

## **Органи рослин**

Самостійна робота

### **Рівень 1**

***Вкажіть правильну відповідь («так» чи «ні»)***

1. У листку відбувається фотосинтез.
2. Тканина з якої починається ріст всіх органів провідна.
3. Коренеплід - це плід, що має форму кореня.
4. Пагін складається зі стебла, листків і бруньок.
5. Корені бувають стрижневі та мичкуваті.
6. Прості листки бувають черешковими та сидячими.

### **Рівень 2**

***Тестові завдання з однією правильною відповіддю***

1. У деяких рослин квітки:
  - а) не мають квітконіжок; б) мають додаткові корені.
2. Пиляк - це частина:
  - а) тичинки; б) маточки.
3. Штучне запилення відбувається за участю:
  - а) вітру; б) людини; в) птахів.
4. Бічні корені утворюються:
  - а) тільки на головному корені; б) на головному і додаткових коренях; в) тільки на додаткових.
5. Укажіть вегетативний орган рослини:
  - а) квітка, б) насінина, в) пагін, г) плід.
6. У процесі фотосинтезу листки поглинають з повітря:
  - а) вуглекислий газ; б) азот; в) кисень.

**Рівень 3.**

***Доповніть незакінчене речення***

1. Частина кореня, який захищає верхівку кореня від пошкоджень і полегшує просування кореня в ґрунті - .....
2. Тканина, яка забезпечує ріст стебла у товщину і висоту, - це .....
3. Двостатева квітка має тичинки і .....
4. Мак і дурман утворюють плоди одного типу, які називають .....
5. Злиття чоловічої та жіночої статевих клітин з утворенням зиготи – це .....
6. Підземні видозміни пагона ....., .....

**Рівень 4**

***Прості завдання з відкритою відповіддю***

1. Що таке брунька?
  
- 2.Що транспортує рослина від кореня до листків?
  
  
3. Який спосіб запилення найпоширеніший серед квіткових рослин?