

Odmaturuj Z Biologie Didaktis.pdf



- 16) Zapište pomoci protonového a nukleonového čísla:
 a) izotop vodíku, v němž je shodný počet protonů, neutronů i elektronů,
 b) izotop železa, který obsahuje 30 neutronů,
 c) izotop olova, který obsahuje 209 nukleonů,
 d) izotop prvku, který obsahuje 31 nukleonů, z nichž je 15 protonů.

- 17) Z následujících atomů $^{15}_7N$, $^{18}_8O$, $^{12}_6C$, $^{32}_{16}S$, $^{14}_7N$, $^{16}_8O$ vyberte:
 a) dvě dvojice izotopů,
 b) atomy, které obsahují 8 neutronů,
 c) atomy, pro něž platí: počet p = počet e = počet n

18) Doplňte údaje v tabulce:

Z	A	p	e	n	název prvku
	20			10	
12	26				
		16		10	
			9	16	
			53	127	

- 19) Doplňte chybějící údaje:
- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $p^+ = 12$ | $p^+ = 24$ | $p^+ = 20$ | $p^+ = 19$ | $p^+ = 14$ |
| $n^0 = 12$ | $n^0 = 28$ | $n^0 = 24$ | $n^0 = 20$ | $n^0 = 15$ |
| e ⁻ = |
| Z = | Z = | Z = | Z = | Z = |
| A = | A = | A = | A = | A = |
| název prvku: |

20) V tabulce doplňte protonové číslo, počet protonů a počet elektronů k prvkům:

kyslík	fosfor	dušík	železo	stříbro
Z				
p ⁺				
e ⁻				

21) Doplňte počet protonů, elektronů a neutronů k následujícím prvkům v tabulce:

$^{12}_6C$	$^{35}_{17}Cl$	$^{80}_{35}Br$	$^{40}_{20}Ca$	$^{52}_{24}Cr$
p ⁺				
e ⁻				
n ⁰				

DOWNLOAD: <https://tinurli.com/296j3d>



a9c2e16639

- [Free Full Appmia Apk Premium Download Torrent](#)
- [Caparezza-Discografia\(2000 - 2014\)Lossless In Fla liveshows imprime be](#)
- [Ansys Products V1507 3264 BitMAGNi](#)
- [Honda Xrm Parts Catalogue Pdf](#)
- [Download Heropanti](#)

[Top Best 100 Hindi Love Songs In Zip File 320kps](#)
[Katedralja E Parisit Pdf Downloa](#)
[Metropolis 1080p Mkv To 720p](#)
[New Avengers 18 Download Free Movie](#)
[Cry Baby Storybook Pdf 40](#)