

6

แก๊สและสมบัติของแก๊ส

ซีทเรียน+แบบฝึกหัด · ตัวเคมี สอวน. ค่าย 1 · สอนสลับฝึกทีละช่วง

1 ตัวแปรของแก๊ส หน่วยความดัน บาร์อมิเตอร์และแมนอมิเตอร์

1. ปูพื้นก่อนลุย: ตัวแปร 4 ตัวของแก๊สและหน่วยที่ต้องแม่น

พฤติกรรมของแก๊สทั้งหมดอธิบายได้ด้วยตัวแปรแค่ 4 ตัว จำให้ขึ้นใจ:

ตัวแปร	สัญลักษณ์	หน่วยที่ใช้บ่อย	ข้อควรระวัง
ความดัน	P	atm, mmHg (torr), kPa	$1 \text{ atm} = 760 \text{ mmHg} = 101.3 \text{ kPa}$
ปริมาตร	V	L, mL	$1 \text{ L} = 1000 \text{ mL} = 1 \text{ dm}^3$
อุณหภูมิ	T	เคลวินเท่านั้น	$T(\text{K}) = t(^{\circ}\text{C}) + 273$
จำนวนโมล	n	mol	$n = \frac{m}{M} = \frac{N}{N_A}$

กติกาเหล็กข้อเดียวที่ห้ามลืมตลอดบทนี้: **อุณหภูมิในทุกสูตรของแก๊สต้องเป็นเคลวิน** เพราะกฎของแก๊สเป็นสัดส่วนตรงกับอุณหภูมิสัมบูรณ์ ไม่ใช่ช่องศาเซลเซียส

และจำนิยาม STP ให้ขึ้นใจ: 0°C (273 K), 1 atm — ที่สภาวะนี้แก๊สอุดมคติ 1 โมลใดๆ กินปริมาตร **22.4 L** เสมอ

ลองซ้อมแปลงหน่วยเร็วๆ: อุณหภูมิห้อง 27°C คือ $27 + 273 = 300 \text{ K}$ (เลขนี้จะเจอบ่อยมากเพราะคำนวณง่าย) และความดัน 380 mmHg คือ

$$380 \text{ mmHg} \times \frac{1 \text{ atm}}{760 \text{ mmHg}} = 0.5 \text{ atm}$$

สังเกตวิธี "ตัดหน่วย" แบบนี้ให้ขึ้น — มันคือเกราะกันพลาดที่ดีที่สุดเ็นบทนี้

2. บาร์อมิเตอร์และแมนอมิเตอร์: วัดความดันแก๊สยังงัย

ก่อนจะคำนวณกฎแก๊สต่างๆ ต้องรู้ก่อนว่า "ความดัน" ที่ใส่ในสูตรวัดมาจากไหน — เครื่องมือพื้นฐานที่สุดคือคอลัมน์ของเหลว (ส่วนใหญ่เป็นปรอท) เพราะน้ำหนักของของเหลวที่ตั้งอยู่ในหลอดคือตัวสร้างความดันโดยตรง

บาร์อมิเตอร์ (barometer) วัดความดันบรรยากาศ — สร้างจากหลอดแก้วยาวเต็มปรอทให้เต็ม แล้วกลับหัวปักลงอ่างปรอทโดยไม่ให้อากาศเข้า ปรอทในหลอดจะไหลลงมาจนเหลือค้ำเป็นลำสูงระดับหนึ่ง โดยเหนือปรอทในหลอดเป็นสุญญากาศ (ไม่มีอะไรกดจากด้านบน) ความสูงของลำปรอทที่ค้ำอยู่ (หน่วย mmHg) จึงเท่ากับความดันบรรยากาศ ณ ขณะนั้นพอดี — ที่ระดับน้ำทะเลวัดได้ 760 mmHg ซึ่งคือที่มาจากนิยาม 1 atm

แมนอมิเตอร์ (manometer) วัดความดันแก๊สในระบบปิด เทียบกับความดันบรรยากาศที่ทราบค่า — เป็นหลอดแก้วรูปตัว U บรรจุปรอท ปลายข้างหนึ่งต่อเข้ากับภาชนะแก๊สที่จะวัด อีกปลายหนึ่งเปิดสู่บรรยากาศ หลักการอ่านค่ามีข้อเดียว: **ที่ระดับความสูงเดียวกันในของเหลวต่อเนื่องกัน ความดันต้องเท่ากันเสมอ** จึงเทียบความสูงปรอทสองข้างของหลอดเพื่อหาความดันแก๊สได้ 2 กรณี

- ถ้าปรอทฝั่งที่ต่อกับแก๊สต่ำกว่าฝั่งเปิดสู่บรรยากาศ แสดงว่าแก๊สดันปรอทลง นั่นคือ แก๊สมีความดันมากกว่าบรรยากาศ:

$$P_{\text{gas}} = P_{\text{atm}} + \Delta h$$
- ถ้าปรอทฝั่งที่ต่อกับแก๊สสูงกว่าฝั่งเปิดสู่บรรยากาศ แสดงว่าบรรยากาศดันปรอทขึ้นฝั่งแก๊สได้มากกว่า นั่นคือ แก๊สมีความดันน้อยกว่าบรรยากาศ: $P_{\text{gas}} = P_{\text{atm}} - \Delta h$

โดย Δh คือผลต่างความสูงปรอทสองข้าง (หน่วยเดียวกับ P_{atm} เช่น mmHg)

ถ้าใช้ของเหลวอื่นแทนปรอท (เช่น น้ำ) ต้องคำนึงว่าของเหลวแต่ละชนิดมีความหนาแน่นต่างกัน — น้ำเบากว่าปรอทประมาณ 13.6 เท่า ดังนั้นความดันเท่ากันหนึ่งค่า จะต้องใช้ **คอลัมน์น้ำที่สูงกว่าคอลัมน์ปรอทประมาณ 13.6 เท่า** จึงจะสร้างความดันเท่ากันได้ (แปลงหน่วยผ่านอัตราส่วนความหนาแน่น ไม่ใช่แปลงความยาวตรงๆ):

$$h_{\text{liquid}} \times d_{\text{liquid}} = h_{\text{Hg}} \times d_{\text{Hg}}$$

ตัวอย่างที่ 1 — (ก) ถ้าจะสร้างบารอมิเตอร์วัดความดันบรรยากาศ 1 atm ด้วยน้ำแทนปรอท ต้องใช้หลอดแก้วยาวอย่างน้อยกี่เมตร (กำหนดน้ำเบากว่าปรอท 13.6 เท่า) (ข) แมนอมิเตอร์ปลายเปิดต่อกับภาชนะบรรจุแก๊ส วัดความดันบรรยากาศได้ 755 mmHg พบว่าปรอทฝั่งที่ต่อกับแก๊สสูงกว่าฝั่งเปิดอยู่ 20 mm ความดันแก๊สในภาชนะเป็นกี่ mmHg

วิธีทำ (ก): ที่ความดันเดียวกัน คอลัมน์น้ำต้องสูงกว่าคอลัมน์ปรอทตามอัตราส่วนความหนาแน่น

$$h_{\text{water}} = h_{\text{Hg}} \times 13.6 = 760 \text{ mmHg} \times 13.6 = 10336 \text{ mm} \approx 10.3 \text{ m}$$

ดังนั้นต้องใช้หลอดยาวอย่างน้อยประมาณ 10.3 เมตร — นี่คือเหตุผลที่ในทางปฏิบัติเลือกใช้ปรอทแทนน้ำ (ของเหลวหนาแน่นมาก ใช้หลอดสั้นก็พอ)

วิธีทำ (ข): โปรตึงแก๊สสูงกว่าฝั่งเปิด แปลว่าบรรยากาศดันโปรตึงแก๊สขึ้นได้มากกว่า $\Rightarrow$ แก๊สมีความดันน้อยกว่าบรรยากาศ

$$P_{\text{gas}} = P_{\text{atm}} - \Delta h = 755 - 20 = 735 \text{ mmHg}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: โปรตฝั่งแก๊สสูง แปลว่าบรรยากาศ "ชนะ" ดันโปรตขึ้นฝั่งนั้นได้มากกว่าแรงดันของแก๊สเอง จึงต้องได้ $P_{\text{gas}} < P_{\text{atm}}$ สอดคล้องกับคำตอบ $735 < 755$

ข้อควรระวัง: จุดพลัดที่พบบ่อยที่สุดคือจำสลับว่าจะบวกหรือลบ Δh — ให้จำหลักเดียว: โปรตฝั่งไหนต่ำกว่า แปลว่าฝั่งนั้น "ชนะ" ในการดัน ความดันของฝั่งนั้นจึงมากกว่า

3. หน่วยความดัน psi และการแปลงหน่วยความดันในระบบ

นอกจาก atm, mmHg (torr) และ kPa แล้ว ยังมีหน่วยความดันจากระบบอังกฤษที่พบได้บ่อยในบริบทอุตสาหกรรมและของใช้ใน
ชีวิตประจำวัน (เช่น มาตรวัดลมยางรถยนต์ ถึงแก๊ส) คือ **psi (pound per square inch)**

ค่าคงที่แปลงหน่วยที่ต้องจำเพิ่ม: $1 \text{ atm} = 14.7 \text{ psi}$ – ใช้กับค่าที่ร้อยแล้วคือ $1 \text{ atm} = 760 \text{ mmHg} = 101.3 \text{ kPa}$

โจทย์แนวนี้นักผสมหลายหน่วยในข้อเดียว (psi → atm → kPa → mmHg) ทดสอบความคล่องในการแปลงหน่วยความดันทุกระบบ
วิธีที่ปลอดภัยที่สุดคือแปลงทุกอย่างผ่าน atm เป็นตัวกลางเสมอ อย่าพยายามจำอัตราแปลงข้ามหน่วยอื่นโดยตรง

2 กฎของบอยล์

4. กฎของบอยล์ (Boyle's Law): บีบให้เล็ก ความดันยิ่งพุ่ง

เงื่อนไข: อุณหภูมิและจำนวนโมลคงที่

เมื่อบีบแก๊สให้ปริมาตรเล็กลง โมเลกุลจะชนผนังถี่ขึ้น ความดันจึงสูงขึ้น — ปริมาตรกับความดันจึงแปรผกผันกัน:

$$P \propto \frac{1}{V} \quad \Rightarrow \quad P_1 V_1 = P_2 V_2$$

กราฟ P กับ V เป็นไฮเพอร์โบล่า แต่ถ้าพล็อต P กับ $\frac{1}{V}$ จะได้เส้นตรงผ่านจุดกำเนิด (ข้อสอบชอบถามลักษณะกราฟ)

ตัวอย่างที่ 3 — แก๊สปริมาตร 2.0 L ที่ความดัน 1.2 atm ถูกอัดจนความดันเป็น 3.0 atm ที่อุณหภูมิคงที่ จงหาปริมาตรใหม่

วิธีทำ: อุนหนุมิกงที่ → ใช้กฎของบอยล์

$$V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2} = \frac{1.2 \text{ atm} \times 2.0 \text{ L}}{3.0 \text{ atm}} = 0.80 \text{ L}$$

เช็คความสมเหตุสมผล: ความดันเพิ่ม (1.2 → 3.0) ปริมาตรต้องลด (2.0 → 0.80) ✓ นิสัยเช็กทิศทางแบบนี้ช่วยจำเลขผิดได้ก่อนส่ง
กระดาษ

 ฝึกทันที 4 ข้อ (ง่าย→ยาก)

ข้อ 7     

แก๊สปริมาตร 4.0 L ความดัน 1.5 atm ถูกปล่อยให้ขยายตัวที่อุณหภูมิคงที่จนปริมาตรเป็น 6.0 L ความดันใหม่ของแก๊สเป็นเท่าใด

- ก.** 1.0 atm **ข.** 2.25 atm
ค. 0.67 atm **ง.** 1.5 atm

ข้อ 8     

แก๊สชนิดหนึ่งมีปริมาตร 6.0 L ที่ความดัน 1.0 atm เมื่ออัดแก๊สนี้ที่อุณหภูมิคงที่จนความดันเป็น 2.5 atm แก๊สจะมีปริมาตรกี่ลิตร

- ก.** 15 L **ข.** 2.4 L
- ค.** 0.42 L **ง.** 3.5 L

ข้อ 9 

จากการทดลองแก๊สชนิดหนึ่งที่อุณหภูมิคงที่ เมื่อพล็อตกราฟความดัน P กับส่วนกลับของปริมาตร $\frac{1}{V}$ ได้เส้นตรงผ่านจุดกำเนิด จุดหนึ่งบนกราฟอ่านค่าได้ $\frac{1}{V} = 0.50 \text{ L}^{-1}$ ที่ $P = 4.0 \text{ atm}$ ถ้าปล่อยให้แก๊สขยายตัวต่อที่อุณหภูมิคงที่จนปริมาตรเป็น 4.0 L ความดันของแก๊สขณะนั้นเป็นเท่าใด

