**Климатски елементи и фактори – тест**

1. Клима је:

петогодиљшњи режим времена

једногодишњи режим времена

вишегодишњи режим времена

**2. Осунчаност (инсолација) се изражава:**

секунди (m/s) или километрима на час (km/h).

у часовима за годину дана (h/god).

**3. Правац ветра се мери** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**4. Локални ветрови:**

бура...

кошава,

антипасати

западни и источни ветрови

пасати

вардарац

југо

**5. Влажност ваздуха показује колико је ваздух влажан**. **Мери се**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

**6. Осунчаност (инсолација) показује дужину сијања Сунца у часовима. Мери се** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**7. Температура ваздуха показује колико је ваздух \_\_\_\_\_\_\_.**

хладан

топао

влажан

**8. Подела ветрова:**

Кишни ветрови

Периодични ветрови

Бура

Стални ветрови

Локални ветрови

Јаки ветрови

**9. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ је тренутно стање климатских елемената изнад неког места**.

**10. Облачност се изражава:**

у часовима за годину дана (h/god).

у процентима (%) или десетинама

**11. Подела падавина:**

Срдење

Летње

Зимске

Ниске

Високе

12. Температура ваздуха се мери \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

13. Падавине се мере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Климатски елементи:

Влажност ваздуха

Падавине

Окретање Земље око своје осе

Ваздушни притисак;

Температура ваздуха;

15. Шта је најбитнији климатски фактор?

Географска ширина

Географска дужина

Рељеф

Вегетација

Окретање земље око Сунца

Морске струје и ветрови

Распоред копна и мора

Влажност ваздуха

Људска делатност

16. Брзина ветра се изражава:

изражава у часовима за годину дана (h/god)

метрима у секунди (m/s) или километрима на час (km/h).

17. Ваздушни притисак показује притисак ваздуха на тло. Мери се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

18. Ваздушни притисак се изражава у:

у процентима (%).

милибарима (mb).

степенима Целзијуса (Cо).

19. Брзина ветра се мери \_\_\_\_\_\_\_\_ .