəhrəba turşusundan

D) Limon turşusundan

E) Süd turşusundan

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 129

**35) Kalsium-qlükonatın miqdari analiz üsulu hansıdır?**

A) Susuz mühitdə titrləmə

B) Yodometriya

C) Bromatometriya

D) Komleksonometriya

E) Neytrallaşma

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 131

**36) Difenhidraminin (Dimedrolun) miqdari analiz üsulunda hansı titrant istifadə edilir?**

A) KMnO4

B) AgNO3

C) H2SO4

D) HClO4

E) NaOH

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 142

**37) Formalin formaldehidin neçə faizli məhluludur?**

A) 40%

B) 75%

C) 50%

D) 95%

E) 10%

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 120

**38) Maqnezium-sulfat hansı dada malikdir?**

A) Şirin

B) Kəskin acı

C) Acı şor

D) Dadsız

E) Turş

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 75

**39) Sink-sulfatın quruluş formulu hansıdır?**

A) ZnSO4 x H2O

B) ZnSO4 x 5 H2O

C) ZnSO4 x 6 H2O

D) ZnSO4 x 10H2O

E) ZnSO4 x 7H2O

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 82

**40) Sink-sulfatın miqdari analiz üsulu hansıdır?**

A) Argentometriya

B) Kompleksonometriya

C) Bromato-yodometriya

D) Permanqanatometriya

E) Nitritometriya

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 82

**41) Maqnezium-sulfatın miqdarı analiz üsulu hansıdır?**

A) Kompleksonometriya

B) Susuz mühitdə titrləmə

C) Neytrallaşma

D) Yodometriya

E) Merkurimetriya

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 76

**42) Tetrakain hidroxloridin (Dikainin) miqdari analiz üsulu hansıdır?**

A) Bromatometriya

B) Argentometriya

C) Nitritometriya

D) Kompleksometriya

E) Neytrallaşma

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 220

**43) Sulfatizolun (Norsulfazolun) miqdari analiz üsulu hansıdır?**

A) Susuz mühitdə titrəmə

B) Yodometriya

C) Merkurimetriya

D) Nitritometriya

E) Permanqanatometriya

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 209

**44) Natrium-tetraborat (Boraksın) quruluşu hansıdır?**

A) NaHCO3

B) H3 BO3

C) MgSO4

D) Na2 B4 O7

E) NaCl

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh73

**45) Sink-sulfatın miqdarı təyinində hansı indikator istifadə edilir?**

A) Merkurion

B) Turşulu tünd xrom göyü

C) Pirokatexin bənövşəyisi

D) Turşulu xüsusi xrom qarası

E) Mureksid

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 82

**46) Formaldehid məhlulunun miqdarı analiz üsulu hansıdır?**

A) Asidimetriya

B) Nitritometriya

C) Yodometriya

D) Merkurimetriya

E) Bromatometriya

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 122

**47) Bendazol (Dibazol) hansı aniona aid reaksiya verir?**

A) Nitrat

B) Yodid

C) Xlorid

D) Bromid

E) Sulfat

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1I-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1982 səh 52

**48) Bendazolun (Dibazolun) miqdari analiz üsulu hansıdır?**

A) Yodometriya

B) Argentometriya

C) Permanqanatometriya

D) Nitritometriya

E) Susuz mühitdə titrləmə

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1I-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1982 səh 52

**49) Pilokarpin-hidroxlorid hansı aniona aid reaksiya verir?**

A) Nitrat

B) Sulfat

C) Yodid

D) Bromid

E) Xlorid

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1I-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1982 səh 89

**50) Drotaverin (No-şpa) quruluş və formakoloji təsirinə görə hansı alkalidə oxşardır?**

A) Papaverinə

B) Morfinə

C) Atropinə

D) Platifillinə

E) Pilokarpinə

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1I-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1982 səh 56

**51) Piridoksin-hidroxlorid hansı dada malikdir?**

A) Şirin

B) Acıtəhər - turş

C) Kəskin turş

D) Kəskin acı

E) Dadsız

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1I-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1982 səh 180

**52) Kofein məhlulu tannin məhlulunun təsirindən hansı rəngdə çöküntü əmələ gətirir?**

A) Mavi

B) Bənövşəyi

C) Sarı

D) Ağ

E) Yaşıl

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1I-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1982 səh 96

**53) Nikotin turşusunu Na2CO3 ilə qızdırdıqda hansı iy hiss olunur?**

A) Piridin iyi

B) Fenol iyi

C) Kükürd iyi

D) Acı badam iyi

E) Ammonyak iyi

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1I-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1982 səh 172

**54) Nikotinamidi NaOH ilə qızdırdıqda hansı iy hiss olunur?**

A) Etil asetat iyi

B) Sirkə turşusu iyi

C) Vanilin iyi

D) Ammonyak iyi

E) Kükürd iyi

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1I-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1982 səh 175

**55) Piridoksin hidroxlorid FeCl3 ilə hansı rəng verir?**

A) Sarı

B) Yaşıl

C) Narıncı

D) Qırmızı

E) Qara

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1I-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1982 səh 181

**56) Atropin sulfat pikrin turşusu ilə hansı rəngdə çöküntü verir?**

A) Açıq- yaşıl

B) Sarı

C) Qırmızı

D) Göy

E) Qara-qonur

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1I-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1982 səh 21

**57) Aminofillin (Eufillin) etilendiamin ilə hansı alkaloidin törəməsidir?**

A) Teofillinin

B) Kofeinin

C) Teobrominin

D) Kodeinin

E) Efedrinin

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1I-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1982 sə 102

**58) Aminofillin (Eufillin) məhlulu CuS04 ilə hansı rəng verir?**

A) Narıncı

B) Qırmızı

C) Göy

D) Tünd yaşıl

E) Tünd bənövşəyi

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1I-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1982 səh 103

**59) Atropin-sulfatın miqdari analiz üsulu hansıdır?**

A) Susuz mühitdə titrləmə

B) Kompleksonometriya

C) Nitritometriya

D) Merkurimetriya

E) Bromatometriya

Ədəbiyyat: H. Əliyev “Əczaçılıq kimyası” 1I-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1982 səh 22

**60) Fenobarbital CuSO4 ilə hansı rəngdə çöküntü verir?**

A) Çəhrayı

B) Açıq yasəməni

C) Tünd göy

D) Mavi

E) Sarı

Ədəbiyyat: Hafiz Əliyev –“Əczaçılıq işi” kimyası 1-ci hissə, Bakı, “Maarif”, 1979 səh 305

**61) Dərman vasitələri haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu neçənci ildə təsdiqlənmişdir?**

A) 28 sentyabr 2008-ci ildə

B) 21 fevral 2007-ci ildə

C) 6 fevral 2007-ci ildə

D) 1 dekabr 2005-ci ildə

E) 3 may 2007-ci ildə

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikasının 06.02.2007 ci-il tarixində verilmiş “Dərman vasitələri haqqında” Qanunu

**62) Əhəmiyyət dərəcəsinə görə əsas normativ-hüquqi akt hansıdır?**

A) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası

B) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin qərarı

C) Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin göstərişi

D) Səhiyyə Nazirliyinin əmri

E) Azərbaycan Respublkasının Qanunu

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti”, I hissə. Bakı, 2002, səh 10

**63) Dərman vasitələri ilə davranışın tənzimlənməsində bunlardan hansı əsas sayılmır?**

A) Əczaçılıq fəaliyyətinin lisenziyalaşdırılması

B) Dərman vasitələrinin keyfiyyəti üzərində dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi

C) Dərman vasitələrinin sertifikatlaşdırılması

D) Dərman vasitələrinin qeydiyyatı

E) Respublika ərazisində istehsal olunan yeni kombinasiyalı dərman vasitələri üçün farmakopeya məqalələrinin ekspertizadan keçirilməsi

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti”, I hissə. Bakı, 2002, səh 9

**64) Əczaçılıq fəaliyyətinə xüsusi razılıq ( lisenziya) verilməsi qaydalarının təsdiq olunması barədə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin qərarı nə vaxt verilmişdir?**

A) 10 mart 1998-ci ildə

B) 28 dekabr 2001-ci ildə

C) 18 may 1996- cı ildə

D) 9 mart 1997-ci ildə

E) 1 may 1998-ci ildə

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 98 saylı qərarı

**65) Fiziki şəxslər üçün lisenziya almaqdan ötrü yazılan ərizədə hansı göstərici olmalıdır?**

A) Aptekin sanitar vəziyyəti haqqında məlumat

B) Əczaçılıq təhsili haqqında sənəd

C) Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd

D) Avadanlıq alınması haqqında məlumat

E) Aptekin sahəsi haqqında məlumat

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 98 saylı qərarı

**66) Hüquqi şəxsin adı dəyişdirildikdə, lisenziyası itdikdə təkrar lisenziyanın tərtibatı barədə ərizə neçə müddətdən sonra verilə bilər?**

A) 5 gündən sonra

B) 10 gündən sonra

C) 30 gündən sonra

D) 15 gündən sonra

E) 7 gündən sonra

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 98 saylı qərarı.

**67) “Azərbaycan Respublikasında dərman vasitələrinin dövlət reyestrinə” bunlardan hansı daxil edilir?**

A) Ekspertiza və standartlaşdırma

B) Tətbiqinə icazə verilən və qeydiyyata alınan dərman vasitələrinin siyahısı

C) Sertifikatlaşma və qeydə alınma məsələlərinin təşkili

D) Əczaçılıq fəaliyyətinə lisenziya vermək

E) Tibbi texnikanın keyfiyyətinə nəzarət

Ədəbiyyat: “Dərman vasitələri haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu.

**68) Dərmanlar keyfiyyətinə görə hansı normativ-texniki sənədlərin tələblərinə cavab verməlidir?**

A) Farmakopeya məqalələri və müvəqqəti farmakopeya məqalələrinin

B) Dərmanların sahəvi standartları, farmakopeya məqalələrinin

C) Yalnız farmakopeya məqalələrinin

D) Farmakopeya məqalələri, müvəqqəti farmakopeya məqalələri, dərmanlarin sahəvi standartlarının

E) Yalnız dərmanların sahəvi standartlarının

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikasının “Dərman vasitələri haqqında” Qanunu.

**69) Farmakopeya məqalələrinin yararlılıq müddəti nə qədərdir?**

A) 4 il

B) 5 il

C) 1 il

D) 3 il

E) 2 il

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 68

**70) Müvəqqəti farmakopeya məqalələrinin yararlılıq müddəti nə qədərdir?**

A) 4 il

B) 2 il

C) 5 il

D) 3 il

E) 1 il

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 68

**71) Tibbi təyinatlı mallara qoyulan qeydiyyat vəsiqəsinin yararlılıq müddəti nə qədərdir?**

A) 8 il

B) 10 il

C) 3 il

D) 5 il

E) müddətsizdir

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 81

**72) Dərman vasitələrinin sertifikatlaşma sisteminin iştirakçısı kimdir?**

A) Müalicə-profilaktika müəssisəsi

B) Aptek

C) Sertifikatlaşma orqanı

D) Nəzarət laboratoriyası

E) Anbar

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 82

**73) Sertifikasiya olunmuş məhsula təftiş necə aparılmalıdır?**

A) 2 il yarımdan bir

B) ildə 1 dəfədən az olmayaraq

C) 3 ildən bir

D) 2 ildən bir

E) lazım deyil

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 87

**74) Tibbi əmtəələrə qarşı qoyulan tələblər hansı sənədlərdə əks olunur ?**

A) Göstərişlərdə

B) Texniki reqlamentlərdə

C) Dövlət standartlarında

D) Texniki şərtlərdə

E) Səhiyyə Nazirliyinin əmrlərində

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 92

**75) Aşağıda göstərilən standartlardan hansı beynəlxalq deyil?**

A) Farmakopeya məqaləsi

B) Etibarlı saxlanma praktikası

C) Etibarlı laborator praktikası

D) Etibarlı aptek praktikası

E) Etiarlı distribyutor praktikası

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, E.A.Quliyeva, S.C.Mehralıyeva. “Müasir əczaçılıq fəaliyyəti və etibarlı aptek praktikası”. Bakı 2004. Səh 17

**76) Bunlardan hansı metroloji xidmətin funksiyasına daxildir ?**

A) Tibbi texnikanın keyfiyyətinin standartlaşdırılması

B) Dərman vasitələrinin keyfiyyətinin standartlaşdırılması

C) Tibbi təyinatlı məmulatın keyfiyyətinin standartlaşdırılması

D) Çəki-ölçü cihazlarının standartlaşdırılması

E) Tibbi sənədlərin standartlaşdırılması

Ədəbiyyat: С. З. Умаров, И. А. Наркевич, Н. Л. Костенко, Т. Н. Пучинин. “Медицинское и фармацевтическое товароведение”, Москва, 2004, səh 73

**77) Aptek təşkilatlarının yaradılması və fəaliyyəti üzrə tələblər Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin hansı əmri ilə təsdiqlənmişdir?**

A) 2 oktyabr 2006-cı il 153 saylı əmri ilə

B) 3 may 2007-ci il 46 saylı əmri ilə

C) 5 sentyabr 2003-cü il 120 saylı əmri ilə

D) 18 sentyabr 2008-ci il 130 saylı əmri ilə

E) 1 dekabr 2005-ci il 141 saylı əmri ilə

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 153 saylı əmri

**78) “Sertifikatlaşma” sözünün mənası nədir?**

A) Nümunə, qayda

B) Ölçü

C) Əmtəə nişanı

D) Təsdiqləmə

E) Mühafizə

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 82

**79) Rezin məmulatların markalanmasında hansı göstərici mütləq deyildir ?**

A) Təminat müddəti

B) Müəssisənin mal nişanı

C) Malın dövlət standartı

D) Malın ölçüsü

E) Hazırlanma tarixi

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 96

**80) Tibbi təyinatlı malların markalanmasında hansı göstərici olmamalıdır ?**

A) Malın hazırlanma tarixi

B) Müəssisənin mal nişanı

C) Malın texniki göstəricisi

D) Malın hansı materialdan hazırlanması

E) Malın yığılma nömrəsi

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 97

**81) Mal dövriyyəsinin tədqiqində bu metodların hansından istifadə olunmur?**

A) Lonqityud

B) İnterpretasion

C) Empirik

D) Loqistik

E) Müqayisə

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 14

**82) “Çeşid göstəricisi” termini altında nə başa düşülür ?**

A) Hər bir qrup üzrə çeşidin keyfiyyət göstəricisi

B) Eyni malın müxtəlif növlərinin sayı

C) Çeşidin xüsusiyyətlərinə görə kəmiyyət göstəricisi

D) Hər bir qrup üzrə çeşidin miqdar göstəricisi

E) Çeşidin tərtibi zamanı spesifik xüsusiyyətlər

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 40

**83) Çeşidin dərinliyi nə ilə müəyyən edilir?**

A) Hər konkret əmtəənin vahid sayı ilə

B) Çeşid qrupunun tərkibində olan əmtəə vahidlərinin sayı ilə

C) Müxtəlif çeşid qruplarının oxşarlıq dərəcəsi ilə

D) Dövlət qeydiyyatından keçən əmtəələrin sayı ilə

E) Çeşid qruplarının sayı ilə

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004.səh 40

**84) Funksional əlamətlərinə görə tibbi təyinatlı mallar neçə sinfə bölünür?**

A) 6

B) 5

C) 2

D) 4

E) 3

Ədəbiyyat: Ş.A.Cabbarova, N.Ə.Əzizzadə “Aptek çeşidli malları anlayışı və onların təsnifatı”. Bakı 2004. Səh 9

**85) Çeşid genişliyi nə ilə müəyyən olunur?**

A) Hər konkret əmtəənin vahid sayı ilə

B) Müxtəlif çeşid qruplarının oxşarlıq dərəcəsi ilə

C) Çeşid qruplarının sayı ilə

D) Dövlət qeydiyyatından keçən əmtəələrin sayı ilə

E) Çeşid qrupunun tərkibində olan əmtəə vahidlərinin sayı ilə

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 40

**86) İstifadə prosesində məmulatın öz ilkin vəziyyətinin uzun müddətli saxlanma xüsusiyyəti necə adlanır?**

A) Etibarlılıq

B) Erqonomiklik

C) Təhlükəsizlik

D) Stabillik

E) Uyuşqanlıq

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 50

**87) Çeşid harmonikliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur?**

A) Müəyyən dövr ərzində mal çeşidindən istifadə göstəricisi

B) Müxtəlif çeşid qrupları arasındakı yaxınlıq

C) Tətbiq olunan dövrdə çeşidlərin dərinlik göstəricisi

D) Ümumi malların içində hər növə düşən xüsusi çəki

E) Yeni malların hesabına təlabatın təmin edilməsi

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 54

**88) Tibbi texnika istehsalına verilən lisenziyanın müddəti nə qədərdir?**

A) 3 il

B) 8 il

C) 5 il

D) 10 il

E) 7 il

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 88

**89) Risk dərəcəsinə görə mallar neçə sinfə bölünür?**

A) 3

B) 6

C) 2

D) 5

E) 4

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 51

**90) Anbarın zirzəmisində temperatur və rütubətə nəzarət etmək üçün qoyulmuş cihazlar yerdən hansı hündürlükdə yerləşdirilməlidir?**

A) 1,0-1,2 m

B) İstənilən (fərqsiz)

C) 1,5-1,7 m

D) 1,8-1,9 m

E) 0,8-1 m

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 124

**91) 5 % -li spirtli yod məhlulu necə saxlanılmalıdır?**

A) Nəmli yerdə

B) Dəmir qablarda

C) İşıqdan qorunan yerdə

D) Plastmas qablarda

E) Aşağı temperaturda

Ədəbiyyat: A.İ.Rüstəmov “Əczaçılıq işinin təşkili”. Bakı 1998. Səh 195

**92) Brilliant yaşılı hansı əczaçılıq əmtəə qrupuna daxildir?**

A) Suyu udan dərman vasitələrinə

B) Qoxulu dərman vasitələrinə

C) Boyayıcı dərman vasitələrinə

D) Partlayıcı dərman vasitələrinə

E) İşıqdan parçalanan dərman vasitələrinə

Ədəbiyyat: A.İ.Rüstəmov “Əczaçılıq işinin təşkili”. Bakı 1998. Səh 198

**93) Aşağıda göstərilən tələblərdən hansı sarğı materialına qoyulmur?**

A) Yüksək hiqroskopikliyə malik olması

B) Dərman vasitələri ilə əlaqədə olduqda parçalanma qabiliyyətinə malik olmaması

C) Davamlı və elastik olması

D) Orqanizm üçün təhlükəsiz olması

E) Sürüşkənlik qabiliyyətinə malik olması

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. səh 252

**94) Bu funksional xüsusiyyətlərdən hansı rezin məmulatlara aid edilmir?**

A) Hermetiklik

B) Dağılmaya davamlılıq

C) Bərklik

D) Sterilizasiyaya və dezinfeksiyaya dözümlülük

E) Elastiklik

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. səh 194

**95) Rezin məmulatlar üçün sterilizasiyanın hansı növləri tətbiq edilir?**

A) Sterilizasiya tələb olunmur

B) Avtoklavlaşdırma, suda qaynadılma, kimyəvi sterilizasiya

C) Suda qaynadılma

D) Antiseptik maddədə saxlamaqla kimyəvi sterilizasiya

E) Avtoklavlaşdırma

Ədəbiyyat: Ш.А. Джаббарова, Н.А. Азиззаде, “Понятие о товарах аптечного ассортимента и их классификация”. Баку 2003. Cтр. 12

**96) Aşağıda qeyd olunan dərman vasitələrindən hansı oda təhlükəli və partlayıcıdır?**

A) Kalium permanqanat

B) Gümüş nitrat

C) Çaytikanı yağı

D) Bitner balzamı

E) Hidrogen peroksid

Ədəbiyyat: A.İ.Rüstəmov “Əczaçılıq işinin təşkili”. Bakı 1998. Səh 198

**97) Bunlardan hansı sovrulmayan sintetik tikiş materiallarına aid deyildir?**

A) Poliamidlər

B) Poliefirlər

C) Kollagen

D) Poliolefinlər

E) Polidioksanon

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 224

**98) Bunlardan hansı sovrulan tikiş materialına aid deyildir?**

A) Kollagen

B) İpək

C) Ketqut

D) Vikril

E) Polisorb

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 224

**99) Tuberkulin şprisləri hansı həcmdə buraxılır?**

A) 0,5 ml

B) 5 ml

C) 2,5 ml

D) 2 ml

E) 1 ml

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 239

**100) Aşağıda göstərilənlərdən hansı cərrahi alətləri daha düzgün xarakterizə edir?**

A) Orqan və toxumalarda manipulyasiyanı həyata keçirir

B) Xəstənin müalicə- diaqnostik və bərpaolunma prosesini yüngülləşdirmək üçün istifadə edilir.

C) Tibbi personalın müalicə-diaqnostik prosesinin keçirilməsini yüngülləşdirir

D) Orqanizmdə enerji çevrilməsinin hər hansı bir növünü həyata keçirir.

E) Orqanizmin vəziyyəti haqqında informasiya verir

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 203

**101) Rezin məmulatlarda rütubətin qorunub saxlanması üçün ərazidə hansı maddə saxlanılmalıdır?**

A) Karbol turşusunun 2%-li sulu məhlulu

B) Ammonium xlorid məhlulu

C) Hər hansı qələvi məhlulu

D) Xloramin B

E) Formalin məhlulu

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 125

**102) Bunlardan hansı metal alətlərin hazırlanmasında istifadə olunmur?**

A) Qurğuşun

B) Dəmir

C) Mis

D) Alüminium

E) Latun

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 128

**103) Xardal yaxmalı kağız hansı əczaçılıq əmtəə qrupuna aiddir?**

A) Suyu udan dərman vasitələrinə

B) Oksigen və başqa qazların təsirindən dəyişikliyə uğrayan dərman vasitələrinə

C) Pis qoxulu dərman vasitələrinə

D) İşıqdan qorunan dərman vasitələrinə

E) Aşağı temperaturun təsirindən xarab olan dərman vasitələrinə

Ədəbiyyat: A.İ.Rüstəmov “Əczaçılıq işinin təşkili”. Bakı 1998. Səh 196

**104) Bunlardan hansı protektorlara aid deyil?**

A) Membranostabilizatorlar

B) Antihipoksanlar

C) İmmunomodulyatorlar

D) Biogen stimulyatorlar

E) Polivitaminlər

Ədəbiyyat: Ş.A.Cabbarova, N.Ə.Əzizzadə «Aptek çeşidi malları anlayışı və onların təsnifatı». Bakı 2004. səh 13

**105) Bu dərman vasitələrindən hansı korrektorlar siyahısına aiddir?**

A) Vaksinlər

B) Biogen stimulyatorlar

C) Mineral sular

D) Antioksidantlar

E) Antiseptiklər

Ədəbiyyat: Ş.A.Cabbarova, N.Ə.Əzizzadə «Aptek çeşidi malları anlayışı və onların təsnifatı». Bakı 2004. səh 13

**106) Bunlardan hansı mərkəzi-nəzarət laboratoriyalarının funksiyasına daxildir?**

A) Apteklərə lisenziya vermək

B) Malın alınması xərclərini ödəmək

C) Xaricdən alınan və ölkədə istehsal olunan dərman vasitələrinin keyfiyyətinə nəzarət etmək

D) Apteklərə qəbul olunan malların uçotunu aparmaq

E) Aptekləri əczaçılıq malları ilə təchiz etmək

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva “Əczaçılığın menecmenti”, I hissə. Bakı 2002. Səh 87

**107) Bunlardan hansı tam kimyəvi analizə cəlb olunmur?**

A) Destillə suyu

B) Tərkibində narkotik maddələr olan göz damcıları

C) Yeni doğulmuş uşaqlar üçün dərman formaları

D) Tərkibində hidrogen xlorid olan məhlullar

E) İnyeksiya məhlulları

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 91

**108) Aptekdə hazırlanmış destillə suyu tam kimyəvi analiz üçün nəzarət–analitik laboratoriyasına neçə müddətdən bir göndərilir?**

A) Ayda bir dəfə

B) 15 gündən bir

C) 6 aydan bir

D) İldə bir dəfə

E) 3 aydan bir

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 57

**109) Bunlardan hansı orqanoleptik nəzarətə daxil deyil?**

A) Mexaniki qarışıqların olub-olmaması

B) Dərmanın rəngi

C) Dərmanın xarici görünüşü

D) Dərmanın qoxusu

E) Dərmanın ümumi həcmi

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. səh 90

**110) Bu maddələrdən hansı tam keyfiyyət və miqdari analizə məruz qalmaya bilər?**

A) Civə dixlorid

B) Gümüş nitrat

C) Xloroform

D) Atropin sulfat

E) Xlorid turşusu

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva “Əczaçılığın menecmenti”.I hissə. Bakı 2002. səh 91

**111) Ştatında provizor-analitik olan apteklərdən il ərzində fərdi hazırlanan dərmanların və aptekdaxili tədarükün ümumi sayının neçə faizi nəzarət-analitik laboratoriyasına analizə göndərilməlidir?**

A) 0,2%

B) 0,4%

C) 0,1%

D) 0,5%

E) 0,3%

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti”, I hissə. Bakı 2002. Səh 89

**112) Ştatında provizor-analitik olmayan apteklərdən il ərzində fərdi hazırlanan dərmanların və aptekdaxili tədarükün ümumi sayının neçə faizi nəzarət-analitik laboratoriyasına analizə göndərilməlidir?**

A) 0,1%

B) 0,4%

C) 0,3%

D) 0,5%

E) 0,2%

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 89

**113) Narkotik dərman preparatlarının qalığı nəzarət-analitik laboratoriyalarında nə qədər müddətdə saxlanıla bilər?**

A) Şəhər apteklərindən daxil olanlar -10 gün, kənd apteklərindən daxil olanlar -15 gün

B) Şəhər apteklərindən daxil olanlar -10 gün, kənd apteklərindən daxil olanlar -20 gün

C) Şəhər apteklərindən daxil olanlar- 15 gün, kənd apteklərindən daxil olanlar- 20 gün

D) Şəhər apteklərindən daxil olanlar -5 gün, kənd apteklərindən daxil olanlar- 10 gün

E) Şəhər apteklərindən daxil olanlar -5 gün, kənd apteklərindən daxil olanlar -15 gün

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 93

**114) Nəzarət-analitik laboratoriyası tərəfindən tərtib edilmiş aktda hansı göstərici olmamalıdır?**

A) Reseptin nömrəsi

B) Reseptin tərkibi

C) Xəstənin adı

D) Dərmanların qiyməti

E) Hazırlayan şəxsin imzası

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin “MNL haqqında əsasnamə”si

**115) Malın buraxılması üçün tərtib olunan “Müşayiətedici sənəd” aptek anbarının hansı şöbəsində qeydiyyatdan keçirilir?**

A) Təchizat

B) Plan-iqtisad

C) Təsərrüfat

D) Ekspedisiya

E) Qəbul

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 83

**116) Aşağıdakılardan hansı aptek anbarının vəzifəsini daha dəqiq ifadə edir?**

A) Aptekləri, MPM-i və digər müəssisələri dərman vasitələri, tibbi təyinatlı mallar təmin edir.

B) Yalnız aptekləri dərman vasitələri ilə, tibbi təyinatlı mallarla və tibbi avadanlıqla təmin edir

C) Yalnız aptekləri dərman vasitələri ilə təmin edir.

D) Aptekləri, MPM-i və digər müəssisələri dərman vasitələri, tibbi təyinatlı mallar və tibbi avadanlıqla təmin edir.

E) Yalnız aptekləri dərman vasitələri ilə və tibbi təyinatlı mallarla təmin edir.

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 75

**117) Aptek anbarında mal ehtiyatının ölçüsünün səviyyəsini bilmək üçün hansı əmsallardan istifadə olunur?**

A) Qalıq əmsalından

B) Bölgü əmsalından

C) İtki əmsalından

D) Təminatlı ehtiyat əmsalından

E) Amortizasiya əmsalından

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 79

**118) Aptek anbarına daxil olan malların qəbulu üçün neçə gün təsdiqlənmişdir?**

A) Adi mallar üçün 10 gün, tez xarab olan mallar üçün 1 gün, istehsalat-texniki təyinatlı məhsullar üçün 30 gün

B) Adi mallar üçün 20gün, tez xarab olan mallar üçün 10 gün, istehsalat-texniki təyinatlı məhsullar üçün 60 gün

C) Adi mallar üçün 1 ay, tez xarab olan mallar üçün 7 gün, istehsalat-texniki təyinatlı məhsullar üçün 45 gün

D) Adi mallar üçün 5 gün, tez xarab olan mallar üçün 3 gün, istehsalat-texniki təyinatlı məhsullar üçün 60 gün

E) Adi mallar üçün 15 gün, tez xarab olan mallar üçün 5 gün, istehsalat-texniki təyinatlı məhsullar üçün 90 gün

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002.Səh 77

**119) Aptek anbarının iş həcmi nəyə əsaslanır?**

A) Ştatın tərkibinə

B) Mal dövriyyəsinə

C) Avadanlıq və inventara

D) Nəqliyyat vasitəsinə

E) İstehsalat prosesinin mexanikləşdirilməsinə və avtomatlaşdırılmasına

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 75

**120) Aptek anbarında tərtib olunan “Qəbul aktı”nın nüsxələləri necə bölüşdürülür?**

A) I və II nüsxələr qəbul şöbəsində qalır, III- ekspedisiya şöbəsinə göndərilir, IV- təchizat şöbəsində nəzarət üçün saxlanılır

B) I və II nüsxələr saxlanma şöbəsində qalır, III- qəbul şöbəsinə göndərilir, IV- təchizat şöbəsində nəzarət üçün saxlanılır

C) I və II nüsxələr qəbul şöbəsində qalır, III- saxlanma şöbəsinə göndərilir, IV- təchizat şöbəsində nəzarət üçün saxlanılır

D) I və II nüsxələr qəbul şöbəsində qalır, III və IV – təchizat şöbəsində nəzarət üçün saxlanılır

E) I nüsxə qəbul şöbəsində qalır, II-nüsxə saxlanma, III- ekspedisiya şöbəsinə göndərilir, IV- təchizat şöbəsində nəzarət üçün saxlanılır

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 77

**121) Aptek anbarından malın buraxılması üçün yazılan sifariş-tələbnamə neçə nüsxədə olmalıdır?**

A) 6

B) 5

C) 2

D) 4

E) 3

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 81

**122) Malı qəbul edən sifarişçi təchizat şöbəsindən nə almalıdır?**

A) Qablama vərəqini

B) Sifariş-tələbnaməni

C) Tədarük qaiməsinin surətini

D) Hesab-fakturanın surətini

E) Mal-nəqliyyat qaiməsinin surətini

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 81

**123) Aptek anbarında malın qəbulu üçün təşkil edilmiş qəbul komissiyasının vəzifəsinə nə daxil deyildir?**

A) Yararsız malların sonrakı istiqamətini həll etmək

B) Malın keyfiyyətini və miqdarını yoxlamaq

C) Malı uyğun sənədlərlə qanuniləşdirmək

D) Malı qəbul etmək üçün sifarişləri komplektləşdirmək.

E) Malın yararlılıq müddətini yoxlamaq

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 77

**124) Dəmiryol malın gəlməsi barədə məlumatı günün hansı vaxtına qədər bildirməlidir?**

A) Saat 12-yə qədər

B) Saat 21 -ə qədər

C) Saat 15- ə qədər

D) Fərqi yoxdur

E) Saat 18- ə qədər

Ədəbiyyat: С.З.Умаров, И.Ф.Наркевич, Н.Л.Костенко, Т.Н.Пучинин. «Медицинское и фармацевтическое товароведение». Москва 2004. Səh 132

**125) Məhdud yararlılıq müddətinə malik dərmanlar aptek anbarına daxil olduqda, yararlılıq müddətinin neçə %-ni özündə saxlayır?**

A) 60%

B) 40%

C) 50%

D) 80%

E) 70%

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 76

**126) Aptek anbarına təqdim olunan normativ sənədlərdən hansı əczaçılıq tələblərinə uyğun deyildir?**

A) Sahə ölçüləri

B) Mala olan tələbat

C) Bağlanan müqavilə

D) Malın hərəkət göstəricisi

E) Dərman vasitələri və tibbi təyinatlı malların saxlanma şəraiti

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə Nazirliyinin 2 oktyabr 2006- cı il tarixli 153 saylı əmri

**127) Aptek anbarından buraxılan bakteriya preparatları yararlılıq müddətinin neçə %-ni özündə saxlamalıdır?**

A) 80%

B) 50%

C) 60%

D) 70%

E) 40%

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 76

**128) Bu göstəricilərdən hansı topdansatış təşkilatların funksiyasına aid deyildir?**

A) Dərman vasitələrinin keyfiyyəti üzrə tələb olunan sənədləri əldə etmək

B) Nomenklatura üzrə müqavilələri tərtib etmək

C) Qiymət qaydalarına riayət etmək

D) Əhalinin sağlamlıq göstəricisini müəyyən etmək

E) Əczaçılıq bazarında dərmanlara olan tələb və təklifləri öyrənmək

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 84

**129) Aptek anbarına daxil olan tələbnamələr onun hansı şöbəsində qeydiyyatdan keçirilməlidir?**

A) Təchizat

B) Mühasibat

C) Ehtiyat

D) Qəbul

E) Ekspedisiya

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 82

**130) Sulfanilamid preparatları aptek anbarına yarım il ərzində 3 dəfə qəbul olunmuşdursa, onun daxilolma intervalı nə qədərdir?**

A) 30 gün

B) 66 gün

C) 60 gün

D) 180 gün

E) 20 gün

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 80

**131) Aptek anbarına daxil olan bu dərmanlardan hansının keyfiyyət nəzarətindən keçirilməsi vacib sayılmır?**

A) Göz təcrübəsində işlənən dərmanlar

B) Rentgen üçün BaSO4

C) İnyeksiya dərmanları

D) 2 il müddətidə işlənən dərmanlar

E) Azot oksidi və oksigen

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 78

**132) Xəstəxana apteklərində inyeksiya dərman formalarının seriya ilə hazırlanması üçün orta həcm nə qədər olmalıdır?**

A) 20 l-dən çox

B) 30 l-dən çox

C) 10 l-dən çox

D) 40 l-dən çox

E) 15 l-dən çox

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 70

**133) Xəstəxana aptekləri haqqında irəli sürülən əsas tələblər Nazirlər Kabinetinin hansı qərarı ilə təsdiqlənmişdir?**

A) 1 may 1996 –cı il 96 saylı qərarı ilə

B) 2 may 1996 cı-il 98 saylı qərarı ilə

C) 2 may 1998 –ci il 98 saylı qərarı ilə

D) 1 may 1998-ci il 98 saylı qərarı ilə

E) 5 may 1996 –cı il 98 saylı qərarı ilə

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 67

**134) Xəstəxana apteklərində dərman formalarının hazırlanması üçün təşkil edilən assistent otağının minimal sahəsi nə qədər olmalıdır?**

A) 24 m2-dən az olmamalıdır

B) 9 m2-dən az olmamalıdır

C) 18 m2-dən az olmamalıdır

D) 12 m2-dən az olmamalıdır

E) 6 m2-dən az olmamalıdır

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 70

**135) Xəstəxana aptekində bu malların hansının uçotu aparılmır?**

A) Klinikada tətbiq edilən dərmanların

B) Bihuşedici təsirə malik dərmanların

C) Sarğı materiallarının

D) Taranın

E) Dikainin

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 70

**136) Zəhərli dərmanlar üçün xəstəxana apteklərində mal ehtiyatı hansı tələbatı ödəməlidir?**

A) 2 həftəlik tələbatı

B) 1 həftəlik tələbatı

C) 1 aylıq tələbatı

D) 10 günlük tələbatı

E) 2 aylıq tələbatı

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 71

**137) Narkotik dərmanlar üçün xəstəxana apteklərində mal ehtiyatı hansı tələbatı ödəməlidir?**

A) 10 günlük tələbatı

B) 2 həftəlik tələbatı

C) 1 həftəlik tələbatı

D) 2 aylıq tələbatı

E) 1 aylıq tələbatı

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 71

**138) Xəstəxana aptekindən malın buraxılması üçün tərtib edilən qaimə - tələbnamə neçə nüsxədə tərtib olunur?**

A) 2

B) 4

C) 3

D) 1

E) 5

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti”, I hissə. Bakı, 2002

**139) Xəstəxana aptekindən miqdarı uçotu aparılan dərmanların buraxılması üçün tərtib edilən qaimə-tələbnamə neçə nüsxədə tərtib olunur?**

A) 5

B) 1

C) 3

D) 4

E) 2

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 71

**140) Tibbi əmtəəşünaslıq nəyi öyrənir?**

A) Dərman vasitələrinin təsnifatını

B) Xəstəliklərin profilaktikasında istifadə olunan malları

C) Əczaçılıq mallarının istehlak xüsusiyyətlərini

D) Dərman vasitələrinin standartlaşmasını

E) Dərman vasitələrinə olan ehtiyacın səviyyəsini

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 5

**141) Bunlardan hansı dərman vasitələri ilə davranışın dövlət tənzimlənməsinə daxil deyildir?**

A) Dərman vasitələrinin dövlət qeydiyyatı

B) Azərbaycan Respublikasında dərman vasitələrinin reklamı

C) Dərman vasitələrinin səmərəliliyi və təhlükəsizliyi üzərində dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi

D) Əczaçılıq fəaliyyətinin lisenziyalaşdırılması

E) Dərman vasitələrinin sertifikatlaşdırılması

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikasının “Dərman vasitələri haqqında” Qanunu

**142) Bu dərman vasitələrindən hansı dövlət qeydiyyatına alınmır?**

A) Orijinal dərman vasitələri

B) Generiklər

C) Dərman vasitələrinin istehsalında istifadə edilən farmakoloji substansiyalar

D) Dövlət qeydiyyatı müddəti bitmiş dərman vasitələri

E) Epidemiya zamanı istifadə üçün nəzərdə tutulan dərman vasitələri

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikasının “Dərman vasitələri haqqında” Qanunu

**143) “Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin İnnovasiya və Təchizat Mərkəzi” neçənci ildən fəaliyyətə başlamışdır?**

A) 27 yanvar 2006-cı ildən

B) 1 yanvar 2007-ci ildən

C) 2 oktyabr 2006-cı ildən

D) 27 yanvar 2007-ci ildən

E) 7 fevral 2007-ci ildən

Ədəbiyyat: Ş.A.Cabbarova, “Əczaçılıq fəaliyyətinin idarə olunması” I hissə. Bakı 2007. Səh 1

**144) Əhaliyə dərman xidməti göstərən apteklərlə bağlı irəli sürülən əsas tələblər Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin hansı əmri ilə təsdiqlənmişdir?**

A) 2 oktyabr 2006-cı il 153 saylı əmri ilə

B) 3 may 2007-ci il 46 saylı əmri ilə

C) 18 sentyabr 2008-ci il 130 saylı əmri ilə

D) 1 dekabr 2005-ci il 141 saylı əmri ilə

E) 5 sentyabr 2003-cü il 120 saylı əmri ilə

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 153 saylı qərarı

**145) Hansı işçi aptekin inzibati-təsərrüfat heyətinə daxil deyildir?**

A) Müdir

B) Kassir

C) Mühasib

D) Sürücü

E) Müdir müavini

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 19

**146) Hansı işçi aptekin əczaçı-köməkçi heyətinə daxil deyildir?**

A) Köşk satıcısı

B) Sürücü

C) Kassir

D) Qablayıcı

E) Sanitar-yuyucu

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 19

**147) Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 153 saylı əmrinə əsasən aptekin inzibati-məişət otaqlarının sahəsi nə qədər olmalıdır?**

A) 30 m2-dən az olmamalıdır

B) 40 m2- dən az olmamalıdır

C) 25 m2-dən az olmamalıdır

D) 35 m2-dən az olmamalıdır

E) 50 m2-dən az olmamalıdır

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 2. X.2006-cı il 153 saylı əmri

**148) Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 153 saylı əmrinə əsasən aptek köşkünün ümumi sahəsi nə qədər olmalıdır?**

A) 25 m2-dən az olmamalıdır

B) 35 m2-dən az olmamalıdır

C) 50 m2-dən az olmamalıdır

D) 40 m2-dən az olmamalıdır

E) 20 m2-dən az olmamalıdır

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 12. X. 2006-cı il 153 saylı əmri

**149) Feldşer bu dərmanlardan hansına resept yazmaq hüququna malik deyil?**

A) Koffein təmiz halda

B) Koffein preparatları

C) Narkoz üçün efir

D) Gümüş- nitratın 2 %-dən çox olmayan məhlulu

E) Xanımotu preparatları

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 28 yanvar 1999-cu il 5 saylı əmri

**150) Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin “ Zəhərli dərman preparatlarının alınması, daşınması, saxlanılması, yazılması və qəbulu qaydaları haqqında” 5 saylı əmri neçənci ildən qüvvədədir?**

A) 1 may 2001-ci ildən

B) 3 may 2007-ci ildən

C) 1 dekabr 2005-ci ildən

D) 5 sentyabr 2003-cü ildən

E) 28 yanvar 1999-cu ildən

Ədəbiyyat: “ Zəhərli dərman preparatlarının alınması, daşınması, saxlanılması, yazılması və qəbulu qaydaları haqqında” Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 28.I. 1999-cu il 5 saylı əmri

**151) Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyi və Səhiyyə Nazirliyi tərəfindən 28 fevral 2007-ci ildə təsdiqlənmiş “İmtiyazlı qruplara daxil olan xəstələr üçün dərman preparatları”nın siyahısına görə, kimlərə 50% güzəştli şərtlə dərman preparatları buraxıla bilər?**

A) Şəkər xəstələrinə

B) Bronxial astmalı xəstələrə

C) Ruhi xəstələrə

D) Əmək fəaliyyəti ilə məşğul olan II qrup əlillərə

E) Hematoloji xəstələrə

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 48

**152) Aşağıdakı hansı qrup əhaliyə dərman vasitələri pulsuz verilir?**

A) Fərdi təqaüdçülərə

B) Böyrəklərində daş əmələ gəlmiş xəstələrə

C) Neft daşlarında işləyənlərə

D) Qarabağ əlillərinə

E) Pnevmoniyalı xəstələrə

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 47

**153) Aptekdə 200 qram hiqroskopik pambıq üçün təbii itki norması necə hesablanır?**

A) 0,35%

B) 0,65%

C) 0,85%

D) 0,45%

E) 1,9%

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti”I hissə. Bakı 2002. Səh 58

**154) Tərkibində zəhərli maddələr olan dərmanlara yazılan reseptin etibarlılıq müddəti nə qədərdir?**

A) 1 ay

B) 2 ay

C) 5 gün

D) 10 gün

E) 7 gün

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti”I hissə. Bakı 2002. Səh 28

**155) Tərkibində efedrin hidroxlorid yazılan reseptin etibarlılıq müddəti nə qədərdir?**

A) 5 gün

B) 10 gün

C) 2 ay

D) 1 ay

E) 7 gün

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 1 may 2001- ci il tarixində verilmiş “Psixotrop dərman preparatlarının alınması, buraxılması və hesabat qaydaları”haqqında 39 saylı əmri.

