

### 1. Zaokruži:

- a) Voda je tekućina s mirisom, bez boje i bez okusa. T N
- b) Led se topi kad je toplo i prelazi u vodenu paru. T N
- c) Tekuća voda se na hladnoći smrzava i pretvara u led. T N
- d) Tijekom zagrijavanja tekuća voda prelazi u vodenu paru. T N

### 2. Dopuni:

- a) U prirodi se voda pojavljuje u 3 stanja: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_ .
- b) Termometar je sprava kojom mjerimo \_\_\_\_\_.
- c) Jedinica za mjerenje temperature je \_\_\_\_\_.

### 3. Odaberi točan odgovor:

1) Tekuća voda prelazi u vodenu paru kod:

- a) 90°C
- b) 100°C
- c) 110°C

2) Tekuća voda prelazi u led kod:

- a) -5°C
- b) 5°C
- c) 0°C

### 4. Nabroji sve vode tekućice.

\_\_\_\_\_

5. Na slici je prikazana rijeka (vrsta rijeke) \_\_\_\_\_ .



6. Spoji životinju sa fotografijom.



PASTRVA



VIDRA



RIJEČNI RAK



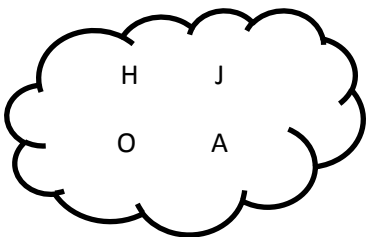
SOM

7. Spoji dijelove rijeke s točnim objašnjenjima.

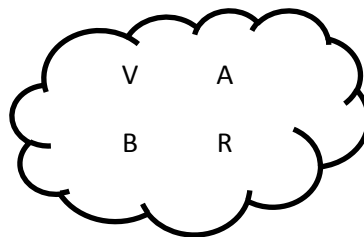
IZVOR
UŠĆE
KORITO

mjesto gdje se tekućica ulijeva u drugu vodu
mjesto gdje tekućica izvire iz zemlje
udubljenje kojim tekućica teče

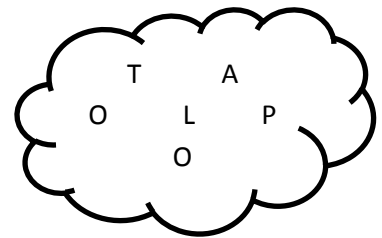
8. U svakom oblaku otkrij ime drveća koje raste uz obale voda tekućica i biljke u vodi te napiši na crtu.



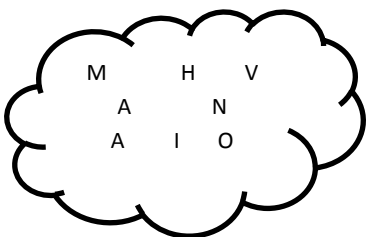
\_\_\_\_\_



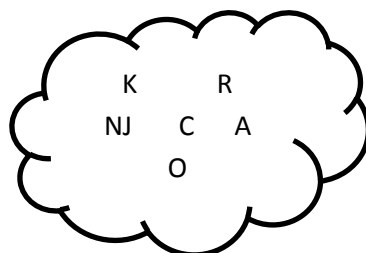
\_\_\_\_\_



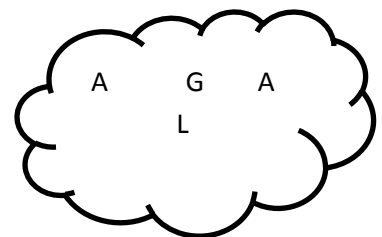
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_