

## Anorganická chémia – Vzor otázok na teste T1

Bakalárské študijné programy: AIMCHP, BBFFCH, BIOT, BIOPOT, CHI, POVYKO, VYKOZ

Meno, priezvisko:

Študijná skupina:

Dátum:

Z látok: papier, oxid kremičitý, 14-karátové zlato, ortuť, morská voda, uhličitan vápenatý, síra, vzduch, striebro, kyselina trihydrogenboritá napíšte vzorec

dvoch prvkov (à 0,5 bodu): **Hg, S**

dvoch chemických zlúčenín (à 0,5 bodu): **SiO<sub>2</sub>, CaCO<sub>3</sub>**

Definujte pojem ionizačná energia (1 bod)

**Ionizačná energia  $I(X)$  je zmena vnútornej energie  $\Delta U$  pri odobratí elektrónu z častice X (atóm, molekula, ión)**

Napíšte elektrónovú konfiguráciu častíc (à 1 bod)

<sub>17</sub>Cl : **1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>5</sup>**

<sub>8</sub>O<sup>2-</sup> : **1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup>**

<sub>26</sub>Fe<sup>3+</sup> : **1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>6</sup> 3d<sup>5</sup>**

Zo zlúčení  $\text{NaCl}(\text{s})$ ,  $\text{Au}(\text{s})$ ,  $\text{NH}_3(\text{g})$ ,  $\text{PBr}_3(\text{l})$ ,  $\text{Fe}(\text{s})$ ,  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}(\text{s})$  vypíšte názov dvoch, v ktorých sú atómy viazané iba polárnou kovalentnou väzbou (à 0,5 bodu):

**amoniak; bromid fosforitý**

Pomenujte tvar častíc (à 1 bod):

XeF<sub>4</sub> : **štvorcový**

SiF<sub>4</sub> : **tetraedrický**

CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> : **trigonálny**

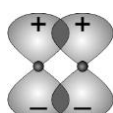
Použitím symbolov MO napíšte elektrónovú konfiguráciu molekuly CO (1 bod) a vypočítajte hodnotu väzbového poriadku v tejto molekule (à 1 bod)

**CO: ( $\sigma\text{o}^n$ )<sup>2</sup> ( $\sigma\text{z}$ )<sup>2</sup> ( $\pi\text{x}, \text{y}$ )<sup>4</sup> ( $\sigma\text{c}^n$ )<sup>2</sup>**

**N(CO) = 0,5(6 - 0) = 3**

Zoradte anióny Br<sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, F<sup>-</sup>, I<sup>-</sup>, podľa vzrastu (použite symboly >, <, =) ich iónového polomeru r (1 bod): **r: F<sup>-</sup> < Cl<sup>-</sup> < Br<sup>-</sup> < I<sup>-</sup>**

Nakreslite prekryv dvoch atómových 2p-orbitálov v súradnicovom systéme pri tvorbe väzbového molekulového  $\pi$ -orbitálu (1,5 bodu) a vyznačte znamienkami + a - ich kladnú a zápornú časť (0,5 bodu):



## Anorganická chémia – Vzor otázok na teste T2

Bakalárské študijné programy: AIMCHP, BBFFCH, BIOT, BIOPOT, CHI, POVYKO, VYKOZ

Meno, priezvisko:

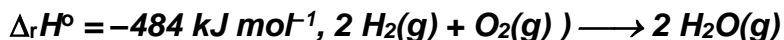
Študijná skupina:

Dátum:

Rozklad vody na vodík a kyslík



je endotermická reakcia. Aká je štandardná reakčná entalpia,  $\Delta_r H^\circ$  pre reakciu vodíka s kyslíkom za vzniku vody (1 b)? Napíšte uvedenú reakciu (1 b).

