

1. Tropik ışıqlanma qurşağında bitir:

- vələs
- √ kazuarin
- nar
- əncir
- Eldar şamı

2. Tropik ışıqlanma qurşağında yerləşir:

- çöl
- arktik səhralar
- tundra
- √ Zond adaları
- tayqa

3. Tropik ışıqlanma qurşağında yerləşir:

- tayqa
- √ Okeaniya adaları
- çöl
- arktik səhralar
- tundra

4. Tropik ışıqlanma qurşağında yerləşir:

- √ Selvas
- meşə-çöl
- meşə-çöl
- tundra
- tayqa

5. Tropik ışıqlanma qurşağında yerləşir:

- tayqa
- √ Amazon meşəliyi
- arktik səhralar
- tundra
- çöl

6. Tropik ışıqlanma qurşağında yerləşir:

- yarımsəhra
- tundra
- tayqa
- çöl
- √ Yeni Qvineya

7. Tropik ışıqlanma qurşağında yerləşir:

- arktik səhra
- √ savannalar
- yarımsəhra
- çöl
- meşə-çöl

8. Tropik ışıqlanma qurşağında bitir:

- fındıq
- əncir
- üzüm
- ✓ bambuk
- qoz

9. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- ✓ sal ağacı
- tozağacı
- qovaq
- ağcaqayın
- qaraşam

10. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- küknar
- ✓ kebraço
- lələ
- şam
- nar

11. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- əncir
- küknar
- ✓ velbiçiya
- sidr
- nar

12. Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- tundra
- yarımsəhra
- çöl
- tayqa
- ✓ dəyişən rütubətli musson meşələri

13. Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- arktik səhralar
- tundra
- tayqa
- çöl
- ✓ Qviana yaylası

14. Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- Azərbaycan
- Tibet
- Monqolustan
- ✓ Braziliya yaylası
- Pamir

15. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- qaraçöhrə
- ✓ yemiş ağacı
- şam
- söyüd

- vələs

16. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- ✓ kameliya
- söyüd
- ağcaqayın
- qaraşam
- tozağacı

17. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- nar
- ✓ maqnoliya
- heyva
- əncir
- zeytun

18. Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- Aralıq dənizi
- İspaniya
- Böyük Britaniya
- Abşeron
- ✓ Tayvan

19. Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- ✓ Koreya yarımadası
- çöl
- Tibet
- Gürcüstan
- arktik səhrələr

20. Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- Rusiya
- Belarus
- Polşa
- ✓ Yaponiya
- Ukrayna

21. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- söyüd
- ✓ banan
- küknar
- qaraşam
- şam

22. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- vələs
- ağcaqayın
- qovaq
- ✓ kakao
- tozağacı

23. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- √ heveya
- armud
- nar
- moruq
- heyva

24. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- küknar
- alma
- √ şokolad ağacı
- qərənfil
- nar

25. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- nar
- √ seyba
- şam
- palıd
- küknar

26. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- √ fikus
- palıd
- fıstıq
- vələs
- söyüd

27. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- heyva
- kinə ağacı
- ağşam
- sidr
- √ kinə ağacı

28. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- sidr
- küknar
- ağşam
- √ liana
- şam

29. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- ağşam
- qaraşam
- √ palma
- küknar
- şam

30. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- fındıq
- şabalıd
- √ qırmızı ağac
- söyüd

- qoz

31. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- nar
- fıstıq
- alma
- şam
- ✓ çətirli akasiya

32. Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- tayqa
- çöl
- ✓ rütubətli ekvatorial meşələr
- yarımsəhra
- tundra

33. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- ağşam
- zeytun
- nar
- ✓ evkalipt
- şam

34. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- fındıq
- nar
- ✓ küsdüm
- zeytun
- söyüd

35. Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- ✓ baobab
- vələs
- nar]
- lələ
- palıd

36. Yer kürəsində neçə işıqlanma qurşağı var?

- ✓ 5
- 7
- 6
- 13
- 3

37. İşıqlanma qurşaqları arasında sərhəd hansı paralellərdən keçir?

- cənub tropikindən
- şimal tropikindən
- şimal qütb dairəsindən
- cənub qütb dairəsindən
- ✓ tropiklərdən və qütb dairələrindən

38. Qütb işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- banan
- bambuk
- √ cırtıdan ağaclar
- liana
- brazil

39. Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Cənubi Amerika
- √ Avrasiyanın şimalı
- Avstraliya
- Afrika
- Avrasiyanın cənubu

40. Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Yeni Qvineya
- Braziliya
- Fici
- Madaqaskar
- √ Vrangal adası

41. Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Zond
- Tuamotu
- Fici
- √ Severnaya Zemlya
- Yeni Qvineya

42. Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Abşeron
- İran yaylası
- Anadolu
- Qafqaz
- √ Novaya Zemlya

43. Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Afrika
- √ Antarktida
- Okeaniya
- Cənubi Amerika
- Avstraliya

44. Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Pireney
- Pireney
- √ Taymır
- Həbəşistan
- İran

45. Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Yeni Qvineya
- √ Çukotka
- Ərəbistan
- Madaqaskar

- Avstraliya

46. Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Saxalin
- Şri-Lanka
- ✓ Şpitsbergen
- Yeni Qvineya
- Madaqaskar

47. Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Hindistan
- Filippin
- Saxara
- Liviya
- ✓ Kanada arxipelaqı

48. Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- pampa
- selvas
- tayqa
- ✓ meşə-tundra
- preriya

49. Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- savanna
- səhra
- ✓ tundra
- şoranlıq
- tayqa

50. Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- tayqa
- ✓ Antarktik səhralar
- ekvatorial meşələr
- çöl
- savanna

51. Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Afrika
- meşələr
- yarımsəhra
- ✓ arktik səhralar
- çöl

52. Qütb işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- kakao
- armud
- zəfəran
- ✓ şibyə
- kofe

53. Qütb işıqlanma zonasının bitkiləri:

- alma
- brazil
- liana
- liana
- √ mamır

54. Bunlardan hansı havanın elementidir?

- ıldırım
- tornado
- briz
- göy gurultusu
- √ rütubət

55. Bunlardan hansı havanın elementidir?

- √ təzyiq
- külək
- tornado
- tayfun
- qütb parıltısı

56. Bunlardan hansı havanın elementidir?

- külək
- ıldırım
- göy qurşağı
- √ temperatur
- şimşək

57. Atmosferin hansı qatında qütb parıltısı yaranır?

- √ termosfer
- troposfer
- mezosfer
- ekzosfer
- stratosfer

58. Bunlardan hansı atmosferdə var?

- kobalt
- platin
- plümbüm
- redium
- √ arqon

59. Bunlardan hansı havanın elementidir?

- tornado
- külək
- ıldırım
- √ təzyiq
- göy gurultusu

60. Normal atmosfer təzyiqi hansı hündürlükdə müşahidə olunur

- 200
- 100
- √ 0
- 1500

- 2000

61. Normal atmosfer təzyiqi neçə dərəcə temperaturda müşahidə olunur?

- 20
- 25
- ✓ 0
- 10
- 30

62. Ozon dəşikləri harada yaranmışdır?

- ✓ Antarktida
- Amerika
- Asiya
- Afrika
- Avropa

63. Atmosfer təzyiqi yuxarıya doğru hər 10 m-dən bir neçə mm aşağı düşür?

- 5
- ✓ 1
- 2
- 3
- 4

64. Bunlardan hansı atmosferdə var?

- natrium
- gümüş
- ✓ neon
- arsen
- qızıl

65. Atmosferdə karbon qazının miqdarı neçə %-dir?

- 0,5
- 5
- 3,5
- ✓ 1
- 2

66. Normal atmosfer təzyiqi neçə mm-dir?

- 720
- 710
- 750
- 730
- ✓ 760

67. Havanın temperaturu yuxarıya doğru hər 100 m-dən bir neçə dərəcə aşağı düşür?

- 0,2
- 0,4
- 0,5
- ✓ 0,6
- 0,3

68. Ozon qatı hansı materik üzərində pozulmuşdur?

- Avstraliya
- Şimali Amerika
- Afrika
- Avrasiya
- √ Antarktida

69. Atmosfer havasında bunlardan hansı yoxdur?

- √ dəmir
- azot
- arqon
- helium
- oksigen

70. Atmosfer havasında bunlardan hansı yoxdur?

- helium
- oksigen
- azot
- √ mis
- karbon qazı

71. Atmosferin hansı qatında ion təbəqəsi var?

- mezosfer
- √ termosfer
- ekzosfer
- stratosfer
- troposfer

72. Ozon qatı hansı şüaları tutub saxlayır?

- infraqırmızı
- göy
- yaşıl
- √ ultrabənövşəyi
- sarı

73. Atmosferin hansı qatında buludlar yaranır?

- ekzosfer
- termosfer
- stratosfer
- √ stratosfer
- mezosfer

74. Atmosferdəki ozon qatının qalınlığı neçə km-dir?

- 15
- 2
- 25
- 10
- √ 20

75. Atmosferin hansı qatında ozon təbəqəsi var?

- troposfer
- ekzosfer
- termosfer
- √ stratosfer

- mezosfer

76. Atmosferin hansı qatında su buxarı olur?

- stratosfer
- ekzosfer
- termosfer
- mezosfer
- ✓ troposfer

77. Atmosferdə oksigenin miqdarı neçə %-dir?

- 19
- ✓ 21
- 22
- 23
- 20

78. Atmosfer havasında bunlardan hansı var?

- mis
- xlor
- xrom
- ✓ azot
- natrium

79. Bunlardan hansı atmosferdə var?

- plümbüm
- fosfor
- kalium
- ✓ neon
- redium

80. Bunlardan hansı atmosferdə var?

- ✓ helium
- mis
- xlor
- kobalt
- mis

81. Atmosfer havasında bunlardan hansı yoxdur?

- ✓ arsen
- oksigen
- azot
- helium
- karbon qazı

82. Atmosfer havasında bunlardan hansı yoxdur?

- arqon
- helium
- ✓ natrium
- azot
- heon

83. Atmosfer havasında bunlardan hansı yoxdur?

- arqon
- √ silisium
- neon
- arqon
- oksigen

84. Atmosfer havasında bunlardan hansı yoxdur?

- helium
- azot
- arqon
- neon
- √ gümüş

85. Atmosfer havasında azotun miqdarı neçə %-dir?

- 26
- 52
- √ 78
- 85
- 38

86. Bunlardan hansı hidrosferin mənbəyidir?

- torpaq
- humus
- litosfer
- yer qabığı
- √ kosmos

87. Bunlardan hansı hidrosferin mənbəyidir?

- √ mantiya
- torpaq
- yer qabığı
- humus
- nüvə

88. Kənar dənizlərə aiddir:

- Qırmızı
- √ Şimal
- Qara
- Azov
- Ağ

89. Kənar dənizlərə aiddir:

- √ Şərqi Çin
- Azov
- Ağ
- Baltik
- Qırmızı

90. Kənar dənizlərə aiddir:

- Baltik
- Qara
- Qırmızı
- √ Ərəbistan

- Ağ

91. Daxili dənizlərə aiddir:

- Yapon
- Şərqi Çin
- Cənubi Çin
- Oxot
- ✓ Azov

92. Daxili dənizlərə aiddir:

- ✓ Ağ
- Yapon
- Bering
- Ərəbistan
- Oxot

93. Daxili dənizlərə aiddir:

- Oxot
- Şərqi Sibir
- Çukot
- ✓ Qara
- Laptevlər

94. Daxili dənizlərə aiddir:

- Bering
- Ərəbistan
- ✓ Aralıq
- Kara
- Oxot

95. Bunlardan hansı hidrosferin mənbəyidir?

- torpaq
- ✓ meteoritlər
- humus
- yer qabığı
- litosfer

96. Okean cərəyanlarının yaranma səbəbi:

- yosunlar
- adalar
- ✓ daimi küləklər
- yarımadalar
- balıqlar

97. Suyun duzluluğu nədən asılıdır?

- ✓ buxarlanmadan
- yosunlardan
- oksigendən
- karbon qazından
- balıqlardan

98. Mərcan poliplərinin yaşaması üçün nə lazımdır?

- şəffafliq
- √ bol günəş içiği
- oksigen
- şəffafliq
- duzluluq

99. Suyun duzluluğu nədən asılıdır?

- oksigendən
- yosunlardan
- balıqlardan
- şəffafliqdan
- √ çayların gətirdiyi sudan

100. Okeanda dalğanın yaranma səbəbi:

- balıqlar
- adalar
- √ külək
- yarımadalar
- yosunlar

101. Adalararası dənizlərə aiddir:

- Qara
- Ərəbistan
- √ Fici
- Aralıq
- Xəzər

102. Okeanda sunaminin yaranma səbəbi:

- √ sualtı zəlzələ
- Ayın cazibə qüvvəsi
- Günəşin cazibə qüvvəsi
- insanın fəaliyyəti
- külək

103. Planktona hansı canlılar aiddir?

- suyun üzündə yaşayanlar
- suyun dibindəkilər
- sudakı əşyalara yapışanlar
- yeraltı sulardakılar
- √ su qatındakılar

104. Nektona hansı canlılar aiddir?

- su qatındakılar
- √ aktiv üzənlər
- suyun üzündəkilər
- yeraltı salardakılar
- suyun dibindəkilər

105. Perifitona hansı canlılar aiddir?

- suyun dibindəkilər
- aktiv üzənlər
- passiv üzənlər
- √ sudakı əşyalara yapışanlar

- yeraltı sulardakılar

106. Bentosa hansı canlılar aiddir?

- yeraltı sulardakılar
- su qatındakılar
- ✓ suyun dibindəkilər
- aktiv üzənlər
- suyun üzündəkilər

107. Suyun duzluluğu nədən asılıdır?

- karbon qazından
- ✓ yağtıdan
- yosunlardan
- oksigendən
- balıqlardan

108. Okeanda qabarma və çəkilmənin yaranma səbəbi:

- gəmilər
- külək
- adalar
- ✓ Ayın cazibə qüvvəsi
- yosunlar

109. Mərcan poliplərinin yaşaması üçün nə lazımdır?

- oksigen
- şəffaflıq
- soyuq su
- ✓ isti su
- duzluluq

110. Mərcan poliplərinin yaşaması üçün nə lazımdır?

- duzluluq
- soyuq su
- ✓ dayazlıq
- oksigen
- şəffaflıq

111. Sarqas dənizində gəmilərin hərəkətinə nə mane olur?

- balıqlar
- ✓ yosunlar
- balinalar
- kaşalotlar
- akulalar

112. Adalararası dənizlərə aiddir:

- ✓ Sulavesi
- Qara
- Yapon
- Norveç
- Qırmızı

113. Açıq okeanda heç bir sərhəddi olmayan dəniz hansıdır?

- Norveç
- Aralıq
- Şimal
- Ağ
- √ Sarqas

114. Adalararası dənizlərə aiddir:

- Xəzər
- Sarı
- Ağ
- √ Yava
- Aral

115. Kənar dənizlərə aiddir:

- Baltik
- Qırmızı
- Qara
- Ağ
- √ Oxot

116. Kənar dənizlərə aiddir:

- Baltik
- Qara
- √ Sarı
- Qırmızı
- Ağ

117. Daxili dənizlərə aiddir:

- Ərəbistan
- √ Baltik
- Şimal
- Norveç
- Cənubi Çin

118. Azərbaycanın endemik bitkisi:

- qoz
- √ Qarabağ dağ lələsi
- fıstıq
- soğan
- qoz

119. Azərbaycanın relik bitkisi:

- gilə
- alça
- limon
- şabalıd
- √ qaraçöhrə

120. Azərbaycanın endemik bitkisi:

- √ azat
- gilənar
- albalı
- gilə

- yemiş

121. Azərbaycanda endemik bitkilərin sayı:

- 130
- 200
- 400
- ✓ 240
- 370

122. Azərbaycanın endemik bitkisi:

- üzüm
- böyürtkən
- ✓ Eldar şamı
- lələ
- zeytun

123. Xarı bülbülün bitdiyi yer:

- Oğuz
- Şəki
- Ağdaş
- Qaradağ
- ✓ Şuşa

124. Sitrus meyvələrinin əkildiyi yer:

- İsmayılı
- Ələt
- ✓ Astara
- Biləsuvar
- Navahı

125. Şabalıdın bitdiyi yer:

- Abşeron
- Hacıqabul
- Navahı
- ✓ Oğuz
- Xızı

126. Dağ meşələrində üstündür:

- əzgil
- qoz
- fındıq
- ✓ vələs
- gilə

127. Dağ meşələrində üstündür:

- ✓ fıstıq
- sarmaşiq
- alça
- zoğal
- əzgil

128. Dağ meşələrində üstündür:

- söyüd
- √ palıd
- şabalıd
- liana
- qoz

129. Azərbaycanda meşələr ərazinin neçə %-ni təşkil edir?

- 40
- 9
- 13
- 10
- √ 11

130. Azərbaycanın endemik bitkisi:

- √ dəmirağac
- söyüd
- üzüm
- nar
- çinar

131. Azərbaycanın endemik bitkisi:

- sarmaşiq
- nar
- xiyar
- √ Şərqi çinarı
- üzüm

132. Azərbaycanın endemik bitkisi:

- soğan
- qarpız
- √ xarı bülbül
- sarımsaq
- noxud

133. Azərbaycanın relik bitkisi:

- alça
- zoğal
- gavalı
- √ Qafqaz xurması
- əzgil

134. Azərbaycanın relik bitkisi:

- qarpız
- √ şümşad
- zəfəran
- üzüm
- reyhan

135. Azərbaycanın relik bitkisi:

- lələ
- yovşan
- yemişan
- pomidor

√ bigövər

136. Azərbaycanın relik bitkisi:

√ Eldar şamı

- nanə
- badımcan
- yemiş
- keşniş

137. Azərbaycanın relik bitkisi:

- zoğal
- heyva
- bənövşə
- qızılgül
- √ dəmirağac

138. Azərbaycanın relik bitkisi:

- √ qızılağac
- alma
- alça
- əzgil
- armud

139. Azərbaycanın bitki örtüyü Qafqazın florasının neçə %-ni təşkil edir?

- 20
- 46
- √ 66
- 70
- 34

140. Fındığın bitdiyi yer:

- Abşeron
- Qazax
- Şəmkir
- √ Balakən
- Gədəbəy

141. Azərbaycanın relik bitkisi:

- qarpız
- boranı
- √ şabalıdyarpaq palıd
- böyürtkən
- yemiş

142. Azərbaycanın relik bitkisi:

- palıd
- √ Lənkəran akasiyası
- armud
- qarpız
- vələs

143. Saqqız ağacının bitdiyi yer:

- Şollar düzü
- √ Qarabağ düzü
- Böyük Qafqaz
- Talış
- Muğan düzü

144. Qozun bitdiyi yer:

- Abşeron
- √ Zaqatala
- Gədəbəy
- Zərdab
- Saatlı

145. Relikt şabalıd meşəsinin bitdiyi yer:

- √ Qəbələ
- Masallı
- Masallı
- Şəki
- Lənkəran

146. Dəmirağacın bitdiyi yer:

- İsmayılı
- Qəbələ
- √ Lənkəran
- Tovuz
- Oğuz

147. Şərq çinarının bitdiyi yer:

- Şamaxı
- Ağdam
- √ Zəngilan
- Saatlı
- Ağsu

148. Xəzər meşəsi yerləşir:

- Naxçıvanda
- Kiçik Qafqazda
- √ Samur-Dəvəçi ovalığında
- Abşeronda
- Kür-Araz ovalığında

149. Tuqay meşələri yerləşir:

- Böyük Qafqazda
- Kiçik Qafqazda
- Naxçıvanda
- Talışda
- √ Kür-Araz ovalığında

150. Qızılgülün əkildiyi yer:

- Abşeron
- √ Zaqatala
- Lənkəran
- Cəlilabad

- Gəncə

151. Çayın əkildiyi yer:

- Abşeron
- İmişli
- Göyçay
- Yevlax
- ✓ Astara

152. Qərənfilin əkildiyi yer:

- ✓ Abşeron
- Şəmkir
- Gəncə
- Goranboy
- Tovuz

153. Meşələrin qırılması nəyə səbəb olur?

- ✓ eroziyaya
- denudasiyaya
- abraziyaya
- ekzarasiyaya
- akkumulyasiyaya

154. Bitkilərin birtərəfli mühit yaratması nədir?

- parazitlik
- ✓ amensalizm
- antaqonizm
- simbioz
- yırtıcılıq

155. Bir orqanizmin başqasının hesabına yaşaması nədir?

- ✓ parazitlik
- simbioz
- komensalizm
- antaqonizm
- amensalizm

156. 2 bitki növünün bir-birini inkar etməsi nədir?

- ✓ antaqonizm
- parazitlik
- komensalizm
- amensalizm
- simbioz

157. Fitosenoz nədir?

- göbələklərin cəmi
- mamırların cəmi
- şibyələrin cəmi
- ağacların cəmi
- ✓ bitkilərlə ətraf mühitin cəmi

158. Yarıqan böyüyərək nəyə çevrilir?

- t p y 
- daĝa
- terrikona
-  ay d r sin 
- √ qobuya

159. Daĝ yamaclarında g cl  yaĝıŝdan sonra nə əmələ gəlir?

- d r 
- √ yarĝan
- təpə
- təpə
- qobu

160. Amazoniya meŝ ləri necə adlanır?

- lyanos
- paramos
- √ selvas
- pampa
- kampos

161. Yeni bitki sortlarının yaradılması necə adlanır?

- geosenoz
- zoosenoz
- √ aqrofitosenoz
- biogeosenoz
- biosenoz

162. Fitosenozda əsas rolu oynayır:

- heyvanlar
- h ŝ ratlar
- balıqlar
- √ bitkilər
- qurdlar

163. Denudasiya nədir?

- √ daŝınma
- Çökdürülmə
- aŝınma
- eroziya
- yuyulma

164. Transamazon ŝossesinin  kiliŝi zamanı  n çox meŝ l r hansı ölkədə qırılmışdır?

- √ Braziliya
- Peru
-  ili
- Venesuela
- Kolumbiya

165. Amazoniya meŝ si hansı materikdədir?

- Őimali Amerika
- Avrasiya
- Antarktida
- √ Cənubi Amreriya

- Afrika

166. Eroziya nədir?

- aşınma
- daşınma
- çökdürülmə
- parçalanma
- ✓ yuyulma

167. Yeni bitki sortlarının yaradılması adlanır:

- parenximoz
- ✓ mədəni fitosenoz
- biosenoz
- geosenoz
- zoosenoz

168. Azərbaycanda ən çox hansı meşələr məhv edilmişdir?

- Naxçıvan
- ✓ Tuqay
- Talış
- Kiçik Qafqaz
- Böyük Qafqaz

169. Bitkilərin bir-birinə təzyiqi necə adlanır?

- amensalizm
- amensalizm
- simbioz
- ✓ mexaniki
- antaqonizm

170. Fiziki aşınma ən çox harada olur?

- ✓ səhrada
- bataqlıqda
- dağda
- çəməndə
- meşədə

171. Üzvi aşınmada əsas rolunu nə oynayır?

- su
- buzlaq
- insan
- ✓ canlılar
- külək

172. Kimyəvi aşınmada əsas rolunu nə oynayır?

- torpaq
- meşə
- ✓ su
- buzlaq
- torpaq

173. Üzvi aşınma ən çox harada olur?

- çəməndə
- səhrada
- şoranlıqda
- ✓ torpaqda
- suda

174. Kimyəvi aşınma ən çox harada olur?

- dağda
- səhrada
- çöldə
- şoranlıqda
- ✓ meşədə

175. Fiziki aşınmada əsas rolu nə oynayır?

- su
- ✓ temperatur
- buzlaq
- meşə
- külək

176. Aşınma nədir?

- ✓ dəyişilmə
- daşınma
- daşınma
- udulma
- çökdürülmə

177. Ekzarasiya nəyin fəaliyyətidir?

- küləyin
- torpağın
- suyun
- meşənin
- ✓ buzlağın

178. Deflyasiya nəyin fəaliyyətidir?

- buzlağın
- ✓ küləyin
- suyun
- dalğanın
- torpağın

179. Abraziya nəyin fəaliyyətidir?

- ✓ dalğanın
- insanın
- küləyin
- buzlağın
- torpağın

180. Akkumulyasiya nədir?

- aşınma
- parçalanma
- yuyulma
- daşınma

✓ çökdürülmə

181. Yüksək dağ çəmənlərində mal-qaranın həddən artıq otarılması səbəb olur:

- abraziya
- ✓ eroziya
- sürüşmə
- denudasiya
- akkumulyasiya

182. Təbiətə antropogen təsirin sənayeyə qədər mərhələsinə uyğun gəlir:

- sosializm
- imperializm
- ibtidai icma
- ✓ quldarlıq
- kapitalizm

183. Ozon qatındakı dəşiklərin əsas səbəbkarı:

- dəm qazı
- ✓ freon
- arqon
- neon
- karbon qazı

184. İnsanın meşəni qırması nəticəsində nə yaranır?

- çöl
- çəmən
- ✓ eroziya
- biosenoza
- bağ

185. Bitki örtüyünə antropogen təsir dedikdə nə başa düşülür?

- bitki
- bakteriya
- göbələk
- ✓ insan
- heyvan

186. Şoranlaşmaya əsas səbəb nədir?

