27℃、 $100 \, \mathrm{kPa}$ で相対湿度 83% の空気が $10 \, \mathrm{L}$ 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

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. $1.0 \times 10^{-4} \, \text{mol} \, L^{-1}$

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