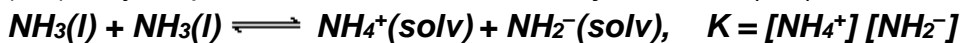


Chemickým yzorcom aj názvom napíšte konjugované kyseliny k zásadám:

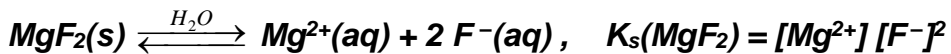
voda, imidový anión (2 b)

**$\text{H}_3\text{O}^+$  oxóniový katión,  $\text{NH}_2^-$  amidový anión**

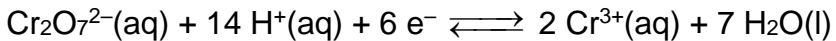
Napíšte rovnicu autoprotolózy v stavovom tvare, ktorá prebieha v kvapalnom amoniaku (1 b) a výraz pre rovnovážnu konštantu tejto reakcie (1 b).



Napíšte v stavovom tvare rovnicu rovnováhy rozpúšťania fluoridu horečnatého (1 b) a výraz pre konštantu rozpustnosti,  $K_s$  tejto málorozpustnej látky (1 b).



Napíšte Nernstovu rovnicu pre polreakciu

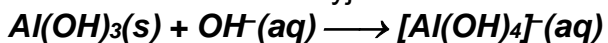


a zdôvodnite, či bude potenciál  $E(\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}|\text{Cr}^{3+})$  závisieť od pH roztoku

$$E(\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}|\text{Cr}^{3+}) = E^\circ(\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}|\text{Cr}^{3+}) - \frac{RT}{6F} \ln \frac{c_r^2(\text{Cr}^{3+})}{c_r(\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}) \cdot c_r^{14}(\text{H}^+)}$$

**Potenciál závisí od pH roztoku, pretože v Nernstovej rovnici je člen  $\text{H}^+$**

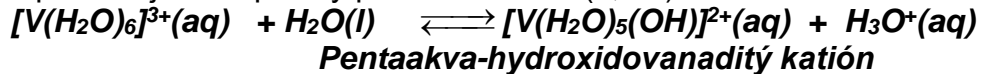
Dvomi rovnicami v stavovom tvare vyjadrite amfotérne vlastnosti hydroxidu hlinitého (á 1b)



Doplňte častice, ich stavy a koeficienty do rovnice (1,5 b)



a pomenujte komplexný produkt reakcie (0,5 b).



## Anorganická chémia – Vzor otázok na teste T3

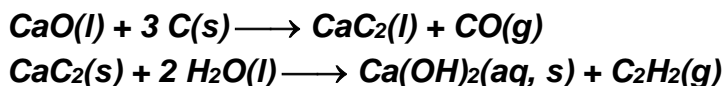
Bakalárské študijné programy: AIMCHP, BBFFCH, BIOT, BIOPOT, CHI, POVYKO, VYKOZ

Meno, priezvisko:

Študijná skupina:

Dátum:

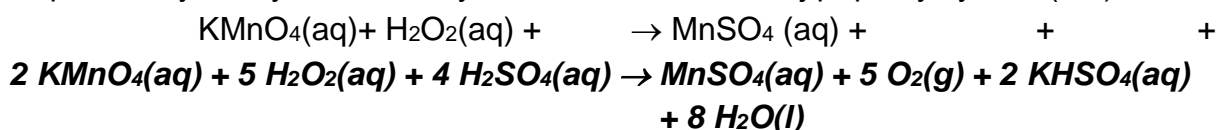
Napíšte v stavovom tvare rovnicu priemyselnej výroby karbidu vápenatého z oxidu vápenatého a uhlíka (1 b) a rovnicu jeho reakcie s vodou (1 b)



Napíšte v stavovom tvare rovnicu reakcie fluoridu kremičitého s vodou (2 b)



Doplňte látky, stavy a koeficienty do rovnice laboratórnej prípravy kyslíka (2 b)



Napíšte v stavovom tvare rovnicu termického rozkladu dusičnanu amónneho (1,5 b)

a pomenujte tento druh redoxnej reakcie (0,5 b)