- ✓ yeraltı suların qalxması
- duz yataqları
- göbələklər
- bitkilərin deqradasiyası
- bitkilərin deqradasiyası

187. İstixana effekti nəticəsində Antarktidada baş verə bilər:

- meşələr yaranar
- yosunlar gur inkişaf edər
- buzlar əriyər
- ✓ buzlar əriyər
- pinqvinlər uçmağı öyrənər

188. Xəzərin hansı görfəzinin bağlanması onun səviyyəsinin qalxma sürətini artırmışdır?

- √ Qara-Boğaz-Qol
- Kizlər
- Qızılağac
- Türkmən
- Qazax

189. Təbiətə antropogen təsirin sənaye mərhələsinə uyğun gəlir:

- √ kapitalizm
- kapitalizm
- ibtidai icma
- quldarlıq
- feodalizm

190. Atmosferdə karbon qazının artması səbəb olur:

- göbələklərin məhvində
- √ istixana effekti
- həyatın məhvində
- həyatın məhvində
- həyatın məhvində

191. Xəzərin səviyyəsinin qalxması nəyə səbəb olmuşdur?

- meşələrin artmasına
- bitkilərin gur inkişafına
- balıqların məhvində
- heyvanların qırılmasına
- √ şoranlaşmaya

192. Savannada mal-qaranın çox otarılması səbəb olur:

- √ səhrələşmə
- ekzarasiya
- çürümə
- bataqlaşma
- şoranlaşma

193. Təbiətə antropogen təsirin qədim mərhələsinə uyğun gəlir:

- kapitalizm
- sosializm
- √ ibtidai icma
- quldarlıq
- feodalizm

194. Cənubi Asiya bu bitkini vətənidir:

- zeytun
- √ çay
- buğda
- kartof
- alça

195. Cənubi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- alma
- alça
- √ çəltik
- buğda

- armud

196. Aralıq dənizi mərkəzinə aiddir:

- Hindistan
- Koreya
- ✓ Balkan
- Efiopiya
- Çin

197. Həbəşistan mərkəzinə aiddir:

- ✓ Efiopiya
- Zond
- Avstraliya
- Hindistan
- Pireney

198. Aralıq dənizi mərkəzinə aiddir:

- And
- Kap
- Braziliya
- ✓ Kipr
- Zond

199. Cənub-Qərbi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- ✓ paxlalılar
- kofe
- tütün
- kartof
- qarpız

200. Şərqi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Peru
- And
- Kap
- ✓ Mərkəzi Çin
- Alp

201. Şərqi Asiya mərkəzinə aiddir:

- And
- Meksika
- ✓ Yaponiya
- Zond
- Alp

202. Cənub-Qərbi Asiya mərkəzinə aiddir:

- ✓ Orta Asiya
- And
- Efiopiya
- Avstraliya
- Meksika

203. Cənub-Qərbi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Koreya
- And
- Zond
- ✓ Əfqanıstan
- Şərqi Çin

204. Cənub-Qərbi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Efiopiya
- And
- ✓ Kiçik Asiya
- Peru
- Avstraliya

205. Cənub-Qərbi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Zond
- ✓ İran
- Alp
- Meksika
- Peru

206. Cənub-Qərbi Asiya mərkəzinə aiddir:

- And
- Zond
- Kap
- Efiopiya
- ✓ Qafqaz

207. Şərqi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Efiopiya
- Avstraliya
- ✓ Tayvan
- Zond
- And

208. Cənub-Qərbi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- kakao
- sitrus
- kartof
- kofe
- ✓ zeytun

209. Aralıq dənizi mərkəzinə aiddir:

- Zond
- ✓ Appenin
- And
- Hindistan
- Kap

210. Aralıq dənizi mərkəzinə aiddir:

- İran
- Zond
- And
- Kap

√ Pireney

211. Şərqi Asiya mərkəzinə aiddir:

- √ Şərqi Çin
- And
- Alp
- Avstraliya
- Kap

212. Şərqi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Braziliya
- √ Koreya
- Avropa
- Afrika
- And

213. Cənubi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Alp
- İran]
- Qafqaz
- And
- √ Hind-Çin

214. Cənubi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Avropa
- Argentina
- Afrika
- √ Cənub-Şərqi Çin
- Amerika

215. Cənubi Asiya mərkəzinə aiddir:

- And
- Avropa
- Qafqaz
- Alp
- √ Cənubi Çin

216. Cənubi Asiya Mərkəzinə aiddir:

- Yaponiya
- Böyük Britaniya
- Fransa
- Meksika
- √ Zond adaları

217. Cənubi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Çin
- √ Hind-Çin
- İtaliya
- Çili
- İspaniya

218. Cənubi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Braziliya
- Rusiya
- ✓ Hindistan
- Azərbaycan
- Peru

219. Amerika bu bitkinin vətənidir:

- armud
- ✓ qarğıdalı
- buğda
- çay
- zeytun

220. And mərkəzinə aiddir:

- Avstraliya
- Zond
- İran
- Efiopiya
- ✓ Peru

221. Mərkəzi Amerika mərkəzinə aiddir:

- Hindistan
- İran
- Zond
- ✓ Meksika
- Kəp

222. Cənub-Qərbi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- ✓ buğda
- kofe
- kakao
- tütün
- çəltik

223. Cənub-Qərbi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- pomidor
- badımcan
- kakao
- ✓ çovdar
- xiyar

224. Amerika bu bitkinin vətənidir:

- arpa
- alma
- çəltik
- ✓ kakao
- soya

225. Amerika bu bitkinin vətənidir:

- buğda
- ✓ tütün
- gavalı
- heyva

- gicitgən

226. Amerika bu bitkinin vətənidir:

- √ pomidor
- buğda
- çəltik
- çay
- soya

227. Həbəşistan bu bitkinin vətənidir:

- √ kofe
- kakao
- tütün
- pomidor
- kartof

228. Aralıq dənizi mərkəzi bu bitkinin vətənidir:

- badımcan
- pomidor
- kartof
- tütün
- √ sitrus

229. Şərqi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- pomidor
- tütün
- zeytun
- günəbaxan
- √ darı

230. Şərqi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- qarpız
- zeytun
- armud
- alma
- √ soya

231. Amerika bu bitkinin vətənidir:

- çəltik
- kartof
- √ kartof
- zeytun
- çay

232. Cənubi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- badımcan
- zeytun
- √ şəkər qamışı
- alça
- qarpız

233. Yalnız bir yerdə bitərək, başqa heç bir yerdə rast gəlməyən bitkilər necə adlanır

- saprofit
- √ endemik
- relikt
- parazit
- hallofit

234. Atmosferdə karbon qazının artmasının mənfi cəhəti:

- √ Antarktida buzlaqları əriyir
- yağanlar əmələ gəlir
- bitkilər oyanır
- heyvanlar aktivləşir
- torpaq çürüyür

235. Atmosferdə karbon qazının artmasının müsbət cəhəti:

- torpaq oyanır
- buzlaqlar əriyir
- zəlzələ baş verir
- √ bitki örtüyü gur inkişaf edir
- heyvanlar aktivləşir

236. Bataqlıqların qurudulması adlanır:

- irriqasiya
- eroziya
- √ meliorasiya
- akkumulyasiya
- rekultivasiya

237. Bedlend nədir?

- əkin sahəsi
- tarla
- bağ
- √ yararsız torpaq
- meşə

238. Atmosferdə karbon qazının artması nəyə səbəb ola bilər?

- torpaqların eroziyasına
- √ istixana effektinə
- soyuqlaşmaya
- rütubətlənməyə
- torpaqların sürüşməsinə

239. İstixana effekti nəticəsində atmosferdə hansı qazın miqdarı artır?

- dəm qazı
- oksigen
- arqon
- neon
- √ karbon qazı

240. Bunlardan hansı bedlendedir?

- çəmən
- qaratorpaq
- meşə
- √ yağan

- çöl

241. Bunlardan hansı bedlendir?

- çöl
- çəmən
- meşə
- meşə-çöl
- ✓ daşlıq

242. Bunlardan hansı bedlendir?

- ✓ qayalıq
- çöl
- meşə
- çəmən
- qaratorpaq

243. Bunlardan hansı bedlendir?

- çəmən
- çöl
- meşə-çöl
- ✓ şoranlıq
- qaratorpaq

244. Bunlardan hansı bedlend deyil?

- buzlaq
- qayalıq
- ✓ çəmən
- yarığan
- şoranlıq

245. Bunlardan hansı bedlend detil?

- şoranlıq
- ✓ meşə-çöl
- daşlıq
- buzlaq
- səhra

246. Bunlardan hansı bedlendir?

- ✓ qumsallıq
- çəmən
- çöl
- qaratorpaq
- meşə

247. Bunlardan hansı bedlendir?

- meşə
- çəmən
- ✓ yarımsəhra
- qaratorpaq
- çöl

248. Bunlardan hansı bedlendir?

- çəmən
- √ səhra
- qaratorpaq
- çöl
- meşə

249. Bunlardan hansı bedlend deyil?

- səhra
- yarımşəhra
- daşlıq
- daşlıq
- √ qaratorpaq

250. Bunlardan hansı bedlend deyil?

- √ çöl
- yarımşəhra
- buzlaq
- qayalıq
- səhra

251. Bitki örtüyünün dağlarda yuxarıya doğru dəyişməsi necə adlanır?

- ritmiklik
- bütövlük
- üfüqi zonallıq
- intrazonallıq
- √ şaquli zonallıq

252. Bitki örtüyünün ekvatorndan qütblərə doğru dəyişməsi necə adlanır?

- √ üfüqi zonallıq
- ritmiklik
- bütövlük
- azonallıq
- şaquli zonallıq

253. İstixana effekti nəticəsində hansı materikdə dəyişilmələr baş verə bilər?