**156) Xroniki xəstələr üçün tərkibində psixotrop maddə yazılmış reseptin yararlılıq müddəti nə qədərdir ?**

A) 5 gün

B) 2 ay

C) 7 gün

D) 10 gün

E) 1 ay

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 1 may 2001-ci ildə verilmiş “Psixotrop dərman preparatlarının alınması, buraxılması və hesabat qaydaları haqqında” 39 saylı əmri

**157) Pulsuz buraxılan dərmanlara yazılan reseptlərin yararlılıq müddəti nə qədərdir?**

A) 14 gün

B) 7 gün

C) 10 gün

D) 2 ay

E) 1 ay

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 3 may 2007 ci il tarixində “Reseptlərin yazılması və dərman vasitələrinin aptek müəssisələrində buraxılması qaydaları haqqında” 46 saylı əmri

**158) Reseptlərin əczaçılıq ekspertizasının vəzifəsinə bunlardan hansı daxildir?**

A) Operativ uçotu aparmaq

B) Statistik uçotu aparmaq

C) Mühasibat uçotunu aparmaq

D) Resept yazmaq hüququna malik şəxsi aşkar etmək

E) Apteklərə malın alınmasını təmin etmək

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002.Səh 25

**159) Apteklərdə hazırlanan vitaminli göz damcıları hansı rəngli etiketlə tərtib olunmalıdır?**

A) Çəhrayı

B) Göy

C) Yaşıl

D) Narıncı

E) Ağ

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 57

**160) Hazırlanmasına 50 qram etil spirti sərf olunan reseptdə təbii itki nə qədər ola bilər?**

A) 0,95 q

B) 0,8 q

C) 1,9 q

D) 0,6 q

E) 1 q

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 59

**161) Göstərilən dərman preparatlarından hansı reseptlə buraxılmalıdır?**

A) Diklofenak

B) İbuprofen

C) Siklodol

D) Abomin

E) Pankreatin

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 18 sentyabr 2008-ci ildə verilmiş “Reseptsiz buraxılan dərmanların siyahısı” 130 saylı əmri

**162) Tərkibində Klonazepam tableti yazılmış resept neçə gün müddətinə etibarlıdır?**

A) 1 ay

B) 2 ay

C) 7 gün

D) 10 gün

E) 5 gün

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 3 may 2007 ci-il 46 saylı əmri

**163) Əlavə rekvizitlər tələb olunmayan reseptlər hansı müddətə yararlıdır?**

A) 1 ay

B) 2 ay

C) 7 gün

D) 3 ay

E) 5 gün

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 3 may 2007-ci il tarixli “Reseptlərin yazılması və aptek müəssisələrindən buraxılması qaydaları haqqında” 46 saylı əmri

**164) Üzərində “xroniki xəstələr üçün” göstərişi ilə ümumi siyahıya aid olan dərmanlar yazılmış resept hansı müddətə yararlıdır?**

A) 6 ay

B) 1 il

C) 7 gün

D) 2 ay

E) 1 ay

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 46 saylı əmri

**165) Aptekdə hazırlanan Leyner məlhəmi hansı rəngli etiketlə tərtib olunur ?**

A) Ağ

B) Çəhrayı

C) Yaşıl

D) Narıncı

E) Göy

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 57

**166) Aşağıdakı dərman preparatlarından hansının miqdarı uçotu aparılır?**

A) Sidnofen

B) Trisedil

C) Analgin

D) Fenamin

E) Sonapaks

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 120 saylı əmri

**167) Aşağıdakı dərman preparatlarından hansının miqdarı uçotu aparılmır?**

A) Efedrin

B) Barbital

C) Barbital-natrium

D) Efedrin dimedrolla

E) Mebikar

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 39 saylı əmri.

**168) Bu dərman preparatlarından hansı narkotik təsirlidir?**

A) Semap

B) Sombrevin

C) Neuleptil

D) Fenobarbital

E) Ksanaks

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 120 saylı əmri

**169) “Narkotik preparatların alınması, daşınması, saxlanılması, uçotu, istifadəsi və məhvi normativləri haqqında” Azərbaycan Rspublikası Səhiyyə Nazirliyinin 120 saylı əmri nə vaxt təsdiqlənmişdir?**

A) 18 sentyabr 2008-ci ildə

B) 1 may 2001-ci ildə

C) 3 may 2007-ci ildə

D) 1 dekabr 2005-ci ildə

E) 5 may 2003-cü ildə

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 120 saylı əmri

**170) “Estosin hidroxlorid” in min nəfər əhali üçün illik təsdiq olunmuş norması nə qədərdir?**

A) 0,4 q

B) 0,6 q

C) 0,7 q

D) 0,2 q

E) 0,3 q

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 5 may 2003-cü il tarixli 120 saylı əmri

**171) Narkotik dərmanlara yazılmış reseptlər aptekdə nə qədər müddətə saxlanılmalıdır?**

A) 6 ay

B) 5 il

C) 3 il

D) 1 il

E) 1 ay

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 120 saylı əmri

**172) MPM-ə buraxılan, tərkibində narkotik maddə olan dərmanların siqnaturasında hansı göstərici olmamalıdır?**

A) Dərmanların qəbul qaydası

B) Dərmanın yararlılıq müddəti

C) Dərmanın tərkibi

D) Dərmanı hazırlayanın imzası

E) Dərmanın hazırlanma tarixi

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 120 saylı əmri

**173) MPM-də xüsusi resept nüsxələrinin ehtiyatı nə qədər olmalıdır?**

A) 2 həftəlik tələbatdan çox olmamalıdır

B) 1 həftəlik tələbatdan çox olmamalıdır

C) 1 aylıq tələbatdan çox olmamalıdır

D) 6 aylıq tələbatdan çox olmamalıdır

E) 3 aylıq tələbatdan çox olmamalıdır

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 120 saylı əmri

**174) Yararsız hala düşmüş arsen anhidridi hansı üsulla məhv edilir ?**

A) 10%-li qələvidə həll edilir, qazılmış quyuya tökülür

B) 1:1000 nisbətində qaynar suda həll edilir, torpağa səpilir

C) Yandırılır

D) Əhəngin 1:12 nisbətində suspenziyası ilə zərərsizləşdirilir, kanalizasiyaya tökülür

E) 1:10 nisbətində spirtdə həll edilir, torpağa basdırılır

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 5 saylı əmri

**175) Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 130 saylı əmri neçənci ildən qüvvədədir?**

A) 3 may 2007-ci ildən

B) 18 sentyabr 2008-ci ildən

C) 1 may 2001-ci ildən

D) 5 sentyabr 2003-cü ildən

E) 1 dekabr 2005-ci ildən

Ədəbiyyat: Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 130 saylı əmri

**176) Azərbaycan Respublikası ərazisində bu narkotik vasitələrdən hansının dövriyyəsi qadağan edilmişdir?**

A) Tebain

B) Noksiron

C) Fenamin

D) Dipidolor

E) Fepranon

Ədəbiyyat: “Narkoik vasitələr, psixotrop maddələr və prekursorlara nəzarət haqqında ” Azərbaycan Respublikasının Qanunu

**177) Azərbaycan Respublikası ərazisində bu psixotrop dərman preparatlarından hansının dövriyyəsi qadağan edilmişdir?**

A) Mebikar

B) Asefen

C) Mazindol

D) Bromizoval

E) Frenolon

Ədəbiyyat: “Narkotik vasitələr, psixotrop maddələr və prekursorlara nəzarət haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu.

**178) Azərbaycan Respublikası ərazisində bu prekursorlardan hansının dövriyyəsi qadağan edilmişdir?**

A) Psevdoefedrin

B) Etil efiri

C) Sirkə turşusunun anhidridi

D) Piperidin

E) Erqotamin

Ədəbiyyat: “Narkotik vasitələr, psixotrop maddələr və prekursorlara nəzarət haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu.

**179) Azərbaycan Respublikasında bu narkotik vasitələrdən hansının dövriyyəsi məhdudlaşdırılmışdır?**

A) Noksiron

B) Palfium

C) Estosin hidroxlorid

D) Alfetanil

E) Morfin hidroxlorid

Ədəbiyyat: “Narkotik vasitələr, psixotrop maddələr və prekursorlara nəzarət haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu.

**180) Azərbaycan Respublikası ərazisində bu psixotrop maddələrdən hansının dövriyyəsi məhdudlaşdırılmışdır?**

A) Fenobarbital

B) Frenolon

C) Teralen

D) Parkopan

E) Heksamidin

Ədəbiyyat: “Narkotik vasitələr, psixotrop maddələr və prekursorlara nəzarət haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu.

**181) Azərbaycan Respublikası ərazisində dövriyyəsi məhdudlaşdırılan prekursor hansıdır?**

A) Sulfat turşusu

B) Etil efiri

C) Aseton

D) Efedrin hidroxlorid

E) Xlorid turşusu

Ədəbiyyat: “Narkotik vasitələr, psixotrop maddələr və prekursorlara nəzarət haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanunu.

**182) Apteklərdə narkotik dərmanlar üçün təbii itki norması necə hesablanmalıdır?**

A) Fərdi hazırlanan dərmanların miqdarının 0,65 %-i mislində

B) Fərdi hazırlanan dərmanların miqdarının 0,35 %-i mislində

C) Fərdi hazırlanan dərmanların miqdarının 0,45%-i mislində

D) Fərdi hazırlanan dərmanların miqdarının 0,95%-i mislində

E) Fərdi hazırlanan dərmanların miqdarının 1,9 %-i mislində

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 59

**183) Aptekdə hazırlanan dəmləmə və bişirmələrin saxlanma müddəti nə qədərdir?**

A) 2 sutka

B) 10 sutka

C) 7 sutka

D) 3 sutka

E) 1 sutka

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002. Səh 47

**184) İdarəetmə uçotunun vəzifəsi nədən ibarətdir?**

A) Müəssisənin maliyyə vəziyyətini müəyyən edir

B) Təsərrüfat əməliyyatlarının gedişinə nəzarət edir

C) Uçot informasiyasının əsas növlərini əhatə edərək, müəssisənin fəaliyyətinə nəzarət edir

D) İqtisadi ehtiyatların hərəkətini əks etdirir

E) Müxtəlf fondların hərəkətini əks etdirir

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti”. II hissə. Bakı 2004. Səh 9

**185) Bunlardan hansı müəssisə aktivlərinin xüsusi vəsaitlərinə aid deyil?**

A) Vekseller üzrə alınmış kreditor borcları

B) Sosial tələbat fondu

C) Nizamnamə kapitalı

D) Xüsusi təyinatlı fondlar

E) Ehtiyat fondu

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 13

**186) Mühasibat uçotunda “saldo” nədir?**

A) Qalıq

B) Mənfəət

C) Balans

D) Borclu olmaq

E) Malik olmaq

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 19

**187) Gəlirin təyini üçün aşağıda verilən göstəricilərdən hansı vacibdir?**

A) Ümumi mal dövriyyəsi

B) Mədaxilin məbləği

C) Müəssisənin mal assortimenti

D) Məxaric və mədaxilin məbləği

E) Məxaricin məbləği

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 144

**188) 5 ilə qədər stajı olan işçiyə aylıq əmək haqqının neçə %-i ödənilməlidir?**

A) 70%-i

B) 50% -i

C) 80% -i

D) 60%-i

E) 100%-i

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 111

**189) Mal balansı formuluna görə dövrün axırına olan mal ehtiyatı necə hesablanır?**

A) Dövrün axırına olan mal ehtiyatı= Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı + Daxil olan mal – Realizə olunan mal

B) Dövrün axırına olan mal ehtiyatı = Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı - Daxil olan mal- Realizə olunan mal

C) Dövrün axırına olan mal ehtiyatı = Realizə olunan mal + Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı + Daxil olan mal

D) Dövrün axırına olan mal ehtiyatı = Daxil olan mal + Realizə olunan mal - Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı

E) Dövrün axırına olan mal ehtiyatı = Realizə olunan mal + Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı - Daxil olan mal

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti”, I hissə. Bakı 2004. Səh 71

**190) Mal balansı formuluna görə dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı necə hesablanır?**

A) Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı = Realizə olunan mal + Dövrün axırına olan mal ehtiyatı - Daxil olan mal

B) Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı = Daxil olan mal + Realizə olunan mal - Dövrün axırına olan mal ehtiyatı

C) Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı = Realizə olunan mal – Dövrün axırına olan mal ehtiyatı - Daxil olan mal

D) Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı = Realizə olunan mal + Dövrün axırına olan mal ehtiyatı + Daxil olan mal

E) Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı = Daxil olan mal– Realizə olunan mal - Dövrün axırına olan mal ehtiyatı

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002.Səh 71

**191) Mal balansı formuluna görə realizə olunan mal necə hesablanır?**

A) Realizə olunan mal = Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı + Dövrün axırına olan mal ehtiyatı - Daxil olan mal

B) Realizə olunan mal = Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı + Dövrün axırına olan mal ehtiyatı + Daxil olan mal

C) Realizə olunan mal = Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı + Daxil olan mal - Dövrün axırına olan mal ehtiyatı

D) Realizə olunan mal = Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı - Dövrün axırına olan mal ehtiyatı - Daxil olan mal

E) Realizə olunan mal = Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı - Daxil olan mal + Dövrün axırına olan mal ehtiyatı

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002.Səh 71

**192) Mal balansı formuluna görə daxil olan mal necə hesablanır?**

A) Daxil olan mal = Realizə olunan mal + Dövrün axırına olan mal ehtiyatı – Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı

B) Daxil olan mal = Realizə olunan mal – Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı + Dövrün axırına olan mal ehtiyatı

C) Daxil olan mal = Realizə olunan mal – Dövrün axırına olan mal ehtiyatı + Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı

D) Daxil olan mal = Realizə olunan mal – Dövrün axırına olan mal ehtiyatı – Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı

E) Daxil olan mal = Realizə olunan mal + Dövrün axırına olan mal ehtiyatı + Dövrün əvvəlinə olan mal ehtiyatı

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002.Səh 71

**193) İnventarizasiyanın aparılması hansı halda vacib deyildir?**

A) Oğurluq faktı aşkarlanan zaman

B) Yanğın zamanı

C) Məhkəmə-istintaq orqanlarının tələbi olan zaman

D) Tədavül xərclərinin ödənilməsi zamanı

E) Maddi – məsul şəxslərin dəyişilməsi zamanı

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti”, II hissə. Bakı 2004. Səh 80

**194) Aptekin tədavül xərclərinin uçotunda hansı göstərici nəzərə alınmır?**

A) İnventarizasiya zamanı aşkar olunan çatışmamazlıqların maddi-məsul şəxs tərəfindən çəkdiyi xərc

B) Reklam xərci

C) Əmək haqqı xərci

D) Əsas vəsaitin təmiri xərci

E) Binanın icarə xərci

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 83

**195) Bunlardan hansı təsərrüfat uçotunun növüdür?**

A) İdarəetmə

B) Marketinq

C) İstehsal

D) Maliyyə

E) Mühasibat

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 7

**196) Bunlardan hansı uçot informasiyasından istifadə edən xarici istehlakçılara aid deyil?**

A) İnvestorlar

B) Vergi orqanları

C) Menecerlər

D) Kreditor təşkilatları

E) Auditor xidməti

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 10

**197) Bunlardan hansı müxtəlif fondların və iqtisadi ehtiyatların hərəkətini əks etdirir?**

A) İdarəetmə

B) Operativ

C) Təsərrüfat

D) Statistik

E) Maliyyə

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 9

**198) Aşağıdakı reseptin dəyəri nə qədərdir? Göstəriş:**

**Rp: İnfusi herbae Adonidis vernalis 6,0-18,0,0 Yaz xoruzgülü otunun 10,0= 0,6man**

**Natrii bromidi 4,0 Natrium bromid 1,0=0,2 man**

**Tincturae Valerianae 10,0 Pişikotu cövhəri 10,0=0,3 man**

**Misce. Da. Signa. 1 xörək qaşığı ilə 200,0-lıq butil= 0,1 man gündə 3 dəfə**

A) 1,56 man

B) 1,7 man

C) 1,38 man

D) 1,0 man

E) 1, 58 man

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, E.A.Quliyeva. “Əczaçılığın menecmenti” I hissə. Bakı 2002.Səh 44

**199) Aptek avadanlığının və hesablama texnikasının illik amortizasiya norması nə qədərdir?**

A) 15 %

B) 10 %

C) 7 %

D) 25 %

E) 20 %

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 50

**200) Fəaliyyətdə olan aptek müəssisələri üçün amortizasiya fondunun ayrılması Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin hansı qərarı ilə təsdiqlənmişdir?**

A) 1997-ci il 87 saylı qərarı ilə

B) 1995-ci il 94 saylı qərarı ilə

C) 1997-ci il 71 saylı qərarı ilə

D) 1998-ci il 46 saylı qərarı ilə

E) 1997-ci il 19 saylı qərarı ilə

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 50

**201) Bunlardan hansı rekvizitlərə aid deyil?**

A) Sənədin kodu

B) Qiymətləndirmə

C) Müəssisənin ünvanı

D) Sənədin adı

E) Təsərrüfat əməliyyatının məzmunu

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 16

**202) Aptekin gəlirini aşağı salan göstərici hansıdır?**

A) Ümumi mal dövriyyəsinin həcminin azalması

B) Topdansatış mal dövriyyəsinin artması

C) Pərakəndə mal dövriyyəsinin həcminin artması

D) Məxaricin xüsusi çəkisinin azalması

E) Aptekdaxili tədarük zamanı qiymətlərin saxlanması

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 73

**203) Aptek idarələrində uçot sənədlərinin saxlanılma müddəti nə qədərdir?**

A) 2 il

B) 5 il

C) 6 ay

D) 3il

E) 1 il

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 17

**204) Aktivlərin tərkibi, yerləşməsi və əmələgəlmə mənbələrinin pul ifadəsinə nə deyilir?**

A) Ehtiyat balansı

B) İstehsal balansı

C) Kredit balansı

D) Debet

E) Mühasibat balansı

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 14

**205) Bunlardan hansı sərəncamverici sənəd göstəricisidir?**

A) Malın qəbulu qaiməsi

B) Kassa mədaxili orderi

C) Pulun qəbulu üzrə iltizam

D) Qəbul haqqında əmr

E) Yığım cədvəli

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 15

**206) İş stajı 8 il və 14 yaşınadək iki uşağı olan işçiyə verilən məzuniyyət neçə təqvim günü hesablanır?**

A) 39

B) 36

C) 37

D) 34

E) 32

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 110

**207) Bunlardan hansı kassa mədaxili əməliyyatlarına daxil edilmir ?**

A) İnventarizasiya zamanı aşkar olunan çatışmazlıqların ödənilməsi

B) Ezamiyyət üçün verilən pul

C) Təhtəlhesab şəxslərdən qaytarılan avans

D) Aptekin satış pulu

E) Xırda pərakəndə satış şəbəkəsinin satış pulu

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 92

**208) Bunlardan hansı kassa məxaric əməliyyatlarına daxil edilmir?**

A) Əmək haqqının ödənilməsi üçün verilən pul

B) Ezamiyyət üçün verilən pul

C) Xırda pərakəndə satış şəbəkəsinin satış pulu

D) Təsərrüfat mallarının alınması üçün verilən pul

E) Satış pulunun banka verilməsi

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 93

**209) Yararlılıq müddəti bitmiş və istifadəyə yararsız narkotik, zəhərli və güclü təsirə malik dərman preparatlarının silinməsi hansı sənədlərə istinad edir?**

A) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 57 saylı qərarına

B) Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyinin 1995-ci ildə verilmiş Qanununa

C) Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 130 saylı əmrinə

D) Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 5 və 55 saylı əmrlərinə

E) Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 46 saylı əmrinə

Ədəbiyyat: M.N.Vəliyeva, Ş.A.Cabbarova, A. Ş. Əlizadə. “Əczaçılığın menecmenti” II hissə. Bakı 2004. Səh 87

**210) Bunlardan hansı bərk dərman formasına aiddir?**

A) Suspenziyalar

B) Suppositoriyalar

C) Drajelər

D) Tinkturalar

E) Pastalar

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 20

**211) İnyeksiya üçün istifadə olunan məhlul hansıdır?**

A) Furasilin məhlulu

B) Mentolun spirtli məhlulu

C) Korqlikon məhlulu

D) Kamforanın spirtli məhlulu

E) Tannin məhlulu

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 227

**212) Dəmləmələr bitkilərin hansı hissələrindən hazırlanır?**

A) Çəyirdəkdən

B) Qabığından

C) Çiçəklərindən

D) Kökümsov gövdəsindən

E) Kökündən

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 32

**213) Tərkibində zəhərli maddələr olan bitkilərdən dəmləmələr hansı nisbətdə hazırlanlır?**

A) 1:100

B) 1:30

C) 1:10

D) 1:400

E) 1:200

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 32

**214) Bunlardan hansı maye dərman formalarına aiddir?**

A) Tabletlər

B) Qranullar

C) Pastalar

D) Drajelər

E) Tinkturalar

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 33

**215) “Emulsum” sözünün mənası nədir?**

A) Bitki

B) Dərman

C) Zülal

D) Sağılmış

E) Orqan

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 28

**216) “Suspensio” sözünün mənası nədir?**

A) Asılı vəziyyət

B) Kristal

C) Poroşok

D) Süd

E) Dondurulmuş

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 29

**217) Bu məhlullardan hansı xaricə istifadə olunur?**

A) 6%-li tiamin-bromidməhlulu

B) Duru hidrogen-peroksid məhlulu

C) 3%-li natrium-bromidməhlulu

D) 5%-li askorbin turşusuməhlulu

E) 10%-li Tokoferol-asetat məhlulu

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 441

**218) Qalen preparatları hansı şəraitdə hazırlanır?**

A) Soyuq dəmləmə üsulu ilə hazırlanır

B) Aptek şəraitində

C) Ev şəraitində

D) Zavod şəraitində

E) Isti dəmləmə üsulu ilə hazirlanir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 34

**219) “Unguentum” sözünün mənası nədir?**

A) Maye

B) Pasta

C) Poroşok

D) Bərk

E) Məlhəm

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 35

**220) Bunlardan hansı məlhəm əsası kimi istifadə olunur?**

A) Vazelin

B) Kakao yağı

C) Talk

D) İnyeksiya suyu

E) Bitki yağı

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 35

**221) Məlhəm əsası göstərilmədikdə hansı maddədən istifadə edilir?**

A) Donuz piyi

B) Naftalan nefti

C) Lanolin

D) Vazelin

E) Parafin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 35

**222) Məlhəmdə dərman maddəsinin miqdarı göstərilmədikdə, məlhəm neçə %-li hazırlanır?**

A) 5%

B) 10%

C) 1%

D) 0,5%

E) 2%

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 36

**223) Linimentlər necə istifadə olunur?**

A) Damara vurulur

B) Bədən boşluğuna yeridilir

C) Daxilə

D) Xaricə

E) Dəri altına vurulur

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 37

**224) Pastalar hansı məqsədlər üçün işlənir?**

A) Yumşaldıcı vasitə kimi

B) Nəmləndirici vasitə kimi

C) Büzüşdürücü vasitə kimi

D) Quruducu vasitə kimi

E) Qıcıqlandırıcı vasitə kimi

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 37

**225) “Recipere” sözünün mənası nədir?**

A) Buraxmaq

B) Yazmaq

C) Götürmək

D) Üzünü köçürmək

E) Müalicə etmək

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 12

**226) Resept blankı Azərbaycan SəhiyyəNazirliyinin hansı əmrinə əsasən təsdiq edilmişdir?**

A) 14.03.2000 ci il 10saylı əmrinə əsasən

B) 07.02.2003-cü il 09 saylı əmrinə əsasən

C) 04.02.2003-cü il 09 saylı əmrinə əsasən

D) 05.03.2002-ci il 12 saylı əmrinə əsasən

E) 10.04.2001-ci il 15 saylı əmrinə əsasən

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 12

**227) Hansı dərman formaları damcı ilə dozalanır?**

A) Qazabənzər dərman formaları

B) Maye dərman formaları

C) Yumşaq dərman formaları

D) İnyeksiya dərman formaları

E) Bərk dərman formaları

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 25

**228) Antibiotiklər necə dozalanır?**

A) Mikroqramla

B) Damcı ilə

C) Kiloqramla

D) Həcmlə

E) Təsir vahidi ilə

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 13

**229) Reseptdə nə vaxt “aa” işarəsi qoyulur?**

A) Dərman maddəsi güclü olduqda

B) 2 və daha çox dərman maddəsinin miqdarı eyni olduqda

C) Adi təsirli dərman olduqda

D) Dərman maddəsi zəhərli olduqda

E) Dərman maddəsi narkotik olduqda

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 16

**230) “Siqnatura” sözünün mənası nədir?**

A) Yazmaq

B) Təyinat

C) Əlavə etmək

D) Götür

E) Saxlamaq

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 16

**231) Pulsuz və güzəştli şərtlə buraxılan dərmanlara aid resept neçə nüsxədə yazılır?**

A) 2 nüsxədə

B) Üzü köçürülür

C) 3 nüsxədə

D) 1 nüsxədə

E) 4 nüsxədə

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 14

**232) Tərkibində narkotik maddələr olan dərmanlararesept blankları hansı rəngdə olur?**

A) Qırmızı

B) Göy

C) Ağ-qara

D) Çəhrayı

E) Ağ

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005səh 15

**233) Psixotrop dərmanlara aid reseptlər neçə gün etibarlıdır?**

A) 5 gün

B) 10 gün

C) 1 həftə

D) 1 ay

E) 15 gün

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 15

**234) 1 resept nüsxəsinə neçə psixotrop dərman preparatı yazılmalıdır?**

A) 3

B) 1

C) 2

D) 4

E) 5

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 15

**235) Dərmanın təcili hazırlanması lazım gəldikdə reseptin yuxarı hissəsinə hansı söz yazılır?**

A) Consprigere

B) Coquere

C) Cito

D) Sanare

E) Repetetur

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 14

**236) Dozalanmamış poroşoklar hansı dozalarda buraxılır?**

A) 0,1-1,0

B) 1,0-10,0

C) 100,0-1000,0

D) 5,0-100,0

E) 10,0-100,0

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 22

**237) Aşağıdakı yollardan hansı dərman vasitələrinin enteral yeridilmə yoluna aiddir?**

A) Venadaxili

B) Əzələdaxili

C) İntraplevral

D) Rektal

E) Dərialtı

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 49

**238) Təkrar yeridilmə zamanı dərman vasitəsinin orqanizmdə toplanması hansı terminlə ifadə olunur**

A) İdiosinkraziya

B) Uyuşmamazlıq

C) Kumulyasiya

D) Sensibilizasiya

E) Sinergizm

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 66

**239) Ürək qlikozidlərinə xas olan xüsusiyyət hansıdır?**

A) Kalium ionlarının miqdarını artırır

B) Müsbət inotrop effekt göstərir

C) Kalsium ionlarının miqdarını azaldır

D) Antidiuretik təsir göstərir

E) Ürəyin dəqiqəlik həcmini azaldır

Ədəbiyyat: M.Qəniyev “Farmakologiya”,E. Ağayev, İbrahim Rəhimov, “Farmakologiya” Bakı “Nurlan” 2005 səh 222

**240) Orqanizmə çoxlu miqdarda inyeksiya məhlulu yeritmək lazım gələrsə, həlledici kimi nədən istifadə edilir?**

A) 3%-li hidrogen-peroksid məhlulundan

B) 5%-li askorbin turşusu məhlulundan

C) 5%-liqlükoza məhlulundan

D) 0,1%-li kalium permanqanat məhlulundan

E) 0,1%-li epinefrin (Adrenalin) məhlulundan

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 554

**241) Termolabil maddələr hansı temperaturda sterilizə olunur?**

A) 1500C-də

B) 1000C-dən aşağı

C) 1200C-də

D) 1000C-də

E) 1000C-dən yuxarı

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 41

**242) “Apotheka” sözünün mənası nədir?**

A) Anbar

B) Klinika

C) Köşk

D) Aptek

E) Laboratoriya

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 45

**243) Bu dərmanlardan hansının aptekdən reseptsiz buraxılmasına icazə verilir?**

A) Seduksen

B) Validol

C) Fenazepam

D) Sibazon

E) Fenobarbital

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 15

**244) Aptek şəraitində termostabil dərman maddələrinin inyeksiya məhluluları necə hazırlanır?**

A) Termiki sterilizə yolu ilə

B) Dərman maddəsinin üzərinə 0,5%-li xlorbutanol əlavə etməklə aseptik şəraitdə

C) Dərman maddəsinin üzərinə 0,3%-li trikrezol əlavə etməklə aseptik şəraitdə

D) Dərman maddəsinin üzərinə 0,5%-li fenol əlavə etməklə aseptik şəraitdə

E) Aseptik şəraitdə

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 41

**245) Peroral yolla orqanizmə yeridilən dərman maddəsi neçə dəqiqədən sonra təsir göstərir?**

A) 15-40 dəqiqə sonra

B) 10 dəqiqə sonra

C) 5 dəqiqə sonra

D) 60 dəqiqə sonra

E) Həmin anda

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 49

**246) Mədə-bağırsaq traktından pis sorulan dərman maddəsi hansıdır?**

A) Qastrozepin

B) Panzinorm forte

C) Mezim forte

D) Streptomisin

E) Fenazepam

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 480

**247) Mədə bağırsaq sisteminin selikli qişasını qıcıqlandıran maddələrə hansı aiddir?**

A) Libeksin

B) Almagel

C) Askorbin turşusu

D) Festal

E) Aspirin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 177

**248) Dərman maddələri düz bağırsağa imalə şəklində nə qədər təyin olunur?**

A) 10 ml

B) 30 ml

C) 50-100 ml

D) 25 ml

E) 20 ml

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 50

**249) Dəri altına hansı maddələri yeritmək olmaz?**

A) Yağlı

B) İnyeksiya

C) Keyləşdirici məhlullar

D) Sulu

E) Qıcıqlandırıcı

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 51

**250) Venaya hansı məhlullar yeridilir?**

A) Emulsiyalar

B) Sulu

C) Suspenziyalar

D) Spirtli

E) Yağlı

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 52

**251) Dərman maddəsinin orqanizmə göstərdiyi ümumi təsir necə adlanır?**

A) Keyləşdirici

B) Bürüyücü

C) Büzüşdürücü

D) Rezorbtiv

E) Qankəsici

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 58

**252) Süd vəziləri vasitəsilə xaric olduğu üçün südəmər uşağı olan analara təyin edilməyən dərman hansıdır?**

A) Sulgin

B) Yod

C) Ftalazol

D) Morfin

E) Tiamin bromid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 166

**253) “Cumulare” sözünün mənası nədir?**

A) Əritmək

B) Parçalanmaq

C) Qan

D) Yerli

E) Toplanmaq

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 66

**254) Tibbi təcrübədə dərmanlar hansı dozalarda işlənir?**

A) Orta müalicə dozasında

B) Maksimal müalicə dozasında

C) Zəhərləyici dozada

D) Minimal müalicə dozasında

E) Zərbə dozasında

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 68

**255) Hansı maddələr maddi kumulyasiya törədir?**

A) Ürək qlikozidləri

B) Saponinlər

C) Sulfanilamidlər

D) Alkaloidlər

E) Antibiotiklər

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 66

**256) Yerli anesteziyaedici maddələrin selikli qişadan sorulmasının qarşısını almaq üçün hansı preparat istifadə edilir?**

A) Baralgin

B) Epinefrin (Adrenalin-hidroxlorid)

C) Validol

D) Lidokain

E) Atropin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 76

**257) Yerli anesteziyaedici dərman maddələrinin təsir mexanizminə aşağıdakılardan hansı aiddir?**

A) Damarları genişləndirir

B) Na+ kanallarını blokadaya alır

C) İltihabı aradan qaldırır

D) K+ kanallarını blokadaya alır

E) Zulalları koagulyasıya edir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 74

**258) Yerli anesteziyaedici maddələrin təsir müddətini uzatmaq üçün bu maddələrdən hansı istifadə edilir?**

A) Tannin məhlulu

B) Etil spirti

C) Benzilpenisillin

D) Hidrogen- peroksid

E) Fenilefrin (Mezaton)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 76

**259) Parçalanma məhsulu para-aminobenzoy turşusu olan yerli anesteziyaedici maddənin adı nədir?**

A) Benzokain (Anestezin)

B) Prokain-hidroxlorid (Novokain)

C) Trimekain-hidroxlorid

D) Kokain

E) Lidokain

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005səh 78

**260) Hansı xassəsinə görə Benzokain (anestezin) cərrahiyyə təcrübəsində istifadə edilmir?**

A) Efirdə yaxşı həll olur

B) Suda yaxşı həll olur

C) Suda pis həll olur

D) Yağda yaxşı həll olur

E) Spirtdə yaxşı həll olur

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 79

**261) Yerli anestiziyanın bütün növlərində istifadə olunan dərman hansıdır?**

A) Benzokain (Anestezin)

B) Sovkain

C) Prokain-hidroxlorid (Novokain)

D) Lidokain

E) Trimekain

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 79

**262) Büzüşdürücü maddələrin təsir mexanizmi nə ilə əlaqədardır?**

A) Zülalları dehidratasiyaya uğradır

B) Qanı laxtalandırır

C) Zülalları hidroliz edir

D) Zülalı pıxtalaşdırır

E) Qan damarlarını genişləndirir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 81

**263) Alkaloidlərlə zəhərlənmə zamanı tanninin neçə %-li məhlulundan istifadə edilir?**

A) 10%-li

B) 5%-li

C) 0,5 %-li

D) 2%-li

E) 4%-li

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 82

**264) Romazulan preparatı hansı bitki xammalındanalınır?**

A) Çay yarpaqlarından

B) Çobanyastığı çiçəklərindən

C) Adaçayı yarpaqlarından

D) Qaragilə meyvələrindən

E) Palıd qabığından

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 83

**265) Əsasi bismut-nitrat hansı tabletin tərkibinə daxildir?**

A) Validol

B) Papazol

C) Aspirin

D) Aeron

E) Vikalin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 83

**266) Mentol hansı tabletin tərkibinə daxildir?**

A) De-nol

B) Qastal

C) Vikair

D) Vikalin

E) Validol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 83

**267) Yerli anastetikləri xarakterizə edən əsas cəhət hansıdır?**

A) Qıcıqlandırıcı təsirə malik olan faktorları adsorbsiya edirlər

B) Sinir uclarını qıcıqlandıraraq müvafiq fizioloji effektlər törədirlər

C) Afferent liflərdə impulsların ötürülməsinin müvəqqəti və geridönən blokadası baş verir

