

2022 REPITITION TEST

1. Quyidagi zaxarli o'simliklarni odamdagи zaxarlanish belgilari bilan juftlang.
- a) bangidevona; b) ayiqtovon
- 1) asab tizimini zararlaydi; 2) ko'ngil aynishi; 3) ich ketishi; 4) og'iz qurishi; 5) yurak urishini sekinlashishi; 6) darmonsizlik; 7) ko'zning yoshlanishi; 8) og'iz va tomoqning qurishi; 9) ko'z qorachig'ini kengayishi; 10) yuz qizarishi; 11) yurak urushini tezlashishi;
12) qo'l va oyoqning harakatini qiynlashishi
- A) a- 1, 4, 11, 12; b- 2, 3, 5, 8, 9 B) a- 1, 4, 7, 11, 12; b- 2, 3, 4, 5
C) a- 1, 4, 11, 12; b- 2, 3, 5, 7, 8 D) a- 1, 10, 11, 12; b- 2, 4, 5, 7, 8
2. Quyidagi zaxarli o'simliklarni odamdagи zaxarlanish belgilari bilan juftlang.
- a) bangidevona; b) kanakunjut
- 1) asab tizimini zararlaydi; 2) ko'ngil aynishi; 3) ich ketishi; 4) og'iz qurishi; 5) yurak urishini sekinlashishi; 6) darmonsizlik; 7) ko'zning yoshlanishi; 8) og'iz va tomoqning qurishi; 9) ko'z qorachig'ini kengayishi; 10) yuz qizarishi; 11) yurak urushini tezlashishi;
12) qo'l va oyoqning harakatini qiynlashishi
- A) a- 1, 4, 11, 12; b- 2, 3, 6** B) a- 1, 4, 10, 12; b- 2, 3, 5
C) a- 2, 3, 6; b- 1, 4, 11, 12 D) a- 1, 2, 11, 12; b- 2, 3, 6
3. Quyidagi zaxarli o'simliklarni odamdagи zaxarlanish belgilari bilan juftlang.
- a) bangidevona; b) mingdevona
- 1) asab tizimini zararlaydi; 2) ko'ngil aynishi; 3) ich ketishi; 4) og'iz qurishi; 5) yurak urishini sekinlashishi; 6) darmonsizlik; 7) ko'zning yoshlanishi; 8) og'iz va tomoqning qurishi; 9) ko'z qorachig'ini kengayishi; 10) yuz qizarishi; 11) yurak urushini tezlashishi;
12) qo'l va oyoqning harakatini qiynlashishi
- A) a- 1, 4, 11, 12; b- 5, 9, 10** B) a- 1, 4, 10, 12; b- 5, 7, 10
C) a- 5, 9, 10; b- 1, 4, 11, 12 D) a- 1, 2, 11, 12; b- 5, 9, 10
4. Quyidagi zaxarli o'simliklarni odamdagи zaxarlanish belgilari bilan juftlang.
- a) bangidevona; b) ayiqtovon
- 1) asab tizimini zararlaydi; 2) ko'ngil aynishi; 3) ich ketishi; 4) og'iz qurishi; 5) yurak urishini sekinlashishi; 6) darmonsizlik; 7) ko'zning yoshlanishi; 8) og'iz va tomoqning qurishi; 9) ko'z qorachig'ini kengayishi; 10) yuz qizarishi; 11) yurak urushini tezlashishi;
12) qo'l va oyoqning harakatini qiynlashishi
- A) a- 1, 4, 11, 12; b- 2, 3, 5, 7, 8** B) a- 1, 4, 10, 12; b- 2, 3, 5, 6, 9
C) a- 2, 3, 6, 8, 9; b- 1, 4, 11, 12 D) a- 1, 2, 11, 12; b- 2, 3, 5, 7, 8
5. Quyidagi zaxarli o'simliklarni odamdagи zaxarlanish belgilari bilan juftlang.
- a) Ayiqtovon; b) bangidevona

1) asab tizimini zararlaydi; 2) ko'ngil aynishi; 3) ich ketishi; 4) og'iz qurishi; 5) yurak urishini sekinlashishi; 6) darmonsizlik; 7) ko'zning yoshlanishi; 8) og'iz va tomoqning qurishi; 9) ko'z qorachig'ini kengayishi; 10) yuz qizarishi; 11) yurak urushini tezlashishi;

12) qo'l va oyoqning harakatini qiynlashishi

A) a- 1, 4, 11, 12; b- 2, 3, 6 B) a- 2, 4, 6, 7, 8; b- 1, 4, 11, 12

C) a- 2, 3, 5, 7, 8; b- 1, 4, 11, 12 D) a- 2, 3, 5, 7, 8; b- 1, 4, 10, 12

6. Quyidagi zaxarli o'simliklarni odamdag'i zaxarlanish belgilari bilan juftlang.

a) kanakunjut; b) bangidevona

1) asab tizimini zararlaydi; 2) ko'ngil aynishi; 3) ich ketishi; 4) og'iz qurishi; 5) yurak urishini sekinlashishi; 6) darmonsizlik; 7) ko'zning yoshlanishi; 8) og'iz va tomoqning qurishi; 9) ko'z qorachig'ini kengayishi; 10) yuz qizarishi; 11) yurak urushini tezlashishi;

12) qo'l va oyoqning harakatini qiynlashishi

A) a- 1, 4, 11, 12; b- 2, 3, 6 B) a- 1, 4, 10, 12; b- 2, 3, 5

C) a- 2, 3, 6; b- 1, 4, 11, 12 D) a- 1, 2, 11, 12; b- 2, 3, 6

7. Quyidagi zaxarli o'simliklarni odamdag'i zaxarlanish belgilari bilan juftlang.

a) kanakunjut; b) mingdevona

1) asab tizimini zararlaydi; 2) ko'ngil aynishi; 3) ich ketishi; 4) og'iz qurishi; 5) yurak urishini sekinlashishi; 6) darmonsizlik; 7) ko'zning yoshlanishi; 8) og'iz va tomoqning qurishi; 9) ko'z qorachig'ini kengayishi; 10) yuz qizarishi; 11) yurak urushini tezlashishi;

12) qo'l va oyoqnin lmg harakatini qiynlashishi

A) a-2, 3, 6; b- 5, 8, 10 B) a-2, 3, 4; b- 5, 9, 10

C) a- 2, 3, 6; b- 5, 9, 10 D) a-2, 3, 6; b- 5, 9, 11

8. Quyidagi zaxarli o'simliklarni odamdag'i zaxarlanish belgilari bilan juftlang.

a) kanakunjut; b) ayiqtovon

1) asab tizimini zararlaydi; 2) ko'ngil aynishi; 3) ich ketishi; 4) og'iz qurishi; 5) yurak urishini sekinlashishi; 6) darmonsizlik; 7) ko'zning yoshlanishi; 8) og'iz va tomoqning qurishi; 9) ko'z qorachig'ini kengayishi; 10) yuz qizarishi; 11) yurak urushini tezlashishi;

12) qo'l va oyoqnin lmg harakatini qiynlashishi

A) a- 2, 3, 6; b-2, 3, 5, 7, 9 B) a- 1, 4, 10, 12; b- 2, 3, 5

C) a- 2, 3, 6; b- 2, 3, 5, 7, 8 D) a- 2, 3, 6, 8; b- 2, 3, 5, 7, 8

9. Quyidagi zaxarli o'simliklarni odamdag'i zaxarlanish belgilari bilan juftlang.

a) ayiqtovon; b) mingdevona

1) asab tizimini zararlaydi; 2) ko'ngil aynishi; 3) ich ketishi; 4) og'iz qurishi; 5) yurak urishini sekinlashishi; 6) darmonsizlik; 7) ko'zning yoshlanishi; 8) og'iz va

tomoqning qurishi; 9) ko'z qorachig'ini kengayishi; 10) yuz qizarishi; 11) yurak urushini tezlashishi;

12) qo'l va oyoqning harakatini qiynlashishi

- A) a- 2, 3, 5, 7, 8; b- 5, 7, 9 B) a-2, 3, 6, 7, 8; b- 5, 9, 10
C) a- 2, 3, 5, 7, 8; b- 5, 9, 10 D) a- 1, 2, 11, 12; b- 5, 6, 9

10. Quyidagi zaxarli o'simliklarni odamdag'i zaxarlanish belgilari bilan juftlang.

a) ayiqtovon; b) kanakunjut

1) asab tizimini zararlaydi; 2) ko'ngil aynishi; 3) ich ketishi; 4) og'iz qurishi; 5) yurak urishini sekinlashishi; 6) darmonsizlik; 7) ko'zning yoshlanishi; 8) og'iz va tomoqning qurishi; 9) ko'z qorachig'ini kengayishi; 10) yuz qizarishi; 11) yurak urushini tezlashishi;

12) qo'l va oyoqning harakatini qiynlashishi

- A) a- 2, 3, 5, 7, 8; b- 2, 3, 4 B) a-2, 3, 6, 7, 8; b- 5, 9, 10
C) a- 2, 3, 5, 7, 8; b- 2, 3, 6 D) a- 1, 2, 11, 12; b- 5, 6, 9

11. Quyidagi zaxarli o'simliklarni odamdag'i zaxarlanish belgilari bilan juftlang.

a) mingdevona; b) ayiqtovon

1) asab tizimini zararlaydi; 2) ko'ngil aynishi; 3) ich ketishi; 4) og'iz qurishi; 5) yurak urishini sekinlashishi; 6) darmonsizlik; 7) ko'zning yoshlanishi; 8) og'iz va tomoqning qurishi; 9) ko'z qorachig'ini kengayishi; 10) yuz qizarishi; 11) yurak urushini tezlashishi;

12) qo'l va oyoqning harakatini qiynlashishi

- A) a-5, 7, 9; b- 2, 3, 5, 7, 8 **B) a- 5, 9, 10; b- 2, 3, 5, 7, 8**
C) a- 5, 7, 9; b- 2, 3, 4, 6, 8 D) a- 5, 6, 9; b- 2, 3, 4, 6, 8

12. Quyidagi zaxarli o'simliklarni odamdag'i zaxarlanish belgilari bilan juftlang.

a) mingdevona; b) bangidevona

1) asab tizimini zararlaydi; 2) ko'ngil aynishi; 3) ich ketishi; 4) og'iz qurishi; 5) yurak urishini sekinlashishi; 6) darmonsizlik; 7) ko'zning yoshlanishi; 8) og'iz va tomoqning qurishi; 9) ko'z qorachig'ini kengayishi; 10) yuz qizarishi; 11) yurak urushini tezlashishi;

12) qo'l va oyoqning harakatini qiynlashishi

- A) a-5, 7, 9; b- 2, 3, 5, 7, 8 **B) a- 5, 9, 10; b- 2, 3, 5, 7, 8**
C) a- 5, 7, 9; b- 2, 4, 6, 8 D) a- 5, 6, 9; b- 2, 3, 4, 6, 8

13. Quyidagi zaxarli o'simliklarni odamdag'i zaxarlanish belgilari bilan juftlang.

a) mingdevona; b) kanakunjut

1) asab tizimini zararlaydi; 2) ko'ngil aynishi; 3) ich ketishi; 4) og'iz qurishi; 5) yurak urishini sekinlashishi; 6) darmonsizlik; 7) ko'zning yoshlanishi; 8) og'iz va

tomoqning qurishi; 9) ko'z qorachig'ini kengayishi; 10) yuz qizarishi; 11) yurak urushini tezlashishi;

12) qo'l va oyoqning harakatini qiynlashishi

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| A) a-5, 7, 9; b- 2, 3, 6 | B) a- 5, 9, 10; b- 2, 3, 6 |
| C) a- 5, 7, 9; b- 2, 4, 6 | D) a- 5, 6, 9; b- 2, 3, 4, 6, 8 |

14. Kanakunjut va zaxarli ayiqtovon bilan zaxarlanganda odamda quydagи qaysi belgilar umumiy holatda kechadi?

1) yurak urishini sekinlashishi; 2) yuz qizarishi; 3) ich ketishi; 4) ko'ngil aynashi;

5) qo'l va oyoqning harakatini qiynlashishi; 6) vaqtinchalik aqliy qobilyatini pasayishi

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

15. 1) yurak urishini tezlashishi; 2) ko'zning yoshlanishi; 3) vaqtinchalik ko'rish qobilayatini pasayishi ushbu belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1- zaxarli ayiqtovon; 2- zaxarli ayiqtovon; 3- zaxarli ayiqtovon

B) 1- bangidevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- zaharli ayiqtovon

C) 1- bangidevona; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon

D) 1- mngdevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- bangidevona

16. 1) yurak urishini sekinlashishi; 2) ko'zning yoshlanishi; 3) vaqtinchalik ko'rish qobilayatini pasayishi ushbu belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1- zaxarli ayiqtovon; 2- zaxarli ayiqtovon; 3- zaxarli ayiqtovon

B) 1- bangidevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- zaharli ayiqtovon

C) 1- bangidevona; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon

D) 1- mngdevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- bangidevona

17. 1) yurak urishini tezlashishi; 2) ich ketishi; 3) vaqtinchalik ko'rish qobilayatini pasayishi ushbu belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1- zaxarli ayiqtovon; 2- zaxarli ayiqtovon; 3- zaxarli ayiqtovon

B) 1- bangidevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- zaharli ayiqtovon

C) 1- bangidevona; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon

D) 1- mngdevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- bangidevona

18. 1) yuz qizarishi; 2) ko'zning yoshlanishi; 3) vaqtinchalik ko'rish qobilayatini pasayishi ushbu belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1- zaxarli ayiqtovon; 2- zaxarli ayiqtovon; 3- zaxarli ayiqtovon

B) 1- mingdevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- zaharli ayiqtovon

C) 1- bangidevona; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon

D) 1- mngdevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- bangidevona

19. 1) yurak urishini tezlashishi; 2) mo'ljal olish qoblyatini pasayishi; 3) vaqtinchalik ko'rish qobilayatini pasayishi ushbu belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1- zaxarli ayiqtovon; 2- zaxarli ayiqtovon; 3- zaxarli ayiqtovon

A) 1- zaxarli ayiqtovon; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon

C) 1- bangidevona; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon

D) 1- mngdevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- bangidevona

20. 1) ko'rish qobilyatini vaqtinchalik pasayishi; 2) ko'zning yoshlanishi; 3) vaqtinchalik ko'rish qobilayatini pasayishi ushbu belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1- zaxarli ayiqtovon; 2- zaxarli ayiqtovon; 3- zaxarli ayiqtovon

B) 1- bangidevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- zaharli ayiqtovon

C) 1- bangidevona; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon

D) 1- mngdevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- bangidevona

21. 1) ko'rish qobilyatini vaqtinchalik pasayishi; 2) qo'l oyoq harakatini qiyinlashishi;

3) vaqtinchalik ko'rish qobilayatini pasayishi ushbu belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1- zaxarli ayiqtovon; 2- bangidevona; 3- zaxarli ayiqtovon

B) 1- bangidevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- zaharli ayiqtovon

C) 1- bangidevona; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon

D) 1- mngdevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- bangidevona

22. 1) ko'rish qobilyatini vaqtinchalik pasayishi; 2) ich ketishi; 3) vaqtinchalik ko'rish qobilayatini pasayishi ushbu belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1- zaxarli ayiqtovon; 2- kanakunjut; 3- zaxarli ayiqtovon

B) 1- bangidevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- zaharli ayiqtovon

C) 1- bangidevona; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon

D) 1- mngdevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- bangidevona

23. 1) yurak sekinlshishi; 2) ich ketishi; 3) vaqtinchalik ko'rish qobilayatini pasayishi ushbu belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1-bangidevona; 2- kanakunjut; 3- zaxarli ayiqtovon

B) 1- bangidevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- zaharli ayiqtovon

C) 1- bangidevona; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon

D) 1- mngdevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- bangidevona

24. 1) yurak urishini tezlashishi; 2) ich ketishi; 3) vaqtinchalik ko'rish qobilayatini pasayishi ushbu belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1- zaxarli ayiqtovon; 2- kanakunjut; 3- zaxarli ayiqtovon

B) 1- bangidevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- zaharli ayiqtovon

C) 1- bangidevona; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon

D) 1- mngdevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- bangidevona

25. 1) darmonsizlik; 2) ich ketishi; 3) vaqtinchalik ko'rish qobilayatini pasayishi ushbu belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1-kanakunjut; 2- kanakunjut; 3- zaxarli ayiqtovon

B) 1- bangidevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- zaharli ayiqtovon

C) 1- kanakunjut; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon

D) 1- mngdevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- bangidevona

26. 1) darmonsizlik; 2) ich ketishi; 3) ko'ngil aynishi kabi belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1-kanakunjut; 2- kanakunjut; 3- zaxarli ayiqtovon

B) 1- bangidevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- zaharli ayiqtovon

C) 1- kanakunjut; 2- kanakunjut; 3- kanakkunjut

D) 1- mngdevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- bangidevona

27.1) ko'z qorachig'ini kengayshi; 2) ovoz bo'g'ilishi; 3) vaqtinchalik ko'rish qobilayatini pasayishi ushbu belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1-kanakunjut; 2- kanakunjut; 3- bangidevona

B) 1-mindevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- zaharli ayiqtovon

C) 1-bangidevona; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon

D) 1- mngdevona; 2-mingdevona; 3- zaxarli ayiqtovon

28. 1) ko'z qorachig'ini kengayshi; 2) yuzning qizarishi; 3) vaqtinchalik ko'rish qobilayatini pasayishi ushbu belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1-kanakunjut; 2- kanakunjut; 3- bangidevona

B) 1-mindevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- zaharli ayiqtovon

C) 1-bangidevona; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon

D) 1- mngdevona; 2-mingdevona; 3- zaxarli ayiqtovon

29. 1)Yuzning qizarishi; 2) ovoz bo'g'ilishi; 3) vaqtinchalik ko'rish qobilayatini pasayishi ushbu belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1-kanakunjut; 2- kanakunjut; 3- bangidevona

B) 1-mindevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- zaharli ayiqtovon

C) 1-bangidevona; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon

D) 1- mngdevona; 2-mingdevona; 3- zaxarli ayiqtovon

30. 1) ko'z qorachig'ini kengayshi; 2) ovoz bo'g'ilishi; 3) ich ketishi kabi ushbu belgilar qaysi o'simliklar bilan zaxarlanish oqibatida, kelib chqadi?

A) 1-kanakunjut; 2- kanakunjut; 3- bangidevona
B) 1-mindevona; 2- zaharli ayiqtovon; 3- zaharli ayiqtovon
C) 1-bangidevona; 2- mingdevona; 3- zaharli ayiqtovon
D) 1- mngdevona; 2-mingdevona; 3- zaxarli ayiqtovon

31. Odamda asabni tinchalatirishda (a) va jigar xastaliklarini davolashda (b) qaysi o'simliklardan foydalaniladi

A) a- yalpiz; b- shirimmiya B) a- yalpiz; b- aloe **C) a- yalpiz; b- yapiz** D) a- aloe; b- isriq

32. Odamda balg'amni ko'chirishda (a) va jigar xastaliklarini davolashda (b) qaysi o'simliklardan foydalaniladi

A) a- yalpiz; b- shirimmiya B) a- yalpiz; b- aloe **C) a- yalpiz; b- yapiz** D) a- aloe; b- isriq

33. Odamda farangitni davolashda (a) va jigar xastaliklarini davolashda (b) qaysi o'simliklardan foydalaniladi

A) a- yalpiz; b- shirimmiya B) a- yalpiz; b- aloe **C) a- yalpiz; b- yapiz** D) a- aloe; b- isriq

34. Odamda laringitni davolashda (a) va jigar xastaliklarini davolashda (b) qaysi o'simliklardan foydalaniladi

A) a- yalpiz; b- shirimmiya B) a- yalpiz; b- aloe **C) a- yalpiz; b- yapiz** D) a- aloe; b- isriq

35. Odamda rintni davolashda (a) va jigar xastaliklarini davolashda (b) qaysi o'simliklardan foydalaniladi

A) a- yalpiz; b- shirimmiya B) a- yalpiz; b- aloe **C) a- yalpiz; b- yapiz** D) a- aloe; b- isriq

36. Odamda broxitni davolashda (a) va jigar xastaliklarini davolashda (b) qaysi o'simliklardan foydalaniladi

A) a- yalpiz; b- shirimmiya B) a- yalpiz; b- aloe **C) a- yalpiz; b- yapiz** D) a- aloe; b- isriq

37. Odamda tish og'rig'ini davolashda (a) va jigar xastaliklarini davolashda (b) qaysi o'simliklardan foydalaniladi

A) a- yalpiz; b- shirimmiya B) a- yalpiz; b- aloe **C) a- yalpiz; b- yapiz** D) a- aloe; b- isriq

38. Odamda plevritni davolashda (a) va jigar xastaliklarini davolashda (b) qaysi o'simliklardan foydalaniladi

A) a- yalpiz; b- shirimmiya B) a- yalpiz; b- aloe **C) a- yalpiz; b- yapiz** D) a- aloe; b- isriq

39. Odamda davolashda (a) va jigar xastaliklarini davolashda (b) qaysi o'simliklardan foydalaniladi

A) a- yalpiz; b- shirimmiya B) a- yalpiz; b- aloe **C) a- yalpiz; b- yapiz** D) a- aloe; b- isriq

40. Odamda jigar xastaligini davolashda (a) va plevritni davolashda (b) qaysi o'simliklardan foydalaniladi

A) a- yalpiz; b- shirimmiya B) a- yalpiz; b- aloe **C) a- yalpiz; b- yapiz** D) a- aloe; b- isriq

41. Odamda immunitetni oshiradigan (a) va tish og'rig'ini davolashda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

A) a- na'matak; b- yalpiz B) a- yalpiz; b- aloe C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

42. Odamda immunitetni oshiradigan (a) va jigar xastaligini davolashda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

A) a- na'matak; b- yalpiz B) a- yalpiz; b- aloe C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

43. Odamda immunitetni oshiradigan (a) va plevritni davolashda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

A) a- na'matak; b- yalpiz B) a- yalpiz; b- aloe C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

44. Odamda immunitetni oshiradigan (a) va rinitni davolashda(b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

A) a- na'matak; b- yalpiz B) a- yalpiz; b- aloe C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

45. Odamda immunitetni oshiradigan (a) va balg'amni ko'chirishda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

A) a- na'matak; b- yalpiz B) a- yalpiz; b- aloe C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

46. Odamda immunitetni oshiradigan (a) va asabni tinchantrishda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

A) a- na'matak; b- yalpiz B) a- yalpiz; b- aloe C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

47. Odamda qonni suyultrishda (a) va asabni tinchalantrishda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

A) a- na'matak; b- yalpiz B) a- yalpiz; b- aloe C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

48. Odamda organizmdan mikroblarni chiqarib yuborishda (a) va asabni tinchalantrishda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

A) a- na'matak; b- yalpiz B) a- yalpiz; b- aloe C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

49. Odamda arterial bosimni oshirishda (a) va asabni tinchalantrishda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

A) a- na'matak; b- yalpiz B) a- yalpiz; b- aloe C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

50. Odamda qonni suyultrishda (a) va balg'amni ko'chirishda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

A) a- na'matak; b- yalpiz B) a- yalpiz; b- aloe C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

51. Odamda qonni suyultrishda (a) va asabni tinchalashtrishda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

A) a- na'matak; b- isriq B) a- yalpiz; b- aloe C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

52. Odamda qonni suyultrishda (a) va bosh og'rig'ini yo'qotishda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

A) a- na'matak; b- isriq B) a- yalpiz; b- aloe C) a- yalpiz; b- isriq D) a- aloe; b- isriq

53. Odamda qonni suyultrishda (a) va kataraktani davolashda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

A) a- na'matak; b- isriq B) a- yalpiz; b- aloe C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

54. Odamda balg'amni ko'chirishda (a) va kataraktani davolashda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

A) a- na'matak; b- isriq **B) a- yalpiz; b- isriq** C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

55. Odamda balg'amni ko'chirishda (a) va bosh og'rig'ini yo'qotishda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

A) a- na'matak; b- isriq **B) a- yalpiz; b- isriq** C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

56. Odamda balg'amni ko'chirishda (a) va arterial bosimni oshirishda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

- A) a- na'matak; b- isriq **B) a- yalpiz; b- na'matak** C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

57. Odamda balg'amni ko'chirishda (a) va quruq yo'talni davolashda(b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

- A) a- isriq; b- isriq **B) a- yalpiz; b- shirinmiya** C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

58. Odamda balg'amni ko'chirishda (a) va shamollahni davolashda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

- A) a- na'matak; b- isriq **B) a- yalpiz; b- na'matak** C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

59. Odamda balg'amni ko'chirishda (a) va arterial bosimni oshirishda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

- A) a- isriq; b- isriq **B) a- shirinmiya; b- na'matak** C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

60. Odamda oshqozon-ichak kasalliklarni davolashda (a) va arterial bosimni oshirishda (b) qaysi o'simlikdan foydalaniladi?

- A) a- na'matak; b- isriq **B) a- yalpiz; b- na'matak** C) a- yalpiz; b- yapiz D) a- aloe; b- isriq

61. Noto'g'ri fikrni belgilang.

- A) Qarag'ay va isriq asabni tinchalshtrishda kata ahamiyatga ega
B) Terakni bargi oddiy, tuxumsimon shaklda
C) Ayrim qirqquloqlardan tabobatda gjijaga qarshi kurashda foydalaniladi
D) Zaxarli ayiqtovonni bargidan ajralgan suyqulik ko'zga tushsa, vaqtinchalik ko'rish qobilyatini yo'qolishga olib keladi

62. Noto'g'ri fikrni belgilang.

- A) Qarag'ay va isriq asabni tinchalshtrishda kata ahamiyatga ega
B) Terakni bargi oddiy, tuxumsimon shaklda
C) Hamma qirqquloqlardan tabobatda gjijaga qarshi kurashda foydalaniladi
D) Zaxarli ayiqtovonni bargidan ajralgan suyqulik ko'zga tushsa, vaqtinchalik ko'rish qobilyatini pasayishiga olib keladi

63. Noto'g'ri fikrni belgilang.

A) Qarag'ay va bangidevona asabni tinchalshtrishda kata ahamiyatga ega

- B) Terakni bargi oddiy, tuxumsimon shaklda
- C) Ayrim qirqquloqlardan tabobatda gjijaga qarshi kurashda foydalaniladi
- D) Zaxarli ayiqtovonni bargidan ajralgan suyqulik ko'zga tushsa, vaqtinchalik ko'rish qobilyatini pasayishiga olib keladi

64. Noto'g'ri fikrni belgilang.

- A) Qarag'ay va isriq asabni tinchalshtrishda kata ahamiyatga ega

B) Terakni bargi murakkab, tuxumsimon shaklda

- C) Ayrim qirqquloqlardan tabobatda gjijaga qarshi kurashda foydalaniladi
- D) Zaxarli ayiqtovonni bargidan ajralgan suyqulik ko'zga tushsa, vaqtinchalik ko'rish qobilyatini pasayishiga olib keladi

65. Noto'g'ri fikrni belgilang.

A) Bangidevonani bargi oddiy, oq rangda, mayda voronkasimon shaklda, mevasi tikanli ko'sak shaklda

- B) Kanakunjut va bangidevonaning urug'ida zaharli moddalari ko'p uchraydi
- C) Ko'pincha zaxarli o'simliklarni guli chiroyli, hidi yoqimli bo'ladi
- D) Kanakunjutning bargi yirik panjasimon, bir yillik o't

66. Noto'g'ri fikrni belgilang.

- A) Bangidevonani bargi oddiy, oq rangda, yirik voronkasimon shaklda, mevasi tikanli ko'sak shaklda

B) Kanakunjut va bangidevonaning urug'ida zaharli moddalari kam uchraydi

- C) Ko'pincha zaxarli o'simliklarni guli chiroyli, hidi yoqimli bo'ladi
- D) Kanakunjutning bargi yirik panjasimon, bir yillik o't

67. Noto'g'ri fikrni belgilang.

- A) Bangidevonani bargi oddiy, oq rangda, yirik voronkasimon shaklda, mevasi tikanli ko'sak shaklda

B) Kanakunjut va bangidevonaning urug'ida zaharli moddalari ko'p uchraydi

C) Ko'pincha zaxarli o'simliklarni bargi va guli chiroyli, hidi yoqimli bo'ladi

- D) Kanakunjutning bargi yirik panjasimon, bir yillik o't

68. Noto'g'ri fikrni belgilang.

- A) Bangidevonani bargi oddiy, oq rangda, yirk voronkasimon shaklda, mevasi tikanli ko'sak shaklda

B) Kanakunjut va bangidevonaning urug'ida zaharli moddalari ko'p uchraydi

- C) Ko'pincha zaxarli o'simliklarni guli chiroyli, hidi yoqimli bo'ladi

D) Kanakunjutning bargi mayda panjasimon, bir yillik o't

69. Noto'g'ri fikrni belgilang.

- A) Nafas qisishda davo bo'ladigan o'simlikning bo'yи xaraning bo'y uzunligiga teng
B) Tarkibida suvda eriydigan, modda uchraydigan o'simlik arterial qon bosimni oshiradi
C) Mindevona o'simligi bilan zaxarlangan odamda, ko'z qorachig'i torayadi
D) Zaxarli ayiqtovondan zaharlanish natijasida og'iz va tomoq qurib qoladi

70. Noto'g'ri fikrni belgilang.

- A) Nafas qisishda davo bo'ladigan o'simlikning bo'yи xaraning bo'y uzunligiga teng
B) Tarkibida suvda eriydigan, modda uchraydigan o'simlik arterial qon bosimni oshiradi
C) Mindevona o'simligi bilan zaxarlangan odamda, ko'z qorachig'i kengayadi
D) Zaxarli ayiqtovondan zaharlanish natijasida faqat og'iz qurib qoladi

71. Noto'g'ri fikrni belgilang.

- A) Nafas qisishda davo bo'ladigan o'simlikning bo'yи xaraning bo'y uzunligiga teng
B) Tarkibida suvda eriydigan, modda uchraydigan o'simlik arterial qon bosimni tushiradi
C) Mindevona o'simligi bilan zaxarlangan odamda, ko'z qorachig'i kengayadi
D) Zaxarli ayiqtovondan zaharlanish natijasida og'iz va tomoq qurib qoladi

72. Noto'g'ri fikrni belgilang.

- A) Nafas qisishda davo bo'ladigan o'simlikning bo'yи xaraning bo'y uzunligini yarimiga teng**
B) Tarkibida suvda eriydigan, modda uchraydigan o'simlik arterial qon bosimni oshiradi
C) Mindevona o'simligi bilan zaxarlangan odamda, ko'z qorachig'i kengayadi
D) Zaxarli ayiqtovondan zaharlanish natijasida og'iz va tomoq qurib qoladi

73. Sistematik jixatdan ortiqchasini belgilang.

- A) suvsarimonlar **B) turnasimonlar** C) bo'rismonlar D) mushuksimonlar

74. Sistematik jixatdan ortiqchasini toping.

- A) tuvaloqlar** B) turnasimonlar C) karpsimonlar D) dumsizlar

75. Sistematik jixatdan ortiqchasini toping.

- A) tuvaloqlar B) suvsarismonlar C) mushuksimonlar **D) dumsizlar**

76. Sistematik jixatdan ortiqchasini toping.

- A) tuvaloqlar B) suvsarismonlar C) mushuksimonlar **D) dumlilar**

77. Sistematik jixatdan ortiqchasiini toping.
A) tuvaloqlar B) suvsarismonlar C) mushuksimonlar **D) to'g'riqanotlilar**
78. Sistematik jixatdan ortiqchasiini toping.
A) tuvaloqlar B) suvsarismonlar C) mushuksimonlar **D) pardaqanotlilar**
79. Sistematik jixatdan ortiqchasiini toping.
A) tuvaloqlar B) suvsarismonlar C) mushuksimonlar **D) bo'ritaroq**
80. Sistematik jixatdan ortiqchasiini toping.
A) tuvaloqlar B) suvsarismonlar C) mushuksimonlar **D) turnasimonlar**
81. Sistematik jixatdan ortiqchasiini toping.
A) tuvaloqlar B) suvsarismonlar C) mushuksimonlar **D) jo'xori**
82. Sistematik jixatdan ortiqchasiini toping.
A) tuvaloqlar B) karpsimonlar C) skatlar D) turnasimonlar
83. Sistematik jixatdan ortiqchasiini toping.
A) suvsarsimonlar B) karpsimonlar C) skatlar D) turnasimonlar
84. Sistematik jixatdan ortiqchasiini toping.
A) ayiqsimonlar B) karpsimonlar C) skatlar D) turnasimonlar
85. Sistematik jixatdan ortiqchasiini toping.
A) bug'ular B) karpsimonlar C) skatlar D) turnasimonlar
86. Sistematik jixatdan ortiqchasiini toping.
A) xurmodoshlar B) karpsimonlar C) skatlar D) turnasimonlar
87. Sistematik jixatdan ortiqchasiini toping.
A) suvsarsimonlar B) bug'ular C) tuvaloqlar **D) turnasimonlar**
88. Sistematik jixatdan ortiqchasiini toping.
A) suvsarsimonlar B) bug'ular C) tuvaloqlar **D) bo'ritaroq**
89. Sistematik jixatdan ortiqchasiini toping.
A) suvsarsimonlar B) bug'ular C) tuvaloqlar **D) yirtqichlar**
90. Sistematik jixatdan ortiqchasiini toping.
A) suvsarsimonlar B) bug'ular C) tuvaloqlar **D) lolasimonlar**
91. Sistematik jixatdan ortiqchasiini toping.

A) loladoshlar B) lolasimonlar C) magnoliyasimonlar D) sute Mizuvchilar

92. Sistematik jixatdan ortiqchasi ni toping.

A) loladoshlar B) lolasimonlar C) magnoliyasimonlar D) baliqlar

93. Sistematik jixatdan bir xil juftlikni tanlang

A) tuvaloqlar, ayiqsimonlar B) magnoliyasimonlar, karpsimonlar
C) xurmadoshlar, lolasimonlar D) suvsarsimonlar, turnasimonlar

94. Sistematik jixatdan bir xil juftlikni tanlang

A) tuvaloqlar, magnoliyasimonlar B) magnoliyasimonlar, karpsimonlar
C) xurmadoshlar, lolasimonlar **D) lasossimonlar, turnasimonlar**

95. Sistematik jixatdan bir xil juftlikni tanlang

A) tuvaloqlar, yirtqichlar **B) magnoliyasimonlar, lolasimonlar**
C) xurmadoshlar, lolasimonlar D) suvsarsimonlar, turnasimonlar

96. Sistematik jixatdan bir xil juftlikni tanlang

A) lossosimonlar, ayiqsimonlar B) magnoliyasimonlar, karpsimonlar
C) xurmadoshlar, ayiqsimonlar D) suvsarsimonlar, turnasimonlar

97. Sistematik jixatdan bir xil juftlikni tanlang

A) lolasimonlar, ayiqsimonlar B) magnoliyasimonlar, karpsimonlar
C) xurmadoshlar, lolasimonlar D) suvsarsimonlar, turnasimonlar

98. Sistematik jixatdan bir xil juftlikni tanlang

A) tuvaloqlar, turnasimonlar B) magnoliyasimonlar, karpsimonlar
C) xurmadoshlar, lolasimonlar **D) suvsarsimonlar, sho'radoshlar**

99. Sistematik jixatdan bir xil juftlikni tanlang

A) qoqidoshlar, ayiqsimonlar B) magnoliyasimonlar, karpsimonlar
C) xurmadoshlar, lolasimonlar D) suvsarsimonlar, turnasimonlar

100. Sistematik jixatdan bir xil juftlikni tanlang

A) tuvaloqlar, turnasimonlar **B) magnoliyasimonlar, lolasimonlar**
C) xurmadoshlar, lolasimonlar D) suvsarsimonlar, turnasimonlar

101. Sistematik jixatdan bir xil juftlikni tanlang

A) tuvaloqlar, suvsarsimonlar B) magnoliyasimonlar, karpsimonlar
C) xurmadoshlar, lolasimonlar D) suvsarsimonlar, turnasimonlar

102. Sistematik jixatdan bir xil juftlikni tanlang

A) suvsarsimonlar, ayiqsimonlar B) magnoliyasimonlar, karpsimonlar
C) xurmadoshlar, lolasimonlar D) suvsarsimonlar, turnasimonlar

103. Sistematik jixatdan bir xil juftlikni tanlang

- A) **tuvaloqlar, bo'rismonlar** B) magnoliyasimonlar, karpsimonlar
C) xurmadoshlar, lolasimonlar D) suvsarsimonlar, turnasimonlar

104. Sistematik jixatdan bir xil juftlikni tanlang

- A) **tuvaloqlar, mushuksimonlar** B) magnoliyasimonlar, karpsimonlar
C) xurmadoshlar, lolasimonlar D) suvsarsimonlar, turnasimonlar

105. Sistematik jixatdan bir xil juftlikni tanlang

- A) **mushiksimonlar, ayiqsimonlar** B) magnoliyasimonlar, karpsimonlar
C) xurmadoshlar, lolasimonlar D) suvsarsimonlar, turnasimonlar

106. Terak to'qimlari bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni belgilang.

- A) Asosiy to'qima hujayralari qoplovchi, hosil qiluvchi, o'tkazuvchi to'qima hujayralari oralig'ida joylashgan
B) Hosil qiluvchi to'qimalari barg va ildizda halqa shaklida joylashadi hamda o'simlik organlarinig eniga o'sishinita'minlaydi
C) Epiderma to'qimasi tashqi va ichki tomondan, kutikula bilan qoplangan
D) Po'kakk to'qimasi o'lik hujayralardan iborat bo'lib, qobig'iga mum tabiatiga ega moddaga shamilgan bo'ladi.

107. Terak to'qimlari bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni belgilang.

- A) Asosiy to'qima hujayralari qoplovchi, hosil qiluvchi, o'tkazuvchi to'qima hujayralari oralig'ida joylashgan
B) Hosil qiluvchi to'qimalari barg va ildizda halqa shaklida joylashadi hamda o'simlik organlarinig eniga o'sishinita'minlaydi
C) Epiderma to'qimasi tashqi tomondan kutikula bilan qoplangan
D) Po'kakk to'qimasi o'lik hujayralardan iborat bo'lib, qobig'iga suvda eriydigan mum modda tabiatiga ega suberin shamilgan

108. Terak to'qimlari bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni belgilang.

- A) Asosiy to'qima hujayralari qoplovchi, hosil qiluvchi, o'tkazuvchi to'qima hujayralari oralig'ida joylashgan
B) Hosil qiluvchi to'qimalari poya va ildizda halqa shaklida joylashadi hamda o'simlik organlarinig eniga o'sishinita'minlaydi
C) Epiderma to'qimasi tashqi va ichki tomondan kutikula bilan qoplangan
D) Po'kakk to'qimasi o'lik hujayralardan iborat bo'lib, qobig'iga suvda eriydigan mum modda tabiatiga ega suberin shamilgan

109. Terak to'qimlari bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni belgilang.

A) Asosiy to'qima hujayralari qoplovchi, mexanik, o'tkazuvchi to'qima hujayralari oralig'ida joylashgan

- B) Hosil qiluvchi to'qimalari barg va ildizda halqa shaklida joylashadi hamda o'simlik organlarinig eniga o'sishinita'minlaydi
C) Epiderma to'qimasi tashqi va ichki tomondan kutikula bilan qoplangan
D) Po'kakk to'qimasi o'lik hujayralardan iborat bo'lib, qobig'iga suvda eriydigan mum modda tabiatiga ega suberin shimilgan

110. Terak to'qimlari bilan bog'liq noto'g'ri fikrlarni belgilang.

A) Asosiy to'qima hujayralari qoplovchi, hosil qiluvchi, o'tkazuvchi to'qima hujayralari oralig'ida joylashgan

- B) Hosil qiluvchi to'qimalari poya va ildizda halqa shaklida joylashadi hamda o'simlik organlarinig eniga o'sishinita'minlaydi
C) Epiderma to'qimasi tashqi tomondan, kutikula bilan qoplangan
D) Po'kakk to'qimasi o'lik hujayralardan iborat bo'lib, qobig'iga mum tabiatiga ega moddaga shimilgan bo'ladi.

111. Terak to'qimlari bilan bog'liq noto'g'ri fikrlarni belgilang.

- A) Asosiy to'qima hujayralari qoplovchi, mexanik, o'tkazuvchi to'qima hujayralari oralig'ida joylashgan

B) Hosil qiluvchi to'qimalari barg va ildizda halqa shaklida joylashadi hamda o'simlik organlarinig eniga o'sishinita'minlaydi

- C) Epiderma to'qimasi tashqi tomondan kutikula bilan qoplangan
D) Po'kakk to'qimasi o'lik hujayralardan iborat bo'lib, qobig'iga mum tabiatiga ega moddaga shimilgan bo'ladi.

112. Terak to'qimlari bilan bog'liq noto'g'ri fikrlarni belgilang.

- A) Asosiy to'qima hujayralari qoplovchi, mexanik, o'tkazuvchi to'qima hujayralari oralig'ida joylashgan

- B) Hosil qiluvchi to'qimalari poya va ildizda halqa shaklida joylashadi hamda o'simlik organlarinig eniga o'sishinita'minlaydi

C) Epiderma to'qimasi tashqi va ichki tomondan kutikula bilan qoplangan

- D) Po'kakk to'qimasi o'lik hujayralardan iborat bo'lib, qobig'iga mum tabiatiga ega moddaga shimilgan bo'ladi.

113. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni brelgilang.

- 1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanadi;
2) meva etida sklereid hujayralari mavjud; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va cho'ziq tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud emas;

5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajaradi

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

114. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni brelgilang.

1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanadi;
2) meva etida sklereid hujayralari mavjud; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va cho'ziq tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud;

5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajarmaydi

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

115. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni brelgilang.

1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanadi;
2) meva etida sklereid hujayralari mavjud emas; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va cho'ziq tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud emas;

5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajarmaydi

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

116. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni brelgilang.

1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanadi;
2) meva etida sklereid hujayralari mavjud emas; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va cho'ziq tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud emas;

5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajaradi

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

117. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni brelgilang.

1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanadi;
2) meva etida sklereid hujayralari mavjud; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va qalin qobiqli tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud emas;

5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajaradi

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

118. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni brelgilang.

- 1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanmaydi;
- 2) meva etida sklereid hujayralari mavjud; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va qalin qobiqli tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud emas;
- 5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajaradi

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

119. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni brelgilang.

- 1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanadi;
- 2) meva etida sklereid hujayralari mavjud; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va qalin qobiqli tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud emas;
- 5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajarmaydi

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

120. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni brelgilang.

- 1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanadi;
- 2) meva etida sklereid hujayralari mavjud emas; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va qalin qobiqli tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud emas;
- 5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajaradi

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

121. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq noto'g'ri fikrlarni brelgilang.

- 1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanadi;
- 2) meva etida sklereid hujayralari mavjud; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va cho'ziq tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud emas;
- 5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajaradi

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

122. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq noto'g'ri fikrlarni brelgilang.

- 1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanadi;
- 2) meva etida sklereid hujayralari mavjud; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va cho'ziq tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud;
- 5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajarmaydi

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

123. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq noto'g'ri fikrlarni brelgilang.
1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanadi;
2) meva etida sklereid hujayralari mavjud emas; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va cho'ziq tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud emas;
5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajarmaydi

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

124. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq noto'g'ri fikrlarni brelgilang.
1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanadi;
2) meva etida sklereid hujayralari mavjud emas; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va cho'ziq tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud emas;
5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajaradi

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

125. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq noto'g'ri fikrlarni brelgilang.
1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanadi;
2) meva etida sklereid hujayralari mavjud; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va qalin qobiqli tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud emas;
5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajaradi

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

126. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq noto'g'ri fikrlarni brelgilang.
1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanmaydi;
2) meva etida sklereid hujayralari mavjud; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va qalin qobiqli tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud emas;
5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajaradi

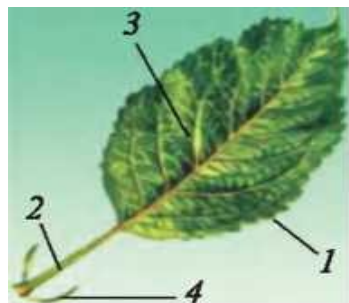
A) 3, 4 B) 1, 2, 5 C) 1, 5 D) 1, 4, 5

127. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq noto'g'ri fikrlarni brelgilang.
1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanadi;
2) meva etida sklereid hujayralari mavjud; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va qalin qobiqli tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud emas;
5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajarmaydi

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

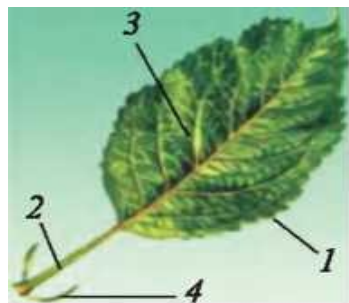
128. Saksovulning to'qimalari bilan bog'liq noto'g'ri fikrlarni brelgilang.
- 1) o'lik hujayralari orasida tirik hujayradan iborat mexanizm rivojlanadi;
 - 2) meva etida sklereid hujayralari mavjud emas; 3) sklerenxima to'qimasi hujayralari o'lik va qalin qobiqli tuzilishga ega; 4) urug'larini qobig'ida sklerid hujayralari mavjud emas;
 - 5) kollenxema to'qimasi barg bandida va yosh novdalarida tayanch vazifasini bajaradi
- A) 1, 2, 3, 4 B) 1 C) 5 D) 1, 4, 5

129. Quyida o'simlik bargi berilgan bo'lib, unga xos to'g'ri ma'lumotni belgilang.



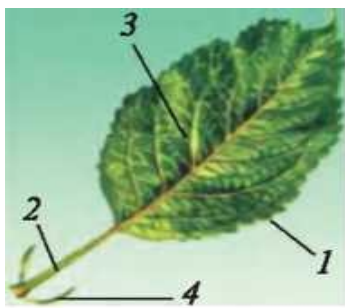
- A) lol asimonlar nuchun xos barg tuzilishi
- B) yonbargchali bargga misol
- C) parallel yoki yoysimon tomirlangan
- D) panjasimon bargli

130. Quyida o'simlik bargi berilgan bo'lib, unga xos to'g'ri ma'lumotni belgilang.



- A) lolasimonlar nuchun xos barg tuzilishi
- B) **yonbargchali bargga misol**
- C) parallel yoki yoysimon tomirlangan
- D) panjasimon bargli

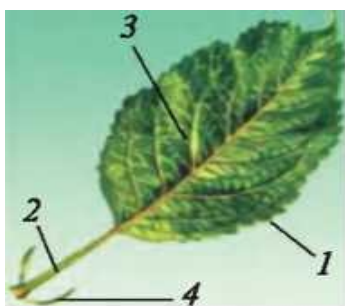
131. Quyida o'simlik bargi berilgan bo'lib, unga xos to'g'ri ma'lumotni belgilang.



- A) lolasimonlar nuchun xos barg tuzilishi
C) parallel yoki yoysimon tomirlangan

- B) ra'nodoshlar oilasi vakili**
D) panjasimon bargli

132. Quyida o'simlik bargi berilgan bo'lib, unga xos to'g'ri ma'lumotni belgilang.



- A) lolasimonlar nuchun xos barg tuzilishi
B) patsimon yoki panjasimon tomirlangan
C) parallel yoki yoysimon tomirlangan

- D) panjasimon bargli

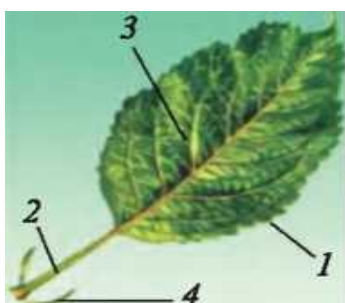
133. Quyida o'simlik bargi berilgan bo'lib, unga xos to'g'ri ma'lumotni belgilang.



