**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 \_\_\_\_\_\_\_\_ .