D) Dəri və selikli qişalarda qoruyucu örtük əmələ gəlir

E) Selikli qişa səthini örtərək hissi sinir uclarına göstərilən qıcıqlandırıcı təsirin qarşısını alır

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”, “Nurlan”. Bakı, 2005 səh 74

**268) Yalnız səthi və ya terminal anasteziyada istifadə olunan dərman vasitəsi hansıdır?**

A) Prokain

B) Benzokain

C) Trimekain

D) Dikain

E) Sovkain

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 76

**269) Aşağıdakı maddələrdən hansı qanqlioblokatorlara aiddir?**

A) Arduan

B) Anatruksonium

C) Ditillin

D) Tubokurarin-xlorid

E) Heksametonium-benzosulfonat(Benzoheksonium)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 113

**270) Qanqliblokatorlar hansı halda işlənir?**

A) Hipertonik krislərdə

B) Qanaxmalar zamanı

C) Daxili orqanların atoniyasında

D) Diabet zamanı

E) Doğuş fəaliyyətini zəiflətmək üçün

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 111

**271) Hipertoniya zamanı sititonu təyin etmək olarmı?**

A) Olar

B) Damarları genişləndirir

C) Olmaz

D) Yuxu törədir

E) Qan təzyiqini aşagı salır

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 97

**272) Lobelin hansı bitkidən alınır?**

A) Acı yovşandan

B) Xaş-xaş bitkisindən

C) Efedra bitkisindən

D) Lobelia infanta

E) Xədicə gülündən

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 97

**273) Sititon və Lobelin hansı mərkəzə təsir göstərir?**

A) Görmə mərkəzinə

B) Aralıq beyinə

C) Eşitmə mərkəzinə

D) Tənəffüs və damar-hərəkət mərkəzinə

E) Qusma mərkəzinə

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 96

**274) Sitizin hansı tabletin tərkibinə daxildir?**

A) “Anbital”

B) “Aeron”

C) “Teturam”

D) “Tabeks”

E) “Lobesil”

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 98

**275) M-N xolinomimetiklər neçə qrupa bölünür?**

A) 2

B) 6

C) 1

D) 3

E) 4

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 99

**276) Birbaşa təsirli M-N xolinomimetik maddələrə hansı preparat aiddir?**

A) Sızaprid

B) Karboxolin

C) Aceklidin

D) Pilokarpin

E) Neostiqmin-metilsulfat (Prozerin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 99

**277) Platifillin hansı mərkəzin fəaliyyətini tormozlayır?**

A) Damar-hərəkət

B) Eşitmə

C) Görmə

D) Qoxu

E) Qusma

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 104

**278) Parkinson xəstəliyi zamanı istifadə olunan mərkəzi və periferik təsirli xolinoblokatoru göstərin?**

A) Metosin-yodid (Metosin)

B) Triheksifenidil (Siklodol)

C) Troventol

D) Pirenzepin

E) Platifillin-hidrotartrat

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh. 159

**279) Xolinesterazanın reaktivatorlarına hansı aiddir?**

A) Trimedoksim-bromid (Dipiroksim)

B) Atropin-sulfat

C) Qalantamin-hidrobromid

D) Neostiqmin-metilsulfat

E) Heksametonium (Benzoheksonium)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 102

**280) Mədənin şirə ifrazını zəiflətmək üçün atropin hansı maddələrlə birlikdə təyin edilir?**

A) Büzüşdürücü

B) Yerli keyləşdirici

C) Antasid

D) Ödqovucu

E) Bürüyücü

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 106

**281) Platifillin hansı tabletin tərkibinə daxildir?**

A) Vikalin

B) Vikair

C) Plavefin

D) Aeron

E) De-nol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 108

**282) Adrenomimetik maddələrə aid olan preparat hansıdır?**

A) Prazozin

B) Tetrazozin

C) Atenelol

D) Propranolol-hidroxlorid (Anapril)

E) Fenilefrin-hidroxlorid (Mezaton)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 121

**283) Efedrinin Epinefrindən (adrenalin) fərqli cəhəti hansıdır?**

A) Göz bəbəklərini daraldır

B) Damarların tonusunu aşağı salır

C) Epinefrinə nisbətən mərkəzi sinir sisteminə daha güclü stimullaşdırıcı təsirigöstərir

D) Mərkəzi sinir sistemini tormozlayır

E) Qan təzyiqini aşağı salır

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 127

**284) Efedrin hansı tabletin tərkibinə daxildir?**

A) Qlausin-hidroxlorid

B) Tusupreks

C) Prenoksdiazin (Libeksin)

D) Falimint

E) Teofedrin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 127

**285) Bunlardan hansı kardioselektiv preparatlara aiddir?**

A) Nafazolin-nitrat (Naftizin)

B) Sanorin

C) Fenilefrin-hidroxlorid (Mezaton)

D) Efedrin-hidroxlorid

E) Atenolol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 134

**286) Rezerpin hansı preparatın tərkibinə daxildir?**

A) Talinolol

B) Quanetidin-sulfat (Oktadin)

C) Prazozin

D) Kristepin

E) Propanolol-hidroxlorid (Anaprilin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 136

**287) Narkoz efirinin əsas xüsusiyyəti hansıdır?**

A) Taxikardiya

B) Selik ifrazını azaldır

C) Selik ifrazını artırır

D) Hipertoniya

E) Hipoqlikemiya

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 140

**288) Halotanın (Ftorotan) narkoz efirindən üstün cəhətləri hansıdır?**

A) Qusma törədir

B) Hipertoniyaya səbəb olur

C) Selik ifrazını artırır

D) Bronxospazm törədir

E) Narkotik təsiri daha güclüdür, efirdən fərqli olaraq nadir hallarda oyanma törədir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 140

**289) Halotanin əlavə təsiri hansıdır?**

A) Bronxospazm əmələ gətirir

B) Oyanma tez baş verir

C) Arterial təzyiqi aşağı salır

D) Hiperqlikemiya əmələ gətirir

E) Arterial təzyiqi yüksəldir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 140

**290) Narkoz efiri hansı halda əks göstərişdir?**

A) Qastrit zamanı

B) Hipotoniya zamanı

C) Qlaukoma zamanı

D) Bronxial astma zamanı

E) Pankreatit zamanı

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 140

**291) Na-oksibutiratdan nə vaxt istifadə olunur?**

A) Əzələ tonusu aşağı olduqda

B) Hipokaliemiyada

C) Beynin hipoksik ödemlərində

D) Diabet zamanı

E) Miasteniyada

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 143

**292) Aşağıdakı preparatlardan hansı tiryək preparatının sintetik əvəzedicisi sayılır?**

A) Tebain

B) Kodein-fosfat

C) Omnopon

D) Morfin-hidroxlorid

E) Fentanil-sitrat

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 169

**293) Morfinin gündəlik dozası nə qədərdir?**

A) 5 mq

B) 50mq

C) 10 mq

D) 15 mq

E) 20 mq

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 166

**294) Psixostimulyatorların əsas əlaməti nədir?**

A) Yuxu törədir

B) Qan təzyiqini aşağı salır

C) Uzunsov beyinə tormozlayıcı təsirgöstərir

D) Yorğunluğu aradan qaldırır

E) Ürəyin fəaliyyətini zəiflədir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 194

**295) Psixostimulyatorların nümayəndəsi hansıdır?**

A) Amitriptilin

B) Pirasetam

C) Kofein

D) Pikamilon

E) İmipramin (İmizin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh195

**296) Sedativ maddələrə hansı aiddir?**

A) Metamizol (Analgin)

B) Fenilefrin-hidroxlorid (Mezaton)

C) Korvalol

D) Difenhidramin (Dimedrol)

E) Linkomisin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 191

**297) Hansı hallar trankvilizatorların istifadəsi üçün əks göstərişdir?**

A) Nevrozlar

B) Qicolmalar, əzələlərin spazmı

C) Qaraciyərin funksional pozğunluğu

D) Epileptik status

E) Ataraktanalgeziya

Ədəbiyyat: M.Qəniyev, E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”, “Nurlan”. Bakı, 2005 səh 188

**298) Bunlardan hansı psixostimulyatorların təsir mexanizmlərinə aid deyil?**

A) Təfəkkür proseslərini sürətləndirir

B) Yorğunluğu aradan qaldırır

C) Antidepressiv təsirə malikdir

D) Hərəki aktivliyi artırır

E) Iştahanın artması

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 194

**299) Hər ikisi psixostimulyatorlara aid olan dərman maddələrini göstərin?**

A) Kofein, Amfetamin (Fenamin)

B) Amfetamin (Fenamin), Fenobarbital

C) Fentanil, Maqnezium-sulfat

D) Mezokarb, Pirasetam

E) Natrium oksibutirat, Lidokain

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 194

**300) Aşağıdakılardan hansı neyroleptiklərin təsir mexanizminə aid deyil?**

A) Sedativ təsir

B) Psixotrop təsir

C) İnotrop təsir

D) Vegetatrop təsir

E) Neyrotrop təsir

Ədəbiyyat: M.Qəniyev, E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”, “Nurlan”. Bakı, 2005 səh 182

**301) Hər ikisi neyroleptik qrupuna daxil olan dərman maddələri hansıdır?**

A) Perfenazin (Etaperazin), Atropin

B) Klozapin, Epinefrin (Adrenalin)

C) Perfenazin (Etaperazin), Xlorpromazin (Aminazin)

D) Furosemid, Karbidin

E) Flukanazol, Xlorpromazin (Aminazin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 183

**302) Bu qrup preparatlardan hansı psixozlarda istifadə olunur?**

A) Sedativ maddələr

B) Trankvilizatorlar

C) Litium duzları

D) Neyroleptiklər

E) Antidepressantlar

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 188

**303) Diazepamın trankvilizəedici təsiri nə ilə bağlıdır?**

A) Benzodiazepin reseptorlarını qıcıqlandırır

B) Dofamin reseptorlarını blokadaya alır

C) MAO aktivliyini azaldır

D) Xolinoreseptorlarla əlaqəyə girir

E) Adrenoreseptorlarla əlaqəyə girir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 188

**304) Bu maddələrdən hansı neyroleptiklərə aiddir?**

A) Xlorpromazin (Aminazin)

B) Naproksen

C) Voltaren

D) Sidnofen

E) İmipramin (İmizin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 184

**305) Neyroleptiklər hansı halda işlənir?**

A) Bronxial astma zamanı

B) Şizofreniya zamanı

C) Oynaqların iltihabı zamanı

D) Vitamin çatmazlığı zamanı

E) Şəkərli diabet zamanı

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 183

**306) Netroleptanalgeziyada işlənən maddə hansıdır?**

A) Diazepam (Relanium)

B) Benzokain (Anestezin)

C) Bellastezin

D) Bellataminal

E) Droperidol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 169

**307) Antidepressantlara aid dərman maddəsini göstərin?**

A) Diazepam (Sibazon)

B) İmipramin (İmizin)

C) Fenazepam

D) Teqretol

E) Fluozepam

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 192

**308) Aşağıdakı təsirlərdən hansılar Xlorpromazinə (Aminazin) aiddir?**

A) Qusma mərkəzinin fəaliyyətini gücləndirir

B) Yuxu dərmanlarının və analgetik maddələrin təsirini zəiflədir

C) Orqanizmin fiziki və hərəki fəallığını azaldır

D) Skelet əzələlərinin tonusunu və bədən temperaturunu yüksəldir

E) Orqanizmin fiziki və hərəki fəallığını artırır

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 184

**309) Vena daxilinə xlorpromazin məhlulu necə yeridilir?**

A) 0,2 % prokainlə qarışdırılır

B) İnyeksiya suyu ilə qarışdırılır

C) 0,25%-0,5%-li prokain məhlulunda və ya natrium-xloridin izotonik məhlulunda durulaşdırılaraq yeridilir

D) 10 ml 40% qlükoza ilə qarışdırılır

E) Hemodezlə qarışdırılır

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 184

**310) Siklodol Haloperidolun hansı təsirin aradan qaldırır?**

A) Qusma əleyhinə

B) Yuxugətirici

C) Antipsixotik

D) Dərman parkinsonizmi

E) Sedativ

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 187

**311) Bunlardan hansı trankvilizatorlara aiddir?**

A) Kalium-bromid

B) Fenazepam

C) Etosuksimid (Suksilep)

D) İmipramin (İmizin)

E) Xlorpromazin (Aminazin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 189

**312) Trankvilizatorların neyroleptiklərdən fərqli cəhəti hansıdır?**

A) Oyandırıcı təsirə malik olması

B) Antipsixotik təsirə malik olmaması

C) Sedativ təsirə malik olmaması

D) QAYT reseptorları zəiflədir

E) Qusma əleyhinə təsirə malik olmaması

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 187

**313) Trankvlizatorlar hansı halda işlənir?**

A) Nevrozlarda

B) Bronxial astma zamanı

C) Hipertoniya zamanı

D) Allergiya zamanı

E) Şəkərli diabet zamanı

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 187Na

**314) Bunlardan hansı sedativ maddələrə aiddir?**

A) Siklodol

B) Haloperidol

C) Natrium-bromid

D) İmipramin (İmizin)

E) Xlorpromazin (Aminazin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 190

**315) Pişikotu preparatları sedativ təsirlə yanaşı daha hansı təsirə malikdir?**

A) Spazmolitik

B) Hipotenziv

C) Qızdırmasalıcı

D) Antiallergik

E) Antipsixotik

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 190

**316) İmipramin(İmizin)preparatının neçə %-li inyeksiya məhlulundan istifadə olunur?**

A) 2%-li

B) 1,25 %-li

C) 0,1%-li

D) 5%-li

E) 1%-li

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 192

**317) Nootrop maddələrin əsas xarakterik cəhəti nədir?**

A) Beynin pozulmuş funksiyalarını bərpa edir

B) Yaddaşı zəiflədir

C) Zehni zəiflədir

D) Təsiri tez meydana çıxır

E) Hipoksiya törədir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 197

**318) Nootrop maddələr nə üçün istifadə olunur?**

A) Yuxusuzluqda

B) Əqli cəhətdən inkişaf etməmiş uşaqların müalicəsi üçün

C) Fiziki yorğunluqda

D) Şəkərli diabetdə

E) Hipertoniyada

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 198

**319) Reflektor analeptiklər başqa cür necə adlanır?**

A) Adrenoblokator

B) Adrenomimetiklər

C) M-xolinomimetiklər

D) N-xolinoblokatorlar

E) Tənəffüs analeptikləri

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 200

**320) Birbaşa təsirli analeptiklərə aiddir?**

A) Bemeqrid

B) Lobelin

C) Aseklidin

D) Neostiqmin-metilsulfat (Prozerin)

E) Sititon

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 200

**321) Bunlardan hansı analeptiklərin törətdiyi effektlərə aiddir?**

A) Tənəffüs seyrəlir, arterial təzyiq düşür

B) Fiziki və əqli əmək fəaliyyəti artır

C) Ürəyin fəaliyyəti zəifləyir

D) Maddələr mübadiləsi sürətlənir

E) Tənəffüs güclənir. Arterial təzyiq yüksəlir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 199

**322) Kofein hipertenziv olmaqla yanaşı daha hansı təsirə malikdir?**

A) Hemostatikdir

B) Neyroleptikdir

C) Koaqulyantdır

D) Analeptikdir

E) Qusdurucudur

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 195

**323) Kofein yuxu dərmanlarına və narkotik maddələrə necə təsir edir?**

A) Onlarla çətin həll olan birləşmə əmələ gətirir

B) Onların təsirini gücləndirir

C) Heç bir təsir göstərmir

D) Onların təsirini zəiflədir

E) Onları parçalayır

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 195

**324) Tənəffüs orqanlarına təsir göstərən maddələrə hansı aiddir?**

A) M-xolinomimetiklər

B) Tənəffüs stimulyatorları

C) Sidikqovucular

D) Qeyri-narkotik analgetiklər

E) Adrenoblokatorlar

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 203

**325) Hipolipidemik maddələrə aşağıdakılardan hansılar aiddir?**

A) Kaptopril

B) Furosemid (Laziks)

C) Sinnarizin (Stugeron)

D) Provastatin

E) Ibuprofen (Brufen)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 265

**326) Aspirinin istifadəsi aşağıdakı xəstəliklərin hansında əks göstərişdir?**

A) Hemofiliya

B) Işemik insult

C) Miokard infarktı

D) Şəkərli diabet

E) Periferik damar trombozlarında

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 356

**327) Steroid quruluşlu iltihab əleyhinə vasitə hansıdır?**

A) Asetilsalisil turşusu

B) Deksametazon

C) İndometasin

D) Etambutol

E) Levamizol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 409

**328) Qeyri-steroid quruluşlu iltihab əleyhinə vasitəyə aid düzgün xassə hansıdır?**

A) Allergiya əleyhinə

B) İmmunodepressiv

C) Qankəsici

D) Qızdırmasalıcı

E) İmmunostimuləedici

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 411

**329) Aspirin hansı vitaminin antaqonistidir?**

A) Vitamin E

B) Vitamin C

C) Vitamin D

D) Vitamin K

E) Vitamin A

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 343

**330) Bu preparatlardan hansı QAYT reseptorları stimullaşdırır?**

A) Fenobarbital

B) Felbamat

C) Fenitoin

D) Karbamazepin

E) Lamotricin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 153

**331) Mərkəzi sinir sisteminin əsas tormozlayıcı mediatoru hansıdır?**

A) Serotonin

B) Bradikinin

C) Prostoqlandin

D) Na-oksibutirat

E) QAYT

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 153

**332) Toxumalarda Levodopanın dekarboksilləşməsinin qarşısını almaq o, hansı maddə ilə kombinə edilir?**

A) Haloperidol

B) Yumeks

C) Parkopan

D) Karbidopa

E) Siklodol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 160

**333) Levodopa preparatındanistifadə edərkən hansı vitamini qəbul etmək olmaz?**

A) Vitamin D

B) Vitamin C

C) Vitamin A

D) Vitamin E

E) Vitamin B6

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 160

**334) Aminoqlikozid qrupu antibiotikləriüçünxarakterik olan mənfi cəhət nədən idarətdir?**

A) Qanda Ca+ ionlarının miqdarını artırır

B) Nefrotoksik təsirə malik olmaması

C) Qanda şəkərin miqdarını artırır

D) Ototoksik təsirə malik olmaması

E) Yüksək toksiki təsirə malik olması

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 479

**335) Analgin hansı tabletin tərkibinə daxildir?**

A) Riboksin

B) Benalgin

C) Kofein

D) Aeron

E) Teotart

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 179

**336) Mukolitik maddələrin təsir mexanizmi nədən ibarətdir?**

A) Bəlğəmin özlülüyünü azaldır

B) Bronxların selikli qişasını qıcıqlandırır

C) Ağciyər damarlarının qanla dolmasını azaldır

D) Ağciyər toxumasında toplanan mayenin miqdarını azaldır

E) Mədənin selikli qişasını qıcıqlandırır

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 207

**337) Surfaktantnə üçün belə adlandırılır?**

A) Səthi-aktiv maddə olduğu üçün (Surfase-səth sözündən götürülmüşdür)

B) Qanəvəzedici olduğu üçün (Surfase-qanəvəzedici sözündən götürülmüşdür)

C) Sürüşkən maddə olduğu üçün (Surfase-sürüşkən sözündən götürülmüşdür)

D) Selik maddəsi olduğu üçün (Surfase-selik sözündən götürülmüşdür)

E) Bəlğəmgətirici olduğu üçün (Surfase-bəlğəm sözündən götürülmüşdür)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 208

**338) Mərkəzi təsirli öskürəkkəsicilərə bunlardan hansı aiddir?**

A) Natrium hidrokarbonat

B) Bitiodin

C) Kodein-fosfat

D) Falimint

E) Prenoksdiazin (Libeksin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 205

**339) Prenoksdiazin (Libeksin) öskürəkkəsici təsirlə yanaşı daha hansı təsirə malikdir?**

A) Büzüşdürücü

B) Yerli anesteziyaedici

C) Hipotenziv

D) Bürüyücü

E) Qan kəsici

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 206

**340) Bu öskürəkkəsici preparatlardan hansını hipotoniyası olan şəxslərə vermək olmaz?**

A) Bitiodin

B) Tusupreks

C) Prenoksdiazin (Libeksin)

D) Falimint

E) Qlausin-hidroxlorid (Qlauvent)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 205

**341) Mukolitik maddələrin nümayəndəsi hansıdır?**

A) Kodein-fosfat

B) Tusupreks

C) Prenoksdiazin (Libeksin)

D) Mukosolvin (Asetilsistein)

E) Qlausin-hidroxlorid (Qlauvent)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 207

**342) Sulfaktantın biosintezi pozulduqda onu əvəz edən sintetik maddə hansıdır?**

A) Asetilsistein

B) Bromheksin (Solvin) (Bizolvan)

C) Prenoksdiazin (Libeksin)

D) Lazolvan (Ambroksol)

E) Kurosurf

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 208

**343) Bronxolitik maddələr hansı təsirə malikdir?**

A) Bronxların spazmını aradan qaldırır

B) Ağciyər toxumasında mayenin miqdarını artırır

C) Surfaktanların biosintezini gücləndirir

D) Bəlğəmgətirici təsir göstərir

E) Bronxların divarını qıcıqlandırır

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 214

**344) Bronxolitik maddələr qrupuna aiddir?**

A) M-xolinomimetiklər

B) α-,β-adrenomimetiklər

C) M- N-xolinomimetiklər

D) β-adrenoblokatorlar

E) Trankvilizatorlar

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 214

**345) Bu dərmanlardan hansı bronxial astma tutmalarının yüngül formalarında işlənir?**

A) Platifillin 0,2%-1,0

B) Atropin sulfat 0,1%-1,0

C) Epinefrin (Adrenalin) 0,1%-1,0

D) Salbutamol

E) Aminofillin (Eufillin) 2,4%-10,0

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 214

**346) Bronxial astmada inhalyasion yolla qəbul edilən dərman hansıdır?**

A) Aminofillin (Eufillin)

B) Efedrin hidroxlorid

C) Bronxolitin

D) Epinefrin (Adrenalin hidroxlorid)

E) Beklametazon

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 220

**347) Ağciyər toxumasında toplanan mayenin miqdarını azaltmaq üçün hansı preparatdan istifadə edilir?**

A) Mannit

B) Aminofillin (Eufillin)

C) Efedrin hidroxlorid

D) Epinefrin (Adrenalin hidroxlorid)

E) Strofantin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 220

**348) Sititon üçün hansı əlamət xarakterikdir?**

A) Tənəffüz mərkəzini oyadır, tənəffüsü bərpa edir

B) Əzələ daxilinə vurulur

C) Bradikardiya əmələ gətirir

D) Arterial təzyiqi aşağı salır

E) Tənəffüsü seyrəldir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 96

**349) Bu sulfanilamid preparatlarından hansı qısa təsir müddətinə malikdir?**

A) Sulfetidol (Etazol)

B) Sulfatiazol (Norsulfazol)

C) Urosulfan (Sulfakarbamid)

D) Sulfadimetoksin

E) Sulfapiridazin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005

**350) Bunlardan hansı uzunmüddətlitəsirə malik sulfanilamid preparatlarına aiddir?**

A) Sulfakarbamid (Urosulfan)

B) Sulfadimidin (Sulfadimezin)

C) Sulfanilamid (Streptosid)

D) Sulfadimetoksin

E) Sulfasetamid-natrium (Sulfasil-natrium)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 491

**351) Göz təcrübəsində işlənən sulfanilamid preparatı hansıdır?**

A) Kortimoksazol (Biseptol)

B) Sulfasetamid-natrium (Sulfasil-natrium)

C) Sulfetidol (Etazol)

D) Sulfanilamid (Streptosid)

E) Sulfadimidin (Sulfadimezin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 492

**352) Hansı əlamət nitroqliserinə aid deyil?**

A) Antiaqreqant aktivliyə malikdir

B) Təsir effekti qısamüddətlidir

C) Miokardın oksigenə təlabatını artırır

D) Ürəyin işini yüngülləşdirir

E) Dil altından asanlıqla sorularaq tez təsir göstərir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 238

**353) Antiaritmik təsirə malik olan sıranı göstərin?**

A) Eufillin, Atropin-sulfat

B) Xinidin sulfat, Teofillin

C) Efedrin, Epinefrin

D) Ambroksol, Atenolol

E) Xinidin sulfat, Lidokain

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 232

**354) Hansı xəstəlikdə ürək qlikozidlərindən istifadə etmək olar?**

A) Astmatik statusun III mərhələsində

B) Kardiomiopatiyada

C) Bradikardiyada

D) Qulaqcıq-mədəcik blokadasında

E) Qeyri-sabit stenokardiyada

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 224

**355) Miokardın oksigenə olan tələbatını azaldan maddələrə hansılar aiddir?**

A) Verapamil, Nifedipin

B) Propranolol, Metaprolol

C) Atropin-sulfat, Kalsitrin

D) Fenobarbital, Difenin

E) Eufillin, Ditek

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 243

**356) Aşağıdakılardan hansı stenokardiyanın müalicəsində istifadə olunmur?**

A) Asetazolamid (Diakarb)

B) Sustak-mite

C) Propranolol (Anaprilin)

D) Verapamil

E) Nitroqliserol (Nitroqliserin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 323

**357) Validolun təsir mexanizmi nə ilə əlaqədardır?**

A) Ürək yığılmalarının gücünü azaldır

B) Miokardın oksigen təchizatını zəiflədir

C) Ürək spazmlarının reflektor aradan qaldırır

D) Tac damarlarını genişləndirir

E) Ürək yığılmalarının sayını artırır

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 244

**358) Diqoksinin Digitoksindən fərqli cəhətini göstərin?**

A) Hipoqlikemik təsir göstərir

B) Mədə bağırsaq sistemindən pis sorulur

C) Kumulyativ təsiri digitoksinə nisbətən zəifdir

D) Təsiri daha uzundur

E) Effekti gec yaranır

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 225

**359) Korqlikon orqanizmə necə yeridilir?**

A) Novokainlə qarışdırılıb əzələ daxilinə yeridilir

B) 10 ml NaCl izotonik məhlulu ilə qarışdırılıb venaya yeridilir

C) 40%-li qlükoza məhlulu ilə əzələ daxilinə yeridilir

D) 1 ml əzələ daxilinə yeridilir

E) 1 ml dəri altına yeridilir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 232

**360) Bunlardan hansı ürəyin efferent innervasiyasına təsir göstərən antiaritmik maddələrəaiddir?**

A) Prokainamid ( Novokainamid)

B) Fenitoin (Difenin)

C) Xinidin-sulfat(Xinidin)

D) Panangin

E) Propranolol (Anaprilin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 231

**361) Ağciyər ödemində kapillyarların keçiriciliyini azaltmaq üçün hansı preparatdan istifadə olunur?**

A) Kalsium-xlorid 10%-10,0

B) Aminofillin (Eufillin) 2,4%-10,0

C) Atropin-sulfat 0,1%-1 ml

D) Kalium-xlorid

E) Epinefrin(Adrenalin-hidroxlorid) 0,1%-1 ml

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 345

**362) Kardiotonik maddələrə hansı aiddir?**

A) Lidokain (Ksikain)

B) Strofantin

C) Xinidin-sulfat (Xinidin)

D) Nadolol(Korqard)

E) Fenitoin(Difenin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 226

**363) Nitroqliserinin uzunmüddətli təsirə malik preparatı hansıdır ?**

A) Nitronq

B) Diltiazem (Aldizem)

C) Validol

D) Amiodaron (Kordaron)

E) Kordiamin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 226

**364) Antiaritmik təsir göstərən anesteziyaedici vasitə hansıdır ?**

A) Sovkain

B) Benzokain

C) Dikain

D) Trimekain

E) Lidokain (Ksikain)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 233

**365) Ürək qlikozidlərinin təsir mexanizmi nədən ibarətdir?**

A) Ürək avtomatizmini zəiflətməsindən ibarətdir

B) Onların ürək əzələsində sərbəst kalsium ionlarının miqdarın artırmasından ibarətdir

C) Azan sinirin ürəyə təsirin azaltmasından ibarətdir

D) Onların diureziazaltmasından ibarətdir

E) Kalium ionlarının miqdarını artırmasından ibarətdir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 224

**366) Aşağıdakılardan hansı ürək qlikozidlərinin antaqonistidir ?**

A) Adonizid

B) Selanid

C) Unitiol

D) Korqlikon

E) Diqoksin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 224

**367) Digitoksin hansı bitkidən alınan ürək qlikozididir?**

A) Söyüdgülü

B) Üskükotu

C) Strofant toxumu

D) Xoruzgülü otu

E) May inciçiçəyi

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh

**368) Kalium preparatlarına hansı aiddir?**

A) Nadolol (Korqard)

B) Lidokain (Ksikain)

C) Korqlikon

D) Asparkam

E) Trimetazidin (Preduktal)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh. 224

**369) Azan sinirin ürəyə təsirini aradan götürmək üçün hansı dərman maddəsindən istifadə edilir?**

A) Aseklidin

B) Bendazol(Dibazol)

C) Platifillin-hidrotartrat

D) Aminofillin(Eufillin)

E) Atropin-sulfat

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 105

**370) Ürək qlikozidləri nə zaman əks göstərişdir?**

A) Bradikardiya zamanı

B) Paroksızmal taxikardiya zamanı

C) Miokardın distrofiyası zamanı

D) Ürək qapaqlarının zədələnməsi zamanı

E) Səyriyən aritmiya zamanı

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh.222

**371) May inciçiçəyinin tərkibində hansı qlikozid vardır?**

A) Diqoksin

B) Konvallatoksin

C) Simarin

D) Strofantin

E) Digitoksin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 227

**372) Nitroqliserinin damargenişləndirici təsiri onun metabolizmi zamanı yaranan hansı maddə ilə əlaqədardır?**

A) Azot 1-oksid

B) Kalium ionları

C) Azot 2-oksid

D) Kalsium ionları

E) Natrium ionları

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 238

**373) Nitroqliserin hansı aktivliyə malikdir?**

A) Diuretik

B) Antiaqreqant

C) Aqreqant

D) Kumulyativ

E) Antiaritmik

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh

**374) Validol necə qəbul edilir?**

A) Venadaxilinə yeridilir

B) Sublinqval

C) Əzələ daxilinə yeridilir

D) Dəri altına yeridilir

E) Peroral

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 244

**375) Miokard infarktı zamanı baş verə biləcək şokun qarşısını almaq üçün hansı maddədən istifadə olunur?**

A) Prokain (Novokain)

B) Spazmalqon

C) Tempalgin

D) Trimeperidin (Promedol)

E) Benalgin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 245

**376) Miokard infarktı zamanı arterial təzyiqi yüksəltmək üçün hansı preparatdan istifadə olunur?**

A) Ephedrin-hidroxlorid

B) Fenilefrin (Mezaton)

C) Kofein-natrium benzoat

D) Epinefrin(Adrenalin-hidroxlorid)

E) Lidokain

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 245

**377) Qlaukomanın müalicəsi üçün klonidinin (klofelin) göz damcısı hansı dozada və tezlikdəistifadə olunur?**

A) Gündə 1 dəfə 3 damcı

B) Gündə 3 dəfə 2 damcı

C) Gündə 2-4 dəfə 1 damcı

D) Gündə 2 dəfə 4 damcı

E) 1 dəfə 1 damcı

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 249

**378) Miotrop təsirli hipotenziv maddələrə hansı aiddir?**

A) Bendazol (Dibazol)

B) Rezerpin

C) Metildofa (Dopegit)

D) Quanetidin-sulfat (Oktadin)

E) Klonidin (Klofellin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 253

**379) Bu hipotenziv dərman maddələrindən hansı qanqlioblokatorlar qrupuna aiddir?**

A) Natrium nitroprussid

B) Quanetidin-sulfat(Oktadin)

C) Trepirium-yodid(Hiqronium)

D) Rezerpin

E) Bendazol (Dibazol)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 111

**380) Simpatolitiklər qrupundan olan hipotenziv maddə hansıdır?**

A) Rezerpin

B) Atenolol

C) Propranolol-hidroxlorid (Anaprilin)

D) Maqnezium-sulfat

E) Diltıazem (Aldizem)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 135

**381) Mərkəzi təsirli hipotenziv preparat hansıdır?**

A) Amlodipin (Almovas)

B) Dibazol (Bendazol)

C) Maqnezium-sulfat

D) Klonidin-hidroxlorid(Klofelin)

E) Papaverin-hidroxlorid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 249

**382) Klonidin-hidroxloridin (Klofelin) xarakterik cəhəti hansıdır?**

A) Atrioventrikulyar keçiriciliyin qismən və ya tam blokadasına səbəb olur

B) Damar-hərəkət mərkəzinin fəaliyyətinə tormozlayıcı təsir göstərir

C) Gözdaxilitəzyiqi artırır

D) Periferik və beyin damarlarının spazmında tətbiq olunur

E) Renin angiotenzin sisteminə tormozlayıcı təsir göstərir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 249

**383) ß-adrenoblokatorlara aid hipotenziv dərman preparati hansıdır?**

A) Dixlotiazid

B) Propranolol ( Anaprilin)

C) Aldizem (Diltiazem)

D) Papaverin-hidroxlorid

E) Metildofa (Dopegit)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 132

**384) Renin-angiotenzin sisteminə tormozlayıcı təsir göstərən hipotenziv maddələr hansılardır?**

A) Metildofa

B) Bendazol

C) Papaverin-hidroxlorid

D) Kaptopril

E) Rezerpin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 256

**385) Hansı preparat su-duz mübadiləsinə təsir göstərir?**

A) Quanetidin-sulfat(Oktadin)

B) Papaverin-hidroxlorid

C) Klonidin-hidroxlorid(Klofelin)

D) Furosemid

E) Metildofa (Dopegit)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 260

**386) Papazolun tərkibi nədən ibarətdir?**

A) Papaverin-hidroxlorid+benzokain (Anestezin)

B) Bendazol+analgin

C) Papaverin-hidroxlorid+fenobarbital

D) Papaverin-hidroxlorid+Bendazol

E) Bendazol+fenobarbital

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 255

**387) Sidikqovucu maddələrin təsir mexanizmi hansıdır?**

A) Kalium ionlarını orqanizmdən xaric edir

B) Damarları daraldır

C) Suyun və Na ionlarının orqanizmdən xaric olunmasını sürətləndirir

D) Suyu orqanizmdə saxlayır

E) Na ionlarını orqanizmdə saxlayır

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 318

**388) Sidikqovucu təsirindən başqa Mannitin daha hansı təsiri var?**

A) Spazmolitik

B) Büzüşdürücü

C) Dehidratasiyaedici

D) Qankəsici

E) Adsorbsiyaedici

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 322

**389) Preparatlardan hansı sidik yollarının infeksion xəstəliklərində istifadə edilir?**

A) Bisokodil

B) Apilak

C) Nitrofurantoin (Furadonin)

D) Riboksin

E) Fezam

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 497

**390) Bunlardan hansı turşu əmələ gətirən diuretikdir?**

A) Kalium asetat

B) Ammonium xlorid

C) Furosemid

D) Sidik cövhəri

E) Hidroxlortiazid

Ədəbiyyat: M.Qəniyev, E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”, “Nurlan”. Bakı, 2005 səh 188

**391) Mədə şirəsinin tərkib hissəsi hansıdır?**

A) Pepsin + xlorid turşusu

B) Natrium hidrokarbonat

C) Duru xlorid turşusu

D) Pankreatin

E) Pepsin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 280

**392) Tərkibində mədəaltı vəzinin fermentləri olan kombinəedilmiş preparat hansıdır?**

A) Qastal

B) Almagel

C) Mezim forte

D) Qastroseptin

E) Simetidin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 281

**393) Mədəaltı vəzinin stimulyatoru hansıdır?**

A) Pepsin

B) Histamin

C) Maqnezium-oksid

D) Aliminium-hidroksid

E) Xlorid turşusu

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 280

**394) Antasid maddələrin təsirini uzatmaq üçün onları necə qəbul etmək lazımdır?**

A) Yemək zamanı

B) Yeməkdən 1 saat sonra

C) Yeməkdən dərhal sonra

D) Yeməkdən əvvəl

E) Yeməyə 30 dəqiqə qalmış

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 303

**395) Qusdurucu maddələrin növləri hansılardır?**

A) Reflektor və mərkəzi təsirli

B) Reflektor və dolayı təsirli

C) Birbaşa və dolayı təsirli

D) Birbaşa və reflektor təsirli

E) Mərkəzi və dolayı təsirli

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 296

**396) Tərkibində skopolamin olan qusmanı aradan qaldıran preparat hansıdır?**

A) Qalantamin

B) Aeron

C) Metoklopramid (Serukal)

D) Prometazin (Pipolfen)

E) Perfenazin (Etaperazin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 298

**397) H2 -reseptorların qıcıqlanması nəticəsində nə əmələ gəlir?**

A) Bağırsaqların peristaltikası azalır

B) Mədənin selikli qişasının sekretor fəaliyyəti artır

C) Bronxların spazmı baş verir

D) Bradikardiya əmələ gəlir

E) Mədə-bağırsaq sistemində atoniya əmələ gəlir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 284

**398) Aeron tabletinin tərkibinin nədən ibarət olduğunu göstərin?**

A) Benzokain (Anestezin) və fenobarbitaldan

B) Skopolamin və hiossiaminin kafur duzlarından

C) Papaverin-hidroxlorid və Bendazol (Dibazol)

D) Benzokain (Anestezin) və Papaverin-hidroxloriddən

E) Atropin və novokaindən

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh

**399) Aşağıdakılardan hansı bitki mənşəli iştaha artıran dərman preparatıdır?**

A) Acı yovşan tinkturası

B) Adi Zirinc bitkisinin tinkturası

C) Gənəgərçək yağı

D) Boyaqotunun duru ekstraktı

E) Murdarça ekstraktı

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh

**400) Ödqovucu dərmanlardan ibarət sıranı göstərin?**

A) Furosemid, Aminofillin(Eufillin)

B) Mezoprostol, Xolosas

C) Xolenzim, Alloxol

D) Aminofillin(Eufillin), Xolosas

E) Metosin-yodid( Metasin), Nikodin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 305

