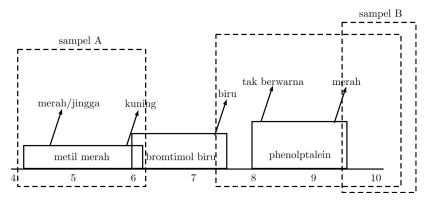
- 1. Sifat-sifat basa:
  - 1. Bersifat kaustik, licin
  - 2. Mempunyai pH diatas 7
  - 3. Dapat membirukan lakmus merah
  - 4. Tidak berasa masam
  - 5. Mengandung ion  $[OH^-]$  lebih dari  $10^{-7}$
- 2. Pasangan asam-(basa konjugasi) Bronsted-Lowry dari:
  - $NH_3 + H_2PO_4^- \rightleftharpoons HPO_4^{2-} + NH_4^+$  adalah  $H_2PO_4^-$  (pendonor  $H^+$ ) dan  $HPO_4^{2-}$  (menerima  $H^+$  jika dibalik)
  - $HClO_3 + H_2PO_4^- \rightleftharpoons H_3PO_4 + ClO_3^-$  adalah  $HClO_3$  (pendonor  $H^+$ ) dan  $ClO_3^-$  (menerima  $H^+$  jika dibalik)
- 3. Trayek pH sampel A dan B:



4. Cek kebenaran poin:

1. 
$$[H^+] = M \cdot \text{val} \Leftrightarrow [H^+] = \frac{n}{0.1L} \cdot 1 \Rightarrow \frac{\frac{0.63 \text{ } gram}{63 \text{ } gram/mol}}{0.1L} \Rightarrow \frac{0.01 \text{ } mol}{0.1L} \Rightarrow 0.1M \Rightarrow 10^{-1}M$$

2. 
$$M = \frac{0.02 \ mol}{0.5 \ L} \Rightarrow 0.04M$$
 (benar)

- 3. Berdasarkan poin 1, pH = 1
- 4. Rumus basa lemah:  $[OH^-] = \sqrt{K_b \cdot M_b} \Rightarrow \sqrt{2.5 \times 10^{-7} \cdot 0.04 M} \Rightarrow 10^{-4}, pOH = 4, pH = 10$  (benar)
- 5. Cek kebenaran poin:
  - 1. Rumus basa kuat:  $[OH^-] = M \cdot val \Leftrightarrow [OH^-] = 0.04M \cdot 2 \Rightarrow 0.08M$  (benar)
  - 2.  $0.08M \Rightarrow 8 \times 10^{-2}$ , pOH =  $2 \log(8)$ , pH =  $12 + \log(8)$  (benar)
  - 3. Jika m = 1.35 gram, maka n = 0.05 mol sehingga M = 0.005 dan pH =  $-\log(\sqrt{2 \times 10^{-6} \cdot 0.005})$  = 4 (benar)
  - 4. Berdasarkan poin 3, M = 0.005 (benar)
- 6. pH dari 10 ml HCN 0.01 M =  $-\log{(\sqrt{10^{-6}\times0.01M})} \Rightarrow 10^{-4}$ , pH = 4 Setelah diencerkan, volume jadi 200 ml. Maka pH =  $-\log{(\sqrt{10^{-6}\times\frac{0.01L\times0.01M}{0.2L}})} = -\log{(10^{-5}\times\sqrt{5})} = 5 - \log{(\sqrt{5})}$ , pH =  $5 - \frac{1}{2}\log(5)$

## 7. Hasil reaksi:

persamaan reaksi	КОН	+	HNO <sub>3</sub>	$\longrightarrow$	KNO <sub>3</sub>	+	H <sub>2</sub> O
mol awal	$5 \times 10^{-3} \mathrm{mol}$		$10^{-3} \; \mathrm{mol}$		-		-
perubahan mol	$-10^{-3} \text{ mol}$		$-10^{-3} \text{ mol}$		$+10^{-3} \text{ mol}$		$+10^{-3} \text{ mol}$
mol sisa	$4 \times 10^{-3} \text{ mol}$		-		$10^{-3} \text{ mol}$		$10^{-3} \text{ mol}$

Pernyataan yang seharusnya ditulis:

- a. pH dari larutan adalah 7 karena menghasilkan garam netral.
- b. Garam yang dihasilkan adalah garam KNO<sub>3</sub> dan bersifat garam netral.
- c.  $m = 10^{-3} \text{ mol } \cdot 101 \text{ gram/mol } = 0.101 \text{ gram}$
- d. Sisa zat KOH adalah 4 mmol ( $4 \times 10^{-3}$  mol) (benar)
- e. Persamaan reaksi setara adalah KOH + HNO<sub>3</sub> ----> KNO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O
- 8. Larutan penyangga adalah larutan yang dapat mempertahankan derajat keasamannya ketika ditambah **sedikit** asam lemah atau basa lemah.

Pernyataan yang seharusnya ditulis:

- 1. pH nya hanya berubah sedikit jika ditambah sedikit asam maupun basa (benar)
- 2. pH nya **tidah** mudah berubah jika ditambah sedikit asam dan basa
- 3. Larutan penyangga asam tersusun dari **asam** lemah dan basa konjugasinya
- 4. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOH dan C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COONa merupakan contoh larutan penyangga dengan pH ; 7 (**benar**)
- 5. Campuran NH<sub>4</sub>Cl dengan HCl **tidak** dapat membentuk larutan penyangga jika mol HCl > mol NH<sub>4</sub>Cl **karena akan menghasilkan larutan dengan asam kuat yang dominan**
- 9. Rumus larutan penyangga basa:  $[OH^-] = K_b \times \frac{n_b}{n_q \cdot val}$ . Maka:

$$\begin{aligned} \text{[OH$^-$]} &= 10^{-7} \times \frac{0.02 \text{ mol}}{10^{-3} \text{ mol}} \\ \text{[OH$^-$]} &= 2 \times 10^{-6} \\ \text{pOH} &= 6 - \log(2) \\ \text{pOH} &= 5.7 \\ \text{pH} &= 8.3 \end{aligned}$$

pH awal adalah 8.3, sehingga jika ditambah **sedikit** air, pH nya akan tetap 8.3.

Jika tambahkan sedikit asam atau basa, pH nya tidak akan berbeda jauh dengan pH awal, maka yang paling tepat adalah B (pH turun saat asam ditambahkan sedikit, pH naik saat basa ditambahkan sedikit).

10. Ralat soal. Konsentrasi CH<sub>3</sub>COOH seharusnya 0.02 M.

Rumus larutan penyangga asam:  $[H^+] = K_a \times \frac{n_a}{n_a \cdot val}$ . Maka:

$$\begin{split} [\mathrm{H^+}] &= 2 \times 10^{-5} \times \frac{0.02}{n_g} \\ 2 \times 10^{-6} &= 210^{-5} \times \frac{0.02}{n_g} \\ n_g &= \frac{0.02}{10^{-1}} \\ m &= (0.2 \ \mathrm{mol}\ ) (56 \ gram/mol) \Rightarrow 11.2 \ gram \end{split}$$

11. Terbentuk larutan penyangga basa:  $[OH^-] = K_b \times \frac{n_b}{n_a \cdot val}$ . Maka:

$$[OH^{-}] = 2 \times 10^{-5} \times \frac{\frac{\frac{x}{1000}L}{22.4L}}{0.2L \times 0.5M}$$

$$3 \times 10^{-6} = 2 \times 10^{-5} \times \frac{\frac{x}{1000}L}{22.4L}$$

$$3 \times 10^{-6} = 2 \times 10^{-5} \times \frac{\frac{x}{1000}L}{0.1 \text{ mol}}$$