- ก.** 0.5 atm **ข.** 4.0 atm
ค. 8.0 atm **ง.** 2.0 atm

ข้อ 10 ★★★★★

หลอดแก้วรูปตัว J ปลายสั้นปิด ปลายยาวเปิด มีปรอทซึ่งอากาศไว้ในปลายปิดเป็นลํายาว 20.0 cm โดยระดับปรอทสองข้างเท่ากันพอดี ขณะนั้นความดันบรรยากาศเท่ากับ 76 cmHg ถ้าเติมปรอทลงทางปลายเปิดจนระดับปรอทข้างปลายเปิดสูงกว่าข้างปลายปิดอยู่ 19 cm ลํอากาศในปลายปิดจะยาวกี่เซนติเมตร (อุณหภูมิคงที่ หลอดมีพื้นที่หน้าตัดสม่ำเสมอ)

ก. 16.0 cm

ข. 26.7 cm

ค. 20.0 cm

ง. 25.0 cm

3 กฎของชาร์ลและกฎของเกย์-ลูสแซก

5. กฎของชาร์ล (Charles's Law): ร้อนขึ้น พองขึ้น

เงื่อนไข: ความดันและจำนวนโมลคงที่

เมื่ออุณหภูมิสูงขึ้น โมเลกุลวิ่งเร็วขึ้น ถ้าจะให้ความดันเท่าเดิม แก๊สต้องขยายตัว — ปริมาตรจึงแปรผันตรงกับอุณหภูมิเคลวิน:

$$V \propto T \quad \Rightarrow \quad \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

กราฟ V กับ $T(K)$ เป็นเส้นตรงผ่านจุดกำเนิด และถ้าลากกราฟ V กับ $t(^{\circ}C)$ ย้อนไปตัดแกนที่ $V = 0$ จะได้ $-273^{\circ}C$ คือที่มาของศูนย์สัมบูรณ์นั่นเอง

ตัวอย่างที่ 4 – แก๊สปริมาตร 250 mL ที่ 27°C ถูกทำให้ร้อนขึ้นเป็น 87°C ที่ความดันคงที่ จงหาปริมาตรใหม่

วิธีทำ: แปลงเคลวินก่อนเสมอ: $T_1 = 27 + 273 = 300 \text{ K}$, $T_2 = 87 + 273 = 360 \text{ K}$

$$V_2 = V_1 \times \frac{T_2}{T_1} = 250 \text{ mL} \times \frac{360 \cancel{\text{K}}}{300 \cancel{\text{K}}} = 300 \text{ mL}$$

ระวัง! ถ้าเปลือยใช้ $\frac{87}{97}$ จะได้คำตอบผิดเพี้ยนไปไกล — นี่ก็อกับดักอันดับหนึ่งของบทนี้

6. กฎของเกย์-ลุสแซก (Gay-Lussac's Law): ถังปิด ร้อนแล้วดันแรง

เงื่อนไข: ปริมาตรและจำนวนโมลคงที่ (ภาชนะแข็ง ปิดสนิท)

อณฺหมิสงฺขັນ โมเลกลชนพฺนังแรงและถึขັນ แต่ขยยตัวไม้ได้ ความดันจึงพ่ง:

$$P \propto T \quad \Rightarrow \quad \frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$$

นี่คือเหตุผลที่ห้ามโยนกระป๋องสเปรย์เข้ากองไฟ และทำไมลมยางรถแข็งขึ้นหลังวิ่งทางไกล

ตัวอย่างที่ 5 — ยางรถยนต์สูบลมไว้ 2.0 atm ที่ 27°C หลังวิ่งทางไกลอุณหภูมิในยางเป็น 57°C ถ้าปริมาตรยางคงที่ ความดันในยางเป็นเท่าใด

วิธีทำ: $T_1 = 300 \text{ K}$, $T_2 = 57 + 273 = 330 \text{ K}$

$$P_2 = P_1 \times \frac{T_2}{T_1} = 2.0 \text{ atm} \times \frac{330 \cancel{\text{K}}}{300 \cancel{\text{K}}} = 2.2 \text{ atm}$$

ข้อ 29 ★★★★★

แก๊สผสมระหว่าง He กับ CH₄ มีความหนาแน่น 0.25 g/L ที่ความดัน 0.82 atm อุณหภูมิ 127 °C ร้อยละโดยโมลของ He ในแก๊สผสมนี้เป็นเท่าใด (กำหนด H = 1, He = 4, C = 12, R = 0.082 L·atm/(mol·K))

ก. 25%

ข. 40%

ค. 50%

ง. 75%

ถ้าลิ้มหักไอน้ำ จะได้โมลเกินจริง — และข้อสอบมักมีตัวเลือกหลอกที่คำนวณจาก 760 mmHg รอดักไว้พอดี

 ฝึกทันที 9 ข้อ (ง่าย→ยาก)

ข้อ 30

กล่องปิดใบหนึ่งบรรจุอนุภาคแก๊ส A จำนวน 6 อนุภาค และอนุภาคแก๊ส B จำนวน 4 อนุภาค ผสมกันโดยไม่ทำปฏิกิริยา วัดความดันรวมได้ 2.5 atm ความดันย่อยของแก๊ส B เป็นเท่าใด

- ก.** 1.0 atm **ข.** 0.4 atm
ค. 1.5 atm **ง.** 2.5 atm

ข้อ 31 ★☆☆☆☆

ถึงใบหนึ่งบรรจุแก๊สผสมที่ไม่ทำปฏิกิริยากัน 3 ชนิด วัดความดันรวมได้ 1.2 atm ถ้าความดันย่อยของ He เท่ากับ 0.4 atm และของ N_2 เท่ากับ 0.3 atm ความดันย่อยของแก๊สชนิดที่สามเป็นกี่ atm

- ก.** 0.7 atm **ข.** 1.9 atm
ค. 0.5 atm **ง.** 0.35 atm

ข้อ 32 ★★☆☆☆

บรรจุแก๊ส N_2 2.0 mol และแก๊ส O_2 3.0 mol ในถังเดียวกันโดยไม่เกิดปฏิกิริยา วัดความดันรวมได้ 2.0 atm ความดันย่อยของแก๊ส N_2 เป็นกี่ atm

- ก.** 0.8 atm **ข.** 1.2 atm
ค. 0.4 atm **ง.** 1.0 atm

ข้อ 33 ★★★★★

ภาชนะปริมาตร 5.0 L บรรจุแก๊สผสมระหว่าง N_2 กับ Ar ที่อุณหภูมิ $27^\circ C$ วัดความดันรวมได้ 2.05 atm ถ้าทราบว่า N_2 อยู่ 0.10 mol แก๊ส Ar ในภาชนะมีจำนวนกี่โมล (กำหนด $R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm}/(\text{mol}\cdot\text{K})$)

- ก.** 4.53 mol **ข.** 0.42 mol
- ค.** 0.32 mol **ง.** 0.16 mol

ข้อ 34 ★★☆☆☆

สถานะ A ปริมาตร 4.0 L บรรจุแก๊ส CO_2 ความดัน 3.0 atm และสถานะ B ปริมาตร 6.0 L บรรจุแก๊ส N_2 ความดัน 1.0 atm ที่อุณหภูมิเดียวกัน เมื่อเปิดวาล์วเชื่อมสองสถานะให้แก๊สทั้งสองผสมกันทั่ว โดยรักษาอุณหภูมิให้คงที่ตลอด เศษส่วนโมลของ CO_2 ในแก๊สผสมสุดท้ายเป็นเท่าใด

- ก.** 0.75 **ข.** 0.5
- ค.** 0.333 (1/3) **ง.** 0.667 (2/3)

ข้อ 35 ★★★★★

ภาชนะปิดใบหนึ่งบรรจุแก๊ส He , Ne และ Ar จำนวนโมลเริ่มต้นเท่ากัน มีรูรั่วเล็กมากให้แก๊สค่อยๆ แพร่ออกสู่บรรยากาศ หลังผ่านไประยะเวลาหนึ่ง ความดันย่อยของแก๊สทั้งสามชนิดที่เหลืออยู่ในภาชนะเรียงจากมากไปน้อยเป็นอย่างไร (กำหนด $He = 4$, $Ne = 20$, $Ar = 40$)

- ก. $Ar > Ne > He$
- ข. เท่ากันทั้งสามชนิด เพราะเริ่มต้นด้วยโมลเท่ากัน
- ค. $Ne > Ar > He$
- ง. $He > Ne > Ar$

ข้อ 36 ★★★★★

บรรจุแก๊ส CH_4 8 g และแก๊ส O_2 8 g ในถังใบเดียวกันโดยไม่เกิดปฏิกิริยา วัดความดันรวมได้ 1.2 atm ความดันย่อยของแก๊ส O_2 เท่ากับกี่ atm (กำหนด $H = 1$, $C = 12$, $O = 16$)

- | | |
|------------|------------|
| ก. 0.3 atm | ข. 0.6 atm |
| ค. 0.8 atm | ง. 0.4 atm |

ข้อ 37 ★★★★★

เก็บแก๊ส O_2 ด้วยวิธีแทนที่น้ำ ได้แก๊สปริมาตร 500 mL ที่ $27^\circ C$ ความดันบรรยากาศ 760 mmHg กำหนดความดันไอของน้ำที่ $27^\circ C = 27 \text{ mmHg}$ แก๊ส O_2 แห่งนี้จะมีปริมาตรประมาณกี่มิลลิเมตรที่ STP ($0^\circ C$, 760 mmHg)

- | | |
|-----------|-----------|
| ก. 439 mL | ข. 455 mL |
| ค. 482 mL | ง. 530 mL |

ข้อ 38 ★★★★★

ภาชนะ A ปริมาตร 2.0 L บรรจุแก๊ส CH_4 ความดัน 2.4 atm และภาชนะ B ปริมาตร 3.0 L บรรจุแก๊ส He ความดัน 1.6 atm ทั้งสองใบอยู่ที่ $27^\circ C$ เชื่อมถึงกันด้วยวาล์ว (ปริมาตรท่อตัดทิ้งได้ แก๊สไม่ทำปฏิกิริยากัน) เมื่อเปิดวาล์วให้แก๊สผสมกันทั่วแล้วให้ความร้อนทั้งระบบจนเป็น $127^\circ C$ ความดันย่อยของแก๊ส He ในระบบเป็นกี่ atm

- | | |
|-------------|-------------|
| ก. 0.96 atm | ข. 1.92 atm |
| ค. 2.56 atm | ง. 1.28 atm |

6 กฎการแพร่ของแก๊สและทฤษฎีจลน์ของแก๊ส

10. กฎการแพร่ของแกร์ห์ม (Graham's Law): เบากว่า รวดเร็วกว่า

ที่อุณหภูมิเดียวกัน แก๊สทุกชนิดมีพลังงานจลน์เฉลี่ยเท่ากัน ดังนั้นโมเลกุลเบาต้องวิ่งเร็วกว่าเพื่อชดเชยมวลที่น้อยกว่า อัตราการแพร่ (diffusion) หรือการแพร่ผ่านรูเล็ก (effusion) จึงแปรผกผันกับรากที่สองของมวลโมลาร์:

$$\frac{r_1}{r_2} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$$

จุดสังเกตกันง: ตัวห้อยสลับข้างกัน — แก๊ส 1 อยู่บนฝั่งซ้าย แต่ M_2 อยู่บนฝั่งขวา และถ้าโจทย์ให้เวลาแทนอัตรา จำไว้ว่าเวลาแปรผกผันกับอัตรา:

$$\frac{t_1}{t_2} = \frac{r_2}{r_1} = \sqrt{\frac{M_1}{M_2}}$$

ตัวอย่างที่ 12 — แก๊ส X แพร่ผ่านรูเล็กด้วยอัตราเป็นครึ่งหนึ่งของแก๊ส CH_4 ที่สภาวะเดียวกัน จงหามวลโมลาร์ของ X

วิธีทำ: $M_{\text{CH}_4} = 16 \text{ g/mol}$ และ $\frac{r_X}{r_{\text{CH}_4}} = \frac{1}{2}$

$$\frac{r_X}{r_{\text{CH}_4}} = \sqrt{\frac{M_{\text{CH}_4}}{M_X}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \sqrt{\frac{16}{M_X}}$$

ยกกำลังสองทั้งสองข้าง: $\frac{1}{4} = \frac{16}{M_X}$ ดังนั้น $M_X = 64 \text{ g/mol}$ (น่าจะเป็น SO_2 : $32 + 2 \times 16 = 64$)

เชิงทิศทาง: X แพร่ช้ากว่า $\rightarrow X$ ต้องหนักกว่า ($64 > 16$) ✓

11. ทฤษฎีจลน์ของแก๊ส และแก๊สจริง vs แก๊สอุดมคติ

11.1 สมมติฐาน 5 ข้อของทฤษฎีจลน์ (KMT)

