Kimia UMPTN Tahun 1994

UMPTN-94-41

Jika gas belerang dioksida dialirkan ke dalam larutan hidrogen sulfida, maka zat terakhir ini akan teroksidasi menjadi ...

- A. S
- B. H₂SO₃
- C. H₂SO₄
- D. $H_2S_2O_3$
- E. $H_2 S_2 O_7$

UMPTN-94-42

Unsur logam yang mempunyai bilangan oksidasi +5 terdapat pada ion ...

- A. CrO₄²-
- B. $Fe(CN)_6^{3}$
- C. MnO
- D. $\operatorname{Cr_2O_7}^{2-}$
- E. SbO_4^{3-}

UMPTN-94-43

Berapakah konsentrasi hidrogen fluorida dalam larutan HF 0,01 M yang terdisosiasi sebanyak 20 % ?

- A. 0,002 M
- B. 0,008 M
- C. 0,010 M
- D. 0,012 M
- E. 0,200 M

UMPTN-94-44

Untuk pembakaran sempurna 5 mol gas propana (C₃H₈), maka banyaknya mol gas oksigen yang diperlukan adalah ...

- A. 1
- B. 3
- C. 5
- D. 15
- E. 25

UMPTN-94-45

Gula pasir akan berubah menjadi arang jika ditetesi asam sulfat pekat. Dalam raksi ini gula mengalami ...

- A. oksidasi
- B. dehidrogenasi
- C. hidrolisis
- D. reduksi
- E. dehidrasi

UMPTN-94-46

Jika diketahui:

 $MO_2 + CO \rightarrow MO + CO_2$, $\triangle H = -20 \text{ kJ}$

 $M_3O_4 + CO \rightarrow 3MO + CO_2$, $\triangle H = +6 \text{ kJ}$

 $3M_2O_3 + CO \rightarrow 2M_3O_4 + CO_2$, $\triangle H = -12 \text{ kJ}$

maka nilai △H dalam kJ, bagi reaksi.

 $2MO_2 + CO \rightarrow M_2O_3 + CO_2$ adalah ...

- A. -40
- B. -28
- C. –26
- D. -18
- E. +18

UMPTN-94-47

Larutan dengan pH = 12 dibuat dengan melarutkan larutan X gram NaOH (Mr = 40) dalam air sampai 500 mL. Besar X adalah ...

- A. 4,0
- B. 2,0
- C. 1,0
- D. 0,4
- E. 0,2

UMPTN-94-48

Jika suatu reaksi kimia mencapai kesetimbangan maka komposisi campuran reaksinya tidak akan dapat berubah selama suhu tidak berubah

SEBAB

Tetapan kesetimbangan reaksi kimia hanya bergantung pada suhu

UMPTN-94-49

Penggunaan batu bara secara besar-besaran sebagai sumber energi dapat menimbulkan efek rumah kaca

SEBAB

Batubara, sebagai bahan bakar fosil mengandung senyawa belerang

UMPTN-94-50

Suatu unsur dengan konfigurasi elektron 3d³ 4s² ...

- (1) terletak pada periode 4
- (2) termasuk unsur transisi
- (3) bilangan oksidasi tertingginya +5
- (4) nomor atom 23

UMPTN-94-51

Bila X unsur mempunyai konfigurasi elektron $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$ maka pernyataan yang benar mengenai X adalah ...

- (1) X terdapat pada golongan alkali tanah
- (2) X dapat membentuk senyawa XCl₂
- (3) X dapat membentuk ion X^{2+}
- (4) oksidasinya mempunyai rumus XO

<u>UMPTN-94-52</u>

Diantara logam-logam berikut yang dapat beraksi dengan air adalah ...

- (1) K
- (2) Ca
- (3) Na
- (4) Ba

UMPTN-94-53

Yang dapat digolongkan sebagai alkohol tersier adalah senyawa ...

- (1) CH_2OH -CHOH- CH_2OH
- (2) CH_3 – CH_2 – CH_2OH
- (3) $C_3H_3(OH)_3$
- (4) $(CH_3)_3C-OH$

UMPTN-94-54

Pemancaran sinar beta terjadi pada reaksi inti ...

- (1)
- $S^{33} \rightarrow {}_{15}P^{33}$ $Ar^{37} \rightarrow {}_{17}Cl^{37}$ $C^{11} \rightarrow {}_{5}B^{11}$ $Sr^{90} \rightarrow {}_{39}P^{90}$ (2)
- (3)
- (4)

<u>UMPTN-94-55</u>

Dari rekasi $N_2O_{4(g)} \leftrightarrows 2NO_{2(g)}$, diketahui Kp pada 600° C dan pada 1.000° C berturut-turut ialah 1.8×10^{4} . Dapat dikatakan bahwa ...

- tekanan parsial NO2 akan meningkat jika suhu (1) dinaikkan
- (2) $\triangle H > 0$
- Peningkatan tekanan total campuran gas dalam ke setimbangan akan menurunkan kadar NO2
- (4) Kp = Kc