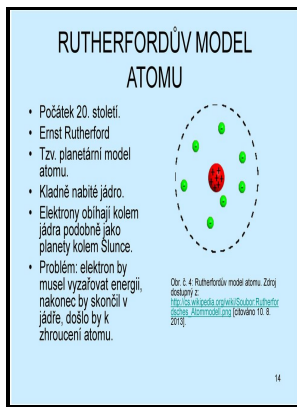


Jádro atomu

SPN - Jádro atomu



Description: -

- Curricula

Activity programs

United States

Creative activities and seat w

Education / Teaching Methods & Materials / General

Education, Preschool

Preschool & Kindergarten

Education

Teaching Methods & Materials - General

Creative activities and seat work

Education / Teaching

Teaching Methods & Materials - Workbooks

Elementary

Gems.

Budget -- Law and legislation -- France.

Finance, Public -- Law and legislation -- France.

Nuclear energy.

Nuclear physics.Jádro atomu

- Edice Odborná literatura pro učiteleJádro atomu

Notes: Bibliography: p. 105.

This edition was published in 1976



Filesize: 46.101 MB

Tags: #ZŠ #VNB #V #/ #01

ATOM

Pro pochopení a vysvetlení interakcií mezi atomy bylo v průběhu let vytvořeno několik atomových modelů. Na základě tohoto objevu vytvořil tzv. Elektrón má dualistický charakter — môže sa prejavovať ako častica, ale aj ako vlnenie.

Atomové jádro

Týmto spôsobom majú atómy celkový neutrálny elektrický náboj. Jaderné sily mají velmi malý dosah omezený pouze na oblast jádra 10 -15 m a jejich síla nezávisí na typu nukleonu, mezi ktorými k výmene dochází. Pro danou energetickou hladinu môže len nabývať hodnot 0, 1, 2.,

3.2. Atom a jeho stavba

Stavba atomu Obrázek Atom od VNB Jádro atomu Atomové jádro je složeno z protonů a neutronů.

ZŠ VNB V / 01

Na základě této teorie byl schopen vysvetlit některé otevřené otázky tehdejší chemie, např.

ZŠ VNB V / 01

Například vazební energie deuteronu je kolem 2,23 MeV, což se nechá do laického jazyka přeložit jako okamžik spálení benzínu v motoru. Jeho hodnota je daná číslem 1.

28447: Jádro atomu

Związek dwóch atomów tworzy cząsteczkę. Aby došło ke vzniku jądra, musi jaderné sily, které způsobují wzajemné přitahování nukleonů, wykonać určitou.

atom

V případě antiprotonového hélia, jakéhosi hybridu mezi atomem a molekulou, se používá též název atomkule.

VÝZNAM ATÓMOVÉHO JADRA

Tato doba se označuje jako poloèas pøemìny poloèas rozpadu. Využití slouèenin uhlíku je mnohotvárné a nesmírně široké. Chemické vlastnosti tichoto prvkù jsou øízeny snahou odevzdat, pojmit nebo sdílet elektrony tak, aby jejich elektronová konfigurace dosáhla konfigurace nejbližšího vzácného plynu.

Related Books

- [Ammergau passion play.](#)
- [Understanding Anglican worship - a parish study guide](#)
- [Filosofar en situación de indigencia](#)
- [Von Päpsten und Patriarchen - vierte Wiener Altorientalenkonsultation 1978 : Dokumente des römisch-katholischen Kirchenrats](#)
- [Conductors domain - a guide for aspiring maestri](#)