

1. Буынаралықтары өте қысқарған, метаморфозданған өркен
 - A) мұртша
 - B) кладодий
 - C) бүршік
 - D) столон
 - E) тамырсабақ
2. Дене формасы тұрақсыз қарапайымдылардың түрі
 - A) кірпікшелі кебісше
 - B) пандорина
 - C) кәдімгі амеба
 - D) вольвокс
 - E) жасыл эвглена
3. Клеткасы дене формасының тұрақтылығын қамтамасыз ететін пелликуламен қапталған қарапайымдылар
 - A) миксоспоридия
 - B) микроспоридия
 - C) кірпікшелі кебісше
 - D) кәдімгі амеба
 - E) саркода
4. Клетканың ядросын қоршап жатқан қоймалжың зат
 - A) вакуоль сұйықтығы
 - B) цитоплазма
 - C) строма
 - D) кариоплазма
 - E) нуклеоплазма
5. Ми қыртысы нейрондарының міндетті түрде қатысуымен жүзеге асатын рефлексстер
 - A) кортикальдық
 - B) мезэнцефальдық
 - C) диэнцефальдық
 - D) бульбарлық
 - E) жұлын
6. Шынылы губкалардың қаңқасының ерекшелігі
 - A) көмір қышқыл ізбесті инелерінен құралған
 - B) кремнезем инелерінен құралған
 - C) кремнезем инелер мен спонганді инелерден құралған
 - D) көмір қышқыл ізбесті және кремнезем инелерден құралған
 - E) кремнилі немесе спонганді инелерден құралған
7. Клетканың ірі түйіршікті қабылдап цитоплазмасына өткізіп, жұту процесі
 - A) пиноцитоз
 - B) эндомицитоз
 - C) мезоцитоз
 - D) экзоцитоз
 - E) фагоцитоз

8. Психогенді ауырсыну

- A) тыныс алу жүйесі зақымданғанда туады
- B) денеде ауырсыну байқалғанда туады
- C) теріде ауырсынуда байқалады
- D) ішкі үрдістер әсерінен туындайды
- E) рухани және әлеуметтік жағдайдан туады

9. Бір жасушалы жасыл балдырлар тобының өкілі

- A) спирогира
- B) ламинария
- C) улотрикс
- D) хламидоманада
- E) порфира

10. Цитоплазма қабатының саны

- A) 4
- B) 5
- C) 2
- D) 10
- E) 3