

## 5.1. ON,Yan uchun testlar

1. Xamma xordali xayvonlarni dastlab, o'q skeleti bo'lib:
  - A. Xorda yoki orka tori;
  - Б. Biriktiruvchi tukima;
  - В. Togay tukimasi;
  - Г. Suyak tukimasi;
2. Tunika yoki parda xordali xayvonlardan:
  - A. Lichinka xordalilarda;
  - Б. Bosh kutisizlarga;
  - В. Bosh kutililarga;
  - Г. To'garakogizlilarda bo'ladi;
3. Assidiyalarning stigmasi bu:
  - A. Jabra teshiklari;
  - Б. Jabra yoylari;
  - В. Jabra xaltalari;
  - Г. Jabra yaproklari;
4. Qon aylanish tizimi qaysi xordali hayvonlarda ochiq bo'ladi:
  - A. Assidiyalarda;
  - Б. Lansetnikda;
  - В. To'garak og'izlilarda;
  - Г. Tog'ayli baliqlarda;
5. Qaysi umurtqali hayvonlarning jabrasi entoderma hisobidan rivojlanadi:
  - A. Minogani;
  - Б. Akulani;
  - В. Skatni;
  - Г. Laqqani;
6. Spiral klapan:
  - A. To'garakog'izlilarda va tog'ayli baliqlarda;
  - Б. To'garakog'izlilar va shulaqanotlilarda;
  - В. Tog'ayli baliqlar va kaftqanotli baliqlarda;
  - Г. To'garakog'izlilarda va suyakli baliqlarda.
7. Akulaning kukrak suzgich qanoti:
  - A. Bazaliya, radialiya, elastik iplaridan;
  - Б. Bazaliyadan;
  - В. Elastik iplardan;
  - Г. Radialiya va elastik iplaridan tashkil topgan;
8. Minogalarning dum suzgich qanoti:
  - A. Protoserkal;
  - Б. Gomoserkal;
  - В. Geteroserkal;
  - Г. Difiserkal tipga kiradi;
9. Qaysi umurtqali hayvonlarning terisidagi bezlar bir hujayrali bo'ladi?
  - A. To'garakog'izlilarda va baliqlarda;
  - Б. To'garakog'izlilarda va qushlarda;

- В. Tog'ayli baliqlar va sudralib yuruvchilarda;  
Г. Amfibiyalar va qushlarda;
10. To'garak og'izlilarga:  
A. Minogalar va miksinalar;  
Б. Assidiyalar va miksinalar;  
В. Minogalar va salplar;  
Г. Appendikulyariya va miksinalar kiradi;
11. Parazit va chala parazit holda hayot kechiruvchi umurtqalilarga:  
A. To'garak og'izlilar;  
Б. Tog'ayli baliqlar;  
В. Suyakli baliqlar;  
Г. Yirtqichlar kiradi;
12. Qaysi baliqlar daryodan shur suvga chiqib nerest migrasiya qiladi:  
A. Ugorlar;  
Б. Lososlar;  
В. Laqqalar;  
Г. Seldlar;
13. Qaysi baliqlar nerest migrasiyasi uchun shur suvdan daryolarga kiradi:  
A. Lososlar;  
Б. Ugorlar;  
В. Laqqalar;  
Г. Zog'ora baliqlar;
14. Lichinka xordalilar qanday sinflarga bo'linada:  
А. Salplar, appendikulyariyalar, assidiyalar;  
Б. Assidiyalar, xordabolililar;  
В. Xordaboshlilar, to'garakog'izlilar, salplar;  
Г. Appendikulyariyalar, assidiyalar, to'garakog'izlilar;
15. Qaysi xordali hayvonlarda yurak bo'lmaydi?  
А. Lansetnikda;  
Б. Assidiyalarda;  
В. Salplarda;  
Г. Minogada;
16. Qaysi umurtqali hayvonlarda suzgich pufagi bo'ladi:  
А. Suyakli baliqlarda;  
Б. To'garakog'izlilarda;  
В. Plastinka jabralilarda;  
Г. Xordaboshlilarda;
17. Qaysi murtqali hayvonlarda juft suzgich qanoti bo'lmaydi?  
А. Minogalarda;  
Б. Akulalarda;  
В. Skatlarda;  
Г. Zog'orabaliqlarda;
18. Umurtqali hayvonlar og'iz apparatining tuzilishiga ko'ra;  
А. Jag'sizlar va jag'lilar;