- A) lolasimonlar nuchun xos barg tuzilishi
C) parallel yoki yoysimon tomirlangan

- B) magnoliytoifalilar vakili**
D) panjasimon bargli

133. Quyida o'simlik bargi berilgan bo'lib, unga xos to'g'ri ma'lumotni belgilang.



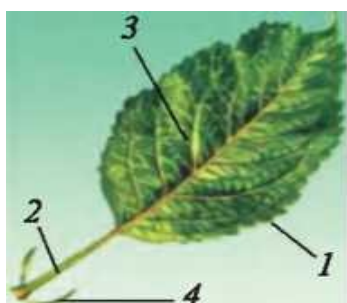
- A) lolasimonlar nuchun xos barg tuzilishi
C) urug'larini qobig'ida sklereid hujayrasi mavjud
B) yonbargchasiz bargga misol
D) panjasimon bargli

134. Quyida o'simlik bargi berilgan bo'lib, unga xos to'g'ri ma'lumotni belgilang.



- A) lolasimonlar nuchun xos barg tuzilishi
C) parallel yoki yoysimon tomirlangan
- B) yonbargchasisz bargga misol
D) yog'ochligi qattiq

135. Quyida o'simlik bargi berilgan bo'lib, unga xos to'g'ri ma'lumotni belgilang.



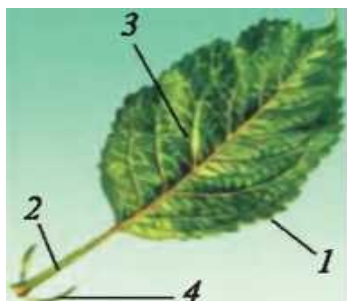
- A) lolasimonlar nuchun xos barg tuzilishi
C) parallel yoki yoysimon tomirlangan
- B) tuxumsimon bargga ega**
D) panjasimon bargli

136. Quyida o'simlik bargi berilgan bo'lib, unga xos to'g'ri ma'lumotni belgilang.



- A) lolasimonlar nuchun xos barg tuzilishi
B) bargi poyada navbat bilan joylashgan
C) parallel yoki yoysimon tomirlangan
- D) panjasimon bargli

137. Quyida o'simlik bargi berilgan bo'lib, unga xos to'g'ri ma'lumotni belgilang.



- A) lolasimonlar nuchun xos barg tuzilishi **B) qalqoncha to'pgul hosil qiladi**
C) parallel yoki yoysimon tomirlangan D) panjasimon bargli

138. Quyida o'simlik bargi berilgan bo'lib, unga xos to'g'ri ma'lumotni belgilang.



- A) lolasimonlar nuchun xos barg tuzilishi B) oddiy shingil to'pgulga ega
C) parallel yoki yoysimon tomirlangan **D) gulbandli gullari kalta
gulpoyada joylashgan**

139. Quyida o'simlik bargi berilgan bo'lib, qaysi o'simlik bargi ifodalangan



- A) shaftoli B) olma C) gilos **D) o'rik**

140. Quyida o'simlik bargi berilgan bo'lib, unga xos to'g'ri ma'lumotni belgilang.



- A) lolasimonlar nuchun xos barg tuzilishi **B) ikki urug'pallalilar vakili**
C) parallel yoki yoysimon tomirlangan D) panjasimon bargli

141. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) olma; b) qashqarbeda

1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;

3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalarga ega
A) a- 1, 2, 3; b- 4, 6 **B) a- 1, 2, 7; b- 4, 5** C) a- 1, 2, 3; b- 5, 6 D) a- 1, 2, 9; b- 4, 10

142. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.
a) nok; b) qashqarbeda
1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalarga ega
A) a- 1, 2, 3; b- 4, 6 **B) a- 1, 2, 7; b- 4, 5** C) a- 1, 2, 3; b- 5, 6 D) a- 1, 2, 9; b- 4, 10

143. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.
a) olcha b) qashqarbeda
1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalarga ega
A) a- 1, 2, 3; b- 4, 6 **B) a- 1, 2, 7; b- 4, 5** C) a- 1, 2, 3; b- 5, 6 D) a- 1, 2, 9; b- 4, 10

144. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) gilos; b) qashqarbeda

1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;

3) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpojada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;

5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi;

7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpojada bandsiz joylashadi;

8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpojada bandsiz gullar joylashadi;

10) kalta va yo'g'on gulpojada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalarga ega

A) a- 1, 2, 3; b- 4, 6 **B) a- 1, 2, 7; b- 4, 5** C) a- 1, 2, 3; b- 5, 6 D) a- 1, 2, 9; b- 4, 10

145. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) olma; b) sebarga

1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;

3) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpojada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;

5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi;

7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpojada bandsiz joylashadi;

8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpojada bandsiz gullar joylashadi;

10) kalta va yo'g'on gulpojada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalarga ega

A) a- 1, 2, 3; b- 8, 9 **B) a- 1, 2, 7; b- 8, 10** C) a- 1, 2, 3; b- 5, 6 D) a- 1, 2, 7; b- 6, 10

146. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) gilos; b) sebarga

1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;

3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalarga ega
A) a- 1, 2, 3; b- 8, 9 **B) a- 1, 2, 7; b- 8, 10** C) a- 1, 2, 3; b- 5, 6 D) a- 1, 2, 7; b- 6, 10

147. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.
a) olxo'ri; b) sebarga
1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalarga ega
A) a- 1, 2, 3; b- 8, 9 **B) a- 1, 2, 7; b- 8, 10** C) a- 1, 2, 3; b- 5, 6 D) a- 1, 2, 7; b- 6, 10

148. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.
a) nok; b) sebarga
1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalarga ega
A) a- 1, 2, 3; b- 8, 9 **B) a- 1, 2, 7; b- 8, 10** C) a- 1, 2, 3; b- 5, 6 D) a- 1, 2, 7; b- 6, 10

149. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) olma; b) makkajo'xori

1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;

3) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpojada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;

5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi;

7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpojada bandsiz joylashadi;

8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpojada bandsiz gullar joylashadi;

10) kalta va yo'g'on gulpojada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalarga ega

A) a- 1, 2, 3; b- 8, 9 B) a- 1, 2, 7; b- 8, 10 C) a- 1, 2, 3; b- 5, 6 D) **a- 1, 2, 7; b- 8, 9**

149. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) nok; b) makkajo'xori

1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;

3) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpojada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;

5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi;

7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpojada bandsiz joylashadi;

8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpojada bandsiz gullar joylashadi;

10) kalta va yo'g'on gulpojada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalarga ega

A) a- 1, 2, 3; b- 8, 9 B) a- 1, 2, 7; b- 8, 10 C) a- 1, 2, 3; b- 5, 6 D) **a- 1, 2, 7; b- 8, 9**

150. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) olxo'ri; b) makkajo'xori

1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;

3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;

5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;

7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;

8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;

10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalarga ega

A) a- 1, 2, 3; b- 8, 9 B) a- 1, 2, 7; b- 8, 10 C) a- 1, 2, 3; b- 5, 6 **D) a- 1, 2, 7; b- 8, 9**

151. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) olcha; b) makkajo'xori

1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;

3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;

5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;

7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;

8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;

10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalarga ega

A) a- 1, 2, 3; b- 8, 9 B) a- 1, 2, 7; b- 8, 10 C) a- 1, 2, 3; b- 5, 6 **D) a- 1, 2, 7; b- 8, 9**

152. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) sebarga; b) makkajo'xori

1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;

3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;

5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;

7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;

8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;

10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalarga ega
A) a- 6, 8; b- 8, 9 B) a- 6, 7; b- 8, 10 C) a- 8, 9; b- 8, 10 **D) a- 8, 10; b- 8, 9**

153. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) sebarga; b) zubturum

- 1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
- 3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
- 5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;
- 7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
- 8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
- 10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalarga ega

A) a- 8, 10; b- 4, 8 B) a- 8, 9; b- 3, 8 C) a- 8, 9; b- 3, 5, 8 **D) a- 8, 10; b- 3, 8**

154. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) sebarga; b) shuvoq

- 1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
- 3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
- 5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;
- 7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
- 8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
- 10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega

A) a- 6, 8; b- 3, 11 B) a- 6, 7; b- 8, 10 C) a- 8, 9; b- 3, 11 **D) a- 8, 10; b- 3, 11**

155. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) sebarga; b) topinambur

- 1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
- 3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
- 5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;

7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega
A) a- 6, 8; b- 3, 11 B) a- 6, 7; b- 8, 10 C) a- 8, 9; b- 3, 11 **D) a- 8, 10; b- 3, 11**

156. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) sebarga; b) sachratqi
1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpoyasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega
A) a- 6, 8; b- 3, 11 B) a- 6, 7; b- 8, 10 C) a- 8, 9; b- 3, 11 **D) a- 8, 10; b- 3, 11**

157. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) makkajo'xori; b) shuvoq
1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpoyasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega
A) a- 6, 8; b- 3, 11 B) a- 6, 7; b- 8, 10 **C) a- 8, 9; b- 3, 11** D) a- 8, 10; b- 3, 11

158. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

- a) makkajo'xori; b) sachratqi
1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpojada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpojada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpojada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpojada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega

A) a- 6, 8; b- 3, 11 B) a- 6, 7; b- 8, 10 C) **a- 8, 9; b- 3, 11** D) a- 8, 10; b- 3, 11

159. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

- a) makkajo'xori; b) topinambur
1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpojada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpojada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpojada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpojada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega

A) a- 6, 8; b- 3, 11 B) a- 6, 7; b- 8, 10 C) **a- 8, 9; b- 3, 11** D) a- 8, 10; b- 3, 11

160. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

- a) makkajo'xori; b) qoqio't
1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpojada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi;

7) turlichcha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega
A) a- 6, 8; b- 3, 11 B) a- 6, 7; b- 8, 10 **C) a- 8, 9; b- 3, 11** D) a- 8, 10; b- 3, 11

161. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) sebarga; b) shuvoq
1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpoyasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;
7) turlichcha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega
A) a- 6, 8; b- 3, 11 B) a- 6, 7; b- 8, 10 C) a- 8, 9; b- 3, 11 **D) a- 8, 10; b- 3, 11**

162. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) sebarga; b) karam
1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpoyasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;
7) turlichcha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega
A) a- 8, 10; b- 5, 6 B) a- 6, 7; b- 8, 10 C) a- 8, 9; b- 4, 5 **D) a- 8, 10; b- 4, 5**

163. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) sebarga; b) rediska
1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;

3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega
A) a- 8, 10; b- 5, 6 B) a- 6, 7; b- 8, 10 C) a- 8, 9; b- 4, 5 **D) a- 8, 10; b- 4, 5**

164. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) sebarga; b) qurttana

1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega
A) a- 8, 10; b- 5, 6 B) a- 6, 7; b- 8, 10 C) a- 8, 9; b- 4, 5 **D) a- 8, 10; b- 4, 5**

165. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) sebarga; b) achambiti

1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;

10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega

- A) a- 8, 10; b- 5, 6 B) a- 6, 7; b- 8, 10 C) a- 8, 9; b- 4, 5 **D) a- 8, 10; b- 4, 5**

166. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) makkajo'xori; b) karam

1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;

3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;

5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;

7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;

8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;

10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega

- A) a- 8, 10; b- 5, 6 B) a- 6, 7; b- 8, 10 **C) a- 8, 9; b- 4, 5** D) a- 8, 10; b- 4, 5

167. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) makkajo'xori; b) achambiti

1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;

3) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpoyada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;

5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpoyada bandsiz joylashadi;

7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpoyada bandsiz joylashadi;

8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpoyada bandsiz gullar joylashadi;

10) kalta va yo'g'on gulpoyada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega

- A) a- 8, 10; b- 5, 6 B) a- 6, 7; b- 8, 10 **C) a- 8, 9; b- 4, 5** D) a- 8, 10; b- 4, 5

168. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) makkajo'xori; b) rediska

- 1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpojada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpojada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpojada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpojada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega
A) a- 8, 10; b- 5, 6 B) a- 6, 7; b- 8, 10 C) **a- 8, 9; b- 4, 5** D) a- 8, 10; b- 4, 5

169. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.
a) makkajo'xori; b) beda
1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpojada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpojada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpojada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpojada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega
A) a- 8, 10; b- 5, 6 B) a- 6, 7; b- 8, 10 C) **a- 8, 9; b- 8, 10** D) a- 8, 10; b- 8, 9

170. Quydagi o'simliklarni to'pgul turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.
a) makkajo'xori; b) sachratqi
1) qalqoncha to'pgul hosil qiladi; 2) gullarining yuqori qismi bir xil tekslikda bo'ladi;
3) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi; 3) gulpojasining uchki qismi etdor likopchasimon; 4) gullar uzun gulpojada, gulbandlari yordamida, navbat bilan joylashadi;
5) oddiy shingil to'pgul hosil qiladi; 6) mayda gullari uzun gulpojada bandsiz joylashadi;
7) turlicha uzunlikdagi gulbandli gullar, kalta gulpojada bandsiz joylashadi;
8) o'troq gulga ega; 9) yo'g'on va uzun gulpojada bandsiz gullar joylashadi;
10) kalta va yo'g'on gulpojada bandsiz gullar joylashadi; 11) o'rama bargchalar ega
A) a- 8, 10; b- 3, 10 B) a- 6, 7; b- 8, 10 C) **a- 8, 9; b- 3, 11** D) a- 8, 10; b- 3, 11

171. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) bug'doy; b) qoraqat

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

A) a- 5, 8; b- 1, 4, 6, 7 B) a- 3, 8; b- 1, 4, 7 C) a- 5, 8; b- 4, 6, 7 D) a- 3, 8; b- 1, 4, 6, 7

172. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) bug'doy; b) pomidor

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

A) a- 5, 8; b- 1, 4, 6, 7 B) a- 3, 8; b- 1, 4, 7 C) a- 5, 8; b- 4, 6, 7 D) a- 3, 8; b- 1, 4, 6, 7

173. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) bug'doy; b) ituzum

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

A) a- 5, 8; b- 1, 4, 6, 7 B) a- 3, 8; b- 1, 4, 7 C) a- 5, 8; b- 4, 6, 7 D) a- 3, 8; b- 1, 4, 6, 7

174. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) mosh; b) qoraqat

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

- A) **a- 2, 5, 9, 10, 12; b- 1, 4, 6, 7** B) a- 2, 5, 8, 10 ; b- 1, 4, 7
C) a- 2, 5, 9, 10, 12; b- 4, 6, 7, 12 D) a- 2, 8, 10; b- 1, 4, 6, 7

175. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) no'xot; b) qoraqat

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

- A) **a- 2, 5, 9, 10, 12; b- 1, 4, 6, 7** B) a- 2, 5, 8, 10 ; b- 1, 4, 7
C) a- 2, 5, 9, 10, 12; b- 4, 6, 7, 12 D) a- 2, 8, 10; b- 1, 4, 6, 7

176. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) loviya; b) qoraqat

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

- A) **a- 2, 5, 9, 10, 12; b- 1, 4, 6, 7** B) a- 2, 5, 8, 10 ; b- 1, 4, 7
C) a- 2, 5, 9, 10, 12; b- 4, 6, 7, 12 D) a- 2, 8, 10; b- 1, 4, 6, 7

177. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) mosh; b) ituzum

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

- A) **a- 2, 5, 9, 10, 12; b- 1, 4, 6, 7** B) a- 2, 5, 8, 10 ; b- 1, 4, 7
C) a- 2, 5, 9, 10, 12; b- 4, 6, 7, 12 D) a- 2, 8, 10; b- 1, 4, 6, 7

178. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) mosh; b) pomidor

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

A) a- 2, 5, 9, 10, 12; b- 1, 4, 6, 7 B) a- 2, 5, 8, 10 ; b- 1, 4, 7

C) a- 2, 5, 9, 10, 12; b- 4, 6, 7, 12 D) a- 2, 8, 10; b- 1, 4, 6, 7

179. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) mosh; b) bug'doy

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

A) a- 2, 5, 9, 10, 12; b- 5, 8 B) a- 2, 5, 8, 10, 11 ; b- 5, 8, 10

C) a- 2, 5, 8, 10, 12; b- 5, 8 D) a- 2, 9, 10; b- 5, 8, 7, 9, 12

180. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) loviya; b) bug'doy

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

A) a- 2, 5, 9, 10, 12; b- 5, 8 B) a- 2, 5, 8, 10, 11 ; b- 5, 8, 10

C) a- 2, 5, 8, 10, 12; b- 5, 8 D) a- 2, 9, 10; b- 5, 8, 7, 9, 12

181. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) beda; b) chuchmoma

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

- A) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 9, 10, 11** B) a- 2, 5, 8, 11 ; b- 1, 9, 10, 12
C) a- 2, 5, 8, 10, 12; b- 1, 9, 11, 12 D) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 8, 10, 11

182. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) beda; b) boychechak

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga briki turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

- A) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 9, 10, 11** B) a- 2, 5, 8, 11 ; b- 1, 9, 10, 12

- C) a- 2, 5, 8, 10, 12; b- 1, 9, 11, 12 D) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 8, 10, 11

183. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) beda; b) bangidevona

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga briki turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

- A) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 9, 10, 11** B) a- 2, 5, 8, 11 ; b- 1, 9, 10, 12

- C) a- 2, 5, 8, 10, 12; b- 1, 9, 11, 12 D) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 8, 10, 11

184. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) beda; b) mingdevona

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga briki turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

- A) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 9, 10, 11** B) a- 2, 5, 8, 11 ; b- 1, 9, 10, 12

- C) a- 2, 5, 8, 10, 12; b- 1, 9, 11, 12 D) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 8, 10, 11

185. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) sebarga; b) mindevona

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

A) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 9, 10, 11 B) a- 2, 5, 8, 11 ; b- 1, 9, 10, 12

C) a- 2, 5, 8, 10, 12; b- 1, 9, 11, 12 D) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 8, 10, 11

186. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) sebarga; b) g'o'za

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

A) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 9, 10, 11 B) a- 2, 5, 8, 11 ; b- 1, 9, 10, 12

C) a- 2, 5, 8, 10, 12; b- 1, 9, 11, 12 D) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 8, 10, 11

187. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) qashqarbeda; b) mindevona

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

A) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 9, 10, 11 B) a- 2, 5, 8, 11 ; b- 1, 9, 10, 12

C) a- 2, 5, 8, 10, 12; b- 1, 9, 11, 12 D) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 8, 10, 11

188. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

a) qashqarbeda; b) karam

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

- A) a- 2, 9, 10, 12; b- 9, 10, 13** B) a- 2, 5, 8, 11 ; b- 9, 10, 13
C) a- 2, 8, 10, 12; b- 9, 11, 12 D) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 8, 13

189. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

- a) qashqarbeda; b) qurttana

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

- A) a- 2, 9, 10, 12; b- 9, 10, 13** B) a- 2, 5, 8, 11 ; b- 9, 10, 13
C) a- 2, 8, 10, 12; b- 9, 11, 12 D) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 8, 13

190. Quydagi o'simliklarni meva turlari va ularga xos ma'lumotlarni muvofiqlashtring.

- a) qashqarbeda; b) rediska

1) soxta meva; 2) chin meva; 3) oraliq qismi seret va qalin; 4) ho'l meva; 5) oraliq qismi yupqa va etsiz; 6) rezavor meva; 7) ho'l mevalar orasida keng tarqalgan; 8) chatnamaydi;

9) chatnaydi; 10) mevasi pishgach chokidan ochiladi; 11) bir nechta mevabargdan iborat;

12) urug'lari mevapallaga brikib turadi; 13) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi

- A) a- 2, 9, 10, 12; b- 9, 10, 13** B) a- 2, 5, 8, 11 ; b- 9, 10, 13
C) a- 2, 8, 10, 12; b- 9, 11, 12 D) a- 2, 9, 10, 12; b- 1, 8, 13

191. Topinamburga xos ma'lumotni belgilang.

- A) gultojbarglari tutashmagan

B) to'pguli soxta tilsimon yoki voronkasimon gullardan iborat

C) gulkosachasi juda qisqarib ketgan, 5 tishli o'simta yoki tukchalar shaklida

D) gullari qiyshiq

192. Bo'ymadaronga xos ma'lumotni belgilang.

- A) gultojbarglari tutashmagan

B) to'pguli soxta tilsimon yoki voronkasimon gullardan iborat

C) gulkosachasi juda qisqarib ketgan, 5 tishli o'simta yoki tukchalar shaklida

D) gullari qiyshiq

193. Kungaboqarga xos ma'lumotni belgilang.

- A) gultojbarglari tutashmagan

B) to'pguli soxta tilsimon yoki voronkasimon gullardan iborat

C) gulkosachasi yo'qolib ketgan, 5 tishli o'simta yoki tukchalar shaklida

D) gullari qiyshiq

194. Bo'tako'zga xos ma'lumotni belgilang.

A) gultojbarglari tutashmagan

B) to'pguli soxta tilsimon yoki voronkasimon gullardan iborat

C) gulkosachasi yo'qolib ketgan, 5 tishli o'simta yoki tukchalar shaklida

D) gullari qiyshiq

195. Maxsarga xos ma'lumotni belgilang.

A) gultojbarglari tutashmagan

B) to'pguli soxta tilsimon yoki voronkasimon gullardan iborat

C) gulkosachasi yo'qolib ketgan, 5 tishli o'simta yoki tukchalar shaklida

D) gullari qiyshiq

196. Oshqovoqqa xos ma'lumotni belgilang.

A) mevasi tarkibida 50 % gacha moy to'planadi

B) barglari yirik, buyraksimon, yaprog'i 5-7 mm

C) poyasi silindirsimon, mayin tuklar bilan qoplangan

D) lolasimonlar sinfiga mansub

197. Terakbargli liftokka xos ma'lumotni belgilang.

A) gul va mevasining tuzilishi toknikiga o'xsjaydi

B) urug'chisi bir nechta mevabargni qo'shilishidan hosil bo'ladi

C) mevasi qora, yirik, rezavor meva, iste'mol qilishga yaramaydi

D) kalina bilan bir xil hayotiy shaklga ega

198. Qirmizga xos ma'lumotni belgilang.

A) ra'nodoshlar oilasi vakili

B) barglari yonbargchali, oddiy, murakkab uch bargchali yoki murakkab toq patsimon

C) gulqo'rg'oni murakkab, gulkosachasi yaxshi taraqqiy etmagan

D) barglari oddiy, butun yoki bo'lingan

199. Buvakiga xos ma'lumotni belgilang

A) ra'nodoshlar oilasi vakili

B) barglari yonbargchali, oddiy, murakkab uch bargchali yoki murakkab toq patsimon

C) gulqo'rg'oni murakkab, gulkosachasi yaxshi taraqqiy etmagan

D) barglari oddiy, butun yoki bo'lingan

200. Qorago'zalga xos ma'lumotni belgilang

- A) ra'nodoshlar oilasi vakili
- B) barglari yonbargchali, oddiy, murakkab uch bargchali yoki murakkab toq patsimon
- C) gulqo'rg'oni murakkab, gulkosachasi yaxshi taraqqiy etmagan**
- D) barglari oddiy, butun yoki bo'lingan

201. Tuxumakka xos ma'lumotni belgilang.

- A) gulkosachasi kapalak shaklida
- B) madaniy o'simliklar qatorida ekiladi
- C) gulkosachasi yarimigacha qo'shilgan, 5 ta gulkosachabrgdan iborat**
- D) barglari ko'pincha, murakkab, oddiy ba'zan yonbargchali, poyada ketma-ket o'rnashgan

202. Gledichiyaga xos ma'lumotni belgilang.

- A) gulkosachasi kapalak shaklida
- B) madaniy o'simliklar qatorida ekiladi
- C) gulkosachasi yarimigacha qo'shilgan, 5 ta gulkosachabrgdan iborat**
- D) barglari ko'pincha, murakkab, oddiy ba'zan yonbargchali, poyada ketma-ket o'rnashgan

203. Soyaga xos ma'lumotni belgilang.

- A) gulkosachasi kapalak shaklida
- B) manzarali o'simliklar qatorida ekiladi
- C) gulkosachasi yarimigacha qo'shilgan, 5 ta gulkosachabrgdan iborat**
- D) barglari ko'pincha, murakkab, oddiy ba'zan yonbargchali, poyada ketma-ket o'rnashgan

204. Dorivor gulxayriga xos ma'lumotni belgilang.

- A) paxatazorlarda, polizlarda va boshqa ekinzorlarda, yo'l yo'qalrida ham o'sadi
- B) bo'ritaroq turkumiga kiradi
- C) ostkiguljobargi erkin hisobalanadi
- D) ostkigulkosachagabargga ega**

205. Kanopga xos ma'lumotni belgilang.

- A) paxatazorlarda, polizlarda va boshqa ekinzorlarda, yo'l yo'qalrida ham o'sadi
- B) bo'ritaroq turkumiga kiradi**
- C) ostkiguljobargi erkin hisobalanadi
- D) manzarali o'simliklar qatorida ekiladi

206. Quiyda berilgan jadvalda o'simlik hujayrasi va ularning tuzilishini to'g'ri muvofiqlashtring.

T/r	O'simlik hujayrasi	Hujayraga xos xususiyatlar
-----	-----------------------	----------------------------

1	Ildiz tukchasi	Bitta hujayradan iborat
2	Barg tomir hujayrasi	Qalin devorli o'lik hujayradan iborat o'tkazuvchin naylardan iborat
3	Ildiz po'st hujayrasi	Tirik, yumaloq, qalin qobiqli hujayralardan iborat
4	Barg po'sti hujayrasi	Zich yondoshgan hujayralardan iborat bo'lib, deayali hamma hujayralari shafoff
5	Barg eti hujayrasi	Cho'ziq hujayralari ostida, yassi va yumaloq shakldagi hujayralar joylashgan
6	Kambiy hujayrasi	Poyani eniga va bo'yiga o'sishini ta'minlaydi

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

207. Quiyda berilgan jadvalda o'simlik hujayrasi va ularning tuzilishini noto'g'ri muvofiqlashtring.

T/r	O'simlik hujayrasi	Hujayraga xos xususiyatlar
1	Ildiz tukchasi	Bitta hujayradan iborat
2	Barg tomir hujayrasi	Qalin devorli o'lik hujayradan iborat o'tkazuvchin naylardan iborat
3	Ildiz po'st hujayrasi	Tirik, yumaloq, qalin qobiqli hujayralardan iborat
4	Barg po'sti hujayrasi	Zich yondoshgan hujayralardan iborat bo'lib, deayali hamma hujayralari shafoff
5	Barg eti hujayrasi	Cho'ziq hujayralari ostida, yassi va yumaloq shakldagi hujayralar joylashgan
6	Kambiy hujayrasi	Poyani eniga va bo'yiga o'sishini ta'minlaydi

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

208. Quiyda berilgan jadvalda o'simlik hujayrasi va ularning tuzilishini to'g'ri muvofiqlashtring.

T/r	O'simlik hujayrasi	Hujayraga xos xususiyatlar
1	Ildiz tukchasi	Bitta hujayradan iborat
2	Barg tomir hujayrasi	Qalin devorli tirik hujayradan iborat o'tkazuvchin naylardan iborat
3	Ildiz po'st hujayrasi	Tirik, yumaloq, qalin qobiqli hujayralardan iborat
4	Barg po'sti hujayrasi	Zich yondoshgan hujayralardan iborat bo'lib, deayali hamma hujayralari shafoff
5	Barg eti hujayrasi	Cho'ziq hujayralari ostida, yassi va yumaloq shakldagi hujayralar joylashgan
6	Kambiy hujayrasi	Poyani eniga o'sishini ta'minlaydi

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

209. Quiyda berilgan jadvalda o'simlik hujayrasi va ularning tuzilishini noto'g'ri muvofiqlashtring.

T/r	O'simlik hujayrasi	Hujayraga xos xususiyatlar
1	Ildiz tukchasi	Bitta hujayradan iborat
2	Barg tomir hujayrasi	Qalin devorli tirik hujayradan iborat o'tkazuvchin naylardan iborat
3	Ildiz po'st hujayrasi	Tirik, yumaloq, qalin qobiqli hujayralardan iborat
4	Barg po'sti hujayrasi	Zich yondoshgan hujayralardan iborat bo'lib,

		deayali hamma hujayralari shafoff
5	Barg eti hujayrasi	Cho'ziq hujayralari ostida, yassi va yumaloq shakldagi hujayralar joylashgan
6	Kambiy hujayrasi	Poyani eniga o'sishini ta'minlaydi

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

210. Quiyda berilgan jadvalda o'simlik hujayrasi va ularning tuzilishini noto'g'ri muvofiqlashtring.

T/r	O'simlik hujayrasi	Hujayraga xos xususiyatlar
1	Ildiz tukchasi	Bitta hujayradan iborat
2	Barg tomir hujayrasi	Qalin devorli tirik hujayradan iborat o'tkazuvchin naylardan iborat
3	Ildiz po'st hujayrasi	Tirik, yumaloq, qalin qobiqli hujayralardan iborat
4	Barg po'sti hujayrasi	Zich yondoshgan hujayralardan iborat bo'lib, deayali hamma hujayralari shafoff
5	Barg eti hujayrasi	Cho'ziq hujayralari ostida, ovalsimon va yumaloq shakldagi hujayralar joylashgan
6	Kambiy hujayrasi	Poyani eniga va bo'yiga o'sishini ta'minlaydi

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

211. Quiyda berilgan jadvalda o'simlik hujayrasi va ularning tuzilishini to'g'ri muvofiqlashtring.

T/r	O'simlik hujayrasi	Hujayraga xos xususiyatlar
1	Ildiz	Bitta hujayradan iborat

	tukchasi	
2	Barg tomir hujayrasi	Qalin devorli tirik hujayradan iborat o'tkazuvchin naylardan iborat
3	Ildiz po'st hujayrasi	Tirik, yumaloq, qalin qobiqli hujayralardan iborat
4	Barg po'sti hujayrasi	Zich yondoshgan hujayralardan iborat bo'lib, deayali hamma hujayralari shafoff
5	Barg eti hujayrasi	Cho'ziq hujayralari ostida, ovalsimon va yumaloq shakldagi hujayralar joylashgan
6	Kambiy hujayrasi	Poyani eniga va bo'yiga o'sishini ta'minlaydi

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

212. Quiyda berilgan jadvalda o'simlik hujayrasi va ularning tuzilishini to'g'ri muvofiqlashtring.

T/r	O'simlik hujayrasi	Hujayraga xos xususiyatlar
1	Ildiz tukchasi	Bitta hujayradan iborat
2	Barg tomir hujayrasi	Qalin devorli tirik hujayradan iborat o'tkazuvchin naylardan iborat
3	Ildiz po'st hujayrasi	Tirik, yumaloq, yupqa qobiqli hujayralardan iborat
4	Barg po'sti hujayrasi	Zich yondoshgan hujayralardan iborat bo'lib, ayrim hujayralari shafoff
5	Barg eti hujayrasi	Cho'ziq hujayralari ostida, yssi va yumaloq shakldagi hujayralar joylashgan
6	Kambiy hujayrasi	Poyani eniga va bo'yiga o'sishini ta'minlaydi

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

213. Quyida berilgan rasmida meva turlari berilgan bo'lib, ularga xos ma'lumotlarni belgilang.



- 1) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi; 2) bir nechta mevbargni qo'shilishidan hosil bo'ladi;
3) mevasi chatnaydi; 4) pallalari orasida to'sig'i bo'lmaydi; 5) pishgandan so'ng chokidan ochiladi; 6) soxta meva; 7) manzarali o'simlik
- A) 1, 3, 4, 5 B) 1, 2, 4, 5 C) 1, 4, 5, 6 D) 2, 3, 4, 5**

214. Quyida berilgan rasmida meva turlari berilgan bo'lib, ularga xos bo'lмаган ma'lumotlarni belgilang.



- 1) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi; 2) bir nechta mevbargni qo'shilishidan hosil bo'ladi;
3) mevasi chatnaydi; 4) pallalari orasida to'sig'i bo'lmaydi; 5) pishgandan so'ng chokidan ochiladi; 6) soxta meva; 7) manzarali o'simlik
- A) 1, 3, 4 B) 2, 6, 7 C) 2, 5, 6 D) 2, 3, 7**

215. Quyida berilgan rasmida meva turlari berilgan bo'lib, 1 raqamdagи meva turiga xos ma'lumotlarni toping.



- 1) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi; 2) bir nechta mevbargni qo'shilishidan hosil bo'ladi;
3) mevasi chatnaydi; 4) pallalari orasida to'sig'i bo'lmaydi; 5) pishgandan so'ng chokidan ochiladi; 6) soxta meva; 7) manzarali o'simlik

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

216. Quyida berilgan rasmda meva turlari berilgan bo'lib, 2 raqamdagagi meva turiga xos ma'lumotlarni toping.



- 1) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi; 2) bir nechta mevbargni qo'shilishidan hosil bo'ladi;
3) mevasi chatnaydi; 4) pallalari orasida to'sig'i bo'lmaydi; 5) pishgandan so'ng chokidan ochiladi; 6) soxta meva; 7) manzarali o'simlik
A) 3, 4, 5 B) 1, 3, 5 C) 2, 4, 5 D) 1, 6, 7

217. Quyida berilgan rasmda meva turlari berilgan bo'lib, 1va 2 raqamdagagi meva turiga xos ma'lumotlarni toping.



- 1) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi; 2) bir nechta mevbargni qo'shilishidan hosil bo'ladi;
3) mevasi chatnaydi; 4) pallalari orasida to'sig'i bo'lmaydi; 5) pishgandan so'ng chokidan ochiladi; 6) soxta meva; 7) manzarali o'simlik
A) 1- 3, 4, 5; 2-1, 3, 5; B) 1- 2, 3, 5; 2- 1, 4 C) 1- 3, 4, 5; 2- 1, 3, 5 D) 1-2, 4, 5; 2- 1, 3, 5

218. Quyida berilgan rasmda, meva turlari berilgan bo'lib, 1 raqamdagagi meva turini 2 raqamdagagi meva turidan farqini aniqlang.



- 1) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi; 2) bitta mevbargni qo'shilishidan hosil bo'ladi;
3) mevasi chatnaydi; 4) pallalari orasida to'sig'i bo'lmaydi; 5) pishgandan so'ng chokidan ochiladi; 6) soxta meva; 7) manzarali o'simlik
A) 2, 4 B) 1, 2 C) 2, 7 D) 5, 6

219. Quyida berilgan rasmda, meva turlari berilgan bo'lib, 2 raqamdagagi meva turini 1 raqamdagagi meva turidan farqini aniqlang.



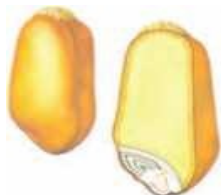
1)



2)

- 1) pallalari orasida to'sig'i bo'ladi; 2) ikkita mevbargni qo'shilishidan hosil bo'ladi;
3) mevasi chatnaydi; 4) pallalari orasida to'sig'i bo'lmaydi; 5) pishgandan so'ng chokidan ochiladi; 6) soxta meva; 7) manzarali o'simlik
- A) 2, 4 **B) 1, 2** C) 2, 7 D) 5, 6

220. Quyida rasmda meva turi berilgan bo'lib, ushbu mevaga xos ma'lumotlarni belgilang.



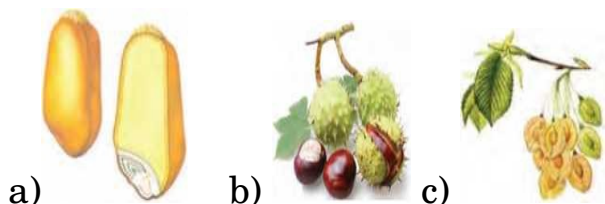
- 1) bir urug'li quruq meva; 2) ikkita mevbargni qo'shilishidan hosil bo'ladi;
3) mevasi chatnaydi; 4) pallalari orasida to'sig'i bo'lmaydi; 5) pishgandan so'ng chokidan ochiladi; 6) ko'p urug'li quruq meva; 7) shamol yordamida changlanadi
- A) 1, 3, 7 B) 3, 6, 7 **C) 1, 3** D) 3, 6

221. Quyida rasmda meva turi berilgan bo'lib, ushbu mevaga xos bo'lмаган ma'lumotlarni belgilang.



- 1) bir urug'li quruq meva; 2) ikkita mevbargni qo'shilishidan hosil bo'ladi;
3) mevasi chatnaydi; 4) pallalari orasida to'sig'i bo'lmaydi; 5) pishgandan so'ng chokidan ochiladi; 6) ko'p urug'li quruq meva; 7) shamol yordamida changlanadi
- A) 2, 4, 5, 6, 7** B) 2, 3, 5, 6, 7 C) 1, 2, 4, 6, 7 D) 2, 3, 4, 5, 7

222. Quyida berilgan rasmlardagi meva turlariga mos ravishda o'simliklarni muvofiqlashtirng.



a) b) c)

A) a- arpa; b- qayrag'och; c- saksovul

B) a- bug'doy; b- soxta kashtan; c- shumtol

C) a- jo'xori; b- soxta kashtan; c- qarag'ay

D) a- arpa; b- qayrag'och; c- shumtol

223. Quyida berilgan rasmlardagi meva turlari va ularga mos ma'lumotlarni muvofiqlashtirng.



a) b) c)

1) bir urug'li quruq meva; 2) soxta meva; 3) chatnamaydi; 4) manzarali o'simlik hisoblanadi;

5) qanotchaga ega; 6) chatnaydi; 7) mevasi yong'oq; 8) shamol yordamida changlanadi

A) a- 1, 3, 8; b- 2, 7; c- 2, 4, 5

C) a- 3, 8; b- 1, 2, 7; c- 2, 5

B) a- 1, 3; b- 2, 7; c- 2, 5

D) a- 1, 3; b- 1, 2, 7; c- 2, 4, 5

224. Quyida berilgan rasmlardagi meva turlariga ega o'simliklarga mos ma'lumotlarni muvofiqlashtirng.



a) b) c)

1) shamol yordamida changlanadi; 2) manzarali o'simlik hisoblanadi; 3)

lolasiimonlar sinfiga mansub; 4) bargi murakkab panjasimon; 5) shox-shabbasi sharsimon; 6) mevasida qanotchalri bor

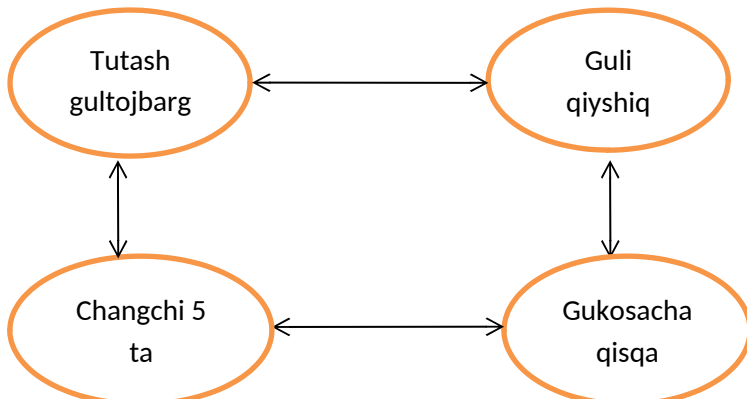
A) a- 1, 3; b- 2, 4; c- 5, 6

C) a- 1, 3; b- 4; c- 2, 5, 6

B) a- 1, 2, 3; b- 4; c- 2, 5, 6

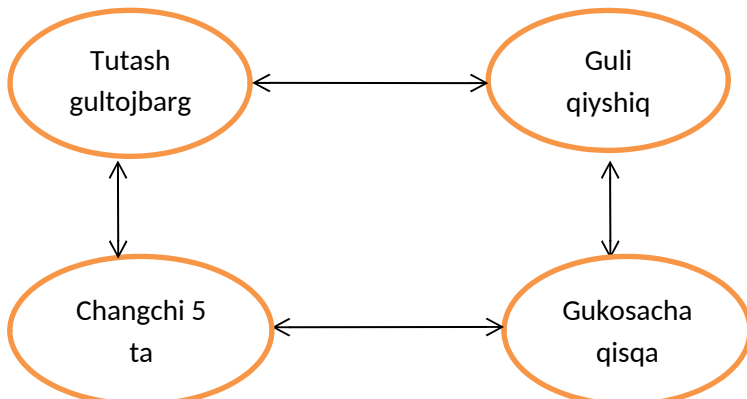
D) a- 1, 2, 3; b- 2, 4; c- 5, 6

225. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?



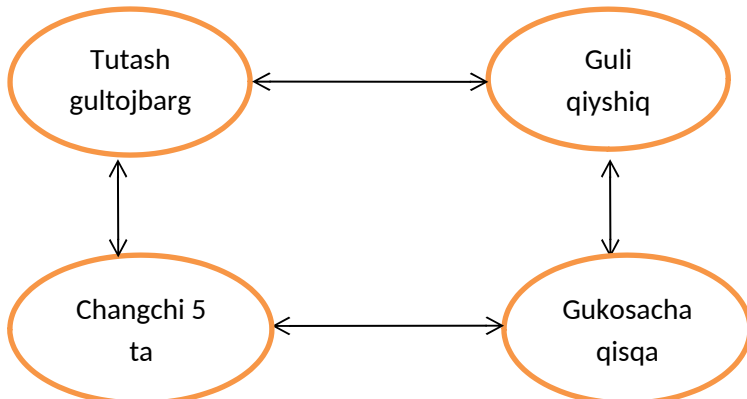
- A) burchoq B) topinambur C) na'matak D) **maxsar**

226. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?



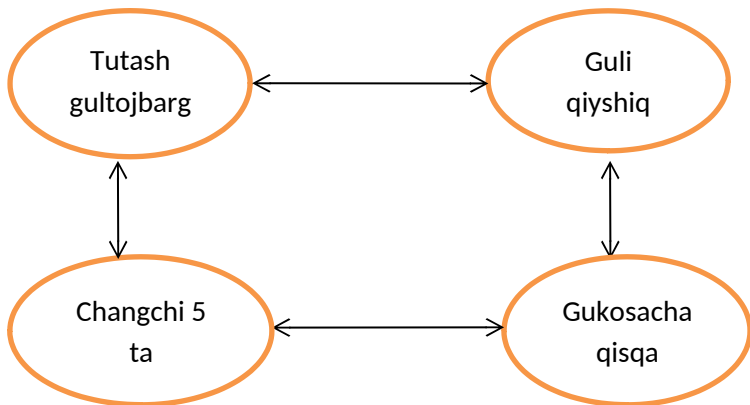
- A) loviya B) topinambur C) na'matak D) **sachhratqi**

227. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?



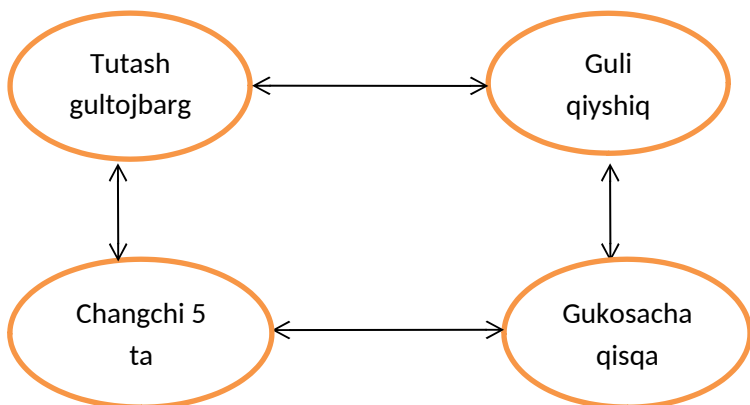
- A) burchoq B) **kungaboqar** C) na'matak D) terakbargli liftok

228. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?



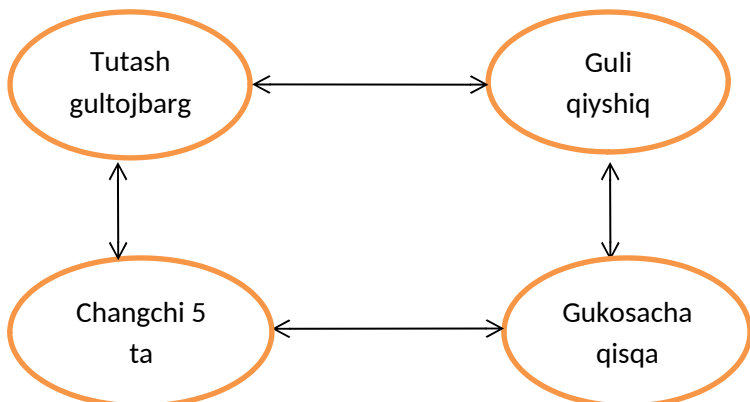
- A) burchoq B) topinambur C) na'matak D) **qoqio't**

229. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?



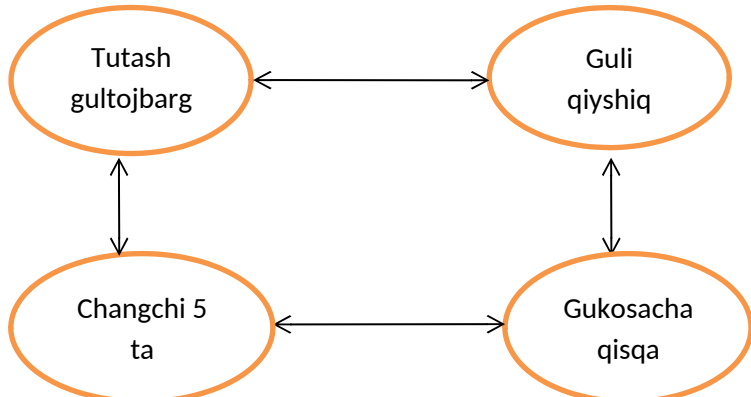
- A) burchoq B) topinambur C) na'matak D) **karrak**

230. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?



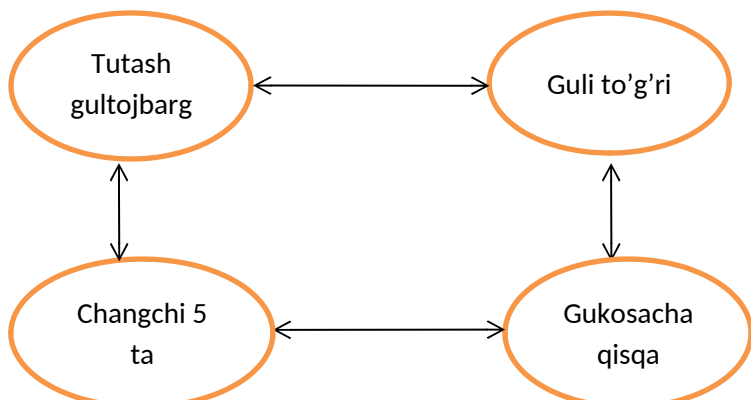
- A) burchoq B) topinambur C) na'matak **D) kakra**

231. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?



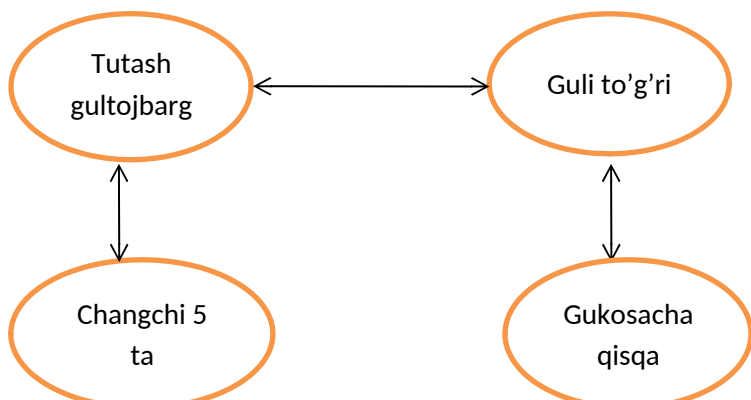
- A) burchoq B) topinambur C) na'matak **D) bo'tako'z**

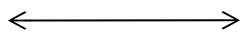
232. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?



- A oshqovoq **B) topinambur** C) na'matak D) bo'tako'z

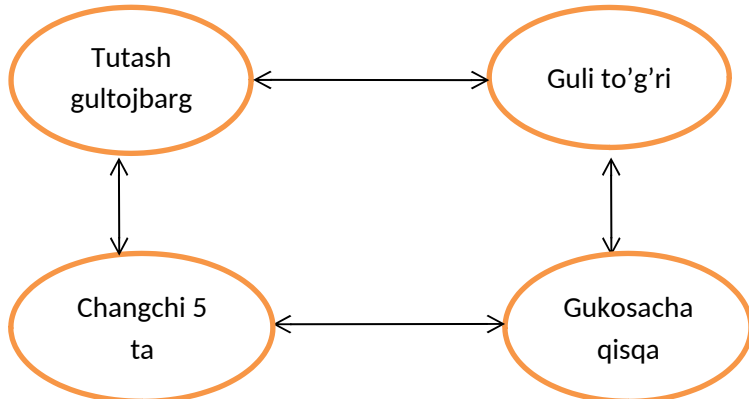
233. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?





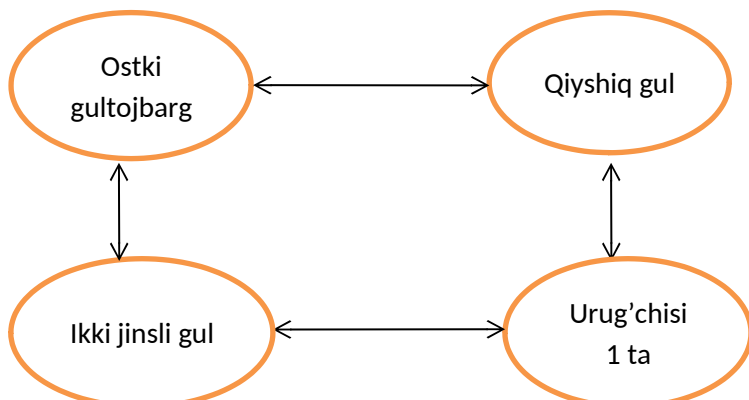
- A oshqovoq **B) shuvoq** C) na'matak D) bo'tako'z

234. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?



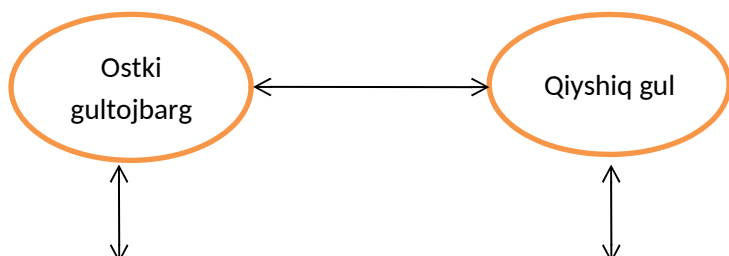
- A oshqovoq **B) tirnoqgul** C) na'matak D) bo'tako'z

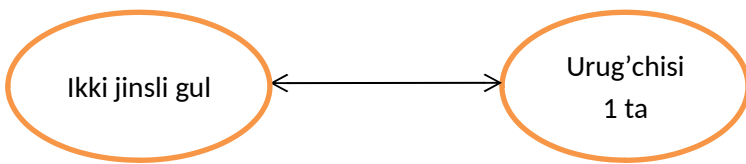
235. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?



- A) beda** B) tirnoqgul C) na'matak D) bo'tako'z

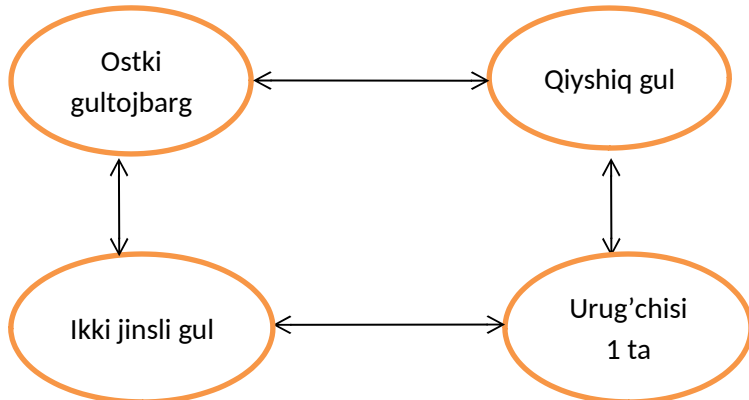
236. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?





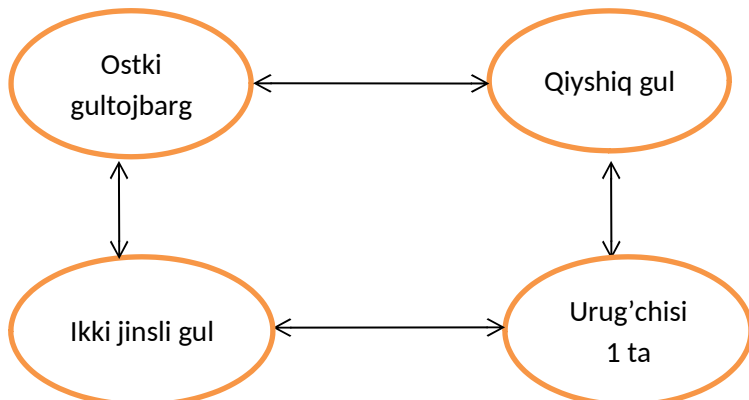
- A) sebarga B) tirnoqgul C) na'matak D) bo'tako'z

237. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?



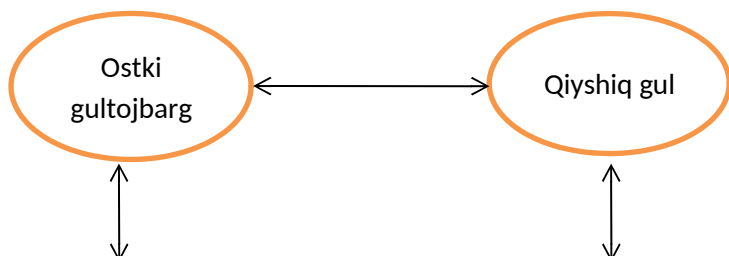
- A) mosh B) tirnoqgul C) na'matak D) bo'tako'z

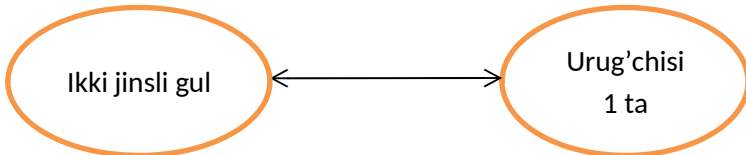
238. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?



