

**1204Y\_Az\_Q2017\_Yekun imtahan testinin sualları****Fənn : 1204y Biologiya (canlı orqanizmlərdə enerji)**

1 Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- arktik səhralar
- Abşeron
- Qazaxıstan
- Tyan-Şan
- Konqo hövzəsi

2 Tropik işıqlanma qurşağının sərhədləri bunlardır:

- şimal tropik və şimal qütb dairəsi
- qütb dairələri:
- şimal tropik və cənub qütb dairəsi
- tropiklər
- cənub tropik və şimal qütb dairəsi

3 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- lalə
- xurma palması
- alma
- zeytun
- nar

4 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- lalə
- zeytun:
- nar
- əncir
- kaktus

5 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- nar
- zeytun
- lalə
- kaktus
- əncir

6 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- şam
- zeytun
- butulka ağacı
- fıstıq
- söyüd

7 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- şam
- günəbaxan
- lələ
- manqo
- zeytun

8 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- söyüd
- gavalı
- brazil
- küknar
- şam

9 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- nar
- yağ palması
- Eldar şamı
- xarı bülbül
- küknar

10 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- mamır
- tik ağacı
- şibyə
- şam
- qovaq

11 Tropik içiqlanma qurşağında bitir:

- kazuarin
- vələs
- Eldar şamı
- nar
- əncir

12 Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- tayqa
- tundra
- arktik səhrələr
- Zond adaları
- çöl

13 Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- Okeaniya adaları
- arktik səhrələr
- çöl
- tundra
- tayqa

14 Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

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

15 Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

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

16 Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- tayqa
- yarımsəhra
- tundra
- çöl
- Yeni Qvineya

17 Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

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

18 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- əncir
- fındıq
- qoz
- bambuk
- üzüm

19 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- tozağacı
- sal ağacı
- qaraşam
- ağcaqayın
- qovaq

20 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- şam
- lələ
- küknar
- kebraço
- nar

21 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- əncir
- sidr
- velbiçiya
- küknar
- nar

22 Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- tayqa
- yarım səhra
- çöl
- tundra
- dəyişən rütubətli musson meşələri

23 Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

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

24 Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- Monqolustan
- Braziliya yaylası
- Tibet
- Pamir
- Azərbaycan

25 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- qaraçöhrə
- şam
- söyüd
- yemiş ağacı
- vələs

26 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- söyüd
- tozağacı
- ağcaqayın
- qaraşam
- kameliya

27 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- heyva
- nar
- maqnoliya
- əncir
- zeytun

28 Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- İslandiya
- Abşeron
- Tayvan
- Aralıq dənizi
- Böyük Britaniya

29 Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- Gürcüstan
- çöl
- arktik səhralar
- Koreya yarımadası
- Tibet

30 Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- Yaponiya
- Belarus
- Ukrayna
- Rusiya
- Polşa

31 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- qaraşam
- banan
- şam
- söyüd
- küknar

32 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- kakao
- ağcaqayın
- tozağacı
- vələs
- qovaq

33 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- moruq
- armud
- heyva
- heveya
- nar

34 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- qərənfil
- alma
- nar
- küknar
- şokolad ağacı

35 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- nar
- şam
- seyba
- küknar
- palıd

36 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- vələs
- palıd
- söyüd
- fikus
- fıstıq

37 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

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

38 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- liana
- küknar
- şam
- sidr
- ağşam

39 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- küknar
- qaraşam
- şam
- ağşam
- palma

40 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- söyüd
- şabalıd
- qoz
- fındıq
- qırmızı ağac

41 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- şam
- fıstıq
- çətirli akasiya
- nar
- alma

42 Tropik işıqlanma qurşağında yerləşir:

- yarım səhra
- çöl
- tundra
- tayqa
- rütubətli ekvatorial meşələr

43 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- evkalipt
- zeytun
- şam
- ağşam
- nar

44 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- zeytun
- nar
- söyüd
- fındıq
- küsdüm

45 Tropik işıqlanma qurşağında bitir:

- lələ
- vələs
- palıd
- baobab
- nar]

46 Yer kürəsində neçə işıqlanma qurşağı var?

- 13
- 7
- 3
- 5
- 6

47 İşıqlanma qurşaqları arasında sərhəd hansı paralellərdən keçir?

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

48 Qütb işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- bambuk
- banan
- liana
- cırtdan ağaclar
- brazil

49 Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

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

50 Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Braziliya
- Vrangel adası
- Fici
- Madaqaskar
- Yeni Qvineya

51 Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

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

52 Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

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

53 Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Okeaniya
- Avstraliya
- Antarktida
- Afrika
- Cənubi Amerika

54 Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Pireney
- İran
- Həbəşistan
- Taymır
- Pireney

55 Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Çukotka
- Madaqaskar
- Avstraliya
- Yeni Qvineya
- Ərəbistan

56 Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:



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

57 Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Filippin
- Kanada arxipelaqı
- Liviya
- Saxara
- Hindistan

58 Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

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

59 Qütb işəqlanma qurşağına aiddir:

- şoranlıq
- savanna
- tayqa
- tundra
- səhra

60 Qütb işıqlanma qurşağına aiddir:

- Antarktik səhrələr
- çöl
- savanna
- tayqa
- ekvatorial meşələr

61 Qütb işəqlanma qurşağına aiddir:

- yarımsəhra
- çöl
- meşələr
- Afrika
- arktik səhrələr

62 Qütb işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- armud
- şibyə
- kofe
- kakao
- zəfəran

63 Qütb işəqlanma zonasının bitkiləri:

- mamır
- liana
- liana
- brazil
- alma

64 Bunlardan hansı havanın elementidir?

- göy gurultusu
- tomado
- rütubət
- ildırım
- briz

65 Bunlardan hansı havanın elementidir?

- tayfun
- külək
- qütb parıltısı
- təzyiq
- tornado

66 Bunlardan hansı havanın elementidir?

- temperatur
- ildırım
- şimşək
- külək
- göy qurşağı

67 Atmosferin hansı qatında qütb parıltısı yaranır?

- ekzosfer
- troposfer
- stratosfer
- termosfer
- mezosfer

68 Bunlardan hansı atmosferdə var?

- redium
- platin
- arqon
- kobalt
- plümbüm

69 Bunlardan hansı havanın elementidir?

- külək
- tornado
- təzyiq
- ildırım
- göy gurultusu

70 Normal atmosfer təzyiqi hansı hündürlükdə müşahidə olunur

- 2000
- 1500
- 0
- 100
- 200

71 Normal atmosfer təzyiqi neçə dərəcə temperaturda müşahidə olunur?

- 10
- 25
- 30
- 20
- 0

72 Ozon dəşikləri harada yaranmışdır?

- Afrika
- Amerika
- Avropa
- Antarktida
- Asiya

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

- 3
- 1
- 4
- 5
- 2

74 Bunlardan hansı atmosferdə var?

- arsen
- gümüş
- qızıl
- natrium
- neon

75 Atmosferdə karbon qazının miqdarı neçə %-dir?

- 1
- 5
- 2
- 0,5
- 3,5

76 Normal atmosfer təzyiqi neçə mm-dir?

- 730
- 710
- 760
- 720
- 750

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

- 0,6
- 0,4
- 0,3
- 0,2
- 0,5

78 Ozon qatı hansı materik üzərində pozulmuşdur?

- Avrasiya
- Şimali Amerika
- Antarktida
- Avstraliya
- Afrika

79 Atmosfer havasında bunlardan hansı yoxdur?

- helium
- dəmir
- oksigen
- azot
- arqon

80 Atmosfer havasında bunlardan hansı yoxdur?

- mis
- oksigen
- karbon qazı
- helium
- azot

81 Atmosferin hansı qatında ion təbəqəsi var?

- termosfer
- mezosfer
- stratosfer
- ekzosfer
- troposfer

82 Ozon qatı hansı şüaları tutub saxlayır?

- ultrabənövşəyi
- göy
- sarı
- infraqırmızı
- yaşıl

83 Atmosferin hansı qatında buludlar yaranır?

- ekzosfer
- stratosfer
- termosfer
- mezosfer
- stratosfer

84 Atmosferdəki ozon qatının qalınlığı neçə km-dir?

- 10
- 2
- 20
- 15
- 25

85 Atmosferin hansı qatında ozon təbəqəsi var?

- termosfer
- mezosfer
- troposfer
- stratosfer
- ekzosfer

86 Atmosferin hansı qatında su buxarı olur?

- mezosfer
- ekzosfer
- troposfer
- stratosfer
- termosfer

87 Atmosferdə oksigenin miqdarı neçə %-dir?

- 23
- 21
- 20
- 19
- 22

88 Atmosfer havasında bunlardan hansı var?

- azot
- xlor
- natrium
- mis
- xrom

89 Bunlardan hansı atmosferdə var?

- neon
- fosfor
- redium
- plümbüm
- kalium

90 Bunlardan hansı atmosferdə var?

- kobalt
- mis
- mis
- helium
- xlor

91 Atmosfer havasında bunlardan hansı yoxdur?

- helium
- oksigen
- karbon qazı
- arsen
- azot

92 Atmosfer havasında bunlardan hansı yoxdur?

- azot
- helium
- heon
- arqon
- natrium

93 Atmosfer havasında bunlardan hansı yoxdur?

- arqon
- silisium
- oksigen
- arqon
- neon

94 Atmosfer havasında bunlardan hansı yoxdur?

- azot
- neon
- gümüş
- helium
- arqon

95 Atmosfer havasında azotun miqdarı neçə %-dir?

- 85
- 52
- 38
- 26
- 78

96 Bunlardan hansı hidrosferin mənbəyidir?

- yer qabığı
- torpaq
- kosmos
- humus
- litosfer

97 Bunlardan hansı hidrosferin mənbəyidir?

- humus
- mantiya
- nüvə
- torpaq
- yer qabığı

98 Kənar dənizlərə aiddir:

- Azov
- Qırmızı
- Ağ
- Şimal
- Qara

99 Kənar dənizlərə aiddir:

- Baltik
- Şərqi Çin
- Qırmızı
- Azov
- Ağ

100 Kənar dənizlərə aiddir:

- Ağ
- Baltik
- Ərəbistan
- Qırmızı
- Qara

101 Daxili dənizlərə aiddir:

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

102 Daxili dənizlərə aiddir:

- Ərəbistan
- Bering
- Ağ
- Oxot
- Yapon

103 Daxili dənizlərə aiddir:

- Laptevlər
- Oxot
- Qara
- Çukot
- Şərqi Sibir

104 Daxili dənizlərə aiddir:

- Bering
- Oxot
- Ərəbistan
- Aralıq
- Kara

105 Bunlardan hansı hidrosferin mənbəyidir?

- yer qabığı
- torpaq
- litosfer
- meteoritlər
- humus

106 Okean cərəyanlarının yaranma səbəbi:

- yarımadaslar
- yosunlar
- balıqlar
- adalar
- daimi küləklər

107 Suyun duzluluğu nədən asılıdır?

- karbon qazından
- buxarlanmadan
- balıqlardan
- yosunlardan
- oksigendən

108 Mərcan poliplərinin yaşaması üçün nə lazımdır?

- şəffaflıq
- şəffaflıq
- duzluluq
- bol günəş işığı
- oksigen

109 Suyun duzluluğu nədən asılıdır?

- çayların gətirdiyi sudan
- oksigendən
- şəffaflıqdan
- balıqlardan
- yosunlardan