**401) Qeyri-üzvi işlədicilərə aid preparatı göstərin?**

A) Səna yarpağının dəmləməsi

B) Maqnezium-sulfat

C) Gənəgərçək yağı

D) Iniprol

E) Neostiqmin-metilsulfat( Prozerin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”, “Nurlan”. Bakı, 2005 səh 309

**402) Qastroprotektorlar olan sıranı göstərin?**

A) Atropin-sulfat,Metosin-yodid(Metasin)

B) Pirenzepin, Sukralfat

C) Sukralfat (Venter), Biskolsitrat (De-nol)

D) Ranitidin, Famotidin (Qastrosidin)

E) Ranitidin, Simetidin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”, “Nurlan”. Bakı, 2005 səh 153

**403) Bu maddələrdən hansı mədə antisekretor maddələrə aid deyil?**

A) Prostaqlandin

B) Qastroinhibitor peptid

C) Xolesistokinin

D) Sekretin

E) Histamin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”, “Nurlan”. Bakı, 2005 səh 140

**404) Ödün əmələ gəlməsini stimulə edən maddələr necə adlanır?**

A) Hepatoprotektorlar

B) Xolekinetiklər

C) Diuretiklər

D) Xolespazmolitiklər

E) Xoleretiklər

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”, “Nurlan”. Bakı, 2005 səh 160

**405) Doğuş fəaliyyətini artırmaq üçün oksitosin necə istifadə edilir?**

A) Hemodezlə qarışdırılıb venaya yeridilir

B) 0,5% Novokainlə qarışdırılıb əzələ daxilinə yeridilir

C) 10% Lidokoinlə qarışdırılıb venaya yeridilir

D) 500 ml 5% qlukoza ilə qarışdırılıb venaya yeridilir

E) 2% Novokainlə qarışdırılıb dəri altına yeridilir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 325

**406) Pitiutrinin tərkibini göstərin?**

A) İntermedin + Oksitosin

B) Adiurekrin + Qonadotropin

C) Vazopressin + Qonadotropin

D) Vazopressin + İntermedin

E) Vazopressin + Oksitosin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 365

**407) Miometriya nə vaxt oksitosinə qarşı həssasdır?**

A) Doğuş aktı zamanı

B) Hamilə olmayan vaxtda

C) Doğuşdan sonra

D) Dölün ölçüləri çanağın ölçülərindən böyük olduqda

E) Hamiləliyin 6-cı ayında

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 365

**408) Oksitosin miometriyaya necə təsir edir?**

A) Uşaqlıq əzələsinin ritmik yığılmalarını gücləndirir, tonusunu artırır və doğuş fəaliyyətini gücləndirir

B) Uşaqlığın yığılma qabiliyyətini zəiflədir

C) Uşaqlıq boynu əzələsinin tonusunu azaldır

D) Vaxtından əvvəl doğuşun qarşısını alır

E) Miometriyanın tonusunu aşağı salır

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 325

**409) Aşağıdakılardan hansı heparinə xas deyil?**

A) Tromboz və emboliyaların profilaktikasında istifadə olunur

B) Birbaşa təsirli antikoaqulyantdır

C) Miokard infarktının mualicəsi zamani istifadə olunur

D) Mədə və 12-barmaq bağırsağın xora xəstəliyində yüksək effekt verir

E) İribuynuzlu heyvanların qaraciyərindən alınır

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 348

**410) Dəmir çatışmazlığı anemiyalarında istifadə edilən preparat hansıdır?**

A) Fol turşusu (Vitamin Bc)

B) Koamid

C) Natrium nukleinat

D) Pentoksil

E) Sianokobalamin (Vitamin B12)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 334

**411) Hiperxrom anemiyaların müalicəsində istifadə edilən preparat hansıdır?**

A) Ferropleks

B) Sianokobalamin (Vitamin B12)

C) Pentoksil

D) Koamid

E) Ferkoven

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 335

**412) Hansı xəstəliklər zamanı koaqulyant preparatlardan istifadə etmək olmaz?**

A) Oksalat turşusu ilə zəhərlənmədə

B) Mədə-bağırsaq qanaxmaları

C) Allergiya zamanı

D) Maqnezium duzları ilə zəhərlənmədə

E) Miokard infarktı zamanı

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 342

**413) Trombini həll edmək üçün hansı məhluldan istifadə edilir?**

A) 5%-li qlükoza məhlulundan

B) 0,5%-li Prokain-hidroxlorid(Novokain) məhlulundan

C) 2%-li Prokain-hidroxlorid(Novokain) məhlulundan

D) Hemodez məhlulundan

E) Natrium xloridin izotonik məhlulundan

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 344

**414) Birbaşa təsirli antikoaqulyantlara aid vasitəni göstərin?**

A) Heparin

B) Asetilsalisil turşusu(Aspirin)

C) Sinkumar

D) Fenindion(Fenilin)

E) Etil-biskumasetat(Neodikumarin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 348

**415) Dolayı təsirli antikoaqulyantlara aid vasitəni göstərin?**

A) Etil-biskumasetat(Neodikumarin)

B) Nadroparin-kalsium

C) Heparin

D) Enoksaparin-natrium

E) Fraksiparin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005səh 349

**416) Trombositlərin aqreqasiyasını azaldan dərman maddəsi hansıdır?**

A) Aminokapron turşusu

B) Kontrikal

C) Heparin

D) Asetilsalisil turşusu

E) Etil-biskumasetat(Neodikumarin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 356

**417) Asetilsalisil turşusunun antiaqreqant təsiri nə ilə əlaqədardır?**

A) Plazminogenlə rabitəyə girərək onun plazminə çevrilməsinə mane olur

B) Qanın laxtalanma amillərindən biri olan protrombinin biosintezində iştirak edir

C) Plazminogenin aktivləşməsinə tormozlayıcı təsir göstərir

D) Siklooksigenazanı blokadaya alır və tromboksan A2-nin sintezinə tormozlayıcı təsir göstərir

E) Trombinin biosintezinə tormozlayıcı təsir göstərir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 356

**418) Fibrinolitik vasitələr hansıdır?**

A) Aminokapron turşusu

B) Streptodekaza

C) Aprotinin( Kontrikal)

D) Heparin

E) Fenindion(Fenilin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 351

**419) Təzə trombları həll etmək üçün hansı preparatlardan istifadə edilir?**

A) Fibrinolitiklərdən

B) Antikoaqulyantlardan

C) Antifibrinolitiklərdən

D) Koaqulyantlardan

E) Ağrıkəsicilərdən

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 351

**420) Heparinin antaqonisti hansıdır?**

A) Sinkumarin

B) Vikasol

C) Fenindion

D) Fraksiparin

E) Protamin-sulfat

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 343

**421) Etil-biskumasetat (Neodikumarin) üçün xarakterik cəhət hansıdır?**

A) Daxilə qəbul edilir və kumulyativ xassəyə malikdir

B) Parenteral qəbul edilir

C) Kumulyativ xassəyə malik deyildir

D) Təsiri tez meydana çıxır və 3-4 saat davam edir

E) Mədə-bağırsaq sistemindən yaxşı sorulur

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 349

**422) Antifibrinolitik vasitə hansıdır ?**

A) Riboflavin turşusu

B) Aminokapron turşusu

C) Asetilsalisil turşusu

D) Nikotin turşusu

E) Askorbin turşusu

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 352

**423) Makrositar anemiyada təyin edilən vitamin hansıdır ?**

A) Vitamin Bc

B) Vitamin B5

C) Vitamin B6

D) Vitamin B1

E) Vitamin B2

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 397

**424) Dolayı təsirli antikoaqulyantların antaqonisti hansıdır?**

A) Heparin

B) Nadroparin sulfat

C) Vitamin K

D) Urokinaza

E) Protamin sulfat

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 343

**425) Aminokapron turşusunun antifibrinolitik təsir mexanizmi hansıdır?**

A) Plazminogenlə rabitəyə girir onu plazminə çevrilməsinə və fibrinə təsir göstərməsinə səbəb olur

B) Plazminogenlə ekvimolyar kompleks əmələ gətirir

C) Plazminin aktivliyini aşağı salır

D) Birbaşa fibrin tellərini həll edir

E) Plazminogenin aktiv plazmin fermentinə çevrilməsini təmin edir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 353

**426) Dolayı təsirli antikoaqulyant preparat hansıdır ?**

A) Qastrosepin

B) Sinkumar

C) Aprotinin(Kontrikal)

D) Urokinaza

E) Heparin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 349

**427) Dolayı təsirli antikoaqulyantların antaqanisti hansıdır ?**

A) Erqokalsiferol

B) Tokoferol

C) Filloxinon

D) Riboflavin

E) Tiamin bromid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 343

**428) Dəmirin neçə valentli birləşmələri bağırsaqdan asanlıqla sorulur?**

A) 4

B) 3

C) 5

D) 2

E) 1

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 333

**429) Bunlardan hansı dəmir preparatına aiddir?**

A) Koamid

B) Sianokobalamin

C) Fol turşusu

D) Folia

E) “Hemostimulin”

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 333

**430) K vitamini necə adlandırılır?**

A) Askorbin turşusu

B) Piridoksin turşusu

C) Nikotin turşusu

D) Fol turşusu

E) Antihemorargik vitamin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 343

**431) Hansı dərman K vitamininin suda həll olan analoqudur?**

A) Riboflavin

B) Vikasol

C) Tokoferol-asetat

D) Erqokalsiferol

E) Piridoksin-hidroxlorid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 343

**432) “Ferropleks” preparatının tərkibinə hansı preparat daxildir?**

A) Dəmir və kobalt

B) Dəmir və vitamin C

C) Vitamin B12 və fol turşusu

D) Kobalt və vitamin B12

E) Kobalt və fol turşusu

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 334

**433) Dəmirin əlavə təsirinə aiddir:**

A) Qanın laxtalanmasını azaldır

B) Qəbizlik əmələ gətirir

C) Ürəkdə taxikardiya əmələ gətirir

D) Qanın laxtalanmasını artırır

E) Ürəkdə bradikardiya əmələ gətirir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 334

**434) Hiperxrom anemiyaların müalicəsində istifadə olunan preparat hansıdır?**

A) Koamid

B) Vitamin B12

C) Ferrokal

D) Ferrum-Lek

E) Ferkoven

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 335

**435) Qanda vitamin B12 qıtlığı hansı növ anemiyanın inkişafına səbəb ola bilər?**

A) Hipoxrom anemiya

B) Hemolitik anemiya

C) Posthemorragik anemiya

D) Dəmir çatışmazlığı anemiyası

E) Pernisioz anemiya

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 335

**436) Bu vitaminlərdən hansı qanın laxtalanma qabiliyyətini artırır?**

A) Vitamin A

B) Vitamin B2

C) Vitamin K

D) Vitamin E

E) Vitamin B6

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 343

**437) Bu preparatlardan hansı qanın laxtalanma qabiliyyətini artırır?**

A) Ferrum-Lek

B) Heparin

C) Kalsium-xlorid

D) Etil-biskumasetat(Neodikumarin)

E) Koamid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 345

**438) Hipotalamusa tormozlayıcı təsir göstərən hormon hansıdır?**

A) Somastatin

B) Kalsitonin

C) Aldosteron

D) Tiroksin

E) Insulin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 361

**439) Hipofizin arxa payının hormon preparatı hansıdır?**

A) Oksitosin

B) Kortikotropin

C) Somatotropin

D) İntermedin

E) İnsulin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 365

**440) Vazopressinin əsas təsir mexanizmi hansıdır?**

A) Qan damarlarını genişləndirir

B) Bağırsaqların peristaltikasını artırır

C) Bağırsaqların peristaltikasını azaldır

D) Sidik kisəsinin tonusu aşağı salır

E) Qan damarlarının tonusunu artırır,arterial təzyiqi yüksəldir və suyun reabsorbsiyasını gücləndirir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 365

**441) Kalsitonin kalsium mübadiləsinə necə təsir göstərir?**

A) Ca duzlarının qanda toplanması baş verir

B) Sümükləşmə prosesi zəifləyir

C) Qanda olan Ca duzlarının sümük toxuması üzərinə çökməsi və qanda miqdarının azalması baş verir

D) Orqanizmdə boy artımını və inkişafı ləngidir

E) Sümük toxumasında dekalsifikasiya əmələ gəlir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 365

**442) Şəkərli diabetin müalicəsində hansı preparatdan istifadə olunur**

A) Turinal

B) Adiurekrin

C) Prednizolon

D) Kortizon

E) Butamid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 242

**443) Laktotrop hormon preparatını göstərin?**

A) Progestron

B) Laktin

C) Oksitosin

D) Estron

E) Somototropin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 362

**444) Follikulstimullaşdırıcı hormon preparatları hansıdır?**

A) Oksitosin

B) Kortikotropin

C) Menapauz qonadotropini

D) Somatotropin

E) Aldosteron

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 361

**445) Preparatlardan hansı estrogenlərə aiddir?**

A) Progestron

B) Metil-testosteron

C) Estradiol (Estradiol dipropianal)

D) Sustanon-250

E) Testosteron

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 383

**446) Şəkərli diabet zamanı istifadə edilən preparat hansıdır?**

A) Benzilpenisillin-natrium

B) Prednizolon

C) İnsulin

D) Nistatin

E) Levorin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 369

**447) Hipoqlikemik komanın əlamətləri hansıdır?**

A) Politdiksiya

B) Şəkərin artması

C) Hərarətin yüksəlməsi

D) Qıcolmalar

E) Asidoz

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 370

**448) Hipoqlikemik koma zamanı hansı preparatdan istifadə edilir?**

A) 40%-li qlükoza məhlulu

B) 0,5%-li prokain(novokain) məhlulu

C) Plazma

D) Hemodez məhlulu

E) 0,9%-li fizioloji məhlul

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 372

**449) Hiperqlikemik koma zamanı insulin neçə təsir vahidi ilə venaya yeridilir?**

A) 80 TV

B) 20 TV

C) 50 TV

D) 30 TV

E) 10TV

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 373

**450) Hiperqlikemik komanın əlamətləri hansıdır?**

A) Hərarətin aşağı düşməsi

B) Ətrafların əsməsi

C) Qanda şəkərin azalması

D) Başgicəllənmə

E) Qanda şəkərin kəskin sürətdə artması

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 372

**451) Daxilə qəbul edilən diabet əleyhinə vasitə hansıdır?**

A) Protamin-sink-insulin

B) Aktrapid HM

C) İletin Ultralente

D) İnsulin

E) Qlibenklamid(Maninil)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 375

**452) İnsulinin uzunmüddətli təsirə malik olan preparatı hansıdır?**

A) İletin NPH(d onuz insulini)

B) Monotard HM

C) İnsulin

D) Aktrafid HM (İnsan insulini)

E) Butamid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 374

**453) Bu preparatlardan hansı sulfanilkarbamid törəməsidir?**

A) Metformin

B) Qlibenklamid( Maninil)

C) İnsulin

D) İnsan insulini

E) İnsulin-sink-suspenziya

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 374

**454) Biquanid törəmələrinə aid olan preparat hansıdır ?**

A) Qlibenklamid (Maninil)

B) İnsulin

C) Tolbutamid (Butamid)

D) İnsuli-sink-suspenziya

E) Metformin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 375

**455) Preparatlardan hansı gestogen hormonlara aiddir?**

A) Oksitosin

B) Progesteron

C) Testenat

D) Metiltestosteron

E) Postinor

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 383

**456) Bu preparatlardan hansı kişi cinsi hormonlarına aiddir?**

A) Follikulin

B) Esteron

C) Estriol

D) Metiltestosteron

E) Non-ovlon

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 388

**457) Kontraseptiv preparatların tərkibi nədən ibarətdir?**

A) Gestagen preparatların testosteronla qarışığı

B) Gestagen preparatların az miqdarda estragen preparatlarla kombinə edilməsindən

C) Estrogen preparatlarının sarı cismlə qarışığı

D) Testosteronun sarı cismlə qarışığı

E) Gestagen preparatların sarı cismlə qarışığı

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 387

**458) Steroid quruluşlu iltihab əleyhinə preparat hansıdır ?**

A) İbuprofen (Brufen)

B) İndometasin

C) Naproksen

D) Asetilsalisil turşusu (Aspirin)

E) Deksametazon

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 409

**459) Qlükokortikoidlər hansı xəstəlikdə təyin edilmir ?**

A) Kəskin leykoz

B) Enterobioz

C) Allergiya

D) Revmatizm

E) Bronxial astma

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 378

**460) Anabolik vasitələr hansı birləşmələrdir ?**

A) Amin turşusu birləşmələri

B) Qeyri üzvi turşular

C) Steroid quruluşlu birləşmələr

D) Askorbin turşusu

E) Peptid quruluşlu birləşmələr

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 389

**461) Deksametazon hidrokartizondan neçə dəfə aktivdir ?**

A) 30 dəfə

B) 5 dəfə

C) Daha zəifdir

D) 2 dəfə

E) 10 dəfə

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 378

**462) Sreroid quruluşlu iltihab əleyhinə vasitəyə aid düzgün xassəni göstərin**

A) Qanı artıran

B) İmmunostimuləedici

C) İmmunodepressiv

D) Qankəsici

E) Ödqovucu

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 409

**463) Preparatlardan hansı inhalyasion qlükokartikoidlərə aiddir ?**

A) Kortizon

B) Beklametazon dipropionat

C) Advantan

D) Lorinden

E) Prednizolon

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 216

**464) Prednizolon hansı xəstəliklərdə istifadə edilmir ?**

A) Revmatizm

B) Hepatit A

C) Poliartrit

D) Ekzema

E) Bronxial astma

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 380

**465) Steroid quruluşlu iltihab əleyhinə vasitə hansıdır ?**

A) Hidrokortizon-asetat

B) Asetisalisil turşusu (Aspirin)

C) İbuprofen (Brufen)

D) Fenilbutazon (Butadion)

E) Diklofenak-natrium (Ortofen, Voltaren)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 380

**466) Bunlardan hansı kontraseptiv preparatlara aiddir?**

A) Postinor

B) Sinestrol

C) Folikullin

D) Allilestrenol (Turinal)

E) Progesteron

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 387

**467) Bunlardan hansı kontraseptiv preparatlara aid deyil?**

A) Allilestrenol (Turinal)

B) Diane-35

C) Postinor

D) Non-ovlon

E) Rigevidon

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 386

**468) Androgenlərin əsas nümayəndəsi hansıdır?**

A) Estron

B) Non-ovlon

C) Progesteron

D) Testosteron-propionat

E) Heksestrol (Sinestrol)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 389

**469) Bu preparatlardan hansı yağda həll olan vitaminlərə aiddir?**

A) Vitamin D (Erqokalsiferol)

B) Vitamin B6

C) Vitamin C

D) Vitamin B1

E) Vitamin B2

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 399

**470) Erqokalsiferolun orqaqnizmdə rolu nədən ibarətdir?**

A) Maddələr mübadiləsini tənzimləyir

B) Piylərin parçalanmasında iştirak edir

C) Qanın laxtalanmasında iştirak edir

D) Regenerasiya prosesində iştirak edir

E) Kalsium və fosfor mübadiləsini tənzimləyir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 400

**471) Androgenlərin əsas nümayəndəsi hansıdır?**

A) Non-ovlon

B) Heksestrol (Sinestrol)

C) Estron

D) Testosteron- propionat

E) Progesteron

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 389

**472) Heyvan mənşəli polivitamin preparatı hansıdır?**

A) Undevit

B) Tetravit

C) Essensiale

D) Askorutin

E) Aevit

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 403

**473) Bitki mənşəli polivitamin preparatı hansıdır?**

A) Sirepar

B) Vitohepat

C) Essensiale

D) Balıq yağı

E) İtburnu yağı

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 403

**474) Sintetik polivitamin preparatı hansıdır?**

A) Askorutin

B) Balıq yağı

C) Vitohepat

D) Sirepar

E) İtburnu yağı

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 403

**475) Askorbin turşusunun kombinəedilmiş preparatı hansıdır?**

A) Tokoferol-asetat

B) Erqokalsiferol

C) Tiamin-bromid

D) Askorutin

E) Qlutamevit

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 397

**476) Fol turşusu və vitamin B12 çatışmadıqda orqanizmdə nə baş verir?**

A) Hemolitik anemiya

B) Hiperxrom anemiya

C) Leykositoz

D) Hipoxrom anemiya

E) Leykopeniya

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 397

**477) A vitamininin avitaminozu zamanı əmələ gələn xəstəliyi göstərin?**

A) Qlossit

B) Xeyloz

C) Pellaqra

D) Hemeralopiya

E) Sinqa

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 399

**478) E vitamininin tibbdə işlənən preparatını göstərin**

A) Nikotin turşusu

B) Tokoferol-asetat

C) Askorbin turşusu

D) Tiamin-bromid

E) Tiamin-xlorid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 401

**479) Aspirin hansı vitaminin antaqonistidir?**

A) Vitamin E

B) Vitamin K

C) Vitamin A

D) Vitamin C

E) Vitamin D

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 357

**480) Hansı suda həll olan vitamin preparatlarına aid deyil?**

A) Xolekalsiferol

B) Tiamin-xlorid

C) Askorbin turşusu

D) Fol turşusu

E) Nikotin turşusu

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 400

**481) Kalsium- pantotenat preparatını göstərin**

A) Vitamin B1

B) Vitamin PP

C) Vitamin B6

D) Vitamin B12

E) Vitamin B5

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 402

**482) Vitamin B2 çatışmadıqda orqanizmdə hansı xəstəlik əmələ gəlir?**

A) Akromeqaliya

B) Xeyloz

C) Qastrit

D) Pellaqra

E) Radikulit

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 394

**483) İnsan orqanizminin bağırsaq mikroflorası tərəfindən sintez olunan vitamin hansıdır?**

A) Askorbin turşusu

B) Nikotin turşusu

C) Riboflavin turşusu

D) Fol turşusu

E) Tiamin-bromid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 397

**484) Hiperxrom anemiyalar zamanı işlənən vitamin preparatı hansıdır?**

A) Vitamin B1

B) Rutin

C) Nikotin turşusu

D) Vitamin B5

E) Vitamin B12

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 397

**485) Askorbin turşusu orqanizmdə hansı proseslərdə iştirak edir?**

A) Yağ mübadiləsində

B) Zülal mübadiləsində

C) Hormonların funksiyasının artmasında

D) Piroüzüm turşusunun karboksilləşməsində

E) Oksidləşmə-reduksiya və karbohidrat mübadiləsində

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 397

**486) Askorbin turşusunun kombinə edilmiş preparatı hansıdır?**

A) Tokoferol

B) Askorutin

C) Qlutamevit

D) Vikair

E) Erqokalsiferol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 399

**487) Vitamin A-nın tibbdə istifadə olunan preparatı hansıdır?**

A) Riboflavin

B) Erqokalsiferol

C) Tokoferol asetat

D) Retinol asetat

E) Vikasol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 400

**488) Vitamin B1 orqanizmdə hansı şəkildə maddələr mübadiləsində iştirak edir?**

A) Reduksiyaya uğradıqdan sonra

B) Piroüzüm turşusuna çevrildikdən sonra

C) Kokarboksilazaya çevrildikdən sonra

D) Dekarboksilləşdikdən sonra

E) Oksidləşdikdən sonra

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 393

**489) Hansı qida məhsulları vitamin B1-lə zəngindir?**

A) İtburnu meyvələri

B) Taxıl bitkiləri

C) Moruq

D) Sitrus meyvələri

E) Kələm

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 393

**490) Hansı preparat B1 vitamininə aiddir?**

A) Askorbin turşusu

B) Tiamin-bromid

C) Nikotin turşusu

D) Piridoksin-hidroxlorid

E) Askorutin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 394

**491) Vitamin B2 hansı proseslərdə iştirak edir?**

A) Yağ mübadiləsində

B) Zülal mübadiləsində

C) Aterosklerozda

D) Leykopeniyalarda

E) Oksidləşmə-reduksiya reaksiyalarında

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 394

**492) Podaqra xəstəliyi hansı mübadilənin pozulması nəticəsində əmələ gəlir?**

A) Pirimidin

B) Zülal

C) Yağ

D) Aminturşusu

E) Purin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 416

**493) Podaqranın kəskin tutmalarında spesifik dərman maddəsi kimi hansı alkaloiddən istifadə olunur?**

A) Kolxisin

B) Spazmolitin

C) Morfin

D) Papaverin

E) Atropin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 417

**494) Hansı podaqra əleyhinə dərman maddəsi deyil?**

A) Kolxisin

B) Etamid

C) Avisan

D) Anturan

E) Allopurinol

Ədəbiyyat: E.Ağayev, İbrahim Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 417-419

**495) Kolxisin iltihabı aradan qaldırıcı təsirini nə vaxt biruzə verir?**

A) Podaqranın kəskin tutmasında

B) Leykopoezin gücləndiyi vaxt

C) Leykositlərin hemotaksis prosesinin gücləndiyi vaxt

D) Faqositozun həyata keçdiyi vaxt

E) Sidik turşusunun sintezinin zəiflədiyi vaxt

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 417

**496) Bu preparatlardan hansı Urikozirik maddələrə aiddir?**

A) Urodan

B) Blemaren

C) Allopurinol

D) Sulfinpirazon(Anturan)

E) Maqurlit

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005

**497) Sulfinpirazon(Anturan) hansı maddənin çevrilmə məhsuludur?**

A) Butadionun

B) Voltarenin

C) Analginin

D) Naproksenin

E) Asetil salisil turşusunun (Aspirin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 418

**498) Urodanın tərkibi nədən ibarətdir?**

A) Na2SO4+NaHCO3

B) NaCL+CaSO4

C) MgSO4+NaHCO3

D) NaHCO3+natrium-fosfat

E) CaCO3+CaCL2

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 419

**499) Qlükokortikoidlər iltihab və allergiya əleyhinə təsirinə görə hansı xəstəliklərdə işlənir?**

A) Mədə xorası

B) Revmatizm

C) Hipertoniya

D) Qastrit

E) Hipotoniya

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 379

**500) Qlükokortikoidlərdən hansı yalnız yerli istifadə olunur?**

A) Deksametazon

B) Triamsinalon

C) Betametazon

D) Prednizolon

E) Kortizon

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 378

**501) Preparatlardan hansı inhalyasion qlükokortikoidlərə aiddir ?**

A) Beklometazon-dipropionat

B) Lorinden

C) Advantan

D) Kortizon

E) Prednizolon

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 379

**502) Steroid quruluşlu iltihab əleyhinə preparat hansıdır ?**

A) İbuprofen

B) Dekzametazon

C) İndometasin

D) Asetilsalisil turşusu

E) Naproksen

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 378

**503) Qeyri-steroid quruluşlu iltihab əleyhinə vasitələrin əmələ gətirdiyi mənfi təsir hansıdır?**

A) Osteoporoz

B) Asidoz

C) Mədə-bağırsaq qanaxmaları

D) Hiperqlikemiya

E) Avitaminoz

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 412

**504) Triamsinalon Prednizolondan neçə dəfə aktivdir?**

A) 2 dəfə

B) 5 dəfə

C) Daha zəifdir

D) 4 dəfə

E) 10 dəfə

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 412

**505) Bitki mənşəli biogen stimulyatorlar hansıdır?**

A) Rumalon

B) Fibs

C) Aloe ekstraktı

D) Struktum

E) Torfot

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 406

**506) Biogen stimulyatorlara aid olmayan preparat hansıdır?**

A) Fibs

B) Rumalon

C) Essensiale

D) Struktum

E) Torfot

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 406

**507) Aterosklerozun müalicəsində yodu necə qəbul edirlər?**

A) 1 ay müddətinə gündə 2 dəfə 10 damcı

B) Gündə 1 dəfə 10 gün

C) 3 dəfə 2 damcı 10 gün

D) 3 gün gündə 5 dəfə

E) Gündə 3 dəfə 2 damcı 1 həftə

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 440

**508) Xloramin B antimikrob maddələrin hansı qrupuna aiddir?**

A) Detergentlər

B) Turşular

C) Oksidləşdiricilər

D) Halogenli birləşmələr

E) Boyayıcı maddələr

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 439

**509) Etil spirtinin hansı %-i iltihabı aradan qaldırıcı kimi istifadə edilir?**

A) 40%-li

B) 95%-li

C) 90%-li

D) 20%-li

E) 70%-li

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 444

**510) Yanıqların müalicəsində furasilinin hansı nisbətdə məhlulundan istifadə edilir?**

A) 1:5000

B) 1:25000

C) 1:10000

D) 1:1000

E) 1:50000

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 448

**511) İxtammol(Ixtiol) nədən alınır?**

A) Balıq kirəcindən

B) Bitkilərdən

C) Qaraciyərdən

D) Dağ süxurundan

E) Dəniz palçığından

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 445

**512) İxtammolun(İxtiol) tərkibində hansı maddələr var?**

A) Qətran

B) Fenol, kükürd

C) Neft

D) Yod

E) Dəmir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 445

**513) Ağır metal birləşmələrinin antimikrob təsir mexanizmi nədən ibarətdir?**

A) Mikrobların əmələ gəlməsində fol turşusu mərhələsini pozur

B) Mikrob hüceyrələrində zülalları pıxtalaşdırır

C) Mikrob hüceyrələrində zülalları dehidratasiya edir

D) Mikroorqanizmlərin həyat fəaliyyəti üçün zəruri olan fermentlərin sulfhidril (SH) qrupları ilə birləşərək onları blokadaya almasından

E) Mikrob hüceyrələrində zülalların biosintezini pozur

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 446

**514) Bu maddələrdən hansı oksidləşdirici maddələrə aiddir?**

A) Xloramin

B) Fenol

C) Hidrogen-peroksid

D) Yod

E) Furasilin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 441

**515) Rivanolun sinonimi hansı maddədir?**

A) Furasilin

B) Etakridin- laktat

C) Etaperazin

D) Eunoktin

E) Emetin-hidroxlorid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 447

**516) Nitrofural (Furasillin) antiseptik maddələrin hansı qrupuna aiddir?**

A) Nitrofuran törəmələri

B) Boyayıcı maddələr

C) Oksidləşdiricilər

D) Aromatik birləşmələr

E) Halogenli birləşmələr

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 448

**517) Nitrofural (Furasilin) tabletləri hansı dozada buraxılır?**

A) 300 mq

B) 10 mq

C) 50 mq

D) 100 mq

E) 200 mq

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 448

**518) “Detergent” sözünün mənası nədir?**

A) Əritmə

B) Təmizləmə

C) Yuma

D) Parçalanma

E) Udma

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 449

**519) Setilpiridin-xlorid hansı qrup detergentlərə aiddir?**

A) Mexaniki

B) Oksidləşdirici

C) Anion

D) Halogenli

E) Kation

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 449

**520) Novoimanin hansı mikriorqanizmlərə təsir göstərir?**

A) Qrammüsbət

B) Qrammənfi

C) Bağırsaq çöplərinə

D) Spiroxetalara

E) Göy-yaşıl irin çöpləri

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 450

**521) Antibiotiklər hansı terapevtik qrupa aiddir?**

A) Antiseptik

B) Antioksidant

C) Antiparazitar

D) Kimyəvi-terapevtik

E) Dezinfeksiyaedici

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 450

**522) Benzilpensillin nə vaxt kəşf olunub?**

A) 1941-ci ildə

B) 1945-ci ildə

C) 1900-cı ildə

D) 1906-cı ildə

E) 1850-ci ildə

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 453

**523) Təsir mexanizminə görə antibiotiklər neçə yerə bölünür?**

A) 4

B) 8

C) 3

D) 2

E) 6

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya” (reseptura ilə birlikdə). Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 454

**524) Bu preparatlardan hansı nitrofuran törəmələrinə aiddir?**

A) Baktrim

B) Qroseptol

C) Hepteral

D) Nitrofural (Furasilin)

E) Biseptol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 448

**525) Sidik yollarının infeksion xəstəliklərində bu preparatlardan hansı istifadə olunur?**

A) Pipemid turşusu(Palin)

B) laktobaktrin

C) İntestopan

D) Baktrim

E) İmipramin(İmizin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 496

**526) Gümüş nitrat ilə zəhərlənmədə mədə hansı məhlul ilə yuyulur?**

A) 5%-li qlükoza

B) 0,5%-li tannin məhlulu

C) 0,1%-li kalium-permanqanat

D) 0,9%-li natrium-xlorid

E) 2%-li natrium-xlorid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 556

**527) 8-oksixinolin törəməsi olan nitroksolin orqanizmdən necə xaric olur?**

A) Nəcis vasitəsilə

B) Süd vəzisi vasitəsilə

C) Ağciyərlər vasitəsilə

D) Tər vasitəsilə

E) Böyrəklər vasitəsilə

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 498

**528) Xinolon törəmələrinə hansı dərman aiddir?**

A) Nitroksolin

B) Nitroksolin(5-NOK)

C) Furasilin

D) Pipemid turşusu(Palin)

E) Nalidiks turşusu (Neviqramon)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 496

**529) Aşağıdakılardan hansı yodun xassələrinə aid deyil?**

A) Antiseptikdir

B) Leykozda istifadə olunur

C) Endemik zobda işlədilir

D) Iltihab əleyhinə təsir göstərir

E) Aterosklerozda işlədilir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 440

**530) Mikroorqanizmlərin sulfhidril (SH-) qrupunu blokada edən antiseptik vasitə hansıdır?**

A) Furasilin

B) Sarı civə-oksidi

C) Yodun spirtli məhlulu

D) Etil spirti

E) Bor turşusu

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 446 səh 446

**531) Seftriaksonun başqa sefalosporinlərdən fərqi nədir?**

A) Suda yaxşı həll olur

B) Orqanizmdən tez xaric olur

C) Təsiri qısamüddətlidir

D) Orqanizmdən gec xaric olur

E) Təsiri uzunmüddətlidir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 471

**532) Sefotaksin(Klaforan) hansı nəslin nümayəndəsidir?**

A) IV nəslin

B) III nəslin

C) V nəslin

D) II nəslin

E) I nəslin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 471

**533) Karbapenemlər hansı maddənin törəməsidir?**

A) Penisillinin

B) Sulfanil turşusunun

C) β-laktam törəməsidir

D) Tienamisinin

E) 6-amino penisillin turşusunun

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 473

**534) Birinci nəsil sefalosporinlərə hansı aiddir?**

A) Sefuroksim(Zinasef)

B) Seftriakson

C) Sefotaksim

D) Ketosef

E) Sefaleksin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 468

**535) Birinci nəsil sefalosporinlər praktiki olaraq hansı bakteriyalara təsir göstərmir?**

A) Proteylərə

B) Streptokklara

C) Qonokokklara

D) Enterobakteriyalara

E) Pnevmokokklara

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 468

**536) İkinci nəsil sefalosporinlərə hansı preparatlar aiddir?**

A) Sefradin

B) Sefaleksin

C) Sefazolin

D) Sefamandol

E) Sefalotin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 469

**537) β-laktamaza fermenti hansı antibiotiki parçalayır?**

A) Eritromissin

B) Polimiksin

C) Benzilpenisillin

D) Metasiklin

E) Tetrasiklin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 462

**538) Təbii penisillinlərin kimyəvi quruluşunun əsas tərkib hissəsini hansı turşu təşkil edir?**

A) 6-aminopenisillin

B) Aminoyağ turşusu

C) Sirkə turşusu

D) Olein turşusu

E) Piroüzüm turşusu

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 462

**539) Mədənin turş mühitinə qarşı davamlı olan antibiotik hansıdır?**

A) Benzilpenisillin Na duzu

B) Bezilpenisillin K duzu

C) Bisillin-1

D) Bisillin-5

E) Oksasillin-Na

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 462

**540) Ampioksun tərkibi nədən ibarətdir?**

A) Bezilpenisillin+Oksasillin

B) Bezilpenisillin+ampisillin

C) Benzilpenisillinin prokain duzundan

D) Ampisillin+oksasillin

E) Benzilpenisillinin dibenziletilendiamin duzundan

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 463

**541) Tienamın tərkibi nədir?**

A) Amoksisillin+tazobaktam

B) İmipenemlə silastatindən ibarətdir

C) Amoksisillin+klavulan turşusu

D) Piperasillin+tazobaktam

E) Ampisillin və sulbaktamdan

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 474

**542) Eritromisinin hansı preparatı venadaxili istifadə olunur?**

A) Eritromisin-fosfat

B) Eritromisin monosulfat

C) Eritromisin tazobaktam

D) Eritromisin-sulfat

E) Eritromisin sulbaktam

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 475

**543) Eritromisinin məlhəmi neçə %-li olur?**

A) 1%-li

B) 0,5%-li

C) 2%-li

D) 10%-li

E) 5%-li

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 475

**544) Tetrasiklin qrupundan olan antibiotiklərin təsir mexanizmi nədən ibarətdir?**

A) Ribosom səviyyəsində mikrob hüceyrəsində zülalların biosintezini tormozlayır

B) Mikrob hüceyrəsinin sitoplazmatik membranının keçiriciliyini pozur

C) Mikrob hüceyrəsi divarının biosintezini pozur

D) Mikrob hüceyrəsində DNT sintezinə pozucu təsir göstərir

E) Mikrob hüceyrəsində RNT sintezinə pozucu təsir göstərir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 477

**545) Nə üçün tetrasiklini süd məhsulları ilə qəbul etmək məsləhət görülmür?**

A) Süd məhsullarının tərkibində olan kalsium ionları ilə çətin həll olan birləşmə əmələ gətirir

B) Qanın laxtalanmasını sürətləndirir

C) Qusma verir

D) Qanın laxtalanmasını zəiflədir

E) Zəhərlənmə verir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 477

**546) Bu preparatlardan hansı amfenikollar qrupuna aiddr?**

A) Pensillinlər

B) Karbopenemlər

C) Sefalosporinlər

D) Qlikopeptidlər

E) Xloramfenikol (Levomisetin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 484

**547) Levomisetin hansı xəstəlikdə istifadə olunur?**

A) Psoriozda

B) Hamiləlikdə

C) Göbələk

D) Ekzemada

E) Dizenteriya

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 484

**548) Levomisetinin kombinə edilmiş preparatlarına hansı aid deyil?**

A) Levomisetin-suksinat

B) Alazol

C) Levovinizol

D) Levomekol

E) İruksol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 485

**549) Kanamisin sulfat hansı qrupa aid antibiotikdir?**

A) Aminoqlikozid

B) Tetrasiklin

C) Eritromisin

D) Sefalosporin

E) Levomisetin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 479

**550) Pensillin preparatlarından uzun müddət istifadə etdikdə nə baş verir?**

A) Disbakterioz baş verir

B) Hipervitaminoz əmələ gəlir

C) Anemiya əmələ gəlir

D) Avitaminoz əmələ gəlir

E) Dərinin və selikli qişanın göbələk xəstəliyi əmələ gəlir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005

**551) Tibbi təcrübədə hansı polimiksindən istifadə olunur?**

A) Polimiksin E

B) Polimiksin M

C) Polimiksin C

D) Polimiksin A

E) Polimiksin D

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 486

**552) Metasiklinin təsir müddəti nə qədərdir?**

A) 10 saat

B) 5 saat

C) 3 saat

D) 6 saat

E) 12 saat

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 478

**553) Bu antibiotiklərdən hansı aminoqlikozidlər qrupuna aiddir?**

A) Metasiklin

B) Ampisillin

C) Benzilpenisillin

D) Kanamisin

E) Tetrasiklin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 479

**554) Polimiksin M antibiotikinə aid düzgün xassə hansıdır?**

A) Anaerob bakteriyalara təsir etmir

B) Sitoplazma membranında keçiriciliyi pozur

C) Əzələ daxilinə yeridilir

D) Mikrob hüceyrəsi divarının biosintezini pozur

E) ß-laktam antibiotikdir

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 454

**555) Aminoqlikozid qrupunun əsas xarakterik cəhəti nədir?**

A) Nefrotoksik təsiri yoxdur

B) Qanda şəkərin miqdarını artırır

C) Qanda Ca+ ionlarının miqdarını artırır

D) Ototoksik təsiri yoxdur

E) Yüksək toksiki təsirə malik olması

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 479

**556) Vərəm əleyhinə əsas preparat kimi hansı antibiotikdən istifadə olunur?**

A) Benzilpenisillin

B) Oletetrin

C) Tetrasiklin

D) Streptomisin

E) Metasiklin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 503

**557) İnyeksiya üçün kanamisinin hansı duzundan istifadə olunur?**

A) Kanamisin-metafosfat

B) Kanamisin-fosfat

C) Kanamisin-ortafosfat

D) Kanamisin-sulfat

E) Kanamisin hidrat

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 480

**558) Vərəm əleyhinə ehtiyat preparat hansıdır?**

A) Streptomisin-sulfat

B) Kanamisin-sulfat

C) Amikasin-sulfat

D) İzoniazid

E) Etambutol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 480

**559) Vərəm əleyhinə işlənən sintetik antimikrob preparat hansıdır?**

A) Tavegil

B) Biseptol

C) Bronxolitin

D) Bisillin

E) Ftivazid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 505

**560) Bunlardan hansı vərəmin müalicəsində əsas preparat kimi istifadə olunur?**

A) Etionamid

B) Izoniazid

C) Eritromisin

D) Propionamid

E) Kanamisin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 505

**561) Sulfanilamid preparatları ilə müalicə olunan xəstələrə hansı preparatdan istifadə etmək olmaz?**

A) Dikain

B) Trimekain

C) Prokain

D) Lidokain

E) Bupivakain

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 490

**562) Bu sulfanilamid preparatlarından hansı qısa təsir müddətinə malikdir?**

A) Sulfakarbamid (Urosulfan)

B) Sulfadiazin

C) Sulfadimetoksin

D) Sulfapiridazin

E) Sulfasetamid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 491

**563) Bunlardan hansı uzun müddətli sulfanilamid preparatlarına aiddir?**

A) Sulfadimidin(Sulfadimezin)

B) Sulfakarbamid(Urosulfan)

C) Ubretid-sulfatiazol

D) Streptosid

E) Sulfadimetoksin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 491

**564) Göz təcrübəsində işlənən sulfanilamid preparatı hansıdır?**

A) Kotrimoksazol(Biseptol)

B) Sulfasetamid-natrium ( Sulfasil natrium)

C) Sulfadimidin(Sulfadimezin)

D) Sulfanilamid(Streptosid)

E) Sulfetidol(Etazol)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 492

**565) Sulfanilamid preparatları hansı turşunun törəmələridir?**

A) Salisil turşusu

B) Sulfanil turşusu

C) Askorbin turşusu

D) Piroüzüm turşusu

E) Karbol Nalidiks turşusu

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 488

**566) Sulfanilamid preparatları hansı vitaminin avitaminozunu törədir?**

A) Vitamin A

B) Vitamin K

C) Vitamin C

D) B qrupu vitaminləri

E) Vitamin D

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 490

**567) Sulfanilamid preparatlarının antimikrob təsiri necə izah olunur?**

A) Zülalların biosintezini gücləndirmələri ilə

B) Zülal molekulları arasında olan sulfhidril rabitəsini qırmaları ilə

C) Zülalları hidrolizə uğratmaları ilə

D) Zülalları dehidratasiya etmələri ilə

E) Para-aminobenzoy turşusunun antaqonisti olmaları ilə

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 489

**568) Bu preparatlardan hansı mədə-bağırsaq sistemindən pis sorulur?**

A) Sulfetidol (Etazol)

B) Kotrimoksazol(Biseptol)

C) Ftalilsulfatiazol (Ftalazol)

D) Sulfadimetoksin

E) Sulfadimidin(Sulfadimezin)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 491

**569) Malyariya əleyhinə preparatlar hansılardır?**

A) Xloroxin(Delagil),Pirimetamin (Tindurin)

B) Metrogil, Metronidazol(Trixopol)

C) Emetin-hidroxlorid

D) Qlukantim, Amfoterisin B

E) Meqlumin, Tinidazol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 528-529

**570) Herpes əleyhinə istifadə olunan preparat hansıdır?**

A) Oksolin

B) Asiklovir

C) Arbidol

D) Rifampisin

E) Midantan

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 515

**571) Tərkibində sulfametaksazol olan kombinəedilmiş preparat hansıdır?**

A) Kotrimoksazol(Baktrim)

B) Sulfetidol(Etazol)

C) Sulfadinidin(Sulfadimezin)

D) Ftalilsulfatiazol(Ftalazol)

E) Sulfalen

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 494

**572) Bağırsaq nematodozlarında istifadə edilən dərman maddələri hansıdır?**

A) Nittifor

B) Piperazin-adipinat

C) Prazikvantel

D) Ditrazin-sitrat

E) Xloksil

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 536

**573) Bağırsaq sestodozlarında istifadə edilən preparat hansıdır ?**

A) Niklozamid (Fenasal)

B) Furasilin

C) Levamizol

D) Mebendazol

E) Pirantel

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 538

**574) Mebendazol (Vermoks) hansı helmintozlarda daha effektlidir ?**

A) Teniidozda

B) Qarışıq invaziyalarda

C) Angilastomidozda

D) Askaridozda

E) Enterobioz və trixosefalyozda

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 537

**575) Bağırsaq sestodozlarında istifadə edilən preparat hansıdır ?**

A) Furasilin

B) Niklozamid(Fenasal)

C) Levamizol

D) Levomisetin

E) Mebendazol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 538

**576) Levamizol hansı bağırsaq qurdlarına qarşı daha effektlidir ?**

A) Askaridlərə və bizquyruqlara

B) Enterobiozlar

C) Trixosefalyoz

D) Sestodozlar

E) Helmintozlar

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 424

**577) Lyambliozun müalicəsində hansı preparatdan istifadə edilmir?**

A) Niklozamid (Fenasal)

B) Nitazol

C) Tinidazol

D) Metronidazol

E) Ornidazol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 533

**578) Göbələk əleyhinə preparat hansıdır?**

A) Gentamisin-sulfat

B) Kanamisin-sulfat

C) Levorin

D) Bisillin

E) Tetrasiklin-hidroxlorid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 520

**579) Səthi kandidomikozlarda hansı preparatdan istifadə olunur?**

A) Klotrimazol

B) Amfoterisin B

C) Ketokonazol

D) Nistatin

E) Mikoheptin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 518

**580) Ancaq yerli təsirə malik olan göbələk əleyhinə preparat hansıdır?**

A) Klotrimazol

B) Nistatin

C) Qrizeofulvin

D) Amfoterisin B

E) Flukonazol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 521

**581) Hansı preparat göbələk əleyhinə istifadə edilmir?**

A) Levorin

B) Qrizeofulvin

C) Tetrasiklin-hidroxlorid

D) Nistatin

E) Klotrimazol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 518

**582) İzoniazidlə müalicə zamanı hansı vitamindən istifadə olunur?**

A) Vitamin Bc

B) B qrup

C) Vitamin P

D) Vitamin PP

E) Vitamin C

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 506

**583) Rifampisin vərəm əleyhinə hansı preparatla birgə işlənir?**

A) Sikloserin

B) Natrium- paraaminosalisilat

C) Bepask

D) Florimisin

E) Streptomisin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 508

**584) Malyariyanın müalicəsində hansı preparatdan istifadə edilir ?**

A) Pirimetamin( Xloridin)

B) Emetin-hidroxlorid

C) Tinidazol

D) Meqlumin

E) Metronidazol (Trixopol)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 525

**585) Virus əleyhinə preparat-oksalin necə təyin edilir ?**

A) Dəri altına

B) Sublinqval

C) Əzələ daxilinə

D) Transbukkal

E) Yerli

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 513

**586) Qripin profilaktikasında istifadə edilən preparat hansıdır ?**

A) Midantan

B) Streptomisin

C) Ftivazid

D) Asiklovir

E) Rifampisin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 513

**587) Sifilis əleyhinə ehtiyat preparat hansıdır ?**

A) Furodonin

B) Benzilpenisillin

C) Furasilin

D) Biyoxinol

E) Streptomisin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 516

**588) Bu xəstəliklərdən hansı viruslar tərəfindən törədilir?**

A) Dizenteriya

B) Vərəm

C) Helmintoz

D) QİÇS

E) Sibir yarası

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005

**589) Siflis əleyhinə əsas dərman vasitəsi hansıdır ?**

A) Tienam

B) Streptomisin

C) Rentaksim

D) Bisillin-5

E) Tetrasiklin-hidroxlorid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 516

**590) İnterferon nədən alınır?**

A) İri buynuzlu heyvanların sekresiya vəzilərindən

B) Ağ ciyərdən

C) Qaraciyərdən

D) Virusa yoluxdurulmuş insan qanından

E) Hamilə qadının sidiyindən

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 512

**591) Malyariyada istifadə edilməyən preparat hansıdır?**

A) Xloroxin(Delagil)

B) Remantadin

C) Primaxin

D) Pirimetamin(Xloridin)

E) Proqvanil-hidroxorid(Biqumal)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005

**592) Trixomonozun müalicəsində istifadə edilən preparat hansıdır?**

A) Niklozamid(Fenasal)

B) Pirimetamin( Xloridin)

C) Flukonazol(Flukanol)

D) Akrixin

E) Tinidazol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 531

**593) Metronidazol hansı parazitlərə təsir göstərir?**

A) Göbələklərə

B) Bağırsaq çöplərinə

C) Amöblərə və lyamblilərə

D) Qonokokklara

E) Solğun spirixetlərə

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 530

**594) Qoturluq xəstəliyinin müalicəsində istifadə edilən vasitə hansıdır?**

A) Naftamon

B) Niklozamid( Fenasal)

C) Vermoks

D) Vilkinson məlhəmi

E) Furasilin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh

**595) Bitə qarşı istifadə edilən preparatlar necə adlanır?**

A) Antasid

B) Hemotoşizotrop

C) Helmintoz

D) Sporontosid

E) Antipedikulyoz preparatlar

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 542

**596) Bitə qarşı istifadə edilməyən vasitə hansıdır?**

A) İtaks

B) Pedilin

C) Kükürd məlhəmi

D) Fenotrin (Anti-Bit)

E) Permetrin (Nittifor)

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 542

**597) Tetrasiklin qrupundan olan antibiotiklərin təsir mexanizmi nədən ibarətdir?**

A) Mikrob hüceyrələrində RNT sintezinə pozucu təsir göstərir

B) Mikrob hüceyrələrində zülal biosintezini tormozlayır

C) Mikrob hüceyrəsi divarının biosintezini pozur

D) Mikrob hüceyrələrində DNT sintezinə pozucu təsir göstərir

E) Mikrob hüceyrəsinin sitoplazmatik membranının keçiriciliyini pozur

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 477

**598) Sifilis əleyhinə bismut preparatı hansıdır?**

A) Əsasi bismut-nitrat

B) Tetrasiklin

C) Bismoverol

D) Bisillin

E) Eritromisin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 516

**599) Şişlər əleyhinə istifadə edilən antibiotik hansıdır ?**

A) Tetrasiklin

B) Daktinomisin

C) Kanamisin

D) Streptomisin

E) Rifampisin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 547

**600) Şişlər əleyhinə istifadə edilən hormon preparatı hansıdır?**

A) Testosteron-propionat

B) Oksitosin

C) Prednizolon

D) İnsulin

E) Sinalar

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 548

**601) Şişlər əleyhinə istifadə edilən bitki mənşəli preparat hansıdır?**

A) Riboflavin

B) Sinestrol

C) Bismoverol

D) Vinkristin

E) Tetrasiklin

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 548

**602) Şiş xəstəliklərində istifadə edilən ferment preparatı hansıdır ?**

A) Kolxamin

B) Fosfeterol

C) Flutamid

D) L-asparaginaza

E) Unitiol

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 550

**603) Ağır metal duzları ilə zəhərlənmə zamanı hansı preparatdan istifadə edilir ?**

A) Trimedoksim-bromiddən (Dipiroksim)

B) Nitrofuraldan (Furasilin)

C) 0,5%-li tannin məhlulundan

D) Atropin-sulfatdan

E) Qliserindən

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 556

**604) Tərkibində fosfor saxlayan preparat hansıdır ?**

A) Lobelin-hidroxlorid

B) Neostiqmin-metilsulfat (Prozerin)

C) Armin

D) Ambenonium-xlorid (Oksazil)

E) Qalantamin-hidrobromid

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 101

**605) Maqnezium-sulfatın antaqonisti hansıdır ?**

A) Gümüş-nitrat

B) Hidrogen-xlorid turşusu

C) Kalsium-xlorid

D) Natrium-bromid

E) Kalsium-karbonat

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 346

**606) Hansı zəhərlənmələrdə hemodializ yaxşı nəticə verir ?**

A) Efir ilə zəhərlənmələrdə

B) Ağır metal duzları ilə zəhərlənmələrdə

C) Dəm qazı ilə zəhərlənmələrdə

D) Radioaktiv maddələrlə zəhərlənmələrdə

E) Barbituratlarla zəhərlənmələrdə

Ədəbiyyat: E.M.Ağayev, İ.İ.Rəhimov. “Farmakologiya”. Bakı, “Nurlan”, 2005 səh 558

**Bölmə 1. Ümumi hissə**

**607) Farmakoqnoziya elmi nəyi öyrənir?**

A) Dərman bitkilərinin tədarük qaydalarını

B) Bitki və heyvan mənşəli dərman bitki xammalını

C) Sintetik dərman maddələrini

D) Bitkilərin kimyəvi qurluşunu

E) Dərman bitkilərinin hazırlanmasını

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev, C.S.Xəlilov «Farmakoqnoziya» Bakı-2010 səh.5.

**608) Hansı bitkilər dərman bitkisi adlanır?**

A) Tərkibində farmakoloji fəal maddə olan və fizioloji təsir göstərən

B) Tərkibində fermentlər olan

C) Tərkibində ballast maddələr olan

D) Tərkibində zərərli maddələr olmayan

E) Tərkibində vitaminlər olan

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev, C.S.Xəlilov “Farmakoqnoziya” Bakı-2010 səh.15.

**609) Hansı dərman bitkiləri ofisinal dərman bitkiləri adlanır?**

A) Dövlət farmakopeyasının şərtlərinə cavab verən

B) Dövlət Farmakoloji Komitəsi tərəfindən istifadəsinə rəsmi icazə verilmiş

C) Mərkəzi Nəzarət Labaratoriyası tərəfindən istifadəsinə rəsmi surətdə icazə verilmiş

D) Səhiyyə Nazirliyi tərəfindən istifadəsinə rəsmi surətdə icazə verilmiş

E) Xalq təbabətində istifadə olunan

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.15.

**610) Tərkibində zəhərli maddələr olan dərman bitki xammalı harada saxlanılır?**

A) İşıqlı yerlərdə

B) Digər xammallardan ayrı yerdə

C) Havası tez-tez dəyişilən anbarlarda

D) Xüsusi qıfıl və plomb vurulmuş anbarlarda.

E) Qaranlıq yerlərdə

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.33.

**611) Dərman xammalının farmakoqnostik analizi nəyi təyin edir?**

A) Eyniliyini, təmizliyini, keyfiyyətini

B) Kimyəvi qurluşunu

C) Anatomik quruluşunu

D) Fiziki xüsusiyyətlərini

E) Terapevtik təsirini

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 41.

**612) Fotosintez prosesində bitki orqanizmində qeyri-üzvi maddələrdən hansı maddələr əmələ gəlir?**

A) Aromatik birləşmələr

B) Üzvi maddələr

C) Qeyri-üzvi maddələr

D) Karbohidratlar

E) Steroidlər

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 41.

**613) Nişasta bitkinin hansı orqanında sintez olunur?**

A) Çiçəklərində

B) Toxumlarında

C) Kök hissəsində

D) Yarpaqlarında

E) Meyvələrində

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 72.

**614) Dərman bitkilərindən alınan yapışqan və selik maddələri hansı xəstəliklərdə istifadə olunur ?**

A) Qaraciyər xəstəliklərındə

B) Bağırsaq pozğunluqlarında

C) Mədəaltı vəzin iltihabında

D) Mədə xəstəliklərində

E) Öd kisəsinin iltihabı zamanı

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 76.

**615) Gəvən bitkisindən hansı maddə alınır?**

A) Kitrə

B) Nişasta

C) Piyli yağ

D) Pektin

E) Selik

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh-77.

**616) Gəvən bitkisindən alınan yapışqan təbabətdə nə üçün istifadə olunur?**

A) Linimetlərin hazırlanmasında

B) Emulsiya və tabletlərin hazırlanmasında

C) Məlhəmlərin hazırlanmasında

D) Poroşokların hazırlanmasında

E) Suspenziyaların hazırlanmasında

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 77.

**617) Zəyərək toxumlarından tibbdə nə üçün istifadə olunur?**

A) İltihab əleyhinə

B) Qurdqovucu kimi

C) Zəif işlədici kimi

D) Sidikqovucu kimi

E) Ödqovucu kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 132.

**618) Hansı maddələr ballast maddələr adlanır?**

A) İkinci metabolitlər

B) Müşayiətedici maddələr

C) Farmakoloji cəhətdən indifferent (neytral) maddələr

D) Əsas farmakoloji fəal maddələr

E) İlk metabolitlər

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.19-20.

**619) Fitoterapiya nədir?**

A) Müalicənin heyvan mənşəli preparatlarla aparılması

B) Müalicənin ənənəvi təbabətlə aparılması

C) Müalicənin homeopatik vasitələrlə aparılması

D) Müalicənin bitki mənşəli preparatlarla aparılması

E) Müalicənin sintetik preparatlarla aparılması

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.13.

**620) Bitkinin generativ orqanları hansılardır?**

A) Yarpaq

B) Gövdə

C) Çiçək

D) Toxum, meyvə

E) Kök

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.25.

**621) Ərik ağacından alınan kitrə təbabətdə nə üçün istifadə olunur?**

A) Linimentlərin hazırlanmasında

B) Emulsiyaların hazırlanmasında

C) Suspensiyaların hazırlanmasında

D) Məlhəmlərin hazırlanmasında

E) Poroşokların hazırlanmasında

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.79.

**622) Zəyərək toxumu latınca necə adlanır?**

A) Oleum Ricini

B) Fructus Rosae

C) Folium Theae

D) Semen Psilli

E) Semen Lini

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.132

**623) Zəyərək bitkisinin hansı hissələrindən təbabətdə istifadə olunur?**

A) Kökündən

B) Toxumlarından

C) Çiçəklərindən

D) Yarpaqlarından

E) Meyvələrindən

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.132-134.

**624) Zəyərək toxumlarından tibbidə hansı xəstəlikdə istifadə olunur?**

A) 12-barmaq bağırsağın iltihabında

B) Mədəaltı vəzin iltihabi xəstəliklərində

C) Ağ ciyərin iltihabi xəstəliklərində

D) Öd yollarının iltihabi xəstəliklərində

E) Mədə-bağırsaq traktının iltihabi xəstəliklərində

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.132-134.

**625) Tənəffüs yollarının iltihabında gülxətmi bitkisinin hansı hissəsindən istifadə edilir?**

A) Gövdəsindən

B) Çiçəklərindən

C) Toxumlarından

D) Köklərindən

E) Yarpaqlarından

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.80.

**626) Xalq təbabətində gülxətmi çiçəklərindən hansı xəstəliklərdə istifadə edilir?**

A) Qaraciyərin iltyihabında

B) Revmatizmdə

C) Mədə-bağırsaq xəstəliklərində

D) Ağciyərin iltihabında

E) Stomatitdə

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.80-82.

**627) Gülxətmi bitkisi latınca necə adlanır?**

A) Thymus serpyllum

B) Zea mays

C) Althaea officinalis

D) Origanym vulgare

E) Carum carvi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 80.

**628) Xalq təbabətində bağayarpağının yarpaqlarından nə məqsədlə istifadə edilir?**

A) Qurdqovucu kimi

B) İşlədici kimi

C) Ödqovucu kimi

D) Yarasağaldıcı kimi

E) Yuxugətirici kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.82-85.

**629) Kakao yağı tibbidə hansı məqsədlə istifadə olunur?**

A) Şamların, kürəciklərin hazırlanmasında

B) Məlhəmlərin hazırlanmasında

C) Suspenziyaların hazırlanmasında

D) Pastaların hazırlanmasında

E) Emulsiyaların hazırlanmasında

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.136.

**630) Zeytun yağı tibbidə hansı məqsədlərlə istifadə olunur?**

A) Yağlı məhlullarının hazırlanmasında həlledici kimi

B) Pastaların hazırlanmasında əsasi maddə kimi

C) Emulsiyaların hazırlanmasında həlledici kimi

D) Kafur preparatlarının, cinsi hormon preparatlarının hazırlanmasında həlledici kimi

E) Şamların, kürəciklərin hazırlanmasında əsasi maddə kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.120.

**631) Bitki xammalından yağları neçə üsulla alırlar?**

A) 5

B) 3

C) 4

D) 1

E) 2

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.115.

**632) Bu yağlardan hansı dərman hazırlanmasında istifadə edilmir?**

A) Zəyərək yağı

B) Badam yağı

C) Zeytun yağı

D) Kərə yağı

E) Ərik yağı

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.119.

**633) Balıq yağında hansı vitaminlər var?**

A) E, B12

B) K, PP

C) B2, C

D) B6, B1

E) A, D

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.140.

**634) İtburnu bitkisinin hansı hissəsi müalicə əhəmiyyətlidir?**

A) Meyvəsi

B) Kökü

C) Toxumu

D) Yarpağı

E) Cicəyi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 146.

**635) C vitaminin mənbəyi kimi təbabətdə hansı bitkilərdən istifadə edilir?**

A) Şirquyruğu otu, dazı otu, yemişan çiçəkləri

B) İtburnu meyvəsi, qara qarağat meyvəsi, novruzçiçəyi yarpağı

C) Çətənə kəndiri, at şabalıdı, üskükotu

D) Kələm yarpağı, gülümbahar çiçəkləri, qarğıdalı saçağı

E) Palıd qabığı, qurd pəncəsi, psoraleya kökü

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.143,146,155,172,174.

**636) Çaytikanı bitkisinin hansı hissəsi tibbidə istifadə edilir?**

A) Kökü

B) Çiçəyi

C) Gövdəsi

D) Yarpağı

E) Meyvəsi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.158.

**637) Hansı xəstəliklərdə gülümbahar çiçəklərindən istifadə edilmir?**

A) Yuxu pozğunluqlarında

B) Stomatitdə

C) Öd kisəsinin iltihabında

D) Ginekoloji xəstəliklərdə

E) Mədə-bağırsaq xəstəliklərində

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.152.

**638) Gülümbahar bitkisinin hansı hissəsindən tibbi məqsədlə istifadə olunur?**

A) Kökündən

B) Meyvəsindən

C) Toxumundan

D) Yarpağından

E) Cicəyindən

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.152.

**639) Gicitkən yarpağının dəmləməsi tibbidə hansı məqsədlə istifadə edilir?**

A) Əsəb sakitləşdirici kimi

B) Qurdqovucu kimi

C) Qankəsici kimi

D) Yuxugətirici kimi

E) İltihab əleyhinə

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 162-163.

**640) Quşəppəyi otunun preparatları hansı hallarda istifadə olunur.?**

A) Aterosklerozda

B) Şəkərli diabetdə

C) İshal zamahı

D) Yuxu pozğunluğunda

E) Uşaqlıq qanaxmalarında

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.167.

**641) Evkalipt yarpaqlarının preparatları hansı xüsusiyyətə malikdir?**

A) Spazmolitik

B) Ödqovucu

C) Hipotenziv

D) Diuretik

E) Antiseptik

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 206-208.

**642) Adacayı bitkisi latınca necə adlanır?**

A) Ribes niqrum

B) Coriandrum sativum

C) Ricinus communis

D) Primula veris

E) Salvia officinalis

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.203.

**643) Adaçayı yarpağının dəmləməsi tibbidə hansı məqsədlə istifadə olunur?**

A) Bakterisid

B) Sedativ

C) Yuxugətirici

D) Öd qovucu

E) Sidikqovucu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.203.

**644) Tibbi məqsədlə evkalipt bitkisinin hansı hissəsi istifadə olunur?**

A) Kökü

B) Gövdəsi

C) Meyvəsi

D) Yarpağı

E) Çiçəyi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.206.

**645) Sarı buynuzlalə otunun preparatları hansı xəstəlikdə istifadə olunur?**

A) Qastrit

B) Nevroz

C) Şəkərli diabet

D) Bronxit

E) Zob

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.413-415.

**646) Ardıc meyvələri hansı yığıntının tərkibinə daxildir?**

A) Sakitləşdirici

B) Sidikqovucu

C) Yuxugətirici

D) Ödqovucu

E) Qurdqovucu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.221.

**647) Təbabətdə pişikotu bitkisinin hansı hissəsindən istifadə olunur?**

A) Yarpaq və çiçəkdən

B) Gövdə və yarpaqdan

C) Toxum və meyvədən

D) Kök və kökümsovundan

E) Yarpaq və meyvədən

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.214.

**648) Pişikotu bitkisindən alınan preparatlar hansı məqsədlə istifadə edilir?**

A) İltihab əleyhinə

B) Qızdırmasalıcı kimi

C) Ödqovucu kimi

D) Sidikqovucu kimi

E) Sakitləşdirici kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.214.

**649) Hansı bitki efferent sinir sisteminə təsir göstərən dərman bitkisidir?**

A) Üçbarmaq otu

B) Nanə

C) Şirquyruğu

D) Üskükotu

E) Xanımotu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.388.

**650) Bitkilərdən hansı bürüyücü dərman maddəsi kimi istifadə edilir?**

A) Adi moruq

B) Dəlibəng

C) Ürəkvari cökə

D) Dərman gülxətmisi.

E) Qara batbat

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.80-81.

**651) Bitkilərdən hansı kardiotonik təsirə malikdir?**

A) Bağayarpağı otu

B) Jenşen kökü

C) Cökə çiçəyi

D) Xoruzgülü

E) Gülxətmi kökü

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 279.

**652) Hansı bitki ürək-damar sisteminə təsir edən dərman bitki xammalıdır ?**

A) Üskükotu

B) Batbat

C) Xanımotu

D) Üçbarmaq otu

E) Dəlibəng

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 268-275.

**653) Bitkilərdən hansının tərkibində ürək qlikozidi var?**

A) Nanə yarpağında

B) Jenşen kökündə

C) İnciçəyi otunda

D) Şirquyruğu otunda

E) Cökə çiçəyində

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.282.

**654) Hansı bitki tonuslandırıcı dərman bitki xammalıdır?**

A) Jenşen kökü

B) Pişikotu kökü

C) Xoruzgülü otu

D) Dəlibəng

E) Üçbarmaq otu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.320.

**655) Sedativ təsirə malik dərman bitkisi hansıdır?**

A) Üçbarmaq otu

B) İnciçəyi otu

C) Jenşen kökü

D) Şirquyruğu otu

E) Xanımotu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 575.

**656) Dərman bitki xammalı kimi jenşen bitkisinin hansı hissəsi istifadə edilir?**

A) Çiçəkləri

B) Meyvəsi

C) Kökü

D) Toxumu

E) Yarpağı

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 320.

**657) Hansı bitkinin tərkibində zəhərli, güclütəsiredici maddə var?**

A) Pişikotu

B) Xanımotu

C) Çobanyastığı

D) Cökə

E) Adaçayı

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.388-389.

**658) Hansı bitki sedativ təsirə malikdir?**

A) Pişikotu

B) İnciçiçəyi

C) Bağayarpağı

D) Jenşen

E) Cökə

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.214-221.

**659) Hansı bitki narkotik təsirə malikdir?**

A) Jenşen

B) Üskükotu

C) Xoruzgülü

D) Xaşxaş

E) Cökə

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 410-413.

**660) Balqabaq toxumları tibbidə hansı məqsədlə istifadə edilir?**

A) İltihab əleyhinə

B) Qurdqovucu kimi

C) Sidikqovucu kimi

D) Ödqovucu kimi

E) Sedativ

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.130-132.

**661) “Xolosas” preparatı hansı dərman bitkisindən hazırlanır?**

A) Çaytikanı meyvəsindən

B) Quşarmudu meyvəsindən

C) Qara qarağat meyvəsindən

D) Keşniş meyvəsindən

E) İtburnu meyvəsindən

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.146-149.

**662) Bu bitkilərdən hansı polivitaminli xammal kimi istifadə edilir?**

A) Nanə yarpağı

B) Zirə meyvəsi

C) Keşniş meyvəsi

D) Quşarmudu meyvəsi

E) Adaçayı yarpağı

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.155.

**663) Quşəppəyi otunun dəmləməsi tibbidə hansı xəstəliklərdə istifadə edilir?**

A) Mədə xorasında

B) Ürək-damar sisteminin xəstəliklərində

C) Uşaqlıq qanaxmaları və uşaqlığın atoniyasında

D) Sinir sisiteminin pozğunluqlarında

E) Yuxarı tənəffüs yollarının iltihabında

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.167.

**664) Başinağacı qabığından hazırlanmış ekstrakt necə təsir göstərir ?**

A) Öd qovucu

B) Ağrıkəsici

C) Sidikqovucu

D) Yuxugətirici

E) Sakitləşdirici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.167-171.

**665) Adaçayı yarpağının dəmləməsi hansı xətəliklərdə istifadə edilmir?**

A) Ağız boşluqlarının xəstəliklərində

B) Boğaz ağrılarında

C) Ürək-damar sisteminin xəstəliklərində

D) Diş xəstəliklərində

E) Yuxarı tənəffüs yolunun iltihabında

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.203-205.

**666) Evkalipt yarpağının tərkibində hansı əsas təsiredici maddə var?**

A) Saponinlər

B) Aşı maddələri

C) Efir yağı

D) Qlikozidlər

E) Vitaminlər

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.206-208.

**667) Öküzotu (arnika) çiçəyi təbabətdə hansı məqsədlə istifadə edilmir?**

A) Yarasağaldıcı kimi

B) Qurdqovucu kimi

C) Sakitləşdirici kimi

D) Ödqovucu kimi

E) Qankəsici kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.230-232.

**668) “Qlisiram” preparatı hansı bitkidən hazırlanır?**

A) Kəklikotundan

B) Oleandr yarpağından

C) Öküzotu çiçəklərindən

D) Qaraqınıq otundan

E) Biyan kökündən

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.316-319.

**669) Tozağacının tumurcuq və yarpaqlarından təbabətdə nə məqsədlə istifadə olunur?**

A) Ödqovucu kimi

B) Ağrıkəsici kimi

C) Bəlğəmgətirici kimi

D) Qurdqovucu kimi

E) Yuxugətirici kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.234-236.

**670) Bataqlıq ladan kolu otunun dəmləməsi hansı xəstəliklərdə istifadə olunur?**

A) Bronxit

B) Atereskleroz

C) Nevroz

D) Osteoxondroz

E) Mədəaltı vəzin iltihabı

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.232-234.

**671) Cirə meyvəsində hansı əsas təsiredici maddə var?**

A) Efir yağı

B) Aşı maddələri

C) Vitaminlər

D) Saponinlər

E) Ürək qlikozidləri

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.249-252.

**672) Dərman məqsədilə razyananın hansı hissəsindən istifadə olunur?**

A) Çiçəklərindən

B) Yarpaqlarından

C) Kökündən

D) Meyvələrindən

E) Toxumundan

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.252.

**673) Təbabətdə kəklikotundan nə məqsədlə istifadə olunur?**

A) Ödqovucu kimi

B) Qankəsici kimi

C) Öskürək əleyhinə

D) Sakitləşdirici kimi

E) Sidikqovucu kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.254.

**674) Qaraqınıq otundan nə məqsədlə istifadə olunmur?**

A) Sakitləşdirici kimi

B) Bəlğəmgətirici kimi

C) Qıcolma əleyhinə

D) Tərlədici kimi

E) Qurdqovucu kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.256.

**675) Bitkilərdən hansı körpə uşaqlarda bağırsaq sıxılmaları zamanı istifadə olunur?**

A) Tozağacının tumurcuqları

B) Üskükotu yarpağı

C) Qızılçətir

D) Xoruzgülü otu

E) Razyana meyvəsi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.252.

**676) Acıqovuğun kökü hansı məqsədlə istifadə olunur?**

A) Qurdqovucu kimi

B) İştaha artırıcı kimi

C) Sakitləşdirici kimi

D) Bəlğəmgətirici kimi

E) Öskürəkkəsici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.335-336.

**677) İsitməotunun otu təbabətdə nə məqsədlə istifadə edilir?**

A) Ödqovucu kimi

B) Sidikqovucu kimi

C) Qurdqovucu kimi

D) Yuxugətirici kimi

E) İştahaartırıcı kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.332-334.

**678) İsitməotunun otundan hansı dərman forması hazırlanır?**

A) Suspensiya

B) Tinktura

C) Ekstrakt

D) Liniment

E) Məlhəm

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.332-334.

**679) Hansı bitkinin quru ekstraktı “Bellastezin” preparatının tərkibinə daxildir?**

A) Dəlibəng

B) Xanımotu

C) Çəhrayı rodiola

D) Batbat

E) Termopsis

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.388-389.

**680) Bitkilərdən hansı iştahaartıran dərman kimi istifadə olunur?**

A) Adaçayı yarpağı

B) Quşəppəyi otu

C) Ekvalipt yarpağı

D) Qarğıdalı saçağı

E) Acıqovuğun kökü

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.335-336.

**681) Exinaseyanın preparatları nə üçün istifadə olunur?**

A) Mədə xorasının müalicəsi üçün

B) Orqanizmin təbii müdafiə qabiliyyətini gücləndirmək üçün

C) İştahanı artırmaq üçün

D) Qan təzyiqini aşağı salmaq üçün

E) İltihabı aradan götürmək üçün

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.471-474.

**682) “İmmunal”preparatının tərkibində hansı bitkinin şirəsi vardır?**

A) Erkək ayıdöşəyinin

B) Termopsis otunun

C) Kəklikotunun

D) Çobanyastığının

E) Qırmızı exinaseyanın

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.471-474.

**683) Boymadərənotu hansı məqsədlə istifadə olunur?**

A) Sakitləşdirici kimi

B) Sidikqovucu kimi

C) Qurdqovucu kimi

D) Qankəsici kimi

E) Ödqovucu kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.245-247.

**684) Gəcəvər (iyir) bitkisinin hansı hissəsi dərman məqsədilə istifadə olunur?**

A) Meyvəsi

B) Kökümsovu

C) Yarpağı

D) Çiçəyi

E) Toxumu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.228-229.

**685) “Vikalin”, “Vikair” preparatlarının tərkibinə hansı bitkinin poroşoku daxildir?**

A) Acıçiçək kökünün

B) Psoraleya kökünün

C) Qurd pəncəsinin kökümsovunun

D) Palıd qabığının

E) Gəcəvər ( İyir ) kökümsovunun

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.228-229.

**686) “Digitoksin” hansı bitkinin preparatıdır?**

A) Strofant toxumunun

B) İnciçiçəyi otunun

C) Oleandr yarpağının

D) Üskükotunun

E) Xoruzgülü otunun

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.268-275.

**687) Güyəmə qabığının preparatları hansı xəstəliklərdə istifadə edilir?**

A) Sinir sisteminin xəstəliklərində

B) Ağciyərin iltihabında

C) Mədə -bağırsaq xəstəliklərində

D) Ürək xəstəliklərində

E) Qaraciyər xəstəliklərində

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.288-290.

**688) Hansı bitkidən hazırlanan preparatlar ürək xəstəliklərində istifadə olunur?**

A) Çaytikanı meyvəsindən

B) Su bibərindən

C) Xoruzgülü otundan

D) Yaponsaforasının çiçəyindən

E) Novruzçiçəyi yarpağından

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.279-281

**689) Hansı bitki ürəyə müalicəvi təsir göstərir?**

A) Acı yovşan

B) Boymadərən

C) Dağ öküzotu

D) Güyəmə qabığı

E) Şirquyruğu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.288-292.

**690) Hansı bitki tanninin alınması üçün xammal kimi istifadə olunur?**

A) Aloe

B) Xanımotu

C) Sumaq yarpağı

D) Çobanyastığı

E) Bağayarpağı

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.613.

**691) Qızılağacın preparatları necə təsir göstərir?**

A) Qurdqovucu

B) Sidikqovucu

C) Ödqovucu

D) İltihab əleyhinə

E) Sakitləşdirici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.615-617.

**692) Palıd qabığının preparatları tibbdə hansı məqsədlə istifadə olunur?**

A) Qurdqovucu kimi

B) Sakitləşdirici kimi

C) Ödqovucu kimi

D) İltihab əleyhinə

E) Yuxugətirici kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.617-619.

**693) Strofant toxumunun preparatları hansı xəstəliklər zamanı istifadə edilir?**

A) Sinir sistemi

B) Qaraciyər

C) Ürək

D) Mədə-bağırsaq

E) Öd kisəsi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.276-278.

**694) Hansı bitkidən alınan preparatlar “A” siyahısında saxlanılır?**

A) Strofant toxumundan

B) Boymadərənotundan

C) Zəncirotu kökündən

D) Acı yovşanotundan

E) Tozağacı tumurcuqlarından

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.276-278.

**695) Kəndir kökündə əsas təsiredici maddə hansıdır?**

A) Saponinlər

B) Aşı maddələr

C) Ürək qlikozidləri

D) Acı maddələr

E) Kumarinlər

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.292-294.

