Kimia SIPENMARU Tahun 1988

SIPENMARU-88-41

Perhatikan reaksi,

 $2Fe_2S_3 + 3O_2 + 6H_2O \rightarrow 4Fe(OH)_3 + 6S$

Jika 2 mol Fe_2s_3 , 2 mol O_2 dan 3 mol H_2O bereaksi dengan sempurna, akan dihasilkan ...

- A. 3 mol Fe(OH)₃
- B. 2 mol Fe(OH)₃
- C. 6 mol S
- D. 8 mol S
- E. 4 mol Fe(OH)₃

SIPENMARU-88-42

Berdasarkan hasil penelitian ternyata di dalam kopi terdapat senyawa kafein. Hasil analisa menunjukkan bahwa kafein (Mr=194) mengandung 28,9 % nitrogen. Jumlah atom nitrogen yang ada dalam satu molekul kafein adalah (N=14)...

- A. 1
- B. 2
- C. 4
- D. 6
- E. 7

SIPENMARU-88-43

Jika diketahui,

 $H_{2(g)} + Br_{2(g)} \rightarrow 2HBr_{(g)} \qquad \triangle H = -72 \text{ kJ}$ maka untuk dapat menguraikan 11,2 dm³ (pada STP) gas HBr menjadi H_2 dan Br_2 diperlukan kalor sebanyak

...

- A. 9 kJ
- B. 18 kJ
- C. 36 kJ
- D. 72 kJ
- E. 144 kJ

SIPENMARU-88-44

Unsur kalium (nomor atom 20) yang mempunyai konfigurasi elektron, $1s^2$ $2s^2$ $2p^6$ $3s^3$ $3p^6$ $4s^2$ terletak pada ...

- A. periode 2, golongan IV A
- B. periode 3, golongan II A
- C. periode 3, golongan VI A
- D. periode 4, golongan II A
- E. periode 4, golongan VI A

SIPENMARU-88-45

Harga Kp untuk reaksi kesetimbangan, $2X_{(g)} \leftrightarrows 3Y_{(g)}$ pada suhu tertentu adalah $\frac{1}{8}$. Jika dalam kesetimbangan tekanan parsial X ialah 8 atm, maka tekanan parsial Y ialah ...

- A. $\overline{_{64}}$ atm
- B. 1 atm
- C. 2 atm
- D. 6 atm
- E. 8 atm

SIPENMARU-88-46

Bagi reaksi, 2A + 2B → C + 2D, diperoleh data sebagai berikut :

[A], mol/L	[A], mol/L	Kec.reaksi, mol L ⁻¹ s ⁻¹
p	q	S
2p	q	4s
3p	2a	18s

- A. $v = k [A]^2 [B]$
- B. $v = k [A] [B]^2$
- C. $v = k [A]^2 [B]^2$
- D. $v = k [A] [B]^{1/2}$
- E. v = k [A] [B]

SIPENMARU-88-47

Ke dalam larutan basa lemah LOH ditambahkan padatan garam L_2SO_4 sehingga konsentrasi LOH menjadi menjadi 0,1 M dan konsentrasi L_2SO_4 0,05 M. Bila K_{basa} LOH = 10^{-5} maka pH larutan campuran adalah ...

- A. 11
- B. $9 + \log 2$
- C. 9
- D. 5
- E. $5 \log 2$

SIPENMARU-88-48

Bila 0,15 mol asam asetat (CH₃COOH, K $a = 2 \times 10^{-5}$) dan 0,10 mol NaOH dilarutkan dalam air, sehingga, sehingga diperoleh larutan penyangga dengan volume 1 liter, maka pH larutan penyangga tersebut tersebut adalah ...

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. $5 \log 2$
- E. 5 log 3

SIPENMARU-88-49

HClO dapat dibuat dari reaksi:

$$Cl_2 + H_2O \rightarrow HClO + HCl$$

Jika gas klor diperoleh dari elektrolisis larutan NaCl dengan jumlah listrik 2 faraday, maka jumlah HClO yang terjadi adalah ...

- A. 2 mol
- B. 1 mol
- C. 0,5 mol
- D. 0,2 mol
- E. 0,1 mol

SIPENMARU-88-50

Unsur gas klor diperoleh dalam senyawa dapat ditemukan dengan bilangan oksidasi dari –1 hingga +7. Dari ion-ion ClO⁻, ClO₄⁻ dan Cl⁻, manakah yang tidak dapat mengalami reaksi disproporsionasi ?

- A. ClO
- B. ClO₄
- C. Cl
- D. ClO dan ClO₄
- E. ClO₄ dan Cl

SIPENMARU-88-51

Belerang dapat ditemukan dalam pelbagai bentuk pada suhu kamar. Bentuk-bentuk ini terkenal sebagai ...

- A. isotop
- B. alotrop
- C. isomer
- D. homolog
- E. polimer

SIPENMARU-88-52

Senyawa berikut yang termasuk golongan alkohol tersier adalah ...

- A. CH₂-OH
 - СН-ОН
 - ĊH2-OH
- B. CH₃–CH₂–CH–CH₂–CH₃ OH
- C. CH₃ CH₃-C-OH
- D. C₃H₇-O-C₃H₇

 CH_3

E. CH₃
CH₃-C-O-CH₃
CH₃

SIPENMARU-88-53

Suatu unsur radioaktif mempunyai waktu paruh 6 tahun, Dalam waktu beberapa tahun radioisotop itu masih tersisa 12,5% dari jumlah semula ?

- A. 9 tahun
- B. 12 tahun
- C. 18 tahun
- D. 24 tahun
- E. 32 tahun

SIPENMARU-88-54

Diketahui:

$$\begin{split} &C_2 H_{4(g)} + H_{2(g)} \to C_2 H_{6(g)} & \triangle H = -136 \text{ kJ} \\ &C_6 H_{6(g)} + 3 H_{2(g)} \to C_2 H_{12(g)} & \triangle H = -208 \text{ kJ} \end{split}$$

Maka dapat dikatakan bahwa ...

- reaksi hidrogenasi etena dan benzena adalah reaksi endoterm
- B. etena dan benzena kedua-duanya tergolong senyawa tak jenuh
- C. pada pembentukan 1 mol C2H6 dari unsurunsurnya dibebaskan kalor sebanyak 136 kJ
- ikatan rangkap pada benzena bukan ikatan rangkap sejati
- E. etena dan benzena termasuk hidrokarbon alifatik

SIPENMARU-88-55

Potensial ionisasi pertama dari Mg dan dari K adalah masing-masing 744 kJ/mol dan 425 kJ/mol. Manakah yang paling mungkin memberikan potensial ionisasi pertama dari Ca? (nomor atom Mg = 12, K=19, Ca = 20) ...

- A. 864 kJ/mol
- B. 780 kJ/mol
- C. 596 kJ/mol
- D. 382 kJ/mol
- E. 320 kJ/mol