- Avrasiya
- Afrika
- Şimali Amerika
- √ Antarktida
- Cənubi Amerika

254. İstixana effekti nəyə səbəb olur?

- torpaqların deqradasiyasına
- rütubətlənməyə
- √ buzlaqların əriməsinə
- çürüməyə
- soyuqlaşmaya

255. Çirklənmiş torpaqların təmizlənməsi adlanır:

- √ rekultivasiya
- meliorasiya
- eroziya
- abraziya

- irriqasiya

256. Qədim dövrdən qalan bitkilər necə adlanır?

- endemik
- parazir
- ✓ relikt
- halofit
- saprofit

257. Torpaqların süni suvarılması adlanır:

- rekultivasiya
- ✓ irriqasiya
- abraziya
- meliorasiya
- eroziya

258. Torpaqların yaxşılaşdırılması adlanır:

- eroziya
- ✓ meliorasiya
- irriqasiya
- ekzarasiya
- rekultivasiya

259. Kserofitlər hansı bitkilərdir?

- rütubətsevən
- ✓ quraqlıqsevən
- kölgəsevən
- işıqsevən
- qaranlıqsevən

260. Hidrofitlər hansı bitkilərdir?

- şoransevən
- qaranlıqsevən
- ✓ rütubətsevən
- kölgəsevən
- işıqsevən

261. Fakultativ heliofitlər hansı bitkilərdir?

- kölgəsevən
- rütubətsevən
- qaralıqsevən
- işıqsevən
- ✓ kölgəyədavamlı

262. Heliofitlər hansı bitkilərdir?

- kölgəsevən
- quraqlıqsevən
- şoranlıqsevən
- qaranlıqsevən
- ✓ işıqsevən

263. Redusentlərə aiddir:

- √ göbələklər
- pişiklər
- itlər
- mamırlar
- yosunlar

264. Sumofitlər hansı bitkilərdir?

- şoranlıqsevən
- rütubətsevən
- √ kölgəsevən
- işıqsevən
- qaranlıqsevən

265. Antropogen amil nədir?

- göbələk
- yosun
- heyvan
- bitki
- √ insan

266. Torpağın rütubətliyi nə ilə ölçülür?

- tonla
- kiloqramla
- qramla
- promillə
- √ faizlə

267. Edafik amilə nə aiddir?

- √ torpaq
- süxurlar
- relyef
- şoranlıq
- su

268. Psammofitlər hansı bitkilərdir?

- küləksevənlər
- istisevənlər
- √ qumluqsevənlər
- şoransevənlər
- soyuqsevənlər

269. Hallofitlər hansı bitkilərdir?

- küləksevənlər
- istisevənlər
- √ şoranlıqsevənlər
- işıqsevənlər
- rütubətsevənlər

270. Psixrofitlər hansı bitkilərdir?

- rütubətsevən
- qaranlıqsevən
- yağışsevən
- √ küləksevən

- kölgəsevən

271. Oksilofitlər hansı bitkilərdir?

- işıqsevən
- şıranlıqsevən
- kölgəsevən
- qaranlıqsevən
- ✓ bataqlıq bitkiləri

272. Dərman bitkisi-dir:

- lələ
- bənövşə
- söyüd
- yulğun
- ✓ dağ moruğu

273. Dərman bitkisi-dir:

- ✓ yarpız
- zeytun
- üzüm
- sarmaşiq
- naringi

274. Dərman bitkisi-dir:

- sarmaşiq
- liana
- ✓ bəlgəmotu
- qarpız
- qanqal

275. Tuqay meşələrinin məhv olmasının əsas səbəbi:

- külək eroziyası
- ✓ çaylar üzərində su anbarlarının tikintisi
- buzlaq eroziyası
- abraziya
- su eroziyası

276. Yuxarı Şirvan və Yuxarı Qarabağ kanallarının betonlaşdırılmaması nəyə səbəb olmuşdur?

- ✓ qrunut sularının səviyyəsinin qalxmasına
- sahillərin deqradasiyasına
- bitkilərin məhvinə
- heyvanların köçüb getməsinə
- külək eroziyasına

277. Alp çəmənlərində bitir:

- üzüm
- ✓ dovşantopalı
- pomidor
- fındıq
- badımcan

278. Şollar düzündə meşənin bitmə səbəbi:

- külək
- duzlu su
- √ qrunu suları
- temperatur
- hamar relyef

279. Alp çəmənlərində bitir:

- qaraşam
- limon
- zeytun
- √ yonca
- sarmaşiq

280. Dağ meşələrində bitir:

- soğan
- yemiş
- qarpız
- zeytun
- √ moruq

281. Dağ meşələrində bitir:

- √ sumax
- yulğun
- pambiq
- nar
- yovşan

282. İnzazonal bitkilər bitir:

- Naxçıvanda
- Böyük Qafqazda
- Talışda
- √ Mil düzündə
- Kiçik Qafqazda

283. Bu ərazilərdən hansında meşə yoxdur?

- Talış
- Böyük Qafqaz
- √ Naxçıvan
- Kür-Araz ovalığı
- Kiçik Qafqaz

284. Bitkilərin azonallığı müşahidə olunur:

- Kür-Araz ovalığında
- √ Talışda
- Kiçik Qafqazda
- Naxçıvanda
- Böyük Qafqazda

285. İnzazonal bitkilər bitir:

- Böyük Qafqazda
- Talışda
- Naxçıvanda
- Kiçik Qafqazda

✓ Şollar düzündə

286. İnzazonal bitkilər harada bitir?

✓ Kür-Araz ovalığında

- Kiçik Qafqazda
- Talışda
- Naxçıvanda
- Böyük Qafqazda

287. Alp çəmənlərində bitir:

• qızılgül

✓ qırtıç

• zoğal

• gavalı

• sarmaşığı

288. Alp çəmənələrində bitir:

✓ qaymaqçıçəyi

• şibyə

• mamır

• gavalı

• armud

289. Boyaq bitkisidir:

• soğan

• alça

• armud

• dəmirağac

✓ boyaqotu

290. Kür və Araz çayları boyunca tuqay meşələrinin bitmə səbəbi:

• şoranlıq

• külək

• düzən relyef

✓ rütubət

• temperatur

291. Dərman bitkisidir:

• liana

• çinar

• qərənfil

✓ kəklikotu

• söyüd

292. Subalp çəmənələrində bitir:

• pəlid

• vələs

• söyüd

• pəlid

✓ üçyarpaq yonca

293. Alp çəmənələrində bitir:

- alça
- söyüd
- pəlíd
- fıstıq
- √ acıqovuq

294. Alp çəmənlərində bitir:

- şabalíd
- qaraçöhrə
- √ tarlaotu
- yulğun
- şam

295. Alp çəmənlərində bitir:

- şam
- ardıc
- küknar
- nar
- √ pişikquyruğu

296. Subalp çəmənlərində bitir:

- √ asırqal
- pəlíd
- vələs
- göyrüş
- zeytun

297. Subalp çəmənlərində bitir:

- limon
- gilənar
- albalı
- √ quzuqulağı
- əzgil

298. Subalp çəmənlərində bitir:

- alça
- liana
- √ əvəlik
- limon
- xiyar

299. Subalp çəmənlərində bitir:

- zeytun
- √ qanqal
- armud
- alça
- alma

300. Subalp çəmənlərində bitir:

- √ andız
- şam
- qərənfil
- çinar

- zeytun

301. Subalp çəmənlərində bitir:

- şam
- küknar
- söyüd
- ✓ zəngçiçəyi
- ağşam

302. Subalp çəmənələrində bitir:

- şabalıd
- şam
- ✓ mərcanotu
- alma
- söyüd

303. Protal, quş mamırı və psilofitlər üçün doğrudur:

- çiçəyin olması
- toxumla çoxalma
- kök və yarpaqların olması
- ✓ xlorofilin olması
- rizoidlərin olması

304. Orta en dairələrdə qıjının gövdəsi:

- hündürdür
- kiçik gövdəciklərdir
- kök yumrularıdır
- protaldır
- ✓ kökümsövdür

305. Mamırda fotosintezi həyata keçirir:

- leykoplast
- gözcük
- ✓ xromatofor
- xromoplast
- mitoxondri

306. Noxudun iki birləşmiş ləçəyi necə adlanır?

- gəmi
- qayıq
- yelkən
- bayraq
- ✓ avar

307. Çobanyastığının meyvəsi

- çəyirdəklimeyvə
- giləmeyvə
- ✓ toxumcameyvə
- buynuzmeyvə
- dənmeyvə

308. Kartofun meyvəsi

- gövdə yumrusu
- meyvəkök
- kök yumrusu
- qutucuqmeyvə
- ✓ giləmeyvə

309. Dünyanın ən nəhəng, yoğun və uzunömürlü çılpaqtoxumlu bitkisi:

- qaraçöhrə
- küknar
- ✓ mamont ağacı
- ardıc
- Eldar şamı

310. Qıjının qeyri-cinsi nəsində olmur:

- əlavə kök
- yarpaq
- kökümsov gövdə
- ✓ rizoid
- yan kök

311. Yosunda fotosintezi həyata keçirir:

- leykoplast
- gözcük
- ✓ xromatofor
- xromoplast
- mitoxondri

312. Qıjının cinsiyyətli nəsində olmur:

- yumurta hüceyrə
- ✓ içində spor olan qutucuq
- rizoid
- protal
- spermatozoid

313. Daş kömürün əsas kütləsi əmələ gəlmişdir:

- mamırdan
- çılpaqtoxumludan
- ✓ qıjıdan
- yosundan
- çiçəkli bitkidən

314. Daha uzun ayaqcığın üzərində qutucuğu olan bitki:

- parmeliya:
- qıjı
- ✓ yaşıl quş mamırı
- qatırquyuğu
- laminariya

315. Mamırlarda tallom:

- protaldır
- ✓ yosunabənzər yaşıl sapdır
- gövdədir
- yarpaqdır

- kökümsövdür

316. Şam ağacında rənginə görə neçə növ qoza olur?

