**1. На основу слике и текста изабери тачну реченицу:**



 Загрејана Земљина површина испушта топлоту назад у ваздух и загрева атмосферу.

 Са порастом надморске висине температура ваздуха расте.

 Ваздух се загрева директно од Сунца.

**2. Атмосфера је Земљин:**

 ваздушни омотач стеновити омотач  водени омотач

**3. Који временски елементи су приказани на климадијаграму Палића?**

 ветар и температура ваздуха влажност и температура ваздуха

 падавине и температура ваздуха падавине и инсолација

**4. Наука која проучава, прати и прогнозира атмосферске појаве назива се:**

 геологија  хидрологија  метеорологија

**5. Које тврдње се односе на температуру ваздуха?**

 мери се инструментом који се назива барометар Температура ваздуха утиче на влажност ваздуха.

 Температура ваздуха је степен загрејаности ваздуха и изражава се у \degree ° С

 мери се инструментом који се назива термометар

**6. Која два инструмента се користе за мерење брзине и правца кретања ваздуха?**

 хигрометар ветроказ  анемометар барометар

**7. Обележи нетачну реченицу:**

Најпознатији локални ветар у Србији је торнадо.

 За мерење облачности не постоји посебан инструмент.

 Инсолација је дужина трајања Сунчевог сјаја изнад неког места.

 Озонски омотач нас штити од штетног Сунчевог зрачења.

**8. Тренутно стање атмосферских појава изнад неког места назива се:**

 време метеорологија клима

9. Погледај слику и одговори која су два гаса највише заступљена у атмосфери:

 азот и кисеоник азот и угљен-диоксид кисеоник и водоник



10. Који је слој атмосфере најважнији за живот на Земљи?

стратосфера  егзосфера  тропосфера