ทุกกฎที่เรียนมาข้างบน อธิบายได้จากแบบจำลองเดียว — ทฤษฎีจลน์ของแก๊ส ซึ่งตั้งสมมติฐานว่า:

1. แก๊สประกอบด้วยอนุภาคจำนวนมากที่มีขนาดเล็กมากจนถือว่าปริมาตรเป็นศูนย์ เทียบกับภาชนะ
2. อนุภาคเคลื่อนที่เป็นเส้นตรงระหว่างการชนแต่ละครั้ง ในทิศทางสุ่ม (แนวการเคลื่อนที่เปลี่ยนเมื่อชนกันเองหรือชนผนัง)
3. การชนกันเองและชนผนังเป็นการชนแบบยืดหยุ่นสมบูรณ์ (พลังงานจลน์รวมไม่สูญหาย)
4. ไม่มีแรงดึงดูดหรือแรงผลักระหว่างอนุภาค
5. พลังงานจลน์เฉลี่ยแปรผันตรงกับอุณหภูมิเคลวินเท่านั้น — ไม่ขึ้นกับชนิดแก๊ส

ข้อ 5 คือหัวใจ: ที่อุณหภูมิเดียวกัน He กับ SO_2 มีพลังงานจลน์เฉลี่ยเท่ากัน แต่ความเร็วเฉลี่ยไม่เท่ากัน โดยอัตราเร็ว rms เป็นไปตาม

$$u_{\text{rms}} \propto \sqrt{\frac{T}{M}}$$

ตัวอย่างที่ 13 – ที่อุณหภูมิเดียวกัน โมเลกุล He ($M = 4$) เคลื่อนที่เร็วเป็นกึ่งเท่าของโมเลกุล CH_4 ($M = 16$)

ข้อ 46 ★★★★★

ที่อุณหภูมิและความดันเดียวกัน บรรจุแก๊ส D_2 (ดิวเทอเรียม มวลอะตอมเป็น 2 เท่าของไฮโดรเจนธรรมดา) และแก๊ส H_2 แยก
ภาชนะปริมาตรเท่ากัน ข้อใดกล่าวถูกต้อง (กำหนดมวลอะตอม $H = 1$)

- ก. D_2 มีความหนาแน่นเท่ากับ H_2 เพราะเป็นไฮโดรเจนเหมือนกัน
- ข. D_2 มีความหนาแน่นเป็น 4 เท่าของ H_2 และแพร่ช้ากว่า 2 เท่า
- ค. D_2 มีความหนาแน่นเป็น 2 เท่าของ H_2 และแพร่ผ่านรูรั่วได้ช้ากว่า H_2 ประมาณ 1.41 เท่า
- ง. D_2 เบากว่า H_2 จึงแพร่เร็วกว่า

ข้อ 47 ★★★★★

ที่อุณหภูมิและความดันเดียวกัน แก๊ส A และแก๊ส B มีความหนาแน่น 1.43 g/L และ 2.86 g/L ตามลำดับ อัตราการแพร่ของแก๊ส
A เป็นกี่เท่าของแก๊ส B

- | | |
|--------------|--------------|
| ก. 1.41 เท่า | ข. 2.00 เท่า |
| ค. 0.50 เท่า | ง. 0.71 เท่า |

ข้อ 48 ★★★★★

แก๊ส O_2 ปริมาตรหนึ่งแพร่ผ่านรูพรุนเล็ก ๆ จนหมดใช้เวลา 50 วินาที ถ้าแก๊ส X ปริมาตรเท่ากัน ที่อุณหภูมิและความดันเดียวกัน
ใช้เวลา 100 วินาที มวลโมลาร์ของแก๊ส X เท่ากับกี่กรัมต่อโมล (กำหนด $O = 16$)

- | | |
|--------------|-------------|
| ก. 64 g/mol | ข. 16 g/mol |
| ค. 128 g/mol | ง. 8 g/mol |

ข้อ 49 ★★★★★

แก๊ส X มีความหนาแน่นเป็น 2 เท่าของแก๊ส N_2 เมื่อวัดที่อุณหภูมิและความดันเดียวกัน ถ้าแก๊ส N_2 ปริมาตรหนึ่งแพร่ผ่านรูพรุน
จนหมดใช้เวลา 60 วินาที แก๊ส X ปริมาตรเท่ากันที่สภาวะเดียวกันจะใช้เวลาประมาณกี่วินาที (กำหนด $N = 14$)

- | | |
|---------------|--------------|
| ก. 30 วินาที | ข. 42 วินาที |
| ค. 120 วินาที | ง. 85 วินาที |

ข้อ 50 ★★★★★

ถังใบหนึ่งบรรจุแก๊ส H_2 และแก๊ส O_2 จำนวนโมลเท่ากันที่อุณหภูมิคงที่ ณังถังมีรูเล็กมากรูหนึ่งให้แก๊สค่อย ๆ รั่วออกสู่
สุญญากาศในช่วงแรกสุดของการรั่ว อัตราส่วนโดยโมลของ H_2 ต่อ O_2 ในแก๊สที่รั่วออกมาเป็นเท่าใด และแก๊สที่รั่วออกมาช่วง
แรกนี้มี H_2 อยู่ร้อยละเท่าใดโดยโมล (กำหนด $H = 1, O = 16$)

- | | |
|-------------------|------------------|
| ก. 16 : 1 และ 94% | ข. 4 : 1 และ 80% |
| ค. 1 : 4 และ 20% | ง. 2 : 1 และ 67% |

ข้อ 52 ★★☆☆☆

แก๊สโพรเพน (C_3H_8) เผาไหม้สมบูรณ์กับแก๊ส O_2 ตามสมการ $C_3H_8 + 5O_2 \rightarrow 3CO_2 + 4H_2O$ ถ้าใช้ C_3H_8 2.2 g จะต้องใช้แก๊ส O_2 กี่ลิตรที่ STP (กำหนด C = 12, H = 1, ที่ STP แก๊ส 1 โมล = 22.4 L)

ก. 3.36 L

ข. 246.4 L

ค. 5.6 L

ง. 1.12 L

ข้อ 53 ★★☆☆☆

เผาหินปูน ($CaCO_3$) 10.0 g จนสลายตัวสมบูรณ์ตามสมการ $CaCO_3(s) \rightarrow CaO(s) + CO_2(g)$ จะได้แก๊ส CO_2 ปริมาตรกี่ลิตรที่ STP (กำหนด C = 12, O = 16, Ca = 40, ที่ STP แก๊ส 1 โมล = 22.4 L)

ก. 22.4 L

ข. 1.12 L

ค. 4.48 L

ง. 2.24 L

ข้อ 54 ★★☆☆☆

แก๊ส CO_2 ที่เกิดจากการเผาไหม้สมบูรณ์ของแก๊สมีเทน (CH_4) ตามสมการ $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$ วัดปริมาตรได้ 4.92 L ที่ความดัน 1.0 atm อุณหภูมิ $27^\circ C$ มวลของ CH_4 ที่ใช้เผาไหม้เป็นกี่กรัม (กำหนด C = 12, H = 1, R = 0.082 L·atm/(mol·K))

ก. 3.2 g

ข. 35.6 g

ค. 1.6 g

ง. 3.51 g

ข้อ 55 ★★☆☆☆

ใส่โลหะสังกะสี 13.0 g ลงในกรดไฮโดรคลอริกที่มากเกินไป เกิดปฏิกิริยา $Zn(s) + 2HCl(aq) \rightarrow ZnCl_2(aq) + H_2(g)$ อย่างสมบูรณ์ แก๊ส H_2 ที่เกิดขึ้นจะมีปริมาตรกี่ลิตร เมื่อวัดที่ความดัน 0.82 atm อุณหภูมิ $27^\circ C$ (กำหนด Zn = 65, R = 0.082 L·atm/(mol·K))

ก. 6.0 L

ข. 4.48 L

ค. 12.0 L

ง. 0.54 L

ข้อ 56 ★★☆☆☆

ภาชนะปิดปริมาตรคงที่บรรจุแก๊ส CO ความดันย่อย 0.6 atm และแก๊ส O_2 ความดันย่อย 0.5 atm ที่ $25^\circ C$ เมื่อจุดประกายไฟให้เกิดปฏิกิริยา $2CO(g) + O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g)$ อย่างสมบูรณ์ แล้วปล่อยให้อุณหภูมิกลับมาเป็น $25^\circ C$ เท่าเดิม ความดันรวมในภาชนะเป็นกี่ atm

ก. 1.1 atm

ข. 0.8 atm

ค. 0.6 atm

ง. 0.2 atm

ข้อ 57 ★★★★★

ภาชนะปิดปริมาตรคงที่บรรจุแก๊ส N_2 ความดันย่อย 1.0 atm และแก๊ส H_2 ความดันย่อย 3.0 atm ที่อุณหภูมิคงที่ค่าหนึ่ง เมื่อเกิดปฏิกิริยา $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$ จนกระทั่ง N_2 ทำปฏิกิริยาไปเพียง 40% ของที่มีอยู่เดิม ความดันรวมในภาชนะขณะนั้นเป็นกี่ atm

ก. 4.0 atm

ข. 3.2 atm

ค. 2.0 atm

ง. 2.4 atm

ข้อ 58 ★★★★★

จุดประกายไฟให้แก๊ส H_2 4 g ทำปฏิกิริยากับแก๊ส O_2 16 g จนสมบูรณ์ตามสมการ $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l)$ เมื่อปฏิกิริยาสิ้นสุดและวัดที่ STP แก๊สที่เหลืออยู่จะมีปริมาตรกี่ลิตร (กำหนด $H = 1$, $O = 16$, ที่ STP แก๊ส 1 โมล = 22.4 L)

ก. 11.2 L

ข. 44.8 L

ค. 33.6 L

ง. 22.4 L

ข้อ 59 ★★★★★

แก๊ส A ทำปฏิกิริยากับแก๊ส B ในภาชนะปิดปริมาตรคงที่และอุณหภูมิคงที่ตามสมการ $aA(g) + bB(g) \rightarrow cC(g)$ เริ่มต้นมีความดันย่อยของ A เท่ากับ 0.6 atm และ B เท่ากับ 0.6 atm (ความดันรวมเริ่มต้น 1.2 atm) เมื่อปฏิกิริยาเกิดสมบูรณ์พอดี (A และ B หหมดไปพร้อมกัน เหลือเฉพาะผลิตภัณฑ์ C) ความดันรวมสุดท้ายวัดได้ 0.9 atm สัดส่วน $a : b : c$ อย่างง่ายที่สุดคือข้อใด

ก. 1 : 1 : 2

ข. 3 : 3 : 2

ค. 1 : 1 : 1

ง. 2 : 2 : 3

ข้อ 60 ★★★★★

แก๊สผสมระหว่าง CH_4 และ C_2H_6 มีปริมาตรรวม 20 cm^3 เมื่อเผาไหม้อย่างสมบูรณ์กับแก๊ส O_2 ที่มากเกินไป เกิดแก๊ส CO_2 ปริมาตร 32 cm^3 โดยปริมาตรทั้งหมดวัดที่อุณหภูมิและความดันเดียวกัน ร้อยละโดยปริมาตรของ CH_4 ในแก๊สผสมคือข้อใด

ก. 40%

ข. 60%

ค. 20%

ง. 80%

8 สรุปและจุดพลาดบ่อย

 สรุปสูตรและประเด็นต้องจำ

เรื่อง	สูตร	เงื่อนไข / หมายเหตุ
บารอมิเตอร์	ความสูงลำปรอทค้าง (mmHg) = P_{atm}	เหนือปรอทในหลอดเป็นสุญญากาศ
แมนอมิเตอร์ปลายเปิด	$P_{\text{gas}} = P_{\text{atm}} \pm \Delta h$	ปรอทฝั่งไหนต่ำกว่า ฝั่งนั้นความดันมากกว่า
แปลงหน่วยความดัน psi	1 atm = 14.7 psi	แปลงผ่าน atm เป็นตัวกลางเสมอ
กฎของบอยล์	$P_1V_1 = P_2V_2$	T, n คงที่
กฎของชาร์ล	$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	P, n คงที่
กฎของเกย์-ลูสแซก	$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$	V, n คงที่
กฎรวมแก๊ส	$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$	n คงที่ — จำตัวเดียว ตัดตัวคงที่ทิ้งได้ทุกกฎ
กฎแก๊สอุดมคติ	$PV = nRT$	สถานะเดียว ถ้ามั่วแปรที่ขาด
หามวลโมลาร์	$M = \frac{mRT}{PV}$	มาจาก $n = \frac{m}{M}$
ความหนาแน่นแก๊ส	$d = \frac{PM}{RT}$	ที่ STP ลัดได้: $d = \frac{M}{22.4}$ g/L
ความดันย่อย	$P_A = X_A P_{\text{total}}$	$X_A = \frac{n_A}{n_{\text{total}}}$
เก็บแก๊สเหนือน้ำ	$P_{\text{gas}} = P_{\text{atm}} - P_{\text{H}_2\text{O}}$	หักไอน้ำก่อนเข้าสู่สูตรเสมอ
กฎของแกร์ห์ม	$\frac{r_1}{r_2} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$	เบากว่าแพร่เร็วกว่า; ถ้าให้เวลา เศษส่วนกลับข้าง
อัตราเร็วโมเลกุล	$u_{\text{rms}} \propto \sqrt{\frac{T}{M}}$	ที่ T เดียวกัน พลังงานจลน์เฉลี่ยเท่ากันทุกแก๊ส
ค่าคงที่	ค่า	
R	0.0821 L · atm/(mol · K)	
ปริมาตรโมลาร์ที่ STP	22.4 L/mol (0°C, 1 atm)	
การแปลงความดัน	1 atm = 760 mmHg = 101.3 kPa = 14.7 psi	
การแปลงอุณหภูมิ	$T(\text{K}) = t(^{\circ}\text{C}) + 273$	
เลขอาโวกาโดร	$N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	

