

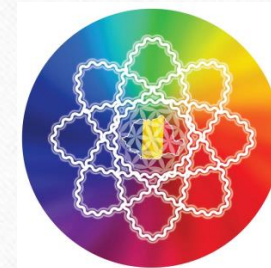


**Reactoare GA.N.S.**

---

**Neutron**

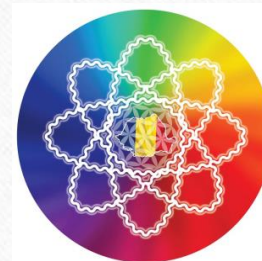
# Materiale necesare



- GA.N.S. HIDROGEN
- GA.N.S. DEUTERIU
- GA.N.S. TRTIU
- GA.N.S. CH<sub>3</sub>
- RECIPIENT ERMETIC DIN STICLĂ
- SARE NEIODATĂ
- SARMĂ DIN NANO ZINC
- SARMĂ DIN CUPRU NANO
- SARMĂ DIN ALUMINIU

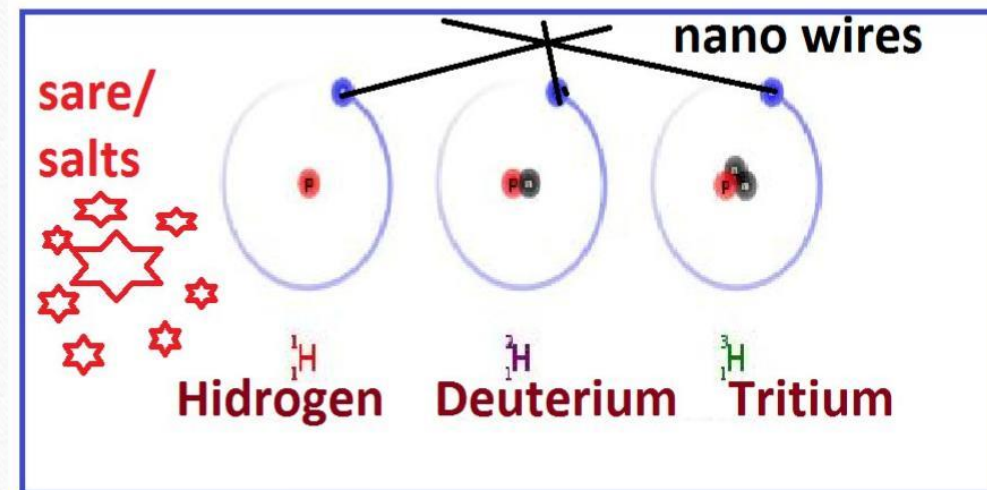


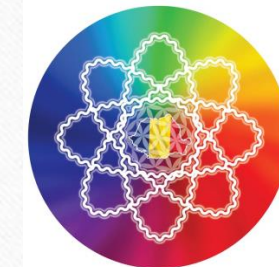




# Metoda de realizare

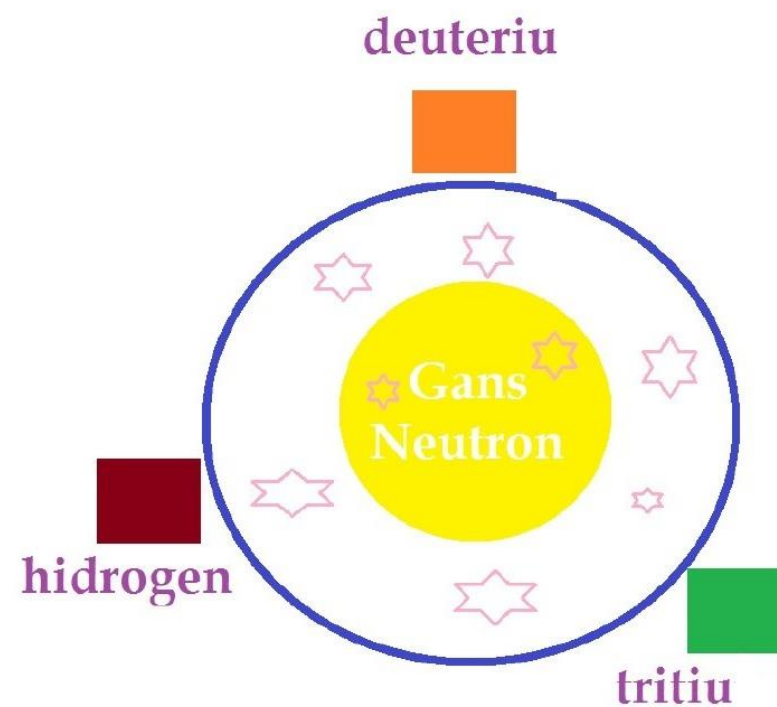
Prima variantă este de a introduce în reactorul din sticlă închis ermetic apa cu sare neiodată dizolvată și trei recipiente cu G.A.N.S.-uri H1, H2 și H3 care vor fi conectate prin sârme de cupru nano.





# Metoda de realizare

- A doua metodă este de a așeza în jurul reactorului închis ermetic care are înăuntru sare neiodată dizolvată, cele trei recipiente cu GA.N.S.-urile de Hidrogen, Deuteriu și Tritiu.

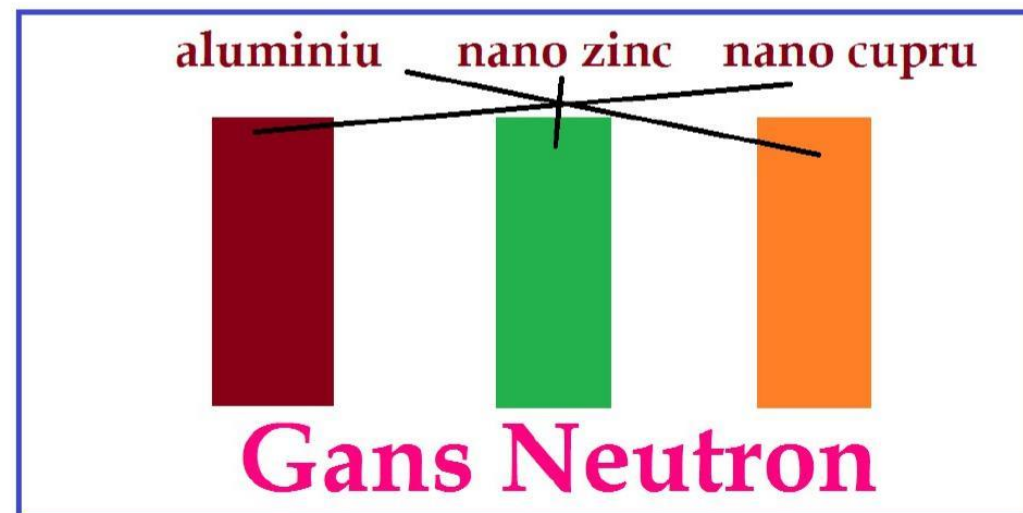






# Metoda de realizare

- Al treia metodă este de a introduce în reactorul din sticlă închis ermetic cu apă cu sare neiodată dizolvată metale din aluminiu, nano zinc și nano cupru, conectate cu sârmă de cupru multifilar între ele.



# Metoda de realizare



- Următoarea variantă de captare a Neutronului se poate realiza dacă aveți recoltat GA.N.S. CH3.
- Agitați recipientul și urmăriți atent cum se depune GA.N.S.-ul, apoi observați că se formează o culoare galbenă la mijlocul recipientului.
- Aceea culoare reprezintă Neutronul și se recoltează rapid.