- 1
- 3
- ✓ 4
- 5
- 2

317. Sıralar bilavasitə hansı daha iri kateqoriyada birləşir?

- növdə
- sırada
- şöbədə
- aləmdə
- ✓ sinifdə

318. Yarpaqlarının içi boş olan birləpəli bitki:

- dağ lələsi
- buğda
- inciçiçəyi
- ✓ baş soğan
- qarğıdalı

319. Küləklə tozlanmır:

- söyüd
- çovdar
- fındıq
- ✓ fındıq
- qarğıdalı

320. Mamırlar qıjılardan fərqlənir:

- ✓ kök sisteminin olmamasına görə
- gövdələrin olmasına görə
- spermatozoidlərin qamçılı olmasına görə
- sporların haploid olmasına görə
- kök sisteminin olmamasına görə

321. Şimal zonalarda bitən qıjının gövdəsi:

- ✓ yeraltı zoğun şəkildəyişməsidir
- palmaşəkilli gövdədir
- sarmaşan gövdədir
- kökətrafi rozetşəkillidir
- ağacşəkilli gövdədir

322. Gövdəsi şaxələnən ali sporlu bitki:

- laminariya
- ✓ sfaqnum
- ardıc
- küknar
- quş mamırı

323. Yosunlardan hansının zoosporları cüərdikdə yetkin fərdi yaratmır?

- ulva
- xlamidomonada
- √ laminariya
- xlorella
- ulotriks

324. Daha uzunömürlü ola bilər:

- √ erkək qıjının sporofiti
- erkək qıjının qametofiti
- mukorun ziqosporu
- ulotriksin zoosporu
- quş mamırının sporofiti

325. Ali sporlu bitkilər üçün səciyyəvidir:

- √ fotosintez xloroplastlarda gedir
- heterotrof bitkilərdir
- toxum əmələ gətirirlər
- heç birinin kökü yoxdur
- heterotrof bitkilərdir

326. İbtidai sporlu bitkilər üçün səciyyəvidir:

- kökləri olur
- yalnız suda yaşayırlar
- toxum əmələ gətirirlər
- √ fotosintez xromotoforda gedir
- fotosintez xloroplastlarda gedir

327. əkilən noxudun iki bitişmiş ləçəkləri necə adlanır?

- √ qayıqcıq
- yelkən
- avarlar
- sarğı
- kasaaltlığı

328. Hansı bitkinin çiçəyində ləçəklərin sayı erkəkciklərin sayından azdır?

- √ kələm
- kartof
- zəncirotu
- zeytun
- günəbaxan

329. Hansı bitkinin çiçəyində ləçəklərin sayı erkəkciklərin sayından 2 dəfə çoxdur?

- √ zeytun
- noxud
- qarğıdalı
- günəbaxan
- kartof

330. Narın hansı çiçəkləri tez tökülür?

- kürə
- dilcik
- qıf
- √ zəng

- dilcik

331. Bunlardan hansının çiçəkləri saplaqsızdır?

- paxlalılar
- ✓ mürəkkəbçiçəklilər
- xaççiçəklilər
- badımcançiçəklilər
- gülçiçəklilər

332. Bunlardan hansının çiçəkləri saplaqsızdır?

- xaççiçəklilər
- ✓ taxıllar
- zanbaqkimilər
- badımcançiçəklilər
- paxlalılar

333. Şaxələnməyən gövdəsi olan bitki:

- ardıc
- sfaqnum
- ✓ yaşıl quş mamırı
- plaun
- küknar

334. Torf əmələ gəlmişdir:

- çılpaqtoxumludan
- ✓ mamırdan
- qıjıdan
- yosundan
- çiçəkli bitkidən

335. Fərdi inkişafının yetkin mərhələsində qamçısı olan yosun:

- ulva
- ulotriks
- laminariya
- ✓ xlamidomonada
- xlorella

336. Fərdi inkişafında qamçısı olmayan yosun:

- ✓ xlorella
- ulotriks
- laminariya
- ulva
- xlamidomonada

337. Örtülütöxumlularla çılpaqtoxumlular arasında oxşar cəhət:

- meyvə və ikiqat mayalanmanın olması
- erkəkcik və dişiciyin olması
- külək və həşəratla tozlanma
- külək və həşəratla tozlanma
- ✓ tozcuq və yumurtacığın olması

338. Bunların hansının çiçəkləri yalnız boruşəkillidir?

- zəncirotu
- göyçiçək
- ✓ qanqal
- armud
- günəbaxan

339. Şam ağacının qozalarında mayalanmada yaranır:

- meyvəyanlığı
- meyvə
- yumurtacıq
- ✓ toxum
- giləmeyvə

340. Şam ağacının qozalarında mayalanmada yaranmır:

- toxum
- endosperm
- rüşeym
- ✓ meyvəyanlığı
- ziqot

341. Hansı bitkinin ilk cücərtisi həm fotosintezdə, həm də cinsi çoxalmada iştirak edir?

- mamır
- çıpaqtoxumlular
- şibyə
- ✓ qıjı
- birhüceyrəli yosun

342. Hansı bitkinin yarpağı həm fotosintezdə, həm də spor əmələ gəlməsində iştirak edir?

- ✓ qıjı
- yosun
- şibyə
- qatırquyruğu
- mamır

343. Yosunlardan hansı daha çox hərəkətlidir?

- ulotriks
- ✓ xlamidomonada
- spirogira
- laminariya
- xlorella

344. Hansı bitkinin meyvəsi qutucuqdur?

- alma
- armud
- ✓ xaş-xaş
- qarğıdalı
- kələm

345. Taxıl bitkilərinin hansında çiçəklər ikicinsli deyil?

- buğda
- çovdar
- arpa
- pişikquyruğu

✓ qarğıdalı

346. Hansı bitkinin çiçəklərində yelkən var?

- çovdar
- ✓ noxud
- albalı
- dəlibəng
- kələm

347. Ləçəkləri aşağı hissəsindən birləşərək borucuq əmələ gətirir:

- ✓ ətirli tütünün
- albalının
- kələmin
- quşəppəyinin
- dağlaləsinin

348. Küknaın yarpaqları:

- ✓ iynəyarpaqlıdır
- tikandır
- bığcıqdır
- üçərdir
- pulcuqdur

349. Qaraşamın yarpaqları:

- pulcuqdur
- böğcıqdır
- ✓ iynəyarpaqlıdır
- üçərdir
- tikandır

350. Bunların hansında çiçəklərin hamısı yalnız dilcikşəkillidir?

- göyçiçək
- ✓ zəncirotu
- qanqal
- alma
- günəbaxan

351. Narın meyvəsi hansı çiçəklərdən əmələ gəlir?

- ✓ kürə
- zəng
- qif
- dilcik
- boru

352. əkilən noxudun cüt olmayan ləçəyinin adı?

