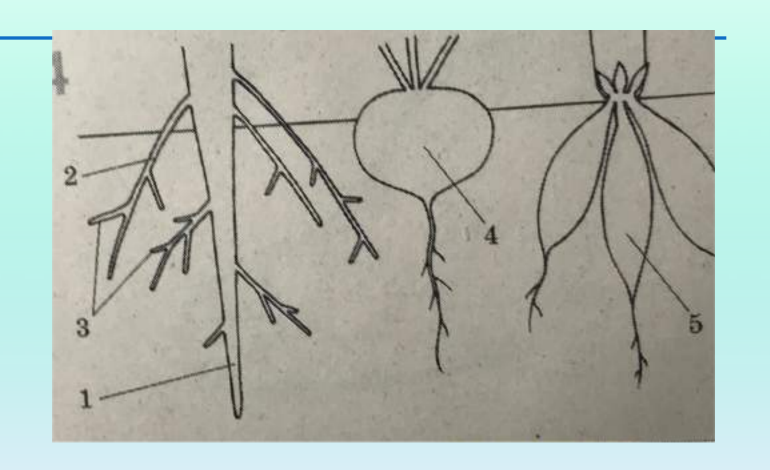
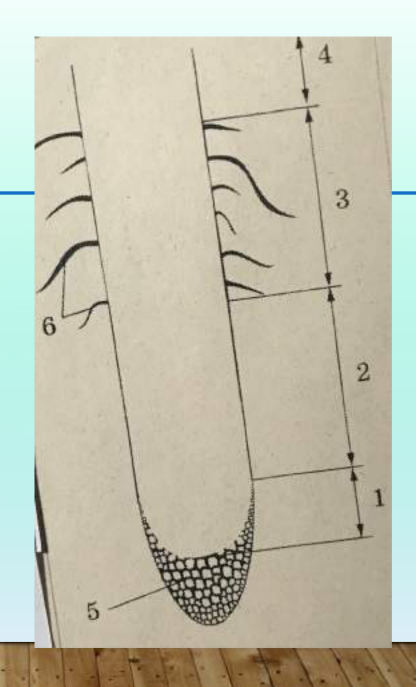
ПОДПИСИ К РИСУНКАМ (РАСТЕНИЯ)

ИЗ СБОРНИКА ВАРИАНТОВ ПО БИОЛОГИИ ПОД РЕД. В.С. РОХЛОВА 2023, ЛИНИИ 5-6, 9-10 И 13-14

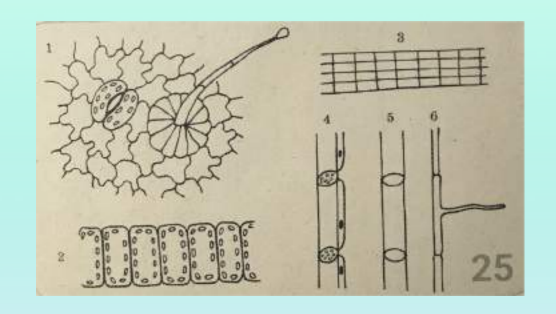
- 14. 1. главный корень ;
- 2. придаточный корень;
- 3. боковые корни;
- 4. корнеплод;
- 5. корневой клубень.

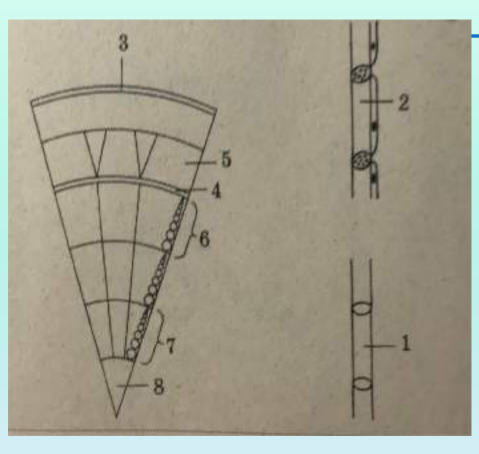


- 40. 1. зона деления;
- 2. зона растяжения;
- 3. зона всасывания;
- 4. зона проведения;
- 5. корневой чехлик;
- 6. корневые волоски.