 จุดที่เด็กพลัดบ่อย

- **สลับทศาวก/ลบในแมนอมิเตอร์** — จำหลักเดียว: โปรตฝั่งไหนอยู่ต่ำกว่า ฝั่งนั้นคือฝั่งที่ถูกดันแรงกว่า ความดันฝั่งนั้นจึงมากกว่า อย่าเดาว่าบวกหรือลบ ให้วาดภาพแล้วเทียบระดับเสมอ
- **แปลงหน่วย psi เข้าไปหน่วยอื่นโดยตรง** — psi ไม่ใช่ atm ห้ามเอาตัวเลข psi ไปคูณ 760 หรือ 101.3 ตรงๆ ต้องแปลงเป็น atm ก่อนเสมอ (ผ่าน $1 \text{ atm} = 14.7 \text{ psi}$) แล้วค่อยแปลงต่อ
- **ลิมแปลงองศาเซลเซียสเป็นเคลวิน** — ตัวการเบอร์หนึ่งของทั้งบท ทุกสูตรแก๊สใช้เคลวินเท่านั้น สร้างนิสัย: อ่านโจทย์จบ บวก 273 ทันทีก่อนทำอะไรทั้งสิ้น
- **หน่วยไม่เข้าชุดกับ R** — ใช้ $R = 0.0821$ แล้วเปลอแทน V เป็น mL หรือ P เป็น mmHg วิธีเลียง: เขียนหน่วยทุกตัวแล้วตัดหน่วยที่ละคู่ ถ้าหน่วยไม่ตัดกันจนเหลือหน่วยของคำตอบ แปลว่าแทนผิดแน่นอน
- **ลิมหักความดันไอน้ำ** ตอนเก็บแก๊สเหนือ น้ำ — เห็นคำว่า "เก็บเหนือ น้ำ" หรือ "แทนที่น้ำ" เมื่อไร ให้เขียน $P_{\text{gas}} = P_{\text{atm}} - P_{\text{H}_2\text{O}}$ เป็นบรรทัดแรกของวิธีทำเสมอ
- **สลัตัวห้อยในกฎของแกรห์ม** — จำด้วยเหตุผลแทนการท่อง: แก๊สเบา (M น้อย) ต้องแพร่เร็ว ถ้าคำตอบออกมาสวนทาง แปลว่าเศษส่วนกลับหัว รีบสลักก่อนเสียคะแนน
- **โจทย์ให้เวลาแต่คิดเป็นอัตรา** — เวลาแปรผกผันกับอัตรา ($t \propto \frac{1}{r}$) แก๊สที่ใช้เวลาน้อยกว่าคือแก๊สที่แพร่เร็วกว่า อ่านโจทย์ให้ชัดว่าให้ r หรือ t
- **ใช้ 22.4 L/mol นอก STP** — เลขนี้ใช้ได้เฉพาะที่ 0°C , 1 atm เท่านั้น ถ้าโจทย์บอก 25°C หรือความดันอื่น ต้องกลับไปใช้ $PV = nRT$ สถานเดียว
- **ใช้ทางลัดอัตราส่วนปริมาตรกับสารที่ไม่ใช่แก๊ส** — อัตราส่วนปริมาตร = อัตราส่วนโมล ใช้ได้เฉพาะแก๊สต่อแก๊สที่ T, P เดียวกัน ถ้ามีของแข็ง/ของเหลวในสมการ ต้องเดินผ่านโมลเต็มรูปแบบ
- **ตอบทิศทางแก๊สจริงสลักกัน** — จำแก่นเดียว: ความดันสูง $\rightarrow$ ปริมาตรโมเลกุลโผล่ (V จริง $>$ อุดมคติ), อุณหภูมิต่ำ $\rightarrow$ แรงดึงดูดโผล่ (P จริง $>$ อุดมคติ) และแก๊สใกล้อุดมคติสุดคือโมเลกุลเล็ก ไม่มีขั้ว ที่ความดันต่ำ อุณหภูมิสูง
- **ไม่เช็กทิศทางคำตอบ** — ก่อนนวงคำตอบ ถามตัวเองหนึ่งวินาที: บิบแล้วต้องเล็กลงไหม ร้อนแล้วต้องพองไหม การเช็กเชิงเหตุผลแบบนี้จับเลขกดเครื่องคิดเลขพลาดได้เกือบทุกครั้ง

เฉลยย่อ บทที่ 6

1. ง	2. ค	3. ข	4. ง	5. ข	6. ค	7. ก	8. ข	9. ง	10. ก	11. ข	12. ค	13. ก
14. ข	15. ข	16. ง	17. ก	18. ค	19. ง	20. ข	21. ง	22. ค	23. ข	24. ก	25. ง	26. ข
27. ก	28. ค	29. ค	30. ก	31. ค	32. ก	33. ค	34. ง	35. ก	36. ง	37. ก	38. ง	39. ข
40. ก	41. ค	42. ข	43. ง	44. ค	45. ก	46. ค	47. ก	48. ค	49. ง	50. ข	51. ค	52. ค
53. ง	54. ก	55. ก	56. ข	57. ข	58. ง	59. ง	60. ก					

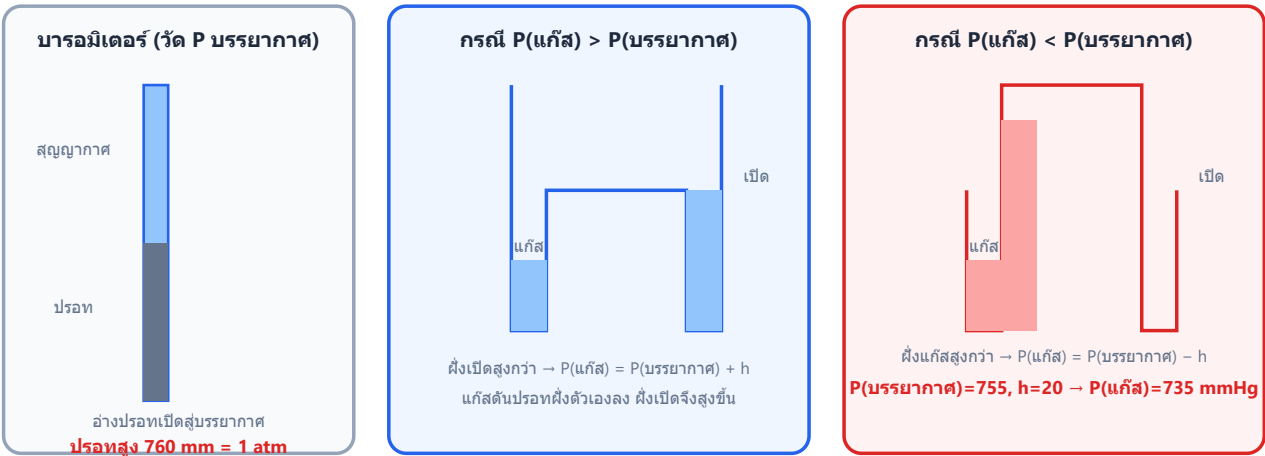
เฉลยละเอียด บทที่ 6

ข้อ 1 — ตอบ ง.

เป็นสุญญากาศ; ความสูงลำปรอทบอกความดันบรรยากาศ

หลักการบารอมิเตอร์: เมื่อกลับหลอดแก้วที่เดิมปรอทเต็มลงอ่างปรอทโดยไม่ให้อากาศเข้า ปรอทบางส่วนจะไหลลงมาจนเหลือค้ำเป็นลำ พื้นที่ว่างที่เกิดขึ้นเหนือปรอทในหลอด**ไม่มีอากาศหรือสารใดเลย** จึงเป็น**สุญญากาศ**

บารอมิเตอร์ vs แมนอมิเตอร์ปลายเปิด (open-end manometer)



เมื่อไม่มีอะไรกดจากด้านบน แรงเดียวที่ค้ำลำปรอทให้ไม่ไหลลงหมดคือความดันบรรยากาศที่กดลงบนผิวปรอทในอ่างด้านล่าง ทำให้เกิดสมดุล: **น้ำหนักของลำปรอทที่ค้ำอยู่ = แรงจากความดันบรรยากาศ** ดังนั้นความสูงของลำปรอท (หน่วย mmHg) จึงเท่ากับความดันบรรยากาศ ณ ขณะนั้นโดยตรง

ที่มาของตัวเลข: ตัวเลขที่ว่า "มีอากาศเจือปน" ขัดกับหลักการสร้างบารอมิเตอร์ที่ต้องไม่ให้อากาศเข้าหลอดเลย ส่วนตัวเลขที่บอกว่าความสูงบอก "ความดันในอ่างปรอทที่กั้นหลอด" สืบสนระหว่างตำแหน่งวัดกับสิ่งที่วัดได้ — จริงๆ ความสูงบอกความดันบรรยากาศที่กดบนผิวปรอทในอ่าง ไม่ใช่ความดัน ณ กั้นหลอด

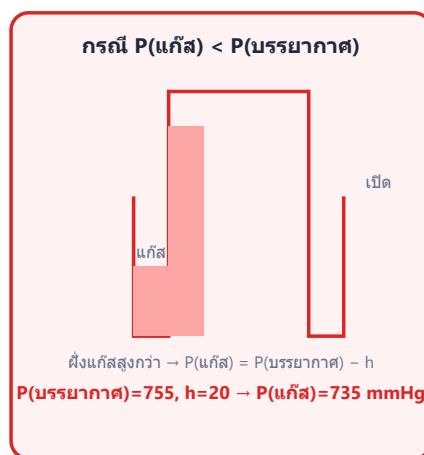
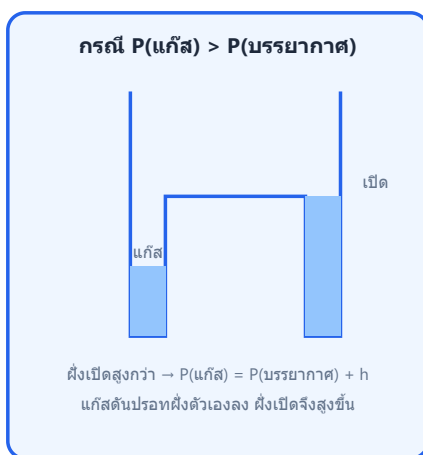
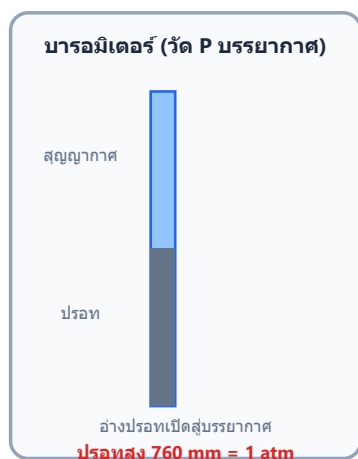
ตอบ: ข้อ ง. เป็นสุญญากาศ; ความสูงลำปรอทบอกความดันบรรยากาศ

ข้อ 2 — ตอบ ค.