110 Okeanda dalğanın yaranma səbəbi:

- adalar
- yarımadaslar
- balıqlar
- külək
- yosunlar

111 Adalararası dənizlərə aiddir:

- Xəzər
- Fici
- Ərəbistan
- Aralıq
- Qara

112 Okeanda sunaminin yaranma səbəbi:



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

113 Planktona hansı canlılar aiddir?

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

114 Nektona hansı canlılar aiddir?

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

115 Perifitona hansı canlılar aiddir?

- suyun dibindəkilər
- yeraltı sulardakılar
- aktiv üzənlər
- passiv üzənlər
- sudakı əşyalara yapışanlar

116 Bentosa hansı canlılar aiddir?

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

117 Suyun duzluluğu nədən asılıdır?

- oksigendən
- yosunlardan
- karbon qazından
- balıqlardan
- yağtıdan

118 Okeanda qabarma və çəkilmənin yaranma səbəbi:

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

119 Mərcan poliplərinin yaşaması üçün nə lazımdır?

- isti su
- oksigen
- duzluluq
- şəffafliq
- soyuq su

120 Mərcan poliplərinin yaşaması üçün nə lazımdır?

- oksigen
- duzluluq
- şəffafliq
- soyuq su
- dayazlıq

121 Sarqas dənizində gəmilərin hərəkətinə nə mane olur?

- akulalar
- balıqlar
- kaşalotlar
- balinalar
- yosunlar

122 Adalararası dənizlərə aiddir:

- Qırmızı
- Sulavesi
- Norveç
- Yapon
- Qara

123 Açıq okeanda heç bir sərhəddi olmayan dəniz hansıdır?

- Şimal
- Norveç
- Aralıq
- Sarqas
- Ağ

124 Adalararası dənizlərə aiddir:

- Yava
- Xəzər
- Aral
- Sarı
- Ağ

125 Kənar dənizlərə aiddir:

- Ağ
- Baltik
- Oxot
- Qırmızı
- Qara

126 Kənar dənizlərə aiddir:

- Qara
- Qırmızı
- Sarı
- Ağ
- Baltik

127 Daxili dənizlərə aiddir:

- Şimal
- Cənubi Çin
- Ərəbistan
- Baltik
- Norveç

128 Bunlardan hansı endogen prosesdir?

- aşınma
- deflyasiya
- akkumulyasiya
- ekzarasiya
- vulkan

129 Yer in orta qatı?

- nüvə
- hidrosfer
- mantiya
- biosfer
- yer qabığı

130 Bunlardan hansı çökmə süxurdur?

- qranit
- pemza
- kopal
- kvarsit
- gil

131 Bunlardan hansı çökmə süxurdur?

- kvarsit
- qum
- dağ bülluru
- pemza
- qranit

132 Bunlardan hansı çökmə süxurdur?

- pemza
- dağ bülluru
- çınqıl
- qranit
- kvarsit

133 Bunlardan hansı kimyəvi süxurdur?

- qum
- kvarsit
- qranit
- xörək duzu
- gil

134 Bunlardan hansı kimyəvi süxurdur?

- çinqil
- qranit
- apatit
- gil
- qum

135 Bunlardan hansı kimyəvi süxurdur?

- fosforit
- perlit
- əhəngdaşı
- qranit
- gil

136 Bunlardan hansı kimyəvi süxurdur?

- perlit
- dolomit
- pemza
- qum
- qranit

137 Yerin ən üst qatı?

- yer qabığı
- biosfer
- mantiya
- nüvə
- hidrosfer

138 Yer kürəsinin ən dərin qatı?

- yer qabığı
- nüvə
- mantiya
- hidrosfer
- litosfer

139 Kimyəvi aşınmada əsas rolu nə oynayır?

- heyvanlar
- su
- temperatur
- külək
- bitkilər

140 Üzvi aşınma ən çox harada olur?

- səhrada
- mağaralarda
- torpaqda
- suda
- şoranlıqda

141 Kimyəvi aşınma ən çox harada olur?

- kolluqda
- rütubətli yerlərdə
- səhrada
- yarımsəhrada
- şoranlıqda

142 Fiziki aşınma ən çox harada olur?

- səhrada
- dağlarda
- meşədə
- kolluqda
- bataqlıqda

143 Üzvi aşınmada əsas rolu nə oynayır?

- vulkan
- külək
- su
- temperatur
- canlılar

144 Bunlardan hansı effuziv süxurdur?

- qranit
- pemza
- fosforit
- gil
- qum

145 Bunlardan hansı intruziv süxurdur?

- gil
- qum
- qranit
- apatit
- çinqil

146 Bunlardan hansı endogen prosesdir?

- aşınma
- zəlzələ
- abraziya
- akkumulyasiya
- eroziya

147 Bunlardan hansı metamorfik süxurdur?

- şist
- konqlomerat
- qneys
- qneys
- daş kömür

148 Aşınma nədir?

- küləyin fəaliyyəti
- daşınma
- çökdürülmə
- dəyişilmə
- pozulma

149 Abraziya nədir?

- pozulma
- daşınma
- dalğanın fəaliyyəti
- küləyin fəaliyyəti
- çökdürülmə

150 Akkumulyasiya nədir?

- daşınma
- çökdürülmə
- dəyişilmə
- pozulma
- sorulma

151 Bunlardan hansı metamorfik süxurdur?

- əhəngdaşı
- mərmər
- çınqıl
- gil
- perlit

152 Bunlardan hansı kimyəvi süxurdur?

- perlit
- qranit
- amazonit
- çınqıl
- kalium duzu

153 Bunlardan hansı üzvi süxurdur?

- çınqıl
- torf
- kvarsit
- amazonit
- siyenit

154 Bunlardan hansı üzvi süxurdur?

- gil
- qranit
- yanar şist
- əhəngdaşı
- qum

155 Bunlardan hansı üzvi süxurdur?

- gil
- çınqıl
- perlit
- kopal
- qonur kömür

156 Bunlardan hansı üzvi süxurdur?

- perlit
- daş kömür
- qum
- kvarsit
- qranit

157 Deflyasiya nədir?

- küləyin fəaliyyəti
- çökdürülmə
- dəyişilmə
- pozulma
- daşınma

158 Bunlardan hansı metamorfik süxurdur?

- torf
- almaz
- perlit
- pemza
- konqlomerat

159 Fiziki aşınmada əsas rolu nə oynayır?

- dalğa
- su
- temperatur
- heyvanlar
- bitkilər

160 Ekzarasiya nədir?

- küləyin fəaliyyəti
- buzlağın fəaliyyəti
- pozulma
- daşınma
- dalğanın fəaliyyəti

161 Erozyuya nədir?

- buzlağın fəaliyyəti
- Erozya nədir?
- çökdürülmə
- daşınma
- pozulma

162 Denudasiya nədir?

- daşınma
- pozulma
- dalğanın fəaliyyəti
- buzlağın fəaliyyəti
- çökdürülmə

163 Azərbaycanın endemik bitkisi:

- soğan
- Qarabağ dağ laləsi
- qoz
- qoz
- fıstıq

164 Azərbaycanın relik bitkisi:

- şabalıd
- alça
- qaraçöhrə
- gilə
- limon

165 Azərbaycanın endemik bitkisi:

- gilə
- gilənar
- yemiş
- azat
- albalı

166 Azərbaycanda endemik bitkilərin sayı:

- 240
- 200
- 370
- 130
- 400

167 Azərbaycanın endemik bitkisi:

- lələ
- böyürtkən
- zeytun
- üzüm
- Eldar şamı

168 Xarı bülbülün bitdiyi yer:



- Qaradağ
- Şəki
- Şuşa
- Oğuz
- Ağdaş

169 Sitrus meyvələrinin əkildiyi yer:

- Biləsuvar
- Ələt
- Navahı
- İsmayıllı
- Astara

170 Şabalıdın bitdiyi yer:

- Oğuz
- Hacıqabul
- Xızı
- Abşeron
- Navahı

171 Dağ meşələrində üstündür:

- vələs
- qoz
- gilə
- əzgil
- fındıq

172 Dağ meşələrində üstündür:

- zoğal
- sarmaşiq
- əzgil
- fıstıq
- alça

173 Dağ meşələrində üstündür:

- liana
- palıd
- qoz
- söyüd
- şabalıd

174 Azərbaycanda meşələr ərazinin neçə %-ni təşkil edir?

- 10
- 9
- 11
- 40
- 13

175 Azərbaycanın endemik bitkisi:

- nar
- söyüd
- çinar
- dəmirağac
- üzüm

176 Azərbaycanın endemik bitkisi:

- Şərq çınarı
- nar
- üzüm
- sarmaşığı
- xiyar

177 Azərbaycanın endemik bitkisi:

- qarpız
- sarımsaq
- noxud
- soğan
- xarı bülbül

178 Azərbaycanın relik bitkisi:

- Qafqaz xurması
- zoğal
- əzgil
- alça
- gavalı

179 Azərbaycanın relik bitkisi:

- üzüm
- şümşad
- reyhan
- qarpız
- zəfəran

180 Azərbaycanın relik bitkisi:

- pomidor
- lalə
- bigəvər
- yovşan
- yemişan

181 Azərbaycanın relik bitkisi:

- yemiş
- nanə
- keşniş
- Eldar şamı
- badımcan

182 Azərbaycanın relik bitkisi:

- qızılgül
- heyva
- dəmirağac
- zoğal
- bənövşə

183 Azərbaycanın relikt bitkisi:

- əzgil
- alma
- armud
- qızılağac
- alça

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

- 70
- 46
- 34
- 20
- 66

185 Fındığın bitdiyi yer:

- Qazax
- Abşeron
- Balakən
- Şəmkir
- Gədəbəy

186 Azərbaycanın relikt bitkisi:

- böyürtkən
- boranı
- yemiş
- qarpız
- şabalıdyarpaq palıd

187 Azərbaycanın relikt bitkisi:

- qarpız
- Lənkəran akasiyası
- vələs
- palıd
- armud

188 Saqqız ağacının bitdiyi yer:

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

189 Qozun bitdiyi yer:

- Zərdab
- Zaqatala
- Saatlı
- Abşeron
- Gədəbəy

190 Relikt şabalıd meşəsinin bitdiyi yer:

- Şəki
- Masallı
- Lənkəran
- Qəbələ
- Masallı

191 Dəmirağacın bitdiyi yer:

- Tovuz
- Qəbələ
- Oğuz
- İsmayılı
- Lənkəran

192 Şərq çinarının bitdiyi yer:

- Saatlı
- Ağdam
- Ağsu
- Şamaxı
- Zəngilan

193 Xəzər meşəsi yerləşir:

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

194 Tuqay meşələri yerləşir:

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

195 Qızılgülün əkildiyi yer:

- Cəlilabad
- Abşeron
- Gəncə
- Zaqatala
- Lənkəran

196 Çayın əkildiyi yer:

- Astara
- Abşeron
- Yevlax
- Göyçay
- İmişli

197 Qərənfilin əkildiyi yer:

- Tovuz
- Abşeron
- Goranboy
- Gəncə
- Şəmkir

198 Meşələrin qırılması nəyə səbəb olur?

- ekzarasiyaya
- denudasiyaya
- akkumulyasiyaya
- eroziyaya
- abraziyaya

199 Bitkilərin birtərəfli mühit yaratması nədir?

- simbioz
- amensalizm
- yırtıcılıq
- parazitlik
- antaqonizm

200 Bir orqanizmin başqasının hesabına yaşaması nədir?

- amensalizm
- antaqonizm
- komensalizm
- simbioz
- parazitlik

201 2 bitki növünün bir-birini inkar etməsi nədir?

- amensalizm
- parazitlik
- simbioz
- antaqonizm
- komensalizm

202 Fitosenoz nədir?

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

203 Yarıq böyüyərək nəyə çevrilir?

- çay dərəsinə
- dağa
- qobuya
- təpəyə
- terrikona

204 Dağ yamaclarında güclü yağışdan sonra nə əmələ gəlir?

- təpə
- yarıqan
- qobu
- dərə
- təpə

205 Amazoniya meşələri necə adlanır?

- pampa
- paramos
- kampos
- lyanos
- selvas

206 Yeni bitki sortlarının yaradılması necə adlanır?

- biogeosenoz
- zoosenoz
- biosenoz
- geosenoz
- aqrofitosenoz

207 Fitosenozda əsas rolu oynayır:

- bitkilər
- həşəratlar
- qurdlar
- heyvanlar
- balıqlar

208 Denudasiya nədir?

- eroziya
- çökdürülmə
- yuyulma
- daşınma
- aşınma

209 Transamazon şossesinin çəkilişi zamanı ən çox meşələr hansı ölkədə qırılmışdır?

- Venesuela
- Peru
- Kolumbiya
- Braziliya
- Çili

210 Amazoniya meşəsi hansı materikdədir?

- Cənubi Ammerika
- Avrasiya
- Afrika
- Şimali Amerika
- Antarktida

211 Eroziya nədir?

- parçalanma
- daşınma
- yuyulma
- aşınma
- çökdürülmə

212 Yeni bitki sortlarının yaradılması adlanır:

- geosenoz
- mədəni fitosenoz
- zoosenoz
- parenximoz
- biosenoz

213 Azərbaycanda ən çox hansı meşələr məhv edilmişdir?

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

214 Bitkilərin bir-birinə təzyiqi necə adlanır?

- mexaniki
- amensalizm
- antaqonizm
- amensalizm
- simbioz

215 Fiziki aşınma ən çox harada olur?

- dağda
- meşədə
- səhrada
- çəməndə
- bataqlıqda

216 Üzvi aşınmada əsas rolu nə oynayır?

- canlılar
- buzlaq
- külək
- su
- insan

217 Kimyəvi aşınmada əsas rolu nə oynayır?

- buzlaq
- meşə
- torpaq
- torpaq
- su

218 Üzvi aşınma ən çox harada olur?

- torpaqda
- səhrada
- suda
- çəməndə
- şoranlıqda

219 Kimyəvi aşınma ən çox harada olur?

- şoranlıqda
- səhrada
- meşədə
- dağda
- çöldə

220 Fiziki aşınmada əsas rolu nə oynayır?

- meşə
- su
- külək
- temperatur
- buzlaq

221 Aşınma nədir?

- udulma
- dəyişilmə
- daşınma
- çökdürülmə
- daşınma

222 Ekzarasiya nəyin fəaliyyətidir?

- meşənin
- küləyin
- buzlağın
- torpağın
- suyun

223 Deflyasiya nəyin fəaliyyətidir?

- suyun
- torpağın
- buzlağın
- dalğanın
- küləyin

224 Abrasiya nəyin fəaliyyətidir?



- insanın
- küləyin
- buzlağın
- torpağın
- dalğanın

225 Akkumulyasiya nədir?

- aşınma
- yuyulma
- daşınma
- çökdürülmə
- parçalanma

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

- denudasiya
- sürüşmə
- eroziya
- abraziya
- akkumulyasiya

227 Təbiətə antropogen təsirin sənayeyə qədər mərhələsinə uyğun gəlir:

- quldarlıq
- ibtidai icma
- imperializm
- sosializm
- kapitalizm

228 Ozon qatındakı dəşiklərin əsas səbəbkarı:

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

229 İnsanın meşəni qırması nəticəsində nə yaranır?

- eroziya
- biosenoza
- çöl
- çəmən
- bağ

230 Bitki örtüyünə antropogen təsir dedikdə nə başa düşülür?

- bakteriya
- bitki
- heyvan
- insan
- göbələk

231 Şoranlaşmaya əsas səbəb nədir?

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

232 İstixana effekti nəticəsində Antarktidada baş verə bilər:

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

233 Xəzərin hansı görfəzinin bağlanması onun səviyyəsinin qalxma sürətini artırmışdır?

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

234 Təbiətə antropogen təsirin sənaye mərhələsinə uyğun gəlir:

- quldarlıq
- ibtidai icma
- kapitalizm
- kapitalizm
- feodalizm

235 Atmosferdə karbon qazının artması səbəb olur:

- həyatın məhvinə
- həyatın məhvinə
- istixana ffektinə
- göbələklərin məhvinə
- həyatın məhvinə

236 Xəzərin səviyyəsinin qalxması nəyə səbəb olmuşdur?

- bitkilərin gur inkişafına
- meşələrin artmasına
- şoranlaşmaya
- heyvanların qırılmasına
- balıqların məhvinə

237 Savannada mal-qaranın çox otarılması səbəb olur:

- ekzarasiya
- səhrələşmə
- şoranlaşma
- bataqlaşma
- çürümə

238 Təbiətə antropogen təsirin qədim mərhələsinə uyğun gəlir:

- quldarlıq
- ibtidai icma
- sosializm
- karitalizm
- feodalizm

239 Cənubi Asiya bu bitkini vətənidir:

- çay
- zeytun
- kartof
- buğda
- alça

240 Cənubi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- buğda
- alça
- armud
- alma
- çəltik

241 Aralıq dənizi mərkəzinə aiddir:

- Efiopiya
- Koreya
- Çin
- Hindistan
- Balkan

242 Həbəşistan mərkəzinə aiddir:

- Hindistan
- Zond
- Pireney
- Efiopiya
- Avstraliya

243 Aralıq dənizi mərkəzinə aiddir:

- Kipr
- Kap
- Zond
- And
- Braziliya

244 Cənub-Qərbi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- kartof
- kofe
- qarpız
- paxlalılar
- tütün

245 Şərqi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Mərkəzi Çin
- And
- Alp
- Peru
- Kap

246 Şərqi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Zond
- Meksika
- Alp
- And
- Yaponiya

247 Cənub-Qərbi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Avstraliya
- And
- Meksika
- Orta Asiya
- Efiopiya

248 Cənub-Qərbi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Əfqanıstan
- And
- Şərqi Çin
- Koreya
- Zond

249 Cənub-Qərbi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Peru
- And
- Avstraliya
- Efiopiya
- Kiçik Asiya

250 Cənub-Qərbi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Meksika
- İran
- Peru
- Zond
- Alp

251 Cənub-Qərbi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Efiopiya
- Zond
- Qafqaz
- And
- Kap

252 Şərqi Asiya mərkəzinə aiddir:

- And
- Zond
- Tayvan
- Avstraliya
- Efiopiya

253 Cənub-Qərbi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- kofe
- sitrus
- zeytun
- kakao
- kartof

254 Aralıq dənizi mərkəzinə aiddir:

- Hindistan
- Appenin
- Kap
- Zond
- And

255 Aralıq dənizi mərkəzinə aiddir:

- Pireney
- Zond
- And
- Kap
- İran

256 Şərqi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Avstraliya
- And
- Kap
- Alp
- Şərqi Çin

257 Şərqi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Afrika
- Avropa
- Braziliya
- And
- Koreya

258 Cənubi Asiya mərkəzinə aiddir:

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

259 Cənubi Asiya mərkəzinə aiddir:

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

260 Cənubi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Avropa
- Alp
- And
- Cənubi Çin
- Qafqaz

261 Cənubi Asiya Mərkəzinə aiddir:

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

262 Cənubi Asiya mərkəzinə aiddir:

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

263 Cənubi Asiya mərkəzinə aiddir:

- Rusiya
- Azərbaycan
- Peru
- Hindistan
- Braziliya

264 Amerika bu bitkinin vətənidir:

- qarğıdalı
- buğda
- armud
- zeytun
- çay

265 And mərkəzinə aiddir:

- Efiopiya
- İran
- Zond
- Avstraliya
- Peru

266 Mərkəzi Amerika mərkəzinə aiddir:

- Hindistan
- Meksika
- Zond
- Kap
- İran

267 Cənub-Qərbi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- çəltik
- kakao
- kofe
- buğda
- tütün

268 Cənub-Qərbi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- çovdar
- kakao
- badımcan
- pomidor
- xiyar

269 Amerika bu bitkinin vətənidir:

- soya
- arpa
- çəltik
- alma
- kakao

270 Amerika bu bitkinin vətənidir:

- tütün
- gicitgən
- heyva
- gavalı
- buğda

271 Amerika bu bitkinin vətənidir:

- çay
- pomidor
- soya
- çəltik
- buğda

272 Həbəşistan bu bitkinin vətənidir:

- kartof
- kofe
- tütün
- kakao
- pomidor

273 Aralıq dənizi mərkəzi bu bitkinin vətənidir:

- tütün
- pomidor
- badımcan
- sitrus
- kartof

274 Şərqi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- pomidor
- tütün
- danı
- günəbaxan
- zeytun

275 Şərqi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- armud
- alma
- soya
- qarpız
- zeytun

276 Amerika bu bitkinin vətənidir:

- çəltik
- zeytun
- kartof
- kartof
- çay

277 Cənubi Asiya bu bitkinin vətənidir:

- şəkər qamışı
- zeytun
- alça
- badımcan
- qarpız

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

- parazit
- endemik
- hallofit
- saprofit
- relik

279 Atmosferdə karbon qazının artmasının mənfi cəhəti:

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

280 Atmosferdə karbon qazının artmasının müsbət cəhəti:



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

281 Bataqlıqların qurudulması adlanır:

- akkumulyasiya
- eroziya
- rekultivasiya
- irriqasiya
- meliorasiya

282 Bedlend nədir?

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

283 Atmosferdə karbon qazının artması nəyə səbəb ola bilər?

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

284 İstixana effekti nəticəsində atmosferdə hansı qazın miqdarı artır?

