**MECHANICKÉ VLASTNOSTI PLYNŮ Jméno:**

 **Třída:**

**(opakování) Datum:**

***Odpověz na otázky***

1. **Co je to atmosféra Země.**
2. **Jaké je její složení.**
3. **Jak dělíme atmosféru. (5)**
4. **V důsledku čeho vzniká atmosférický tlak pa.**
5. **Jaké přístroje používáme ke měření atmosférického tlaku. (3)**
6. **Kdy a kým byl poprvé změřen atmosférický tlak?**
7. **Kde najdeme barograf?**
8. **Atmosférický tlak s nadmořskou výškou stoupá nebo klesá?**
9. **Jaká je hodnota normálního tlaku.**
10. **Kdy tělesa v atmosféře stoupají vzhůru (doplň znaménka). ρtělesa ρvzduchu (Fvz Fg)**
11. **Kdy tělesa v atmosféře klesají dolů (doplň znaménka). ρ tělesa ρ vzduchu (Fg Fvz)**
12. **Kdy vzniká v uzavřené nádobě přetlak.**
13. **Kdy vzniká v uzavřené nádobě podtlak.**
14. **Kde se využívá přetlak.**
15. **Kde se využívá podtlak.**
16. **Jak se nazývá přístroj, kterým můžeme přetlak a podtlak změřit.**