10.2 m

หลักคิด: ที่ความดันเดียวกัน ของเหลวที่เบากว่าต้องใช้ความสูงมากกว่าจึงจะสร้างความดันเท่ากันได้ ตามอัตราส่วนความหนาแน่น

บารอมิเตอร์ vs แมนอมิเตอร์ปลายเปิด (open-end manometer)



$$h_{\text{water}} = h_{\text{Hg}} \times \frac{d_{\text{Hg}}}{d_{\text{water}}} = h_{\text{Hg}} \times 13.6$$

1 ขั้นที่ 1: แทนค่า $h_{\text{Hg}} = 750 \text{ mmHg}$

$$h_{\text{water}} = 750 \text{ mm} \times 13.6 = 10200 \text{ mm} = 10.2 \text{ m}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: น้ำเบากว่าปรอทมาก จึงต้องใช้คอลัมน์ที่สูงกว่ามากเพื่อสร้างความดันเท่ากัน สอดคล้องกับคำตอบที่สูงถึงระดับ 10 เมตร (นี่คือเหตุผลจริงที่บารอมิเตอร์ใช้ปรอทแทนน้ำ)

ข้อควรระวัง: ตัวลวง 0.75 m คือผลของความความสูง 750 mmHg เป็นความยาวหลอดโดยตรงโดยไม่คิดเรื่องความหนาแน่นเลย ตัวลวง 0.055 m มาจากการหารด้วย 13.6 แทนที่จะคูณ (สลับทิศอัตราส่วน) และ 102 m คือคำนวณถูกแต่แปลงหน่วย mm เป็น m ผิด (ผลคือคิดว่า 10200 เป็นหน่วย cm)

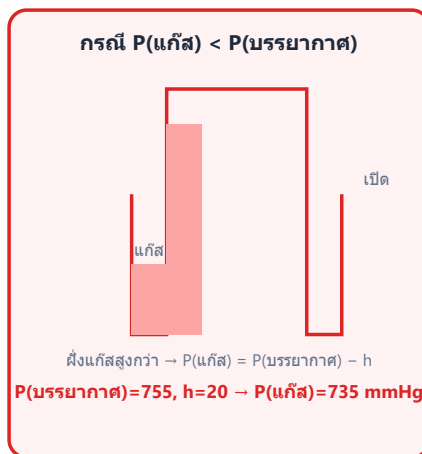
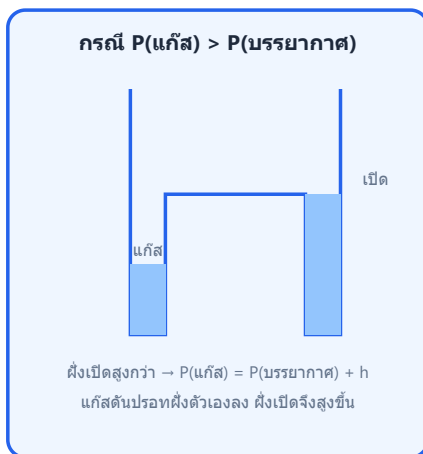
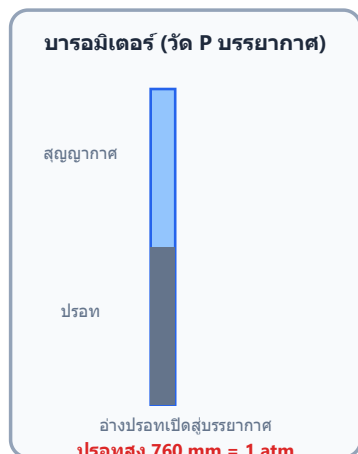
ตอบ: ข้อ ค. 10.2 m

ข้อ 3 — ตอบ ข.

790 mmHg

หลักคิด: ที่ระดับความสูงเดียวกันในของเหลวต่อเนื่องกัน ความดันต้องเท่ากันเสมอ โปรตผ้งโดยอยู่ต่ำกว่า แปลว่าผ้งนั้นถูกดันแรงกว่า ความดันผ้งนั้นจึงมากกว่า

บารอมิเตอร์ vs แมนอมิเตอร์ปลายเปิด (open-end manometer)



① **ขั้นที่ 1:** โปรตผ้งแก๊สต่ำกว่าผ้งเปิด $\Rightarrow$ แก๊สมีความดันมากกว่าบรรยากาศ

$$P_{\text{gas}} = P_{\text{atm}} + \Delta h = 760 + 30 = 790 \text{ mmHg}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: แก๊สต้องออกแรงดันปรอทผ้งตัวเองลงไปได้มากกว่าที่บรรยากาศดันผ้งเปิด จึงเป็นไปได้ก็ต่อเมื่อความดันแก๊สมากกว่าบรรยากาศ

ข้อควรระวัง: ตัวลง 730 mmHg คือสลับเครื่องหมายเป็นลบ (เข้าใจผิดทิศ) ตัวลง 30 mmHg คือตอบแค่ผลต่างความสูงโดยลืมบวกกับความดันบรรยากาศ และ 760 mmHg คือเผลอคิดว่าแมนอมิเตอร์ไม่มีผลต่อค่าที่อ่าน (ลืมพิจารณาผลต่างระดับปรอทไปเลย)

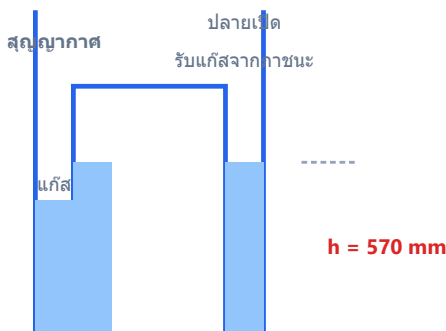
ตอบ: ข้อ ข. 790 mmHg

ข้อ 4 — ตอบ ง.

0.75 atm

หลักคิด: เมื่อปลายหนึ่งของแมนอมิเตอร์เป็นปลายปิดที่มีสุญญากาศอยู่เหนือปรอท (เหมือนหลักการบารอมิเตอร์) ไม่มีความดันจากภายนอกมากดฝั่งนั้นเลย ผลต่างความสูงปรอทจึง **เท่ากับความดันแก๊สโดยตรง** ไม่ต้องบวกหรือลบกับความดันบรรยากาศ

แมนอมิเตอร์ปลายปิด — เหนือปรอทฝั่งปิดเป็นสุญญากาศ (ไม่ต้องใช้ P บรรยากาศ)



$P(\text{แก๊ส}) = h$ โดยตรง (ไม่บวก/ลบกับ P บรรยากาศเหมือนแบบปลายเปิด)

$$P(\text{แก๊ส}) = 570 \text{ mmHg} = 570/760 = 0.75 \text{ atm}$$

① ขั้นที่ 1: อ่านค่าความดันแก๊สจากผลต่างระดับปรอทโดยตรง

$$P_{\text{gas}} = 570 \text{ mmHg}$$

② ขั้นที่ 2: แปลงหน่วยเป็น atm

$$P_{\text{gas}} = \frac{570}{760} \text{ atm} = 0.75 \text{ atm}$$

ข้อควรระวัง: ตัวลวง 1.33 atm คือกลับเศษส่วน (760/570) ตัวลวง 0.075 atm คือพลาดตำแหน่งทศนิยม ส่วน 1.75 atm มาจากความเข้าใจผิดว่าแมนอมิเตอร์ปลายปิดต้องบวกกับความดันบรรยากาศ 760 mmHg เหมือนแมนอมิเตอร์ปลายเปิด ($\frac{570+760}{760}$) ซึ่งผิดหลัก เพราะปลายปิดไม่มีความดันบรรยากาศมาเกี่ยวข้องเลย

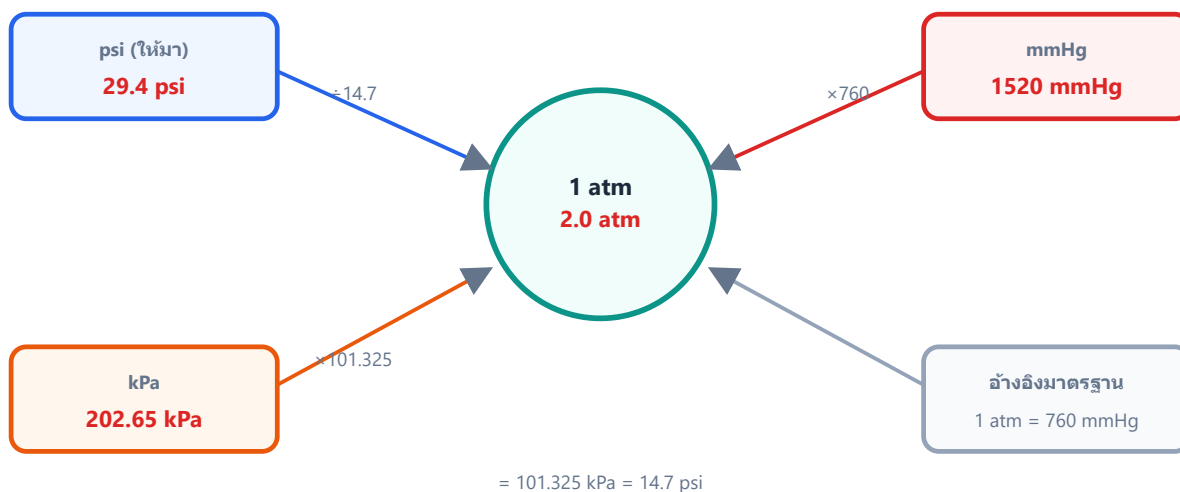
ตอบ: ข้อ ง. 0.75 atm

ข้อ 5 — ตอบ ข.

303.9 kPa

หลักคิด: แปลงหน่วยความดันข้ามระบบต้องผ่าน atm เป็นตัวกลางเสมอ ห้ามคูณตัวเลข psi กับอัตราแปลงของหน่วยอื่นโดยตรง

หน่วยความดัน 4 หน่วยที่ 1 atm มาตรฐาน — ยางรถยนต์ 29.4 psi



① ขั้นที่ 1: แปลง psi เป็น atm

$$P = 44.1 \text{ psi} \times \frac{1 \text{ atm}}{14.7 \text{ psi}} = 3.0 \text{ atm}$$

② ขั้นที่ 2: แปลง atm เป็น kPa

$$P = 3.0 \text{ atm} \times \frac{101.3 \text{ kPa}}{1 \text{ atm}} = 303.9 \text{ kPa}$$

ข้อควรระวัง: ตัวเลข 2280 kPa มาจากการแปลงเป็น atm ถูกต้อง (3.0 atm) แต่คูณด้วยอัตราแปลงของ mmHg (760) แทนที่จะเป็น kPa (101.3) โดยเผลอติดป้ายหน่วยผิด ตัวเลข 648.3 kPa คือคูณ psi ด้วย 14.7 ตรงๆ แทนที่จะหาร ส่วน 5.88 kPa คือเอา psi คูณอัตราส่วน kPa/mmHg (101.3/760) โดยข้ามขั้นตอนแปลงเป็น atm ไปเลย ซึ่งไม่มีความหมายทางหน่วย

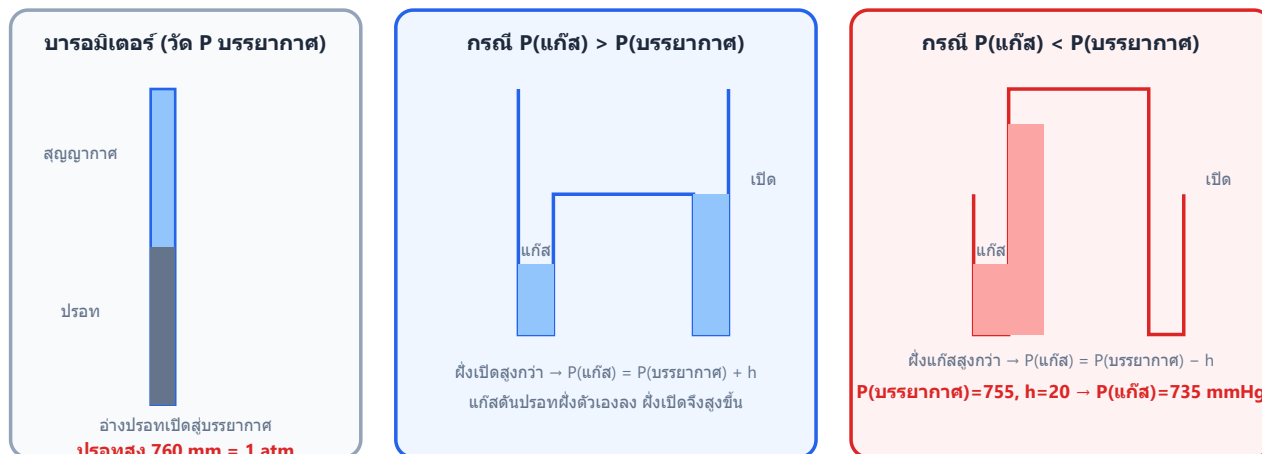
ตอบ: ข้อ ข. 303.9 kPa

ข้อ 6 — ตอบ ค.

