

**Pembahasan  
Latihan Soal  
UN SMA/MA**

**Kimia**

@unsma.co

Latihan Soal  
Mata Pelajaran  
Kimia  
Program IPA  
Oleh Team [Unsma.com](http://Unsma.com)

# 1

# Pembahasan Soal

Disusun oleh : Team [unsma.com](http://unsma.com)

Team unsma.com memandu siswa/siswi untuk memperoleh kesuksesan dalam ujian nasional. Kunjungi <http://unsma.com> untuk mendapat materi pelatihan soal UN 2016. Dapatkan akses untuk mendapatkan latihan dan prediksi soal dalam bentuk ebook (pdf) yang bisa didownload di member area apabila akun Anda sudah kami aktifkan.

1. **Jawab : E**

**Pembahasan :**

Konfigurasi atom X  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$

$X^{2-}$ , artinya atom X telah melepas 2 elektron dari kulit valensinya, sehingga konfigurasi elektron ion  $X^{2-}$  yang tepat adalah  $1s^2 2s^2 2p^6$

2. **Jawab : A**

**Pembahasan :**

Konfigurasi elektron  $_{12}^{24}X$  :  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ . Unsur X dengan elektron valensi  $3s^2$  cenderung melepaskan 2 elektron membentuk ion  $X^{2+}$ .

Konfigurasi elektron  $_{8}^{16}Y$  :  $1s^2 2s^2 2p^4$ . Unsur Y dengan elektron valensi  $3s^2 3p^4$  cenderung menangkap 2 elektron membentuk ion  $Y^{2-}$ .

Dengan demikian, senyawa yang terbentuk dari unsur X dan Y adalah XY.

3. **Jawab : C**

**Pembahasan :**

Konfigurasi elektron  $_{8}^{16}Y$  :  $1s^2 2s^2 2p^4$ . Unsur Y termasuk anggota blok p yang terletak pada perioda 2 dan golongan VI A.

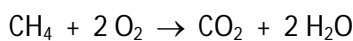
4. **Jawab : E**

**Pembahasan :**

Gaya London adalah interaksi antar molekul yang sangat lemah, terjadi antar molekul-molekul nonpolar. Molekul N<sub>2</sub> adalah molekul yang nonpolar. Ketika N<sub>2</sub> dalam bentuk cair, maka akan ada interaksi antar molekul N<sub>2</sub>. Interaksi tersebut adalah Gaya London.

5. **Jawab : C**

**Pembahasan :**



$$\text{Mol } CH_4 = \frac{\text{massa}}{M_r} = \frac{3,2}{16} = 0,2 \text{ mol}$$

Dengan menggunakan perbandingan koefisien, maka mol CO<sub>2</sub> = 0,2 mol

$$V_{CO_2} = \text{mol} \times 22,4$$

$$V_{CO_2} = 0,2 \times 22,4$$

$$V_{CO_2} = 4,48 \text{ liter}$$

6. **Jawab : A**

**Pembahasan :**

$$\text{massa H} = \frac{\Sigma H \times A_r}{M_r H_2O} \times \text{massa H}_2O$$

$$\text{massa H} = \frac{2 \times 1}{18} \times 27 = 3 \text{ gram}$$

7. **Jawab : B**

**Pembahasan :**

$$\text{Jumlah biloks} = (2 \times \text{biloks N}) + (\text{biloks O})$$

$$0 = (2 \times \text{biloks N}) + (-2)$$

$$(2 \times \text{biloks N}) = +2$$

$$\text{Biloks N} = +1$$

Jadi nama senyawa  $N_2O$  yang tepat adalah Nitrogen(I) oksida

8. **Jawab : A**

**Pembahasan :**

Pada konsentrasi yang sama, asam kuat, basa kuat, dan garam mudah larut memberikan hantaran yang lebih baik daripada asam lemah, basa lemah dan garam sukar larut. Analisis pilihan :

- |                |            |
|----------------|------------|
| (A) HCl        | asam kuat  |
| (B) $CH_3COOH$ | asam lemah |
| (C) $NH_4OH$   | basa lemah |
| (D) HF         | asam lemah |
| (E) $Mg(OH)_2$ | basa lemah |

9. **Jawab : D**

**Pembahasan :**

asam mempunyai harga pH kurang dari 7.

10. **Jawab : C**

**Pembahasan :**

$$[H^+] = M_{\text{asam}} \times \text{valensi}$$

$$[H^+] = 0,0005 \times 2$$

$$[H^+] = 0,001 = 1 \times 10^{-3} M$$

$$pH = -\log [H^+]$$

$$pH = -\log 1 \times 10^{-3}$$

$$pH = 3$$

**11. Jawab : D**

**Pembahasan :**

$$\text{mol H}^+ = \text{mol OH}^-$$

$$M_{\text{asam}} \times V_{\text{asam}} \times \text{valensi} = M_{\text{basa}} \times V_{\text{basa}} \times \text{valensi}$$

$$0,1 \text{ M} \times V_{\text{asam}} \times 1 = 0,05 \text{ M} \times 50 \times 1$$

$$V_{\text{asam}} = 25 \text{ mL}$$

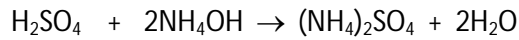
**12. Jawab : E**

**Pembahasan :**

Larutan penyingga yang bersifat asam dapat diperoleh dari reaksi antara asam lemah dan basa kuat, dimana pada reaksi tersebut, asam lemah bersisa setelah reaksi berakhir

**13. Jawab : C**

**Pembahasan :**



Awal 10 mmol 20 mmol 0

Reaksi 10 mmol 20 mmol 10 mmol

Sisa - - 10 mmol

Hasil reaksinya adalah suatu garam terhidrolisis parsial yang bersifat asam

$$[(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4] = \frac{\text{mmolsisa}}{V \text{ total}} = \frac{10}{200} = 0,05 \text{ M}$$

$$[\text{H}^+] = \sqrt{\frac{K_w}{K_b} \times 2 \times [(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4]}$$

$$[\text{H}^+] = \sqrt{\frac{10^{-14}}{10^{-5}} \times 2 \times (5 \times 10^{-2})}$$

$$[\text{H}^+] = \sqrt{10^{-10}} = 10^{-5} \text{ M}$$

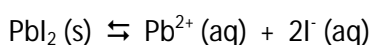
$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+]$$

$$\text{pH} = -\log 10^{-5}$$

$$\text{pH} = 5$$

**14. Jawab : B**

**Pembahasan :**



$$K_{\text{sp}} = [\text{Pb}^{2+}] [\text{I}^-]^2$$

$$K_{\text{sp}} = (1,5 \times 10^{-3}) (1,5 \times 10^{-3})^2$$

$$K_{\text{sp}} = 3,37 \times 10^{-9}$$

**15. Jawab : D**  
**Pembahasan :**

$$\text{mol}_{\text{urea}} = \frac{\text{massa}}{M_r} = \frac{6}{60} = 0,1 \text{ mol}$$

$$\text{mol}_{\text{air}} = \frac{\text{massa}}{M_r} = \frac{180}{18} = 10 \text{ mol}$$

$$\chi_{\text{pel}} = \frac{\text{mol}_{\text{air}}}{\text{mol}_{\text{air}} + \text{mol}_{\text{urea}}} = \frac{10}{10 + 0,1} = 0,99$$

$$P_{\text{larutan}} = P^0 \times \chi_{\text{pelarut}}$$

$$P_{\text{larutan}} = 30 \times 0,99$$

$$P_{\text{larutan}} = 29,7 \text{ mmHg}$$

@unsma.com