- sarğı
- ✓ yelkən
- qayıqcıq
- avar
- kasaaltlığı

353. Kimya sənayesi üçün şibyədən alınan maddə:

- insektisid
- aqar-aqar
- fitonsid
- √ lakmus
- diatomid

354. Qənnadı sənayesi üçün qırmızı yosundan alınan maddə:

- √ aqar-aqar
- lak
- fitonsid
- sellüloza
- diatomit

355. Dünyanın ən hündür çılpətoxumlu bitkisi:

- qaraçöhrə
- küknar
- √ sekvoya
- ardıc
- Eldar şamı

356. Bu yosunlardan hansının rizoidi var?

- √ laminariya
- xlorella
- xlamidomonada
- spirogira
- ulotriks

357. Narın meyvə əmələ gətirməyən çiçəkləri nə şəkillidir?

- kürə
- √ zəng
- boru
- qıf
- dilcik

358. Həşəratla tozlanmır:

- günəbaxan
- xaş-xaş
- yonca
- √ qarğıdalı
- tütün

359. Mamır və qijinin tallomları

- √ haploid hüceyrələrə malikdir
- sporofit nəsilidir
- qeyri-cinsi nəsilidir
- diploid hüceyrələrə malikdir
- heteritrof üsulla qidalanır

360. Adi şamın hansı qozasında yetişmiş toxum ola bilməz?

- dişi
- qırmızımtıl
- açılmamış qonur
- √ yaşılımtıl-sarı

- yaşıl

361. Adi şamın hansı qozasının pulcuqları qətran vasitəsilə bir-birinə yapışmır?

- açılmamış qonur
- qırmızımtıl
- ✓ yaşılımtıl-sarı
- dişi
- yaşıl

362. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- yulğun
- çaytikanı
- dəvətikanı
- ✓ şabalıdyarpaq palıd
- qaratikan

363. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- qaratikan
- çaytikanı
- xaş-xaş
- dəvətikanı
- ✓ Qafqaz daş səhləbi

364. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- zeytun
- söyüd
- ✓ torlu süsən
- gəndəlaş
- gicitkan

365. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- söyüd
- sarmaşığı
- ✓ Qafqaz xurması
- quzuqulağı
- vələs

366. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- zeytun
- böyürtkan
- alça
- ✓ xarı bülbül
- armud

367. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- ✓ xədicəgülü
- yulğun
- yulğun
- zeytun
- boranı

368. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- yemiş
- kartof
- √ daş sarmaşığı
- soğan
- qarpız

369. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- qazayağı
- yovşan
- yulğun
- qaratikan
- √ nar

370. Hirkan qoruğunda hansı bitki qorunur?

- vələs
- çinar
- quzuqulağı
- √ azat
- tut

371. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- √ itburnu
- zeytun
- bənövşə
- qazayağı
- quzuqulağı

372. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- gicitgan
- √ ayıfındığı
- tut
- dəvətikanı
- topal ot

373. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- tut
- zambaq
- çətənə
- xaş-xaş
- √ kox şamı

374. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- qərənfil
- qızılgül
- qaratikan
- gəndələş
- √ qarağac

375. Azərbaycanın Qırmızı kitabına salınıb:

- qaratikan
- √ vələsyarpaq azat
- alça
- tut

- zeytun

376. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- xaş-xaş
- gicitgan
- lələ
- √ ürəkvari yarpaqlı qızılağac
- gəndələş

377. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- xaş-xaş
- topal ot
- gicitgan
- √ pis iyli ardıc
- gəndələş

378. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- günəbaxan
- xaş-xaş
- qaratikan
- √ adi şabalıd
- zeytun

379. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- yovşan
- yovşan
- √ Araz palıdı
- zeytun
- qaratikan

380. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- gəndələş
- xaş-xaş
- √ Radde tozağacı
- tut
- gicitgan

381. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- əzgil
- √ qaraçöhrə
- dəvətikanı
- pomidor
- tut

382. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- çaytikanı
- zeytun
- √ dəmirağac
- armud
- quşüzümü

383. Azərbaycanın 2-ci Qırmızı Kitabı neçənci ildə yazılıb?

- 2010
- 2011
- 2005
- √ 2013
- 2009

384. Azərbaycanın 1-ci Qırmızı Kitabı neçənci ildə yazılıb?

- √ 1989
- 1991
- 1987
- 1990
- 1985

385. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- gicitgan
- √ Qarabağ dağ laləsi
- yulğun
- dəvətikanı
- qaratikan

386. AZərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- qamış
- tut
- √ ayıdöşəyi
- xaş-xaş
- gicitgan

387. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- qamış
- xaş-xaş
- yovşan
- yulğun
- √ şümşad

388. Hirkan qoruğunda hansı bitki qorunur?

- çinar
- √ Lənkəran akasiyası
- şabalıd
- xaş-xaş
- lələ

389. Hirkan qoruğunda hansı bitki qorunur?

- şabalıd
- √ qızılağac
- şam
- söyüd
- nar

390. Hirkan qoruğunda hansı bitki qorunur?

- √ Xəzər samşidi
- şabalıd
- çinar
- zeytun

- vələs

391. Bəsitçay qoruğunda hansı bitki qorunur?

- sarmaşiq
- nar
- topal ot
- qazayağı
- ✓ Şərq çinarı

392. Bəsitçay qoruğu hansı rayondadır?

- Zərdab
- İmişli
- Quba
- ✓ Zəngilan
- Qax

393. Bəsitçay qoruğu haradadır?

- ✓ Kiçik Qafqaz
- Kür-Araz ovalığı
- Naxçıvan
- Böyük Qafqaz
- Talış

394. Hirkan qoruğunda qorunur:

- tut
- ✓ dəmirağac
- ayıdöşəyi
- gicitgan
- qaratikan

395. Hirkan qoruğu hansı rayondadır?

- ✓ Lənkəran
- Qazax
- Şamaxı
- Ağsu
- Biləsuvar

396. Hirkan qoruğu haradadır?

- ✓ Talış
- Kür-Araz ovalığı
- Böyük Qafqaz
- Kiçik Qafqaz
- Naxçıvan

397. Qəbələ qoruğunda nə qorunur?

- ✓ şabalıd
- vələs
- palıd
- cökə
- tut

398. Eldar şamı qoruğu hansı rayondadır?

- Şamaxı
- Tər-Tər
- Ağsu
- Abşeron
- √ Samux

399. Eldar şamı qoruğu harada yerləşir

- √ Ceyrançöldə
- Talışda
- Kiçik Qafqazda
- Zuvandda
- Naxçıvanda

400. Bu qoruqların hansında flora qorunmur?

- Eldar şamı
- √ Qobustan
- Bəsitçay
- Hirkan
- Qəbələ

401. Bu qoruqların hansında flora qorunur?

- Qobustan
- Qaragöl
- √ Bəsitçay
- Pirqulu
- Türyançay

402. Bu qoruqların hansında flora qorunur?

- Qızılağac
- Türyançay
- √ Eldar Şamı
- İlisu
- İlisu

403. Bu qoruqların hansında flora qorunur?

- Qarayazı
- Zaqatala
- Qızılağac
- √ Hirkan
- Pirqulu

404. Bu qoruqların hansında flora qorunur?

- √ Qəbələ
- İsmayılı
- Şirvan
- Şirvan
- Qobustan

405. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına alınıb:

- √ Eldar şamı
- yulğun
- zoğal
- alça

- böyürtkan

406. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- qaratikan
- √ Şərq çınarı
- topal ot
- dəvətikanı
- gəndəlaş

407. Azərbaycanın Qırmızı kitabına salınıb:

- qaratikan
- tut
- √ gərməşov
- zeytun
- üzüm

408. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- yulğun
- yovşan
- qaratikan
- qamış
- √ səhləb

409. Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- feyxoə
- şam
- söyüd
- √ yalanqoz
- naringi