**696) Kəndir kökü hansı xəstəlikdə istifadə olunur?**

A) Revmatizmdə

B) Sinir sisteminin xəstəliklərində

C) Ürək xəstəliyində

D) Öddaşı xəstəliyində

E) Mədə-bağırsaq xəstəliklərində

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.292-294.

**697) Hansı bitkinin quru ekstraktı “Adonis-brom” tabletinin tərkibinə daxildir?**

A) Kəndir kökünün

B) Güyəmə qabığının

C) Strofant toxumunun

D) Xoruzgülü otunun

E) İnciçiçəyi otunun

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 279-281.

**698) Xoruzgülü otunun preparatları hansı xəstəlikdə istifadə edilmir?**

A) Mədə-bağırsaq xəstəliklərində

B) Nevrozlarda

C) Epilepsiyada

D) Yuxusuzluq zamanı

E) Ürək çatışmazlığı zamanı

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 279-281.

**699) Hansı bitkinin preparatları ürəyin fəaliyyətini tənzimləyir?**

A) Evkalipt yarpağı

B) İnciçiçəyi otu

C) Adaçayı yarpağı

D) Keşniş meyvəsi

E) Zirə meyvəsi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.282-283.

**700) Bitkilərdən hansının tərkibində ürək qlikozidləri yoxdur?**

A) Üskükotunun

B) Evkalipt yarpağının

C) İnciçiçəyinin

D) Kombe strofantının

E) Xoruzgülü otunun

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.206.

**701) Hansı bitkinin preparatları “A” siyahısında saxlanılır?**

A) Şaxtagülü kökümsovunun

B) Qaragilə meyvəsinin

C) Dişqurtlayan meyvəsinin

D) Palıd qabığının

E) Qaytarma kökümsovunun

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.294-295.

**702) At şabalıdının toxumundan alınan tinkturadan nə üçün istifadə edirlər?**

A) Aterosklerozun müalicəsində

B) Tromboflebitin müalicəsində

C) Bronxitin müalicəsində

D) Nevrozun müalicəsində

E) Taxikardiyanın müalicəsində

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.489-492.

**703) Xardal yaxması xardal bitkisinin hansı hissəsindən hazırlanır?**

A) Toxumlarından

B) Yarpaqlarından

C) Meyvəsindən

D) Kökündən

E) Çiçəyindən

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 348-349.

**704) Jenşen kökündən hazırlanmış preparatların hansı xüsusiyyəti yoxdur?**

A) Cavanlaşdırıcı

B) Ödqovucu

C) Qanda şəkərin miqdarını azaldıçı

D) Orqanizmin müqavimətini artırıcı

E) Əmək qabiliyyətini gücləndirici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.320-321.

**705) Mancur aralıyasının kökünün preparatlarından nə üçün istifadə edilir?**

A) Ödqovucu kimi

B) Yuxugətirici kimi

C) Sidikqovucu kimi

D) Qankəsici kimi

E) Tonuslandırıcı kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.321-324.

**706) Hansı bitki jenşen kökünü əvəz edə bilər?**

A) İyir kökümsovu

B) Zəncirotu kökü

C) Eleuterokokkun kökümsovu

D) Bəlğəmotu kökü

E) Zəyərək toxumu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.512-514.

**707) Tibbidə dərman xammalı kimi ayıqulağı bitkisinin hansı hissəsindən istifadə edilir?**

A) Toxumundan

B) Kökündən

C) Çiçəyindən

D) Gövdəsindən

E) Yarpağından

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 465.

**708) Ayıqulağı yarpaqlarından hazırlanmış preparatlar hansı xəstəliklərdə istifadə edilir?**

A) Sidik yollarının xəstəliklərində

B) Qan-damar sisteminin xəstəliklərində

C) Qaraciyər xəstəliklərində

D) Yuxarı tənəffüs yollarının xəstəliklərində

E) Sinir sisteminin xəstəliklərində

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.465.

**709) Mərcangilə yarpağının preparatlarından hansı xəstəlikdə istifadə olunur?**

A) Ağciyərin iltihabında

B) Sarılıq zamanı

C) Sidik yollarının xəstəliklərində

D) Osteoxondrozda

E) Ürək-damar sisteminin xəstəliklərində

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 467.

**710) Təbabətdə xammal kimi Rodiola bitkisinin hansı hissəsindən istifadə olunur?**

A) Kökündən

B) Çiçəyindən

C) Gövdəsindən

D) Yarpağından

E) Toxumundan

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.477-478.

**711) Bitkilərdən hansının duru ekstraktı stimuləedici dərman kimi istifadə edilir?**

A) Şirquyruğu otunun

B) Qarabaşaq otunun

C) Rodiola kökünün

D) Yapon saforasının çiçəyinin

E) Çay yarpağının

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.477-478.

**712) Bənövşə otunun dəmləməsi hansı xüsusiyyətə malikdir ?**

A) Ağrıkəsici

B) Bəlğəmgətirici

C) Qurdqovucu

D) Ödqovucu

E) Yuxugətirici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 562-565.

**713) Gənəgərçək yağından təbabətdə hansı məqsədlə istifadə olunur?**

A) Yuxugətirici kimi

B) Sidikqovucu kimi

C) Öd qovucu kimi

D) Qurdqovucu kimi

E) İşlətmə dərmanı kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 127-128.

**714) Biyan kökünün preparatları hansı xəstəlikdə istifadə edilmir ?**

A) Mədə və onikibarmaq bağırsaq xorası

B) Ekzema

C) Hiperasid qastrit

D) Bronxial astma

E) Nevrozlarda

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.316-319.

**715) Təbabətdə cökə çiçəyinin dəmləməsindən nə üçün istifadə edilir ?**

A) Sidikqovucu kimi

B) Yuxugətirici kimi

C) Ödqovucu kimi

D) Qurdqovucu kimi

E) Tərlədici kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 581-583.

**716) Mumdan təbabətdə hansı məqsədlə istifadə olunmur?**

A) Emulsiyaların hazırlanmasında

B) Məlhəmlərin hazırlanmasında

C) Plastırların

D) Şamların hazırlanmasında

E) Həblərin hazırlanmasında

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.678-679.

**717) Mum nədir?**

A) Bitkilərdən alınan xammaldır

B) Dəniz orqanizmlərinin məhsuludur

C) Qara maldan alınan məhsuldur

D) Bal arısının məhsuludur

E) Sintetik xammaldır

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.678-679.

**718) Lanolin nədən alınır?**

A) Qoyun yunundan

B) Balığın qaraciyərindən

C) Zəyərək toxumundan

D) Gənəgərçək toxumundan

E) Suitinin piyindən

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.142-143.

**719) Səna bitkisinin preparatları hansı xüsusiyyətə malikdir?**

A) Sidikqobucu

B) İşlədici

C) Sakitləşdirici

D) Ödqovucu

E) Yuxugətirici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 541-543.

**720) Hansı bitkidən biogen stimulyator xassəli preparat hazırlanır?**

A) Suyoncası yarpağından

B) Acı yovşanotundan

C) Pişikotu kökündən

D) Ardıc meyvəsindən

E) Əzvay bitkisindən

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 534-538.

**721) Murdarça meyvələri təbabətdə hansı məqsədlə istifadə olunur?**

A) Ödqovucu kimi

B) İşlədici kimi

C) Sakitləşdirici kimi

D) Yuxugətirici kimi

E) Sidikqovucu kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.530-532.

**722) Hansı dərman forması rəvənd kökünün preparatlarına aid deyil?**

A) Toz

B) Tinktura

C) Məlhəm

D) Tablet

E) Quru ekstrakt

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.538-540.

**723) Xalq təbabətində at əvəliyi kökündən hansı xəstəlikdə istifadə olunur?**

A) Osteoxondroz

B) Hipotoniya

C) Taxikardiya

D) Revmatizm

E) Kolit

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 526.

**724) At əvəliyi kökünün bişirmə və duru ekstraktından hansı xəstəliklərdə istifadə olunmur?**

A) Ürək xəstəliklərində

B) Babasildə

C) Kolit zamanı

D) Mədə-bağırsaq xəstəliklərində

E) Qanazlığında

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 526.

**725) Batbat bitkisinin hansı hissəsi tibbidə dərman bitki xammalı hesab olunur?**

A) Çiçəyi

B) Yarpağı

C) Meyvəsi

D) Toxumu

E) Kökü

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 389-391.

**726) Qaraqınıq otunun dəmləməsi hansı xəstəlikdə istifadə edilir?**

A) Kolit

B) Hiperasid qastrit

C) Bronxit

D) Ateroskleroz

E) Zob

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 256.

**727) Herba Hiperici hansı bitkinin latınca adıdır?**

A) Üçbarmaq otu

B) Quşəppəyi otu

C) Acı yovşanotu

D) Boymadərənotu

E) Dazı otu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.543-545.

**728) “Novoimanin” adlı preparat hansı bitkidən hazırlanır?**

A) Ayıqulağı yarpağı

B) Mərcangilə yarpağı

C) Dazı otu

D) Jenşen kökü

E) Murdarça qabığı

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 543-545.

**729) Dazı otu preparatları hansı xüsusiyyətə malik deyil?**

A) İşlədici

B) Revmatizm əleyhinə

C) Antiseptik

D) Sakitləşdirici

E) Büzüşdürücü

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.543-545.

**730) Qaragilə yarpaqlarında olan flavonoidlər hansı təsirə malikdir?**

A) Qanda şəkəri azaldıcı

B) Sidikqovucu

C) Qurdqovucu

D) Ödqovucu

E) Yuxugətirici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 626-628.

**731) Yemişan çiçəkləri və meyvəsindən hansı xəstəliklərdə istifadə edilir?**

A) Qaraciyər xəstəliklərində

B) Mədə altı vəzin xəstəliklərində

C) Ürək-damar xəstəliklərində

D) Tənəffüs yollarının xəstəliklərində

E) Qan-damar xəstəliklərində

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 567-569.

**732) Hansı bitki sedativ təsir göstərir?**

A) Sitvar yovşanının çiçəkləri

B) Şirquyruğu otu

C) Tozağacının tumurcuqları

D) Kəklikotu

E) Acıqovuq kökü

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 575-577.

**733) Şirquyruğu otu hansı xəstəliklərdə istifadə edilir?**

A) Ürək nevrozu

B) Mədə xorası

C) Qaraciyər xəstəliklərində

D) Stomatit

E) Öd kisəsinin iltihabı

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.575-577.

**734) Moruq meyvəsinin dəmləməsi xalq təbabətində nə üçün istifadə edilir?**

A) Sidikqovucu kimi

B) Tərlədici kimi

C) Ödqovucu kimi

D) Yuxugətirici kimi

E) Qurdqovucu kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 99-100.

**735) Dəvədabanı bitkisinin hansı hissəsindən xammal kimi istifadə olunur?**

A) Meyvələrindən

B) Kökündən

C) Yarpaqlarından

D) Toxumundan

E) Çiçəklərindən

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 87-88.

**736) Adi quşarmudunun meyvəsində hansı əsas təsiredici maddələr var?**

A) Piyli yağlar

B) Efir yağları

C) Ürək qlikozidləri

D) Karotinlər

E) Selik maddəsi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 155-157.

**737) Ödotu çiçəyinin latınca adı necədir?**

A) Flores Tanaceti

B) Flores Cinae

C) Flores Crataegi

D) Flores Helichryzi

E) Flores Arnicae

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 588.

**738) Ödotu çiçəyi hansı xəstəliklərdə istifadə edilir?**

A) Öd yollarının xəstəliklərində

B) Qan-damar sisteminin xəstəliklərində

C) Yuxarı tənəffüs yollarının xəstəliklərində

D) Ürək-damar xəstəliklərində

E) Sinir sisteminin xəstəliklərində

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 588-591.

**739) Ödotu çiçəkləri hansı yığıntının tərkibinə daxildir?**

A) Yuxugətirici

B) Qurdqovucu

C) Ödqovucu

D) Sakitləşdirici

E) Sidikqovucu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 588-591.

**740) Qatırquyruğuotunun dəmləməsi nə məqsədlə istifadə olunur?**

A) Qurdqovucu kimi

B) Yuxugətirici kimi

C) Tərlədici kimi

D) Sidikqovucu kimi

E) Ödqovucu kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 324-325.

**741) Dağtərxunu çiçəkləri xalq təbabətində nə məqsədlə istifadə edilir?**

A) Yuxugətirici kimi

B) Hipotenziv kimi

C) Qurdqovucu kimi

D) Sakitləşdirici kimi

E) Sidikqovucu kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.214.

**742) Su bibəri otunun latınca adı necədir?**

A) Herba Polygoni hydropiperis

B) Herba Equiseti

C) Herba Polygoni persicariae

D) Herba gnaphalii uliginosi

E) Herba Astragali dasyanthi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 593.

**743) Su bibəri otu hansı xəstəlikdə istifadə edilir?**

A) Qastrit

B) Radikulit

C) Revmatizm

D) Babasil

E) Nevroz

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 593.

**744) Qırmızıbaş qırxbuğum otu xalq təbabətində hansı xəstəlikdə istifadə edilir?**

A) Hepertoniya

B) Taxikardiya

C) Babasil

D) Öddaşı

E) Qastrit

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 595-598.

**745) Gülümbahar çiçəyinin latınca adı necədir?**

A) Flores Calendulae

B) Flores Helichryzi

C) Flores Crataegi

D) Flores Cinae

E) Flores Tanaceti

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.152.

**746) Dərman bitki xammalı kimi gülümbahar bitkisinin hansı hissəsindən istifadə edilir?**

A) Meyvəsindən

B) Toxumundan

C) Çiçəyindən

D) Yarpağından

E) Kökündən

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 152-155.

**747) Dərman gülxətmisinin latınca adı necədir?**

A) Carum carvi

B) Althaea officinalis

C) Zea mays

D) Coriandrum sativum

E) Linum usitatissimum

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.80.

**748) Pişikotu bitkisinin hansı hissələri dərman xammalıdır?**

A) Toxumu

B) Çiçəyi

C) Yarpağı

D) Meyvəsi

E) Kök və kökümsovu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 214.

**749) Qızılağacın hamaş meyvəsi təbabətdə hansı xəstəliklərdə istifadə edilir?**

A) Mədə-bağırsaq xəstəliklərində

B) Ağ ciyər xəstəliklərində

C) Ürək xəstəliklərində

D) Zob xəstəliyində

E) Sinir-sisteminin xəstəliklərində

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 615-617.

**750) Ayıdöşəyi kökümsovunun preparatları nə məqsədlə istifadə olunur?**

A) Qankəsici kimi

B) Sidikqovucu kimi

C) Qurdqovucu kimi

D) Ödqovucu kimi

E) Yuxugətirici kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.474-476.

**751) Hansı bitkinin preparatları ”A” siyahısında saxlanılır?**

A) Rəvənd

B) Dazıotu

C) Xaşxaş

D) Şirquyruğu

E) Ödotu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 410-413.

**752) Qarğıdalı saçağı təbabətdə nə məqsədlə istifadə olunur?**

A) Qurdqovucu kimi

B) Ağrıkəsici kimi

C) İltihabəleyhinə

D) Sidikqovucu kimi

E) Sakitləşdirici kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.163-167.

**753) Xanımotu bitkisinin latınca adı necədir?**

A) Scopolia carniolica

B) Datura Stramonium

C) Hyoscyamus niger

D) Atropa belladonna

E) Thermopsis lanceolata

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.388-389.

**754) Andızın kökümsovu və kökünün preparatları hansı təsirə malikdir?**

A) Hipotenziv

B) Sidikqovucu

C) Antiseptik

D) Tərqovucu

E) Yuxugətirici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.236-238.

**755) “Batbat yağı” hansı təsirə malikdir?**

A) İşlədici

B) Qurdqovucu

C) Analgetik

D) Antiseptik

E) Büzüşdürücü

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.389-391.

**756) Batbat yarpağının preparatları hansı məqsədlə istifadə edilir?**

A) Astma əleyhinə

B) Sidikqovucu kimi

C) Sidikqovucu kimi

D) Yuxugətirici kimi

E) Ödqovucu kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.389-391.

**757) Batbat bitkisinin hansı hissəsindən dərman xammalı kimi istifadə edilir?**

A) Çiçəyindən

B) Meyvəsindən

C) Yarpağından

D) Toxumundan

E) Kökündən

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 389-391.

**758) Xammal kimi Dəlibəng bitkisinin hansı hissəsindən istifadə edilir?**

A) Yarpağından

B) Meyvəsindən

C) Çiçəyindən

D) Kökündən

E) Toxumundan

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.391-394.

**759) Dəlibəng bitkisinin tərkibində hansı farmakoloji aktiv maddələr var?**

A) Saponinlər

B) Qlikozidlər

C) Polisaxaridlər

D) Alkaloidlər

E) Aşı maddələri

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 391-394.

**760) Dəlibəng yarpağından hansı xəstəlikdə istifadə olunur?**

A) Osteoxondroz

B) Revmatizm

C) Öddaşı

D) Nevroz

E) Bronxial astma

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.391-394.

**761) Dəvədabanı bitkisinin hansı hissəsi xammal kimi istifadə edilir ?**

A) Meyvəsi

B) Tumurcuğu

C) Yarpağı

D) Kökü

E) Çiçəyi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 87.

**762) Adaçayı yarpağı hansı təsirə malikdir ?**

A) Bakterisid

B) Sedativ

C) Ödqovucu

D) Hipotenziv

E) Spazmolitik

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.203-205.

**763) Çobanyastığı bitkisinin latınca adı necədir?**

A) Achillea millefolium

B) Carum carvi

C) Acorus calamus

D) Chamomilla recutita

E) Oriqanum vulgare

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.242.

**764) Çobanyastığı çiçəyinin dəmləməsi hansı keyfiyyətə malik deyil?**

A) İltihaba qarşı

B) Spazmolitik

C) Yuxugətirici

D) Köp əleyhinə

E) Antiseptik

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 242-245.

**765) Dəlibəng bitkisinin latınca adı nədir?**

A) Hyoscyamus niger

B) Carum carvi

C) Datura stramonium

D) Bidens tripartita

E) Ledum palustre

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.391-394.

**766) Gicitkən yarpağının dəmləməsi hansı xüsusiyyətə malikdir?**

A) Hipotenziv

B) Qankəsici

C) Qurdqovucu

D) Analgetik

E) Yuxugətirici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 162-163.

**767) Çin cır limonunun meyvəsi və toxumu nə məqsədlə istifadə olunur?**

A) Yuxugətirici kimi

B) Ödqovucu kimi

C) Sidikqovucu kimi

D) Qurdqovucu kimi

E) Tonuslandırıcı kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.511-512.

**768) Dəmrovotu bitkisi hansı xəstəliklərdə istifadə olunur?**

A) Podaqra zamanı

B) Astma zamanı

C) Nevrozlarda

D) Mədə xorasında

E) Öd kisəsinin xəstəliklərində

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.424-425.

**769) Dəvədabanı bitkisinin latınca adı nədir?**

A) Viburnum apulus

B) Quercus robur

C) Tussilaqo farfara

D) Panax ginseng

E) Adonis vernalis

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.87.

**770) Başınağacı bitkisindən hazırlanan duru ekstrakt hansı məqsədlə istifadə olunur?**

A) Hipotenziv kimi

B) Ödqovucu kimi

C) Yuxugətirici kimi

D) Sidikqovucu kimi

E) Qankəsici kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 167-171.

**771) Cökə çiçəyinin dəmləməsindən hansı dərman kimi istifadə edilir?**

A) Bəlğəmgətirici kimi

B) Ödqovucu kimi

C) Sakitləşdirici kimi

D) Qankəsici kimi

E) Tərlədici kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.581-583.

**772) Göyçiçək çiçəklərinin duru ekstraktı hansı xüsusiyyətə malikdir?**

A) Yuxugətirici

B) Qurdqovucu

C) Spazmolitik

D) Bakteriosid

E) Sidikqovucu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.570.

**773) Kalanxoy yarpağının şirəsi nə üçün istifadə edilir?**

A) Yarasağaldıcı kimi

B) Ödqovucu kimi

C) Qurdqovucu kimi

D) Yuxugətirici kimi

E) Sidikqovucu kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 668.

**774) Sumaq yarpağının preparatları hansı təsirə malikdir?**

A) Ödqovucu

B) İltihabəleyhinə

C) Sidikqovucu

D) İşlədici

E) Bəlğəmgətirici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 511-512.

**775) Mentol hansı bitkidən alınır?**

A) Cirədən

B) Kəklikotundan

C) Razyanadan

D) Evkaliptdən

E) İstiot nanəsindən

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.200-203.

**776) Gicitkən bitkisinin latınca adı necədir?**

A) Urtica dioica

B) Valeriana officinalis

C) Aralia mandshurica

D) Carum carvi

E) Coriandrum sativum

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.162.

**777) Qumluq ödotunun çiçəkləri hansı təsirə malikdir?**

A) Ödqovucu

B) Hipotenziv

C) Sidikqovucu

D) İşlədici

E) Yuxugətirici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 588-591.

**778) Dağtərxunu çiçəkləri hansı yığıntıların tərkibinə daxildir?**

A) Sakitləşdirici

B) Ödqovucu

C) Bəlğəmgətirici

D) Tərqovucu

E) Sidikqovucu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.214.

**779) “Urtiron” preparatı hansı bitkidən alınmışdır?**

A) Qaragilə meyvəsindən

B) Sarılıqotundan

C) Qarğıdalı saçaqlarından

D) Üskükotu yarpağından

E) Gicitkənin kökümsovundan

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 162-163.

**780) Eleuterokokkun kökümsovundan alınan maye ekstrakt hansı təsirə malik deyil?**

A) Eşitməni yaxşılaşdırır

B) Yuxugətirici

C) Zehni fəaliyyəti yüksəldir

D) Görmə qabiliyyətini gücləndirir

E) Xolesterinin miqdarını azaldır

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.512-514.

**781) Nar ağacı qabığının sulu ekstraktı hansı məqsədlə tətbiq edilir?**

A) Ödqovucu kimi

B) İltihab əleyhinə

C) Sidikqovucu kimi

D) Yuxugətirici kimi

E) Qurd əleyhinə

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.619-622.

**782) Qaragilənin dəmləmə və ekstraktı hansı halda istifadə olunmur?**

A) Şəkərli diabetdə

B) Kəskin və xroniki enterokolitdə

C) Taxikardiyada

D) Bağırsaq qıcqırmasında

E) Uşaqlardakı ishalda

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.626-628.

**783) Hansı bitkidən alınan yağ “Lavian” aerozolunun komponentidir?**

A) Qızılgül ləçəklərindən

B) Lavanda çiçəyindən

C) Badamdan

D) Ərikdən

E) Zeytun meyvəsindən

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.193-194.

**784) Evkalipt bitkisindən alınan yağ hansı preparatın tərkibinə daxil deyil?**

A) “İnqakamf”

B) ”Evkamon”

C) “Lavian”

D) “İnqalipt”

E) “Evkatol”

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.206-208.

**785) “Romazulan” preparatı hansı bitkidən hazırlanır?**

A) Bağayarpağından

B) Çobanyastığı çiçəyindən

C) Dazıotundan

D) Gicitkən yarpağından

E) Boymadərən çiçəklərindən

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 242-245.

**786) Boymadərənin dəmləmə və ekstraktı hansı məqsədlə tətbiq edilir?**

A) Qurdqovucu kimi

B) Sidikqovucu kimi

C) İşlədici kimi

D) Qankəsici kimi

E) Ödqovucu kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.245-247.

**787) Qaraqınıq otunun dəmləməsi hansı xassəyə malikdir?**

A) Ödqovucu

B) Sidikqovucu

C) Qurdqovucu

D) Hipotenziv

E) Bəlğəmgətirici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.256.

**788) Qaragilə yarpağının dəmləməsi necə təsir edir?**

A) Qanda şəkərin miqdarını azaldır

B) Qankəsici təsir edir

C) Sidikqovucu təsir edir

D) Qan təzyiqini aşağı salır

E) Qan təzyiqini yüksəldir

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.626-628.

**789) Bunlardan hansı mayasarmaşığı qozalarının təsirinə aid deyil?**

A) Sedativ

B) Sidikqovucu

C) Qurdqovucu

D) Ağrıkəsici

E) Yuxugətirici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.336-339.

**790) Hansı bitkinin preparatları güclü kardiotonik təsirə malikdir?**

A) Gülümbahar çiçəklərinin

B) Qırmızı üskükotunun

C) Qarğıdalı saçağının

D) Adaçayı yarpağının

E) Boymadərən otunun

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 268-275.

**791) “Korqlikon” hansı bitkinin preparatıdır?**

A) May inciçiçəyi

B) Xoruzgülü

C) Üskükotu

D) Bozsarılıqotu

E) Kombe strofantı

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.282-283.

**792) “Adonizid” hansı bitkinin preparatıdır?**

A) Kombe strofantı

B) Oleandr

C) Xoruzgülü

D) May inciçiçəyi

E) Üskükotu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.279-280.

**793) “Korelborin” hansı bitkinin preparatıdır?**

A) Xanımotu

B) Xoruzgülü

C) Şaxtagülü kökümsovu və kökünün

D) Tozağacı

E) Şirüuyruğu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.294-295.

**794) Hansı bitkinin ekstraktı “Sistenal” preparatının tərkibinə daxildir?**

A) Adaçayının

B) Qaragilənin

C) Xanımotunun

D) Boyaqotunun

E) Dəmrovotunun

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 528-530.

**795) Boyaqotunun quru ekstraktı hansı təsirə malikdir?**

A) Qurdqovucu

B) Hipotenziv

C) Ödqovucu

D) Spazmolitik

E) Yuxugətirici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.528-530.

**796) “Senade” preparatının tərkibində hansı bitki xammalı var?**

A) Səna yarpağı

B) Bəlğəmotu kökü

C) Adaçayı yarpağı

D) Acı yovşanotu

E) Evkalipt yarpağı

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.541-543.

**797) Yemişan çiçəkləri və meyvəsi hansı xəstəlikdə istifadə edilir?**

A) Qaraciyər

B) Ürək-damar

C) Öd kisəsi

D) Ağciyər

E) Böyrək

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 567-568.

**798) Dərman bədrəncinin otu nə məqsədlə istifadə olunur?**

A) İltihabəleyhinə

B) Sakitləşdirici kimi

C) Qurdqovucu kimi

D) Sidikqovucu kimi

E) Ödqovucu kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.194-197.

**799) Göyümçiçəyin kökümsovu ilə köklərindən alınan preparatlar nə üçün istifadə olunur?**

A) Ödqovucu kimi

B) Qurdqovucu kimi

C) Sidikqovucu kimi

D) Bəlğəmgətirici kimi

E) Ağrıkəsici kimi

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.319-320.

**800) Hansı bitki şiddətli zəhərləyici xassəyə malikdir?**

A) Çovdar mahmızı

B) Acıçiçək kökü

C) Bəlğəmotu kökü

D) İsitməotu

E) Zəyərək toxumu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 432-436.

**801) Çovdar mahmızının preparatları nə məqsədlə istifadə olunur?**

A) Öskürəyə qarşı

B) Doğuşdan sonrakı qanaxmaya qarşı

C) Hipotoniyaya qarşı

D) Taxikardiyaya qarşı

E) Aritmiyaya qarşı

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.432-436.

**802) “Erqotin” hansı bitkidən hazırlanan preparatdır?**

A) Çovdar mahmızından

B) Dəlibəng yarpağından

C) Subibərotundan

D) Şirquyruğuotundan

E) Batbat yarpağından

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.432-436.

**803) Acıqovuq kökünün preparatları hansı xüsusiyyətə malik deyil?**

A) Ödqovucu

B) Diuretik

C) İşlədici

D) İştahaartırıcı

E) Qurdqovucu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 335-336.

**804) Çəhrayı qıfotunun (katarantusun) preparatları hansı xəstəlikdə istifadə olunur?**

A) Xolesistit

B) Xərçəng

C) Şəkərli diabet

D) Hipertoniya

E) Taxikardiya

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 444-446.

**805) Passifloranın duru ekstraktı hansı təsirə malikdir?**

A) Hipotenziv

B) Qurdqovucu

C) Sidikqovucu

D) Ödqovucu

E) Sedativ

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.430-431.

**806) Cirə meyvəsinin preparatları hansı xüsusiyyətə malikdir ?**

A) Qurdqovucu

B) Bəlğəmgətirici

C) Yuxugətirici

D) Sidikqovucu

E) Ödqovucu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 249-252.

**807) Böyrəkçayı yarpağı hansı təsirə malikdir?**

A) Qurdqovucu

B) Ödqovucu

C) Sidikqovucu

D) Sedativ

E) Hipotenziv

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.311-312.

**808) Andız kök və kökümsovunun preparatlarının hansı xüsusiyyəti yoxdur?**

A) Antiseptik

B) Yuxugətirici

C) İltihabəleyhinə

D) Bəlğəmgətirici

E) Qurdqovucu

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.236-238.

**809) Eleuterokokkun kökümsovunun preparatları hansı təsirə malikdir?**

A) Zehni fəaliyyəti stimullaşdırır

B) Həzmi yaxşılaşdırır

C) İştahanı artırır

D) Yuxu gətirir

E) Arterial təzyiqi aşağı salır.

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 512- 514.

**810) “Linetol” preparatı hansı bitkinin yağından alınır?**

A) Gənəgərçək

B) Günəbaxan

C) Zəyərək

D) Şaftalı

E) Zeytun

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.132-134.

**811) Levzeyanın kök və kökümsovunun preparatları nə zaman istifadə olunur?**

A) Qastritdə

B) Hipertoniyada

C) Qəbizlikdə

D) Anginada

E) Zehni və fiziki yorğunluqda

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.634-635.

**812) Meşə çiyələyinin yarpağı hansı təsirə malikdir?**

A) Sidikqovucu

B) Qurdqovucu

C) Antiseptik

D) Yuxugətirici

E) Qankəsici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.660-661.

**813) Bataqlıq qurucası otunun dəmləməsi hansı təsirə malikdir?**

A) Diuretik

B) Hipotenziv

C) Sakitləşdirici

D) Antiseptik

E) Spazmolitik

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 592-593.

**814) Üçbarmaq otu hansı xassəyə malikdir?**

A) Sedativ

B) Qurdqovucu

C) Sıdikqovucu

D) Öd qovucu

E) Yuxugətirici

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh.585-587.

**815) Bataqlıq ladan kolunun zoğları hansı xəstəlikdə istifadə olunur?**

A) Bronxit

B) Hipertoniya

C) Nevroz

D) Qastrit

E) Padaqra

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 232-234.

**816) Bu bitkilərdən hansı uşaqlardakı diatezlərin müalicəsində istifadə edilir.?**

A) Üçbölümlü üçbarmaq otu

B) Qaragilə meyvəsi

C) Biyan kokü

D) Sarı buynuzlalə otu

E) Yemişan çiçəkləri

Ədəbiyyat: Y.B.Kərimov, T.A.Süleymanov, C.İ.İsayev , C.S.Xəlilov "Farmakoqnoziya" Bakı-2010 səh. 585-587.

**817) Göstərilən reseptdə poroşokun ümumi kütləsini təyin edin?**

**Rp.: Phenobarbitali 0,02**

**Coffeini natrii benzoatis 0,1**

**Phenacethini**

**Acidi acethylsalicylici aa 0,2**

**M.f. pulv**

**D.t.d. №12**

**S. 1 poroşokdan gündə 3 dəfə**

A) 6,64

B) 6,24

C) 7,01

D) 6,04

E) 7,24

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı-2005 səh 35

**818) Çətinliklə poroşok halına gələn dərman maddəsi hansıdır?**

A) Kamfora

B) Analgin

C) Streptosid

D) Akrixin

E) Riboflavin

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı-2005 səh 36

**819) Poroşokların hazırlanma texnologiyasına hansı mərhələ aid deyil?**

A) Dozalama

B) Həlletmə

C) Xırdalama

D) Qarışdırma

E) Bükmə

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” BAKI 1989 səh 68

**820) Protorqolun tərkibində neçə faiz gümüş var?**

A) 100%

B) 8,3%

C) 10%

D) 20%

E) 70%

Ədəbiyyat: IX DF səh 387 Mockba 1961

**821) Göstərilən maddələrdən hansı boyayıcı maddələrə aiddir ?**

A) Bor turşusu, streptosid

B) Kamfora, novokain

C) Amidopirin, furasilin

D) Metilen abısı, analgin

E) Riboflavin, akrixin

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı,2005 səh 37

**822) Göstərilən dərman formalarından hansı bərk dərman formalarına aid deyil?**

A) Dənəciklər

B) Məlhəmlər

C) Yığıntılar

D) Qranullar

E) Tabletlər

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, S.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Baki 1989 səh 66

**823) Triturasiyanın hazırlanmasında hansı köməkçi maddədən istifadə edilir?**

A) Nişasta

B) Talk

C) Süd şəkəri

D) Buğda unu

E) Su

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı,2005 səh 38

**824) Triturasiya nədir?**

A) Zəhərli maddə ilə süd şəkərinin qarışığı

B) Şəkər və zəhərli maddənin qarışığı

C) Zəhərli və şiddətli təsiredici maddənin qarışığı

D) Şəkər və şiddətli təsiredici maddənin qarışığı

E) Qlükoza və şiddətli təsiredici maddənin qarışığı

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı,2005 səh 38

**825) Yağlı cirənin tərkibi nədən ibarətdir?**

A) 0,2 şəkər+2 damcı cirə yağı

B) 0,2 şəkər+1 damcı cirə yağı

C) 1,0 şəkər+1 damcı cirə yağı

D) 2,0 şəkər+1 damcı cirə yağı

E) 3,0 şəkər+1 damcı cirə yağı

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, S.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 79

**826) Resepti hazırlamaq üçün atropin sulfatın triturasiyasından(1:100) nə qədər götürmək lazımdır**

**Rp.: Atropini sulfatis 0,0002**

**Sacchari 0,2**

**M.f.pulv**

**D.t.d. №10**

**S. 1 poroşokdan gündə 3 dəfə**

A) 0,02

B) 0,2

C) 0,3

D) 0,1

E) 0,05

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı,2005 səhəh 38

**827) Tibbi şamların hazırlanmasında istifadə olunan butirolun tərkibi nədən ibarətdir?**

A) Hidrogenləşdirilmiş piyli yağlar, bərk parafin

B) Duru parafin, kakao yağı, piyli yağlar

C) Günəbaxan yağı, şaftalı yağı, kakao yağı

D) Qliserin , lanolin, hidrogenizə olmuş piyli yağlar

E) Jelatin, qliserin, stearin turşusu

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı,2005 səh 39

**828) Hansı poroşoklar sadə poroşoklar adlanır?**

A) 2 və daha çox dərman maddəsindən ibarət olan

B) 3 dərman maddəsindən ibarət olan

C) 4 dərman maddəsindən ibarət olan

D) 2 dərman maddəsindən ibarət olan

E) 1 dərman maddəsindən ibarət olan

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı, 2005 səh 33

**829) Rp.: Riboflavini 0,01**

**Sacchari 0,2**

**M.f.pulv**

**D.t.d. №15**

**S. Bir poroşokdan gündə 3 dəfə**

**Bu reseptdə riboflavinin ümumi miqdarı nə qədərdir?**

A) 0,15

B) 0,02

C) 0,1

D) 0,18

E) 0,14

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı, 2005 səh 37

**830) Resepti hazırlamaq üçün neçə damcı durulaşdırılmış xanımotu ekstraktından götürmək lazımdır (0,1= 6 damcı)?**

**Rp.: Extractı Belladonnae fluidi 0,015**

**Bismuthi subnitratis**

**Magnesii oxydi aa 0,25**

**M.f.pulv**

**D.t.d. №10**

**S.1 poroşok gündə 3 dəfə**

A) 8 damcı

B) 4 damcı

C) 7 damcı

D) 9 damcı

E) 10 damcı

Ədəbiyyat: Ə.İ.İsmayılov, F.Ə.Təhməzov, S.Ə. Tağıyev. “Dərman formalarının texnologiyası”. Bakı,1989 səh 78

**831) Əczaçılıq təcrübəsində triturasiya hansı nisbətdə hazırlanır?**

A) 1:100, 1:150

B) 1:10, 1:100

C) 1:100, 1:200

D) 1:50, 1:5

E) 1:60, 1:70

Ədəbiyyat: Ə.İ.İsmayılov, F.Ə. Təhməzov, S.Ə. Tağıyev . “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı, 1988 səh 38

**832) Rp.: Promedoli 0,01**

**Sacchari 0,3**

**M.f.pulv**

**D.t.d. №10**

**S. Ağrı zamanı**

**Reseptdə poroşokun ümumi miqdarı nə qədərdir?**

A) 3,0

B) 3,1

C) 2,3

D) 2,8

E) 2,5

Ədəbiyyat: Ə.İ.İsmayılov F.Ə. Təhməzov, S.Ə. Tağıyev. “Dərman formalarının texnologiyası” .Bakı, 1988 səh 35

**833) Bu resept hansı poroşoklara aiddir?**

**Rp.: Acidi ascorbinici 0,1**

**Sacchari 0,3**

**M.f.pulv**

**D.t.d. №15**

**S. Bir poroşokdan gündə 3 dəfə**

A) Dozalanmamış mürəkkəb poroşoklara

B) Sadə dozalanmış poroşoklara

C) Xaricə işlənən poroşoklara

D) Sadə dozalanmamış poroşoklara

E) Dozalanmış mürəkkəb poroşoklara

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı, 2005 səh 36

**834) Aptekdə hazırlanmış qatı ekstrakt məhlulunun saxlanma müddəti neçə gündür?**

A) 8 gün

B) 5 gün

C) 12 gün

D) 10 gün

E) 15 gün

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 78

**835) Dozalanmış mürəkkəb poroşoklar necə təyin edilir?**

A) İslatma üçün

B) İmalə üçün

C) Qarqara üçün

D) Xaricə

E) Daxilə

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı, 2005 səh 35

**836) Aptekdə zəhərli və narkotik dərman maddələrinin saxlanmasına cavabdeh şəxs kimdir?**

A) Aptekin nəzarətçisi

B) Aptekin reseptarı

C) Aptekin defektarı

D) Əmrlə təyin edilən şəxs

E) Aptek müdirinin müavini

Ədəbiyyat: Ə.İ.İsmayılov və T.Ə.Təhməzov, S.Ə.Tağıyev. “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı,1988 səh 38