$$3 \times 10^{-2} = 2 \times 10^{-5} \times \frac{\frac{x}{1000}L}{22.4L}$$

$$x = 3^{-2} \div 2 \times 22.4 \times 1000$$

$$x = 336 L$$

12. Ralat soal. Konsentrasi Ca(CN)<sub>2</sub> seharusnya 0.01 M. Rumus larutan penyangga asam:  $[H^+] = K_a \times \frac{n_a}{n_g \cdot val}$ . Maka:

$$[\mathrm{H^+}] = K_a \times \frac{n_a}{n_g \cdot val}$$
 
$$10^{-5} = 10^{-5} \times \frac{0.03 \cdot V_{\mathrm{HCN}}}{0.01 \cdot V_{\mathrm{Ca(CN)_2}} \cdot 2}$$
 
$$1 = \frac{3 \cdot V_{\mathrm{HCN}}}{2 \cdot V_{\mathrm{Ca(CN)_2}}}$$
 
$$2V_{\mathrm{Ca(CN)_2}} = 3V_{\mathrm{HCN}}$$
 
$$2(600 \ ml) = 3(400 \ ml)$$
 
$$1200 \ ml = 1200 \ ml \ (\mathbf{benar})$$

13. Rumus larutan penyangga basa:  $[OH^-] = K_b \times \frac{n_b}{n_a \cdot val}$ . Maka:

$$\begin{aligned} & [\text{OH}^-] \ = 10^{-5} \times \frac{0.02 \text{ mol}}{0.02 \text{ mol}} \\ & [\text{OH}^-] \ = 10^{-5} \\ & \text{pOH} = 5 \\ & \text{pH} = 9 \end{aligned}$$

Hasil reaksi penambahan 10 ml KOH:

persamaan reaksi	КОН	+	NH <sub>4</sub> Cl	$\longrightarrow$	NH <sub>4</sub> OH	+	KCl
mol awal	$10^{-3}  \text{mol}$		0.02 mol		0.02 mol		-
perubahan mol	$-10^{-3} \text{ mol}$		$-10^{-3} \text{ mol}$		$+10^{-3} \text{ mol}$		$+10^{-3} \text{ mol}$
mol sisa	-		0.019 mol		0.021 mol		$10^{-3} \text{ mol}$

$$\begin{aligned} \text{[OH$^-$]} &= 10^{-5} \times \frac{21 \text{ mof}}{19 \text{ mof}} \\ \text{pOH} &= 5 - \log(\frac{21}{19}), \text{ pH } = 9 + \log(\frac{21}{19}) \end{aligned}$$

- 14. Salah satu sistem penyangga dalam darah adalah penyangga fosfat.
  - 1. Apabila dalam darah terdapat basa, reaksi yang terjadi:  $H_2PO_4^- + OH^- \rightleftharpoons HPO_4^{2-} + H_2O$
  - 2. Apabila dalam darah terdapat asam, reaksi yang terjadi:  $HPO_4^{2-} + H_3O^+ \iff H_2PO_4^- + H_2O^-$
- 15. Berikut reaksi hidrolisis garam-garam yang diberikan:
  - 1.  $HCOO^- + H_2O \Longrightarrow HCOOH + OH^-$  (garam basa)
  - 2. Garam K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> tidak terhidrolisis
  - 3.  $CN^- + H_2O \Longrightarrow HCN + OH^-$  (garam basa)
  - 4.  $NH_4^+ + H_2O \Longrightarrow NH_4OH + H^+$  (garam asam)
  - 5.  $CH_3COO^- + H_2O \rightleftharpoons CH_3COOH + OH^-$  (garam basa)
- 16. Berikut pernyataan yang telah dibenarkan:
  - 1. Terhidrolisis sebagian
  - 2. Ion Ba<sub>2</sub><sup>+</sup> tidak mengalami hidrolisis sebab berasal dari basa kuat Ba(OH)<sub>2</sub>
  - 3. Reaksi ion F<sup>-</sup> adalah F<sup>-</sup> +  $H_2O \Longrightarrow HF + OH^-$  (benar)
  - 4. Lakmus merah menjadi biru
  - 5. pH > 7 (benar)
  - 6. Terhidrolisis parsial (benar)
- 17. **THE QUEEN**. Rumus penentuan pH untuk garam terhidrolisis total:  $pH = 7 + \frac{(pK_a pK_b)}{2}$

Karena garam NH<sub>2</sub>CN terhidrolisis total, maka penentuan pH dilakukan dengan cara:

$$pH = 7 + \frac{(pK_a - pK_b)}{2}$$

$$pH = 7 + \frac{(-\log(10^{-6})) - (-\log(10^{-5}))}{2}$$

$$pH = 7 + \frac{6 - 5}{2}$$

$$pH = 7.5$$

18. Rumus [OH<sup>-</sup>] garam terhidrolisis: [OH<sup>-</sup>] =  $\sqrt{\frac{K_w}{K_a} \times M}$ , karena pH = 10, pOH = 4 dan [OH<sup>-</sup>] =  $10^{-4}$ , sehingga:

$$10^{-4} = \sqrt{\frac{10^{-14}}{4 \times 10^{-8}} \times \frac{\frac{x}{65}}{0.2L}}$$

$$10^{-8} = 2.5 \times 10^{-7} \times \frac{\frac{x}{65}}{0.2L}$$

$$2 \times 10^{-9} = 2.5 \times 10^{-7} \times \frac{x}{65}$$

$$x = \frac{2 \times 10^{-9} \cdot 65}{2.5 \times 10^{-7}}$$

$$x = 0.52 \ qram \Rightarrow 520 \ mgram$$

19. Ralat soal. Seharusnya garam dan  $K_a$  nya adalah sebagai Kalsium benzoat, Ca(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OO)<sub>2</sub>, bukan asam asetat. Garam Ca(C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OO)<sub>2</sub> adalah garam basa sebab ion benzoat dapat mengalami hidrolisis.

Rumus [OH $^-$ ] garam terhidrolisis: [OH $^-$ ] =  $\sqrt{\frac{K_w}{K_a} \times M}$ , maka:

$$[OH^{-}] = \sqrt{\frac{10^{-14}}{10^{-5}} \times \frac{\frac{5.64}{282}}{0.25} \times 2}$$

$$[OH^{-}] = \sqrt{16 \times 10^{-11}}$$

$$[OH^{-}] = 4 \times 10^{-5.5}$$

$$pOH = 5.5 - \log(4)$$

$$pH = 8.5 + \log(4) \approx 9.102$$

20. Hasil reaksi:

persamaan reaksi	HNO <sub>3</sub>	+	$NH_4OH$	$\longrightarrow$	$NH_4NO_3$	+	$H_2O$
mol awal	$6 \times 10^{-3} \text{ mol}$		$6 \times 10^{-3} \text{ mol}$		-		-
perubahan mol	$-6 \times 10^{-3} \text{ mol}$		$-6  imes 10^{-3}  ext{ mol}$		+ $6 \times 10^{-3} \text{ mol}$		$+6 \times 10^{-3} \text{ mol}$
mol sisa	-		-		$6 \times 10^{-3} \text{ mol}$		$6 \times 10^{-3}  \mathrm{mol}$

Garam ini terhidrolisis sebagian:  $NH_4^+ + H_2O \Longrightarrow NH_4OH + H^+$  (garam asam)

Rumus [H+] garam terhidrolisis: [H+] =  $\sqrt{\frac{K_w}{K_b} \times M}$ , maka:

$$[H^{+}] = \sqrt{\frac{10^{-14}}{4 \times 10^{-6}} \times \frac{6 \times 10^{-3}}{0.03L}}$$
$$[H^{+}] = \sqrt{5 \times 10^{-10}}$$
$$[H^{+}] = 10^{-5}\sqrt{5}$$
$$pH = 5 - \frac{1}{2}\log(5)$$

21. Basa kuat KOH dengan asam kuat  $HNO_3$  jika dicampurkan dengan jumlah mol yang sama akan menghasilkan garam netral dengan pH = 7.

