

ซีทเรียน+แบบฝึกหัด · ตัวเคมี สอวน. ค่าย 1 · สอนสลับฝึกทีละช่วง

1 วิธีการทางวิทยาศาสตร์และเลขน้อยสำคัญ

1. วิธีการทางวิทยาศาสตร์ (Scientific Method)

หลักคิด: วิทยาศาสตร์ไม่ได้เดาสุ่ม แต่ใช้ขั้นตอนที่เป็นระบบและ **วนซ้ำได้** เพื่อหาคำตอบที่เชื่อถือได้ ข้อสอบชอบถามทั้งลำดับขั้นตอนและการออกแบบการทดลองที่ยืดหยุ่น

1.1 ขั้นตอนวิธีการทางวิทยาศาสตร์

1. **สังเกต/ตั้งคำถาม** — สังเกตปรากฏการณ์ แล้วตั้งคำถามที่ต้องการหาคำตอบ
2. **รวบรวมข้อมูลเบื้องต้นและตั้งสมมติฐาน** — ค้นคว้าความรู้ที่มีอยู่ แล้วเสนอคำตอบที่เป็นไปได้ (สมมติฐาน) แบบที่ทดสอบได้จริง
3. **ออกแบบและทำการทดลอง** — วางแผนวิธีทดสอบสมมติฐาน กำหนดตัวแปรให้ชัดเจน แล้วลงมือทำ
4. **วิเคราะห์ผล** — รวบรวมข้อมูลที่ได้ จัดตาราง/กราฟ หาความสัมพันธ์
5. **สรุปผล** — ตัดสินว่าข้อมูลสนับสนุนหรือคัดค้านสมมติฐาน แล้วสื่อสารผลลัพธ์

ระวัง: ขั้นตอนนี้เป็น**วงจรรวนซ้ำ** ไม่ใช่เส้นตรงที่ต้องเดินไปข้างหน้าอย่างเดียว — ถ้าผลการทดลองขัดกับสมมติฐาน นักวิทยาศาสตร์สามารถย้อนกลับไปตั้งสมมติฐานใหม่หรือออกแบบการทดลองใหม่ได้ และในทางปฏิบัติจริงบางขั้นตอนอาจสลับลำดับหรือทำควบคู่กันได้ ไม่จำเป็นต้องทำครบ 5 ขั้นตอนแบบตายตัวเป๊ะทุกครั้ง

1.2 ตัวแปรในการทดลอง

ตัวแปร	นิยาม	บทบาท
ตัวแปรต้น (ตัวแปรอิสระ)	สิ่งที่ผู้ทดลอง จงใจเปลี่ยนค่า	เป็น "เหตุ" — มีได้ปกติทีละ 1 ตัวต่อการทดลองชุดหนึ่ง
ตัวแปรตาม	สิ่งที่ วัดผลลัพธ์ ที่เปลี่ยนไปตามตัวแปรต้น	เป็น "ผล"
ตัวแปรควบคุม	สิ่งที่ต้อง คงที่ทุกชุดการทดลอง เพื่อให้เปรียบเทียบยุติธรรม	มีได้หลายตัวพร้อมกัน

หลักการออกแบบการทดลองที่ดี: **เปลี่ยนตัวแปรต้นทีละตัวเดียวต่อชุดทดลอง** — ถ้าเปลี่ยนพร้อมกันหลายตัว จะบอกไม่ได้ว่าผลที่เกิดขึ้นเกิดจากตัวแปรใดกันแน่ สรุปเหตุ-ผลไม่ได้ชัดเจน

กฎเหล็ก: คำนวณหลายชั้นให้ เกือบศนิยมเต็มไว้ตลอดทาง แล้วปัดครั้งเดียวตอนตอบ — การปัดระหว่างทางคือต้นเหตุคำตอบเพี้ยนอันดับหนึ่ง

 ฝึกทันที 13 ข้อ (ง่าย→ยาก)

ข้อ 1 ★★★★★

ตัวเลข 0.03060 มีจำนวนเลขนัยสำคัญกี่ตัว

ก. 3 ตัว

ข. 4 ตัว

ค. 5 ตัว

ง. 2 ตัว

ข้อ 2 ★★★★★

ตัวเลข 20.50 มีเลขนัยสำคัญกี่ตัว

ก. 1 ตัว

ข. 2 ตัว

ค. 3 ตัว

ง. 4 ตัว

ข้อ 3 ★★★★★

จงหาผลบวก $4.20 + 11.7 + 0.038$ ตามหลักเลขนัยสำคัญ

ก. 15.94

ข. 16.0

ค. 15.9

ง. 15.938

ข้อ 4 ★★★★★

เทอร์โมมิเตอร์อ่านได้ละเอียดถึง 0.1°C วัดอุณหภูมิเริ่มต้นของน้ำได้ 25.0°C และอุณหภูมิสุดท้ายหลังให้ความร้อนได้ 78.5°C การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิตามหลักเลขนัยสำคัญเป็นเท่าใด

ก. 53°C

ข. 53.5°C

ค. 53.50°C

ง. 54.0°C

ข้อ 5 ★★★★★

ข้อใดต่อไปนี้มีจำนวนเลขนัยสำคัญเท่ากับ 3 ตัว

ก. 0.045

ข. 0.00450

ค. 4.500

ง. 0.005

ข้อ 6 ★★★★★

การไทเทรตครั้งหนึ่ง อ่านค่าบิวเรตก่อนปล่อยได้ 0.55 mL และหลังปล่อยได้ 15.60 mL ปริมาตรที่ใช้ไปตามหลักเลขนัยสำคัญเป็นเท่าใด

ก. 15.05 mL

ข. 15.1 mL

ค. 15.05000 mL

ง. 16.15 mL

ข้อ 13 ★★★★★

นักเรียนต้องการหามวลของสารละลายที่ปล่อยจากบิวเรต โดยอ่านค่าบิวเรตก่อนปล่อยได้ 1.25 mL และหลังปล่อยได้ 26.75 mL หากสารละลายนี้มีความหนาแน่น 1.19 g/mL มวลของสารละลายที่ปล่อยออกมาตามหลักเลขนัยสำคัญเป็นเท่าใด

ก. 30.345 g

ข. 30.3 g

ค. 30.35 g

ง. 25.5 g

จุดสังเกตน่าจำ: $\text{g/cm}^3 \rightarrow \text{kg/m}^3$ คือ คูณ **1000** เสมอ

ตัวอย่างที่ 6 เกลือแกง NaClหนัก 11.7 g คิดเป็นกี่โมล (Na = 23, Cl = 35.5)

วิธีทำ มวลโมลาร์ $\text{NaCl} = 23 + 35.5 = 58.5 \text{ g/mol}$ แล้วใช้แฟกเตอร์เปลี่ยนหน่วย:

$$11.7\cancel{\text{g}} \times \frac{1\text{ mol}}{58.5\cancel{\text{g}}} = \boxed{0.200\text{ mol}}$$

(ตอบ 3 s.f. ตาม 11.7 – ต้องเขียน 0.200 ไม่ใช่ 0.2 เพื่อประกาศความละเอียดของค่า)

 ฝึกทันที 14 ข้อ (ง่าย→ยาก)

ข้อ 14

ของเหลวปริมาตร 3.5 L เท่ากับกี่ลูกบาศก์เซนติเมตร (กำหนด $1 \text{ mL} = 1 \text{ cm}^3$)

- ဂ. 35000 cm^3
 ဃ. 3500 cm^3
 င. 3.5 cm^3
 ဇ. 350 cm^3

ข้อ 15

ยาเม็ดหนึ่งมีตัวยาสำคัญ 500 mg มวลนี้เท่ากับกี่กรัม

- ก.** 5 g **ข.** 0.5 g
ค. 0.05 g **ง.** 50 g

ข้อ 16 ★★☆☆☆

น้ำที่อุณหภูมิหนึ่งมีความหนาแน่น 0.998 g/cm^3 คิดเป็นกี่ kg/m^3

- ဂ.** 0.998 kg/m^3
- ဃ.** 998 kg/m^3
- င.** 9.98 kg/m^3
- စ.** 99.8 kg/m^3

ข้อ 17 ★★☆☆☆

นักวิ่งคนหนึ่งวิ่งด้วยอัตราเร็ว 15 m/s อัตราเร็วนี้เท่ากับกี่กิโลเมตรต่อชั่วโมง

- ก.** 5.4 km/h **ข.** 54 km/h
ค. 540 km/h **ง.** 1.5 km/h

ข้อ 18 ★★☆☆☆

โลหะก้อนหนึ่งมีมวล 54.0 g และมีปริมาตร 20.0 mL ความหนาแน่นของโลหะนี้เป็นเท่าใด

- ဂ.** 2.70 g/mL **ဃ.** 0.370 g/mL
င. 27.0 g/mL **ဆ.** 1080 g/mL

3 ความมั่นคง ความเสี่ยง และความคลาดเคลื่อน

4. ความแม่นยำ (Accuracy) กับความเที่ยง (Precision)

สองคำนี้ข้อสอบชอบเอามาหลอกสลับกัน แยกให้ขาด:

- **ความแม่นยำ (accuracy)** = วัดได้ ใกล้ค่าจริงแค่ไหน → พังเพราะความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (systematic error) เช่น เครื่องชั่งไม่ได้ปรับศูนย์ อุปกรณ์คลาดจากการสอบเทียบ
- **ความเที่ยง (precision)** = วัดซ้ำแล้วค่า เกะกะกลุ่มกันแค่ไหน → พังเพราะความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (random error) เช่น มืออ่านสเกลไม่นิ่ง อนุกรมแกว่ง

นิภาพปาเป้า: ลูกดอกเกาะกลุ่มแน่นแต่ห่างจากกลางเป้า = เทียงแต่ไม่แม่น / กระจายรอบกลางเป้า = แม่นเฉลี่ยแต่ไม่เทียง / เกาะกลุ่มกลางเป้า = ทั้งแม่นทั้งเทียง (สิ่งที่เราต้องการ)

ตัววัดความแม่นยำที่ใช้บ่อยสุดคือ ร้อยละความคลาดเคลื่อน:

$$\% \text{ error} = \frac{|x_{\text{measured}} - x_{\text{true}}|}{x_{\text{true}}} \times 100\%$$

ตัวอย่างที่ 7 นักเรียน 2 คนตวงน้ำที่ค่าจริง 25.00 mL คนละ 3 ครั้ง ได้ผลดังตาราง จงวิเคราะห์ความแม่นยำและความเที่ยง

ครั้งที่	นักเรียน A (mL)	นักเรียน B (mL)
1	24.98	26.10
2	25.02	26.12
3	25.00	26.11
เฉลี่ย	25.00	26.11

วิธีทำ (วิเคราะห์)

- A: ค่าเกาะกลุ่ม (ช่วงกว้างแค่ 0.04 mL) และค่าเฉลี่ยตรงค่าจริงพอดี → **ทั้งแม่นยำทั้งเที่ยง**
- B: ค่าเกาะกลุ่มมาก (ช่วงแค่ 0.02 mL) แต่ค่าเฉลี่ยหนีจากค่าจริงไปกว่า 1 mL → **เที่ยงแต่ไม่แม่นยำ** — ลักษณะนี้ชี้ว่ามี systematic error เช่น อ่านระดับของเหลวผิดวิธีซ้ำแบบเดิมทุกครั้ง หรืออุปกรณ์ไม่ได้สอบเทียบ

ตัวอย่างที่ 8 นักเรียนหาความหนาแน่นของอะลูมิเนียมได้ 2.58 g/cm^3 ค่าจริงคือ 2.70 g/cm^3 จงหาร้อยละความคลาดเคลื่อน

วิธีทำ

$$\% \text{ error} = \frac{|2.58 - 2.70|}{2.70} \times 100\% = \frac{0.12}{2.70} \times 100\% = 4.44\ldots\% \approx \boxed{4.4\%}$$

เชิงเลขนัยสำคัญ: ผลลบ $|2.58 - 2.70| = 0.12$ เหลือ 2 s.f. (ตามกฎตำแหน่งทศนิยมในหัวข้อ 2.2) ดังนั้นผลหารต้องปัดเหลือ 2 s.f. ตามกฎคูณ-หารในหัวข้อ 2.3 → ตอบ 4.4%

 ฝึกทันที 12 ข้อ (ง่าย→ยาก)

ข้อ 28 ★★★★★

ความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (random error) ส่งผลต่อคุณสมบัติใดของข้อมูลการวัดมากที่สุด

- ก. ไม่ส่งผลต่อทั้งสองอย่าง
- ข. ความแม่นยำ (accuracy)
- ค. ทั้งความแม่นยำและความเที่ยงเท่ากัน
- ง. ความเที่ยง (precision)

ข้อ 29 ★★★★★

ในการวัดปริมาณทางวิทยาศาสตร์ "ความเที่ยง (precision)" หมายถึงข้อใด

- ก. ค่าที่วัดซ้ำหลายครั้งมีความใกล้เคียงกันเอง
- ข. ค่าที่วัดได้ใกล้เคียงกับค่าที่แท้จริง
- ค. เครื่องมือวัดมีสเกลละเอียดที่สุด
- ง. การวัดที่ไม่มีความคลาดเคลื่อนใด ๆ เลย

ข้อ 30 ★★★★★

ค่าความเข้มข้นที่แท้จริงของสารละลายมาตรฐานคือ 35.0 g/L นักเรียนวิเคราะห์ได้ 36.2 g/L ร้อยละความคลาดเคลื่อนของการวัดนี้เป็นเท่าใด (ตอบทศนิยม 2 ตำแหน่ง)

- | | |
|----------|----------|
| ก. 3.31% | ข. 0.03% |
| ค. 3.43% | ง. 1.20% |

ข้อ 31 ★★★★★

เครื่องชั่งเครื่องหนึ่งไม่ได้ปรับให้ชี้ศูนย์ก่อนใช้งาน ทำให้ทุกค่าที่ชั่งได้สูงกว่าค่าจริงอยู่เสมอ 0.20 g เท่ากันทุกครั้ง ความคลาดเคลื่อนลักษณะนี้จัดเป็นชนิดใด และส่งผลต่อสมบัติใด

- ก. ความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (systematic error) ทำให้ความเที่ยงลดลง
- ข. ความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (random error) ทำให้ความแม่นยำลดลง
- ค. ความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (systematic error) ทำให้ความแม่นยำลดลง
- ง. ความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (random error) ทำให้ความเที่ยงลดลง

ข้อ 32 ★★★★★

ปริมาตรที่แท้จริงของสารละลายตัวอย่างคือ 25.00 mL นักเรียนสองคนวัดซ้ำคนละ 3 ครั้ง ได้ผลดังนี้

นักเรียนคนที่ 1: 24.98, 25.01, 25.02 mL นักเรียนคนที่ 2: 25.60, 25.58, 25.61 mL

ข้อสรุปใดถูกต้อง

- ก. คนที่ 2 มีทั้งความเที่ยงและความแม่นยำสูงกว่าคนที่ 1
- ข. คนที่ 1 มีความเที่ยงสูง แต่คนที่ 2 มีความแม่นยำสูงกว่า
- ค. ทั้งสองคนมีความเที่ยงสูงใกล้เคียงกัน แต่คนที่ 1 มีความแม่นยำสูงกว่า
- ง. ทั้งสองคนมีความแม่นยำสูงใกล้เคียงกัน แต่คนที่ 1 มีความเที่ยงสูงกว่า

ข้อ 33 ★★☆☆☆

แนว BMAT

นักเรียนสองคนซึ่งเหรียญเดียวกันซึ่งมีมวลจริง 5.00 g คนละ 5 ครั้ง คนที่ 1 ได้ผล 5.00, 5.01, 5.00, 4.99, 5.00 g คนที่ 2 ได้ผล 5.20, 5.19, 5.21, 5.20, 5.20 g (ตอบทันทีจากการสังเกตข้อมูล ไม่ต้องคำนวณ) ข้อสรุปใดถูกต้องที่สุด

- ก. คนที่ 1 ทั้งแม่นยำและเที่ยง ส่วนคนที่ 2 เที่ยงแต่ไม่แม่นยำ
- ข. คนที่ 1 แม่นแต่ไม่เที่ยง ส่วนคนที่ 2 เที่ยงและแม่นยำ
- ค. ทั้งสองคนแม่นยำและเที่ยงเท่ากัน เพราะข้อมูลเกาะกลุ่มเหมือนกัน
- ง. คนที่ 1 เที่ยงแต่ไม่แม่นยำ ส่วนคนที่ 2 แม่นแต่ไม่เที่ยง

ข้อ 34 ★★☆☆☆

นักเรียนสองคนวัดปริมาตรของเหลวชนิดเดียวกันซ้ำคนละ 4 ครั้ง ได้ผลดังนี้

คนที่ 1: 18.20, 18.45, 18.05, 18.30 mL คนที่ 2: 18.24, 18.26, 18.23, 18.25 mL

ข้อสรุปใดถูกต้อง

- ก. คนที่ 1 มีความเที่ยงสูงกว่าคนที่ 2
- ข. คนที่ 2 มีความเที่ยงสูงกว่าคนที่ 1
- ค. ทั้งสองคนมีความเที่ยงเท่ากัน
- ง. ไม่สามารถสรุปความเที่ยงได้จากข้อมูลนี้

ข้อ 35 ★★☆☆☆

นักเรียนวัดความเข้มข้นของสารละลายมาตรฐานซ้ำ 5 ครั้ง ได้ค่าใกล้เคียงกันมาก แต่ต่ำกว่าค่าจริงเสมอในปริมาณที่ใกล้เคียงกัน ทุกครั้ง วิธีใดช่วยแก้ปัญหาความแม่นยำของการวัดนี้ได้ดีที่สุด

- ก. หาค่าเฉลี่ยของข้อมูลที่วัดได้แล้วใช้แทนค่าจริง
- ข. เปลี่ยนไปใช้ผู้ทดลองคนอื่นวัดแทนโดยใช้อุปกรณ์เดิม
- ค. สอบเทียบ (calibrate) เครื่องมือวัดหรือหาสาเหตุของความคลาดเคลื่อนเชิงระบบแล้วแก้ไข
- ง. วัดซ้ำให้มากขึ้นโดยไม่เปลี่ยนวิธีการหรืออุปกรณ์

ข้อ 36 ★★☆☆☆

ในการไทเทรตครั้งหนึ่ง ปริมาตรที่แท้จริงของสารละลายที่ต้องใช้คือ 20.00 mL นักเรียนคนหนึ่งทำการทดลองซ้ำ 4 ครั้ง ได้ผลเป็น 21.10, 21.12, 21.09 และ 21.11 mL ข้อสรุปเกี่ยวกับผลการทดลองของนักเรียนคนนี้ข้อใดถูกต้อง

- ก. ความแม่นยำ (accuracy) สูง และความเที่ยง (precision) สูง
- ข. ความแม่นยำ (accuracy) สูง แต่ความเที่ยง (precision) ต่ำ
- ค. ความแม่นยำ (accuracy) ต่ำ แต่ความเที่ยง (precision) สูง
- ง. ความแม่นยำ (accuracy) ต่ำ และความเที่ยง (precision) ต่ำ

ข้อ 37 ★★☆☆☆

จากการทดลองวัดปริมาตรแก๊สที่อุณหภูมิต่าง ๆ 5 ครั้ง เมื่อพล็อตกราฟ พบว่าจุดข้อมูลทั้ง 5 จุดกระจายตัวห่างจากเส้นแนวโน้มทั้งด้านบนและด้านล่างสลับกันไปในระยะใกล้เคียงกัน โดยไม่มีทิศทางตายตัว ลักษณะการกระจายตัวเช่นนี้บ่งชี้ถึงความคลาดเคลื่อนชนิดใดเป็นหลัก

- ก. การเลือกอุปกรณ์วัดที่หยาบเกินไป
- ข. ความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (systematic error)
- ค. ความผิดพลาดร้ายแรง (gross error) จากการบันทึกข้อมูลผิด
- ง. ความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (random error)

ข้อ 38 ★★★★★

นักเรียนวัดความหนาแน่นของโลหะอะลูมิเนียมได้ 2.60 g/cm^3 หากค่าที่แท้จริงคือ 2.70 g/cm^3 ร้อยละความคลาดเคลื่อน (percent error) ของการวัดครั้งนี้เป็นเท่าใด (ตอบเป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง)

ก. 0.10%

ข. 3.70%

ค. 3.85%

ง. 37.0%

ข้อ 39 ★★★★★

นักเรียน 4 คนวัดความหนาแน่นของทองแดง (ค่าจริง 8.96 g/cm^3) คนละ 3 ครั้ง ได้ผลดังนี้ (หน่วย g/cm^3)

นักเรียน A: 8.94, 8.95, 8.96 นักเรียน B: 8.50, 8.99, 9.40 นักเรียน C: 8.42, 8.43, 8.41 นักเรียน D: 7.9, 9.1, 10.0

พิจารณาข้อสรุปต่อไปนี้

(ก) นักเรียน A มีทั้งความเที่ยงและความแม่นยำสูง (ข) นักเรียน B มีค่าเฉลี่ยใกล้ค่าจริง แต่ความเที่ยงต่ำ (ค) นักเรียน C มีความเที่ยงสูงแต่ความแม่นยำต่ำ โดยมีร้อยละความคลาดเคลื่อนของค่าเฉลี่ยประมาณ 6% (ง) นักเรียน D มีความเที่ยงสูงกว่านักเรียน B ข้อสรุปที่ถูกต้องคือชุดใด

ก. (ก) และ (ข) เท่านั้น

ข. (ก) และ (ค) เท่านั้น

ค. (ข) (ค) และ (ง)

ง. (ก) (ข) และ (ค)

4

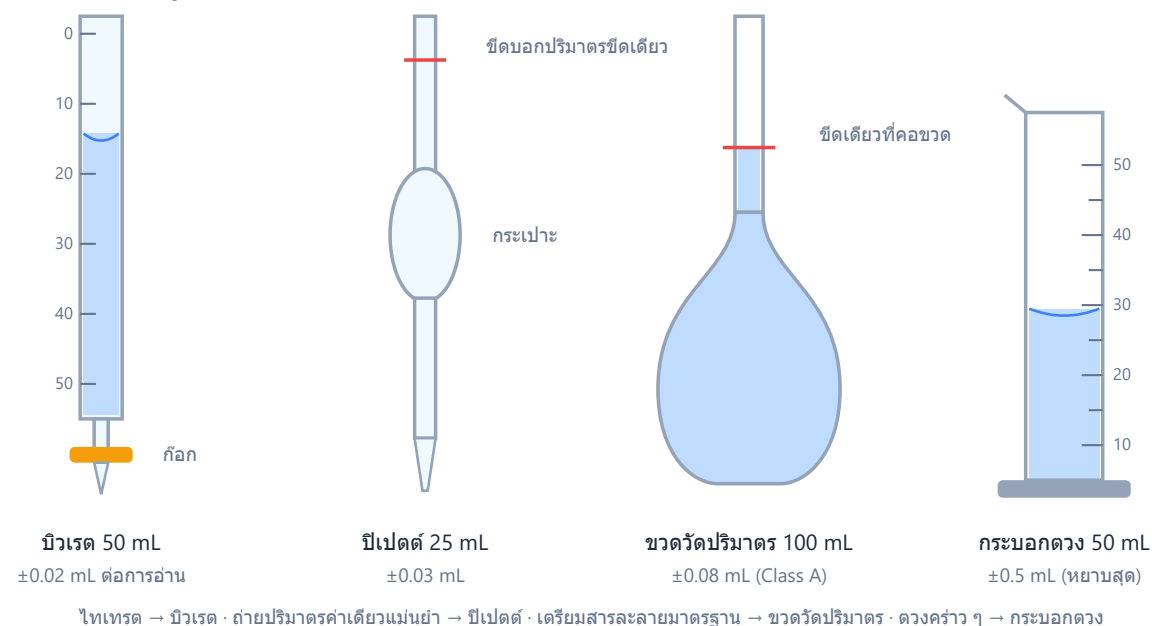
อุปกรณ์วัดปริมาตร

5. อุปกรณ์วัดปริมาตร: เลือกให้เป็น อ่านให้ถูก

5.1 เลือกอุปกรณ์ตามงาน

อุปกรณ์	ใช้ทำอะไร	ความละเอียดโดยทั่วไป	หมายเหตุ
บิวเรต (burette) 50 mL	ปล่อยสารทีละน้อยในการไทเทรต	± 0.02 mL ต่อการอ่าน 1 ครั้ง	สเกล กลับหัว — เลข 0 อยู่บน
ปิเปตต์ (transfer pipette) 25 mL	ถ่ายปริมาตร ค่าเดียว คงที่ อย่างแม่นยำ	± 0.03 mL	มีขีดเดียว ปล่อยให้ไหลเอง ห้ามเป่าหยดสุดท้าย
ขวดวัดปริมาตร (volumetric flask)	เตรียมสารละลาย ความเข้มข้นแน่นอน	± 0.08 mL (ขนาด 100 mL, Class A)	เติมตัวทำละลายถึงขีดเดียวที่คอขวด
กระบอกตวง (graduated cylinder) 50 mL	ตวงคร่าวๆ งานที่ไม่ต้องแม่นยำมาก	± 0.5 mL	หยาบสุดในกลุ่มอุปกรณ์วัด
บีกเกอร์ / ขวดรูปخمพู่	ผสม ถ่ายเท ทำปฏิกิริยา	หยาบมาก	ห้ามใช้วัดปริมาตร

สเกลกลับหัว (เลข 0 อยู่บน)



หลักการเลือก: ไทเทรต → บิวเรต / ถ่าย 25.00 mL พอดี → ปิเปตต์ / เตรียมสารละลายมาตรฐาน → ขวดวัดปริมาตร / ตวงคร่าวๆ → กระบอกตวง

 ผูกพันที่ 7 ข้อ (ง่าย→ยาก)

ข้อ 40 ★★★★★

ในการอ่านปริมาตรของน้ำในกระบอกตวง ซึ่งผิวของเหลวโค้งเว้าเป็นเมนีสคัส (meniscus) ต้องอ่านค่าที่ตำแหน่งใดและวางระดับสายตาทายังไร

- ก. อ่านที่จุดสูงสุดของขอบโค้ง โดยมองจากด้านบนของกระบอกตวง
- ข. อ่านที่ขอบของเหลวที่ติดผนังแก้ว โดยให้สายตาทายู่สูงกว่าผิวของเหลวเล็กน้อย
- ค. อ่านที่จุดต่ำสุดของส่วนโค้ง โดยให้สายตาทายู่ระดับเดียวกับผิวของเหลว
- ง. อ่านที่ตำแหน่งใดก็ได้ของส่วนโค้ง เพราะทุกจุดให้ค่าเท่ากัน

ข้อ 41 ★★★★★

นักเรียนต้องการเตรียมสารละลายมาตรฐานโซเดียมคลอไรด์ให้มีปริมาตรรวม 250.0 mL ที่แน่นอนที่สุด หลังละลายเกล็ดด้วยน้ำกลั่นแล้ว ควรถ่ายสารละลายลงอุปกรณ์ใดเพื่อปรับปริมาตรขั้นสุดท้าย

- ก. ขวดวัดปริมาตร (volumetric flask) ขนาด 250 mL
- ข. บีกเกอร์ขนาด 250 mL ที่มีขีดบอกปริมาตร
- ค. กระบอกตวงขนาด 250 mL
- ง. ขวดรูปชมพู่ขนาด 250 mL

ข้อ 42 ★★★★★

ข้อใดเป็นวิธีใช้ปิเปตต์แบบปริมาตร (transfer pipette) ที่ถูกต้อง

- ก. ใช้ปากดูดสารละลายขึ้นมาช้า ๆ เพื่อควบคุมระดับได้แม่นยำ
- ข. เมื่อปล่อยสารละลายหมดแล้ว ให้เป่าหยดสุดท้ายที่ค้างปลายปิเปตต์ออกให้หมด
- ค. ดูดสารละลายให้เลยขีดบอกปริมาตรไปมาก ๆ แล้วปล่อยทั้งหมดลงภาชนะทันที
- ง. ใช้ลูกยางดูดสารละลาย ปรับให้เมนีสคัสตรงขีด แล้วปล่อยให้ของเหลวไหลออกเองโดยไม่เป่าหยดสุดท้าย