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

285 Bunlardan hansı bedlenddir?

- yarıq
- qaratorpaq
- çöl
- çəmən
- meşə

286 Bunlardan hansı bedlenddir?

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

287 Bunlardan hansı bedlenddir?

- çəmən
- çöl
- qaratorpaq
- qayalıq
- meşə

288 Bunlardan hansı bedlendedir?

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

289 Bunlardan hansı bedlend deyil?

- yarğan
- qayalıq
- şoranlıq
- buzlaq
- çəmən

290 Bunlardan hansı bedlend detil?

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

291 Bunlardan hansı bedlendedir?

- qaratorpaq
- çəmən
- meşə
- qumsallıq
- çöl

292 Bunlardan hansı bedlendedir?

- qaratorpaq
- çəmən
- çöl
- meşə
- yarım səhra

293 Bunlardan hansı bedlendedir?

- çöl
- səhra
- meşə
- çəmən
- qaratorpaq

294 Bunlardan hansı bedlend deyil?

- daşlıq
- yarım səhra
- qaratorpaq
- səhra
- daşlıq

295 Bunlardan hansı bedlend deyil?

- qayalıq
- yarım səhra
- səhra
- çöl
- buzlaq

296 Bitki örtüyünün dağlarda yuxarıya doğru dəyişməsi necə adlanır?

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

297 Bitki örtüyünün ekvator dan qütblərə doğru dəyişməsi necə adlanır?

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

298 İstixana effekti nəticəsində hansı materikdə dəyişilmələr baş verə bilər?

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

299 İstixana effekti nəyə səbəb olur?

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

300 Çirklənmiş torpaqların təmizlənməsi adlanır:

- eroziya
- irriqasiya
- rekultivasiya
- meliorasiya
- abraziya

301 Qədim dövrdən qalan bitkilər necə adlanır?

- saprofit
- halofit
- relikt
- parazir
- endemik

302 Torpaqların süni suvarılması adlanır:

- abraziya
- eroziya
- irriqasiya
- rekultivasiya
- meliorasiya

303 Torpaqların yaxşılaşdırılması adlanır:

- eroziya
- rekultivasiya
- meliorasiya
- irriqasiya
- ekzarasiya

304 Gövdənin dərisi hansı toxuma qrupuna aiddir?

- törədici
- əsas
- mexaniki
- örtük
- ötürücü

305 Mantar hansı toxuma qrupuna aiddir?

- törədici
- Mantar hansı toxuma qrupuna aiddir?
- mexaniki
- örtük
- ötürücü

306 Bitkilərdə oksigenin ifraz olunması baş verir:

- qışıda və payızda
- gecələr
- çiçək açana qədər
- yayda və yazda
- işıqda

307 Pis iyli cicəkləri olan bitki:

- lələ
- nərgiz
- bat-bat
- qızılgül
- qərənfil

308 Pis iyli efir yağları ifraz edən bitki:

- inciçiçəyi
- gəndəlaş
- bənövşə
- qızılgül
- nərgiz

309 Hüceyrələri daima mitozla məruz qalan bitki toxuması adlanır:

- əsas
- meristem
- ötürücü
- mexaniki
- ifrazat

310 ən qədim bitkilər:

- örtülütöxumlular
- qijilər
- yosunlar
- mamırlar
- çılpaqtöxumlular

311 Bilavasitə bitki mənşəli deyil:

- yarma
- mum
- kağız
- makaron
- çörək

312 Bilavasitə bitki mənşəli deyil:

- təbii kauçuk
- makaron
- kağız
- qənd
- təbii ipək

313 Flora termini nəyə aiddir?

- mamırlara
- göbələklərə
- heyvanlara
- cuculərə
- bakteriyalara

314 Flora termini nəyi əhatə edir?

- bitkilərə
- virusları
- bakteriyaları
- göbələklərə
- heyvanlara

315 Bu şüalardan hansı bitkilərin böyüməsinə daha çox kömək edir?

- narıncı
- göy və bənövşəyi
- sarı
- qırmızı
- yaşıl və mavi

316 Bitkilərin şüanı əks etdirməsi necə adlanır?

- albedo
- karst
- torpedo
- eol
- Bitkilərin şüanı əks etdirməsi necə adlanır?
- moren

317 Bitkinin udduğu enerjinin çox hissəsi nəyə sərf olunur?

- akkumulyasiyaya
- transpirasiyaya
- inkişafa
- böyüməyə
- denudasiyaya

318 Bitkilərdə olan suyun buxar halına salınması necə adlanır?

- ekzarasiya
- transpirasiya
- transpirasiya
- izoqulyasiya
- akkumulyasiya

319 Xlorofil hansı rəngdədir?

- qonur
- qırmızı
- göy
- yaşıl
- sarı

320 Fotosintez prosesi bitkinin yarpağının hansı hissəciyində baş verir?

- xlorofil
- mitoxondri
- nüvə
- holci
- sitoplazma

321 Fotosintez prosesi bitkinin hansı orqanı vasitəsi ilə baş verir?

- meyvə
- gövdə
- yarpaq
- kök
- çiçək

322 Günəş şüasının neçə spektri var?

- 3
- 7
- 6
- 5
- 9

323 Tənəffüs zamanı bitkilər hansı qazı buraxırlar?

- karbon qazı
- metan
- fosgen
- oksigen
- dəm qazı

324 Bitkilərdə fotosintez hansı göy cisminin təsiri ilə baş verir?

- Venera
- Yupiter
- Mars
- Günəş
- Saturn

325 Fotosintez zamanı bitkilər hansı qazı buraxırlar?

- oksigen
- metan
- dəm qazı
- karbon qazı
- sulfid

326 Fotosintez zamanı bitkilər hansı qazı udur?

- sulfid
- dəm qazı
- karbon qazı
- oksigen
- metan

327 Fotosintez prosesində enerjinin əhəmiyyətini ilk dəfə olaraq kim öyrənmişdir?

- Timiryazev
- Mahmudov
- İvanov
- Mendeleyev
- Vavilov

328 Bitkilərdə enerji mübadiləsində əsas rolu hansı proses oynayır?

- tumurcuqlama
- fotosintez
- ifrazat
- sorma
- udulma

329 Bitkidə tənəffüs baş verir:

- işıqda
- gecələr
- yazda və yayda
- qışda və payızda
- bütün həyatı boyu

330 İlk dəfə quruya çıxmış bitkilər:

- plaunlar
- selikli topalar
- qatırquyruğular
- qijilər
- plaunlar

331 Bitkiləri mühafizə etmək üçün nə etmək lazımdır?

- drenaj sistemi yaratmaq
- torpağa gübrə vermək
- onların yayıldığı yerləri qorumaq
- suvarmaq
- budama aparmaq

332 Bitkiləri mühafizə etmək üçün nə yaradılır?

- istixanalar
- bağlar
- meşələr
- tarlalar
- qoruqlar

333 Hüceyrələri daima bölünən bitki toxuması adlanır:

- fotosintezedici
- ötürücü
- törədici
- örtük
- parenxima

334 Günəş enerjisinin neçə %-i bitkilər tərəfindən udulur?

- 90
- 50
- 40
- 35
- 75

335 Tənəffüs zamanı bitkilər hansı qazı udur?

- metan
- karbon qazı
- sulfid
- dəm qazı
- oksigen



336 Kserofitlər hansı bitkilərdir?

- rütubətsevən
- quraqlıqsevən
- kölgəsevən
- qaranlıqsevən
- işıqsevən

337 Hidrofitlər hansı bitkilərdir?

- qaranlıqsevən
- şoransevən
- rütubətsevən
- kölgəsevən
- işıqsevən

338 Fakultativ heliofitlər hansı bitkilərdir?

- kölgəsevən
- rütubətsevən
- qaranlıqsevən
- işıqsevən
- kölgəyədavamlı

339 Heliofitlər hansı bitkilərdir?

- şoranlıqsevən
- quraqlıqsevən
- işıqsevən
- kölgəsevən
- qaranlıqsevən

340 Redusentlərə aiddir:

- pişiklər
- göbələklər
- yosunlar
- mamırlar
- itlər

341 Sumofitlər hansı bitkilərdir?

- rütubətsevən
- kölgəsevən
- işıqsevən
- qaranlıqsevən
- şoranlıqsevən

342 Antropogen amil nədir?

- göbələk
- heyvan
- bitki
- insan
- yosun

343 Torpağın rütubətliyi nə ilə ölçülür?

- faizlə
- qramla
- promillə
- kiloqramla
- tonla

344 Edafik amilə nə aiddir?

- su
- torpaq
- süxurlar
- relyef
- şoranlıq

345 Psammofitlər hansı bitkilərdir?

- istisevənlər
- küləksevənlər
- qumluqsevənlər
- şoransevənlər
- soyuqsevənlər

346 Hallofitlər hansı bitkilərdir?

- istisevənlər
- küləksevənlər
- rütubətsevənlər
- işıqsevənlər
- şoranlıqsevənlər

347 Psixrofitlər hansı bitkilərdir?

- qaranlıqsevən
- rütubətsevən
- kölgəsevən
- küləksevən
- yağışsevən

348 Oksilofitlər hansı bitkilərdir?

- bataqlıq bitkiləri
- işıqsevən
- şoranlıqsevən
- kölgəsevən
- qaranlıqsevən

349 Tərkibində göy-yaşıl yosun ola bilən orqanizm:

- mukor
- parmeliya
- şəhçiçəyi
- ulotriks
- sfaqnum

350 Yalnız 2 növ generativ orqanı olan bitki:

- sərv
- xlorella
- palıd
- palıd
- sərv

351 Yalançı meyvə bilavasitə nədən inkişaf edir?

- tozluqdan və yumurtalıqdan
- toxumdan
- çiçək saplağından
- zoğdan
- yumurtalıqdan və çiçək yatağından