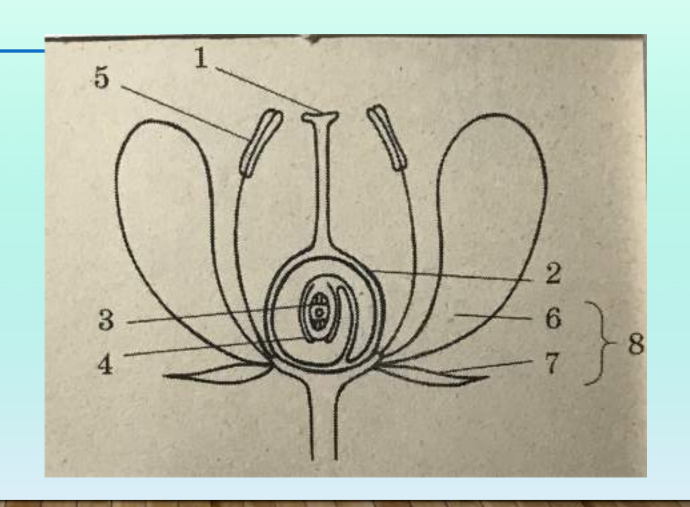
- **25.** 1. первичная покровная ткань (кожица);
- 2. столбчатый мезофилл листа; 3. пробка;
- 4. ситовидные трубки с клетками-спутницами;
 - 5. сосуды;
- 6. ризодерма с корневым волоском.



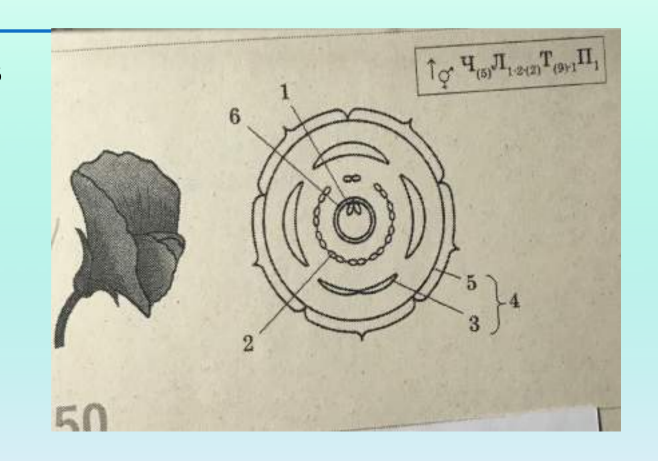


- 31.1. сосуд; 2.ситовидная трубка;
- 3. кожица;
- 4.камбий;
- 5.луб,
- 6.молодое годичное кольцо;
- 7.старое годичное кольцо;
- 8. сердцевина

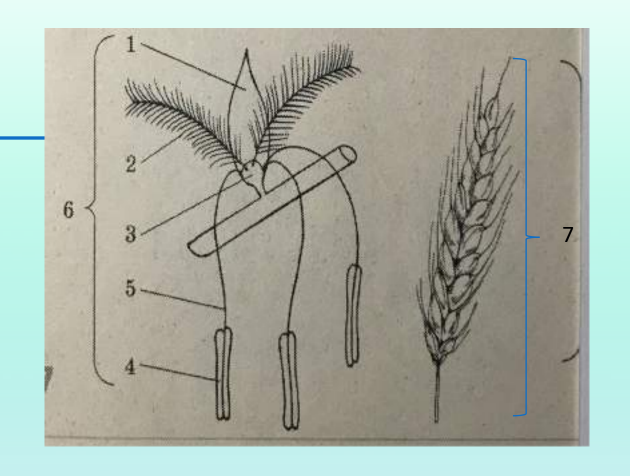
- 15. 1. рыльце пестика;
- 2. завязь пестика;
- 3. зародышевый мешок;
- 4. оболочка семя зачатка;
- 5. пыльник тычинки;
- 6. лепесток;
- 7. чашелистик;
- 8. околоцветник.



