Chemie k maturitě

Stanislava Pojerová* 2020-2023

Abstrakt

Pouhý přepis zpracovaného materiálu paní učitelky RNDR
r. Stanislavy Pojerové. Původní materiál je souborem pro kvintu a sextu víceletého gymnázia a byl zpracován během pandemie Covidu 19 v letech 2020 a 2021.

Skripta v této podobě mají sloužit především studentům plánujícím maturitu z chemie.

^{*}Sazba: Matyáš Levíček

Obsah podle tématu

1	Uvo	d	3
2	Ato	n	4
	2.1	Erwin Schrödinger	4
	2.2	Kvantová čísla	4
		2.2.1 Slupky, energetické hladiny (dráhy)	4
		2.2.2 Podslupky	4
		2.2.3 Tvary orbitů	4
	2.3	Výstavbový princip	4
		2.3.1 Znázornění orbitů a elektronů	4
		Příklad	5
		2.3.2 Pravidla zaplňování orbitů	5
		2.3.3 Elektronové konfigurace podle výstavbového principu	5
		2.3.4 Zápis se vzácným plynem	5
		2.3.5 Elektronové konfigurace podle valenčních elektronů	5
	2.4	Jádro atomu	6
3	Prv		7
	3.1	1. Hlavní podskupina - Alkalické kovy (tvoří hydroxidy)	7
		3.1.1 Vlastnosti	7
		3.1.2 Výroba	7
		3.1.3 Analytické důkazu - zbarvení plamene	7
		3.1.4 Reakce	7
			8
		V	8
			8
	3.2		9
			9
		3.2.2 Analytické důkazu - zbarvení plamene	9
		3.2.3 Výroba	9
		3.2.4 Reakce	9
		3.2.5 Význam	0
		3.2.6 Poznámka	0
	ъ.		-
4	Ra o 4.1		. 1
	$\frac{4.1}{4.2}$	v	
		v	.1
	4.3		1
		4.3.1 Úloha o poločasu rozpadu	
	4.4	1 ,	2
			2
	4.5	Umělá radioaktivita	.3
5	Pře	nledy 1	.4
_			5

1 Úvod

Skripta pokrývají učivo nutné pro obstání u profilové zkoušky z chemie. Odvíjejí se od otázek k tomuto předmětu z kánonu Gymnázia Joachyma Barranda v Berouně.

Učivo je systematizováno v pořadí, které odpovídá výkladu na semináři Systematizace poznatků z chemie v oktávě na GJB.

Výše je však kromě obsahu také obsah seřazený podle maturitních otázek - doporučuji proto elekronickou podobu, která umožňuje mezi tématy skákat přes hyperlinky a výrazně tak zjednodušuje orientaci v materiálu.

2 Atom

2.1 Erwin Schrödinger

Rakouský fyzik (1889 - 1961)

Definoval <u>ORBIT = ORBITAL</u> jako místo s 96% pravděpodobností výskytu e⁻

Matematicky vyjádřil vlnovou funkci Ψ (psí)

Nositel Nobelovy ceny za fyziku 1933

2.2 Kvantová čísla

hlavní n $1-\infty$ (zatím 7) udává energii orbitu

 $\mathbf{vedlejší}$ l 0-(n-1) udává $\underline{\mathbf{tvar}}$ orbitu

magnetické m -l...0...+l udává počet orbitalů a jejich orientaci

spinové s $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ udává spin e⁻

2.2.1 Slupky, energetické hladiny (dráhy)

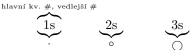
$$\begin{array}{ll} n=1\rightarrow K & n=3\rightarrow M \\ n=2\rightarrow L & n=4\rightarrow N \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{array}$$

2.2.2 Podslupky

$$\begin{array}{l} l=0\rightarrow s \\ l=1\rightarrow p \end{array} \qquad \begin{array}{l} l=2\rightarrow d \\ l=3\rightarrow f \end{array}$$