352 Yarpaq damarlanması aid olduğu sinfin əlamətlərinə uyğun olmayan bitki:

- zəncir otu
- bat-bat
- qarğagözü
- soğan
- yonca

353 Kök sistemi və yarpaq damarlanması aid olduğu sinfin əlamətlərinə uyğun olmayan bitki:

- yonca
- zəncirotu
- bağayarpağı
- yonca
- yonca

354 Yosunların zoosporları ali sporlu bitkilərin sporlarından fərqlənir:

- qamçıların olması ilə
- qamçıların olması ilə
- çoxnüvəli olması ilə
- çoxalma prosesində iştirak etməsi ilə
- çoxalma prosesində iştirak etməsi ilə

355 Hansı bitkidə mayalanmada bir ədəd spermi iştirak edir?

- palıd
- qıjı
- sərv
- küknar
- qarğıdalı

356 Xloroplastları yalnız gövdə hüceyrələrində yerləşən bitki:

- qızılsarmaşq
- maldili
- palıd
- qarğıdalı
- quş mamırı

357 Yazda ilk çiçəkləyən ağac və kol bitkiləri:

- küknar
- şam
- quşarmudu
- palıd
- findıq

358 Yazın gəlməsini xəbər verən ot bitkiləri:

- bağayarpağı
- bənövşə
- çiyələk
- növrüzgülü
- gəndalaş

359 Bunlardan hansının biosferin maddələr dövranında iştirakı zəifdir?

- kükürd
- azot
- karbon
- oksigen
- mis

360 Bunlardan hansı biosferin maddələr mübadiləsində əsas yeri tutur?

- fosfor
- mis
- xrom
- xlor
- arsen

361 Bunlardan hansı biosferin maddələrdövranında əsas yeri tutur?

- xlor
- kükürd
- alüminium
- xlor
- kükürd

362 Bunlardan hansı biosferin maddələr mübadiləsində əsas yeri tutur?

- xlor
- mis
- qurğuşun
- karbon
- alüminium

363 Bunlardan hansı biosferin maddələr mübadiləsində əsas yeri tutur?

- xrom
- kalium
- azot
- xlor
- kalsium

364 Bunlardan hansı biosferin maddələr dövrənində əsas yeri tutur?

- natrium
- maqnezium
- helium
- dəmir
- oksigen

365 Vernadskiyə görə biosferin maddəsi neçə hissədən ibarətdir?

- 12
- 7
- 5
- 3
- 9

366 Biosferin qalınlığı neçə km-dir?

- 32
- 15
- 12
- 10
- 20

367 Biosfer haqqında təlimi kim yaratmışdır?

- Vavilov
- Lomonosov
- Vernadski
- Zyüss
- Pavlov

368 Biosfer terminini elmə ilk dəfə kim daxil etmişdir?

- Vernadski
- Mahmudov
- Mendeleyev
- Lomonosov
- Zyüss

369 Tərkibində yosun ola bilən orqanizm:

- şəhçiyəyi
- quş məmırı
- kladoniya
- mukor
- laminariya

370 Çiçəkli bitkinin vegetativ orqanlarından biri:

- çiçək
- meyvə
- toxum
- qoza
- yarpaq

371 Bunlardan ən iri sistematik qrup:

- zanbaqlar
- arpa
- birləpəlilər
- çılpaqtoxumlular
- enliyarpaq zəngçiçəyi

372 Bunlardan hansına dəniz kələmi deyirlər?

- laminariya
- sfaqnum
- zanbaq
- mukor
- ulotriks

373 Bunlardan ən kiçik sistematik qrup:

- üçrəng bənövşə
- ikiləpəlilər
- zanbaqlar
- çiçəkli bitkilər
- zəngçiçəyi

374 Çiçəkli bitkinin generativ orqanlarından biri:

- meyvəkök
- toxum
- kök
- gövdə
- yarpaq

375 Sporla çoxalmayan bitki:

- şəhçiçəyi
- sfaqnum
- ulotriks
- qatırquyruğu
- qıjı

376 Yosunların zoosporları ali sporlu bitkilərin sporlarından fərqlənir:

- nüvənin olmaması ilə
- çoxalma prosesində iştirak etməsi ilə
- aktiv hərəkət etməsi ilə
- birhüceyrəli olması ilə
- çoxhüceyrəli olması ilə

377 Mayalanmada iki spermi iştirak edən bitki:

- palıd
- qovaq
- şam
- küknar
- ardıc

378 Sporla çoxalır:

- ayrıqotu
- plaun
- tuya
- qızılsarmaşiq
- göyrüş

379 Xlorplastları yalnız gövdə hüceyrələrində yerləşən bitki:

- kaktus
- plaun
- buğda
- latreya
- qızılsarmaşiq

380 Dərman bitkisidir:

- yulğun
- bənövşə
- dağ moruğu
- lalə
- söyüd

381 Dərman bitkisidir:

- sarmaşiq
- zeytun
- naringi
- yarpız
- üzüm

382 Dərman bitkisidir:

- qarpız
- liana
- qanqal
- sarmaşiq
- bəlgəmotu

383 Tuqay meşələrinin məhv olmasının əsas səbəbi:

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

384 Yuxarı Şirvan və Yuxarı Qarabağ kanallarının betonlaşdırılmaması nəyə səbəb olmuşdur?

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

385 Alp çəmənlərində bitir:

- findıq
- dovşantopalı
- badımcan
- üzüm
- pomidor

386 Şollar düzündə meşənin bitmə səbəbi:

- temperatur
- duzlu su
- hamar relyef
- külək
- qrunıt suları

387 Alp çəmənələrində bitir:

- yonca
- limon
- sarmaşıq
- qaraşam
- zeytun

388 Dağ meşələrində bitir:

- zeytun
- yemiş
- moruq
- soğan
- qarız

389 Dağ meşələrində bitir:

- nar
- yulğun
- yovşan
- sumax
- pambıq

390 İnzazonal bitkilər bitir:

- MİL düzündə
- Böyük Qafqazda
- Kiçik Qafqazda
- Naxçıvanda
- Talışda

391 Bu ərazilərdən hansında meşə yoxdur?

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



392 Bitkilərin azonallığı müşahidə olunur:

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

393 İntrazonal bitkilər bitir:

- Kiçik Qafqazda
- Talışda
- Şollar düzündə
- Böyük Qafqazda
- Naxçıvanda

394 İntrazonal bitkilər harada bitir?

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

395 Alp çəmənlərində bitir:

- qızılgül
- sarmaşiq
- qırtıc
- zoğal
- gavalı

396 Alp çəmənlərində bitir:

- şibyə
- gavalı
- armud
- qaymaqçıçəyi
- mamır

397 Boyaq bitkisi dir:

- dəmirağac
- alça
- boyaqotu
- soğan
- armud

398 Kür və Araz çayları boyunca tuqay meşələrinin bitmə səbəbi:

- rütubət
- külək
- temperatur
- şoranlıq
- düzən relyef

399 Dərman bitkisi dir:

- kəklikotu
- çinar
- söyüd
- liana
- qərənfil

400 Subalp çəmənlərində bitir:

- söyüd
- üçyarpaq yonca
- palıd
- palıd
- vələs

401 Alp çəmənələrində bitir:

- fıstıq
- söyüd
- acıqovuc
- alça
- palıd

402 Alp çəmənələrində bitir:

- yulğun
- qaraçöhrə
- şam
- şabalıd
- tarlaotu

403 Alp çəmənələrində bitir:

- nar
- ardıc
- pişikquyruğu
- şam
- küknar

404 Subalp çəmənələrində bitir:

- göyrüş
- palıd
- zeytun
- asırqal
- vələs

405 Subalp çəmənələrində bitir:

- albalı
- əzgil
- limon
- quzuqulağı
- gilənar

406 Subalp çəmənlərində bitir:

- limon
- liana
- xiyar
- alça
- əvəlik

407 Subalp çəmənlərində bitir:

- alça
- qanqal
- alma
- zeytun
- armud

408 Subalp çəmənlərində bitir:

- çinar
- şam
- zeytun
- andız
- qərənfil

409 Subalp çəmənlərində bitir:

- zəngçiçəyi
- küknar
- ağşam
- şam
- söyüd

410 Subalp çəmənlərində bitir:

- alma
- şam
- söyüd
- şabalıd
- mərcanotu

411 Süksessiya nədir?

- bir biogeosenozun digəri ilə əvəz edilməsi
- biogeosenoz
- biosenoz
- biotop
- ekosistem

412 Biotik amil hansıdır?

- relyef
- temperatur
- süxur
- protokoperasiya
- su

413 Biotik amil hansıdır?

- mutualizm
- relyef
- torpaq
- su
- külək

414 Biotik amil hansıdır?

- külək
- duzluluq
- su
- torpaq
- rəqabət

415 Biotik amil hansıdır?

- su
- torpaq
- temperatur
- neytralizm
- süxur

416 Biotik amil hansıdır?

- süxur
- su
- bitki
- torpaq
- süxur

417 Biotik amil hansıdır?

- temperatur
- su
- relyef
- külək
- parazitlik

418 Biotik amil hansıdır?

- süxur
- amensalizm
- su
- temperatur
- külək

419 Biotik amil hansıdır?

- temperatur
- su
- kommensalizm
- külək
- süxur

420 Abiotik amil hansıdır?

- yosun
- heyvan
- bitki
- Abiotik amil hansıdır?
- külək

421 Abiotik amil hansıdır?

- şibyə
- rütubət
- mamır
- heyvan
- şibyə

422 Abiotik amil hansıdır?

- heyvan
- yosun
- işıq
- bitki
- şibyə

423 Abiotik amil hansıdır?

- ayı
- duzluluq
- bitki
- heyvan
- qarışqa

424 Abiotik amil hansıdır?

- həşərat
- mamır
- oksigen
- göbələk
- yosun

425 Biotik amil hansıdır?

- relyef
- torpaq
- su
- heyvan
- temperatur

426 Abiotik amil hansıdır?

- süxur
- bitki
- heyvan
- yosun
- mamır

427 Abiotik amil hansıdır?

- yosun
- ayı
- bitki
- mamır
- torpaq

428 Abiotik amil hansıdır?

- bitkilər
- heyvanlar
- göbələklər
- mamırlar
- temperatur

429 Abiotik amil hansıdır?

- mamır
- heyvan
- bitki
- göbələk
- relyef

430 Abiotik amil hansıdır?

- su
- bitki
- yosun
- mamır
- heyvan

431 Biotik amil hansıdır?

- süxur
- su
- yırtıcılıq
- temperatur
- külək

432 Biosenoz nədir?

- onurğasızlar
- bitki və heyvanların cəmi
- yalnız bitkilər
- yalnız heyvanlar
- torpaq

