1. Arktik(a) va tropik(b) adaptiv tiplarga xos bo`lgan malumotlarni aniqlang.A)a-energiya almashinuvi va termoregulyatsiya yaxshi rivojlangan b-tanasi uzunchoq va ter bezlari ko`p rivojlanganB)a-C vitamin kam iste`mol qiladi b-qonda eritrositlat miqdori ko`p bo`lishi bilan gipoksiyaga moslashganC)a-qo`l oyoqlari uzun va ko`krak qafasi tor b-moddalar almashinuvi jadal va ko`krak qafasi kengD)a-issiqlik ko`p ajraladi ter bezlari yaxshi rivojlangan b-ter bezlari ko`p va ter ko`p ajraladi
2. Arktik(a) va tog`(b) adaptiv tiplarga xos bo`lgan malumotlarni aniqlang.A)a-energiya almashinuvi va termoregulyatsiya yaxshi rivojlangan b-tanasi uzunchoq va ter bezlari ko`p rivojlanganB)a-C vitamin kam iste`mol qiladi b-qonda eritrositlat miqdori ko`p bo`lishi bilan gipoksiyaga moslashganC)a-qo`l oyoqlari uzun va ko`krak qafasi tor b-moddalar almashinuvi jadal va ko`krak qafasi kengD)a-issiqlik ko`p ajraladi ter bezlari yaxshi rivojlangan b-ter bezlari ko`p va ter ko`p ajraladi
3. Tropik(a) va tog`(b) adaptive tiplarga xos bo`lgan malumotlarni aniqlang.A)a-energiya almashinuvi va termoregulyatsiya yaxshi rivojlangan b-tanasi uzunchoq va ter bezlari ko`p rivojlanganB)a-C vitamin kam iste`mol qiladi b-qonda eritrositlat miqdori ko`p bo`lishi bilan gipoksiyaga moslashganC)a-qo`l oyoqlari uzun va ko`krak qafasi tor b-moddalar almashinuvi jadal va ko`krak qafasi kengD)a-issiqlik ko`p ajraladi ter bezlari yaxshi rivojlangan b-ter bezlari ko`p va ter ko`p ajraladi
4. Sahro(a) va tropik(b) adaptive tiplarga xos bo`lgan malumotlarni aniqlang.A)a-energiya almashinuvi va termoregulyatsiya yaxshi rivojlangan b-tanasi uzunchoq va ter bezlari ko`p rivojlanganB)a-C vitamin kam iste`mol qiladi b-qonda eritrositlat miqdori ko`p bo`lishi bilan gipoksiyaga moslashganC)a-qo`l oyoqlari uzun va ko`krak qafasi tor b-moddalar almashinuvi jadal va ko`krak qafasi kengD)a-issiqlik ko`p ajraladi ter bezlari yaxshi rivojlangan b-ter bezlari ko`p va ter ko`p ajraladi
5. Sahro(a) va tropik(b) adaptive tiplarga xos bo`lgan malumotlarni aniqlang.A)a-energiya almashinuvi va termoregulyatsiya yaxshi rivojlangan b-tanasi uzunchoq va ter bezlari ko`p rivojlanganB)a-C vitamin kam iste`mol qiladi b-qonda eritrositlat miqdori ko`p bo`lishi bilan gipoksiyaga moslashganC)a-qo`l oyoqlari uzun va ko`krak qafasi tor b-moddalar almashinuvi jadal va ko`krak qafasi kengD)a-issiqlik ko`p ajraladi ter bezlari yaxshi rivojlangan b-qonda oqsil, yog`larning miqdorini ko`p bo`lishi
6. Arktik(a) va tropik(b) adaptive tiplarga xos bo`lgan malumotlarni aniqlang.A)a-energiya almashinuvi va termoregulyatsiya yaxshi rivojlangan b-tanasi uzunchoq va ter bezlari ko`p rivojlanganB)a- qonda oqsil, yog`larning miqdorini ko`p bo`lishi b-qonda eritrositlat miqdori ko`p bo`lishi bilan gipoksiyaga moslashganC)a-qo`l oyoqlari uzun va ko`krak qafasi tor b-moddalar almashinuvi jadal va ko`krak qafasi kengD)a-issiqlik ko`p ajraladi ter bezlari yaxshi rivojlangan b-ter bezlari ko`p va ter ko`p ajraladi
7. Tog`(a) va arktik(b) adaptiv tiplarga xos bo`lgan malumotlarni aniqlang.A)a-energiya almashinuvi va termoregulyatsiya yaxshi rivojlangan b-tanasi uzunchoq va ter bezlari ko`p rivojlanganB)a-C vitamin kam iste`mol qiladi b-qonda eritrositlat miqdori ko`p bo`lishi bilan gipoksiyaga moslashganC)a-qo`l oyoqlari uzun va ko`krak qafasi tor b-moddalar almashinuvi jadal va ko`krak qafasi kengD)a-armosfera bosimi past bo`lgan sharoitda yashashga moslashgan b-qonda oqsil, yog`larning miqdorini ko`p bo`lishi va o`simlik kam iste`mol qilishi bilan xarakterlanadi
8. Sahro(a) va tropik(b) adaptiv tiplarga xos bo`lgan malumotlarni aniqlang.A)a-energiya almashinuvi va termoregulyatsiya yaxshi rivojlangan b-ter bezlari yaxshi rivojlanganB)a-C vitamin kam iste`mol qiladi b-qonda eritrositlat miqdori ko`p bo`lishi bilan gipoksiyaga moslashganC)a-qo`l oyoqlari uzun va ko`krak qafasi tor b-moddalar almashinuvi jadal va ko`krak qafasi kengD)a-issiqlik ko`p ajraladi ter bezlari yaxshi rivojlangan b-qonda oqsil, yog`larning miqdorini ko`p bo`lishi
9. .Tog`(a) va arktik(b) adaptiv tiplarga xos bo`lgan malumotlarni aniqlang. A)a-energiya almashinuvi va termoregulyatsiya yaxshi rivojlangan b-tanasi uzunchoq va ter bezlari ko`p rivojlanganB)a-C vitamin kam iste`mol qiladi b-qonda eritrositlat miqdori ko`p bo`lishi bilan gipoksiyaga moslashganC)a-qo`l oyoqlari uzun va ko`krak qafasi tor b-moddalar almashinuvi jadal va ko`krak qafasi kengD)a-armosfera bosimi past bo`lgan sharoitda yashashga moslashgan b-qonda oqsil, yog`larning miqdorini ko`p bo`lishi
10. .Meristema to`qimasi meyozning ptofaza(I) bosqichidagi to`plamini aniqlang.1.bir xromatidali diploid 2.bir xromatidali gaploid 3.ikki xromatidali diploid4.ikki xromatidali gaploid 5.xromasoma diploid ikki DNK ipli 6.xromasoma gaploid bir DNK ipli 7.xromasoma tetraploid bir DNK ipli 8.xromasoma diploid bir DNK ipli A)1,5 B)2,7 C)4,6 D)1,8