2.2.3 Tvary orbitů

 $l=0 \rightarrow tvar orbitu s: kulově symetrický$



 $l=1 \rightarrow tvar orbitu p:$ "ležatá osmička"

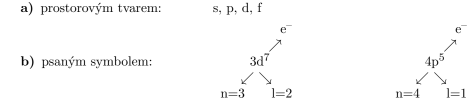


 $l=2 \rightarrow tvar orbitu \ {\bf d}:$ "čtyřlístek"

 $l=3 \rightarrow$ tvar orbitu $\mathbf{f} \colon$ "velmi složitý tvar"

2.3 Výstavbový princip

2.3.1 Znázornění orbitů a elektronů v nich (\(\frac{1}{2}\), \(\frac{1}{2}\), \(\frac{1}{2}\),



Příklad: Urči maximální počet e ve slupce N

$$\begin{array}{ll} N \Rightarrow n{=}4 \Rightarrow & 0(s) \Rightarrow m{=}0 \ (1 \ orbit) \\ & 1(p) \Rightarrow m{=}{-}1,0,1 \ (3 \ orbity) \\ & 2(d) \Rightarrow m{=}{-}2,-1,0,1,2 \ (5 \ orbity) \\ & 3(f) \Rightarrow m{=}{-}3,-2,-1,0,1,2,3 \ (7 \ orbity) \end{array}$$

Dohromady 16 orbitů * $2e^- = 32e^-$

...jelikož v každém orbitu mohou být 2 elektrony s opačným spinem (tzv. Pauliho vylučovací princip)

prázdný orbit = vakantní

2.3.2 Pravidla zaplňování orbitů

- 1. Pauliho vylučovací princip
- 2. Hundovo pravidlo: Nejprve se zaplňují orbity jedním e⁻ ⇒ nespárované e⁻ mají stejný spin Příklad: $3d^7$: $3 \mid \downarrow \uparrow \mid \downarrow \uparrow \mid \downarrow . \mid \downarrow . \mid \downarrow .$

Jedná se o tzv. DEGENEROVANÉ orbity (mají stejné n a l, liší se v m) ⇒

- ⇒ orbity s nesjou degenerované, orbity p jsou 3x degenerované, orbity d 5x, f 7x
- 3. Výstavbový princip: nejprve se zaplňují orbity s nízkou energií \doteq v tomto pořadí: 1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 4s, 3d, 4p, 5s, 4d, 5p, 6s, 5d, 4f, 6p, 7s, 6d ...
- 4. Pravidlo n+l: Když je součet n+l stejný, zaplňují se provně orbity s nižší hodnotou n.

2.3.3 Elektronové konfigurace podle výstavbového principu

$$\underline{\underline{13}} \text{Al: } 1\text{s}^2, \, 2\text{s}^2, \, 2\text{p}^6, \, 3\text{s}^2, \, 3\text{p}^1 \text{ (součet } \text{e}^- = \underline{\underline{13}}\text{)} \\ \underline{\underline{26}} \text{Fe}^- \colon 1\text{s}^2, \, 2\text{s}^2, \, 2\text{p}^6, \, 3\text{s}^2, \, 3\text{p}^6, \, 4\text{s}^2, \, 3\text{d}^{\underline{7}} \text{ (součet } \text{e}^- = \underline{\underline{27}} \text{ - protože se jedná o záporný iont, má e}^- \text{ navíc!)}$$

2.3.4 Elektronové konfigurace podle předcházejícího vzácného(inertního) plynu - 8.hlps

2.3.4 Elektronové konfigurace podle předcházejícího vzácného(inertního) plynu - 8.
$$\underbrace{_{16}\text{S}\left[_{10}\text{Ne}\right]}_{16-10=6\text{e}^-}: 3\text{s}^2, 3\text{p}^4 \longrightarrow \mathbf{n} = \text{zároveň} \; \underline{\# \; \text{periody}} \; \text{ve které se prvek nachází (S je ve 3. řádku PSP.)}$$

Vždy se začíná orbitem s a pak další v pořadí výstavbového principu

$$\underbrace{{}_{35}\mathrm{Br}\left[{}_{18}\mathrm{Ar}\right]}_{35-18=17e^-}:4s^2,3d^{10},4p^5$$

$$\underbrace{_{53}\mathrm{I}\left[_{36}\mathrm{Kr}\right]}_{57-36=17\mathrm{e}^{-}}:5\mathrm{s}^{2},4\mathrm{d}^{10},5\mathrm{p}^{5}$$

2.3.5 Elektronové konfigurace podle valenčních elektronů

Valenční vrstva(svéra, též hladina) je poslední od jádra pro daný atom

a) Konfigurace základních (hlavních) prvků (I.A - VIII.A):

Valenční e⁻ zaplňují ns a np. (Kontrola hlavního kvantového # = # periody)

Počet valenčních e = číslo skupiny ve které se prvek nachází. Například:

$$_{13}\mathrm{Al}:3\mathrm{s}^2,3\mathrm{p}^1:$$
 3 $\downarrow\uparrow$, 3 $\downarrow\downarrow$ \longleftarrow celkem 3 $\mathrm{e}^-\Rightarrow 3.\mathrm{hlavn\'i}$ podskupina $_{10}\mathrm{Ne}:2\mathrm{s}^2,2\mathrm{p}^6:$ 2 $\downarrow\uparrow$, 2 $\downarrow\uparrow$ $\downarrow\uparrow$ $\downarrow\uparrow$ \longleftarrow plné orbity = inertn\'i plyn

 $_{6}\mathrm{C}:2\mathrm{s}^{2},2\mathrm{p}^{2}:\quad 2\downarrow\uparrow,\ 2\downarrow\downarrow\downarrow\qquad\longrightarrow {}_{6}\mathrm{C}^{*}:2\mathrm{s}^{2},2\mathrm{p}^{2}:\quad 2\downarrow\downarrow,\ 2\downarrow\downarrow\downarrow\downarrow$

Uhlík se vyskytuje jako 2-vazný jen v CO (C=O), jinak je vždy 4-vazný

*= excitovaný stav \rightarrow e $^-$ přecházejí na vyšší energetické hladiny do nejbližšího vakantního(prázdného orbitu) v pořadí s \rightarrow p \rightarrow d \rightarrow f

b) Konfigurace přechodných prvků (skupiny B)

Valenční elektrony lezí v ns $^{0-2}, (n-1)d^{1-10} \ \longrightarrow tzv. \ \underline{d} \ prvky$

Jejich konfigurace není zcela pravidelná a často se od systému liší. Například:

 $_{29}\mathrm{Cu}:4s^{1},3d^{10}$ $_{24}\mathrm{Cr}:4s^{1},3d^{5}$

 $_{46}\text{Pd}:5\text{s}^{0},4\text{d}^{10}$ $_{23}\text{V}:4\text{s}^{2},3\text{d}^{3}$

c) Konfigurace vnitřně přechodných prvků (lanthanoidy, aktinoidy)

Prvky f., kde valenční elektrony leží v $\mathrm{ns}^2, (\mathrm{n}-1)\mathrm{d}^{0-2}, (\mathrm{n}-2)\mathrm{f}^{0-14}$

Tyto vrstvy jsou poznaménány značnýmy nepravidelnostmi v obsazování orbitů...

2.4 Jádro atomu

objev jádra: RUTHERFORD (1911-1920), planetární model apod. + objev protonu v jádře. Po něm provek $_{104}{\rm Rf}({\rm Rutherfordium})$ v PSP.

objev <u>neutronu</u> v jádře: THOMSON (1932)

$${}_{4}^{9}\text{Be} + {}_{2}^{4}\alpha \rightarrow {}_{6}^{12}\text{C} + {}_{0}^{1}\text{n}$$

+ objevy dalších částic, které se dělí do skupin apod.: bosony, fermiony, hadrony, kvarky, piony

Jádro se skládá z protonů a neutronů - počet **protonů se uvání jako levý spodní index**, zatímco celkový počet částic v jádře(nukleonové číslo, **protony+neutrony**) **se uvádí v levém horním indexu**

3 Prvky

3.1 1. Hlavní podskupina - Alkalické kovy (tvoří hydroxidy)

H, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr (radioaktivní, 1940)

"Helenu Líbal Na Kolena Robot Cecil Franc"

- $s \uparrow Z(protonové \#): \uparrow \underline{m}, \uparrow r, \downarrow elektronegativita, \downarrow t_t, \downarrow t_v$
- $ns^1 \downarrow \rightarrow "s^1 prvky"$
- vystupují jako elektropozitivní malá IE, malá elektronegativita, vlevo v Behetovově řadě.
- ullet ox. č. ve sloučeninách I. o jsou redukčními činidly

3.1.1 Vlastnosti

• stříbrolesklé měkké kovy s malou hustotou (Li, Na, K jsou lehčí než voda)

3.1.2 Výroba

elektrolýza tavenin halogenidů:

• $Na^+Cl^- \rightarrow na katodě^-$

3.1.3 Analytické důkazu - zbarvení plamene

Plamenové zkoušky

- Li karmínově
- Na žlutá
- K fialová

Jsou **VELMI reaktivní** \rightarrow výskyt <u>jen ve sloučeninách</u> Musí se uchovávat v inertním prostředí N_2 , petroleji... Sloučeniny:

- NaCl halit sůl kamenná
- KCl sylvín
- Na₂CO₃ soda
- \bullet NaHCO $_3$ jedlá soda
- K₂CO₃ potaš
- sloučeniny s NO₃ ledky (výbuch v Bejrůtu 2020)
- $\bullet~{\rm NaNO_3}$ ledek chilský

Výskyt v Zemské kůře Na: 2,4%, K: 2,6%

3.1.4 Reakce

1. s $H_2 \rightarrow HYDRIDY$: $2Na + H_2 \rightarrow 2NaH$

2. s $O_2 \rightarrow OXIDY$: $4Li + O_2 \rightarrow 2Li_2O$ s $O_2 \rightarrow PEROXIDY$: $2Na + O_2 \rightarrow Na_2O_2$

s $O_2 \rightarrow HYPEROXIDY$: $K + O_2 \rightarrow KO_2$

3. s $N_2 \rightarrow NITRIDY$: $6Li + N_2 \rightarrow 2Li_3N$ (jen Li)

4. s halogeny \rightarrow HALOGENIDY: $2Rb + Cl_2 \rightarrow 2RbCl$

5. s $H_2O \rightarrow HYDROXIDY$ (bouřlivě): $2K + 2H_2O \rightarrow 2KOH + H_2$

Jejich sloučeniny jsou často iontové, bazbarvé, rozpustné v H_2O

3.1.5 Hydroxidy (Louhy, "žíravé alkálie")

Leptají sklo, porcelán Výroba mýdel - zmýdelnění Jsou hydroskopické (přímají vzdušnou vlhkost):

$$2\underline{\text{NaOH}} + \underline{\text{CO}}_2 \rightarrow \underline{\text{Na}}_2\underline{\text{CO}}_3 + \underline{\text{H}}_2\underline{\text{O}}$$

Výroba: elektrolýza vodných ⊙ halogenidů: (H⁺ redukce na katodě⁻, Cl⁻ oxidace na anodě⁺)

$$H_2O \rightarrow H^+ + OH^-$$

$$NaCl \rightarrow Na^{+} + Cl^{-}$$

 $v \odot z$ ůstává Na $^+OH^-$ (Na se na katodě neredukuje \Longleftarrow postavení v Beketovově řadě) Síla hydroxidů roste s jejich Z (protonové #)

3.1.6 Význam

Li - výroba baterií (LiPo, LiFePo, LiIon), slouží při výrobě některých slitin

 \mathbf{Na} - redukční činidlo: $\mathrm{AlCl_3} + 3\mathrm{Na} \rightarrow \mathrm{Al} + 3\mathrm{NaCl}$

K, Na - biogenní prvky

- sodíková "pumpa"
- membránové potenciály šíření signálu v nervech

3.1.7 Poznámka

 \odot NaCl = solanka

Další dloučeniny:

- Na₂B₄O₇ · 10H₂O (**Borax**)
- NaCN
- Na₂SiO₃
- $K_2Cr_2O_7$
- KO₂ (hyperoxid draselný)
- K₃PO₄
- $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ (Glauberova sůl)

3.2 2. Hlavní podskupina - Kovy alkalických zemin

Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Ra (radioaktivní 1898 - manželé Marie a Peter Curie, smolinec) "Běžela Magda Canyonem, Srážela Banány Ramenem"

- s \uparrow Z(protonové #): $\uparrow \underline{m}$, \uparrow r, \downarrow elektronegativita
- $ns^2 \uparrow \downarrow \rightarrow "s^2 prvky"$
- elektropozitivní $X+\downarrow IE \rightarrow X^{II}+2e^-$
- vystupují jako elektropozitivní (+II) malá IE, malá elektronegativita, vlevo v Beketovově řadě

3.2.1 Vlastnosti

- stříbrolesklé měkké kovy, kromě Be
- Be se nejvíce podobá Al, má amfotermní charakter!

3.2.2 Analytické důkazu - zbarvení plamene

Plamenové zkoušky

- Ca cihlová
- Sr karmínová
- Ba žlutozelená
- Mg silná záře (jako při řezání autogenem): $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$

Jsou reaktivní méně než prvky 1.hlps ⇒ výskyt ve sloučeninách:

- CaCO₃ vápenec (aragonit, sintr, mramor, travertin. kalcit...)
- CaF_2 fluorit = kazivec
- $BaSO_4$ barit
- MgCO₃ magnezit
- $CaCO_3 \cdot MgCO_3$ dolomit
- CaSO₄ · 2H₂O sádrovec (sádra: CaSO₄ · $\frac{1}{2}$ H₂O)

3.2.3 Výroba

- a) elektrolýza tavenin jejich halogenidů: Ca²⁺Cl₂ (Ca²⁺ redukce na katodě⁻)
- b) aluminotermie (Al je redukční činidlo): $3BeO + Al \rightarrow 3Be + Al_2O_3$

3.2.4 Reakce

1. s
$$H_2 \rightarrow HYDRIDY$$
: $Ca + H_2 \rightarrow CaH_2$
2. s $O_2 \rightarrow OXIDY$: $2Ba + O_2 \rightarrow 2BaO$
s $O_2 \rightarrow PEROXIDY$: $Ba + O_2 \rightarrow BaO_2$ (peroxid barnatý!)
3. s $N_2 \rightarrow NITRIDY$: $3Sr + N_2 \rightarrow Sr_3N_2$
4. s $H_2O \rightarrow HYDROXIDY$: $Ca + 2H_2O \rightarrow Ca (OH)_2 + H_2$ (exotermická reakce) $Ca + 2H_2O \rightarrow Ca (OH)_2 + H_2$ (exotermická reakce) $Ca + 2H_2O \rightarrow Ca (OH)_2 + H_2$

Sloučeniny Ca (stavebnictví)

$$\underbrace{\mathrm{CaCO_3}}_{\mathrm{vápenec}} \ \overline{800^{\circ}\mathrm{C}} \ \underbrace{\underbrace{\mathrm{CaO}}_{\mathrm{pálené}} \ \mathrm{vápno}}_{\mathrm{pálené}} + \mathrm{CO_2}$$

$$CaO + 2H_2O \rightarrow \underbrace{Ca (OH)_2}_{ha\S{e}n\acute{e}}$$
 vápno

$$\mathrm{Ca}\left(\mathrm{OH}\right)_{2} + \underbrace{\mathrm{CO}_{2} \downarrow}_{\mathrm{ze}\ \mathrm{vzduchu}} \ \rightarrow \ \mathrm{CaCO}_{3} + \mathrm{H}_{2}\mathrm{O}$$

...princip tvrdnutí malty

Podstata krasových jevů: Uhličitany jsou ve vodě nerozpustné, ale v přítomnosti ${\rm CO}_2$ (vzduch) se rozpouštějí:

$$CaCO_3 + CO_2 + H_2O \rightleftharpoons Ca(HCO_3)_2$$

Zpětná rekristalizace na ${\rm CaCO_3} = {\rm miner\'al} \; \underline{\rm sintr}$ - krápníky

- a) stalagnit ∧
- b) stalagtit V
- c) stalagnát spojený (..nenašel jsem vhodný znak x, btw proč všichni Češi znají krápníky, ale když se jich zeptáš na prvního prezidenta tak budou tupě čumět.)

3.2.5 Význam

Ca, Mg - biogenní prvky

Ca - kosti, zuby

Mg - součást molekuly chlorofilu

 $\bf Be$ - lehký tvrdý kov (o 30% lehční než Al), slitiny se používají pro výrobu nástrojů i raket, sloučeniny jsou toxické

3.2.6 Poznámka

Minerál beryl $[3BeO \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2]$

- oxidy smaragd(zelený) a akvamarín(modrý)

4 Radioaktivita

Uranové paprsky - objev Becquerel (1896) → ozáření fotografické desky (kámen **smolinec** z Jáchymova)

<u>Marie Curie Sklodowská</u> + manžel <u>Pierre Curie</u> - objev $_{84}$ Po (polonia) a $_{88}$ Ra(radia) \rightarrow paprsek = <u>radioaktivita</u> - V roce 1903 udělení Nobelovy ceny pro Marii, Piera a Becquerela K maturitě je třeba znát stručný životopis rodiny Curie a Sklodowských.

4.1 Terminy

- IZOTOPY: Stejné Z(protonové #), liší se počtem neutronů
 - př. ¹₁H (vodík, protium), ²₁H (deuterium), ³₁H (tritium)
 - -př. $^{12}_6\mathrm{C},\,^{13}_6\mathrm{C},\,^{14}_6\mathrm{C}$ (radioaktivní) \Rightarrow radiouklíkové datování (stanovení stáří organických materiálů)
 - př. ${}^{235}_{92}$ U, ${}^{237}_{92}$ U, ${}^{238}_{92}$ U atd.
- IZOBARY: Jiné Z, stejná A(nukleonové #) př. $^{40}_{20}\mathrm{Ca}$ a $^{40}_{19}\mathrm{K}$
- <u>IZOTONY</u>: Stejný počet neutronů př. $^{12}_5\mathrm{B}$ a $^{13}_6\mathrm{C}$ (oba mají $7^1_0\mathrm{n})$

4.2 Druhy záření

 $\frac{4}{2}\alpha=\frac{4}{2}{\rm He}$ - alfa záření se šíří cca $\frac{1}{10}{\rm c}$ (rychlosti světla), zachytí se i listem papíru

β:

- \bullet $\beta^-=\frac{0}{-1}$ e (elektron) šíří se cca $\frac{9}{10}$ c, záchyt kovovými fóliemi (alobal)
- $\beta^+ = {0 \atop +1} e \text{ (pozitron)}$

 γ (gama) = elektromagnetické záření - proud fotonů, rychlost světla, záchyt olověnými deskami, betonem, zhoubné

4.3 Poločas rozpadu T

Lepší název je Poločas přeměny, jelikož né každá přeměna jádra musí být rozpadem (může se jednat třeba o emisy γ záření)

 $T_{\frac{1}{2}}=\frac{\ln 2}{\lambda}$, konstanta určující dobu, za kterou se rozpadne $\frac{1}{2}$ jader daného prvku \Rightarrow exponenciální graf. $T_{\frac{1}{2}}$ jednodlivých prvků zle najít v tabulkách:

- př. $^{14}_{6}\mathrm{C} \rightarrow \mathrm{T} \doteq 5.7$ tisíce let
- $\bullet\,$ př. $^{208}_{84}\mathrm{Po}\rightarrow\mathrm{T}\doteq2.9\mathrm{roku}$
- př. $^{209}_{84}$ Po \rightarrow T \doteq 103let
- $\bullet\,$ př. $^{210}_{84}\mathrm{Po}\rightarrow\mathrm{T}\doteq138.4\mathrm{dn}\acute{\mathrm{n}}$

4.3.1 Úloha o poločasu rozpadu

Víme, že při vzniku vzorku obsahoval 1 atom $^{14}_6\mathrm{C}$ na 10^{12} atomů uhlíku $^{12}_6\mathrm{C}$ (jelikož tento poměr je v organickém materiálu v atmosféře dlouhodobě stálý)

Při posledním měření bylo ve vzorku nameřen poměř 1 : 1.414 * $10^{12} = {}^{14}\text{C}$: 1.2 °C.

Poločas rozpadu uhlíku ¹⁴C je 5730let. Jak starý je vzorek?

- Původní koncentrace $^{14}C \dots c_p = (10^{12})^{-1} = 10^{-12}$
- Naměřená koncentrace $^{14}\mathrm{C}$... $c_{\mathrm{m}}=(1.414\times10^{12})^{-1}\doteq7.07\times10^{-13}$
- Poločas rozpadu T $_{\frac{1}{2}}=5730 \mathrm{let}$
- $\bullet\,$ Uplynulá doba od smrti vzorku ... t =?

$$\begin{split} c_{m} &= c_{p} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{t \; \div \; T_{\frac{1}{2}}} \\ &7.07 \times 10^{-13} = 10^{-12} \times \left(\frac{1}{2}\right)^{t \; \div \; 5730} \\ &\frac{7.07 \times 10^{-13}}{10^{-12}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{t \; \div \; 5730} \\ &\log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{7.07 \times 10^{-13}}{10^{-12}}\right) = t \; \div \; 5730 \\ &t = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{7.07 \times 10^{-13}}{10^{-12}}\right) \times 5730 \\ &t \doteq 2866 let \end{split}$$

4.4 Rozpadové řady

Přirozené:

Umělá:

4.4.1 Příkad

Do které řady patří $^{234}_{92}$ U?

$$234 \div 4 = 58$$

$$34$$

$$\underline{2} \longleftarrow 4n + \underline{2} \Rightarrow Uranová řada$$

Uran234 patří do uranové řady, protože zbytek po dělení jeho A (nukleonového #) čtyřmi je 2.

4.5 Umělá radioaktivita

dcera <u>Irene Curie</u> + manžel <u>F.J.Curie</u> Vznik umělých radioizotopů (medicína, konzervace potravin, sterilizace materiálů...)

$$^{27}_{13}\mathrm{Al} + \,^{4}_{2}\alpha \, \longrightarrow \,^{30}_{15}\mathrm{P} + \,^{1}_{0}\mathrm{n}$$

$$^{238}_{92} + ^{1}_{0}n \longrightarrow ^{237}_{92}U + ^{1}_{0}n$$

Součet čísel na obou stranách se MUSÍ rovnat

5 Přehledy

5.1 Vitaminy

Název	Skupina	Denní dávka	Zdroj	Význam	Projevy nedostatku	Poznámka
A (retinol)	tetraterpen	1.8-2mg	mléčný tuk, vaječný žloutek, játra, rybí tuk i maso, barevná ze- lenina	zajišťuje vidění, tvoří oční purpur, podílí se na tvoření bílkovin v kůži a ve sliznicích	šeroslepost, rohovatění kůže a sliznic, ucpávání vývodů žláz, postižení skloviny i zuboviny	nebezpečí hypervita- minózy z předávkování - bolest hlavy, koliky, průjmy
B (thiamin)	heterocykl	1.5mg	obiloviny(zejména klíčky), kvasnice, játra, vepřové maso	zasahuje především do metabolismu cukrů, zejména v centrálním nervstvu a ve svalech; podporuje činnost trávicího ústrojí	zvýšená únavnost, sklony ke křečím svalstva, srdeční poru- chy, trávicí poruchy, dispozice k zánětům nervů až onemocnění beri-beri	
B ₁ (riboflavin)		1.8mg	mléko, maso, kvasnice	jako účinná složka tzv. žlutého dýchacího fermentu je v každé buňce, kde se účastní oxidace živin	zardělost a palčivost jazyka, zduření rtů, bolavé koutky, po- ruchy sliznice hltanu a hrtanu	v 1 litry mléka je okolo 1mg
B ₃ (kys. pantotenová)	deriv. kys. máselné	7-10mg	játra, kvasnice, hrách, maso, mléko, vejce	účast v oxidoreduktázách a umožňuje syntézu bílkovin+ jako koenzym A má centrální postavení v metabolizmu	různé degenerace; u člověka pálení chodidel	je ve všech tkáních
B ₆ (pyridoxin)		2mg	kvasnice, obilné klíčky, mléko, luštěniny	podporuje účinek vitaminů B_1 a B_3	pomalé hojení zánětů, zhoršení regenerace sliznic	
B ₁₂ (kobala- min)		0.001mg	játra, maso, činností bakterií vznik ve střevech	nutný pro udržení normální krvetvorby	"zhoubná" chudokrevnost	ke vstřebávání vita- minu B ₁₂ je nutná přítomnost tzv. vnitřního faktoru
Kys. nikotinová	heterocykl	15-20mg	játra, ledviny, maso, kvasnice, houby	klíčová pro syntézu ribonuk- leových kyselin a bílkovin	záněty kůže, celková sešlost, poškození mozku	
Kys. listová	heterocykl	0.5-1mg	listová zelenina	zasahuje do metabolismu ami- nokyselin, je nutná pro tvorbu červených krvinek	chudokrevnost	

Název	Skupina	Denní dávka	Zdroj	Význam	Projevy nedostatku	Poznámka
C (kys. askorbová)	Sacharid deriv.	50-70mg	syrové ovoce a zelenina	katalyzuje oxidaci živin, udržuje dobrý stav vaziva a chrupavek, podporuje tvorbu protilátek	únava, snížená odolnost proti nakažlivým nemocem, krvácení, vypadávání zubů; při avitaminóze vzniká smrtelné onemocnění kurděje	předávkování C vitaminu může být i zdravý škodlivé
D (vit. antira- chitický)	steroid	400m.j.	rybí tuk, vzinká po ozáření UV v malém množství i v kůži	podílí se na řízení metabolismu Ca a P v těle	ztrácí-li organismus Ca a P, snaží se jej nahradit z kostí, za vývoje vzniká křivice, v dospělosti měknutí kostí, rachitis	hypervitaminóza D vede k ukládání Ca v ledvinách, srdci, stěnách cév a může ohrozit život
E (tokoferol)	deriv. to- kolu	5-20mg	obilné klíčky	podporuje činnost pohlavních žláz a správný průběh těhotenství	některé gestační poruchy	
H (Biotin)	heterocykl	0.15-0.3mg	kvasnice, játra, ledviny, bi- osyntéza ve střevech	je ve všech živočišných buňkách, podporuje jejich růst a dělení	záněty kůže, atrofie papil jazyka, unavenost, deprese, svalové bo- lesti, nechutenství	
K (vit. antihe- moragický)	deriv. naf- tochinonu	1mg	listové zele- niny, kvasnice, v tlustém střevě je tvořen činností mikroorganismů	oxidoreduktáza, tvorba pro- tisrážlivé látky protrombinu	krvácení do tkání a tělesných dutin, krvácení do mozku může zapříčinit smrt	