ข้อ 43 ★★★★★

ก่อนเติมสารละลายมาตรฐาน NaOH ลงในบิวเรตเพื่อใช้ไทเทรต บิวเรตถูกล้างด้วยน้ำกลั่นสะอาดเรียบร้อยแล้ว ขั้นตอนถัดไปที่ควรทำก่อนเติมสารละลาย NaOH ลงไปจริงคือข้อใด

- ก. เติมสารละลาย NaOH ลงไปได้ทันที เพราะล้างด้วยน้ำกลั่นสะอาดแล้ว
- ข. เช็ดภายในบิวเรตให้แห้งสนิทด้วยกระดาษทิชชูก่อนเติมสารละลาย NaOH
- ค. ล้าง (rinse) บิวเรตด้วยสารละลาย NaOH ปริมาณเล็กน้อยก่อน แล้วเทน้ำล้างทิ้ง จึงเติมสารละลายจริง
- ง. อบบิวเรตในตู้อบที่อุณหภูมิสูงให้แห้งสนิทก่อนเติมสารละลาย NaOH

ข้อ 44 ★★★★★

ในการไทเทรต ต้องถ่ายไอออนสารละลายตัวอย่างปริมาตร 25.00 mL ลงในขวดรูปชมพู่ให้แม่นยำที่สุด ควรเลือกใช้อุปกรณ์ใด

- ก. กระบอกตวงขนาด 25 mL
- ข. ปิเปตต์แบบปริมาตร (volumetric pipette) ขนาด 25 mL
- ค. บีกเกอร์ขนาด 50 mL ที่มีขีดบอกปริมาตร
- ง. ขวดวัดปริมาตรขนาด 25 mL

ข้อ 45 ★★★★★

ต้องการตรวจสอบความคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์ไม่เกิน 0.5% ใช้ตารางความละเอียดอุปกรณ์: บิวเรต 50 mL (± 0.02 mL ต่อการอ่าน 1 ครั้ง), ปิเปตต์ 25 mL (± 0.03 mL, ถ่ายได้เฉพาะ 25.00 mL เท่านั้น), ขวดวัดปริมาตร 100 mL (± 0.08 mL, บรรจุได้เฉพาะ 100.0 mL เท่านั้น), กระจกตวง 50 mL (± 0.5 mL) ควรเลือกอุปกรณ์ใด

ก. กระจกตวง 50 mL

ข. บิวเรต 50 mL

ค. ปิเปตต์ 25 mL

ง. ขวดวัดปริมาตร 100 mL

ข้อ 46 ★★★★★

แนว A-level

ในห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพของโรงงานผลิตน้ำมันหล่อลื่นอุตสาหกรรม วิศวกรใช้พิคโนมิเตอร์ (pycnometer) ขนาด 25.00 mL ตรวจสอบความหนาแน่นของผลิตภัณฑ์ก่อนบรรจุ โดยชั่งพิคโนมิเตอร์เปล่า (มีฝาปิด) ได้มวล 15.60 g จากนั้นเติมน้ำมันจนเต็มถึงขีดแล้วปิดฝา ชั่งได้มวลรวม 37.48 g สเปกของโรงงานกำหนดว่าน้ำมันต้องมีความหนาแน่นอยู่ในช่วง 870–880 kg/m³ จึงจะผ่านมาตรฐาน จงหาความหนาแน่นของน้ำมันตัวอย่างนี้ในหน่วย kg/m³ ตามหลักเลขนัยสำคัญ พร้อมสรุปว่าผ่านสเปกหรือไม่

ก. 875.2 kg/m³ ผ่านสเปกข. 875.2 kg/m³ ไม่ผ่านสเปกค. 8.752×10^3 kg/m³ ไม่ผ่านสเปกง. 87.52 kg/m³ ไม่ผ่านสเปก

5 ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ และการเฝ้าระวัง

7. ความปลอดภัยพื้นฐานในห้องปฏิบัติการ

ข้อสอบภาคปฏิบัติ (และชีวิตจริง) ให้ความสำคัญเรื่องนี้มาก — หลักคิดคือ "รู้ก่อนทำ ป้องกันก่อนเกิด"

การแต่งกายและพฤติกรรม

- สวมแว่นนิรภัยและเสื้อกาวน์ตลอดเวลา รวบผม ใส่รองเท้าหุ้มส้น
- ห้ามกิน ดื่ม หรือชิมสารเคมีเด็ดขาด และห้ามใช้ปากดูดปิเปตต์ — ใช้ลูกยาง (pipette bulb) เท่านั้น
- การดมสาร: ใช้มือ โบกไอสารเข้าหาจมูก (wafting) ห้ามก้มดมปากภาชนะตรงๆ

การจัดการสารเคมี

- กฎทองของการเฝ้าระวัง: **เทกรดลงน้ำ** ที่ละน้อยพร้อมคน ห้ามเทน้ำลงกรดเข้มข้น เพราะการละลายคายความร้อนมหาศาล น้ำที่หยดลงไปจะเดือดทันทีและระเบิดกระเด็นใส่หน้า
- อ่านฉลากและสัญลักษณ์อันตราย (กัตกร่อน ไวไฟ ออกซิไดเซอร์ พิษ) ก่อนใช้ทุกครั้ง
- สารที่เทออกจากขวดแล้ว **ห้ามเทกลับ** — จะปนเปื้อนทั้งขวด ให้ทิ้งตามประเภทของเสีย แยกกรด-เบส-ตัวทำละลาย อินทรีย์-โลหะหนัก ห้ามเททิ้งอ่างน้ำโดยพลการ
- สารไวไฟ (เอทานอล อะซิโตน) ต้องอยู่ห่างเปลวไฟ ให้ความร้อนผ่าน water bath หรือ hot plate แทนตะเกียง

เมื่อเกิดเหตุ

- สารเคมีถูกผิวหนังหรือเข้าตา: ล้างด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที แล้วแจ้งอาจารย์ทันที
- รู้ตำแหน่งอุปกรณ์ฉุกเฉินก่อนเริ่มแล็บ: ฝักบัวฉุกเฉิน ที่ล้างตา ถังดับเพลิง ทางออก

ฝึกทันที 23 ข้อ (ง่าย→ยาก)

ข้อ 47 ★★★★★

สัญลักษณ์ GHS รูปถังแก๊ส (gas cylinder) บนฉลากสารเคมี หมายถึงอันตรายประเภทใด

- | | |
|----------------------|--------------------|
| ก. สารไวไฟ | ข. สารพิษเฉียบพลัน |
| ค. แก๊สภายใต้ความดัน | ง. สารกัดกร่อน |

ข้อ 48 ★★★★★

ก่อนหยิบจับสารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์เข้มข้น (กัตกร่อนรุนแรง) อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ต้องสวมใส่เป็นอย่างน้อยคือข้อใด

- ไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันหากใช้ปริมาณน้อย
- หน้ากากกรองฝุ่นอย่างเดียว
- ถุงมือผ้าฝ้ายธรรมดา
- แว่นตานิรภัย เสื้อกาวน์ และถุงมือกันสารเคมี

ข้อ 49 ★★★★★

ขวดสารเคมีขวดหนึ่งติดฉลากสัญลักษณ์ GHS เป็นรูปเปลวไฟ (flame) สัญลักษณ์นี้เตือนว่าสารในขวดมีอันตรายประเภทใด

- ก. เป็นสารออกซิไดส์ ช่วยให้ไฟลุกลาม
- ข. กัดกร่อนผิวหนังและโลหะ
- ค. เป็นสารไวไฟ ติดไฟง่าย
- ง. มีความเป็นพิษเฉียบพลันรุนแรง

ข้อ 50 ★★★★★

ในการเตรียมสารละลายกรดซัลฟิวริกเจือจางจากกรดซัลฟิวริกเข้มข้น วิธีปฏิบัติที่ถูกต้องและปลอดภัยที่สุดคือข้อใด

- ก. เทน้ำลงในกรดเข้มข้นอย่างรวดเร็วเพื่อให้เจือจางทันที
- ข. เทน้ำลงในกรดเข้มข้นช้า ๆ โดยไม่ต้องกวน
- ค. เทกรดเข้มข้นและน้ำลงในภาชนะพร้อมกัน
- ง. ค่อย ๆ เทกรดเข้มข้นลงในน้ำที่ละน้อยพร้อมกวนตลอดเวลา

ข้อ 51 ★★★★★

ตัวทำละลายอินทรีย์ชนิดหนึ่งเป็นของเหลวไวไฟสูง และมีฤทธิ์กัดกร่อนผิวหนังอย่างรุนแรง ฉลากขวดสารนี้ควรติดรูปสัญลักษณ์ GHS ใด

- ก. รูปเปลวไฟ และ รูปหัวกะโหลกกับกระดูกไขว้
- ข. รูปเปลวไฟเหนือวงกลม และ รูปของเหลวหยดกัดกร่อนมือและแท่งโลหะ
- ค. รูปเปลวไฟ และ รูปของเหลวหยดกัดกร่อนมือและแท่งโลหะ
- ง. รูปเครื่องหมายตกใจ และ รูปถังแก๊สภายใต้ความดัน

ข้อ 52 ★★★★★

หากเทอร์มอมิเตอร์ปรอทแตกในห้องปฏิบัติการ ข้อปฏิบัติที่ถูกต้องที่สุดคือข้อใด

- ก. แจ้งผู้ดูแล ห้ามใช้ไม้กวาดหรือเครื่องดูดฝุ่น ให้ใช้อุปกรณ์เก็บปรอทเฉพาะและระบายอากาศ
- ข. ใช้เครื่องดูดฝุ่นดูดปรอทออกให้เร็วที่สุด
- ค. ใช้มือเปล่าเก็บเศษปรอทโดยเร็ว
- ง. กวาดเก็บเศษปรอทด้วยไม้กวาดแล้วทิ้งถังขยะทั่วไปทันที

ข้อ 53 ★★★★★

สารละลายกรดไฮโดรคลอริกเจือจางที่เหลือจากการทดลอง ควรจัดการอย่างไร

- ก. ทิ้งลงถังขยะทั่วไปของห้องเรียน
- ข. ทิ้งลงภาชนะรวบรวมของเสียประเภทกรด-เบสที่จัดเตรียมไว้
- ค. เทลงอ่างล้างแล้วเปิดน้ำตามทันที
- ง. เทกลับขวดสารเดิม

ข้อ 54 ★★☆☆☆

นักเรียนสังเกตว่าน้ำแข็งละลายเร็วขึ้นเมื่อโรยเกลือแกงลงไป จึงตั้งคำถามว่า "ความเข้มข้นของเกลือที่โรยมีผลต่ออัตราการละลายของน้ำแข็งหรือไม่" ข้อใดเป็นสมมติฐานที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการทดลองนี้

- ก. ถ้าโรยเกลือแกงที่มีความเข้มข้นสูงขึ้น น้ำแข็งจะละลายเร็วขึ้น เพราะเกลือช่วยลดจุดเยือกแข็งของน้ำ
- ข. น้ำแข็งจะละลายหมดภายใน 10 นาทีเสมอ
- ค. เกลือแกงเป็นสารประกอบไอออนิก
- ง. น้ำแข็งทุกก้อนมีขนาดเท่ากัน

ข้อ 55 ★★☆☆☆

ข้อความในข้อใดต่อไปนี้จะจัดเป็น "ทฤษฎี" มากกว่า "กฎ"

- ก. มวลรวมของสารก่อนและหลังปฏิกิริยาเคมีเท่ากันเสมอ
- ข. ที่ความดันคงที่ ปริมาตรแปรผันตรงกับอุณหภูมิสัมบูรณ์
- ค. ปริมาตรของแก๊สแปรผกผันกับความดันที่อุณหภูมิคงที่
- ง. อนุภาคของแก๊สเคลื่อนที่อย่างต่อเนื่องเป็นเส้นตรง ชนกันแบบยืดหยุ่น และมีระยะห่างกันมากเมื่อเทียบกับขนาดอนุภาค จึงอธิบายได้ว่าทำไมแก๊สจึงมีความดัน

ข้อ 56 ★★☆☆☆

นักเรียนต้องการศึกษาว่าอุณหภูมิของน้ำมีผลต่ออัตราการละลายของเกลือแกงหรือไม่ จึงละลายเกลือแกงมวลเท่ากันในน้ำปริมาตรเท่ากัน โดยใช้ น้ำอุณหภูมิ 20, 40 และ 60 องศาเซลเซียส แล้วจับเวลาจนเกลือละลายหมด ตัวแปรต้น (ตัวแปรอิสระ) ของการทดลองนี้คือข้อใด

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| ก. เวลาที่ใช้จนเกลือละลายหมด | ข. มวลของเกลือแกง |
| ค. ปริมาตรของน้ำ | ง. อุณหภูมิของน้ำ |

ข้อ 57 ★★☆☆☆

พิจารณาข้อความเกี่ยวกับการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการเคมีต่อไปนี้

(ก) การทดสอบกลิ่นสารเคมี ให้ใช้มือโบกไอสารเข้าหาจมูก ไม่ดมจากปากภาชนะโดยตรง (ข) หากสารละลายเจือจางมาก อนุญาตให้ใช้ปากดูดปิเปตต์ได้เพื่อความรวดเร็ว (ค) สารเคมีที่ตกหรือรินออกมาเกินความต้องการ ให้เทกลับขวดสารเดิมเพื่อประหยัดสารเคมี (ง) การให้ความร้อนสารในหลอดทดลอง ต้องหันปากหลอดออกจากตัวเองและผู้อื่นเสมอ

ข้อความที่ถูกต้องคือชุดใด

- | | |
|----------------|----------------|
| ก. (ก) และ (ข) | ข. (ก) และ (ง) |
| ค. (ข) และ (ค) | ง. (ค) และ (ง) |

ข้อ 58 ★★☆☆☆

ข้อใดต่อไปนี้เป็นปฏิบัติที่ไม่ถูกต้องในห้องปฏิบัติการเคมี

- ก. อ่านฉลากและ SDS ของสารเคมีก่อนใช้งานทุกครั้ง
- ข.อุ่นสารไวไฟด้วยตะเกียงแอลกอฮอล์โดยตรงเพื่อความรวดเร็ว
- ค. ทดสอบกลิ่นสารด้วยวิธีโบกมือพัดไอสารเข้าหาจมูก
- ง. สวมแว่นตานิรภัยตลอดเวลาที่อยู่ในห้องปฏิบัติการ

ข้อ 59 ★★★★★

ต้องการเตรียมสารละลาย NaOH เข้มข้น 0.25 mol/L ปริมาตร 400 mL จากสารละลาย NaOH เข้มข้น 10.0 mol/L จะต้องตวงสารละลายเข้มข้นมาใช้กี่มิลลิลิตร

ก. 40.0 mL

ข. 10.0 mL

ค. 100 mL

ง. 16.0 mL

ข้อ 60 ★★★★★

การทดลองศึกษาผลของความเข้มข้นกรด HCl ต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยากับผงแคลเซียมคาร์บอเนต โดยใช้กรด HCl เข้มข้น 0.5, 1.0 และ 2.0 mol/L ปริมาตรกรด 50 mL เท่ากันทุกชุด ผสมกับผงแคลเซียมคาร์บอเนตมวล 3.0 g ที่อุณหภูมิห้องเท่ากันทุกชุด แล้ววัดเวลาที่ก๊าซ CO_2 เกิดขึ้นจนฟองอากาศหยุด พิจารณาข้อความต่อไปนี้

(ก) ความเข้มข้นของกรด HCl เป็นตัวแปรต้น (ข) เวลาที่ฟองอากาศหยุด เป็นตัวแปรควบคุม (ค) มวลของผงแคลเซียมคาร์บอเนตและปริมาตรกรด เป็นตัวแปรควบคุม (ง) อุณหภูมิ เป็นตัวแปรตาม

ข้อความที่ถูกต้องคือชุดใด

ก. (ก) และ (ค)

ข. (ก) และ (ข)

ค. (ข) และ (ง)

ง. (ค) และ (ง)

ข้อ 61 ★★★★★

ต้องการเตรียมสารละลายกรดไฮโดรคลอริกเข้มข้น 1.5 mol/L ปริมาตร 250 mL จากกรดไฮโดรคลอริกเข้มข้น 12 mol/L จะต้องตวงกรดเข้มข้นมาใช้กี่มิลลิลิตร

ก. 20.8 mL

ข. 3.13 mL

ค. 31.25 mL

ง. 62.5 mL

ข้อ 62 ★★★★★

สารเคมีชนิดหนึ่งติดฉลาก GHS สองสัญลักษณ์ คือ รูปเปลวไฟเหนือวงกลม และ รูปเครื่องหมายตกใจ (exclamation mark) พิจารณาข้อความเกี่ยวกับสารนี้ต่อไปนี้

(ก) สารนี้ติดไฟได้ด้วยตัวเอง จึงต้องเก็บให้ห่างเปลวไฟ (ข) สารนี้ช่วยให้วัสดุที่ติดไฟง่ายอยู่แล้วลุกไหม้รุนแรงขึ้น จึงต้องเก็บห่างจากสารไวไฟและวัสดุติดไฟง่าย (ค) สารนี้ก่อให้เกิดการระคายเคืองผิวหนังหรือดวงตาได้ ควรสวมถุงมือและแว่นตานิรภัยเมื่อใช้งาน (ง) สารนี้มีความเป็นพิษเฉียบพลันรุนแรงถึงชีวิต ต้องใช้ในตู้ดูดควันเท่านั้น

ข้อความที่ถูกต้องคือชุดใด

ก. (ก) และ (ค)

ข. (ข) และ (ค)

ค. (ก) และ (ง)

ง. (ข) และ (ง)

ข้อ 63 ★★★★★

นักเรียนเจือจางสารละลายกรดเป็นสองขั้นตอน ดังนี้

ขั้นที่ 1: ตวงกรดเข้มข้น 16.0 mol/L ปริมาตร 20.0 mL เจือจางด้วยน้ำจนได้ปริมาตรรวม 400 mL ขั้นที่ 2: ตวงสารละลายจากขั้นที่ 1 มา 40.0 mL แล้วเจือจางด้วยน้ำจนได้ปริมาตรรวม 200 mL

ความเข้มข้นของสารละลายสุดท้ายเป็นกี่โมลต่อลิตร

ก. 0.160 mol/L

ข. 0.800 mol/L

ค. 0.320 mol/L

ง. 1.60 mol/L

ข้อ 64 ★★★★★

พิจารณาข้อปฏิบัติในห้องปฏิบัติการเคมีต่อไปนี้

(ก) สวมแว่นตานิรภัยตลอดเวลาที่ทำการทดลอง แม้ขั้นตอนนั้นจะดูไม่อันตราย (ข) เมื่อกรดหกกรดผิวหนัง ให้รีบล้างด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากต่อเนื่องอย่างน้อย 15 นาที แล้วแจ้งผู้ดูแล (ค) เก็บขวดตัวทำละลายอินทรีย์ไวไฟไว้ใกล้ตะเกียงแอลกอฮอล์เพื่อหยิบใช้สะดวก (ง) อ่านฉลากและเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS) ของสารเคมีก่อนใช้งานทุกครั้ง (จ) ตัวทำละลายอินทรีย์ที่ใช้แล้ว ให้เทลงอ่างน้ำแล้วเปิดน้ำตามมาก ๆ

ข้อปฏิบัติที่ถูกต้องคือชุดใด

ก. (ก) (ข) และ (ค)

ข. (ก) (ข) และ (ง)

ค. (ข) (ง) และ (จ)

ง. (ก) (ค) และ (ง)

ข้อ 65 ★★★★★

นักเรียนเจือจางกรดซัลฟิวริกสองขั้นตอน ดังนี้

ขั้นที่ 1: ตวงกรดซัลฟิวริกเข้มข้น 18 mol/L ปริมาตร 25.0 mL เจือจางด้วยน้ำจนได้ปริมาตรรวม 500 mL ขั้นที่ 2: ตวงสารละลายที่ได้จากขั้นที่ 1 มา 50.0 mL แล้วเจือจางด้วยน้ำจนได้ปริมาตรรวม 250 mL

ความเข้มข้นของสารละลายสุดท้ายเป็นกี่โมลต่อลิตร

ก. 0.36 mol/L

ข. 0.18 mol/L

ค. 0.90 mol/L

ง. 4.5 mol/L

ข้อ 66 ★★★★★

ต้องการเตรียมสารละลายกรดไนตริกเจือจางเข้มข้น 2.0 mol/L ปริมาตร 250 mL จากกรดไนตริกเข้มข้น 16.0 mol/L พิจารณาขั้นตอนต่อไปนี้

(ก) ต้องตวงกรดเข้มข้นมาใช้ 31.25 mL (ข) ค่อย ๆ เทกรดเข้มข้นลงในน้ำกลั่นที่เตรียมรองรับไว้ก่อน พร้อมกวนตลอดเวลา (ค) เทกรดเข้มข้นและน้ำกลั่นลงในขวดวัดปริมาตรพร้อมกันเพื่อประหยัดเวลา (ง) หลังผสมแล้วปล่อยให้สารละลายเย็นลงจนถึงอุณหภูมิห้องก่อนปรับปริมาตรถึงขีดบอกปริมาตร

ขั้นตอนที่ถูกต้องคือชุดใด

ก. (ข) (ค) และ (ง)

ข. (ก) (ข) และ (ง)

ค. (ก) และ (ข)

ง. (ก) (ค) และ (ง)

ข้อ 67 ★★★★★

ระหว่างการทดลอง ขวดสารที่ติดสัญลักษณ์ GHS รูปหัวกะโหลกกับกระดูกไขว้ และรูปเปลวไฟ ล้มแตกบนโต๊ะปฏิบัติการของเหลวหกกระจายและส่งกลิ่นแรง พิจารณาการปฏิบัติต่อไปนี้

(ก) แจ้งอาจารย์ผู้ดูแลทันที และดับหรือย้ายแหล่งเปลวไฟทุกจุดที่อยู่ใกล้เคียงนั้น (ข) รีบใช้กระดาษทิชชูเช็ดสารด้วยมือเปล่าให้เร็วที่สุดก่อนสารจะระเหย (ค) เปิดหน้าต่างหรือเครื่องดูดอากาศเพื่อระบายไอสาร และกันเพื่อนออกจากบริเวณ (ง) ใช้วัสดุดูดซับเก็บสารแล้วทิ้งลงถังขยะทั่วไปของห้องเรียน

การปฏิบัติที่เหมาะสมคือชุดใด

ก. (ก) และ (ค)

ข. (ก) และ (ข)

ค. (ข) และ (ง)

ง. (ค) และ (ง)

ข้อ 68 ★★★★★

นักเรียนวางแผนเตรียมสารละลายกรดไฮโดรคลอริก 0.30 mol/L ปริมาตร 500 mL จากกรดเข้มข้น 6.0 mol/L พิจารณาขั้นตอนที่นักเรียนเสนอต่อไปนี้

(ก) ต้องตวงกรดเข้มข้นมาใช้ 25.0 mL (ข) เทน้ำกลั่นลงบนกรดเข้มข้นในขวดวัดปริมาตรโดยตรงเพื่อลดการฟุ้งของไอกรด (ค) ใช้ปิเปตต์แบบปริมาตรตวงกรดเข้มข้น แล้วค่อย ๆ ปล่อยกรดลงในน้ำกลั่นที่เตรียมรองรับไว้ก่อน (ง) หลังผสมกรดกับน้ำแล้ว ให้ปรับปริมาตรจนถึงขีดบอกปริมาตรทันทีขณะสารละลายยังอุ่น

ขั้นตอนที่ถูกต้องคือชุดใด

ก. (ก) และ (ค)

ข. (ก) และ (ข)

ค. (ข) และ (ง)

ง. (ค) และ (ง)

ข้อ 69 ★★★★★

แนว IChO

นักเคมีต้องการเตรียมสารละลายมาตรฐาน HCl เข้มข้น 0.500 M ปริมาตร 250.0 mL จากกรดไฮโดรคลอริกเข้มข้นทางการค้าซึ่งมีความเข้มข้นร้อยละ 37.0 โดยมวล และความหนาแน่น 1.19 g/mL (กำหนด H = 1, Cl = 35.5) จงหาปริมาตรของกรดเข้มข้นที่ต้องตวงมาเจือจาง (ตอบ 3 เลขนัยสำคัญ) พร้อมระบุขั้นตอนความปลอดภัยที่ต้องใช้ในการเจือจาง

ก. 10.4 mL โดยค่อย ๆ เทกรดลงในน้ำที่ใส่น้อยพร้อมกวนตลอดเวลา

ข. 10.4 mL โดยเทน้ำลงในกรดเข้มข้นเพื่อเจือจางทันที

ค. 12.1 mL โดยค่อย ๆ เทกรดลงในน้ำที่ใส่น้อยพร้อมกวนตลอดเวลา

ง. 20.7 mL โดยค่อย ๆ เทกรดลงในน้ำที่ใส่น้อยพร้อมกวนตลอดเวลา

6

สรุปและจุดพลาดบ้อย

📌

สรุปสูตรและประเด็นต้องจำ

เรื่อง	สูตร / ค่า	ข้อควรจำ
ตัวแปรการทดลอง	ตัวแปรต้น (ตั้งใจเปลี่ยน) / ตัวแปรตาม (วัดผล) / ตัวแปรควบคุม (คงที่)	เปลี่ยนตัวแปรต้นทีละ 1 ตัวต่อชุดทดลองเสมอ
กฎ vs ทฤษฎี	กฎ = ปรากฏการณ์ "เป็นอย่างไร"; ทฤษฎี = "ทำไม" ถึงเป็นแบบนั้น	คนละหน้าที่ ไม่ใช่ลำดับความน่าเชื่อถือ
ปิดบวก-ลบ	ตามตำแหน่งทศนิยมน้อยสุด	ดู "ตำแหน่ง" ไม่ใช่จำนวน s.f.
ปิดคูณ-หาร	ตามจำนวน s.f. น้อยสุด	ปิดครั้งเดียวตอนท้าย
ร้อยละความคลาดเคลื่อน	$\% \text{ error} = \frac{ x_{\text{meas}} - x_{\text{true}} }{x_{\text{true}}} \times 100\%$	หารด้วย ค่าจริง
ความคลาดเคลื่อนสัมพัทธ์	$\frac{\Delta x}{x} \times 100\%$	ตัวชี้คุณภาพการวัดที่แท้จริง
สะสมความคลาดเคลื่อน	บวก/ลบ → สัมบูรณ์บวกกัน; คูณ/หาร → % บวกกัน	บิวดรอ่าน 2 ครั้ง → ความคลาดเคลื่อนสองเท่า
แปลงความหนาแน่น	$1 \text{ g/cm}^3 = 1000 \text{ kg/m}^3$	หน่วยกำลังสามต้องยกกำลังทั้งแฟกเตอร์
คำอุปสรรคหลัก	$k = 10^3, c = 10^{-2}, m = 10^{-3}, \mu = 10^{-6}, n = 10^{-9}$	ไล่ทีละ 10^3 ยกเว้น d, c
ค่าคงที่ใช้บ่อย	$N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}; R = 0.0821 \text{ L}\cdot\text{atm}/(\text{mol}\cdot\text{K})$; ปริมาตรโมลาร์ของแก๊สอุดมคติ = 22.4 L/mol ที่ STP ($0^\circ\text{C}, 1 \text{ atm}$)	ใช้ตลอดทั้งคอร์ส
ความละเอียดอุปกรณ์	บิวดร ± 0.02 ; ปิเปตต์ $25 \text{ mL} \pm 0.03$; กระบอกตวง $50 \text{ mL} \pm 0.5$ (หน่วย mL)	ปิเปตต์/ขวดวัดปริมาตรแม่นยำสุด
accuracy vs precision	แม่น = ใกล้ค่าจริง; เทียง = วัดซ้ำแล้วเกาะกลุ่ม	systematic ทำลายความแม่น, random ทำลายความเที่ยง

⚠ จุดที่เด็กพลาดบ่อย

- สับสนตัวแปรควบคุมกับตัวแปรตาม — ตัวแปรควบคุมคือสิ่งที่ผู้ทดลองตั้งใจทำให้คงที่ตั้งแต่ก่อนเริ่ม (เช่น มวลสาร ปริมาตร อุณหภูมิ) ส่วนตัวแปรตามคือสิ่งที่วัดผลหลังทดลองและคาดว่าจะเปลี่ยนไป วิธีเลี่ยง: ถามว่า "ค่านี้ผู้ทดลองล็อกไว้ก่อนทำ หรือรอวัดหลังทำ"
- คิดว่ากฎ "แน่นอนกว่า" ทฤษฎี — กฎบอกรูปแบบของปรากฏการณ์ ทฤษฎีบอกกลไกเบื้องหลัง ทั้งคู่ผ่านการพิสูจน์ด้วยหลักฐานเหมือนกัน ไม่มีอันไหนน่าเชื่อถือกว่ากัน วิธีเลี่ยง: ถามว่าประโยคนั้นบอก "เป็นอย่างไร" (กฎ) หรือ "ทำไมถึงเป็นแบบนี้" (ทฤษฎี)
- นับ 0 นำหน้าเป็นเลขนัยสำคัญ — 0.00420 มี 3 ตัว ไม่ใช่ 5 ตัว วิธีเลี่ยง: แปลงเป็นสัญกรณ์วิทยาศาสตร์ (4.20×10^{-3}) แล้วนับเฉพาะตัวเลขหน้าเครื่องหมายคุณ
- ใช้กฎคูณหารกับการบวกลบ — บวกลบดู "ตำแหน่งทศนิยม" คูณหารดู "จำนวน s.f." ทองเส้นๆ: บวกลบ-ตำแหน่ง คูณหาร-จำนวน
- ปิดเลขระหว่างทาง — ทำโจทย์หลายขั้นแล้วปิดทุกขั้น คำตอบสุดท้ายเพี้ยน วิธีเลี่ยง: เก็บทศนิยมเอาไว้ 1-2 หลักตลอดทาง ปิดครั้งเดียวตอนตอบ
- แปลงหน่วยยกกำลังแต่ลืมยกกำลังตัวคูณ — 1 m^3 ไม่ใช่ 100 cm^3 แต่คือ 10^6 cm^3 วิธีเลี่ยง: เขียนแฟกเตอร์ ($100 \text{ cm}/1 \text{ m}$) แล้วยกกำลังสามทั้งวงเล็บ
- หาร % error ด้วยค่าที่วัดได้ — ต้องหาค่าจริงเสมอ วิธีเลี่ยง: จำประโยค "เทียบกับความจริง จึงหาค่าความจริง"
- สลับ accuracy กับ precision — ข้อมูลเกาะกลุ่มแต่ห่างค่าจริง = เทียงแต่ไม่แม่น วิธีเลี่ยง: นึกภาพปาเป้าทุกครั้งก่อนตอบ
- อ่านบิเรตเหมือนกระบอกลง — บิเรตสเกลกลับหัว (เลข 0 อยู่บน) และปริมาตรที่ใช้ = ค่าหลังลบค่าก่อน ไม่ใช่อ่านค่าเดียวจบ
- อ่านเมนิสคัสจากมุมเฉียง — เกิด parallax error ข้างบนเดิมทุกครั้งจนกลายเป็น systematic error วิธีเลี่ยง: ย่อตัวให้สายตาดูระดับเดียวกับผิวของเหลว อ่านจุดต่ำสุดของส่วนโค้ง
- บันทึกค่าหยابกว่าที่อุปกรณ์อ่านได้ — บิเรตต้องบันทึกทศนิยม 2 ตำแหน่ง เช่น 25.00 mL ไม่ใช่ 25 mL เพราะจำนวนหลักที่บันทึกคือการประกาศความละเอียดของการวัด
- เทน้ำลงกรดเข้มข้น — อันตรายจริงและเป็นข้อสอบยอดฮิต จำ: "กรดลงน้ำ" เท่านั้น เพราะน้ำปริมาณมากช่วยดูดซับความร้อนที่คายออกมา
- ใช้ปิเปตต์แล้วเป่าหยดสุดท้าย — transfer pipette ถูกสอบเทียบแบบ TD (to deliver) คือให้หยดสุดท้ายค้างที่ปลายอยู่แล้ว การเป่าออกทำให้ปริมาตรเกินจริง

เฉลยละเอียด บทที่ 1

ข้อ 1 — ตอบ ข.

