**Біологія – 6**

**Тема: Будова рослини. Тканини рослин.**

**Оберіть одну правильну відповідь.**

1. Які органи в дорослої квіткової рослини не зберігаються:

А) сім’ядолі;

Б) бічні корені;

В) бічні пагони;

Г) бруньки.

2. Функцію мінерального живлення виконує:

А) пагін;

Б) стебло;

В) корінь;

Г) листя.

3. Оберіть хімічний елемент, сполуки якого є особливо важливими для рослини:

А) Ферум;

Б) Нітроген;

В) Силіцій;

Г) Йод.

4. Оберіть органічне добриво:

А) селітра;

Б) суперфосфат;

В) компост;

Г) калій хлорид.

5. Повітряне живлення забезпечує рослину:

А) киснем;

Б) азотом;

В) водою;

Г) вуглекислим газом.

6. Основні органи, що здійснюють фотосинтез, газообмін і транспірацію:

А) листя;

Б) стебло;

В) корінь;

Г) бруньки.

7. Для здійснення процесу фотосинтезу потрібна наступна речовина:

А) кисень;

Б) глюкоза;

В) хлорофіл;

Г) крохмаль.

8. Які тканини забезпечують ріст рослини:

А) механічні;

Б) провідні;

В) основні;

Г) твірні.

9. Яка тканина мітить продихи:

А) луб;

Б) шкірочка листка;

В) шкірочка луски цибулі;

Г) корок.

10. Які клітини є мертвими:

А) ситоподібні трубки;

Б) судини;

В) клітини шкірочки;

Г) клітини камбію.

11. До основних тканин відносять:

А) фотосинтезуючу;

Б) покривну;

В) точку росту;

Г) деревину.

12. Якою тканиною переважно утворена шкаралупа волоського горіха:

А) запасаючою;

Б) твірною;

В) механічною;

Г) провідною.