

## FLERVALGSOPPGAVER - KJEMISK BINDING

Hjelpemidler:           periodesystem

Hvert spørsmål har et riktig svaralternativ.

### Kjemisk binding 1

I hvilke(t) av disse stoffene er det hydrogenbindinger?

- I: HF
- II: H<sub>2</sub>S
- III: CH<sub>4</sub>

- A) I
- B) II
- C) I og II
- D) II og III

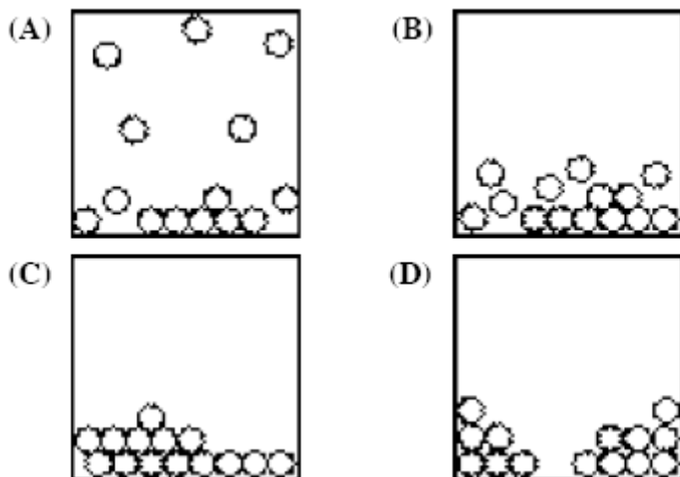
### Kjemisk binding 2

Anta at du har en isbit (H<sub>2</sub>O (s)). Hvilken av følgende prosesser krever mest energi?

- A) bryte O-H bindingene
- B) smelting
- C) fordamping
- D) sublimering

### Kjemisk binding 3

Anta at kulene representerer molekyler. Hvilken figur er den beste modellen for smelting av rent et stoff?



**Kjemisk binding 4**

Hvilket av molekylene er upolart?

- A) CIF
- B) PF<sub>3</sub>
- C) CF<sub>4</sub>
- D) CFCI<sub>3</sub>

**Kjemisk binding 5**

Hvilke gruppe faste stoffer har vanligvis lavest smeltepunkt?

- A) ioniske forbindelser (salter)
- B) metaller
- C) molekyler
- D) nettverkstoffer

**Kjemisk binding 6**

Hvilken type binding det mellom CCl<sub>4</sub>-molekyler?

- A) ionebinding
- B) dipol-dipolbinding
- C) hydrogenbinding
- D) kovalent binding

**Kjemisk binding 7**

Hvilket av disse grunnstoffene vil danne det mest ioniske oksidet?

- A) Al
- B) B
- C) C
- D) Si

**Kjemisk binding 8**

I hvilken av følgende lister inneholder ingen av stoffene ionebindinger?

- A) NO<sub>2</sub>, NaNO<sub>2</sub>, KNO<sub>3</sub>
- B) CF<sub>4</sub>, CaF<sub>2</sub>, HF
- C) NaCl, MgCl<sub>2</sub>, SCl<sub>2</sub>
- D) H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>, SF<sub>6</sub>

**Kjemisk binding 9**

Hvilket av disse molekylene er upolart?

- A) HCl
- B) OCl<sub>2</sub>
- C) NCl<sub>3</sub>
- D) CCl<sub>4</sub>

**Kjemisk binding 10**

Hvilket av disse grunnstoffene har den beste elektriske ledningsevnen?

- A) Ge
- B) Se
- C) Sn
- D) Te

**Kjemisk binding 11**

Hvilket oksid har det høyeste smeltepunktet?

- A)  $\text{H}_2\text{O}$
- B)  $\text{NO}_2$
- C)  $\text{SO}_2$
- D)  $\text{SiO}_2$

**Kjemisk binding 12**

Hvilket stoff inneholder kun elektronparbindinger?

