1. Čím sa zaoberá hydrostatika?
2. Ako nazývame spoločným názvom kvapaliny a plyny?
3. Definuj Pascalov zákon + vzorec pre výpočet tlaku spôsobeného tiažoukvapaliny.
4. Popíš princíp hydraulických zariadení.
5. Definuj zákon zachovania hmotnosti + rovnicu spojitosti. Aj celkové odvodenie.
6. Definuj Archimedov zákon. (aj vzorec)
7. Definuj zákon zachovania hmotnosti + rovnicu spojitosti. Aj celkové odvodenie.
8. Vysvetli hydrodynamický paradox.
9. Popíš správanie telies v kvapaline.
10. Čím sa zaoberá hydrostatika?
11. Ako nazývame spoločným názvom kvapaliny a plyny?
12. Definuj Pascalov zákon + vzorec pre výpočet tlaku spôsobeného tiažoukvapaliny.
13. Popíš princíp hydraulických zariadení.
14. Definuj zákon zachovania hmotnosti + rovnicu spojitosti. Aj celkové odvodenie.
15. Definuj Archimedov zákon. (aj vzorec)
16. Definuj zákon zachovania hmotnosti + rovnicu spojitosti. Aj celkové odvodenie.
17. Vysvetli hydrodynamický paradox.
18. Popíš správanie telies v kvapaline
19. Čím sa zaoberá hydrostatika?
20. Ako nazývame spoločným názvom kvapaliny a plyny?
21. Definuj Pascalov zákon + vzorec pre výpočet tlaku spôsobeného tiažoukvapaliny.
22. Popíš princíp hydraulických zariadení.
23. Definuj zákon zachovania hmotnosti + rovnicu spojitosti. Aj celkové odvodenie.
24. Definuj Archimedov zákon. (aj vzorec)
25. Definuj zákon zachovania hmotnosti + rovnicu spojitosti. Aj celkové odvodenie.
26. Vysvetli hydrodynamický paradox.
27. Popíš správanie telies v kvapaline