433 Ekosistem nədir?

- heyvanlar
- biosenoz
- biogeosenoz
- biotop
- biosenozla biotopun cəmi

434 Biogeosenoz nədir?

- mamırlar
- yosunlar
- torpaq
- heyvanlar
- biosenozla xarici amillərin cəmi

435 Biotop nədir?

- bitki və heyvanların yaşadığı yer
- bitkilər
- yosunlar
- torpaq
- heyvanlar

436 Redusentlərə aiddir:

- fil
- ayı
- bakteriya
- qarışqa
- pələng

437 2-ci trofik səviyyə:

- kommensal
- parazit
- simbioz
- yırtıcı
- konsument

438 1-ci trofik səviyyə:

- yırtıcı
- kommensal
- simbioz
- produsent
- parazit

439 Trofik səviyyə nədir?

- heyvanın doyması
- suyun səviyyəsi
- torpağın dərinliyi
- qida zəncirində həlqənin yeri
- süxurların səviyyəsi

440 Biotik amil hansıdır?

- relyef
- simbiozluq
- külək
- su
- süxur

441 Bitkilərdə olan zülallar:

- xloroplastlarda fotosintez nəticəsində əmələ gəlir
- fotosintez məhsullarından sintez olunur
- qazlar mübadiləsi zamanı havadan udulur
- ribosomda oksidləşmə nəticəsində əmələ gəlir
- fotosintez məhsullarından sintez olunur

442 Gövdəsində tikan olan bitki:

- qızılgül
- vələs
- palıd
- qərənfil
- kala

443 Suyu buxarlandırmayan bitki:

- kələm
- əncir
- kaktus
- ulva
- su zanbağı

444 Yaşıl olmayan fotosintezedici bitki:

- söyüd
- palıd
- latreya
- laminariya
- ardıc

445 Yaşıl olmayan fotosintezedici bitkilər:

- qırmızı yosunlar
- mamır
- qıjı
- yaşıl yosunlar
- çılpaqtoxumlular

446 Biosferdə maddələrin hansı dövrəni var?

- fiziki
- süni
- kimyəvi
- kimyəvi
- biogeokimyəvi

447 Biosferdə maddələrin hansı dövrəni var?

- kimyəvi
- süni
- fiziki-kimyəvi
- geoloji
- fiziki



448 Bunlardan hansı biosferin dövranında aktiv iştirak edir?

- qızıl
- qallium
- kükürd
- xlor
- titan

449 Bunlardan hansı biosferin dövranında aktiv iştirak edir?

- kalium
- maqnezium
- natrium
- xlor
- azot

450 Bunlardan hansı biosferin dövranında aktiv iştirak edir?

- qızıl
- gümüş
- xrom
- oksigen
- platin

451 Bunlarda hansı biosferin dövranında aktiv iştirak edir?

- qurğuşun
- helium
- arsen
- mis
- karbon

452 Meyvə əmələ gətirmir:

- parmeliya
- alma
- armud
- alça
- əzgil

453 Çiçəyi olmayıb, ancaq toxum əmələ gətirən bitki:

- nar
- ardıc
- quşəppəyi
- heyva
- gilənar

454 Təkamül prosesində daha əvvəl əmələ gəlmişdir:

- çiçək
- çiçək qrupu
- qoza
- toxum
- meyvə

455 Nümayəndələrində ölü hüceyrələrin sayı nisbətən az olan bitki qrupu

- örtülütəoxumlular
- yosunlar
- mamırlar
- qıjılar
- çılpaqtəoxumlular

456 Təkamül prosesində ilk dəfə əsas kök əmələ gəlmiş əsas bitki qrupu

- örtülütəoxumlular
- mamırlar
- çılpaqtəoxumlular
- yosunlar
- qıjılar

457 Bitkilərin yalnız bir şöbəsi üçün səciyyəvidir:

- yumurtacıq
- ikiqat mayalanma
- toxum
- əsas kök
- tozcuq

458 Suyu buxarlandırmayan bitki:

- kələm
- bağayarpağı
- qarğıdalı
- laminariya
- kaktus

459 Bitkinin təkamülündə ən cavan orqan:

- kök
- çiçək
- gövdə
- meyvə
- yarpaq

460 İnsanın dərisini dalayan bitki:

- söyüd
- zanbaq
- gəndəlaş
- palıd
- gicitgən

461 Təkamül prosesində ilk dəfə əlavə köklər əmələ gəlmiş əsas bitki

- örtülütəoxumlular
- mamırlar
- yosunlar
- çılpaqtəoxumlular
- qıjılar

462 Təkamül prosesində daha sonra əmələ gəlmişdir:

- toxum
- gövdə
- meyvə
- yarpaq
- çiçək

463 Təkamül prosesində ilk dəfə kök sistemi əmələ gəlmiş əsas bitki qrupu

- örtülütöxumlular
- mamırlar
- yosunlar
- qijilər
- çılpaqtöxumlular

464 Təkamül prosesində ilk dəfə mil kök sistemi əmələ gəlmiş əsas bitki qrupu:

- çılpaqtöxumlular
- mamırlar
- yosunlar
- örtülütöxumlular
- qijilər

465 Təkamül prosesində daha sonra əmələ gəlmişdir:

- tozcuq borusu
- zoğ
- kök
- meyvəyanlığı
- çiçək

466 Meyvə əmələ gətirmir:

- soğan
- yemişan
- at pıtrağı
- gəndələş
- soğan

467 Bitkilərdə olan yağlar:

- fotosintez məhsullarından sintez olunur
- xloroplastda fotosintez nəticəsində əmələ gəlir
- kök vasitəsilə torpaqdan sorulur
- qazlar mübadiləsi zamanı havadan udulur
- xloroplastda fotosintez nəticəsində əmələ gəlir

468 Təkamül zamanı bitkilərin ən cavan vegetativ orqanı:

- əlavə kök
- əsas kök
- yan kök
- yarpaq]
- gövdə

469 Təkamül zamanı bitkilərin ən cavan generativ orqanı:

- arxeqoni
- meyvə
- qoza
- toxum
- meyvə

470 Bitkilərin bir neçə şöbəsi üçün səciyyəvidir:

- ikiqat mayalanma
- meyvə, toxum
- çiçək, toxum
- tozcuq, yumurtacıq
- çiçək, meyvə

471 Bitkilərin bir neçə şöbəsi üçün səciyyəvidir:

- meyvə
- triploid endosperm
- ikiqat mayalanma
- çiçək
- toxum

472 Bitkilərin yalnız bir şöbəsi üçün səciyyəvidir:

- triploid endosperm
- tozcuq
- tozcuq
- əsas kök
- toxum

473 Qarışıq meşələrin torpaqları?

- şimli podzol
- qleyli
- qara
- sarı
- podzol

474 Tundra zonasının torpaqları?

- qara
- qırmızı
- sarı
- qleyli
- qonur

475 Arktik və antarktik səhraların torpaqları?

- daşlıq
- podzol
- sarı
- qırmızı
- qəhvəyi

476 Bunlardan hansı azonal amildir?

- bitki
- hidroqrafik şəbəkə
- iqlim
- heyvan
- torpaq

477 Bunlardan hansı azonal amildir?

- bitki
- heyvan
- sūxurlar
- torpaq
- iqlim

478 Bunlardan hansı azonal amildir?

- faydalı qazıntılar
- heyvan
- iqlim
- bitki
- torpaq

479 Bunlardan hansı zonal amildir?

- sūxurlar
- su
- torpaq
- relyef
- donuşluq

480 Neçə keçid iqlim qurşağı var?

- 7
- 11
- 9
- 5
- 6

481 Neçə əsas iqlim qurşağı var?

- 9
- 6
- 7
- 3
- 11

482 Bunlardan hansı azonal amildir?

- torpaq
- heyvan
- donuşluq
- bitki
- iqlim

483 Bunlardan hansı azonal amildir?

- iqlim
- heyvan
- torpaq
- su
- bitki

484 Bunlardan hansı azonal amildir?

- torpaq
- relyef
- bitkilər
- heyvanlar
- iqlim

485 Bunlardan hansı zonal amildir?

- donuşluq
- su
- süxurlar
- heyvanlar
- relyef

486 Bunlardan hansı zonal amildir?

- süxurlar
- buzlaqlar
- su
- relyef
- bitkilər

487 Bunlardan hansı zonal amildir?

- iqlim
- relyef
- süxurlar
- su
- buzlaqlar

488 Bunlardan hansı biosferin inkişaf qanunauyğunluğudur?

- uzunluq
- ritmiklik
- enlik
- hündürlük
- dərinlik

489 Yer kürəsində neçə iqlim qurşağı var?

- 5
- 10
- 6
- 7
- 13

490 Bunlardan hansı biosferin sərhədlərinə aiddir?

- litosferin üst qatı
- litosferin alt qatı
- nüvə
- mantiyanın üst qatı
- mantiyanın alt qatı

491 Bunlardan hansı biosferin inkişaf qanuna uyğunluğudur?

- hündürlük
- enlik
- uzunluq
- zonallıq
- dərinlik

492 Bunlardan hansı biosferin inkişaf qanuna uyğunluğudur?

- hündürlük
- dərinlik
- bütövlük
- uzunluq
- enlik

493 Enliyarpaqlı meşələrin torpaqları?

- qəhvəyi
- sarı
- podzol
- qara
- boz

494 Çöl zonasının torpaqları?

- qleyli
- qara
- podzol
- sarı
- qonur

495 Atmosferdə həyatın yayılma hündürlüyü (km-lə)?

- 40-50
- 20-22
- 5-10
- 3-5
- 30-40

496 Quruda biosferin sərhədləri (dərinə doğru km-lə)?

- 50-60
- 5-10
- 2-3
- 1-2
- 10-20

497 Suda biosferin sərhədləri?

- yeraltı sular
- suyun üst qatı
- suyun alt qatı
- bütün hidrosfer
- suyun orta qatı

498 Biosfer nədir?

- torpaq təbəqəsi
- hava təbəqəsi
- su təbəqəsi
- yerin quru təbəqəsi
- canlıların yaşadığı təbəqə

499 Tayqa zonasının torpaqları?

- qırmızı
- qonur
- qara
- qleyli
- podzol

500 Savannaların torpaqları?

- qonur
- sarı
- qara
- qırmızı
- boz

501 Sərtarpaqlı həmişəyaşıl kolluqların torpaqları?

- boz-qəhvəyi
- qırmızı
- qara
- podzol
- şoran

502 Səhranın torpaqları?

- podzol
- sarı
- qumlu
- boz
- qleyli

503 Rütubətli ekvatorial meşələrin torpaqları?

- qəhvəyi
- qara
- boz
- qonur
- qırmızı-sarı



504 Dəyişən rütubətli musson meşələrinin torpaqları?

- qumlu
- qara
- qırmızı-sarı
- boz
- şoran

505 Yarımsəhranın torpaqları?

- boz
- qəhvəyi
- sarı
- qara
- qonur

506 Protal, quş mamırı və psilofitlər üçün doğrudur:

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

507 Orta en dairələrdə qujunın gövdəsi:

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

508 Mamırda fotosintezi həyata keçirir:

- xromoplast
- gözcük
- mitoxondri
- leykoplast
- xromatofor

509 Noxudun iki birləşmiş ləçəyi necə adlanır?

- bayraq
- qayıq
- avar
- gəmi
- yelkən

510 Çobanyastığının meyvəsi

- buynuzmeyvə
- giləmeyvə
- dənmeyvə
- çəyirdəklimeyvə
- toxumcameyvə

## 511 Kartofun meyvəsi

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

## 512 Dünyanın ən nəhəng, yoğun və uzunömürlü çılpaqtoxumlu bitkisi:

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

## 513 Qıjının qeyri-cinsi nəsində olmur:

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

## 514 Yosunda fotosintezi həyata keçirir:

- xromoplast
- gözcük
- mitoxondri
- leykoplast
- xromatofor

## 515 Qıjının cinsiyyətli nəsində olmur:

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

## 516 Daş kömürün əsas kütləsi əmələ gəlmişdir:

- yosundan
- çılpaqtoxumludan
- çiçəkli bitkidən
- mamırdan
- qıjıdan

## 517 Daha uzun ayaqcığın üzərində qutucuğu olan bitki:

- qatırquyruğu
- qıjı
- laminariya
- parmeliya:
- yaşıl quş mamırı

518 Mamırlarda tallom:

- yarpaqdır
- yosunabənzər yaşıl sapdır
- kökümsovdur
- protaldır
- gövdədir

519 Şam ağacında rənginə görə neçə növ qoza olur?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

520 Sıralar bilavasitə hansı daha iri kateqoriyada birləşir?

- aləmdə
- sırada
- sinifdə
- növdə
- şöbədə

521 Yarpaqlarının içi boş olan birləpəli bitki:

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

522 Küləklə tozlanmır:

- fındıq
- çovdar
- qarğıdalı
- söyüd
- fındıq

523 Mamırlar qıjılardan fərqlənir:

- gövdələrin olmasına görə
- kök sisteminin olmamasına görə
- sporların haploid olmasına görə
- spermatazoidlərin qamçılı olmasına görə
- kök sisteminin olmamasına görə

524 Şimal zonalarda bitən qıjının gövdəsi:

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

525 Gövdəsi şaxələnən ali sporlu bitki:

- küknar
- sfaqnum
- quş mamırı
- laminariya
- ardıc

526 Yosunlardan hansının zoosporları cücərdikdə yetkin fərdi yaratmır?

- xlamidomonada
- ulva
- xlorella
- laminariya
- ulotriks

527 Daha uzunömürlü ola bilər:

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

528 Ali sporlu bitkilər üçün səciyyəvidir:

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

529 İbtidai sporlu bitkilər üçün səciyyəvidir:

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

530 əkilən noxudun iki bitişmiş ləçəkləri necə adlanır?

- sarğı
- qayıqçıq
- kasaaltlığı
- yelkən
- avarlar

531 Hansı bitkinin çiçəyində ləçəklərin sayı erkəkciklərin sayından azdır?

- zeytun
- kartof
- günəbaxan
- kələm
- zəncirotu

532 Hansı bitkinin çiçəyində ləçəklərin sayı erkəkciyələrin sayından 2 dəfə çoxdur?

- günəbaxan
- noxud
- kartof
- zeytun
- qarğıdalı

533 Narın hansı çiçəkləri tez tökülür?

- zəng
- dilcik
- dilcik
- kürə
- qıf

534 Bunlardan hansının çiçəkləri saplaqsızdır?

- badımcənçiçəklilər
- mürəkkəbçiçəklilər
- gülçiçəklilər
- paxlalılar
- xaççiçəklilər

535 Bunlardan hansının çiçəkləri saplaqsızdır?

- badımcənçiçəklilər
- taxıllar
- paxlalılar
- xaççiçəklilər
- zanbaqkimilər

536 Şaxələnməyən gövdəsi olan bitki:

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

537 Torf əmələ gəlmişdir:

- yosundan
- mamırdan
- çiçəkli bitkidən
- çilpaqtoxumludan
- qıjıdan

538 Fərdi inkişafının yetkin mərhələsində qamçısı olan yosun:

- xlamidomonada
- ulotriks
- xlorella
- ulva
- laminariya

539 Fərdi inkişafında qamçısı olmayan yosun:

- xlamidomonada
- ulva
- laminariya
- ulotriks
- xlorella

540 Örtülütöxumlularla çılpaqtöxumlular arasında oxşar cəhət:

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

541 Bunların hansının çiçəkləri yalnız boruşəkillidir?

- armud
- göyçiçək
- günəbaxan
- zəncirotu
- qanqal

542 Şam ağacının qozalarında mayalanmada yaranır:

- toxum
- meyvə
- giləmeyvə
- meyvəyanlığı
- yumurtacıq

543 Şam ağacının qozalarında mayalanmada yaranmır:

- meyvəyanlığı
- endosperm
- ziqot
- toxum
- rüşeym

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

- qıjı
- çılpaqtöxumlular
- birhüceyrəli yosun
- mamır
- şibyə

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

- qatırquyruğu
- yosun
- mamır
- qıjı
- şibyə

546 Yosunlardan hansı daha çox hərəkətlidir?

- laminariya
- xlamidomonada
- xlorella
- ulotriks
- spirogira

547 Hansı bitkinin meyvəsi qutucuqdur?

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

548 Taxıl bitkilərinin hansında çiçəklər ikicinsli deyil?

- pişikquyuğu
- çovdar
- qarğıdalı
- buğda
- arpa

549 Hansı bitkinin çiçəklərində yelkən var?

- çovdar
- albalı
- noxud
- kələm
- dəlibəng

550 Ləçəkləri aşağı hissəsindən birləşərək borucuq əmələ gətirir:

- quşəppəyinin
- albalının
- dağlaləsinin
- ətirli tütünün
- kələmin

551 Küknarın yarpaqları:

- üçərdir
- tikandır
- pulcuqdur
- iynəyarpaqlıdır
- biğcıqdır

552 Qaraşamın yarpaqları:

- pulcuqdur
- iynəyarpaqlıdır
- böğcıqdır
- tikandır
- üçərdir

553 Bunların hansında çiçəklərin hamısı yalnız dilcikşəkillidir?

- alma
- zəncirotu
- günəbaxan
- göyçiçək
- qanqal

554 Narın meyvəsi hansı çiçəklərdən əmələ gəlir?

- dilcik
- zəng
- boru
- kürə
- qıf

555 əkilən noxudun cüt olmayan ləçəyinin adı?

- avar
- yelkən
- kasaaltlığı
- sarğı
- qayıqcıq

556 Kimya sənayesi üçün şibyədən alınan maddə:

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

557 Qənnadı sənayesi üçün qırmızı yosundan alınan maddə:

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

558 Dünyanın ən hündür çılpaqtoxumlu bitkisi:

- ardıc
- küknar
- Eldar şamı
- qaraçöhrə
- sekvoya

559 Bu yosunlardan hansının rizoidi var?

- spirogira
- xlorella
- ulotriks
- laminariya
- xlamidomonada



560 Narın meyvə əmələ gətirməyən çiçəkləri nə şəkillidir?

- qıf
- zəng
- dilcik
- kürə
- boru

561 Həşəratla tozlanmır:

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

562 Məmir və qıjının tallomları

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

563 Adi şamın hansı qozasında yetişmiş toxum ola bilməz?

- yaşılımtıl-sarı
- qırmızımtıl
- yaşıl
- diş
- açılmamış qonur

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

- diş
- qırmızımtıl
- yaşıl
- açılmamış qonur
- yaşılımtıl-sarı

565 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- şabalıdyarpaq palıd
- çaytikanı
- qaratikan
- dəvətikanı
- yulğun

566 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

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

567 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- torlu süsən
- gicitkan
- söyüd
- zeytun
- gəndələş

568 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- sarmaşiq
- quzuqulağı
- vələs
- söyüd
- Qafqaz xurması

569 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- böyürtkan
- xarı bülbül
- armud
- zeytun
- alça

570 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- yulğun
- zeytun
- xədicəgülü
- boranı
- yulğun

571 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- soğan
- yemiş
- qarpız
- daş sarmaşığı
- kartof

572 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- yovşan
- qaratikan
- nar
- qazayağı
- yulğun

573 Hirkan qoruğunda hansı bitki qorunur?

- quzuqulağı
- tut
- çinar
- vələs
- azat

574 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- qazayağı
- itburnu
- zeytun
- bənövşə
- quzuqulağı

575 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- ayıfındığı
- dəvətikanı
- gicitgan
- topal ot
- tut

576 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

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

577 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- gəndəlaş
- qarağac
- qərənfil
- qızılgül
- qaratikan

578 Azərbaycanın Qırmızı kitabına salınıb:

- vələsyarpaq azat
- tut
- zeytun
- qaratikan
- alça

579 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- lalə
- gəndəlaş
- gicitgan
- xaş-xaş
- ürəkvari yarpaqlı qızılağac

580 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- topal ot
- pis iyli ardıc
- gəndəlaş
- xaş-xaş
- gicitgan

581 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

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

582 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- yovşan
- qaratikan
- zeytun
- Araz palıdı
- yovşan

583 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- xaş-xaş
- gicitgan
- tut
- Radde tozağacı
- gəndəlaş

584 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- qaraçöhrə
- pomidor
- tut
- əzgil
- dəvətikanı

585 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- zeytun
- armud
- quşüzümü
- çaytikanı
- dəmirağac