- Б. Suruvchilar va kemiruvchilar;  
В. Jag'og'izlilar;  
Г. Jag'sizlarga bo'linadi;  
19. Baliqlar qanday sinflarga bo'linadi?  
А. Tog'ayli, suyakli  
Б. Tog'ayli cho'tka qanotli  
В. Plastinka jabrali, ikki xil nafas oluvchilar  
Г. Yaxlit boshli, shu'la qanotlilar  
20. Baliqlarning ovqat hazm qilish organlariga quyidagilar kiradi:  
А. Og'iz teshigi, og'iz bo'shlig'i, halqum, qizilo'ngach, oshqozon va ichak;  
Б. Oldingi bo'lim;  
В. O'rta bo'lim;  
Г. Keyingi bo'lim;  
21. Tog'ayli baliqlarning dum suzgich qanoti:  
А. Geteroserkal;  
В. Protoserkal;  
В. Gomoserkal;  
Г. Difiserkal;  
22. Suyakli baliqlar miya qutisining tagini:  
А. Parasfenoid va dimog';  
Б. Parasfenoid;  
В. Dimog';  
Г. Tanglay suyaklari tashkil qiladi.  
23. Tog'ayli baliqlarning yuragi quyidagi qismlardan tuzilgan:  
А. Vena sinusi, yurak bo'lmasi, yurak qorinchasi va arterial konus;  
Б. Vena sinus, yurak bo'lmasi va yurak qorinchasi  
В. Vena sinus, yurak bo'lmachasi, yurak qorinchasi va aorta so'g'oni;  
Г. Chap va o'ng yurak bo'lmalari, yurak qorinchasi va qorin aortasi  
24. Kukrak toji suyagi qaysi qushlarda yaxshi taraqqiy etgan:  
А. Uchuvchi qushlarga;  
Б. Afrika tuyaqushlarida;  
В. Amerika tuyaqushlarida;  
Г. Avstraliya tuyaqushlarida;  
25. Xordalilarning nerv sistemasi qaysi zarodish varaqasidan taraqqiy etadi:  
А. Ektodermadan;  
Б. Entodermadan;  
В. Mezodermadan;  
Г. Entomezodermadan;  
26. Baliqlarda asosan ajratish organi bo'lib:  
А. Mezonefros;  
Б. Pronefros;  
В. Metanefros;  
Г. Nefridial kanalchalar hisoblanadi;  
27. Sut emizuvchi hayvonlar venoz tizimida:

- A. Buyrak qopqa venasi;
  - Б. Oldingi kovak vena;
  - В. O'pka vena;
  - Г. Jigar qopqa venasi;
28. Bosh skeletsizlar embrional rivojlanishining asosiy etaplari:
- А. Bo'linish, blastula, gastrula, organogenez;
  - Б. Bo'linish, blastula, gastrula, organogenez, gemmula;
  - В. Invaginasiya, epiboliya, delyaminasiya, immigrasiya;
  - Г. Seloblastula, amfiblastula, sterroblastula, diskoblastula;
29. Visseral yoylar quyidagi elementlardan iborat:
- А. Jag' yoyi – tanglay kvadrat va Mekkel tog'aylaridan, til osti yoyi – giomandibulyariya va gioidddan, jabra yoylari – to'rt juft va bir toq elementdan;
  - Б. Jag' yoyi, jabra yoylari – ikki juft elementdan;
  - В. Til osti yoyi, jabra yoylari – ikki juft elementdan
  - Г. Jag' yoyi, tilosti yoyi, jabra yoylari – to'rt toq elementdan;
30. Osyotrsimon baliqlar:
- А. Shimoliy yarim sharda;
  - Б. Janubiy yarim sharda;
  - В. Shimoliy Amerikada;
  - Г. Janubiy Amerikada tarqalgan;
31. Suyakli baliqlar bosh skeletining ensa qismiga:
- А. Asosiy, yon va ustki ensa suyaklari;
  - Б. Asosiy va yon ensa suyaklari;
  - В. Yon va ustki ensa suyaklari;
  - Г. Yon va asosiy ensa suyaklari kiradi;
32. Baliqlarning umurtqalari asosan:
- А. Amfisel
  - Б. Prosel
  - В. Geterosel
  - Г. Opistosel
33. Tog'ayli baliqlarning terisi:
- А. Plakoid;
  - Б. Suyak;
  - В. Ganoid;
  - Г. Sikloid;
34. Baliqlarning ichki qulog'i nechta yarimoysimon naychadan tashkil topgan:
- А. 3 ta yarim oysimon naychalar;
  - Б. Pardali labirint;
  - В. Darcha oldi, oval xaltacha;
  - Г. Yumaloq xaltacha;
35. Xordali hayvonlarning xordasi:
- А. Entodermadan;
  - Б. Ektodermadan;
  - В. Mezodermadan;

