

### Ключ від тесту № 3

1. Якщо результат проходження тесту становить 12 балів, то пройдена підтема з загальної теми «Будова та процеси життєдіяльності рослин» засвоєна дуже добре
2. Якщо ж набрана кількість балів від 6 до 11 балів, то необхідно повторити ту частину матеріалу занять, з яких є помилки при розв'язуванні тестових завдань.
3. Якщо ж набрана кількість балів від 1 до 6, то учню необхідно ще раз опрацювати навчальний матеріал

Запитання	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Відповідь	В	А	А	А	А	А	А, В	А, В	А,Б, В	1 – Б 2 – В 3 – А	1 – В 2 – А 3 – Б 4 – Г

12. Коли рослина втрачає велику частину вегетативних органів, наприклад, від обмороження крони або при ураженні вірусними хворобами, на ній розвиваються **додаткові бруньки**. Як правило, вони закладаються групами, в нижній частині пагона і на верхівці пагона. Утворення додаткових пагонів на пеньках дуба, липи, ясена, ліщини та інших дерев має певне значення для відновлення лісових насаджень. Ті дерева, які виростають з пенькової порості, недовговічні, а їхня деревина низькоякісна. Ростуть вони швидко і рано відмирають. Додаткові бруньки можуть закладатись і на коренях. З них виростають пагони, які утворюють кореневу поросль (у слив, бузини, деяких бур'янів — осоту, березки тощо). Додаткові бруньки утворюються на листках портулаку, глоксиній, узумбарської сенполії (фіалки), деяких видів бегоній. Цю особливість рослин використовують вегетативному розмноженні.