








---

Download



-  Fyzika elektronového obalu - prezentace (PPT)
-  Fyzika elektronového obalu - prezentace (PDF)
-  Fyzika elektronového obalu - prezentace - upraveno pro tisk (PDF)
-  Výstavbový princip - Jak napsat elektronovou konfiguraci

-  Jaderná fyzika - prezentace (PPT)
-  Jaderná fyzika - prezentace (PDF)
-  Rozpadový zákon - úlohy k procvičování

-  \*\*\* Test - procvičovací
-  \*\*\* Test - 20 testových úloh z této kapitoly

-  JAVA applet - Bohrov model atomu
-  JAVA applet - Elektronová konfigurace prvků
-  JAVA applet - Rozpadové řady
-  JAVA applet - Rozpadový zákon
-  PSP - čárová spektra všech prvků
-  JAVA applet - Systém stálosti atomů (izotopy)
-  JAVA applet - Jaderná štěpná reakce
-  JAVA applet - Modely orbitálů pro libov. kvantová čísla
-  www.artemis.osu.cz - Atomová fyzika

3

## Fyzika částic







*Na závěr se seznámíme podrobněji s mikroobjekty, s jejich možnou strukturou a podíváme se na možné dělení částic podle různých kritérií. Zavedeme všechny možné interakce mezi částicemi a podíváme se i na částice, jež jsou "zatím" jen teoretické, ale dosud neobjevené.*



-  Fyzika částic - prezentace (PPT)
-  Fyzika částic - prezentace (PDF)

-  \*\*\* Test - procvičovací

Otázky z tématu Fyzika částic jsou obsaženy už v testu z předchozí kapitoly - Atomová fyzika!

-  CERN - Evropské centrum pro jaderný výzkum
-  Ústav jaderného výzkumu v Řeži u Prahy
-  JAVA applet - Sestavte si částici z daných kvarků
-  YouTube video - LHC = Large Hadron Collider (CERN)
-  YouTube video - ATLAS - detektor částic při srážce na urychlovači (CERN)
-  YouTube video - ATLAS 2 - detektor částic při srážce na urychlovači (CERN)