11. Meristema to`qimasi meyozning metafaza(I) bosqichidagi to`plamini aniqlang.1.bir xromatidali diploid 2.bir xromatidali gaploid 3.ikki xromatidali diploid4.ikki xromatidali gaploid 5.xromasoma diploid ikki DNK ipli 6.xromasoma gaploid bir DNK ipli 7.xromasoma tetraploid bir DNK ipli 8.xromasoma diploid bir DNK ipli A)1,5 B)2,7 C)4,6 D)1,8
12. Meristema to`qimasi meyozning G2 bosqichidagi to`plamini aniqlang.1.bir xromatidali diploid 2.bir xromatidali gaploid 3.ikki xromatidali diploid4.ikki xromatidali gaploid 5.xromasoma diploid ikki DNK ipli 6.xromasoma gaploid bir DNK ipli 7.xromasoma tetraploid bir DNK ipli 8.xromasoma diploid bir DNK ipli A)1,5 B)2,7 C)4,6 D)1,8
13. Meristema to`qimasi meyozning S bosqichidagi to`plamini aniqlang.1.bir xromatidali diploid 2.bir xromatidali gaploid 3.ikki xromatidali diploid4.ikki xromatidali gaploid 5.xromasoma diploid ikki DNK ipli 6.xromasoma gaploid bir DNK ipli 7.xromasoma tetraploid bir DNK ipli 8.xromasoma diploid bir DNK ipli A)1,5 B)2,7 C)4,6 D)1,8
14. Meristema to`qimasi meyozning telefaza(I) bosqichidagi to`plamini aniqlang.1.bir xromatidali diploid 2.bir xromatidali gaploid 3.ikki xromatidali diploid4.ikki xromatidali gaploid 5.xromasoma diploid ikki DNK ipli 6.xromasoma gaploid bir DNK ipli 7.xromasoma tetraploid bir DNK ipli 8.xromasoma diploid bir DNK ipli A)1,5 B)2,7 C)4,6 D)1,8
15. Meristema to`qimasi meyozning profaza(II) bosqichidagi to`plamini aniqlang.1.bir xromatidali diploid 2.bir xromatidali gaploid 3.ikki xromatidali diploid4.ikki xromatidali gaploid 5.xromasoma diploid ikki DNK ipli 6.xromasoma gaploid bir DNK ipli 7.xromasoma tetraploid bir DNK ipli 8.xromasoma diploid bir DNK ipli A)1,5 B)2,7 C)4,6 D)1,8
16. Meristema to`qimasi meyozning metafaza(II) bosqichidagi to`plamini aniqlang.1.bir xromatidali diploid 2.bir xromatidali gaploid 3.ikki xromatidali diploid4.ikki xromatidali gaploid 5.xromasoma diploid ikki DNK ipli 6.xromasoma gaploid bir DNK ipli 7.xromasoma tetraploid bir DNK ipli 8.xromasoma diploid bir DNK ipli A)1,5 B)2,7 C)4,6 D)1,8
17. Meristema to`qimasi meyozning anafaza(II) bosqichidagi to`plamini aniqlang.1.bir xromatidali diploid 2.bir xromatidali gaploid 3.ikki xromatidali diploid4.ikki xromatidali gaploid 5.xromasoma diploid ikki DNK ipli 6.xromasoma gaploid bir DNK ipli 7.xromasoma tetraploid bir DNK ipli 8.xromasoma diploid bir DNK ipli A)1,5 B)2,7 C)4,6 D)1,8
18. Arxegoniyga ega shamol yordamida changlanadigan o`simliklarni aniqlang.1.Archa 2.sharq sauri 3.makkajo`xori 4.zuxrasoch 5.qarag`ay A)1,2
19. Arxegoniyga ega shamol yordamida changlanadigan o`simliklarni aniqlang.1.Virgin archa 2.Turkiston 3.makkajo`xori 4.zuxrasoch 5.qarag`ayA)1,2
20. Olxo`ri tegishli xromasoma to`plamlarini aniqlang.  
    a)barg eti…..xromasoma b)ildizdagi…xromasoma c)urug`langan tuxum hujayrada…xromasoma A)a-48 b-48 c-48
21. Olxo`ri tegishli xromasoma to`plamlarini aniqlang.  
    a)endospremda…..xromasoma b)ildizdagi…xromasoma c) tuxum hujayrada…xromasoma A)a-72 b-48 c-24
22. Olxo`ri tegishli xromasoma to`plamlarini aniqlang.  
    a)barg eti…..xromasoma b)ildizdagi…xromasoma c)urug` hujayrada…xromasoma A)a-48 b-48 c-24
23. Qalampirda tegishli xromasoma to`plamlarini aniqlang.  
    a)barg eti…..xromasoma b)ildizdagi…xromasoma c)urug`langan tuxum hujayrada…xromasoma A)a-48 b-48 c-48
24. Qalampirga tegishli xromasoma to`plamlarini aniqlang.  
    a)endospremda…..xromasoma b)ildizdagi…xromasoma c) tuxum hujayrada…xromasoma A)a-72 b-48 c-24
25. Qalampirga tegishli xromasoma to`plamlarini aniqlang.  
    a)endospremda…..xromasoma b)ildizdagi…xromasoma c) tuxum hujayrada…xromasoma A)a-72 b-48 c-24
26. Xirzutum (diploid) tegishli xromasoma to`plamlarini aniqlang.a)endospremda…..xromasoma b)ildizdagi…xromasoma c) tuxum hujayrada…xromasoma A)a-27 b-18 c-9
27. Xirzutum (diploid) tegishli xromasoma to`plamlarini aniqlang.a)urug`langan tuxum hujayrasidagi…..xromasoma b)ildizdagi…xromasoma c) tuxum hujayrada…xromasoma   
    A)a-18 b-18 c-9
28. Xirzutum (diploid) tegishli xromasoma to`plamlarini aniqlang.a)barg etidagi…..xromasoma b)ildizdagi…xromasoma c) spermada …xromasoma A)a-18 b-18 c-9
29. Bug`doy (tetraploid) tegishli xromasoma to`plamlarini aniqlang.a)endospremda…..xromasoma b)ildizdagi…xromasoma c) tuxum hujayrada…xromasoma A)a-42 b-28 c-14
30. Bug`doy (tetraploid) tegishli xromasoma to`plamlarini aniqlang.a)endospremda…..xromasoma b)barg etidagi…xromasoma c) tuxum hujayrada…xromasoma   
    A)a-42 b-28 c-14
31. Bug`doy (tetraploid) tegishli xromasoma to`plamlarini aniqlang.a)urug`langan tuxum hujayradagi…..xromasoma b)ildizdagi…xromasoma c) tuxum hujayrada…xromasoma   
