

1. Бұтақтары екі категорияға мөлшерсіз өсетін негізгі бұтақ және белгілі бір мөлшерге дейін ғана өсетін бұтағы бар балдырлар
 - A) Қызыл
 - B) Хара
 - C) Қоңыр
 - D) Сифонды
 - E) Жасыл
 - F) Вольвоксты
2. Жасаушы (ассимиляциялық) ұлпалар бөлінеді
 - A) арқаулық
 - B) қор жинаушы
 - C) сорушы
 - D) өткізгіш
 - E) бағаналы
 - F) борпылдақ
 - G) түзуші
3. Таскөмір дәуірінде өмір сүрген өсімдіктер
 - A) каламиттер
 - B) тұқымды папоротниктер
 - C) кордаиттер
 - D) саңырауқұлақтар
 - E) араукариялар
 - F) мүктер
 - G) балдырлар
 - H) қыналар
4. Өткізгіш ұлпалар жиынтығын құрайды
 - A) экзодерма
 - B) ксилема
 - C) флоэма
 - D) склеренхима
 - E) паренхима
 - F) эндодерма
 - G) колленхима
5. Қос жарнақтылар класына жататын тұқымдастар
 - A) қияқтар
 - B) астықтұқымдастар
 - C) жуалар
 - D) орхидилер
 - E) күрделігүлділер
 - F) лалагүлдер
 - G) алқалылар
 - H) раушангүлділер

6. Тұқымында май қоры көп жинақталатын өсімдіктер
- A) бақбақ
 - B) итмұрын
 - C) күнбағыс
 - D) биік андыз
 - E) алисма
 - F) рауғаш
 - G) зығыр
7. Жабық тұқымды өсімдіктердің көбеюге қатысатын вегетативті мүшелері
- A) гүл
 - B) спора
 - C) тұқым
 - D) тамыр
 - E) сабақ және бүршік
 - F) жапырақ
8. Емен, тисс өсімдіктерінің жасы ұлғайған сайын сүректерінің ескі бөліктерінде метоболизмнің жиналатын өнімдері
- A) илік заттар
 - B) улы заттар
 - C) шайырлар
 - D) қантты сұйықтар
 - E) камедилер
 - F) тұздар
 - G) органикалық заттар
 - H) майлар
9. Ашықтұқымдылардың тамыр жүйесі
- A) кіндік
 - B) қосалқы
 - C) тамырсабақты
 - D) жанама
 - E) бүйірлік
 - F) шашақ
10. Крестгүлділер тұқымдасының өкілдері
- A) сарбасша
 - B) шытырша
 - C) жоңышқа
 - D) ақбасқурай
 - E) бақытгүл
 - F) нарғызгүл
 - G) қалуен
 - H) түймедақ