- 22. Pernyataan yang telah dibenarkan sebagai berikut:
  - 1. Penjernihan air kotor dapat dilakukan dengan garam AlPO<sub>4</sub> yang dapat mengalami reaksi hidrolisis **sempurna** menghasilkan senyawa tawas Al(OH)<sub>3</sub> dan H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
  - 2. Noda lemah dan asam-asam dari keringat dapat dibersihkan dari pakaian dengan penambahan garam natrium stirat yang merupakan garam bersifat basa
  - 3. Pupuk ZA melalui reaksi  $NH_4^+ + H_2O \Longrightarrow NH_4OH + H^+$ , dapat digunakan untuk menyuburkan tanaman kimia karena dapat menetralisis zat-zat pencemar yang bersifat basa
- 23. Mencari konsentrasi cuka makan:

$$n_a = n_b$$
  
(20 ml)(1)(M) = (30 ml)(2)(1)  
 $M = 3M$ 

Pencarian kadar cuka makan:

$$3 = \frac{10 \cdot 1.2 \cdot \%}{60}$$
$$\% = 15\%$$

- 24. Perhatikan gambar. Konsentrasi KOH sudah jelas ditulis 0.4 M dan bukan 0.02 M.
- 25. **THE QUEEN.** Titranetes = penetes, titrat = tertetes. Maka NaOH adalah titran dan HCOOH adalah titrat.
- 26. Hasil reaksi:

persamaan reaksi	НСООН	+	NaOH	$\longrightarrow$	HCOONa	+	H <sub>2</sub> O
mol awal	0.04 mol		0.008 mol		-		_
perubahan mol	-0.008 mol		-0.008 mol		+0.008 mol		+0.008 mol
mol sisa	0.032 mol		-		0.008 mol		0.008 mol

Terbentuk larutan penyangga asam, maka pencarian pH dilakukan dengan:

$$[H^{+}] = 4 \times 10^{-5} \times \frac{9.032 \text{ mol}}{9.008 \text{ mol}}$$

$$[H^{+}] = 4 \times 10^{-5} \times 4$$

$$[H^{+}] = 16 \times 10^{-5}$$

$$pH = 5 - \log(16)$$

$$pH = 5 - \log(2^{4})$$

$$pH = 5 - 4\log(2)$$

- 27. Jawaban diantara 1 dan 2. Silakan konfirmasi ke guru yang bersangkutan.
- 28. Hasil reaksi:

persamaan reaksi	$Al_2S_3$	<del></del>	$2  \text{Al}^{3+}$	+	$3  \mathrm{S}^{2-}$
kesetimbangan reaksi	$10^{-5}  \mathrm{M}$		$2 \times 10^{-5} \text{ M}$		$3 \times 10^{-5}  \text{M}$

Hasil kali kelarutan:  $(2 \times 10^{-5})^2 (3 \times 10^{-5})^3 = 1.08 \times 10^{-23}$ 

29. **Solusi alternatif.** Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> adalah elektrolit kuartener sehingga hasil kali kelarutannya haruslah  $27x^4$ , sehingga:

$$2\% \cdot x^4 = 2\% \cdot 10^{-20}$$

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

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

$$10^{-5} = \frac{n}{10L}$$

$$10^{-4} = n$$

$$m = 10^{-4} \times 213 \Rightarrow 0.0213 \ gram \Rightarrow 21.3 \ mg$$

30. **Solusi alternatif.** Dari pelarutan La(OH)<sub>3</sub> dalam air murni, didapatkan kesimpulan bahwa terpecah menjadi  $3[OH^-]$ , yang berarti 3x. Karena  $pH = 11 + \log(6)$ ,  $pOH = 3 - \log(6)$  dan  $[OH^-] = 6 \times 10^{-3}$ , maka:

$$3x = 6 \times 10^{-3}$$
$$x = 2 \times 10^{-3}$$

Tapi yang dicari adalah hasil kali kelarutan. Diamati bahwa senyawa La(OH)<sub>3</sub> merupakan elektrolit kuartener, sehingga hasil kali kelarutannya haruslah  $27x^4$ , sehingga:

$$27x^4 = 27 \cdot (2 \times 10^{-3})^4 \Rightarrow 4.32 \times 10^{-10}$$

31. Pencarian kelarutan:

$$4s^3 = 10.8 \times 10^{-11} \Rightarrow s = 3 \times 10^{-4}$$

Pencarian pH (asam lemah):

$$[H^+] = \sqrt{3 \times 10^{-6} \cdot 3 \times 10^{-4}}$$
  
 $pH = 5 - \log(3) \approx 4.523$ 

32. Hasil reaksi:

persamaan reaksi	BaSO <sub>4</sub>	<del></del>	Ba <sup>2+</sup>	+	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
kesetimbangan reaksi	?		?		0.2 M

$$4 \times 10^{-11} = [Ba^{2+}](0.2M)$$
  
 $[Ba^{2+}] = 2 \times 10^{-10}M$ 

33.  $Ag_2CrO_4$  adalah elektrolit terner sehingga hasil kali kelarutannya haruslah  $4s^3$ , sehingga kelarutannya dalam air murni:

$$4s^3 = 32 \times 10^{-9}$$
$$s = 2 \times 10^{-3}$$

Sedangkan kelarutannya dalam Pb(CrO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> 0.1 M:

persamaan reaksi	Ag <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	<del></del>	2 Ag <sup>+</sup>	+	CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
kesetimbangan reaksi	?		?		0.2 M

$$32 \times 10^{-9} = [2 \,\mathrm{Ag}^+]^2 (0.2M)$$
$$[\mathrm{Ag}^+] = \sqrt{8 \times 10^{-8}} M$$
$$[\mathrm{Ag}^+] = 2\sqrt{2} \times 10^{-4} M$$

KIMIA PEMBAHASAN

- 34. Pernyataan yang telah dibenarkan sebagai berikut:
  - 1. Berasal dari bahasa Yunani, berarti "seperti lem" (benar)
  - 2. Mudah menyerap berbagai bahan pewangi, pelembut, dan pewarna (benar)
  - 3. Keju merupakan contoh koloid **cair dalam padat** (emulsi padat)
  - 4. Koloid dibedakan menjadi sol, emulsi, aerosol, dan buih (atau busa) (benar)
  - 5. Koloid adalah campuran **tampak homogen** yang dapat dibedakan dengan mikroskop ultra.
- 35. Stabil; keruh; 2 fase
- 36. Berikut contoh-contoh penerapan sifat koloid sesuai nomor:
  - 1. Proses cuci darah
  - 2. Penyadapan karet
  - 3. Penggunaan obat sakit perut norit
  - 4. Penghamburan cahaya (sorot lampu mobil)
  - 5. Kasein dalam susu
  - 6. Identifikasi DNA
- 37. Cukup jelas
- 38. Cukup jelas
- 39.  $Al(OH)_3$  terdisosiasi dalam air menjadi  $Al^{3+}$  dan  $3OH^-$ . Untuk "menetralkan" muatan positif pada  $Al^{3+}$  ini, diperlukan senyawa dengan muatan ion negatif terbesar, contohnya  $Na_3PO_4$  sebab bermuatan  $PO_4^{3-}$ .
- 40. Berikut pernyataan yang telah dibenarkan
  - 1. Proses pengolahan air bersih didasarkan pada dua sifat koloid berupa **koagulasi** dan adsorpsi
  - 2. Air dapat mengangkat noda lemak dengan bantuan sabun yang memiliki gugus polar dan gugus nonpolar (sebagai pengemulsi) (**benar**)
  - 3. Tawas (Al(OH)<sub>3</sub>) memiliki muatan **positif** sehingga dapat mengikat partikel koloid debu yang bermuatan negatif dan mengendapkannya.

<sup>&</sup>quot;Light travels faster than sound. That's why most people seem bright until you hear them speak."

— Author Unknown