4 ตัว

1. นับเลขนัยสำคัญ

$$0.00450$$

$$= 3 \text{ ตัว}$$

ศูนย์นำหน้า (สีเทา) ไม่นับ
ศูนย์ท้ายหลังจุดทศนิยม (สีเขียว) นับ

4.500 = 4 ตัว
(นับทุกตัวรวมศูนย์ท้าย เพราะมีจุดทศนิยม)

200 = 1 ตัว
(ศูนย์ท้ายไม่มีจุดทศนิยม ไม่นับ)

2. บวก – ลบ

ยึด "ตำแหน่งทศนิยม" น้อยที่สุด

$$12.11 + 18.0 + 1.013$$

18.0 ทศนิยม 1 ตำแหน่ง (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

$$= 31.1$$

ผลบวกได้ 31.123 → บัดเหลือทศนิยม 1 ตำแหน่ง

ใช้กับวิธีวัดด้วย: คำอ่าน 2 คำทศนิยมเท่ากัน
→ ผลต่างต้องมีทศนิยมเท่ากันนั้นเสมอ

3. คูณ ÷ หาร

ยึด "จำนวนเลขนัยสำคัญ" น้อยที่สุด

$$25.35 \text{ g} \div 12.1 \text{ mL}$$

12.1 มี 3 ตัว (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

$$= 2.10$$

ผลหารได้ 2.0950... → บัดเหลือ 3 ตัว

เขียนศูนย์ท้ายเสมอถ้าต้องการ
($2.10 \neq 2.1$ ในแง่เลขนัยสำคัญ)

ข้อสอบมักผสมสองกฎด้วยกัน: บวก/ลบ (ดูทศนิยม) แล้วค่อยคูณ/หาร (ดูจำนวนเลขนัยสำคัญ) ในโจทย์เดียว

หลักคิด: นับทีละหลักตามกฎเลขนัยสำคัญของ 0.03060

- เลข 0 สองตัวแรก (หลังจุดทศนิยม แต่ก่อนถึงเลขที่ไม่ใช่ศูนย์ตัวแรก) เป็นศูนย์นำหน้า ไม่นับ
- เลข 3 — นับ (เลขที่ไม่ใช่ศูนย์)
- เลข 0 ตัวถัดมา — อยู่ระหว่างเลขนัยสำคัญ (ระหว่าง 3 กับ 6) นับ
- เลข 6 — นับ
- เลข 0 ตัวสุดท้าย — เป็นศูนย์ท้ายที่อยู่หลังจุดทศนิยม นับ

รวมได้ 3, 0, 6, 0 = 4 ตัว

ระวัง: อย่านับศูนย์นำหน้าทั้งหมดรวมเป็น 5 ตัว — วิธีเช็คที่ไม่พลาดคือแปลงเป็นสัญกรณ์วิทยาศาสตร์ 3.060×10^{-2} แล้วนับเฉพาะตัวเลขหน้าเครื่องหมายคูณ จะเห็นชัดว่ามี 4 ตัว

ตอบ: ข้อ ข. 4 ตัว

ข้อ 3 — ตอบ ค.

15.9

1. นับเลขน้อยสำคัญ

0.00450

= 3 ตัว

ศูนย์หน้าหน้า (สีเทา) ไม่นับ
ศูนย์ท้ายหลังจุดทศนิยม (สีเขียว) นับ

4.500 = 4 ตัว

(นับทุกตัวรวมศูนย์ท้าย เพราะมีจุดทศนิยม)

200 = 1 ตัว

(ศูนย์ท้ายไม่มีจุดศรียม ไม่นับ)

2. บวก – ลบ

ยึด "ตำแหน่งทศนิยม" น้อยที่สุด

$$12.11 + 18.0 + 1.013$$

18.0 ทศนิยม 1 ตำแหน่ง (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

$$= 31.1$$

ผลบวกติด 31.123 → ปิดเหลือทศนิยม 1 ตำแหน่ง

ใช้กับปิวเรตด้วย: ค่าอ่าน 2 ค่าทศนิยมเท่ากัน
→ ผลต่างต้องมีทศนิยมเท่ากันนั้นเสมอ

3. คุณ ÷ หาร

ยึด "จำนวนเลขน้อยสำคัญ" น้อยที่สุด

$$25.35 \text{ g} \div 12.1 \text{ mL}$$

12.1 มี 3 ตัว (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

$$= 2.10$$

ผลหารติด 2.0950... → บัดเหลือ 3 ตัว

เขียนศูนย์ท้ายเสมอถ้าต้องการ
(2.10 $\neq$ 2.1 ในแง่เลขนัยสำคัญ)

ข้อสอบมักผสมสองกฎต่อกัน: ลบก่อน (ดูทศนิยม) แล้วค่อยคูณ/หาร (ดูจำนวนเลขนัยสำคัญ) ในโจทย์เดียว

หลักการบวก-ลบ: ผลลัพธ์ต้องมีตำแหน่งทศนิยมเท่ากับตัวเลขที่มีตำแหน่งทศนิยมน้อยที่สุด

1 ขั้นที่ 1 นับตำแหน่งทศนิยมของแต่ละจำนวน

- 4.20 → ทศนิยม 2 ตำแหน่ง
- 11.7 → ทศนิยม 1 ตำแหน่ง (น้อยที่สุด)
- 0.038 → ทศนิยม 3 ตำแหน่ง

2 ขั้นที่ 2 บวกตามปกติ

$$4.20 + 11.7 + 0.038 = 15.938$$

3 ขั้นที่ 3 ปิดให้เหลือทศนิยม 1 ตำแหน่งตามตัวที่หายมากที่สุด (11.7)

$$15.938 \approx 15.9$$

ที่มาของตัวเลข

- 15.938 คือลิมิตตามความละเอียดที่หยาบที่สุด
- 15.94 คือปัดทศนิยม 2 ตำแหน่ง (เอากฎการนับเลขนัยสำคัญของการคูณหารมาใช้ผิดที่)
- 16.0 คือปัดหยาบเกินไปโดยดูจำนวนเลขนัยสำคัญของ 11.7 (3 ตัว) แทนที่จะดูตำแหน่งทศนิยม

ตอบ: ข้อ ค. 15.9

ข้อ 4 — ตอบ ข.

53.5°C

1. นับเลขนัยสำคัญ

0.00450

= 3 ตัว

ศูนย์นำหน้า (สีเทา) ไม่นับ

ศูนย์ท้ายหลังจุดทศนิยม (สีเขียว) นับ

4.500 = 4 ตัว

(นับทุกตัวรวมศูนย์ท้าย เพราะมีจุดทศนิยม)

200 = 1 ตัว

(ศูนย์ท้ายไม่มีจุดทศนิยม ไม่นับ)

2. บวก – ลบ

ยึด "ตำแหน่งทศนิยม" น้อยที่สุด

12.11 + 18.0 + 1.013

18.0 ทศนิยม 1 ตำแหน่ง (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

= 31.1

ผลบวกคือ 31.123 → บัดเหลือทศนิยม 1 ตำแหน่ง

ใช้กับบิวเรตด้วย: ค่าอ่าน 2 ค่าทศนิยมเท่ากัน

→ ผลต่างต้องมีทศนิยมเท่ากันนั้นเสมอ

3. คูณ ÷ หาร

ยึด "จำนวนเลขนัยสำคัญ" น้อยที่สุด

25.35 g ÷ 12.1 mL

12.1 มี 3 ตัว (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

= 2.10

ผลหารคือ 2.0950... → บัดเหลือ 3 ตัว

เขียนศูนย์ท้ายเสมอถ้าต้องการ

(2.10 ≠ 2.1 ในแง่เลขนัยสำคัญ)

ข้อสอบมักผสมสองกฎต่อกัน: บวกก่อน (ดูทศนิยม) แล้วค่อยคูณ/หาร (ดูจำนวนเลขนัยสำคัญ) ในโจทย์เดียว

1

ขั้นที่ 1 การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ = ค่าสุดท้าย – ค่าเริ่มต้น

$$\Delta T = 78.5 - 25.0 = 53.5\text{ }^{\circ}\text{C}$$

2

ขั้นที่ 2 พิจารณาเลขนัยสำคัญของการลบ — ทั้งสองค่ามีทศนิยม 1 ตำแหน่ง ผลลัพธ์จึงต้องมีทศนิยม 1 ตำแหน่งเช่นกัน คือ 53.5°C ซึ่งตรงกับผลลบพอดี

ที่มาของตัวเลข

- 53°C เกิดจากปัดทศนิยมทิ้งทั้งหมด หยิบเกินความละเอียดที่เทอร์มอมิเตอร์อ่านได้
- 53.50°C เกิดจากเขียนทศนิยมเกินจริง เครื่องมือความละเอียด 0.1°C ไม่สามารถรับประกันทศนิยม 2 ตำแหน่งได้
- 54.0°C เกิดจากปัดเศษผิดขั้นตอน

ตอบ: ข้อ ข. 53.5°C

ข้อ 5 — ตอบ ข.

0.00450

1. นับเลขน้อยสำคัญ

0.00450

= 3 ตัว

ศูนย์หน้าหน้า (สีเทา) ไม่นับ
ศูนย์ท้ายหลังจุดทศนิยม (สีเขียว) นับ

4.500 = 4 ตัว

(นับทุกตัวรวมศูนย์ท้าย เพราะมีจุดทศนิยม)

200 = 1 ตัว

(ศูนย์ท้ายไม่มีจุดศรียม ไม่นับ)

2. บวก – ลบ

ยึด "ตำแหน่งทศนิยม" น้อยที่สุด

$$12.11 + 18.0 + 1.013$$

18.0 ทศนิยม 1 ตำแหน่ง (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

$$= 31.1$$

ผลบวกติด 31.123 → ปิดเหลือทศนิยม 1 ตำแหน่ง

ใช้กับปิวเรตด้วย: คำอ่าน 2 คำทศนิยมเท่ากัน
→ ผลต่างต้องมีทศนิยมเท่ากันนั้นเสมอ

3. คุณ ÷ หาร

ยึด "จำนวนเลขน้อยสำคัญ" น้อยที่สุด

$$25.35 \text{ g} \div 12.1 \text{ mL}$$

12.1 มี 3 ตัว (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

$$= 2.10$$

ผลหารดับ 2.0950... → บัดเหลือ 3 ตัว

เขียนศูนย์ท้ายเสมอถ้าต้องการ
(2.10 $\neq$ 2.1 ในแง่เลขนัยสำคัญ)

ข้อสอบมักผสมสองกฎต่อกัน: ลบก่อน (ดูทศนิยม) แล้วค่อยคูณ/หาร (ดูจำนวนเลขนัยสำคัญ) ในโจทย์เดียว

หลักการนับเลขนัยสำคัญ

1. เลขศูนย์ที่นำหน้าตัวเลข (leading zeros) **ไม่นับ** เป็นเลขนัยสำคัญ
2. เลขศูนย์ที่อยู่ท้ายตัวเลขและอยู่หลังจุดทศนิยม **นับ** เป็นเลขนัยสำคัญ
3. เลขศูนย์ท้ายจำนวนเต็มที่ไม่มีจุดทศนิยม **ไม่นับ** เป็นเลขนัยสำคัญ

พิจารณาที่ละตัวเลือก

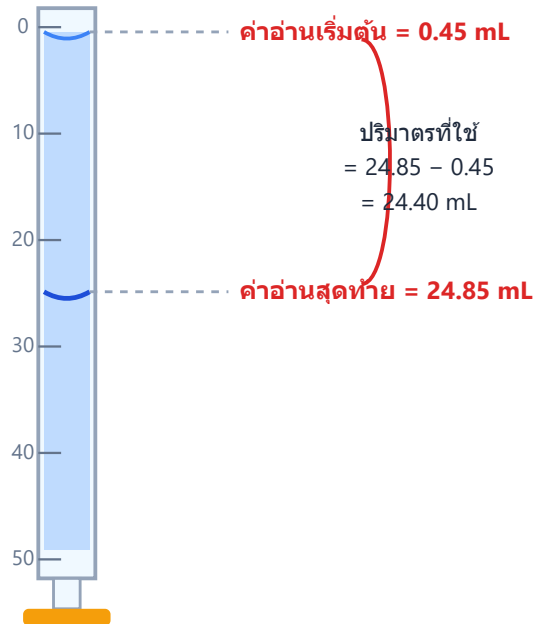
- 0.045 — ศูนย์นำหน้าไม่นับ เหลือ 4 กับ 5 จึงมี **2 ตัว**
- 0.00450 — ศูนย์นำหน้าไม่นับ แต่ศูนย์ตัวท้าย (หลังจุดทศนิยม) นับ ได้ 4, 5, 0 จึงมี **3 ตัว ✓**
- 4.500 — นับทุกตัว 4, 5, 0, 0 จึงมี **4 ตัว**
- 0.005 — ศูนย์นำหน้าไม่นับทั้งหมด เหลือเพียง 5 จึงมี **1 ตัว**

ดังนั้นคำตอบคือ 0.00450

ตอบ: ข้อ ข. 0.00450

ข้อ 6 — ตอบ ก.

15.05 mL



ทั้งสองค่าอ่านละเอียดถึง 0.01 mL (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง) → ผลลัพธ์ต้องรายงานทศนิยม 2 ตำแหน่งเช่นกัน

① ขั้นที่ 1 ปริมาตรที่ใช้ = ค่าอ่านหลัง - ค่าอ่านก่อน

$$V = 15.60 - 0.55 = 15.05 \text{ mL}$$

② ขั้นที่ 2 พิจารณาเลขนัยสำคัญของการลบ — ทั้งสองค่ามีทศนิยม 2 ตำแหน่ง ผลลัพธ์จึงต้องมีทศนิยม 2 ตำแหน่งเช่นกัน คือ 15.05 mL ซึ่งพอดีกับที่คำนวณได้อยู่แล้ว ไม่ต้องปัดเพิ่ม

ที่มาของตัวเลข

- 15.1 mL เกิดจากปัดทศนิยมเหลือ 1 ตำแหน่ง ซึ่งหยابเกินความละเอียดของบิวเรต (ลืมว่าการลบต้องคงทศนิยม 2 ตำแหน่งตามค่าที่อ่าน)
- 15.05000 mL เกิดจากเขียนทศนิยมเกินจริง อ้างความละเอียดที่เครื่องมือให้ไม่ได้
- 16.15 mL เกิดจากเผลอนำค่าทั้งสองมาบวกกันแทนที่จะลบ

ตอบ: ข้อ ก. 15.05 mL

ข้อ 7 — ตอบ ค.

31.1

1. นับเลขน้อยสำคัญ

0.00450

= 3 ตัว

ศูนย์หน้าหน้า (สีเทา) ไม่นับ
ศูนย์ท้ายหลังจุดทศนิยม (สีเขียว) นับ

4.500 = 4 ตัว

(นับทุกตัวรวมศูนย์ท้าย เพราะมีจุดทศนิยม)

200 = 1 ตัว

(ศูนย์ท้ายไม่มีจุดศรียม ไม่นับ)

2. บวก – ลบ

ยึด "ตำแหน่งทศนิยม" น้อยที่สุด

$$12.11 + 18.0 + 1.013$$

18.0 ทศนิยม 1 ตำแหน่ง (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

$$= 31.1$$

ผลบวกติด 31.123 → ปิดเหลือทศนิยม 1 ตำแหน่ง

ใช้กับปิวเรตด้วย: คำอ่าน 2 คำศนิยมเท่ากัน
→ ผลต่างต้องมีทศนิยมเท่ากันนั้นเสมอ

3. คุณ ÷ หาร

ยึด "จำนวนเลขน้อยสำคัญ" น้อยที่สุด

$$25.35 \text{ g} \div 12.1 \text{ mL}$$

12.1 มี 3 ตัว (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

$$= 2.10$$

ผลหารดิบ 2.0950... → บัดเหลือ 3 ตัว

เขียนศูนย์ท้ายเสมอถ้าต้องการ
(2.10 $\neq$ 2.1 ในแง่เลขนัยสำคัญ)

ข้อสอบมักผสมสองกฎต่อกัน: ลบก่อน (ดูทศนิยม) แล้วค่อยคูณ/หาร (ดูจำนวนเลขนัยสำคัญ) ในโจทย์เดียว

หลักการบวก-ลบ: ผลลัพธ์ต้องมีจำนวนตำแหน่งทศนิยมเท่ากับตัวเลขที่มีตำแหน่งทศนิยมน้อยที่สุด (ไม่ใช่ดูจำนวนเลขนัยสำคัญ)

1 ขั้นที่ 1 นับตำแหน่งทศนิยมของแต่ละจำนวน

- 12.11 → ทศนิยม 2 ตำแหน่ง
- 18.0 → ทศนิยม 1 ตำแหน่ง (น้อยที่สุด)
- 1.013 → ทศนิยม 3 ตำแหน่ง

2 ขั้นที่ 2 บวกตามปกติ

$$12.11 + 18.0 + 1.013 = 31.123$$

3 ขั้นที่ 3 ปิดให้เหลือทศนิยม 1 ตำแหน่งตามตัวที่หายาที่สุด (18.0)

$$31.123 \approx 31.1$$

ตัวเลข 31.123 คือลิมิต ส่วน 31.12 กับ 31 เกิดจากใช้จำนวนตำแหน่งทศนิยมผิดตัว

ตอบ: ข้อ ค. 31.1

ข้อ 8 — ตอบ ง.

2.10 g/mL

1. นับเลขนัยสำคัญ

0.00450
= 3 ตัว

ศูนย์นำหน้า (สีเทา) ไม่นับ
ศูนย์ท้ายหลังจุดทศนิยม (สีเขียว) นับ

4.500 = 4 ตัว
(นับทุกตัวรวมศูนย์ท้าย เพราะมีจุดทศนิยม)

200 = 1 ตัว
(ศูนย์ท้ายไม่มีจุดทศนิยม ไม่นับ)

2. บวก - ลบ

ยึด "ตำแหน่งทศนิยม" น้อยที่สุด

12.11 + 18.0 + 1.013

18.0 ทศนิยม 1 ตำแหน่ง (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

= 31.1

ผลบวกคือ 31.123 → ยึดเหลือทศนิยม 1 ตำแหน่ง

ใช้กับบิวเรตด้วย: ค่าอ่าน 2 ค่าทศนิยมเท่ากัน
→ ผลต่างต้องมีทศนิยมเท่ากันนั้นเสมอ

3. คูณ ÷ ทหาร

ยึด "จำนวนเลขนัยสำคัญ" น้อยที่สุด

25.35 g ÷ 12.1 mL

12.1 มี 3 ตัว (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

= 2.10

ผลหารคือ 2.0950... → ยึดเหลือ 3 ตัว

เขียนศูนย์ท้ายเสมอถ้าต้องการ
(2.10 ≠ 2.1 ในแง่เลขนัยสำคัญ)

ข้อสอบมักผสมสองกฎต่อกัน: บวกก่อน (ดูทศนิยม) แล้วค่อยคูณ/หาร (ดูจำนวนเลขนัยสำคัญ) ในโจทย์เดียว

หลักการคูณ-หาร: ผลลัพธ์ต้องมีจำนวนเลขนัยสำคัญเท่ากับตัวเลขที่มีเลขนัยสำคัญน้อยที่สุด

① ขั้นที่ 1 นับเลขนัยสำคัญ

- มวล 25.35 g → 4 ตัว
- ปริมาตร 12.1 mL → 3 ตัว (น้อยที่สุด)

ดังนั้นคำตอบต้องมีเลขนัยสำคัญ 3 ตัว

② ขั้นที่ 2 คำนวณความหนาแน่น

$$d = \frac{m}{V} = \frac{25.35 \text{ g}}{12.1 \text{ mL}} = 2.0950... \text{ g/mL}$$

③ ขั้นที่ 3 ปัดให้เหลือ 3 ตัว

$$d \approx 2.10 \text{ g/mL}$$

ข้อควรระวัง: 2.10 ไม่เท่ากับ 2.1 ในเชิงเลขนัยสำคัญ เพราะ 2.10 มี 3 ตัว แต่ 2.1 มีเพียง 2 ตัว การเขียนศูนย์ตัวท้ายจึงจำเป็นเพื่อบอกความละเอียดของการวัด

ตอบ: ข้อ ง. 2.10 g/mL

ข้อ 9 — ตอบ ก.

2.7 g/mL

1. นับเลขนัยสำคัญ

0.00450
= 3 ตัว

ศูนย์นำหน้า (สีเทา) ไม่นับ
ศูนย์ท้ายหลังจุดทศนิยม (สีเขียว) นับ

4.500 = 4 ตัว
(นับทุกตัวรวมศูนย์ท้าย เพราะมีจุดทศนิยม)

200 = 1 ตัว
(ศูนย์ท้ายไม่มีจุดทศนิยม ไม่นับ)

2. บวก – ลบ

ยึด "ตำแหน่งทศนิยม" น้อยที่สุด

12.11 + 18.0 + 1.013

18.0 ทศนิยม 1 ตำแหน่ง (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

= 31.1

ผลบวกคือ 31.123 → ยึดเหลือทศนิยม 1 ตำแหน่ง

ใช้กับบิวเรตด้วย: ค่าอ่าน 2 ค่าทศนิยมเท่ากัน
→ ผลต่างต้องมีทศนิยมเท่ากันนั้นเสมอ

3. คูณ ÷ ทหาร

ยึด "จำนวนเลขนัยสำคัญ" น้อยที่สุด

25.35 g ÷ 12.1 mL

12.1 มี 3 ตัว (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

= 2.10

ผลหารคือ 2.0950... → ยึดเหลือ 3 ตัว

เขียนศูนย์ท้ายเสมอถ้าต้องการ
(2.10 ≠ 2.1 ในแง่เลขนัยสำคัญ)

ข้อสอบมักผสมสองกฎต่อกัน: บวกก่อน (ดูทศนิยม) แล้วค่อยคูณ/หาร (ดูจำนวนเลขนัยสำคัญ) ในโจทย์เดียว

❶ ขั้นที่ 1 หาปริมาตรก่อนแร้งจากการแทนที่น้ำ (การลบ ใช้หลักตำแหน่งทศนิยม)

$$V = 38.3 - 30.0 = 8.3 \text{ mL}$$

ทั้งสองค่ามีทศนิยม 1 ตำแหน่ง ผลลัพธ์จึงมีทศนิยม 1 ตำแหน่ง ได้ 8.3 mL ซึ่งมีเลขนัยสำคัญเพียง 2 ตัว — จุดสำคัญของข้อนี้คือ แม้ค่าที่อ่านแต่ละครั้ง (38.3 และ 30.0) จะมีเลขนัยสำคัญ 3 ตัว แต่ผลลบเหลือเพียง 2 ตัว

❷ ขั้นที่ 2 คำนวณความหนาแน่น (การหาร ใช้หลักจำนวนเลขนัยสำคัญน้อยที่สุด)

$$d = \frac{m}{V} = \frac{22.32 \text{ g}}{8.3 \text{ mL}} = 2.6891... \text{ g/mL}$$

มวลมีเลขนัยสำคัญ 4 ตัว แต่ปริมาตรมี 2 ตัว ผลหารจึงต้องมีเลขนัยสำคัญ 2 ตัว

❸ ขั้นที่ 3 ปัดเป็น 2 ตัว

$$d \approx 2.7 \text{ g/mL}$$

ที่มาของตัวเลข

- 2.69 g/mL เกิดจากคิดว่าปริมาตร 8.3 ยังมีเลขนัยสำคัญ 3 ตัวตามค่าที่อ่านจากกระบอกตวง (ลืมว่าการลบทำให้เลขนัยสำคัญลดลง)
- 2.689 g/mL เกิดจากใช้เลขนัยสำคัญ 4 ตัวตามมวล (เลือกตัวมากแทนตัวน้อย)
- 0.37 g/mL เกิดจากตั้งสูตรกลับเป็น V/m ($8.3 \div 22.32 = 0.37$)

ตอบ: ข้อ ก. 2.7 g/mL

ข้อ 10 — ตอบ ง.

