

Ключ від тесту № 7

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	Б	В	Г	А	В	А, Б	А, Б	А,Б, В	1 – Б 2 – Г 3 – В 4 – А	1 – Б 2 – В 3 – А

12. Це рослини болотистих місць, де ґрунт бідний на азот. Рослини відчують нестачу азотних сполук і компенсують її за рахунок дрібних комах, яких захоплюють своїми листками, а потім перетравлюють і засвоюють. У помірних широтах України на торфовищах зустрічається росичка, на її листках є численні залозки, що виділяють липку блискучу рідину, від якої листок здається вкритим росою. Комаха, сівши напитися такої роси, прилипає до листка, листок згортається і комаха перетравлюється.

Своєрідні пристосування до захоплення дрібних комах має водяна комахоїдна рослина пухирник, яка живе в стоячих водах, не прикріплюючись до субстрату. Листки пухирника розсічені. Частини листка перетворилися на пухирці, яких на рослині може бути до 200. Це ловильні апарати, вони прозорі, блідо-зелені, на довгих черешках. З протилежного боку від черешків є отвори, які оточені щетинистими волосками і закриваються чутливими клапанами. Від найменшого дотику клапан відкривається і якщо жертва потрапила у пухирець, вирватись з нього вона не зможе, бо клапан відкривається лише всередину. У пухирці тіло комахи перетравлюється.