

## Атмосфера

1. Ветрови (брзина) се мере анемометром.

Тачно                      нетачно

2. \_\_\_\_\_ је тренутно стање климатских елемената изнад неког места.

3. Падавине се изражавају у:

милиметрима (mm);

процентима (%);

милибарима (mb)

4. \_\_\_\_\_ је облак на земљи.

5. Са порастом надморске висине за \_\_\_\_\_ м температура опада за 0,6 оС  
унеси одговор овде...

6. Влажност ваздуха се мери:

термометром.

Анемометром.

Хигрометром

7. Температура се изражава у степенима Целзијуса (оС).

Нетачно

тачно

8. Најнижи и најгушћи слој атмосфере назива се:

мезосфера;

стратосфера;

тропосфера;

9. Екваторијална клима - увек топло, кише падају сваки дан;

нетачно

тачно

10. Море се брже загрева и хлади, а копно се спорије загрева и хлади.

Нетачно

тачно

11. Континентална клима - зиме сушне, лета са огромном количином падавина;

тачно

нетачно

12. Поларна клима - стални снег и лед;

нетачно

тачно

13. \_\_\_\_\_ су температура ваздуха, инсолација, ваздушни притисак, падавине,  
ветрови, влажност ваздуха и облачност.

14. Северни умерени топлотни појас лежи:

између јужног поларника и Јужног пола.

и између северног поларника и повратника.

15. \_\_\_\_\_ је вишегодишњи режим времена.

16. Тропска клима - летњи кишни и зимски сушни период, температуре високе;

нетачно

тачно

17. Повећавање количине гасова и прашине доводи до \_\_\_\_\_ температура у атмосфери,  
тј. доводи до глобалног загревања