**1. На слици је приказан циклон**.



 тачно  нетачно

**2. Ваздушни притисак расте**

 са повећањем температуре са опадањем температуре

 са опадањем надморске висине  са растом надморске висине

**3. На слици је**

врста облака локални ветар стални ветар периодични ветар



 4. **На слици се види Средоземна клима?**

тачно нетачно



**5. Како се зове и шта мери и у којој јединици уређај са слике?**

Кишомер мери количину падавина у милиметрима

 Анемометар мери брзину ветра у метрима у секунди

 Ветроказ одређује правац ветра

 Термометар мери температуру ваздуха у Целзијусовим степенима



**6. Предвиђање времена на основу праћења и мерења појава у тропосфери је**

 географија метеорологија временологија временска прогноза

**7. Четири годишња доба, хладне зиме и топла лета су одлика**

 умерено континенталне климе умерено океанске климе

 субполарне климе поларне климе

**8. Климатски елементи су**

 инсолација, удаљеност од екватора, ваздушни притисак, ветрови, влажност ваздуха, облачност и падавине

 распоред копна и мора, температура ваздуха, ваздушни притисак, ветрови, влажност ваздуха, облачност и падавине

 инсолација, температура ваздуха, ваздушни притисак, ветрови, влажност ваздуха, облачност и падавине

 инсолација, температура ваздуха, ваздушни притисак, ветрови, влажност ваздуха, облачност и вегетација

 инсолација, температура ваздуха, ваздушни притисак, ветрови, људска делатност, облачност и падавине

**9. С порастом надморске висине, температура ваздуха**

 опада за 0.6°C

 расте за 0.5°C

 расте за 0.5°C

 опада за 0.8°C

**10. Како се зове и шта мери и у којој јединици уређај са слике?**

 Кишомер мери количину падавина у миТрмометар температуру ваздуха у Целзијусовим степеним

 Хигрометар мери влажност ваздуха у процентима

 Анемометар брзину ветра у метрима у секунди

**11. Климатски фактори су:**

 облачност, распоред копна и мора, рељеф, морске струје, вегетација и људска делатност

 удаљеност од екватора, распоред копна и мора, рељеф, морске струје, вегетација и људска делатност

 инсолација, температура ваздуха, ваздушни притисак, ветрови, влажност ваздуха, облачност и падавине

 удаљеност од екватора, инсолација, температура ваздуха, морске струје, вегетација и људска делатност

**12. Озонски омотач ( које су му одлике)**

 налази се на 80км у термосфери

 штити земљу од ултраљубичастог зрачења

 штити земљу од метеорита

**13. Магла је**

 облак при тлу

 падавина која се леди при тлу

 високи облак

 падавина која настаје у зору

**14. Одлика термосфере је**



 Температуре до 100°C

 Јако ниске температуре до -93°C

 Ту се налази Озонски омотач

 Да је пследњи слој атмосфере

**15. Клима која има кишни летњи и сушни зимски период, а представљена је на слици је**

**екваторијална**

 суптропска влажна  умерена тропска-саванска



 **16. Умерена океанска клима је заступљена**

 на западу Северне Америке на југозападу Јужне Америке

 У Тасманији и на Новом Зеланду  у Западној Европи  У Азији

**17. Високе падавине су**

 снег слана град  киша иње

**18. Шта од наведеног нису локални ветрови?**

 кошава  пасати  монсуни торнадо бура

**19. Које су од падавина ниске?**

 иње  поледица  киша  слана  роса

**20. Догађај са слике изазван је**

 деловањем торнада, у зиму деловањем монсуна, у лето