    A)a-28 b-28 c-14
32. Nechta turkum(a) va nechta sinf (b) bor?  
    1.katta sadaftor 2.mol kanasi 3.iskabtopar 4.so`na 5.jigar qurti 6.oq planariya 7.omar 8.to`ng`iz 9.temirchakA)a-6 b-3
33. Nechta turkum(a) va nechta sinf (b) bor?  
    1.kulrang satr 2.biy 3.olma mevaxo`ri 4.bo`ka 5.jigar qurti 6.oq planariya 7.langust 8.to`ng`iz 9.temirchakA)a-6 b-3
34. Nechta turkum(a) va nechta sinf (b) bor?  
    1.kulrang satr 2.biy 3.olma mevaxo`ri 4.bo`ka 5.jigar qurti 6.exenakok 7.langust 8.begemot 9.chirildoqA)a-6 b-3
35. Nechta turkum(a) va nechta sinf (b) bor?  
    1.podoliya 2.burga 3.olma mevaxo`ri 4.bitiniya 5.perlavitsa 6.exenakok 7.langust 8.kalmar 9.chirildoq A)a-4 b-5
36. Nechta turkum(a) va nechta sinf (b) bor?  
    1.trixogramma 2.qoraqurt 3.chivin 4.bo`ka 5.qoramol tasmasimoni 6.aureliya 7.langust 8.begemot 9.karakatitsi  
    A)a-5 b-4
37. Nechta turkum(a) va nechta sinf (b) bor?  
    1.krevetka 2.qoraqurt 3.jayron 4.bo`ka 5.qoramol tasmasimoni 6.aureliya 7.langust 8.jayra 9.osminog A)a-4 b-5
38. Nechta turkum(a) va nechta sinf (b) bor? 1.krevetka 2.qoraqurt 3.los 4.siklop 5.qoramol tasmasimoni 6.aureliya 7.asalari 8.jayra 9.tridakna A)a-4 b-5
39. Nechta turkum(a) va nechta sinf (b) bor? 1.krevetka 2.bo`ri 3.nereda 4.bo`ka 5.qoramol tasmasimoni 6.aureliya 7.langust 8.ustritsa 9.nutriyaA)a-4 b-5
40. Nechta turkum(a) va nechta sinf (b) bor? 1.krevetka 2.qoraqurt 3.jayron 4.bo`ka 5.qoramol tasmasimoni 6.aureliya 7.langust 8.jayra 9.osminog A)a-4 b-5
41. Bir tip(a) va bir sinf(b) ga kiruvchilarni aniqlang.  
    1.dresena-midiya 2.ustritsa-perlovitsa 3.krab-qoraqurt 4.dafniya-temirchakA)a-3,4 b-1,2
42. Bir tip(a) va bir sinf(b) ga kiruvchilarni aniqlang.  
    1.dresena-bitiniya 2.ustritsa-bedapoya shillig`i 3.krab-krevetka 4.podoliya-temirchakA)a-1,2 b-3,4
43. Bir tip(a) va bir sinf(b) ga kiruvchilarni aniqlang.  
    1.tridakna-bitiniya 2.ustritsa-bitiniya 3.omar-krevetka 4.podoliya-ninachiA)a-1,2 b-3,4
44. Bir tip(a) va bir sinf(b) ga kiruvchilarni aniqlang.  
    1.agama-jayron 2.qizil chuvalchan-zuluk 3.gekkon-gavial 4.toshbaqa-bo`g`ma ilonA)a-1,2 b-3,4
45. Bir tip va bir sinf ga kiruvchilarni aniqlang.  
    1.agama-jayron 2.qizil chuvalchan-zuluk 3.gekkon-gavial 4.toshbaqa-bo`g`ma ilonA)3,4
46. Bir tip(a) va bir sinf(b) ga kiruvchilarni aniqlang.  
    1.cho`chqa -qoramol tasmasimoni 2.qizil chuvalchan-nereda 3.omar-krab 4.oqplanariya-jigar qurtiA)a-2,4 b-1,3
47. To`rt kamerali yurak, to`rt bo`lmali oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.bushuyev 2.zagorsk 3.shortgorn 4.simmental 5.plimatrok 6.pervomayskA)1,3,4 B)2,5,6 C)1,2,5 D2,36
48. To`rt kamerali yurak, ikki bo`lmali oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.bushuyev 2.zagorsk 3.shortgorn 4.simmental 5.plimatrok 6.pervomayskA)1,3,4 B)2,5,6 C)1,2,5 D2,36
49. To`rt kamerali yurak to`rt bo`lmali (a) va ikki bo`lmali(b) oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.  
    1.bushuyev 2.zagorsk 3.shortgorn 4.simmental 5.plimatrok 6.pervomayskA)a-1,3,4 b-2,5,6
50. To`rt kamerali yurak, ikki bo`lmali oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.Ramonov 2.Lekgorn 3.Pekin 4.Merinos 5.Nyugempshir 6.Gereford  
    A)2,3,5 B)1,4,6 C)1,5,6 D)2,3,6
51. To`rt kamerali yurak, to`rt bo`lmali oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.Ramonov 2.Lekgorn 3.Pekin 4.Merinos 5.Nyugempshir 6.GerefordA)2,3,5 B)1,4,6 C)1,5,6 D)2,3,6
52. To`rt kamerali yurak ikki bo`lmali(a) va to`rt bo`lmali(b) oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.Ramonov 2.Lekgorn 3.Pekin 4.Merinos 5.Nyugempshir 6.Gereford  
    A)a-2,3,5 b-1,4,6
53. To`rt kamerali yurak, bir bo`lmali oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.Ramonov 2.Vladimr 3.Orlov yo`rg`asi 4.Merinos 5.Laqay 6.Gereford  
    A)2,3,5 B)1,4,6 C)1,5,6 D)2,3,6

To`rt kamerali yurak, to`rt bo`lmali oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.Ramonov 2.Vladimr 3.Orlov yo`rg`asi 4.Merinos 5.Laqay 6.GerefordA)2,3,5 B)1,4,6 C)1,5,6 D)2,3,6

1. To`rt kamerali yurak, bir bo`lmali oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.Shivits 2.Qorabayr 3.Rus yo`rg`asi 4.Kostroma 5.Axaltaka 6.GerefordA)2,3,5 B)1,4,6 C)1,5,6 D)2,3,6
2. To`rt kamerali yurak, to`rt bo`lmali oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.Shivits 2.Qorabayr 3.Rus yo`rg`asi 4.Kostroma 5.Axaltaka 6.GerefordA)2,3,5 B)1,4,6 C)1,5,6 D)2,3,6
3. To`rt kamerali yurak, bir bo`lmali oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.Pekin 2.Qorabayr 3.Rus yo`rg`asi 4.Moskva 5.Axaltaka 6.UkrainaA)2,3,5 B)1,4,6 C)1,5,6 D)2,3,6
4. To`rt kamerali yurak, ikki bo`lmali oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.Pekin 2.Qorabayr 3.Rus yo`rg`asi 4.Moskva 5.Axaltaka 6.UkrainaA)2,3,5 B)1,4,6 C)1,5,6 D)2,3,6
5. To`rt kamerali yurak, bir bo`lmali oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.Pekin 2.Qorabayr 3.Rus yo`rg`asi 4.Moskva 5.Axaltaka 6.UkrainaA)2,3,5 B)1,4,6 C)1,5,6 D)2,3,6
6. Nerv(a) va gumoral(b) boshqarilishga mos bo`lgan javoblarni aniqlang.1.yashil chiroqqa reaksiya 2.qand almashinuvi 3.yurak ishiga ADG ta`siri 4.muozanat saqlash 5.ovqat hidiga so`lak ajralishiA)a-1,5 b-2,3
7. Nerv(a) va gumoral(b) boshqarilishga mos bo`lgan javoblarni aniqlang.1.gapirish 2.reabsorsiya jarayonini susayishi 3.yurak ishiga ADG ta`siri 4.muozanat saqlash 5.kolbasimon retseptorlarni yorug`likkini qabul qilishiA)a-1,5 b-2,3
8. Nerv(a) va gumoral(b) boshqarilishga mos bo`lgan javoblarni aniqlang.1.gapirish 2.reabsorsiya jarayonini susayishi 3.tiroksini buyrak ishiga ta`siri 4.taktil retseptorlarni ta`sir qabul qilishi 5.kolbasimon retseptorlarni yorug`likkini qabul qilishi  
   A)a-4,5 b-2,3
9. Nerv(a) va gumoral(b) boshqarilishga mos bo`lgan javoblarni aniqlang.1.mo`jal olish 2.tiroksin ta`sirida reabsorsiya jarayonini susayishi 3.tiroksini buyrak ishiga ta`siri 4.taktil retseptorlarni ta`sir qabul qilishi 5.kolbasimon retseptorlarni yorug`likkini qabul qilishi 6.timozinni jisniy bezlarga ta`siri  
   A)a-4,5 b-2,6
10. Nerv(a) va gumoral(b) boshqarilishga mos bo`lgan javoblarni aniqlang.1.mo`jal olish 2.tiroksin ta`sirida reabsorsiya jarayonini susayishi 3.melatanini pigment hosil bo`lishiga ta`siri 4.taktil retseptorlarni ta`sir qabul qilishi 5.kolbasimon retseptorlarni yorug`likkini qabul qilishi 6.estragenni jisniy bezlarga ta`siri  
    A)a-4,5 b-2,6
11. Nerv(a) va gumoral(b) boshqarilishga mos bo`lgan javoblarni aniqlang.1.eslab qolish 2.ADG ta`sirida reabsorsiya jarayonini kuchayishi 3.tiroksini buyrak ishiga ta`siri 4.visseroretseptorlarni ta`sir qabul qilishi 5.kolbasimon retseptorlarni yorug`likkini qabul qilishi 6.katexilaminlarni yurak ishiga ta`siri  
    A)a-1,4 b-2,3
12. Nerv(a) va gumoral(b) boshqarilishga mos bo`lgan javoblarni aniqlang.1.hidni sezish 2.Ca va P almashinuvi boshqarilishi 3.buyrak ishiga ADG ta`siri 4.muozanat saqlash 5.ovqat hidiga so`lak ajralishiA)a-1,4 b-2,3
13. Nerv(a) va gumoral(b) boshqarilishga mos bo`lgan javoblarni aniqlang.1.hidni sezish 2.Ca va P almashinuvi boshqarilishi 3.buyrak ishiga ADG ta`siri 4.biror bir voqeani esda saqlash 5.ta`m sezishA)a-1,4 b-2,3
14. Nerv(a) va gumoral(b) boshqarilishga mos bo`lgan javoblarni aniqlang.1.hidni sezish 2.jigardagi glikogen miqdorini boshqarilishi 3.somatatropni moddalar almashinuviga ta`siri 4.o`rta miya tomonidan ko`rishni boshqarilishi 5.qonda qand miqdorini boshqarilishiA)a-1,4 b-2,5
15. Nerv(a) va gumoral(b) boshqarilishga mos bo`lgan javoblarni aniqlang.1.hidni sezish 2.jigardagi glikogen miqdorini boshqarilishi 3.somatatropni moddalar almashinuviga ta`siri 4.o`rta miya tomonidan ko`rishni boshqarilishi 5.qonda qand miqdorini boshqarilishiA)a-1,4 b-2,5
16. Nerv(a) va gumoral(b) boshqarilishga mos bo`lgan javoblarni aniqlang.1.hidni sezish 2.jigardagi glikogen miqdorini boshqarilishi 3.somatatropni moddalar almashinuviga ta`siri 4.o`rta miya tomonidan eshitishni boshqarilishi 5.qonda qand miqdorini boshqarilishiA)a-1,4 b-2,5
17. Nerv(a) va gumoral(b) boshqarilishga mos bo`lgan javoblarni aniqlang.1.proprioretseptorlarni tasirlarni qabul qilishi 2.jigardagi glikogen miqdorini boshqarilishi 3.somatatropni moddalar almashinuviga ta`siri 4.o`rta miya tomonidan ko`rishni boshqarilishi 5.qonda qand miqdorini boshqarilishi  
    A)a-1,4 b-2,5
18. Tashqi sekretsiya bezlariga qaysi bezlar kiradi?  
    1.qalqonsimon 2.gipofiz 3.so`lak bezlari 4.teri bezlari 5.qalqon orqa 6.jinsiy 7.me`da osti 8.jigar 9.ayrisimon 10 epifiz  
    A)3,4 B)1,10 C)6,7 D)3,9
19. Ichki sekretsiya bezlariga qaysi bezlar kiradi?  
    1.qalqonsimon 2.gipofiz 3.so`lak bezlari 4.teri bezlari 5.qalqon orqa 6.jinsiy 7.me`da osti 8.jigar 9.ayrisimon 10 epifiz  
    A)3,4 B)1,10 C)6,7 D)3,9
20. Aralash sekretsiya bezlariga qaysi bezlar kiradi? 1.qalqonsimon 2.gipofiz 3.so`lak bezlari 4.teri bezlari 5.qalqon orqa 6.jinsiy 7.me`da osti 8.jigar 9.ayrisimon 10 epifiz  
    A)3,4 B)1,10 C)6,7 D)3,9
21. Tashqi(a) va ichki(b) sekretsiya bezlariga qaysi bezlar kiradi?1.qalqonsimon 2.gipofiz 3.so`lak bezlari 4.teri bezlari 5.qalqon orqa 6.jinsiy 7.me`da osti 8.jigar 9.ayrisimon 10 epifiz  
    A)a-3,4 b-1,2
22. Tashqi(a) va aralash(b) sekretsiya bezlariga qaysi bezlar kiradi?1.qalqonsimon 2.gipofiz 3.so`lak bezlari 4.teri bezlari 5.qalqon orqa 6.jinsiy 7.me`da osti 8.jigar 9.ayrisimon 10 epifiz  
    A)a-3,4 b-6,7
23. Aralash(a) va ichki(b) sekretsiya bezlariga qaysi bezlar kiradi?1.qalqonsimon 2.gipofiz 3.so`lak bezlari 4.teri bezlari 5.qalqon orqa 6.jinsiy 7.me`da osti 8.jigar 9.ayrisimon 10 epifiz  
    A)a-6,7 b-1,2
24. Me`da osti bezi tashqi sekretsiya funksiyaga nima kiradi?  
    1.insulin 2.tripsin 3.amilaza 4.glukortikoidA)1 B)2,3 C)3,4 D)4
25. Me`da osti bezi ichki sekretsiya funksiyaga nima kiradi?  
    1.insulin 2.tripsin 3.amilaza 4.glukortikoidA)1 B)2,3 C)3,4 D)4
26. Paratgormon(a) va tiroksin gormoniga(b) nos keluvchi javoblarni aniqlang.1.qon bosimini oshiradi 2.moddalar almashinuvida ishtirok etadi 3.Ca va P almashinuvida ishtirok etadi 4.reabsorbsiya jarayonini kuchayriradi 5.qonda insulin miqdorini kamaytiradi 6.qonda insulin miqdorini oshiradiA)a-3 b-2
27. ADG(a) va tiroksin gormoniga(b) nos keluvchi javoblarni aniqlang.1.qon bosimini oshiradi 2.moddalar almashinuvida ishtirok etadi 3.Ca va P almashinuvida ishtirok etadi 4.reabsorbsiya jarayonini kuchayriradi 5.qonda insulin miqdorini kamaytiradi 6.qonda insulin miqdorini oshiradi 7.bolani bo`yiga osishini taminlaydi A)a-4 b-2
28. Insulin(a) va glukokortokoid gormoniga(b) nos keluvchi javoblarni aniqlang.1.qon bosimini oshiradi 2.moddalar almashinuvida ishtirok etadi 3.Ca va P almashinuvida ishtirok etadi 4.reabsorbsiya jarayonini kuchayriradi 5.qonda -insulin miqdorini kamaytiradi 6.qonda insulin miqdorini oshiradi 7.bolani bo`yiga osishini taminlaydi A)a-5 b-6
29. Somatotrop(a) va tiroksin gormoniga(b) nos keluvchi javoblarni aniqlang.1.qon bosimini oshiradi 2.reabsorbsiya jarayonini susaytiradi 3.Ca va P almashinuvida ishtirok etadi 4.reabsorbsiya jarayonini kuchayriradi 5.qonda insulin miqdorini kamaytiradi 6.qonda insulin miqdorini oshiradi 7.bolani bo`yiga osishini taminlaydi A)a-7 b-2
30. Somatotrop(a) va ADG gormoniga(b) nos keluvchi javoblarni aniqlang.1.qon bosimini oshiradi 2.reabsorbsiya jarayonini susaytiradi 3.Ca va P almashinuvida ishtirok etadi 4.reabsorbsiya jarayonini kuchayriradi 5.qonda insulin miqdorini kamaytiradi 6.qonda insulin miqdorini oshiradi 7.bolani bo`yiga osishini taminlaydi A)a-7 b-4
31. Adrenalin(a) va ADG gormoniga(b) nos keluvchi javoblarni aniqlang.1.qon bosimini oshiradi 2.reabsorbsiya jarayonini susaytiradi 3.Ca va P almashinuvida ishtirok etadi 4.reabsorbsiya jarayonini kuchayriradi 5.qonda insulin miqdorini kamaytiradi 6.qonda insulin miqdorini oshiradi 7.bolani bo`yiga osishini taminlaydi A)a-1 b-1
32. Timozin(a) va insulin gormoniga(b) nos keluvchi javoblarni aniqlang.1.qon bosimini oshiradi 2.reabsorbsiya jarayonini susaytiradi 3.Ca va P almashinuvida ishtirok etadi 4.reabsorbsiya jarayonini kuchayriradi 5.qonda insulin miqdorini kamaytiradi 6. jinsiy bezlar faolligini susaytiradi 7.jinsiy bezlar faolligini kuchaytiradi A)a-6 b- 5
33. Timozin(a) va esteragen gormoniga(b) nos keluvchi javoblarni aniqlang.1.qon bosimini oshiradi 2.reabsorbsiya jarayonini susaytiradi 3.Ca va P almashinuvida ishtirok etadi 4.reabsorbsiya jarayonini kuchayriradi 5.qonda insulin miqdorini kamaytiradi 6.jinsiy bezlar faolligini susaytiradi 7.jinsiy bezlar faolligini kuchaytiradi A)a-6 b- 7
34. Vasepressin(a) va esteragen gormoniga(b) nos keluvchi javoblarni aniqlang.1.qon bosimini oshiradi 2.reabsorbsiya jarayonini susaytiradi 3.Ca va P almashinuvida ishtirok etadi 4.reabsorbsiya jarayonini kuchayriradi 5.qonda insulin miqdorini kamaytiradi 6.jinsiy bezlar faolligini susaytiradi 7.jinsiy bezlar faolligini kuchaytiradi A)a-1 b- 7
35. Glukokortikoid(a) va esteragen gormoniga(b) nos keluvchi javoblarni aniqlang.1.qon bosimini oshiradi 2.reabsorbsiya jarayonini susaytiradi 3.Ca va P almashinuvida ishtirok etadi 4.reabsorbsiya jarayonini kuchayriradi 5.qonda insulin miqdorini kamaytiradi 6.jinsiy bezlar faolligini susaytiradi 7.jinsiy bezlar faolligini kuchaytiradi A)a-5 b- 7
36. Timozin(a) va paratgormoniga(b) nos keluvchi javoblarni aniqlang.1.qon bosimini oshiradi 2.reabsorbsiya jarayonini susaytiradi 3.Ca va P almashinuvida ishtirok etadi 4.reabsorbsiya jarayonini kuchayriradi 5.qonda insulin miqdorini kamaytiradi 6.jinsiy bezlar faolligini susaytiradi 7.jinsiy bezlar faolligini kuchaytiradi A)a-7 b- 3
37. Ko`zning optik qismiga xos bo`lgan ma`lumotlarni aniqlang.1.yorug`likni sindirib o`tkazish 2.rang ajratish 3.akkamodatsiya 4.gipermetropiya 5.daltonizm 6.miopiya 7.tungi ko`rishA)1,4 B)2,7 C)1,2 D)3,7
38. Ko`zning analizator qismiga xos bo`lgan ma`lumotlarni aniqlang.1.yorug`likni sindirib o`tkazish 2.rang ajratish 3.akkamodatsiya 4.gipermetropiya 5.daltonizm 6.miopiya 7.tungi ko`rish A)1,4 B)2,7 C)1,2 D)3,7
39. Ko`zning analizator periferik (a) va optik(b) qismiga xos bo`lgan ma`lumotlarni aniqlang.1.yorug`likni sindirib o`tkazish 2.rang ajratish 3.akkamodatsiya 4.gipermetropiya 5.daltonizm 6.miopiya 7.tungi ko`rishA)a-1,4 b-3,5 B)b-2,7 a-1,4 C)a-1,2 b-4,5 D)a-3,7 b-1,6
40. Ko`zning gavhar qismiga xos bo`lgan ma`lumotlarni aniqlang.1.yorug`likni sindirib o`tkazish 2.rang ajratish 3.akkamodatsiya 4.gipermetropiya 5.daltonizm 6.miopiya 7.tungi ko`rishA)1,4 B)2,7 C)1,2 D)3,7
41. Ko`zning gavhar qismiga xos bo`lgan ma`lumotlarni aniqlang.1.yorug`likni sindirib o`tkazish 2.rang ajratish 3.akkamodatsiya 4.gipermetropiya 5.daltonizm 6.miopiya 7.tungi ko`rishA)4,6 B)2,7 C)1,2 D)3,7
42. Ko`zning gavhar qismiga xos bo`lgan ma`lumotlarni aniqlang.1.yorug`likni sindirib o`tkazish 2.rang ajratish 3.akkamodatsiya 4.gipermetropiya 5.daltonizm 6.miopiya 7.tungi ko`rish A)3,4 B)2,7 C)1,2 D)3,7
43. Ko`zning optik qismiga xos bo`lgan ma`lumotlarni aniqlang.1.yorug`likni sindirib o`tkazish 2.rang ajratish 3.akkamodatsiya 4.gipermetropiya 5.daltonizm 6.miopiya 7.tungi ko`rish A)3,5,7 B)3,2,7 C)1,2,4 D)3,4,7
44. Ko`l baqa(a) va ko`lbuqa(b) siga tegishli malumotlarni aniqlang.1.issiq qonli organizm 2.diafragmaga ega 3.ilik suyagi mavjud 4.sovuqqonli 5.miyachada burmalari mavjud 6.noto`g`ri metamorfoz 7.ovoz kuchaytiruvchi rezanatorlari mavjud   
    A)a-1,3 b-6,7 B)a-2,3 b-4,6 C)a-1,5 b-2,6 D)a-6,7 b-1,5
45. Kvakshaga(a) va qizilquyruq(b) siga tegishli malumotlarni aniqlang.1.issiq qonli organizm 2.diafragmaga ega 3.ilik suyagi mavjud 4.sovuqqonli 5.miyachada burmalari mavjud 6.noto`g`ri metamorfoz 7.ovoz kuchaytiruvchi rezanatorlari mavjud   
    A)a-1,3 b-6,7 B)a-2,3 b-4,6 C)a-1,5 b-2,6 D)a-6,7 b-1,5
46. Qurbaqa(a) va ko`rgalak(b) siga tegishli malumotlarni aniqlang.1.issiq qonli organizm 2.diafragmaga ega 3.ilik suyagi mavjud 4.sovuqqonli 5.miyachada burmalari mavjud 6.noto`g`ri metamorfoz 7.ovoz kuchaytiruvchi rezanatorlari mavjud   
    A)a-1,3 b-6,7 B)a-2,3 b-4,6 C)a-1,5 b-2,6 D)a-6,7 b-1,5
47. Kvakshaga(a) va kayra(b) siga tegishli malumotlarni aniqlang.1.issiq qonli organizm 2.diafragmaga ega 3.ilik suyagi mavjud 4.sovuqqonli 5.miyachada burmalari mavjud 6.noto`g`ri metamorfoz 7.ovoz kuchaytiruvchi rezanatorlari mavjud   
    A)a-1,3 b-6,7 B)a-2,3 b-4,6 C)a-1,5 b-2,6 D)a-6,7 b-1,5
48. Kvakshaga(a) va qizilto`sh(b) siga tegishli malumotlarni aniqlang.1.issiq qonli organizm 2.diafragmaga ega 3.ilik suyagi mavjud 4.sovuqqonli 5.miyachada burmalari mavjud 6.noto`g`ri metamorfoz 7.ovoz kuchaytiruvchi rezanatorlari mavjud   
    A)a-1,3 b-6,7 B)a-2,3 b-4,6 C)a-1,5 b-2,6 D)a-6,7 b-1,5
49. Qashqaldoqga(a) va qorayaloqga(b) tegishli malumotlarni aniqlang.1.issiq qonli organizm 2.diafragmaga ega 3.ilik suyagi mavjud 4.diafragmaga ega emas 5.miyachada burmalari mavjud 6.ikki bo`lmali oshqozonga ega 7.tirik bola tug`adi  
    A)a-2,7 b-3,5 B)a-2,3 b-4,6 C)a-1,5 b-2,6 D)a-6,7 b-1,5
50. Latchaga(a) va turnaga(b) tegishli malumotlarni aniqlang.  
    1.issiq qonli organizm 2.diafragmaga ega 3.ilik suyagi mavjud 4.diafragmaga ega emas 5.miyachada burmalari mavjud 6.ikki bo`lmali oshqozonga ega 7.tirik bola tug`adiA)a-2,7 b-3,5 B)a-2,3 b-4,6 C)a-1,5 b-2,6 D)a-6,7 b-1,5
51. Latchaga(a) va ko`rgalakga(b) tegishli malumotlarni aniqlang.1.issiq qonli organizm 2.diafragmaga ega 3.ilik suyagi mavjud 4.diafragmaga ega emas 5.miyachada burmalari mavjud 6.ikki bo`lmali oshqozonga ega 7.tirik bola tug`adi  
    A)a-2,7 b-3,5 B)a-2,3 b-4,6 C)a-1,5 b-2,6 D)a-6,7 b-1,5
52. Norkaga(a) va turnaga(b) tegishli malumotlarni aniqlang.  
    1.issiq qonli organizm 2.diafragmaga ega 3.ilik suyagi mavjud 4.diafragmaga ega emas 5.miyachada burmalari mavjud 6.ikki bo`lmali oshqozonga ega 7.tirik bola tug`adi  
    A)a-2,7 b-3,5 B)a-2,3 b-4,6 C)a-1,5 b-2,6 D)a-6,7 b-1,5
53. Gekkonga(a) va glikokonusga(b) tegishli malumotlarni aniqlang.1.sovuq qonli organizm 2.qon aylanishi ochiq 3.ogohlantiruvchi ranga ega 4.diafragmaga ega emas 5.pirpirovchi qovog`i bor 6.ayirishi malpigi naycha 7.regeneratsiya qilish xususiyatiga ega  
    A)a-1,5 b-2,3
54. Sariq ilonga(a) va ariga(b) tegishli malumotlarni aniqlang.  
    1.sovuq qonli organizm 2.qon aylanishi ochiq 3.ogohlantiruvchi ranga ega 4.diafragmaga ega emas 5.pirpirovchi qovog`i bor 6.ayirishi malpigi naycha 7.regeneratsiya qilish xususiyatiga ega  
    A)a-1,5 b-2,3
55. Agamaga(a) va belyankagaga(b) tegishli malumotlarni aniqlang.1.sovuq qonli organizm 2.qon aylanishi ochiq 3.ogohlantiruvchi ranga ega 4.diafragmaga ega emas 5.pirpirovchi qovog`i bor 6.ayirishi malpigi naycha 7.regeneratsiya qilish xususiyatiga ega  
    A)a-1,5 b-2,6
56. Echkiemarga(a) va zorkaga(b) tegishli malumotlarni aniqlang.1.sovuq qonli organizm 2.qon aylanishi ochiq 3.ogohlantiruvchi ranga ega 4.diafragmaga ega emas 5.pirpirovchi qovog`i bor 6.ayirishi malpigi naycha 7.regeneratsiya qilish xususiyatiga egaA)a-1,5 b-2,6
57. Odamda katta qon aylanishda arterial qon qayerga oqadi?  
    1.o`ng bo`lmachaga 2.o`ng qorinchaga 3.buyrak usti vena 4.aorta   
    A)3,4
58. Blastamerlar soni 64 ga yetish uchun necha marta meridial va necha marta ekvatrial bo`linishi kerak?A)4:2
59. Blastamerlar soni 32 ga yetish uchun necha marta meridial va necha marta ekvatrial bo`linishi kerak?A)3:2
60. Blastamerlar soni 16 ga yetish uchun necha marta meridial va necha marta ekvatrial bo`linishi kerak?A)4:1
61. Blastamerlar soni 128 ga yetish uchun necha marta meridial va necha marta ekvatrial bo`linishi kerak?A)4:3
62. Blastamerlar soni 256 ga yetish uchun necha marta meridial va necha marta ekvatrial bo`linishi kerak?A)5:3
63. Blastamerlar soni 512 ga yetish uchun necha marta meridial va necha marta ekvatrial bo`linishi kerak?A)5:4
64. Avstraliya biogeografik viloyatida ko`krak qafasiga ega bo`lga issiq qonli(a) va sovuqqonli(b) organizmlarni aniqlang.  
    1.kapalak baliq 2.lattachi baliq 3.ilon bo`yinli toshbaqa 4.echkemar 5.koala 6.letyaga A)a-5,6 b-3,4
65. Avstraliya biogeografik viloyatida ko`krak qafasiga ega bo`lmaga (a) va bo`lgan sovuqqonli(b) organizmlarni aniqlang.  
    1.kapalak baliq 2.lattachi baliq 3.ilob bo`yinli toshbaqa 4.echkemar 5.koala 6.letyaga A)a-1,2 b-3,4
66. Avstraliya biogeografik viloyatida ko`krak qafasiga ega bo`lmaga (a) va bo`lgan issiqqonli(b) organizmlarni aniqlang.  
    1.kapalak baliq 2.lattachi baliq 3.gatteriya 4.echkemar 5.koala 6.letyagaA)a-1,2 b-5,6
67. Avstraliya biogeografik viloyatida ko`krak qafasiga ega bo`lgan issiq qonli(a) va sovuqqonli(b) organizmlarni aniqlang.  
    1.xoldor to`ti 2.kapachi 3.And kondori 4.Magellan 5.dingo 6.yexidna 7.echkemar 8.gatteriyaA)a-5,6 b-7,8
68. Avstraliya biogeografik viloyatida ko`krak qafasiga ega bo`lgan issiq qonli(a) va diafragmaga ega bo`lmagani issiqqonli(b) organizmlarni aniqlang.1.xoldor to`ti 2.kapachi 3.And kondori 4.Magellan 5.dingo 6.yexidna 7.echkemar 8.gatteriya  
    A)a-5,6 b-1,2
69. Avstraliya biogeografik viloyatida ko`krak qafasiga ega bo`lga issiq qonli(a) va Neotropikda tarqalgan issiqqonli(b) organizmlarni aniqlang.1.xoldor to`ti 2.kapachi 3.And kondori 4.Magellan 5.dingo 6.yexidna 7.echkemar 8.gatteriya  
    A)a-5,6 b-3,4
70. Neotropikda biogeografik viloyatida tarqalgan ko`krak qafasiga ega bo`lgan issiq qonnli(a) va sovuq qonnli(b) organizmlarni aniqlang.1.alligator 2.malla revun 3.iguanna 4.daraxtda yashovchi ilonlar 5.dengiz mushugi  
    A)a-2,5 b-1,4
71. Neotropikda biogeografik viloyatida tarqalgan ko`krak qafasiga ega bo`lgan issiq qonnli(a) va sovuq qonnli(b) organizmlarni aniqlang.1.alligator 2.shinshilla 3.iguanna 4.daraxtda yashovchi ilonlar 5.tapirA)a-2,5 b-3,4
72. Habashiston biogeografik viloyatida tarqalgan ko`krak qafasiga ega bo`lgan issiq qonnli(a) va sovuq qonnli(b) organizmlarni aniqlang.1.timsoq 2.xameleon 3.echkemar 4.zebra 5.giyena 6.sezarkaA)a-1,2,3 b-4,5,6
73. Neotropik biogeografik viloyatida tarqalgan siydik pufagiga ega bo`lgan issiq qonli(a) va sovuqqonli(b) hayvonlarni aniqlang.1.sargan 2.malla revun 3.vampir 4.shinshilla 5.iguana 6.nandu 7.oy baliq 8.aligatorA)a-3,4 b-1,7
74. Neotropik biogeografik viloyatida tarqalgan siydik pufagiga ega bo`lgan issiq qonli(a) va ega bo`lmagan issiqqonli(b) hayvonlarni aniqlang.1.sargan 2.And kondori 3.vampir 4.shinshilla 5.iguana 6.nandu 7.oy baliq 8.lamaA)a-3,8 b-2,6
75. Habashiston biogeografik viloyatida tarqalgan siydik pufagiga ega bo`lgan issiq qonli(a) va sovuqqonli(b) hayvonlarni aniqlang.1.sargan 2.mo`ylov baliq 3.vampir 4.qiloyoq 5.iguana 6.karf buyvoli 7.timsoq 8.otsimon ohuA)a-2 b-6,8
76. Avstraliya biogeografik viloyatida tarqalgan siydik pufagiga ega bo`lgan issiq qonli(a) va sovuqqonli(b) hayvonlarni aniqlang.1.lattachi 2.sargan 3.kapalak baliq 4.dingo 5.kenguru A)a-1,3 b-4,5
77. Baliq 200gr tulki 5kg 70% suv tulki 1 haftada 10 baliq yesa quruq massasi necha kg ortgan?J:0,006kg
78. Baliq 200gr tulki 5kg 70% suv tulki 1 haftada 10 baliq yesa quruq massasi necha gr bo`lgan?J:1,56kg
79. Baliq 100gr tulki 5kg 70% suv tulki 1 haftada 10 baliq yesa quruq massasi necha gr ortgan?J:0,003kg
80. Baliq 300gr tulki 5kg 70% suv tulki 1 haftada 10 baliq yesa quruq massasi necha gr ortgan?J:0,009kg
81. Baliq 200gr tulki 5kg 60% suv tulki 1 haftada 10 baliq yesa quruq massasi necha gr bo`lgan?J:3,008kg
82. Habashiston(a) va Hindomalay(b) biogeografik viloyatda tarqalgan diafragmaga ega bo`lmagan issiqqonli organizmlarni aniqlang.1.tovus 2.qirg`ovul 3.Magellan pingivini 4.ara to`ti qushi 5.jannat qushi 6.xoldor to`ti7.sezarka 8.kotib qush  
    A)a-7,8 b-1,2 B)a-1,2 b-4,5 C)a-3,4 b-5,6 D)a-5,6 b-7,8
83. Habashiston(a) va Neotropik(b) biogeografik viloyatda tarqalgan diafragmaga ega bo`lmagan issiqqonli organizmlarni aniqlang.1.tovus 2.qirg`ovul 3.Magellan pingivini 4.ara to`ti qushi 5.jannat qushi 6.xoldor to`ti7.sezarka 8.kotib qush  
    A)a-7,8 b-3,4 B)a-1,2 b-4,5 C)a-3,4 b-5,6 D)a-5,6 b-7,8
84. Avstraliya(a) va Hindomalay(b) biogeografik viloyatda tarqalgan diafragmaga ega bo`lmagan issiqqonli organizmlarni aniqlang.1.tovus 2.qirg`ovul 3.Magellan pingivini 4.ara to`ti qushi 5.jannat qushi 6.xoldor to`ti7.sezarka 8.kotib qush  
    A)a-5,6 b-1,2 B)a-1,2 b-4,5 C)a-3,4 b-5,6 D)a-5,6 b-7,8
85. .Paleartik biogeografik viloyatida tarqalgan to`rt kamerali oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.chittak 2.ot 3.los 4.tog` echkisi 5.tustovuq 6.tulkiA)3,4 B)1,5 C)2,6 D)1,4
86. Paleartik biogeografik viloyatida tarqalgan ikki kamerali oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.chittak 2.ot 3.los 4.tog` echkisi 5.tustovuq 6.tulkiA)3,4 B)1,5 C)2,6 D)1,4
87. Paleartik biogeografik viloyatida tarqalgan bir kamerali oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.chittak 2.ot 3.los 4.tog` echkisi 5.tustovuq 6.tulkiA)3,4 B)1,5 C)2,6 D)1,4
88. Paleartik biogeografik viloyatida tarqalgan to`rt kamerali(a) va bir kamerali(b) oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang.1.chittak 2.ot 3.los 4.tog` echkisi 5.tustovuq 6.tulki A)a-3,4 b-2,6 B)a-1,5 b-2,6 C)a-2,6 b-1,4 D)a-1,4 b-3,4
89. Paleartik biogeografik viloyatida tarqalgan ikki kamerali(a) va bir kamerali(b) oshqozonga ega bo`lgan organizmlarni aniqlang. 1.chittak 2.ot 3.los 4.tog` echkisi 5.tustovuq 6.tulki A)a-3,4 b-2,6 B)a-1,5 b-2,6 C)a-2,6 b-1,4 D)a-1,4 b-3,4
90. Paleartik biogeografik viloyatida tarqalgan yirtqichlar turkumiga kiruvchilarni aniqlang.A)tukli bo`ri B)giyena iti xamelion C)zaharli ilonlar gavial D)dingo iti qopchiqli bo`ri
91. Hindomalay biogeografik viloyatida tarqalgan yirtqichlar turkumiga kiruvchilarni aniqlang.A)tukli bo`ri B)giyena iti xamelion C)zaharli ilonlar gavial D)dingo iti qopchiqli bo`ri
92. Habashiston biogeografik viloyatida tarqalgan yirtqichlar turkumiga kiruvchilarni aniqlang.A)tukli bo`ri B)giyena iti xamelion C)zaharli ilonlar gavial D)dingo iti qopchiqli bo`ri
93. Avstraliya biogeografik viloyatida tarqalgan yirtqichlar turkumiga kiruvchilarni aniqlang.A)tukli bo`ri B)giyena iti xamelion C)zaharli ilonlar gavial D)dingo iti qopchiqli bo`ri
94. Avstraliyada urg`ochisi gomogametali bo`lgan organizmlarni aniqlang.A)tustovuq chittak B)agama sezarka  
    C)Lira gatteriya guattara D)tovus qirg`ovul
95. Paleartik urg`ochisi gomogametali bo`lgan organizmlarni aniqlang.A)tustovuq chittak B)agama sezarka  
    C)Lira gatteriya guattara D)tovus qirg`ovul