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