

• Жауаптар

Жапырақтар

Негізгі

• Жапырақтарда күн сәулесінің әсерімен жүретін химиялық процесс қалай аталады?

- A – осмос
- B – тыныс алу
-
- D – булану

• Фотосинтез жүретін органелла қалай аталады?

- A – ядро
- B – хлорофилл
- C – цитоплазма
-

• Күн сәулесін сіңіретін жапырақ пигменті қалай аталады?

-
- B – мезофилл
- C – эпидермис
- D – сағақ

• Жапырақтың төменгі бөлігіндегі ұсақ саңыраулар қалай аталады?

- A – қорғаныш жасушалары
- B – эпидермис
-
- D – хлоропласт

Тереңдетілген

• Жапырақтың қай ұлпасы балауыз кутикуламен қапталған?

- A – кеуекті мезофилл
- B – палисадты мезофилл
-
- D – сағақ

• Жапырақтың төменгі бөлігіндегі ұсақ саңыраулардың айналасындағы жасушалар қалай аталады?

-
- B – эпидермалды жасушалар
- C – сағақ
- D – палисадты жасушалар

• Хлоропласттардың қызметі қандай?

- A – тыныс алу
- B – жасуша қызметін бақылау
- C – ақуыздың синтезі
-

• Талшықтар жапыраққа нені тасымалдайды?

-
- B – көміртек диоксидін
- C – қоректік заттарды
- D – оттекті

Гүлдер

Негізгі

• Гүлдердің қызметі қандай?

A – тыныс алу

B – көбею

C – фотосинтез

D – булану

• Гүлдің аталық көбею мүшесі қалай аталады?

A – күлте жапырақша

B – аналық

C – жатын

D – аталық

• Өсімдіктің жұмыртқа жасушасының ғылыми атауы қандай?

A – дән ұрығы

B – тозаңқап

C – аталық жіпшесі

D – жатын

• Гүл ұрықтанғаннан кейін неге айналады?

A – ұрыққа

B – жеміске

C – аталыққа

D – жатынға

Тереңдетілген

• Аталықтың қай бөлігі тозаң өндіреді?

A – дән ұрығы

B – тозаңқап

C – аталық жіпшесі

D – күлте жапырақша

• Гүлдің қай бөлігіне тозаң түскеннен кейін, тозаңдану жүреді?

A – дән ұрығына

B – бағанаға

C – аталық жіпшесіне

D – аналық аузына

• Гүлдің қай бөлігі аналық аузын жатынмен байланыстырады?

A – дән ұрығы

B – бағана

C – аталық жіпшесі

D – аналық аузы

• Дән ұрығы ұрықтанғаннан кейін неге айналады?

A – тұқымдарға

B – жемістерге

C – гүлдерге

D – жатынға