Welke elektronenconfiguratie kan een ongeladen zuurstofatoom in de gasfase hebben in aangeslagen toestand?

○ 1s² 1p² 2s² 2p²

1s² 2p6
○ 1s² 2s² 2p³
○ 1s² 2s² 2p⁴

PS → Spte dus Se-

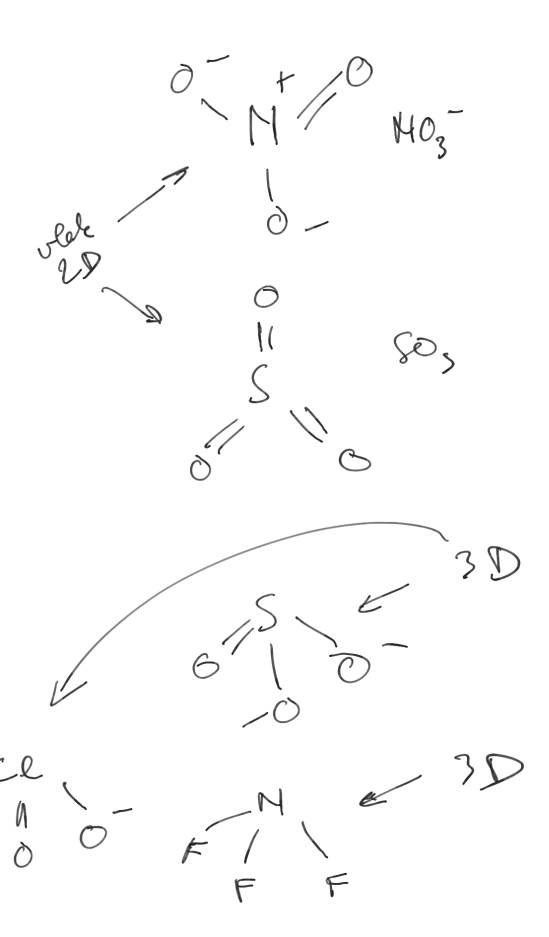
Welk deeltje heeft dezelfde ruimtelijke structuur als het nitraation  $NO_3^-$ ?



O so<sub>3</sub>2-

O NF<sub>3</sub>

O clo<sub>3</sub>-



Om alle  $SO_4^{2-}$ -ionen in 10 mL van een metaalsulfaatoplossing met c = 0,10 mol  $L^{-1}$  neer te slaan, moet hieraan minstens 30 mL Ba( $NO_3$ )<sub>2</sub>-oplossing met c = 0,10 mol  $L^{-1}$  toegevoegd worden.

Wat kan de formule van het metaalsulfaat zijn?



- O CuSO<sub>4</sub>
- O Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- O Sn(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

Ba(NO3/2 > 30.6) l. 0,1 mol/e z 3.10) mol => | Ba<sup>2+</sup> -> 3.10-3 mol HO2- >> 2.3.63 z 6.63 mol

Ba 80 y Nort weer

3.6-3 vol = 3.6-3 vol = 3.6-3 vol

(1) Alg(SO<sub>1</sub>)<sub>3</sub> => LAl<sup>3+</sup>

10.6<sup>-3</sup> l. 6<sub>1</sub>1 mol/e = 1.6<sup>-3</sup> mol

2.6<sup>-3</sup> mol Al<sup>3+</sup>

3.6<sup>-3</sup> mol SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>

## vraag 04 (geneutraliseerd)

## Vraag 4 werd geneutraliseerd.

Ga door naar de volgende vraag.





De reactie 2 NO $_{2\;(g)}$  + F $_{2\;(g)}$   $\rightarrow$  2 NO $_{2}$ F  $_{(g)}$  is van de tweede orde.

Bij 27 °C is de snelheidsconstante  $k = 40 \text{ L mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$ .

Wat is de beginsnelheid van deze reactie als bij 27 °C 0,40 mol NO<sub>2 (g)</sub> en 0,40 mol F<sub>2 (g)</sub> in een leeg afgesloten vat met een constant volume van 2,0 L gebracht worden?



- O 3,2 mol L-1 s-1
- O 4,0 mol L<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup>
- O 6,0 mol L<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup>

Voor de evenwichtsreactie  $X_{(g)} = Y_{(g)}$  is de waarde van de evenwichtsconstante K bij een bepaalde temperatuur gelijk aan 14. De beginconcentraties zijn:  $[X]_0 = 0.60$  mol  $L^{-1}$  en  $[Y]_0 = 0.12$  mol  $L^{-1}$ .

Wat is de evenwichtsconcentratie van Y?

- O 0,57 mol L<sup>-1</sup>
- O 0,62 mol L<sup>-1</sup>
- 0,67 mol L<sup>-1</sup>
- O.72 mol L<sup>-1</sup>

$$K_{2} \frac{[Y]}{[X]^{2}} = 14$$

$$X = X_{0} - \Lambda$$

$$Y = Y_{0} + \Lambda$$

$$\frac{84}{10} - 14\Lambda = \frac{11}{100}$$

$$\frac{84}{100} - \frac{11}{100}$$

$$\frac{84}{100} - \frac{11}{100}$$

-> 1 = 888 . 1 = 0,552

Aan 500 mL van een Mg(OH)<sub>2</sub>-oplossing wordt een overmaat Na<sub>2</sub>CO<sub>3 (s)</sub> toegevoegd waardoor er in een aflopende reactie 1,00  $\cdot$  10<sup>-3</sup> mol MgCO<sub>3 (s)</sub> ontstaat. Wat is de pH van de oorspronkelijke Mg(OH)<sub>2</sub>-oplossing?

- 0 10,80
- O 11,20
- 11,60
- 0 12,00

Mg (OH)2 + Haz CO3 -> Mg CO3 + 2 Na OH

1. 6-3 mol

1.10-3 mol 2.6-3 mol/e

-> 2.2 10-3 2 4. 10-3 mol OH- /e

PBH 2 - log (4.16-3) 2 - [log 4 - 3 log 10]

2 - [0,6 - 3] 2 + 2,4

BH+ both = 1/1 -> BH= 11-60A

2 14-2,4

= 14,6

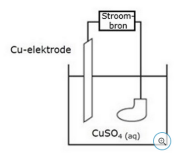
Waarmee kan 20 mL van een 0,020 mol L-1 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-oplossing volledig worden geneutraliseerd zonder dat er een overmaat van de basische stof ontstaat?

- O 10 mL 0,050 mol L-1 Ca(OH)2
- O 15 mL 0,050 mol L-1 NaOH
- 30 mL 0,010 mol L-1 Ca(OH)2
- 40 mL 0,020 mol L<sup>-1</sup> NaOH

H250, -> 20.6-3 l. 2.16-2 mol/e 2 ho. lo 2 loo. lo 6 mal/c => H+= 2.600.60 2 800.606 mal/e => 800.60 mal/e OH modig D 10.16. 1.16-2 2 50.16-5 2 500.6-6

- -> x2 z 1000. lo = 1. lo 3
- 15.63.5.10-2 = 750.6-5 -> 750.10-6 OH-
- 30. 10<sup>-3</sup>. 1. 10<sup>-2</sup> = 30. 10<sup>-5</sup> = 300. 10<sup>-5</sup> -> ×2 2 600.10-6 OH
- 40. 10° 2 800. 10° -> 866. 10-6 OH

Bij het bronzeren van een voorwerp wordt dat voorwerp door middel van een elektrolyseproces bedekt met een laagje koper. Hiertoe wordt het eerst geverfd met een geleidend materiaal en daarna wordt het onderworpen aan een elektrolyse. De elektrolysecel bestaande uit een koperelektrode, het voorwerp en een kopersulfaatoplossing wordt hieronder afgebeeld.



Met welke pool van de gelijkstroombron moet het voorwerp (hier een schoentje) verbonden worden en welke halfreactie gebeurt er aan de koperelektrode?

	verbonden pool	halfreactie aan de koperelektrode
Α	+	oxidatie
В	+	reductie
С	-	oxidatie
D	-	reductie

О В С О D

Bedeleen met an

=> (n²+ -> (n° (int lu son)

=> op name von e 
-> leaner vit - pool

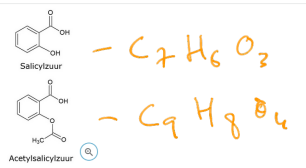
reductie

solur oxidatie aan

de andere elektrode

Acetylsalicylzuur is een pijnstillend, koortsverlagend en ontstekingsremmend geneesmiddel. Het kan worden geproduceerd door reactie van salicylzuur met azijnzuur.

Volgens welk reactietype gebeurt deze reactie?



O Een neutralisatiereactie



Een condensatiereactie

- O Een eliminatiereactie
- O Een additiereactie

Dzy 200 : CH3 COOH

C7H6O3+ CH3COOH -> C9H8O4+H2O

world afgerpletst