Глобалне климатске промене

**1. Озонски омотач има улогу...**

 заштите од опасног сунчевог зрачења заштите од метеора и астероида

 заштите од климатских промена заштите од промене магнетног поља земље

**2. Главни извор угљен диоксида је...**

 фотоситнтеза разлагање органске материје

 сагоревање фосилних горива вулканска активност

**3. Како се зове глобални феномен повећања температуре услед промене хемијског састава** **атмосфере?**

 Ефекат стаклене баште

 Ефекат инкубатора

 Ефекат радијатора

 Ефекат пластеника

**4. Хемијска формула озона је...**

 H₂O₂ ClO О₃ O₂

**5. Киселе кише негативно утичу на...**

 жива бића у води

 културно-историјске споменике

 корење дрвећа због чега шуме пропадају

 све наведено

**6. Нестајање озонског омотача може довести до...**

 оштећења вида

 све наведено

 канцера коже

 опекотина

**7. За настанак смога у градовима поред загађења неопходно је и присуство...**

 озона ветрова магле сунчеве светлости

**8. Који од наведених гасова НЕ доприноси глобалном загревању...**

 метан угљен-диоксид водена пара сумпор-диоксид

**9. Главни разлог губитка дела озонског омотача су:**

 Фосилна горива Угљен диоксид и водена пара

 Фреони Сумпорна и азотна киселина

**10. До краја наредног века ниво мора ће се подићи за...**

 6 - 8 метара 1,5 - 3 метра 20 центиметара 50 центиметара

**11. Последице глобалног повећања температуре су...**

 подизање нивоа мора јачи и чешћи урагани и тајфуни

 ромене у дистрибуцији падавина све наведено

**12. Активни део фреона, који улази у ланчане реакције са озоном је...**

 фосфор хлор сумпор гљен диоксид

**13. Повећана концентрација сумпора у зимском смогу резултат је...**

 слабијег квалитета нафте

 употребе угља због загревања

 изостанка ветрова

 појачаног саобраћаја