

ВОДЕ НА КОПНУ 5 разреди

1. Заврши реченицу и **ЗАПИШИ У СВЕСКУ**

Копнене воде обухватају све воде на копну.

Деле се на _____ и _____.

2. Шта је **издан**, а шта **артешка издан**? и **ЗАПИШИ У СВЕСКУ**

_____.

3. Допуни реченицу и **ЗАПИШИ У СВЕСКУ**

Место где подземна вода избија на Земљину површину назива се _____.

4. Са леве стране су дати појмови, а са десне њихове одлике.

Повежи их **уписујући слово на линије** и **ЗАПИШИ У СВЕСКУ**

- а) врело _____ извор чија вода садржи минералне материје;
- б) гејзир _____ природно лечилиште настало на минералном извору;
- в) минерална вода _____ јак крашки извор од кога настаје читава река;
- г) термална вода _____ извор воде чија температура прелази 20°C;
- д) термоминерална вода _____ места где избијају врела вода и/или гасови у виду водоскока;
- ђ) бања _____ извор чија вода топла и садржи минералне материје;

5. Допуни реченице и **ЗАПИШИ У СВЕСКУ**

Извори који садрже више од _____ g минералних материја називају се _____
_____. Ако су топлији од _____°C називају се _____, а ако
имају и минералне материје и високу температуру, онда се називају _____ извори.

6. Заврши реченице и **ЗАПИШИ У СВЕСКУ**

Речни систем _____.

Речну мрежу _____.

Речни слив _____.

7. Са леве стране су дати појмови, а са десне њихове одлике.

Повежи их уписујући слово на линије и ЗАПИШИ У СВЕСКУ

- | | | |
|------------|-----|--|
| а) делта | ___ | узвишење у копну које раздваја два слива; |
| б) меандар | ___ | потопљена речна ушћа левкастог облика; |
| в) река | ___ | место где се река улива у другу реку, језеро, море; |
| г) ушће | ___ | тип речног ушћа где се река рачва у више рукаваца; |
| д) естуар | ___ | кривина (окука) у речном кориту код равничарских река; |
| ђ) развође | ___ | већи водени ток у кориту које је сама издубила; |

8. Ако је тврдња тачна заокружи слово Т, а ако је нетачна слово Н и **ЗАПИШИ У СВЕСКУ**

- | | | |
|--|---|---|
| а) Повремени водотоци се називају вади(уади) и крикови | Т | Н |
| б) Пад реке је висинска разлика између извора и ушћа | Т | Н |
| в) Водостај је висина воде у речном кориту | Т | Н |
| г) Протицај се изражава у m^2/s | Т | Н |

9. Са леве стране су дате неке реке, а са десне типови њихових ушћа.

Упиши бројеве на одговарајућа места и ЗАПИШИ У СВЕСКУ

- Дунав
- Волга _____ естуарско ушће;
- Темза
- Нил _____ делтасто ушће;
- Ла Плата
- Ганг

10. Шта је језеро и који су његови елементи? и **ЗАПИШИ У СВЕСКУ**

11. Објасни шта је **депресија**, а шта **криптодепресија**? и **ЗАПИШИ У СВЕСКУ**

12. Допуни реченицу и **ЗАПИШИ У СВЕСКУ**

Вода у језерима може бити _____ или _____.

13. Допуни реченицу и **ЗАПИШИ У СВЕСКУ**

Језера се по начину настанка деле на _____ и _____.

14. Са леве стране су дата нека природна језера, а са десне начин њиховог настанка.

Повежи их уписујући слова на одговарајуће линије и ЗАПИШИ У СВЕСКУ

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| а) Скадарско језеро | ___ тектонско језеро; |
| б) Бајкалско језеро | ___ еолско језеро; |
| в) Обедска бара | ___ крашко језеро; |
| г) Балатон | ___ вулканско језеро |
| д) Бледско језеро | ___ речно језеро |
| ђ) Палићко језеро | ___ ледничко језеро |
| е) Зворничко језеро | |

15. Заврши реченицу и **ЗАПИШИ У СВЕСКУ**.

Вештачка језера настају преграђивањем река због

_____.

16. Мање водене површине обрасле барском вегетацијом називају се

_____ и **ЗАПИШИ У СВЕСКУ**

17. **ЗАПИШИ У СВЕСКУ тачан одговор**. Највећи проценат слатке, пијаће воде налази се у:

- а) рекама
- б) морима
- в) језерима
- г) леду

18. **ЗАПИШИ у свеску** највеће загађиваче вода: индустрија, велики градови, национални паркови, пољопривреда, танкери нафте, излетишта, биљке и животиње, ледници.

19. Заврши реченицу.

Мере заштите вода могу се поделити у _____ : _____ и _____
_____, _____.

20. Објасни шта је **ДЕСАЛИНИЗАЦИЈА** ? и **ЗАПИШИ У СВЕСКУ**

_____.

21. Објасни које последице може изазвати несташица воде за пиће?

_____.

22. **ЗАПИШИ У СВЕСКУ** тачан дговор. Да ли ће Србија ускоро да се суочи са несташицом слатке пијаће воде?

ДА

НЕ

ДОМАЋИ ЗАДАТАК СВОЈЕРУЧНО уписати у свеске

и ПОСЛАТИ на НОВИ e-mail

geoross63@gmail.com

у ЧЕТВРТАК 30.4. до 20 ч. увече

НЕ ПРЕ НИ ПОСЛЕ !!!

хвала , недостаје ми рад са вама...