410. Səhra bitkisiidir:

- üzüm
- fındıq
- √ çoğan
- alma
- zeytun

411. Dağ meşələrində bitir:

- limon
- pomidor
- √ böyürtkan
- tut
- çay

412. Dağ meşələrində bitir:

- √ vələs
- nar
- zeytun
- naringi
- yulğun

413. Tuqay meşələrində bitir:

- badam
- püstə
- √ yulğun
- zeytun
- çay

414. Tuqay meşələrində bitir:

- portağal
- noxud
- çay
- feyxoa
- √ yemişan

415. Dağ meşələrində bitir:

- kəklikotu
- √ zoğal
- soğan
- zeytun
- yulğun

416. Dağ meşələrində bitir

- bibər
- xiyar
- pomidor
- badımcan
- √ alça

417. Dağ meşələrində bitir:

- pomidor
- püstə
- soğan
- √ göyrüş
- sarımsaq

418. Dağ meşələrində bitir:

- püstə
- √ qoz
- yulğun
- çay
- zeytun

419. Dağ meşələrində bitir:

- qızılgül
- yulğun
- zeytun
- √ fıstıq
- qərənfil

420. Tuqay meşələrində bitir:

- gavalı
- qərənfil
- √ iydə
- şabalıd

- noxud

421. Tuqay meşələrində bitir:

- buğda
- √ ağyarpaq qovaq
- qarabaşaq
- yulaf
- arpa

422. Tuqay meşələrində bitir:

- zoğal
- fındıq
- fıstıq
- naringi
- √ uzunsaplaq pəlid

423. Quru çöl bitkisiidir:

- vələs
- cökə
- √ yemişan
- tut
- pəlid

424. Yarımsəhra bitkisiidir:

- fındıq
- qızılgül
- alça
- tut
- √ yapon tonqalotu

425. Yarımsəhra bitkisiidir:

- tut
- limon
- naringi
- əzgil
- √ qırtıç

426. Yarımsəhra bitkisiidir:

- √ yovşan
- azat
- yasəmən
- lələ
- dəmirağac

427. Yarımsəhra bitkisiidir:

- limon
- gavalı
- tut
- √ sirkan
- alça

428. Yarımsəhra bitkisiidir:

- armud
- şabalıd
- √ çərən
- limon
- palıd

429. Yarımsəhra bitkisiidir:

- üzüm
- √ kəngiz
- çay
- alma
- fındıq

430. Yarımsəhra bitkisiidir:

- limon
- qarağan
- palıd
- armud
- √ qarağan

431. Yarımsəhra bitkisiidir:

- √ efemer
- limon
- naringi
- feyxoax
- çay

432. Səhra bitkisiidir:

- dəmirağac
- şabalıd
- √ şahsevdi
- şahsevdi
- qızılağac

433. Səhra bitkisiidir:

- sarımsaq
- √ sarıbaş
- alça
- armud
- noxud

434. Səhra bitkisiidir:

- üzüm
- palıd
- söyüd
- vələs
- √ qaraşoran

435. Səhra bitkisiidir:

- zoğal
- üzüm
- naringi
- √ qişotu

- əncir

436. Dağ meşələrində bitir:

- √ ardıc
- tut
- limon
- sarımsaq
- nar

437. Dağ meşələrində bitir:

- naringi
- yulğun
- çay
- √ şabalıd
- zeytun

438. Dağ meşələrində bitir:

- vələmir
- otlar
- limon
- çay
- √ palıd

439. Tuqay meşələrində bitir:

- √ qarağac
- zoğal
- palıd
- şabalıd
- üzüm

440. Quru çöl bitkisiidir:

- √ kserofitlər
- alma
- armud
- əzgil
- zoğal

441. Quru çöl bitkisiidir:

- limon
- zoğal
- tut
- √ qaratikan
- armud

442. Quru çöl bitkisiidir:

- armud
- zoğal
- √ badam
- vələs
- palıd

443. Quru çöl bitkisiidir:

- tut
- fıstıq
- √ itburnu
- alma
- qoz

444. Dağ kserofitlərinə aiddir:

- √ Qobustan
- Arazboyu
- Abşeron
- Qızılburun
- Kür-Araz

445. Yarımsəhraya aiddir:

- Zəngəzur
- √ Kür-Araz
- Quton-Şahdağ
- Quba
- Cənub yamac

446. Yarımsəhraya aiddir:

- Bərdə
- candargöl
- Hinaldağ
- Zəngəzur
- √ Abşeron

447. Dağ çöllərinə aiddir:

- √ Daşüz-Türyançay
- Abşeron
- Xudat
- Zəngəzur
- Quba

448. Yarımsəhraya aiddir:

- Kiçik Qafqaz
- Talış
- Göygöl
- √ Naxçıvan-Arazboyu
- Böyük Qafqaz

449. Yarımsəhraya aiddir:

- Zəngəzur
- Xudat
- √ Qazax-Gəncə
- Qanıx-Əyriçay
- Quba

450. Yarımsəhraya aiddir:

- √ Qızılburun
- Xudat
- Qanıx-Əyriçay
- Bərdə

- Qobustan

451. Azərbaycanın geobotaniki rayonlaşdırma sxemini kim vermişdir?

- Miçurin
- √ Prilipko
- Mahmudov
- İvanov
- Derjavin

452. Dağ çöllərinə aiddir:

- Hinaldağ
- √ Göygöl-Fizuli
- Bərdə
- Kiçik Qafqaz
- Quton-Şahdağ

453. Aran meşələrinə aiddir:

- Candargöl
- √ Lənkəran ovalığı
- Quton
- Mərəzə
- Abşeron

454. Yüksək dağ çəmənlərinə aiddir:

- Abşeron
- √ Quton-Şahdağ
- Candargöl
- Kür-Araz
- Mərəzə

455. Dağ meşələrinə aiddir:

- Quton
- Abşeron
- Xudat
- Qobustan
- √ Lənkəran dağlıq

456. Dağ çöllərinə aiddir:

- Xudat
- Zəngəzur
- Göygöl
- Abşeron
- √ Candargöl

457. Dağ çöllərinə aiddir:

- √ Mərəzə
- Quba
- Kür-Araz
- Qızılburun
- Zəngəzur

458. Dağ kserofitlərinə aiddir:

- Zəngəzur
- Xudat
- Kiçik Qafqaz
- ✓ Zuvand
- Abşeron

459. Dağ kserofitlərinə aiddir:

- Göygöl
- Abşeron
- ✓ Naxçıvan dağlıq
- Xudat
- Mərəzə

460. Dağ kserofitlərinə aiddir:

- Abşeron
- Mərəzə
- Lənkəran
- Göygöl
- ✓ Ceyrançöl-Bozdağ

461. Yüksək dağ çəmənələrinə aiddir:

- Lənkəran
- Mərəzə
- Qobustan
- ✓ Zəngəzur
- Bərdə

462. Yüksək dağ çəmənələrinə aiddir:

- ✓ Hinal-Dəlidağ
- Göygöl
- Xudat
- Mərəzə
- Qazax-Gəncə

463. Dağ meşələrinə aiddir:

- ✓ Kiçik Qafqaz
- Mərəzə
- Abşeron
- Quton
- Cəndərgöl

464. Dağ meşələrinə aiddir:

- Mərəzə
- ✓ Böyük Qafqazın cənub yamacı
- Zəngəzur
- Kür-Araz
- Qazax-Gəncə

465. Dağ meşələrinə aiddir:

- ✓ Quba
- Quton
- Mərəzə
- Abşeron

- Zəngəzur

466. Aran meşələrinə aiddir:

- Hinaldağ
- Abşeron
- √ Bərdə
- Quba
- Candargöl

467. Aran meşələrinə aiddir:

- √ Qanıx-Əyriçay
- Abşeron
- Zəngəzur
- Quton
- Candargöl

468. Aran meşələrinə aiddir:

- Quton
- Quba
- √ Xudat-Xaçmaz
- Abşeron
- Zəngəzur

469. Dağ çöllərinə aiddir:

- √ Bolqarçay
- Quba
- Abşeron
- Cənub yamac
- Kiçik Qafqaz

470. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- √ sitrus
- sal ağacı
- kameliya
- bambuk
- maqnoliya

471. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- √ zeytun
- banan
- kaktus
- kebraço
- palma

472. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- manqo
- banan
- velviçiya
- √ oleandr
- kameliya

473. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- bambuk
- manqo
- palma
- √ dəfnə
- banan

474. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- küsdüm
- √ xarı bülbül
- tik ağacı
- sal ağacı
- kinə ağacı

475. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- √ söyüd
- kazuarin
- heveya
- kameliya
- banan

476. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- evkalipt
- heveya
- maqnoliya
- baobab
- √ əncir

477. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- alma
- küsdüm
- manqo
- kofe
- √ banan

478. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- √ nar
- küsdüm
- kakao
- kofe
- banan

479. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- √ tozağacı
- brazıl
- kameliya
- maqnoliya
- bambuk

480. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- palma
- kazuarin
- manqo
- banan

√ göyrüş

481. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- butulka ağacı
- fikus
- √ zoğal
- bambuk
- brazil

482. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- yemiş ağacı
- baobab
- √ Eldar şamı
- palma
- küsdüm

483. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- kazuarin
- evkalipt
- √ ağcaqayın
- seyba
- fikus

484. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- evkalipt
- bambuk
- maqnoliya
- fikus
- √ şabalıd

485. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- √ palıd
- fikus
- palma
- heveya
- kazuarin

486. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- √ cökə
- heveya
- palma
- bambuk
- heveya

487. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- seyba
- bambuk
- √ vələs
- fikus
- palma

488. Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- kazuarin
- evkalipt
- brazil
- manqo
- √ fıstıq

489. Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- kazuarin
- baobab
- √ Eldar şamı
- fıkus
- palma

490. Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- √ sidr
- brazil
- manqo
- fıkus
- bambuk

491. Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- manqo
- fıkus
- √ qaraşam
- kakao
- brazil

492. Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- brazil
- √ ağşam
- kakao
- manqo
- kofe

493. Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- baobab
- maqnoliya
- bambuk
- kameliya
- √ şam

494. Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- yağ palması
- evkalipt
- baobab
- manqo
- √ şoranotu

495. Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- fıkus
- heveya
- √ küknar
- kameliya

- baobab

496. Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- butulka ağacı
- kofe
- seyba
- yemiş ağacı
- √ qaratikan

497. Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- heveya
- kakao
- bambuk
- palma
- √ saksaul

498. Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- √ mantar palıdı
- heveya
- brazil
- küsdüm
- manqo

499. Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- manqo
- √ daş palıd
- baobab
- evkalipt
- banan

500. Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- √ dəvətikanı
- baobab
- palma
- çətirli akasiya
- banan