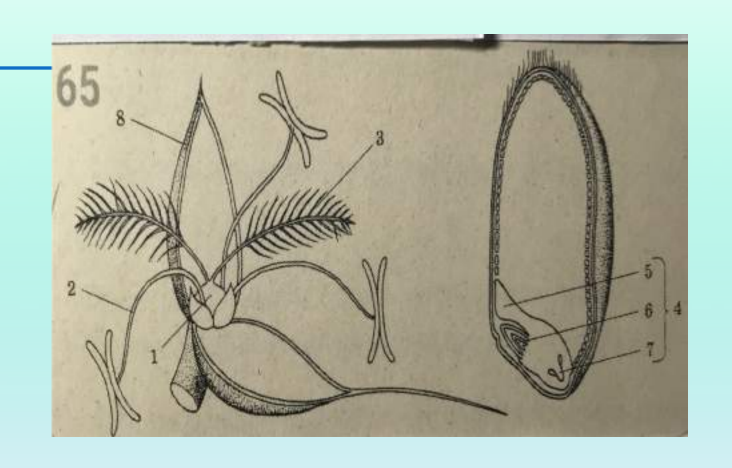
• **50.** 1 семязачаток; 2 тычинки; 3 лепестки; 4 околоцветник; 5 чашелистики; 6 пестик.



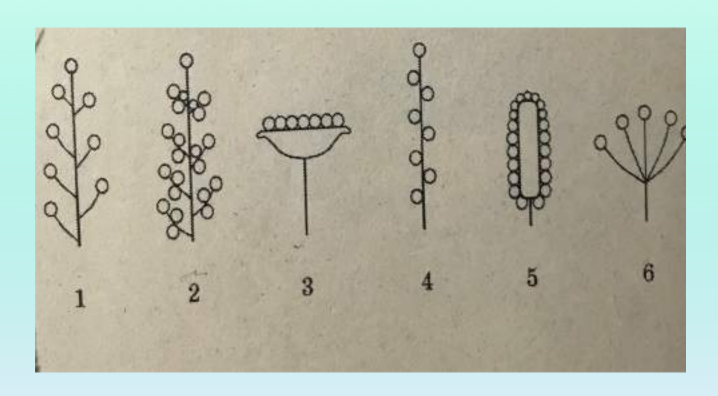
- 7. 1. цветочная чешуя ;
- 2. опушённое рыльце пестика;
- 3. завязь пестика;
- 4. пыльник тычинки;
- 5. тычиночная нить;
- 6. ветроопыляемый цветок;
- 7. соцветие сложный колос.



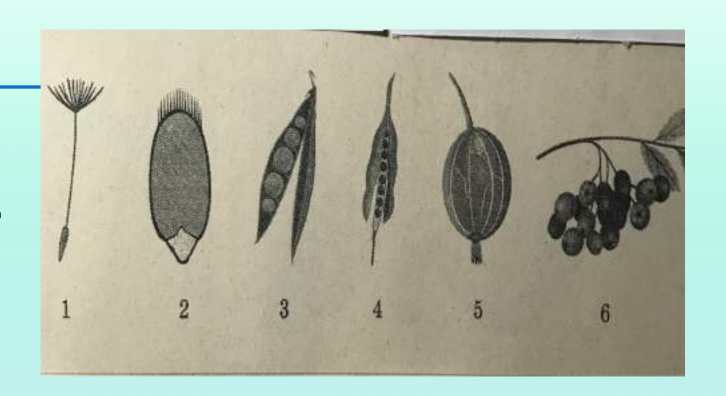
- 65. 1. завязь пестика;
- 2. тычиночная нить;
- 3. опушённое рыльце пестика;
- 4. зародыш;
- 5. щиток (семядоля);
- 6. зародышевая почечка;
- 7. зародышевый корешок;
- 8. цветочная чешуя.



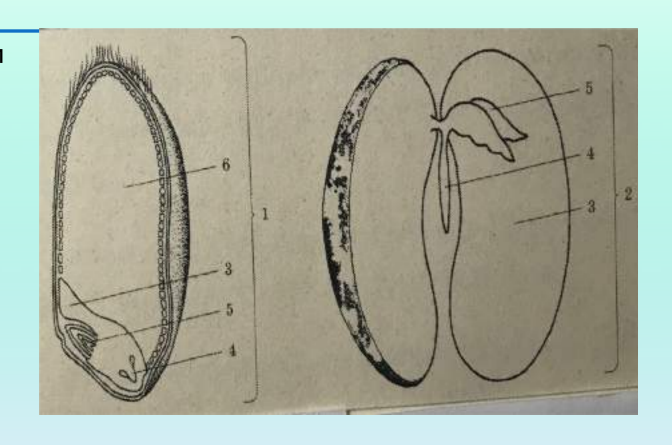
- 48. 1. соцветие кисть;
- 2. соцветие сложный колос;
- 3 соцветие корзинка;
- 4 соцветие колос;
- 5 соцветие початок;
- 6 соцветие зонтик.



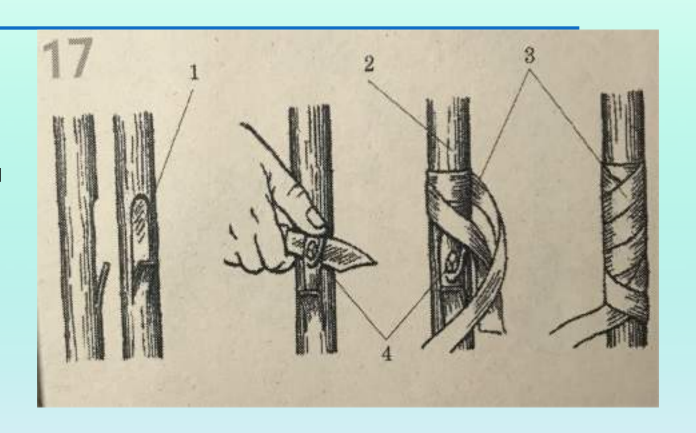
• 53. 1 плод семянка; 2 плод зерновка; 3 плод боб; 4 плод стручок; 5 плод ягода; 6 плод яблоко (яблочко).



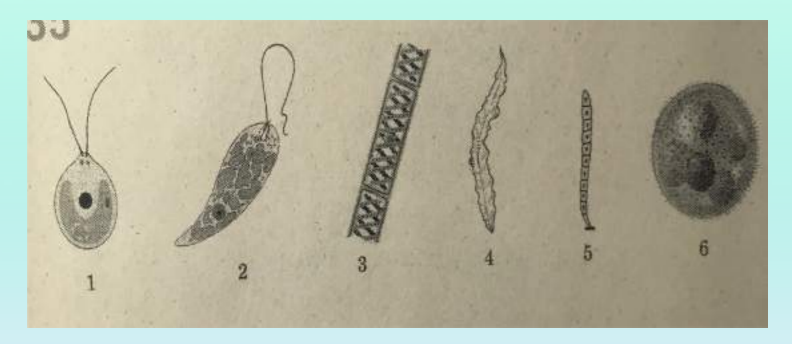
- 67. 1. плод зерновка с однодольным семенем;
- 2. двудольное семя;
- 3. семядоля;
- 4. зародышевый корешок;
- 5. зародышевая почечка;
- 6. эндосперм.



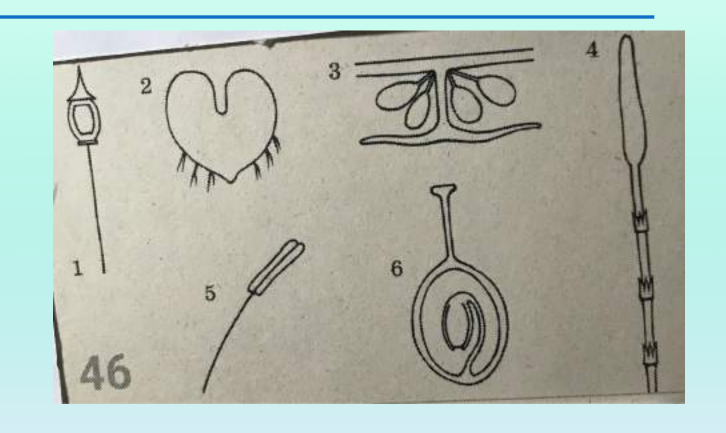
- 17. 1. надрез на коре подвоя;
- 2. подвой;
- 3. обвязочный материал, которым фиксируют привой и подвой;
- 4 почка привоя.