586 Azərbaycanın 2-ci Qırmızı Kitabı neçənci ildə yazılıb?

- 2011
- 2009
- 2013
- 2005
- 2010

587 Azərbaycanın 1-ci Qırmızı Kitabı neçənci ildə yazılıb?

- 1985
- 1991
- 1987
- 1990
- 1989

588 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

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

589 AZərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

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

590 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

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

591 Hirkan qoruğunda hansı bitki qorunur?

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

592 Hirkan qoruğunda hansı bitki qorunur?

- şabalıd
- şam
- söyüd
- nar
- qızılağac

593 Hirkan qoruğunda hansı bitki qorunur?

- vələs
- çinar
- zeytun
- Xəzər samşidi
- şabalıd

594 Bəsitçay qoruğunda hansı bitki qorunur?

- topal ot
- Şərqi çinari
- nar
- sarmaşiq
- qazayağı

595 Bəsitçay qoruğu hansı rayondadır?

- İmişli
- Qax
- Zəngilan
- Quba
- Zərdab

596 Bəsitçay qoruğu haradadır?

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

597 Hirkan qoruğunda qorunur:

- dəmirağac
- gicitgan
- qaratikan
- tut
- ayıdöşəyi

598 Hirkan qoruğu hansı rayondadır?

- Qazax
- Şamaxı
- Ağsu
- Biləsuvar
- Lənkəran

599 Hirkan qoruğu haradadır?

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

600 Qəbələ qoruğunda nə qorunur?

- palıd
- cökə
- vələs
- tut
- şabalıd

601 Eldar şamı qoruğu hansı rayondadır?

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

602 Eldar şamı qoruğu harada yerləşir

- Ceyrançöldə
- Kiçik Qafqazda
- Zuvandda
- Talışda
- Naxçıvanda

603 Bu qoruqların hansında flora qorunmur?

- Eldar şamı
- Qobustan
- Bəsitçay
- Hirkan
- Qəbələ

604 Bu qoruqların hansında flora qorunur?

- Qobustan
- Qaragöl
- Bəsitçay
- Pirqulu
- Türyançay

605 Bu qoruqların hansında flora qorunur?

- İlisu
- Qızılağac
- Türyançay
- Eldar Şamı
- İlisu

606 Bu qoruqların hansında flora qorunur?

- Pirqulu
- Zaqatala
- Hirkan
- Qızılağac
- Qarayazı

607 Bu qoruqların hansında flora qorunur?

- Şirvan
- Şirvan
- Qəbələ
- İsmayılı
- Qobustan

608 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına alınıb:

- alça
- zoğal
- yulğun
- Eldar şamı
- böyürtkan

609 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

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

610 Azərbaycanın Qırmızı kitabına salınıb:

- üzüm
- zeytun
- gərməşov
- tut
- qaratikan

611 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- qaratikan
- qamış
- yulğun
- yovşan
- səhləb

612 Azərbaycanın Qırmızı Kitabına salınıb:

- söyüd
- yalanqoz
- feyxo
- şam
- naringi

613 Səhra bitkisidir:

- fındıq
- zeytun
- alma
- çoğan
- üzüm

614 Dağ meşələrində bitir:

- pomidor
- çay
- tut
- böyürtkan
- limon

615 Dağ meşələrində bitir:

- yulğun
- naringi
- zeytun
- nar
- vələs



616 Tuqay meşələrində bitir:

- püstə
- çay
- zeytun
- yulğun
- badam

617 Tuqay meşələrində bitir:

- yemişan
- feyxoa
- çay
- noxud
- portağal

618 Dağ meşələrində bitir:

- zoğal
- yulğun
- zeytun
- soğan
- kəklikotu

619 Dağ meşələrində bitir

- bibər
- badımcan
- xiyar
- pomidor
- alça

620 Dağ meşələrində bitir:

- pomidor
- göyrüş
- soğan
- püstə
- sarımsaq

621 Dağ meşələrində bitir:

- qoz
- püstə
- zeytun
- çay
- yulğun

622 Dağ meşələrində bitir:

- qızılgül
- fıstıq
- zeytun
- yulğun
- qərənfil

623 Tuqay meşələrində bitir:

- qərənfil
- şabalıd
- noxud
- gavalı
- iydə

624 Tuqay meşələrində bitir:

- yulaf
- ağyarpaq qovaq
- arpa
- buğda
- qarabaşaq

625 Tuqay meşələrində bitir:

- naringi
- fındıq
- uzunsaplaq palıd
- zoğal
- fıstıq

626 Quru çöl bitkisiidir:

- tut
- cökə
- palıd
- vələs
- yemişan

627 Yarımsəhra bitkisiidir:

- alça
- yapon tonqalotu
- fındıq
- tut
- qızılgül

628 Yarımsəhra bitkisiidir:

- əzgil
- limon
- qırtıç
- tut
- naringi

629 Yarımsəhra bitkisiidir:

- lələ
- azat
- dəmirağac
- yovşan
- yasəmən

630 Yarımsəhra bitkisi dir:

- sirkan
- gavalı
- alça
- limon
- tut

631 Yarımsəhra bitkisi dir:

- limon
- şabalıd
- palıd
- armud
- çərən

632 Yarımsəhra bitkisi dir:

- alma
- kəngiz
- fındıq
- üzüm
- çay

633 Yarımsəhra bitkisi dir:

- armud
- qarağan
- qarağan
- limon
- palıd

634 Yarımsəhra bitkisi dir:

- efemer
- çay
- limon
- naringi
- feyxo a

635 Səhra bitkisi dir:

- şahsevdi
- qızılağac
- şabalıd
- şahsevdi
- dəmirağac

636 Səhra bitkisi dir:

- armud
- alça
- sarımsaq
- noxud
- sarıbaş

637 Səhra bitkisi dir:

- qaraşoran
- üzüm
- vələs
- söyüd
- palıd

638 Səhra bitkisi dir:

- qışotu
- zoğal
- əncir
- üzüm
- naringi

639 Dağ meşələrində bitir:

- sarımsaq
- ardıc
- nar
- tut
- limon

640 Dağ meşələrində bitir:

- zeytun
- naringi
- şabalıd
- çay
- yulğun

641 Dağ meşələrində bitir:

- palıd
- vələmir
- çay
- limon
- otlar

642 Tuqay meşələrində bitir:

- zoğal
- üzüm
- şabalıd
- qarağac
- palıd

643 Quru çöl bitkisi dir:

- əzgil
- kserofitlər
- zoğal
- alma
- armud

644 Quru çöl bitkisi dir:

- qaratikan
- tut
- limon
- armud
- zoğal

645 Quru çöl bitkisi dir:

- vələs
- armud
- palıd
- zoğal
- badam

646 Quru çöl bitkisi dir:

- alma
- tut
- qoz
- fıstıq
- itburnu

647 Dağ kserofitlərinə aiddir:

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

648 Yarımsəhraya aiddir:

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

649 Yarımsəhraya aiddir:

- Zəngəzur
- Bərdə
- Abşeron
- candargöl
- Hinaldağ

650 Dağ çöllərinə aiddir:

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

651 Yarımsəhraya aiddir:

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

652 Yarımsəhraya aiddir:

- Quba
- Zəngəzur
- Qanix-Əyriçay
- Qazax-Gəncə
- Xudat

653 Yarımsəhraya aiddir:

- Qanix-Əyriçay
- Qızılburun
- Qobustan
- Bərdə
- Xudat

654 Azərbaycanın geobotaniki rayonlaşdırma sxemini kim vermişdir?

- İvanov
- Miçurin
- Derjavin
- Prilipko
- Mahmudov

655 Dağ çöllərinə aiddir:

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

656 Aran meşələrinə aiddir:

- Mərəzə
- Lənkəran ovalığı
- Abşeron
- Candargöl
- Quton

657 Yüksək dağ çəmənələrinə aiddir:

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

658 Dağ meşələrinə aiddir:

- Qobustan
- Abşeron
- Lənkəran dağlıq
- Quton
- Xudat

659 Dağ çöllərinə aiddir:

- Abşeron
- Zəngəzur
- Cəndargöl
- Xudat
- Göygöl

660 Dağ çöllərinə aiddir:

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

661 Dağ kserofitlərinə aiddir:

- Zuvand
- Xudat
- Abşeron
- Zəngəzur
- Kiçik Qafqaz

662 Dağ kserofitlərinə aiddir:

- Xudat
- Abşeron
- Mərəzə
- Göygöl
- Naxçıvan dağlıq

663 Dağ kserofitlərinə aiddir:

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

664 Yüksək dağ çəmənələrinə aiddir:

- Zəngəzur
- Mərəzə
- Bərdə
- Lənkəran
- Qobustan

665 Yüksək dağ çəmənlərinə aiddir:

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

666 Dağ meşələrinə aiddir:

- Candargöl
- Abşeron
- Mərəzə
- Kiçik Qafqaz
- Quton

667 Dağ meşələrinə aiddir:

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

668 Dağ meşələrinə aiddir:

- Zəngəzur
- Mərəzə
- Abşeron
- Quton
- Quba

669 Aran meşələrinə aiddir:

- Candargöl
- Quba
- Bərdə
- Abşeron
- Hinaldağ

670 Aran meşələrinə aiddir:

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

671 Aran meşələrinə aiddir:

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



672 Dağ çöllərinə aiddir:

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

673 Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- bambuk
- maqnoliya
- sitrus
- sal ağacı
- kameliya

674 Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- banan
- kebraço
- palma
- zeytun
- kaktus

675 Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- velviçiya
- kameliya
- banan
- manqo
- oleandr

676 Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- manqo
- dəfnə
- banan
- bambuk
- palma

677 Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

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

678 Mülayim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- kameliya
- kazuarin
- söyüd
- banan
- heveya

679 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- heveya
- əncir
- baobab
- maqnoliya
- evkalipt

680 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- küsdüm
- kofe
- banan
- alma
- manqo

681 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- küsdüm
- kofe
- banan
- nar
- kakao

682 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- brazil
- bambuk
- maqnoliya
- kameliya
- tozağacı

683 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- manqo
- göyrüş
- palma
- kazuarin
- banan

684 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- fikus
- butulka ağacı
- bambuk
- zoğal
- brazil

685 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

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

686 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- evkalipt
- fikus
- ağcaqayın
- seyba
- kazuarin

687 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- evkalipt
- maqnoliya
- fikus
- şabalıd
- bambuk

688 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- heveya
- kazuarin
- palıd
- fikus
- palma

689 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- heveya
- palma
- bambuk
- cökə
- heveya

690 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- seyba
- fikus
- bambuk
- vələs
- palma

691 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- kazuarin
- brazil
- manqo
- evkalipt
- fıstıq

692 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- baobab
- Eldar şamı
- fikus
- kazuarin
- palma

693 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- fikus
- manqo
- sidr
- brazil
- bambuk

694 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- qaraşam
- brazil
- manqo
- fikus
- kakao

695 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- kakao
- brazil
- ağşam
- kofe
- manqo

696 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- şam
- kameliya
- maqnoliya
- bambuk
- baobab

697 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- yağ palması
- şoranotu
- evkalipt
- baobab
- manqo

698 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- fikus
- küknar
- kameliya
- baobab
- heveya

699 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

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

700 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- kakao
- heveya
- saksaul
- palma
- bambuk

701 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- heveya
- mantar palıdı
- manqo
- küsdüm
- brazil

702 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- evkalipt
- baobab
- daş palıd
- manqo
- banan

703 Müləyim işıqlanma qurşağının bitkiləri:

- palma
- baobab
- dövətikanı
- banan
- çətirli akasiya