- A)  $\text{H}_2\text{SO}_4$
- B)  $\text{NH}_4\text{NO}_3$
- C)  $\text{NaOCl}$
- D)  $\text{K}_2\text{CrO}_4$

**Kjemisk binding 13**

Hvilket molekyl er polart?

- A)  $\text{CO}_2$
- B)  $\text{SO}_2$
- C)  $\text{SO}_3$
- D)  $\text{O}_2$

**Kjemisk binding 14**

Hvilket av disse grunnstoffene har det høyeste smeltepunktet?

- A) Al (660 °C)
- B) Si (1414 °C)
- C) P
- D) S

**Kjemisk binding 15**

Når molekylene ordnes etter økende bindingsstyrker, blir rekkefølgen

- A)  $\text{N}_2$ ,  $\text{O}_2$ ,  $\text{F}_2$
- B)  $\text{F}_2$ ,  $\text{O}_2$ ,  $\text{N}_2$
- C)  $\text{O}_2$ ,  $\text{F}_2$ ,  $\text{N}_2$
- D)  $\text{O}_2$ ,  $\text{N}_2$ ,  $\text{F}_2$

**Kjemisk binding 16**

I hvilket av disse settene med stoffer er det ingen stoffer som inneholder ionebindinger?

- A)  $\text{NH}_4\text{Cl}$ ,  $\text{OF}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}$
- B)  $\text{CO}_2$ ,  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{CCl}_4$
- C)  $\text{BF}_3$ ,  $\text{AlF}_3$ ,  $\text{TlF}_3$
- D)  $\text{I}_2$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{CH}_3\text{Cl}$

**Kjemisk binding 17**

Ordnet etter avtagende H-N-H vinkel blir rekkefølgen

- A)  $\text{NH}_2^- > \text{NH}_3 > \text{NH}_4^+$
- B)  $\text{NH}_3 > \text{NH}_4^+ > \text{NH}_2^-$
- C)  $\text{NH}_3 > \text{NH}_2^- > \text{NH}_4^+$
- D)  $\text{NH}_4^+ > \text{NH}_3 > \text{NH}_2^-$

**Kjemisk binding 18**

Hvilket av disse stoffene har den Lewisstrukturen som ligner mest på Lewisstrukturen til  $\text{CO}_3^{2-}$ ?

- A)  $\text{NO}_3^-$
- B)  $\text{BCl}_3$
- C)  $\text{NCl}_3$
- D)  $\text{SO}_3^{2-}$

**Kjemisk binding 19**

Hvilke bindinger må brytes når ammoniakk fordampes (går fra væske til gass)?

- 1. elektronparbindinger
  - 2. dipol-dipolbindinger
  - 3. hydrogenbindinger
- A) 1
  - B) 2
  - C) både 2 og 3
  - D) 1, 2 og 3

**Kjemisk binding 20**

Hvilken av gassene nedenfor er best løselig i vann?

- A) ammoniakk
- B) hydrogen
- C) metan
- D) nitrogen

**Kjemisk binding 21**

Et hardt, krystallinsk, fast stoff med høyt smeltepunkt og dårlig elektrisk ledningsevne uansett hvilken tilstand (fase) det har, er antakelig

- A) en ioneforbindelse (et salt)
- B) et metall
- C) en molekylforbindelse
- D) et nettverkstoff

**Kjemisk binding 22**

I hvilken liste er grunnstoffene ordnet etter økende metalliske egenskaper?

- A) Si, P, S
- B) As, P, N
- C) Al, Ge, Sb
- D) Br, Se, As

**Kjemisk binding 23**

Hvilken binding forventes å være minst polar?

- A) O-F
- B) P-F
- C) Si-N
- D) B-Cl

**Kjemisk binding 24**

Hvilke(n) forbindelse(r) inneholder både ionebindinger og elektronparbindinger?

