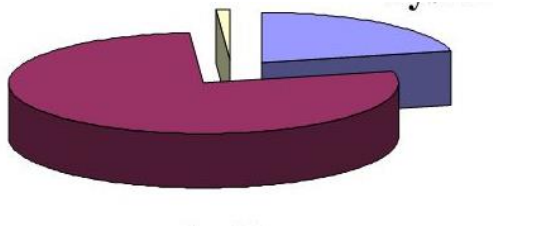


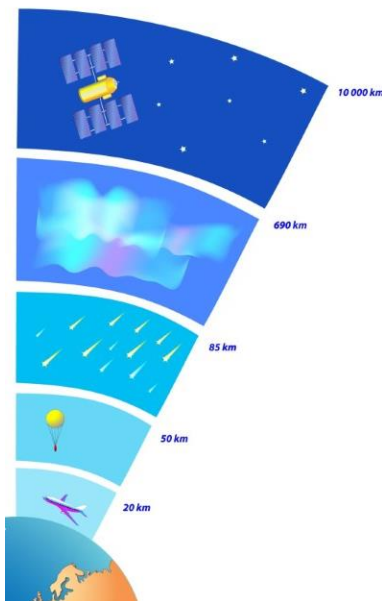
Atmosféra I

PL

1. Do přiloženého grafu označ procentuální zastoupení jednotlivých plynů v atmosféře



2. Do uvedeného grafu označ jednotlivé vrstvy atmosféry



3. Jak nazýváme pevné mikročástice v atmosféře.....jsou
původem buď.....nebo.....
4. Ozón je podle chemického složení....., nachází se ve vrstvě
atmosféry..... Ve výšce.....
Nejvíce ji poškozují plyn..... nejvíce postižená oblast na Zemi
.....
5. Teplotní gradient platí pro(vrstva atmosféry).
Napiš znění definice pro teplotní gradient
.....
6. Atmosféra má pro život na Zemi význam:
a).....
b).....
c).....

Zdroje:

https://www.google.cz/search?q=chemické+složení+zemské+atmosféry&client=opera&tbm=isch&tbs=rimg:CUj0nsvJFIYJljqn7cz35CIEMUvWBEWxBmZPQRF6_19KSPXcRyLqkIY7aHQ9iN36p- wsBZg95UfX_1E5nAUAT1wulIPSoSCeqftzPfkKUQEUMHxzJz9IF7KhIjxS9YERbEGZkRpzEk-INpI5sqEgk9BEXr_10pI9RHyzDe-LPITCoSCdxHluqSVjtoEUZQReU3RQAKKhJdD2I3fq7CwRaz5NZi4gqNoqEgkFmD3IR9f8ThGpvf_1J3nlmqyoSCWcBQBPXC4g9Ea9c6IOv9SP2&tbo=u&sa=X&ved=2ahUKEwianevSvYzdAhWQa1AKHairAwcQ9C96BAgBEBs&biw=1768&bih=841&dpr=0.75#imgrc=SPSeY8kWVglIIM:

https://www.google.cz/search?client=opera&biw=1768&bih=841&tbm=isch&sa=1&ei=sImDW9SUI4ShsgGsju4Cw&q=vertikální+členění+zemské+atmosféry&oq=vertikální+členění+zemské+atmosféry&gs_l=img.12...97522.101086.0.103025.19.19.0.0.0.0.131.2117.3j16.19.0... .0...1c.1.64.img..0.0.0....0.-RmDYx-LDrw#imgrc=47Txop1KK02IEM: