In English Log ud



Sonia Coriani

CampusNet / 26050 Indledende kemi for biovidenskaberne E17 / Opgaver	
Eksamen i 26050 Efterår 2017	
Side 1	Vis rigtige svar Skjul rigtige svar
Spørgsmål 1	
Vægtning 5%: Hvilket udsagn er sandt?	
Ni har 10 valenselektroner. Elektronkonfigurationen for valenselektronerne er: $4s^23d^8$	
Ni har 8 valenselektroner. Elektronkonfigurationen for valenselektronerne er:  3d8	
Ni har 28 valenselektroner. Elektronkonfigurationen for valenselektronerne er:  [Ar]4s <sup>2</sup> 3p <sup>8</sup>	
Ni har 2 valenselektroner. Elektronkonfigurationen for valenselektronerne er: 4s²	
Ni har ingen valenselektroner.	
Spørgsmål 2	
Vægtning 5%:	
Hvad er elektronkonfigurationen i grundtilstanden for Co <sup>2+</sup> :	
[Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>5</sup>	
[Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>7</sup>	
[Ar]3d <sup>7</sup>	
[Ar]4s <sup>7</sup>	
[Ar]4s <sup>1</sup> 3d <sup>6</sup>	
Spørgsmål 3	
Vægtning 4%: Hvilket af følgende generelle udsagn er normalt sandt?	
Ned gennem en gruppe stiger ioniseringsenergien.	
Alkalimetallerne har de højeste ioniseringsenergier.	
Hvis to atomer er isoelektroniske, så vil det atom, der har størst kerneladning have den mindste ioniseringsenergi.	
Hen igennem en periode stiger ioniseringsenergien når man går fra gruppe 16 til gruppe 18	
Hvis et atom har en stor ioniseringsenergi, er det meget reaktivt.	

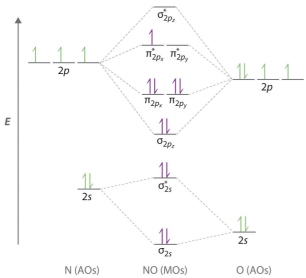
Molekylorbitalteori

### Spørgsmål 4

Vægtning 4%:

Molekylorbitalteori:

Vedlagt er MO-diagrammet for NO. Ud fra det, angiv om NO er stabilt og dens magnetiske egenskaber.



- NO er ustabilt og diamagnetisk
- NO er ustabilt og paramagnetisk
- NO er stabilt og ferromagnetisk
- NO er stabilt og diamagnetisk
- NO er stabilt og paramagnetisk

### Spørgsmål 5

Vægtning 3%:

Molekylorbitalteori:

Angiv bindingsordenen for  $O_2^{2-}$ 

- Bindingsorden = 0
- Bindingsorden = 1
- Bindingsorden = 2
- Bindingsorden = 3
- Bindingsorden = 4

Side 3			
Lewisstrukturer			
Spørgsmål 6			
Vægtning 3%:			
Angiv hvilken af følgende forbindelser der er is	oelektronisk med CO		
BaO			
LiF			
NaI			
N <sub>2</sub>			
KBr			
Spørgsmål 7			
Vægtning 1%:			
Angiv antallet af lonepairs på hver F for forbind	elsen PF <sub>3</sub>		
O 0			
O 1			
2			
3			
<b>4</b>			
Spørgsmål 8			
Vægtning 1%:			
Angiv antallet af lonepairs på Si for forbindelse	n SiCl <sub>4</sub>		
0			
O 1			
2			
3			
□ 4			
Spørgsmål 9			
Vægtning 2%:			
Angiv antallet af lonepairs på P for forbindelser	PF <sub>3</sub>		
0			
□ 1			
<u> </u>			
<u> </u>			
<u> </u>			

Væn	tning	2%
νæy	uning	2 70

Angiv antallet af lonepairs på hver Cl i forbindelsen SiCl<sub>4</sub>

- □ 0
- 1
- 2
- 3
- 4

Side 4		
Navngivning		
Spørgsmål 11		
Vægtning 1%: Navngiv CaH <sub>2</sub>		
Kaliumhydrid		
Caliumhydrat		
Calciumhydrid		
Calciumdihydrogen		
dihydrogencalcium		
Spørgsmål 12		
Vægtning 1%:		
Opskriv formlen for bariumphosphat.		
BaPO <sub>3</sub>		
BaPO <sub>4</sub>		
Ba <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>		
Ba <sub>2</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>		
Ba <sub>3</sub> (PO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		
Spørgsmål 13		
Vægtning 1%:		
Opskriv formlen for natriumperoxid.		
Na <sub>2</sub> O		
NaO		
Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		
NaO <sub>2</sub>		
Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		
Spørgsmål 14		
Vægtning 1%: Opskriv formlen for chrom(VI)oxid.		
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		
□ K <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		
CrO <sub>3</sub>		
CrO <sub>2</sub>		
□ ко₂		