13.9 psi

หลักคิด: ต้องทำสองขั้นตอนต่อกัน — (1) อ่านความดันแก๊สจากแมนอมิเตอร์เทียบกับความดันบรรยากาศที่วัดได้จริงจากบารอมิเตอร์
(2) แปลงหน่วยเป็น psi

บารอมิเตอร์ vs แมนอมิเตอร์ปลายเปิด (open-end manometer)



① ขั้นที่ 1: โปรตฝั่งแก๊สสูงกว่าฝั่งเปิด $\Rightarrow$ บรรยากาศดันโปรตฝั่งแก๊สขึ้นได้มากกว่า $\Rightarrow$ แก๊สมีความดันน้อยกว่าบรรยากาศ

$$P_{\text{gas}} = P_{\text{atm}} - \Delta h = 745 - 25 = 720 \text{ mmHg}$$

② ขั้นที่ 2: แปลงหน่วยผ่าน atm เป็นตัวกลาง

$$P_{\text{gas}} = \frac{720}{760} \text{ atm} \times 14.7 \frac{\text{psi}}{\text{atm}} \approx 13.9 \text{ psi}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: เพราะโปรตฝั่งแก๊สสูงกว่า ค่าตอบต้องน้อยกว่าความดันบรรยากาศเดิม ($745 \text{ mmHg} \approx 14.4 \text{ psi}$) ซึ่ง $13.9 < 14.4$ สอดคล้องกัน

ข้อควรระวัง: ตัวลง 14.9 psi มาจากสลับเครื่องหมาย (บวกแทนลบ Δh) ตัวลง 0.947 psi คือคำนวณถึงขั้น atm ถูกต้องแล้วลืมคูณด้วย 14.7 ต่อ ส่วน 14.4 psi คือลืมขั้นตอนแมนอมิเตอร์ไปเลย เอาค่าบารอมิเตอร์ 745 mmHg มาแปลงหน่วยตรงๆ

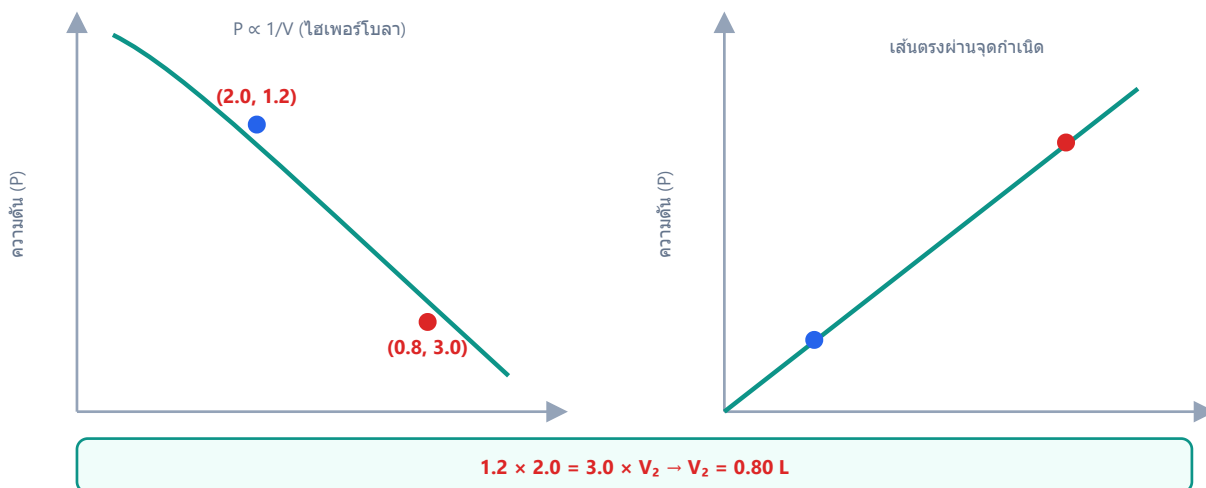
ตอบ: ข้อ ค. 13.9 psi

ข้อ 7 — ตอบ ก.

1.0 atm

① ขั้นที่ 1: อุณหภูมิและจำนวนโมลคงที่ ใช้กฎของบอยล์

กฎของบอยล์: $P_1V_1 = P_2V_2$ (T คงที่) — แก๊ส 2.0 L ที่ 1.2 atm ถัดจนความดัน 3.0 atm



$$P_2 = \frac{P_1V_1}{V_2} = \frac{1.5 \text{ atm} \times 4.0 \cancel{\text{L}}}{6.0 \cancel{\text{L}}} = 1.0 \text{ atm}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: ปริมาตรเพิ่มขึ้น (ขยายตัว) ความดันจึงต้องลดลง จาก 1.5 เป็น 1.0 atm สมเหตุสมผล

ข้อควรระวัง: ตัวเลข 2.25 atm มาจากการสลับ V_1 กับ V_2 ในสูตร ($P_1 \times V_2/V_1$) ตัวเลข 1.5 atm คือเข้าใจผิดว่าความดันไม่เปลี่ยน และ 0.67 atm มาจากการยกกำลังสองอัตราส่วนปริมาตรโดยไม่จำเป็น

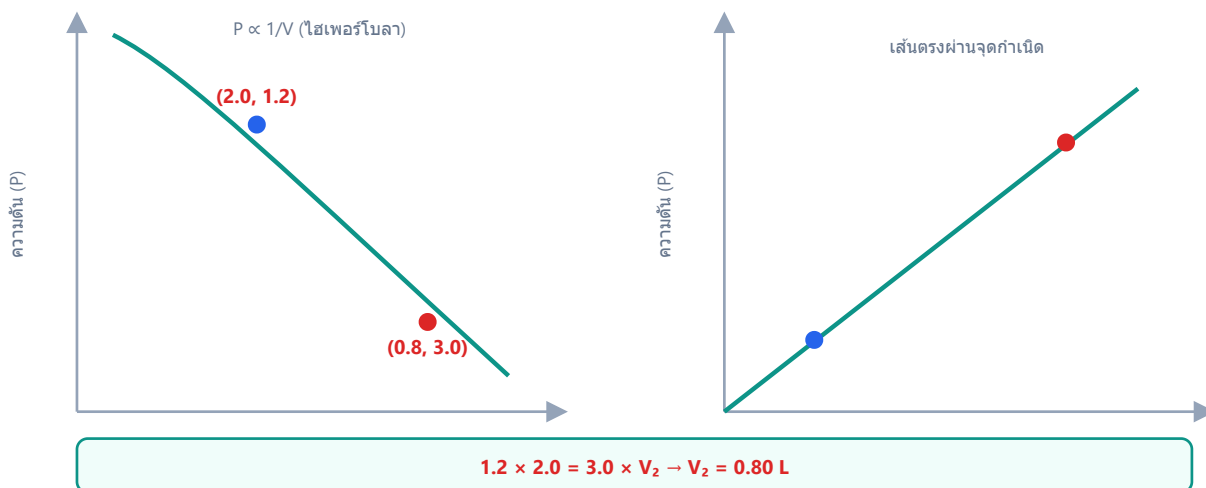
ตอบ: ข้อ ก. 1.0 atm

ข้อ 8 — ตอบ ข.

2.4 L

① ขั้นที่ 1: อุณหภูมิคงที่และจำนวนโมลคงที่ จึงใช้กฎของบอยล์ $P_1 V_1 = P_2 V_2$

กฎของบอยล์: $P_1 V_1 = P_2 V_2$ (T คงที่) — แก๊ส 2.0 L ที่ 1.2 atm ถัดจนความดัน 3.0 atm



② ขั้นที่ 2: แทนค่า

$$V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2} = \frac{1.0 \text{ atm} \times 6.0 \text{ L}}{2.5 \text{ atm}} = 2.4 \text{ L}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: ความดันเพิ่มขึ้น ปริมาตรต้องลดลง (แปรผกผันกัน) คำตอบ $2.4 \text{ L} < 6.0 \text{ L}$ สมเหตุสมผล

ข้อควรระวัง: ถ้าเผลอคูณ $6.0 \times 2.5 = 15$ จะได้ตัวเลข 15 L ซึ่งขัดกับหลักที่ว่าอัดแก๊สแล้วปริมาตรต้องเล็กลง

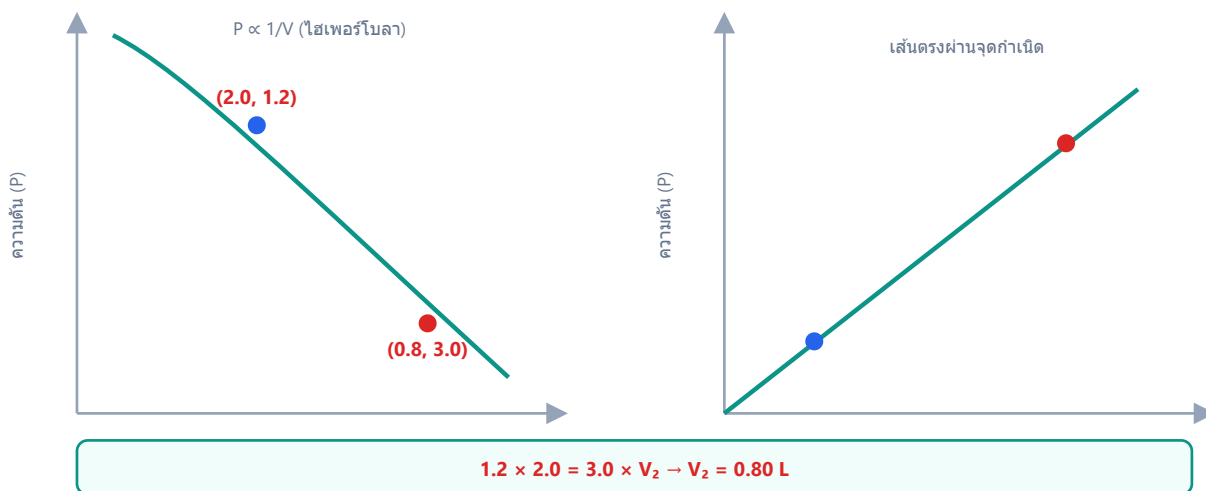
ตอบ: ข้อ ข. 2.4 L

ข้อ 9 — ตอบ ง.

2.0 atm

หลักคิด: กราฟ P กับ $\frac{1}{V}$ เป็นเส้นตรงผ่านจุดกำเนิดคือลักษณะกราฟของกฎของบอยล์ ($P = k \times \frac{1}{V}$ โดย $k = P_1 V_1$) จุดที่ให้มาบอกสถานะเริ่มต้นของแก๊ส

กฎของบอยล์: $P_1 V_1 = P_2 V_2$ (T คงที่) — แก๊ส 2.0 L ที่ 1.2 atm อัดจนความดัน 3.0 atm



① ขั้นที่ 1: หาปริมาตรเริ่มต้นจาก $\frac{1}{V_1} = 0.50 \text{ L}^{-1}$

$$V_1 = \frac{1}{0.50} = 2.0 \text{ L}$$

② ขั้นที่ 2: ใช้กฎของบอยล์หาความดันที่ $V_2 = 4.0 \text{ L}$

$$P_2 = \frac{P_1 V_1}{V_2} = \frac{4.0 \text{ atm} \times 2.0 \cancel{\text{L}}}{4.0 \cancel{\text{L}}} = 2.0 \text{ atm}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: ปริมาตรเพิ่มขึ้นจาก 2.0 เป็น 4.0 L (เพิ่ม 2 เท่า) ความดันจึงต้องลดลงครึ่งหนึ่งตามกฎของบอยล์ สอดคล้องกับ 2.0 atm

ข้อควรระวัง: ตัวเลข 4.0 atm คือเข้าใจผิดว่าความดันไม่เปลี่ยนแปลง (ลืมหลักการแปรผกผัน) ตัวเลข 8.0 atm มาจากการคูณแทนหารด้วย V_2 ($P_1 \times V_2 / V_1$) และ 0.5 atm คือเผลอนำค่า $\frac{1}{V_1} = 0.5$ ไปใช้แทนปริมาตรจริง V_1 ในสูตรโดยไม่แปลงกลับก่อน

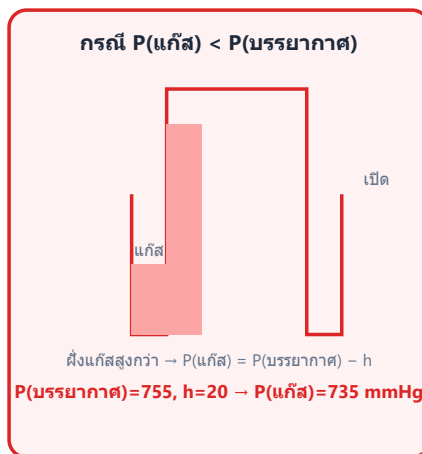
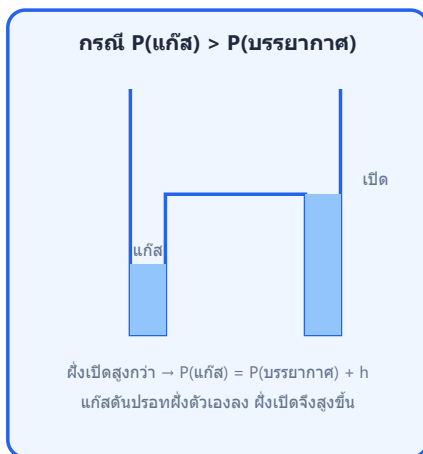
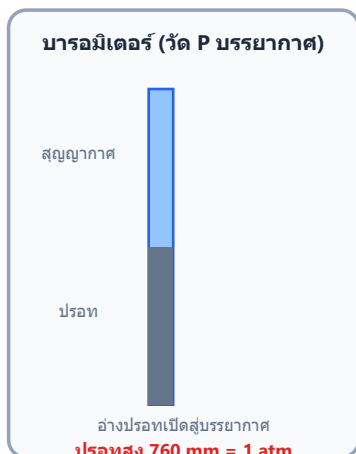
ตอบ: ข้อ ง. 2.0 atm

ข้อ 10 — ตอบ ก.

