

№ 1. Үт клеткалар өсүмдүктүн кайсы органында жайгашкан?

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

Ўсимликнинг кайси органларида асосан оғизча жойлашган?

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

№ 2. 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

Сайёрамининг 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

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

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

Кайси ўсимлик уругуни 4-5 см чукурликда экиш мумкин?

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

№ 4. 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) уругдон

№ 5. Жашыл өсүмдүктөр абаны ... менен байытат.

- а) азот
- б) кычкылтек
- в) суутек
- г) кислоталар

Яшил ўсимликлар хавони нима билан бойитади?

- а) азот билан
- б) кислород билан
- в) водород билан
- г) кислоталар билан

№ 6. Эки үлүштүү өсүмдүктөрдүн азык заттары ... жеринде топтолот.

- а) тамырчасында
- б) түйүлдүгүндө
- в) урук үлүшүндө
- г) сабагында

Икки паллали үсимликларда озика моддалар захираси қаерда жойлашган?

- а) илдизча
- б) куртак
- в) уруғпалла
- г) илдизча, куртак

№ 7. Чаңдашуунун кайсы жолдорун билесиңер?

- а) жагымсыз шартта гүлдүн таажысы ачылбай калганда, өзү өзү менен чаңдашуусу
- б) гүлдөгү ширенин, жыттын, түстүн, жабышчаак чаңчасы аркылуу
- в) суу, канаттуулар, курт-кумурскалар, шамал аркылуу чаңдын ташылышы, өзү өзү менен чаңдашуу
- г) өзү менен өзү чаңдашуу, шамал аркылуу чаңдашуу

Канақа чанглаш усулларини биласиз?

- а) ўз-ўзидан чангганиш гул умуман очилмаган ноқулай шароитларда кузатилади
- б) нектар, ҳид, ранг, ёпишқоқ чанг бор
- в) чангнинг сув, кушлар, ҳашаротлар, шамол билан кўчиши, ўз-ўзидан чангганиш
- г) ўз-ўзидан чангганиш, шамол билан чангганиш

№ 8. Табиятта вегетативдүү көбөйүүнүн кайсы түрү белгилүү?

- а) уругу жана споралар менен
- б) түрүн өзгөрткөн жер астындагы өркүндөрдүн жардамы менен
- в) калемчелер, «мурутчалар», тамыр сабактар, пияз түптөр, клубендер, кыштоочу бүчүрлөр
- г) органикалык заттардын жардамы менен

Табиятта үсимликлар вегетатив кўпайишининг усуллари қандай?

- а) уруг ва споралар билан
- б) кўриниши ўзгарган ерости новдалари билан
- в) қаламчалар, “ мўйлаблар”, илдизпоя, пиёзлар, тугунақлар, қишлоғчи куртақлар билан
- г) органик моддалар ёрдамида

№ 9. Ассимиляциялоочу ткань жалбырактын кайсы бөлүгүндө?

- а) топуракты караган жагында
- б) күн жакты караган жагында
- в) жалбырак пластинкалардын четинде
- г) жалбырактын тарамыштарынын айланасында

Баргнинг қайси қисмида ассимиляцияцион тўқима жойлашган?

- а) ерга қараган томонида
- б) қуёшга қараган томонида
- в) барг чеккаларида
- г) барг томирчалари атрофида

№ 10. 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

Балли баҳога айлантириш шкаласи

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

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