

№ 1. Өсүмдүктөрдүн уругунун составына ... белок кирет.

Ўсимликлар уруги таркибига кирувчи оксил... .

- а) фибрин
- б) гемоглобин
- в) фибриноген
- г) клейковина

Ўсимликлар уруги таркибига кирувчи оксил... .

- а) фибрин
- б) гемоглобин
- в) фибриноген
- г) клейковина

№ 2. Бакча кожогатын кантип көбөйтүшөт?

- а) түймөктөрү аркылуу
- б) сабак калемчелер аркылуу
- в) мурутчалары аркылуу
- г) жетеленмелер аркылуу

Боғда ўсадиган ергутни қандай кўпайтиришади?

- а) тугунақлар билан
- б) поя қаламчалари билан
- в) мўйлаблар билан
- г) шохобчалар билан

№ 3. Мурутчасынын жардамы менен жогору карай көтөрүлгөн сабак:

- а) чырмалуучу
- б) жөрмөлөөчү
- в) жабышчу
- г) тик сабак

Юқорига мўйлаблар ёрдамида кўтариладиган поя номи ...

- а) чирмашувчи
- б) судралувчи
- в) илинувчи
- г) тик турувчи

№ 4. . Кайсы өсүмдүктөрдүн үттөрү жалбырактын үстүңкү бетинде жайгашкан?

- а) көлөкөнү сүйүүчү өсүмдүктөрдүн
- б) кургакчылыкка чыдамдуу өсүмдүктөрдүн
- в) нымдуулукту сүйгөн өсүмдүктөрдүн
- г) суудагы өсүмдүктөрдүн

Қайси ўсимликларда оғизчаси барғнинг юкори томонида жойлашган?

- а) сояга чидамли
- б) қурғочиликка чидамли
- в) намликни ёқтирадиган
- г) сувли

№ 5. Фотосинтез жана транспирацияны (суунун бууланышы) жөндөгөн, сабактан өсүп чыккан, эки жактуу симметриялуу өсүмдүктүн вегетативдик органы, бул:

- а) жалбырак
- б) өркүн
- в) тамыр
- г) сабак

Поядан ўсиб икки томонлама симметрияга эга бўлган ўсимлик вегетатив органи транспирация (сувнинг бугланиши) ва фотосинтез учун хизмат қилади, - бу ...

- а) барг
- б) новда
- в) илдиз
- г) поя

№ 6. Үт клеткалар көпчүлүк учурда жалбырактын кайсы жагында жайгашат?

- а) көпчүлүк өсүмдүктөрдүн жалбырагынын астыңкы бетинде
- б) эки клетканын ортосунда
- в) үт клеткалар жалбырактын үстүңкү бетинде
- г) катарлуу же катарсыз

Оғизчалар кўпинча қаерда жойлашади?

- а) аксарият ўсимликларда пастки томондан
- б) икки хужайра ўртасида
- в) оғизчалар барг юзасида жойлашади
- г) қаторлар билан ва қаторсиз

№ 7. Үт клеткалар өсүмдүктүн кайсы органында жайгашкан?

- а) өркүндө
- б) тамырында
- в) жалбыракта
- г) сабагында

Ўсимликнинг қайси органларида асосан оғизча жойлашган?

- а) новда
- б) илдиз
- в) барг
- г) поя

№ 8. Жашыл өсүмдүктөр жердин “өпкөсү” деп аталат, себеби алар калган бардык организмдерди ... менен камсыздандырат.

- а) суу менен
- б) көмүр кычкыл газы менен
- в) азот менен
- г) кычкылтек менен

Сайёрамизнинг яшил ўсимликларини “ўпка” деб аташади, улар барча тирик организмларни нима билан таъминлайди?...

- а) сув билан
- б) карбонат ангидрид гази билан
- в) азот билан
- г) кислород билан

№ 9. Кайсы өсүмдүктөрдүн уругун топуракка 4-5 см тереңдикте көмсө болот?

- а) бадыраң, чамгыр
- б) фасоль, буурчак
- в) чанактуулар, таруу
- г) буурчак, шалгам

Қайси ўсимлик уругуни 4-5 см чуқурликда экиш мумкин?

- а) бодринг, шалғам
- б) ловия, нўхат
- в) дуккакдилар, тарик
- г) нўхат, редиска

№ 10. Мөмө демейде эмнеден өрчүйт?

- а) гүл коргонунан
- б) гүл төшөгүнөн
- в) чаңчадан
- г) мөмөлүктөн

Мева одатда нимадан ривожланади?

- а) гулкоса
- б) гулдон
- в) чангчи
- г) уруғдон

Тесттин аягы/Конец теста

Баллни баҳога айлантириш шкаласи

Ҳар бир топшириқ 1 балл билан баҳоланади. Жами топширикларнинг миқдори - 10

баллари	баҳо
0-3	«2»
4-5	«3»
6-7	«4»
8-10	«5»