- A) no'xot B) tirnoqgul C) na'matak D) bo'tako'z

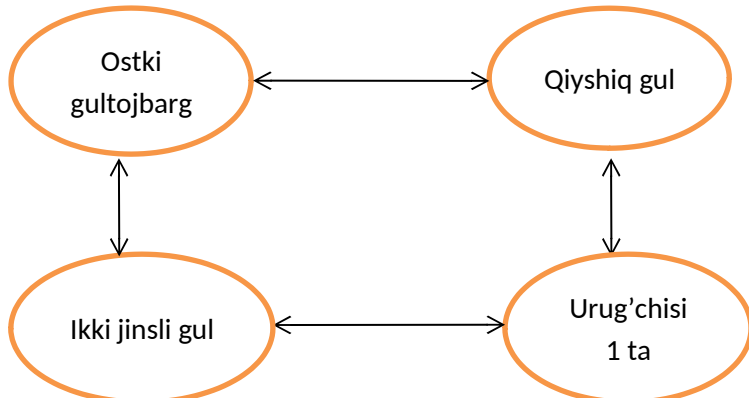
239. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?





- A) loviya B) tirnoqgul C) na'matak D) bo'tako'z

240. Quyida berilgan sxemadagi belgilar qaysi o'simlikka tegishli?



- A) qashqarbeda B) tirnoqgul C) na'matak D) bo'tako'z

241. Funariyaning gametafitiga xos ma'lumotni beglilang.

- A) zigitadan rivojlanadi
 B) jinssiz bo'g'in hisoblanadi
 C) spora, sporangiy, sporangiybandga ega
D) sporadan rivojlanadi

242. Funariyaning gametafitiga xos ma'lumotni beglilang.

- A) zigitadan rivojlanadi
B) jinsiy bo'g'in hisoblanadi
 C) spora, sporangiy, sporangiybandga ega
 D) sporadan rivojlanamaydi

243. Funariyaning gametafitiga xos ma'lumotni beglilang.

- A) zigitadan rivojlanadi
B) ko'p hujayrali ingichka yashil iplarni hosil qiladi
 C) spora, sporangiy, sporangiybandga ega
 D) sporadan rivojlanamaydi

244. Funariyaning gametafitiga xos bo'lмаган ma'lumotni beglilang.

- A) zigitadan rivojlanadi**
 B) jinsiy bo'g'in hisoblanadi
 C) ko'p hujayrali ingichka yashil iplarni hosil qiladi
 D) sporadan rivojlanadi

245. Funariyaning gametafitiga xos bo'lмаган ma'lumotni beglilang.

- A) zigitadan rivojlanamaydi
B) jinssiz bo'g'in hisoblanadi
C) ko'p hujayrali ingichka yashil iplarni hosil qiladi
D) sporadan rivojlanadi

246. Funariyaning gametafitiga xos bo'limgan ma'lumotni beglilang.

- A) zigitadan rivojlanmaydi
B) jinsiy bo'g'in hisoblanadi
C) ko'p hujayrali ingichka yashil iplarni hosil qiladi
D) spora, sporangiy va sporangiybandga ega

247. Funariyaning jinssiz bo'g'ini uchun xos ma'lumotni belgilang

- A) zigitadan rivojlanmaydi
B) jinsiy bo'g'in hisoblanadi
C) ko'p hujayrali ingichka yashil iplarni hosil qiladi
D) spora, sporangiy va sporangiybandga ega

248. Gulkosachasi yaxshi taraqqiy etmagan (a) va gultoji tutashgan (b) o'simliklarni ajraring.

- 1) terakbargli liftok; 2) skerda; 3) qashqarbeda; 4) bo'ritaroq; 5) qorago'zal;
6) kartoshka;
7) o'sma; 8) jag'-jag'; 9) oddiy lavlagi; 10) cherkez
A) a- 1, 5; b- 4, 6 B) a- 9, 10; b- 2, 4 **C) a- 1, 5; b- 2, 4** D) a- 7, 8; b- 5, 6

249. Gulkosachasi yaxshi taraqqiy etmagan (a) va gultoji tutashgan (b) o'simliklarni ajraring.

- 1) toyipi; 2) sachratqi; 3) qashqarbeda; 4) bo'ritaroq; 5) madaniy tok;
6) kartoshka;
7) o'sma; 8) jag'-jag'; 9) oddiy lavlagi; 10) cherkez
A) a- 1, 5; b- 4, 6 B) a- 9, 10; b- 2, 4 **C) a- 1, 5; b- 2, 4** D) a- 7, 8; b- 5, 6

250. Gulkosachasi yaxshi taraqqiy etmagan (a) va gultoji tutashgan (b) o'simliklarni ajraring.

- 1) terakbargli liftok; 2) qoqio't; 3) qashqarbeda; 4) bo'ritaroq; 5) daroyi;
6) kartoshka;
7) o'sma; 8) jag'-jag'; 9) oddiy lavlagi; 10) cherkez
A) a- 1, 5; b- 4, 6 B) a- 9, 10; b- 2, 4 **C) a- 1, 5; b- 2, 4** D) a- 7, 8; b- 5, 6

251. Gulkosachasi yaxshi taraqqiy etmagan (a) va gultoji tutashgan (b) o'simliklarni ajraring.

- 1) madaniy tok; 2) skerda; 3) qashqarbeda; 4) bo'ritaroq; 5) qorago'zal;
6) kartoshka;
7) o'sma; 8) jag'-jag'; 9) oddiy lavlagi; 10) cherkez
A) a- 1, 5; b- 4, 6 B) a- 9, 10; b- 2, 4 **C) a- 1, 5; b- 2, 4** D) a- 7, 8; b- 5, 6

252. Gulkosachasi yaxshi taraqqiy etmagan (a) va gultoji tutashgan (b) o'simliklarni ajrating.
1) terakbargli liftok; 2) topinambur; 3) qashqarbeda; 4) bo'ritaroq; 5) qorago'zal;
6) kartoshka; 7) o'sma; 8) jag'-jag'; 9) oddiy lavlagi; 10) cherkez
A) a- 1, 5; b- 4, 6 B) a- 9, 10; b- 2, 4 C) **a- 1, 5; b- 2, 4** D) a- 7, 8; b- 5, 6
253. Gulkosachasi yaxshi taraqqiy etmagan (a) va gulkosachasi qisqqarib ketgan(b) o'simliklarni ajrating.
1) terakbargli liftok; 2) skerda; 3) qashqarbeda; 4) bo'ritaroq; 5) qorago'zal;
6) kartoshka;
7) o'sma; 8) jag'-jag'; 9) oddiy lavlagi; 10) cherkez
A) a- 1, 5; b- 4, 6 B) a- 9, 10; b- 2, 4 C) **a- 1, 5; b- 2, 4** D) a- 7, 8; b- 5, 6
254. Gulkosachasi yaxshi taraqqiy etmagan (a) va gulkosachasi qisqarib ketgan(b) o'simliklarni ajrating.
1) madaniy tok; 2) skerda; 3) qashqarbeda; 4) bo'ritaroq; 5) qorago'zal;
6) kartoshka;
7) o'sma; 8) jag'-jag'; 9) oddiy lavlagi; 10) cherkez
A) a- 1, 5; b- 4, 6 B) a- 9, 10; b- 2, 4 C) **a- 1, 5; b- 2, 4** D) a- 7, 8; b- 5, 6
254. Gulkosachasi yaxshi taraqqiy etmagan (a) va gulkosachasi qisqarib ketgan(b) o'simliklarni ajrating.
1) beshyaproqli partenotsissus; 2) sachratqi; 3) qashqarbeda; 4) bo'ritaroq; 5) qorago'zal;
6) kartoshka; 7) o'sma; 8) jag'-jag'; 9) oddiy lavlagi; 10) cherkez
A) a- 1, 5; b- 4, 6 B) a- 9, 10; b- 2, 4 C) **a- 1, 5; b- 2, 4** D) a- 7, 8; b- 5, 6
255. Gulkosachasi yaxshi taraqqiy etmagan (a) va gulkosachasi qisqarib ketgan(b) o'simliklarni ajrating.
1) beshyaproqli partenotsissus; 2) topinambur; 3) qashqarbeda; 4) bo'ritaroq; 5) qorago'zal;
6) kartoshka; 7) o'sma; 8) jag'-jag'; 9) oddiy lavlagi; 10) cherkez
A) a- 1, 5; b- 4, 6 B) a- 9, 10; b- 2, 4 C) **a- 1, 5; b- 2, 4** D) a- 7, 8; b- 5, 6
256. Gulkosachasi rivojlanmagan (a) va gulkosachasi qisqarib ketgan(b) o'simliklarni ajrating.
1) beshyaproqli partenotsissus; 2) topinambur; 3) qashqarbeda; 4) bo'ritaroq; 5) qorago'zal;
6) kartoshka; 7) o'sma; 8) jag'-jag'; 9) oddiy lavlagi; 10) cherkez
A) a- 8, 9; b- 4, 6 B) **a- 9, 10; b- 2, 4** C) a- 1, 5; b- 2, 4 D) a- 9, 10; b- 5, 6
257. Gulkosachasi rivojlanmagan (a) va gulkosachasi qisqarib ketgan(b) o'simliklarni ajrating.
1) beshyaproqli partenotsissus; 2) topinambur; 3) qashqarbeda; 4) bo'ritaroq; 5) qorago'zal;
6) kartoshka; 7) o'sma; 8) jag'-jag'; 9) oddiy lavlagi; 10) izen
A) a- 8, 9; b- 4, 6 B) **a- 9, 10; b- 2, 4** C) a- 1, 5; b- 2, 4 D) a- 9, 10; b- 5, 6

258. Ostki gultojbargga ega (a) va ostki gulkosachabrgga ega (b) o'simliklarni ajrating.

1) beda; 2) topinambur; 3) qashqarbeda; 4) bo'ritaroq; 5) qorago'zal; 6) kartoshka; 7) o'sma; 8) jag'-jag'; 9) oddiy lavlagi; 10) g'o'za

A) a-1, 3; b- 4, 10 B) a- 4, 10; b- 1, 3 C) a- 1, 8; b- 6, 7 D) a- 1, 3; b- 5, 10

259. Gulkosachasi rivojlanmagan (a) va gulkosachasi qisqqarib ketgan(b) o'simliklarni ajrating.

1) beshyaproqli partenotsissus; 2) kakra; 3) qashqarbeda; 4) bo'ritaroq; 5) qorago'zal; 6) kartoshka; 7) o'sma; 8) jag'-jag'; 9) oddiy lavlagi; 10) itsigak

A) a- 8, 9; b- 4, 6 B) a- 9, 10; b- 2, 4 C) a- 1, 5; b- 2, 4 D) a- 9, 10; b- 5, 6

260. Gulkosachasi rivojlanmagan (a) va gulkosachasi qisqqarib ketgan(b) o'simliklarni ajrating.

1) beshyaproqli partenotsissus; 2) topinambur; 3) qashqarbeda; 4) bo'ritaroq; 5) qorago'zal; 6) kartoshka; 7) o'sma; 8) jag'-jag'; 9) oddiy lavlagi; 10) karrak

A) a- 8, 9; b- 4, 6 B) a- 9, 10; b- 2, 4 C) a- 1, 5; b- 2, 4 D) a- 9, 10; b- 5, 6

261. Nereidaning qizil chuvalachangdan farq qiluvchi belgilarni ajrating.

1) dengizlarda hayot kechiradi; 2) biofiltr vazifasini bajaradi; 3) muskullari tanasida to'p to'p bo'lib joylashadi; 4) ayrim jinsli; 5) baliqlar uchun asosiy oziq hisoblanadi; 6) tanasi ko'p miqdorda uzun tuklar bilan qoplangan; 7) ilk bor paydo bo'lgan oyoqlarga ega

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

262. Nereidaning yomg'ir chuvalachangdan farq qiluvchi belgilarni ajrating.

1) dengizlarda hayot kechiradi; 2) biofiltr vazifasini bajaradi; 3) muskullari tanasida to'p to'p bo'lib joylashadi; 4) ayrim jinsli; 5) baliqlar uchun asosiy oziq hisoblanadi; 6) tanasi ko'p miqdorda uzun tuklar bilan qoplangan; 7) ilk bor paydo bo'lgan oyoqlarga ega

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

263. O'troq yashovchi dengiz ko'p tuklisini qizil chuvalachangdan farq qiluvchi belgilarni ajrating.

1) dengizlarda hayot kechiradi; 2) biofiltr vazifasini bajaradi; 3) muskullari tanasida to'p to'p bo'lib joylashadi; 4) ayrim jinsli; 5) baliqlar uchun asosiy oziq hisoblanadi; 6) tanasi ko'p miqdorda uzun tuklar bilan qoplangan; 7) ilk bor paydo bo'lgan oyoqlarga ega

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

264. O'troq yashovchi dengiz ko'p tuklisini yomg'ir chuvalachangdan farq qiluvchi belgilarni ajrating.

1) dengizlarda hayot kechiradi; 2) biofiltr vazifasini bajaradi; 3) muskullari tanasida to'p to'p bo'lib joylashadi; 4) ayrim jinsli; 5) baliqlar uchun asosiy oziq

hisoblanadi; 6) tanasi ko'p miqdorda uzun tuklar bilan qoplangan; 7) ilk bor paydo bo'lgan oyoqlarga ega
A) 1, 2 B) 2, 6 C) 1, 4 D) 3, 4

265. Qizil chuvalchangni nereidadan farq qiluvchi belgilarni ajrating.
1) chuchuk suvlarda hayot kechiradi; 2) biofiltr vzaifasini bajaradi; 3) germofrodit;
4) baliqlar uchun asosiy oziq hisoblanadi; 5) dumi ikkiga ajralgan; 6) boylama muskullarga ega; 7) qon aylanish sistemasi ochiq
A) 1, 2, 5 B) 3, 4, 7 C) 1, 2, 3 D) 1, 2, 4

266. Qizil chuvalchangni o'troq yashovchi dengiz ko'p tuklisidan farq qiluvchi belgilarni ajrating.
1) chuchuk suvlarda hayot kechiradi; 2) biofiltr vzaifasini bajaradi; 3) germofrodit;
4) baliqlar uchun asosiy oziq hisoblanadi; 5) dumi ikkiga ajralgan; 6) boylama muskullarga ega; 7) qon aylanish sistemasi ochiq
A) 1, 2, 5 B) 3, 4, 7 C) 1, 2, 3 D) 1, 2, 4

266. Nereidaning o'troq yashovchi dengiz ko'p tuklisidan farq qiluvchi belgilarni ajrating.
1) dengizlarda hayot kechiradi; 2) dumi ikkiga ajralgan; 3) muskullari tanasida to'p to'p bo'lib joylashadi; 4) ayrim jinsli; 5) baliqlar uchun asosiy oziq hisoblanadi; 6) tanasi ko'p miqdorda uzun tuklar bilan qoplangan; 7) ilk bor paydo bo'lgan oyoqlarga ega
A) 2, 6, 7 B) 2, 3, 4 C) 3, 6, 7 D) 4, 6, 7

267. Qizil chuvalchang va nereida uchun umumiy bo'lgan ma'lumotlarni belgilang
1) chuchuk suvlarda hayot kechiradi; 2) biofiltr vzaifasini bajaradi; 3) germofrodit;
4) baliqlar uchun asosiy oziq hisoblanadi; 5) dumi ikkiga ajralgan; 6) boylama muskullarga ega; 7) qon aylanish sistemasi ochiq
A) 6, 7 B) 4, 7 C) 2, 6, 7 D) 3, 6, 7

268. Nereida va o'troq yashovchi dengiz ko'p tuklisi uchun umumiy ma'lumotlarni belgilang
1) dengizlarda hayot kechiradi; 2) dumi ikkiga ajralgan; 3) muskullari tanasida to'p to'p bo'lib joylashadi; 4) ayrim jinsli; 5) baliqlar uchun asosiy oziq hisoblanadi; 6) tanasi ko'p miqdorda uzun tuklar bilan qoplangan; 7) ilk bor paydo bo'lgan oyoqlarga ega
A) 2, 7 B) 1, 3, 4 C) 1, 4 D) 3, 4

269. Yomg'ir chuvalchangini qizil chuvalchangdan farq qiluchi belgilarini ajrating.

- 1) chirindi bilan ozqilanadi; 2) germofrodit; 3) tuproqni qayta ishlash xususiyatiga ega;
4) tanasinig oldingi qismi konussimon; 5) qorin tomoni yassi; 6) halqasimon muskulga ega
A) 1, 3 B) 4, 5 C) **1, 3, 4** D) 1, 3, 4, 5

270. Yomg'ir chuvalchangini nereidadan farq qiluvchi belgisini aniqlang.
1) chirindi bilan ozqilanadi; 2) germofrodit; 3) tuproqni qayta ishlash xususiyatiga ega;
4) tanasinig oldingi qismi konussimon; 5) qorin tomoni yassi; 6) halqasimon muskulga ega
A) 1, 2, 3, 4 B) 1, 2, 4, 5 C) 1, 3, 4, 6 D) 1, 3, 4, 5

271. Qizil chuvalchang, nereida ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda joylashtring.
A) chuchuk suv ekosistemasida uchraydi; lichinkalarini ayrish sistemasi kiprikli chuvalchanglarnikiga o'xshash
B) ko'p tuklilardan kelib chiqqan; muskullari tanasida to'p to'p bo'lib joylashgan
C) germofrodit; germofrodit
D) kam tuklilar sinfiga mansub; bosh, tana va oyoq qismlarga ega
272. Yomg'ir chuvalchangi, nereida ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda joylashtring.
A) chuchuk suv ekosistemasida uchraydi; lichinkalarini ayrish sistemasi kiprikli chuvalchanglarnikiga o'xshash
B) ko'p tuklilardan kelib chiqqan; muskullari tanasida to'p to'p bo'lib joylashgan
C) germofrodit; germofrodit
D) kam tuklilar sinfiga mansub; bosh, tana va oyoq qismlarga ega

273. Dengiz ko'p tuklisi, nereida ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda joylashtring.
A) kam tuklilardan kelib chiqqan; ayrim jinsli
B) ayrim jinsli; dengizlarning tubida hayot kechiradi
C) germofradit; ko'p tuklilar sinfiga oid
D) zararli moddalarni tana suyuqligi bilan birga ajaratadi; dumi ikkiga ajralgan

274. Yomg'ir chuvalchangi, dengiz ko'p tuklisi ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda joylashtring.
A) kam tuklilardan kelib chiqqan; ayrim jinsli
B) ayrim jinsli; dengizlarning tubida hayot kechiradi
C) germofradit; ko'p tuklilar sinfiga oid
D) zararli moddalarni tana suyuqligi bilan birga ajaratadi; dumi ikkiga ajralgan

275. Exinokokk, jigar qurti ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda joylashtring.

- A) oralaliq xo'jayini hisoblangan organizm jigar qurtining asosiy xo'jayini hisoblanadi;
ikki ilmoqli tuxumlarga ega
B) yassi chuvalchanglarga mansub; to'qima suyuqligi va qon bilan oziqlanadi
C) odam va o'txo'r hayvonlar asosiy xo'jayini; uchta lichinkalik bosqichga ega
D) odamga tuxumi orqali yuqadi; lichinkalik davrida ham ko'payish xususiyatga ega

276. Aktinya, gidra ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda joylashtring

- A) paypaslagichlari og'iz atrofida ikki qator bo'lib, joylashgan; oziq yetarli bo'lganda ko'payishga kirishadi
B) tovonida asta sekin harakatlanadi; paypaslagichlari oziq tutishda qatnashadi
C) tuzilishi va shakli gidraga o'xshash; mayda organik qoldiqlar va mikroorganizmlar bilan oziqlanadi
D) paypaslagichlari og'iz atrofida bir necha qator bo'lib, joylashgan; noqulay sharoitda jinsiy yo'l bilan ko'payadi

277. Aktiniya, qutb meduzasi uchun xos ma'lumotlarni ketma-keltikda joylashtring

- A) paypaslagichlari og'iz atrofida ikki qator bo'lib, joylashgan; oziq yetarli bo'lganda ko'payishga kirishadi
B) tovonida asta sekin harakatlanadi; paypaslagichlari oziq tutishda qatnashadi
C) tuzilishi va shakli gidraga o'xshash; mayda organik qoldiqlar va mikroorganizmlar bilan oziqlanadi
D) paypaslagichlari og'iz atrofida bir necha qator bo'lib, joylashgan; noqulay sharoitda jinsiy yo'l bilan ko'payadi

278. Qutib meduzasi, aktinya chun xos m'lumotlarni ketma-ketlikda joylashtring.

- A) paypaslagichlari og'iz atrofida ikki qator bo'lib, joylashgan; oziq yetarli bo'lganda ko'payishga kirishadi
B) paypaslagichlari oziq tutishda qatnashadi; paypaslagichlari oziq tutishda qatnashadi
C) tuzilishi va shakli gidraga o'xshash; mayda organik qoldiqlar va mikroorganizmlar bilan oziqlanadi
D) paypaslagichlari og'iz atrofida bir necha qator bo'lib, joylashgan; noqulay sharoitda jinsiy yo'l bilan ko'payadi

279. Yomg'ir chuvalchangi, baqachanoq ushbu organizmlarga xos ma'luotlarni ket-ketlikda joylashtring

- A) germafodit; germofrodit

- B) maxsus sezgi organiga ega emas; germofrodit
C) pilla ichiga tuxum qo'yadi; baliq terisida voyaga yetadi
D) maxsus sezgi organiga ega emas; maxsus sezgi organiga ega emas

280. Odam askaridasi, yomg'ir chuvalchangi ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda joylashtring.
A) faqat odam organizmida rivojlanadi; oldingi qismi tomoq shaklda
B) ayrish sistemasi tana bo'ylab o'tgan ikkita uzun naydan iborat; anal teshigiga ega
C) jinsiy sistemasi tana bo'shlig'ida buralib, joylashgan; dumi ikkiga ajralgan
D) ouzqa zanjiri zvenosini tashkil qiladi; o'tloq tipidagi oziq zanjrida qatnashadi

281. Quydida berilgan organizmlarnin ularga xos ma'lumotlar bilan juftlang.
a) koroll poliplar; b) baqachanoq; c) nereida
A) a- jinsiy va jinssiz ko'payadi; b- tanasi tana va oyoq qismlardan iborat; c- germofrodit
B) a- gidrasimonlardan kelib chiqqan; b- sodda hayvonlar kushandas;
c- ayrim jinsli
C) a- anorganik moddalar, bakteriyalar va suvo'tlar bilan oziqlanadi; b- maxsus sezgi organiga ega emas; c- ixtisoslashgan boshga ega
D) a- jinsiy ko'payganda kichkina polip hosil qiladi; b- uch juft nerv tugunlarga ega;
c- ilk bor paydo bo'lgan oyoqlarga ega

282. Quydida berilgan organizmlarnin ularga xos ma'lumotlar bilan juftlang.
a) qizil chuvalchang ; b) baqachanoq; c) nereida
A) a-chuchuk suv ekosistemida tarqalgan ; b- tanasi tana va oyoq qismlardan iborat; c- germofrodit
B) a-ko'p tuklilardan kelib chiqqan; b- sodda hayvonlar kushandas;
c- ayrim jinsli
C) a- anorganik moddalar, bakteriyalar va suvo'tlar bilan oziqlanadi; b- maxsus sezgi organiga ega emas; c- ixtisoslashgan boshga ega
D) a- jinsiy ko'payganda kichkina polip hosil qiladi; b- uch juft nerv tugunlarga ega;
c- ilk bor paydo bo'lgan oyoqlarga ega

283. Quydida berilgan organizmlarnin ularga xos ma'lumotlar bilan juftlang.
a) aurelya; b) baqachanoq; c) nereida
A) a- barcha dengizlarda uchraydi; b- tanasi tana va oyoq qismlardan iborat; c- germofrodit
B) a- gidrasimonlardan kelib chiqqan; b- sodda hayvonlar kushandas;
c- ayrim jinsli
C) a- anorganik moddalar, bakteriyalar va suvo'tlar bilan oziqlanadi; b- maxsus sezgi organiga ega emas; c- ixtisoslashgan boshga ega

- D) a- jinsiy ko'payganda kichkina polip hosil qiladi; b- uch juft nerv tugunlarga ega;
c- ilk bor paydo bo'lgan oyoqlarga ega

284. Quydida berilgan organizmlarnin ularga xos ma'lumotlar bilan juftlang.

- a) koroll poliplar; b) baqachanoq; c) o'troq yashovchi dengiz ko'p tuklisi
A) a- jinsiy va jinssiz ko'payadi; b- tanasi tana va oyoq qismlardan iborat; c- germofrodit
B) a- gidrasimonlardan kelib chiqqan; b- sodda hayvonlar kushandas;
c- ayrim jinsli
C) a- anorganik moddalar, bakteriyalar va suvo'tlar bilan oziqlanadi; b- maxsus sezgi organiga ega emas; c- ixtisoslashgan boshga ega
D) a- jinsiy ko'payganda kichkina polip hosil qiladi; b- uch juft nerv tugunlarga ega;
c- ilk bor paydo bo'lgan oyoqlarga ega

285. Quyida berilgan organizmlarni ularga xos ma'lumotlar bilan juftlang.

- a) rishta; b) qoramol tasmasimon chuvalchangi; c) jigar qurti
A) a- ba'zan yuz terisida parazitlik qiladi; b) ikki ilmoqli tuxumga ega; c- to'qima suyuqligi va qon bilan oziqlanadi
B) a- to'garak chuvalchanglar tipiga mansub; b- tanasi 3 qismdan iborat; c- o't suyuqligi va qon bilan oziqlanadi
C) a- briktiruvchi to'qimada parazitlik qiladi; b- tuzilishi va hyot kechrish xususiyatlari bilan cho'chqa tasmasimon chuvalchangiga o'xshaydi; c- uzunligi 3-4 mm
D) a- oraliq xo'jayni siklop; b- bachadonga to'lgan oxirgi bo'g'imi hayvon axlati bilan tashqi muhitga chiqarib yuboradi; c- ikki ilmoqli lichinkaga ega

286. Quyida berilgan organizmlarni ularga xos ma'lumotlar bilan juftlang.

- a) odam askaridasi; b) qoramol tasmasimon chuvalchangi; c) jigar qurti
A) a- faqat odamda rivojlanadi; b) ikki ilmoqli tuxumga ega; c- to'qima suyuqligi va qon bilan oziqlanadi
B) a- to'garak chuvalchanglar tipiga mansub; b- tanasi 3 qismdan iborat; c- o't suyuqligi va qon bilan oziqlanadi
C) a- oraliq xo'jayinga ega emas; b- tuzilishi va hyot kechrish xususiyatlari bilan cho'chqa tasmasimon chuvalchangiga o'xshaydi; c- uzunligi 3-4 mm
D) a-ur'gochisi erkagiga nisbatan yirik; b- bachadonga to'lgan oxirgi bo'g'imi hayvon axlati bilan tashqi muhitga chiqarib yuboradi; c- ikki ilmoqli lichinkaga ega

287. Quyida berilgan organizmlarni ularga xos ma'lumotlar bilan juftlang.

- a) bolalar gjijasi; b) qoramol tasmasimon chuvalchangi; c) jigar qurti
A) a- faqat odamda rivojlanadi; b) ikki ilmoqli tuxumga ega; c- to'qima suyuqligi va qon bilan oziqlanadi

B) a- to'garak chuvalchanglar tipiga mansub; b- tanasi 3 qismdan iborat; c- o't suyuqligi va qon bilan oziqlanadi

C) a-oraliq xo'jayinga ega emas; b- tuzilishi va hyot kechrish xususiyatlari bilan cho'chqa tasmasimon chuvalchangiga o'xshaydi; c- uzunligi 3-4 mm

D) a-ur'gochisi erkagiga nisbatan yirik; b- bachadonga to'lgan oxirgi bo'g'imi hayvon axlati bilan tashqi muhitga chiqarib yuboradi; c- ikki ilmoqli lichinkaga ega

288. Quyida berilgan organizmlarni ularga xos ma'lumotlar bilan juftlang.

a) odam askaridasi; b) qoramol tasmasimon chuvalchangi; c) jigar qurti

A) a- faqat odamda rivojlanadi; b) ikki ilmoqli tuxumga ega; c- to'qima suyuqligi va qon bilan oziqlanadi

B) a- to'garak chuvalchanglar tipiga mansub; b- tanasi 3 qismdan iborat; c- o't suyuqligi va qon bilan oziqlanadi

C) a-oraliq xo'jayinga ega emas; b- tuzilishi va hyot kechrish xususiyatlari bilan cho'chqa tasmasimon chuvalchangiga o'xshaydi; c- uzunligi 3-4 mm

D) a-ur'gochisi erkagiga nisbatan yirik; b- bachadonga to'lgan oxirgi bo'g'imi hayvon axlati bilan tashqi muhitga chiqarib yuboradi; c- ikki ilmoqli lichinkaga ega

289. Quyida berilgan organizmlarni ularga xos ma'lumotlar bilan juftlang.

a) odam askaridasi; b) qoramol tasmasimon chuvalchangi; c) jigar qurti

A) a- faqat odamda rivojlanadi; b) ikki ilmoqli tuxumga ega; c- to'qima suyuqligi va qon bilan oziqlanadi

B) a- to'garak chuvalchanglar tipiga mansub; b- tanasi 3 qismdan iborat; c- o't suyuqligi va qon bilan oziqlanadi

C) a-oraliq xo'jayinga ega emas; b- tuzilishi va hyot kechrish xususiyatlari bilan cho'chqa tasmasimon chuvalchangiga o'xshaydi; c- uzunligi 3-4 mm

D) a-ur'gochisi erkagiga nisbatan yirik; b- bachadonga to'lgan oxirgi bo'g'imi hayvon axlati bilan tashqi muhitga chiqarib yuboradi; c- ikki ilmoqli lichinkaga ega

290. Quyida berilgan organizmlarni ularga xos ma'lumotlar bilan juftlang.

a) odam askaridasi; b) qoramol tasmasimon chuvalchangi; c) jigar qurti

A) a- faqat odamda rivojlanadi; b) ikki ilmoqli tuxumga ega; c- to'qima suyuqligi va qon bilan oziqlanadi

B) a- to'garak chuvalchanglar tipiga mansub; b- tanasi 3 qismdan iborat; c- o't suyuqligi va qon bilan oziqlanadi

C) a-oraliq xo'jayinga ega emas; b- tuzilishi va hyot kechrish xususiyatlari bilan cho'chqa tasmasimon chuvalchangiga o'xshaydi; c- uzunligi 3-4 mm

D) a-ur'gochisi erkagiga nisbatan yirik; b- bachadonga to'lgan oxirgi bo'g'imi hayvon axlati bilan tashqi muhitga chiqarib yuboradi; c- ikki ilmoqli lichinkaga ega

291. Butli o'gimchak (a) va falanga (b) larni ko'zlari soniga teng bo'lganlarini tanlang.

- 1) o'rgimchak so'gallari; 2) falangani yurish oyqolari soni; 3) baqachanoqni paypaslagichlari
4) suv shillig'inining paypaslagichlari; 5) poliksinaning yuragidan bosh tomonga boradigan qon tomirlari

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

292. Butli o'gimchak (a) va chayon (b) larni ko'zlari soniga teng bo'lganlarini tanlang.

- 1) o'rgimchak so'gallari; 2) falangani yurish oyqolari soni; 3) baqachanoqni paypaslagichlari
4) suv shillig'inining paypaslagichlari; 5) poliksinaning yuragidan bosh tomonga boradigan qon tomirlari

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

293. Falanga (a) va ishchi asalari (b) larni ko'zlari soniga teng bo'lganlarini tanlang.

- 1) o'rgimchak so'gallari; 2) falangani yurish oyqolari soni; 3) baqachanoqni paypaslagichlari
4) suv shillig'inining paypaslagichlari; 5) poliksinaning yuragidan bosh tomonga boradigan qon tomirlari

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

294. Falanga (a) va butli o'rgimchak (b) larni ko'zlari soniga teng bo'lganlarini tanlang.

- 1) o'rgimchak so'gallari; 2) falangani yurish oyqolari soni; 3) baqachanoqni paypaslagichlari
4) suv shillig'inining paypaslagichlari; 5) poliksinaning yuragidan bosh tomonga boradigan qon tomirlari

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

295. Falanga (a) va chayon (b) larni ko'zlari soniga teng bo'lganlarini tanlang.

- 1) o'rgimchak so'gallari; 2) falangani yurish oyqolari soni; 3) baqachanoqni paypaslagichlari
4) suv shillig'inining paypaslagichlari; 5) poliksinaning yuragidan bosh tomonga boradigan qon tomirlari

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

296. Butli o'gimchak (a) va ishchi aslari (b) larni ko'zlarini soniga teng bo'lganlarini tanlang.

- 1) o'rgimchak so'gallari; 2) falangani yurish oyqolari soni; 3) baqachanoqni paypaslagichlari
4) suv shillig'inining paypaslagichlari; 5) poliksinaning yuragidan bosh tomonga boradigan qon tomirlari
A) a- 1, 5; b- 1, 3, 5 B) 1, 2; b- 1, 2, 4 C) a- 1, 4; b- 1, 3, 4 D) a- 1, 4; b-3, 5

297. Ishchi asalari (a) va chayon (b) larni ko'zlarini soniga teng bo'lganlarini tanlang.

- 1) o'rgimchak so'gallari; 2) falangani yurish oyqolari soni; 3) baqachanoqni paypaslagichlari
4) suv shillig'inining paypaslagichlari; 5) poliksinaning yuragidan bosh tomonga boradigan qon tomirlari
A) a- 4; b- 1, 3, 4 B) 3, 5; b- 1, 3, 4 C) a- 1, 4; b- 1, 3, 5 D) a- 3, 5; b-1, 2, 4

298. Ishchi asalari (a) va falanga (b) larni ko'zlarini soniga teng bo'lganlarini tanlang.

- 1) o'rgimchak so'gallari; 2) falangani yurish oyqolari soni; 3) baqachanoqni paypaslagichlari
4) suv shillig'inining paypaslagichlari; 5) poliksinaning yuragidan bosh tomonga boradigan qon tomirlari
A) a- 4; b- 1, 3, 4 B) 2, 5; b- 4 C) a- 1, 4; b- 5 D) a- 3, 5; b-4

299. Ishchi asalari (a) va butli o'rgimchak (b) larni ko'zlarini soniga teng bo'lganlarini tanlang.

- 1) o'rgimchak so'gallari; 2) falangani yurish oyqolari soni; 3) baqachanoqni paypaslagichlari
4) suv shillig'inining paypaslagichlari; 5) poliksinaning yuragidan bosh tomonga boradigan qon tomirlari
A) a- 4; b- 1, 3, 4 B) 2, 5; b- 1, 4 C) a- 3, 4; b- 1, 5 D) a- 3, 5; b-1, 4

300. Butli o'rgimchakning ichki tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang.

- A) boshko'kragini ustki qismida, ko'zlarini joylashgan
B) traxeyasi qorninining oldingi qismida joylashgan
C) o'pka xaltasi nerv zanjiri bilan tutashgan
D) jinsiy bezining ustida traxeya joylashgan

301. Butli o'rgimchakning ichki tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang.

- A) boshko'kragini ustki qismida, ko'zlarini joylashgan
B) traxeyasi qorninining keyingi qismida joylashgan
C) o'pka xaltasi nerv zanjiri bilan tutashmagan
D) jinsiy bezining ustida traxeya joylashgan

302. Butli o'rgimchakning ichki tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang.

- A) boshko'kragini ustki qismida, ko'zлari joylashgan
- B) traxeyasin qorninning oldingi qismida joylashgan
- C) o'pka xaltasi nerv zanjiri bilan tutashmagan
- D) jinsiy bezining ostida traxeya joylashgan**

303. Butli o'rgimchakning ichki tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang.

- A) boshko'kragini ustki qismida, ko'zлari joylashgan
- B) traxeyasin qorninning oldingi qismida joylashgan
- C) o'pka xaltasi nerv zanjiri bilan tutashmagan
- D) yuragini ostida ichak joylashgan**

304. Butli o'rgimchakning ichki tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang.

- A) boshko'kragini ustki qismida, ko'zлari joylashgan
- B) traxeyasin qorninning oldingi qismida joylashgan
- C) o'pka xaltasi nerv zanjiri bilan tutashmagan
- D) ichagini ustida yurak joylashgan**

305. Butli o'rgimchakning ichki tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang.

- A) boshko'kragini ustki qismida, ko'zлari joylashgan
- B) traxeyasin qorninning oldingi qismida joylashgan
- C) o'pka xaltasi nerv zanjiri bilan tutashmagan
- D) traxeyani ustida jinsiy bezi joylashgan**

306. Butli o'rgimchakning ichki tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang.

- A) boshko'kragini ustki qismida, ko'zлari joylashgan
- B) traxeyasin qorninning oldingi qismida joylashgan
- C) o'pka xaltasi nerv zanjiri bilan tutashmagan
- D) jinsiy bezining ostida traxeya joylashgan**

307. Butli o'rgimchakning ichki tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang.

- A) boshko'kragini ustki qismida, ko'zлari joylashgan
- B) traxeyasin qorninning oldingi qismida joylashgan
- C) o'pka xaltasi nerv zanjiri bilan tutashmagan
- D) jinsiy bezini ustida ichak joylashgan**

308. Butli o'rgimchakning ichki tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang.

- A) boshko'kragini ustki qismida, ko'zлari joylashgan
- B) traxeyasin qorninning oldingi qismida joylashgan
- C) o'pka xaltasi nerv zanjiri bilan tutashmagan
- D) ichagining ostida jinsiy bezi bor**

309. Butli o'rgimchakning ichki tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang.

- A) boshko'kragini ustki qismida, ko'zlari joylashgan
B) traxeyasin qorninning oldingi qismida joylashgan
C) o'pka xaltasi nerv zanjiri bilan tutashmagan
D) yuragida uch juft teshigi mavjud

310. Butli o'rgimchakning ichki tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang.

- A) boshko'kragini ustki qismida, ko'zlari joylashgan
B) traxeyasin qorninning oldingi qismida joylashgan
C) o'pka xaltasi nerv zanjiri bilan tutashmagan
D) jinsiy bezining ostida traxeya joylashgan

311. Birqozon qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan

(a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5, 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7

C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

312. Qora suvke qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga

to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5, 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7

C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

313. Liraning qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan

(a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5, 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7

C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

314. Kapachinig qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga

to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5, 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7

C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

315. Sezarka qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan

(a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5. 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7
C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

316. Kazuarning qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5. 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7
C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

317. Kuropatka qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5. 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7
C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

318. Ko'rgalakning qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5. 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7
C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

319. Qaldirg'ochning qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5. 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7
C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

320. Kalxat qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

- A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5. 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7
C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

321. Burgut qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

- A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5. 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7
C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

322. Boltayutar qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

- A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5. 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7
C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

323. Zarg'aldoq qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

- A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5. 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7
C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

324. Tasqara qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

- A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5. 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7
C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

325. Kaklik qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

- A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5. 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7
C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

326. Qirg'ovul qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5, 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7
C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

327.Qirig'iy qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5, 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7
C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

328.Ilonburgut qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5, 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7
C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

329. Musicha qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida kislorodga to'yingan (a) va karbonad angdidga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 1, 2, 6, 7; b- 3, 5, 8 B) a- 1, 2, 3, 4; b- 5, 6, 7
C) a- 1, 2, 4, 5; b- 3, 6, 7 D) a- 1, 2, 4; b- 3, 5, 6, 7

330. Birqozon qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

- A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**
C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

331. Burgut qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**
C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

332. Boltayutar qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**

C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

333. Sarisor qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**

C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

334. Ilonburgut qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**

C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

335. Zarg'aldoq qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**

C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

336. Moyqurti qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**

C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

337. Kaklik qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**
C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

338. Laylak qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?
1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**
C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

339. Kapachi qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?
1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**
C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

340. Tasqara qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?
1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**
C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

341. Yapaloqqush qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?
1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**
C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

342. O'rdak qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?
1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**
C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

343. Churrak qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**

C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

344. Suqsun qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**

C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

345. Xo'jasavdogar qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**

C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

346. To'rg'ay qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**

C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

347. Tentak qush qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**

C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

348. G'oz qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;
A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**
C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

349. Baliqchi qush qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

- A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**
C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

350. Zog'cha qon aylanish sistemasining qaysi qsimlarida karbonat angdritga to'yingan (a) va kislorodga to'yingan (b) qon oqadi?

- 1) o'pka venasi; 2) chap yurak qorinchasi; 3) o'ng yurak bo'lmasi; 4) oshqozoniga qon olib boradiga qon tomirda; 5) chap yurak bo'lmasi; 6) o'ng yurak qorinchasi; 7) o'pka arteriyasi;

- A) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4 **B) a- 3, 6, 7; b- 1, 2, 4, 5**
C) a-3, 5, 7; b- 1, 2, 4, 6 D) a-5, 6, 7; b- 1, 2, 3, 4

351. Birqozonni suyaklariga xos ma'lumotni belgilang.

- A) umurtqa pog'onasi kamar suyaklariga tutashmagan
B) ko'krak umurtqalari o'zaro harakatsiz brikkan
C) ilik suyaklarini pastki qismi tutashib ayrini hosil qiladi
D) qanot skletida ikkita yelka uchraydi

352. Zarg'ldoqni suyaklariga xos ma'lumotni belgilang.

- A) umurtqa pog'onasi kamar suyaklariga tutashmagan
B) ko'krak umurtqalari o'zaro harakatsiz brikkan
C) ilik suyaklarini pastki qismi tutashib ayrini hosil qiladi
D) qanot skletida ikkita yelka uchraydi

353. Kaklikni suyaklariga xos ma'lumotni belgilang.

- A) umurtqa pog'onasi kamar suyaklariga tutashmagan
B) ko'krak umurtqalari o'zaro harakatsiz brikkan
C) ilik suyaklarini pastki qismi tutashib ayrini hosil qiladi
D) qanot skletida ikkita yelka uchraydi

354. Burgutning suyaklariga xos ma'lumotni belgilang.

- A) umurtqa pog'onasi kamar suyaklariga tutashmagan
B) ko'krak umurtqalari o'zaro harakatsiz brikkan
C) ilik suyaklarini pastki qismi tutashib ayrini hosil qiladi
D) qanot skletida ikkita yelka uchraydi

355. Boltayutar suyaklariga xos ma'lumotni belgilang.
- A) umurtqa pog'onasi kamar suyaklariga tutashmagan
 - B) ko'krak umurtqalari o'zaro harakatsiz brikkan**
 - C) ilik suyaklarini pastki qismi tutashib ayrini hosil qiladi
 - D) qanot skletida ikkita yelka uchraydi

356. Ilonburgut suyaklariga xos ma'lumotni belgilang.
- A) umurtqa pog'onasi kamar suyaklariga tutashmagan
 - B) ko'krak umurtqalari o'zaro harakatsiz brikkan**
 - C) ilik suyaklarini pastki qismi tutashib ayrini hosil qiladi
 - D) qanot skletida ikkita yelka uchraydi

357. Sarisor suyaklariga xos ma'lumotni belgilang.
- A) umurtqa pog'onasi kamar suyaklariga tutashmagan
 - B) ko'krak umurtqalari o'zaro harakatsiz brikkan**
 - C) ilik suyaklarini pastki qismi tutashib ayrini hosil qiladi
 - D) qanot skletida ikkita yelka uchraydi

358. Xo'jasavdogar suyaklariga xos ma'lumotni belgilang.
- A) umurtqa pog'onasi kamar suyaklariga tutashmagan
 - B) ko'krak umurtqalari o'zaro harakatsiz brikkan**
 - C) ilik suyaklarini pastki qismi tutashib ayrini hosil qiladi
 - D) qanot skletida ikkita yelka uchraydi

359. Qora suvke suyaklariga xos ma'lumotni belgilang.
- A) umurtqa pog'onasi kamar suyaklariga tutashmagan
 - B) ko'krak umurtqalari o'zaro harakatsiz brikkan**
 - C) ilik suyaklarini pastki qismi tutashib ayrini hosil qiladi
 - D) qanot skletida ikkita yelka uchraydi

360. So'fito'rg'ay suyaklariga xos ma'lumotni belgilang.
- A) umurtqa pog'onasi kamar suyaklariga tutashmagan
 - B) ko'krak umurtqalari o'zaro harakatsiz brikkan**
 - C) ilik suyaklarini pastki qismi tutashib ayrini hosil qiladi
 - D) qanot skletida ikkita yelka uchraydi

361. Dafniya va midiya uchun xos umumiylar ma'lumotlarni belgilang.
- 1) xitin qobiqqa ega; 2) yurakka ega; 3) oziq zanjiri zvenosini tashkil qiladi; 4) ayrim jinsli;
 - 5) jabra orqali nafas oladi; 6) halqumusti va halqumosti nerv tugunlarga ega;
 - 7) go'shti uchun ovlanadi; 8) tanasi qismlari soni
- A) 1, 2, 4, 5, 8 **B) 2, 3, 4, 5, 8** C) 2, 3, 5, 6, 7 D) 2, 3, 4, 5, 7

362. Dafniya va ustritsa uchun xos umumiylar ma'lumotlarni belgilang.

- 1) xitin qobiqqa ega; 2) yurakka ega; 3) oziq zanjiri zvenosini tashkil qiladi; 4) ayrim jinsli;
 - 5) jabra orqali nafas oladi; 6) halqumusti va halqumosti nerv tugunlarga ega;
 - 7) go'shti uchun ovlanadi; 8) tanasi qismlari soni
- A) 1, 2, 4, 5, 8 **B) 2, 3, 4, 5, 8** C) 2, 3, 5, 6, 7 D) 2, 3, 4, 5, 7

363. Dafniya va tridakna uchun xos umumiylar ma'lumotlarni belgilang.

- 1) xitin qobiqqa ega; 2) yurakka ega; 3) oziq zanjiri zvenosini tashkil qiladi; 4) ayrim jinsli;
 - 5) jabra orqali nafas oladi; 6) halqumusti va halqumosti nerv tugunlarga ega;
 - 7) go'shti uchun ovlanadi; 8) tanasi qismlari soni
- A) 1, 2, 4, 5, 8 **B) 2, 3, 4, 5, 8** C) 2, 3, 5, 6, 7 D) 2, 3, 4, 5, 7

364. Dafniya va baqachanoq uchun xos umumiylar ma'lumotlarni belgilang.

- 1) xitin qobiqqa ega; 2) yurakka ega; 3) oziq zanjiri zvenosini tashkil qiladi; 4) ayrim jinsli;
 - 5) jabra orqali nafas oladi; 6) halqumusti va halqumosti nerv tugunlarga ega;
 - 7) go'shti uchun ovlanadi; 8) tanasi qismlari soni
- A) 1, 2, 4, 5, 8 **B) 2, 3, 4, 5, 8** C) 2, 3, 5, 6, 7 D) 2, 3, 4, 5, 7

365. Dafniya va dreysena uchun xos umumiylar ma'lumotlarni belgilang.

- 1) xitin qobiqqa ega; 2) yurakka ega; 3) oziq zanjiri zvenosini tashkil qiladi; 4) ayrim jinsli;
 - 5) jabra orqali nafas oladi; 6) halqumusti va halqumosti nerv tugunlarga ega;
 - 7) go'shti uchun ovlanadi; 8) tanasi qismlari soni
- A) 1, 2, 4, 5, 8 **B) 2, 3, 4, 5, 8** C) 2, 3, 5, 6, 7 D) 2, 3, 4, 5, 7

366. Dafniya va perlovitsa uchun xos umumiylar ma'lumotlarni belgilang.

- 1) xitin qobiqqa ega; 2) yurakka ega; 3) oziq zanjiri zvenosini tashkil qiladi; 4) ayrim jinsli;
 - 5) jabra orqali nafas oladi; 6) halqumusti va halqumosti nerv tugunlarga ega;
 - 7) go'shti uchun ovlanadi; 8) tanasi qismlari soni
- A) 1, 2, 4, 5, 8 **B) 2, 3, 4, 5, 8** C) 2, 3, 5, 6, 7 D) 2, 3, 4, 5, 7

367. Dafniya va taroqcha uchun xos umumiylar ma'lumotlarni belgilang.

- 1) xitin qobiqqa ega; 2) yurakka ega; 3) oziq zanjiri zvenosini tashkil qiladi; 4) ayrim jinsli;
 - 5) jabra orqali nafas oladi; 6) halqumusti va halqumosti nerv tugunlarga ega;
 - 7) go'shti uchun ovlanadi; 8) tanasi qismlari soni
- A) 1, 2, 4, 5, 8 **B) 2, 3, 4, 5, 8** C) 2, 3, 5, 6, 7 D) 2, 3, 4, 5, 7

368. Siklop va midiya uchun xos umumiylar ma'lumotlarni belgilang.

- 1) xitin qobiqqa ega; 2) yurakka ega; 3) oziq zanjiri zvenosini tashkil qiladi; 4) ayrim jinsli;
5) jabra orqali nafas oladi; 6) halqumusti va halqumosti nerv tugunlarga ega;
7) go'shti uchun ovlanadi; 8) tanasi qismlari soni
A) 1, 2, 4, 5, 8 **B) 2, 3, 4, 5, 8** C) 2, 3, 5, 6, 7 D) 2, 3, 4, 5, 7

369. Siklop va taroqcha uchun xos umumiylar ma'lumotlarni belgilang.

- 1) xitin qobiqqa ega; 2) yurakka ega; 3) oziq zanjiri zvenosini tashkil qiladi; 4) ayrim jinsli;
5) jabra orqali nafas oladi; 6) halqumusti va halqumosti nerv tugunlarga ega;
7) go'shti uchun ovlanadi; 8) tanasi qismlari soni
A) 1, 2, 4, 5, 8 **B) 2, 3, 4, 5, 8** C) 2, 3, 5, 6, 7 D) 2, 3, 4, 5, 7

370. Siklop va ustritsa uchun xos umumiylar ma'lumotlarni belgilang.

- 1) xitin qobiqqa ega; 2) yurakka ega; 3) oziq zanjiri zvenosini tashkil qiladi; 4) ayrim jinsli;
5) jabra orqali nafas oladi; 6) halqumusti va halqumosti nerv tugunlarga ega;
7) go'shti uchun ovlanadi; 8) tanasi qismlari soni
A) 1, 2, 4, 5, 8 **B) 2, 3, 4, 5, 8** C) 2, 3, 5, 6, 7 D) 2, 3, 4, 5, 7

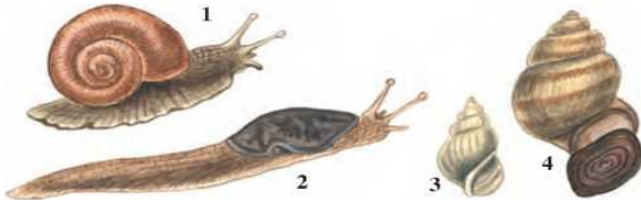
371. Siklop va perlovitsa uchun xos umumiylar ma'lumotlarni belgilang.

- 1) xitin qobiqqa ega; 2) yurakka ega; 3) oziq zanjiri zvenosini tashkil qiladi; 4) ayrim jinsli;
5) jabra orqali nafas oladi; 6) halqumusti va halqumosti nerv tugunlarga ega;
7) go'shti uchun ovlanadi; 8) tanasi qismlari soni
A) 1, 2, 4, 5, 8 **B) 2, 3, 4, 5, 8** C) 2, 3, 5, 6, 7 D) 2, 3, 4, 5, 7

372. Siklop va tridakna uchun xos umumiylar ma'lumotlarni belgilang.

- 1) xitin qobiqqa ega; 2) yurakka ega; 3) oziq zanjiri zvenosini tashkil qiladi; 4) ayrim jinsli;
5) jabra orqali nafas oladi; 6) halqumusti va halqumosti nerv tugunlarga ega;
7) go'shti uchun ovlanadi; 8) tanasi qismlari soni
A) 1, 2, 4, 5, 8 **B) 2, 3, 4, 5, 8** C) 2, 3, 5, 6, 7 D) 2, 3, 4, 5, 7

373. Quyida qorinoyoqli mollyuskalarni xilma xil turlari berilgan bo'lib, 1 raqamdagagi mollyuka uchun xos ma'lumotlarni belgilang.