**837) Reseptdə rezerpinin triturasiyadan (1:100) nə qədər götürülür?**

**Rp.: Reserpini 0,0002**

**Dibasoli 0,01**

**Barbitali natrii 0,2**

**M.f.pulv**

**D.t.d. №10**

**S. Bir poroşokdan gündə 3 dəfə**

A) 0,25

B) 0,3

C) 0,2

D) 0,1

E) 0,15

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı, 2005 səh 37

**838) Yığıntıların tərkibinə duz necə əlavə olunur?**

A) Bitki hissələri ilə qarışdırılır

B) Duz verilmir

C) Poroşok şəklində bükülüb verilir

D) Suda həll edilir ,üzərinə çilənir

E) Yağda həll edilir üzərinə səpilir

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı, 2005 səh 61

**839) Göstərilən hansı dərman maddəsindən triturasiya hazırlanır?**

A) Eufillin

B) Sulfadimezin

C) Skopolamin-hidrobromid

D) Analgin

E) Anestezin

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı, 2005 səh 37

**840) Daxilə qəbul edilən məhlulların hazırlanmasında hansı həlledicidən istifadə olunmur?**

A) Günəbaxan yağı

B) Şaftalı yağı

C) Etil spirti

D) Terpentin yağı

E) Destillə suyu

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ. İsmayılov, S.Ə.Tağıyev. “Dərman formalarının texnologiyası”. Bakı, 1989 səh 84

**841) Burov məhlulunun kimyəvi adı nədir?**

A) Formalaldehid məhlulu

B) Hidrogen peroksid məhlulu

C) Ammonyak məhlulu

D) Əsası alüminium asetat məhlulu

E) Hidrogen xlorid turşusunun məhlulu

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 97

**842) Ammonyakın X DF üzrə qəbul edilmiş qatı məhlulu neçə faizlidir?**

A) 8-9%

B) 15-20%

C) 30-40%

D) 3-10%

E) 25-27%

Ədəbiyyat: IX DF ,Mockba 1961 səh 445

**843) Göstərilən resept hansı məhlullara aiddir?**

**Rp.: Mucilaginis Amyli 1,0**

**Chlorali hydrati 5,0**

**Natrii bromidi**

**Tincturae Opii simplicis gtt V**

**M.D.S. İmalə üçün**

A) Suspenziyalara

B) Həqiqi məhlullara

C) Yüksək molekullu birləşmələrin məhlullarına

D) Kalloid məhlullara

E) Sulu çıxarışlara

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 105

**844) Resepti hazırlamaq üçün nə qədər kafur və nə qədər emulqator götürmək lazımdır?**

**Rp.: Sol. Natrii bromidi 3%-100 ml**

**Camphorae 2,0**

**D.S. 1 çay qaşığ ı ilə gündə 3 dəfə**

A) 2,0 kafur; 2,0 emulqator

B) 1,0 kafur; 0,5 emulqator

C) 2,0 kafur; 0,6 emulqator

D) 2,0 kafur; 0,5 emulqator

E) 0,2 kafur; 0,4 emulqator

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 112

**845) Bu maddələrdən hansı suda asan həll olur?**

A) Anestezin

B) Bor turşusu

C) Natrium-bromid

D) Analgin

E) Streptosid

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı 2005 səh 79

**846) Büret sistemi üçün kalsium-xlorid məhlulu hansı nisbətdə hazırlanır?**

A) 1:2

B) 1:5

C) 1:10

D) 1:20

E) 1:25

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı,2005 səh 79

**847) Kollarqolun tərkibində neçə faiz gümüş var?**

A) 8,9%

B) 10%

C) 70%

D) 50%

E) 20%

Ədəbiyyat: IX DF səh 127 Mockba 1961

**848) Məhlulun qatılığı 5% və 5%-dən yuxarı olduqda hansı əmsal nəzərə alınmalıdır?**

A) Həcm artma əmsalı

B) Kristallaşma suyu

C) Su udma əmsalı

D) Əhəmiyyəti yoxdur

E) İzotonik əmsal

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı 2005 səh 84

**849) Rp.:Sol.Calcii chloridi 5%-200 ml**

**D.S. xörək qaşığı ilə gündə 3 dəfə**

**Resepti hazırlamaq üçün büret sistemindən nə qədər kalsium xlorid məhlulu götürmək lazımdır?**

A) 5 ml

B) 20 ml

C) 30 ml

D) 10 ml

E) 15 ml

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.Ə.İ. İsmayılov “Dərman formalarının texnologiyası”. Bakı 1989 səh 99

**850) Resepti Büret sistemindən istifadə edərək hazırla (1:5)**

**Rp.: Sol .Kalii yodidi 3% -200 ml**

**D.S xörək qaşığı ilə gündə 3 dəfə**

A) 50 ml Kalium-yodid +150 ml distillə suyu

B) 20 ml Kalium-yodid +180 ml distillə suyu

C) 30 ml Kalium-yodid+170 ml distillə suyu

D) 10 ml Kalium-yodid + 190 ml distillə suyu

E) 15 ml Kalium-yodid + 180 ml distillə suyu

Ədəbiyyat: F.Ə. Təhməzov .K.Y.Əliyeva .”Əczaçılıq texnalogiyası üzrə təcrübə məşğələləri” . Bakı 2005 səh 79

**851) Büret sistemindən istifadə edərək resepti hazırla ( natrium bromid 1:5, kofein natrium - benzoat 1:10)**

**Rp.: Sol. Natrii bromidi 4,0-200ml**

**Coffeini natrii- benzoatis 2,0**

**Tincturae Leonuri**

**Tincturae Convallariae aa 10 ml**

**M.D.S. Xörək qaşığı ilə gündə 3 dəfə**

A) 60 ml natrium-bromid , 30 ml kofein natrium-benzoat məhlulu

B) 20 ml natrium-bromid , 10ml kofein natrium-benzoat məhlulu

C) 40 ml natrium-bromid , 2 ml kofein natrium-benzoat məhlulu

D) 40 ml natrium-bromid, 40 ml kofein natrium-benzoat məhlulu

E) 20 ml natrium-bromid , 20 ml kofein natrium-benzoat məhlulu

Ədəbiyyat: F.Ə. Təhməzov .K.Y.Əliyeva . Ə.İ. Isamayılov “Dərman formalarının texnologiyası”. Bakı 1989 səh 10

**852) Rp.: Sol. Formaldehydi 10%- 200ml**

**D.S.Xaricə**

**Resepti hazırlamaq üçün formaldehydin neçə faizli məhlulundan istifadə edilir və nə qədər götütülür?**

A) 30 % formalindən 10 ml götürülür

B) 20 % formalindən 10 ml götürülür

C) 40% formalindən 30 ml götürülür

D) 40% formalindən 50 ml götürülür

E) 20% formalindən 30 ml götürülür

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 97

**853) Yüksək hidrofobluq xassəsi olmayan maddə hansıdır?**

**Rp.: Extr.Belladonnae 0,015**

**Maqnezii oxydi**

**Terpini hydrati aa 2,0**

**Benzonaphtholi 0,5**

**Themisali 4,0**

**Qlucosae 5,0 Aquae destillatae 150 ml**

**M .D.S. xörək qaşığı ilə gündə 3 dəfə**

A) Qlükoza

B) Terpin hidrat

C) Maqnezium-oksid

D) Benzonaftol

E) Xanımotu ekstraktı

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 111

**854) Kalium-permanqanat məhlulu ən çox hansı nisbətdə hazırlanır?**

A) 1:400

B) 1:200

C) 1:100

D) 1:50

E) 1:1000

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri. Bakı 2005 114

**855) Məhlul necə hazırlanır?**

**Rp.: Jodi 1,0**

**Kalii jodidi 2,0**

**Aquae destillate 17 ml**

**M.D.S. boğaza sürtmək üçün**

A) Yod + su + Kalium-yodid

B) Kalium yodid + yod + su

C) Kalium-yodid + az miqdar su + suyun qalan hissəsi

D) Su + yod + kalium -yodid

E) Yod+kalium-yodid+su

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 95

**856) Suspensiyalar buraxılan qabın üzərinə hansı əlavə etiket yapışdırılır?**

A) Ehtiyatlı ol

B) Daxili

C) Dəriyə sürtmək üçün

D) İşlətməzdən əvvəl çalxalamalı

E) Xarici

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 111

**857) Hidrogen xlorid turşusunun qatılığı göstərilməzsə neçə faizli məhlul istifadə olunur?**

A) 15%-li məhlul

B) 8,3%-li məhlul

C) 5,5%-li məhlul

D) 10%-li məhlul

E) 20%-li məhlul

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 97

**858) Aptek şəraitində inyeksiya məhlulları hansı üsulla hazırlanır?**

A) Həcm-həcm üsulu

B) Kütlə-həcm üsulu

C) Həcm üsulu

D) Kütlə üsulu

E) Kütlə-kütlə üsulu

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva.”Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı 2005 səh 242

**859) 1 litr qeyri elektrolit inyeksiya məhluluna Vant-Hoff qanununa görə izotonik qatılıq (c) neçəyə bərabərdir?**

A) C=0,26 mol/L

B) C=10,05 mol/L

C) C=0,5 mol/L

D) C=0,74 mol/L

E) C=0,29 mol/L

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva. “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələsi”. Bakı 2005 səh 243

**860) Qlükozanın 100 ml izotonik inyeksiya məhlulunu hazırlamaq üçün neçə qram qlükoza lazımdır?**

A) 4,8 qram qlükoza

B) 1,5 qram qlükoza

C) 10,5 qram qlükoza

D) 5,2 qram qlükoza

E) 8,2 qram qlükoza

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 233

**861) Qlükozanın neçə faizli inyeksiya məhlulları hipertonik məhlul adlanır?**

A) 10%, 25%, 40%

B) 4%, 12%, 60%

C) 5%, 30%, 50%

D) 3%, 8%, 45%

E) 1%, 3%, 6%

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 230

**862) İnyeksiya məhlullarında qlükozanın neçə faizli məhlulu izotonik məhlul adlanır?**

A) 25%-li məhlulu

B) 10%-li məhlulu

C) 0,5%-li məhlulu

D) 40%-li məhlulu

E) 5%-li məhlulu

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 237

**863) Qlükozanın inyeksiya məhlulunu stabilləşdirmək üçün işlənən Veybel məhlulunun tərkibini göstərin?**

A) 3,0 natrium-xlorid, 15ml 0,1 N xlorid turşusunun məhlulu, 1 litr su

B) 8,0 natrium-xlorid, 8ml 0,1 N xlorid turşusunun məhlulun, 1 litr su

C) 6,0 natrium-xlorid, 10ml 0,1N xlorid turşusunun məhlulu, 1 litr su

D) 0,26 Natrium-xlorid, 5ml 0,1 N xlorid turşusunun məhlulu, 1 litrə qədər su

E) 5,0 natrium-xlorid, 3ml 0,1 N xlorid turşusunun məhlulu, 1 litr su

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 231

**864) Fizioloji və qan əvəzedici məhlulların tərkibinə göstərilən maddələrdən hansı dərman maddəsi əlavə olunur?**

A) Vitamin C

B) Vitamin B12

C) Novokain

D) Qlükoza

E) Kalsium-xlorid

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 241

**865) Aptekdə hazırlanan şok əleyhinə məhlullara spirt hansı şəraitdə əlavə olunur?**

A) Sterilizə olunmuş məhlul üzərinə aseptik şəraitdə əlavə edilir

B) Məhlula spirt əlavə edilir, sterilizə edilmir

C) Hazırlanmış məhlula əlavə edilir

D) Spirt əlavə edilmir

E) Spirt və məhlul qarışdırılır, sterilizə edilir

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 242

**866) Aptekdə hazırlanan göz damcıları necə tərtib olunur?**

A) Yaşıl etiket ,daxilə

B) Narıncı etiket, xaricə

C) Mavi etiket ,daxilə

D) İnyeksiya üçün etiket

E) Çəhrayi etiket, göz üçün

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, .K.Y.Əliyeva, Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri” Bakı 2005 səh 261

**867) Levomisetindən göz damcısı hazırladıqda həlledici kimi nədən istifadə edilir?**

A) 0,9%-li natrium xloridin məhlulundan istifadə edilir

B) Bor turşusu və natrium tetraborat qarışığından istifadə edilir

C) Spirtdən istifadə edilir

D) Sudan istifadə edilir

E) Bitki yağlarından istifadə edilir

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 259

**868) Aptekdə inyeksiya məhlulları hansı üsulla sterilizə edilir?**

A) Tindalizə üsulu ilə

B) Kimyəvi üsul ilə

C) Pasterilizə üsulu ilə

D) Quru isti hava ilə, axar su buxarı ilə

E) Fiziki kimyəvi üsul ilə

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 195

**869) Resepdə göz məlhəminin əsası göstərilmədikdə məlhəm əsası kimi nədən istifadə olunur?**

A) 9 h lanolin. 20 h vazelindən

B) 6 h susuz lanolin, 5 h vazelindən

C) 1 h lanolin, 10 h vazelindən

D) 10 h susuz lanolin, 90 h vazelindən

E) 5 h lanolin, 9 h vazelindən

Ədəbiyyat: X DF Mockba 1968 ci il

**870) Aptekdə inyeksiya məhlullarının hazırlanmasında əsas həlledici kimi hansı həlledicidən istifadə edilir?**

A) Bitki yağından

B) Distillə suyundan

C) Apirogen inyeksiya suyundan

D) Qliserindən

E) Adi içməli sudan

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 209

**871) Aptekdə inyeksiya məhlulunu süzmək üçün ən çox hansı filtrdən istifadə edilir?**

A) Kömür

B) 4 №li filtr

C) 3 №li şüşə filtr

D) Filtr kağızı

E) Külsüz filtr

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 216

**872) İnyeksiya məhlullarını nə vaxt sterilizə etmək lazımdır?**

A) Dərman maddəsi və su ayrılıqda sterilizə edildikdən sonra

B) Dərman maddəsini sterilizə etdikdən sonra

C) Destillə suyu sterilizə edildikdən sonra

D) Məhlulu analiz etdikdən sonra

E) Məhlulu hazırladıqdan sonra

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 218

**873) İnyeksiya məhlullarını sterilizə etdikdə flakonun üzərində üçkünc yarlıq olarsa məhlulun tərkibində hansı dərman maddəsi var?**

A) Güclü təsiredici dərman maddəsi

B) Qlükoza

C) Zəhərli dərman maddəsi

D) Kofein natrium- benzoat

E) Novokain

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 218

**874) Yüksək temperatura davamsız maddənin inyeksiya məhlulu hansı üsulla hazırlanır?**

A) Su buxarında sterilizə etməklə

B) Suda qaynatmaqla

C) Aseptik üsulla

D) Avtoklavda sterilizə etməklə

E) Kimyəvi üsulla

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 219

**875) Sterilizasiya zamanı parçalanan maddələrdən inyeksiya üçün məhlullar necə hazırlanır?**

A) Suda həll etməklə

B) Qaynatmaqla

C) 0,5% fenol əlavə etməklə

D) Birbaşa sterilizə etməklə

E) Süzməklə

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 219

**876) Göstərilən hansı dərman maddəsinin məhluluna antioksidant əlavə edilir?**

A) Askorbin turşusu məhlulu

B) Eufillin məhlulu

C) Natrium-xlorid məhlulu

D) Kofein natrium-benzoat məhlulu

E) Novokain məhlulu

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 227

**877) Aminazinin inyeksiya məhlulu necə hazırlanır?**

A) İnyeksiya suyunda həll etməklə

B) Aminazini sterilizə etməklə

C) Aseptik şəraitdə, infraqırmızı şüalar altında

D) Hazır məhlulu sterilizə etməklə

E) İnyeksiya maddəsi və inyeksiya suyu sterilizə edilmir

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 219

**878) İnyeksiya məhlulunun saxlama müddətini uzatmaq üçün onu necə hazırlamaq lazımdır?**

A) Süzməklə

B) Soyuducuda saxlamaqla

C) Filtirləməklə

D) Sabitləşdirməklə

E) Qaynatamaqla

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 222

**879) İnyeksiya məhlulunu stabilləşdirmək üçün hansı maddələr istifadə olunmur?**

A) 10%-li natrium-xlorid məhlulu

B) Qələvi stablizatorlar

C) Antioksidantlar

D) Qarışıq stablizatorlar

E) Turşu stablizatorlar

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 222

**880) Hansı xassəyə malik dərman maddələrinin məhlulları aptekdə aseptik üsulla hazırlanır?**

A) Suda həll olmayan

B) Suda həll olan

C) Termolabil

D) Termostabil

E) Yağda həll olan

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 219

**881) Aptekdə otaqların havasını zərərsizləşdirmək üçün nədən istifadə olunur?**

A) Adi lampadan

B) Rentgen şüasından

C) Günəş işığından

D) Bakterisid lampadan

E) Kondisionerdən

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 249

**882) Kimyəvi sterilizədə hansı maddələrdən istifadə edilir?**

A) Piragen, 0,1% - li xlorid turşusu, nişasta

B) Piragen, nipazol, 0,5%- li fenol

C) 0,1 N natrium-hidroksid, nipazol, 0,5%-li fenol

D) Trikrezol, 0,5%-li fenol, 0,1 N xlorid turşusu

E) Nişasta, 0,1 N xlorid turşusu, trikrezol

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 202

**883) Tindalizə və pasterizə üsulları hansı növ sterilizə üsuluna aiddir?**

A) Mexaniki üsul

B) Fiziki və kimyəvi üsul

C) Kimyəvi və mexaniki üsul

D) Fiziki üsul

E) Kimyəvi üsul

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 294

**884) Aptekdə apirogen suyun saxlanma müddəti neçə gündür ?**

A) Bir gün

B) On beş gün

C) İki gün

D) Beş gün

E) On gün

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 211

**885) Streptosid məlhəm əsası ilə hansı növ məlhəm əmələ gətirir?**

A) Ekstraksion

B) Emulsion

C) Suspenzion

D) Qarışıq tipli

E) Homogen

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 214

**886) Yüksək temperatura davamsız maddələr hansılardır?**

A) Aminazin, eufillin, heksametilentetramin

B) Qlükoza, natrium xlorid, kalium xlorid

C) Natrium bromid, natrium hidrokarbonat, analgin

D) Novokain, kofein natrium- benzoat, qlükoza

E) Furasilin, eufillin, adrenalin hidroxlorid

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 219

**887) Kofein natrium- benzoatın steril məhlulları neçə fazilidir?**

A) 10 %, 50%-li

B) 10 %, 30%-li

C) 10 %, 80%-li

D) 10 %, 70%-li

E) 10 %, 20%-li

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 250

**888) 100 ml 1%-li novokain məhluluna nə qədər stabilizator əlavə edilir?**

A) 2 ml 0,1 N xlorid turşusu məhlulu

B) 0,5 ml 0,1 N xlorid turşusu məhlulu

C) 0,2 ml 0,1 N xlorid turşusu məhlulu

D) 0,9 ml 0,1 N xlorid turşusu məhlulu

E) 5 ml 0,1 N xlorid turşusu məhlulu

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 225

**889) Qlükozanın steril məhlulunu hazırlamaq üçün hansı stabilizatordan istifadə olunur?**

A) 0,1 N xlorid turşusu məhlulundan

B) Veybel məhlulundan

C) Trilon B məhlulundan

D) Natrium-hidrokarbonat məhlulundan

E) 0,1 N natrium-hidroksid məhlulundan

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 232

**890) Aptekdə eufillinin 24 %-li inyeksiya məhlulu hansı üsulla hazırlanır?**

A) Mexaniki üsulla

B) Fiziki üsulla

C) Fiziki-kimyəvi üsulla

D) Aseptik üsulla

E) Kimyəvi üsulla

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 219

**891) X DF-da göz məlhəmi kimi hansı məlhəm qəbul edilib?**

A) Sarı civə-oksidi məlhəmi

B) Levomisetin məlhəmi

C) Penisillin məlhəmi

D) Sink-sulfat məlhəmi

E) Ağ civə-oksidi məlhəmi

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 251

**892) Göz məlhəminin əsası göstərilməzsə, məlhəm əsası kimi nədən istifadə olunur?**

A) Susuz lanolin 1h, vazelin 5h

B) Susuz lanolin 1h, vazelin 15h

C) Susuz lanolin 10h, vazelin 90h

D) Lanolin 5h, vazelin 20h

E) Lanolin 10h, vazelin 50h

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 250

**893) 5%-li qlükozanın 1 litr izotonik məhlulunu hazırlamaq üçün nə qədər qlükoza götürülməlidir?**

A) 100,0

B) 150,0

C) 50,0

D) 5,0

E) 52,2

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 233

**894) Qlükozanın 5, 10, 25, 40 %-li 100 ml məhlulunu stabilləşdirmək üçün neçə faiz Veybel məhlulu götürülür?**

A) 25 faiz

B) 10 faiz

C) 5 faiz

D) 40 faiz

E) 35 faiz

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 230

**895) Antibiotiklərlə göz məlhəmini hazırladıqda vazelin və susuz lanolin hansı nisbətdə götürülür?**

A) 4:8

B) 2:8

C) 10:40

D) 5:3

E) 6:4

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 158

**896) Hansı bitkilərin sulu çıxarışları soyudulmadan süzülür?**

A) Dərgil meyvəsi, damotu

B) Cökə çiçəyi, biyan kökü

C) Nanə yarpağı, adaçayı yarpağı

D) Palıd qabığı, ayıqulağı yarpağı

E) Pişikotu kökləri, cökə çiçəyi

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 177

**897) Gülxətmi köklərindən sulu çıxarış hazırladıqda hansı əmsaldan istifadə edilir?**

A) Həcm artma əmsalı

B) İtki əmsalı

C) Sabitləşdirici əmsal

D) İzotonik ekvivalenti

E) Suudma əmsalı

Ədəbiyyat: T.Ə. Təhməzov, K.Y.Əliyeva. “Əczaçılıq texnologiyaları üzrə təcrübə məşğələsi” Bakı 2005, səh 139

**898) Sulu çıxarışların tərkibinə dərman maddələri nə vaxt əlavə edilir ?**

A) Süzülməzdən əvvəl

B) Süzüldükdən sonra hazır çıxarışa

C) Sulu çıxarışın qəbulu zamanı

D) Dəmləmə müddətində

E) Dəmləməzdən əvvəl

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 185

**899) Rp.: Ung. Kalii jodidi 30,0**

**Sol. Plumbi subacetatis 2 ml**

**M.f.ung**

**D.S. oynaqlara sürtmək üçün**

**Məlhəmi hazırladıqda sarı rəng əmələ gəlir. Bu hansı uyuşmazlığa aiddir?**

A) Fiziki

B) Kimyəvi

C) Fiziki-kimyəvi

D) Farmakoloji

E) Çətinlik törədən reseptdir

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 310

**900) Perqamentli kapsullarda hansı dərman maddələri buraxılmır?**

A) Mentol

B) Atropin-sulfat

C) Bromkamfora

D) Timol

E) Dimedrol

Ədəbiyyat: Т.С.Кондратьева и др.Руководство к лабораторным занятиям по аптечной технологии лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1986 səh 76

**901) Parafinli və ya mumlu kapsullarda hansı poroşoklar buraxılır?**

A) Sink-oksid

B) Natrium-hidrokarbonat

C) Xanım otu ekstraktı

D) Talk

E) Əsasi bismut-nitrat

Ədəbiyyat: В.М.Грецкий,В.С.Хомченко.Руководство к практическим занятиям по технологии лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1991 səh 76

**902) Dərman maddələrinin xoşagəlməyən dad və qoxusunu gizlətmək üçün poroşoklar hansı kapsullarda buraxılır?**

A) Jelatin kapsullarda

B) Parafinli kapsullarda

C) Mumlu kapsullarda

D) Perqamentli kapsullarda

E) Adi kağız kapsullarda

Ədəbiyyat: В.М.Грецкий,В.С.Хомченко.Руководство к практическим затятиям по технологии лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1991 səh 77

**903) Göstərilən tabletlərdən hansı daha tez sorulur?**

A) Təsiri uzadılmış tablet

B) Adi tablet

C) Vaginal tablet

D) Örtüklü tablet

E) Sublinqval tablet

Ədəbiyyat: X DF Москва,1969 səh 668

**904) Bu maddələrin hansından triturasion tablet hazırlanır?**

A) Streptosid

B) Dimedrol

C) Analgin

D) Atropin-sulfat

E) Nitroqliserin

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 352

**905) Göstərilən maddələrdən hansı draje formasında buraxılmır?**

A) Aminazin

B) Dicolin

C) Diazolin

D) Analgin

E) Propazin

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 353

**906) Tabletlərin tərkibi neçə faiz köməkçi maddələrdən ibarətdir?**

A) 20 %

B) 25 %

C) 30 %

D) 5 %

E) 10 %

Ədəbiyyat: X DF Mockba , 1968 səh 667

**907) Zavod istehsallı rektal şamların hazırlanmasında hansı mərhələdən istifadə olunmur?**

A) Dərman maddələri həvəngdə narın hala salınır

B) Fasovka və qablaşdırma aparılır

C) Dərman maddələri şam əsası ilə qarışdırılır

D) Şam kütləsi formalaşdırılır

E) Şam əsası hazırlanır

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 370

**908) Tablet nədir?**

A) Xırda dənəciklərdən ibarət dərman forması

B) Dozalanmamış bərk dərman forması

C) Yumşaq qablaşdırılmış dərman forması

D) Dozalanmış bərk dərman forması

E) Kürə formada bərk dərman forması

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 336

**909) Tabletlərin mənfi cəhətləri hansıdır?**

A) Saxladıqda parçalanmasını itirir (sementləşir)

B) Xoşa gəlməyən dad və qoxusunu gizlətmək üçün

C) Hazırlanması tam mexanikləşdirilib

D) Dozalandırılması daha dəqiqdir

E) Buraxılması və saxlanılması əlverişlidir

Ədəbiyyat: X DF , Moskva 1968, səh 667

**910) Reseptdə spirtin qatılığı göstərilməzsə əczaçı neçə faizli spirtdən istifadə etməlidir?**

A) 90%

B) 95%

C) 40%

D) 70%

E) 60%

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 112

**911) XI Dövlət Farmakopeyası nə vaxt çap olunub?**

A) 1968 -ci il

B) 1970 -ci il

C) 1975 -ci il

D) 1987-ci il

E) 1960 -ci il

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 36

**912) Sulfanilamidlər xininlə malyariyanın müalicəsində istifadə edilir, lakin plazmodiumlara təsirini azaldır. Bu hansı uyuşmazlığa aiddir?**

A) Fiziki-kimyəvi

B) Kimyəvi

C) Fiziki

D) Farmakoloji

E) Çətinlik törədir

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 311

**913) Hansı dərman formaları aptekdə hazırlanmır?**

A) Tabletlər

B) Məlhəmlər

C) Bişirmələr

D) Dəmləmələr

E) Poroşoklar

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 336

**914) Hansı dərman formaları əczaçılıq zavodunda hazırlanmır?**

A) Mikrokapsullar

B) Spirtli çıxarışlar

C) Tabletlər

D) Sulu çıxarışlar

E) Drajelər

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 172

**915) Örtüklü tabletlərin bağırsaqda parçalanma müddəti neçə saatdır?**

A) 1 saat

B) 15 dəqiqə

C) 2 saat

D) 40 dəqiqə

E) 30 dəqiqə

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 351

**916) Drajelərin parçalanması ildə neçə dəfə yoxlamadan keçirilməlidir?**

A) 1 aydan bir

B) 6 aydan bir

C) 3 aydan bir

D) 9 aydan bir

E) ildə 1 dəfə

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 353

**917) Drajelər neçə dəqiqəyə parçalanır?**

A) 25 dəq

B) 10 dəq

C) 30 dəq

D) 20 dəq

E) 40 dəq

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 354

**918) Qranullar hansı formada hazırlanır?**

A) Üç künc

B) Dənəcik

C) Kürə

D) Yastı

E) Poroşok

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 355

**919) Şereşevski həblərinin tərkibinə hansı dərman maddəsi daxil deyil?**

A) Fenobarbital

B) Pişikotu poroşoku

C) Kalium-yodid

D) Tiryək ekstraktı

E) Kristallik yod

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 354

**920) Lenimentlər tibbi təyinatına görə necə işlədilir?**

A) Burun damcısı

B) Qulaq damcısı

C) Səpgi poroşoku

D) Daxilə

E) Xaricə işlətmək üçün

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 195

**921) Zavod istehsallı məlhəmlər necə qablaşdırılır?**

A) Parafinli kapsullara

B) Jelatin kapsullara

C) Adi kapsullara

D) Mumlu kapsullara

E) Alüminium və plastik tublara

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 362

**922) Zavod istehsallı rektal şamların texnologiyasına nə aid deyil?**

A) Şam əsasına dərman maddələrinin əlavə edilməsi

B) Şam əsası və dərman maddələrinin hazırlanması

C) Şamların qablaşdırılması

D) Şamların formalaşdırılması

E) Şam əsası və dərman maddələri həll edilir

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 370

**923) Jelatin kapsullara hansı dərman formaları qablaşdırılmır?**

A) Maye dərmanlar

B) Pastalar

C) Poroşoklar

D) Qranullar

E) Tabletlər

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 351

**924) Jelatin kapsullara hansı dərman formalarını qablaşdırmaq olmaz ?**

A) Məlhəmləri

B) Tabletləri

C) Pastaları

D) Poroşokları

E) Jelatin və qliserinlə reaksiyaya girən maddələri

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 376

**925) Hansı dərman maddələrini mikrokapsullara qablaşdırmaq olmaz?**

A) Göz damcıları

B) Ürək dərmanları

C) Vaksinlər

D) Vitaminlər

E) Antibiotiklər

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 382

**926) Ampullar hazırlanan şüşələr hansı tələblərə cavab verməlidirlər?**

A) Yüksək temperatura davamlılıq

B) Kimyəvi cəhətdən möhkəm olmalı

C) Fiziki cəhətdən möhkəm olmalı

D) Yüksək təzyiqə davamlı olmalı

E) Havanın təsirinə məruz qalmamalı

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 387

**927) Hansı dərman maddələri suspenziyaların tərkibinə verilmir?**

A) Fenilsalisilat

B) Kitrələr

C) Maqnezium oksid

D) Zəhərli dərmanlar

E) Kamfora

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 149

**928) Novokain məhlulunu sabitləşdirmək üçün nədən istifadə olunur?**

A) Zəif turşuların duzlarının məhlullarından

B) Xlorid turşusunun məhlulundan

C) Qələvi məhlullarından

D) Natrium-xlorid məhlulundan

E) Natrium-hidrokarbonat məhlulundan

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 397

**929) Hansı dərman maddələrinin məhlulları sabitləşdirilmir?**

A) Skopolamin hidrobromid məhlulu

B) Maqnezium-sulfat məhlulu

C) Sititon məhlulu

D) Strixnin-nitrat məhlulu

E) Atropin-sulfat məhlulu

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 397

**930) Ampullardakı məhlulların keyfiyyəti necə yoxlanılır?**

A) Məhlulun pH göstəricisi

B) Miqdari analiz

C) Mexaniki qarışığın olub-olmaması

D) Keyfiyyət analizi

E) Məhlulun steril olması

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 292

**931) Göz damcıları daha çox hansı maddə ilə izotonikləşdirilir?**

A) Natrium-xloridlə

B) Sink-sulfatla

C) Albusidlə

D) Askorbin turşusu ilə

E) Kalium-yodidlə

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 293

**932) Göz damcılarına hansı tələblər cavab vermir?**

A) Adi şəraitdə hazırlamalı

B) İzotonik olmalı

C) Stabil olmalı

D) Steril olmalı

E) Şəffaf olmalı

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 293

**933) Təsiri uzadılmış dərman formalarına aid olmayan cəhət nədir?**

A) Dərmanın qəbul sayını ixtisara salır

B) Dərmanın qəbul sayını artırır

C) Optimal müalicəvi qatılığı təmin edir

D) Ardıcıl olaraq tərkibindən dərman maddələrini çıxarır

E) Vaxtın qənaət edilməsi

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 410

**934) Daxilə təyin olunan təsiri uzadılmış dərmana aid olmayan cəhət hansıdır?**

A) Qəbulu sadə və rahat olması

B) Fəsadların kənar edilməsi

C) Az vaxtda müalicəvi təsir əldə edilməsi

D) Tibb işçisinin iştirakının olması

E) Ağrıların olmaması (inyeksiyadan fərqli olaraq)

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 411

**935) Qalen preparatları hansı xammaldan hazırlanır?**

A) Qurudulmuş dərman bitkilərindən

B) Mineral maddələrdən

C) Kimyəvi maddələrdən

D) Vitaminlərdən

E) Antibiotiklərdən

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 418

**936) Qalen preparatlarına hansı dərman forması aid deyil?**

A) Poroşoklar

B) Ekstraktlar

C) Şirələr

D) Ətirli sular

E) Tinkturlar

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 418

**937) Apteklərdə hazırlanan dərmanları zavod istehsallı dərmanlardan fərqləndirən cəhət nədir?**

A) Zavodda dərman hazırlanması intensiv gedir

B) Fərdi resept əsasında hazırlanır

C) Dərmanların dozalandırılması daha dəqiqdir

D) Avtomatik proseslərdən istifadə olunur

E) Dərmanın keyfiyyəti yüksək olur

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 336

**938) Göz lövhəciklərinin mənfi cəhətlərini göstərin?**

A) Dərmanın təsir müddəti uzadılır

B) Az qıcıqlandırıcı təsir göstərir

C) Yararlıq müddəti 12-18 aydır

D) Hazırlanması çox vaxt tələb edir

E) Göz dərman formalarının təkmilləşmiş formasıdır

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 400

**939) Büret sistemi üçün qatı məhlullar hansı nisbətdə hazırlanır?**

A) 1:2, 1:5, 1:12, 1:25

B) 1:2, 1:5, 1:10,1:20

C) 1:1, 1:10, 1:8, 1:30

D) 1:5, 1:10, 1:15, 1:20

E) 1:5, 1:15, 1:40, 1:4

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 189

**940) 1,0 su neçə damcıdır?**

A) 18 damcı

B) 5 damcı

C) 15 damcı

D) 20 damcı

E) 25 damcı

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 996

**941) Aptekdə steril dərmanların məhlulları hansı üsul ilə hazırlanır?**

A) Kütlə

B) Kütlə-kütlə

C) Həcm-həcm

D) Kütlə-həcm

E) Həcm

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 275

**942) Rp.: Unguenti Camphorati 10,0**

**Mentholi 0,2**

**M.f. ung**

**D.S. oynaqlara sürtmək üçün**

**Məlhəmi hazırlamaq üçün neçə qram vazelin tələb olunur?**

A) 10,0

B) 8,0

C) 9,8

D) 9,0

E) 10,2

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov,K.Y.Əliyeva.Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri.Bakı 2005 səh 187

**943) Rp.: Mentholi 0,2**

**Lanolini 5,0**

**Vaselini 10,0**

**M.f. ung**

**D.S. burun məlhəmi**

**Məlhəm hansı tip məlhəmə aiddir?**

A) Ekstraksion məlhəm

B) Emulsion məlhəm

C) Məhlul-məlhəmlər

D) Ərinti məlhəmi

E) Suspenzion məlhəm

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov,K.Y.Əliyeva.Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri.Bakı 2005 səh 188

**944) Rp.: Cerae 5,0**

**Lanolini**

**Vaselini aa 10,0**

**M.f. ung**

**D.S**

**Məlhəm necə hazırlanır?**

A) Otaq temperaturunda maddələr həvəngdə qarışdırılır

B) Otaq temperaturunda vazelin mum ilə qarışdırılır, sonda lanolin əlavə edilir

C) Su hamamında mum əridilir, üzərinə lanolin əlavə edilir, axırda vazelin ilə qarışdırılır

D) Maddələrin ardıcıl qarışdırılması əhəmiyyət kəsb etmir

E) Lanolin əridilir, vazelin əlavə edilir, qarışdırılır, mum əlavə edilir

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 223

**945) Hansı dərman forması aerozolların tərkibinə daxil deyil?**

A) Məhlul

B) Məlhəm

C) Köpüklər

D) Emulsiya

E) Suspenziya

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 402

**946) Göz damcılarına əlavə edilən konservantın seçilməsi hansı amillərdən asılı deyil?**

A) Damcıların tərkibindən

B) Həkimin göstərişindən

C) Əczaçının istəyindən

D) İstifadə qaydasından

E) Mühitin pH-dan

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 292

**947) Rp.: Hydrargyri dijodidi 0,12**

**Kalii jodidi 6,0**

**Aquae destillatae 200 ml**

**M.D.S. 1 xörək qaşığı ilə gündə 3 dəfə**

**Civə iki yodid zəhərli maddədir. Bir dəfəlik dozasını göstər**

A) 0,12

B) 0,009

C) 0,03

D) 0,02

E) 0,01

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 128

**948) Reseptdə Burov məhlulunun qatılığı göstərilməzsə xəstəyə neçə faizli məhlul verilməlidir?**

A) 25%-li

B) 6%-li

C) 10%-li

D) 8%-li

E) 4%-li

Ədəbiyyat: В.М.Грецкий,В.С.Хомченко.Руководство к практическим затятиям по технологии лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1991 səh 116

**949) Rp: Liquoris Burovi 5%-200 ml**

**D.S. islatma üçün**

**Resept necə hazırlanır?**

A) 10 ml Burov məhlulu+190 ml su

B) 15 ml Burov məhlulu+185 ml su

C) 200 ml Burov məhlulu

D) 5 ml Burov məhlulu +195 ml su

E) 8 ml Burov məhlulu+192 ml su

Ədəbiyyat: В.М.Грецкий,В.С.Хомченко.Руководство к практическим затятиям по технологии лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1991 səh 117

**950) Hidrogen peroksidin duru məhlulu neçə faizlidir?**

A) 3%

B) 5%

C) 2%

D) 2,5%

E) 1%

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 130

**951) Reseptdə hidrogen-peroksidin qatılığı qeyd edilmədikdə neçə faizli məhlul buraxılır?**

A) 2,5%-li

B) 30%-li

C) 20%-li

D) 1%-li

E) 3%-li

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 130

**952) Rp.: Sol. Hydrogenii peroxydi 5%-100 ml**

**D.S.yaranı yumaq üçün**

**Resepti hazırlamaq üçün nə qədər perhidrol götürmək lazımdır?**

A) 5 ml

B) 15 ml

C) 16,6 ml

D) 30 ml

E) 100 ml

Ədəbiyyat: В.М.Грецкий,В.С.Хомченко.Руководство к практическим затятиям по технологии лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1991 səh 114

**953) X DF-da neçə faizli xlorid turşusunun məhlulu qəbul edilib?**

A) 8,3%, 25%-li

B) 4%, 15%-li

C) 15%, 30%-li

D) 6%, 20%-li

E) 10%, 25%-li

Ədəbiyyat: Государственная Фармакопея СССР.Х издание . Медицина»,Москва,1969 səh 54