- I.  $\text{BaSO}_4$
  - II.  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
  - III.  $\text{NH}_4\text{Cl}$
- A) I
  - B) I og III
  - C) II og III
  - D) I, II og III

**Kjemisk binding 25**

Når  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{H}_3\text{O}^+$  og  $\text{H}_2\text{F}^+$  ordnes etter økende H-X-H bindingsvinkel, hva blir rekkefølgen?

- A)  $\text{H}_3\text{O}^+ < \text{NH}_4^+ < \text{H}_2\text{F}^+$
- B)  $\text{H}_2\text{F}^+ < \text{H}_3\text{O}^+ < \text{NH}_4^+$
- C)  $\text{NH}_4^+ < \text{H}_2\text{F}^+ < \text{H}_3\text{O}^+$
- D)  $\text{NH}_4^+ < \text{H}_3\text{O}^+ < \text{H}_2\text{F}^+$

**Kjemisk binding 26**

Et grunnstoff E med har nukleontall 40 og følgende elektronfordeling: 2.8.8.2. Hvilket av utsagnene om grunnstoffet er **usant**?

- A) Grunnstoffet står i gruppe 2 i periodesystemet
- B) Grunnstoffet har 20 nøytroner.
- C) Grunnstoffet står i 4. periode i periodesystemet.
- D) Kjemiskformel for grunnstoffets oksid er  $EO_2$ .

**Kjemisk binding 27**

Hvilke intermolekylære krefter finnes i tørris,  $CO_2$  (s)?

- A) Kovalente bindinger
- B) Dipol-dipolbindinger
- C) lonebindinger
- D) Hydrogenbindinger

**Kjemisk binding 28**

Hvilket av molekylene har den minste bindingsvinkelen?

- A)  $NH_3$
- B)  $CO_2$
- C)  $H_2O$
- D)  $CH_4$

**Kjemisk binding 29**

Hvilket av stoffene  $H_2O$ ,  $H_2S$ ,  $H_2Se$  og  $H_2Te$  har det høyeste kokepunktet?

- A)  $H_2O$
- B)  $H_2S$
- C)  $H_2Se$
- D)  $H_2Te$

**Kjemisk binding 30**

Hvilken av forbindelsene inneholder **ikke** kovalente/elektronparbindinger?

- A)  $(NH_4)_2SO_4$  (s)
- B)  $KCl$  (s)
- C)  $O_2$  (g)
- D)  $HCl$  (g)

### Kjemisk binding 31

Hvilke av følgende molekyler er polare ?

- (1)  $\text{NH}_3$
- (2)  $\text{CO}_2$
- (3)  $\text{CHCl}_3$
- (4)  $\text{CCl}_4$

- A) Kun 1, 2 og 3
- B) Kun 1 og 3
- C) Kun 2 og 4
- D) Alle fire

### Kjemisk binding 32

Hvilket av følgende molekyler er polart og vil påvirkes av et elektrisk felt?

- A)  $\text{CO}_2$
- B)  $\text{O}_2$
- C)  $\text{H}_2\text{O}$
- D)  $\text{H}_2$

### Kjemisk binding 33

Ranger følgende gasser etter økende styrke på kreftene mellom gassmolekylene (altså etter økende kokepunkt for den tilsvarende væsken):

- A)  $\text{NH}_3 < \text{NO}_2 < \text{N}_2$
- B)  $\text{N}_2 < \text{NO}_2 < \text{NH}_3$
- C)  $\text{N}_2 < \text{NH}_3 < \text{NO}_2$
- D)  $\text{NO}_2 < \text{NH}_3 < \text{N}_2$

### Kjemisk binding 34

Hvilket hydrokarbon er gass ved normalt trykk og temperatur?

- A)  $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$
- B)  $\text{C}_6\text{H}_{14}$
- C)  $\text{C}_6\text{H}_6$
- D)  $\text{C}_3\text{H}_8$

### Kjemisk binding 35

Hvilket av følgende faste stoffer blir kun holdt sammen av svake dipol-dipolbindinger (også kjent som van der Waals krefter)?