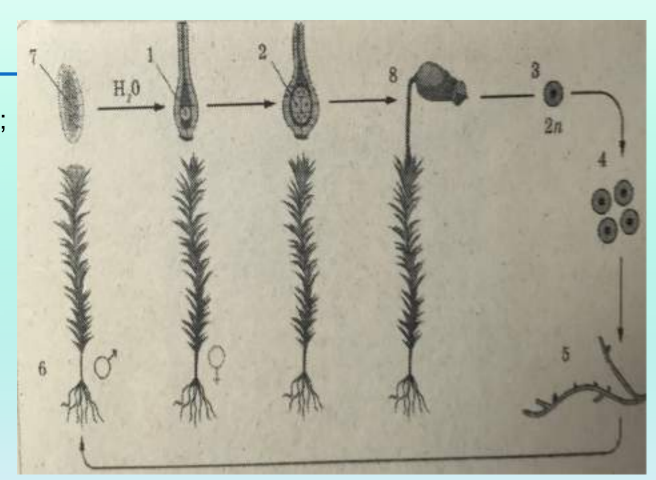
- 35. 1. хламидомонада;
- 2. эвглена зелёная;
- 3. спирогира;
- 4. ламинария;
- 5. улотрикс;
- 6. вольвокс.



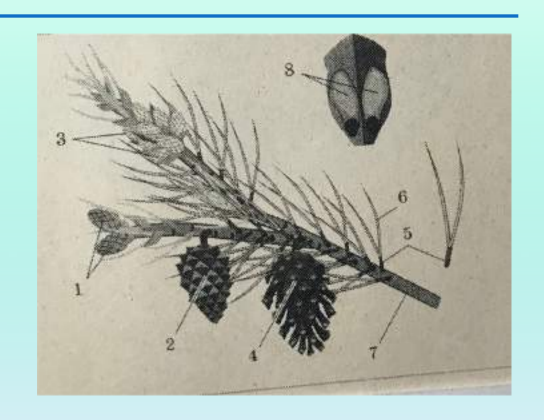
- 46. 1. спорофит мха (спорогон);
- 2. заросток папоротника;
- 3 спорангии в сорусе папоротника;
- 4 стробил хвоща;
- 5 тычинка;
- 6 пестик.



- 49. 1. яйцеклетка;
- 2. развивающийся спорофит (зародыш);
- 3. клетка спорангия;
- 4. споры ; 5 протонема;
- 6. мужской гаметофит;
- 7. сперматозоид ; 8. спорофит на гаметофите.

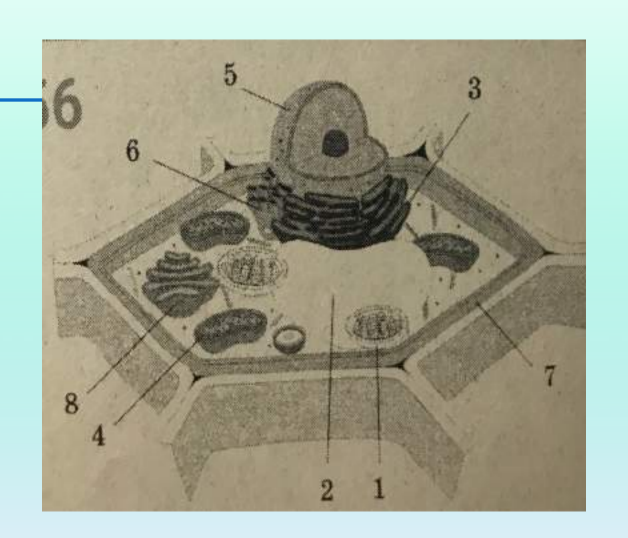


- 24. 1 молодая женская шишка; 2. созревающая женская шишка;
- 3. мужская шишка;
- 4. зрелая женская шишка;
- 5. укороченные боковые побеги; 6. хвоинка;
- 7. стебель;
- 8. семена.



• **56.** 1 хлоропласт; 2 вакуоль ; 3 шероховатая ЭПС; 4 митохондрия ; 5 ядро; 6 гладкая ЭПС; 7 клеточная стенка;

• 8 аппарат Голь джи.



- **2.** 1 АТФ, НАДФ*Н;
- 2 световая фаза фотосинтеза;
- 3 темновая фаза фотосинтеза, цикл Кальвина;
- 4. АДФ+Ф, НАДФ+;
- 5. свет; 6. вода;
- 7. углекислый газ;
- 8. кислород; 9. глюкоза (органические вещества).

