1. Најприсутнији гас у ваздуху је:

А. Кисеоник

Б. Азот

В. Сумпор

2. \_\_\_\_\_\_\_ је загађен ваздух у облику дима и магле.

3. \_\_\_\_\_\_\_ је слој ваздуха на 800км где нагло расте температура.

А. Јоносфера

Б. Термосфера

В. Егзосфера

4. Стратосфера је слој изнад:

А. Мезосфере

Б. Тропосфере

В. Егзосфере

5. \_\_\_\_\_\_ је гас од посебног облика кисеоника који штити од штетног Сунчевог зрачења.

А. Сумпор-диоксид

Б. Азот-моноксид

В. Озон

6. У ком слоји настају све појаве и процеси, нпр. киша, снег и облаци?

А. У мезосфери

Б. У тропосфери

В. У егзосфери

7. \_\_\_\_\_\_ је тренутно стање атмосфере у неком месту.

А. Време

Б. Клима

8. \_\_\_\_\_\_ је и фактор и елемент климе.

А. Рељеф

Б. Ветар

В. Облачност

9. Означити климатске елементе:

А. Инсолација

Б. Вегетација

В. Падавине

Г. Човек

10. Температура ваздуха је већа на:

А. Већој надморској висини

Б. Мањој надморској висини

11. Чиме се мери ваздушни притисак?

А. Анемометром

Б. Барометром

В. Термометром

12. Која је максимална влажност ваздуха?

А. 75%

Б. 200%

В. 100%

13. Слојевити облаци се другачије назвивају:

А. Стратуси

Б. Цируси

В. Кумулуси

14. Које су особине града?

А. Беле пахуље које се најчешће јављају зими

Б. Лед који најчешће пада лети

В. Падавине у течном стању



15. На фотографији изнад приказано је:

А. Слана

Б. Роса

В. Иње

16. Који од сталних ветрова дува у Србији?

А. Пасати

Б. Западни

В. Источни

17. \_\_\_\_\_\_\_\_ је време трајања Сунчевог сјаја.

18. Каква ће клима бити на неком простору зависи од:

A. Удаљености од екватора

Б. Морске струје

В. Човека

Г. Све наведено

19. Колико топлотних појасева постоји на Земљи?

А. 10

Б. 5