**954) Reseptdə xlorid turşusunun qatılığı göstərilmədikdə əczaçı neçə faizli turşudan istifadə etməlidir?**

A) 6%-li

B) 30%-li

C) 5%-li

D) 8,3%-li

E) 25%-li

Ədəbiyyat: Государственная Фармакопея СССР.Х издание »Медицина»,Москва,1969 səh 55

**955) Əczaçılıq zavodlarında hansı bitkidən şirə istehsal edilmir?**

A) Dağ turpu bitkisi

B) Pişikotu bitkisi

C) Bağayarpağı bitkisi

D) Əzvay bitkisi

E) Kalanxoe bitkisi

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 454

**956) Əzvay şirəsi hansı xəstəlikdə istifadə edilmir ?**

A) İrinli yaraların müalicəsində

B) Xroniki qəbizlikdə

C) Dərinin iltihabı prosesində

D) Daxili qanaxmada

E) Yanıqlarda

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 454

**957) Bağayarpağı şirəsi nə ilə sabitləşdirilir?**

A) Xlorbutanol sulfat

B) Xloroform

C) Etanol

D) Metanol

E) Etil efiri

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 454

**958) Hansı preparat fitonsid preparat qrupuna aiddir?**

A) Allilçep

B) İnsulin

C) Fibs

D) Pepsin

E) Pankreatin

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 457

**959) Hansı qalen preparatının tərkibində ürək qlikozidi yoxdur?**

A) Kordigit

B) Erqotal

C) Lantozid

D) Corglikon

E) Adonizid

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 445

**960) Ürək qlikozidli preparatların bioloji aktivliyi hansı heyvan üzərində aparılmır?**

A) İt

B) İnək

C) Göyərçin

D) Pişik

E) Qurbağa

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 450

**961) Hansı bitkidən fitonsid preparatı alınır?**

A) Sarımsaq bitkisindən

B) Çaytikanı bitkisindən

C) Pişikotu bitkisindən

D) Bağayarpağı bitkisindən

E) Solmaz çiçəyi bitkisindən

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 457

**962) Hazırlanma texnologiyasına görə ekstraktlar tinkturalardan nə ilə fərqlənir?**

A) Hazırlanmasında kütlə-həcm üsulundan istifadə edilir

B) Quru bitkilərdən alınır

C) Buxarlandırılır

D) Xüsusi aparatlardan istifadə edilir

E) Çıxarıcılardan istifadə edilir

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 426

**963) Tinktura və ekstraktların tərkibində mütləq hansı maddə təyin edilir?**

A) Ağır metal duzlarının qalığı

B) Keyfiyyəti

C) Etanolun miqdarı

D) Quru qalıq

E) Təsiredici maddələr

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 433

**964) Aptekdə ekstrakt- konsentratdan nə üçün istifadə edilir?**

A) Emulsiya hazırlanır

B) Suspenziya hazırlanr

C) Məhlul hazırlanır

D) Dəmləmə və bişirmə hazırlamaq üçün

E) Liniment hazırlanır

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 440

**965) Qatı ekstraktlar aptekdə hansı dərman formalarının tərkibinə verilmir?**

A) Göz damcılarının

B) Miksturaların tərkibində

C) Poroşokların tərkibində

D) Şamların tərkibində

E) Həblərin hazırlanmasında

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 436

**966) Strofant tinkturası aptekdə hansı şəraitdə saxlanmalıdır?**

A) “A” siyahısı üzrə

B) Sərin yerlərdə

C) Adi şəraitdə

D) Kip qapalı qablarda

E) “B” siyahısı üzrə

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 426

**967) Əczaçılıq zavodunda hansı bitkidən yağlı çıxarış alınır?**

A) Badam bitkisindən

B) Çaytikanı bitkisindən

C) Qarğıdalı bitkisindən

D) Günəbaxan bitkisindən

E) Gənəgərçək bitkisindən

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 442

**968) Əczaçılıq zavodunda tinktura və ekstraktların hazırlanmasında hansı çıxarıcıdan istifadə edilmir?**

A) Qliserin

B) Su

C) Bitli yağları

D) Etil efiri

E) Etanol

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 422

**969) Heyvanların müxtəlif orqan və toxumalarından alınan preparatlar necə adlanır?**

A) Yığıntılar

B) Orqanopreparatlar

C) Suspenziyalar

D) Emulsiyalar

E) Dəmləmələr

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 460

**970) Daxili sekresiya vəzilərinin preparatları hansı heyvanlardan alınmır?**

A) Donuzlardan

B) İribuynuzlu heyvanlardan

C) Atlardan

D) Xırdabuynuzlu heyvanlardan

E) Vəhşi heyvanlardan

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 461

**971) Tireoidin heyvanların hansı orqanlarından alınır?**

A) Heyvanların qalxanabənzər vəzisindən

B) Heyvanların böyrəküstü vəzilərindən

C) Heyvanların mədəaltı vəzisindən

D) Donuzların mədəsinin selikli qişasından

E) Maralların buynuzundan

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 464

**972) Bu şərbətlərdən hansı şərbət müalicəvi məqsədlə istifadə olunmur?**

A) Biyan şərbəti

B) Rəvənd şərbəti

C) Şəkər şərbəti

D) Gülxətmi şərbəti

E) Dərgil şərbəti

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 471

**973) Maksimal təmizlənmiş orqanopreparata hansı aiddir?**

A) Pantokrin

B) Adrenalin-hidroxlorid

C) Pepsin

D) Pankreatin

E) Tireoidin

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 464

**974) İnsulinin bioloji standartlaşdırılması hansı heyvan üzərində aparılır?**

A) Qurbağa

B) Göyərçin

C) İt

D) Ev dovşanı

E) Pişik

Ədəbiyyat: Moskva 1968 X DF səh 372

**975) Dadverici şərbətlərə hansı aiddir?**

A) Rəvənd şərbəti

B) Dərgil şərbəti

C) Gülxətmi şərbəti

D) Şəkər şərbəti

E) Biyan şərbəti

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 471

**976) Pantokrin hansı heyvanın üzvlərindən alınır?**

A) İt

B) Maral

C) İnək

D) Donuz

E) Qoyun

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва 1988 səh 462

**977) Pepsin hansı heyvanın mədəsinin selikli qişasından alınır?**

A) İnəklərin

B) Atların

C) Maralların

D) Donuzların

E) İtlərin

Ədəbiyyat: IX DF səh 350, Moskva 1961

**978) Kardiovalenin tərkibinə hansı təzə dərilmiş bitkilərin şirələri daxildir?**

A) İnciçiçəyi, pişikotu

B) Üskükotu, xanımotu

C) Sarıçiçəyi otu, çobanyastığı

D) Əzvay, bağayarpağı

E) Xoruzgülü otu, dərgil meyvəsi

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 472

**979) Naşatır cirə mayesinin tərkibində hansı efir yağı var?**

A) Cirə yağı

B) Çobanyastığı yağı

C) Qızılgül yağı

D) Şüyüd yağı

E) Nanə yağı

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 466

**980) Naşatır cirə mayesi məhlulların tərkibinə necə verilməlidir?**

A) Məhlula əlavə etməməli

B) Həlledici ilə qarışdırıb başqa maddələri əlavə etməli

C) Kənarda bərabər miqdar məhlulla qarışdırıb kiçik paylarla hazır məhlula əlavə etməli

D) Damcı şəklində verməli

E) Hazır məhlula birbaşa əlavə etməli

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 472

**981) Apteklərdə aromatik nanə suyu hansı nisbətdə hazırlanır?**

A) 1:500

B) 1:2000

C) 1:1000

D) 1:200

E) 1:100

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев.Технология лекарственных форм.»Медицина»,Москва,1988 səh 472

**982) Arzu edilən nəticəni verən doza necə adlanır?**

A) Toksiki doza

B) Yüksək doza

C) Zəhərləyici doza

D) Minimal doza

E) Müalicəvi terapevtik doza

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” 1989 səh 45

**983) Kiçik çəki daşları neçə qrama qədər olur?**

A) 0,001-0,1 qrama qədər

B) 0,2 -1,0 qrama qədər

C) 0,01-1,0 qrama qədər

D) 0,1-1,0 qrama qədər

E) 0,001-1,0 qrama qədər

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 27

**984) Çətinliklə poroşok halına gələn dərman maddəsi hansılardır?**

A) Analgin, atropin sulfat

B) Riboflavin, akrixin

C) Streptosid, natrium bromid

D) Camfora, mentol

E) Furaçilin, kalium bromid

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri Bakı;2005 səh 36

**985) Göstərilən mərhələlərdən hansı poroşokların texnologiyasına aid deyil?**

A) Qarışdırma

B) Həlletmə

C) Bükmə

D) Xırdalama

E) Dozalama

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri Bakı 2005 səh 33

**986) Protarqolun tərkibində neçə faiz gümüş vardır?**

A) 70%

B) 20%

C) 10%

D) 8%

E) 100%

Ədəbiyyat: IX DF səh 387, Moskva 1961

**987) Farmokopeyanın əlavələr hissəsinə göstərilənlərdən hansı aid deyil?**

A) Baytarlıqda işlənən zəhərli maddələrin dozaları

B) İzotonik ekvivalentlik cədvəli

C) Damcı cədvəli

D) Zəhərli dərmanların böyüklər üçün dozaları

E) Dərmanların bioloji üsulla təyini

Ədəbiyyat: X DF səh 742, Mockba 1968

**988) Tərkibində narkotik maddə olan reseptlər neçə gün etibarlıdır?**

A) 5 gün

B) 2 ay

C) 15 gün

D) 10 gün

E) 30 gün

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 39

**989) Hansı dərman formaları bərk dərman formalarına aid deyil?**

A) Drajelər

B) Yığıntılar

C) Mikrokapsullar

D) Mikrodrajelər

E) Poroşoklar

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 66

**990) Yumşaq dərman formalarına hansı aid deyil?**

A) Pastalar

B) Həblər

C) Məlhəmlər

D) Tibbi şamlar

E) Emulsiyalar

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 152

**991) Parenteral dərman formalarına hansı dərmanlar aiddir?**

A) Düz bağırsağa yeridilən dərmanlar

B) İnqalyasiya dərman forması

C) Selikli qişaya yeridilən dərmanlar

D) İnyeksiya dərmanları

E) Dəriyə yaxılan dərmanlar

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев «Технология лекарственных фарм» Москва «Медицина» 1988 səh 14

**992) Reseptdə “Cito” yazılarsa, sulu çıxarış necə hazırlanır?**

A) 10 dəqiqə dəmlənir, 30 dəqiqə soyudulur

B) 30 dəqiqə dəmlənir, soyudulmadan süzülür

C) 15 dəqiqə dəmlənir, 45 dəqiqə soyudulur

D) 15 dəqiqə dəmlənir, 30 dəqiqə soyudulur

E) 25 dəqiqə dəmlənir, soyutma süni üsulla aparılır

Ədəbiyyat: В.М.Грецкий, В.С.Хомченко «Руководство к практическим занятиям по технологии лекарственных фарм» Москва;1991 səh 172

**993) 40%- 200 ml qlükoza məhlulu hazırlamaq üçün neçə qram qlükoza lazımdır?**

A) 100,0

B) 88,0

C) 120,0

D) 40,0

E) 60,0

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri Bakı 2005 səh 243

**994) 20%-300 ml natrium bromid məhlulu hazırlamaq üçün neçə ml destillə suyu lazımdır? Natrium bromidin həcm artma əmsalı 0,29-dur**

A) 240 ml

B) 282,6 ml

C) 320 ml

D) 268 ml

E) 300 ml

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев «Технология лекарственных фарм» Москва «Медицина» 1988 səh 189

**995) Sulu çıxarışların tərkibinə yazılan duzlar, şərbətlər nə vaxt əlavə edilir?**

A) Qəbulu zamanı

B) Dəmləməkdən əvvəl

C) Dəmləmə müddətində

D) Süzməkdən qabaq

E) Hazır çıxarışlara

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 130

**996) Kollarqol məlhəm əsası ilə birlikdə hansı növ məlhəm əmələ gətirir?**

A) Ərinti

B) Ekstraksion

C) Homogen

D) Emulsion

E) Suspenzion

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri” Bakı 2005 səh 189

**997) Göstərilən maddələrindən sink salisilat pastasının tərkibinə hansı daxildir?**

A) Əsası bismut nitrat

B) Bor turşusu

C) Norsulfazol

D) Streptosid

E) Salisil turşusu

Ədəbiyyat: Ə.İ.İsmayılov, F.Ə.Təhməzov. “Dərman formalarını texnologiyası” Bakı 1989 səh 162

**998) Linimentlər hansı məlhəmlərə aiddir?**

A) Suspenzion məlhəmlərə

B) Emulsion məlhəmlərə

C) Məhlul məlhəmlərə

D) Maye məlhəmlərə

E) Ərinti məlhəmlərə

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”Bakı;2005 səh 175

**999) Pastaların tərkibində bərk dərman maddəsinin miqdarı neçə faiz olur?**

A) 5%-dən çox

B) 25%-dən çox

C) 10%-dən çox

D) 20%-dən çox

E) 50%-dən çox

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri” Bakı 2005 səh 191

**1000) X DF-da neçə faizli spirt qəbul edilmişdir?**

A) 90%-li

B) 40%, 70% və 90%

C) 40%, 70%, 90% və 95%

D) Ancaq 95%-li

E) 30%, 40%, 70% və 95%

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 84

**1001) 95%-li spirtdən 40% -100 ml spirt hazırlamaq üçün neçə milli litr spirt və su götürmək lazımdır?**

A) 95 ml spirt, 5 ml su

B) 40 ml spirt, 30 ml su

C) 42 ml spirt, 60 ml su

D) 40 ml spirt, 60 ml su

E) 42 ml spirt, 62 ml su

Ədəbiyyat: XDF səh 1016 cədvəl N 4, Moskva 1968

**1002) Vişnevski linimentinin tərkibinə hansı bitki yağı daxildir?**

A) Gənəgərçək yağı

B) Günəbaxan yağı

C) Dəlibəng yağı

D) Efir yağı

E) Batbat yağı

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, S. Ə. Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989, səh 149

**1003) Streptosid, bor turşusu məlhəm əsası ilə hansı növ məlhəm əmələ gətirir?**

A) Qarışıq tipli məlhəm

B) Ekstraksion məlhəm

C) Emulsion məlhəm

D) Suspenzion məlhəm

E) Homogen məlhəm

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri” Bakı 2005 səh 186

**1004) Kollarqol məlhəmi necə hazırlanır?**

A) Birbaşa bitki yağında həll edilir vazelinlə qarışdırılır

B) Birbaşa lanolinlə qarışdırılır

C) Uçucu mayelərdə həll edilir vazelinlə qarışdırılır

D) Birbaşa vazelinlə qarışdırılır

E) Destillə suyunda həll edilir, emulqatorla qarışdırırlır, məlhəm əsasına verilir

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri” Bakı;2005 səh 188

**1005) Mentol məlhəm əsasında necə həll edilir?**

A) Əridilmiş məlhəm əsasında həll edilir

B) Xloroformda həll edilir

C) Efirdə həll edilir

D) Bitki yağında həll edilir

E) Suda həll edilir

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri Bakı;2005 səh 186

**1006) Suspenziyon məlhəmin tərkibində dərman madələsinin miqdarı 5%-dən az olarsa, dərman maddəsi nə ilə qarışdırılıb, məlhəmin tərkibinə verilir?**

A) Kakao yağı ilə

B) Vaselin yağı ilə

C) Lanolinləilə

D) Efir yağı ilə

E) Distillə suyu ilə

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri” Bakı 2005 səh 188

**1007) Rp.: Sol. Kalii bromidi 3%-200 ml**

**Aethylmorphini 0,2**

**Tincturae Valerianae 10 ml**

**M.D.S. 1 xörək qaşığı gündə 3 dəfə**

**Etilmorfinin 1 dəfəlik dozasını təyin et:**

A) 0,05

B) 0,014

C) 0,042

D) 0,013

E) 0,2

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 95

**1008) Hansı maddələr kalloid məhlul əmələ gətirir?**

A) Pepsin, ixtiol, fenol

B) Kollarqol, protarqol, ixtiol

C) Nişasta, ixtiol, protarqol

D) Efir, pektin, pepsin

E) Gümüş, oksiol, ixtiol

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 105

**1009) 100,0 emulsiya hazırlanarkən reseptdə yağın adı və miqdarı göstərilməzsə hansı yağdan və nə qədər götürmək lazımdır?**

A) 10,0 şaftalı və ya badam yağı

B) Reseptdə mütləq göstərilməlidir

C) Emulqatorun miqdarından asılıdır

D) 10,0 günəbaxan yağı

E) 10,0 qoz yağı

Ədəbiyyat: X DF səh 266, Moskva 1968

**1010) 1:30 sulu çıxarışlar hansı bitkilərdən hazırlanır?**

A) Solmaz çiçəyi otu, çobanyastığı çiçəyi

B) Termopsis otu, nanə yarpağı

C) Üskük otu yarpağı, cökə çiçəyi

D) Palıd qabığı, gülxətmi kökü

E) Xoruzgülü otu, pişikotu kökü

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 133

**1011) Yüksək temperaturun təsirindən parçalanan maddələrdən inyeksiya məhlulları necə hazırlanır?**

A) 01 N hidrogen xlorid turşusu məhlulu əlavə etməklə

B) 0,5%-li fenol məhlulu əlavə etməklə

C) Suda həll etməklə

D) Birbaşa sterlizə etməklə

E) Qaynatmaqla

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 219

**1012) Sterilizasiya zamanı yüksək temperaturun təsirindən asanlıqla oksidləşən dərman maddələrinin məhlulları necə hazırlanır?**

A) Natrium xlorid əlavə etməklə

B) Suda həll etməklə

C) Antioksidant stablizator əlavə etməklə

D) 0,1 N hidrogen xlorid məhlulu əlavə etməklə

E) 0,1 N natrium hidroksid məhlulu əlavə etməklə

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri” Bakı 2005 səh 250

**1013) Aminazin inyeksiya məhlulu necə hazırlanır?**

A) Aminazin poroşokunu sterilizə etməklə

B) Aseptik şəraitdə

C) Məhlulu sterilizə etməklə

D) İnyeksiya suyunda həll etməklə

E) Adi suda həll etməklə

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 219

**1014) Xloroform, qətran, terpentin yağı hansı dərman forması şəklində işlənə bilər?**

A) Suspenziya

B) Yığıntı

C) Liniment

D) Emulsiya

E) Suppozitoriya

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri Bakı;2005 səh 180

**1015) Streptosid , bor turşusu məlhəm əsası ilə hansı növ məlhəm əmələ gətirir?**

A) Qarışıq növ

B) Ekstarksion

C) Emulsion

D) Suspenzion

E) Homogen

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı 2005 səh 188

**1016) Protarqol məlhəm əsası ilə hansı növ məlhəm əmələ gətirir?**

A) Emulsion

B) Vazoliniment

C) Homogen

D) Ərinti

E) Suspenzion

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 162

**1017) Aptekdə qatı ekstraktların durulaşdırılmış məhlulu hansı nisbətdə hazırlanır?**

A) 2 : 4 : 4

B) 3 : 3 : 4

C) 1: 5 : 5

D) 5 : 2 : 3

E) 1: 6 : 3

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 104

**1018) Etakridin laktat məlhəmin tərkibinə necə verilir?**

A) Qaynar suda həll etməklə

B) Qliserində həll etməklə

C) Lanolində həll etməklə

D) Jelatində həll etməklə

E) Bitki yağında həll etməklə

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 159

**1019) Rektal suppozitoriyaların kütləsi neçə qram olmalıdır?**

A) 0,5 – 1,0

B) 0, 2 – 0,5

C) 1,1 – 4

D) 5,0 – 6,0

E) 3,0 – 5,0

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 170

**1020) Suppozitoriya əsasları hansılardır?**

A) Gənəgərçək yağı, vazelin

B) Dəlibənk yağı, parafin

C) Batbat yağı, jelatin

D) Kakao yağı, butirol

E) Vazelin yağı, qliserin

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, Ə, İ. İsmayılov, C.Ə. Tağıyev. Dərman formalarının texnologiyası. Bakı, 1989 səh 171

**1021) Reseptdə rektal şamların kütləsi göstərilməzsə, neçə qram ağırlığında hazırlanır?**

A) 0,5

B) 1,0

C) 3, 0

D) 2,5

E) 5,0

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 170

**1022) Göstərilən resept hansı məlhəmlərə aiddir?**

**Rp.: Mentholi 0,1**

**Vaselini 10,0**

**M. f. ung**

**Da. S. məlhəm**

A) Kombinə olunmuş məlhəm

B) Ərinti məlhəm

C) Suspension məlhəm

D) Emulsion məlhəm

E) Məhlul məlhəm

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri. Bakı, 2005 səh 188

**1023) İri həblər necə adlanır?**

A) Kapsullar

B) Drajelər

C) Boluslar

D) Qranullar

E) Ekstraktlar

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı 2005 səh 230

**1024) Emulsion məlhəmlərin hazırlanmasında hansı emulqatordan istifadə edilir ?**

A) Susuz lanolin

B) Duru parafin

C) Kakao yağı

D) Spermaset

E) Vazelin yağı

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri. Bakı, 2005 səh 189

**1025) Quru ekstraktlarla həblərin hazırlanmasında hansı köməkçi maddələrdən istifadə edilir?**

A) Bitki yağı

B) Efir yağı

C) Spirt

D) Susuz lanolin

E) Vazelin yağı

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, Ə. İ. İsmayılov, S.Ə.Tağıyev. “Dərman forçalarının texnologiyası”. Bakı 1989 səh 490

**1026) Butiroldan hansı dərman formasının hazırlanmasında əsas kimi istifadə olunur?**

A) Pastaların

B) Linimentlərin

C) Tibbi şamların

D) Məlhəmlərin

E) Həblərin

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 171

**1027) Həb kütləsinin tərkibində yod olarsa hansı köməkçi maddədən istifadə olunur?**

A) Kalium-yodid

B) Qliserin

C) Alüminium-hidroksid

D) Kalium-bromid

E) Natrium-bromid

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı 2005 səh 233

**1028) Qəlibləmə (tökmə) üsulundan hansı dərman formasının hazırlanmasında istifadə olunur?**

A) Məlhəm

B) Liniment

C) Poroşok

D) Həb

E) Suppozitoriya

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı, 2005 səh 211

**1029) Tibbi çubuqlar hansı dərman formasına aiddir?**

A) Plastrlara

B) Məlhəmlərə

C) Həblərə

D) Pastalara

E) Suppozitoriyalara

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı 2005 səh 211

**1030) Məlhəmlərin hazırlanma texnalogiyasına aid olmayan mərhələ hansıdır?**

A) Qablaşdırma

B) Həll etmə

C) Çəkmə

D) Qarışdırma

E) Süzmə

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı, 2005 səh 186

**1031) Rektal şamların orqanizmdə həll olma müddəti neçə dəqiqədir?**

A) 37˚C - də 3 – 4 dəqiqə

B) 40˚ C- də 5 dəqiqə

C) 39˚ C -də 5 – 6 dəqiqə

D) 41˚C- də 6 – 7 dəqiqə

E) 34˚ C -də 10 dəqiqə

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989 səh 178

**1032) Kütləsi 0,1 qramdan az olan həblər necə adlanır?**

A) Qranullar

B) Tabletlər

C) Drajelər

D) Boluslar

E) kapsullar

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı, 2005 səh 230

**1033) Tərkibində oksidləşdirici maddələr olan həblərin üzəri nə ilə örtülür?**

A) Bitki paraşoku ilə

B) Nişasta ilə

C) Likopodium ilə

D) Ağ gil ilə

E) Şəkər ilə

Ədəbiyyat: X DF səh 542, Moskva 1968

**1034) Həb kütləsinin alınmasında hansı köməkçi maddələrdən istifadə olunur?**

A) Lanoloin, vazelin

B) Kakao yağı, mum

C) Bentonit, duru parafin

D) Vazelin yağı, parafin

E) Bitki ekstraktları, bitki hissələrinin poroşokları

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri. Bakı, 2005 səh 230

**1035) Göstərilən reseptdə bərk dərman maddələrinin cəminin miqdarı neçə faizdir?**

**Rp.: Streptocidi 0,5**

**Acidi salicylici 0,3**

**Vaselini 20,0**

**M. f. ung**

**D.S**

A) 3 faiz

B) 9 faiz

C) 4 faiz

D) 6 faiz

E) 7 faiz

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı, 2005 səh 189

**1036) Göstərilən resept hansı dərman formasına aiddir?**

**Rp.: Chloroformii 10,0**

**Camphorae 2,0**

**Olei Hyoscyami 20,0**

**M. D. S. dəriyə Sürtmək üçün**

A) Pasta

B) Plastr

C) Məlhəm

D) Suspenziya

E) Homogen liniment

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri. Bakı, 2005 səh 176

**1037) Reseptdə vaginal şam əsasının kütləsi göstərilməzsə, vaginal şamın kütləsi neçə qram olmalıdır?**

A) 4 q

B) 1,5 q

C) 3 q

D) 0,5 q

E) 2 q

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri. Bakı, 2005 səh 170

**1038) Həbin tərkibinə daxil olan gümüş-nitrat kimyəvi xassəsinə görə hansı maddələrə aiddir?**

**Rp.: Argenti nitratis 0,15**

**Aluminii hydroxydi q.s**

**Ut fiat pilulae № 30**

**D. S. Bir həb gündə 2 dəfə**

A) Yağda həll olan maddələrə

B) Spirtdə həll olan maddələrə

C) Oksidləşən maddələrə

D) Çətin həll olan maddələrə

E) Həll olmayan maddələrə

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı, 2005 səh 235

**1039) Göstərilən reseptdə vaginal suppozitoriya əsası neçə qram götürülməlidir?**

**Rp.: Osarsoli 0,2**

**Acidi borici 0,3**

**Massae qlobulus vaginalis q.s**

**D. t. D. № 6**

**D. S. 1 vaginal suppozitoriya gecə uşaqlıq yoluna**

A) 21 qram

B) 25 qram

C) 20 qram

D) 18 qram

E) 15 qram

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri” . Bakı, 2005 səh 215

**1040) Göstərilən reseptdə şam kütləsinin ümumi kütləsini hesablayın?**

**Rp.: Dermatoli**

**İchthyoli aã 0,1**

**Olei Cacao q.s**

**Ut fiat sup. rectalae № 20**

**D. S. 1 şam gündə 2 dəfə**

A) 50,0

B) 30,0

C) 65,0

D) 45,0

E) 60,0

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı, 2005 səh 212

**1041) Göstərilən reseptdə vaginal şam necə hazırlanır?**

**Rp.: Extracti Belladonnae 0,02**

**Xeroformii 0,1**

**Olei Cacao 2,0**

**Ut fiat sup. vaginalae № 6**

**D.S. gecə 1 kürəcik**

A) 0,1 kseroform + 0,02 xanımotu ekstraktı + 2,0 kakao yağı

B) 0,6 q kseroform + 0,24 q quru xanımotu ekstarktı + 12,0 qr xırdalanmış kakao yağı

C) 15,0 kakao yağı + 0,6 q kseroform + 0,26 xanımotu ekstraktı

D) 12,0 kakao yağı + 0,24 xanımotu ekstraktı + 0,6 kseroform

E) 0, 24 xanımotu ekstarktı + 12,0 kakao yağı + 0,6 kseroform

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı 2005 səh 206

**1042) Pastalar hansı məlhəm formasına aiddir?**

A) Sabunlu

B) Duru

C) Sulu – spirtli

D) Sulu

E) Qatı

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, K, Y. Əliyeva. “Əczaçılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri”. Bakı, 2005 səh 191

**1043) Göz məlhəmləri aptekdə hansı şəraitdə hazırlanır?**

A) Aseptik şəraitdə, məlhəm əsası steril olmalıdır

B) Adi şəraitdə məlhəm əsası steril olmalıdır

C) Ancaq məlhəm əsası steril olmalıdır

D) Adi şəraitdə hazırlanır

E) İstifadə olunan əşyalar steril olmalıdır

Ədəbiyyat: F. Ə. Təhməzov, C.Ə.Tağıyev. “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989, səh 247

**1044) Göz damcıları hansı qatılığa qədər izotonikləşdirilir?**

A) 3 faizə qədər

B) 20 faizə qədər

C) 5 faizə qədər

D) 12 faizə qədər

E) 25 faizə qədər

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, Ə.İ.İsmayılov, C.Ə.Tağıyev. . “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989, səh 250

**1045) Aptekdə hazırlanan inyeksiya məhlulları nə vaxt kimyəvi analizdən keçirilir?**

A) Məhlul hazırlandıqdan sonra

B) Analiz edilmir

C) Ancaq dərman maddəsi analiz edilir

D) Sterilizasiyadan sonra

E) Xəstəyə verilən zaman

Ədəbiyyat: Ə.İ.İsmayılov, F.Ə.Təhməzov, S.Ə.Tağıyev. “Dərman formalarının texnologiyası”. Bakı 1989, səh 218

**1046) Yeni doğulmuş uşaqlar üçün məhlullar hansı şəraitdə hazırlanmalıdır?**

A) Adi şəraitdə, adi su ilə

B) Adi şəraitdə, steril destillə suyunda

C) Aseptik şəraitdə, destillə suyunda

D) Aseptik şəraitdə, steril destillə suyunda

E) Adi şəraitdə, destillə suyunda

Ədəbiyyat: В.М. Грецкий, В.С. Хоменок. Руководство практи. Занятия по Т.Л.Ф. Бакы 1989. səh 292

**1047) Yeni doğulmuş uşaqlar üçün aptekdə hazırlanan dərmanlar hansı yoxlamadan keçirilir?**

A) Keyfiyyət analizindən

B) Orqanoleptik analizdən

C) Analiz edilmir

D) Tam kimyəvi analizdən

E) Miqdari analizdən

Ədəbiyyat: В.М. Грецкий, В.С. Хоменок. Руководство практи. Занятия по Т.Л.Ф. Бакы I hissə 1989. səh 294

**1048) Rp.: Sol Protarqoli 1%- 200 ml**

**Natrii chloridi 3,0**

**D.S. İmalə üçün**

**Resept neçə hazırlanır?**

A) Protorqol suya əlavə edilir və saxlanılır

B) Protorqol suda həll edilir üzərinə natrium xlorid səpilir

C) Suyun üzərinə protorqol səpilir, natrium xloridi isə vermək olmaz

D) Natrium xlorid və protorqol az miqdar suda həll edilir və qalan su əlavə edilir

E) Natrium xlorid suda həll edilir üzərinə protorqol səpilir

Ədəbiyyat: Ə.İ.İsmayılov, F.Ə.Təhməzov, C.Ə.Tağıyev. “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989, səh 275

**1049) Rp.: Kalii permanqanatis 1,0**

**Aquae destillatae 20 ml**

**Spiritus aethylicus 15 ml**

**D.S. xaricə**

**Resepti hazırladıqda hansı uyuşmazlıq baş verir?**

A) Fiziki uyuşmazlıq

B) Fiziki- kimyəvi uyuşmazlıq

C) Kimyəvi uyuşmazlıq

D) Farmakoloji uyuşmazlıq

E) Uyuşmazlıq baş vermir

Ədəbiyyat: Ə.İ.İsmayılov, F.Ə.Təhməzov, C.Ə.Tağıyev. “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989, səh275

**1050) Vişnevski linimentinin tərkibində neçə qram kseroform vardır?**

A) 2 qram

B) 3 qram

C) 7 qram

D) 1 qram

E) 10 qram

Ədəbiyyat: Ə.İ.İsmayılov, F.Ə.Təhməzov, C.Ə.Tağıyev. “Dərman formalarının texnologiyası” .Bakı 1989, səh 149

**1051) Gözü yumaq üçün məhlullar hansı qatılıqda hazırlanır?**

A) İzotonik qatılıqda

B) 1:2 nisbətində

C) Hipotonik qatılıqda

D) 1:10 nisbətində

E) Hipertonik qatılıqda

Ədəbiyyat: Ə.İ.İsmayılov, F.Ə.Təhməzov, C.Ə.Tağıyev. “Dərman formalarının texnologiyası” Bakı 1989, səh 250

**1052) 12 faizli eufillinin steril məhlulu hansı üsulla hazırlanır?**

A) Mexaniki üsulla

B) Aseptik üsulla

C) Kimyəvi üsulla

D) Fiziki üsulla

E) Fiziki-kimyəvi üsulla

Ədəbiyyat: X DF göstərişinə əsasən səh 276, Moskva 1968

**1053) Zəhərli maddənin dozası normadan çox olduqda həkim resepti necə tərtib etməlidir?**

A) “Cito” və ya “Statim” sözlərini qeyd etməlidir

B) Vurğu işarəsi qoymalıdır

C) İmza ilə təsdiq etməlidir

D) Şəxsi möhürü ilə təsdiq etməlidir

E) Dozanın miqdarını sözlə yazıb, vurğu işarəsi qoymalıdır

Ədəbiyyat: X DF səh 1036, Moskva 1968

**1054) Ampullar zavodlarda daha çox hansı üsulla yuyulur?**

A) Yuyulmur

B) Xüsusi şpristlər vasitəsilə

C) Fırça vasitəsilə

D) Qabyuyan aparatla

E) Vakuum üsullu ilə

Ədəbiyyat: А.И. Тенцова. Руководство к лабораторным занятиям по заводской технологии лекарственных форм. Səh 126

**1055) 0,1 N natrium hidroksid məhlulu ilə hansı maddənin məhlulları sabitləşdirilir?**

A) Atropin-sulfat

B) Skopolamin-hidroxlorid

C) Strixnin-nitrat

D) Kofein natrium-benzoat

E) Analgin

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев. Технологии лекарственных форм. «Медицина», Москва 1988 səh 201

**1056) Orqanopreparatlardan nə vaxt istifadə edilmir?**

A) Ferment sisteminin pozulmasında istifadə edilmir

B) Stimullaşdırıcı maddə kimi

C) Hipofunksiyaların müalicəsi üçün

D) Hiperfunksiyaların müalicəsində

E) Hormonların funksiyasının pozulması zamanı

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев. Технологии лекарственных форм. «Медицина», Москва 1988

**1057) Xanımotu ekstraktı ilə poroşok hazırladıqda quru ekstrakt reseptdə göstərilən miqdardan neçə dəfə artıq götürülməlidir?**

A) 5 dəfə

B) 2 dəfə

C) 4 dəfə

D) 10 dəfə

E) 3 dəfə

Ədəbiyyat: X DF göstərişinə əsasən Səh 280, Moskva 1968

**1058) Tindalizə və pasterizə üsulları hansı növ sterilizə üsuluna aiddir?**

A) Kimyəvi üsul

B) Fiziki-kimyəvi üsul

C) Fiziki üsul

D) Kimyəvi-mexaniki üsul

E) Mexaniki üsul

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva “Əczaşılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri” Bakı 2005.səh 248

**1059) Maye dərman formalarının hazırlanması üçün hansı həlledicidən istifadə edilmir?**

A) Metil spirti

B) Etil spirti

C) Qliserin

D) Desstillə suyu

E) Bitki yağları

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva “Əczaşılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri” Bakı 2005.

**1060) Yüksək molekullu birləşmələrə (YMB) hansı aid deyil?**

A) Seliklər

B) Kitrələr

C) Şərbətlər

D) Nişasta

E) Heyvan və bitki yağları

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva “Əczaşılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri” Bakı 2005.səh 249

**1061) Bir neçə gündən sonra hazırlanan poroşok xəmirəbənzər kütləyə çevrilir. Çətinliyi necə aradan qaldlrmaq olar?**

**Rp.: Dimedroli 0,05**

**Coffeini-natrii benzoatis 0,2**

**M.f. pulv**

**D.t.d N 10**

**S. 1 poroşokdan gündə 2 dəfə**

A) Dərmanı dimedrolsuz verməli

B) Dimedrolu başqa maddə ilə əvəz etməli

C) Kofein duzunu kofein ilə əvəz etməli

D) Dərmanı kofeinsiz verməli

E) Dərman hazırlanmamalı, resepti qeydə almalı

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva “Əczaşılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri” Bakı 2005.səh 291

**1062) Parafinli və ya mumlu kapsullarda hansı poroşoklar buraxılmalıdır?**

A) Talk

B) Xanımotu ekstraktı

C) Əsası bismut subnitrat

D) Sink oksidi

E) Natrium hidrokarbonat

Ədəbiyyat: В.М. Грецкий, В.С. Хоменок. Руководство практи. Занятия по Т.Л.Ф. Баку I hissə 1989. səh93

**1063) Hansı maddə Ringer –Lokk məhlulunun tərkibinə daxil deyil ?**

A) Natrium-hidrokarbonat

B) Kalsium-xlorid

C) Natrium-xlorid

D) Qlükoza

E) Kalium-xlorid

Ədəbiyyat: F.Ə.Təhməzov, K.Y.Əliyeva “Əczaşılıq texnologiyası üzrə təcrübə məşğələləri” Bakı 2005.səh 248

**1064) Jelatin kapsulların tərkibinə hansı maddə daxil deyil ?**

A) Su

B) Qliserin

C) Boyayıcı maddələr

D) Kitrə

E) Jelatin

Ədəbiyyat: А.И. Тенцова. Руководство к лабораторным занятиям по заводской технологии лекарственных форм. Səh 126

**1065) Tərkibində şiddətli təsiredici maddə olan bitkilərdən tinkturlar hansı nisbətdə hazlrlanır ?**

A) 1:20

B) 1:50

C) 1:10

D) 1:40

E) 1:100

Ədəbiyyat: X DF . Səh 700, Moskva 1968

**1066) Qalen preparatları yağlı emulsiyaların tərkibinə necə əlavə edilir?**

A) Emulsiya üçün ayrılmış suya əlavə edilir

B) Hazır emulsiyaya əlavə edilir

C) Emulsiya üçün ayrılmış yağa əlavə edilir

D) Yağ və su qarışığına əlavə edilir

E) Emulqatorla birlikdə

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев. Технологии лекарственных форм. «Медицина», Москва 1988 Səh 165

**1067) Hansı bitkilərin toxumlarından hazırlanan emulsiyalar süzülmür?**

A) Günəbaxan toxumları

B) Badam toxumları

C) Xaş-xaş toxumları

D) Boranı toxumları

E) Araxis toxumları

Ədəbiyyat: И.А.Муравьев. Технологии лекарственных форм. «Медицина», Москва 1988 Səh:165