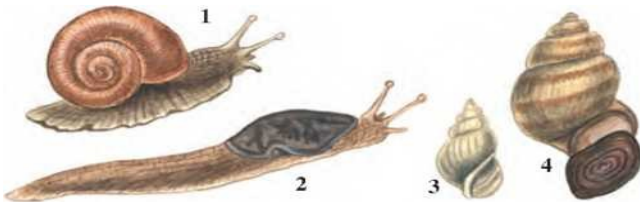


- 1) chuchuk suvlarda tarqalgan; 2) quruqlikda hayot kechiradi; 3) O'zbekistonda uchramydi;

4) ichagi buralib joylashgan; 5) o'simlikni yashil qismi bilan oziqlanadi; 6) O'zbekistonda uchraydi; 7) ekinlarga ziyon yetkazadi; 8) germofrodit; 9) ichagi buralamagan

A) **2, 3, 4, 5, 7, 8** B) 2, 3, 5, 6, 7, 9 C) 1, 3, 4, 6, 7, 8 D) 1, 4, 5, 6, 7, 8

374. Quyida qorinoyoqli mollyuskalarni xilma xil turlari berilgan bo'lib, 2 raqamdagagi mollyuka uchun xos ma'lumotlarni belgilang.

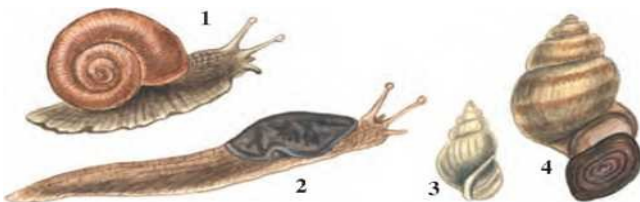


1) chuchuk suvlarda tarqalgan; 2) quruqlikda hayot kechiradi; 3) O'zbekistonda uchramydi;

4) ichagi buralib joylashgan; 5) o'simlikni yashil qismi bilan oziqlanadi; 6) O'zbekistonda uchraydi; 7) ekinlarga ziyon yetkazadi; 8) germofrodit; 9) ichagi buralamagan

A) 2, 3, 5, 7, 8 B) **2, 5, 6, 7, 9** C) 2, 3, 6, 7, 8 D) 1, 2, 3, 6, 7, 9

375. Quyida qorinoyoqli mollyuskalarni xilma xil turlari berilgan bo'lib, 3 raqamdagagi mollyuka uchun xos ma'lumotlarni belgilang.

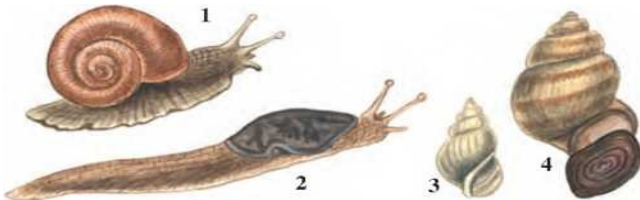


1) chuchuk suvlarda tarqalgan; 2) quruqlikda hayot kechiradi; 3) O'zbekistonda uchramydi;

4) ichagi buralib joylashgan; 5) o'simlikni yashil qismi bilan oziqlanadi; 6) O'zbekistonda uchraydi; 7) ekinlarga ziyon yetkazadi; 8) germofrodit; 9) ichagi buralamagan

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

376. Quyida qorinoyoqli mollyuskalarni xilma xil turlari berilgan bo'lib, 4 raqamdagagi mollyuka uchun xos ma'lumotlarni belgilang.

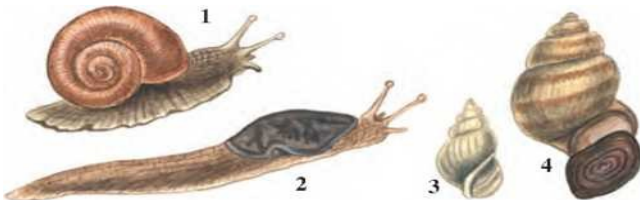


1) chuchuk suvlarda tarqalgan; 2) quruqlikda hayot kechiradi; 3) O'zbekistonda uchramydi;

4) ichagi buralib joylashgan; 5) o'simlikni yashil qismi bilan oziqlanadi; 6) O'zbekistonda uchraydi; 7) ekinlarga ziyon yetkazadi; 8) germofrodit; 9) ichagi buralamagan

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

377. Quyida qorinoyoqli mollyuskalarni xil turlari berilgan bo'lib, barcha mollyuskalar uchun umumiylar ma'lumotlarni belgilang.

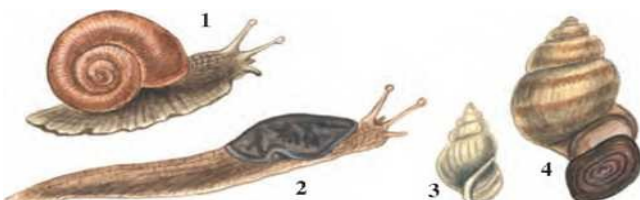


1) chuchuk suvlarda tarqalgan; 2) quruqlikda hayot kechiradi; 3) O'zbekistonda uchramydi;

4) ichagi buralib joylashgan; 5) o'simlikni yashil qismi bilan oziqlanadi; 6) O'zbekistonda uchraydi; 7) ekinlarga ziyon yetkazadi; 8) germofrodit; 9) ichagi buralamagan

- A) 8 B) 1, 8 C) 4 D) 6

377. Quyida qorinoyoqli mollyuskalarni xil turlari berilgan bo'lib, barcha mollyuskalar uchun umumiylar bo'lmasagan ma'lumotlarni belgilang.



1) chuchuk suvlarda tarqalgan; 2) quruqlikda hayot kechiradi; 3) O'zbekistonda uchramydi;

4) ichagi buralib joylashgan; 5) o'simlikni yashil qismi bilan oziqlanadi; 6) O'zbekistonda uchraydi; 7) ekinlarga ziyon yetkazadi; 8) germofrodit; 9) ichagi buralamagan

- A) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 B) 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
C) 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9 D) 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8

378. Tok shillig'i, suv shillig'i ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda to'g'ri joylashstring.

A) ekinlarga ziyon yetkazadi; jigar qurtining asosiy xo'jayni

B) O'zbekistonda uchramaydi; O'zbekistonda uchraydi

C) germofrodit; bir juft paypaslagichlarga ega

D) ko'zlarini paypaslagichlarinig asosida joylashgan; o'pka xaltasiga ega

379. Tok shillig'i, yallang'och shilliq ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda to'g'ri joylashtring.

- A) ekinlarga ziyon yetkazadi; ichagi halqasimon buralgan
- B) O'zbekistonda uchramaydi; O'zbekistonda uchraydi**
- C) germofrodit; bir juft paypaslagichlarga ega
- D) ko'zлari paypaslagichlarinig asosida joylashgan; o'pka xaltasiga ega

380. Tok shillig'i, bedapoya shillig'i ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda to'g'ri joylashtring.

- A) ekinlarga ziyon yetkazadi; jigar qurtining asosiy xo'jayni
- B) O'zbekistonda uchramaydi; O'zbekistonda uchraydi**
- C) germofrodit; bir juft paypaslagichlarga ega
- D) ko'zлari paypaslagichlarinig asosida joylashgan; o'pka xaltasiga ega

381. Tok shillig'i, bitinya ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda to'g'ri joylashtring.

- A) ekinlarga ziyon yetkazadi; jigar qurtining asosiy xo'jayni
- B) O'zbekistonda uchramaydi; o'pka xaltasiga ega**
- C) germofrodit; bir juft paypaslagichlarga ega
- D) ko'zлari paypaslagichlarinig asosida joylashgan; o'pka xaltasiga ega

382 Suv shillig'i, bitinya ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda to'g'ri joylashtring.

- A) ekinlarga ziyon yetkazadi; jigar qurtining asosiy xo'jayni
- B) O'zbekistonda uchramaydi; o'pka xaltasiga ega
- C) germofrodit; bir juft paypaslagichlarga ega
- D) ko'zлari paypaslagichlarinig asosida joylashgan; o'pka xaltasiga ega**

383. Suv shillig'i, tirik tug'ar shilliq ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda to'g'ri joylashtring.

- A) ekinlarga ziyon yetkazadi; jigar qurtining asosiy xo'jayni
- B) O'zbekistonda uchramaydi; o'pka xaltasiga ega
- C) germofrodit; bir juft paypaslagichlarga ega
- D) ko'zлари paypaslagichlarinig asosida joylashgan; o'pka xaltasiga ega**

384. Suv shillig'i, yallang'och shilliq ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda to'g'ri joylashtring.

- A) ekinlarga ziyon yetkazadi; jigar qurtining asosiy xo'jayni
- B) O'zbekistonda uchramaydi; o'pka xaltasiga ega
- C) germofrodit; bir juft paypaslagichlarga ega
- D) ko'zлари paypaslagichlarinig asosida joylashgan; o'pka xaltasiga ega**

385. Suv shillig'i, tok shillig'i ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda to'g'ri joylashtring.

- A) ekinlarga ziyon yetkazadi; jigar qurtining asosiy xo'jayni

- B) O'zbekistonda uchramaydi; o'pka xaltasiga ega
C) germofrodit; bir juft paypaslagichlarga ega
D) ko'zlar paypaslagichlarinig asosida joylashgan; o'pka xaltasiga ega

386. Yallang'och shiliq, tok shillig'i ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda to'g'ri joylashtring.

- A) ekinlarga ziyon yetkazadi; jigar qurtining asosiy xo'jayni
B) O'zbekistonda uchramaydi; o'pka xaltasiga ega
C) germofrodit; ikki juft paypaslagichlarga ega
D) ko'zlar paypaslagichlarinig asosida joylashgan; o'pka xaltasiga ega

387. Yallang'och shiliq, bedapoya shillig'i ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda to'g'ri joylashtring.

- A) ekinlarga ziyon yetkazadi; jigar qurtining asosiy xo'jayni
B) O'zbekistonda uchramaydi; o'pka xaltasiga ega
C) germofrodit; ikki juft paypaslagichlarga ega
D) ko'zlar paypaslagichlarinig asosida joylashgan; o'pka xaltasiga ega

388. Yallang'och shiliq, bitinya ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda to'g'ri joylashtring.

- A) ekinlarga ziyon yetkazadi; jigar qurtining asosiy xo'jayni
B) O'zbekistonda uchramaydi; o'pka xaltasiga ega
C) germofrodit; ikki juft paypaslagichlarga ega
D) ko'zlar paypaslagichlarinig asosida joylashgan; o'pka xaltasiga ega

389. Yallang'och shiliq, tirik tug'ar shilliq ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda to'g'ri joylashtring.

- A) ekinlarga ziyon yetkazadi; jigar qurtining asosiy xo'jayni
B) O'zbekistonda uchramaydi; o'pka xaltasiga ega
C) germofrodit; ikki juft paypaslagichlarga ega
D) ko'zlar paypaslagichlarinig asosida joylashgan; o'pka xaltasiga ega

390. Yallang'och shiliq, tok shillig'i ushbu organizmlarga xos ma'lumotlarni ketma-ketlikda to'g'ri joylashtring.

- A) ekinlarga ziyon yetkazadi; jigar qurtining asosiy xo'jayni
B) O'zbekistonda uchraydi; o'pka xaltasiga ega
C) germofrodit; bir juft paypaslagichlarga ega
D) ko'zlar paypaslagichlarinig asosida joylashgan; o'pka xaltasiga ega

391. 1) lichinkalik davrida ko'payish xususiyatiga ega; 2) ikki ilmoqli tuxumlarga ega;
3) odamga finna orqali yuqadi; 4) tanasi 3 qismdan iborat; 5) giyena asosiy xo'jayini;
6) kabarga asosiy xo'jayni; 7) olti ilmoqli lichinkaga ega
Yuqoridagilardan nechtasi exinokokka xos?

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

392. 1) lichinkalik davrida ko'payish xususiyatiga ega; 2) ikki ilmoqli tuxumlarga ega;
3) odamga finna orqali yuqadi; 4) tanasi 3 qismdan iborat; 5) giyena asosiy xo'jayini;
6) kabarga asosiy xo'jayni; 7) olti ilmoqli lichinkaga ega
Yuqoridagilardan nechtasi jigar qurtiga xos?
A) 1 ta B) 3 ta C) 4 ta D) 5 ta

393. 1) lichinkalik davrida ko'payish xususiyatiga ega; 2) ikki ilmoqli tuxumlarga ega;
3) odamga finna orqali yuqadi; 4) tanasi 3 qismdan iborat; 5) giyena asosiy xo'jayini;
6) kabarga asosiy xo'jayni; 7) olti ilmoqli lichinkaga ega
Yuqoridagilardan nechtasi qoramol tasmasimon uchun xos?
A) 2 ta B) 3 ta C) 4 ta D) 5 ta

394. 1) lichinkalik davrida ko'payish xususiyatiga ega; 2) ikki ilmoqli tuxumlarga ega;
3) odamga finna orqali yuqadi; 4) tanasi 3 qismdan iborat; 5) giyena asosiy xo'jayini;
6) kabarga asosiy xo'jayni; 7) olti ilmoqli lichinkaga ega
Yuqoridagilardan nechtasi exinokokka xos emas?
A) 2 ta B) 3 ta C) 4 ta D) 5 ta

395. 1) lichinkalik davrida ko'payish xususiyatiga ega; 2) ikki ilmoqli tuxumlarga ega;
3) odamga finna orqali yuqadi; 4) tanasi 3 qismdan iborat; 5) giyena asosiy xo'jayini;
6) kabarga asosiy xo'jayni; 7) olti ilmoqli lichinkaga ega
Yuqoridagilardan nechtasi jigar qurtiga xos emas?
A) 2 ta B) 3 ta C) 4 ta D) 6 ta

396. 1) lichinkalik davrida ko'payish xususiyatiga ega; 2) ikki ilmoqli tuxumlarga ega;
3) odamga finna orqali yuqadi; 4) tanasi 3 qismdan iborat; 5) giyena asosiy xo'jayini;
6) kabarga asosiy xo'jayni; 7) olti ilmoqli lichinkaga ega
Yuqoridagilardan nechtasi qoramol tasmasimoniga xos emas?
A) 2 ta B) 3 ta C) 4 ta D) 5 ta

397. 1) lichinkalik davrida ko'payish xususiyatiga ega; 2) ikki ilmoqli tuxumlarga ega;
3) odamga finna orqali yuqadi; 4) tanasi 3 qismdan iborat; 5) giyena asosiy xo'jayini;

6) kabarga asosiy xo'jayni; 7) olti ilmoqli lichinkaga ega
Yuqoridagilardan nechtasi cho'chqa tasmasimoni uchun xos?
A) 2 ta B) 3 ta C) 4 ta D) 5 ta

398. 1) lichinkalik davrida ko'payish xususiyatiga ega; 2) ikki ilmoqli
tuxumlarga ega;
3) odamga finna orqali yuqadi; 4) tanasi 3 qismidan iborat; 5) giyena asosiy
xo'jayini;
6) kabarga asosiy xo'jayni; 7) olti ilmoqli lichinkaga ega
Yuqoridagilardan nechtasi cho'chqa tasmasimoni uchun xos emas?
A) 2 ta B) 3 ta C) 4 ta **D) 5 ta**

399. 1) lichinkalik davrida ko'payish xususiyatiga ega; 2) ikki ilmoqli
tuxumlarga ega;
3) odamga finna orqali yuqadi; 4) tanasi 3 qismidan iborat; 5) giyena asosiy
xo'jayini;
6) kabarga asosiy xo'jayni; 7) olti ilmoqli lichinkaga ega
Yuqoridagilardan nechtasi odam askaridasi uchun xos?
A) 0 ta B) 3 ta C) 4 ta D) 5 ta

400. 1) lichinkalik davrida ko'payish xususiyatiga ega; 2) ikki ilmoqli
tuxumlarga ega;
3) odamga finna orqali yuqadi; 4) tanasi 3 qismidan iborat; 5) giyena asosiy
xo'jayini;
6) kabarga asosiy xo'jayni; 7) olti ilmoqli lichinkaga ega
Yuqoridagilardan nechtasi odam askaridasi uchun xos emas?
A) 2 ta **B) 7 ta** C) 4 ta D) 5 ta

401. 1) uchta lichinkalik bosqichiga ega; 2) odam tanasida bir necha yil
rivojlanadi;
3) dumli lichinka hosil qiladi; 4) odam va o'txo'r hayvonlar asosiy xo'jayni;
5) faqat odam tanasida rivojlanadi; 6) siklop tanasida parazitlik qiladi; 7)
tasmasimon chuvalchang
Yuqoridagilardan nechtasi odam askaridasi uchun xos emas?
A) 2 ta 2) 4 ta C) 3 ta **D) 6 ta**

402. 1) uchta lichinkalik bosqichiga ega; 2) odam tanasida bir necha yil
rivojlanadi;
3) dumli lichinka hosil qiladi; 4) odam va o'txo'r hayvonlar asosiy xo'jayni;
5) faqat odam tanasida rivojlanadi; 6) siklop tanasida parazitlik qiladi; 7)
tasmasimon chuvalchang
Yuqoridagilardan nechtasi odam askaridasi uchun xos?
A) 1 ta 2) 4 ta C) 3 ta D) 6 ta

403. 1) uchta linchinkalik bosqichiga ega; 2) odam tanasida bir necha yil rivojlanadi;
3) dumli lichinka hosil qiladi; 4) odam va o'txo'r hayvonlar asosiy xo'jayni;
5) faqat odam tanasida rivojlanadi; 6) siklop tanasida parazitlik qiladi; 7)
tasmasimon chuvalchang

Yuqoridagilardan nechtasi jigar qurti uchun xos emas?

- A) 2 ta 2) 4 ta C) 3 ta **D) 5 ta**

404. 1) uchta linchinkalik bosqichiga ega; 2) odam tanasida bir necha yil rivojlanadi;

3) dumli lichinka hosil qiladi; 4) odam va o'txo'r hayvonlar asosiy xo'jayni;
5) faqat odam tanasida rivojlanadi; 6) siklop tanasida parazitlik qiladi; 7)
tasmasimon chuvalchang

Yuqoridagilardan nechtasi jigar qurti uchun xos?

- A) **2 ta** 2) 4 ta C) 3 ta D) 5 ta

405. 1) uchta linchinkalik bosqichiga ega; 2) odam tanasida bir necha yil rivojlanadi;

3) dumli lichinka hosil qiladi; 4) odam va o'txo'r hayvonlar asosiy xo'jayni;
5) faqat odam tanasida rivojlanadi; 6) siklop tanasida parazitlik qiladi; 7)
tasmasimon chuvalchang

Yuqoridagilardan nechtasi qoramol tamasimoni uchun xos emas?

- A) 1 ta 2) 4 ta C) 3 ta **D) 6 ta**

406. 1) uchta linchinkalik bosqichiga ega; 2) odam tanasida bir necha yil rivojlanadi;

3) dumli lichinka hosil qiladi; 4) odam va o'txo'r hayvonlar asosiy xo'jayni;
5) faqat odam tanasida rivojlanadi; 6) siklop tanasida parazitlik qiladi; 7)
tasmasimon chuvalchang

Yuqoridagilardan nechtasi qoramol tasmasimoni uchun xos?

- A) **1 ta** 2) 4 ta C) 3 ta D) 5 ta

407. 1) uchta linchinkalik bosqichiga ega; 2) odam tanasida bir necha yil rivojlanadi;

3) dumli lichinka hosil qiladi; 4) odam va o'txo'r hayvonlar asosiy xo'jayni;
5) faqat odam tanasida rivojlanadi; 6) siklop tanasida parazitlik qiladi; 7)
tasmasimon chuvalchang

Yuqoridagilardan nechtasi exinokokk uchun xos?

- A) **1 ta** 2) 4 ta C) 3 ta D) 6 ta

408. 1) uchta linchinkalik bosqichiga ega; 2) odam tanasida bir necha yil rivojlanadi;
3) dumli lichinka hosil qiladi; 4) odam va o'txo'r hayvonlar asosiy xo'jayni;
5) faqat odam tanasida rivojlanadi; 6) siklop tanasida parazitlik qiladi; 7)
tasmasimon chuvalchang

Yuqoridagilardan nechtasi exinokokk uchun xos emas?

- A) 1 ta 2) 4 ta C) 3 ta **D) 6 ta**

409. 1) uchta linchinkalik bosqichiga ega; 2) odam tanasida bir necha yil rivojlanadi;
3) dumli lichinka hosil qiladi; 4) odam va o'txo'r hayvonlar asosiy xo'jayni;
5) faqat odam tanasida rivojlanadi; 6) siklop tanasida parazitlik qiladi; 7)
tasmasimon chuvalchang

Yuqoridagilardan nechtasi cho'chqa tasamasimoni uchun xos emas?

- A) 1 ta 2) 4 ta C) 3 ta **D) 6 ta**

410. 1) uchta linchinkalik bosqichiga ega; 2) odam tanasida bir necha yil rivojlanadi;
3) dumli lichinka hosil qiladi; 4) odam va o'txo'r hayvonlar asosiy xo'jayni;
5) faqat odam tanasida rivojlanadi; 6) siklop tanasida parazitlik qiladi; 7)
tasmasimon chuvalchang

Yuqoridagilardan nechtasi cho'chqa tasamasimoni uchun xos emas?

- A) 1 ta** 2) 4 ta C) 3 ta D) 6 ta

411. Quyidagi jadvalda organizmlar va ularga xos uzunliklar berilgan bo'lib,
to'g'ri muvofiqlashtring.

T/n	Organizmlar	Uzunliklar
1	Tikanli akula	30-45 sm
2	Oddiy amyoba	0,2-0,5 mm
3	Exinokokk	0,3-0,6 sm
4	Charx ilon	80-90 sm
5	Qum bo'g'ma iloni	120-sm
6	Tut ipak qurti kapalagi	4-6 sm

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

412. Quyidagi jadvalda organizmlar va ularga xos uzunliklar berilgan bo'lib,
to'g'ri muvofiqlashtring.

T/n	Organizmlar	Uzunliklar
1	Tikanli akula	40-45 sm
2	Oddiy amyoba	0,2-0,5 sm
3	Exinokokk	0,3-0,6 mm
4	Charx ilon	80-90 sm
5	Qum bo'g'ma	70-sm

	iloni	
6	Tut ipak qurti kapalagi	8-9 sm

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

413. Quyidagi jadvalda organizmlar va ularga xos uzunliklar berilgan bo'lib, to'g'ri muvofiqlashtring.

T/n	Organizmlar	Uzunliklar
1	Tikanli akula	40-45 sm
2	Oddiy amyoba	0,2-0,5 mm
3	Exinokokk	0,3-0,6 sm
4	Charx ilon	70- sm
5	Qum bo'g'ma iloni	70-120-sm
6	Tut ipak qurti kapalagi	4-6 sm

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

414. Quyidagi jadvalda organizmlar va ularga xos uzunliklar berilgan bo'lib, to'g'ri muvofiqlashtring.

T/n	Organizmlar	Uzunliklar
1	Jigar qurti	3-4 sm
2	Oddiy amyoba	0,2-0,5 mm
3	Exinokokk	0,3-0,6 sm
4	Charx ilon	80-90 sm
5	Qum bo'g'ma iloni	120-sm
6	Tut ipak qurti kapalagi	4-6 sm

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

415. Quyidagi jadvalda organizmlar va ularga xos uzunliklar berilgan bo'lib, to'g'ri muvofiqlashtring.

T/n	Organizmlar	Uzunliklar
1	Jigar qurti	3-4 sm
2	Oq planariya	2-3 sm

3	Exinokokk	0,3-0,6 sm
4	Charx ilon	80-90 sm
5	Qum bo'g'ma iloni	120-sm
6	Tut ipak qurti kapalagi	4-6 sm

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

416. Quyidagi jadvalda organizmlar va ularga xos uzunliklar berilgan bo'lib, to'g'ri muvofiqlashtring.

T/n	Organizmlar	Uzunliklar
1	Jigar qurti	3-4 sm
2	Oddiy amyoba	0,2-0,5 sm
3	Exinokokk	0,3-0,6 sm
4	Charx ilon	70-90 sm
5	Qum bo'g'ma iloni	70-sm
6	Tut ipak qurti kapalagi	4-6 sm

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

417. Quyidagi jadvalda organizmlar va ularga xos uzunliklar berilgan bo'lib, to'g'ri muvofiqlashtring.

T/n	Organizmlar	Uzunliklar
1	Jigar qurti	3-4 sm
2	Oddiy amyoba	0,2-0,5 sm
3	Exinokokk	0,3-0,6 sm
4	Charx ilon	70-90 sm
5	Y'omg'ir chuvalchangi	8-10 sm
6	Tut ipak qurti kapalagi	8-9 sm

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

418. Quyidagi jadvalda organizmlar va ularga xos uzunliklar berilgan bo'lib, to'g'ri muvofiqlashtring.

T/n	Organizmlar	Uzunliklar

1	Jigar qurti	3-4 sm
2	Oddiy amyoba	0,2-0,5 sm
3	Exinokokk	0,3-0,6 sm
4	Charx ilon	70-90 sm
5	Y'omg'ir chuvalchangi	8-10 sm
6	Tut ipak qurti kapalagi	8-9 sm

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

419. Quyidagi jadvalda organizmlar va ularga xos uzunliklar berilgan bo'lib, to'g'ri muvofiqlashtring.

T/n	Organizmlar	Uzunliklar
1	Tikanli akula	40-45 sm
2	Oddiy amyoba	0,2-0,5 sm
3	Exinokokk	0,3-0,6 mm
4	Charx ilon	80-90 sm
5	Qum bo'g'ma iloni	70-sm
6	Tut ipak qurti kapalagi	8-9 sm

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

420. Quyidagi jadvalda organizmlar va ularga xos uzunliklar berilgan bo'lib, to'g'ri muvofiqlashtring.

T/n	Organizmlar	Uzunliklar
1	Tikanli akula	40-45 sm
2	Oddiy amyoba	0,2-0,5 mm
3	Exinokokk	0,3-0,6 sm
4	Charx ilon	70- sm
5	Qum bo'g'ma iloni	70-120-sm
6	Tut ipak qurti kapalagi	4-6 sm

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

421. Karam kapalagi qurtiga (a) va eshakqurtiga (b) xos ma'lumotlarni belgilang.

1) xitin qoplamga ega; 2) yashash muhiti tuzilishiga katta ta'sir ko'rsatadi; 3) qanotlarining chetki qismida katta qora dog'i bo'ladi; 4) jabralar orqali nafas oladi; 5) orqa va yon tomonida bir qator sariq va qora dog'i bo'ladi; 6) yuragidan bosh tomonga bitta qisqa qon tomir ketadi; 7) o'simlik qoldirlari bilan oziqlanadi; 8) ikki juft mo'ylovlarga ega

- A) a- 1, 2, 3, 5, 6; b- 1, 4, 6, 7, 8 **B) a- 1, 2, 6; b- 1, 4, 7, 8**
C) a- 1, 2, 5, 6; b- 1, 4, 7, 8 D) a- 1, 2, 6; b- 1, 4, 8

422. Karam kapalagi qurtiga (a) va dafniyaga (b) xos ma'lumotlarni belgilang.

1) xitin qoplamga ega; 2) yashash muhiti tuzilishiga katta ta'sir ko'rsatadi; 3) qanotlarining chetki qismida katta qora dog'i bo'ladi; 4) jabralar orqali nafas oladi; 5) orqa va yon tomonida bir qator sariq va qora dog'i bo'ladi; 6) yuragidan bosh tomonga bitta qisqa qon tomir ketadi; 7) o'simlik qoldirlari bilan oziqlanadi; 8) ikki juft mo'ylovlarga ega

- A) a- 1, 2, 3, 5, 6; b- 1, 4, 6, 7, 8 B) a- 1, 2, 6; b- 1, 4, 6, 8
C) a- 1, 2, 5, 6; b- 1, 4, 8 **D) a- 1, 2, 6; b- 1, 4, 8**

423. Karam kapalagi qurtiga (a) va siklopga (b) xos ma'lumotlarni belgilang.

1) xitin qoplamga ega; 2) yashash muhiti tuzilishiga katta ta'sir ko'rsatadi; 3) qanotlarining chetki qismida katta qora dog'i bo'ladi; 4) jabralar orqali nafas oladi; 5) orqa va yon tomonida bir qator sariq va qora dog'i bo'ladi; 6) yuragidan bosh tomonga bitta qisqa qon tomir ketadi; 7) o'simlik qoldirlari bilan oziqlanadi; 8) ikki juft mo'ylovlarga ega

- A) a- 1, 2, 3, 5, 6; b- 1, 4, 6, 7, 8 B) a- 1, 2, 6; b- 1, 4, 6, 8
C) a- 1, 2, 5, 6; b- 1, 4, 8 **D) a- 1, 2, 6; b- 1, 4, 8**

424. Karam kapalagi qurtiga (a) va langustga (b) xos ma'lumotlarni belgilang.

1) xitin qoplamga ega; 2) yashash muhiti tuzilishiga katta ta'sir ko'rsatadi; 3) qanotlarining chetki qismida katta qora dog'i bo'ladi; 4) jabralar orqali nafas oladi; 5) orqa va yon tomonida bir qator sariq va qora dog'i bo'ladi; 6) yuragidan bosh tomonga bitta qisqa qon tomir ketadi; 7) o'simlik qoldirlari bilan oziqlanadi; 8) ikki juft mo'ylovlarga ega

- A) a- 1, 2, 3, 5, 6; b- 1, 4, 6, 7, 8 B) a- 1, 2, 6; b- 1, 4, 6, 8
C) a- 1, 2, 5, 6; b- 1, 4, 8 **D) a- 1, 2, 6; b- 1, 4, 8**

425. Karam kapalagi qurtiga (a) va omarga (b) xos ma'lumotlarni belgilang.

1) xitin qoplamga ega; 2) yashash muhiti tuzilishiga katta ta'sir ko'rsatadi; 3) qanotlarining chetki qismida katta qora dog'i bo'ladi; 4) jabralar orqali nafas oladi; 5) orqa va yon tomonida bir qator sariq va qora dog'i bo'ladi; 6) yuragidan

bosh tomonga bitta qisqa qon tomir ketadi; 7) o'simlik qoldirlari bilan oziqlanadi; 8) ikki juft mo'ylovlarga ega

- A) a- 1, 2, 3, 5, 6; b- 1, 4, 6, 7, 8 B) a- 1, 2, 6; b- 1, 4, 6, 8
C) a- 1, 2, 5, 6; b- 1, 4, 8 D) **a- 1, 2, 6; b- 1, 4, 8**

426. Karam kapalagi qurtiga (a) va krevetka (b) xos ma'lumotlarni belgilang.
1) xitin qoplamga ega; 2) yashash muhiti tuzilishiga katta ta'sir ko'rsatadi; 3) qanotlarining chetki qismida katta qora dog'i bo'ladi; 4) jabralar orqali nafas oladi; 5) orqa va yon tomonida bir qator sariq va qora dog'i bo'ladi; 6) yuragidan bosh tomonga bitta qisqa qon tomir ketadi; 7) o'simlik qoldirlari bilan oziqlanadi; 8) ikki juft mo'ylovlarga ega

- A) a- 1, 2, 3, 5, 6; b- 1, 4, 6, 7, 8 B) a- 1, 2, 6; b- 1, 4, 6, 8
C) a- 1, 2, 5, 6; b- 1, 4, 8 D) **a- 1, 2, 6; b- 1, 4, 8**

427. Karam kapalagi qurtiga (a) va zoxidga (b) xos ma'lumotlarni belgilang.
1) xitin qoplamga ega; 2) yashash muhiti tuzilishiga katta ta'sir ko'rsatadi; 3) qanotlarining chetki qismida katta qora dog'i bo'ladi; 4) jabralar orqali nafas oladi; 5) orqa va yon tomonida bir qator sariq va qora dog'i bo'ladi; 6) yuragidan bosh tomonga bitta qisqa qon tomir ketadi; 7) o'simlik qoldirlari bilan oziqlanadi; 8) ikki juft mo'ylovlarga ega

- A) a- 1, 2, 3, 5, 6; b- 1, 4, 6, 7, 8 B) a- 1, 2, 6; b- 1, 4, 6, 8
C) a- 1, 2, 5, 6; b- 1, 4, 8 D) **a- 1, 2, 6; b- 1, 4, 8**

428. Zaxkashga (a) va zoxidga (b) xos ma'lumotlarni belgilang.

1) xitin qoplamga ega; 2) yashash muhiti tuzilishiga katta ta'sir ko'rsatadi; 3) qanotlarining chetki qismida katta qora dog'i bo'ladi; 4) jabralar orqali nafas oladi; 5) orqa va yon tomonida bir qator sariq va qora dog'i bo'ladi; 6) yuragidan bosh tomonga bitta qisqa qon tomir ketadi; 7) o'simlik qoldirlari bilan oziqlanadi; 8) ikki juft mo'ylovlarga ega

- A) **a- 1, 4, 7, 8; b- 1, 4, 8** B) a- 1, 6; b- 1, 4, 6, 8
C) a- 1, 7, 8; b- 1, 4, 8 D) a- 1, 4, 6, 7; b- 1, 4, 8

429. Zaxkashga (a) va langustga (b) xos ma'lumotlarni belgilang.

1) xitin qoplamga ega; 2) yashash muhiti tuzilishiga katta ta'sir ko'rsatadi; 3) qanotlarining chetki qismida katta qora dog'i bo'ladi; 4) jabralar orqali nafas oladi; 5) orqa va yon tomonida bir qator sariq va qora dog'i bo'ladi; 6) yuragidan bosh tomonga bitta qisqa qon tomir ketadi; 7) o'simlik qoldirlari bilan oziqlanadi; 8) ikki juft mo'ylovlarga ega

- A) **a- 1, 4, 7, 8; b- 1, 4, 8** B) a- 1, 6; b- 1, 4, 6, 8
C) a- 1, 7, 8; b- 1, 4, 8 D) a- 1, 4, 6, 7; b- 1, 4, 8

430. Zaxkashga (a) va omarga (b) xos ma'lumotlarni belgilang.

1) xitin qoplamga ega; 2) yashash muhiti tuzilishiga katta ta'sir ko'rsatadi; 3) qanotlarining chetki qismida katta qora dog'i bo'ladi; 4) jabralar orqali nafas oladi; 5) orqa va yon tomonida bir qator sariq va qora dog'i bo'ladi; 6) yuragidan

bosh tomonga bitta qisqa qon tomir ketadi; 7) o'simlik qoldirlari bilan oziqlanadi; 8) ikki juft mo'ylovlarga ega

- A) a- 1, 4, 7, 8; b- 1, 4, 8** B) a- 1, 6; b- 1, 4, 6, 8
C) a- 1, 7, 8; b- 1, 4, 8 D) a- 1, 4, 6, 7; b- 1, 4, 8

431. Xasva qandalasi (a) va faeton (b) larga xos ma'lumotlarni belgilang.

1) qanotlarining oldingi qismi yupqa va shafoff; 2) tanasi 4 qismdan iborat; 3) kuchli jag'ga ega; 4) cho'l va dashtlarda tarqalgan; 5) donli ekinlar doni va bargini kemirib oziqlanadi;

6) tanasi mayda sezgir tuklar bilan qoplangan; 7) o'rmonlarda yashaydi; 8) o'simliklar doni va mevasi bilan oziqlanadi

- A) a- 1, 4, 5, 6; b- 2, 3, 7, 8 B) a- 4, 5, 6; b- 2, 3, 8 **C) a- 4; b- 2, 3, 8** D) a- 4, 5; b- 2, 3, 8

432. Xasva qandalasi (a) va sariq o'rmon chumolisi (b) larga xos ma'lumotlarni belgilang.

1) qanotlarining oldingi qismi yupqa va shafoff; 2) tanasi 4 qismdan iborat; 3) kuchli jag'ga ega; 4) cho'l va dashtlarda tarqalgan; 5) donli ekinlar doni va bargini kemirib oziqlanadi;

6) tanasi mayda sezgir tuklar bilan qoplangan; 7) o'rmonlarda yashaydi; 8) o'simliklar doni va mevasi bilan oziqlanadi

- A) a- 1, 4, 5, 6; b- 2, 3, 7 B) a- 1, 5; b- 2, 3, 7 **C) a- 4; b- 2, 3, 7** D) a- 4, 5; b- 2, 3, 7

433. To'shak qandalasi (a) va faeton (b) larga xos ma'lumotlarni belgilang.

1) qanotlarining oldingi qismi qalinlashgan; 2) tanasi 4 qismdan iborat; 3) kuchli jag'ga ega; 4) xonadolarda tarqalgan; 5) donli ekinlar doni va bargini kemirib oziqlanadi;

6) tanasi mayda sezgir tuklar bilan qoplangan; 7) o'rmonlarda yashaydi; 8) o'simliklar doni va mevasi bilan oziqlanadi

- A) a- 1, 4, 5, 6; b- 2, 3, 7, 8 B) a- 1, 4, 6; b- 2, 3, 8 **C) a- 4, 6; b- 2, 3, 8** D) a- 4, 5; b- 2, 3, 8

434. To'shak qandalasi (a) va sariq o'rmon chumolisi (b) larga xos ma'lumotlarni belgilang.

1) qanotlarining oldingi qismi qalinlashgan; 2) tanasi 4 qismdan iborat; 3) kuchli jag'ga ega; 4) xonadolarda tarqalgan; 5) donli ekinlar doni va bargini kemirib oziqlanadi;

6) tanasi mayda sezgir tuklar bilan qoplangan; 7) o'rmonlarda yashaydi; 8) o'simliklar doni va mevasi bilan oziqlanadi

- A) a- 1, 4, 5, 6; b- 2, 3, 7, 8 B) a- 1, 4, 6; b- 2, 3, 7 **C) a- 4, 6; b- 2, 3, 7** D) a- 4, 5; b- 2, 3, 8

435. Odamlarda, qulinqing uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulinqing uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulinqing uzunligi 10 sm li arxonodoktilyani yengil formasi bilanka sallangan yigit, qulinqing suprasi 6 sm li, arxonodaktilya bo'yicha sog'lom qizga uylandi. Bu nikoxdan tug'ilgan farzandlarni necha foizi kasallik bo'yicha sog'lom bo'ladi?

- A) 33,3 % B) 6,25 % C) **25 %** D) 12,5

436. Odamlarda, qulinqing uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulinqing uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulinqing uzunligi 10 sm li arxonodoktilyani yengil formasi bilan kasallangan yigit, qulinqing suprasi 6 sm li, arxonodaktilya bo'yicha sog'lom qizga uylandi. Bu nikoxdan tug'ilgan farzandlarni necha foizi kasallik bo'yicha sog'lom va 10 sm qulinqqa ega bo'ladi?

- A) 0% B) 6,25 % C) 25 % D) 12,5

437. Odamlarda, qulinqing uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulinqing uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulinqing uzunligi 10 sm li arxonodoktilyani yengil formasi bilan kasallangan yigit, qulinqing suprasi 6 sm li, arxonodaktilya bo'yicha sog'lom qizga uylandi. Bu nikoxdan tug'ilgan farzandlarni necha foizi kasallik bo'yicha yengil forma bilan kasallangan va 10 sm qulinqqa ega bo'ladi?

- A) 0% B) 6,25 % C) 25 % D) **12,5**

438. Odamlarda, qulinqing uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulinqing uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulinqing uzunligi 10 sm li arxonodoktilyani yengil formasi bilan kasallangan yigit, qulinqing suprasi 6 sm li, arxonodaktilya bo'yicha sog'lom qizga uylandi. Bu nikoxdan tug'ilgan farzandlarni necha foizi kasallik bo'yicha sog'lom va 6 sm qulinqqa ega bo'ladi?

- A) 0% B) 6,25 % C) 25 % D) **12,5**

439. Odamlarda, qulinqing uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulinqing uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda

letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulqun uzunligi 10 sm li arxonodoktilyani yengil formasi bilan kasallangan yigit, qulqun suprasi 6 sm li, arxonododaktilya bo'yicha sog'lom qizga uylandi. Bu nikoxdan tug'ilgan sog'lom farzandlarni yengil forma bilan kasallangan farzandlar nisbatini aniqlang.

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

440. Odamlarda, qulquning uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulqun uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulqun uzunligi 10 sm li arxonodoktilyani yengil formasi bilan kasallangan yigit, qulqun suprasi 6 sm li, arxonododaktilya bo'yicha sog'lom qizga uylandi. Bu nikoxdan 10 sm qulqunqa ega va 8 sm qulqunqa ega farzandlarga nisbatini toping

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

441. Odamlarda, qulquning uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulqun uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulqun uzunligi 10 sm li arxonodoktilyani yengil formasi bilan kasallangan yigit, qulqun suprasi 5 sm li, arxonododaktilya bo'yicha sog'lom qizga uylandi. Bu nikoxdan 10 sm qulqunqa ega va 8 sm qulqunqa ega farzandlarga nisbatini toping

- A) 2:1 B) 1:0 C) 1:2 D) 1:4

442. Odamlarda, qulquning uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulqun uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulqun uzunligi 10 sm li arxonodoktilyani yengil formasi bilan kasallangan yigit, qulqun suprasi 6 sm li, arxonododaktilya bo'yicha sog'lom qizga uylandi. Bu nikoxdan 8 sm qulqunqa ega va 5 sm qulqunqa ega farzandlarga nisbatini toping

- A) 2:0 B) 1:1 C) 1:2 D) 1:4

443. Odamlarda, qulquning uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulqun uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulqun uzunligi 10 sm li arxonodoktilyani yengil formasi

bilan kasallangan yigit, qulinq suprasi 6 sm li, arxonododaktilya bo'yicha sog'lom qizga uylandi. Bu nikoxdan 5 sm qulqqqa ega va 10 sm qulqqqa ega farzandlarga nisbatini toping

- A) 2:1 B) **0:1** C) 1:2 D) 1:4

444. Odamlarda, qulinqning uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulinq uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulinq uzunligi 10 sm li arxonodoktilyani yengil formasi bilan kasallangan yigit, qulinq suprasi 6 sm li, arxonododaktilya bo'yicha sog'lom qizga uylandi. Bu nikoxdan 5 sm qulqqqa ega va 8 sm qulqqqa ega farzandlarga nisbatini toping

- A) 2:1 B) 1:1 C) **0:2** D) 1:4

445. Odamlarda, qulinqning uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulinq uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulinq uzunligi 10 sm li arxonodoktilyani yengil formasi bilan kasallangan yigit, qulinq suprasi 6 sm li, arxonododaktilya bo'yicha sog'lom qizga uylandi. Bu nikoxdan 5 sm qulqqqa ega farzandlarni necha foizi halok bo'ladi?

- A) **0%** B) 6,25 % C) 25 % D) 12,5

446. Odamlarda, qulinqning uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulinq uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulinq uzunligi 10 sm li arxonodoktilyani yengil formasi bilan kasallangan yigit, qulinq suprasi 6 sm li, arxonododaktilya bo'yicha sog'lom qizga uylandi. Bu nikoxdan 8 sm qulqqqa ega farzandlarni necha foizi halok bo'ladi?

- A) **0%** B) 6,25 % C) 25 % D) 12,5

447. Odamlarda, qulinqning uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulinq uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulinq uzunligi 10 sm li arxonodoktilyani yengil formasi bilan kasallangan yigit, qulinq suprasi 6 sm li, arxonododaktilya bo'yicha sog'lom

qizga uylandi. Bu nikoxdan 10 sm qulqqaga ega farzandlarni necha foizi halok bo'ladi?

- A) 0% B) 6,25 % C) 25 % D) 12,5

448. Odamlarda, qulqning uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulq uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulq uzunligi 10 sm li arxonodaktilyani yengil formasi bilan kasallangan yigit, qulq suprasi 6 sm li, arxonodaktilya bo'yicha sog'lom qizga uylandi. Bu nikoxdan sog'lom farzandlarni necha foizi halok bo'ladi?

- A) 0% B) 6,25 % C) 25 % D) 12,5

449. Odamlarda, qulqning uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulq uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulq uzunligi 10 sm li arxonodaktilyani yengil formasi bilan kasallangan yigit, qulq suprasi 6 sm li, arxonodaktilya bo'yicha sog'lom qizga uylandi. Bu nikoxdan farzandlarni necha foizi halok bo'ladi?

- A) 0% B) 6,25 % C) 25 % D) 12,5

450. Odamlarda, qulqning uzunligi kki juft polimer genlarga bog'liq. $A_1A_1A_2A_2$ ushbu holatda qulq uzunligi 12 sm ga teng. $a_1a_1a_2a_2$ holatda 4 sm ga teng. Arxonodaktilya (o'rgimchak barmoq) kasalligi dominant gomozigota holatda letal xususiyatga ega bo'lib, dominant gomozigotalilar embrional rivojlanish davrida halok bo'ladi. Qulq uzunligi 10 sm li arxonodaktilyani yengil formasi bilan kasallangan yigit, qulq suprasi 6 sm li, arxonodaktilya bo'yicha sog'lom qizga uylandi. Bu nikoxdan farzandlarni yashash ehtimolini toping.

- A) 8/8 B) 6/8 C) 7/8 D) 2/8

451. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumi vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, T lar umumi nukleotidlarni necha foizini tashkil qiladi?

- A) 25 % B) 30 C) 20 % D) 40 %

452. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumi vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, G lar umumi nukleotidlarni necha foizini tashkil qiladi?

- A) 25 % B) 30 C) 20 % D) 40 %

453. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumi vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, A lar umumi nukleotidlarni necha foizini tashkil qiladi?

- A) 25 % B) 30 C) 20 % D) 40 %

454. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, S lar umumiy nukleotidlarni necha foizini tashkil qiladi?

- A) 25 % B) 30 C) 20 % D) 40 %

455. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, DNK dagi A va T o'rtasidagi vodarod bog'larni aniqlang

- A) 116 ta B) 224 ta C) 140 ta D) 256 ta

456. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, DNK dagi G va S o'rtasidagi vodarod bog'larni aniqlang

- A) 116 ta B) 224 ta C) 174 ta D) 256 ta

457. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, DNK dagi A lar sonini toping.

- A) 58 ta B) 72 ta C) 64 ta D) 48 ta

458. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, DNK dagi T lar sonini toping.

- A) 58 ta B) 72 ta C) 64 ta D) 48 ta

459. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, DNK dagi G lar sonini toping.

- A) 58 ta B) 72 ta C) 64 ta D) 48 ta

460. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, DNK dagi S lar sonini toping.

- A) 58 ta B) 72 ta C) 64 ta D) 48 ta

461. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, DNK dagi A lar G lar sonidan qanchaga farq qilishini toping.

- A) 0 ta B) 12 ta C) 24 ta D) 48 ta

462. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, DNK dagi T lar G lar sonidan qanchaga farq qilishini toping.

- A) 0 ta B) 12 ta C) 24 ta D) 48 ta

463. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, DNK dagi A lar S lar sonidan qanchaga farq qilishini toping.

- A) 0 ta B) 12 ta C) 24 ta D) 48 ta

464. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, DNK dagi T lar S lar sonidan qanchaga farq qilishini toping.

- A) 0 ta B) 12 ta C) 24 ta D) 48 ta

465. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, DNK dagi A lar G lar sonidan qanchaga farq qilishini toping.

- A) 0 ta B) 12 ta C) 24 ta D) 48 ta

466. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, quydagilardan qaysilari to'g'ri?

- 1) DNK tarkibidagi umumiy nukleotidlar soni 232 taga teng; 2) DNK da A lar 25 %;
3) DNK da T lar soni 70 ta; 4) DNK ning uzunligi 56,7 nm; 5) DNK dagi G lar soni 50 ta;
6) DNK sinteziga javobgar oqisl tarkibida, 39 ta aminokislotadan iborat
A) 1, 2, 3 B) 4, 5, 6 C) 1, 2, 6 D) 3, 4, 5

467. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, quydagilardan qaysilari to'g'ri?

- 1) DNK tarkibidagi umumiy nukleotidlar soni 230 taga teng; 2) DNK da A lar 25 %;
3) DNK da T lar soni 70 ta; 4) DNK ning uzunligi 39,44 nm; 5) DNK dagi G lar soni 50 ta;
6) DNK sinteziga javobgar oqisl tarkibida, 39 ta aminokislotadan iborat
A) 1, 2, 3 B) 4, 5, 6 C) 2, 3, 6 D) 3, 4, 6

468. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, quydagilardan qaysilari to'g'ri?

- 1) DNK tarkibidagi umumiy nukleotidlar soni 232 taga teng; 2) DNK da A lar 25 %;
3) DNK da T lar soni 70 ta; 4) DNK ning uzunligi 56,7 nm; 5) DNK dagi G lar soni 58 ta;
6) DNK sinteziga javobgar oqisl tarkibida, 60 ta aminokislotadan iborat
A) 1, 2, 3 B) 4, 5, 6 C) 1, 2, 5 D) 3, 4, 5

469. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, quydagilardan qaysilari to'g'ri?

- 1) DNK tarkibidagi umumiy nukleotidlar soni 232 taga teng; 2) DNK da A lar 30 %;
3) DNK da T lar soni 70 ta; 4) DNK ning uzunligi 56,7 nm; 5) DNK dagi G lar soni 58 ta;
6) DNK sinteziga javobgar oqisl tarkibida, 39 ta aminokislotadan iborat
A) 1, 2, 3 B) 4, 5, 6 C) **1, 5, 6** D) 3, 4, 5

470. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, quydagilardan qaysilari to'g'ri?
1) DNK tarkibidagi umumiy nukleotidlar soni 232 taga teng; 2) DNK da A lar 30 %;
3) DNK da T lar soni 70 ta; 4) DNK ning uzunligi 39,44nm; 5) DNK dagi G lar soni 58 ta;
6) DNK sinteziga javobgar oqisl tarkibida, 28 ta aminokislotadan iborat
A) 1, 2, 3 B) 4, 5, 6 C) **1, 4, 5** D) 3, 4, 5

471. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, quydagilardan qaysilari to'g'ri?
1) DNK tarkibidagi umumiy nukleotidlar soni 116 taga teng; 2) DNK da A lar 25 %;
3) DNK da T lar soni 70 ta; 4) DNK ning uzunligi 56,7 nm; 5) DNK dagi G lar soni 58 ta;
6) DNK sinteziga javobgar oqisl tarkibida, 39 ta aminokislotadan iborat
A) 1, 2, 3 B) 4, 5, 6 C) **2, 5, 6** D) 3, 4, 5

472. DNK da purin asoslari soni G+S-T sonidan 25 % ga ko'p bo'lsa, va umumiy vodarod bog'lari soni 290 tani tashkil qilsa, quydagilardan qaysilari to'g'ri?
1) DNK tarkibidagi umumiy nukleotidlar soni 232 taga teng; 2) DNK da A lar 25 %;
3) DNK da T lar soni 58 ta; 4) DNK ning uzunligi 56,7 nm; 5) DNK dagi G lar soni 40 ta;
6) DNK sinteziga javobgar oqisl tarkibida, 60 ta aminokislotadan iborat
A) **1, 2, 3** B) 4, 5, 6 C) 1, 5, 6 D) 3, 4, 5

473. Ona va qizni DNK sida umumiy 1200 ta nukleotid bor. Qiz va onasini DNK uzunligi 20,4 nm ga farq qiladi. Ona va qizni DNK sida jami guaninlar soni 339 ta bo'lsa, onasining DNKsi tarkibida T lar 15 %, qizning DNK si tarkibida 20 % A lar bo'lsa, qizning DNK tarkibidagi A va T o'rtasidagi vodarod bog'lar sonini toping.

