

Namangan Davlat Universiteti
tabiiy fanlar magistranti Obidjon Sheraliyevning
“O’simliklar sistematikasi bo’yicha”



Taqdimot testlari

3 - qism



O'simliklar sistematikasi



Bo'lim



2 gulli o'simliklar (yopiq urug'lilar) yoki magnoliyatoifa

Sinf



2 urug'pallalilar yoki magnoliyasimonlar

Oila



Murakkabguldoshlar

turkum



Sachratqi

Tur



Zangori sachratqi



Yer sharida o'simlik turlari shunchalik ko'pki, ulardan hozirgacha faqat 500 mingdan ortiqrog'igina fanga ma'lum. O'simliklarni bir-biriga yaqinlashtiruvchi belgilarning o'xshashlik darajasiga qarab o'simliklar dunyosini ma'lum tartibga - sistema (tizim)ga solish o'simliklar **sistematikasi** deb ataladi. O'simliklar sistematikasi botanika fanining asosiy qismi bo'lib, unda o'simliklar kelib chiqishi, o'xshashlik darajasi va tarixiy rivojlanishiga qarab guruhlariga - sistematik birliklarga bo'linadi.

O'simliklar sistematikasida quyidagi sistematik birliklar qabul qilingan:



O'simliklar sistematikasidagi eng kichik birlik turdir.

Tur

Tur - hamma organlari bir-biriga o'xshash, ma'lum maydonda uchraydigan o'simliklarni o'z ichiga oladi. Masalan, sariq do'lanani olaylik. U bitta tur. Lekin tog'larda bu turga kiradigan o'simlik tuplari keng tarqalgan. Ular guli, mevasi, bargi va boshqa belgilari bilan juda o'xshash. Shuning uchun ular bir turga kiradi.

1 - Test tahlili

1. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi - turlari ko'rsatilgan.

A) sebarga, oddiy jag'-jag', piyozli arpa, sho'rak

B) oddiy namatak, dorivor gulxayri, oddiy xlorella, qora qarag'ay

C) yantoq, olma, dorivor gulxayri, piskom piyozi

D) qora ituzum, qirqbo'g'im, qashqarbeda, qizil lola

Turlar asosan ikkita so'zdan iborat bo'ladi. Masalan, oq saksovul bu xam bitta tur.

Lekin turlar xar doim xam ikki so'zdan iborat bo'lavermaydi. Quyidagi 4 ta o'simlik xam tur hisoblanadi. **Kartoshka, baqlajon, gu'may, kanop.**

2 - Test tahlili

2. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi - turlari ko'rsatilgan.

A) qoqio't, madaniy tok, beda, qulupnay

B) oshanin piyozi, kanop, piyozli arpa, oqquray

C) yerbag'ir tugmachaguli, sarsazan, baqlajon, qo'ng'irbosh

D) dala qirqbo'g'imi, ermon shuvog'i, g'umay, oddiy lavlagi

Testni javoblaridan xatosi bor qatorni ruchkada o'chirib keting! Chunki to'g'ri javobni topish imkoniyatingiz ortadi.

3 - Test tahlili

3. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi - turlari ko'rsatilgan.

- 100 %** {
- 25 %** **A)** ~~maymunjon~~, qora qarag'ay, xlorella, saqimsoq piyoz
 - 25 %** **B)** jaydari g'o'za, ~~afsonak~~, yapon saforasi, ~~jag'-jag'~~
 - 25 %** **C)** olay xiyoli, zangori sachratqi, kanop, greyg lolasi
 - 25 %** **D)** ~~boychechak~~, sharq sauri, chayir ajrig'i, terakbargli liftok

Fanda har bir turning mahalliy nomlaridan tashqari yana ilmiy, ya'ni «lotincha» nomi ham bor. Iсталgan o'simlikning ilmiy nomini maxsus kitoblardan **(floradan yoki o'simliklar aniqlagichidan)** topish mumkin.

Turkumi - bir-biriga yaqin turlardan tashkil topgan. Fanda o'simliklarni qo'shaloq (ikki) nom bilan - tur va turkumning nomlari bilan atash (binar nomenklatura) qabul qilingan. Tumi ikki nom bilan atashni birinchi bo'lib shved tabiatshunosi Karl Linney (1707-1778) fanga kiritgan. Masalan, sarimsoq piyoz yoki anzur piyozdagi sarimsoq va anzur so'zlari turga tegishli, piyoz so'zi esa turkumga tegishli nom bo'lib, bu shu turlarning piyoz turkumiga oid ekanligini bildiradi.

O'simliklar orasidan turkumni topishda nimasiga etibor beriladi. O'simlikning bitta so'zdan iboratligiga etibor bering. Namatak – bu turkum bo'ladi. Oddiy namatak bu - tur bo'ladi. Lekin bitta so'zlardan iborat turlar xam bularni turkum deb bo'lmaydi. **Kartoshka, baqlajon, gu'may, kanop kabi o'simliklar tur hisoblanadi.**

4 - Test tahlili

4. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turkumlar ko'rsatilgan.

A) tangao't, shirinmiya, astragal

B) tugmachagul, izen, virgin archasi

C) oddiy jag'-jag', qora saksovul, dastargul

D) zangori sachratqi, madaniy tok, qovoq

Bir-biriga yaqin turkumlar qo'shilib, oilani tashkil qiladi. Masalan, bodom, olma, o'rik, na'matak, do'lana kabi turkumlar birlashib ra'nodoshlar oilasini, tugmachagul, g'o'za, gulxayri bo'ritaroq turkumlari birlashib gulxayridoshlar oilasini hosil qiladi.

5 - Test tahlili

5.Qaysi qatorda ranodoshlar oilasiga mansub o'simliklar berilgan.

A) loviya, tamaki, olxo'ri, karam

B) bodom, lavlagi, yeryong'oq, kartoshka

C) qulupnay, malina, olga sorbariyasi, kamxastak

D) na'matak, nok, maymunjon, ituzum

5 - Test tahlili

5.Qaysi qatorda na'matak bilan bitta oilaga mansub o'simliklar ko'rsatilgan

- A) tobulg'i, shaftoli, kanop, pomidor**
- B) bangidevona, maymunjon, o'rta osiyo noki, olcha**
- C) olma, olxo'ri, bodom, terakbargli liftok**
- D) olcha, tobulg'i, olxo'ri, bodom**

6 - Test tahlili

6.Qaysi qatorda na'matak bilan bitta sinfga mansub o'simliklar berilgan

- A) baobab, qora saksovul, izen, moyli kungaboqar**
- B) hiloliy, oloy xiyoli, handalak, bug'doy**
- C) sachratqi, g'umay, qoqio't, topinambur**
- D) ituzum, tamaki, qalampir, shirach**

Ayrim belgilari bilan bir-biriga juda o'xshagan va kelib chiqishi jihatidan yaqin bo'lgan oilalar birlashib **sinfni** tashkil qiladi. Masalan, bir urug'pallali o'simliklardan tashkil topgan loladoshlar, bug'doydoshlar (boshodoshlar), chuchmomadoshlar kabi oilalar to'planib bir urug'pallali o'simliklar sinfini hosil qiladi. Ikki pallali (ikki urug'pallali) o'simliklardan tashkil topgan ra'nodoshlar, ituzumdoshlar, gulxayridoshlar kabi oilalar birlashib ikki urug'pallali o'simliklar sinfini tashkil qiladi.