1.22 g/mL

1. นับเลขนัยสำคัญ

0.00450
= 3 ตัว

ศูนย์นำหน้า (สีเทา) ไม่นับ
ศูนย์ท้ายหลังจุดทศนิยม (สีเขียว) นับ

4.500 = 4 ตัว
(นับทุกตัวรวมศูนย์ท้าย เพราะมีจุดทศนิยม)

200 = 1 ตัว
(ศูนย์ท้ายไม่มีจุดทศนิยม ไม่นับ)

2. บวก – ลบ

ยึด "ตำแหน่งทศนิยม" น้อยที่สุด

12.11 + 18.0 + 1.013

18.0 ทศนิยม 1 ตำแหน่ง (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

= 31.1

ผลบวกได้ 31.123 → ยึดเหลือทศนิยม 1 ตำแหน่ง

ใช้กับบิวเรตด้วย: ค่าอ่าน 2 ค่าทศนิยมเท่ากัน
→ ผลต่างต้องมีทศนิยมเท่ากันนั้นเสมอ

3. คูณ ÷ หาร

ยึด "จำนวนเลขนัยสำคัญ" น้อยที่สุด

25.35 g ÷ 12.1 mL

12.1 มี 3 ตัว (น้อยสุด) ← ตัวกำหนด

= 2.10

ผลหารได้ 2.0950... → ยึดเหลือ 3 ตัว

เขียนศูนย์ท้ายเสมอถ้าต้องการ
(2.10 ≠ 2.1 ในแง่เลขนัยสำคัญ)

ข้อสอบมักผสมสองกฎต่อกัน: บวกก่อน (ดูทศนิยม) แล้วค่อยคูณ/หาร (ดูจำนวนเลขนัยสำคัญ) ในโจทย์เดียว

หลักการคูณ-หาร: ผลลัพธ์ต้องมีเลขนัยสำคัญเท่ากับตัวเลขที่มีเลขนัยสำคัญน้อยที่สุด

① ขั้นที่ 1 นับเลขนัยสำคัญ

- มวล 15.246 g → 5 ตัว
- ปริมาตร 12.5 mL → 3 ตัว (น้อยที่สุด)

ดังนั้นคำตอบต้องมีเลขนัยสำคัญ 3 ตัว

② ขั้นที่ 2 คำนวณความหนาแน่น

$$d = \frac{m}{V} = \frac{15.246 \text{ g}}{12.5 \text{ mL}} = 1.21968 \dots \text{ g/mL}$$

③ ขั้นที่ 3 ปัดให้เหลือ 3 ตัว

$$d \approx 1.22 \text{ g/mL}$$

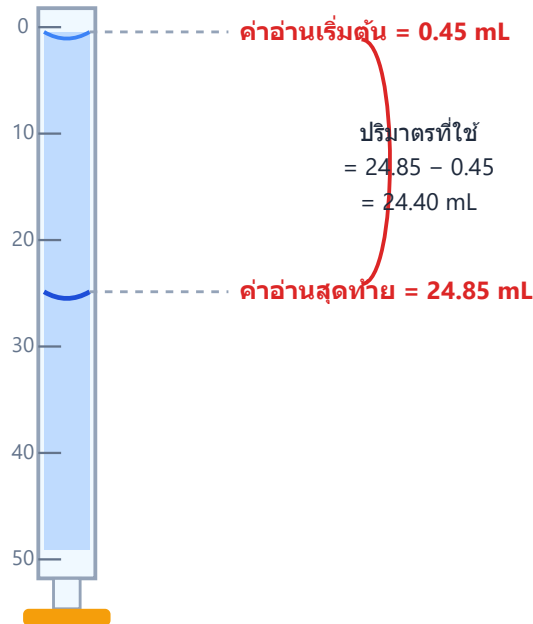
ที่มาของตัวเลข

- 1.21968 g/mL คือลิมิตตามความละเอียดของปริมาตร (ใช้เลขนัยสำคัญของมวลทั้งหมด)
- 1.220 g/mL มีเลขนัยสำคัญ 4 ตัว ยังเกินจากปริมาตรที่มีเพียง 3 ตัว
- 1.2 g/mL หยาบเกินไป มีเพียง 2 ตัว

ตอบ: ข้อ ง. 1.22 g/mL

ข้อ 11 — ตอบ ก.

24.40 mL



ทั้งสองค่าอ่านละเอียดถึง 0.01 mL (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง) → ผลลัพธ์ต้องรายงานทศนิยม 2 ตำแหน่งเช่นกัน

❶ ขั้นที่ 1 ปริมาตรที่ใช้ = ค่าอ่านสุดท้าย - ค่าอ่านเริ่มต้น

$$V = 24.85 - 0.45 = 24.40 \text{ mL}$$

❷ ขั้นที่ 2 พิจารณานัยสำคัญของการลบ — ทั้งสองค่ามีทศนิยม 2 ตำแหน่ง ผลลัพธ์จึงต้องรายงานทศนิยม 2 ตำแหน่งด้วย คือ 24.40 mL

เหตุผลที่ต้องเขียนศูนย์ตัวท้าย: บิวเรตอ่านได้ละเอียดถึง 0.01 mL การเขียน 24.40 บอกว่าเราทราบค่าถึงหลัก 0.01 mL แต่ถ้าเขียน 24.4 จะแปลว่ารู้เพียงหลัก 0.1 mL ซึ่งเป็นการทิ้งความละเอียดของเครื่องมือไปโดยไม่จำเป็น

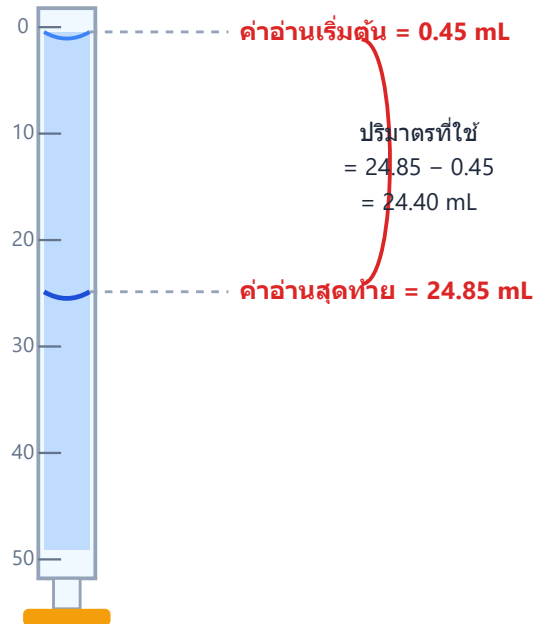
ตัวลอง

- 25.30 mL เกิดจากเผลอนำค่าทั้งสองมาบวกกัน ($24.85 + 0.45$)
- 24.85 mL เกิดจากลืมหักค่าอ่านเริ่มต้น (บิวเรตไม่ได้เริ่มที่ 0.00 mL)

ตอบ: ข้อ ก. 24.40 mL

ข้อ 12 — ตอบ ค.

32.0 g



ทั้งสองค่าอ่านละเอียดถึง 0.01 mL (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง) → ผลลัพธ์ต้องรายงานทศนิยม 2 ตำแหน่งเช่นกัน

หลักคิด: โจทย์นี้ใช้กฎเลขนัยสำคัญสองกฎต่อเนื่องกัน — การลบใช้ตำแหน่งทศนิยม การคูณใช้จำนวนเลขนัยสำคัญ

① ขั้นที่ 1 หาปริมาตรที่ปล่อย (การลบ → ดูตำแหน่งทศนิยม)

$$V = 32.00 - 1.50 = 30.50 \text{ mL}$$

ทั้งสองค่ามีทศนิยม 2 ตำแหน่ง ผลลัพธ์จึงมีทศนิยม 2 ตำแหน่ง ได้ 30.50 mL ซึ่งมีเลขนัยสำคัญ 4 ตัว

② ขั้นที่ 2 คูณความหนาแน่นหามวล (การคูณ → ดูจำนวนเลขนัยสำคัญน้อยที่สุด)

$$m = d \times V = 1.05 \times 30.50 = 32.025 \text{ g}$$

ความหนาแน่น 1.05 มีเลขนัยสำคัญ 3 ตัว (น้อยกว่าปริมาตรที่มี 4 ตัว) ผลคูณจึงต้องมี 3 ตัว

③ ขั้นที่ 3 ปัดเป็น 3 ตัว

$$m \approx 32.0 \text{ g}$$

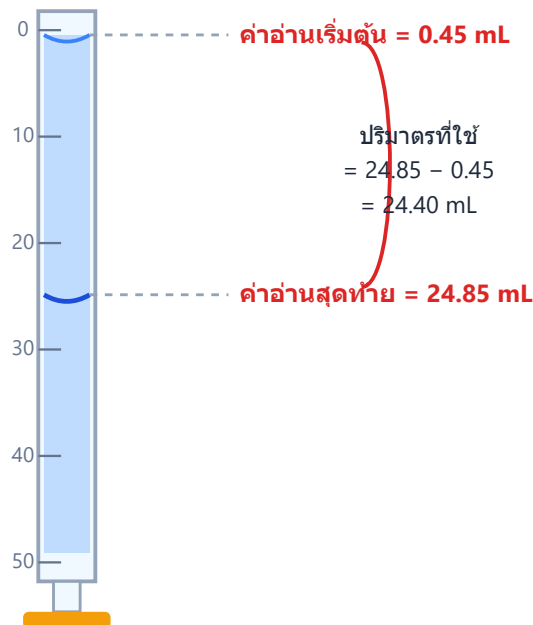
ที่มาของตัวเลข

- 32.025 g คือลิ้มปัดจนสุดท้าย
- 32.03 g คือปัดตามทศนิยม 2 ตำแหน่งของปริมาตร (เอากฎบวกกลบมาใช้กับการคูณผิดที่)
- 30.5 g คือตอบปริมาตรแทนมวล

ตอบ: ชั่ง ค. 32.0 g

ข้อ 13 — ตอบ ข.

30.3 g



ทั้งสองค่าอ่านละเอียดถึง 0.01 mL (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง) → ผลลัพธ์ต้องรายงานทศนิยม 2 ตำแหน่งเช่นกัน

หลักคิด: โจทย์นี้ใช้กฎเลขนัยสำคัญ**สองกฎต่อเนื่องกัน** — การลบใช้ตำแหน่งทศนิยม การคูณใช้จำนวนเลขนัยสำคัญ

❶ **ขั้นที่ 1** หาปริมาตรที่ปล่อย (การลบ → ดูตำแหน่งทศนิยม)

$$V = 26.75 - 1.25 = 25.50 \text{ mL}$$

ทั้งสองค่ามีทศนิยม 2 ตำแหน่ง ผลลัพธ์จึงมีทศนิยม 2 ตำแหน่ง ได้ 25.50 mL ซึ่งมีเลขนัยสำคัญ **4 ตัว**

❷ **ขั้นที่ 2** คูณความหนาแน่นหามวล (การคูณ → ดูจำนวนเลขนัยสำคัญน้อยที่สุด)

$$m = d \times V = 1.19 \times 25.50 = 30.345 \text{ g}$$

ความหนาแน่น 1.19 มีเลขนัยสำคัญ **3 ตัว** (น้อยกว่าปริมาตรที่มี 4 ตัว) ผลคูณจึงต้องมี 3 ตัว

❸ **ขั้นที่ 3** ปัดเป็น 3 ตัว

$$m \approx 30.3 \text{ g}$$

ระวัง: ตัวลง 30.345 คือสี่ม็ด, 30.35 คือปัดตามทศนิยม 2 ตำแหน่ง (เอากฎการบวก-ลบมาใช้ในการคูณ ซึ่งผิดกฎ) ส่วน 25.5 คือตอบปริมาตรแทนมวล

ตอบ: ข้อ ข. 30.3 g

ข้อ 14 — ตอบ ค.

3500 cm³

วิธีแฟกเตอร์เปลี่ยนหน่วย (factor-label method)

$$\begin{array}{ccccc}
 500 \text{ mg} & \times & \frac{1 \text{ g}}{1000 \text{ mg}} & = & 0.5 \text{ g} \\
 \text{ค่าที่มี (หน่วยเดิม)} & & & & \text{คำตอบ (หน่วยใหม่)} \\
 & & \text{แฟกเตอร์} = 1 \text{ (ค่าจริงเท่ากันทั้งเศษ-ส่วน)} & &
 \end{array}$$

หน่วย "mg" อยู่บนกับล่างของสองฝั่ง → ตัดกัน เหลือแต่ "g"

หลักการเลือกแฟกเตอร์

วางหน่วยที่ต้องการ "ตัดทิ้ง" ให้ตรงข้ามกับตำแหน่งเดิมเสมอ
(หน่วยเดิมอยู่บน → แฟกเตอร์ต้องมีหน่วยเดิมอยู่ล่าง จึงจะตัดกันได้)

① ขั้นที่ 1 เปลี่ยน L เป็น mL ก่อน (ใช้ 1 L = 1000 mL)

$$3.5 \cancel{\text{L}} \times \frac{1000 \text{ mL}}{1 \cancel{\text{L}}} = 3500 \text{ mL}$$

② ขั้นที่ 2 ใช้ความสัมพันธ์ที่โจทย์กำหนดว่า 1 mL = 1 cm³ ดังนั้น

$$3500 \text{ mL} = 3500 \text{ cm}^3$$

ที่มาของตัวเลข

- 350 cm³ เกิดจากใช้แฟกเตอร์ 100 แทน 1000
- 35000 cm³ เกิดจากคูณ 10000 แทน 1000
- 3.5 cm³ เกิดจากเข้าใจผิดว่า L กับ mL เท่ากัน (สลับแปลงหน่วยเลย)

ตอบ: ข้อ ค. 3500 cm³

ข้อ 15 — ตอบ ข.

0.5 g

วิธีแฟกเตอร์เปลี่ยนหน่วย (factor-label method)

$$\begin{array}{ccccc} & & 1 \text{ g} & & \\ & & \hline 500 \text{ mg} & \times & & = & 0.5 \text{ g} \\ \text{ค่าที่มี (หน่วยเดิม)} & & 1000 \text{ mg} & & \text{คำตอบ (หน่วยใหม่)} \end{array}$$

แฟกเตอร์ = 1 (ค่าจริงเท่ากันทั้งเศษ-ส่วน)

หน่วย "mg" อยู่บนกับล่างของสองฝั่ง → ตัดกัน เหลือแต่ "g"

หลักการเลือกแฟกเตอร์

หน่วยงานที่ต้องการ "ตัดทิ้ง" ไว้ตรงข้ามกับตำแหน่งเดิมเสมอ
(หน่วยเดิมอยู่บน → แพลตฟอร์มต้องมีหน่วยเดิมอยู่ล่าง จึงจะตัดกันได้)

หลักคิด: คำอุปสรรค milli (m) หมายถึง 10^{-3} ดังนั้น $1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$

แปลงหน่วยโดยการหาร

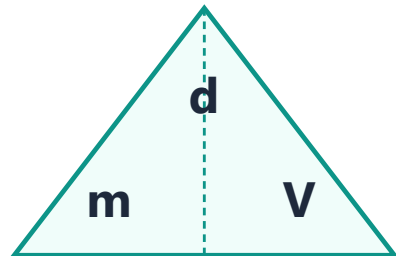
$$500 \cancel{\text{mg}} \times \frac{1 \text{ g}}{1000 \cancel{\text{mg}}} = 0.5 \text{ g}$$

ระวัง: ทิศทางการแปลง — จากหน่วยเล็ก (mg) ไปหน่วยใหญ่ (g) ตัวเลขต้อง**เล็กลง** ถ้าได้ 5 หรือ 50 g แปลว่าใช้แฟกเตอร์ 100 หรือ 10 ผิด (milli คือพันเท่า ไม่ใช่ร้อยหรือสิบลเท่า) ส่วน 0.05 g เกิดจากหารด้วย 10000

ตอบ: ข้อ ข. 0.5 g

ข้อ 16 — ตอบ ข.

998 kg/m³



$$d = m \div V$$

ปิดตัวที่ต้องการหา แล้วอ่านสองตัวที่เหลือ
(ปิด m → เหลือ d × V, ปิด V → เหลือ m ÷ d)

แปลงหน่วย:
1 g/cm³ = 1000 kg/m³
(1 cm³ = 1 mL)

หา d
 $d = m / V$

หา m
 $m = d \times V$

หา V
 $V = m / d$

มวลมักมาจากการชั่ง (หรือลมนวลภาชนะ) ปริมาตรมักมาจากการวัดหรือแทนที่น้ำ

① ขั้นที่ 1 ใช้ความสัมพันธ์มาตรฐาน 1 g/cm³ = 1000 kg/m³ (มาจาก 1 g = 10⁻³ kg และ 1 cm³ = 10⁻⁶ m³)

$$0.998 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \times \frac{1000 \text{ kg/m}^3}{1 \text{ g/cm}^3} = 998 \text{ kg/m}^3$$

ที่มาของตัวเลข

- 0.998 kg/m³ เกิดจากลิ้มเปลี่ยนหน่วยเลย (คงตัวเลขเดิมแต่เปลี่ยนหน่วยตรง ๆ)
- 9.98 และ 99.8 kg/m³ เกิดจากใช้แฟกเตอร์ 10 หรือ 100 แทน 1000 (คำนวณเฉพาะการยกกำลังของ cm→m ผิด)

ตอบ: ข้อ ข. 998 kg/m³

ข้อ 17 — ตอบ ข.

54 km/h

วิธีแฟกเตอร์เปลี่ยนหน่วย (factor-label method)

$$\begin{array}{ccccc}
 \text{500 mg} & \times & \frac{1 \text{ g}}{1000 \text{ mg}} & = & \text{0.5 g} \\
 \text{ค่าที่มี (หน่วยเดิม)} & & & & \text{คำตอบ (หน่วยใหม่)} \\
 & & \text{แฟกเตอร์ = 1 (ค่าจริงเท่ากันทั้งเศษ-ส่วน)} & & \\
 & & \text{หน่วย "mg" อยู่บนกับล่างของสองฝั่ง → ตัดกัน เหลือแต่ "g"} & &
 \end{array}$$

หลักการเลือกแฟกเตอร์

วางหน่วยที่ต้องการ "ตัดทิ้ง" ให้ตรงข้ามกับตำแหน่งเดิมเสมอ
(หน่วยเดิมอยู่บน → แฟกเตอร์ต้องมีหน่วยเดิมอยู่ล่าง จึงจะตัดกันได้)

❶ ขั้นที่ 1 ตั้งแฟกเตอร์เปลี่ยนหน่วยให้ m และ s ตัดออก

$$15 \frac{\cancel{\text{m}}}{\cancel{\text{s}}} \times \frac{1 \text{ km}}{1000 \cancel{\text{m}}} \times \frac{3600 \cancel{\text{s}}}{1 \text{ h}} = \frac{15 \times 3600}{1000} \text{ km/h} = 54 \text{ km/h}$$

วิธีคิดลัด: อัตราเร็วหน่วย m/s คูณด้วย 3.6 จะได้หน่วย km/h เสมอ ($1000/3600 = 1/3.6$)

$$15 \times 3.6 = 54 \text{ km/h}$$

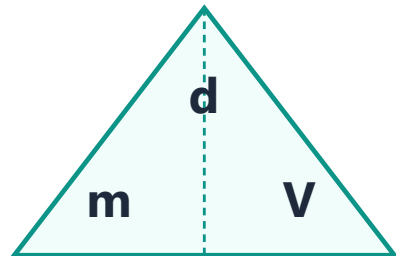
ที่มาของตัวเลข

- 1.5 km/h เกิดจากหาร 10 ผิดแฟกเตอร์
- 5.4 km/h เกิดจากคูณ 0.36 แทน 3.6 (วางจุดทศนิยมผิดตำแหน่ง)
- 540 km/h เกิดจากคูณ 36 แทน 3.6

ตอบ: ข้อ ข. 54 km/h

ข้อ 18 — ตอบ ก.

2.70 g/mL



$$d = m \div V$$

ปิดตัวที่ต้องการหา แล้วอ่านสองตัวที่เหลือ
(ปิด $m \rightarrow$ เหลือ $d \times V$, ปิด $V \rightarrow$ เหลือ $m \div d$)

แปลงหน่วย:
 $1 \text{ g/cm}^3 = 1000 \text{ kg/m}^3$
 $(1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ mL})$

หา d
 $d = m / V$

หา m
 $m = d \times V$

หา V
 $V = m / d$

มวลมักมาจากการชั่ง (หรือลมนวลภาชนะ) ปริมาตรมักมาจากการวัดหรือแทนที่น้ำ

หลักคิด: ความหนาแน่นคือมวลต่อหนึ่งหน่วยปริมาตร

$$d = \frac{m}{V} = \frac{54.0 \text{ g}}{20.0 \text{ mL}} = 2.70 \text{ g/mL}$$

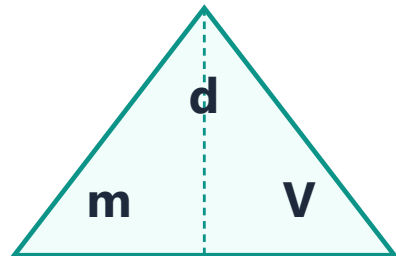
ทั้งมวลและปริมาตรมีเลขนัยสำคัญ 3 ตัว คำตอบจึงรายงาน 3 ตัวคือ 2.70 g/mL (ค่านี้ตรงกับความหนาแน่นของอะลูมิเนียม)

ระวัง: ตรวจสอบสูตรด้วยหน่วยเสมอ — ถ้าตั้งกลับเป็น V/m จะได้ 0.370 ซึ่งหน่วยเป็น mL/g ไม่ใช่ g/mL และถ้าคูณกันจะได้ 1080 หน่วยเป็น $\text{g} \cdot \text{mL}$ ซึ่งไม่ใช่หน่วยความหนาแน่น ส่วน 27.0 เกิดจากวางจุดทศนิยมผิด

ตอบ: ข้อ ก. 2.70 g/mL

ข้อ 20 — ตอบ ค.

ขวดขนาด 500 mL



$$d = m \div V$$

ปิดตัวที่ต้องการหา แล้วอ่านสองตัวที่เหลือ
(ปิด $m \rightarrow$ เหลือ $d \times V$, ปิด $V \rightarrow$ เหลือ $m \div d$)

แปลงหน่วย:
 $1 \text{ g/cm}^3 = 1000 \text{ kg/m}^3$
 $(1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ mL})$

หา d
 $d = m / V$

หา m
 $m = d \times V$

หา V
 $V = m / d$

มวลมักมาจากการชั่ง (หรือลมนวลภาชนะ) ปริมาตรมักมาจากการวัดหรือแทนที่น้ำ

- ❶ ขั้นที่ 1 หาปริมาตรของสารละลายจากความหนาแน่น — ความหนาแน่นคือมวลต่อปริมาตร ดังนั้นปริมาตรหาได้จากมวลหารความหนาแน่น

$$V = \frac{m}{d} = \frac{340 \text{ g}}{0.85 \text{ g/mL}} = 400 \text{ mL}$$

- ❷ ขั้นที่ 2 เทียบกับความจุขวด — ต้องใช้ขวดที่จุได้อย่างน้อย 400 mL

- ขวด 250 mL และ 300 mL $\rightarrow$ เล็กเกินไป บรรจุไม่หมด
- ขวด 500 mL $\rightarrow$ จุได้ทั้งหมด และเล็กที่สุดในบรรดาขวดที่จุได้ ✓
- ขวด 1000 mL $\rightarrow$ จุได้ แต่ไม่ใช่ขนาดเล็กที่สุด

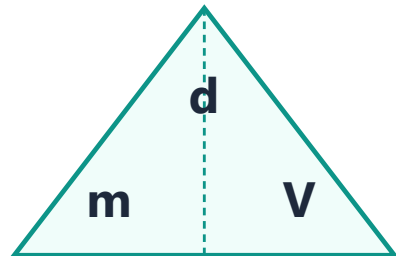
ที่มาของตัวลวง

- ขวด 300 mL มาจากการคูณมวลกับความหนาแน่น ($340 \times 0.85 = 289 \text{ mL}$) ซึ่งเป็น misconception ที่พบบ่อย — สังเกตว่าถ้าคูณ หน่วยจะได้ g^2/mL ไม่ใช่ mL แสดงว่าตั้งสูตรผิด (สารนี้เบากว่าน้ำ $d < 1$ ปริมาตรจึงต้องมากกว่าตัวเลขมวล ไม่ใช่ไม่น้อยกว่า)
- ขวด 1000 mL ลวงคนที่คำนวณถูกแต่ไม่อ่านโจทย์ว่าต้องการขนาดเล็กที่สุดที่พอ

ตอบ: ข้อ ค. ขวดขนาด 500 mL

ข้อ 21 — ตอบ ก.

4.95 g



$$d = m \div V$$

ปิดตัวที่ต้องการหา แล้วอ่านสองตัวที่เหลือ
(ปิด $m \rightarrow$ เหลือ $d \times V$, ปิด $V \rightarrow$ เหลือ $m \div d$)

แปลงหน่วย:
 $1 \text{ g/cm}^3 = 1000 \text{ kg/m}^3$
($1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ mL}$)

หา d
 $d = m / V$

หา m
 $m = d \times V$

หา V
 $V = m / d$

มวลมักมาจากการชั่ง (หรือลบบมวลภาชนะ) ปริมาตรมักมาจากการวัดหรือแทนที่น้ำ

① ขั้นที่ 1 เปลี่ยนปริมาตรจาก cm^3 เป็น L ก่อน

$$2500 \cancel{\text{cm}^3} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \cancel{\text{cm}^3}} = 2.5 \text{ L}$$

② ขั้นที่ 2 ใช้ความหนาแน่นหามวล ($m = d \times V$)

$$m = 1.98 \frac{\text{g}}{\cancel{\text{L}}} \times 2.5 \cancel{\text{L}} = 4.95 \text{ g}$$

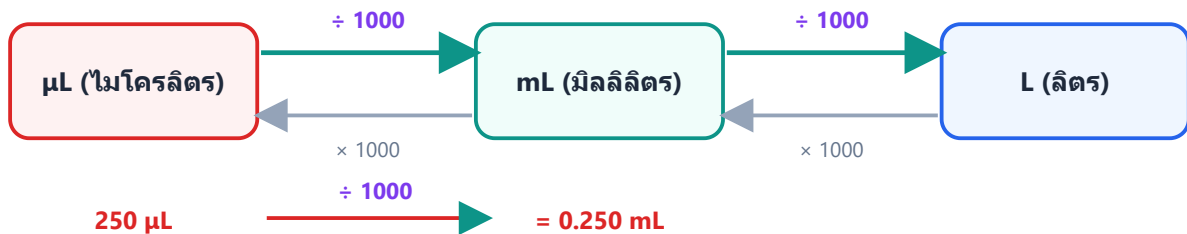
ที่มาของตัวเลข

- 1.98 g คือลิมิตด้วยปริมาตร
- 49.5 g เกิดจากลิมิตเปลี่ยนหน่วย cm^3 เป็น L (ใช้ 2500 ตรง ๆ)
- 0.495 g เกิดจากใช้แฟกเตอร์เปลี่ยนหน่วยผิดทิศทาง (คูณด้วย 1/10000)

ตอบ: ข้อ ก. 4.95 g

ข้อ 22 — ตอบ ก.

0.250 mL



1 mL = 1000 μL → หารตัวเลขด้วย 1000 เมื่อเปลี่ยนจากหน่วยเล็กไปหน่วยใหญ่กว่า 1 ระดับ

❶ ขั้นที่ 1 เปลี่ยน μL เป็น L แล้วเปลี่ยน L เป็น mL โดยใช้แฟกเตอร์เปลี่ยนหน่วยและตัดหน่วยที่ละชั้น

$$250 \mu\text{L} \times \frac{10^{-6} \cancel{\text{L}}}{1 \cancel{\mu\text{L}}} \times \frac{1 \text{ mL}}{10^{-3} \cancel{\text{L}}} = 0.250 \text{ mL}$$

วิธีคิดลัด: 1 mL = 1000 μL ดังนั้น

$$\frac{250}{1000} = 0.250 \text{ mL}$$

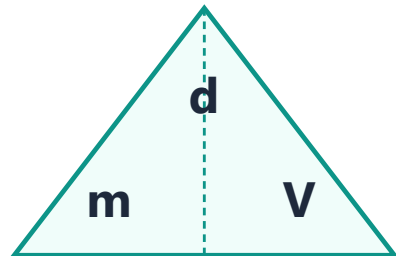
ตัวลองที่พบบ่อย

- 2.50 mL และ 25.0 mL เกิดจากหารด้วย 100 หรือ 10 (จำแฟกเตอร์ระหว่างคำอุปสรรค micro กับ milli ผิด — ต่างกัน 10^3 เท่า ไม่ใช่ 10^2 หรือ 10^1)
- 0.0250 mL เกิดจากหารด้วย 10000

ตอบ: ข้อ ก. 0.250 mL

ข้อ 24 — ตอบ ก.