G. Miotomdan taraqqiy etadi.

36. Baliqlarni ko'payishi bilan bog'liq migrasiya:

A. Nерест;

B. Qishlash;

V. Dam olish;

G. Nерест, dam olish, qishlash.

37. To'garak og'izlilarning ajdodlari bo'lgan qalqondorlar qaysi era va qaysi davrda yashagan?

A. Paleozoy erasining silur va devon davrlarida;

B. Mezozoy erasi trias davri;

V. Kaynozoy erasi, uchlamchi davrda;

G. Mezozoy erasining bo'r davrida;

38. Baqalarning umurtqa pog'onasi nechta umurtqadan tashkil topgan:

A. 10;

B. 2-5;

V. 6-7;

G. 15-20;

39. Baqada nechta ensa suyak bor?

A. 2 ta;

B. 1 ta;

V. 3 ta;

G. 4 ta;

40. Baqalarning o'rta qulqoq bo'shlig'ida joylashgan uzangi suyagi qaysi suyakni o'zgarishidan hosil bo'ladi?

A. Giomandibulyare;

B. Kvadrat;

V. Qo'shiluv;

G. Burchak;

41. Dumli amfibiyalarga:

A. Salamandralar, tritonlar;

B. Chervyagalar, ilon baliqlar;

V. Qurbaqalar, chesnochnisalar;

G. Seylon ilon baliqlari, baqalar kiradi.

42. Ko'krak qafasi qaysi umurtqali hayvonlardan boshlab hosil bo'ladi:

A. Sudralib yuruvchilardan;

B. Amfibiyalardan;

V. Qushlardan;

G. Sut emizuvchilardan;

43. Atlant va epistrofey:

A. Sudralib yuruvchilardan;

B. Amfibiyalardan;

V. Qushlardan;

G. Sut emizuvchilardan boshlab paydo bo'ladi;

44. Sudralib yuruvchilarning yuragiga:

- A. Oldingi juft, keyingi, toq kovak vena va o'pka venasi;  
B. Oldingi va keyingi kardinal venalar;  
V. Bo'yinturuq va kardinal venalar;  
G. Jigar venasi va kardinal venalar quyiladi;  
45. Qaysi amfibiyalarda tirsak va bilak hamda katta va kichik boldir suyaklari o'zaro qo'shilgan?  
A. Dumsizlarda; B. Oyoqsizlarda; V. Dumlilarda; G. Dumli va dumsizlar;  
46. Baqaning yuragi:  
A. 3 kamerali;  
B. 2 kamerali;  
V. Chala 4 kamerali;  
G. 4 kamerali;  
47. Dumsiz amfibiyalarning chanoq kamari:  
A. Yonbosh, quymich, qov elementlaridan tuzilgan;  
B. Yonbosh, qov, son elementlaridan tuzilgan;  
V. Dum yonbosh, quymich elementlaridan tuzilgan;  
G. Yonbosh, dum, qov elementlaridan tuzilgan;  
48. Amfibiyalar uchun:  
A. Amfisel, prosel, opistosel;  
B. Amfisel geterosel, prposel;  
V. Prosel, opistosel, platisel;  
G. Opistosel, prposel, geterosel umurtqalar xarakterli.  
49. Amfibiyalarning umurtqa pog'onasi quyidagi bo'limlarga bo'linadi:  
A. Bo'yin, tana, dumg'aza va dum;  
B. Tana, ko'krak, bel va dum;  
V. Bo'yin, ko'krak, bel va dum;  
G. Bo'yin, tana, dum;  
50. Oyoqsiz amfibiyalarning turlarini aytib bering:  
A. Halqali chervyaga, seylon ilon balig'i, suv chervyagasi;  
B. Seylon ilon balig'i, halqali chervyaga, qurbaqa;  
V. Baqa, t riton, halqali chervyaga;  
G. Qurbaqa, salamandra, seylon ilon balig'i;  
51. Hozirgi zamon sudralib yuruvchilari ichida eng qadimgisi hisoblangan gatteriya qayerda yashaydi:  
A. Yangi Zelandiyada;  
B. Janubiy Amerikada;  
V. Afrikada;  
G. Avstraliyada;  
52. Qadimgi gigant sudrlib yuruvchilarning nomini aytинг:  
A. Dinozavrlar;  
B. Ixtiozavrlar;  
V. Pleziozavrlar;  
G. Pterozavrlar;  
53. Kaltakesakning yuragidan qanday arteriyalar chiqadi?

- A. O'ng, chap aorta yoylari va o'pka arteriyasi;  
B. Chap aorta yoyi va arterial konus;  
V. O'ng aorta yoyi va o'pka arteriyasi;  
G. O'ng aorta yoyi va o'pka arteriyasi va aorta so'g'oni;
54. Jahonda eng katta kaltakesakning nomini aytin?
- A. Gigant yoki komoda echkemari;  
B. Kulrang echkemar;  
V. Kavkaz agamasi;  
G. Turkiston agamasi;
55. Qushlarning havo xaltachalari asosan qaysi jaryonda ishtirok etadi?
- A. Nafas olish;  
B. Uchish;  
V. Ovqat hazm qilish;  
G. Ajratish;
56. Haqiqiy daraxtda yashovchi sudralib yuruvchilarni aytib bering:
- A. Xameleonlar;  
B. Agamalar;  
V. Kaltakesaklar;  
G. Ilonlar;
57. Sudralib yuruvchilarning nafas olish organlarini aytib bering:
- A. Tashqi burun teshiklari, xoanalar, xiqildoq, traxeya , bronxlar, o'pka;  
B. Traxeya, bronxlar, o'pkalar;  
V. Xiqildoq, xoanalar va o'pkalar;  
G. Traxeya, bronxlar, havo xaltachalari;
58. H ozirgi zamon amfibiyalari o'z ichiga quyidagi turkumlarni oladi:
- A. Oyoqsizlar, dumlilar va dumsizlar;  
B. Oyoqsizlar, dumlilar, labirintodontdar;  
V. Dumlilar, dumsizlar, raxitonlar;  
G. Oyoqsizlar, dumlilar, ixtiostegidlar;
59. Dumsiz amfibiyalarda oldingi va keyingi oyoqlarining uzunligining nisbati:
- A. Keyingi oyoqlari oldingisiga nisbatan uch barobar uzun;  
B. Oldingi oyoqlari keyingisiga nisbatan uzun;  
V. Oldingi va keyingi oyoqlari teng;  
G. Keyingi oyoqlari yo'q;
60. Voyaga yetgan amfibiyalarda:
- A. Mezonefros;  
B. Pronefros;  
V. Metonefros;  
G. Nefridiy buyraklari bo'ladi;
61. Oyoqsiz amfibiyalarning keyingi erkin oyoq skeletlari quyidagi suyaklardan tashkil topgan:
- A. Keyingi oyoqlari yo'q;  
B. Son, boldir, barmoq falangalari;  
V. Son, boldir, tavon;

- G. Son, katta va kichik boldir suyaklari, tavon oldi suyagi;
62. Amfibiyalarning bo'yin umurtqalari:
- A. Bitta;
  - B. Ikkita;
  - V. Uchta;
  - G. To'rtta;
63. Hozirgi zamon sudralib yuruvchilari o'z ichiga quyidagi 4 turkumni oladi:
- A. Xartumboshlilar, tanagachalilar, toshbaqalar, timsohlar;
  - B. Tanagachalilar, toshbaqalar, timsohlar, ixtiozavrlar;
  - V. Xartumboshlilar, tanagachalilar, toshbaqalar, darrandatishlilar;
  - G. Toshbaqalar, timsoxlar, tangachalilar, psevdosuxilar;
64. Toshbaqalarning qopqoqlari:
- A. Karapaks, plastron;
  - B. Tangacha, qalqoncha;
  - V. Karapaks, qalqoncha;
- G. Tanagacha, karapaks, deb ataladi;
65. Qaysi bir sutemizuvchi hayvonlarning jag'larida tishlari bo'lmaydi?
- A. O'rdakburunlarni;
  - B. Kengurularni;
  - V. Hasharotxo'rlnarni;
  - G. Junqanotilarni;
66. Amniotalar guruhiiga:
- A. Sudralib yuruvchilar, qushlar, sut emizuvchilar;
  - B. Sudralib yuruvchilar, baliqlar, sut emizuvchilar;
  - V. Baliqlar, qushlar, sut emizuvchilar;
  - G. Amfibiyalar, reptiliyalar, qushlar kiradi;
67. Kaltakesaklarga quyidagilar kiradi:
- A. Agamidae, Lacertidae, Scincidae, Varanidae;
  - B. Viperidae, Hydrophidae;
  - V. Boidae, Colubridae;
  - G. Viperidae, Crotalidae;
68. Ko'p hujayrali bezlar qaysi umurtqalilardan boshlanadi?
- A. Amfibiyalardan;
  - B. To'garakog'izlilardan;
  - V. Baliqlardan;
  - G. Sudralib yuruvchilardan;
69. Hozirgi zamon amfibiyalari taksonomik jihatdan quyidagi turkumlarga bo'linadi:
- A. Stereospondyli, Ichthyostegalia, Proanura;
  - B. Apsidospondyli, Rachitomai, Antrocosuaria;
  - V. Caudata, Apoda, Ecaudata;
  - G. Lepospondyli, Mikrosauria, Nectridia;
70. Amfibiyalarning erkin besh barmoqli oyoqlari quyidagi bo'limlardan iborat:
- A. Yelka, yelka oldi, kaft, son, boldir, tovon;

