


# Vrste padalina

Datum: \_\_\_\_\_

Ime: \_\_\_\_\_

 Preuzeto s [www.skolica.net](http://www.skolica.net) - Geografija, 6. razred

1. Kako nastaju padaline ili oborine?

- A  nastaju u oblacima kada kapi vode ili kristalići leda spajanjem postaju teži i više ne mogu lebdjeti pa padaju na Zemlju
- B  nastaju nakon što na televiziji meteorolog kaže da će padati kiša

2. O čemu ovise vrste padalina?

- A  ovise o sviscu je li izašao iz svog brloga ili nije
- B  o visini i temperaturi troposfere

3. Označi najzastupljenije vrste padalina koje nastaju u visinama troposfere.

Odaberi 3 odgovor(a)

- A  kiša      B  rosa      C  mraz
- D  snijeg      E  tuča (grad)      F  inje

4. Što je kiša?

- A  kapljice vode koje nastaju na temperaturi iznad 0 °C
- B  kristalići leda koje nastaju na temperaturi ispod 0 °C
- C  komadi leda koji padaju iz oblaka, a nastaju za vrijeme visokih temperatura, najčešće ljeti

5. Što je snijeg?

- A  kapljice vode koje nastaju na temperaturi iznad 0 °C
- B  kristalići leda koje nastaju na temperaturi ispod 0 °C
- C  komadi leda koji padaju iz oblaka, a nastaju za vrijeme visokih temperatura, najčešće ljeti

6. Što je tuča ili grad?

- A  kapljice vode koje nastaju na temperaturi iznad 0 °C
- B  kristalići leda koje nastaju na temperaturi ispod 0 °C
- C  komadi leda koji padaju iz oblaka, a nastaju za vrijeme visokih temperatura, najčešće ljeti

7. Označi vrste padalina koje nastaju uz samu površinu Zemlje.

Odaberi 3 odgovor(a)

- A  kiša      B  rosa      C  mraz
- D  snijeg      E  tuča (grad)      F  inje

8. Rosa je

- A  voda.      B  komadići leda.
- C  igličasti led.

9. Što je mraz?

- A  voda      B  komadići leda
- C  igličasti led

10. Što je inje?

- A  voda      B  komadići leda
- C  igličasti led

11. Kako se zove sprava za mjerenje količine padalina?

- A  padalinomjer      B  vodomjer
- C  kišomjer

12. U kojoj se mjernoj jedinici iskazuje količina padalina?

A  u kilogramima (kg)

B  u milimetrima (mm)

13. Najviše padalina ima u prostoru

A  oko ekvatora.      B  oko polova.

14. Zašto iz oblaka nastaju padaline?

A  nastaju kao posljedica izdizanja i hlađenja vlažnog zraka

B  oblaci se žele riješiti viška vode i ne žele da se ljudi žale na sušu

15. Označi tri načina zbog kojih dolazi do padalina.

Odaberi 3 odgovor(a)

A  konvencijske padaline (izdizanje toplog zraka od zagrijane podloge)

B  reljefne padaline (izdizanje toplog zraka uz reljefnu prepreku)

C  hladne padaline (nastaju zimi)

D  frontalne padaline (susret toplog i hladnog zraka gdje se topli zrak izdiže iznad hladnog)

16. Što su konvencijske padaline?

A  izdizanje toplog zraka od zagrijane podloge

B  izdizanje toplog zraka uz reljefnu prepreku

C  susret toplog i hladnog zraka gdje se topli zrak izdiže iznad hladnog

17. Što su reljefne padaline?

A  izdizanje toplog zraka od zagrijane podloge

B  izdizanje toplog zraka uz reljefnu prepreku

C  susret toplog i hladnog zraka gdje se topli zrak izdiže iznad hladnog

18. Što su frontalne padaline?

A  izdizanje toplog zraka od zagrijane podloge

B  izdizanje toplog zraka uz reljefnu prepreku

C  susret toplog i hladnog zraka gdje se topli zrak izdiže iznad hladnog