316 mL



$$d = m \div V$$

ปิดตัวที่ต้องการหา แล้วอ่านสองตัวที่เหลือ
(ปิด $m \rightarrow$ เหลือ $d \times V$, ปิด $V \rightarrow$ เหลือ $m \div d$)

แปลงหน่วย:
 $1 \text{ g/cm}^3 = 1000 \text{ kg/m}^3$
 $(1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ mL})$

หา d
 $d = m / V$

หา m
 $m = d \times V$

หา V
 $V = m / d$

มวลมักมาจากการชั่ง (หรือลบบวลภาชนะ) ปริมาตรมักมาจากการวัดหรือแทนที่น้ำ

① ขั้นที่ 1 หาปริมาตรจากความหนาแน่น — ปริมาตรหาได้จากมวลหารความหนาแน่น

$$V = \frac{m}{d} = \frac{250 \text{ g}}{0.790 \text{ g/mL}} = 316.4556 \dots \text{ mL}$$

② ขั้นที่ 2 พิจารณาสัญสำคัญ — มวล 250 g และความหนาแน่น 0.790 ต่างมี 3 เลขนัยสำคัญ คำตอบจึงมี 3 ตัว

$$V \approx 316 \text{ mL}$$

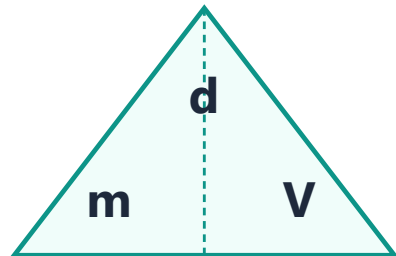
ที่มาของตัวเลข

- 198 mL เกิดจากตั้งสูตรผิดเป็นคูณ ($250 \times 0.790 = 197.5$) แทนที่จะหาร — สังเกตว่าสารนี้เบาหรือน้ำ ($d < 1$) ปริมาตรจึงต้องมากกว่าตัวเลขมวลเสมอ ถ้าได้คำตอบน้อยกว่ามวลแสดงว่าตั้งสูตรผิด
- 330 mL เกิดจากปัดเศษผิดตำแหน่ง
- 198000 mL เกิดจากคูณผิดพร้อมวางหน่วยผิดขนาด

ตอบ: ข้อ ก. 316 mL

ข้อ 27 — ตอบ ค.

$$7.90 \times 10^2 \text{ kg/m}^3$$



$$d = m \div V$$

ปิดตัวที่ต้องการหา แล้วอ่านสองตัวที่เหลือ
(ปิด $m \rightarrow$ เหลือ $d \times V$, ปิด $V \rightarrow$ เหลือ $m \div d$)

แปลงหน่วย:
 $1 \text{ g/cm}^3 = 1000 \text{ kg/m}^3$
 $(1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ mL})$

หา d
 $d = m / V$

หา m
 $m = d \times V$

หา V
 $V = m / d$

มวลมักมาจากการชั่ง (หรือลมนวลภาชนะ) ปริมาตรมักมาจากการวัดหรือแทนที่น้ำ

① ขั้นที่ 1 คำนวณความหนาแน่นในหน่วย g/mL

$$d = \frac{m}{V} = \frac{19.75 \text{ g}}{25.0 \text{ mL}} = 0.790 \text{ g/mL}$$

② ขั้นที่ 2 พิจารณาสัญลักษณ์ — มวล 19.75 g มี 4 ตัว ปริมาตร 25.0 mL มี 3 ตัว การหารต้องใช้ตัวที่น้อยกว่า ดังนั้นคำตอบมีเลข
สัญลักษณ์ 3 ตัว คือ 0.790 g/mL

③ ขั้นที่ 3 เปลี่ยนหน่วย โดยใช้ $1 \text{ mL} = 1 \text{ cm}^3$ และแฟกเตอร์เปลี่ยนหน่วยที่กำหนด

$$0.790 \text{ g/cm}^3 \times \frac{1000 \text{ kg/m}^3}{1 \text{ g/cm}^3} = 790 \text{ kg/m}^3$$

④ ขั้นที่ 4 รายงานให้เห็นเลขสัญลักษณ์ 3 ตัวอย่างชัดเจน — หากเขียน 790 เป็นจำนวนเต็มที่ยกด้วยศูนย์โดยไม่มีจุดทศนิยม ศูนย์
ตัวท้ายจะไม่เป็นเลขสัญลักษณ์ (เหลือเพียง 2 ตัว) จึงต้องเขียนเป็นสัญกรณ์วิทยาศาสตร์

$$d = 7.90 \times 10^2 \text{ kg/m}^3$$

ตัวลง

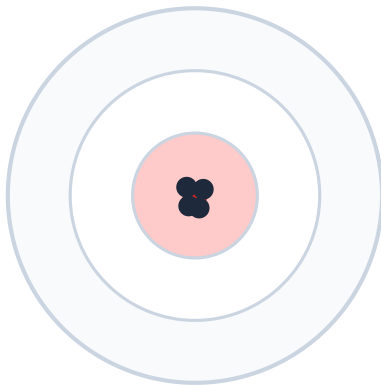
- 0.790 เกิดจากลิ้มเปลี่ยนหน่วย (ตอบเป็น g/cm³ แต่ติดหน่วย kg/m³)
- 79.0 เกิดจากใช้แฟกเตอร์ 100 แทน 1000
- 7.90×10^5 เกิดจากใช้แฟกเตอร์ 10^6 (เข้าใจผิดว่าแปลงเฉพาะ cm³ → m³ โดยลืมแปลง g → kg)

ตอบ: ข้อ ค. $7.90 \times 10^2 \text{ kg/m}^3$

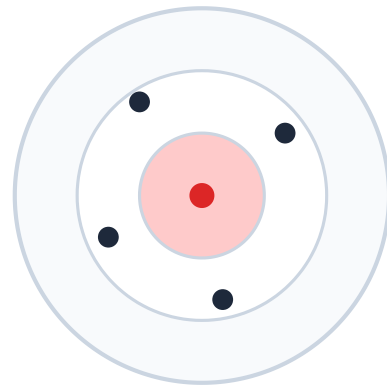
ข้อ 28 — ตอบ ง.

ความเที่ยง (precision)

หลักคิด: แยกความสัมพันธ์ระหว่างชนิดความคลาดเคลื่อนกับคุณสมบัติของข้อมูลให้ชัด



แม่นยำ + เที่ยงสูง
accuracy ✓ precision ✓
จุดกระจุกตัวและอยู่กลางเป้า



แม่นยำ + เที่ยงต่ำ
accuracy ✓ precision ✗
จุดกระจายรอบกลางเป้า (เฉลี่ยใกล้กลาง)



แม่นยำต่ำ + เที่ยงสูง
accuracy ✗ precision ✓
จุดกระจุกตัวแน่น แต่ห่างจากกลางเป้า



แม่นยำต่ำ + เที่ยงต่ำ
accuracy ✗ precision ✗
จุดกระจายทั้งตำแหน่งและระยะห่างจากกลางเป้า

- ความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (random error) เกิดจากปัจจัยที่ควบคุมไม่ได้และแกว่งไปมาไม่เป็นทิศทางเดียว เช่น มืออ่านสเกลไม่นิ่ง อุณหภูมิห้องแกว่งเล็กน้อย ทำให้ค่าที่วัดซ้ำแต่ละครั้งกระจายตัว ไม่เกาะกลุ่มกัน → ความเที่ยงลดลง
- ความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ (systematic error) เกิดจากปัจจัยคงที่ เช่น เครื่องมือไม่ได้สอบเทียบ ทำให้ค่าที่วัดเพี้ยนจากค่าจริงไปในทิศทางเดียวกันเสมอ → ความแม่นยำลดลง

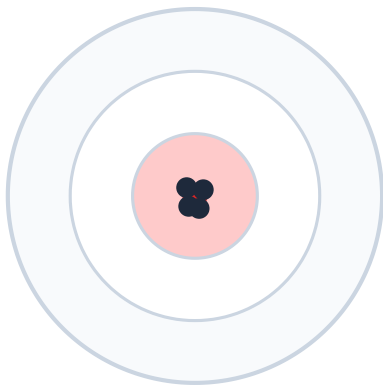
ดังนั้นความคลาดเคลื่อนแบบสุ่มจึงส่งผลต่อความเที่ยงเป็นหลัก

ตอบ: ข้อ ง. ความเที่ยง (precision)

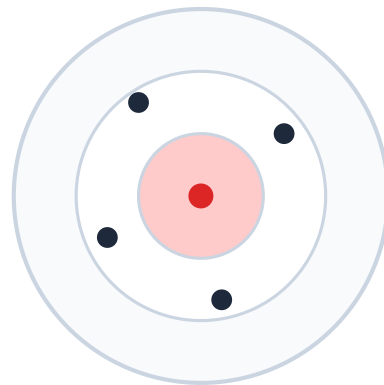
ข้อ 29 — ตอบ ก.

ค่าที่วัดซ้ำหลายครั้งมีความใกล้เคียงกันเอง

หลักคิด: แยกนิยามสองคำนี้ให้ชัด



แม่นยำ + เที่ยงสูง
accuracy ✓ precision ✓
จุดกระจุกตัวและอยู่กลางเป้า



แม่นยำ + เที่ยงต่ำ
accuracy ✓ precision ✗
จุดกระจายรอบจุดกลางเป้า (เฉลี่ยใกล้กลาง)



แม่นยำต่ำ + เที่ยงสูง
accuracy ✗ precision ✓
จุดกระจุกตัวแน่น แต่ห่างจากกลางเป้า



แม่นยำต่ำ + เที่ยงต่ำ
accuracy ✗ precision ✗
จุดกระจายทั้งตำแหน่งและระยะห่างจากกลางเป้า

- **ความเที่ยง (precision)** = วัดซ้ำหลายครั้งแล้วค่าที่ได้เกาะกลุ่มใกล้เคียงกันเอง (ดูการกระจายของข้อมูล ไม่เกี่ยวกับค่าจริง) ✓
- **ความแม่นยำ (accuracy)** = ค่าที่วัดได้ใกล้เคียงค่าที่แท้จริง (เทียบกับค่าจริง)

ดังนั้นตัวเลือกแรกคือความเที่ยง ส่วนตัวเลือกที่สองคือนิยามของความแม่นยำ

ระวัง: ข้อมูลชุดหนึ่งอาจเที่ยงสูงแต่แม่นยำต่ำได้ (ค่าเกาะกลุ่มกันแน่นแต่เพี้ยนจากค่าจริงทั้งกลุ่ม เช่น เครื่องมือมีความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ) และสเกลที่ละเอียดไม่ได้รับประกันทั้งความเที่ยงและความแม่นยำ — ความละเอียดของเครื่องมือเป็นคนละเรื่องกับคุณภาพของข้อมูลที่วัดได้จริง

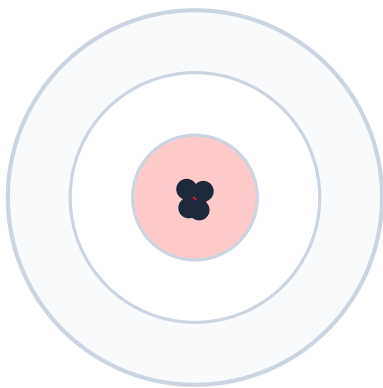
ตอบ: ข้อ ก. ค่าที่วัดซ้ำหลายครั้งมีความใกล้เคียงกันเอง

ข้อ 30 — ตอบ ค.

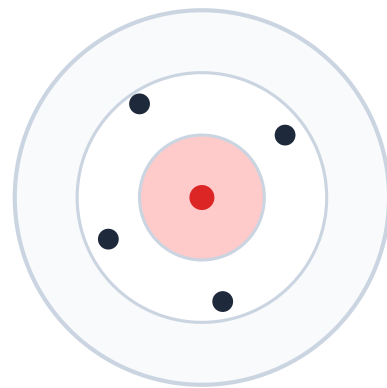
3.43%

สูตร: ร้อยละความคลาดเคลื่อนใช้ค่าจริงเป็นตัวหารเสมอ

$$\% \text{ error} = \frac{|x_{\text{measured}} - x_{\text{true}}|}{x_{\text{true}}} \times 100$$



แม่นยำ + เทียงสูง
accuracy ✓ precision ✓
จุดกระจุกตัวและอยู่กึ่งกลางเป้า



แม่นยำ + เทียงต่ำ
accuracy ✓ precision ✗
จุดกระจายรอบกึ่งกลางเป้า (เฉลี่ยใกล้กลาง)



แม่นยำต่ำ + เทียงสูง
accuracy ✗ precision ✓
จุดกระจุกตัวแน่น แต่ห่างจากกึ่งกลางเป้า



แม่นยำต่ำ + เทียงต่ำ
accuracy ✗ precision ✗
จุดกระจายทั้งตำแหน่งและระยะห่างจากกึ่งกลางเป้า

① ขั้นที่ 1 หาค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์

$$|36.2 - 35.0| = 1.2 \text{ g/L}$$

② ขั้นที่ 2 หาค่าด้วยค่าจริงแล้วคูณ 100

$$\frac{1.2}{35.0} \times 100 = 3.4286 \dots \approx 3.43\%$$

ที่มาของตัวเลข

- 3.31% เกิดจากหารด้วยค่าที่วัดได้ ($1.2/36.2 \times 100 \approx 3.31$) แทนที่จะหารด้วยค่าจริง

- 1.20% เกิดจากนำผลต่างมาตอบตรง ๆ โดยไม่คูณ 100
- 4.20% เกิดจากคำนวณผิดขั้นตอน (นำผลต่างไปหารด้วยตัวเลขที่ไม่เกี่ยวข้อง)

ตอบ: ข้อ ค. 3.43%

คนที่ 1 ตรงค่าจริง ส่วนคนที่ 2 เพี้ยนไปราว 0.60 mL อย่างเป็นระบบ → **คนที่ 1 แม่นสูงกว่า**

ดังนั้น ทั้งสองคนเที่ยงสูงใกล้เคียงกัน แต่คนที่ 1 แม่นสูงกว่า

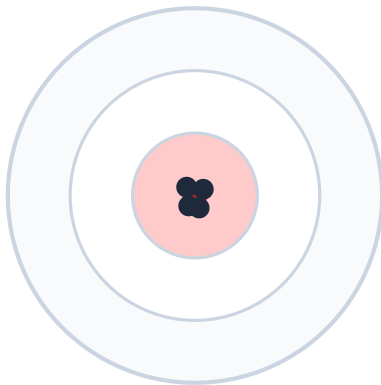
ระวัง: ข้อมูลของคนที่ 2 เกะกะกลุ่มแน่นแต่เพี้ยนทั้งกลุ่ม เป็นลักษณะของ**ความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ** (เช่น เครื่องมือเพี้ยนหรืออ่านค่าผิดวิธีแบบเดิมซ้ำ ๆ) — ความเที่ยงสูงจึงไม่ได้แปลว่าแม่นยำเสมอไป

ตอบ: ข้อ ค. ทั้งสองคนมีความเที่ยงสูงใกล้เคียงกัน แต่คนที่ 1 มีความแม่นยำสูงกว่า

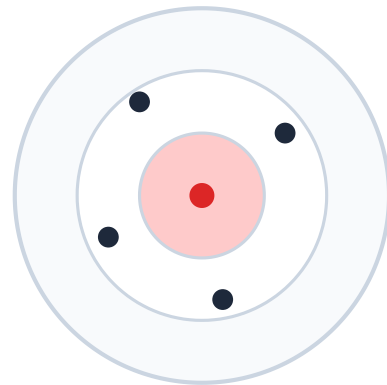
ข้อ 33 — ตอบ ก.

คนที่ 1 ทั้งแม่นและเที่ยง ส่วนคนที่ 2 เที่ยงแต่ไม่แม่น

หลักคิดแบบเร็ว (ไม่ต้องคำนวณ): ดูสองอย่าง (1) ข้อมูลเกาะกลุ่มกันเองหรือไม่ = ความเที่ยง (2) ค่ากลางๆ ใกล้ค่าจริง 5.00 g หรือไม่ = ความแม่น



แม่นสูง + เที่ยงสูง
accuracy ✓ precision ✓
จุดกระจุกตัวและอยู่กึ่งกลางเป้า



แม่นสูง + เที่ยงต่ำ
accuracy ✓ precision ✗
จุดกระจายรอบกึ่งกลางเป้า (เฉลี่ยใกล้กลาง)



แม่นต่ำ + เที่ยงสูง
accuracy ✗ precision ✓
จุดกระจุกตัวแน่น แต่ห่างจากกึ่งกลางเป้า



แม่นต่ำ + เที่ยงต่ำ
accuracy ✗ precision ✗
จุดกระจายทั้งตำแหน่งและระยะห่างจากกึ่งกลางเป้า

คนที่ 1: ตัวเลขทั้งหมดอยู่ใกล้ 5.00 มากและเกาะกลุ่มกันแน่น → ทั้งแม่นทั้งเที่ยง

คนที่ 2: ตัวเลขเกาะกลุ่มกันแน่นเหมือนกัน (เที่ยง) แต่ทุกค่าเบี่ยงจาก 5.00 ไปทาง 5.20 อย่างสม่ำเสมอ (มี systematic error) → เที่ยงแต่ไม่แม่น

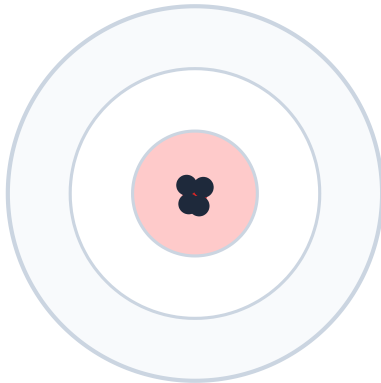
ระวัง: อย่าตัดสินว่า "เกาะกลุ่มกัน = แม่นด้วย" เพราะการเกาะกลุ่มบอกแค่ความเที่ยง ต้องเทียบกับค่าจริงต่างหากถึงจะรู้ความแม่น ตัวเลขข้อ 4 สลับความหมายแม่น-เที่ยงกลับด้านโดยสิ้นเชิง

ตอบ: ข้อ ก. คนที่ 1 ทั้งแม่นและเที่ยง ส่วนคนที่ 2 เที่ยงแต่ไม่แม่น

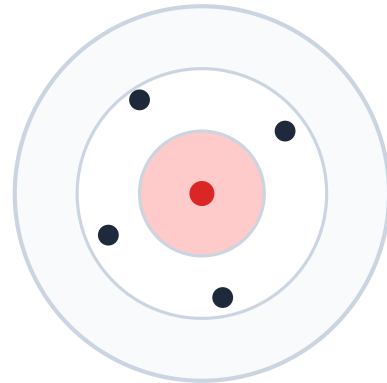
ข้อ 34 — ตอบ ข.

คนที่ 2 มีความเที่ยงสูงกว่าคนที่ 1

หลักคิด: ความเที่ยงพิจารณาจากการเกาะกลุ่มของข้อมูลที่วัดซ้ำ ดูได้จากพิสัย (ค่าสูงสุด – ค่าต่ำสุด) ของแต่ละชุด — ยิ่งพิสัยแคบ ยิ่งเที่ยงสูง



แม่นยำ + เที่ยงสูง
accuracy ✓ precision ✓
จุดกระจุกตัวและอยู่กลางเป้า



แม่นยำ + เที่ยงต่ำ
accuracy ✓ precision ✗
จุดกระจายรอบกลางเป้า (เฉลี่ยใกล้กลาง)



แม่นยำต่ำ + เที่ยงสูง
accuracy ✗ precision ✓
จุดกระจุกตัวแน่น แต่ห่างจากกลางเป้า



แม่นยำต่ำ + เที่ยงต่ำ
accuracy ✗ precision ✗
จุดกระจายทั้งตำแหน่งและระยะห่างจากกลางเป้า

❶ ขั้นที่ 1 พิสัยของคนที่ 1

$$18.45 - 18.05 = 0.40 \text{ mL}$$

❷ ขั้นที่ 2 พิสัยของคนที่ 2

$$18.26 - 18.23 = 0.03 \text{ mL}$$

❸ ขั้นที่ 3 เปรียบเทียบ — พิสัยของคนที่ 2 (0.03 mL) แคบกว่าคนที่ 1 (0.40 mL) มาก แสดงว่าข้อมูลของคนที่ 2 เกาะกลุ่มกันแน่นกว่า

ดังนั้นคนที่ 2 มีความเที่ยงสูงกว่าคนที่ 1

ระวัง: โจทย์นี้ถามเฉพาะความเที่ยง ไม่ได้ให้ค่าจริงมาเปรียบเทียบ จึงยังสรุปเรื่องความแม่นยำไม่ได้ — อย่าเผลอตบเรื่องความแม่นยำที่ข้อมูลไม่พอ

ตอบ: ข้อ ข. คนที่ 2 มีความเที่ยงสูงกว่าคนที่ 1

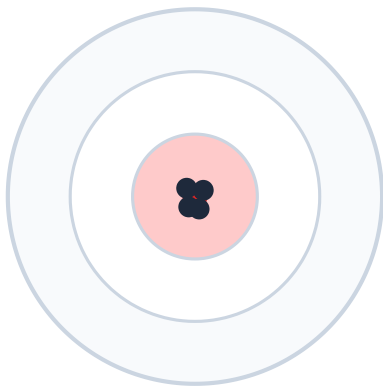
ตอบ: ข้อ ค. สอบเทียบ (calibrate) เครื่องมือวัดหรือหาสาเหตุของความคลาดเคลื่อนเชิงระบบแล้วแก้ไข

ข้อ 36 — ตอบ ค.

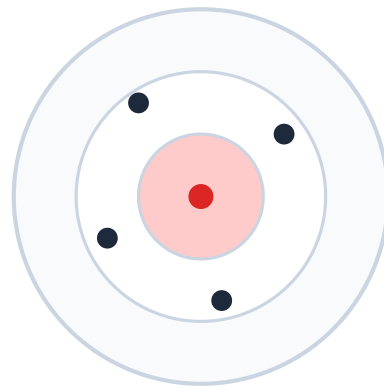
ความแม่นยำ (accuracy) ต่ำ แต่ความเที่ยง (precision) สูง

นิยาม

- **ความแม่นยำ (accuracy):** ค่าที่วัดได้ใกล้เคียงค่าจริงเพียงใด
- **ความเที่ยง (precision):** ค่าที่วัดซ้ำหลายครั้งใกล้เคียงกันเองเพียงใด



แม่นยำสูง + เที่ยงสูง
accuracy ✓ precision ✓
จุดกระจุกตัวและอยู่กึ่งกลางเป้า



แม่นยำสูง + เที่ยงต่ำ
accuracy ✓ precision ✗
จุดกระจายรอบกึ่งกลางเป้า (เฉลี่ยใกล้กึ่งกลาง)



แม่นยำต่ำ + เที่ยงสูง
accuracy ✗ precision ✓
จุดกระจุกตัวแน่น แต่ห่างจากกึ่งกลางเป้า



แม่นยำต่ำ + เที่ยงต่ำ
accuracy ✗ precision ✗
จุดกระจายทั้งตำแหน่งและระยะห่างจากกึ่งกลางเป้า

❶ ขั้นที่ 1 พิจารณาความเที่ยง — ข้อมูล 21.10, 21.12, 21.09, 21.11 mL มีพิสัยเพียง

$$21.12 - 21.09 = 0.03 \text{ mL}$$

ค่าทั้งสี่เกาะกลุ่มกันแน่นมาก แสดงว่าความเที่ยงสูง

❷ ขั้นที่ 2 พิจารณาความแม่นยำ — ค่าเฉลี่ย

$$\frac{21.10 + 21.12 + 21.09 + 21.11}{4} = 21.105 \text{ mL}$$

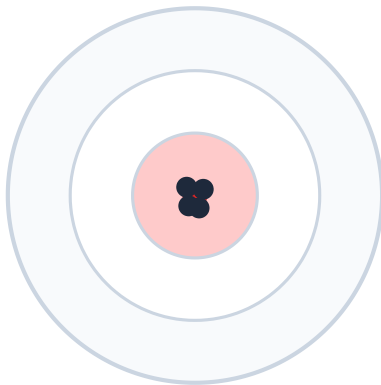
ต่างจากค่าจริง 20.00 mL ถึงประมาณ 1.1 mL ซึ่งมากเมื่อเทียบกับความละเอียดของบิวเรต แสดงว่า**ความแม่นยำ** (น่าจะมีความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ เช่น บิวเรตสกปรก อ่านค่าผิดวิธี หรือสารละลายมาตรฐานความเข้มข้นผิด)

ตอบ: ข้อ ค. ความแม่นยำ (accuracy) ต่ำ แต่ความเที่ยง (precision) สูง

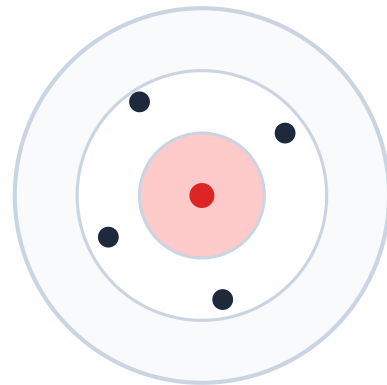
ข้อ 37 — ตอบ ง.

ความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (random error)

หลักคิด: จุดสำคัญคือจุดข้อมูลกระจายทั้งด้านบนและด้านล่างเส้นแนวโน้มสลับกันไปโดยไม่มีทิศทางตายตัว — ลักษณะนี้คือสัญลักษณ์ของ**ความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (random error)** ซึ่งเกิดจากปัจจัยที่ควบคุมไม่ได้และแกว่งไปมาแบบไม่มีแบบแผน



แม่นยำ + เทียงสูง
accuracy ✓ precision ✓
จุดกระจุกตัวและอยู่กึ่งกลางเป้า



แม่นยำ + เทียงต่ำ
accuracy ✓ precision ✗
จุดกระจายรอบกึ่งกลางเป้า (เฉลี่ยใกล้กลาง)



แม่นยำต่ำ + เทียงสูง
accuracy ✗ precision ✓
จุดกระจุกตัวแน่น แต่ห่างจากกึ่งกลางเป้า



แม่นยำต่ำ + เทียงต่ำ
accuracy ✗ precision ✗
จุดกระจายทั้งตำแหน่งและระยะห่างจากกึ่งกลางเป้า

เทียบกับกรณีอื่น

- ความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ จะทำให้จุดข้อมูลทั้งหมดเบี่ยงไปทางด้านเดียวของเส้นแนวโน้มที่ควรจะเป็น (เช่น สูงกว่าจริงตลอด) ไม่ใช่กระจายสลับด้าน
- ความผิดพลาดร้ายแรง (gross error) มักทำให้จุดใดจุดหนึ่งหลุดออกไปไกลผิดปกติ (outlier) ไม่ใช่กระจายสม่ำเสมอทุกจุด
- อุปกรณ์หายา อาจทำให้ทุกค่ามีความละเอียดต่ำ แต่ไม่ได้อธิบายรูปแบบการกระจายสลับด้านของกราฟโดยตรง

ดังนั้นคำตอบคือความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม

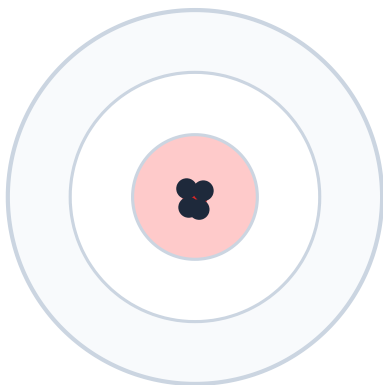
ตอบ: ข้อ ง. ความคลาดเคลื่อนแบบสุ่ม (random error)

ข้อ 38 — ตอบ ข.

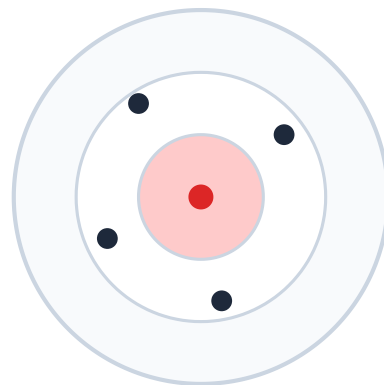
3.70%

สูตร: ร้อยละความคลาดเคลื่อนใช้ค่าจริงเป็นตัวหาร

$$\% \text{ error} = \frac{|\text{measured} - \text{true}|}{\text{true}} \times 100$$



แม่นยำ + เทียงสูง
accuracy ✓ precision ✓
จุดกระจุกตัวและอยู่กกลางเป้า



แม่นยำ + เทียงต่ำ
accuracy ✓ precision ✗
จุดกระจายรอบกกลางเป้า (เฉลี่ยใกล้เคียง)



แม่นยำ + เทียงสูง
accuracy ✗ precision ✓
จุดกระจุกตัวแน่น แต่ห่างจากกกลางเป้า



แม่นยำ + เทียงต่ำ
accuracy ✗ precision ✗
จุดกระจายทั้งตำแหน่งและระยะห่างจากกกลางเป้า

❶ ขั้นที่ 1 หาค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์

$$|2.60 - 2.70| = 0.10 \text{ g/cm}^3$$

❷ ขั้นที่ 2 หารด้วยค่าจริงแล้วคูณ 100

$$\frac{0.10 \text{ g/cm}^3}{2.70 \text{ g/cm}^3} \times 100 = 3.7037... \approx 3.70\%$$

ตัวลวง

- 3.85% เกิดจากหารด้วยค่าที่วัดได้ ($0.10/2.60 \times 100 = 3.85$) แทนที่จะหารด้วยค่าจริง

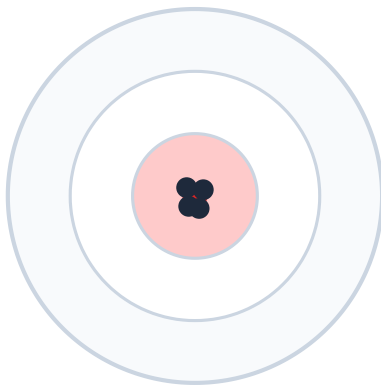
- 0.10% เกิดจากนำผลต่างมาตอบตรง ๆ โดยไม่หารด้วยค่าจริง
- 37.0% เกิดจากวางจุดทศนิยมผิดตำแหน่ง

ตอบ: ข้อ ข. 3.70%

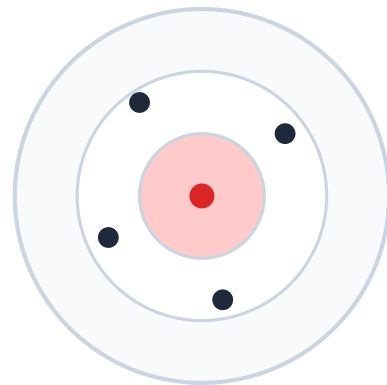
ข้อ 39 — ตอบ ง.

(ก) (ข) และ (ค)

หลักคิด: ประเมินความเที่ยงจากพิสัย และความแม่นยำจากค่าเฉลี่ยเทียบกับค่าจริง 8.96 g/cm^3 ที่ละคน



แม่นยำ + เที่ยงสูง
accuracy ✓ precision ✓
จุดกระจุกตัวและอยู่กึ่งกลางเป้า



แม่นยำ + เที่ยงต่ำ
accuracy ✓ precision ✗
จุดกระจายรอบกึ่งกลางเป้า (เฉลี่ยใกล้กลาง)



แม่นยำต่ำ + เที่ยงสูง
accuracy ✗ precision ✓
จุดกระจุกตัวแน่น แต่ห่างจากกึ่งกลางเป้า



แม่นยำต่ำ + เที่ยงต่ำ
accuracy ✗ precision ✗
จุดกระจายทั้งตำแหน่งและระยะห่างจากกึ่งกลางเป้า

(ก) ถูก — นักเรียน A: ค่าเฉลี่ย $\frac{8.94+8.95+8.96}{3} = 8.95$ ใกล้ค่าจริงมาก และพิสัยเพียง 0.02 → เที่ยงสูง แม่นยำสูง

(ข) ถูก — นักเรียน B: ค่าเฉลี่ย $\frac{8.50+8.99+9.40}{3} \approx 8.96$ ตรงค่าจริง แต่พิสัยกว้างถึง $9.40 - 8.50 = 0.90$ → ค่าเฉลี่ยใกล้ค่าจริงจากการหักล้างกันโดยบังเอิญ ความเที่ยงต่ำ

(ค) ถูก — นักเรียน C: พิสัยเพียง $8.43 - 8.41 = 0.02$ → เที่ยงสูง แต่ค่าเฉลี่ย 8.42 เพี้ยนจากค่าจริงอย่างเป็นระบบ คิดร้อยละความคลาดเคลื่อน

$$\frac{|8.42 - 8.96|}{8.96} \times 100 = \frac{0.54}{8.96} \times 100 \approx 6.03\%$$

ตรงกับที่ระบุประมาณ 6% → แม่นยำต่ำ

(ง) ผิด — นักเรียน D พิสัย $10.0 - 7.9 = 2.1$ กว้างกว่าของ B (0.90) มาก → D เที่ยงต่ำกว่า B ไม่ใช่สูงกว่า

ดังนั้นข้อสรุปที่ถูกต้องคือ (ก) (ข) และ (ค)

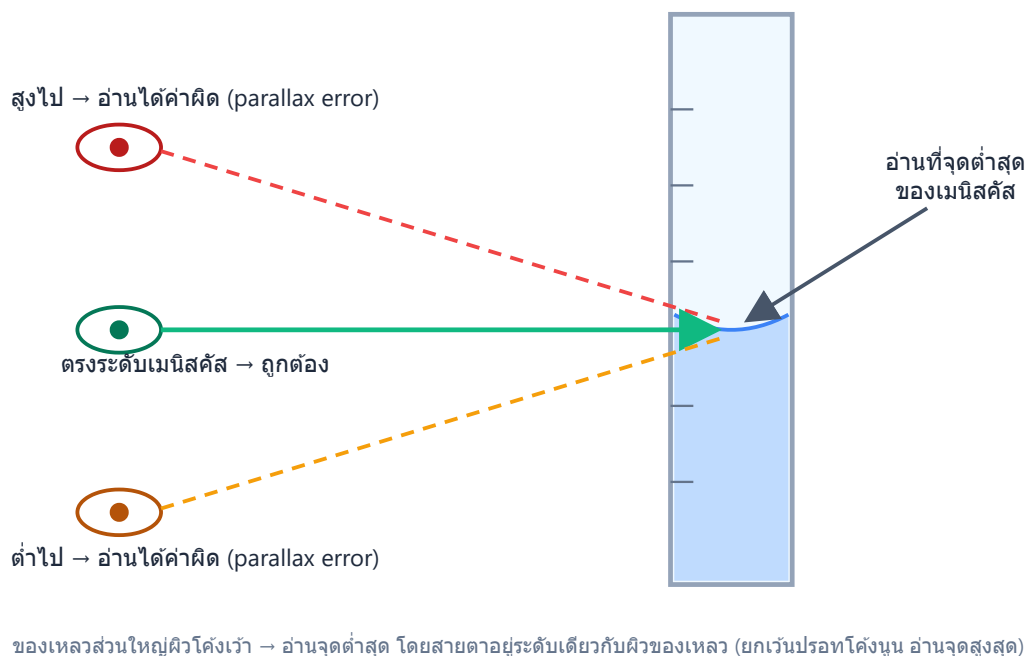
ระวัง: กรณี B และ D สอนบทเรียนสำคัญ — ค่าเฉลี่ยที่ใกล้เคียงจริงของข้อมูลที่กระจัดกระจายมากเป็นเพียง**ความบังเอิญ** ไม่ใช่หลักฐานว่าการวัดมีคุณภาพ ต้องดูความเที่ยงประกอบเสมอ

ตอบ: ข้อ ง. (ก) (ข) และ (ค)

ข้อ 40 — ตอบ ค.

อ่านที่จุดต่ำสุดของส่วนโค้ง โดยให้สายตาระดับเดียวกับผิวของเหลว

หลักคิด: น้ำและของเหลวส่วนใหญ่ยึดเกาะผนังแก้วได้ดี ผิวของเหลวจึงโค้ง**เว้าลง** (ขอบสูง กลางต่ำ) เรียกว่า**เมนิสคัส** ค่าปริมาตรที่ถูกต้องอ่านที่**จุดต่ำสุดของส่วนโค้ง**



ส่วนระดับสายตา ต้อง**อยู่ระดับเดียวกับผิวของเหลว**เสมอ — ถ้ามองจากมุมสูงหรือต่ำกว่า แนวสายตาจะตัดสเกลคนละตำแหน่งกับผิวของเหลวจริง เกิดความคลาดเคลื่อนจากมุมมองที่เรียกว่า **parallax error**

เหตุผลที่ตัวเลือกอื่นผิด

- "จุดสูงสุดของขอบโค้ง / ขอบที่ติดผนังแก้ว" — เป็นตำแหน่งที่ของเหลวไต่ผนังขึ้นไป ไม่ใช่ระดับปริมาตรจริง (การอ่านจุดสูงสุดใช้กับปรอทซึ่งผิวโค้งนูนเท่านั้น)
- "มองจากด้านบน / สายตาสองกว่า" — ทำให้เกิด parallax error อ่านค่าเพี้ยนซ้ำแบบเดิมทุกครั้งจนกลายเป็นความคลาดเคลื่อนเชิงระบบ
- "อ่านตำแหน่งใดก็ได้" — ผิด เพราะขอบโค้งกับจุดต่ำสุดต่างกันได้หลายขีดสเกล

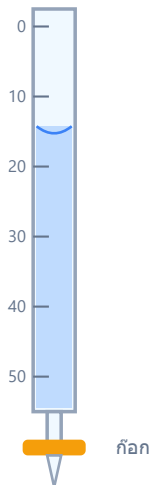
ตอบ: ข้อ ค. อ่านที่จุดต่ำสุดของส่วนโค้ง โดยให้สายตาระดับเดียวกับผิวของเหลว

ข้อ 41 — ตอบ ก.

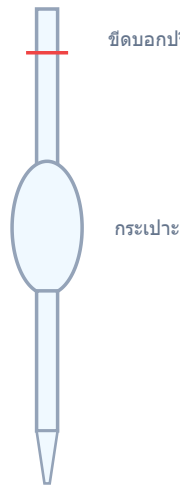
ขวดวัดปริมาตร (volumetric flask) ขนาด 250 mL

หลักคิด: งานนี้คือ "เตรียมสารละลายให้มีปริมาตรรวมค่าเดียวที่แน่นอน" ซึ่งเป็นหน้าที่โดยตรงของ**ขวดวัดปริมาตร** — ขวดถูกสอบเทียบแบบบรรจุ (To Contain, TC) มีขีดบอกปริมาตรขีดเดียวที่คอขวดแคบ การเติมน้ำกลั่นจนเมนิสคัสแตะขีดจึงได้ปริมาตร 250.0 mL ที่คลาดเคลื่อนเพียงราว ± 0.1 mL

สเกลกลับหัว (เลข 0 อยู่บน)



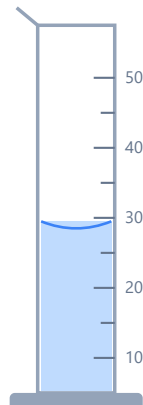
บิวเรต 50 mL
 ± 0.02 mL ต่อการอ่าน



ปิเปตต์ 25 mL
 ± 0.03 mL



ขวดวัดปริมาตร 100 mL
 ± 0.08 mL (Class A)



กระบอกตวง 50 mL
 ± 0.5 mL (หยาบสุด)

ไทเทรต → บิวเรต · ถ่ายปริมาตรค่าเดียวแม่นยำ → ปิเปตต์ · เตรียมสารละลายมาตรฐาน → ขวดวัดปริมาตร · ตวงคร่าว ๆ → กระบอกตวง

จุดสังเกต: คอขวดที่แคบคือเหตุผลที่แม่นยำ — ปริมาตรที่เพิ่มความสูง 1 mm ในคอแคบมีค่าน้อยมาก ความสูงที่อ่านพลาดเล็กน้อยจึงกระทบปริมาตรน้อย

เหตุผลที่ตัวเลือกอื่นผิด

- **บีกเกอร์** — ขีดข้างบีกเกอร์เป็นค่าประมาณ (คลาดได้ 5–10%) ห้ามใช้วัดปริมาตร
- **กระบอกตวง** — ละเอียดยกกว่าบีกเกอร์แต่ยังหยาบ (ราว $\pm 1\text{--}2$ mL ที่ขนาด 250 mL) เหมาะกับงานตวงคร่าว ๆ ไม่ใช่สารละลายมาตรฐาน
- **ขวดรูปชมพู่** — เป็นภาชนะสำหรับผสม/ทำปฏิกิริยา (เช่น รองรับการไทเทรต) ขีดข้างขวดเป็นค่าประมาณเท่านั้น

ตอบ: ข้อ ก. ขวดวัดปริมาตร (volumetric flask) ขนาด 250 mL

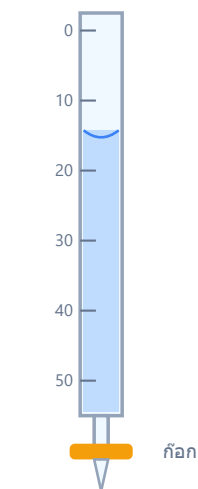
ข้อ 42 — ตอบ ง.

ใช้ลูกยางดูดสารละลาย ปรับให้เมนิสคัสตรงขีด แล้วปล่อยให้ของเหลวไหลออกเองโดยไม่เป่าหยุดสุดท้าย

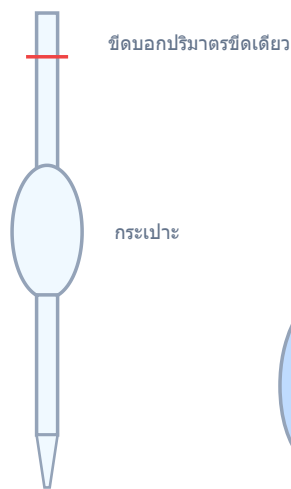
หลักคิด: ปิเปตต์แบบปริมาตรถูกสอบเทียบแบบส่งถ่าย (To Deliver, TD) — ปริมาตรที่ระบุคือปริมาตรที่ไหลออกเองตามธรรมชาติ โดยเมื่อหยุดสุดท้ายที่ค้างปลายปิเปตต์ไว้แล้ว

ขั้นตอนที่ถูกต้อง: ใช้ลูกยาง (pipette bulb) ดูดสารละลายขึ้นเหนือขีดเล็กน้อย → ปล่อยให้ระดับลดลงจนจุดต่ำสุดของเมนิสคัสตรงขีดพอดี (สายตาระดับเดียวกับขีด) → ปล่อยให้ของเหลวไหลออกเองจนหมด แต่ปลายปิเปตต์กับผนังภาชนะ แล้วปล่อยหยุดสุดท้ายค้างไว้

สเกลกลับหัว (เลข 0 อยู่บน)



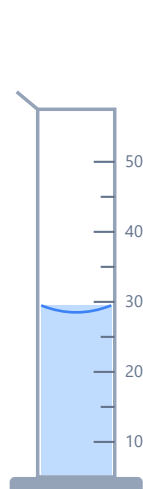
บิวเรต 50 mL
 ± 0.02 mL ต่อการอ่าน



ปิเปตต์ 25 mL
 ± 0.03 mL



ขวดวัดปริมาตร 100 mL
 ± 0.08 mL (Class A)



กระบอกตวง 50 mL
 ± 0.5 mL (หยาบสุด)

ไทเทรต → บิวเรต · ถ่ายปริมาตรค่าเดียวแม่นยำ → ปิเปตต์ · เตรียมสารละลายมาตรฐาน → ขวดวัดปริมาตร · ตวงคร่าว ๆ → กระบอกตวง

เหตุผลที่ตัวเลือกอื่นผิด

- ใช้ปากดูด — ห้ามเด็ดขาด เสี่ยงสารเคมีเข้าปากไม่ว่าสารนั้นจะอันตรายหรือไม่ ต้องใช้ลูกยางเสมอ
- เป่าหยุดสุดท้าย — ทำให้ปริมาตรที่ส่งถ่ายเกินค่าที่สอบเทียบไว้ เพราะหยุดสุดท้ายถูกหักออกจากการสอบเทียบแบบ TD แล้ว
- ดูดเลยขีดแล้วปล่อยทั้งหมด — ปริมาตรที่ได้จะเกินค่าที่ระบุ เพราะไม่ได้ปรับเมนิสคัสให้ตรงขีดก่อนปล่อย

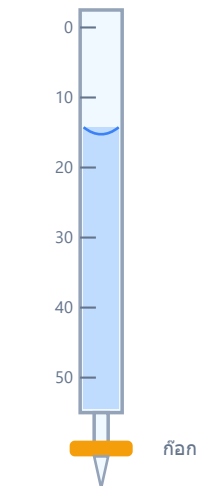
ตอบ: ข้อ ง. ใช้ลูกยางดูดสารละลาย ปรับให้เมนิสคัสตรงขีด แล้วปล่อยให้ของเหลวไหลออกเองโดยไม่เป่าหยุดสุดท้าย

ข้อ 43 — ตอบ ค.

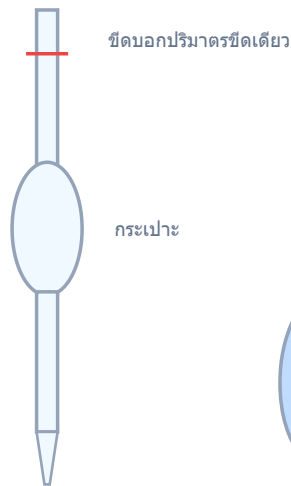
ล้าง (rinse) บิวเรตด้วยสารละลาย NaOH ปริมาณเล็กน้อยก่อน แล้วเทน้ำล้างทิ้ง จึงเติมสารละลายจริง

หลักคิด: น้ำที่ค้างอยู่ที่ค้างอยู่ในบิวเรตหลังล้าง แม้จะดูแห้งด้วยตาเปล่า แต่ยังมีหยดน้ำเกาะผนังอยู่จริง ถ้าเติมสารละลาย NaOH ลงไปที่น้ำที่ค้างจะไปเจือจางความเข้มข้นของ NaOH ให้ต่ำกว่าที่ควรจะเป็น ทำให้ผลไทเทรตคลาดเคลื่อนอย่างเป็นระบบ (systematic error)

สเกลกลับหัว (เลข 0 อยู่บน)



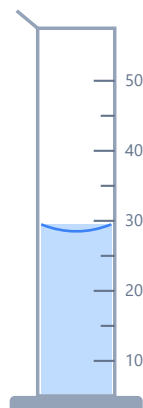
บิวเรต 50 mL
 ± 0.02 mL ต่อการอ่าน



ปิเปตต์ 25 mL
 ± 0.03 mL



ขวดวัดปริมาตร 100 mL
 ± 0.08 mL (Class A)



กระบอกตวง 50 mL
 ± 0.5 mL (หยาบสุด)

ไทเทรต → บิวเรต · ถ่ายปริมาตรค่าเดียวแม่นยำ → ปิเปตต์ · เตรียมสารละลายมาตรฐาน → ขวดวัดปริมาตร · ตวงคร่าว ๆ → กระบอกตวง

วิธีแก้คือ **rinse ด้วยสารละลายที่จะใช้จริงก่อน** — เทสารละลาย NaOH ปริมาณเล็กน้อยลงไป หมุนให้เคลือบผนังทั่วถึง แล้วปล่อยทิ้งผ่านปลายบิวเรต ทำซ้ำ 2–3 ครั้ง น้ำที่ค้างอยู่จะถูกเจือจางออกจนหมด จึงเติมสารละลายจริงได้อย่างมั่นใจว่าความเข้มข้นไม่เปลี่ยน

เหตุผลที่ตัวเลือกอื่นผิด

- "เติมได้ทันที" — ยังมีน้ำค้างเจือจางสารละลายอยู่ ทำให้ความเข้มข้นจริงต่ำกว่าที่คำนวณ
- "เช็ดด้วยกระดาษทิชชู" — ปลายบิวเรตแคบเช็ดไม่ถึง แฉกเส้นใยกระดาษอาจหลุดปนเปื้อน
- "อบให้แห้งในตู้อบ" — บิวเรตเป็นแก้ว volumetric ที่ผ่านการสอบเทียบ (calibrated) มา ความร้อนสูงทำให้แก้วขยายตัวและสเกลคลาดเคลื่อนถาวรได้ ห้ามอบร้อน

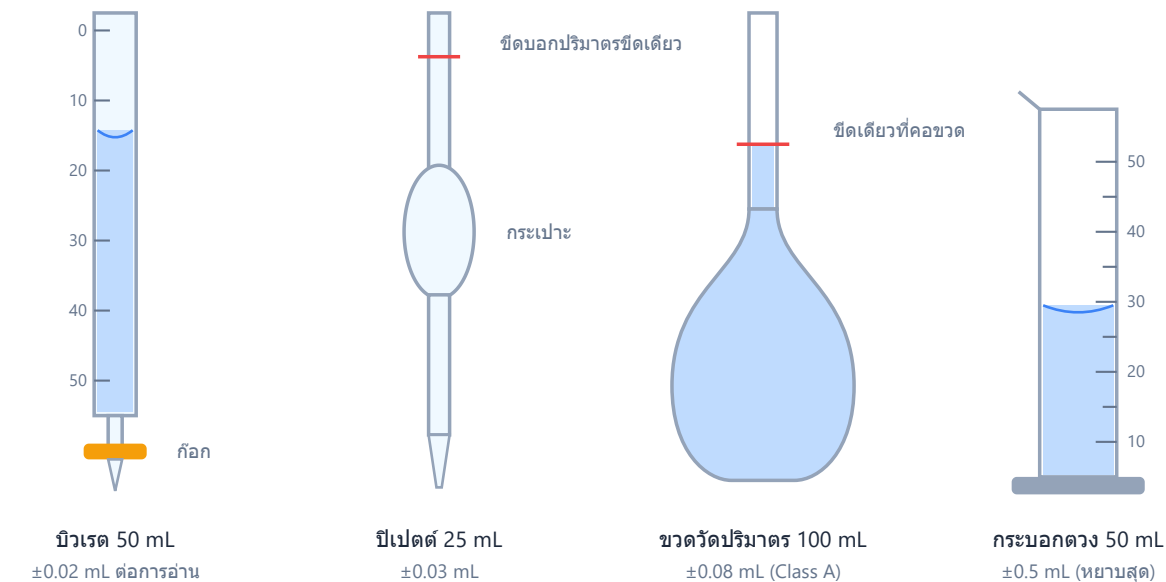
ตอบ: ข้อ ค. ล้าง (rinse) บิวเรตด้วยสารละลาย NaOH ปริมาณเล็กน้อยก่อน แล้วเทน้ำล้างทิ้ง จึงเติมสารละลายจริง

ข้อ 44 — ตอบ ข.

ปิเปตต์แบบปริมาตร (volumetric pipette) ขนาด 25 mL

หลักการเลือกอุปกรณ์วัดปริมาตร: ดูทั้งความแม่นยำและหน้าที่ของอุปกรณ์ (ส่งถ่ายของเหลว หรือบรรจุของเหลว)

สเกลกลับหัว (เลข 0 อยู่บน)



ไทเทรต → บิวเรต · ถ่ายปริมาตรค่าเดียวแม่นยำ → ปิเปตต์ · เตรียมสารละลายมาตรฐาน → ขวดวัดปริมาตร · ตวงคร่าว ๆ → กระบอกตวง

พิจารณาที่ละตัวเลือก

1. **กระบอกตวง** — ความละเอียดต่ำ (คลาดเคลื่อนได้ราว ± 0.5 mL ที่ขนาด 25 mL) เหมาะกับงานที่ไม่ต้องการความแม่นยำสูง จึงไม่เหมาะ
2. **ปิเปตต์แบบปริมาตร** — ออกแบบมาเพื่อส่งถ่าย (To Deliver, TD) ของเหลวปริมาตรเดียวที่แน่นอนมาก ความคลาดเคลื่อนเพียงประมาณ ± 0.03 mL จึงเหมาะที่สุดสำหรับตวงสารตัวอย่าง 25.00 mL ในการไทเทรต ✓
3. **บีกเกอร์** — ขีดบอกริมาตรเป็นเพียงค่าประมาณ (คลาดเคลื่อนได้ถึง 5–10%) ห้ามใช้ตวงปริมาตรที่ต้องการความแม่นยำ
4. **ขวดวัดปริมาตร** — เป็นอุปกรณ์แบบบรรจุ (To Contain, TC) ใช้เตรียมสารละลายให้มีปริมาตรรวมที่แน่นอน ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อเทส่งถ่ายของเหลว เพราะเมื่อเทออกจะมีของเหลวค้างในขวด ปริมาตรที่ส่งถ่ายจึงไม่ตรง 25.00 mL

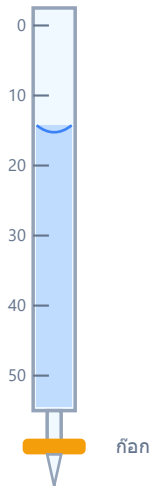
ตอบ: ข้อ ข. ปิเปตต์แบบปริมาตร (volumetric pipette) ขนาด 25 mL

ข้อ 45 — ตอบ ข.

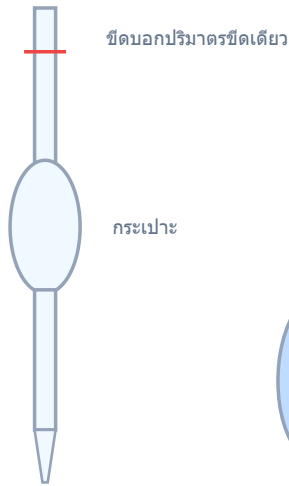
บิวเรต 50 mL

หลักคิด: ปิเปตต์และขวดวัดปริมาตรถ่าย/บรรจุได้เฉพาะปริมาตรคงที่ค่าเดียว (25.00 mL และ 100.0 mL ตามลำดับ) จึง **ตวง 20.00 mL ไม่ได้เลย** ตัดออกก่อน เหลือแค่บิวเรตกับกระบอกตวงที่ปรับปริมาตรได้อิสระ

สเกลกลับหัว (เลข 0 อยู่บน)



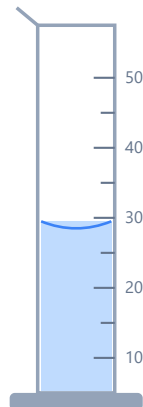
บิวเรต 50 mL
±0.02 mL ต่อการอ่าน



ปิเปตต์ 25 mL
±0.03 mL



ขวดวัดปริมาตร 100 mL
±0.08 mL (Class A)



กระบอกตวง 50 mL
±0.5 mL (หยาบสุด)

ไทเทรต → บิวเรต · ถ่ายปริมาตรค่าเดียวแม่นยำ → ปิเปตต์ · เตรียมสารละลายมาตรฐาน → ขวดวัดปริมาตร · ตวงคร่าว ๆ → กระบอกตวง

บิวเรตต้องอ่านค่า 2 ครั้ง (ก่อน-หลัง) ความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์จึงบวกกัน: $\Delta V = 0.02 + 0.02 = 0.04$ mL

ร้อยละความคลาดเคลื่อนของบิวเรต:

$$\frac{0.04}{20.00} \times 100\% = 0.20\%$$

ร้อยละความคลาดเคลื่อนของกระบอกตวง:

$$\frac{0.5}{20.0} \times 100\% = 2.5\%$$

บิวเรตให้ 0.20% ซึ่งผ่านเกณฑ์ 0.5% ส่วนกระบอกตวงให้ 2.5% เกินเกณฑ์ไปมาก จึงต้องเลือก**บิวเรต**

เหตุผลที่ตัวเลือกอื่นผิด

- กระบอกตวง — คำนวณแล้วคลาดเคลื่อนเกินเกณฑ์ที่กำหนด
- ปิเปตต์/ขวดวัดปริมาตร — ปรับปริมาตรไม่ได้ ใช้ตวง 20.00 mL ไม่ได้ตั้งแต่ต้น ต่อให้ความละเอียดสูงก็เลือกไม่ได้

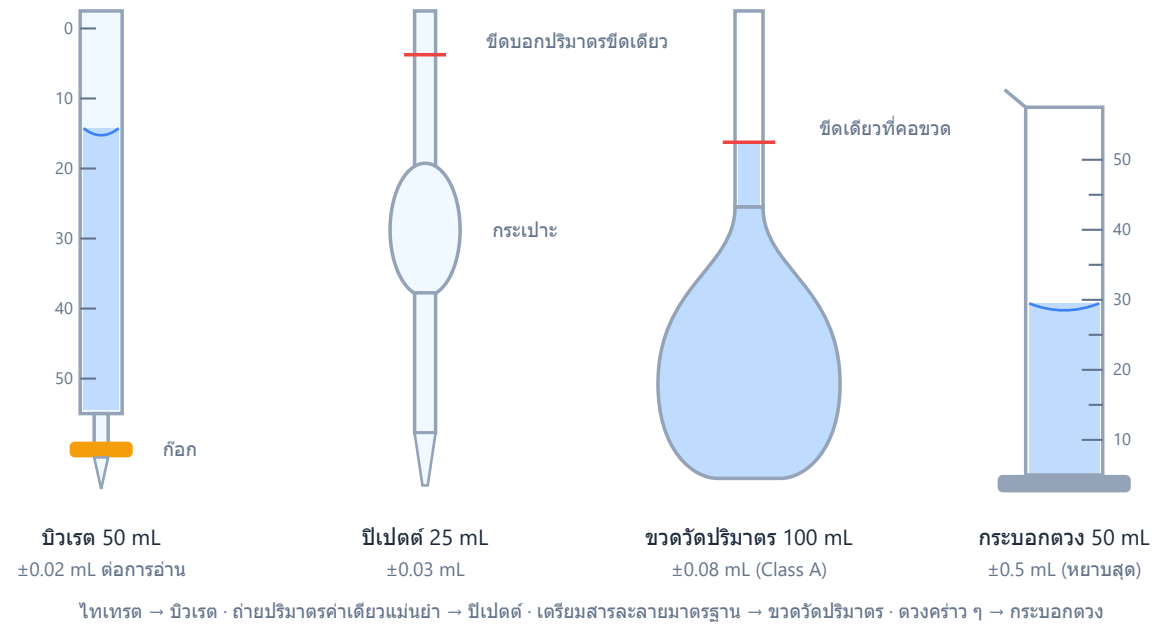
ตอบ: ข้อ ข. บิวเรต 50 mL

ข้อ 46 — ตอบ ก.

