1 . Suatu atom X mempunyai konfigurasi elektron1s ²2s ²2p ⁶3s ². Senyawa dan yang dapat dibentuk oleh atom ini adalah

 $A . HX_2$

 $D.X_2(PO_4)_3$

B. XCl₂

E. X₂SO₄

C. CaX

Kunci: B

Penyelesaian:

Atom X termasuk golongan II A (alkali tanah)

Senyawanya dengan:

Hadalah XH₂ ion PO₄³ adalah X₃(PO₄)₂

Cladalah XCl₂ ion SO₄ adalah XSO₄

Ca tidak dapat membentuk senyawa

2 . Di antara unsur-unsur $_3P$, $_{12}Q$, $_{19}R$, $_{33}S$ dan $_{53}T$, yang terletak dalam golongan yang sama pada sistem periodik adalah

A. Pdan Q

D . S dan T

B. Q dan S

E. R dan T

C. Pdan R

Kunci: B

Penyelesaian:

₃P 1s² 2s² (Golongan I A)

₁₂Q 1s² 2s² 2p ⁶ 3s² (Golongan II A)

 $_{19}R$ $1s^2$ $2s^2$ 2p 6 $3s^2$ 3p 6 4s 1 (Golongan I A)

₃₂S 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 4s² 3d¹⁰ 4p² (Golongan V A)

₃₃T 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 4s² 3d¹⁰ 4p⁶ 5s² 4d¹⁰ sp⁵ (Golongan VII A)

3 . Jika dalam volume 5 liter terdapat 4,0 mol asam yodida, 0,5 mol yod dan 0,5 mol hidrogen dalam kesetimbangan pada suhu tertentu, maka tetapan kesetimbangan untuk reaksi pembentukan asam yodida dari yod dan hidrogen adalah

A . 46

D . 60

B. 50

E. 64

C. 54

Kunci: E

Penyelesaian:

 $H_1 + I_2 \Leftrightarrow 2HI$

0,5mol 0,5mol 4

 $4 \text{ mol} \Rightarrow (\text{Volume } = 5 \text{ liter})$

$$K = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]} = \frac{(4 \,\text{mol} \,/\,5 \text{liter}\,)^2}{(0.5 \,\text{mol} \,/\,5 \text{liter}\,)(0.5 \,\text{mol} \,/\,5 \text{liter}\,)}$$

⇔ (Volume tidak mempengaru hi)

$$K = \frac{0.4^2}{0.5^2} = 64$$

4. Dari beberapa macam peristiwa transmutasi berikut ini, yang menghasilkan inti helium adalah

A .
$$^{214}_{82}$$
 Pb \longrightarrow $^{218}_{84}$ Pb

$$D:\ ^{230}_{\ 90}\,\text{Th}\longrightarrow ^{226}_{\ 88}\,\text{Ra}$$

B.
$$^{24}_{13}$$
 Al \longrightarrow $^{24}_{12}$ Mg

E.
$$^{214}_{83}$$
Bi $\longrightarrow ^{214}_{84}$ Po

$$C: {}^{233}_{90} Th \longrightarrow {}^{233}_{91} Pa$$

Kunci: D

Penyelesaian:

Jika pada transmutasi dihasilkan inti helium maka bilangan massa berkurang 4 dan No. atom berkurang 2 (unsurnya berbeda).

$$^{230}_{90}$$
 Th \longrightarrow $^{226}_{88}$ Ra

5. Untuk memperoleh konsentrasi Cl = 0,10 M, maka 250 mL, larutan CaCl₂= 0,15 M harus diencerkan sampai

Kunci: B

Penyelesaian:

$$CaCl_2 \longrightarrow Ca^{2+} + 2Cl^{-}$$

$$V_1M_1 = V_2M_2$$

$$\Rightarrow V_1 = 250 \,\text{ml}$$

$$\mathbf{M_1} = 0.30\,\mathbf{M}$$

$$M_2 = 0.10 M$$

$$V_2 = \frac{V_1 M_1}{M_2} = \frac{250 \,\text{ml} \pm 0.3 M}{0.10 \,\text{M}} = 750 \,\text{ml}$$

6. Pada reaksi, 2CO + 2NO→ 2CO 2+ N 2 bilangan oksidasi N berubah dari

A .
$$+2 \text{ ke } 0$$

D .
$$+3 \text{ ke } +2$$

B .
$$+2 \text{ ke} +1$$

$$C \cdot +3 \text{ ke} +1$$

Kunci: A

Penyelesaian:

 $NO \rightarrow bilangan oksidasi O = -2$; N = +2

 $N_2 \rightarrow$ bilangan oksidasi unsur (baik berupa molekul) adalah = 0

7. Jika kelarutan CaF₂dalam air sama dengan s mol/L, maka nilai Ksp bagi garam ini ialah

$$A \;.\; \frac{1}{4} \; S^3$$

$$D . 2 S^3$$

 $E . 4 S^3$

B.
$$\frac{1}{2}$$
 S³

$$C \cdot S^3$$

Penyelesaian:

$$CaF_2 \rightarrow Ca^{2+} + 2F$$

$$Ksp = [Ca^{2+}][F^{-}]^{2}$$

$$= (S) (S)^2$$

$$=4 S^{3}$$

8. Larutan jenuh $X(OH)_2$ mempunyai pH = 9. Hasil kali larutan (Kp) dari $X(OH)_2$ adalah

$$A \cdot 10^{-10}$$

 $C . 10^{-11}$

Kunci: D

Penyelesaian:

$$PH = 9 \rightarrow POH = 14 - 9 = 5$$

$$OH^{-}=10^{-5}$$

$$X(OH)_2 \rightarrow X^{+2} + 2OH$$

$$5 \times 10^{-4} \cdot 10^{-2}$$

$$5 \times 10^{-4} \cdot 10^{-1}$$

$$Ksp = [X^{2+}] [OH^{-}]^{2}$$

$$= (5 \times 10^{-4}) (10^{-5})^{2} = 5 \times 10^{-16}$$

9. Bilangan oksidasi Cl dalam senyawa KClO 2 adalah

$$A. +7$$

B.-1

D.+1

 $D \;.\; 5\; x\; 10^{\,\mbox{--}16} \\ E \;.\;\; 10^{\,\mbox{--}18}$

E. +5

C. +3

Kunci: C

Penyelesaian:

Bilangan oksidasi k = +1

$$O = -2$$

$$C1 = ?$$

$$k + Cl + 2O = 0 \text{ (nol)}$$

$$+1 + C1 + 2(-2) = 0$$

$$C1 = 4 - 1 = +3$$

10. Pada pembakaran 12 gram suatu persenyawaan karbon dihasilkan 22 gr gas CO₂(A, C =

12, O = 16). Unsur karbon senyawa tersebut adalah

D.55%

E. 77%

C. 50%

Kunci: C

Penyelesaian:

Massa Cdalam senyawa = massa Cdalam CO2

$$= \frac{\text{Ar C}}{\text{Mr CO}_2} \times \text{massa CO}_2$$

$$= \frac{12}{44} \times 22 \, \text{gram} = 6 \, \text{gram}$$

massa Cdalam senyawa = 6 gram

% C dalam senyawa = $\frac{\text{massa C}}{\text{massa senyawa}} \times 100\%$

$$=\frac{6}{12} \times 100\%$$

% C dalam senyawa = 50%

11 . Jika 100 cm ³ suatu oksida nitrogen terurai dan menghasilkan 100 cm ³ nitrogen (II) oksida dan 50 cm ³ oksigen (semua volume gas diukur pada suhu dan tekanan yang sama) maka oksida nitrogen tersebut adalah

 $\begin{array}{ccc} A \:.\: NO & & D \:.\: N_2O_4 \\ B \:.\: NO_2 & & E \:.\: NO_2O_5 \end{array}$

C . $N_{\,2}O_{\,5}$

Kunci: B

Penyelesaian:

Misalkan oksida nitrogen tersebut = NxOy

pada gas-gas, perbandingan volume = perbandingan mol = koefisien reaksi

Volume NxOy : NO : O_2 jumlah atom $O \Rightarrow 2y = 2 + 2$

100 : 100 : 50 $\Rightarrow y = 2$ 2 : 2 : 1 NxOy \Rightarrow NO₂

Jumlah atom $N \Rightarrow 2x = 2$ $\Rightarrow x = 1$

12. Al₂(SO₄)₃digunakan pada penjernihan air PAM

SEBAB

Muatan kation dari Al₂(SO₄)₃yang tinggi dapat membentuk koloid Al(OH)₃yang mudah larut dalam air.

Jawaban: A B C D E

Kunci : C Penyelesaian :

Pada penjernihan air PAM, di samping menagunakan tawas sering pula digunakan Al(SO₄)₃. Tingginya muatan kation dari Al₂(SO₄)₂dapat membentuk koloid Al(OH)₃ yang mana akan mengadsorpsi, menggumpalkan dan mengendapkan kotoran dalam air, sehingga air menjadi jernih (Al(OH)₃) tak larutsrukar larut dalam air.

Pernyataan betul, alasan salah.

13. Oksida isobutanol akan menghasilkan butanon.

SEBAB

Isobutanol tennasuk alkohol sekunder.

Jawaban: A B C D E

Kunci : E Penyelesaian :

Pernyataan salah, alasan salah.

Isobutanol termasuk alkohol primer yang jika dioksidasi akan menghasilkan isobutanal (Al dehid)

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{CH_3} - \operatorname{CH} - \operatorname{CH_2} - \operatorname{OH} & & & \operatorname{CH_3} - \operatorname{CH} - \operatorname{CH} \\ & & & & \operatorname{CH_3} \\ & & & & \operatorname{CH_3} \\ & & & & \operatorname{Isobutanol} \\ & & & & & & (\operatorname{alkehid}/\operatorname{alkanal}) \end{array}$$

- 14 . Dalam pengolahan air urstuk konsumsi ditambahkan tawas. Tujuan penambahan tawas adalah untuk :
 - 1. membunuh semua kuman yang berbahaya
 - 2. menghilangkan bahan-bahan yang menyebabkan pencemaran air

3. menghilangkan bau yang tak sedap

4. menjernihkan air

Jawaban: A B C D E

Kunci : D Penyelesaian :

Sama halnya dengan Al $_2$ (SO $_4$) $_3$ tawas juga akan menyebabkan kotoran menggumpal dan mengendap sehingga air menjadi jernih.

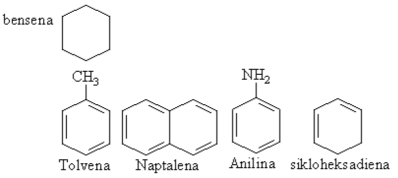
15. Di antara senyawaan berikut, yang tergolong senyawaan aromatis adalah

1. toluena 3. anilina

2. naftalena 4. sikloheksadiena

Jawaban: A B C D E

Kunci : A Penyelesaian :



Dari struktur tersebut sikloheksadiena bukan senyawa aromatis.