Vægtning 1%:		
Navngiv følgende ion: CIO		
Chlorit		
Hypochlorit		
Chlorat		
Perchlorat		

Chloroxid

Side 5
Navngivning
Spørgsmål 16
Vægtning 1%:
${\it Opskriv} \ formlen \ for \ ammonium hydrogen carbonat.$
□ NH <sub>3</sub> HCO <sub>3</sub>
□ NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub>
NH <sub>4</sub> CO <sub>4</sub>
NH₃CO₃H

NH<sub>5</sub>CO<sub>4</sub>

Side 6
Kompleksforbindelser
Vedhæftet er ligandfeltopsplitningen af d-orbitaler for oktaedriske komplekser (uden elektroner)
Filer: ligandfeltopsplitning.jpg
Spørgsmål 17
Vægtning 1%:
Angiv centralatomets koordinationstal for den ioniske kompleksforbindelse:
[Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup>
O 1
□ 2
□ 3
□ 4
□ 6
Spørgsmål 18
Vægtning 2%:
Angiv centralatomets oxidationstrin for den ioniske kompleksforbindelse:
[CrCl <sub>2</sub> (NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ] <sup>+</sup>
[22374]
<u>+6</u>
-2
- +1
<u>+3</u>
<u> </u>
Spørgsmål 19
Vægtning 3%:
Angiv antallet af d-elektroner i $e_g$ og $t_{2g}$ for følgende kompleks:
$[Fe(H_2O)_6]^{3+}$
e <sub>g</sub> : 0
L t <sub>2g</sub> : 5
e <sub>g</sub> : 2
t <sub>2g</sub> : 3
e <sub>g</sub> : 0
t <sub>2g</sub> : 3
e <sub>g</sub> : 3
t <sub>2g</sub> : 2
_ e <sub>g</sub> : 2
t <sub>2g</sub> : 6

[CuOH<sub>4</sub>]<sup>2-</sup>

Vægtning 3%: Navngiv følgende kompleksforbindelse: $K_3[Fe(CN)_6]$
kaliumhexacyanidoferrat(III)
trikaliumhexacyanidoferrat(II)
kaliumhexacyanidojern(III)
trikaliumjernhexacyanido(II)
trikaliumjernhexacyanido(III)
Spørgsmål 21
Vægtning 3%:
$\label{thm:constraint} Opskriv\ formlen\ for\ tetrahydroxidocuprat (II)-ionen.$
[Cu(H <sub>2</sub> O) <sub>4</sub> ] <sup>2+</sup>
[Cu(OH) <sub>4</sub> ] <sup>2+</sup>
[Cu(OH) <sub>4</sub> ] <sup>2-</sup>
[Cu <sub>4</sub> (OH)] <sup>3+</sup>

Reaktionsskemaer

## Spørgsmål 22

Vægtning 4%:

Færdiggør og afstem følgende reaktion. Afbrænding i overskud af dioxygen.

 $\mathsf{AI}(\mathsf{s})\,+\,\mathsf{O}_2(\mathsf{g})\to ?$ 

- $= 4AI(s) + 3O_2(g) \rightarrow 2AI_2O_3(s)$

- $= 4AI(s) + 5O_2(g) \rightarrow 2AI_2O_5(s)$
- $= 2AI(s) + O_2(g) \rightarrow AI_2O_2(s)$

#### Spørgsmål 23

Vægtning 4%:

Færdiggør og afstem følgende reaktion, hvori  $\mathrm{KO}_2$  reagerer med stort overskud af vand.

$$KO_2(s) + H_2O(I) \rightarrow ?$$

- $\bigcirc$  4KO<sub>2</sub>(s) + 2H<sub>2</sub>O(I) → 4KOH(aq) + 3O<sub>2</sub>(g)
- $= 2KO_2(s) + H_2O(I) \rightarrow K_2O(aq) + 2O_2(g) + H_2(g)$
- $\text{KO}_2(s) + 2H_2O(I) \rightarrow \text{K}(s) + 2H_2O_2(aq)$