875.2 kg/m³ ผ่านสเปก

หลักคิด: ทำทีละขั้นแบบมีหลายส่วนต่อเนื่อง

สเกลกลับหัว (เลข 0 อยู่บน)



- ขั้นที่ 1 หามวลน้ำมันสุทธิ: $37.48 - 15.60 = 21.88$ g (ทั้งสองค่ามีทศนิยม 2 ตำแหน่ง ผลลัพธ์จึงมี 2 ตำแหน่งเช่นกัน, 4 s.f.)
- ขั้นที่ 2 หาคความหนาแน่นในหน่วย g/mL: $d = \frac{21.88 \text{ g}}{25.00 \text{ mL}} = 0.8752 \text{ g/mL}$ ทั้งหมด (4 s.f.) และปริมาตร (4 s.f.) มีเลขนัยสำคัญเท่ากัน คำตอบจึงมี 4 s.f. พอดี ไม่ต้องปัดเพิ่ม
- ขั้นที่ 3 แปลงหน่วยเป็น kg/m³ (คูณ 1000): $0.8752 \times 1000 = 875.2 \text{ kg/m}^3$
- ขั้นที่ 4 เทียบกับสเปก 870–880 kg/m³: ค่า 875.2 อยู่ในช่วงพอดี → ผ่านสเปก

ระวัง: ตัวलग 875.2 kg/m³ ไม่ผ่านสเปก มีตัวเลขถูกแต่สรุปผิด (ผลอ่านช่วงสเปกผิดทั้งที่ 875.2 อยู่ในช่วง 870–880 จริง) ตัวलग 8.752 × 10³ มาจากขยับจุดทศนิยมผิด (ผลคูณ 10 แทน 1) และตัวलग 87.52 มาจากใช้แฟกเตอร์แปลงหน่วยผิด (หารแทนที่จะคูณ) — สังเกตว่าตัวเลขสองตัวหลังนี้ ถ้าคำนวณแม่นจริง จะรู้ทันทีว่าค่าที่ได้ใหญ่/เล็กเกินจริงจนไม่สมเหตุผลผลกับน้ำมันหล่อลื่น (ความหนาแน่นน้ำมันทั่วไปต้องใกล้เคียงน้ำ ไม่ใช่หนักกว่าปรอทหรือเบากว่าอากาศ)

ตอบ: ข้อ ก. 875.2 kg/m³ ผ่านสเปก

ข้อ 48 — ตอบ ง.

แว่นตานิรภัย เสื้อกาวน์ และถุงมือกันสารเคมี



แว่นตานิรภัย
ป้องกันสารกระเด็นเข้าตา
✓



เสื้อกาวน์
ป้องกันลำตัวและผิวหนัง
✓



ถุงมือกันสารเคมี
ยางไนไตรล์ ไม่ใช่ผ้าฝ้าย
✓



หน้ากากกรองฝุ่น
กันแค่ฝุ่น ไม่กันสารกระเด็น
✗

สารกัดกร่อนรุนแรงต้องป้องกันทั้งตา ผิวหนัง และมือพร้อมกัน — อุปกรณ์กรองอากาศอย่างเดียวไม่เพียงพอ

หลักคิด: สารกัดกร่อนรุนแรงทำลายเนื้อเยื่อได้ทั้งทางผิวหนังและดวงตา จึงต้องป้องกันทุกจุดสัมผัสที่เป็นไปได้

- แว่นตานิรภัย ป้องกันไม่ให้สารกระเด็นเข้าตา ซึ่งอันตรายที่สุดเพราะกระจกตาเสียหายถาวรได้ง่าย
- เสื้อกาวน์ ป้องกันสารหกตอเสื้อผ้าและผิวหนังบริเวณลำตัว
- ถุงมือกันสารเคมี (เช่น ยางไนไตรล์) ป้องกันการสัมผัสทางมือโดยตรง ถุงมือผ้าฝ้ายซึมซับสารเคมีได้จึงยังเป็นอันตราย ไม่ใช่การป้องกัน
- หน้ากากกรองฝุ่นใช้กับอนุภาคของแข็งที่กระจาย ไม่ได้ป้องกันการกระเด็นของสารละลาย จึงไม่เพียงพอ

ระวัง: "ปริมาณน้อย" ไม่ใช่เหตุผลที่ข้ามอุปกรณ์ป้องกันได้ เพราะความเข้มข้นของสารเป็นตัวกำหนดอันตราย ไม่ใช่ปริมาณที่ใช้

ตอบ: ข้อ ง. แว่นตานิรภัย เสื้อกาวน์ และถุงมือกันสารเคมี

ข้อ 51

—

ตอบ ค.

รูปเปลวไฟ และ รูปของเหลวหยดกัดกร่อนมือและแท่งโลหะ



จุดสังเกตที่สับสนบ่อย: "เปลวไฟ" (ตัวสารเองติดไฟ) ต่างจาก "เปลวไฟเหนือวงกลม" (สารช่วยให้ไฟลุกลาม) ตรงวงกลมด้านล่าง

จับคู่สมบัติอันตรายกับสัญลักษณ์ GHS ที่ละสมบัติ

สมบัติที่ 1: ของเหลวไวไฟสูง → สัญลักษณ์คือ รูปเปลวไฟ (flame)

สมบัติที่ 2: กัดกร่อนผิวหนังรุนแรง → สัญลักษณ์คือ รูปของเหลวหยดจากหลอดทดลองกัดกร่อนมือและแท่งโลหะ (corrosion)

ดังนั้นคู่ที่ถูกต้องคือ รูปเปลวไฟ + รูปการกัดกร่อน

ที่มาของตัวลวง

- รูปเปลวไฟเหนือวงกลม หมายถึงสารออกซิไดส์ (ช่วยให้ไฟติดหรือลุกลาม) ไม่ใช่สารไวไฟ — เป็นคู่สัญลักษณ์ที่นักเรียนสับสนบ่อยที่สุด เพราะมีเปลวไฟเหมือนกัน
- รูปหัวกะโหลกกับกระดูกไขว้ หมายถึงสารที่มีความเป็นพิษเฉียบพลันรุนแรง (กิน/สูด/สัมผัสแล้วอาจถึงตาย) ไม่ใช่สารกัดกร่อน — ความกัดกร่อนกับความเป็นพิษเป็นอันตรายคนละประเภท
- รูปเครื่องหมายตกใจ ใช้กับอันตรายระดับต่ำกว่า เช่น ระคายเคืองผิวหนัง/ดวงตา ไม่ใช่กัดกร่อนรุนแรง ส่วนรูปถังแก๊ส ใช้กับแก๊สภายใต้ความดัน ซึ่งไม่เกี่ยวกับโจทย์

ตอบ: ข้อ ค. รูปเปลวไฟ และ รูปของเหลวหยดกัดกร่อนมือและแท่งโลหะ

ข้อ 53 — ตอบ ข.

ทั้งลักษณะรวบรวมของเสียประเภทกรด-เบสที่จัดเตรียมไว้

ให้ความร้อนในหลอดทดลอง  หันปากหลอดออกจากตัวเองและผู้อื่นเสมอ (กัน bumping กระเด็นถูกคน)	การทดสอบกลิ่นสาร (wafting)  ใช้มือโบกไอสารเข้าหาจมูกจากระยะห่าง ห้ามดมจากปากภาชนะโดยตรง
การทิ้งของเสียเคมี  ทิ้งภาชนะของเสียอันตรายที่จัดแยกไว้เสมอ — ห้ามทิ้งสิ่งขยะทั่วไปหรือเทลงอ่างน้ำ	ปรอทหก (mercury spill)  ห้ามไม่กวาด/เครื่องดูดฝุ่น/มือเปล่า — ใช้ชุดเก็บปรอทเฉพาะและระบายอากาศ

หลักคิด: ของเสียเคมีต้องแยกประเภทและทิ้งในภาชนะรวบรวมของเสียที่จัดไว้เฉพาะ เพื่อให้นำไปกำจัดหรือบำบัดอย่างถูกวิธีในภายหลัง

- ทั้งลักษณะรวบรวมของเสียประเภทกรด-เบส ถูกต้อง เพราะกรดแม้เจือจางก็ยังคงกัดกร่อนและอาจทำปฏิกิริยากับของเสียอื่นในระบบท่อได้
- เทลงอ่างล้าง ผิด แม้จะเปิดน้ำตามก็ตาม เพราะสารเคมีจากห้องปฏิบัติการไม่ควรปล่อยสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะโดยตรง แม้เจือจางแล้วก็ตาม
- เทกลับขวดสารเดิม ผิด เพราะสารที่ตักออกมาแล้วอาจปนเปื้อน จะทำให้สารทั้งหมดใช้งานต่อไม่ได้
- ทิ้งถังขยะทั่วไป ผิด เพราะเป็นของเสียเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ไม่ใช่ขยะทั่วไป

ดังนั้นวิธีที่ถูกต้องคือทั้งลักษณะรวบรวมของเสียประเภทกรด-เบสที่จัดเตรียมไว้

ตอบ: ข้อ ข. ทั้งลักษณะรวบรวมของเสียประเภทกรด-เบสที่จัดเตรียมไว้

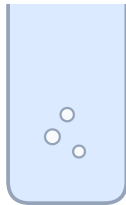
ข้อ 54 — ตอบ ก.

ถ้าโรยเกลือแกงเพิ่มความเข้มข้นสูงขึ้น น้ำแข็งจะละลายเร็วขึ้น เพราะเกลือช่วยลดจุดเยือกแข็งของน้ำ

ทดลอง 3 ชุด — เปลี่ยนอุณหภูมิ น้ำ วัดเวลาที่เกลือละลายหมด

ตัวแปรต้น (เปลี่ยน)

20°C



น้ำ 100 mL + เกลือ 5 g



t = ?

40°C



น้ำ 100 mL + เกลือ 5 g



t = ?

60°C



น้ำ 100 mL + เกลือ 5 g



t = ?

มวลเกลือและปริมาตรน้ำเท่ากันทุกชุด = ตัวแปรควบคุม (ทำให้คงที่เพื่อเปรียบเทียบยัติธรรม)

หลักคิด: สมมติฐานที่ติดต้อง (1) ตอบคำถามที่ตั้งไว้โดยตรง (2) อยู่ในรูป "ถ้า...แล้ว...เพราะ..." ที่เชื่อมตัวแปรต้นกับตัวแปรตาม และ (3) ทดสอบได้จริงด้วยการทดลอง

พิจารณาที่ละตัวเลือก

- **ตัวเลือกที่ถูก** เชื่อมโยงตัวแปรต้น (ความเข้มข้นของเกลือ) กับตัวแปรตาม (อัตราการละลาย) อย่างชัดเจน พร้อมให้เหตุผลทางวิทยาศาสตร์รองรับ (เกลือลดจุดเยือกแข็ง) และทดสอบได้จริงโดยเปลี่ยนความเข้มข้นเกลือแล้ววัดเวลา
- "น้ำแข็งจะละลายหมดภายใน 10 นาทีเสมอ" ไม่เกี่ยวข้องกับตัวแปรต้นที่ตั้งคำถามไว้ (ความเข้มข้นของเกลือ) จึงไม่ใช่สมมติฐานที่ตอบคำถามนี้
- "เกลือแกงเป็นสารประกอบไอออนิก" เป็นข้อเท็จจริงที่ทราบอยู่แล้ว ไม่ใช่สิ่งที่ต้องทดสอบจากการทดลองนี้
- "น้ำแข็งทุกก้อนมีขนาดเท่ากัน" เป็นการควบคุมตัวแปร ไม่ใช่สมมติฐานที่ตอบคำถามวิจัย

ดังนั้นคำตอบที่ถูกต้องคือตัวเลือกแรก

ตอบ: ข้อ ก. ถ้าโรยเกลือแกงที่มีความเข้มข้นสูงขึ้น น้ำแข็งจะละลายเร็วขึ้น เพราะเกลือช่วยลดจุดเยือกแข็งของน้ำ

ข้อ 55

—

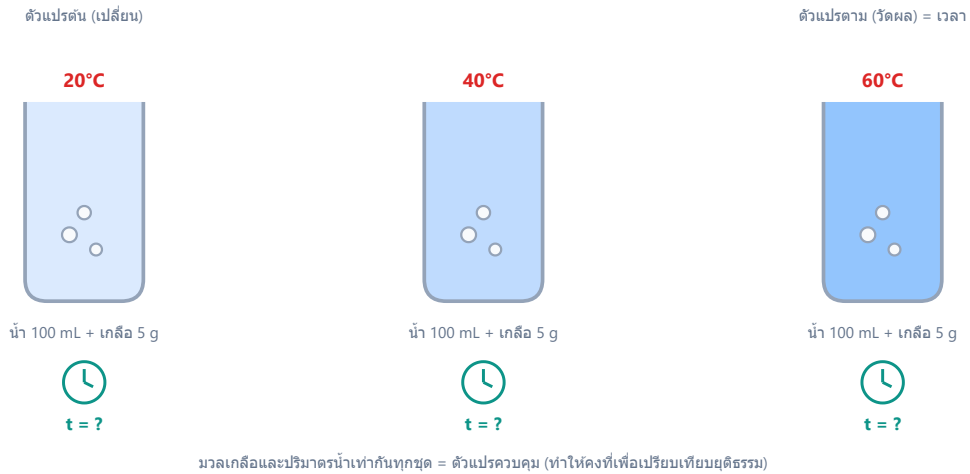
ตอบ ง.

อนุภาคของแก๊สเคลื่อนที่อย่างต่อเนื่องเป็นเส้นตรง ชนกันแบบยืดหยุ่น และมีระยะห่างกันมากเมื่อเทียบกับขนาดอนุภาค จึงอธิบายได้ว่าทำไมแก๊สจึงมีความดัน

ทดลอง 3 ชุด

—

เปลี่ยนอุณหภูมิ น้ำ วัดเวลาที่แก๊สละลายหมด



หลักคิด: กฎบอกว่าปรากฏการณ์ **"เป็นอย่างไร"** (ความสัมพันธ์เชิงปริมาณ) แต่ไม่อธิบายกลไก ส่วนทฤษฎีบอกว่า **"ทำไม"** ปรากฏการณ์นั้นจึงเกิดขึ้น โดยอธิบายกลไกเบื้องหลัง

พิจารณาทีละตัวเลือก

- "ปริมาตรแปรผกผันกับความดัน..." คือกฎของบอยล์ — บอกความสัมพันธ์เชิงตัวเลข ไม่อธิบายกลไก → กฎ
- "อนุภาคของแก๊สเคลื่อนที่...ชนกันแบบยืดหยุ่น...จึงอธิบายได้ว่าทำไมแก๊สจึงมีความดัน" คือ**ทฤษฎีจลน์ของแก๊ส** — อธิบายกลไกระดับอนุภาคที่เป็นสาเหตุของปรากฏการณ์ความดันแก๊ส ตรงกับนิยามของทฤษฎี ✓
- "มวลรวมก่อนและหลังปฏิกิริยาเท่ากันเสมอ" คือกฎทรงมวล — บอกว่าปรากฏการณ์เป็นอย่างไร → กฎ
- "ปริมาตรแปรผันตรงกับอุณหภูมิสัมบูรณ์..." คือกฎของชาร์ล → กฎ

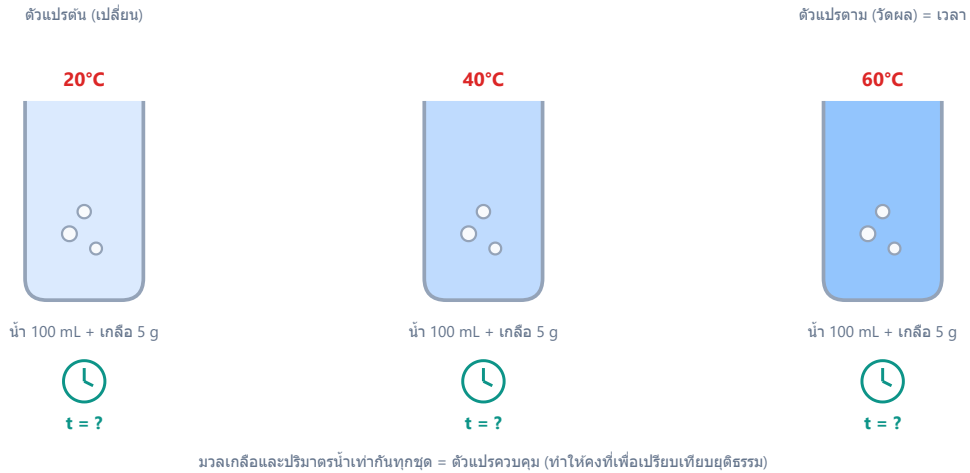
ดังนั้นข้อที่เป็นทฤษฎีคือข้อที่อธิบายกลไกระดับอนุภาคของแก๊ส

ตอบ: ข้อ ง. อนุภาคของแก๊สเคลื่อนที่อย่างต่อเนื่องเป็นเส้นตรง ชนกันแบบยืดหยุ่น และมีระยะห่างกันมากเมื่อเทียบกับขนาดอนุภาค จึงอธิบายได้ว่าทำไมแก๊สจึงมีความดัน

ข้อ 56 — ตอบ ง.

อุณหภูมิของน้ำ

ทดลอง 3 ชุด — เปลี่ยนอุณหภูมิ น้ำ วัดเวลาที่เกล็ดละลายหมด



หลักคิด: จำแนกตัวแปรของการทดลองตามบทบาท

- ตัวแปรต้น (ตัวแปรอิสระ) = สิ่งที่เราทดลองตั้งใจเปลี่ยนเพื่อดูผล → ในที่นี้คืออุณหภูมิของน้ำ (เปลี่ยนเป็น 20, 40, 60 องศาเซลเซียส) ✓
- ตัวแปรตาม = สิ่งที่เราวัดผล → เวลาที่ใช้จนเกล็ดละลายหมด
- ตัวแปรควบคุม = สิ่งที่ทำให้คงที่เพื่อให้การเปรียบเทียบยุติธรรม → มวลของเกล็ดและปริมาตรของน้ำ

ระวัง: จุดที่สับสนบ่อยคือสลับตัวแปรต้นกับตัวแปรตาม — ให้ถามว่า "ใครเป็นเหตุ ใครเป็นผล" สิ่งที่เราตั้งค่าเองก่อนเริ่มทดลองคือเหตุ (ตัวแปรต้น) สิ่งที่ต้องรอวัดหลังทดลองคือผล (ตัวแปรตาม)

ตอบ: ข้อ ง. อุณหภูมิของน้ำ

ข้อ 57 — ตอบ ข.

(ก) และ (ง)

ให้ความร้อนในหลอดทดลอง  หันปากหลอดออกจากตัวเองและผู้อื่นเสมอ (กัน bumping กระเด็นถูกคน)	การทดสอบกลิ่นสาร (wafting)  ใช้มือโบกไอสารเข้าหาจมูกจากระยะห่าง ห้ามดมจากปากภาชนะโดยตรง
การทิ้งของเสียเคมี  ทิ้งภาชนะของเสียอันตรายที่จัดแยกไว้เสมอ — ห้ามทิ้งสิ่งขยะทั่วไปหรือเทลงอ่างน้ำ	ปรอทหก (mercury spill)  ห้ามไม่กวาด ห้ามดูดฝุ่น ห้ามไม่กวาด/เครื่องดูดฝุ่น/มือเปล่า — ใช้ชุดเก็บปรอทเฉพาะและระบายอากาศ

พิจารณาที่ละข้อความ

(ก) ถูกต้อง — การดมสารเคมีต้องใช้วิธี wafting คือใช้มือโบกไอสารเข้าหาจมูกจากระยะห่าง เพราะการดมจากปากภาชนะโดยตรงอาจสูดไอสารเข้มข้นเข้าไปจนเป็นอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ

(ข) ผิด — ห้ามใช้ปากดูดปิเปตต์โดยเด็ดขาดไม่ว่ากรณีใด ต้องใช้ลูกยางดูด (rubber bulb/pipette filler) เสมอ แม้สารละลายจะเจือจางเพียงใดก็อาจพลาดกลืนสารหรือสูดไอสารได้ ตัวลวงนี้มาจากความเข้าใจผิดว่า "เจือจาง = ปลอดภัย" ซึ่งใช้เป็นข้อยกเว้นไม่ได้

(ค) ผิด — ห้ามเทสารเคมีที่เหลือกลับขวดสารเดิม เพราะสารที่ออกมาแล้วอาจปนเปื้อนจากภาชนะหรืออากาศ การเทกลับจะทำให้สารทั้งขวดปนเปื้อนและใช้ในการทดลองต่อไปไม่ได้ วิธีที่ถูกคือตักออกมาแต่พอดี ส่วนที่เหลือให้ทิ้งในภาชนะทิ้งสารที่จัดไว้ ตัวลวงนี้มาจากความเข้าใจผิดว่าการประหยัสารสำคัญกว่าความบริสุทธิ์ของสาร

(ง) ถูกต้อง — ขณะให้ความร้อน ของเหลวในหลอดทดลองอาจเดือดพุ่ง (bumping) กระเด็นออกจากปากหลอด จึงต้องหันปากหลอดออกจากตัวเองและผู้อื่นเสมอ

ดังนั้นข้อความที่ถูกต้องคือ **(ก) และ (ง)**

ตอบ: ข้อ ข. (ก) และ (ง)

ข้อ 58

—

ตอบ ข.

อุ่นสารไวไฟด้วยตะเกียงแอลกอฮอล์โดยตรงเพื่อความรวดเร็ว

ให้ความร้อนในหลอดทดลอง

ห้ามปากหลอดออกจากตัวเองและผู้อื่นเสมอ (กัน bumping กระเด็นถูกคน)

การทดสอบกลิ่นสาร (wafting)

ใช้มือโบกไอสารเข้าหาจมูกจากระยะห่าง ห้ามดมจากปากภาชนะโดยตรง

การทิ้งของเสียเคมี

ทิ้งภาชนะของเสียอันตรายที่จัดแยกไว้เสมอ — ห้ามทิ้งสิ่งขยะทั่วไปหรือลงอ่างน้ำ

ปรอทหก (mercury spill)

ห้ามไม่กวาด ห้ามดูดฝุ่น ห้ามรดน้ำ — ใช้ชุดเก็บปรอทเฉพาะและระบายอากาศ

หลักคิด: พิจารณาที่ละข้อว่าตรงกับหลักความปลอดภัยมาตรฐานหรือไม่

- ทดสอบกลิ่นด้วยการโบกมือ (wafting) ถูกต้อง เพราะหลีกเลี่ยงการสูดไอสารเข้มข้นเข้าไปโดยตรง
- สวมแว่นตานิรภัยตลอดเวลา ถูกต้อง เพราะอุบัติเหตุอาจเกิดจากโต๊ะข้างเคียงได้เช่นกัน
- อ่านฉลากและ SDS ก่อนใช้ทุกครั้ง ถูกต้อง เพราะต้องรู้สมบัติอันตรายของสารก่อนลงมือ
- อุ่นสารไวไฟด้วยตะเกียงแอลกอฮอล์โดยตรง เป็นการปฏิบัติที่ ผิดและอันตรายมาก เพราะไอของสารไวไฟอาจลุกติดไฟจากเปลวไฟของตะเกียงได้ทันที วิธีที่ถูกต้องคือให้ความร้อนผ่าน water bath หรือ hot plate ที่ไม่มีเปลวไฟเปิด

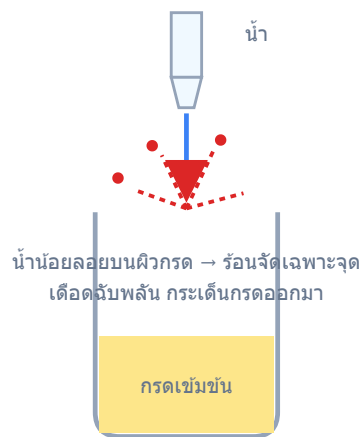
ดังนั้นข้อที่ไม่ถูกต้องคือการอุ่นสารไวไฟด้วยตะเกียงแอลกอฮอล์โดยตรง

ตอบ: ข้อ ข. อุ่นสารไวไฟด้วยตะเกียงแอลกอฮอล์โดยตรงเพื่อความรวดเร็ว

ข้อ 59 — ตอบ ข.

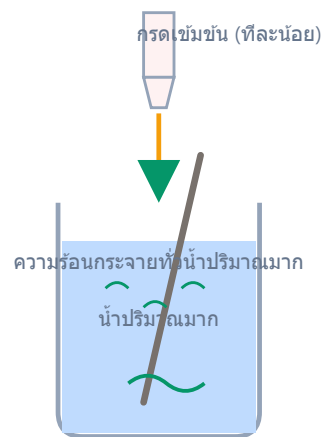
10.0 mL

X ผิด — เทน้ำลงกรดเข้มข้น



อันตราย: ความร้อนเข้มข้นที่ผิวสัมผัสเดียว
ทำให้น้ำเดือดฉับพลันและกรดกระเด็น

✓ ถูก — เทกรดลงน้ำที่ละน้อย + กวนตลอด



ปลอดภัย: น้ำปริมาณมากช่วยดูดซับความร้อน
อุณหภูมิจึงเพิ่มขึ้นช้าและสม่ำเสมอ

หลักคิด: การเจือจางไม่เปลี่ยนจำนวนโมลของตัวถูกละลาย จึงใช้ความสัมพันธ์

$$C_1V_1 = C_2V_2$$

① ขั้นที่ 1 กำหนดค่า — $C_1 = 10.0 \text{ mol/L}$ (เข้มข้น), $C_2 = 0.25 \text{ mol/L}$, $V_2 = 400 \text{ mL}$, หา V_1

② ขั้นที่ 2 แทนค่า

$$V_1 = \frac{C_2V_2}{C_1} = \frac{0.25 \times 400}{10.0} = 10.0 \text{ mL}$$

③ ขั้นที่ 3 ตรวจสอบความสมเหตุสมผล — เจือจางจาก 10.0 เป็น 0.25 mol/L คือเจือจาง 40 เท่า ดังนั้นปริมาตรเข้มข้นที่ใช้ต้องเป็น $\frac{400}{40} = 10.0 \text{ mL}$ สอดคล้องกัน ✓

ที่มาของตัวเลข

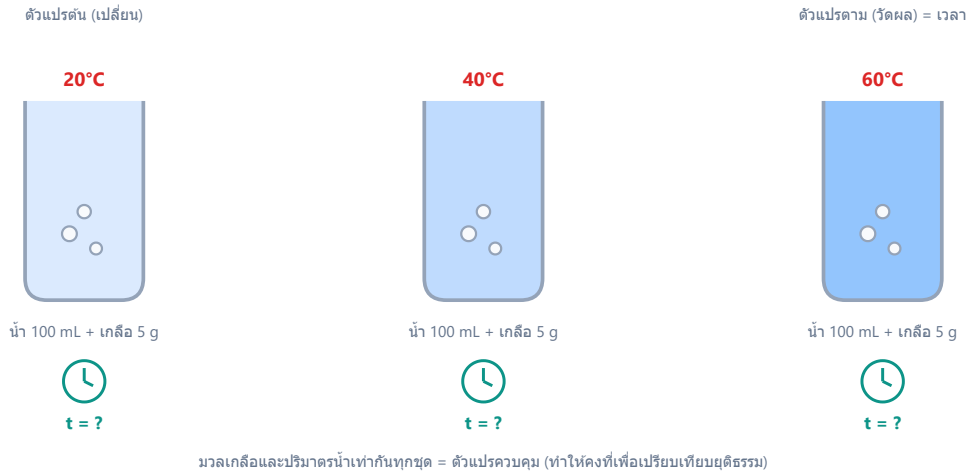
- 100 mL เกิดจากคำนวณ $0.25 \times 400 = 100$ แล้วตอบทันที โดยลืมหารด้วย $C_1 = 10.0$
- 40.0 mL เกิดจากใช้ $400/10.0$ ตรง ๆ (ลืมคูณ $C_2 = 0.25$)
- 16.0 mL เกิดจากพิมพ์ 0.25 ผิดเป็น 25 แล้วคิด $400/25$

ตอบ: ข้อ ข. 10.0 mL

ข้อ 60 — ตอบ ก.

