## Kratki test nakon predavanja - P9

Zemljina atmosfera i ozonski omotač

...

Points: 6/6

1. Da li se UV indeks mijenja i tokom dana i tokom godine? * (1/1 Point)
⑥ Da ✓
○ Ne
2. Od koliko atoma kisika se sastoji ozon? * (1/1 Point)
○ 1
○ 2
③ 3 ✓
○ 5
3. Da li su smanjenje ozonskog omotača i klimatske promjene dva ista problema? * (1/1 Point)

O Da	
Ne  √	
I. Kako se mijenja temperatura u troposferi s visinom? * (1/1 Point)	
Pada   ✓	
Raste	
Ne mijenja se	
i. Da li se kod promjene plina u klima uređajima taj plin može slobodno ispuštati u zrak? * (1/1 Point)	
O Da	
Ne    ✓	
i. U kojem razdoblju godine se pojavljuje ozonska rupa nad Antarktikom? * (1/1 Point)	
⊚ Između rujna i studenog ✓	
Između ožujka i lipnja	
između lipnja i rujna	
lzmeđu prosinca i ožujka	

This content is created by the owner of the form. The data you submit will be sent to the form owner. Microsoft is not responsible for the privacy or security practices of its customers, including those of this form owner. Never give out your password.

Powered by Microsoft Forms | Privacy and cookies | Terms of use