### Spørgsmål 24

Vægtning 4%:

 $Opskriv\ den\ afstemte\ reaktionsligning\ for\ fremstilling\ af\ jern\ i\ h\emptyset jovn\ ved\ reduktion\ af\ jern(III) oxid\ med\ kulilte$ 

- Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (s) + 3 CO (g)  $\rightarrow$  2 Fe(l) + 3CO<sub>2</sub> (g)
- $2Fe_2O_3(s) + 3 C(s) \rightarrow 4 Fe(l) + 3 CO_2(g)$
- 4FeO(s)  $\rightarrow$  Fe(l) + Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>(s)
- 3CO(g) + 2Fe(OH)<sub>3</sub> (s) → 2Fe(l) + 3CO<sub>2</sub> (g) + 3H<sub>2</sub>O(g)

10 of 15

Vægtning 4%:

Afstem denne redoxreaktion

 $\label{eq:mnO4-def} \text{MnO}_4{}^{\scriptscriptstyle -}\left(\text{aq}\right) + \text{H}^{\scriptscriptstyle +}\left(\text{aq}\right) + \text{ClO}_3{}^{\scriptscriptstyle -}\left(\text{aq}\right) \rightleftharpoons \ \text{ClO}_4{}^{\scriptscriptstyle -}\left(\text{aq}\right) + \text{Mn}^{2+}\left(\text{aq}\right) + \text{H}_2\text{O}\left(\text{I}\right)$ 

- $\boxed{\quad \ \ } 2\text{MnO}_4\text{--}(\text{aq}) + 6\text{H}^+\left(\text{aq}\right) + 5\text{ClO}_3\text{--}\left(\text{aq}\right) \\ \stackrel{\longrightarrow}{=} 5\text{ClO}_4\text{--}\left(\text{aq}\right) + 2\text{Mn}^2\text{+-}\left(\text{aq}\right) + 3\text{H}_2\text{O}\left(\text{I}\right) }$
- $\boxed{ \ \ \, } \ \ \, \mathsf{MnO_4^-}(\mathsf{aq}) + \mathsf{4H^+}(\mathsf{aq}) + \mathsf{CIO_3^-}(\mathsf{aq}) \ \, \rightleftharpoons \ \ \, \mathsf{CIO_4^-}(\mathsf{aq}) + \mathsf{Mn^{2+}}(\mathsf{aq}) + \mathsf{2H_2O}\left(\mathsf{I}\right) \\$
- $\bigcirc$  2MnO<sub>4</sub><sup>-</sup> (aq) + 6H<sup>+</sup> (aq) + 5ClO<sub>3</sub><sup>-</sup> (aq)  $\rightleftharpoons$  2ClO<sub>4</sub><sup>-</sup> (aq) + 5Mn<sup>2+</sup> (aq) + 3H<sub>2</sub>O (I)

Side 8
Støkiometri
Spørgsmål 26
Vægtning 4%:
Mælkesyre er en hydroxy-carboxylsyre der kan dannes i musklerne og føre til ømhed. Molmassen af mælkesyren er 90,1 g/mol. Elementaranalyse viser at stoffet indeholder 40,0% w/w C, 6,71% w/w H og 53,3% w/w O. Bestem molekylformlen.
$\square$ C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
□ C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>
□ C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH
□ CH <sub>2</sub> O
$\square$ C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
Spørgsmål 27
Vægtning 2%:
Koffein er et alkaloid som bl.a. findes i kaffe og te. Den stimulerer centralnervesystemet. En prøve ren koffein indeholder 0,624 g C, 0,065 g H, 0,364 g N og 0,208 g O. Bestem den empiriske formel for koffein.
C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
$\square$ C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
$\square$ C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> O
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>

•	-	_	_

Syre-base- og puffersystemer

### Spørgsmål 28

Vægtning 6%:

Anilin ( $C_6H_5NH_2$ ) er en svag base med  $K_b$  =4,60 x  $10^{-10}$  . Reaktionsligningen er

 $C_6H_5NH_2 + H_2O \rightleftharpoons C_6H_5NH_3^+ + OH^-$ 

Ved at blande anilin med en stærk syre kan man fremstille en puffer.

Hvad er pH af:

(a) 200 mL 0,200 M anilin

(b) en opløsning fremstillet ved at blande 100 mL 0,15 M HCl med 200 mL 0,200 M anilin . Voluminet af den resulterende opløsning antages at være 300 mL.

