

**№ 1.** Ассимиляциялоочу ткань жалбырактын кайсы бөлүгүндө?

- а) топуракты караган жагында
  - б) күн жакты караган жагында
  - в) жалбырак пластинкалардын четинде
  - г) жалбырактын тарамыштарынын айланасында
- Баргнинг кайси қисмида ассимиляция тўқима жойлашган?
- а) ерга қараган томонида
  - б) қуёшга қараган томонида
  - в) барг чеккаларида
  - г) барг томирчалари атрофида

**№ 2.** Өсүмдүктөрдүн уругунун составына ... белок кирет.

Ўсимликлар уруғи таркибига кирувчи оқсил... .

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

Ўсимликлар уруғи таркибига кирувчи оқсил... .

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

**№ 3.** 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

**№ 4.** 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

**№ 5.** 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, шалгам
- б) ловия, нўхат
- в) дуккакдилар, тарик
- г) нўхат, редиска

**№ 6.** 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

**№ 7.** Жашыл өсүмдүктөр абаны ... менен байытат.

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

Яшил ўсимликлар ҳавони нима билан бойитади?

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

**№ 8.** Эки үлүштүү өсүмдүктөрдүн азык заттары ... жеринде топтолот.

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

Икки паллали ўсимликларда озика моддалар захираси қаерда жойлашган?

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

**№ 9.** 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

Қанақа чанглаш усуллари биласиз?

- а) ўз-ўзидан чангларниш гул умуман очилмаган ноқулай шароитларда кузатилади
- б) нектар, хид, ранг, ёпишқок чанг бор
- в) чангнинг сув, кушлар, хашаротлар, шамол билан кўчиши, ўз-ўзидан чангларниш
- г) ўз-ўзидан чангларниш, шамол билан чангларниш

**№ 10.** 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 түштөр, клубендер, кыштоочу бүчүрлөр
- г) органикалык заттардын жардамы менен

Табиятта үсимликтер вегетатив кўпайишининг усуллари кандай?

- а) уругу ва споралар билан
- б) кўриниши ўзгарган ерости новдалари билан
- в) каламчалар, “ мўйлаблар”, илдизпоя, пиёзлар, тугунаклар, кишловчи куртаклар билан
- г) органик моддалар ёрдамида

**Тесттин аягы/Конец теста**

**Баллни баҳога айлантириш шкаласи**

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

| <b>баллари</b> | <b>баҳо</b> |
|----------------|-------------|
| 0-3            | <b>«2»</b>  |
| 4-5            | <b>«3»</b>  |
| 6-7            | <b>«4»</b>  |
| 8-10           | <b>«5»</b>  |