Воде на копну – провера

**1. Мочваре су копна велике влажности и специфичног растиња, настају:**

 исушивањем језера и изливањем река

 настајањем стајаћих вода  честим падавинама

**2. \_\_\_\_\_\_\_ је висина воде у речном кориту.**



**3. Извори који су јаки и који се јављају у крашким пределима, они извиру под притиском, па изгледа као да вода ври, а у ствари је вода хладна називају се:**

 минерални извори врела  извори

**4. Ледници настају таложењем:**

 леда  снега  кише

**5. Делови реке су:**

 речно корито  обала  извор  речни ток притока  ушће

**6. Речна мрежа су све реке на територији једне државе, области или континента.**

 тачно  нетачно

**7. Kада вода у земљишту наиђе на материјале који су водонепропустљиви, односно не дозвољавају да се вода даље креће, она се ту задржава, односно акумулира и ствара:**

 издан  језеро  бара извор

**8. Копнене воде делимо на:**

 подземне и површинске топле и термалне воде

**9. Речни слив је назив за неку територију са које све воде отичу према једном мору, окаену или језеру. Разликујемо:**

 приточке сливове морске сливове  језерске сливове.

 обалске сливове океанске сливове речне сливове

**10. Уколико имамо извор чија вода има и високу температуру и садржи минералне материје, њега називамо:**

термоминерални минерални топли термоминерални

**11. Подземне воде су:**

реке издани  мочваре  баре  артешке воде

**12. Подземна вода која се налази између 2 непропусна слоја стена назива се:**

 артешка вода

 издан

 каполарна вода