*synproporciónacia*

Napíšte vzorec komplexu a pomenujte tvar koordinačného polyédra pre (à 1 b)

anión tetrajodidoortuňatanový :  $[\text{HgI}_4]^{2-}$  **tetraéder**

pentakarbonyl železa:  $[\text{Fe(CO)}_5]$  **trigonálna bipyramída**

Napíšte zloženie chromofóru v pentakarbonyle železa (1 b) :  $\text{FeC}_5$

Napíšte v stavovom tvare rovnice výroby vodíka (à 1 b)

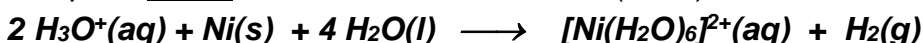
reakciou vodnej pary a žeravého koksu:  $\text{H}_2\text{O(g)} + \text{C(s)} \longrightarrow \text{H}_2(\text{g}) + \text{CO(g)}$

reakciou vodnej pary a metánu:  $\text{H}_2\text{O(g)} + \text{CH}_4(\text{g}) \longrightarrow 3 \text{H}_2(\text{g}) + \text{CO(g)}$

Do rovnice doplňte častice, koeficienty a stav doplnených častíc (1,5 b):



a napíšte názov oxidovadla a redukovadla (0,5 b)



**oxidovadlo: katión oxóniový; redukovadlo: nikel**

## Vzorový test N1

Pre bakalárske študijné programy: AIMCHP, BBFFCH, BIOT, BIOPOT, CHI, POVYKO, VYKOZ

Meno, priezvisko:

Študijná skupina:

Dátum:

- Napíšte názvy nasledujúcich zlúčenín a iónov (á 0,5 bodu)

$\text{Sc}(\text{OH})_3$ : **hydroxid skandítý**

$\text{CrK}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ : **dodekahydrát síranu draselno-chromitého**

$\text{Pd}^{2+}$ : **katión paládnatý**

$\text{H}_3\text{O}^+$ : **katión oxóniový, resp. katión oxónia**

$\text{MnO}_4^-$ : **anión manganistanový**

- Napíšte vzorce nasledujúcich zlúčenín a iónov (á 0,5 bodu)

sulfid arzeničný:  **$\text{As}_2\text{S}_5$**

hexahydrát chloridu nikelnatého:  **$\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$**

kyselina trihydrogenboritá:  **$\text{H}_3\text{BO}_3$**

katión lítny:  **$\text{Li}^+$**

anión bromidový:  **$\text{Br}^-$**

## Anorganická chémia

### Vzorový test N2

Pre bakalárské studijné programy: AIMCHP, BBFFCH, BIOT, BIOPOT, CHI, POVYKO, VYKOZ

Meno, priezvisko:

Študijná skupina:

Dátum:

1. Napíšte názvy nasledujúcich komplexných zlúčenín a iónov: (á 0,5 bodu)

*cis*-[PtCl<sub>2</sub>(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]: ***cis-diammin-dichloridoplatnatý komplex***

K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] · 3H<sub>2</sub>O: ***trihydrát hexakyanidoželeznatanu draselného***

[Cu(H<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>]SO<sub>4</sub>: ***síran diakva-tetraamminmed'natý***

[Al(OH)<sub>4</sub>]<sup>-</sup>: ***anión tetrahydroxidohlinitanový***

[Fe(bpy)<sub>3</sub>]<sup>2+</sup>: ***katión tris(2,2'-bipyridín)železnatý***

2. Napíšte vzorce nasledujúcich komplexných zlúčenín a iónov: (á 0,5 bodu)

tetrahydridohlinitan lítny: ***Li[AlH<sub>4</sub>]***

chlorid *cis*-tetraammin-dichloridochromitý: ***cis-[CrCl<sub>2</sub>(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>]Cl***

kyselina tetrachloridozlatitá: ***H[AuCl<sub>4</sub>]***

triakva-dibromido-chloridoplatičitý katión: ***[PtBr<sub>2</sub>Cl(H<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>]<sup>+</sup>***

akva-bis(aminoacetáto)meďnatý komplex: ***[Cu(H<sub>2</sub>O)(NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COO)<sub>2</sub>]*** resp.

***[Cu(gly)<sub>2</sub>(H<sub>2</sub>O)]***