16.0 cm

หลักคิด: อากาศที่ถูกขังมีจำนวนโมเลกุลที่และอุณหภูมิคงที่ จึงใช้กฎของบอยล์ โดยปริมาตรของล่ำอากาศแปรผันตรงกับความยาวล่ำ (พื้นที่หน้าตัดคงที่) และความดันของอากาศขังอ่านจากสมดุลของปรอท

บารอมิเตอร์ vs แมนอมิเตอร์ปลายเปิด (open-end manometer)



① **ขั้นที่ 1:** หาความดันเริ่มต้นของอากาศขัง — ระดับปรอทสองข้างเท่ากัน แปลว่าความดันอากาศขังเท่ากับความดันบรรยากาศพอดี

$$P_1 = 76 \text{ cmHg}$$

② **ขั้นที่ 2:** หลังเติมปรอท ระดับข้างปลายเปิดสูงกว่า 19 cm แสดงว่าอากาศขังต้องรับทั้งความดันบรรยากาศและน้ำหนักล่ำปรอทส่วนต่าง

$$P_2 = 76 + 19 = 95 \text{ cmHg}$$

③ **ขั้นที่ 3:** ใช้กฎของบอยล์กับความยาวล่ำอากาศ l

$$P_1 l_1 = P_2 l_2 \quad \rightarrow \quad l_2 = \frac{76 \times 20.0}{95} = 16.0 \text{ cm}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: ความดันเพิ่มขึ้น ล่ำอากาศต้องสั้นลง ($16.0 < 20.0 \checkmark$)

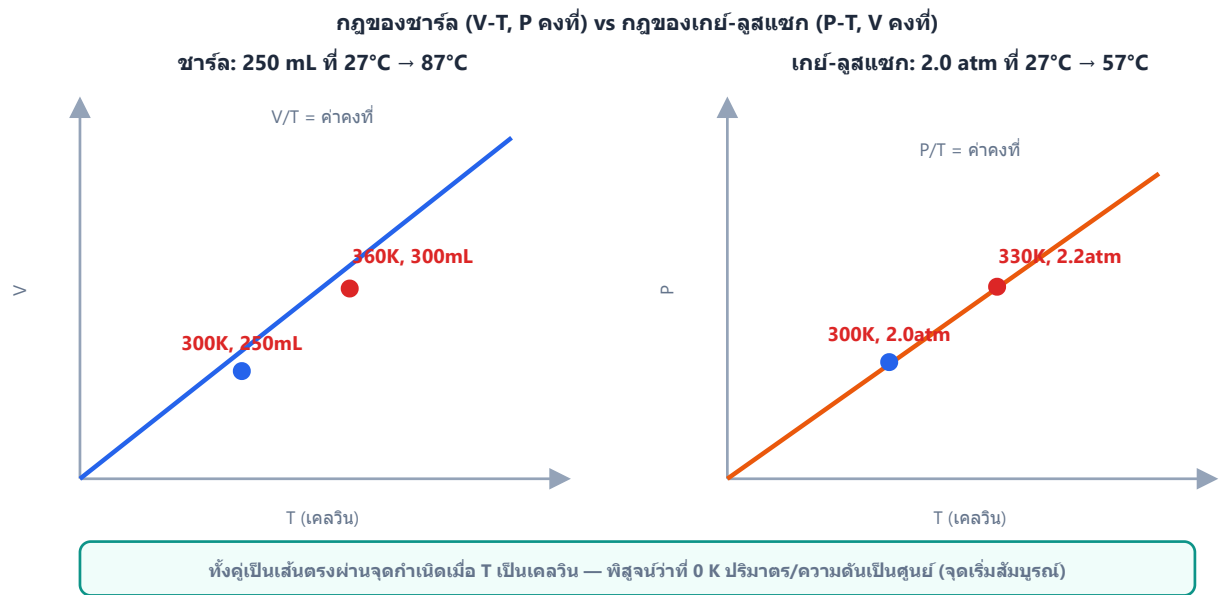
ระวัง: ตัวล่ง 25.0 cm มาจากการจับอัตราส่วนกลับด้าน ($20 \times \frac{95}{76}$) ซึ่งขัดกับข้อเท็จจริงที่ว่าอัดแล้วต้องหดตัว ส่วน 26.7 cm คือคิดว่าความดันใหม่เป็น $76 - 19 = 57 \text{ cmHg}$ (หักแทนที่จะบวก — ทิศของผลต่างระดับปรอทผิด)

ตอบ: ข้อ ก. 16.0 cm

ข้อ 11 — ตอบ ข.

1.44 g/L

หลักคิด: ความดันคงที่และมวลคงที่ ใช้กฎของชาร์ลหาปริมาตรใหม่ก่อน แล้วค่อยหาความหนาแน่นจากมวลเดิมหารด้วยปริมาตรใหม่



- ① **ขั้นที่ 1:** แปลงอุณหภูมิเป็นเคลวิน $T_1 = 27 + 273 = 300\text{ K}$, $T_2 = -23 + 273 = 250\text{ K}$
- ② **ขั้นที่ 2:** หาปริมาตรใหม่ด้วยกฎของชาร์ล

$$V_2 = V_1 \times \frac{T_2}{T_1} = 3.0\text{ L} \times \frac{250\text{ K}}{300\text{ K}} = 2.5\text{ L}$$

- ③ **ขั้นที่ 3:** หามวลแก๊ส (คงที่) จากสภาวะเริ่มต้น แล้วหาความหนาแน่นใหม่

$$m = 1.20\text{ g/L} \times 3.0\text{ L} = 3.6\text{ g}$$

$$d_2 = \frac{m}{V_2} = \frac{3.6\text{ g}}{2.5\text{ L}} = 1.44\text{ g/L}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: อุณหภูมิลดลง ลูกโป่งต้องหดตัว (มวลเท่าเดิมแต่ปริมาตรเล็กลง) ความหนาแน่นจึงต้องเพิ่มขึ้นจาก 1.20 g/L สอดคล้องกับคำตอบ 1.44 g/L

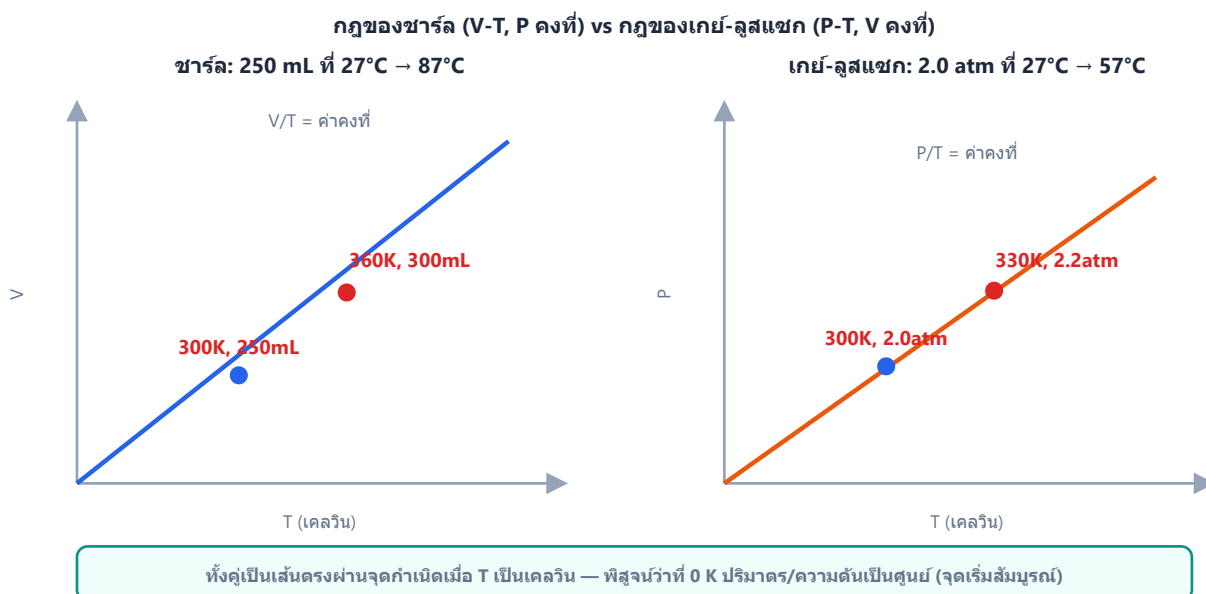
ข้อควรระวัง: ตัวลง 1.00 g/L มาจากการกลับอัตราส่วนอุณหภูมิผกผัน ($d_2 = d_1 \times T_2/T_1$) ตัวลง 1.20 g/L คือเข้าใจผิดว่าความหนาแน่นไม่เปลี่ยนเพราะมวลคงที่ (ลืมว่าปริมาตรเปลี่ยน) และ 1.728 g/L มาจากการคูณอัตราส่วนอุณหภูมิซ้ำสองรอบโดยไม่ตั้งใจ

ตอบ: ข้อ ข. 1.44 g/L

ข้อ 12 — ตอบ ค.

533 mL

① ขั้นที่ 1: ความดันคงที่ ใช้กฎของชาร์ล $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ โดยอุณหภูมิ ต้องเป็นเคลวินเสมอ



$$T_1 = 27 + 273 = 300 \text{ K}, \quad T_2 = 127 + 273 = 400 \text{ K}$$

② ขั้นที่ 2: แทนค่า

$$V_2 = V_1 \times \frac{T_2}{T_1} = 400 \text{ mL} \times \frac{400 \text{ K}}{300 \text{ K}} \approx 533 \text{ mL}$$

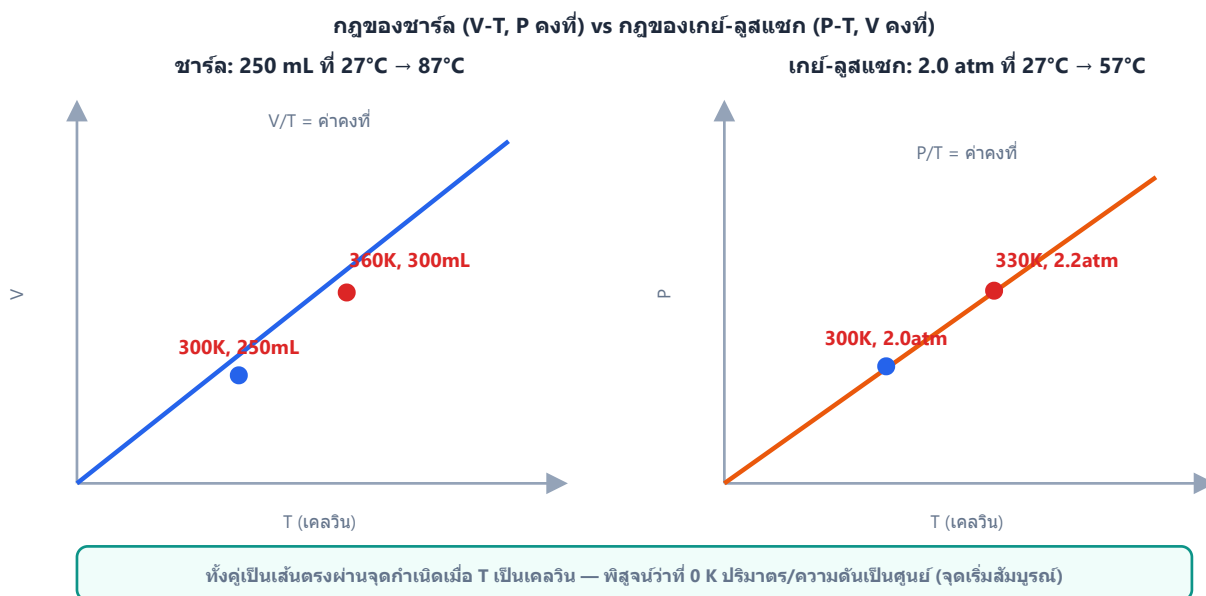
ข้อควรระวัง: ถ้าใช้องศาเซลเซียสโดยตรง $400 \times \frac{127}{27} \approx 1881 \text{ mL}$ จะผิดทันที เพราะกฎของแก๊สทุกกฎอ้างอิงอุณหภูมิสัมบูรณ์ (K) เท่านั้น และถ้าสลับเศษส่วนเป็น $\frac{300}{400}$ จะได้ 300 mL ซึ่งขัดกับความจริงที่ว่าให้ความร้อนแล้วแก๊สต้องขยายตัว

ตอบ: ข้อ ค. 533 mL

ข้อ 13 — ตอบ ก.

