

• Жауаптар

Жыныстық көбею

Негізгі курс

• Гүлдің қызметі қандай?

- A – тыныс алу
- B – жыныссыз көбею
- C – фотосинтез
- D – жыныстық көбею**

• Аталық гаметаһар ненің ішінде болады?

- A – жапырақшалар
- B – тостағанша
- C – жатын
- D – тозаң түйіршіктері**

• Өсімдік жұмыртқасының ғылыми атауы?

- A – дән ұрығы**
- B – аталық
- C – аталық жіпше
- D – жатын

• Ұрықтан өскіннің дамуын қай термин сипаттайды?

- A – тозаңдану
- B – ұрықтану
- C – өну**
- D – гүлдеу

Тереңдетілген курс

• Дамып келе жатқан гүл шанағын не қорғайды?

- A – жапырақшалар
- B – тостағаншалар**
- C – жатын
- D – тозаң түйіршіктері

• Тозаңдану кезінде тозаң түйіршіктері гүлдің қай бөлігіне түседі?

- A – жұмыртқа жасуша
- B – аналықтың мойны
- C – аталық жіпше
- D – аналық аузы**

• Дән ұрықтары ұрықтанғаннан кезде не дамиды?

- A – тұқым**
- B – жеміс
- C – гүл
- D – жатын

• Ұрықтанған гүл неге айналады?

- A – тұқым
- B – жеміс**
- C – аталық
- D – жатын