【例題1】

27°C、100 kPa で相対湿度 83%の空気が 10 L の体積を占めている。この空気中に含まれる水蒸気の質量はおよそいくらか。

ただし、気体は理想気体と見なせるものとし、27℃での飽和水蒸気圧は3.6 kPa、気体定数は8.3 Pa $\mathrm{m}^3\mathrm{K}^{-1}\mathrm{mol}^{-1}$ 、原子量は $\mathrm{H}=1.0$ 、 $\mathrm{O}=16.0$ とする。

- 1. 0.035 g
- 2. 0.042 g
- 3. 0.14 g
- 4. 0.22 g
- 5. 2.4g

(正答 4)

【例題2】

濃度 x $[mol L^{-1}]$ の塩酸 $75\,m$ L と濃度 x $[mol L^{-1}]$ の水酸化ナトリウム水溶液 $25\,m$ L とを混ぜ合わせて $100\,m$ L の水溶液を作ったところ,この水溶液の pH は 5.00 であった。 x はいくらか。

- 1. $2.5 \times 10^{-6} \, \text{mol} \, L^{-1}$
- $2. 1.0 \times 10^{-5} \, \text{mol} \, L^{-1}$
- $3. 2.0 \times 10^{-5} \, \text{mol} \, L^{-1}$
- $4. 5.0 \times 10^{-5} \, \text{mol} \, L^{-1}$
- 5. $1.0 \times 10^{-4} \, \text{mol} \, L^{-1}$

(正答 3)

専門試験(化学/工業化学)

【例題3】

次のうち、原料とその原料から得られる高分子化合物の組合せとして妥当な のはどれか。

原料 高分子化合物
1. アクリル酸メチル メラミン樹脂
2. イソプレン 合成天然ゴム
3. ε-カプロラクタム ポリエステル樹脂
4. 尿素, ホルムアルデヒド フェノール樹脂
5. マレイン酸. エチレングリコール エポキシ樹脂

(正答 2)