1. Tasmasimon chuvalchanglar qaysi hayvonlardan kelib chiqqan?
A) halqali chuvalchanglar B) so’ruvchilar C) to’garak chuvalchanglar D) kiprikli chuvalchanglar

2. Planariya tanasining qaysi qismida juda ko’p uchi berk naychalar joylashgan?

A) g’ovak to’qimasida B) paypaslagichlar asosida C) sezuvchi hujayralar atrofida D) muskullar orasida

3. Evgelena va xlorella uchun umumiy bo’lgan xususiyatni belgilang.

A) xivchinlari bo’lishi B) fotosintez sodir bo’lishi C) anaerob muhitda yashashi D) glikogen mavjudligi

4. Jizzildoqqa xos belgilarni aniqlang.

1) traxeyalar orqali nafas oladi; 2) jabralar orqali nafas oladi; 3) umrtqalilar tipiga mansub; 4) umrtqasiz hayvon; 5) to’liq o’zgarish bilan rivojlanadi; 6) chala o’zgarish bilan rivojlanadi.

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

5. Gidra ektodermasidagi uzun o’simtali hujayrani toping.

A) otuvchi B) teri C) nerv D) muskul

6. Qaysi hayvon uchun xitin po’st ichki a`zolar uchun tayanch skeleti bo’lib xizmat qiladi?

A) kuyka B) gambuziya C) langust D) dreysena

7. Jigar qurtining dumli lichinkasi qaysi organizmdan suvga chiqadi?

A) qoramoldan B) voyaga yetgan jigar qurtidan C) shilliqqurtdan D) odamdan

8. Baqachanoqning lichinkasi qayerda baqachanoqqa aylanadi va qayerda voyaga yetadi?

A) jabralarida; suv tubida B) baliq tangachasida; terisida

C) baliq teri sirtida; shish ichida D) baliq terisidagi shish ichida; suv tubida

9. Yuragi ikki kamerali qon aylanish sistemasi ochiq umrtqasiz hayvonni toping.

A) nereida B) daryo qisqichbaqasi

C) o’rgimchak D) suv shillig’i

10. Qaysi hasharotlarning lichinkasi suvda rivojlanadi?

A) so’na, bo’ka

B) suv qandalasi, to’shak qandalasi

C) ninachi, chivin

D) ninachi, chigirtka

11. Qaysi hayvonlarning tanasi kutikula bilan qoplangan?

A) kana, falanga, bitiniya, osminog

B) qoramol tasmasimon chuvalchangi, exinikokk, cho’chqa tasmasimon chuvalchangi

C) jigar qurti, odam askaridasi, nereida, oq planariya

D) odam askaridasi, jigar qurti, oq planariya

12. Meduzalar uchun xos belgini aniqlang.

A) tana devori ikki qavat, lekin oraliq moddasi juda ko’p

B) tana devori uch qavat, oraliq modda bir xil taqsimlangan

C) tana devori ikki qavat, lekin oraliq moddasi yo’q

D) tana devori ikki qavat, lekin oraliq moddasi juda kam

13. Leyshmaniya, rishta va bezgak paraziti kabi parazit hayvonlarning butunlay tugatilishi uchun qaysi olimlarning tadqiqotlari asos bo’ldi?

A) P. F. Barovskiy, B. A. Fedchenko

B) P. F. Barovskiy, L. M. Isayev

C) L. M. Isayev, V. V. Yaxontov

D) B. A. Fedchenko, V. V. Yaxontov

14. Yassi chuvalchanglarning orasida eng qadimgisi ... hisoblanadi.

A) ichaksiz kiprikli chuvalchanglar

B) ichakli kipriksiz chuvalchanglar

C) qadimgi so’rg’ichlilar

D) tana bo’shliqsiz kiprikli chuvalchanglar

15. Hayvon organizmining faoliyatini boshqaradigan moddalarni qaysi to’qima ishlab chiqaradi?

A) nerv B) biriktiruvchi

C) epiteliy D) muskul