(ก) และ (ค)

ทดลอง 3 ชุด — เปลี่ยนอุณหภูมิ น้ำ วัดเวลาที่เกล็ดละลายหมด



หลักคิด: จำแนกตัวแปรตามบทบาทที่ละข้อความ

- (ก) ถูก — ความเข้มข้นของกรด HCl เป็นสิ่งที่ผู้ทดลองตั้งใจเปลี่ยนเป็น 3 ระดับ (0.5, 1.0, 2.0 mol/L) จึงเป็นตัวแปรต้น
- (ข) ผิด — เวลาที่ฟองอากาศหยุดเป็นสิ่งที่วัดผลหลังทำการทดลอง จึงเป็นตัวแปรตาม ไม่ใช่ตัวแปรควบคุม
- (ค) ถูก — มวลผงแคลเซียมคาร์บอเนต (3.0 g) และปริมาตรกรด (50 mL) ถูกทำให้คงที่ทุกชุดเพื่อให้การเปรียบเทียบยุติธรรม จึงเป็นตัวแปรควบคุม
- (ง) ผิด — อุณหภูมิถูกทำให้คงที่ (อุณหภูมิห้องเท่ากันทุกชุด) จึงเป็นตัวแปรควบคุม ไม่ใช่ตัวแปรตาม

ดังนั้นข้อความที่ถูกต้องคือ (ก) และ (ค)

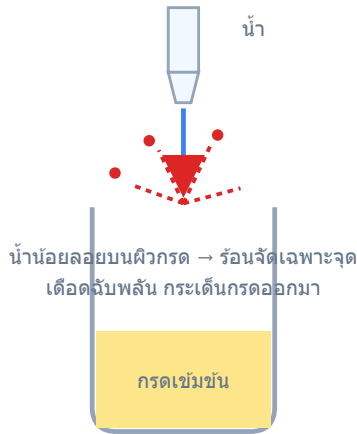
ระวัง: จุดที่สับสนบ่อยคือเข้าใจผิดว่าสิ่งที่ "วัดได้เป็นตัวเลข" ทุกอย่างเป็นตัวแปรตาม — ต้องดูว่าผู้ทดลองตั้งใจทำให้คงที่ตั้งแต่ก่อนเริ่มหรือรอวัดผลหลังทำ อุณหภูมิในโจทย์นี้ถูกกำหนดให้คงที่ตั้งแต่ต้น จึงเป็นตัวแปรควบคุม

ตอบ: ข้อ ก. (ก) และ (ค)

ข้อ 61 — ตอบ ค.

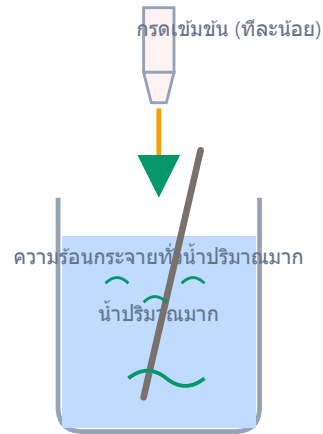
31.25 mL

X ผิด — เทน้ำลงกรดเข้มข้น



อันตราย: ความร้อนเข้มข้นที่ผิวสัมผัสเดียว
ทำให้น้ำเดือดฉับพลันและกรดกระเด็น

✓ ถูก — เทกรดลงน้ำที่ละน้อย + กวนตลอด



ปลอดภัย: น้ำปริมาณมากช่วยดูดซับความร้อน
อุณหภูมิจึงเพิ่มขึ้นช้าและสม่ำเสมอ

หลักคิด: การเจือจางไม่เปลี่ยนจำนวนโมลของตัวถูกละลาย จึงใช้ความสัมพันธ์

$$C_1 V_1 = C_2 V_2$$

① **ขั้นที่ 1** กำหนดค่า — $C_1 = 12 \text{ mol/L}$ (กรดเข้มข้น), $C_2 = 1.5 \text{ mol/L}$, $V_2 = 250 \text{ mL}$, หา V_1

② **ขั้นที่ 2** แทนค่า

$$V_1 = \frac{C_2 V_2}{C_1} = \frac{1.5 \times 250}{12} = 31.25 \text{ mL}$$

③ **ขั้นที่ 3** ตรวจสอบสมเหตุสมผล — เจือจางจาก 12 เป็น 1.5 mol/L คือเจือจาง 8 เท่า ดังนั้นปริมาตรกรดที่ใช้ต้องเป็น $\frac{250}{8} = 31.25 \text{ mL}$ สอดคล้องกัน ✓

ระวัง: ตัวลอง 20.8 mL เกิดจากคำนวณ $250 \div 12$ (ลืมคูณความเข้มข้นเป้าหมาย) และ 3.13 mL เกิดจากหารเกินไปสิบเท่า ส่วน 62.5 mL เกิดจากใช้อัตราส่วนเจือจาง 4 เท่าผิด — ทุกครั้งควรตรวจคำตอบด้วยจำนวนเท่าของการเจือจาง

ตอบ: ข้อ ค. 31.25 mL

ข้อ 62 — ตอบ ข.

(ข) และ (ค)



เปลวไฟ
สารไวไฟ (Flammable)



เปลวไฟเหนือวงกลม
สารออกซิไดส์ (Oxidizer)



กัดกร่อน
กัดผิวหนัง/โลหะ (Corrosive)



หัวกะโหลกไขว้
พิษเฉียบพลันรุนแรง (Toxic)



เครื่องหมายตกใจ
ระคายเคือง/อันตรายทั่วไป



ถังแก๊ส
แก๊สภายใต้ความดัน

จุดสังเกตที่สับสนบ่อย: "เปลวไฟ" (ตัวสารเองติดไฟ) ต่างจาก "เปลวไฟเหนือวงกลม" (สารช่วยให้ไฟลุกลาม) ตรงวงกลมด้านล่าง

หลักคิด: ต้องแปลความหมายของสัญลักษณ์แต่ละรูปให้ถูกต้องก่อนตัดสินใจ

- **รูปเปลวไฟเหนือวงกลม** หมายถึงสารออกซิไดส์ (oxidizer) ตัวสารเองไม่ติดไฟ แต่ปลดปล่อยออกซิเจนหรือช่วยเร่งให้วัสดุที่ติดไฟง่ายอยู่แล้วลุกไหม้รุนแรงขึ้น จึงต้องเก็บห่างจากสารไวไฟ ไม่ใช่ตัวสารเองไวไฟ
- **รูปเครื่องหมายตกใจ (exclamation mark)** ใช้กับอันตรายระดับปานกลาง เช่น ระคายเคืองผิวหนัง/ดวงตา หรือเป็นอันตรายเฉียบพลันระดับต่ำ ไม่ใช่พิษเฉียบพลันรุนแรงถึงชีวิต (ซึ่งใช้สัญลักษณ์หัวกะโหลกกับกระดูกไขว้)

พิจารณาข้อความ

- (ก) ผิด — เพราะเปลวไฟเหนือวงกลมไม่ได้แปลว่าสารติดไฟได้ด้วยตัวเอง (นั่นคือรูปเปลวไฟเดี่ยว)
- (ข) ถูก — ตรงกับความหมายของสารออกซิไดส์
- (ค) ถูก — ตรงกับความหมายของเครื่องหมายตกใจ
- (ง) ผิด — เพราะพิษเฉียบพลันรุนแรงถึงชีวิตใช้สัญลักษณ์หัวกะโหลก ไม่ใช่เครื่องหมายตกใจ

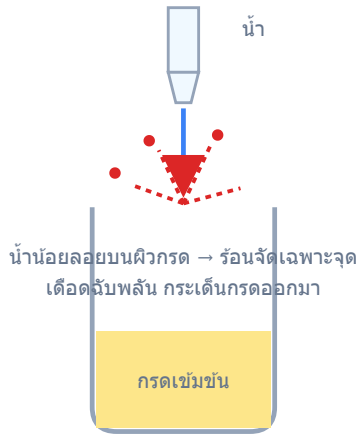
ดังนั้นข้อความที่ถูกต้องคือ (ข) และ (ค)

ตอบ: ข้อ ข. (ข) และ (ค)

ข้อ 63 — ตอบ ก.

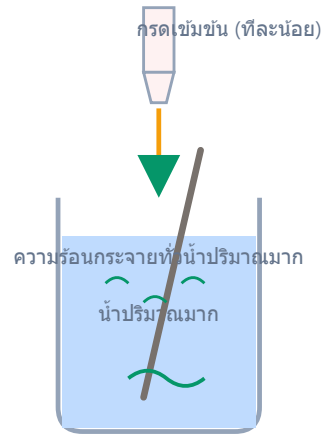
0.160 mol/L

X ผิด — เทน้ำลงกรดเข้มข้น



อันตราย: ความร้อนเข้มข้นที่ผิวสัมผัสเดียว
ทำให้น้ำเดือดฉับพลันและกรดกระเด็น

✓ ถูก — เทกรดลงน้ำที่ละน้อย + กวนตลอด



ปลอดภัย: น้ำปริมาณมากช่วยดูดซับความร้อน
อุณหภูมิจึงเพิ่มขึ้นช้าและสม่ำเสมอ

หลักคิด: ใช้ $C_1V_1 = C_2V_2$ ทีละขั้น โดยความเข้มข้นผลลัพธ์ของขั้นแรกเป็นความเข้มข้นตั้งต้นของขั้นถัดไป

1 ขั้นที่ 1 เจือจางครั้งแรก

$$C_2 = \frac{C_1V_1}{V_2} = \frac{16.0 \times 20.0}{400} = 0.800 \text{ mol/L}$$

2 ขั้นที่ 2 เจือจางครั้งที่สอง

$$C_3 = \frac{C_2V'_2}{V_3} = \frac{0.800 \times 40.0}{200} = 0.160 \text{ mol/L}$$

ตรวจสอบด้วยจำนวนเท่ารวม: ขั้นแรกเจือจาง $\frac{400}{20.0} = 20$ เท่า ขั้นที่สองเจือจาง $\frac{200}{40.0} = 5$ เท่า รวมเจือจาง 100 เท่า ดังนั้น $\frac{16.0}{100} = 0.160 \text{ mol/L} \checkmark$

ที่มาของตัวเลข

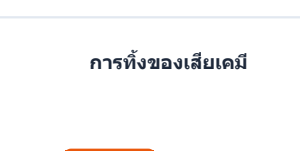
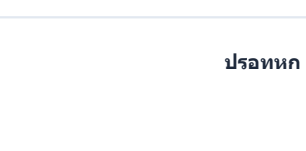
- 0.800 mol/L คือหยุดคำนวณที่ขั้นแรก
- 0.320 mol/L เกิดจากใช้จำนวนเท่ารวมผิดเป็น 50 เท่า
- 1.60 mol/L เกิดจากตั้งสัดส่วนขั้นที่สองกลับด้าน (การเจือจางต้องทำให้เข้มข้นลดลงเสมอ ถ้าคำนวณแล้วเพิ่มขึ้นแสดงว่ากลับเศษส่วนผิด)

ตอบ: ข้อ ก. 0.160 mol/L

ข้อ 64 — ตอบ ข.

(ក) (ខ) និង (ឃ)

หลักคิด: พิธีกรรมที่ละข้อความ

ให้ความร้อนในหลอดทดลอง  ห้ามปากหลอดออกจากตัวและผู้อื่นเสมอ (กัน bumping กระเด็นถูกคน)	การทดสอบกลิ่นสาร (wafting)  ใช้มือโบกไอสารเข้าหาจมูกจากระยะห่าง ห้ามดมจากปากภาชนะโดยตรง
การทิ้งของเสียเคมี  ทิ้งภาชนะของเสียอันตรายที่จัดแยกไว้เสมอ — ห้ามทิ้งถังขยะทั่วไปหรือแหล่งอ่างน้ำ	ปรอทหก (mercury spill)  ห้ามไม่กวาด ห้ามดูดฝุ่น Hg kit ห้ามไม่กวาด/เครื่องดูดฝุ่น/มือเปล่า — ใช้ชุดเก็บปรอทเฉพาะและระบายอากาศ

(ก) ถูก — แวนตานิริภัยต้องสวมตลอดเวลา เพราะอุบัติเหตุอาจมาจากโต๊ะข้างเคียง ไม่ใช่เฉพาะจากการทดลองของตนเอง

(ข) ถูก — การปฐมพยาบาลกรดทรวงคิ้วหนึ่งคือล้างด้วยน้ำปริมาณมากต่อเนื่องอย่างน้อย 15 นาที เพื่อเจือจางและชะครดออกให้หมด แล้ว
 แฉ่งผัดแลทันทันที่

(ค) ผิด — สารไวไฟต้องเก็บห่างจากแหล่งความร้อนและเปลวไฟเสมอ ไอของตัวทำละลายอินทรีย์หนักกว่าอากาศและลอยไปติดไฟจากเปลวไฟที่อยู่ใกล้เคียงได้ ความสะดวกไม่ใช่เหตุผลที่ยอมรับได้

(ง) **รก** — ต้องรู้สมบัติอันตรายและวิธีการจัดการสารก่อนใช้ทุกครั้ง ข้อมูลนี้อยู่ในฉลากและ SDS

(จ) ผิด — ตัวทำละลายอินทรีย์ห้ามเทลงอ่างน้ำ เพราะหลายชนิดไม่ละลายน้ำ ไวไฟ และเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม ต้องเทลงภาชนะรวบรวมของเสียอันตรายที่จัดแยกประเภทไว้

ดังนั้นข้อที่ถูกต้องคือ (ก) (ข) และ (ง)

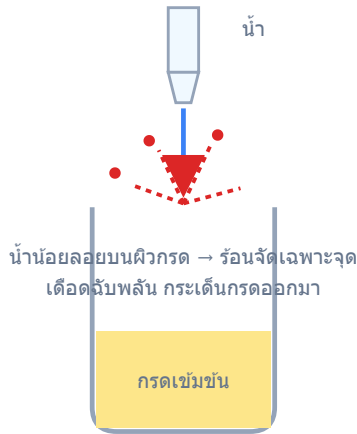
ระวัง: ตัวลง (จ) มาจากความเข้าใจผิดว่า "เปิดน้ำตามมาก ๆ = เจือจางจนปลอดภัย" ซึ่งใช้กับของเสียอันตรายไม่ได้

ตอบ: ข้อ ข, (ก) (ข) และ (ง)

ข้อ 65 — ตอบ ข.

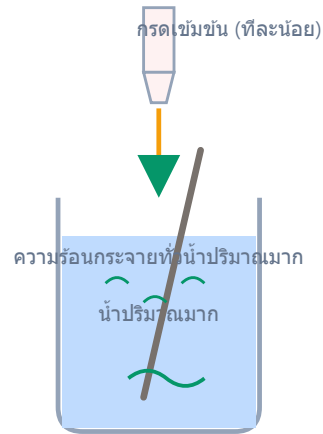
0.18 mol/L

X ผิด — เทน้ำลงกรดเข้มข้น



อันตราย: ความร้อนเข้มข้นที่ผิวสัมผัสเดียว
ทำให้น้ำเดือดฉับพลันและกรดกระเด็น

✓ ถูก — เทกรดลงน้ำที่ละน้อย + กวนตลอด



ปลอดภัย: น้ำปริมาณมากช่วยดูดซับความร้อน
อุณหภูมิจึงเพิ่มขึ้นช้าและสม่ำเสมอ

หลักคิด: ใช้ $C_1V_1 = C_2V_2$ ทีละขั้น โดยความเข้มข้นผลลัพธ์ของขั้นแรกเป็นความเข้มข้นตั้งต้นของขั้นถัดไป

1 ขั้นที่ 1 เจือจางครั้งแรก

$$C_2 = \frac{C_1V_1}{V_2} = \frac{18 \times 25.0}{500} = 0.90 \text{ mol/L}$$

2 ขั้นที่ 2 เจือจางครั้งที่สอง

$$C_3 = \frac{C_2V'_2}{V_3} = \frac{0.90 \times 50.0}{250} = 0.18 \text{ mol/L}$$

ตรวจสอบด้วยจำนวนเท่ารวม: ขั้นแรกเจือจาง $\frac{500}{25} = 20$ เท่า ขั้นที่สองเจือจาง $\frac{250}{50} = 5$ เท่า รวมเจือจาง 100 เท่า ดังนั้น $\frac{18}{100} = 0.18 \text{ mol/L}$ ✓

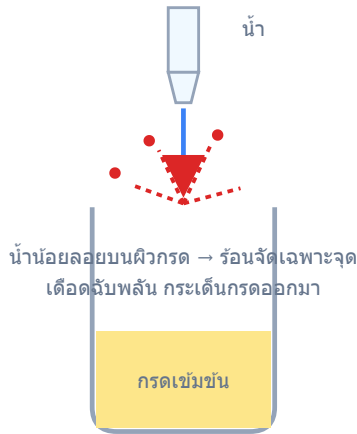
ระวัง: ตัวเลข 0.90 คือหยุดที่ขั้นแรก, 4.5 เกิดจากตั้งสัดส่วนขั้นที่สองกลับด้าน ($0.90 \times 250/50$ — การเจือจางต้องทำให้เข้มข้น**ลด**ลง ถ้าคำนวณแล้วเพิ่มขึ้นแสดงว่ากลับเศษส่วน) ส่วน 0.36 เกิดจากใช้จำนวนเท่ารวมผิดเป็น 50 เท่า

ตอบ: ข้อ ข. 0.18 mol/L

ข้อ 66 — ตอบ ข.

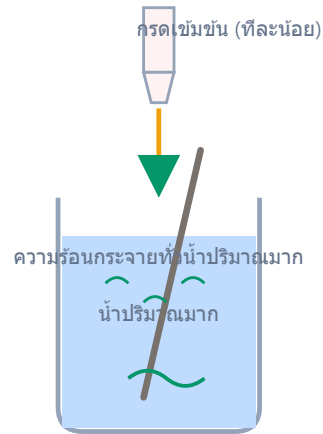
(ก) (ข) และ (ง)

X ผิด — เทน้ำลงกรดเข้มข้น



อันตราย: ความร้อนเข้มข้นที่ผิวสัมผัสเดียว
ทำให้น้ำเดือดฉีกพ่นและกรดกระเด็น

✓ ถูก — เทกรดลงน้ำที่ละน้อย + กวนตลอด



ปลอดภัย: น้ำปริมาณมากช่วยดูดซับความร้อน
อุณหภูมิจึงเพิ่มขึ้นช้าและสม่ำเสมอ

หลักคิด: โจทย์นี้ต้องตรวจทั้งการคำนวณและเทคนิคปฏิบัติไปพร้อมกัน

(ก) ถูก — ใช้ $C_1V_1 = C_2V_2$

$$V_1 = \frac{C_2V_2}{C_1} = \frac{2.0 \times 250}{16.0} = 31.25 \text{ mL}$$

ตรวจสอบ: เจือจาง $\frac{16.0}{2.0} = 8$ เท่า ดังนั้น $\frac{250}{8} = 31.25 \text{ mL} \checkmark$

(ข) ถูก — หลักทองของการเจือจางกรดเข้มข้นคือ "เทกรดลงน้ำ" เสมอ เพราะการละลายคายความร้อนสูงมาก น้ำปริมาณมากที่รองรับไว้ก่อนจะช่วยดูดซับและกระจายความร้อน ป้องกันไม่ให้เดือดกระเด็นใส่ผู้ทดลอง

(ค) ผิด — ห้ามเทกรดเข้มข้นและน้ำพร้อมกัน เพราะควบคุมอัตราการปลดปล่อยความร้อนไม่ได้ และขัดกับหลัก "เทกรดลงน้ำทีละน้อย"

(ง) ถูก — ขวดวัดปริมาตรสอบเทียบไว้ที่อุณหภูมิห้อง สารละลายที่ยังอุ่นมีปริมาตรขยายตัวมากกว่าปกติ หากปรับปริมาตรขณะร้อน เมื่อเย็นลงปริมาตรจะหดต่ำกว่าขีด ทำให้ความเข้มข้นจริงคลาดเคลื่อน จึงต้องรอให้เย็นก่อนปรับปริมาตรครั้งสุดท้าย

ดังนั้นขั้นตอนที่ถูกต้องคือ (ก) (ข) และ (ง)

ตอบ: ข้อ ข. (ก) (ข) และ (ง)

ข้อ 67 — ตอบ ก.

(ก) และ (ค)



เปลวไฟ
สารไวไฟ (Flammable)



เปลวไฟเหนือวงกลม
สารออกซิไดส์ (Oxidizer)



กัดกร่อน
กัดผิวหนัง/โลหะ (Corrosive)



หัวกะโหลกไขว้
พิษเฉียบพลันรุนแรง (Toxic)



เครื่องหมายตกใจ
ระคายเคือง/อันตรายทั่วไป



ถังแก๊ส
แก๊สภายใต้ความดัน

จุดสังเกตที่สับสนบ่อย: "เปลวไฟ" (ตัวสารเองติดไฟ) ต่างจาก "เปลวไฟเหนือวงกลม" (สารช่วยให้ไฟลุกลาม) ตรงวงกลมด้านล่าง

หลักคิด: อ่านสัญลักษณ์ก่อนตัดสินใจ — หัวกะโหลกกับกระดูกไขว้ = **พิษเฉียบพลันรุนแรง** (ห้ามสัมผัส/สูดดม) และรูปเปลวไฟ = **ไวไฟ** (ไอสารติดไฟได้) การตอบโต้จึงต้องจัดการทั้งสองความเสี่ยงพร้อมกัน

(ก) ถูก — แจ้งผู้ดูแลคือขั้นแรกของทุกอุบัติเหตุ และเพราะสารไวไฟกำลังระเหย ไอสารอาจลอยไปถึงเปลวไฟแล้วติดไฟย้อนกลับมา จึงต้องดับ/ย้ายแหล่งไฟทันที

(ข) ผิด — สารมีพิษเฉียบพลันรุนแรง การใช้มือเปล่าสัมผัสคือรับพิษทางผิวหนังโดยตรง ต้องสวมถุงมือและอุปกรณ์ป้องกันก่อนเสมอ ความรีบไม่ใช่เหตุผลให้ข้ามการป้องกัน

(ค) ถูก — สารส่งกลิ่นแรงแปลว่าไอสารกระจายในอากาศ ต้องระบายอากาศเพื่อลดความเข้มข้นของไอพิษ/ไอไวไฟ และกันคนออกจากพื้นที่

(ง) ผิด — สารพิษที่ดูดซับแล้วเป็นของเสียอันตราย ต้องทิ้งในภาชนะของเสียอันตรายที่แยกไว้ ห้ามทิ้งถังขยะทั่วไปเพราะพิษและความไวไฟยังอยู่ครบ

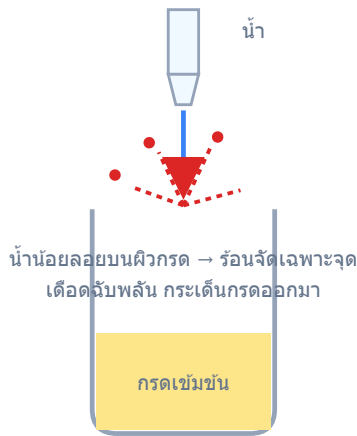
ดังนั้นข้อที่เหมาะสมคือ (ก) และ (ค)

ระวัง: โจทย์แบบสถานการณ์ต้องเชื่อมสัญลักษณ์บนฉลากเข้ากับการตอบโต้ — ถ้าสารไม่ไวไฟ การจัดการเปลวไฟจะไม่ใช้ประเด็นเร่งด่วนอันดับแรก

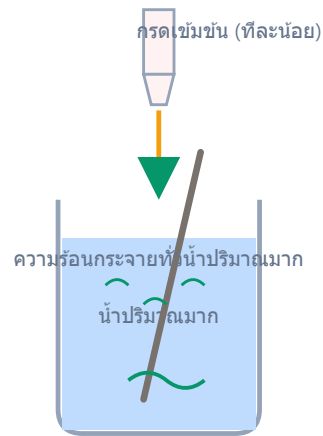
ตอบ: ข้อ ก. (ก) และ (ค)

ข้อ 68 — ตอบ ก.

(ก) และ (ค)

X ผิด — เทน้ำลงกรดเข้มข้น

อันตราย: ความร้อนเข้มข้นที่ผิวสัมผัสเดียว
ทำให้น้ำเดือดฉับพลันและกรดกระเด็น

✓ ถูก — เทกรดลงน้ำที่ละน้อย + กวนตลอด

ปลอดภัย: น้ำปริมาณมากช่วยดูดซับความร้อน
อุณหภูมิจึงเพิ่มขึ้นช้าและสม่ำเสมอ

หลักคิด: โจทย์นี้ต้องตรวจทั้งการคำนวณและเทคนิคปฏิบัติไปพร้อมกัน

(ก) ถูก — ใช้ $C_1 V_1 = C_2 V_2$

$$V_1 = \frac{C_2 V_2}{C_1} = \frac{0.30 \times 500}{6.0} = 25.0 \text{ mL}$$

ตรวจสอบ: เจือจาง $\frac{6.0}{0.30} = 20$ เท่า ดังนั้น $\frac{500}{20} = 25.0 \text{ mL} \checkmark$

(ข) ผิด — ห้ามเทน้ำลงกรดเด็ดขาด การละลายกรดเข้มข้นคายความร้อนสูง น้ำปริมาณน้อยที่ผิวสัมผัสจะร้อนจัดจนเดือดกระเด็นพากรดออกมา หลักคือ "เทกรดลงน้ำ" เสมอ เหตุผลเรื่องไอกรดฟุ้งดูน่าเชื่อแต่ใช้แลกกับความเสี่ยงกระเด็นไม่ได้

(ค) ถูก — ปิเปตต์แบบปริมาตรให้ความแม่นยำสูงเหมาะกับการตวง 25.0 mL และการปล่อยกรดลงในน้ำที่รองรับไว้ก่อนเป็นลำดับที่ปลอดภัย

(ง) ผิด — สารละลายที่ยังอุ่นมีปริมาตรขยายตัวมากกว่าปกติ ถ้าปรับถึงขีดตอนอุ่น เมื่อเย็นลงปริมาตรจะหดต่ำกว่าขีด ทำให้ความเข้มข้นจริงเพี้ยน ต้องรอให้สารละลายเย็นถึงอุณหภูมิห้องก่อนแล้วจึงปรับปริมาตรครั้งสุดท้าย

ดังนั้นขั้นตอนที่ถูกคือ (ก) และ (ค)

ระวัง: ขวดวัดปริมาตรสอบเทียบไว้ที่อุณหภูมิห้อง (ราว 20 องศาเซลเซียส) การปรับปริมาตรขณะร้อนจึงเป็นความคลาดเคลื่อนเชิงระบบที่พบบ่อยในการเตรียมสารละลายจากกรดเข้มข้น

ตอบ: ข้อ ก. (ก) และ (ค)

ตอบ: ข้อ ก. 10.4 mL โดยค่อยๆ เทกรดลงในน้ำที่ละน้อยพร้อมกวนตลอดเวลา