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	Úvo	$^{ m od}$										
2	Atom											
	2.1	Erwin	Schrödinger									
	2.2		ová čísla									
		2.2.1	Slupky, energetické hladiny (dráhy)									
		2.2.2	Podslupky									
		2.2.3	Tvary orbitů									
	2.3	Výsta	vbový princip									
		2.3.1	Znázornění orbitů a elektronů v nich $(\downarrow\uparrow,\uparrow\uparrow,\downarrow\downarrow)$									
		Příkla										
		2.3.2	Pravidla zaplňování orbitů									
		2.3.3	Elektronové konfigurace podle výstavbového principu									
3	Prv	ky										
	3.1	•	vní podskupina - Alkalické kovy (tvoří hydroxidy)									
		3.1.1	Vlastnosti									
		3.1.2	Výroba									
		3.1.3	Analytické důkazu - zbarvení plamene									
		3.1.4	Reakce									
		3.1.5	Hydroxidy (Louhy, "žíravé alkálie")									
		3.1.6	Význam									
		3.1.7	Poznámka									
	3.2	2. Hla	vní podskupina - Kovy alkalických zemin									
		3.2.1	Vlastnosti									
		3.2.2	Analytické důkazu - zbarvení plamene									
		3.2.3	Výroba									
		3.2.4	Reakce									
		3.2.5	Význam									
		3.2.6	Poznámka									
4	Pře	hledy										
		·	inv									

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)

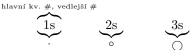
$$\begin{array}{ll} n=1\rightarrow K & n=3\rightarrow M \\ n=2\rightarrow L & n=4\rightarrow N \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{array}$$

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

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



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

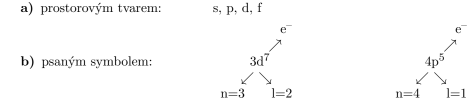


 $l=2 \rightarrow tvar orbitu \ {\bf d}:$ "čtyřlístek"

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

2.3 Výstavbový princip

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



Příklad: Urči maximální počet e^- ve slupce ${\bf N}$

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

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

Jedná se o tzv. <u>DEGENEROVANÉ</u> orbity (mají stejné <u>n</u> a <u>l</u>, liší se v m) \Rightarrow 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 $\mathbf{n+l}$: Když je součet $\mathbf{n+l}$ stejný, zaplňují se provně orbity s nižší hodnotou $\underline{\mathbf{n}}$.

2.3.3 Elektronové konfigurace podle výstavbového principu

$$_{13}\mathrm{Al:}\ 1\mathrm{s^2},\ 2\mathrm{s^2},\ 2\mathrm{p^6},\ 3\mathrm{s^2},\ 3\mathrm{p^1}\ (\mathrm{sou\check{c}et}\ \mathrm{e^-} = \underline{13})$$

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
- ullet 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 $H_2 \rightarrow HYDRIDY$: $2Na + H_2 \rightarrow 2NaH$

 $\begin{array}{lll} \text{2. s } \mathrm{O_2} \rightarrow \text{OXIDY:} & \text{4Li} + \mathrm{O_2} \rightarrow \text{2Li}_2\mathrm{O} \\ \text{s } \mathrm{O_2} \rightarrow \text{PEROXIDY:} & \text{2Na} + \mathrm{O_2} \rightarrow \text{Na}_2\mathrm{O}_2 \\ \text{s } \mathrm{O_2} \rightarrow \text{HYPEROXIDY:} & \text{K} + \mathrm{O_2} \rightarrow \text{KO}_2 \end{array}$

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
- Na_2SiO_3
- K₂Cr₂O₇
- 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 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)

$$\underbrace{\operatorname{CaCO}_3}_{\text{vápenec}} \ \overline{800^{\circ}\text{C}} \ \underbrace{\operatorname{CaO}}_{\text{pálené vápno}} + \operatorname{CO}_2$$

$$CaO + 2H_2O \rightarrow \underbrace{Ca(OH)_2}_{ha\S en\acute{e}\ v\acute{a}pno}$$

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

...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 ${\rm CaCO_3} = {\rm miner\acute{a}l} \; \underline{{\rm sintr}}$ - 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 Přehledy

4.1 Vitaminy

Název	Skupina	Správná 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 1litry 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 (kobalamin)		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	

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	