

10. Hujayra organoidlarining qanday tuzilishga ega ekanligini juftlab ko'rsating?

a-Ribosoma b-mitoxondriya s-plastida d-kiritmalar

1-membranalari orasidagi bo'shliqda DNK, RNK va ribosomalar bo'ladi

2-katta va kichik bo'lakchalardan iborat yassi tanachalardan tashkil topgan

3-trofik, sekretor, pigment, qoldiq tuzilmalardan iborat

4- tashqi membrana silliq, ichkisi burmali kristalardan iborat

A. a-1 b-3 s-2 d-4; B. a-4 b-1 s-3 d-2;

S. a-2 b-4 s-1 d-3; D. a-1 b-2 s-4 d-3;

11. Qaysi organizmlarda yadro shakllanmagan?

A. Yo'sinlar, qirqquloqlar

B. Qirqbo'g'imlar, bakteriyalar

C. Ko'k-yashil suvo'tlar, bakteriyalar

D. Ayrim zamburug'lar, Yo'sinlar

12. Ba'zan hujayra bo'shlig'ining asosiy qismini egallab yadro va sitoplazmani siqib qo'yuvchi hujayra organoidi?

A. Plastida

B. Lizosoma

C. Mitohondriya

D. Vakuola

13. Tayoqchasimon tipidagi xromasomalar qanday nomlanadi?

A. Metasentrik

B. Submetasentrik

C. Akrosentrik

D. Sentromera

14. Invaginatsiya nazariyaning mohiyati nimadan iborat?

A. Hujayra genomining ayrim qismlari hisobiga hosil bo'ladi.

B. Eukariot hujayra har xil prokariotlardan kelib chiqqan.

C. Eukariot hujayra hujayra qobig'ining botib kirishi hisobiga hosil bo'ladi.

D. Ikki va undan ortiq turlarning birgalikda yashashi.

15. Quyidagi organizmlarning fagositoz usulda oziqlanadigan turlarini aniqlang?

A. Volvoks, tufelka

B. Amyoba, foraminiferalar

C. Yashil evglana, meduza

D. Infuzoriyalar, bo'shliqchililar

16. Hujayra organoidlariga tegishlisini juftlang?

1 Ribosoma;

2. Lizosoma;

3. Hujayra markazi;

4. Mitoxondriya

a-02-20 mkm;

b-15-35nm;

c-04mkm;

d-devoti 9ta triplet naychadan iborat

A. 1-a 2-b 3-c 4-d;

B. 1-c 2-a 3-d 4-b;

C. 1-b 2-c 3-d 4-a;

D. 1-b 2-c 3-b 4-d;

17. Silliq endoplazmatik to'r asosan qayerda ko'p uchraydi?

A. Ter bezlarida, teri epiteliysida.

B. Bakteriya hujayra qobig'ida.

C. Oqsil ko'p sintezlanadigan hujayralarda.

D. Jigar hujayralari, o'simlik urug'i, yog' bezlarida.

18. Kariotip nima?

A. Somatik hujayraning xromasomalar to'plamining miqdoriy va sifatliy belgilari yig'indisi

B. Bir xil shakl va o'lchamga ega bo'lgan xromasomalar

C. Xromasomaning yaxshi bo'yalmaydigan qismi

D. Shaklan yadrodan farq qiluvchi, ba'zi bir bo'yoqlar yordamida bo'yaladigan yadroning eng muhim tarkibiy qismi

19. Bahorda zang zamburug'ining oraliq xo'jayini qaysi o'simlikda parazitlik qiladi?

A. Bug'doyda

B. Zirkda

C. G'ozada

D. Poliz ekinlarida

20. Lishayniklarning qaysi turi shimol bug'ulari uchun oziqa hisoblanadi?

A. Bargsimon parmeliya

B. Usneya

C. Batsidiya

D. Kladoniya

Test javoblari

Savol	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Javob	A	D	C	D	B	A	B	B	D	C	C	D	C	C	B	C	D	A	B	D