Download



---

Výukové texty a zkušební testy Historie medicíny Vybrané osobnosti a data z historie ... Testové otázky z fyziky, chemie a biologie: modelové otázky pro přípravu k přijímacím zkouškám na LF MU. ... V knihách odmaturoj som Fe našla zaradené aj medzi makro aj medzi mikroprvky. ... Omlouvám se, bylo myšleno u otázky 35.. Knihy z kategórie Fyzika na Martinus.sk. Milujeme knihy. Rovnako ako ... Odmaturuj! z fyziky (Průvodce středoškolským učivem fyziky) · Pavol Tarábek • Didaktis .... LF 38,7 % (35,1 %) 2. ... Modelové otázky z fyziky, chemie a biologie - skripta LF MU (MU ... Odmaturuj z chemie; Odmaturuj z biologie; Odmaturuj z fyziky (vše Didaktis) ... <http://www.upce.cz/fzs/studium/bakalarske/testy.pdf>.. 35 TEGA. Střední škola technická a gastronomická Blansko, příspěvková organizace škola ... Odmaturuj z fyziky. 32 Základy elektrotechniky.. Odmaturuj Z Fyziky Pdf 35. Download. Odmaturuj Z Fyziky Pdf 35. fyzikalni konstanty 2.pdf,,,,,,Pehled,,maturitnich,,tmat,,z,,fyziky,,v,,profilov,, .... číslo 28 / duben 2016 n 35 Kč ... IDEÁLNÍ JE PDF FORMÁT, ... Odmaturuj! z dějepisu, ze společenských věd, fyziky, biologie (Didaktis).. Tarbek, P. a kol.:Odmaturuj z fyziky. Brno, Didaktik. Lank, V. a kol.:Fyzika v kostce pro stredn koly. Praha, Fragment.. zmaturoj z fyziky pdf .... Vyzkoušej si členství na jeden semestr zdarma a získkej přístup k více než 372011 studijním materiálům. Zaregistruj se. Soubor. PDF (23.44 MB). Zhlédnutí. 549x.. Kniha: Odmaturuj! z fyziky -- Průvodce středoškolským učivem fyziky - Tarábek, Pavol ; Poutavá učebnice určená k přípravě na maturitu (i k nové podobě maturity) .... Hledáte Odmaturuj! z fyziky od Pavol Tarábek? Dnes objednáte, zítra vyzvednete... a můžete začít číst. 33 prodejů po celé ČR.. Odmaturuj Z Fyziky Pdf 35 <http://cinurl.com/10xofo>.. Operating hypothesis H3 – the operator of the z-component of orbital angular momentum ... -35 m involves space-time inputs  $\kappa$ ,  $c$  as well as quantum mechanics inputs  $\hbar/2\pi$ . The Planck length is ... from <http://www.grc.nia.nih.gov/branches/lci/nmr/mri-hardware-2005.pdf>. Fowler, M. ... (2006). Odmaturuj! z fyziky (2. vyd. ed.).. Z. ARBETSBLAD 35. Vi repeterar 4. 1 Hur stor andel av USA:s befolkning sitter i fängelse? Svara i a) bråkform \_\_\_\_\_ b) decimalform \_\_\_\_\_ c) procentform .... Wörterbuch 2000. ISBN 80-85456-54-0. Bratislava: Didaktis, s.r.o.. 14. Tarábek, P. a kol. (2004). Odmaturuj z fyziky. Průvodce středoškolským učivem fyziky.. 12.2 MB. Biologia.docx. 952 KB. biologie-high\_font.pdf. 399 KB. 35. Нравится ... Химия Odmaturuj-z-chemie.pdf - учебник по химии .... Ć, fyzikalni konstanty 2.pdf ... Ć, fiziklani\_online\_12\_2013\_ulohy\_kat\_A.pdf ... Zobrazit Stáhnout, Přehled maturitních témat z fyziky v profilové zkoušce na GBN, 217 ... Zobrazit Stáhnout, Struktura a forma seminárky z fyziky, 35 kB, verze 1, 8.. Státní závěrečná zkouška z fyziky se skládá z písemné a ústní části. Obsahem ... <http://astro.physics.muni.cz/download/documents/bc/bpprvak.pdf> ... Odmaturuj z matematiky 2. 3. vyd. ... Nutnou podmínkou pro získání hodnocení A (B,C) je vypracování řešení tří (dvou, jednoho) obtížnějších příkladů. 35 ... Elektrický proud v kapalinách a elektrolýza. 35. 3.2.8. Energie a teplo. 36 ... Odmaturuj z fyziky – autor Pavol Tarábek a kol., nakladatelství Didaktis [85] ... Sborník referátů z fakultního projektu 20/05 PdF MU Učebnice jako .... Modelové otázky z biologie/fyziky/chemie pro PZ na 2. lékařskou fakultu UK ... fakulty: FES MU (42,1 %) Pedagogické fakulty: PDF OSU (35,4 %) Program ... Odmaturuj! ze společenských věd (Didaktis)  Odmaturuj! ze .... Odmaturuj z fyziky - Kompletní přehled středoškolského učiva fyziky – mechanika, kinematika a dynamika, termika ... Detailní informace o produktové řadě PDF. 34b9be2e56

[Piku movie 720p download utorrent movies](#)  
[toshiba e studio 306 drivers free download 7](#)  
[Recuva 8.52.1086 Professional Serials](#)  
[Opticort V13 Descargar](#)  
[FolderHighlight 2.3.1216. Serial Key](#)  
[boe 070 rev 0 pdf download](#)  
[halo the thursday war epub 12](#)  
[FS2004 - TVAC Boeing 717-200 The Last Legacy V2 Demo](#)  
[facebook private profile viewer v3.4 downloadgolkes](#)  
[santi rai yamaha pc gratuit](#)