**1. Брзе климатске промене су најчешће последица:**

Суша и пожара Промена количине падавина

Загађивање ваздуха Подизање нивоа мора

**2. Обележи тачне тврдње:**

- У последњих сто година дошло је до глобалног загревања.

- Да би се климатске промене одржале на прихватљивом нивоу, препоручује се повећање испуштања штетних гасова у атмосферу.

- Природни екосистеми су услед климатских промена остали неизмењени.

- Биодиверзитет се смањује због нестанка многих врста које не могу да се прилагоде климатским променама.

- Загађивање ваздуха представља повећање количине угљен-диоксида и других гасова у атмосфери.

**3. Штетни гасови доводе до:**

Ефекта стаклне баште

Појаве киселих киша

Смањења пустиња

Смањење нивоа мора

**4. Ефекат стаклене баште подразумева:**

Загревање планете Земље зрачењем које се одбија са њене површине.

Падавине које поред воде садрже и растворену сумпорну или азотну киселину.

Повећање температуре ваздуха

**5. Гасови који граде слој који упија зрачење су:**

Водена пара Кисеоник Етан Водена пара Метан

**6. Највећи део атмосфере чини:**

Кисеоник Азот Угљен-диоксид

**7. Протокол који прописује употребу обновљивих извора енергије и енергетску ефикаснот, као и заштиту шума, назива се:**

Протокол из Лондона Протокол из Амстердама Протокол из Кјота

**8. Озонски омотач је слој у:**

Стратосфери Тропосфери Мезосфери Термосфери

9. УВ зраци оставарују негативан утицај на:

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

10. Гасови који су се користили као потисни гас у дезодорансима, лаковима за косу или противпожарним апаратима, називају се:

Креони Леони Деони

Фреони

11. Киселе кише поред воде садрже и :

Растворену сумпорну или азотну киселину

Кисеоник Азот Сумпор-диоксид

12. Изабери тачне тврдње:

Киселе кише негативно делују на биљке и сушење шума.

Сагоревањем фосилних горива се не испушта велика количина штетних гасова.

Киселе кише могу утицати и на оштећење културних добара.

Киселе кише се не могу преносити ветром.