

**Тест самоконтролю № 7 до теми  
«Листок — бічна частина пагона»**

***Початковий рівень***

- 1** Прилистки перетворюються на колючки:  
А у горобини;  
Б у дуба;  
В в акації;  
Г у конвалії.
- 2** Непарноперистий листок є:  
А у каштана;  
Б у горобини;  
В у дуба;  
Г у клена.
- 3** Пальчастоскладний листок властивий:  
А шипшині;  
Б квасолі;  
В каштану;  
Г клену.
- 4** Паралельне жилкування листка характерне для такої рослини:  
А яблуні;  
Б подорожника;  
В бузку;  
Г пшениці.
- 5** Складний лист відрізняється від простого тим, що має:  
А кілька листових пластинок на загальному черешку;  
Б більшу кількість жилок;  
В більше хлорофілу;  
Г листову пластинку, розділену на лопаті.
- 6** Жилкування — це:  
А проходження жилок у черешок листка;  
Б спосіб формування листової пластинки;  
В спосіб розташування жилок у товщі листової пластинки.

***Середній рівень***

- 7** Сидячі листки мають такі рослини:  
А тонконіг, кукурудза;  
Б пирій;  
В тонконіг, дуб.

**8** Парноперистоскладні листки мають:

- А** жовта акація;
- Б** горох посівний;
- В** біла акація.

**9** Складні листки мають:

- А** люпин;
- Б** горобина;
- В** акація, шипшина.

### *Достатній рівень*

**10** Встановіть відповідність:

- А** барбарис
- Б** горох
- В** росянка
- Г** вегетативні та генеративні бруньки

- 1.** вусики
- 2.** лускоподібні листочки
- 3.** ловчий апарат
- 4.** Колючки

**11** Встановіть відповідність:

- А** спіральне листорозташування
- Б** супротивне листкорозташування
- В** кільчасте листкорозташування

- 1.** бузок
- 2.** вороняче око
- 3.** яблуня

### *Високий рівень*

**12** На ґрунтах, бідних азотом і іншими мінеральними речовинами, зростає незвична комахоїдна рослина – росичка. Які пристосування до середовища існування вона має? Як одержує додаткове азотне живлення? Які вам відомі комахоїдні рослини?