A) 108 ta B) **216 ta** C) 297 ta D) 323 ta

474. Ona va qizni DNK sida umumiy 1200 ta nukleotid bor. Qiz va onasini DNK uzunligi 20,4 nm ga farq qiladi. Ona va qizni DNK sida jami guaninlar soni 339 ta bo'lsa, onasining DNKsi tarkibida T lar 15 %, qizning DNK si tarkibida 20 %

A lar bo'lsa, qizning DNK tarkibidagi G va S o'rtasidagi vodarod bog'lar sonini toping.

- A) 108 ta B) 216 ta C) 297 ta **D) 486 ta**

475. Ona va qizni DNK sida umumiy 1200 ta nukleotid bor. Qiz va onasini DNK uzunligi 20,4 nm ga farq qiladi. Ona va qizni DNK sida jami guaninlar soni 339 ta bo'lsa, onasining DNKsi tarkibida T lar 15 %, qizning DNK si tarkibida 20 % A lar bo'lsa, qizning DNK tarkibidagi G lar sonini toping.

- A) 108 ta B) 216 ta C) 297 ta **D) 162 ta**

476. Ona va qizni DNK sida umumiy 1200 ta nukleotid bor. Qiz va onasini DNK uzunligi 20,4 nm ga farq qiladi. Ona va qizni DNK sida jami guaninlar soni 339 ta bo'lsa, onasining DNKsi tarkibida T lar 15 %, qizning DNK si tarkibida 20 % A lar bo'lsa, qizning DNK tarkibidagi S lar sonini toping.

- A) 108 ta B) 216 ta C) 297 ta **D) 162 ta**

477. Ona va qizni DNK sida umumiy 1200 ta nukleotid bor. Qiz va onasini DNK uzunligi 20,4 nm ga farq qiladi. Ona va qizni DNK sida jami guaninlar soni 339 ta bo'lsa, onasining DNKsi tarkibida T lar 15 %, qizning DNK si tarkibida 20 % A lar bo'lsa, qizning DNK tarkibidagi A lar sonini toping.

- A) 108 ta** B) 216 ta C) 297 ta D) 162 ta

478. Ona va qizni DNK sida umumiy 1200 ta nukleotid bor. Qiz va onasini DNK uzunligi 20,4 nm ga farq qiladi. Ona va qizni DNK sida jami guaninlar soni 339 ta bo'lsa, onasining DNKsi tarkibida T lar 15 %, qizning DNK si tarkibida 20 % A lar bo'lsa, qizning DNK tarkibidagi T lar sonini toping.

- A) 108 ta** B) 216 ta C) 297 ta D) 162 ta

479. Ona va qizni DNK sida umumiy 1200 ta nukleotid bor. Qiz va onasini DNK uzunligi 20,4 nm ga farq qiladi. Ona va qizni DNK sida jami guaninlar soni 339 ta bo'lsa, onasining DNKsi tarkibida T lar 15 %, qizning DNK si tarkibida 20 % A lar bo'lsa, onasining DNK tarkibidagi T lar sonini toping.

- A) 108 ta B) 216 ta **C) 99 ta** D) 162 ta

480. Ona va qizni DNK sida umumiy 1200 ta nukleotid bor. Qiz va onasini DNK uzunligi 20,4 nm ga farq qiladi. Ona va qizni DNK sida jami guaninlar soni 339 ta bo'lsa, onasining DNKsi tarkibida T lar 15 %, qizning DNK si tarkibida 20 % A lar bo'lsa, onasining DNK tarkibidagi G lar sonini toping.

- A) 108 ta **B) 231 ta** C) 297 ta D) 162 ta

481. Ona va qizni DNK sida umumiy 1200 ta nukleotid bor. Qiz va onasini DNK uzunligi 20,4 nm ga farq qiladi. Ona va qizni DNK sida jami guaninlar soni 339 ta bo'lsa, onasining DNKsi tarkibida T lar 15 %, qizning DNK si tarkibida 20 % A lar bo'lsa, onasining DNK tarkibidagi S lar sonini toping.

- A) 108 ta **B) 231 ta** C) 297 ta D) 162 ta

482. Ona va qizni DNK sida umumiy 1200 ta nukleotid bor. Qiz va onasini DNK uzunligi 20,4 nm ga farq qiladi. Ona va qizni DNK sida jami guaninlar soni 339 ta bo'lsa, onasining DNKsi tarkibida T lar 15 %, qizning DNK si tarkibida 20 % A lar bo'lsa, onasining DNK tarkibidagi A lar sonini toping.

- A) 108 ta B) 216 ta C) **99 ta** D) 162 ta

483. Ona va qizni DNK sida umumiy 1200 ta nukleotid bor. Qiz va onasini DNK uzunligi 20,4 nm ga farq qiladi. Ona va qizni DNK sida jami guaninlar soni 339 ta bo'lsa, onasining DNKsi tarkibida T lar 15 %, qizning DNK si tarkibida 20 % A lar bo'lsa, onasining DNK tarkibidagi vodarod bog'lar sonini toping.

- A) 702 ta B) **891 ta** C) 699 ta D) 1062 ta

484. Ona va qizni DNK sida umumiy 1200 ta nukleotid bor. Qiz va onasini DNK uzunligi 20,4 nm ga farq qiladi. Ona va qizni DNK sida jami guaninlar soni 339 ta bo'lsa, onasining DNKsi tarkibida T lar 15 %, qizning DNK si tarkibida 20 % A lar bo'lsa, qizining DNK tarkibidagi vodarod bog'lar sonini toping.

- A) **702 ta** B) 891 ta C) 699 ta D) 1062 ta

485. Ona va qizni DNK sida umumiy 1200 ta nukleotid bor. Qiz va onasini DNK uzunligi 20,4 nm ga farq qiladi. Ona va qizni DNK sida jami guaninlar soni 339 ta bo'lsa, onasining DNKsi tarkibida T lar 15 %, qizning DNK si tarkibida 20 % A lar bo'lsa, ona va qizning DNK tarkibidagi vodarod bog'lar sonini toping.

- A) 1708 ta B) **1593 ta** C) 1699 ta D) 1062 ta

486. Ona va qizni DNK sida umumiy 1200 ta nukleotid bor. Qiz va onasini DNK uzunligi 20,4 nm ga farq qiladi. Ona va qizni DNK sida jami guaninlar soni 339 ta bo'lsa, onasining DNKsi tarkibida T lar 15 %, qizning DNK si tarkibida 20 % A lar bo'lsa, ona va qizning DNK tarkibidagi vodarod bog'lar ayrmasini toping.

- A) 170 ta B) **189 ta** C) 169 ta D) 106 ta

487. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchchi tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, biopolimerlardan ajralgan energiyani aniqlang.

- A) 3100 kkal B) **2911 kkal** C) 2560 kkal D) 1860 kkal

488. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchchi tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, oqsildan ajralgan energiyani aniqlang.

- A) 615 kkal B) **656 kkal** C) 560 kkal D) 410 kkal

489. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, uglevoddan ajralgan energiyani aniqlang.

- A) 2615 kkal B) 1656 kkal C) 2560 kkal **D) 2255 kkal**

490. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, yog'dan ajralgan energiyani aniqlang.

- A) 1615 kkal **B) 1302 kkal** C) 1560 kkal D) 1410 kkal

491. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, oqsil miqdorini belgilang

- A) 160 g** B) 550 g C) 140g D) 120 g

492. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, uglevod miqdorini belgilang

- A) 360 g **B) 550 g** C) 440g D) 620 g

493. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, oqsil miqdorini belgilang

- A) 160 g B) 550 g **C) 140g** D) 120 g

494. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, oqsil va yog' miqdori yeg'inidisni belgilang

- A) 460 g** B) 250 g C) 300g D) 320 g

495. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va

oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, oqsil va yog' miqdori ayirmasini belgilang

- A) 60 g B) 50 g C) 30g **D) 20 g**

496. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, uglevod va yog' miqdorini belgilang

- A) 560 g B) 750 g C) 830g **D) 690 g**

497. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, uglevod va yog' miqdori ayirmasini belgilang

- A) 160 g B) 250 g C) 930g **D) 410 g**

498. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, umumiy energiyani kkal da aniqlang.

- A) 3460 B) 3500 **C) 4203** D) 5220

499. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, quyida berilganlardan qaysi biri xato fikr hisoblanadi.

A) yog'dan ajralgan energiya oqsildan ajralgan energiyadan 646 kkal ga ko'p

B) uglevoddan ajralgan energiya 2255 kkal ga teng

C) ovqat tarkibidagi jami oziq miqdori 850 g miqdorga teng

D) ikkinchi tushlikdan ajralgan energiya 630,45 kkal ga teng

500. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, quyida berilganlardan qaysi biri xato fikr hisoblanadi.

A) yog'dan ajralgan energiya oqsildan ajralgan energiyadan 646 kkal ga kam

B) uglevoddan ajralgan energiya 2255 kkal ga teng

C) ovqat tarkibidagi jami oziq miqdori 820 g miqdorga teng

D) ikkinchi tushlikdan ajralgan energiya 630,45 kkal ga teng

501. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchи tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiу energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, quyida berilganlardan qaysi biri xato fikr hisoblanadi.

- A) yog'dan ajralgan energiya oqsildan ajralgan energiyadan 646 kkal ga kam
- B) uglevoddan ajralgan energiya 2050 kkal ga teng**
- C) ovqat tarkibidagi jami oziq miqdori 850 g miqdorga teng
- D) ikkinchi tushlikdan ajralgan energiya 630,45 kkal ga teng

502. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchи tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiу energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, quyida berilganlardan qaysi biri xato fikr hisoblanadi.

- A) yog'dan ajralgan energiya oqsildan ajralgan energiyadan 646 kkal ga kam
- B) uglevoddan ajralgan energiya 2255 kkal ga teng
- C) ovqat tarkibidagi jami oziq miqdori 850 g miqdorga teng
- D) ikkinchi tushlikdan ajralgan energiya 720,55 kkal ga teng**

503. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchи tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiу energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, quyida berilganlardan qaysi biri xato fikr hisoblanadi.

- A) ovqatdan ajralgan umumiу energiya 4203 kkal ga teng
- B) ovqat tarkibidagi oqsil va uglevod miqdori nisbati 1:3,44
- C) ovqat tarkibidagi jami oziq miqdori 750 g miqdorga teng**
- D) ikkinchi tushlikdan ajralgan energiya 630,45 kkal ga teng

504. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchи tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiу energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, quyida berilganlardan qaysi biri xato fikr hisoblanadi.

- A) ovqatdan ajralgan umumiу energiya 4203 kkal ga teng
- B) ovqat tarkibidagi oqsil va uglevod miqdori nisbati 1:2,44**
- C) ovqat tarkibidagi jami oziq miqdori 850 g miqdorga teng
- D) ikkinchi tushlikdan ajralgan energiya 630,45 kkal ga teng

505. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchи tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va

oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, quyida berilganlardan qaysi biri xato fikr hisoblanadi.

- A) yog'dan ajralgan energiya 1302 kkal ga teng
- B) biopolimer moddalarni umumiy miqdori 710 g teng
- C) tana haroratini saqlash uchun 1120 kkal ga teng**
- D) ovqat tarkibidagi oqsil miqdori 140 g

506. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, quyida berilganlardan qaysi biri xato fikr hisoblanadi.

- A) yog'dan ajralgan energiya 1202 kkal ga teng**
- B) biopolimer moddalarni umumiy miqdori 710 g teng
- C) tana haroratini saqlash uchun 1401 kkal ga teng
- D) ovqat tarkibidagi oqsil miqdori 140 g

507. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, quyida berilganlardan qaysi biri xato fikr hisoblanadi.

- A) yog'dan ajralgan energiya 1302 kkal ga teng
- B) biopolimer moddalarni umumiy miqdori 510 g teng**
- C) tana haroratini saqlash uchun 1401 kkal ga teng
- D) ovqat tarkibidagi oqsil miqdori 140 g

508. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, quyida berilganlardan qaysi biri xato fikr hisoblanadi.

- A) yog'dan ajralgan energiya 1302 kkal ga teng
- B) biopolimer moddalarni umumiy miqdori 710 g teng
- C) tana haroratini saqlash uchun 1401 kkal ga teng
- D) ovqat tarkibidagi oqsil miqdori 160 g**

509. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, quyida berilganlardan qaysi biri to'g'ri fikr hisoblanadi.

- A) ovqat tarkibidagi oqsil va yog'dan ajralgan jami energiya 1958 kkal**
- B) ovqat tarkibidagi yog' miqdori 160g ga teng
- C) asosiy moddalar almashinuviga sarflanadigan energiya uglevoddan ajralgan energiyani 2/3 qismiga teng

D) ertalabki nonushtadan ajralgan energiya 1025,25 kkal

510. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, quyida berilganlardan qaysi biri to'g'ri fikr hisoblanadi.

A) ovqat tarkibidagi oqsil va yog'dan ajralgan jami energiya 2050 kkal

B) ovqat tarkibidagi yog' miqdori 140g ga teng

C) asosiy moddalar almashinuviga sarflanadigan energiya uglevoddan ajralgan energiyani 2/3 qismiga teng

D) ertalabki nonushtadan ajralgan energiya 1025,25 kkal

511. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, quyida berilganlardan qaysi biri to'g'ri fikr hisoblanadi.

A) ovqat tarkibidagi oqsil va yog'dan ajralgan jami energiya 2050 kkal

B) ovqat tarkibidagi yog' miqdori 160g ga teng

C) asosiy moddalar almashinuviga sarflanadigan energiya uglevoddan ajralgan energiyani 2/3 qismiga teng

D) ertalabki nonushtadan ajralgan energiya 1050,75 kkal

512. Abirturiyentning ovqat ratsionida, uglevoddan ajralgan energiya, yog'dan ajralgan energiyadan, 953 kkal ga ko'p. Ikkinchis tushlikdan ajralgan energiya yog' va uglevoddan ajralgan energiya farqidan, 322,55 kkal ga kam bo'lsa, va oqsildan ajralgan energiya umumiy energiyadan 3547 kkal ga kam bo'lsa, quyida berilganlardan qaysi biri to'g'ri fikr hisoblanadi.

A) ovqat tarkibidagi oqsil va yog'dan ajralgan jami energiya 1860 kkal

B) ovqat tarkibidagi yog' miqdori 160g ga teng

C) ovqat tarkibidagi uglevod miqdori 550 g ga teng

D) ertalabki nonushtadan ajralgan energiya 1025,25 kkal

513. Makkajo'xorida urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 3:1 ga teng.

Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 2160 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

A) 40 % B) 25 % C) **37,5 %** D) 62,5%

514. Makkajo'xorida urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1:1 ga teng.

Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 4608 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

A) **80 %** B) 75 % C) 60 % D) 45%

515. Makkajo'xorida urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 2:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1296 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 80 % B) 75 % **C) 60 %** D) 45%

516. Makkajo'xorida urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1,5:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1728 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 80 % B) 75 % **C) 60 %** D) 45%

517. Makkajo'xorida urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 2,5:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1620 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 80 % **B) 75 %** C) 60 % D) 45%

518. Makkajo'xorida urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 2,5:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1620 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 80 % **B) 75 %** C) 60 % D) 45%

519. Karamda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 2,5:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1440 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 80 % **B) 75 %** C) 60 % D) 45%

520. Karamda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1,5:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1536 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 80 % B) 75 % **C) 60 %** D) 45%

521. Karamda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1,3:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 2080 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 80 % B) 75 % **C) 65 %** D) 45%

522. Karamda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1,2:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 2323ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 80 % B) 75 % **C) 66 %** D) 45%

523. Karamda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1800 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 50 %** B) 75 % C) 66 % D) 45%

524. Karamda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 2304 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 50 % B) 75 % **C) 60 %** D) 45%

525. Karamda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1024 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 50 % B) 75 % **C) 40 %** D) 45%

526. No'xotda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1728 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 50 % B) 75 % **C) 60 %** D) 45%

527. No'xotda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 972 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 50 % B) 75 % C) 60 % **D) 45%**

528. No'xotda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1:2 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1536ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 50 % B) 75 % C) 60 % **D) 40%**

529. No'xotda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1:3 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1296 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 50 % B) 75 % **C) 30 %** D) 45%

530. No'xotda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1,5:2,5 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1728 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 50 % B) 75 % C) 60 % **D) 40%**

531. Bug'doyda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1728 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 50 % B) 75 % **C) 60 %** D) 45%

532. Bug'doyda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1,5:2,5 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1728 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 50 % B) 75 % C) 60 % **D) 40%**

533. Bug'doyda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1728 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 50 % B) 75 % **C) 60 %** D) 45%

534. Bug'doyda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1:1 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 972 ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 50 % B) 75 % C) 60 % **D) 45%**

535. Bug'doyda urug'lanish va birlamchi hujayralar nisbati 1:2 ga teng. Agar markaziy va tuxum hujayrani urug'lanishida, ishtrok etgan spermalardagi jami autasoma xromasomalar soni 1536ta bo'lsa, urug'lanish foizni toping.

- A) 50 % B) 75 % C) 60 % **D) 40%**

536. O'tloq tiopidagi oziq zanjiri o'simlik-chigirtka-xonqizi-mayna-boltayutarlardan iborat.

Boltayutarlarni massasi 2 tonnaga ortdi. Agar produtsenting massasi 40000 t bo'lsa ushbu oziq zanjiri haiqda to'g'ri fikrni toping.

A) urg'ochisi geterogametali organizmlarni umumiyl ortgan massasi 44 tonnaga teng

B) boltayutarlar va xonqizni ortgan massa farqi 39800 tonnaga teng

C) xonqizi ikklamchi yirtqich hisoblanadi

D) produtsening 50 % qismi iste'mol qilingan

537. O'tloq tiopidagi oziq zanjiri o'simlik-chigirtka-xonqizi-mayna-boltayutarlardan iborat.

Boltayutarlarni massasi 2 tonnaga ortdi. Agar produtsenting massasi 40000 t bo'lsa ushbu oziq zanjiri haiqda to'g'ri fikrni toping.

A) urg'ochisi geterogametali organizmlarni umumiyl ortgan massasi 44 tonnaga teng

B) boltayutarlar va xonqizni ortgan massa farqi 39800 tonnaga teng

C) xonqizi ikklamchi yirtqich hisoblanadi

D) produtsening 50 % qismi iste'mol qilingan

538. O'tloq tiopidagi oziq zanjiri o'simlik-chigirtka-xonqizi-mayna-boltayutarlardan iborat.

Boltayutarlarni massasi 2 tonnaga ortdi. Agar produtsenting massasi 40000 t bo'lsa ushbu oziq zanjiri haiqda to'g'ri fikrni toping.

A) urg'ochisi geterogametali organizmlarni umumiyl ortgan massasi 22 tonnaga teng

B) boltayutarlar va xonqizni ortgan massa farqi 39800 tonnaga teng

C) xonqizi ikklamchi yirtqich hisoblanadi

D) produtsening 40 % qismi iste'mol qilingan

539. O'tloq tiopidagi oziq zanjiri o'simlik-chigirtka-xonqizi-mayna-boltayutarlardan iborat.

Boltayutarlarni massasi 2 tonnaga ortdi. Agar produtsenting massasi 40000 t bo'lsa ushbu oziq zanjiri haiqda to'g'ri fikrni toping.

A) urg'ochisi geterogametali organizmlarni umumiy ortgan massasi 20 tonnaga teng

B) boltayutarlar va xonqizni ortgan massa farqi 198 tonnaga teng

C) xonqizi ikkilamchi yirtqich hisoblanadi

D) produtsening 40 % qismi iste'mol qilingan

540. O'tloq tiopidagi oziq zanjiri o'simlik-chigirtka-xonqizi-mayna-boltayutarlardan iborat.

Boltayutarlarni massasi 2 tonnaga ortdi. Agar produtsenting massasi 40000 t bo'lsa ushbu oziq zanjiri haiqda to'g'ri fikrni toping.

A) xonqizi birlamchi konusment hisoblanadi

B) ayrim vakillarida o't qopi bo'lmaydigan organizmlarni umumiy biomassasi 22 tonna

C) umumiy biomassa 44400 tonnaga teng

D) mayna to'rtlamchi yirtqich hisoblanadi

541. O'tloq tiopidagi oziq zanjiri o'simlik-chigirtka-xonqizi-mayna-boltayutarlardan iborat.

Boltayutarlarni massasi 2 tonnaga ortdi. Agar produtsenting massasi 40000 t bo'lsa ushbu oziq zanjiri haiqda to'g'ri fikrni toping.

A) xonqizi birlamchi konusment hisoblanadi

B) ayrim vakillarida o't qopi bo'lmaydigan organizmlarni umumiy biomassasi 22 tonna

C) umumiy biomassa 44400 tonnaga teng

D) mayna to'rtlamchi yirtqich hisoblanadi

542. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiy energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida uglevod va oqsil miqdorini umumiy miqdorini toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

A) 300 g B) 380 g C) **280 g** D) 180 g

543. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiy energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida uglevod va yog' miqdorini umumiy miqdorini toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 300 g B) 380 g C) 280 g D) 180 g

544. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiyligi energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida yog' va oqsil miqdorini umumiyligi miqdorini toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 300 g B) 380 g C) 280 g D) **180 g**

545. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiyligi energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida oziq moddalarni umumiyligi miqdorini toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 300 g B) **380 g** C) 280 g D) 180 g

546. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiyligi energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida oqsil miqdorini toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) **100 g** B) 80 g C) 200 g D) 150 g

547. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiyligi energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida uglevod miqdorini toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 100 g B) 80 g C) **200 g** D) 150 g

548. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiyligi energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida yog' miqdorini toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 100 g B) **80 g** C) 200 g D) 150 g

549. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiyligi

energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida uglevoddan ajralgan energiyani toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) **820 kkal** B) 1620 kkal C) 1230 kkal D) 410 kkal

550. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiy energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida oqsildan ajralgan energiyani toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 820 kkal B) 1620 kkal C) 1230 kkal **D) 410 kkal**

551. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiy energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida uglevoddan ajralgan energiyani toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 820 kkal B) 1620 kkal **C) 744 kkal** D) 410 kkal

552. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiy energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida umumiy ovqatdan ajralgan energiyani toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 1820 kkal B) 2020 kkal **C) 1974 kkal** D) 2410 kkal

553. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiy energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida uglevod va oqsildan ajralgan energiya farqini toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 820 kkal B) 1620 kkal C) 1230 kkal **D) 410 kkal**

554. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiy energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida uglevod va yog'dan ajralgan energiya farqini toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 820 kkal B) 620 kkal C) 230 kkal **D) 186 kkal**

555. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiy energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida yog' va oqsildan

ajralgan energiya farqini toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 334 kkal B) 620 kkal C) 230 kkal **D) 410 kkal**

556. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiyligi energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida uglevod va oqsil miqdori farqini toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 100 g B) 120 g C) 20 g D) 80

557. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiyligi energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida yog' va oqsil miqdori farqini toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 100 g B) 120 g **C) 20 g** D) 80

558. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiyligi energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida uglevod va yog' miqdori farqini toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 100 g **B) 120 g** C) 20 g D) 80

559. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiyligi energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ovqat ratsionida uglevod va oqsil miqdori farqini toping. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 100 g B) 120 g C) 20 g D) 80

560. Botirning bir kecha kunduzdagi ovqat ratsionida, oqsil miqdori uglevod miqdoridan, 2,5 barobar kam, yog' miqdori esa, oqsil miqdoridan 1,25 barobar ko'pligi ma'lum bo'lsa, qo'shimcha va tushki ovqatdan ajralgan umumiyligi energiya 1142,9 kkal ga teng. Botirning ikkinchi tushligidan ajralgan energiyani aniqlang. (Ratsional ovqatlanishni tuqori foiziga amal qilingan)

- A) 132,4 kkal **B) 230,1 kkal** C) 344,6 kkal D) 178,25 kkal

561. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyligi massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, erkagini tana massasi 55 kg ga yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 150 kg B) 120 kg C) 140 kg D) 170 kg

562. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, erkagini tana massasi 50 kg ga yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 150 kg B) 120 kg C) **100 kg** D) 170 kg

563. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, erkagini tana massasi 52 kg ga yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 150 kg B) **120 kg** C) 140 kg D) 170 kg

564. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, erkagini tana massasi 54 kg ga yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 150 kg B) 120 kg C) **140 kg** D) 170 kg

565. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, erkagini tana massasi 53 kg ga yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) **130 kg** B) 120 kg C) 140 kg D) 170 kg

566. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, erkagini tana massasi 56 kg ga yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 150 kg B) 120 kg C) **160 kg** D) 170 kg

567. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, erkagini tana massasi 49 kg ga yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 150 kg B) **90 kg** C) 140 kg D) 70 kg

568. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, erkagini tana massasi 57 kg ga yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 150 kg B) 120 kg C) 140 kg D) **170 kg**

569. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam

bo'lsa, erkagini tana massasi 58 kg ga yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 150 kg B) 120 kg **C) 180 kg** D) 170 kg

570. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, erkagini tana massasi 59 kg ga yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 150 kg **B) 190 kg** C) 140 kg D) 170 kg

571. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, erkagini tana massasi 60 kg ga yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 150 kg **B) 200 kg** C) 140 kg D) 170 kg

572. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, erkagini tana massasi 61 kg ga yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 210 kg** B) 190 kg C) 140 kg D) 170 kg

573. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, erkagini tana massasi 62 kg ga yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 150 kg **B) 220 kg** C) 140 kg D) 170 kg

574. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, urg'ochisini tana massasi erkagini tana massasiga yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 100 kg** B) 190 kg C) 140 kg D) 170 kg

575. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, urg'ochisini tana massasi 35 kg yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 100 kg B) 90 kg C) 40 kg **D) 50 kg**

576. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, urg'ochisini tana massasi 36 kg yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 60 kg** B) 90 kg C) 40 kg D) 50 kg

577. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, urg'ochisini tana massasi 37 kg yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) **70 kg** B) 90 kg C) 40 kg D) 50 kg

578. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, urg'ochisini tana massasi 38 kg yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 100 kg **B) 80 kg** C) 40 kg D) 50 kg

579. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, urg'ochisini tana massasi 39 kg yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 100 kg **B) 90 kg** C) 40 kg D) 50 kg

580. Ma'lum bir troppik o'rmonda urg'ochi tulki va erkakk tulkinig umumiyl massasi 70 kg ga teng. urg'ochisinig massasi erkagini massasidan, 10 kg ga kam bo'lsa, urg'ochisini tana massasi 40 kg yetishi uchun qancha quyonlar bilan oziqlanishi zarur?

- A) 100 kg** B) 90 kg C) 40 kg D) 50 kg

581. Sebarga o'simligida mevasining tuxumsimon shakli uzunchoq shakliga nisbatan chala dominantlik qiladi. Geterozigotalilarda meva shakli yumaloq shaklga ega bo'ladi. Ikkinchchi juftning allell D geni meva shakliga ta'sir ko'rsatib, mevalarni uchburchaksimon shaklga olib, keladi. Degeterozigtalali o'simliklar o'zaro chatishtrilishi natijasida, olingan o'simliklar orasida uchburchaksimon mevaga ega o'simliklarni necha foizi degeterozigtalil?

- A) 30,8 %** B) 27,5% C) 17,7 % D) 43,3 %

582. Sebarga o'simligida mevasining tuxumsimon shakli uzunchoq shakliga nisbatan chala dominantlik qiladi. Geterozigotalilarda meva shakli yumaloq shaklga ega bo'ladi. Ikkinchchi juftning allell D geni meva shakliga ta'sir ko'rsatib, mevalarni uchburchaksimon shaklga olib, keladi. Degeterozigtalali o'simliklar o'zaro chatishtrilishi natijasida, olingan o'simliklar orasida uchburchaksimon mevaga ega o'simliklarni necha foizi didomozigtalil?

- A) 30,8 % B) 27,5% C) 14,7 % **D) 15,4 %**

583. Sebarga o'simligida mevasining tuxumsimon shakli uzunchoq shakliga nisbatan chala dominantlik qiladi. Geterozigotalilarda meva shakli yumaloq shaklga ega bo'ladi. Ikkinchchi juftning allell D geni meva shakliga ta'sir ko'rsatib, mevalarni uchburchaksimon shaklga olib, keladi. Degeterozigtalali o'simliklar

o'zaro chatishtrilishi natijasida, olingan o'simliklar orasida uchburchaksimon mevaga ega o'simliklarni necha foizi bitta belgisi bo'yicha geterozigotali
A) 30,8 % B) 27,5% C) 17,7 % D) 43,3 %

584. Sebarga o'simligida mevasining tuxumsimon shakli uzunchoq shakliga nisbatan chala dominantlik qiladi. Geterozigotalilarda meva shakli yumaloq shaklga ega bo'ladi. Ikkinchи juftning allell D geni meva shakliga ta'sir ko'rsatib, mevalarni uchburchaksimon shaklga olib, keladi. Degeterozigotali o'simliklar o'zaro chatishtrilishi natijasida, olingan o'simliklar orasida uchburchaksimon mevaga ega o'simliklarni necha foizi keying avlodda ajralish bermaydi?
A) 30,8 % B) 27,5% C) 14,7 % D) 15,4 %

585. Sebarga o'simligida mevasining tuxumsimon shakli uzunchoq shakliga nisbatan chala dominantlik qiladi. Geterozigotalilarda meva shakli yumaloq shaklga ega bo'ladi. Ikkinchи juftning allell D geni meva shakliga ta'sir ko'rsatib, mevalarni uchburchaksimon shaklga olib, keladi. Degeterozigotali o'simliklar o'zaro chatishtrilishi natijasida, olingan o'simliklar orasida uchburchaksimon mevaga ega o'simliklarni necha foizi keying avlodda ajralish beradi?
A) 30,8 % B) 27,5% C) 84,6 % D) 15,4 %

586. Sebarga o'simligida mevasining tuxumsimon shakli uzunchoq shakliga nisbatan chala dominantlik qiladi. Geterozigotalilarda meva shakli yumaloq shaklga ega bo'ladi. Ikkinchи juftning allell D geni meva shakliga ta'sir ko'rsatib, mevalarni uchburchaksimon shaklga olib, keladi. Degeterozigotali o'simliklar o'zaro chatishtrilishi natijasida, olingan o'simliklar orasida uchburchaksimon mevaga ega o'simliklarni necha foizini tashkil qiladi?
A) 25 % B) 50 % C) 75 % D) 12,5 %

587. Sebarga o'simligida mevasining tuxumsimon shakli uzunchoq shakliga nisbatan chala dominantlik qiladi. Geterozigotalilarda meva shakli yumaloq shaklga ega bo'ladi. Ikkinchи juftning allell D geni meva shakliga ta'sir ko'rsatib, mevalarni uchburchaksimon shaklga olib, keladi. Degeterozigotali o'simliklar o'zaro chatishtrilishi natijasida, olingan o'simliklar orasida tuxumsimon mevaga ega o'simliklarni necha foizi keying avlodda ajralish bermaydi?
A) 33,3% B) 66,7% C) 12,5 % D) 18,75%

588. Sebarga o'simligida mevasining tuxumsimon shakli uzunchoq shakliga nisbatan chala dominantlik qiladi. Geterozigotalilarda meva shakli yumaloq shaklga ega bo'ladi. Ikkinchи juftning allell D geni meva shakliga ta'sir ko'rsatib, mevalarni uchburchaksimon shaklga olib, keladi. Degeterozigotali o'simliklar o'zaro chatishtrilishi natijasida, olingan o'simliklar orasida tuxumsimon mevaga ega o'simliklarni necha foizi keying avlodda ajralish beradi?
A) 33,3% B) 66,7% C) 12,5 % D) 18,75%

589. Sebarga o'simligida mevasining tuxumsimon shakli uzunchoq shakliga nisbatan chala dominantlik qiladi. Geterozigotalilarda meva shakli yumaloq shaklga ega bo'ladi. Ikkinchi juftning allell D geni meva shakliga ta'sir ko'rsatib, mevalarni uchburchaksimon shaklga olib, keladi. Degeterozigotali o'simliklar o'zaro chatishrilishi natijasida, olingan o'simliklar orasida tuxumsimon mevaga ega o'simliklar necha foizni tashkil qiladi

A) 33,3% B) 66,7% C) 12,5 % **D) 18,75%**

590. Sebarga o'simligida mevasining tuxumsimon shakli uzunchoq shakliga nisbatan chala dominantlik qiladi. Geterozigotalilarda meva shakli yumaloq shaklga ega bo'ladi. Ikkinchi juftning allell D geni meva shakliga ta'sir ko'rsatib, mevalarni uchburchaksimon shaklga olib, keladi. Degeterozigotali o'simliklar o'zaro chatishrilishi natijasida, fenotip bo'yicha nisbatni toping

A) 13:3 B) 9:3:4 C) 9:6:1 **D) 12:3:1**

591. Agamalar populyatsiyasida tangachalarini yirik bo'lishi tangachalarini mayda plastinkasimon bo'lishi ustidan dominantlik qiladi. Agamalar populyatsiyasida, tangachalari yirik agamalar 84 % ni tashkil qilsa, A genining qaytarilish chastotasini toping.

A) 70 % **B) 60%** C) 40% D) 30%

592. Agamalar populyatsiyasida tangachalarini yirik bo'lishi tangachalarini mayda plastinkasimon bo'lishi ustidan dominantlik qiladi. Agamalar populyatsiyasida, tangachalari yirik agamalar 84 % ni tashkil qilsa, a genining qaytarilish chastotasini toping.

A) 70 % B) 60% **C) 40%** D) 30%

593. Agamalar populyatsiyasida tangachalarini yirik bo'lishi tangachalarini mayda plastinkasimon bo'lishi ustidan dominantlik qiladi. Agamalar populyatsiyasida, tangachalari yirik agamalar 93,75% ni tashkil qilsa, A genining qaytarilish chastotasini toping.

A) 75 % B) 60% C) 40% D) 30%

594. Agamalar populyatsiyasida tangachalarini yirik bo'lishi tangachalarini mayda plastinkasimon bo'lishi ustidan dominantlik qiladi. Agamalar populyatsiyasida, tangachalari yirik agamalar 93,75% ni tashkil qilsa, a genining qaytarilish chastotasini toping.

A) 25 % B) 30% C) 40% D) 20%

595. Agamalar populyatsiyasida tangachalarini yirik bo'lishi tangachalarini mayda plastinkasimon bo'lishi ustidan dominantlik qiladi. Agamalar populyatsiyasida, tangachalari yirik geterozigotali agamalar 37,5% ni tashkil qilsa, A genining qaytarilish chastotasini toping.

A) 75 % B) 60% C) 40 % D) 30%

596. Agamalar populyatsiyasida tangachalarini yirik bo'lishi tangachalarini mayda plastinkasimon bo'lishi ustidan dominantlik qiladi. Agamalar populyatsiyasida, tangachalari yirik geterozigotali agamalar 37,5% ni tashkil qilsa, a genining qaytarilish chastotasini toping.

- A) 25 % B) 30% C) 40 % D) 20%

597. Agamalar populyatsiyasida tangachalarini yirik bo'lishi tangachalarini mayda plastinkasimon bo'lishi ustidan dominantlik qiladi. Agamalar populyatsiyasida, tangachalari mayda plastinkasimon agamalar 6,25% ni tashkil qilsa, A genining qaytarilish chastotasini toping.

- A) 75 % B) 60% C) 40 % D) 30%

598. Agamalar populyatsiyasida tangachalarini yirik bo'lishi tangachalarini mayda plastinkasimon bo'lishi ustidan dominantlik qiladi. Agamalar populyatsiyasida, tangachalari mayda plastinkasimon agamalar 6,25% ni tashkil qilsa, A genining qaytarilish chastotasini toping.

- A) 25 % B) 20% C) 40 % D) 30%

599. Agamalar populyatsiyasida tangachalarini yirik bo'lishi tangachalarini mayda plastinkasimon bo'lishi ustidan dominantlik qiladi. Agamalar populyatsiyasida, tangachalari yirik geterozigotali agamalar 49,99% ni tashkil qilsa, a genining qaytarilish chastotasini toping.

- A) 49 % B) 51% C) 61 % D) 39%

600. Agamalar populyatsiyasida tangachalarini yirik bo'lishi tangachalarini mayda plastinkasimon bo'lishi ustidan dominantlik qiladi. Agamalar populyatsiyasida, tangachalari yirik geterozigotali agamalar 49,99% ni tashkil qilsa, a genining qaytarilish chastotasini toping.

- A) 49 % B) 51% C) 61 % D) 39%

601. Odam tanasida briktiruvchi to'qimanining tig'iz tolali turidan tashkil topgan organlarni belgilang.

- A) yurak xaltasi, arteriya qon tomiri devorlari
B) teri osti yog' klechatkasi, asl teri qavati
C) kekirdak tog'ayi, sonning payi
D) ikki boshli muskul payi, kapillyar qon tomir devori

602. Odam tanasida briktiruvchi to'qimanining tig'iz tolali turidan tashkil topgan organlarni belgilang.

- A) asl teri qavati, arteriya qon tomiri devorlari**
B) teri osti yog' klechatkasi, asl teri qavati
C) kekirdak tog'ayi, sonning payi
D) ikki boshli muskul payi, yarimoysimon klapin

603. Odam tanasida briktiruvchi to'qimanining tig'iz tolali turidan tashkil topgan organlarni belgilang.

- A) epidermes teri qavati, arteriya qon tomiri devorlari
- B) teri osti yog' klechatkasi, asl teri qavati
- C) vena qon tomiri devori , sonning payi**
- D) ikki boshli muskul payi, yarimoysimon klapin

604. Odam tanasida briktiruvchi to'qimanining tig'iz tolali turidan tashkil topgan organlarni belgilang.

- A) epidermes teri qavati, arteriya qon tomiri devorlari
- B) teri osti yog' klechatkasi, asl teri qavati
- C) vena qon tomiri devori , yurak xaltasi
- D) ikki boshli muskul payi, chin teri qavati

605. Odam tanasida briktiruvchi to'qimanining tig'iz tolali turidan tashkil topmagan organlarni belgilang.

- A) yurak xaltasi, arteriya qon tomiri devorlari
- B) teri osti yog' klechatkasi, asl teri qavati
- C) kekirdak tog'ayi, yurak xaltasi**
- D) ikki boshli muskul payi, kapillyar qon tomir devoir

606. Odam tanasida briktiruvchi to'qimanining tig'iz tolali turidan tashkil topmagan organlarni belgilang.

- A) asl teri qavati, arteriya qon tomiri devorlari
- B) teri osti yog' klechatkasi, asl teri qavati
- C) kekirdak tog'ayi, sonning payi
- D) ikki tavaqali klapin, yarimoysimon klapin**

607. Odam tanasida briktiruvchi to'qimanining tig'iz tolali turidan tashkil topmagan organlarni belgilang.

- A) asl teri qavati, arteriya qon tomiri devorlari
- B) teri osti yog' klechatkasi, asl teri qavati
- C) kekirdak tog'ayi, bir tavaqali klapin**
- D) ikki boshli muskul payi, sonning payi

608. Odam tanasida briktiruvchi to'qimanining tig'iz tolali turidan tashkil topmagan organlarni belgilang.

- A) asl teri qavati, arteriya qon tomiri devorlari
- B) teri osti yog' klechatkasi, asl teri qavati
- C) kekirdak tog'ayi, yarimoysimon klapin**
- D) ikki boshli muskul payi, sonning payi

609. Odam tanasida briktiruvchi to'qimanining tig'iz tolali turidan tashkil topmagan organlarni belgilang.

- A) asl teri qavati, arteriya qon tomiri devorlari

- B) teri osti yog' klechatkasi, asl teri qavati
C) kekirdak tog'ayi, ikki tavaqali klapin
D) ikki boshli muskul payi, sonning payi

610. Odam tanasida briktiruvchi to'qimanining tig'iz tolali turidan tashkil topmagan organlarni belgilang.

- A) asl teri qavati, arteriya qon tomiri devorlari
B) teri osti yog' klechatkasi, asl teri qavati
C) kekirdak tog'ayi, yurak xaltasi
D) ikki boshli muskul payi, sonning payi

611. Odam tanasida briktiruvchi to'qimanining g'ovak tolali turidan tashkil topgan organlarni belgilang.

- A) yurak xaltasi, teri osti yog' klechatkasi**
B) teri osti yog' klechatkasi, asl teri qavati
C) kekirdak tog'ayi, sonning payi
D) ikki boshli muskul payi, kapillyar qon tomir devoir

612. Qonga (a) va ichak bo'shlig'iga (b) ishlab chiqariladigan moddalarni ajrating

- A) a- lipaza; b- o't suyuqligi B) a- ptialin; b- insulin
C) a- gem; b- esterogen D) a- urug' hujayra; b- pepsin

613. Qonga (a) va ichak bo'shlig'iga (b) ishlab chiqariladigan moddalarni ajrating

- A) a- lipaza; b- o't suyuqligi B) a- ptialin; b- insulin
C) a- gem; b- insulin **D) a-gem moddasi; b- pepsin**

614. Qonga (a) va ichak bo'shlig'iga (b) ishlab chiqariladigan moddalarni ajrating

- A) a-somatatrop; b- o't suyuqligi** B) a- ptialin; b- insulin
C) a- gem moddasi; b-trikosin D) a- urug' hujayra; b- pepsin

615. Qonga (a) va ichak bo'shlig'iga (b) ishlab chiqariladigan moddalarni ajrating

- A) a- lipaza; b- o't suyuqligi B) a- ptialin; b- insulin
C) a- gem moddasi; b-tiroksin D) a- urug' hujayra; b- pepsin

616. Qonga (a) va ichak bo'shlig'iga (b) ishlab chiqariladigan moddalarni ajrating

- A) a- lipaza; b- o't suyuqligi B) a- ptialin; b- insulin
C) a- gem moddasi; b-lipaza D) a- urug' hujayra; b- pepsin

617. Qonga (a) va ichak bo'shlig'iga (b) ishlab chiqariladigan moddalarni ajrating

- A) a-tiroksin; b- o't suyuqligi** B) a- ptialin; b- insulin
C) a- gem moddasi; b-trikosin D) a- urug' hujayra; b- pepsin

618. Qonga (a) va ichak bo'shlig'iga (b) ishlab chiqariladigan moddalarni ajrating

- A) a-somatatrop; b- pepsin** B) a- ptialin; b- insulin
C) a- gem moddasi; b-trikosin D) a- urug' hujayra; b- pepsin

A) a-somatatrop; b- ligaza B) a- ptialin; b- insulin

C) a- 619. Qonga (a) va ichak bo'shlig'iga (b) ishlab chiqariladigan moddalarni ajrating
gem moddasi; b-trikosin D) a- urug' hujayra; b- pepsin

620. Qonga (a) va ichak bo'shlig'iga (b) ishlab chiqariladigan moddalarni ajrating

- A) a-timozin b- o't suyuqligi** B) a- ptialin; b- insulin
C) a- gem moddasi; b-trikosin D) a- urug' hujayra; b- pepsin

621. Qonga quyiladiagan moddalarni belgilang.

- 1) timozin; 2) triozin; 3) o't suyqligi; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) interferon;
7) ptialin; 8) lizotsim
A) 2, 4, 6 **B) 1, 4, 6** C) 2, 3, 5 D) 1, 3, 6

622. Qonga quyiladiagan moddalarni belgilang.

- 1) timozin; 2) tiroksin 3) o't suyqligi; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) lipaza;
7) ptialin; 8) lizotsim
A) 1, 2, 4 B) 1, 4, 6 C) 2, 3, 8 D) 1, 3, 7

623. Qonga quyiladiagan moddalarni belgilang.

- 1) timozin; 2) triozin; 3) o't suyqligi; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) somatatrop;
7) ptialin; 8) lizotsim
A) 2, 4, 6 **B) 1, 4, 6** C) 2, 3, 5 D) 1, 3, 6

624. Qonga quyiladiagan moddalarni belgilang.

- 1) timozin; 2) triozin; 3) o't suyqligi; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) tiroksin
7) ptialin; 8) lizotsim
A) 2, 4, 6 **B) 1, 4, 6** C) 2, 3, 5 D) 1, 3, 6

625. Qonga quyiladiagan moddalarni belgilang.

- 1) timozin; 2) triozin; 3) o't suyqligi; 4) interferon; 5) urug' hujayra; 6) melatonin
7) ptialin; 8) lizotsim

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

626. Qonga quyiladiagan moddalarni belgilang.

- 1) timozin; 2) triozin; 3) o't suyqligi; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) tirotrop;
7) ptialin; 8) lizotsim

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

627. Qonga quyiladiagan moddalarni belgilang.

- 1) timozin; 2) triozin; 3) o't suyqligi; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) adrenalin;
7) ptialin; 8) lizotsim

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

628. Qonga quyiladiagan moddalarni belgilang.

- 1) timozin; 2) somatatrop; 3) o't suyqligi; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) ligaza;
7) ptialin; 8) lizotsim

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

629. Qonga quyiladiagan moddalarni belgilang.

- 1) timozin; 2) triozin; 3) o't suyqligi; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) ligaza;
7) ptialin; 8) melatonin

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

630. Qonga quyiladiagan moddalarni belgilang.

- 1) timozin; 2) triozin; 3) o't suyqligi; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) ligaza;
7) tiroksin; 8) lizotsim

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

631. Ichak bo'shlig'iga quyiladiagan moddalarni belgilang.

- 1) timozin; 2) triozin; 3) o't suyqligi; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) ligaza;
7) tiroksin; 8) lizotsim

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

632. Ichak bo'shlig'iga quyiladiagan moddalarni belgilang.

- 1) timozin; 2) triozin; 3) o't suyqligi; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) lipaza;
7) tiroksin; 8) lizotsim

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

633. Ichak bo'shlig'iga quyiladiagan moddalarni belgilang.

- 1) timozin; 2) triozin; 3) o't suyqligi; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) pepsin ;

7) tiroksin; 8) lizotsim
A) 3, 6, 8 B) 4, 7 C) 3, 5 **D) 3, 6**

634. Ichak bo'shlig'iga quyiladiagan moddalarni belgilang.
1) timozin; 2) triozin; 3) lipaza; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) ligaza;
7) tiroksin; 8) o't suyuqligi
A) 3, 8 B) 4, 7 C) 3, 5 D) 3, 6

635. Ichak bo'shlig'iga quyiladiagan moddalarni belgilang.
1) timozin; 2) triozin; 3) lipaza; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) ligaza;
7) tiroksin; 8) pepsin
A) 3, 8 B) 4, 7 C) 3, 5 D) 3, 6

636. Ichak bo'shlig'iga quyiladiagan moddalarni belgilang.
1) timozin; 2) triozin; 3) lipaza; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) pepsin;
7) tiroksin; 8) o't suyuqligi
A) 3, 6, 8 B) 4, 7 C) 3, 5 D) 3, 6

637. Ichak bo'shlig'iga quyiladiagan moddalarni belgilang.
1) timozin; 2) triozin; 3) lipaza; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) ligaza;
7) tiroksin; 8) o't suyuqligi
A) 3, 8 B) 4, 7 C) 3, 5 D) 3, 6

638. Ichak bo'shlig'iga quyiladiagan moddalarni belgilang.
1) timozin; 2) triozin; 3) lipaza; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6)
karbogidrogaza;
7) tiroksin; 8) o't suyuqligi
A) 3, 6, 8 B) 4, 7 C) 3, 5 D) 3, 6

639. Ichak bo'shlig'iga quyiladiagan moddalarni belgilang.
1) timozin; 2) triozin; 3) lipaza; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) pepsin;
7) tiroksin; 8) karbogidrogaza
A) 3, 6, 8 B) 4, 7 C) 3, 5 D) 3, 6

640. Ichak bo'shlig'iga quyiladiagan moddalarni belgilang.
1) timozin; 2) triozin; 3) lipaza; 4) gem moddasi; 5) urug' hujayra; 6) pepsin;
7) tiroksin; 8) o't suyuqligi
A) 3, 6, 8 B) 4, 7 C) 3, 5 D) 3, 6

641. Odamni shimpanzedan farq qiluvchi belgisini toping.
A) ko'zini tuzilishi B) terisini tuzilishi
C) tovoni gumbaz shaklda D) qulqoq tuzilishi

642. Odamni shimpanzedan farq qiluvchi belgisini toping.
A) ko'zini tuzilishi **B) umurtqa pog'onasining bo'yin qismida egriliklar mavjud**

C) qulq tuzilishi D) terisini tuzilishi

643. Odamni shimpanzedan farq qiluvchi belgisini toping.

A) ko'zini tuzilishi **B) umurtqa pog'onasining ko'krak qismida egriliklar mavjud**

C) qulq tuzilishi D) terisini tuzilishi

644. Odamni shimpanzedan farq qiluvchi belgisini toping.

A) ko'zini tuzilishi **B) umurtqa pog'onasining bel qismida egriliklar mavjud**

C) qulq tuzilishi D) terisini tuzilishi

645. Odamni shimpanzedan farq qiluvchi belgisini toping.

A) ko'zini tuzilishi **B) umurtqa pog'onasining dumg'aza qismida egriliklar mavjud**

C) qulq tuzilishi D) terisini tuzilishi

646. Odamni shimpanzedan farq qiluvchi belgisini toping.

A) ko'zini tuzilishi B) terisini tuzilishi

C) kok'rak qafasi yassi D) qulq tuzilishi

647. Odamni shimpanzedan farq qiluvchi belgisini toping.

A) ko'zini tuzilishi **B) bosh miya katta yarimsharlari yirik**

C) teri tuzilishi D) qulq tuzilishi

648. Odamni shimpanzedan farq qiluvchi belgisini toping.

A) ko'zini tuzilishi **B) bosh miya skleti yuz skletiga nisbatan yirik**

C) terisini tuzilishi D) qulq tuzilishi

649. Odamni shimpanzedan farq qiluvchi belgisini toping.

A) ko'zini tuzilishi **B) bosh miya skleti yuz skletiga nisbatan yirik**

C) terisini tuzilishi D) qulq tuzilishi

650. Odamni shimpanzedan farq qiluvchi belgisini toping.

A) ko'zini tuzilishi **B) bosh miya skleti yuz skletiga nisbatan yirik**

C) terisini tuzilishi D) qulq tuzilishi

651. Feruza hamma dugonasiga qon bera oladi, Dinora esa faqat Gulsanamga qon bera oladi, Gulsanmga hamma dugonasi qon bera oladi. Laylo esa, Rayxona va Gulsanamga qon bera olsa, va Shaxlo Feruza va Lobardan qon qabul qila olsa, kimlar IV-qon guruhga ega?

A) Dinora, Gulsanam B) Laylo, Dinora

C) Rayxona, Shaxlo D) Feruza, Gulsanam

652. Feruza hamma dugonasiga qon bera oladi, Dinora esa faqat Gulsanamga qon bera oladi, Gulsanmga hamma dugonasi qon bera oladi. Laylo esa, Rayxona va Gulsanamga qon bera olsa, va Shaxlo Feruza va Lobardan qon qabul qila olsa, kim I-qon guruhga ega?

- A) Dinora B) Gulsanam C) **Feruza** D) Gulsanam

653. Feruza hamma dugonasiga qon bera oladi, Dinora esa faqat Gulsanamga qon bera oladi, Gulsanmga hamma dugonasi qon bera oladi. Laylo esa, Rayxona va Gulsanamga qon bera olsa, va Shaxlo Feruza va Lobardan qon qabul qila olsa, kimlar IV-qon guruhga ega emas?

- 1) Feruza; 2) Laylo; 3) Rayxona; 4) Dinora; 5) Gulsanam; 6) Shaxlo; 7) Lobar
A) 1, 2, 3, 4, 6 **B) 1, 2, 3, 6, 7** C) 2, 3, 4, 6, 7 D) 2, 3, 5, 6, 7

654. Feruza hamma dugonasiga qon bera oladi, Dinora esa faqat Gulsanamga qon bera oladi, Gulsanmga hamma dugonasi qon bera oladi. Laylo esa, Rayxona va Gulsanamga qon bera olsa, va Shaxlo Feruza va Lobardan qon qabul qila olsa, kim I-qon guruhga ega emas?

- 1) Feruza; 2) Laylo; 3) Rayxona; 4) Dinora; 5) Gulsanam; 6) Shaxlo; 7) Lobar
A) 1, 2, 3, 4, 6 B) 2, 3, 5, 6, 7 **C) 2, 3, 4, 5, 6, 7** D) 1, 2, 3, 5, 6, 7

655. Feruza hamma dugonasiga qon bera oladi, Dinora esa faqat Gulsanamga qon bera oladi, Gulsanmga hamma dugonasi qon bera oladi. Laylo esa, Rayxona va Gulsanamga qon bera olsa, va Shaxlo Feruza va Lobardan qon qabul qila olsa, kim II-qon guruhga ega?

- 1) Feruza; 2) Laylo; 3) Rayxona; 4) Dinora; 5) Gulsanam; 6) Shaxlo; 7) Lobar
A) 3 B) 4, 5 C) 2 D) 1

656. Feruza hamma dugonasiga qon bera oladi, Dinora esa faqat Gulsanamga qon bera oladi, Gulsanmga hamma dugonasi qon bera oladi. Laylo esa, Rayxona va Gulsanamga qon bera olsa, va Shaxlo Feruza va Lobardan qon qabul qila olsa, kim II-qon guruhga ega emas?

- 1) Feruza; 2) Laylo; 3) Rayxona; 4) Dinora; 5) Gulsanam; 6) Shaxlo; 7) Lobar
A) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 B) 2, 3, 4, 5, 6, 7 **C) 1, 2, 4, 5, 6, 7** D) 1, 2, 3, 4, 6, 7

657. Feruza hamma dugonasiga qon bera oladi, Dinora esa faqat Gulsanamga qon bera oladi, Gulsanmga hamma dugonasi qon bera oladi. Laylo esa, Rayxona va Gulsanamga qon bera olsa, va Shaxlo Feruza va Lobardan qon qabul qila olsa, kim III-qon guruhga ega?

- 1) Feruza; 2) Laylo; 3) Rayxona; 4) Dinora; 5) Gulsanam; 6) Shaxlo; 7) Lobar
A) 2, 3, 4, 5, 6 B) 1, 2, 3, 4, 5 C) 3, 4, 5, 6, 7 D) 1, 2, 5, 6, 7

658. Feruza hamma dugonasiga qon bera oladi, Dinora esa faqat Gulsanamga qon bera oladi, Gulsanmga hamma dugonasi qon bera oladi. Laylo esa, Rayxona va Gulsanamga qon bera olsa, va Shaxlo Feruza va Lobardan qon qabul qila olsa, Shaxlo (a), Dinora (b) va Laylo (c) qaysi qon guruhga ega?

- A) **a- III; b- IV; c- II** B) a- II; b- IV; c- III C) a- I; b- II; c- II D) a- III; b- IV;
c- III

659. Feruza hamma dugonasiga qon bera oladi, Dinora esa faqat Gulsanamga qon bera oladi, Gulsanmga hamma dugonasi qon bera oladi. Laylo esa, Rayxona va Gulsanamga qon bera olsa, va Shaxlo Feruza va Lobardan qon qabul qila olsa, Feruza (a), Laylo (b), Rayxona
(c) lar qaysi qon guruhga ega?

- A) a- I; b- II; c- I B) a- I; b- III; c- II **C) a- I; b- II; c- II** D) a- I; b- I; c- II

660. Feruza hamma dugonasiga qon bera oladi, Dinora esa faqat Gulsanamga qon bera oladi, Gulsanmga hamma dugonasi qon bera oladi. Laylo esa, Rayxona va Gulsanamga qon bera olsa, va Shaxlo Feruza va Lobardan qon qabul qila olsa, Feruza (a), Lobar (b) va Shaxlo (c) lar qaysi qon guruhga ega?

- A) a- I; b- III; c- III** B) a- II; b- I; c- III C) a- I; b-II; c- II D) a- II; b- I; c- IV

661. Odamda qon ivishi bilan bog'liq xato fikrni belgilang.

A) qonning ivishi trombositlar tarkibiga kiradigan, tromboplastin oqsili bilan bog'liq

B) qonning ivishi eritrotsitlardagi kalsiy tuzlari va 10 ga yaqin omillar ishtrok etadi

C) jigar ishlab chiqaradigan geparin moddasi qonni ivishiga to'sqinlik qiladi

D) qon ivishini oldini oluvchi moddalar qon so'ruvchi hashorotlar so'lagida ham aniqlangan

662. Odamda qon ivishi bilan bog'liq xato fikrni belgilang.

A) qonning ivishi eritrositlar tarkibiga kiradigan, tromboplastin oqsili bilan bog'liq

B) qonning ivishi qon plazmasidagi kalsiy tuzlari va 10 ga yaqin omillar ishtrok etadi

C) jigar ishlab chiqaradigan geparin moddasi qonni ivishiga to'sqinlik qiladi

D) qon ivishini oldini oluvchi moddalar qon so'ruvchi hashorotlar so'lagida ham aniqlangan

663. Odamda qon ivishi bilan bog'liq xato fikrni belgilang.

A) qonning ivishi trombotsit tarkibiga kiradigan, tromboplastin oqsili bilan bog'liq

B) qonning ivishi qon plazmasidagi kalsiy tuzlari va 10 ga yaqin omillar ishtrok etadi

C) jigar ishlab chiqaradigan geparin moddasi qonni ivishiga to'sqinlik qiladi

D) qon ivishini oldini oluvchi moddalar qon so'ruvchi hashorotlar so'lagida ham aniqlangan

664. Odamda qon ivishi bilan bog'liq xato fikrni belgilang.
- A) qonning ivishi trombotsit tarkibiga kiradigan, tromboplastin oqsili bilan bog'liq
 - B) qonning ivishi qon plazmasidagi kalsiy tuzlari va 10 ga yaqin omillar ishtrok etadi
 - C) taloq ishlab chiqaradigan geparin moddasi qonni ivishiga to'sqinlik qiladi
 - D) qon ivishini ta'minlovchi moddalar qon so'ruvchi hashorotlar so'lagida ham aniqlangan**
665. Odamda qon ivishi bilan bog'liq xato fikrni belgilang.
- A) Agar kaly qondan chiqarib tashlansa, qon ivimaydi**
 - B) qonning ivishi trombotsit tarkibiga kiradigan, tromboplastin oqsili bilan bog'liq
 - C) qonning ivishi qon plazmasidagi kalsiy tuzlari va 10 ga yaqin omillar ishtrok etadi
 - D) taloq ishlab chiqaradigan geparin moddasi qonni ivishiga to'sqinlik qiladi
666. Odamda qon ivishi bilan bog'liq xato fikrni toping.
- A) qon tomirlar jaroxatlanganda, trombotsitlar yorilib, ulardagi tromboplastin fermenti qonga chiqadi**
 - B) qonning ivishi trombotsit tarkibiga kiradigan, tromboplastin oqsili bilan bog'liq
 - C) qonning ivishi qon plazmasidagi kalsiy tuzlari va 10 ga yaqin omillar ishtrok etadi
 - D) taloq ishlab chiqaradigan geparin moddasi qonni ivishiga to'sqinlik qiladi
667. Odamda qon ivishi bilan bog'liq xato fikrni toping
- A) Tromboplastin fermenti qon plazmasidagi, protrombin fermentini trombinga aylanatiradi**
 - B) qonning ivishi trombotsit tarkibiga kiradigan, tromboplastin oqsili bilan bog'liq
 - C) qonning ivishi qon plazmasidagi kalsiy tuzlari va 10 ga yaqin omillar ishtrok etadi
 - D) taloq ishlab chiqaradigan geparin moddasi qonni ivishiga to'sqinlik qiladi
668. Odamda qon ivishi bilan bog'liq xato fikrni toping
- A) protrombin ta'srida, qon plazmasida erigan fibrinogen oqsilini ermaydigan fibringga aylantiradi**
 - B) qonning ivishi trombotsit tarkibiga kiradigan, tromboplastin oqsili bilan bog'liq
 - C) qonning ivishi qon plazmasidagi kalsiy tuzlari va 10 ga yaqin omillar ishtrok etadi
 - D) taloq ishlab chiqaradigan geparin moddasi qonni ivishiga to'sqinlik qiladi
669. Odamda qon ivishi bilan bog'liq xato fikrni belgilang.

- A) qonning ivishi trombotsit tarkibiga kiradigan, tromboplastin oqsili bilan bog'liq
B) qonning ivishi qon plazmasidagi kalsiy tuzlari va 10 ga yaqin omillar ishtrok etadi
C) jigar ishlab chiqaradigan geparin moddasi qonni ivishiga to'sqinlik qiladi
D) qon ivishini oldini oluvchi moddalar qon so'ruvchi hashorotlar so'lagida ham aniqlangan

670. Odamda qon ivishi bilan bog'liq xato fikrni belgilang.

- A) qonning ivishi trombotsit tarkibiga kiradigan, tromboplastin oqsili bilan bog'liq
B) qonning ivishi qon plazmasidagi kalsiy tuzlari va 10 ga yaqin omillar ishtrok etadi
C) taloq ishlab chiqaradigan geparin moddasi qonni ivishiga to'sqinlik qiladi
D) qon ivishini ta'minlovchi moddalar qon so'ruvchi hashorotlar so'lagida ham aniqlangan

671. Odam yuragi tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni belgilang.

- 1) yurak tashqi tomondan bir qavat briktiruvchi to'qimadan iborat; 2) qalin yurakoldi bo'lmasiga ega; 3) yurakning ichki qavati yurak bo'lmalari va qorinchalar bo'shlig'ini qoplab turadigan yupqa epiteliydan iborat; 4) yurakning o'rta qavati yurak muskullaridan iborat;
5) yurak devorinig tashqi qavati epiteliy to'qimasidan iborat; 6) o'ng qorinchaning qalinligi o'rtacha 5 sm bo'lsa, chap bo'l machanining qalinligi 12,5 sm bo'ladi

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

672. Odam yuragi tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni belgilang.

- 1) yurak tashqi tomondan ikki qavat briktiruvchi to'qimadan iborat; 2) qalin yurakoldi bo'lmasiga ega; 3) yurakning ichki qavati yurak bo'lmalari va qorinchalar bo'shlig'ini qoplab turadigan qalin epiteliydan iborat; 4) yurakning o'rta qavati yurak muskullaridan iborat;
5) yurak devorinig tashqi qavati epiteliy to'qimasidan iborat; 6) o'ng qorinchaning qalinligi o'rtacha 5 sm bo'lsa, chap bo'l machanining qalinligi 10 sm bo'ladi

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

673. Odam yuragi tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni belgilang.

- 1) yurak tashqi tomondan bir qavat briktiruvchi to'qimadan iborat; 2) yupqa yurakoldi bo'lmasiga ega; 3) yurakning ichki qavati yurak bo'lmalari va qorinchalar bo'shlig'ini qoplab turadigan yupqa epiteliydan iborat; 4) yurakning o'rta qavati yurak muskullaridan iborat;

5) yurak devorinig tashqi qavati epiteliy to'qimasidan iborat; 6) o'ng qorinchaning qalinligi o'rtacha 5 sm bo'lsa, chap bo'l machanining qalinligi 12,5 sm bo'ladi

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

674. Odam yuragi tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni belgilang.

1) yurak tashqi tomondan ikki qavat briktiruvchi to'qimadan iborat; 2) yupqa yurakoldi bo'lmasiga ega; 3) yurakning ichki qavati yurak bo'l malari va qorinchalar bo'shlig'ini qoplab turadigan yupqa epiteliydan iborat; 4) yurakning tashqi qavati yurak muskullaridan iborat;

5) yurak devorinig tashqi qavati briktiruvchi to'qimasidan iborat; 6) o'ng qorinchaning qalinligi o'rtacha 5 sm bo'lsa, chap bo'l machanining qalinligi 10 sm bo'ladi

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

675. Odam yuragi tuzilishi bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni belgilang.

1) yurak tashqi tomondan bir qavat briktiruvchi to'qimadan iborat; 2) yupqa yurakoldi bo'lmasiga ega; 3) yurakning ichki qavati yurak bo'l malari va qorinchalar bo'shlig'ini qoplab turadigan yupqa epiteliydan iborat; 4) yurakning o'rta qavati yurak muskullaridan iborat;

5) yurak devorinig tashqi qavati briktiruvchi to'qimasidan iborat; 6) o'ng qorinchaning qalinligi o'rtacha 5 sm bo'lsa, chap bo'l machanining qalinligi 10 sm bo'ladi

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

676. Odam yuragi tuzilishi bilan bog'liq xato fikrlarni toping.

1) yurak tashqi tomondan bir qavat briktiruvchi to'qimadan iborat; 2) qalin yurakoldi bo'lmasiga ega; 3) yurakning ichki qavati yurak bo'l malari va qorinchalar bo'shlig'ini qoplab turadigan yupqa epiteliydan iborat; 4) yurakning o'rta qavati yurak muskullaridan iborat;

5) yurak devorinig tashqi qavati epiteliy to'qimasidan iborat; 6) o'ng qorinchaning qalinligi o'rtacha 5 sm bo'lsa, chap bo'l machanining qalinligi 12,5 sm bo'ladi

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

677. Odam yuragi tuzilishi bilan bog'liq xato fikrlarni toping.

1) yurak tashqi tomondan ikki qavat briktiruvchi to'qimadan iborat; 2) qalin yurakoldi bo'lmasiga ega; 3) yurakning ichki qavati yurak bo'l malari va qorinchalar bo'shlig'ini qoplab turadigan qalin epiteliydan iborat; 4) yurakning o'rta qavati yurak muskullaridan iborat;

5) yurak devorinig tashqi qavati epiteliy to'qimasidan iborat; 6) o'ng qorinchaning qalinligi o'rtacha 5 sm bo'lsa, chap bo'l machanining qalinligi 10 sm bo'ladi

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

678. Odam yuragi tuzilishi bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang.

- 1) yurak tashqi tomondan bir qavat briktiruvchi to'qimadan iborat; 2) yupqa yurakoldi bo'lmasiga ega; 3) yurakning ichki qavati yurak bo'lmalari va qorinchalar bo'shlig'ini qoplab turadigan yupqa epiteliydan iborat; 4) yurakning o'rta qavati yurak muskullaridan iborat;
5) yurak devorinig tashqi qavati epiteliy to'qimasidan iborat; 6) o'ng qorinchaning qalinligi o'rtacha 5 sm bo'lsa, chap bo'lmachaning qalinligi 12,5 sm bo'ladi

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

679. Odam yuragi tuzilishi bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang.

- 1) yurak tashqi tomondan ikki qavat briktiruvchi to'qimadan iborat; 2) yupqa yurakoldi bo'lmasiga ega; 3) yurakning ichki qavati yurak bo'lmalari va qorinchalar bo'shlig'ini qoplab turadigan yupqa epiteliydan iborat; 4) yurakning tashqi qavati yurak muskullaridan iborat;
5) yurak devorinig tashqi qavati briktiruvchi to'qimasidan iborat; 6) o'ng qorinchaning qalinligi o'rtacha 5 sm bo'lsa, chap bo'lmachaning qalinligi 10 sm bo'ladi

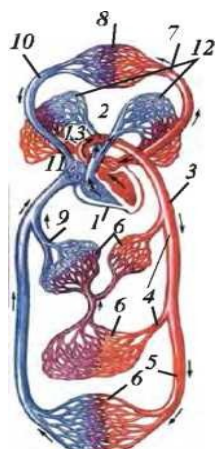
A) 1, 2, 5 B) **3, 4, 6** C) 1, 4, 6 D) 2, 3, 5

680. Odam yuragi tuzilishi bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang.

- 1) yurak tashqi tomondan bir qavat briktiruvchi to'qimadan iborat; 2) yupqa yurakoldi bo'lmasiga ega; 3) yurakning ichki qavati yurak bo'lmalari va qorinchalar bo'shlig'ini qoplab turadigan yupqa epiteliydan iborat; 4) yurakning o'rta qavati yurak muskullaridan iborat;
5) yurak devorinig tashqi qavati briktiruvchi to'qimasidan iborat; 6) o'ng qorinchaning qalinligi o'rtacha 5 sm bo'lsa, chap bo'lmachaning qalinligi 10 sm bo'ladi

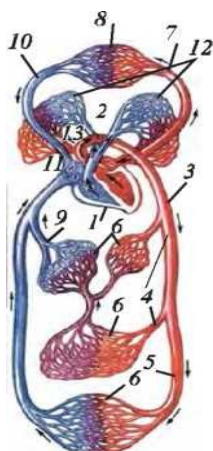
A) 1, 2, 5 B) 3, 4, 6 C) **1, 4, 6** D) 2, 3, 5

681. Quydagi rasmida odamda kata va kichik qon aylanish sistemasininng sxemasi berilgan bo'lib, 3 chi raqamdagisini toping.



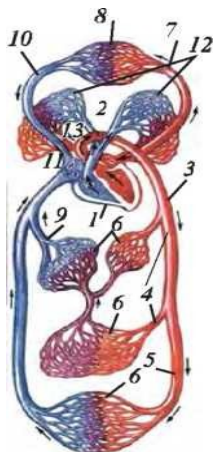
A) yuqori kovak vena B) **aorta** C) aorta yoyi D) o'pka kapillyarlari

682. Quydagi rasmda odamda kata va kichik qon aylanish sistemasninng sxemasi berilgan bo'lib, 2 chi raqamdagisini toping.



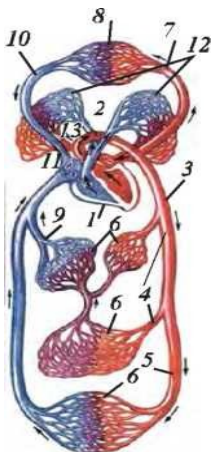
- A) yuqori kovak vena B) aorta C) **aorta yoyi** D) o'pka kapillyarlari

683. Quydagi rasmda odamda kata va kichik qon aylanish sistemasninng sxemasi berilgan bo'lib, 10 chi raqamdagisini toping.



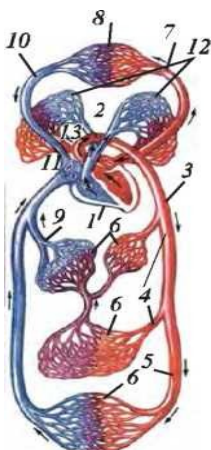
- A) yuqori kovak vena B) aorta C) aorta yoyi D) o'pka kapillyarlari

684. Quydagi rasmda odamda kata va kichik qon aylanish sistemasninng sxemasi berilgan bo'lib, 12 chi raqamdagisini toping.



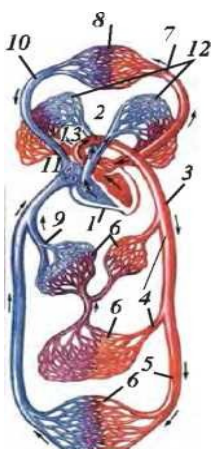
- A) yuqori kovak vena B) aorta C) aorta yoyi D) o'pka kapillyarları

685. Quydagi rasmida odamda kata va kichik qon aylanish sistemasininng sxemasi berilgan bo'lib, 5 chi raqamdagisini toping.



- A) o'pka venasi B) pastki kovak vena C) oyoq arteriyasi D) boshga ketadigan arteriya

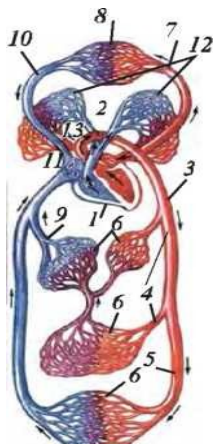
686. Quydagi rasmida odamda kata va kichik qon aylanish sistemasininng sxemasi berilgan bo'lib, 13 chi raqamdagisini toping.



- A) o'pka venasi B) pastki kovak vena C) oyoq arteriyasi D) boshga ketadigan

atreriya

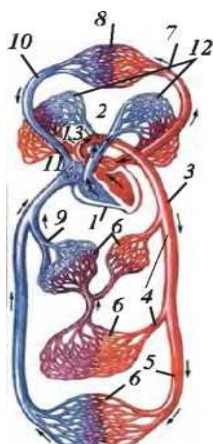
687. Quydagi rasmida odamda kata va kichik qon aylanish sistemasininng sxemasi berilgan bo'lib, 7 chi raqamdagisini toping.



- A) o'pka venasi B) pastki kovak vena C) oyoq arteriyasi D) boshga ketadigan**

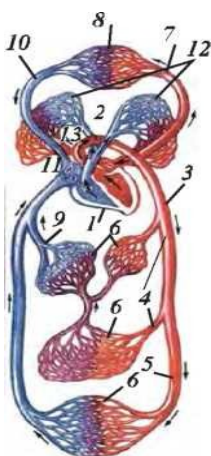
Atreriya

688. Quydagi rasmida odamda kata va kichik qon aylanish sistemasininng sxemasi berilgan bo'lib, 9 chi raqamdagisini toping.



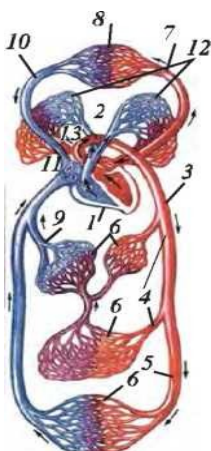
- A) o'pka venasi B) pastki kovak vena C) oyoq arteriyasi D) boshga ketadigan
atreriya**

689. Quydagi rasmida odamda kata va kichik qon aylanish sistemasininng sxemasi berilgan bo'lib, 5 chi raqamdagisini toping.



- A) o'pka venasi B) pastki kovak vena C) oyoq arteriyasi D) boshga ketadigan atreriya

690. Quydagi rasmida odamda kata va kichik qon aylanish sistemasning sxemasi berilgan bo'lib, 13 chi raqamdagisini toping.



- A) o'pka venasi B) pastki kovak vena C) oyoq arteriyasi D) boshga ketadigan
Atreriya

691. Quyida berilgan rasmi taxlil qiling, va qaysi muskullarda qanday o'zgarishlar kechishini toping

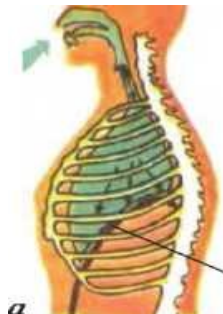


- A) tashqi qovurg'alararo va ko'krak diafragmasi muskullari qisqaradi va qovurg'alar ko'tariladi**
B) tashqi qovurg'alararo va ko'krak diafragmasi mukullari bo'shashadi va qovurg'alar pastga tushadi

C) ichki qovurg'alararo va ko'krak diafragmasi muskullari qisqaradi va qovurg'alar ko'tariladi

D) ichki qovurg'alararo va ko'krak diafragmasi muskullari qisqaradi va qovurg'alar ko'tariladi

692. Quyida berilgan rasmni taxlil qiling, va qaysi muskullarda qisqarish kuzatilishini toping.



A) ichki qovurg'alararo va diafragma

B) tashqi qovurg'alararo va ko'krak diafragmasi

C) tashqi qovurg'alararo va diafragma D) ichki qovurg'alararo va ko'krak diafragmasi

693. Odam yuragidan bir daqiqada 5 l qon oqib o'tsa, o'pkadan daqiqasiga o'tayotgan, qon hajmi yurakdan o'tayotgan qon hajmidan 1,6 martta kam bo'lsa, va buyrakdan daqiqasiga o'tayotgan qon hajmi o'pka va yurakdan bir daqiqada oqib o'tadigan qon hajmidan 6,25 martta kam bo'lsa, buyrak va yurakdan 5 daqiqada qancha hajm qon oqib o'tadi?

A) 36,25 l B) 41,25 l C) 19,92 l D) 25,56 l

694. Odam yuragidan bir daqiqada 5 l qon oqib o'tsa, o'pkadan daqiqasiga o'tayotgan, qon hajmi yurakdan o'tayotgan qon hajmidan 1,25 martta kam bo'lsa, va buyrakdan daqiqasiga o'tayotgan qon hajmi o'pka va yurakdan bir daqiqada oqib o'tadigan qon hajmidan 6,25 martta kam bo'lsa, buyrak va yurakdan 5 daqiqada qancha hajm qon oqib o'tadi?

A) 36,25 l **B) 31,4 l C) 19,92 l D) 25,56 l**

695. Odam yuragidan bir daqiqada 5 l qon oqib o'tsa, o'pkadan daqiqasiga o'tayotgan, qon hajmi yurakdan o'tayotgan qon hajmidan 1,25 martta kam bo'lsa, va buyrakdan daqiqasiga o'tayotgan qon hajmi o'pka va yurakdan bir daqiqada oqib o'tadigan qon hajmidan 6,25 martta kam bo'lsa, buyrak va yurakdan 2,5 daqiqada qancha hajm qon oqib o'tadi?

A) 36,25 l B) 31,4 l C) 19,92 l **D) 15,7 l**

696. Odam yuragidan bir daqiqada 5 l qon oqib o'tsa, o'pkadan daqiqasiga o'tayotgan, qon hajmi yurakdan o'tayotgan qon hajmidan 1,25 martta kam bo'lsa, va buyrakdan daqiqasiga o'tayotgan qon hajmi o'pka va yurakdan bir daqiqada oqib o'tadigan qon hajmidan 6,25 martta kam bo'lsa, buyrak va yurakdan 4 daqiqada qancha hajm qon oqib o'tadi?

A) 36,25 l B) 31,4 l C) 19,92 l **D) 25,12 l**

697. Odam yuragidan bir daqiqada 5 l qon oqib o'tsa, o'pkadan daqiqasiga o'tayotgan, qon hajmi yurakdan o'tayotgan qon hajmidan 1,25 martta kam bo'lsa, va buyrakdan daqiqasiga o'tayotgan qon hajmi o'pka va yurakdan bir daqiqada oqib o'tadigan qon hajmidan 6,25 martta kam bo'lsa, buyrak va yurakdan 3 daqiqada qancha hajm qon oqib o'tadi?

A) 36,25 l B) 31,4 l C) **18,84 l** D) 25,12 l

698. Odam yuragidan bir daqiqada 5 l qon oqib o'tsa, o'pkadan daqiqasiga o'tayotgan, qon hajmi yurakdan o'tayotgan qon hajmidan 1,25 martta kam bo'lsa, va buyrakdan daqiqasiga o'tayotgan qon hajmi o'pka va yurakdan bir daqiqada oqib o'tadigan qon hajmidan 6,25 martta kam bo'lsa, buyrak va yurakdan 2 daqiqada qancha hajm qon oqib o'tadi?

A) **12,56 l** B) 31,4 l C) 19,92 l D) 25,56 l

699. Odam yuragidan bir daqiqada 5 l qon oqib o'tsa, o'pkadan daqiqasiga o'tayotgan, qon hajmi yurakdan o'tayotgan qon hajmidan 1,25 martta kam bo'lsa, va buyrakdan daqiqasiga o'tayotgan qon hajmi o'pka va yurakdan bir daqiqada oqib o'tadigan qon hajmidan 6,25 martta kam bo'lsa, buyrak va yurakdan 10 daqiqada qancha hajm qon oqib o'tadi?

A) 56,25 l B) **62,8 l** C) 49,92 l D) 75,56 l

700. Odam yuragidan bir daqiqada 5 l qon oqib o'tsa, o'pkadan daqiqasiga o'tayotgan, qon hajmi yurakdan o'tayotgan qon hajmidan 1,25 martta kam bo'lsa, va buyrakdan daqiqasiga o'tayotgan qon hajmi o'pka va yurakdan bir daqiqada oqib o'tadigan qon hajmidan 6,25 martta kam bo'lsa, buyrak va yurakdan 8 daqiqada qancha hajm qon oqib o'tadi?

A) 56,25 l B) **50,24 l** C) 19,92 l D) 25,56 l

701. Hayvonlarni suv muhitiga moslanishlarini to'g'ri joylashtring.

a) dengiz mushugi; b) sakkizoyoq; c) dafniya

A) a- bentos; b- nekton; c- plankton B) **a- nekton; b- nekton; c- plankton**
C) a-nekton; b- bentos; c- nekton D) a- bentos; b- nekton; c- plankton

702. Hayvonlarni suv muhitiga moslanishlarini to'g'ri joylashtring.

a) kasatka; b) sakkizoyoq; c) siklop

A) a- bentos; b- nekton; c- plankton B) **a- nekton; b- nekton; c- plankton**
C) a-nekton; b- bentos; c- nekton D) a- bentos; b- nekton; c- plankton

703. Hayvonlarni suv muhitiga moslanishlarini to'g'ri joylashtring.

a) dengiz mushugi; b) sakkizoyoq; c) siklop

A) a- bentos; b- nekton; c- plankton B) **a- nekton; b- nekton; c- plankton**
C) a-nekton; b- bentos; c- nekton D) a- bentos; b- nekton; c- plankton

704. Hayvonlarni suv muhitiga moslanishlarini to'g'ri joylashtring.

- a) delfin; b) sakkizoyoq; c) dafniya
A) a- bentos; b- nekton; c- plankton **B) a- nekton; b- nekton; c- plankton**
C) a-nekton; b- bentos; c- nekton D) a- bentos; b- nekton; c- plankton
705. Hayvonlarni suv muhitiga moslanishlarini to'g'ri joylashtring.
a) grelandiya tyuleni; b) sakkizoyoq; c) dafniya
A) a- bentos; b- nekton; c- plankton **B) a- nekton; b- nekton; c- plankton**
C) a-nekton; b- bentos; c- nekton D) a- bentos; b- nekton; c- plankton
706. Hayvonlarni suv muhitiga moslanishlarini to'g'ri joylashtring.
a) zuluklar; b) sakkizoyoq; c) dafniya
A) a- bentos; b- nekton; c-nekton B) a- nekton; b- nekton; c- plankton
C) a-nekton; b- bentos; c- nekton **D) a- bentos; b- nekton; c- plankton**
707. Hayvonlarni suv muhitiga moslanishlarini to'g'ri joylashtring.
a) manta; b) sakkizoyoq; c) dafniya
A) a- bentos; b- nekton; c-nekton B) a- nekton; b- nekton; c- plankton
C) a-nekton; b- bentos; c- nekton **D) a- bentos; b- nekton; c- plankton**
708. Hayvonlarni suv muhitiga moslanishlarini to'g'ri joylashtring.
a) kambala; b) sakkizoyoq; c) dafniya
A) a- bentos; b- nekton; c-nekton B) a- nekton; b- nekton; c- plankton
C) a-nekton; b- bentos; c- nekton **D) a- bentos; b- nekton; c- plankton**
709. Hayvonlarni suv muhitiga moslanishlarini to'g'ri joylashtring.
a) zuluklar; b) som; c) dafniya
A) a- bentos; b- nekton; c-nekton **B) a- nekton; b- nekton; c- plankton**
C) a-nekton; b- bentos; c- nekton D) a- bentos; b- nekton; c- plankton
710. Hayvonlarni suv muhitiga moslanishlarini to'g'ri joylashtring.
a) zuluklar; b) sakkizoyoq; c) dafniya
A) a- bentos; b- nekton; c-nekton B) a- nekton; b- nekton; c- plankton
C) a-nekton; b- bentos; c- nekton **D) a- bentos; b- nekton; c- plankton**
711. Abiotik omil ta'sirni belgilang.
A) zararkunanda hashorotlarga qarshi kimyoviy moddalardan foydalanish
B) go'zaning tuzga va suvsizlikka chidamli navlarini yaratish
C) xonqizni chigirtkalar bilan oziqlanishi
D) kuchli shamol ta'sirida darxt shoxlarini sinib ketishi
712. Abiotik omil ta'sirni belgilang.
A) zararkunanda hashorotlarga qarshi kimyoviy moddalardan foydalanish
B) go'zaning tuzga va suvsizlikka chidamli navlarini yaratish
C) xonqizni chigirtkalar bilan oziqlanishi
D) haroratning pasayishi natijasida qovun urug'larini unib chiqmasligi

713. Abiotik omil ta'sirni belgilang.

- A) zararkunanda hashorotlarga qarshi kimyoviy moddalardan foydalanish
- B) go'zaning tuzga va suvsizlikka chidamli navlarini yaratish
- C) xonqizni chigirtkalar bilan oziqlanishi
- D) kuchli yomg'ir natijasida daraxt gullarini to'kilishi**

714. Abiotik omil ta'sirni belgilang.

- A) zararkunanda hashorotlarga qarshi kimyoviy moddalardan foydalanish
- B) go'zaning tuzga va suvsizlikka chidamli navlarini yaratish
- C) xonqizni chigirtkalar bilan oziqlanishi
- D) sovuq tufayli darxtlarni muzlashi**

715. Abiotik omil ta'sirni belgilang.

- A) zararkunanda hashorotlarga qarshi kimyoviy moddalardan foydalanish
- B) go'zaning tuzga va suvsizlikka chidamli navlarini yaratish
- C) xonqizni chigirtkalar bilan oziqlanishi
- D) haroratning ko'tarilishi natijasida, o'tlarni qurib qovjrab qolishi**

716. Abiotik omil ta'sirni belgilang.

- A) zararkunanda hashorotlarga qarshi kimyoviy moddalardan foydalanish
- B) go'zaning tuzga va suvsizlikka chidamli navlarini yaratish
- C) xonqizni chigirtkalar bilan oziqlanishi
- D) kuchli shamol ta'srida dengiz bo'yidagi uzun qanotli hashorotlarni nobud bo'lishi**

717. Biotik omil ta'sirni toping.

- A) zararkunanda hashorotlarga qarshi kimyoviy moddalardan foydalanish
- B) go'zaning tuzga va suvsizlikka chidamli navlarini yaratish
- C) xonqizni chigirtkalar bilan oziqlanishi**
- D) kuchli shamol ta'srida dengiz bo'yidagi uzun qanotli hashorotlarni nobud bo'lishi

718. Biotik omil ta'sirni toping.

- A) zararkunanda hashorotlarga qarshi kimyoviy moddalardan foydalanish
- B) go'zaning tuzga va suvsizlikka chidamli navlarini yaratish
- C) sichqonlarni o'z bolasini yeb qo'yishi**
- D) kuchli shamol ta'srida dengiz bo'yidagi uzun qanotli hashorotlarni nobud bo'lishi

719. Biotik omil ta'sirni toping.

- A) zararkunanda hashorotlarga qarshi kimyoviy moddalardan foydalanish
- B) go'zaning tuzga va suvsizlikka chidamli navlarini yaratish
- C) bo'rilarini quyonlar bilan oziqlanishi**

D) kuchli shamol ta'srida dengiz bo'yidagi uzun qanotli hashorotlarni nobud bo'lishi

720. Biotik omil ta'sirni toping.

- A) zararkunanda hashorotlarga qarshi kimyoviy moddalardan foydalanish
B) go'zaning tuzga va suvsizlikka chidamli navlarini yaratish

C) tulkilarni tipratikanlar bilan oziqlanishi

D) kuchli shamol ta'srida dengiz bo'yidagi uzun qanotli hashorotlarni nobud bo'lishi

721. Igana bargli o'rmonda oziq zanjiri quydagи hayvonlardan iborat. O'simlik-olmaxon-silovsin. Agar silovsinlar olmaxonlarni 30 % qismini iste'mol qilmagani ma'lum bo'lsa, va olamxonlarni iste'mol qilishi natijasida silovsinlarni tana massasi 1,26 kg semirgani ma'lum bo'lsa, produtsentning massasini aniqlang.

- A) 126 kg **B) 180 kg** C) 156 kg D) 200 kg

722. Igana bargli o'rmonda oziq zanjiri quydagи hayvonlardan iborat. O'simlik-olmaxon-silovsin. Agar silovsinlar olmaxonlarni 20 % qismini iste'mol qilmagani ma'lum bo'lsa, va olamxonlarni iste'mol qilishi natijasida silovsinlarni tana massasi 1,44 kg semirgani ma'lum bo'lsa, produtsentning massasini aniqlang.

- A) 126 kg **B) 180 kg** C) 156 kg D) 200 kg

723. Igana bargli o'rmonda oziq zanjiri quydagи hayvonlardan iborat. O'simlik-olmaxon-silovsin. Agar silovsinlar olmaxonlarni 10 % qismini iste'mol qilmagani ma'lum bo'lsa, va olamxonlarni iste'mol qilishi natijasida silovsinlarni tana massasi 1,62 kg semirgani ma'lum bo'lsa, produtsentning massasini aniqlang.

- A) 126 kg **B) 180 kg** C) 156 kg D) 200 kg

724. Igana bargli o'rmonda oziq zanjiri quydagи hayvonlardan iborat. O'simlik-olmaxon-silovsin. Agar silovsinlar olmaxonlarni 15 % qismini iste'mol qilmagani ma'lum bo'lsa, va olamxonlarni iste'mol qilishi natijasida silovsinlarni tana massasi 1,53 kg semirgani ma'lum bo'lsa, produtsentning massasini aniqlang.

- A) 126 kg **B) 180 kg** C) 156 kg D) 200 kg

725. Igana bargli o'rmonda oziq zanjiri quydagи hayvonlardan iborat. O'simlik-olmaxon-silovsin. Agar silovsinlar olmaxonlarni 25 % qismini iste'mol qilmagani ma'lum bo'lsa, va olamxonlarni iste'mol qilishi natijasida silovsinlarni tana massasi 1,35 kg semirgani ma'lum bo'lsa, produtsentning massasini aniqlang.

- A) 126 kg **B) 180 kg** C) 156 kg D) 200 kg

726. Igana bargli o'rmonda oziq zanjiri quydagи hayvonlardan iborat. O'simlik-olmaxon-silovsin. Agar silovsinlar olmaxonlarni 35 % qismini iste'mol qilmagani ma'lum bo'lsa, va olamxonlarni iste'mol qilishi natijasida silovsinlarni tana massasi 1,17 kg semirgani ma'lum bo'lsa, produtsentning massasini aniqlang.

- A) 126 kg **B) 180 kg** C) 156 kg D) 200 kg

727. Igana bargli o'rmonda oziq zanjiri quydag'i hayvonlardan iborat. O'simlik-olmaxon-silovsin. Agar silovsinlar olmaxonlarni 40 % qismini iste'mol qilmagani ma'lum bo'lsa, va olamxonlarni iste'mol qilishi natijasida silovsinlarni tana massasi 1,08 kg semirgani ma'lum bo'lsa, produtsentning massasini aniqlang.

A) 126 kg **B) 180 kg** C) 156 kg D) 200 kg

728. Igana bargli o'rmonda oziq zanjiri quydag'i hayvonlardan iborat. O'simlik-olmaxon-silovsin. Agar silovsinlar olmaxonlarni 45 % qismini iste'mol qilmagani ma'lum bo'lsa, va olamxonlarni iste'mol qilishi natijasida silovsinlarni tana massasi 0,99 kg semirgani ma'lum bo'lsa, produtsentning massasini aniqlang.

A) 126 kg **B) 180 kg** C) 156 kg D) 200 kg

729. Igana bargli o'rmonda oziq zanjiri quydag'i hayvonlardan iborat. O'simlik-olmaxon-silovsin. Agar silovsinlar olmaxonlarni 32 % qismini iste'mol qilmagani ma'lum bo'lsa, va olamxonlarni iste'mol qilishi natijasida silovsinlarni tana massasi 1,224 kg semirgani ma'lum bo'lsa, produtsentning massasini aniqlang.

A) 126 kg **B) 180 kg** C) 156 kg D) 200 kg

730. Igana bargli o'rmonda oziq zanjiri quydag'i hayvonlardan iborat. O'simlik-olmaxon-silovsin. Agar silovsinlar olmaxonlarnin 28 % qismini iste'mol qilmagani ma'lum bo'lsa, va olamxonlarni iste'mol qilishi natijasida silovsinlarni tana massasi 1,296 kg semirgani ma'lum bo'lsa, produtsentning massasini aniqlang.

A) 126 kg **B) 180 kg** C) 156 kg D) 200 kg

731. Bir turning faolyati ikkinchi turga sa'lbiy ta'sir ko'rsatadi, sa'lbiy ta'sir ko'satayotgan

organizmning o'zi esa, bu munosbatdan foyda ham zarar ham ko'rmaydi ushbu munosbat turiga xos bo'lganini tanlang.

A) she'rning ovqat qoldiqlari bilan tasqaralarni oziqlanishi

B) odamning yo'g'on ichagida yashovchi bakteriyalar

C) archani fitonsidlar ishlab chiqarishi

D) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

732. Bir turning faolyati ikkinchi turga sa'lbiy ta'sir ko'rsatadi, sa'lbiy ta'sir ko'satayotgan

organizmning o'zi esa, bu munosbatdan foyda ham zarar ham ko'rmaydi ushbu munosbat turiga xos bo'lganini tanlang.

A) she'rning ovqat qoldiqlari bilan tasqaralarni oziqlanishi

B) odamning yo'g'on ichagida yashovchi bakteriyalar

C) archani fitonsidlar ishlab chiqarishi

D) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

733. Birgalikda yashaydigan organizmlar bir biriga hech qanday ta'sir ko'rsatmaydi ushbu munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

- A) she'rning ovqat qoldiqlari bilan tasqaralarni oziqlanishi
- B) odamning yo'g'on ichagida yashovchi bakteriyalar
- C) o'rmondagi olmaxon va bug'u munosbati**
- D) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

734. Birgalikda yashaydigan organizmlar bir biriga hech qanday ta'sir ko'rsatmaydi ushbu munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

- A) she'rning ovqat qoldiqlari bilan tasqaralarni oziqlanishi
- B) odamning yo'g'on ichagida yashovchi bakteriyalar
- C) o'rmondagi qizilshton va bug'u munosabati**
- D) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

735. Birgalikda yashash har ikkala organism uchun ham foydali munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

- A) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi
- B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi
- C) odamning yo'g'on ichagida yashovchi bakteriyalar**
- D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

736. Birgalikda yashash har ikkala organism uchun ham foydali munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

- A) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi
- B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi
- C) termitlar ichagidagi xivchinlilar**
- D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

737. Birgalikda yashash har ikkala organism uchun ham foydali munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

- A) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi
- B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi
- C) dukkakli o'simliklar ildizidagi bakteriyalar**
- D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

738. Birgalikda yashash har ikkala organism uchun ham foydali munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

- A) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi
- B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi
- C) odamni og'iz bo'shlig'ida og'iz amyobasini uchrashi**
- D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

739. Birgalikda yashash har ikkala organism uchun ham foydali munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

- A) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi
- B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

C) ayrim qushlar timsoh va sirtlonlarning ovqat qoldiqlari bilan oziqlanishi

D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

740. Birgalikda yashash har ikkala organism uchun ham foydali munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

A) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi

B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

C) tuproqda yashovchi saprofit bakteriyalar va o'simliklar o'rtasidagi munosabat

D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

741. Birgalikda yashash har ikkala organism uchun ham foydali munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

A) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi

B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

C) tasqarani sherning ovqat qoldiqlari bilan oziqlanishi

D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

742. Birgalikda yashash har ikkala organism uchun ham foydali munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

A) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi

B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

C) daraxtlarning tanasi va shoxlarida epifit o'simliklarni o'sishi

D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

743. Birgalikda yashash har ikkala organism uchun ham foydali munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

A) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi

B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

C) ayrim baliqlar meduzalar va aktinyalarninig paypaslagichlari ostiga yashrinib oladi

D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

744. Birgalikda yashash har ikkala organism uchun ham foydali munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

A) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi

B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

C) qushlar, kemruvchi hayvonlarning uyalarida, turli o'rgimchaklar va hashorotlarni yashashi

D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

745. Birgalikda yashash har ikkala organism uchun ham foydali munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

A) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi

B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

C) o'rmonlardagi mikoriza

D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

746. tini qo'yninig oshqozonida uchrashi

B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

C) garchak balig'ini ikki pallali molyuskalarini mantiya bo'shlig'iga tuxum qo'yishi

D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

747. Birgalikda yashash har ikkala organism uchun ham foydali munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

A) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi

B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

C) lishayniklardagi suvo'ti va zambuug'ning munosabati

D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

748. Birgalikda yashash har ikkala organism uchun ham foydali munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

A) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi

B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

C) o'simlik urug'larini chumolilar tomonidan tarqalishi

D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

749. Birgalikda yashash har ikkala organism uchun ham foydali munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

A) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi

B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

C) zohid qisqichbaqasi aktinyalarni tarqalishini ta'minlashi

D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

750. Birgalikda yashash har ikkala organism uchun ham foydali munosabat turiga mos bo'lganini tanlang.

A) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi

B) sichqonlar o'z bolasini yeb qo'yishi

C) o'rmonlardagi mikoriza

D) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

751. Birgalikda yashaydigan organizmlardan biri ushbu munosabatdan foyda olsa ikkinchisi zarar ko'radi ushbu munosbat turiga mosini tanlang.

A) tulkini tipratikan bilan oziqlanishi

B) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi

C) oqarag'aylardagi mikoriza

D) zohid qisqichbaqasi aktinyalarni tarqalishini ta'minlashi

752. Birgalikda yashaydigan organizmlardan biri ushbu munosabatdan foyda olsa ikkinchisi zarar ko'radi ushbu munosbat turiga mosini tanlang.

A) bo'rilarni quyon bilan oziqlanishi

B) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi

C) qarag'aylardagi mikoriza

D) zohid qisqichbaqasi aktinyalarni tarqalishini ta'minlashi

753. Birgalikda yashaydigan organizmlardan biri ushbu munosabatdan foyda olsa ikkinchisi zarar ko'radi ushbu munosbat turiga mosini tanlang.

A) qo'yning o'pkasidagi exinokokk finnalari

B) baqachanoq lichinkasini baliq terisida voyaga yetishi

C) qarag'aylardagi mikoriza

D) zohid qisqichbaqasi aktinyalarni tarqalishini ta'minlashi

754. Birgalikda yashaydigan organizmlardan biri ushbu munosabatdan foyda olsa ikkinchisi zarar ko'radi ushbu munosbat turiga mosini tanlang.

A) jigar qurtini suv shillig'ida parazitlik qilishi

B) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi

C) qarag'aylardagi mikoriza

D) zohid qisqichbaqasi aktinyalarni tarqalishini ta'minlashi

755. Birgalikda yashaydigan organizmlardan biri ushbu munosabatdan foyda olsa ikkinchisi zarar ko'radi ushbu munosbat turiga mosini tanlang.

A) jigar qurtini suv shillig'ida parazitlik qilishi

B) bo'ka qurtini qo'yninig oshqozonida uchrashi

C) qarag'aylardagi mikoriza

D) zohid qisqichbaqasi aktinyalarni tarqalishini ta'minlashi

756. Birgalikda yashaydigan organizmlardan biri ushbu munosabatdan foyda olsa ikkinchisi zarar ko'radi ushbu munosbat turiga mosini tanlang.

A) otlar oshqozonida bo'kaning uchrashi

B) termitlar ichagidagi xivchinlilar

C) oqarag'aylardagi mikoriza

D) zohid qisqichbaqasi aktinyalarni tarqalishini ta'minlashi

757. Birgalikda yashaydigan organizmlardan biri ushbu munosabatdan foyda olsa ikkinchisi zarar ko'radi ushbu munosbat turiga mosini tanlang.

A) ilonlarni sichqonlar bilan oziqlanishi

B) termitlar ichagidagi xivchinlilar

C) oqarag'aylardagi mikoriza

D) zohid qisqichbaqasi aktinyalarni tarqalishini ta'minlashi

758. Birgalikda yashaydigan organizmlardan biri ushbu munosabatdan foyda olsa ikkinchisi zarar ko'radi ushbu munosbat turiga mosini tanlang.

A) tulkilarni tovushqonlar bilan oziqlanishi

- B) termitlar ichagidagi xivchinlilar
- C) oqarag'aylardagi mikoriza
- D) zohid qisqichbaqasi aktinyalarni tarqalishini ta'minlashi

759. Birgalikda yashaydigan organizmlardan biri ushbu munosabatdan foyda olsa ikkinchisi zarar ko'radi ushbu munosbat turiga mosini tanlang.

A) bo'rirlarni tovushqonlar bilan oziqlanishi

- B) termitlar ichagidagi xivchinlilar
- C) oqarag'aylardagi mikoriza
- D) zohid qisqichbaqasi aktinyalarni tarqalishini ta'minlashi

760. Birgalikda yashaydigan organizmlardan biri ushbu munosabatdan foyda olsa ikkinchisi zarar ko'radi ushbu munosbat turiga mosini tanlang.

