

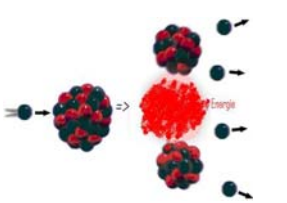
FIȘĂ DE LUCRU NR. 1

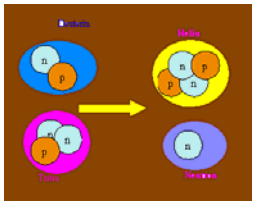
Numele și prenumele


Clasa

Încearcă să găsești răspunsuri la întrebările următoare.

Utilizează internetul – motorul de căutare google – www.google.com , dicționare on line <http://dexonline.ro> sau orice altă sursă.

	<p>Reacția de fisiune nucleară este:</p> <p>Calculul energiei degajate într-un act de fisiune (alege o reacție posibilă și calculează)</p>
---	--

	<p>Reacția de fuziune nucleară este:</p> <p>Calculul energiei degajate într-un act de fuziune (alege o reacție posibilă și calculează)</p>
---	--

	<p>Reactorul nuclear este compus în principal din:</p> <p>La adresa http://www.ida.liu.se/~her/npp/demo.html puteți investiga funcționarea unui reactor nuclear . Puteți simula chiar și o catastrofă nucleară.</p>
---	--

<p>???????????</p>	<p>Energia nucleară – energie a viitorului ? Argumentează!</p>
--------------------	---