Bemærk at vands autoprotolysekonstant er  $K_{\rm V}$  =1,00 x 10<sup>-14</sup>

- (a) pH=5,02; (b) pH=4,89
- (a) pH=8,98; (b) pH=4,89
- (a) pH=8,98; (b) pH =9,11
- (a) pH=7,00; (b) pH = 7,00
- (a) pH=5,02; (b) pH = 9,11

#### Spørgsmål 29

Vægtning 2%:

Hvilken koncentrationsbrøk skal man bruge for at fremstille en cyansyre (HOCN)/cyanat (OCN $^{\circ}$ ) puffer med pH = 3,5?

 $K_{a} = 1.2 \times 10^{-4}$ 

- OCN-]/[HOCN] = 1,0
- OCN-]/[HOCN] = 0,42
- [OCN-]/[HOCN] = 0,38
- $OCN^{-}]/[HOCN] = 0,50$
- OCN-]/[HOCN] = 1,5

## Spørgsmål 30

Vægtning 4%

50,00 mL vandig HCl-opløsning af ukendt koncentration bliver titreret med en vandig 0,1524 M opløsning af NaOH. Ved titreringsendepunkt er der brugt 33,32 mL af NaOH-opløsningen. Bestem koncentrationen (M) af den oprindelige HCl-opløsning.

- [HCI] =0,03332 M
- [HCI] = 0,1524 M
- [HCI] =0,1000 M
- [HCI] = 0,1016 M
- $\square$  [HCI] = 5,078 x 10<sup>-3</sup> M

Ligevægte

### Spørgsmål 31

Vægtning 6%:

 $K_p$ =0,403 for ligevægten

 $\text{FeO (s)} + \text{CO (g)} \rightleftharpoons \text{Fe (s)} + \text{CO}_2 \, (\text{g})$ 

ved 1000 °C. Hvis CO(g) ved P=1,0 atm er placeret i en cointainer sammen med et stort overskud FeO(s) ved 1000 °C, hvad er de partielle tryk af CO<sub>2</sub> og CO når ligevægten har etableret sig?

Bemærk at 1 atm = 1,013 bar.

_						
	P(CO)	= 0.722	har on	P(CO2	1=0.291	har

 $P(CO) = 0.291 \text{ bar og } P(CO_2) = 0.722 \text{ bar}$ 

P(CO) = 0.291 atm og  $P(CO_2) = 0.722$  atm

P(CO) = 0.713 bar og  $P(CO_2) = 0.287$  bar

 $P(CO) = 0.00 \text{ atm og } P(CO_2) = 1.00 \text{ atm}$ 

### Spørgsmål 32

Vægtning 6%:

 $Mg(OH)_2$  har  $K_{sp} = 8.9 \times 10^{-12}$ .

- (a) beregn [OH-] ved en mættet opløsning af Mg(OH)<sub>2</sub> (s)
- (b) kan man fælde Mg(OH)<sub>2</sub> (s) fra en 0,001 M opløsning af Mg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> hvis pH justeres til pH=9?
  - (a)  $1.3 \times 10^{-4} \text{ M}$ ; (b) ja
  - (a)  $2.6 \times 10^{-4} \text{ M}$ ; (b) ja
  - (a)  $3.0 \times 10^{-6} \text{ M}$ ; (b) ja
  - (a)  $1.3 \times 10^{-4} \text{ M}$ ; (b) nej
  - (a) 2,6 x 10<sup>-4</sup> M; (b) nej

Kinetik

### Spørgsmål 33

Vægtning 6%:

Bestem reaktionsorden og hastighedskonstanten for reaktionen (ved 45  $^{\circ}\text{C}$ )

 $2N_2O_5\left(g\right)\rightarrow\ 4NO_2\left(g\right)+O_2\left(g\right)$ 

ud fra de følgende målinger af koncentration af  $N_2O_5$  mod tiden

Tid (min)	<u>[N 2 O 5 ] (M)</u>
0 1	0,0165
10	0,0124
20 I	0,0093
30	0,0071
40 I	0,0053
50 I	0,0039
60 I	0.0029

- 2. orden og k=31 M<sup>-1</sup> min<sup>-1</sup>
- $\bigcirc$  0. orden og k=3,0 x 10<sup>-4</sup> M min<sup>-1</sup>
- ☐ 1. orden og k=0,029 min<sup>-1</sup>
- ☐ 1. orden og k=4,1 min<sup>-1</sup>
- 2. orden og k=4,6 M<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup>