A. meno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.Doplňte chýbajúce slová:**

Semenné rastliny, latinsky \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ majú základ tela \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Rozmnožovacím útvarom je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Podľa stupňa vyspelosti delíme semenné rastliny na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Základom tela rias je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, na ktorej rozlišujeme tieto časti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2. Ktoré 2 triedy patria ku borovicorastom**? + napíš typických zástupcov. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.Vyber správnu možnosť / možnosti:**

Riasy sú jednobunkové / mnohobunkové a heterotrofné / autotrofné organizmy. Pre jednobunkové je typický typ stielky pletivový / bičíkatý / meňavkovitý / sifonokládiový.

**4. Vytvor správne dvojice:**

A. Izogamia 1. Splývanie väčšej nepohyblivej pohlavnej bunky s menšou pohyblivou

B. anizogamia 2.splývanie dvoch pohlavných buniek rovnakého tvaru a veľkosti

C. oogamia 3. splývanie dvoch pohlavných buniek rôzneho tvaru a veľkosti

**5.Systém výtrusných rastlín** (oddelenia)

B. meno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1.Doplňte chýbajúce slová:**

Vyššie rastliny , latinsky \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ majú základ tela \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, na ktorom rozlišujeme \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pre vyššie rastliny je typické striedanie \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ generácie, čo sa nazýva \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Podľa toho, či rozmnožovacím útvarom je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ alebo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rozlišujeme \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_rastliny a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ rastliny.

**2. Ktoré 3 rady patria ku ihličnanom?** + napíš typických zástupcov. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.Vyber správnu možnosť / možnosti:**

Riasy sú jednobunkové / mnohobunkové a heterotrofné / autotrofné organizmy. Pre jednobunkové je typický typ stielky pletivový / bičíkatý / meňavkovitý / sifonokládiový.

**4. Vytvor správne dvojice:**

A. červené riasy 1. Najbohatšia skupina rias, zásobná látka - škrob

B. zelené riasy 2.chlorofyl A, D, agar

C. rôznobičíkaté riasy 3. Rozsievky, hnedé riasy

**5.Systém semenných rastlín** (oddelenia)