7- Test tahlili

7. Qaysi qatorda ikki urug'pallalilar sinfiga mansub oilalar berilgan.

A) murakkabguldoshlar, chuchmomadoshlar, karamdoshlar

B) gulxayridoshlar, qovoqdoshlar, ituzumdoshlar

C) qaragaydoshlar, ra'noshdoshlar, bug'doydoshlar

D) qora ituzum, madaniy tok, zangori sachratqi

8 - Test tahlili

8. Qaysi qatorda magnoliasimonlarga mansub oilalar berilgan.

~~A) piyozdoshlar, loladoshlar, bug'doydoshlar~~

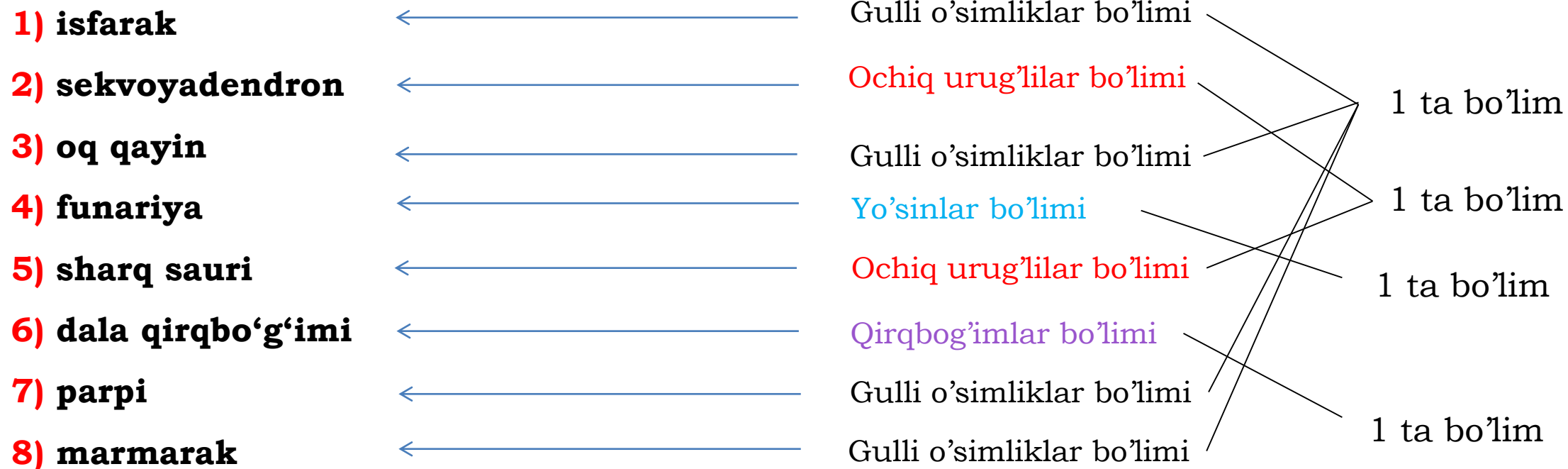
~~B) jag-jag, tug'machagul, qoqio't~~

~~C) xlorelladoshlar, shirachdoshlar, murakkabguldoshlar~~

D) sho'radoshlar, tokdoshlar, dukkakdoshlar

9 - Test tahlili

9. Quyida keltirilgan o'simliklar nechta bo'limga tegishli.



A) to'rtta **B) ikkita** **C) uchta** **D) beshta**

10 - Test tahlili

10. Quyida keltirilgan o'simliklar nechta turkumga tegishli.

- | | | |
|-------------------|---|--------|
| 1) kartoshka | ← | tur |
| 2) jag-jag' | ← | turkum |
| 3) saksovul | ← | turkum |
| 4) andiz | ← | turkum |
| 5) virgin archasi | ← | tur |
| 6) sho'radoshlar | ← | oila |
| 7) jo'xori | ← | turkum |
| 8) qulupnay | ← | turkum |

A) to'rtta B) ikkita C) uchta D) beshta

11 - Test tahlili

11. Qaysi qatorda o'simliklar sistemikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

- ? 1. funariya yo'sinining barglari poyada ketma - ket joylashgan va bir qavat hujayralarda tuzilgan
 - ? 2. dala qirqbo'g'imini O'zbekistonda 2 ta turi bor
 - ✓ 3. terakbargli liftok – liftok turkumiga kiradi
 - ✓ 4. kamxastak va maymunjon turkumlari bitta oilaga mansub
 - ? 5. cherkezning bargi va mevasidan olinadigan olinadigan dori tibbiyotda qon bosimini pasaytirishda ishlatiladi
 - ? 6. kanop - bo'ritaroq turkumiga, ituzum – kartoshka turkumiga kiradi
- A) 2,4,5 B) 1,4 C) 3,6 D) 3,4**

O'simliklar sistematikasi bo'yicha testlar yechish



1. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turlar ko'rsatilgan.

- A) qamish, sarsazan, kanop, oddiy g'o'za**
- B) suv qirqqulog'i, yapon laminariyasi, virgin archasi**
- C) spirogyra, turp, o'tloq se bargasi, dorivor gulxayri**
- D) isirg'ao't, tobulg'i, qirqbo'g'im, ituzum**

2. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turlar ko'rsatilgan.

- A) qora qarag'ay, zuxrasoch, gilos, xarduma**
- B) evkolipt, oddiy lavlagi, cherkez, turkiston ismalog'i**
- C) oddiy jag'-jag', dala qirqbo'g'imi, beshyaproqli partenotsissus**
- D) qizil lola, pskom piyozi, kartoshka, bo'ritaroq**

3. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turlar ko'rsatilgan.

- A) qora qarag'ay, zuxrasoch, gilos, xarduma**
- B) evkolipt, oddiy lavlagi, cherkez, turkiston ismalog'i**
- C) jag'-jag', dala qirqbo'g'imi, beshyaproqli partenotsissus**
- D) qizil lola, pskom piyozi, kartoshka, kanop**

4. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turlar ko'rsatilgan.

- A) qora saksovul, zuxrasoch, qulupnay, tak-tak**
- B) karam, oddiy lavlagi, astragal, turkiston ismalog'i**
- C) jag'-jag', jaydari g'o'za, terakbargli liftok**
- D) greyg lola, anzur piyozi, kartoshka, zangori sachratqi**

5. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turlar ko'rsatilgan.

- A) na'matak, lavlagi, tugmachagul, saksovul**
- B) suv qaroqchisi, soya, burchoq, qattiq bug'doy**
- C) madaniy tok, qora ituzum, g'umay, yovshan shuvog'i**
- D) topinambur, oq saksovul, meksika g'o'zasi, kartoshka**

6. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turlar ko'rsatilgan.

- A) terakbargli liftok, dorivor qoqio't, qum piyoz**
- B) qovoq, cho'chqaquloq piyoz, qizil lola**
- C) baqlajon, tamaki, searga**
- D) barbados g'o'zasi, donasho'r, yerbag'ir tugmachagul**

7. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turlar ko'rsatilgan.

- A) kamxastak, qayrag'och, saur**
- B) sershox qirqbo'g'imi, nok, turon shuvog'i**
- C) bo'yinmadaron, zangori sachratqi, karrak**
- D) oddiy na'matak, turkiston ismalog'i, piyozli arpa**

8. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turlar ko'rsatilgan.

- A) misr g'o'zasi, qo'ng'irbosh, tolali kanop**
- B) yerbag'ir tugmachagul, baqlajon, terakbargli liftok**
- C) itqovun, qovoq, maxsar**
- D) andiz, shuvoq, boychechak**

9. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turlar ko'rsatilgan.

- A) qizil lola, greyg lolasi, boychechak**
- B) bosh piyoz, matur, jo'xori**
- C) suvarov piyozi, sharq sauri, oddiy xlorella**
- D) bo'znoch, sachratqi, tirnoqgul**

10. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turlar ko'rsatilgan.

- A) oddiy jag'-jag', yapon laminariyasi, zarafshon archasi**
- B) oddiy qarag'ay, sershox qirqbo'g'imi, jo'xori**
- C) olcha, jaydari g'o'za, o'tloq se bargasi**
- D) funariya, mingdevona, beshyaproqli partenotsissus**

11. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turkumlar ko'rsatilgan.

- A) qora saksovul, zuxrasoch, qulupnay, tak-tak**
- B) karam, oddiy lavlagi, astragal, turkiston ismalog'i**
- C) jag'-jag', g'o'za, liftok**
- D) greyg lola, anzur piyozi, kartoshka, zangori sachratqi**

12. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turkumlar ko'rsatilgan.

- A) misr g'o'zasi, qo'ng'irbosh, tolali kanop**
- B) yerbag'ir tugmachagul, baqlajon, terakbargli liftok**
- C) ituzum, qovoq, maxsar**
- D) andiz, ermon shuvoq, boychechak**

13. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turkumlar ko'rsatilgan.

- A) qizil lola, greyg lolasi, boychechak**
- B) piyoz, matur, jo'xori**
- C) suvarov piyozi, sharq sauri, oddiy xlorella**
- D) bo'znoch, sachratqi, tirnoqgul**

14. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turkumlar ko'rsatilgan.

- A) terakbargli liftok, dorivor qoqio't, qum piyoz**
- B) qovoq, donasho'r, tangao't**
- C) baqlajon, tamaki, searga**
- D) barbados g'o'zasi, donasho'r, yerbag'ir tugmachagul**

15. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turkumlar ko'rsatilgan.

- A) na'matak, lavlagi, tugmachagul, saksovul**
- B) olxo'ri, soya, burchoq, qattiq bug'doy**
- C) madaniy tok, qora ituzum, g'umay, yovshan shuvog'i**
- D) topinambur, saksovul, bo'znoch, g'umay**

16. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turkumlar ko'rsatilgan.

- A) laminariya, shuvoq, qora jusan**
- B) oqquray, volfiya, qora qarag'ay**
- C) oq qayin, funariya, dala qirqbo'g'imi**
- D) shaftoli, ismaloq, tangao't**

17. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turkumlar ko'rsatilgan.

- A) bo'ritaroq, jo'xori, boychechak**
- B) shirach, gul piyoz, bo'yinmadaron**
- C) qo'ng'irbosh, oq shuvoq, karrak**
- D) kungaboqar, barbados g'o'zasi, oddiy lavlagi**

18. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turkumlar ko'rsatilgan.

- A) qalampir, bangidevona, o'tloq se bargasi**
- B) mingdevona, qarag'ay, qirqbo'g'im**
- C) oqquray, soxta kashtan, oddiy na'matak**
- D) jag'-jag', oshqovoq, ojsitrops**

19. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turkumlar ko'rsatilgan.

- A) isirg'ao't, ituzum, gulxayri**
- B) tugmachagul, izen, saur archasi**
- C) oddiy jag'-jag', oq saksovul, tikan daraxt**
- D) qora ituzum, tok, qovoq**

20. Qaysi qatorda o'simlik sistematik birligi-turkumlar ko'rsatilgan.

- A) tangao't, shirinmiya, astragal**
- B) tugmachagul, izen, virgin archasi**
- C) oddiy jag'-jag', qora saksovul, dastargul**
- D) zangori sachratqi, madaniy tok, qovoq**

21. Ra'nodoshlar oilasiga mansub tur (a) va turkum (b) berilgan javobni toping.

A) a-tobulg'i b-maymunjon

B) a-qizil olma b-jag'-jag'

C) a-oddiy na'matak b-qulupnay

D) a-kamxastak b-lavlagi

22. Archadoshlar oilasiga mansub tur (a) va turkum (b) berilgan javobni toping.

A) a-qora qarag'ay b-archa

B) a-virgin archasi b-qarag'ay

C) a-suv qirqqulog'i b-saur

D) a-saur archasi b-archa

23. Qarag'aydoshlar oilasiga mansub tur (a) va turkum (b) berilgan javobni toping.

A) a-qora qarag'ay b-qarag'ay

B) a-dala qirqqulog'i b-kungaboqar

C) a-turkiston archasi b-archa

D) a-zarafshon archasi b-tobulg'i

24. Qirqbo'g'imdoslar oilasiga mansub tur (a) va turkum (b) berilgan javobni toping.

A) a-zuxrasoch b-suv qirqqulog'i

B) a-sershox qirqbo'g'im b-qirbo'g'im

C) a-suv qaroqchisi b-qirqquloq

D) a-dala qirqbo'g'imi b-sershox qirqbo'g'im

25. Qaysi qatorda karamdoslar oilasiga mansub tur (a) va turkum (b) berilgan javobni toping.

A) a-oddiy lavlagi b-lavlagi

B) a-oddiy jag'-jag' b-jag'-jag'

C) a-oq saksovul b-saksovul

D) a-turkiston ismalog'i b-ismaloq

26. Qaysi qatorda sho'radoshlar oilasiga mansub tur (a) va turkum (b) berilgan javobni toping.

A) a-rezavor ismaloq b-jag'-jag'

B) a-oddiy lavlagi b-bo'ritaroq

C) a-turkiston ismalog'i b-izen

D) a-oq saksovul b-qora saksovul

27. Qaysi qatorda gulxayridoshlar oilasiga mansub tur (a) va turkum (b) berilgan javobni toping.

A) a-bo'ritaroq b-g'o'za

B) a-kanop b-dorivor gulxayri

C) a-misr g'o'zasi b-mingdevona

D) a-jaydari g'o'za b-gulxayri

28. Qaysi qatorda burchoqdoshlar oilasiga mansub tur (a) va turkum (b) berilgan javobni toping.

A) a-o'tloq sebarga b-tangao't

B) a-shirinmiya b-burchoq

C) a-astragul b-soya

D) a-qora ituzum b-qashqarbeda

29. Qaysi qatorda ituzumdoshlar oilasiga mansub tur (a) va turkum (b) berilgan javobni toping.

A) a-kartoshka b-afsonak

B) a-chuchmoma b-tamaki

C) a-baqlajon b-mingdevona

D) a-ituzum b-bangidevona

30. Qaysi qatorda tokdoshlar oilasiga mansub tur (a) va turkum (b) berilgan javobni toping.

A) a-qovoq b-terakbargli liftok

B) a-tugmachagul b-besh yaproqli partenotsissus

C) a-madaniy tok b-partenotsissus

D) a-liftok b-madaniy tok

31. Qaysi qatorda qoqio'tdoshlar oilasiga mansub tur (a) va turkum (b) berilgan javobni toping.

A) a-zangori sachratqi b-tugamachagul

B) a-tirnoqgul b-bo'yinmadaron

C) a-ermon shuvog'i b-topinambur

D) a-o'tloq se bargasi b-dorivor qoqio't

32. Qaysi qatorda loladoshlar oilasiga mansub tur (a) va turkum (b) berilgan javobni toping.

A) a-anzur piyoz b-piyoz

B) a-qizil lola b-piyoz

C) a-greyg lolasi b-boychechak

D) a-shirach b-xolmon

33. Qaysi qatorda bug'doydoshlar oilasiga mansub tur (a) va turkum (b) berilgan javobni toping.

A) a-yumshoq bug'doy b-bo'tako'z

B) a-chayir ajrig'i b-piyoz

C) a-jo'xori b-piyozli arpa

D) a-g'umay b-qo'ng'irbosh

34. Qaysi qatorda archadoshlar oilasiga mansub o'simliklar berilgan.

A) archa, anor, tobulg'I

B) zuxrasoch, qarag'ay, sosna

C) zarafshon archasi, saur, virgin

D) qora qarag'ay, evkolipt, sekvoyadendron

35. Qaysi qatorda ra'nodoshlar oilasiga mansub o'simliklar berilgan.

A) karam, tobulg'i, kamxastak

B) nok, olma, qurtana

C) lavlagi, ituzum, rediska

D) olga sorbariyasi, olxo'ri, bodom

36. Qaysi qatorda qulupnay bilan bitta oilaga kiradigan o'simliklar berilgan.

1. oddiy lavlagi 2. oddiy na'matak 3. oddiy jag'-jag' 4. dag'al kanop 5. olcha 6. yovvoyi olma
7. cherkez

A) 1,2,3 B) 2,5,6 C) 3,4,7 D) 1,2,3,5

37. Qaysi qatorda qulupnay bilan bitta sinfga kiradigan o'simliklar berilgan.

1. oq sho'ra 2. kanop 3. g'umay 4. funariya 5. qora qarag'ay 6. xolmon 7. topinambur

A) 1,2,3,6,7 B) 3,5 C) 4,5 D) 1,2,7

38. Qaysi qatorda karamdoshlar oilasiga mansub o'simliklar berilgan.

1. turp 2. oddiy alvlagi 3. ismaloq 4. izen 5. sholg'om 6. jag'-jag' 7. rediska 8. kanop

A) 1,5,7 B) 2,6,7 C) 3,4 D) 5,6,7,8

39. Qaysi qatorda jag'-jag' bilan bitta oilaga mansub o'simliklar berilgan.

A) saksovul, qulupnay, cherkez

B) oddiy lavlagi, turkiston ismalog'i, karam

C) o'sma, sholg'om, rediska

D) qurtana, cho'g'on, itsigak

40. Qaysi qatorda jag'-jag' bilan bitta sinfga mansub o'simliklar berilgan.

A) karam, turp, sholg'om, piyoz

B) mingdevona, pomidor, kartoshka, bug'doy

C) buvaki, toyipi, liftok, suv qirqqulog'i

D) loviya, soya, yasmiq, no'xot

41. Qaysi qatorda sho'radoshlar oilasiga mansub o'simliklar berilgan.

A) rezavor ismaloq, teresken, itsigak

B) baobab, cherkez, ituzum

C) jaydari g'o'za, oddiy g'o'za, dorivor gulxayri

D) o'tloq sebarga, saksovul, shirinmiya

42. Qaysi qatorda cherkez bilan bitta oilaga mansub o'simliklar berilgan.

1.turkiston ismalog'i 2.oddiy na'matak 3.yerbag'ir tugmachagul 4.sho'rak 5.olabo'ta
6.xolmon

A) 1,4,6 **B) 1,3** **C) 2,4** **D) 1,4,5**

43. Qaysi qatorda cherkez bilan bitta sinfga mansub o'simliklar berilgan.

A) qalampir, tamaki, oloy hiyoli **B) afsonak, oqquray, qizil lola**
C) pskom piyozi, jo'xori, banyan **D) saksovul, archa, ismaloq**

44. Qaysi qatorda gulxayridoshlar oilasiga mansub o'simliklar berilgan.

1.yerbag'ir tugmachagul 2.jaydari g'o'za 3.dorivor qoqio't 4.zangori sachratqi 5.bo'ritaroq
6.baobab 7.gulxayri

A) 2,3,4,5 **B) 1,2,6,7** **C) 3,4,5** **D) 3,6,7**

45. Qaysi qatorda gulxayridoshlar oilasiga mansub turkumlar ko'rsatilgan.

1.dorivor gulxayri 2.dorivor qoqio't 3.bo'ritaroq 4.kanop 5.g'o'za 6.afsonak 7.astragal

A) 6,7 B) 1,2,3 C) 3,4,5 D) 3,5

46. Qaysi qatorda burchoqdoshlar oilasiga mansub o'simliklar to'g'ri berilgan.

A) shuvoq, yantoq, qashqarbeda B) isirg'a o't, tuxumak, tanga o't

C) burchoq, oqquray, dastargul D) xrizantema, qo'qongul, bo'znoch

47. Qaysi qatorda oqquray bilan bitta oilaga mansub o'simliklar ko'rsatilgan.

A) sebarga, afsonak, gledichiya B) yapon saforasi, kungaboqar, qalampir

C) itqovun, tamaki, pomidor D) yeryong'oq, tikan daraxti, topinambur

48. Qaysi qatorda oqquray bilan bitta sinfga mansub o'simliklar ko'rsatilgan.

1. topinambur 2. qozonyuvg'ich 3. afsonak 4. jaydari g'o'za 5. qarag'ay 6. greyg lolasi
7. makkajo'xori

A) 1,2,3,4,6,7 B) 3,6,7 C) 1,2,3 D) 2,4,5

49. Qaysi qatorda ituzumdoshlarga mansub o'simliklar berilgan.

A) tamaki, ituzum, yasmiq B) pomidor, qora go'zal, liftok
C) kakra, maxsar, bo'yinmadaron D) qalampir, mingdevona, oloy hiyoli

50. Qaysi qatorda mingdevona bilan bitta oilaga mansub o'simliklar berilgan.

A) tamaki, ituzum, soya B) pomidor, charos, liftok
C) kakra, maxsar, bo'yinmadaron D) bangidevona, mingdevona, baqlajon

51. Qaysi qatorda liftok turkumi bilan bitta oilaga mansub o'simliklar berilgan.

**1. madaniy tok 2. idish qovoq 3. beshyaproqli partenotsissus 4. kattaqo'rg'on 5. gultish
6. oloy hiyoli**

A) 1,5,6 B) 2,5 C) 3,5 D) 4,5,6

52. Qaysi qatorda bodring bilan bitta oilaga mansub o'simliklar ko'rsatilgan.

1. itqovun 2. ituzum 3. pomidor 4. qozonyuvg'ich 5. aravakash 6. liftok

A) 1,2,3 B) 4,5 C) 4,5,6 D) 2,5,6

53. Qaysi qatorda kakra bilan bitta oilachaga mansub o'simliklar berilgan.

- A) tirnoqgul, karrak andiz**
- B) kungaboqar, topinambur, kartoshka**
- C) qoqio't, maxsar, bo'znoch**
- D) maxsar, sachratqi, qoqio't**

54. Qaysi qatorda kungaboqar bilan bitta oilachaga mansub o'simliklar berilgan.

- A) tirnoqgul, karrak andiz**
- B) kungaboqar, topinambur, kartoshka**
- C) qoqio't, maxsar, bo'znoch**
- D) tirnoqgul, qora jusan, bo'yinmadaron**

55. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma-ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) tur - urug' - oila - sinf - bo'lim**
- B) tur - turkum - oila - sinf - bo'lim**
- C) tur - turkum - sinf - oila - bo'lim**
- D) tur - oila - sinf - turkum - bo'lim - o'simliklar dunyosi**

56. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma-ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) jaydari g'o'za - go'za - gulxayridoshlar - lolasimonlar - gulli o'simliklar**
- B) baqlajon - ituzum - ituzumdoshlar - magnoliasimonlar - yopiq urug'lilar**
- C) jag-jag' - oddiy jag'-jag' - karamdoshlar - 2 urug'pallalilar - gulli o'simliklar**
- D) qizil olma - nok - ra'nodoshlar - magnoliasimonlar - magnoliatifa**

57. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma-ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) barbados g'o'za – g'o'za – gulxayridoshlar – lolasimonlar – gulli o'simliklar**
- B) kartoshka – ituzum – ituzumdoshlar – magnoliyasimonlar – yopiq urug'lilar**
- C) na'matak – oddiy na'matak – ra'nodoshlar – lolasimonlar - magnoliyatoifa**
- D) oddiy lavlagi – lavlagi – karamdoshlar – magnoliyasimonlar – yopiq urug'lilar**

58. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma-ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) meksika g'o'za – g'o'za – gulxayridoshlar – magnoliyasimonlar – gulli o'simliklar**
- B) oddiy xlorella – xlorella – xlorelladoshlar – yashil suvo'tlar**
- C) yapon saforasi – tuxumak – sho'radoshlar – 2 urug'pallalilar - magnoliyasimonlar**
- D) dala qirqbo'g'imi – qirqbo'g'im – qirqbo'g'imdoshlar – qirqquloqtoifa**

59. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma-ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) oddiy xlorella – xlorella – xlorelladoshlar – bir hujayrali ko'k-yashil suvo'ti**
- B) yapon laminariyasi – laminariya – laminariyadoshlar – ko'p hujayrali yashil suvo'ti**
- C) yerbag'ir tugmachagul – tugmachagul – gulxayridoshlar – magnoliasimonlar – yopiq urug'li o'simliklar**
- D) dorivor gulxayri – gulxayri – gulxayridoshlar – magnoliatoifa – magnoliasimonlar**

60. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma-ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) kanop – bo'ritaroq – gulxayridoshlar – lolasimonlar – gulli o'simliklar**
- B) oq saksovul – saksovul – ra'nodoshlar – 2 urug'pallalilar – magnoliasimonlar**
- C) searga – o'tloq seargasi – dukkakdoshlar – magnoliasimonlar – yopiq urug'lilar**
- D) yapon laminariyasi – laminariya – laminariyadoshlar – ko'p hujayrali qo'ng'ir suvo'ti**

61. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma-ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) belbog'li ulotriks – ulotriks – ko'p hujayrali qo'ng'ir suvo'ti**
- B) yo'sinlar – funariya – poya bargli o'simliklar**
- C) oddiy qarag'ay – qarag'ay – qarag'aydoshlar – ochiq urug'lilar**
- D) sachratqi – zangori sachratqi – suttikandoshchalar - magnoliyatoifa**

62. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma-ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) madaniy tok – tok – tokdoshlar – magnoliasimonlar - magnoliyatoifa**
- B) qara jusan – shuvoq - suttikandoshchalar – murakkabguldoshlar – 2 urug'pallalilar - magnoliyatoifa**
- C) saur archasi - qarag'ay – qarag'aydoshlar – ochiq urug'lilar**
- D) sershox qirqbo'g'imi – qiqbo'g'im - qirqbo'g'imdoshlar – sporali o'simliklar**

63. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma-ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) turkiston archasi – archa – archadoshlar – magnoliasimonlar**
- B) zuxrasoch qirqqulog'i – qiqrquloq – qirquloqdoshlar – qirqquloqtoifa**
- C) yovvoyi olma – olma – ra'nodoshlar – lolasimonlar – gulli o'simliklar**
- D) turkiston ismolog'i – lavlagi – sho'radoshlar – 2 urug'pallalilar – magnoliyatoifa**

64. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma-ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) oq akatsiya – burchoqdoshlar – akatsiya - magnoliasimonlar - magnoliyatoifa**
- B) beshyaproqli partenotsissus – tok – tokdoshlar – magnoliasimonlar - magnoliyatoifa**
- C) oshqovoq – qovoq – qovoqdoshlar – 2 urug'pallalilar – gulli o'simliklar**
- D) lola – qizil lola - loladoshlar – lolasimonlar - magnoliyatoifa**

65. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma - ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) ermon shuvog'i - shuvoq - suttikandoshchalar - 2 urug'pallalilar - magnoliyatoifa**
- B) greyg lolasi - lola - loladoshlar - 1 urug'pallalilar - magnoliasimonlar**
- C) matur - piyoz - loladoshlar - 1 urug'pallalilar - magnoliyatoifa**
- D) soqolli usneya - usneya - lishaynik - suvo'ti**

66. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma - ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) xlomidomonada - xlorella - xlomidomonadadoshlar - suvo'tlar**
- B) virgin archa - archa - archadoshlar - qarag'aytoifa**
- C) na'matak - oddiy na'matak - ra'nodoshlar - 2 urug'pallalilar - qarag'aytoifa**
- D) qora saksovul - saksovul - sho'radoshlar - 1 urug'pallalilar - magnoliyatoifa**

67. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma - ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) olma – qozi dastor – ra'nodoshlar – magnoliyatoifa – magnoliasimon**
- B) oddiy lavlagi – lavlagi – sho'radoshlar – magnoliasimonlar – ochiq urug'lilar**
- C) rezavor ismoloq – ismoloq - sho'radoshlar – magnoliasimonlar – yopiq urug'lilar**
- D) baobab – banyan – gulxayridoshlar – 2 urug'pallalilar – yopiq urug'lilar**

68. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma - ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) nemalion – qizil suvo'ti – poya bargli o'simlik**
- B) dala qirqbo'g'imi – qirqbo'g'im – qirqbo'g'imdoshlar – qirqbo'g'imtoifa**
- C) zarafshon archasi – archa – qarag'aydoshlar – qarag'aytoifa**
- D) arpa – piyozli arpa – bug'doydoshlar – 1 urug'pallalilar – yopiq urug'lilar**

69. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma - ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) zaxarli bangidevona - mingdevona - ituzumdoshlar - magnoliyasimonlar - yopiq urug'lilar**
- B) baqlajon - kartoshka - ituzumdoshlar - magnoliyasimonlar - yopiq urug'lilar**
- C) qarag'ay - qora qarag'ay - qarag'aydoshlar - ochiq urug'lilar**
- D) qoqio't - dorivor qoqio't - suttikandoshlar - 2 urug'pallalilar - yopiq urug'lilar**

70. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma - ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) turon shuvog'i - shuvoq - moychechakdoshlar - magnoliyasimonlar - magnoliyatoifa**
- B) piyoz - bosh piyoz - loladoshlar - lolasimonlar - yopiq urug'lilar**
- C) xarduma - piyozli arpa - bug'doydoshlar - lolasimonlar - yopiq urug'lilar**
- D) suv qirqqulog'i - qirqquloq - sporal o'simliklar - qarag'aydoshlar**

71. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma - ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

A) ituzum – kartoshka – ituzumdoshlar – magnoliasimon – gulli o'simliklar

B) bo'ritaroq – kanop – gulayaridoshlar -2 urug'pallalilar – magnoliatoifa

C) turkiston archasi – qarag'ay – archadoshlar – qarag'atoifa

D) turkiston ismalog'i – ismaloq – sho'radoshlar – 2 urug'pallalilar – magnoliatoifa

72. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma - ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

A) oddiy g'o'za – meksika g'o'zasi – gulxayridoshlar - 2 urug'pallalilar – magnoliatoifa

B) o'tloq se bargasi – se barga – burchoqdoshlar - magnoliasimon – gulli o'simliklar

C) garmdori – qalampir – ituzumdoshlar - magnoliasimon – gulli o'simliklar

D) andiz – shuvoq – moychechakdoshlar - magnoliasimon – yopiq urug'lilar

73. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma - ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) g'umay – piyozli arpa – bug'doydoylar - 2 urug'pallalilar – magnoliyatoifa**
- B) qo'ng'irbosh – bug'doydoshlar – 2 urug'pallalilar – magnoliyatoifa**
- C) qizil lola – lola – loladoshlar – lolasimonlar – magnoliyatoifa**
- D) anzur piyoz – piyoz – piyozdoshlar – magnoliyasimon – magnoliyatoifa**

74. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma - ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) g'umay – jo'xori - bug'doydoshlar - lolasimon – magnoliyitoifa**
- B) nor piyoz – piyoz – piyozdoshlar - magnoliyasimon – magnoliyatoifa**
- C) bo'znoch – moychechakdoshlar - magnoliyasimon – magnoliyatoifa**
- D) oksitrops – burchoqdoshlar – lolasimonlar – magnoliyatoifa**

75. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma - ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) pomidor – kartoshka -ituzumdoshlar - magnoliasimon – magnoliyatoifa**
- B) terakbargli liftok – liftok – tokdoshlar – 2 urug'pallalilar – yopiq urug'lilar**
- C) qovoq – oshqovoq – qovoqdoshlar - magnoliasimon – magnoliyatoifa**
- D) kakra – maxsar – suttikandoshchalar - 2 urug'pallalilar – yopiq urug'lilar**

76. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma - ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) chayir ajrig'i – ajriq – lolasimonlar – bug'doydoshlar – magnoliyatoifa**
- B) oddiy na'matak – na'matak – ra'nodoshlar - magnoliasimon – magnoliyatoifa**
- C) mador piyoz – lola – piyozdoshlar – 1 urug'pallalilar –gulli o'simliklar**
- D) turon shuvog'i – shuvoq – murakkabguldoshlar - 1 urug'pallalilar –gulli o'simliklar**

77. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma - ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) chayir ajrig'i – ajriq – lolasimonlar – bug'doydoshlar – magnoliyatoifa**
- B) tak - tak - xarduma - bug'doydoshlar – 2 urug'pallalilar – magnoliyatoifa**
- C) mador piyoz – piyoz – piyozdoshlar – 1 urug'pallalilar –gulli o'simliklar**
- D) turon shuvog'i – shuvoq – murakkabguldoshlar - 1 urug'pallalilar –gulli o'simliklar**

78. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma - ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) dorivor qoqio't – qoqio't – suttikandoshchalar – magnoliyasimonlar – gulli o'simliklar**
- B) mingdevona – bangidevona – ituzumdoshlar – magnoliyasimonlar – gulli o'simliklar**
- C) dorivor gulxari – gulxayridoshlar – gulxayri – magnoliyasimonlar – gulli o'simliklar**
- D) cherkez – itsegak – sho'radoshlar – lolasimonlar – yopiq urug'lilar**

79. Qaysi qatorda o'simliklar sistematik birliklari ketma - ketligi to'g'ri ko'rsatilgan.

- A) shirinmiya – soxta kashtan – o'tloq se bargasi – soya - burchoqdoshlar**
- B) ituzum – qora ituzum – tokdoshlar -2 urug'pallali - magnoliyatoifa**
- C) jag' –jag' – karamdoshlar – lolasimonlar –magnoliyatoifa**
- D) zangori sachratqi – sachratqi – suttikandoshchalar –magnoliyasimonlar – yopiq urug'lilar**

80. Qaysi qatorda o'simliklar sistematikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

- 1. bodom, olma, o'rik, shaftoli turkumlari yig'ilib ra'nodoshlarni hosil qiladi**
- 2. xlorella, xlamidomonada ko'p hujayrali yashil suvo'tlar bo'limiga kiradi**
- 3. na'matakda soxta meva qo'sh urug'lanish jarayonidan so'ng hosil bo'ladi**
- 4. nemalion - qizil suvo'tlar, laminariya – qo'ng'ir suvo'tlar bo'limiga kiradi**
- 5. O'rta Osiyoda nokning 7 ta turi o'sadi.**

- A) 1,3,5 B) 1,4,5 C) 4,5 D) 1,4**

81. Qaysi qatorda o'simliklar sistematikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

- 1. loladoshlar, piyozdoshlar va chuchmomodoshlar yig'ilib lolasimonlarni xosil qiladi**
- 2. xlorella va xlamidomonada bir hujayrali dengiz suv o'tlar hisoblanadi**
- 3. xara, spirogiya, ulotriks, nitella ko'p hujayrali yashil suvo'tlari hisoblanadi**
- 4. funariya va elodeya magnoliyasimonlarga mansub**
- 5. O'rta Osiyo noki va olga sorbariyasi qizil kitobga kitilgan**

A) 1,2,3 B) 1,3 C) 3,4 D) 1,5

82. Qaysi qatorda o'simliklar sistematikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

- 1. sariq do'lana, qizil do'lana va oddiy na'matak kabi turlar yig'ilib do'lana turkumlarini hosil qiladi**
- 2. xlorella va xlamidomonada suv o'tlar bo'limiga kiradi**
- 3. porfira, nemalion va fillofora qizil suv o'tlar bo'limiga kiradi**
- 4. yo'sinlarning yer yuzida 20000 dan ortiq turi uchraydi**
- 5. izen, sho'rak, shuvoq va donasho'r turkumlari sho'radoshlar oilasiga kiradi**

A) 2,3,4 B) 2,3,4,5 C) 1,2,4 D) 1,5

83. Qaysi qatorda o'simliklar sistematikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

1. sariq do'lana, qizil do'lana va oddiy na'matak kabi turlar yig'lib na'matak turkumlarini hosil qiladi
2. belbog'li ulotriks, kladafora va xara bir hujayrali yashil suvo'tlar hisoblanadi
3. funariya – yo'sinlar bo'limiga kiradi
4. dala qirqbo'gimi bilan sershox qirqbo'g'imi bitta turkumga kiradi
5. sachratqi turkumining O'zbekistonda 1 ta turi o'sadi

A) 2,5 B) 1,3 C) 4,5 D) 3,4

84. Qaysi qatorda o'simliklar sistematikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

1. nemalion – qizil suvo'tlarga, porfira – yashil suvo'tlar bo'limida kiradi
2. sershox qirqbo'g'imi – qirqbo'g'im turkumiga kiradi
3. archa va qarag'ay turkumlari qarag'aytoifa bo'limiga mansub
4. sekvoyadendron bilan zarafshon archasi bitta bo'limga kiradi
5. lavlagi va burchoq turkumlar bitta oilaga kiradi

A) 1,3 B) 3,4 C) 2,3,4 D) 1,5

85. Qaysi qatorda o'simliklar sistemikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

1. funariya yo'sinining barglari poyada ketma - ket joylashgan va bir qavat hujayralarda tuzilgan
2. dala qirqbo'g'imini O'zbekistonda 2 ta turi bor
3. O'rta Osiyoda archani 7 ta yovvovi turi o'sadi
4. kamxastak va maymunjon turkumlari bitta oilaga mansub
5. cherkezning bargi va mevasidan olinadigan olinadigan dori tibbiyotda qon bosimini pasaytirishda ishlatiladi
6. kanop - bo'ritaroq turkumiga, ituzum - kartoshka turkumiga kiradi

A) 2,4,5 B) 1,4 C) 3,6 D) 3,4

86. Qaysi qatorda o'simliklar sistemikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

1. xlorella va xlomidomonada - xlorelladoshlar oilasiga kiradi
2. zuxrasoch - qirqquloqlar bo'limiga kiradi
3. qarag'ay va qayrog'och turkumlari ochiq urug'lilar bo'limiga kiradi
4. O'zbekistonda na'matak turkumining 13 ta tur o'sadi
5. nok bilan karam magnoliasimonlarga kiradi
6. yerbag'ir tugmachagul bir yillik begona o't

A) 4,5 B) 1,2,4 C) 3,5 D) 2,6

87. Qaysi qatorda o'simliklar sistemikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

1. ulva – yashil suvo'tlar bo'limiga, suv qirqqulog'i – qirqquloqlar bo'limiga kiradi
2. laminariya – qo'ng'ir suvo'tlar bo'limiga, suv qaroqchisi – magnoliyatoifa bo'limiga kiradi
3. lavlagi bilan teresken bitta turkumga kiradi
4. dorivor gulxayri bilan dorivor qoqio't bitta sinfga kiradi
5. baobab daraxti gulxayridoshlar oilasiga kiradi
6. garmdorini ikkinchi nomi – qalampir,

A) 1,3,5 B) 2,4,5 C) 3,4 D) 4,6

88. Qaysi qatorda o'simliklar sistemikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

1. sershox qirqbo'g'imi bilan turkiston ismalogi bitta bo'limga kiradi
2. evkalipt va qayrag'och ochiq urug'lilar bo'limiga kiradi
3. Qarag'aylarning 10 ga yaqin turi O'zbekistonda xushmanzara va yog'ochbob o'simlik sifatida o'stiriladi
4. bug'doy va lola lolasimonlarga kiradi
5. topinambur turkumi murakkabguldoshlar oilasiga kiradi
6. Oloy xiyoli O'zbekiston qizil kitobiga kiritilgan

A) 2,3,4 B) 3,4,5 C) 1,6 D) 2,5

89. Qaysi qatorda o'simliklar sistematikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

1. bangidevona va mingdevona turkumlari ituzumdoshlar oilasiga kiradi
2. oddiy qarag'ayning barglari novdada 2 tadan bo'lib o'rnashgan, uzunligi 5-7 sm och yashil rangli
3. sholg'om, rediska va lavlagi karamdoshlar oilasiga kiradi
4. yeryong'oq bir yillik, juft patsimon murakkab bargli o'simlik
5. pskom va anzur piyozlar lolasimonlar sinfiga kiradi

A) 1,4 B) 2,5 C) 1,5 D) 3,4

90. Qaysi qatorda o'simliklar sistematikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

1. qirqqoloqlarning daraxtsimon vakillari tropik va subtropik mintaqalarda qarqalgan
2. virgin archasi va qora qarag'ay qarag'aysimonlar sinfiga mansub
3. qulupnay va oqjo'xori bitta bo'limga kiradi
4. O'zbekistonda g'o'za turkumining 3 ta turi o'sadi.
5. oqquray ra'nodoshlar oilasiga mansub
6. qoqio't va kartoshkagul savatcha to'pgul hosil qiladi

A) 1,2,3 B) 3,4,5 D) 2,6 D) 3,4

91. Qaysi qatorda o'simliklar sistematikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

1. tobulg'i, bodom va shaftoli turkumlar ra'nodoshlar oilasiga kiradi
2. oddiy jag'-jag' – jag'-jag' turkumiga kiradi
3. gulxayridoshlarning 70 turkumga mansub 900 turi bor
4. karamdoshlarning 8 ta turi qizil kitobga kiritilgan
5. ituzum turkumining O'zbekistonda 10 turi bor
6. terakbargli liftok – tok turkumiga kiradi

A) 1,2,3 B) 2,4,5 C) 2,5,6 D) 4,6

92. Qaysi qatorda o'simliklar sistematikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

1. olma, olxo'ri va gilos turkumlari ra'nodoshlar oilasiga kiradi
2. karam va o'sma bitta oila va sinfga kiradi
3. ismoloq turkumining O'zbekistonda 2 ta turi o'sadi
4. gulxayrining ildizi yo'talga qarshi ishlatiladi
5. yantoq sho'radoshlar oilasiga kiradi
6. tirnoqgul va boychechak o'simliklari magnoliyasimonlarga kiradi

A) 2,5,6 B) 4,5 C) 2,3 D) 3,6

<http://nambiolog.zn.uz>

<https://t.me/nambiolog>

https://t.me/nambiolog_bot

93. Qaysi qatorda o'simliklar sistematikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

1. dastargul, qo'qongul va jumagul bitta oilaga kiradi

2. boychechak va olg'i o'simliklari bitta turkum va bitta oilaga mansub

3. nor, qo'shbarq, suvorov va cho'chqaquloq piyozlar birlashib piyoz turkumini xosil qiladi

4. chayir ajrig'i, sholi va sangzor navi bitta oilaga kiradi

5. g'umay, kanop va saur bitta bo'limga kiradi

6. qora jusan, itqovun va soyaki navlari bitta magnoliyatoifa bo'limiga kiradi

A) 1,2,5

B) 3,6

C) 4,5

D) 2,3

94. Qaysi qatorda o'simliklar sistematikasiga oid to'g'ri ma'lumot berilgan.

1. astragal va beda turkumlari burchoqdoshlar oilasiga kiradi

2. tamaki va pomidor bitta oila va bitta bo'limga kiradi

3. maxsar va andiz turkumlari moychechakdoshlar oilasiga kiradi

4. boychechak va xolmon lolasimonlar sinfiga kiradi

5. qo'ng'irbosh va zuxrasoch gulli o'simliklar bo'limiga kiradi

6. bug'doydoshlar oilasining 2 ta turi O'zbekiston qizil kitobiga kiritilgan

A) 1,2,4

B) 3,5,6

B) 1,6

D) 2,5

95. Quyidagi o'simliklarning bo'limiga mos ravishda juftlab ko'rsating.

1. suvo'tlar 2. yo'sinlar 3. qirqquloq 4. ochiq urug'lilar 5. qiqrbo'g'im

a-kladofora b-funariya c-zuxrasoch d-kamxastak e-sershox f-qarag'ay

A) 1-a 2-b 3-c 4-d 5-d

B) 1-a 2-b 3-c 4-ef 5-d

C) 1-b 2-ab 3-f 4-d 5-e

D) 1-a 2-b 3-c 4-e 5-f

96. Quyidagi o'simliklarning bo'limiga mos ravishda juftlab ko'rsating.

1. suvo'tlar 2. yo'sinlar 3. qirqquloq 4. ochiq urug'lilar 5. qiqrbo'g'im

a-spirogira b-funariya c-suv qirqulog'i d-tobulg'i e-dala qirqbo'g'imi f-saur

A) 1-a 2-b 3-c 4-d 5-d

B) 1-a 2-b 3-c 4-ef 5-d

C) 1-b 2-a 3-f 4-d 5-e

D) 1-a 2-b 3-c 4-f 5-d

97. Quyidagi o'simliklarning bo'limiga mos ravishda juftlab ko'rsating.

1. suvo'tlar 2. yo'sinlar 3. qirqquloq 4. ochiq urug'lilar 5. qirqbo'g'im

a- ulva b- funariya c- suv qirqulog'i d- olcha e- sershox f- evkalipt

A) 1-a 2-b 3-c 4-d 5-d

B) 1-a 2-b 3-c 4-f 5-e

C) 1-b 2-a 3-f 4-d 5-e

D) 1-a 2-b 3-c 4-e 5-d

98. Quyidagi o'simliklarning bo'limiga mos ravishda juftlab ko'rsating.

1. suvo'tlar 2. yo'sinlar 3. qirqquloq 4. ochiq urug'lilar 5. qirqbo'g'im

a- porfira b- funariya c- suv qirqulog'i d- qulupnay e- dala qirqbo'g'imi f- sekvoyadendron

A) 1-a 2-b 3-c 4-d 5-d

B) 1-b 2-a 3-f 4-d 5-e

C) 1-a 2-b 3-c 4-f 5-e

D) 1-a 2-b 3-c 4-e 5-d

99. Quyidagi o'simliklarning bo'limiga mos ravishda juftlab ko'rsating.

1. suvo'tlar 2. yo'sinlar 3. qirqquloq 4. ochiq urug'lilar 5. qirqbo'g'im

**a-nemalion b-funariya c-zuxrasoch d-namatak e-dala qirqbo'g'imi f-zarafshon
archasi**

A) 1-a 2-b 3-c 4-d 5-d

B) 1-b 2-a 3-f 4-d 5-e

C) 1-a 2-b 3-c 4-e 5-d

D) 1-a 2-b 3-c 4-f 5-e

100. Qaysi qatorda ochiq urug'lilar bo'limiga mansub o'simliklar berilgan.

A) sharq sauri, ekvalipt, oddiy qarag'ay

B) qayrog'och, archa, tobulg'i

C) saksovul, virgin archasi, zuxrasoch

D) suv qirqqulog'i, sekvoyadendron, sershox

101. Qaysi qatorda yopiq urug'lilar bo'limiga mansub o'simliklar berilgan.

- A) tugmachagul, ituzum, kanop, cherkez**
- B) turp, sholg'om, topinambur, dala qirqbo'g'imi**
- C) dorivor gulxayri, teresken, evkalipt**
- D) qora qarag'ay, eman, sharq sauri, archa**

102. Qaysi qatorda gulli o'simlik bo'limiga mansub o'simliklar berilgan

- A) baobab, banyan, g'o'za, virgin archasi**
- B) oq jo'xo'ri, kladafora, xardum, lola**
- C) qora saksovul, matur, makkajo'xori, sebaya**
- D) karrak, sachratqi, sekvoyadendron, ismaloq**

103. Qaysi qatorda magnoliya toifa bo'limiga mansub o'simliklar berilgan

- A) yantoq, xara, funariya, dalachoy**
- B) isfarak, angishvonagul, piyozli arpa, spirogira**
- C) nastok, nok, no'xot, na'matak**
- D) yapon saforasi, qurtana, soxta kashtan, baobab**

104. Qaysi qatorda yopiq o'simliklar bo'limiga mansub o'simliklar berilgan

- A) partenotsisus, chayir ajrig'i, suv qirqbo'g'imi**
- B) itqovun, sershox qirqbo'g'im, qoqio't**
- C) zarafshon archasi, madaniy tok, bug'doy**
- D) bangidevona, qayin, eman**

105. Qaysi qatorda gulli o'simliklar bo'limiga mansub o'simliklar berilgan

- A) archa, evkolipt, kladafora, sachratqi, beda**
- B) ermon shuvog'i, xrizantema, qo'ng'irbosh, beda**
- C) boychechak, eman, qayrag'och, saur**
- D) gingko biloba, osh piyozi, jaydari g'o'za, arpa**

106. Qaysi qatorda gulli o'simliklar bo'limiga mansub o'simliklar berilgan

- A) shirinmiya, qo'ng'irbosh, idish yuvg'ich, funariya**
- B) karam, piyoz, arpa, kardoid**
- C) qayrag'och, eman, suv qaroqchisi, elodiya**
- D) suv nilufari, qarag'ay, evkolipt, archa**

107. Qaysi qatorda magnoliyatoifa o'simliklar bo'limiga mansub o'simliklar berilgan.

- A) sharq sauri, virgin archasi, dorivor qoqio't**
- B) archa, qora qarag'ay, sekvoyadendron, baobab**
- C) suv qirqqulog'i, suv qaroqchisi, suv nilufari**
- D) rafleziya, shumg'iya, zarpechak, shumtol**

108. Qaysi qatorda magnoliasimonlar ko'rsatilgan.

- A) beshyaproqli partenotsissus, handalak, boychechak**
- B) virgin archasi, saur, qora qarag'ay**
- C) qizilmiya, tugmachagul, gledichiya**
- D) xarduma, xolmon, qizil lola**

109. Qaysi qatorda magnoliyasimonlar ko'rsatilgan.

- A) bug'doy, g'umay, ismaloq**
- B) bangidevona, madaniy tok, qozonyuvg'ich**
- C) oshqovoq, greyg lolasi, olg'i**
- D) olma, nok, qo'ng'irbosh**

110. Qaysi qatorda magnoliyasimonlar ko'rsatilgan.

- A) mingdevona, xolmon, sarimsoqqiyoz**
- B) kartoshka, baqlajon, oq jo'xori**
- C) tak-tak, elodiya, burchoq**
- D) sho'rak, jaydari g'o'za, yantoq**

111. Qaysi qatorda ikki urug'pallalilar sinfiga mansub o'simliklar to'g'ri berilgan.

A) qora jusan, bo'ymadaron, kakra

B) qovun, temirtikan, porfira

C) qora go'zal, sebarga, xolman

D) qizil lola, olg'i, xolmon

112. Qaysi qatorda ikki urug'p'allalilar sinfiga mansub o'simliklar berilgan.

A) oloy xiyoli, olga serboriya, bosh piyoz

B) kungaboqar, chuchmomo, bo'znoch

C) o'sma, oq jo'xori, chillaki

D) soya, baobab, cherkez

113. Qaysi qatorda lolasimonlar to'g'ri berilgan.

- A) xolmon, chuchmomo, sarimsoq piyoz**
- B) boychechak, virgin archasi, sershox qirqbo'g'im**
- C) psilofit, bug'doy, arpa**
- D) bo'yinmadaron, bo'znoch, kungaboqar**

114. Qaysi qatorda lolasimonlar to'g'ri berilgan.

- A) xolmon, qizil lola, saur**
- B) olg'i, piyoz, oqsaksovul**
- C) qoqio't, sachratqi, maxsar**
- D) chuchmoma, xarduma, piyozli arpa**

115. Qaysi qatorda lolasimonlar to'g'ri berilgan.

- A) olcha, maymunjon, donasho'r**
- B) rediska, chuchmoma, lavlagi**
- C) funariya, porfira, zuxrasoch**
- D) arpa, makkajo'xori, bug'doyiq**

116. Qaysi qatorda bir urug'pallali o'simliklar berilgan.

- A) bug'doy, sulii, soya**
- B) xara, ulotriks, kladafora**
- C) nor piyoz, olg'i, chuchmoma**
- D) tarvuz, terakbargli liftok, kishmish**

117. Qaysi qatorda bir urug'pallali o'simliklar berilgan.

- A) pskom piyozi, olg'i, shirinmiya**
- B) gulsafsar, chuchmoma, kungaboqar**
- C) buvaki, soyaki, toyipi**
- D) greyg lolasi, nargis, qo'ng'irbosh**

118. Qaysi qatorda magnoliyasimon (a) va lolasimon (b) o'simliklar to'g'ri ko'rsatilgan.

1. dorivor gulxayri 2. oddiy g'o'za 3. greyg lolasi 4. "Ulug'bak 600" 5. g'umay 6. handalak

- A) a-1 b-3,6**
- B) a-2 b-4,5**
- C) a-2,4 b-3,5**
- D) a-1,6 b-2,3,4**

119. Qaysi qatorda magnoliasimon (a) va lolasimon (b) o'simliklar to'g'ri ko'rsatilgan.

1.olg'i 2.cherkez 3.pomidor 4.oq jo'xori 5.tugmachagul 6.gultish

A) a-1 b-5 **B)** a-2 b-3 **C)** a-5 b-6 **D)** a-6 b-4

120. Qaysi qatorda magnoliasimon (a) va lolasimon (b) o'simliklar to'g'ri ko'rsatilgan.

A) a-qarag'ay b-zangori sachratqi **B)** a-qizilmiya b-oq jo'xori, sulii

C) a-sebarga b-quyonsuyak **D)** a-qarag'ay b-"Sangzor"

121. Qaysi qatorda bir urug'pallali (a) va ikki urug'pallali (b) o'simliklar ko'rstilgan.

A) a-shirach b-tirnoqgul

B) a-qalampir b-oq shuvoq

C) a-andiz b-itqovun

D) a-bo'yimadaron b-pomidor

122. Qaysi qatorda magnoliyatoifa bo'limiga mansub sinflar berilgan.

1.yo'sinlar 2.karamdoshlar 3.murakkabguldoshlar 4.magnoliyasimonlar

5.qarag'aydoshlar 6.bir urug'pallalilar 7.lolasimonlar

A) 2,3

B) 1,5

C) 2,3,7

D) 4,6

123.Quyida keltirilgan o'simliklar nechta bo'limga tegishli.

1) isfarak; 2) sekvoyadendron; 3) oq qayin; 4) sershox; 5) sharq sauri; 6) dala qirqbo'g'imi; 7) parpi; 8) marmarak

A) to'rtta **B)** ikkita **C)** uchta **D)** beshta

124.Quyida keltirilgan o'simliklar nechta bo'limga tegishli.

1) isfarak; 2) sekvoyadendron; 3) oq qayin; 4) funariya; 5) sharq sauri; 6) dala qirqbo'g'imi; 7) fillofora; 8) marmarak

A) to'rtta **B)** ikkita **C)** uchta **D)** beshta

125. Quyida keltirilgan o'simliklar nechta bo'limga tegishli.

1) isfarak; 2) skerda; 3) oq qayin; 4) sershox; 5) nastarin; 6) dala qirqbo'g'imi;
7) parpi; 8) marmarak

A) to'rtta B) ikkita C) uchta D) beshta

126. Quyida keltirilgan o'simliklar nechta bo'limga tegishli.

1) isfarak; 2) sekvoyadendron; 3) oq qayin; 4) funariya; 5) sauri; 6) dala qirqbo'g'imi;
7) zarafshon; 8) marmarak

A) to'rtta B) ikkita C) uchta D) beshta

127. Quyida keltirilgan o'simliklar nechta bo'limga tegishli.

1) isfarak 2) sekvoyadendron 3) oq qayin 4) funariya 5) sharq sauri 6) dala qirqbo'g'imi 7) parpi 8) marmarak

A) to'rtta B) ikkita C) uchta D) beshta

128. Quyida keltirilgan o'simliklar nechta bo'limga tegishli.

1) qozonyuv'ich 2) qarag'ay 3) fillofora 4) funariya 5) sharq sauri 6) zuhrasoch 7) zubtutum 8) shumtol

A) beshta B) oltita C) uchta D) to'rtta

129. Ushbu qatorda ochiq urug'lilarga mansub nechta tur ko'rsatilgan.

1. suv qirqqulog'i 2. saur archasi 3. qora qarag'ay 4. virgin archasi 5. archa 6. madaniy zarang 7. tikan daraxt

A) 5 ta B) 4 C) 3 ta D) 2 ta

130. Ushbu qatorda ochiq urug'lilarga mansub nechta tur ko'rsatilgan.

1. suv yong'og'i 2. sharq sauri 3. qora saksovil 4. zarafshon archasi 5. qarag'ay 6. oq akatsiya 7. turkiston archasi

A) 2 ta B) 3 C) 4 D) 5

131. Ushbu qatorda ochiq urug'lilarga mansub nechta manzarali turlar ko'rsatilgan.

1. suv qaroqchisi 2. qora qarag'ay 3. tikan daraxt 4. sharq sauri 5. saur archasi 6. zarafshon archasi 7. oq akatsiya

A) 3 B) 2 C) 1 D) 4

132. Ushbu qatorda ochiq urug'lilarga mansub nechta manzarali turlar ko'rsatilgan.

1. suv nilufari 2. sada qayrag'och 3. gledichiya 4. virgin archasi 5. turkiston archasi 6. sharq sauri 7. oq saksovul

A) 2 B) 1 C) 3 D) 4

133. Qaysi qatorda spora orqali ko'payuvchi nechta tur berilgan.

1. yapon laminariyasi 2. yapon saforasi 3. dala qirqbo'g'imi 4. suv yong'og'i 5. funariya 6. suv qirqqulog'i 7. qora qarag'ay

A) 1 B) 4 C) 3 D) 2

134. Qaysi qatorda spora bilan ko'payuvchi turkumlar berilgan.

A) qirqbo'g'im, qirqquloq B) zuxrasoch, suv qaroqchisi
C) sershox qirqbo'g'im, dala qirqbo'g'imi D) belbog'li ulotriks, yashil kuksoniya

135. Ushbu qatorda urug' bilan ko'payuvchi nechta tur ko'rsatilgan.

1. qarag'ay 2. turkiston archasi 3. kanop 4. qora ituzum 5. sershox qirqbo'g'im 6. o'tloq searga 7. na'matak

A) 5 B) 3 C) 2 D) 4

136. Ushbu qatorda urug' bilan ko'payuvchi nechta tur ko'rsatilgan.

1. qora qarag'ay 2. saur archasi 3. laminariya 4. astragal 5. jo'xori 6. shirinmiya 7. qirqquloq

A) 3 B) 2 C) 4 D) 5

137. Ushbu qatorda urug' bilan ko'payuvchi nechta tur ko'rsatilgan.

1. qulupnay 2. sariq do'lana 3. cho'chqaquloq piyoz 4. sharq sauri 5. yerbag'ir tugmachagul
6. sho'rak 7. kartoshka

A) 3 B) 4 C) 2 D) 5

138. Ushbu qatorda urug' bilan ko'payuvchi nechta turkum ko'rsatilgan.

1.g'oza 2.burchiq 3.qovoq 4.madaniy tok 5.bo'yinmadaron 6.zangori sachratqi 7.jag'-jag'

A) 5 B) 3 C) 4 D) 6

139. Ushbu qatorda popuk ildizli nechta tur (a) va turkum (b) ko'rstilgan.

1.greyg lolasi 2.boychechak 3.baqlajon 4.piyoz 5.qo'ng'irbosh 6.nor piyoz 7.topinambur

A) a-3 b-4 B) a-4 b-2 C) a-2 b-3 D) a-3 b-2

140. Ushbu qatorda popuk ildizli nechta tur (a) va turkum (b) ko'rstilgan.

1.qizil lola 2.piyoz 3.qizil do'lana 4.matur 5.g'umay 6.jo'xori 7.oddiy jag'-jag'

A) a-3 b-2 B) a-2 b-3 C) a-4 b-2 D) a-4 b-3

141. Ushbu qatorda o'q ildiz tizimli nechta tur (a) va turkum (b) ko'rstilgan.

1. dorivor gulxayri 2. dorivor qoqio't 3. jaydari g'o'za 4. kanop 5. afsonak 6. kungaboqar
7. baqlajon

A) a-4 b-2 B) a-3 b-4 C) a-4 b-3 D) a-5 b-2

142. Ushbu qatorda o'q ildiz tizimli nechta tur (a) va turkum (b) ko'rstilgan.

1. partenotsissus 2. sachratqi 3. mingdevona 4. kartoshka 5. jo'xori 6. qarag'ay 7. oddiy g'o'za

A) a-4 b-3 B) a-3 b-4 C) a-2 b-5 D) a-2 b-4

143. Ushbu populyatsiyada qaysi oila vakillari ustunlik qiladi.

1. boychechak 2. suvarov piyozi 3. greyg lolasi 4. oq jo'xori 5. jumagul 6. qizil lola 7. zangori
sachratqi 8. qo'ng'irbosh

A) qoqio'tdoshlar B) bug'doydoshlar C) loladoshlar D) piyozdoshlar

144. Ushbu populyatsiyada qaysi oila vakillari ustunlik qiladi.

1. xarduma 2. nor piyozi 3. greyg lolasi 4. oq jo'xori 5. jumagul 6. bug'doy 7. chayir ajriq
8. qo'ng'irbosh

A) qoqio'tdoshlar B) bug'doydoshlar C) loladoshlar D) piyozdoshlar

145. Ushbu populyatsiyada qaysi oila vakillari ustunlik qiladi.

1. olg'i 2. itqovun 3. topinambur 4. shuvoq 5. dastargul 6. kattaqo'rg'on 7. madaniy tok
8. kungaboqar

A) qoqio'tdoshlar B) ituzumdoshlar C) qovoqdoshlar D) tokdoshlar

146. Ushbu populyatsiyada qaysi oila vakillari ustunlik qiladi.

1. dorivor qoqio't 2. maxsar 3. bodring 4. idishqovoq 5. itqovun 6. qozonyuvg'ich 7. toyipi
8. mingdevona

A) qoqio'tdoshlar B) ituzumdoshlar C) qovoqdoshlar D) tokdoshlar

147. Ushbu populyatsiyada qaysi oila vakillari ustunlik qiladi.

1. tamaki 2. beshyaproqli partenotsissus 3. ituzum 4. madaniy tok 5. bangidevona 6. olay hiyoli 7. qorago'zal 8. qalampir

A) qoqio'tdoshlar B) ituzumdoshlar C) qovoqdoshlar D) tokdoshlar

148. Ushbu populyatsiyada qaysi oila vakillari ustunlik qiladi.

1. sebarga 2. baobab 3. shirinmiya 4. yapom saforasi 5. jayradi g'oza 6. sho'rak 7. cherkez 8. afsonak

A) qoqio'tdoshlar B) gulxayridoshlar C) burchoqdoshlar D) tokdoshlar

149. Ushbu populyatsiyada qaysi oila vakillari ustunlik qiladi.

1. donashor 2. namatak 3. turkiston ismalog'i 4. gulxayri 5. kamxastak 6. bangidevona 7. itsegak 8. izen

A) sho'radoshlar B) ituzumdoshlar C) gulxayridoshlar D) tokdoshlar

150. Ushbu populyatsiyada qaysi oila vakillari ustunlik qiladi.

1.o'sma 2.jag'-jag' 3.yovvoyi olma 4.nok 5.lavlagi 6.maymunjon 7.oddiy g'o'za
8.tugmachagul

A) karamdoshlar B) ituzumdoshlar C) gulxayridoshlar D) ranodoshlar

E'tiboringiz uchun raxmat



<http://nambiolog.zn.uz> <https://t.me/nambiolog>
https://t.me/nambiolog_bot