

Тест самоконтролю заняття №4

Початковий рівень

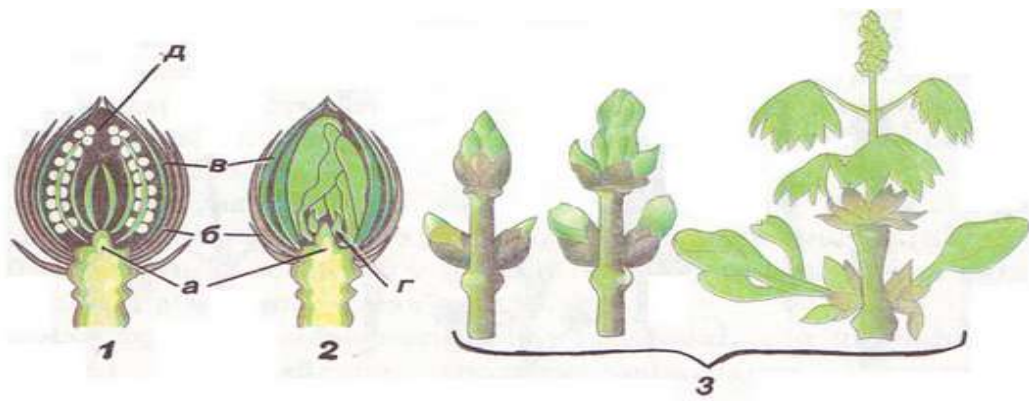
- Кут між листком і стеблом називається:
А. вузол **Б.** міжвузля **В.** листовою пазухою
- Основні функції пагона:
А. транспортування речовин, фотосинтез ,накопичування поживних речовин;
Б. транспортування речовин і накопичування поживних речовин;
В. фотосинтез, транспортування речовин.
- Зачатковий пагін-це:
А. брунька **Б.** листок **В.** квітка
- Ріст пагона в довжину забезпечує:
А. клітини конуса **Б.** брунька **В.** зачаткове стебло наростання
- Пагін росте в довжину:
А. своєю верхівкою **Б.** за рахунок **В.** коли відбувається (апикальна поживних речовин фотосинтез меристема)
- Ріст пагона за рахунок видовження міжвузля називається:
А. вставним **Б.** верхівковим **В.** пазушним

Середній рівень

- Бічні та додаткові бруньки утворюються на:
А. на листках **Б.** у пазухах листків **В.** на коренях
- Пагін складається:
А. стебла **Б.** бруньок **В.** листків
- За розташуванням на пагоні бруньки бувають:
А. верхівкові **Б.** пазушні або бічні **В.** додаткові

Достатній рівень

- Зробити підписи до малюнку.



А – розвиток пагона;

Б – генеративної;

В – вегетативної.

11. Встановіть відповідність.

<p>1) Брунька, в якій конус наростання перетворюється на зачаткову квітку і має зачаткові листки, називається</p> <p>2) Ті бруньки, що врастають своєю віссю в стебло, але не виходять на його поверхню, називають</p> <p>3) До активного росту вони пробуджуються тоді, коли рослини пошкоджуються або в зв'язку із старінням дерева, якщо вони з'являються на стовбурах або гілках старих рослин, їх називають</p> <p>4) Як правило, вони закладаються групами, в нижній частині пагона і на верхівці пагона.</p>	<p>А. сплячими</p> <p>Б. водяними</p> <p>В. вегетативно-генеративною</p> <p>Г. додаткові бруньки</p>
---	--

Високий рівень

12. Яке значення мають додаткові бруньки у рослин?