A) qoramollarni terisi ostida bo'ka qurtini yashashi

- B) termitlar ichagidagi xivchinlilar
- C) oqarag'aylardagi mikoriza
- D) zohid qisqichbaqasi aktinyalarni tarqalishini ta'minlashi

761. Biotik munosabatlarni berilgan misollari bilan juftlab bering.

- 1) daraxtlarning tanasi va shoxlarida epifitlar va lishayniklarni o'sishi;
- 2) aktinya va zoxid qisqichbaqasi o'rtasidagi munosabat;
- 3) gorchak balig'ini ikki pallali mollyuskalar mantiya bo'shlig'a tuxum qo'yishi
- 4) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

A) 1, 3-kommensalizm; 2- prokoperatsiya; 4- amenisalizm

- B) 1- kommenisalizm; 2- mutualizm; 3- hamsoyalik; 4- antibioz
- C) 1, 3- kommensalizm; 2- hamtovoqlik; 4- amenisalizm
- D) 1- hamsoyalik; 2- protokoperatsiya; 3- hamtovoqlik; 4- antibioz

762. Biotik munosabatlarni berilgan misollari bilan juftlab bering.

- 1) odamning yo'g'on ichagidagi bakteriya;
- 2) qalpoqchali zamburug'lar va yuksak o'simliklar o'rtasidagi munosabat;
- 3) gorchak balig'ini ikki pallali mollyuskalar mantiya bo'shlig'a tuxum qo'yishi
- 4) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

A) 1, 3-kommensalizm; 2- prokoperatsiya; 4- amenisalizm

- B) 1- kommenisalizm; 2- mutualizm; 3- hamsoyalik; 4- antibioz**
- C) 1, 3- kommensalizm; 2- hamtovoqlik; 4- amenisalizm
- D) 1- hamsoyalik; 2- protokoperatsiya; 3- hamtovoqlik; 4- antibioz

763. Biotik munosabatlarni berilgan misollari bilan juftlab bering.

- 1) tasqaralarni sherlarni ovqat qoldiqlari bilan oziqlanishi;
- 2) aktinya va zoxid qisqichbaqasi o'rtasidagi munosabat;
- 3) gorchak balig'ini ikki pallali mollyuskalar mantiya bo'shlig'a tuxum qo'yishi

4) archani fitonsidlar ishlab chiqarishi

A) 1, 2, 3-kommensalizm; 4- amenisalizm

B) 1- kommenisalizm; 2- mutualizm; 3- hamsoyalik; 4- antibioz

C) 1, 3- kommensalizm; 2- hamtovoqlik; 4- amenisalizm

D) 1- hamsoyalik; 2- protokoperatsiya; 3- hamtovoqlik; 4- antibioz

764. Biotik munosabatlarni berilgan misollari bilan juftlab bering.

1) daraxtlarning tanasi va shoxlarida epifitlar va lishayniklarni o'sishi;

2) aktinya va zoxid qisqichbaqasi o'rtasidagi munosabat;

3) gorchak balig'ini ikki pallali mollyuskalar mantiya bo'shlig'a tuxum qo'yishi

4) archani fitonsidlar ishlab chiqarishi

A) 1, 3-kommensalizm; 2- prokoperatsiya; 4- amenisalizm

B) 1- kommenisalizm; 2- mutualizm; 3- hamsoyalik; 4- antibioz

C) 1, 3- kommensalizm; 2- hamtovoqlik; 4- amenisalizm

D) 1- hamsoyalik; 2- protokoperatsiya; 3- hamtovoqlik; 4- antibioz

765. Biotik munosabatlarni berilgan misollari bilan juftlab bering.

1) daraxtlarning tanasi va shoxlarida epifitlar va lishayniklarni o'sishi;

2) aktinya va zoxid qisqichbaqasi o'rtasidagi munosabat;

3) gorchak balig'ini ikki pallali mollyuskalar mantiya bo'shlig'a tuxum qo'yishi

4) yorug'sevar o't o'simliklarni baland daraxtlar soyasida o'sishi

A) 1, 3-kommensalizm; 2- prokoperatsiya; 4- amenisalizm

B) 1- kommenisalizm; 2- mutualizm; 3- hamsoyalik; 4- antibioz

C) 1, 3- kommensalizm; 2- hamtovoqlik; 4- amenisalizm

D) 1- hamsoyalik; 2- protokoperatsiya; 3- hamtovoqlik; 4- antibioz

766. Biotik munosabatlarni berilgan misollari bilan juftlab bering.

1) ayrim qushlar timsoh va sirtlonlar ovqat qoldig'i bilan oziqlanishi

2) aktinya va zoxid qisqichbaqasi o'rtasidagi munosabat;

3) gorchak balig'ini ikki pallali mollyuskalar mantiya bo'shlig'a tuxum qo'yishi

4) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

A) 1, 3-kommensalizm; 2- prokoperatsiya; 4- amenisalizm

B) 1- kommenisalizm; 2- mutualizm; 3- hamsoyalik; 4- antibioz

C) 1, 3- kommensalizm; 2- hamtovoqlik; 4- amenisalizm

D) 1- hamsoyalik; 2- protokoperatsiya; 3- hamtovoqlik; 4- antibioz

767. Biotik munosabatlarni berilgan misollari bilan juftlab bering.

1) ayrim qushlar timsoh va sirtlonlar ovqat qoldig'i bilan oziqlanishi

2) aktinya va zoxid qisqichbaqasi o'rtasidagi munosabat;

3) gorchak balig'ini ikki pallali mollyuskalar mantiya bo'shlig'a tuxum qo'yishi

4) archani fitonsidlar ishlab chiqarishi

A) 1, 3-kommensalizm; 2- prokoperatsiya; 4- amenisalizm

B) 1- kommenisalizm; 2- mutualizm; 3- hamsoyalik; 4- antibioz

C) 1, 3- kommensalizm; 2- hamtovoqlik; 4- amenisalizm

D) 1- hamsoyalik; 2- protokoperatsiya; 3- hamtovoqlik; 4- antibioz

768. Biotik munosabatlarni berilgan misollari bilan juftlab bering.

- 1) ayrim qushlar timsoh va sirtlonlar ovqat qoldig'i bilan oziqlanishi
- 2) aktinya va zoxid qisqichbaqasi o'rtasidagi munosabat;
- 3) gorchak balig'ini ikki pallali mollyuskalar mantiya bo'shlig'a tuxum qo'yishi
- 4) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

A) 1, 3-kommensalizm; 2- prokoperatsiya; 4- amenisalizm

B) 1- kommenisalizm; 2- mutualizm; 3- hamsoyalik; 4- antibioz

C) 1, 3- kommensalizm; 2- hamtovoqlik; 4- amenisalizm

D) 1- hamsoyalik; 2- protokoperatsiya; 3- hamtovoqlik; 4- antibioz

769. Biotik munosabatlarni berilgan misollari bilan juftlab bering.

- 1) baqachanoq lichinkasini baliq terisida voyaga yetishi
- 2) aktinya va zoxid qisqichbaqasi o'rtasidagi munosabat;
- 3) exinokokkni o'txo'r hayvonlar tanasida voyaga yetishi
- 4) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

A) 1, 3-antibioz; 2- prokoperatsiya; 4- amenisalizm

B) 1-parazitizm; 2- mutualizm; 4- antibioz

C) 1, 3- kommensalizm; 2- hamtooqlik; 4- amenisalizm

D) 2- protokoperatsiya; 4- antibioz

770. Biotik munosabatlarni berilgan misollari bilan juftlab bering.

- 1) qo'yni oshqozonida bo'ka qurtini uchrashi
- 2) aktinya va zoxid qisqichbaqasi o'rtasidagi munosabat;
- 3) exinokokkni o'txo'r hayvonlar tanasida voyaga yetishi
- 4) qarag'ayni fitonsidlar ishlab chiqarishi

A) 1, 3-antibioz; 2- prokoperatsiya; 4- amenisalizm

B) 1-parazitizm; 2- mutualizm; 4- antibioz

C) 1, 3- kommensalizm; 2- hamtooqlik; 4- amenisalizm

D) 2- protokoperatsiya; 4- antibioz

771. Nuqtalar o'rniga kerakli javobni toping.

Populyatsiya sonini aniqlashda.....

A) yosh va qari indvidlar soni hisobga olinadi

B) individlarga tamg'a qo'yish usulidan foydalaniladi

C) individlarni sog'lom va kasal xillariga ajratiladi

D) individlarni muhofazaga muhtojlarini saralab olinadi

772. Nuqtalar o'rniga kerakli javobni toping.

Populyatsiyalardagi individlar soni har doim ham bir xil bo'lavermaydi va u.....

A) qari va yosh indvidlarnig tug'iluvchanlik va o'lувchanlik xususiyatlarga bog'liq

B) organizmlarning ko'payishtezligi, o'lim, migratsiya kabi ko'rsatgichlarga ham bog'liq

- C) ma'lum bir yili ko'paysa ma'lum bir yili kamayadi
D) yirtqich o'lja munosabati bilan xarakterlandi

773. Nuqtalar o'rniغا kerakli javobni toping.

.....o'rganish katta ahamiyatga egamasalan, zararkunandalar soni yoki ovlanadiganhayvonlar sonining ko'payishi va kamayishini oldindan bilish mumkun.

- A) Populyatsiya soni zichligini **B) Populyatsiya soni dinamikasini**
C) Populyatsiya soni to'lqinini D) Populyatsiya soni piramidasini

774. Nuqtalar o'rniغا kerakli javobni toping.

Populyatsyaning yuqori meyyor chegarasi bu.....

- A) yashashi mumkun bo'lgan maksimal daraja
B) arealning ma'lum qismida yashashi mumkun bo'lgan individlarning maksimal soni
C) arealninig ma'lum qismida yashab qolishi mumkun bo'lgan optimal soni
D) individlarning yashab qolishi mumkun bo'lgan minimal daraja soni

775. Nuqtalar o'rniغا kerakli javobni toping.

Populyatsiya eng yuqori meyyor chegarasiga yetgach.....

- A) organizlarda ko'payish tezligi kuchayadi
B) oziq yetishmasligi,yuqumli kasalliklarni tarqalishi natijasida, individlarni nobud bo'lishi boshlanadi
C) kannibalizm hodisasi yuz beradi
D) individlar o'rtasida maydon uchun kurash boradi

776. Nuqtalar o'rniغا kerakli javobni toping.

Pashshalar chivinlar kabi.....

- A) kosmopolit tur hisoblanadi
B) populyatsiyalarida indvidlar soninig mavsumiy dinamikasi kuzatiladi
C) yuragidan bosh tomonga ikkita qisqa qon tomir ketadi
D) stenobiont organizmlar hisoblanadi

777. Nuqtalar o'rniغا kerakli javobni toping.

Langust chivinlar kabi.....

- A) kosmopolit tur hisoblanadi
B) populyatsiyalarida indvidlar soninig mavsumiy dinamikasi kuzatiladi
C) yuragidan bosh tomonga ikkita qisqa qon tomir ketadi
D) stenobiont organizmlar hisoblanadi

778. Nuqtalar o'rniغا kerakli javobni toping.

Omar chivinlar kabi.....

A) kosmopolit tur hisoblanadi

B) populyatsiyalarida indvidlar soninig mavsumiy dinamikasi kuzatiladi

C) yuragidan bosh tomonga ikkita qisqa qon tomir ketadi

D) stenobiont organizmlar hisoblanadi

779. Nuqtalar o'rniga kerakli javobni toping.

Langust pashashalar kabi.....

A) kosmopolit tur hisoblanadi

B) populyatsiyalarida indvidlar soninig mavsumiy dinamikasi kuzatiladi

C) yuragidan bosh tomonga ikkita qisqa qon tomir ketadi

D) stenobiont organizmlar hisoblanadi

780. Nuqtalar o'rniga kerakli javobni toping.

Siklop chivinlar kabi.....

A) kosmopolit tur hisoblanadi

B) populyatsiyalarida indvidlar soninig mavsumiy odinamikasi kuzatiladi

C) yuragidan bosh tomonga ikkita qisqa qon tomir ketadi

D) stenobiont organizmlar hisoblanadi

781. Quydagi rasmdagi o'simliklarni nomini ketma-ketlikda toping



A) anterium, giatsint, monster

C) monster, anturium, giasint

B) anturium, monster, giasent

D) giasent, monster, anturium

782. Quydagi rasmdagi o'simliklarni nima birlashtriadi?



A) madaniy yorug'sevvar o'simliklar

B) manzarali soyasevar o'simliklar

C) madniy soyasevar o'simliklar D) manzarali yorug' sevar o'simliklar

783. Uzun kun o'simliklarini bir yillik (a) va ikki yillik (b) xillarga ajrating.

1) kartoshka; 2) qalampir; 3) piyoz; 4) sabzi; 5) karam; 6) rediska; 7) pomidor

A) a- 1, 2; b- 4, 5, 6 B) a- 2, 7; b- 4, 6 C) **a- 1; b- 4, 5, 6** D) a- 1; b- 4, 5

784. Uuzun kun o'simliklarini to'pgul turlarini belgilang.

1) gajak; 2) oddiy qalqonsimon; 3) oddiy shingil; 4) oddiy soyabon; 5) murakkab soyabon

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

785. Qisqa kun o'simliklarini ostki gulkosachabargli (a) va tutash gultojbargli

(b) xillarga ajrating.

A) **a- g'o'za; b- xrizantema** B) a- g'o'za; b-qoqio't

C) a- gulxayri; b- kartoshkagul D) a- kanop; b- qoqio't

786. Qisqa kun o'simliklarini ostki gulkosachabargli (a) va tutash gultojbargli

(b) xillarga ajrating.

A) **a- g'o'za; b-kartoshkagul** B) a- g'o'za; b-qoqio't

C) a- gulxayri; b- kartoshkagul D) a- kanop; b- qoqio't

787. Qisqa kun o'simliklarini ostki gulkosachabargli (a) va tutash gultojbargli

(b) xillarga ajrating.

A) **a- g'o'za; b-shoyigul** B) a- g'o'za; b-qoqio't

C) a- gulxayri; b- kartoshkagul D) a- kanop; b- qoqio't

788. Qisqa kun o'simliklarini yonbargchali (a), gajak to'pgulli (b) o'simliklarni ajrating.

A) a- no'xot; b- pomidor B) a- qulupnay; b- ituzum

C) **a- qulupnay; b- pomidor** D) a- no'xot; b- ituzum

789. Qisqa kun o'simliklarini ostki gulkosachabargli (a) va tutash gultojbargli

(b) xillarga ajrating.

A) **a- g'o'za; b- xrizantema** B) a- g'o'za; b-qoqio't

C) a- gulxayri; b- kartoshkagul D) a- kanop; b- qoqio't

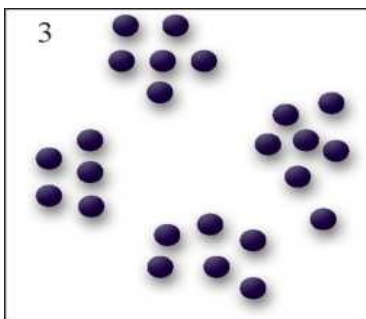
790. Qisqa kun o'simliklarini ostki gulkosachabargli (a) va tutash gultojbargli

(b) xillarga ajrating.

A) **a- g'o'za; b-kartoshkagul** B) a- g'o'za; b-qoqio't

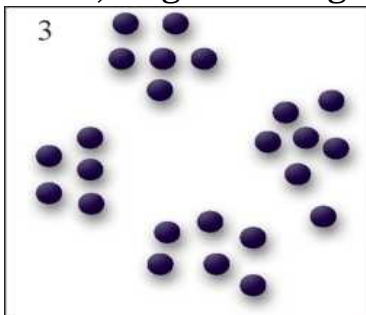
C) a- gulxayri; b- kartoshkagul D) a- kanop; b- qoqio't

791. Quydagi rasmida organizmlarning fazoviy tarqalish turidan biri berilgan bo'lib, unga mos organizmni tanlang.



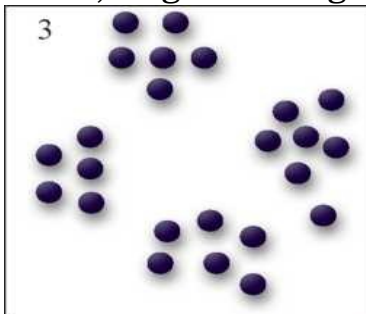
- A) o'rmon yong'og'i
baobob B) soxta kashtan C) sudraluvchi ayiqtovon D)

792. Quydagi rasmida organizmlarning fazoviylar tarqalish turidan biri berilgan bo'lib, unga mos organizmni tanlang.



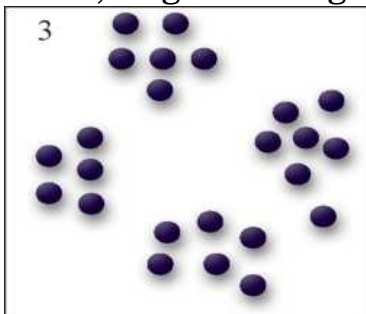
- A) eman yong'og'i
baobob B) soxta kashtan C) sudraluvchi ayiqtovon D)

793. Quydagi rasmida organizmlarning fazoviylar tarqalish turidan biri berilgan bo'lib, unga mos organizmni tanlang.



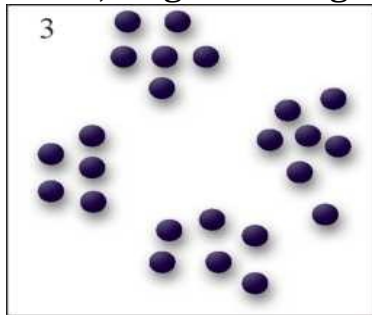
- A) suv yong'og'i B) soxta kashtan C) sudraluvchi beda D) baobob

794. Quydagi rasmida organizmlarning fazoviylar tarqalish turidan biri berilgan bo'lib, unga mos organizmni tanlang.



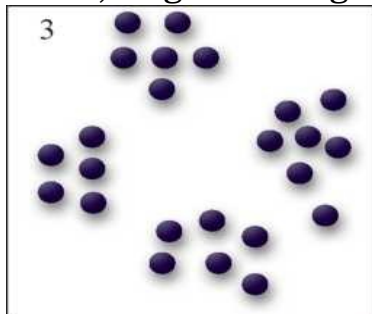
- A) marvaridgul
baobob B) soxta kashtan C) sudraluvchi ayiqtovon D)

795. Quydagi rasmda organizmlarning fazoviy tarqalish turidan biri berilgan bo'lib, unga mos organizmni tanlang.



- A) sudraluvchi bug'doyiq B) soxta kashtan C) sudraluvchi ayiqtovon
D) baobob

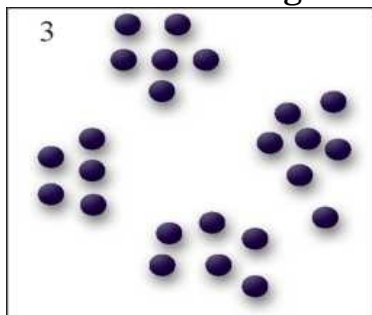
796. Quydagi rasmda organizmlarning fazoviy tarqalish turidan biri berilgan bo'lib, unga mos organizmni tanlang.



- A) sudraluvchi beda B) soxta kashtan C) sudraluvchi ayiqtovon D)
baobob

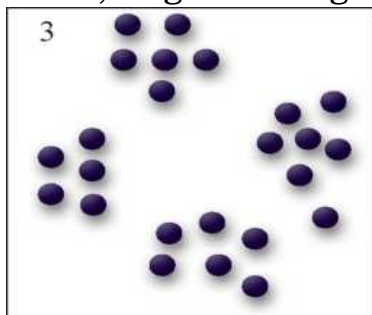
797. Quydagi rasmda organizmlarning fazoviy tarqalish t

uridan biri berilgan bo'lib, unga mos organizmni tanlang.



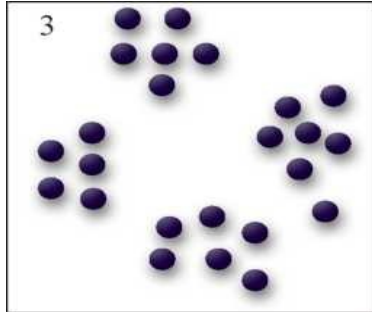
- A) binafsha B) soxta kashtan C) sudraluvchi ayiqtovon D) baobob

798. Quydagi rasmda organizmlarning fazoviy tarqalish turidan biri berilgan bo'lib, unga mos organizmni tanlang.



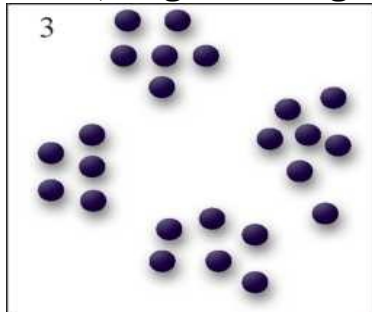
- A) iloq B) soxta kashtan C) sudraluvchi ayiqtovon D) baobob

799. Quydagi rasmida organizmlarning fazoviy tarqalish turidan biri berilgan bo'lib, unga mos organizmni tanlang.



- A) g'umay B) soxta kashtan C) sudraluvchi ayiqtovon D) baobob

800. Quydagi rasmida organizmlarning fazoviy tarqalish turidan biri berilgan bo'lib, unga mos organizmni tanlang.



- A) sudraluvchi beda B) soxta kashtan C) sudraluvchi ayiqtovon D) baobob

801. Quydagilardan qaysilari ikki juft noallel dominant gen ta'srida yuzaga chiqadi?

- 1) silliq soch; 2) yashil patli to'ti; 3) jingalak soch ; 4) yong'oqsimon tojli xo'roz
A) 1, 2 B) 3, 4 C) 2, 4 D) 1, 3

802. Quydagilardan qaysilari ikki juft noallel dominant gen ta'srida yuzaga chiqadi?

- 1) silliq soch; 2) yashil patli to'ti; 3) qizil gulli no'xot; 4) qizil donli bug'doy
A) 1, 2 B) 3, 4 C) 2, 4 D) 1, 3

803. Quydagilardan qaysilari ikki juft noallel dominant gen ta'srida yuzaga chiqadi?

- 1) 150 sm bo'y; 2) yashil patli to'ti; 3) qizil gulli no'xot; 4) oq rangli piyoz
A) 1, 2 B) 3, 4 C) 2, 4 D) 1, 3

804. Quydagilardan qaysilari ikki juft noallel dominant gen ta'srida yuzaga chiqadi?

- 1) to'lqinsimon soch; 2) qizil rangli bug'doy; 3) qizil gulli no'xot; 4) gardishsimon qovoq
A) 1, 2 B) 3, 4 C) 2, 4 D) 1, 3

805. Quydagilardan qaysilari ikki juft noallel dominant gen ta'srida yuzaga chiqadi?

1) silliq soch; 2) gardishsimon qovoq ; 3) qizil gulli no'xot; 4) yong'oqsimon tojli xo'rozz

- A) 1, 2 B) 3, 4 **C) 2, 4** D) 1, 3

807. Quydagilardan qaysilari ikki juft noallel dominant gen ta'srida yuzaga chiqadi? Quydagilardan qaysilari ikki juft noallel dominant gen ta'srida yuzaga chiqadi?.

1) ko'k ko'z; 2) yashil patli to'ti; 3) qizil gulli no'xot; 4) gardishsimon shaklli qovoq

- A) 1, 2 B) 3, 4 **C) 2, 4** D) 1, 3

808. Quydagilardan qaysilari ikki juft noallel dominant gen ta'srida yuzaga chiqadi?

1) sariq donli no'xot; 2) yashil patli to'ti; 3) qizil gulli no'xot; 4) yong'oqsimon tojli xo'roz

- A) 1, 2 B) 3, 4 **C) 2, 4** D) 1, 3

809. Quydagilardan qaysilari ikki juft noallel dominant gen ta'srida yuzaga chiqadi?

1) silliq soch; 2)yashil patli to'ti; 3) qizil gulli no'xot; 4) oq rangli piyoz

- A) 1, 2 B) 3, 4 **C) 2, 4** D) 1, 3

810. Quydagilardan qaysilari ikki juft noallel dominant gen ta'srida yuzaga chiqadi?

1) oq gulli no'xot; 2) yashil patli to'ti; 3) qizil gulli no'xot; 4) gardishsimon qovoq

- A) 1, 2 B) 3, 4 **C) 2, 4** D) 1, 3

811. Ekalogik piramida qoidasiga asoslanib, 70 kg o'simlikni iste'mol qilgan bizon massasi qanchaga oshganligini (kg) aniqlang (bizonning massasi o'simlikning 40 % quruq moddasi hisobiga ortadi)

- A) 42 kg **B) 4,2 kg** C) 28 kg D) 2,8 kg

812. Ekalogik piramida qoidasiga asoslanib, 70 kg o'simlikni iste'mol qilgan bizon massasi qanchaga oshganligini (kg) aniqlang (bizonning massasi o'simlikning 30 % quruq moddasi hisobiga ortadi)

- A) 21 kg **B) 2,1 kg** C) 28 kg D) 2,8 kg

813. Ekalogik piramida qoidasiga asoslanib, 70 kg o'simlikni iste'mol qilgan bizon massasi qanchaga oshganligini (kg) aniqlang (bizonning massasi o'simlikning 35 % quruq moddasi hisobiga ortadi)

- A) 21 kg B) 2,1 kg C) 24,5 kg **D) 2,45 kg**

814. Ekalogik piramida qoidasiga asoslanib, 60 kg o'simlikni iste'mol qilgan bizon massasi qanchaga oshganligini (kg) aniqlang (bizonning massasi o'simlikning 30 % quruq moddasi hisobiga ortadi)

- A) 21 kg B) 2,1 kg C) 18 kg **D) 1,8 kg**

815. Ekalogik piramida qoidasiga asoslanib, 65 kg o'simlikni iste'mol qilgan bizon massasi qanchaga oshganligini (kg) aniqlang (bizonning massasi o'simlikning 40 % quruq moddasi hisobiga ortadi)

- A) 21 kg B) 2,1 kg C) 26 kg **D) 2,6 kg**

816. Ekalogik piramida qoidasiga asoslanib, 70 kg o'simlikni iste'mol qilgan bizon massasi qanchaga oshganligini (kg) aniqlang (bizonning massasi o'simlikning 25 % quruq moddasi hisobiga ortadi)

- A) 1,75 kg** B) 2,1 kg C) 28 kg D) 2,8 kg

817. Ekalogik piramida qoidasiga asoslanib, 60 kg o'simlikni iste'mol qilgan bizon massasi qanchaga oshganligini (kg) aniqlang (bizonning massasi o'simlikning 40 % quruq moddasi hisobiga ortadi)

- A) 21 kg **B) 1,5 kg** C) 28 kg D) 2,8 kg

818. Ekalogik piramida qoidasiga asoslanib, 80 kg o'simlikni iste'mol qilgan bizon massasi qanchaga oshganligini (kg) aniqlang (bizonning massasi o'simlikning 30 % quruq moddasi hisobiga ortadi)

- A) 21 kg **B) 2,4 kg** C) 28 kg D) 2,8 kg

819. Ekalogik piramida qoidasiga asoslanib, 80 kg o'simlikni iste'mol qilgan bizon massasi qanchaga oshganligini (kg) aniqlang (bizonning massasi o'simlikning 40 % quruq moddasi hisobiga ortadi)

- A) 3,2kg** B) 2,1 kg C) 28 kg D) 2,8 kg

820. Ekalogik piramida qoidasiga asoslanib, 60 kg o'simlikni iste'mol qilgan bizon massasi qanchaga oshganligini (kg) aniqlang (bizonning massasi o'simlikning 20 % quruq moddasi hisobiga ortadi)

- A) 21 kg **B) 2,1 kg** C) 28 kg D) 2,8 kg

821. DNK-polimeraza bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni belgilang

- 1) gen muhandsligida keng qo'llaniladi; 2) birinchi martta 1598 yilda aniqlangan;

3) oqsil tabiatiga ega; 4) somon bakteriyasidan ajratib olingan; 5) DNK zanjiri reduplikatsiya jarayonida qatnashadi

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

822. DNK-polimeraza bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni belgilang

- 1) gen muhandsligida keng qo'llaniladi; 2) birinchi martta 1598 yilda aniqlangan;
3) oqsil tabiatiga ega; 4) ichak tayoqchasi bakteriyasidan ajratib olingan; 5) DNK zanjiri replikatsiya jarayonida qatnashadi
A) 1, 3, 4 B) 2, 3, 5 C) 1, 3, 5 D) 2, 4, 5

823. DNK-polimeraza bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni belgilang
1) gen muhandsligida keng qo'llaniladi; 2) birinchi martta 1958 yilda aniqlangan;
3) oqsil tabiatiga ega; 4) somon bakteriyasidan ajratib olingan; 5) DNK zanjiri replikatsiya jarayonida qatnashadi
A) 1, 2, 3 B) 2, 3, 5 C) 1, 3, 5 D) 2, 4, 5

824. DNK-polimeraza bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni belgilang
1) gen daktiloskopiyasida keng qo'llaniladi; 2) birinchi martta 1598 yilda aniqlangan;
3) oqsil tabiatiga ega; 4) ichak tayoqchasi bakteriyasidan ajratib olingan; 5) DNK zanjiri reduplikatsiya jarayonida qatnashadi
A) 3, 4, 5 B) 2, 3, 5 C) 1, 3, 5 D) 2, 4, 5

825. DNK-polimeraza bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni belgilang
1) gen muhandsligida keng qo'llaniladi; 2) birinchi martta 1958 yilda aniqlangan;
3) yog' tabiatiga ega; 4) somon bakteriyasidan ajratib olingan; 5) DNK zanjiri reduplikatsiya jarayonida qatnashadi
A) 1, 2, 5 B) 2, 3, 5 C) 1, 3, 5 D) 2, 4, 5

826. DNK-polimeraza bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang
1) gen muhandsligida keng qo'llaniladi; 2) birinchi martta 1598 yilda aniqlangan;
3) oqsil tabiatiga ega; 4) somon bakteriyasidan ajratib olingan; 5) DNK zanjiri reduplikatsiya jarayonida qatnashadi
A) 4, 5 B) 2, 3 C) 1, 5 **D) 2, 4**

827. DNK-polimeraza bilan bog'liq xatoi fikrlarni belgilang
1) gen muhandsligida keng qo'llaniladi; 2) birinchi martta 1598 yilda aniqlangan;
3) oqsil tabiatiga ega; 4) ichak tayoqchasi bakteriyasidan ajratib olingan; 5) DNK zanjiri replikatsiya jarayonida qatnashadi
A) 1, 4 **B) 2, 5** C) 3, 5 D) 2, 4

828. DNK-polimeraza bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang
1) gen muhandsligida keng qo'llaniladi; 2) birinchi martta 1958 yilda aniqlangan;

3) oqsil tabiatiga ega; 4) somon bakteriyasidan ajratib olingan; 5) DNK zanjiri replikatsiya jarayonida qatnashadi

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

829. DNK-polimeraza bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang

1) gen daktiloskopiyasida keng qo'llaniladi; 2) birinchi martta 1598 yilda aniqlangan;

3) oqsil tabiatiga ega; 4) ichak tayoqchasi bakteriyasidan ajratib olingan; 5) DNK zanjiri reduplikatsiya jarayonida qatnashadi

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

830. DNK-polimeraza bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang

1) gen muhandsligida keng qo'llaniladi; 2) birinchi martta 1958 yilda aniqlangan;

3) yog' tabiatiga ega; 4) somon bakteriyasidan ajratib olingan; 5) DNK zanjiri reduplikatsiya jarayonida qatnashadi

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

831.



Ushbu oziq zanjirida, urg'ochisi geterogametali organizmlarning ortgan biomassasi jami 0,44 tonnaga teng bo'lsa, umumiy biomassani toping.

- A) 444,44tonna** B) 0,44444tonna C) 4444440 kg D) 44444400 kg

832.



Ushbu oziq zanjirida, erkagi geterogametali organizmlarning ortgan biomassasi jami 0,44 tonnaga teng bo'lsa, umumiy biomassani toping.

- A) 444,44 tonna **B) 0,44444 tonna** C) 4444440 kg D) 44444400 kg

833.



Ushbu oziq zanjirida, ayrim vakillarida o't qopi bo'lmaydigan organizmlarning ortgan biomassasi jami 0,44 tonnaga teng bo'lsa, umumiy biomassani toping.

- A) 444,44 tonna B) 0,44444 tonna C) 4444440 kg D) 44444400 kg

834.



Ushbu oziq zanjirida, erkagi geterogametali organizmlarning ortgan biomassasi jami 0,44 tonnaga teng bo'lsa, umumiy biomassani toping.

- A) 444,44 tonna B) 0,44444 tonna C) 4444440 kg D) 44444400 kg

835.



Ushbu oziq zanjrida yirtqich qushning massasi 0,032 tonnaga ortgani ma'lum bo'lsa, va produtsentning iste'mol qilinmasdan oldingi massasi 400 tonnaga teng bo'lsa, produtsentning necha foizi iste'mol qilinmagan?

- A) 20 % B) 25 % C) 30 % D) 40 %

836.



Ushbu oziq zanjrida yirtqich qushning massasi 0,032 tonnaga ortgani ma'lum bo'lsa, va produtsentning iste'mol qilinmasdan oldingi massasi 400 tonnaga teng bo'lsa, produtsentning necha foizi iste'mol qilingan?

- A) 80 % B) 75 % C) 70 % D) 60 %

837.



Ushbu oziq zanjrida yirtqich qushning massasi 0,032 tonnaga ortgani ma'lum bo'lsa, va produtsentning iste'mol qilinmasdan oldingi massasi 400 tonnaga teng bo'lsa, produtsentning qanchasi iste'mol qilinmagan

- A) 20 tonna B) 25 tonna C) 30 tonna D) 40 tonna

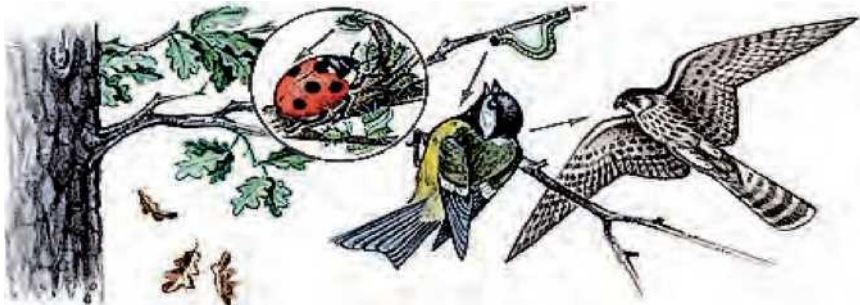
838.



Ushbu oziq zanjrida yirtqich qushning massasi 0,032 tonnaga ortgani ma'lum bo'lsa, va produtsentning iste'mol qilinmasdan oldingi massasi 400 tonnaga teng bo'lsa, umumiy biomassani belgilang.

- A) 555,552 tonna B) 355,552 tonna C) 35555552 kg D) 444,44 tonna

839.



Ushbu oziq zanjrida yirtqich qushning massasi 0,032 tonnaga ortgani ma'lum bo'lsa, va produtsentning iste'mol qilinmasdan oldingi massasi 400 tonnaga teng bo'lsa, ushbu oziq zanjir haqidagi to'g'ri fikrni belgilang.

- A) yirtqich qushning ortgan massasi xonqizinikidan 3,168 tonnaga ko'p
B) produtsentning 80 % qismi iste'mol qilingan
 C) umumiyl biomassa 444,44 tonnaga teng
 D) xonqizi oziq zanjrida ikklamchi yitqich hisoblanadi

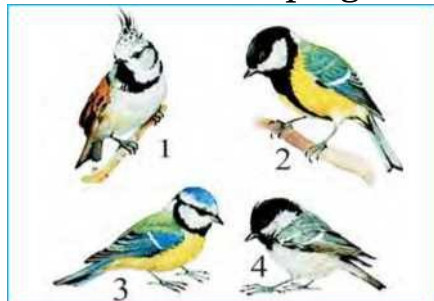
840.



Ushbu oziq zanjrida yirtqich qushning massasi 0,032 tonnaga ortgani ma'lum bo'lsa, va produtsentning iste'mol qilinmasdan oldingi massasi 400 tonnaga teng bo'lsa, ushbu oziq zanjir haqidagi to'g'ri fikrni belgilang.

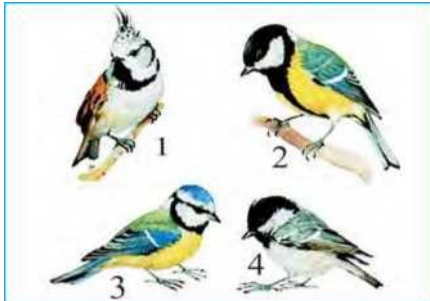
- A) yirtqich qushning ortgan massasi xonqizinikidan 3,168 tonnaga kam**
 B) produtsentning 60 % qismi iste'mol qilingan
 C) umumiyl biomassa 444,44 tonnaga teng
 D) xonqizi oziq zanjrida ikklamchi yitqich hisoblanadi

841. Quydagi rasmda berilgan chittak turlari berilgan bo'lib, 2 raqamdagagi chittak nomini toping.



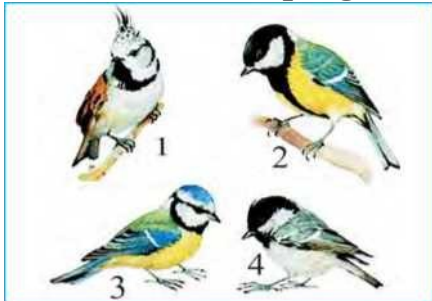
- A) tojdor chittak **B) katta chittak** C) lazorevka chittagi D) moskvoska chittagi

842. Quydagi rasmda berilgan chittak turlari berilgan bo'lib, 1 raqamdagি chittak nomini toping.



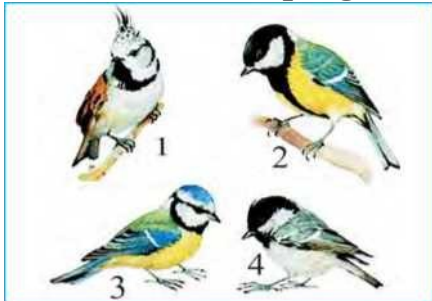
- A) tojdor chittak B) katta chittak C) lazorevka chittagi D) moskvoska chittagi

843. Quydagi rasmda berilgan chittak turlari berilgan bo'lib, 3 raqamdagи chittak nomini toping.



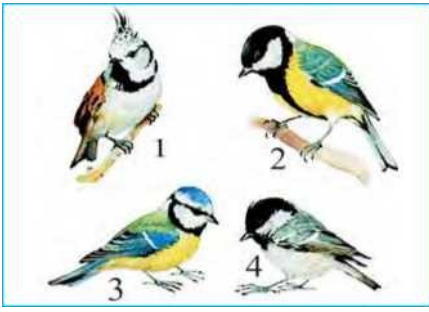
- A) tojdor chittak B) katta chittak C) **lazorevka chittagi** D) moskvoska chittagi

844. Quydagi rasmda berilgan chittak turlari berilgan bo'lib, 4 raqamdagи chittak nomini toping.



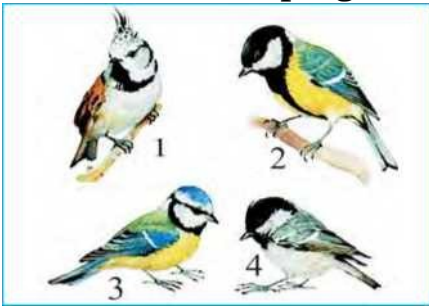
- A) tojdor chittak **B) katta chittak** C) lazorevka chittagi D) **moskvoska chittagi**

845. Quydagi rasmda berilgan chittak turlari berilgan bo'lib, 2va 3 raqamdagи chittak nomini toping.



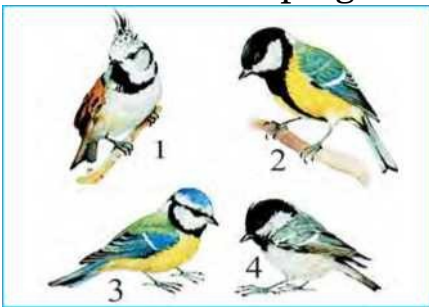
- A) tojdor chittak, katta chittak B) lazorevka chittagi, moskovska chittagi
C) katta chittak, lazorevka chittagi D) tojdor chittak, lazerovka chittagi

846. Quydagi rasmida berilgan chittak turlari berilgan bo'lib, 1 va 3 raqamdagagi chittak nomini toping.



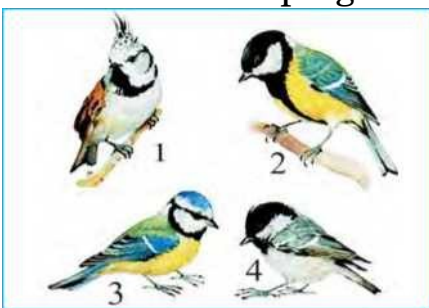
- A) tojdor chittak, katta chittak** B) lazorevka chittagi, moskovska chittagi
C) katta chittak, lazorevka chittagi D) tojdor chittak, lazerovka chittagi

847. Quydagi rasmida berilgan chittak turlari berilgan bo'lib, 2va 4 raqamdagagi chittak nomini toping.



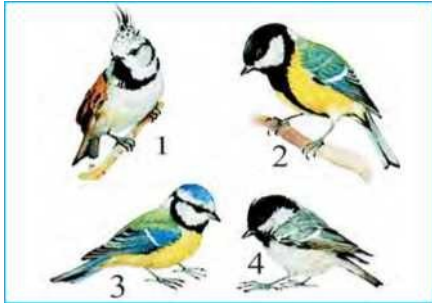
- A) tojdor chittak, katta chittak **B) katta chittak, moskovska chittagi**
C) katta chittak, lazorevka chittagi D) tojdor chittak, lazerovka chittagi

848. Quydagi rasmida berilgan chittak turlari berilgan bo'lib, 1va 4 raqamdagagi chittak nomini toping.



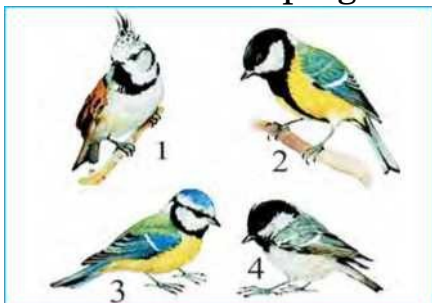
- A) tojdor chittak, katta chittak **B) tojdor chittak, moskovska chittagi**
C) katta chittak, lazorevka chittagi D) tojdor chittak, lazerovka chittagi

849. Quydagi rasmda berilgan chittak turlari berilgan bo'lib, 3 va 4 raqamdagagi chittak nomini toping.



- A) tojdor chittak, katta chittak
B) lazerovka chittagi, moskovska chittagi
C) katta chittak, lazorevka chittagi D) tojdor chittak, lazerovka chittagi

850. Quydagi rasmda berilgan chittak turlari berilgan bo'lib, 1va 4 raqamdagagi chittak nomini toping.



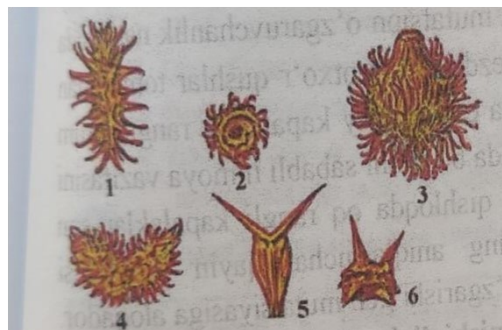
- A) tojdor chittak, katta chittak **B) tojdor chittak, moskovska chittagi**
C) katta chittak, lazorevka chittagi D) tojdor chittak, lazerovka chittagi

851. Quyida berilgan rasmda qaysi jarayon aks etgan?



- A) tur ichidagi kurash **B) turlararo kurash** C) kannibalizm D) antibioz

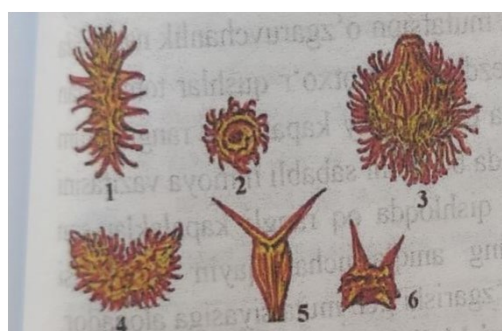
852. Quyida berilgan rasmni taxlil qilib, qaysi raqam ostida repishka o'simligi



berilgan?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 6

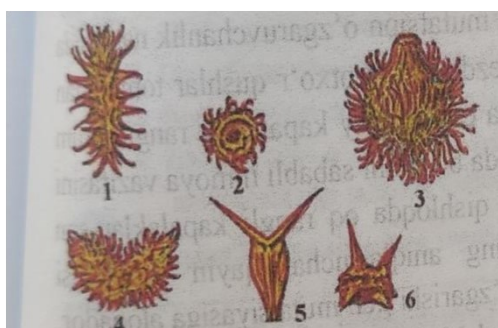
853. Quyida berilgan rasmni taxlil qilib, qaysi raqam ostida qariqiz o'simligi



berilgan?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 6

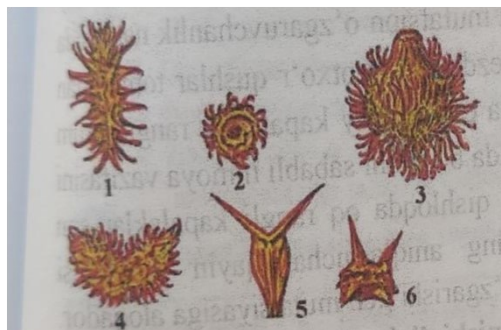
854. Quyida berilgan rasmni taxlil qilib, qaysi raqam ostida ebalak mevasi o'simligi berilga?



o'simligi berilga?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 6

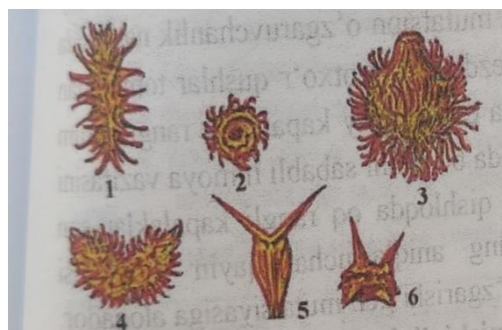
855. Quyida berilgan rasmni taxlil qilib, qaysi raqam ostida temirtikan o'simligi



berilgan?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 6

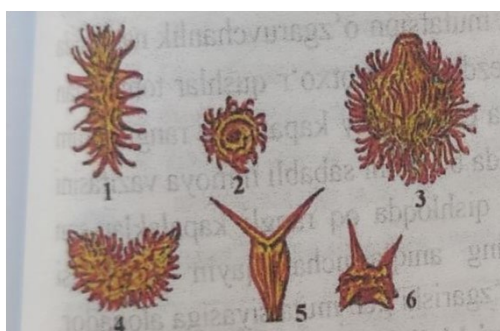
856. Quyida berilgan rasmi taxlil qilib, qaysi raqam ostida ilashuvchi beda o'simligi



o'simligi

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 6

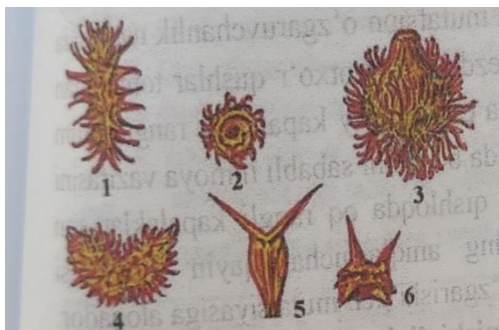
857. Quyida berilgan rasmni taxlil qilib, qaysi raqam ostida qo'ytikan o'simligi



berilgan?

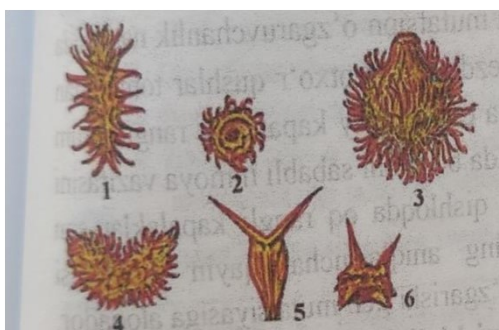
- A) 4 B) 3 C) 5 D) 6

858. Quyida berilgan rasmni taxlil qilib, qaysi yo'l bilan tarqalishini aniqlang



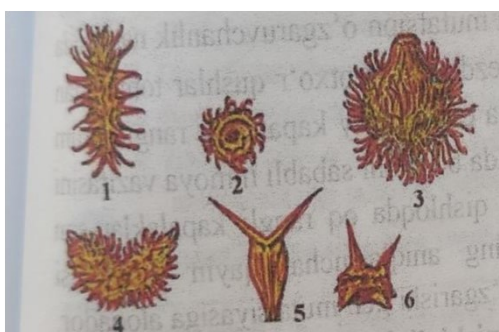
- A) shamol va hayvonlar yordamida
C) faqat hayvonla ryordamida B) odam va shamol yordamida
D) odam va hayvonlar yordamida

859. Quyidagi rsamdan "qarmoqli savatcha" qaysi raqam ostidagi o'simlik uchun xos?



- A) 6 B) 1 C) 3 D) 5

860. Quyidagi rsamdan "tikanli meva" qaysi raqam ostidagi o'simlik uchun xos?



- A) 6 B) 1 C) 4 D) 5

861. Faqat hayvonlarni ayrish sistemasi evalyutsiyasi bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang.

- 1) aktinyada moddalar almashinushi mmaxsulotlari ektoderma qavati hujayralarining qisqaruvchi vakuolalari hisobiga tashqariga chiqib ketadi; 2) odam askaridasida ayrish sistemasi tana bo'ylab o'tgan ikkita uzun naydan iborat; 3) gjijalarda uzun naylar birlashib bosh tomonda "bo'yin bezlarini" hosil qiladi; 4) aurelyada maxsus us ayrish sistemasi mavjud emas; 5) qizil ko'zda

buyrkaning old qismi faqat postembrional davrda alohida ahamiyatga ega; 6) odam embrioning 3 hafta boshida boshlang'ich buyraklar shakllanadi

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

862. Faqat hayvonlarni ayrish sistemasi evalyutsiyasi bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang.

1) aktinyada moddalar almashinuvi mmaxsulotlari endoderma qavati hujayralarining qisqaruvchi vakuolalari hisobiga tashqariga chiqib ketadi; 2) odam askaridasida ayrish sistemasi tana bo'ylab o'tgan ikkita uzun naydan iborat; 3) gijjalarda uzun naylar birlashib qorin tomonda "bo'yin bezlarini" hosil qiladi; 4) aurelyada maxsus us ayrish sistemasi mavjud emas; 5) qizil ko'zda buyrkaning old qismi faqat postembrional davrda alohida ahamiyatga ega; 6) odam embrioning 3 hafta boshida boshlang'ich buyraklar shakllanadi

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

863. Faqat hayvonlarni ayrish sistemasi evalyutsiyasi bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang.

1) aktinyada moddalar almashinuvi mmaxsulotlari endoderma qavati hujayralarining qisqaruvchi vakuolalari hisobiga tashqariga chiqib ketadi; 2) odam askaridasida ayrish sistemasi tana bo'ylab o'tgan ikkita uzun naydan iborat; 3) gijjalarda uzun naylar birlashib bosh tomonda "bo'yin bezlarini" hosil qiladi; 4) aurelyada maxsus us ayrish sistemasi mavjud; 5) qizil ko'zda buyrkaning old qismi faqat postembrional davrda alohida ahamiyatga ega; 6) odam embrioning 3 hafta boshida boshlang'ich buyraklar shakllanadi

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

864. Faqat hayvonlarni ayrish sistemasi evalyutsiyasi bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang.

1) aktinyada moddalar almashinuvi maxsulotlari endoderma qavati hujayralarining qisqaruvchi vakuolalari hisobiga tashqariga chiqib ketadi; 2) odam askaridasida ayrish sistemasi tana bo'ylab o'tgan bitta uzun naydan iborat; 3) gijjalarda uzun naylar birlashib bosh tomonda "bo'yin bezlarini" hosil qiladi; 4) aurelyada maxsus us ayrish sistemasi mavjud emas; 5) qizil ko'zda buyrkaning old qismi faqat postembrional davrda alohida ahamiyatga ega; 6) odam embrioning 3 hafta boshida boshlang'ich buyraklar shakllanadi

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

865. Faqat hayvonlarni ayrish sistemasi evalyutsiyasi bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang.

1) aktinyada moddalar almashinuvi mmaxsulotlari endoderma qavati hujayralarining qisqaruvchi vakuolalari hisobiga tashqariga chiqib ketadi; 2) odam askaridasida ayrish sistemasi tana bo'ylab o'tgan bitta uzun naydan iborat; 3) gijjalarda uzun naylar birlashib qorin tomonda "bo'yin bezlarini" hosil qiladi; 4) aurelyada maxsus us ayrish sistemasi mavjud emas; 5) qizil ko'zda

buyrkaning old qismi faqat postembrional davrda alohida ahamiyatga ega; 6) odam embrioning 3 hafta boshida boshlang'ich buyraklar shakllanadi
A) 1, 5, 6 **B) 2, 3, 6** C) 2, 5, 6 D) 1, 2, 6

866. Faqat hayvonlarni ayrish sistemasi evalyutsiyasi bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang.

1) aktinyada moddalar almashinuvi mmaxsulotlari endoderma qavati hujayralarining qisqaruvchi vakuolalari hisobiga tashqariga chiqib ketadi; 2) odam askaridasida ayrish sistemasi tana bo'ylab o'tgan ikkita uzun naydan iborat; 3) gjijalarda uzun naylar birlashib bosh tomonda "bo'yin bezlarini" hosil qiladi; 4) aurelyada maxsus us ayrish sistemasi mavjud emas; 5) xo'jsavdogarda buyrkaning old qismi faqat postembrional davrda alohida ahamiyatga ega; 6) odam embrioning 3 hafta boshida boshlang'ich buyraklar shakllanadi
A) 1, 5, 6 B) 2, 3, 4 **C) 2, 5, 6** D) 1, 2, 6

867. Faqat hayvonlarni ayrish sistemasi evalyutsiyasi bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang.

1) gidrada moddalar almashinuvi mmaxsulotlari ektoderma qavati hujayralarining qisqaruvchi vakuolalari hisobiga tashqariga chiqib ketadi; 2) gjijada ayrish sistemasi tana bo'ylab o'tgan ikkita uzun naydan iborat; 3) gjijalarda uzun naylar birlashib bosh tomonda "bo'yin bezlarini" hosil qiladi; 4) aurelyada maxsus us ayrish sistemasi mavjud emas; 5) qizil ko'zda buyrkaning old qismi faqat postembrional davrda alohida ahamiyatga ega; 6) odam embrioning 3 hafta boshida boshlang'ich buyraklar shakllanadi
A) 1, 5, 6 B) 2, 3, 4 C) 2, 5, 6 D) 1, 2, 6

868. Faqat hayvonlarni ayrish sistemasi evalyutsiyasi bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang.

1) gidrada moddalar almashinuvi mmaxsulotlari ektoderma qavati hujayralarining qisqaruvchi vakuolalari hisobiga tashqariga chiqib ketadi; 2) gjijada ayrish sistemasi tana bo'ylab o'tgan ikkita uzun naydan iborat; 3) gjijalarda uzun naylar birlashib bosh tomonda "bo'yin bezlarini" hosil qiladi; 4) aurelyada maxsus us ayrish sistemasi mavjud emas; 5) qizil ko'zda buyrkaning old qismi faqat embrional davrda alohida ahamiyatga ega; 6) odam embrioning 3 hafta boshida boshlang'ich buyraklar shakllanadi
A) 1, 6 B) 2, 4 C) 2, 6 D) 1, 2

869. Faqat hayvonlarni ayrish sistemasi evalyutsiyasi bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang.

1) gidrada moddalar almashinuvi mmaxsulotlari endoderma qavati hujayralarining qisqaruvchi vakuolalari hisobiga tashqariga chiqib ketadi; 2) gjijada ayrish sistemasi tana bo'ylab o'tgan ikkita uzun naydan iborat; 3) gjijalarda uzun naylar birlashib bosh tomonda "bo'yin bezlarini" hosil qiladi; 4) aurelyada maxsus us ayrish sistemasi mavjud emas; 5) qizil ko'zda buyrkaning

old qismi faqat postembrional davrda alohida ahamiyatga ega; 6) odam embrioning 3 hafta boshida boshlang'ich buyraklar shakllanadi

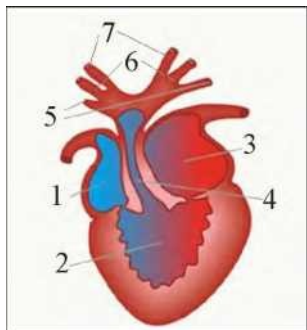
- A) 5, 6 B) 2, 4 C) 2, 6 D) 1, 2

870. Faqat hayvonlarni ayrish sistemasi evalyutsiyasi bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang.

1) gidrada moddalar almashinuvi mmaxsulotlari endoderma qavati hujayralarining qisqaruvchi vakuolalari hisobiga tashqariga chiqib ketadi; 2) jigar qurtida ayrish sistemasi tana bo'ylab o'tgan ikkita uzun naydan iborat; 3) gjijalarda uzun naylar birlashib bosh tomonda "bo'yin bezlarini" hosil qiladi; 4) aurelyada maxsus us ayrish sistemasi mavjud emas; 5) qizil ko'zda buyrkaning old qismi faqat embrional davrda alohida ahamiyatga ega; 6) odam embrioning 3 hafta boshida boshlang'ich buyraklar shakllanadi

- A) 2, 6 B) 2, 4 C) 2, 6 D) 1, 2

871. Quyida rasmda yurak tasvirlangan bo'lib, qaysi organiozmlar juftligi uchun xos?

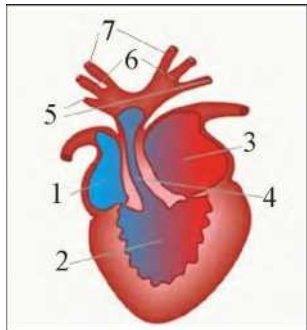


1) qizil ko'z; 2) kalima; 3) xo'jasavdogar; 4) birqozon; 5) qurbaqa; 6) salamandra; 7) som;

8) triton; 9) vapita; 10) gorchak

- A) 1, 7, 10 B) 2, 3, 4 C) 5, 6, 8 D) 1, 2, 10

872. Quyida rasmda yurak tasvirlangan bo'lib, qaysi organiozmlar juftligi uchun xos?

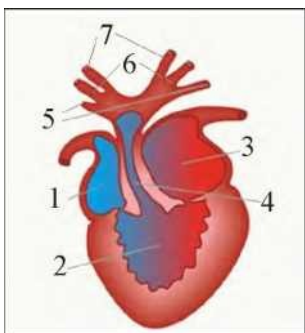


1) qizil ko'z; 2) kalima; 3) xo'jasavdogar; 4) birqozon; 5) yashil qurbaqa; 6) salamandra;

7) som; 8) qurbaqa; 9) vapita; 10) gorchak

- A) 1, 7, 10 B) 2, 3, 4 C) 5, 6, 8 D) 1, 2, 10

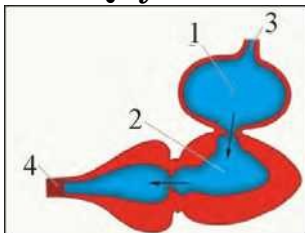
873. Quyida rasmda yurak tasvirlangan bo'lib, qaysi organiozmlar juftligi uchun xos?



1) qizil ko'z; 2) kalima; 3) xo'jasavdogar; 4) birqozon; 5) yashil qurbaqa; 6) salamandra;
7) som; 8) triton; 9) vapita; 10) gorchak

- A) 1, 7, 10 B) 2, 3, 4 C) **5, 6, 8** D) 1, 2, 10

874. Quyida rasmda yurak tasvirlangan bo'lib, qaysi organizmlar uchun xos?

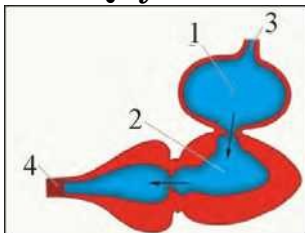


1) qizil ko'z; 2) kalima; 3) xo'jasavdogar; 4) birqozon; 5) yashil qurbaqa; 6) salamandra;

7) som; 8) triton; 9) vapita; 10) gorchak

- A) **1, 7, 10** B) 2, 3, 4 C) 5, 6, 8 D) 1, 2, 10

875. Quyida rasmda yurak tasvirlangan bo'lib, qaysi organizmlar uchun xos?

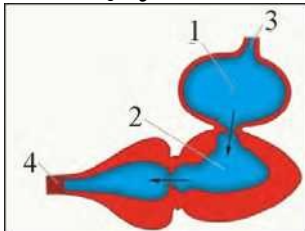


1) cho'rtan; 2) kalima; 3) xo'jasavdogar; 4) birqozon; 5) yashil qurbaqa; 6) salamandra;

7) sterlyad; 8) triton; 9) vapita; 10) gorchak

- A) **1, 7, 10** B) 2, 3, 4 C) 5, 6, 8 D) 1, 2, 10

876. Quyida rasmda yurak tasvirlangan bo'lib, qaysi organizmlar uchun xos?

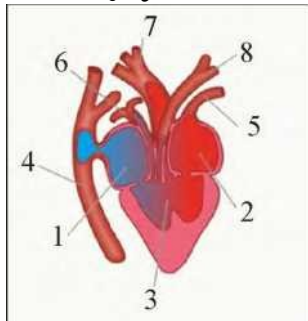


1) qizil ko'z; 2) kalima; 3) xo'jasavdogar; 4) birqozon; 5) yashil qurbaqa; 6) salamandra;

7) som; 8) triton; 9) vapita; 10) gorchak

- A) 1, 7, 10 B) 2, 3, 4 C) 5, 6, 8 D) 1, 2, 10

877. Quyida rasmda yurak tasvirlangan bo'lib, qaysi organizmlar uchun xos?

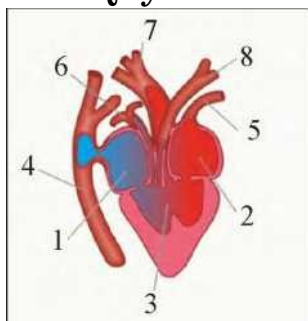


1) qizil ko'z; 2) kalima; 3) xo'jasavdogar; 4) birqozon; 5) agama; 6) sariq ilon;

7) som; 8) qalqontumshuq; 9) vapita; 10) gorchak

- A) 1, 7, 10 B) 2, 3, 4 C) 5, 6, 8 D) 1, 2, 10

878. Quyida rasmda yurak tasvirlangan bo'lib, qaysi organizmlar uchun xos?

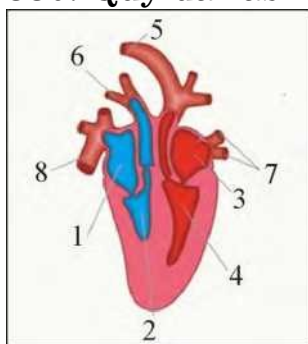


1) qizil ko'z; 2) kalima; 3) xo'jasavdogar; 4) birqozon; 5) ko'k sug'ur; 6) sariq ilon;

7) sayg'oq; 8) qalqontumshuq; 9) vapita; 10) gorchak;

- A) 1, 7, 10 B) 2, 3, 4 C) 5, 7, 9 D) 1, 2, 10

880. Quyida rasmda yurak tasvirlangan bo'lib, qaysi organizmlar uchun xos?



1) qizil ko'z; 2) kalima; 3) xo'jasavdogar; 4) birqozon; 5) ko'k sug'ur; 6) sariq ilon;

7) sayg'oq; 8) qalqontumshuq; 9) vapita; 10) gorchak;

- A) 1, 7, 10 B) 2, 3, 4 C) 5, 7, 9 D) 1, 2, 10

881. Avstarliya biogeografik viloyati bilan bog'liq to'g'ri fikrlarni belgilang.

1) sutemizuvchilarini tuban vakillari tuxum qo'yib ko'payuvchi vakillari uchraydi;

2) yo'ldoshli sutemizuvchilar nihoyatda ko'p; 3) Bermud orollarini o'z ichiga oladi;

4) dingo iti uchraydi; 5) qora daraxt uchraydi; 6) sudralib yuruvchilarni kelib chiqishi paleazoy erasidagi sudralib yuruvchilarga o'xshash bo'lgan
A) 1, 4 B) 1, 2, 4, 6 C) 2, 3 D) 1, 4, 6

882. Avstarliya biogeografik viloyati bilan bog'liq xato fikrlarni belgilang.

- 1) sutemizuvchilarni tuban vakillari tuxum qo'yib ko'payuvchi vakillari uchraydi;
2) yo'l doshli sutemizuvchilar nihoyatda ko'p; 3) Bermud orollarini o'z ichiga oladi;
4) dingo iti uchraydi; 5) qora daraxt uchraydi; 6) sudralib yuruvchilarni kelib chiqishi paleazoy erasidagi sudralib yuruvchilarga o'xshash bo'lgan
A) 1, 4 B) 1, 2, 4, 6 C) 2, 3, 5, 6 D) 1, 4, 6

883. Neotropik biogeografik viloyati bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang

- 1) Meksikaning subtropik qismni o'z ichiga oladi; 2) gajak dumli ayiq uchraydi;
3) pampus ayig'i uchraydi; 4) yappaloq qush uchraydi; 5) alligator uchraydi;
6) sikas uchraydi

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

884. Neotropik biogeografik viloyati bilan bog'liq xato fikrni belgilang

- 1) Meksikaning subtropik qismni o'z ichiga oladi; 2) gajak dumli ayiq uchraydi;
3) pampus ayig'i uchraydi; 4) yappaloq qush uchraydi; 5) alligator uchraydi;
6) sikas uchraydi

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

885. Hindomalay biogeografik viloyati bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang.

- 1) Fillipin orollarini o'z ichiga oladi; 2) shimoliy qismi cho'l zonasidan iborat;
3) chala maymunlar uchraydi; 4) epifitlar uchraydi; 5) zaxarli ilonlar uchraydi;
6) lemur uchraydi

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

886. Hindomalay biogeografik viloyati bilan bog'liq xato fikrni belgilang.

- 1) Fillipin orollarini o'z ichiga oladi; 2) shimoliy qismi cho'l zonasidan iborat;
3) chala maymunlar uchraydi; 4) epifitlar uchraydi; 5) zaxarli ilonlar uchraydi;
6) lemur uchraydi

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

887. Habishston biogeografik viloyati bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang.

- 1) Amerkanig markaziy qismini egallagan; 2) qizil daraxt uchraydi; 3)
Madagaskarni o'z ichiga oladi; 4) ikki shoxli nosoroglar uchraydi; 5) agama uchraydi; 6) qora daraxt uchraydi

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

888. Habishston biogeografik viloyati bilan bog'liq xato fikrni belgilang.

1) Amerkanig markaziy qismini egallagan; 2) qizil daraxt uchraydi; 3) Madagaskarni o'z ichiga oladi; 4) ikki shoxli nosoroglar uchraydi; 5) agama uchraydi; 6) qora daraxt uchraydi
A) 2, 3 B) 1, 2 C) **1, 6** D) 2, 3, 5

889. Paleoarktik biogeografik viloyati bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang.
1) butun Yevropani o'z ichiga oladi; 2) Amerkaning shimoliy qismini egallagan;
3) qunduz uchraydi; 4) eman uchramaydi; 5) akatsiya uchradi; 6) gorilla uchraydi
A) 1, 2, 3, 5 B) 1, 2, 4, 6 C) 1, 2, 3, 4 D) 2, 3, 4, 5

890. Paleoarktik biogeografik viloyati bilan bog'liq to'g'ri fikrni belgilang.
1) butun Yevropani o'z ichiga oladi; 2) Amerkaning shimoliy qismini egallagan;
3) qunduz uchraydi; 4) eman uchramaydi; 5) akatsiya uchradi; 6) gorilla uchraydi
A) 1, 2 **B) 4, 6** C) 3, 4 D) 2, 3

891. Quydagi organizmlarni nafas olish a'zosi bilan juftlang.
a) langust; b) biy
A) a- jabra; b- o'pka va traxeya
B) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka
C) a- traxeya; b- o'pka va jabra
D) a- maxsus nafas organi yo'q; b- o'pka va traxeya

892. Quydagi organizmlarni nafas olish a'zosi bilan juftlang.
a) omar; b) qoraqurt
A) a- jabra; b- o'pka va traxeya
B) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka
C) a- traxeya; b- o'pka va traxeya
D) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka va traxeya

893. Quydagi organizmlarni nafas olish a'zosi bilan juftlang.
a) langust; b) qorqurt
A) a- jabra; b- o'pka va traxeya
B) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka
C) a- traxeya; b- o'pka va jabra
D) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka va traxeya

894. Quydagi organizmlarni nafas olish a'zosi bilan juftlang.
a) falanga; b) qorqurt
A) a- jabra; b- o'pka va traxeya
B) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka
C) a- traxeya; b- o'pka va traxeya
D) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka va traxeya

895. Quydagi organizmlarni nafas olish a'zosi bilan juftlang.

- a) siklop; b) qorqurt
- A) a- jabra; b- o'pka va traxeya
- B) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka
- C) a- traxeya; b- o'pka va traxeya
- D) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka va traxeya**

896. Quydagi organizmlarni nafas olish a'zosi bilan juftlang.

- a) falanga; b) biy
- A) a- jabra; b- o'pka va traxeya
- B) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka
- C) a- traxeya; b- o'pka va traxeya**
- D) a- maxsus nafas organi yo'q; b- o'pka va traxeya

897. Quydagi organizmlarni nafas olish a'zosi bilan juftlang.

- a) dafniya; b) qorqurt
- A) a- jabra; b- o'pka va traxeya
- B) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka
- C) a- traxeya; b- o'pka va traxeya
- D) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka va traxeya**

898. Quydagi organizmlarni nafas olish a'zosi bilan juftlang.

- a) siklop; b) butli o'rgimchak
- A) a- jabra; b- o'pka va traxeya
- B) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka
- C) a- traxeya; b- o'pka va traxeya
- D) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka va traxeya**

899. Quydagi organizmlarni nafas olish a'zosi bilan juftlang.

- a) dafniya; b) butli o'rgimchak
- A) a- jabra; b- o'pka va traxeya
- B) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka
- C) a- traxeya; b- o'pka va traxeya
- D) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka va traxeya**

900. Quydagi organizmlarni nafas olish a'zosi bilan juftlang.

- a) chayon; b) qorqurt
- A) a- jabra; b- o'pka va traxeya
- B) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka
- C) a- traxeya; b- o'pka va traxeya

D) a- maxsus nafas olish organi yo'q; b- o'pka va traxeya

901. Korall riflarining hosil bo'lishi avj olgan davrda.....

A) bulutlar hamda ba'zi ikki pallali mollukalarning turli tumanligi kamaygan

B) tog' hosil bo'lismi jarayoni kuchaygan

C) dengizlar satxi kamayib, quruqlik satxi ortgan

D) boshoyoqli molluskalar kelib chiqqan

902. Boshoyoqli molluskalar nixoyatda ko'paygan (a) va boshoyoqli molluskalarni xilma xilligi ortgan (b) davrlarda quydagilardan qaysilari hosil bo'lgan?

A) a- dengizlar satxi ortgan; b- zamburug'lar paydo bo'lgan

B) a- iqlim nisbtan quruq bo'lgan; b- dastlabki quruqlik o'simligi paydo bo'lgan

C) a- ikki tomonlama simmetiryali hayvonlarni kelib chiqishi; b- iqlim iliq bo'lgan

D) a- suvo'tlar avj olib rivojlangan; b- tuproqda organik moddalar to'plangan

903. Boshoyoqli molluskalar nixoyatda ko'paygan (a) va boshoyoqli molluskalarni xilma xilligi ortgan (b) davrlarda quydagilardan qaysilari hosil bo'lgan?

A) a- dengizlar satxi kamaygan; b- zamburug'lar paydo bo'lgan

B) a- iqlim nisbtan quruq bo'lgan; b- dastlabki quruqlik o'simligi paydo bo'lgan

C) a- ikki tomonlama simmetiryali hayvonlarni kelib chiqishi; b- iqlim iliq bo'lgan

D) a-qorinoyoqli molluskalarning xilma xilligi ortgan; b- tuproqda organik moddalar to'plangan

904. O'simlik va hayvonlar dengizda tarqalgan (a) va qorinoyoqli mollusklarning xilma xilligi ortgan (b) davrlarda quydagilardan qaysilari sodir bo'lgan?

A) a-iqlim mo'tadil bo'lgan; b- ikki pallali molluskalarininig turli tumanligi kamaygan

B) a- iqlim nisbtan quruq bo'lgan; b- dastlabki quruqlik o'simligi paydo bo'lgan

C) a- ikki tomonlama simmetiryali hayvonlarni kelib chiqishi; b- iqlim iliq bo'lgan

D) a-qorinoyoqli molluskalarning xilma xilligi ortgan; b- tuproqda organik moddalar to'plangan

905. O'simlik va hayvonlar dengizda tarqalgan (a) va qorinoyoqli mollusklarning xilma xilligi ortgan (b) davrlarda quydagilardan qaysilari sodir bo'lgan?

A) a-iqlim mo'tadil bo'lgan; b- bulutlarning turli tumanligi kamaygan

B) a- iqlim nisbtan quruq bo'lgan; b- dastlabki quruqlik o'simligi paydo bo'lgan

C) a- ikki tomonlama simmetiryali hayvonlarni kelib chiqishi; b- iqlim iliq bo'lgan

D) a-qorinoyoqli molluskalarning xilma xilligi ortgan; b- tuproqda organik moddalar to'plangan

906. O'simlik va hayvonlar dengizda tarqalgan (a) va qorinoyoqli mollusklarning xilma xilligi ortgan (b) davrlarda quydagilardan qaysilari sodir bo'lgan?

A) a-qalqondor baliqlar paydo bo'lgan; b- ikki pallali molluskalarininig turli tumanligi kamaygan

B) a- iqlim nisbtan quruq bo'lgan; b- dastlabki quruqlik o'simligi paydo bo'lgan

C) a- ikki tomonlama simmetiryali hayvonlarni kelib chiqishi; b- iqlim iliq bo'lgan

D) a-qorinoyoqli molluskalarning xilma xilligi ortgan; b- tuproqda organik moddalar to'plangan

907. O'simlik va hayvonlar dengizda tarqalgan (a) va qorinoyoqli mollusklarning xilma xilligi ortgan (b) davrlarda quydagilardan qaysilari sodir bo'lgan?

A) a-iqlim mo'tadil bo'lgan; b- bulutlarning turli tumanligi kamaygan

B) a- iqlim nisbtan quruq bo'lgan; b- dastlabki quruqlik o'simligi paydo bo'lgan

C) a- ikki tomonlama simmetiryali hayvonlarni kelib chiqishi; b- iqlim iliq bo'lgan

D) a-qorinoyoqli molluskalarning xilma xilligi ortgan; b- tuproqda organik moddalar to'plangan

908. O'simlik va hayvonlar dengizda tarqalgan (a) va qorinoyoqli mollusklarning xilma xilligi ortgan (b) davrlarda quydagilardan qaysilari sodir bo'lgan?

A) a- trilobitlar keng tarqalgan; b- ikki pallali molluskalarininig turli tumanligi kamaygan

B) a- iqlim nisbtan quruq bo'lgan; b- dastlabki quruqlik o'simligi paydo bo'lgan

C) a- ikki tomonlama simmetiryali hayvonlarni kelib chiqishi; b- iqlim iliq bo'lgan

D) a-qorinoyoqli molluskalarning xilma xilligi ortgan; b- tuproqda organik moddalar to'plangan

909. O'simlik va hayvonlar dengizda tarqalgan (a) va qorinoyoqli mollusklarning xilma xilligi ortgan (b) davrlarda quydagilardan qaysilari sodir bo'lgan?

A) a- trilobitlar keng tarqalgan; b- bulutlarning turli tumanligi kamaygan

B) a- iqlim nisbtan quruq bo'lgan; b- dastlabki quruqlik o'simligi paydo bo'lgan

C) a- ikki tomonlama simmetiryali hayvonlarni kelib chiqishi; b- iqlim iliq bo'lgan

D) a-qorinoyoqli molluskalarning xilma xilligi ortgan; b- tuproqda organik moddalar to'plangan

910. O'simlik va hayvonlar dengizda tarqalgan (a) va qorinoyoqli molluskalarning xilma xilligi ortgan (b) davrlarda quydagilardan qaysilari sodir bo'lgan?

A) a- halqali chuvalchanglar keng tarqalgan; b- ikki pallali molluskalarininig turli tumanligi kamaygan

B) a- iqlim nisbtan quruq bo'lgan; b- dastlabki quruqlik o'simligi paydo bo'lgan

C) a- ikki tomonlama simmetiryali hayvonlarni kelib chiqishi; b- iqlim iliq bo'lgan

D) a-qorinoyoqli molluskalarning xilma xilligi ortgan; b- tuproqda organik moddalar to'plangan

911. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?

1) karpsimonlar; 2) lolasimonlar; 3) ituzum; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) shuvoq

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

912. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?

1) karpsimonlar; 2) lolasimonlar; 3) ituzum; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) magnoliyatoifa

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

913. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?

1) lossosimonlar; 2) lolasimonlar; 3) ituzum; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) gulli o'simliklar

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

914. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?

1) lossosimonlar; 2) lolasimonlar; 3) ituzum; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) pomidor

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

915. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?

1) lossosimonlar; 2) lolasimonlar; 3) tamaki; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) ochiq urug'lilar; 7) qushlar; 8) gulli o'simliklar

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

916. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?

1) lossosimonlar; 2) lolasimonlar; 3) ituzum; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) ochiq urug'lilar

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

917. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?
1) lossosimonlar; 2) lolasimonlar; 3) ituzum; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) yopiq urug'lilar
A) 3 ta B) 4 ta C) 5 ta D) 2 ta

918. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?
1) lossosimonlar; 2) piyozdoshlar; 3) ituzum; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) gulli o'simliklar
A) 3 ta **B) 4 ta** C) 5 ta D) 2 ta

919. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?
1) lossosimonlar; 2) lolasimonlar; 3) ituzum; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) gulli o'simliklar
A) 3 ta B) 4 ta C) 5 ta D) 2 ta

920. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?
1) lossosimonlar; 2) lolasimonlar; 3) qovoq; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) gulli o'simliklar
A) 3 ta B) 4 ta C) 5 ta D) 2 ta

921. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?
1) lossosimonlar; 2) lolasimonlar; 3) g'o'za; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) gulli o'simliklar
A) 3 ta B) 4 ta C) 5 ta D) 2 ta

922. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?
1) burchoqdoshlar; 2) lolasimonlar; 3) ituzum; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) gulli o'simliklar
A) 3 ta **B) 4 ta** C) 5 ta D) 2 ta

923. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?
1) lossosimonlar; 2) lolasimonlar; 3) ituzum; 4) bo'ritaroq; 5) timsohlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) gulli o'simliklar
A) 3 ta B) 4 ta C) 5 ta D) 2 ta

924. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?
1) magnoliyatoifa; 2) lolasimonlar; 3) ituzum; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) gulli o'simliklar
A) 3 ta **B) 4 ta** C) 5 ta D) 2 ta

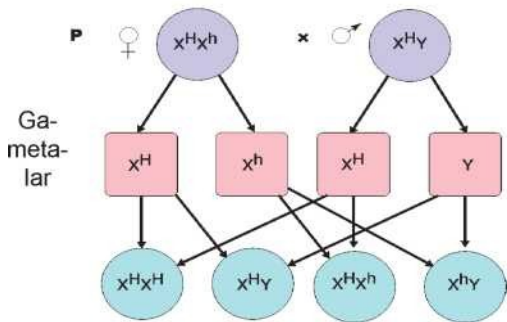
925. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?
1) xordalilar; 2) lolasimonlar; 3) ituzum; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) gulli o'simliklar
A) 3 ta **B) 4 ta** C) 5 ta D) 2 ta

926. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?
 1) lossosimonlar; 2) lolasimonlar; 3) ituzum; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) gulli o'simliklar
A) 3 ta B) 4 ta C) 5 ta D) 2 ta

927. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?
 1) lossosimonlar; 2) laylaksimonlar; 3) ituzum; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) gulli o'simliklar
A) 3 ta B) 4 ta C) 5 ta D) 2 ta

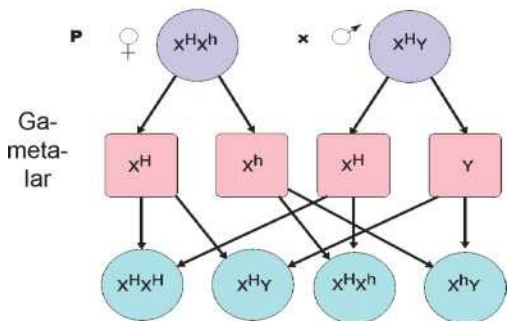
928. Quyida nechta sistematik birlikka mansub organizmlar berilgan?
 1) lossosimonlar; 2) qarag'aysimonlar; 3) ituzum; 4) bo'ritaroq; 5) pingvinlar; 6) skatlar; 7) qushlar; 8) gulli o'simliklar
A) 3 ta B) 4 ta C) 5 ta D) 2 ta

929. Quyida berilgan rasmdagi chatishtrishni taxlil qilib, notog'ri fikrni toping.



- A) bu kasallik faqat o'g'illarda kuzatilgan**
B) qizlarning orasida onasiga genotip jixatdan oxshashlari uchraydi
C) og'illarga kasallik belgisi faqat onadan o'tgan
D) farzandllarni 50 % izi genotip va fenotip jixatdan kasal

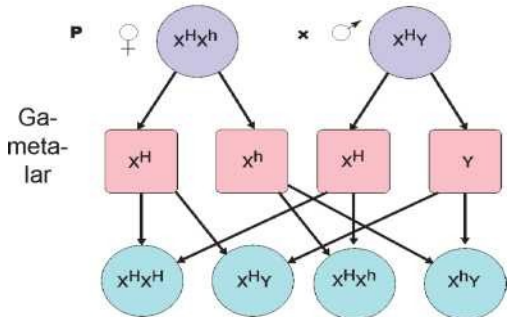
930. Quyida berilgan rasmdagi chatishtrishni taxlil qilib, tog'ri fikrni toping.



- A) bu kasallik faqat o'g'illarda kuzatilgan**
B) qizlarning orasida onasiga genotip jixatdan oxshashlari uchramydi
C) og'illarga kasallik belgisi faqat otadan o'tgan

D) farzandllarni 50 % izi genotip va fenotip jixatdan kasal

931. Quyida berilgan rasmdagi chatishtrishni taxlil qilib, tog'ri fikrni toping.



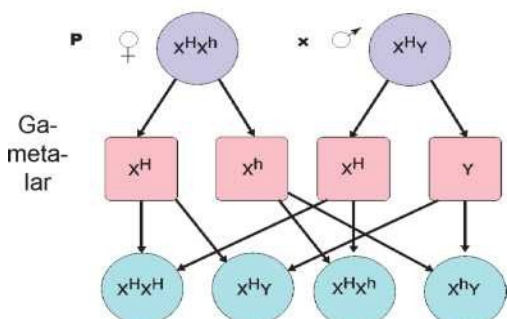
A) bu kasallik faqat qizlarda kuzatilgan

B) qizlarning orasida onasiga genotip jixatdan oxshashlari uchramydi

C) og'llarga kasallik belgisi faqat otadan o'tgan

D) farzandllarni 25 % izi genotip va fenotip jixatdan kasal

932. Quyida berilgan rasmdagi chatishtrishni taxlil qilib, tog'ri fikrni toping.



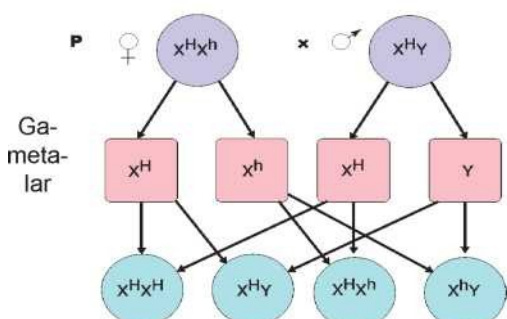
A) bu kasallik faqat qizlarda kuzatilgan

B) qizlarning orasida bu kasallikning tashuvchisi bor

C) og'llarga kasallik belgisi faqat otadan o'tgan

D) farzandllarni 50 % izi genotip va fenotip jixatdan kasal

933. Quyida berilgan rasmdagi chatishtrishni taxlil qilib, tog'ri fikrni toping.



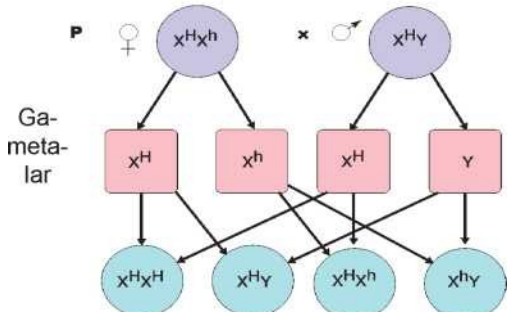
A) bu kasallik faqat qizlarda kuzatilgan

B) qizlarning orasida bu kasallikning tashuvchisi yo'q

C) og'llarga kasallik belgisi faqat otadan o'tgan

D) o'g'il va qizlarorasida sog'lom farzandlar uchraydi

934. Quyida berilgan rasmdagi chatishtrishni taxlil qilib, tog'ri fikrni toping.



- A) bu kasallik faqat o'g'il bollarda kuzatiladi**
 B) bu kasallik qizlar va o'g'il bollarda ham kuzatiladi
 C) bu kasallik faqat otadan o'tadi
 D) qizlarning hammasi tashuvchi hisoblanadi

935. Jadvalning qaysi qatorlarida, ularning xususiyatlari va ular mansub turkumlar muvofiq tarzida berilgan?

N	Organizm	Orgaznimlarnin g xususiyatlari	Turkum
1	Moybaliq	Skleti suyakdan iborat	losossimonlar
2	Gavial	Terisi nafas olishda ishtrok etmaydi	timsohlar
3	dorivor qoqio't	Ko'p yillik o't, guli ikki jinsli	qoqoio't
4	chug'urch uq	Erkagi yirik va rangli boshida tojga o'xshash patlari bo'ladi	chug'urchuqlar
5	Qorqurt	Og'iz organi ikki juft, ayrim jinsli, harakat organlari 4 juft	O'rgimchaklar
6	Mindevona	Gulkosachabarglar va gultojbarglar qo'shilgan	bangidevona

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

936. Jadvalning qaysi qatorlarida, organzmlar, ularning xususiyatlari va ular mansub turkumlar muvofiq tarzida berilgan?

N	Organizm	Orgaznimlarning xususiyatlari	Turkum
1	Musicha	Havo pufaklariga ega	kaptarsimonlar
2	kapcha	Qovurg'alariga tayanib harakatlanadi	timsohlar
3	dorivor qoqio't	Ko'p yillik o't, guli ikki jinsli	qoqio't
4	chug'urchuq	Erkagi yirik va rangli boshida tojga o'xhash patlari bo'ladi	chug'urchuqlar
5	qorqurt	Og'iz organi ikki juft, ayrim jinsli, harakat organlari 4 juft	O'rgimchaklar
6	Mindevona	Gulkosachabar glar va gultojbarglar qo'shilgan	bangidevona

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

937. Jadvalning qaysi qatorlarida, organzmlar, ularning xususiyatlari va ular mansub turkumlar muvofiq tarzida berilgan?

N	Organizm	Orgaznimlarning xususiyatlari	Turkum
1	Musicha	Havo pufaklariga ega	kaptarsimonlar
2	kapcha	Qovurg'alariga tayanib harakatlanadi	tangachalilar
3	dorivor qoqio't	Ko'p yillik o't, guli ikki jinsli	qoqio't
4	chug'urchuq	Erkagi yirik va rangli boshida tojga o'xhash patlari bo'ladi	chug'urchuqlar
5	qorqurt	Og'iz organi ikki juft, ayrim jinsli, harakat organlari 4 juft	O'rgimchaksi monlar
6	Mindevona	Gulkosachabar glar va	bangidevona

		gultojbarglar qo'shilgan	
--	--	-------------------------------------	--

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

938. Jadvalning qaysi qatorlarida, organzmlar, ularning xususiyatlari va ular mansub turkumlar noto'gri joylashtrilgan

N	Organizm	Orgaznimlarning xususiyatlari	Turkum
1	Musicha	Havo pufaklariga ega	kaptarsimonlar
2	kapcha	Qovurg'alariga tayanib harakatlanadi	timsohlar
3	dorivor qoqio't	Ko'p yillik o't, guli ikki jinsli	qoqio't
4	chug'urchuq	Erkagi yirik va rangli boshida tojga o'xhash patlari bo'ladi	chug'urchuqlar
5	qorqurt	Og'iz organi ikki juft, ayrim jinsli, harakat organlari 4 juft	O'rgimchaklar
6	mindevona	Gulkosachabar glar va gultojbarglar qo'shilgan	bangidevona

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

940. Jadvalning qaysi qatorlarida, organzmlar, ularning xususiyatlari va ular mansub turkumlar nomuvofiq tarzida berilgan?

N	Organizm	Orgaznimlarning xususiyatlari	Turkum
1	Musicha	Havo pufaklariga ega	kaptarsimonlar
2	kapcha	Qovurg'alariga tayanib harakatlanadi	tangachalilar
3	dorivor qoqio't	Ko'p yillik o't, guli ikki jinsli	qoqio't
4	chug'urchu	Erkagi yirik va rangli boshida	chug'urchuqlar

	q	tojga o'xshash patlari bo'ladi	r
5	qorqurt	Og'iz organi ikki juft, ayrim jinsli, harakat organlari 4 juft	O'rgimchaksi monlar
6	Mindevona	Gulkosachabar glar va gultojbarglar qo'shilgan	bangidevona

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

941. Endospermi gaploid o'simliklar guruxini toping.

A) archa, shuvoq B) tikan daraxt, funariya C) **archa, pixta** D) qirqquloloq, funariya

942. Endospermi gaploid o'simliklar guruxini toping.

A) archa, shuvoq B) tikan daraxt, funariya C) **qarag'ay, pixta** D) qirqquloloq, funariya

943. Endospermi gaploid o'simliklar guruxini toping.

A) bodom, baobabb B) tikan daraxt, funariya C) **archa, pixta** D) qirqquloloq, funariya

944. Endospermi gaploid o'simliklar guruxini toping.

A) archa, shuvoq B) tikan daraxt, funariya C) **archa,qarag'ay** D) qirqquloloq, funariya

945. Endospermi gaploid o'simliklar guruxini toping.

A) **archa, qarag'ay** B) tikan daraxt, funariya C) archa, atirgul D) qirqquloloq, funariya

946. Valeriana (a) va mallabosh (b) qaysi dunyoga mansub?

A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) **a- o'simliklar; b- hayvonlar**
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar

947. Valeriana (a) va xo'jasavdogar (b) qaysi dunyoga mansub?

A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) **a- o'simliklar; b- hayvonlar**
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar

948. Valeriana (a) va kalina (b) qaysi dunyoga mansub?

A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) **a- o'simliklar; b- o'simliklar**

949. Valeriana (a) va kalima (b) qaysi dunyoga mansub?

A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) **a- o'simliklar; b- hayvonlar**
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar

950. Valeriana (a) va birqozon (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar **B) a- o'simliklar; b- hayvonlar**
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar
951. Kalima (a) va mallabosh (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar
952. Kalima (a) va xo'jasavdogar (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar
953. Kalina (a) va xo'jasavdogar (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar **B) a- o'simliklar; b- hayvonlar**
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar
954. Kalima (a) va birqozon (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar
955. Kalina (a) va birqozon (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar **B) a- o'simliklar; b- hayvonlar**
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar
956. Oqsovrinjon (a) va birqozon (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar **B) a- o'simliklar; b- hayvonlar**
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar
957. Oqsovrinjon (a) va xo'jasavdogar(b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar **B) a- o'simliklar; b- hayvonlar**
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar
958. Oqsovrinjon (a) va kalima (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar **B) a- o'simliklar; b- hayvonlar**
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar
959. Oqsovrinjon (a) va mallabosh (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar **B) a- o'simliklar; b- hayvonlar**
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar
960. Oqsovrinjon (a) va kalina (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar **D) a- o'simliklar; b- o'simliklar**

961. Tolay (a) va xo'jasavdogar(b) qaysi dunyoga mansub?

- A) a- hayvonlar; b- hayvonlar** B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar

962. Tolay (a) va birqozon (b) qaysi dunyoga mansub?

- A) a- hayvonlar; b- hayvonlar** B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar

963. Tolay (a) va mallabosh (b) qaysi dunyoga mansub?

- A) a- hayvonlar; b- hayvonlar** B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar

964. Tolay (a) va kalima (b) qaysi dunyoga mansub?

- A) a- hayvonlar; b- hayvonlar** B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar

965. Tolay (a) va kalina (b) qaysi dunyoga mansub?

- A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar **D) a-hayvonlar; b- o'simliklar**

966. Tolay (a) va oqsovrinjon (b) qaysi dunyoga mansub?

- A) a- hayvonlar; b- hayvonlar** B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a- o'simliklar; b- o'simliklar

967. Taqaburun (a) va oqsovrinjon (b) qaysi dunyoga mansub?

- A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar **D) a-hayvonlar; b- o'simliklar**

968. Taqaburun (a) va kalina (b) qaysi dunyoga mansub?

- A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar **D) a-hayvonlar; b- o'simliklar**

969. Taqaburun (a) va kalima (b) qaysi dunyoga mansub?

- A) a- hayvonlar; b- hayvonlar** B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a-hayvonlar; b- o'simliklar

970. Taqaburun (a) va xo'jasavdogar (b) qaysi dunyoga mansub?

- A) a- hayvonlar; b- hayvonlar** B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a-hayvonlar; b- o'simliklar

971. Karaganka (a) va xo'jasavdogar (b) qaysi dunyoga mansub?

- A) a- hayvonlar; b- hayvonlar** B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a-hayvonlar; b- o'simliklar

972. Karaganka (a) va birqozon (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a-hayvonlar; b- o'simliklar

973. Karaganka (a) va mallabosh (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a-hayvonlar; b- o'simliklar

974. Karaganka (a) va kalima (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a-hayvonlar; b- o'simliklar

975. Karaganka (a) va kalina (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar **D) a-hayvonlar; b- o'simliklar**

976. Lori (a) va kalima (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a-hayvonlar; b- o'simliklar

977. Lori (a) va birqozon (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a-hayvonlar; b- o'simliklar

978. Lori (a) va xo'jasavdogar (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a-hayvonlar; b- o'simliklar

979. Lori (a) va karaganka (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar D) a-hayvonlar; b- o'simliklar

980. Lori (a) va kalina (b) qaysi dunyoga mansub?
A) a- hayvonlar; b- hayvonlar B) a- o'simliklar; b- hayvonlar
C) a- zamburug'lar; b- hayvonlar **D) a-hayvonlar; b- o'simliklar**

981. Ota va onasi II va IV qon guruhga ega oilada tug'iladigan farzandlar haqidagi to'g'ri fikrlarni belgilang.

- 1) III-qon guruhga ega farzandlar naslning 25 % ini tashkil qiladi; 2) I-qon guruhga ega farzandlar tug'ilish ehtimoli 0%; 3) hamma qon guruhiga ega farzandlar tug'iladi;
 - 4) II-qon guruhiga ega farzandlarni tug'ilish ehtimoli 25% yoki 50 %
- A) 2, 4** B) 2, 3 C) 3, 4 D) 1, 3

982. Ota va onasi II va IV qon guruhga ega oilada tug'iladigan farzandlar haqidagi to'g'ri fikrlarni belgilang.

- 1) III-qon guruhga ega farzandlar naslning 25 % yoki 0% ini tashkil qiladi;
- 2) I-qon guruhga ega farzandlar tug'ilish ehtimoli 25%; 3) hamma qon guruhiga ega farzandlar tug'iladi; 4) II-qon guruhiga ega farzandlarni tug'ilish ehtimoli 25% yoki 50 %

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

983. Ota va onasi II va IV qon guruhga ega oilada tug'iladigan farzandlar haqidagi to'g'ri fikrlarni belgilang.

- 1) III-qon guruhga ega farzandlar naslning 25 % yoki 0% ini tashkil qiladi;
- 2) I-qon guruhga ega farzandlar tug'ilish ehtimoli 0%; 3) hamma qon guruhiga ega farzandlar tug'iladi; 4) II-qon guruhiga ega farzandlarni tug'ilish ehtimoli 50%

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

984. Ota va onasi II va IV qon guruhga ega oilada tug'iladigan farzandlar haqidagi to'g'ri fikrlarni belgilang.

- 1) III-qon guruhga ega farzandlar naslning 25 % yoki 0% ini tashkil qiladi;
- 2) I,qon guruhga ega farzandlar tug'ilish ehtimoli 0%; 3) I,II,III-qon guruhga ega farzandlar tug'iladi; 4) II-qon guruhiga ega farzandlarni tug'ilish ehtimoli 50% yoki 25 %

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

985. Ota va onasi I va IV qon guruhga ega oilada tug'iladigan farzandlar haqidagi to'g'ri fikrlarni belgilang.

- 1) ota onada bo'lмаган qon guruhlari yuzaga chiqadi; 2) II-qon guruhli farzandlar tug'ilish ehtimoli 25 %; 3) IV-qon guruhga ega farzandlarni tug'ilishi 25 % ga teng; 4) III-qon guruhga ega farzandlarni tug'ilish ehtimoli 50 %

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

986. Ota va onasi I va IV qon guruhga ega oilada tug'iladigan farzandlar haqidagi to'g'ri fikrlarni belgilang.

- 1) ota onada bo'lмаган qon guruhlari yuzaga chiqadi; 2) II-qon guruhli farzandlar tug'ilish ehtimoli 25 %; 3) IV-qon guruhga ega farzandlarni tug'ilishi 25 % ga teng; 4) III-qon guruhga ega farzandlarni tug'ilish ehtimoli 25 %

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

987. Ota va onasi I va IV qon guruhga ega oilada tug'iladigan farzandlar haqidagi to'g'ri fikrlarni belgilang.

- 1) ota onada bo'лган qon guruhlari irsiylanadi ; 2) II-qon guruhli farzandlar tug'ilish ehtimoli 50 %; 3) IV-qon guruhga ega farzandlarni tug'ilishi 0% ga teng; 4) III-qon guruhga ega farzandlarni tug'ilish ehtimoli 0%

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

988. Ota va onasi II va III qon guruhga ega oilada tug'iladigan farzandlar haqidagi to'g'ri fikrlarni belgilang.

1) hamma qon guruhga ega farzandlar tug'iladi; 2) II-qon guruhli farzandlar tug'ilish ehtimoli 50 %; 3) IV-qon guruhga ega farzandlarni tug'ilishi 25% ga teng; 4) III-qon guruhga ega farzandlarni tug'ilish ehtimoli 0%

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

989. Ota va onasi II va III qon guruhga ega oilada tug'iladigan farzandlar haqidagi to'g'ri fikrlarni belgilang.

1) hamma qon guruhga ega farzandlar tug'iladi; 2) II-qon guruhli farzandlar tug'ilish ehtimoli 25 %; 3) IV-qon guruhga ega farzandlarni tug'ilishi 0% ga teng; 4) III-qon guruhga ega farzandlarni tug'ilish ehtimoli 0%

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

990. Ota va onasi II va III qon guruhga ega oilada tug'iladigan farzandlar haqidagi to'g'ri fikrlarni belgilang.

1) hamma qon guruhga ega farzandlar tug'ilmaydi; 2) II-qon guruhli farzandlar tug'ilish ehtimoli 25 %; 3) IV-qon guruhga ega farzandlarni tug'ilishi 25% ga teng; 4) III-qon guruhga ega farzandlarni tug'ilish ehtimoli 0%

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

991. Temurning ovqat ratsionida oqsil va uglevod massa nisbati 1:3,75 uglevod va yog'dan ajralgan energiya farqi 2,48:1 ga teng bo'lsa, va umumiyl ovqatdan ajralgan energiya 3081 kkal ga teng bo'lsa, uglevoddan ajralgan energiyani (kkal) da aniqlang

- A) 2050 kkal B) 2250 kkal C) 1845 kkal D) 1640 kkal

992. Temurning ovqat ratsionida oqsil va uglevod massa nisbati 1:3,75 uglevod va yog'dan ajralgan energiya farqi 2,48:1 ga teng bo'lsa, va umumiyl ovqatdan ajralgan energiya 3081 kkal ga teng bo'lsa, ovqat tarkibidagi jami ozuqani miqdorini g da toping

- A) 650 g B) 750 g C) 800 g D) 600 g

993. Temurning ovqat ratsionida oqsil va uglevod massa nisbati 1:3,75 uglevod va yog'dan ajralgan energiya farqi 2,48:1 ga teng bo'lsa, va umumiyl ovqatdan ajralgan energiya 3081 kkal ga teng bo'lsa, ovqat tarkibidagi oqsil miqdorini g da toping

- A) 150 g B) 120 g C) 100 g D) 130 g

994. Temurning ovqat ratsionida oqsil va uglevod massa nisbati 1:3,75 uglevod va yog'dan ajralgan energiya farqi 2,48:1 ga teng bo'lsa, va umumiyl ovqatdan ajralgan energiya 3081 kkal ga teng bo'lsa, ovqat tarkibidagi yog' miqdorini g da toping

- A) 110 g B) 80 g C) 100 g D) 130 g

995. Temurning ovqat ratsionida oqsil va uglevod massa nisbati 1:3,75 uglevod va yog'dan ajralgan energiya farqi 2,48:1 ga teng bo'lsa, va umumiyl ovqatdan ajralgan energiya 3081 kkal ga teng bo'lsa, ovqat tarkibidagi uglevod miqdorini g da toping

- A) 550 g B) 420 g C) 500 g D) **450 g**

996. Temurning ovqat ratsionida oqsil va uglevod massa nisbati 1:3,75 uglevod va yog'dan ajralgan energiya farqi 2,48:1 ga teng bo'lsa, va umumiyl ovqatdan ajralgan energiya 3081 kkal ga teng bo'lsa, ovqat tarkibidagi biopolierlardan ajralgan energiya miqdorini (kkal) da aniqlang

- A) **2337 kkal** B) 2252 kkal C) 2050 kkal D) 2033 kkal

997. Temurning ovqat ratsionida oqsil va uglevod massa nisbati 1:3,75 uglevod va yog'dan ajralgan energiya farqi 2,48:1 ga teng bo'lsa, va umumiyl ovqatdan ajralgan energiya 3081 kkal ga teng bo'lsa, ovqat tarkibidagi oqsildan ajralgan energiya miqdorini (kkal) da aniqlang

- A) 337 kkal B) **492 kkal** C) 645 kkal D) 410 kkal

998. Temurning ovqat ratsionida oqsil va uglevod massa nisbati 1:3,75 uglevod va yog'dan ajralgan energiya farqi 2,48:1 ga teng bo'lsa, va umumiyl ovqatdan ajralgan energiya 3081 kkal ga teng bo'lsa, ovqat tarkibidagi yog'dan ajralgan energiya miqdorini (kkal) da aniqlang

- A) 337 kkal B) **744 kkal** C) 645 kkal D) 410 kkal

999. Temurning ovqat ratsionida oqsil va uglevod massa nisbati 1:3,75 uglevod va yog'dan ajralgan energiya farqi 2,48:1 ga teng bo'lsa, va umumiyl ovqatdan ajralgan energiya 3081 kkal ga teng bo'lsa, ovqat tarkibidagi oqsil va yog'ning umumiyl miqdornin g aniqlang

- A) **200 g** B) 180 g C) 300 g D) 250 g

1000. Temurning ovqat ratsionida oqsil va uglevod massa nisbati 1:3,75 uglevod va yog'dan ajralgan energiya farqi 2,48:1 ga teng bo'lsa, va umumiyl ovqatdan ajralgan energiya 3081 kkal ga teng bo'lsa, ovqat tarkibidagi uglevod va yog'ning umumiyl miqdornin g aniqlang

- A) 600 g B) 580 g C) **530 g** D) 450 g

**Savollarni birma bir ko'rib masalalarni
ishlab chiqing. Taxlil qilib oling. Kalitiga
ishonib qolmang xato bo'lishi mumkin.**