- A)  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  (s)
- B)  $\text{I}_2$  (s)
- C) Cu (s)
- D) C (s, diamant)

### Kjemisk binding 36

Hvilken av følgende forbindelser foreligger i fast fase ved standard betingelser?

- A)  $\text{H}_2$
- B)  $\text{O}_2$
- C)  $\text{CO}_2$
- D)  $\text{I}_2$

### Kjemisk binding 37

Hvilket av følgende stoffer er ikke en forbindelse?:

- A) vann
- B) etanol
- C) naturgass
- D) sukker

### Kjemisk binding 38

Hvilket av følgende utsagn er sant?

- A) Hydrogengass er en god leder av elektrisitet
- B) Svovel er et overgangsmetall og leder elektrisitet
- C) Litium er et metall som danner ionebindinger ved å miste ett elektron
- D) Kalsium er et ikke-metall.

### Kjemisk binding 39

Hvilken av følgende forbindelser er en ionebinding?

- A) ICl
- B)  $\text{NCl}_3$
- C)  $\text{CCl}_4$
- D)  $\text{BaCl}_2$

#### Kjemisk binding 40

Styrken på bindingen mellom C og O i de tre molekylene øker i rekkefølgen

- A)  $\text{CO}_2 < \text{CO} < \text{CO}_3^{2-}$
- B)  $\text{CO}_3^{2-} < \text{CO}_2 < \text{CO}$
- C)  $\text{CO} < \text{CO}_3^{2-} < \text{CO}_2$
- D)  $\text{CO} < \text{CO}_3^{2-} < \text{CO}_2$

#### Kjemisk binding 41

Hvilke(n) type bindinger har vi i  $\text{NH}_4\text{CH}_3\text{COO}(s)$ ?

- A) kun elektronparbindinger (kvalente bindinger)
- B) kun ionebindinger
- C) ingen av dem
- D) både ione- og elektronparbindinger

#### Kjemisk binding 42

Hvilken av følgende gasser har høyest løselighet i vann?

- A)  $\text{H}_2$
- B)  $\text{CO}$
- C)  $\text{CH}_4$
- D)  $\text{HCl}$

#### Kjemisk binding 43

Hvilken av disse forbindelsene har omtrent samme form som  $\text{NH}_3$ ?

- A)  $\text{SO}_3^{2-}$ ?
- B)  $\text{CO}_3^{2-}$
- C)  $\text{NO}_3^{2-}$
- D)  $\text{SO}_3$

#### Kjemisk binding 44

Hvilket av disse atomene kan ha mer enn åtte ytterelektroner når atomet dannet elektronparbindinger?

- A) H
- B) N
- C) F
- D) Cl

#### Kjemisk binding 45

I hvilket molekyl finner du den sterkeste bindingen?

- A)  $\text{N}_2$
- B)  $\text{O}_2$
- C)  $\text{F}_2$
- D)  $\text{S}_2$

**Kjemisk binding 46**

Hvor mange ytterelektroner er det i atomene i  $P_2O_7^{4-}$ ?

- A) 48
- B) 52
- C) 54
- D) 56

**Kjemisk binding 47**

Hvor mange ytterelektroner er det i atomene i  $ClO_3^-$ ?

- A) 24
- B) 26
- C) 28
- D) 32

**Kjemisk binding 48**

Hvilket sett av atomer danner bindingen med høyest ionisk karakter?

- A) Al og As
- B) Al og N
- C) Al og Se
- D) Al og O

**Kjemisk binding 49**

Hvilket av disse ionene har den Lewisstrukturen som ligner mest på Lewisstrukturen til  $CO_3^{2-}$ ?

- A)  $NO_3^-$
- B)  $CH_3^+$
- C)  $SO_3^{2-}$
- D)  $PO_4^{2-}$

**Kjemisk binding 50**

I hvilket par er begge molekylene polare?

- A)  $CO_2$  og  $H_2O$
- B)  $BF_3$  og  $PCl_3$
- C)  $SO_2$  og  $SCl_2$
- D)  $CS_2$  og  $NO_2$