- B. Karakoid, tovan, boldir;  
V. Tovon, yon bosh, yelka oldi suyaklardan;  
G. Kurak, umrov, yelkadan;
71. Dumsiz amfibiyalarning o'q skeleti quyidagi bo'limlarga bo'linadi:  
A. Bo'yin, tana, dumg'aza va dumga;  
B. Kurak, tana va dumga;  
V. Bo'yin kurak va dumg'azaga;  
G. Tana, dumga;
72. Hozirgi zamonda yashovchi sudralib yuruvchilardan qaysi birlari diapsid tipidagi bosh skeletiga ega:  
A. Gatteriya, timsoxlar;  
Б. Kaltakesaklar, ilonlar;  
B. Gatteriya, ilonlar;  
Г. Ilonlar, timsoxlar;
73. Jag'larida tishlari bo'lмаган sudralib yuruvchilarga:  
A. Toshbaqalar;  
Б. Kaltakesaklar;  
B. Ilonlar;  
Г. Gatteriyala kiradi;
74. Urchuklilar oilasiga:  
A. Urchukcha, sariq ilon;  
Б. Sariq ilon, ko'r ilon;  
B. Urchukcha, gekkon;  
Г. Urchukcha, o'q ilon kiradi;
75. Amfibiyalar va kaftqanotli baliqlar o'rtasidagi oraliq o'rinni:  
A. Ixtiostegidlar;  
Б. Devon kaft qanotli baliqlar;  
B. Yupqa umurtqalilar;  
Г. Hoy umurtqalilar egallaydi;
76. Dumsiz amfibiyalarning chanoq kamari:  
A. Yonbosh, quymich, qov;  
Б. Son, qo'ymich, qov;  
B. Yonbosh, qov, son;  
Г. Dum, yonbosh, quymich suyaklardan tashkil topgan;
77. Qushlarning murakkab dumg'azasi quyidagi umurtqalarning qo'shilishidan hosil bo'ladi:  
A. Bel, dumg'aza va qisman dum umurtqalari;  
Б. Bel, dumg'aza, ko'krak va dum umurtqalari  
B. Bel, dumg'aza umurtqalari;  
Г. Bel, dumg'aza va ko'krak umurtqalari;
78. Yangi qushlar kenja sinfi quyidagi katta turkumlarga bo'linadi:  
A. Ko'kraktojsizlar, suzuvchilar, ko'kraktojlilar;  
Б. Ko'kraktojsizlar, suzuvchilar, tuyaqushlar;  
B. Ko'kraktojsizlar, ko'kraktojlilar va chumchuqsimonlar;

- Г. Ko'kraktojsizlar, suzuvchilar va chumchuqsimonlar;
79. Chumchuqsimonlar turkumiga hozirgi vaqtida quyidagi miqdordagi turlar kiradi:
- A. 5300 ga yaqin;
  - Б. 7500;
  - В. 8000 ga yaqin;
  - Г. 7000 ga yaqin;
80. Hozirgi zamonda yashovchi kaptarsimonlar turkumiga quyidagi kenja turkumlar kiradi:
- A. Kaptarlar, bulduruqlar;
  - Б. Kaptarlar, drontlar;
  - В. Bulduruqlar, kaptarlar, to'tilar;
  - Г. Kaptarlar musichalar;
81. Umurtqali hayvonlarning nafas olish organlari bo'lib:
- A. Jabralari, o'pkalari va teri;
  - Б. Jabralar;
  - В. O'pkalar;
  - Г. Teri xizmat qiladi;
82. Sut emizuvchilarda korakoid suyagi faqat:
- A. Bir yo'llilarlda;
  - Б. Qopchiqlilarda;
  - В. Yo'ldoshlilarda;
  - Г. Qopchiqli va tuyoqlilarda saqlanadi;
83. Bolg'acha suyagi:
- A. Qo'shilish (bo'g'im) suyagi;
  - Б. Gioid;
  - В. Kvadrat;
  - Г. Burchak suyagining o'zgarishidan hosil bo'ladi.
84. Sut emizuvchilar umurtqa pog'onasining bo'yin bo'limida:
- A. 7;
  - Б. 2;
  - В. 8;
  - Г. 9 ta umurtqa bor;
85. Quyidagi sut emizuvchilarning qaysi birida tishlar umrbod o'sadi:
- A. Kemiruvchilarda;
  - Б. Hasharotxo'rllarda;
  - В. Yirtqichlarda;
  - Г. Juft tuyoqlilarda;
86. Daraxtda yashovchi sut emizuvchilarga:
- A. Yalqovlar, tyinlar, junqanot;
  - Б. Yalqovlar, maymunlar, ondatra;
  - В. Qunduz, sug'ur, tyin;
  - Г. Tyin, vixuxol; opossum;
87. Toq tuyoqlilar turkumiga:

- A. Otlar, eshaklar, zebraclar;
- Б. Otlar, eshaklar, bug'ular;
- В. Otlar, bug'ular, tyulenlar;
- Г. Eshaklar, tyulenlar, tapirlar kiradi.

88. Qushlar quyidagilardan kelib chiqqan:

- A. Arxzavrlardan;
- Б. Darrandasimon reptiliyalardan;
- В. Kotilozavrlardan;
- Г. Seymuriyamorflardan

89. Yo'ldoshli sut emizuvchilarning ko'payishi va taraqqiy etishining o'ziga xos xususiyatlari:

- A. Tirik tug'ishi, bolalarini sut bilan boqishi;
- Б. Jinsiy ko'payishi;
- В. Tuxum qo'yishi;
- Г. Tuxum, tirik tug'ishi

90. Sut emizuvchilarning katta qon aylanish doirasi tomirlari quyidagilar:

- A. Chap aorta yoyi va orqa aortalari, keyingi va oldingi kovak venalar;
- Б. O'pka arteriyasi va o'mrov osti venalari;
- В. O'ng aorta, ichak osti venasi;

Г. Aorta yoylari, karlinal venalardan tashkil topgan;

91. Yo'ldoshli sut emizuvchilar kenja sinfiga quyidagi turkumlar kiradi:

- A. Hasharotxo'rilar, oz tishlilar, kitsimonlar, maymunlar;
- Б. Bir teshiklilar, qopchiqlilar, primatlar, yirtqichlar;
- В. Qopchiqlilar, damanlar, nay tishlilar, xartumlilar;
- Г. Qopchiqlilar, ateriyalar, allotriyalar;

92. Tuxum qo'yib ko'payuvchi sut emizuvchilarga:

- A. O'rdakburun, yexidna, proyexidna;
- Б. Kengurular, yexidna, proyexidna;
- В. O'rdakburun, opossum, yexidna;

Г. Qopchiqli bo'ri, o'rdakburun, yexidna kiradi;

93. Sut emizuvchilarning o'rta quloq bo'shlig'ida:

- A. Bolg'acha, sandon, uzangi;
- Б. Kvadrat, burchak, bolg'acha;
- В. Tanglay, sandon, uzangi;

Г. Tangacha, uzangi, sandon suyakldari joylashgan;

94. Xonaki tovuqlarning ajdodi bo'lib:

- A. Bankiv tovug'i;
- Б. Yovvoyi tovuq;
- В. Qirg'ovul;

Г. Kaklik hisoblanadi;

95. Sut emizuvchilarning shox tuzilmalari quyidagilardan iborat:

- A. Tirnoq va changal tirnoq plastinkalaridan, tuyoq va shoxlardan;
- Б. Tuyoq, tirnoq plastinkasi, patdan;
- В. Tangachalardan, patdan, shoxlardan;

Г. Tirnoq plastinkasidan, tangachalardan, pardan;

96. Sut emizuvchilarning umurtqalarini tanasi:

А. Platisel;

Б. Amfisel;

В. Prosel;

Г. Opistosel tipga kiradi;

97. Qushlarning umurtqalarini tanasi:

А. Geterosel;

Б. Prosel;

В. Amfisel;

Г. Platisel tipga kiradi;

98. Tashqi quloq qaysi umurtqalilarga xos?

А. Sut emizuvchilarga;

Б. Baliqlarga;

В. Sudralib yuruvchilarga;

Г. Qushlarga;

99. Qushlarning terisida:

А. Dum bezi;

Б. Shilimshiq modda ishlab chiqaruvchi bezlar;

В. Yog' bezlari;

Г. Ter bezlari bo'ladi;

100. Terisida apteriyasi bo'lмаган qushlarga:

А. Kukrak tojsiz qushlar, pingvinglar;

Б. Tuyaqushlar, tovuqsimonlar;

В. Kivilar, yirtqich qushlar;

Г. Afrika tuyaqushlari, kaptarsimonlar kiradi;