**8-sinlar uchun odam va uning salomatligi fanidan test savollari**

1. Oyoq kamari suyagi?

A. Chanoq B. O`mrov suyagi C. Kurtak suyagi, yelka

 D. To`sh yelka

2. Harakatsiz birikkan suyaklar?

A. Miya qutisi, tos, qo`l B. Umurtqalar, miya qutisi, tos

C, Chanoq, dumg`aza, miya qutisi D. Yelka, bilak, boldir, son

3. Harakatchan birikadigan suyaklar?

A. Miya qutisi, tos, qo`l B. Umurtqalar, miya qutisi, tos

C. Chanoq, dumg`aza umurtqalari, miya qutisi D. Yelka, bilak, boldir, son

4. Bosh muskullarni ko`rsating?

A. Ensa, orqa diafragma, qovurg`alar oralig`i

 B. Chaynash, kuldirgich, halqa

C. Ikki boshli, uch boshli, kaft oldi, barmoq D. Ensa to`rt boshli

5. Qaysi modda qon plazmasida uchramaydi?

A. Suv B. Nuklein kislotalar C. Oqsillar D.. Mineral tuzlar

6. Qon plazmasi qanday funksiyani bajaradi?

A. Organizmni zararli mikroorganizmlardan himoya qilish

B. Kislorod va karbonat angidrid gazini tashish

C. Qonni ivitish D. oziq moddalar, kislorod va moddalar almashinuvi, mahsulotlarni tashish

7. Leykotsitlar qayerda hosil bo`ladi va yemiriladi?

A. Sariq ilikda hosil bo`ladi, jigar va taloqda yemiriladi

B. Qizil ilikda hosil bo`ladi, jigar va taloqda yemiriladi

C. Limfa tugunlarida hosil bo`ladi, taloqda yemiriladi

D. Sariq ilik va taloqda hosil bo`ladi, jigarda yemiriladi

8. Eritrotsitlar qanday funksiyani bajaradi?

A. Organizmni zararli mikroorganizmlardan himoya qilish

B. Kislorod va CO2 gazini tashish

C. Qonni ivitish

D. Oziq moddalar, kislorod va moddalar almashinuvi mahsulotlarini tashish

9. Leykotsitlar qanday funksiyani bajaradi?

A. Organizmni zararli mikroorganizmlardan himoya qilish

B. Kislorod va CO2 gazini tashish

C. Qonni ivitish

D. Oziq moddalar, kislorod va moddalar almashinuvi mahsulotlarini tashish

10. Trombotsitlar qanday funksiyani bajaradi?

A. Organizmni zararli mikroorganizmlardan himoya qilish

B. Kislorod va CO2 gazini tashish

C. Qonni ivitish

D. Oziq moddalar, kislorod va moddalar almashinuvi mahsulotlarini tashish

11. Odam organizmi ichki muxitini hosil qiluvch to`qimalar?

A. Qon, epiteliy, nerv B. Nerv, limfa, muskul

C. Qon, limfa, to`qima suyuqligi D. To`qima suyuqligi, epiteliy, nerv

12. Ichki muhit qanday funksiyani bajaradi?

A. Moddalarni sintezlash B. Zarur moddalarni hujayraga yetkazib berish

C. Parchalanish mahsulotlarini chiqarish D. A va B javob to`g`ri

13. Qaysi to`qima odam organizmida uchramaydi?

A. Epiteliy B. Muskul C. Biriktiruvchisi D. Mexanik

14. Biriktiruvchi to`qima xillari?

A. Suyak, to`g`ay muskullari B. Qon, limfa, to`qima suyuqligi

C. Suyak, tog`ay, paylar D. A va C javoblar to`g`ri

15. Epiteliy to`qimasi xillari?

A. Yassi B. Bezli C. Kiprikli D. A va C javoblar to`g`ri

16. Eritrotsitlar qaysi organlarda hosil bo`ladi va yemiriladi?

A. Sariq ilikda hosil bo`ladi, jigar va taloqda yemiriladi

B. Qizil ilikda hosil bo`ladi, jigar va taloqda yemiriladi

C. Limfa tugunlarida hosil bo`ladi, taloqda yemiriladi

D. Sariq ilik va taloqda hosil bo`ladi, jigarda yemiriladi

17. Qonning shaklli elementlari.

A. eritrotsit, leykotsit, tpombotsit B. leykotsit, gidrotsit, ovotsit

C. leykotsit, gidrotsit, trombotsit D. trombotsit, gidrotsit, ovotsit

18. Trombotsitlar qayerda hosil boladi va yemiriladi?

A. Sariq ilikda hosil bo`ladi, jigar va taloqda yemiriladi

B. Qizil ilikda hosil bo`ladi, jigar va taloqda yemiriladi

C. Limfa tugunlarida hosil bo`ladi, taloqda yemiriladi

D. Sariq ilik va taloqda hosil bo`ladi, jigarda yemiriladi

19. Quyidagi moddalarning qaysi tartibda o`zaro ta`siri natijasida qon iviydi?

Javob: 1. fibrin 2. tromboplastik 3. protrombin 4. fibrioin 5. trobin

 1,3,2,5,4

20. Burun bo`shlig`ining funksiyalari

 Javob: Havoni namash , havoni ilitish

21 Nafas yo`llarini zararlaydigan infeksion kasalliklarni yozing.

 Javob: Sil , gripp, difteriya, angina

22Ovqat hazm qilish sistemasiga tegishli organlarni yozing.

Javob: Halqum, oshqozon, ichak, oshqozon osti bezi, jigar

23. Ovqat hazm qilish fermentlari ishlab chiqaradigan bezlarni yozing.

Javob: Oshqozon devori, oshqozon osti, ichak devori, jigari

24. Tishning og`iz bo`shlig`iga chiqib turadigan qismi nima?

 Javob: Koronkasi

25.So`lak tarkibida qanday fermentlar bo`ladi?

 Javob: Ptyalin, lizotsim.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Savol | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Javob | A | C | D | B | B | D | C | A | A | C | A | B | D | D | D | A | A | D |

Test DTS talablariga mos ravishda tuzilgan.

Metodbirlashma rahbari : Sultonova SH

8-sinf odam va uning salomatligi fanidan yozma ish savollari

1. Hujayraning kimyoviy tarkibi?

2. Epiteliy va biriktiruvchi to`qimaga nimalar kiradi?

3. Suyaklarning tuzilishi va tarkibi?

4. Qonning fizik kimyoviy va xossalari?

5. Immunitet nima, qanday xosil bo`ladi?