1**.Заокружи слово испред тачне тврдње. Озонски омотач највише оштећује:**

 а) етан; б) пропан;

в) азот; г) фреон.

2.Одговори на питање. Одговор напиши на линије испод.

**3.Који се климатски елементи представљају на климатским дијаграмима**?

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.Међу понуђеним појмовима подвуци климатске факторе.**

морске мене морске струје распоред копна и мора ветар

удаљеност од почетног меридијана рељеф удаљеност од екватора

**5.Ако су тврдње тачне подвуци Т, а ако нису, подвуци Н.**

Клима је вишегодишње, просечно стање временских елемената неког места. Т Н

Дуга, топла, сува лета, благе, кишовите зиме, oдлике су медитеранске климе. Т Н

Голфска морска струја утиче на климу југоисточне Европе. Т Н

Монсуни су периодични ветрови који пола године дувају са копна на море, а другу половину године са мора на копно. Т Н

Правац пружања високих планинских система не утиче на климатске прилике. Т Н

Са порастом надморске висине температура ваздуха опада. Т Н

**6.Допуни реченицу.**

 Места у унутрашњости континената лети имају температуру, а зими температуру ваздуха.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7.Одговори на питање. Одговор напиши на линији поред.**

Која наука се бави проучавањем климе?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8**.Повежи климатске типове са њиховим одликама, уписујући слова на линије у десној колони**.

а) медитеранска кратка, свежа лета, дуге јаке зиме са пуно снега

б) поларна дуга, топла, сува лета, благе, кишовите зиме

в) континентална екстремно топла лета, оштре зиме, мало падавина

**9, Имајући у виду климатске карактеристике у одређено доба године, туриста који креће 20. јануара у Мелбурн (Аустралија), треба да понесе:**

а) планински ранац, компас и топлу гардеробу; б) наочаре за сунце, рукавице, чизме;

в) крему за сунчање, купаћи и папуче; г) комплетну ски-опрему.