327 °C

- ① ขั้นที่ 1: ปริมาตรคงที่ ใช้กฎของเกย์-ลุสแซก $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$



$$T_1 = 27 + 273 = 300 \text{ K}$$

- ② ขั้นที่ 2: หาอุณหภูมิที่ความดันถึง 3.0 atm

$$T_2 = T_1 \times \frac{P_2}{P_1} = 300 \text{ K} \times \frac{3.0 \text{ atm}}{1.5 \text{ atm}} = 600 \text{ K}$$

- ③ ขั้นที่ 3: โจทย์ถามเป็นองศาเซลเซียส ต้องแปลงกลับ

$$600 - 273 = 327 \text{ °C}$$

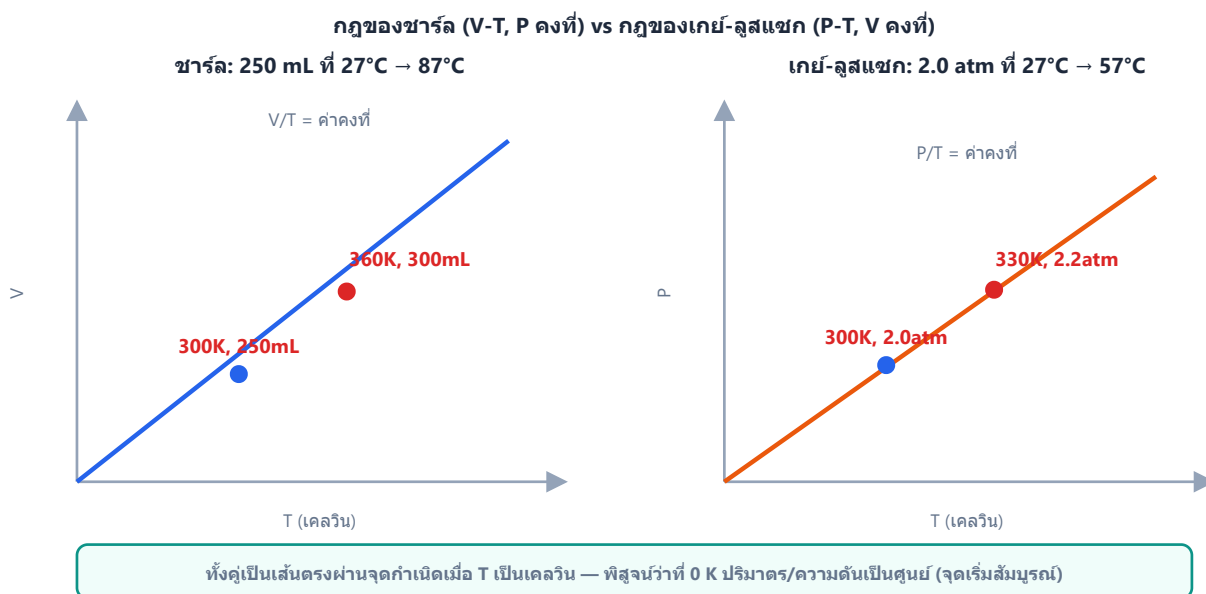
ข้อควรระวัง: ตัวเลข 600 °C คือลืมแปลง K กลับเป็น °C ส่วน 54 °C มาจากการคิดผิดว่าความดันเพิ่ม 2 เท่า อุณหภูมิเซลเซียสก็เพิ่ม 2 เท่า (27×2) ซึ่งใช้ไม่ได้เพราะสัดส่วนตรงใช้ได้กับเคลวินเท่านั้น

ตอบ: ข้อ ก. 327 °C

ข้อ 14 — ตอบ ข.

เปิด เพราะความดันจะสูงขึ้นถึงประมาณ 8.5 atm ซึ่งเกิน 8.0 atm

หลักคิด: ปริมาตรคงที่ ใช้กฎของเกย์-ลุสแซก โดยไม่ต้องทราบปริมาตรจริงของถังเลย เพราะปริมาตรตัดออกจากสมการ



❶ **ขั้นที่ 1:** แปลงอุณหภูมิเป็นเคลวิน $T_1 = 25 + 273 = 298\text{ K}$, $T_2 = 150 + 273 = 423\text{ K}$

❷ **ขั้นที่ 2:** หาความดันที่อุณหภูมิใหม่

$$P_2 = P_1 \times \frac{T_2}{T_1} = 6.0\text{ atm} \times \frac{423\cancel{K}}{298\cancel{K}} \approx 8.52\text{ atm}$$

❸ **ขั้นที่ 3:** เปรียบเทียบกับเกณฑ์วาล์วนิรภัย 8.0 atm — เนื่องจาก $8.52 > 8.0$ วาล์วนิรภัยจะเปิดระบายแก๊สออก

ข้อควรระวัง: ตัวลวง "ไม่เปิด ... 4.2 atm" มาจากการกลับอัตราส่วนอุณหภูมิผิดทิศ ($P_1 \times T_1/T_2$) ซึ่งขัดกับข้อเท็จจริงที่ว่าอุณหภูมิสูงขึ้นความดันต้องเพิ่ม ตัวลวง "36 atm" มาจากการลืมแปลงเป็นเคลวินแล้วใช้อัตราส่วนของศาเซลเซียสตรงๆ ($150/25 = 6$) ซึ่งแม้จะสรุปว่า "เปิด" เหมือนกัน แต่ตัวเลขผิดมาก ส่วนตัวเลือกที่บอกว่าระเบิดไม่ได้ เป็นความเข้าใจผิดว่าต้องใช้ปริมาตรถึงในการคำนวณ ทั้งที่กฎของเกย์-ลุสแซกไม่ต้องใช้ปริมาตรเลย

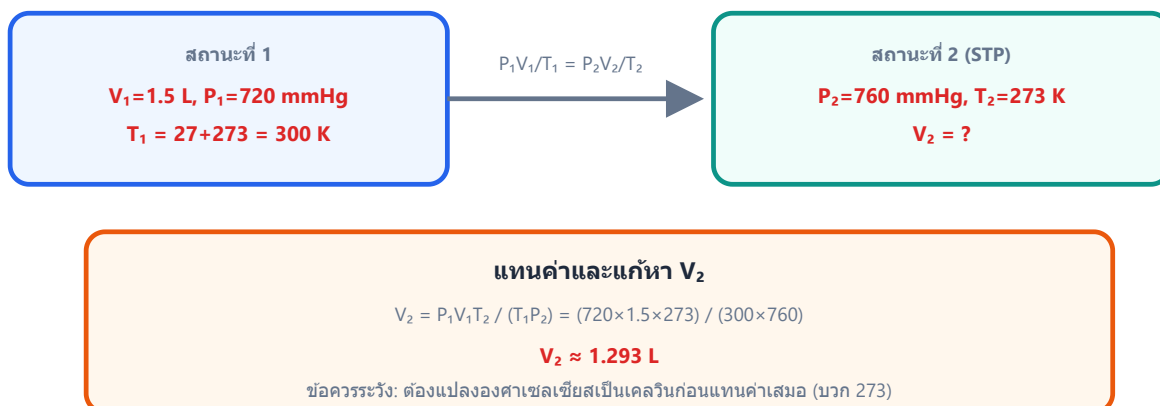
ตอบ: ข้อ ข. เปิด เพราะความดันจะสูงขึ้นถึงประมาณ 8.5 atm ซึ่งเกิน 8.0 atm

ข้อ 15 — ตอบ ข.

4.0 atm

หลักคิด: โจทย์เป็นกระบวนการ 2 ขั้นที่แยกกันชัดเจน แต่ละขั้นใช้กฎแก๊สเดียวกันคนละกฎ ต้องคิดทีละขั้นตามลำดับ ห้ามจับต้น-ปลายมาใส่สูตรเดียวมั่ว ๆ

กฎรวมแก๊ส: $P_1V_1/T_1 = P_2V_2/T_2$ (n คงที่)



❶ ขั้นที่ 1: ลดอุณหภูมิที่ความดันคงที่ → กฎของชาร์ล (อุณหภูมิต้องเป็นเคลวิน)

$$T_1 = 127 + 273 = 400 \text{ K}, \quad T_2 = 27 + 273 = 300 \text{ K}$$

$$V_2 = V_1 \times \frac{T_2}{T_1} = 8.0 \text{ L} \times \frac{300 \text{ K}}{400 \text{ K}} = 6.0 \text{ L}$$

❷ ขั้นที่ 2: อัตราที่อุณหภูมิคงที่ → กฎของบอยล์ โดยสภาวะตั้งต้นของขั้นนี้คือ 2.0 atm, 6.0 L

$$P_3 = \frac{P_2V_2}{V_3} = \frac{2.0 \text{ atm} \times 6.0 \text{ L}}{3.0 \text{ L}} = 4.0 \text{ atm}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: ทำให้เย็นลง (ปริมาตรหด) แล้วยังอัดต่ออีก ความดันสุดท้ายต้องสูงกว่า 2.0 atm เดิม

ระวัง: ตัวเลข 5.3 atm มาจากการใช้กฎของบอยล์กับปริมาตรเริ่มต้น 8.0 L โดยลืมทำขั้นที่ 1 ก่อน ($2.0 \times 8.0 / 3.0$) ส่วน 7.1 atm คือคิดขั้นบอยล์ก่อนแล้วคูณอัตราส่วนอุณหภูมิผิดทิศ ($5.33 \times \frac{400}{300}$)

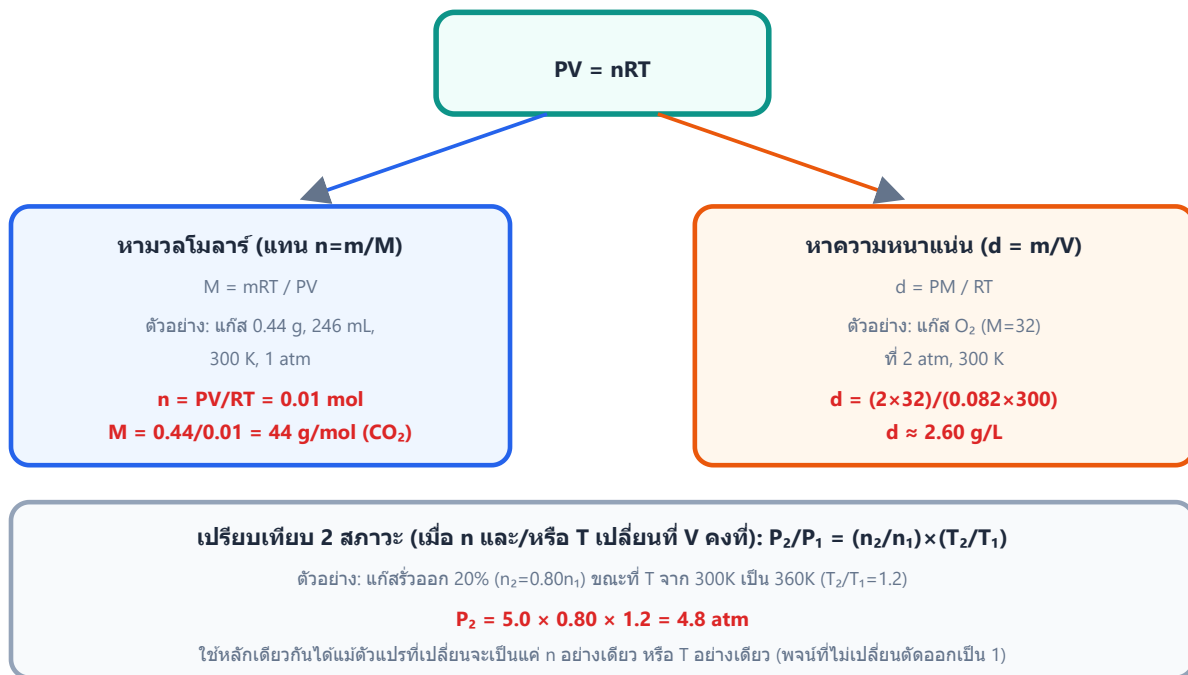
ตอบ: ข้อ ข. 4.0 atm

ข้อ 16 — ตอบ ง.

1.0 atm

หลักคิด: โจทย์ให้ครบทั้ง n, V, T ถาหา P จึงใช้กฎแก๊สอุดมคติ $PV = nRT$ ตรง ๆ

$PV = nRT$ — สูตรครอบจักรวาลของแก๊ส ($R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm/mol}\cdot\text{K}$)



① ขั้นที่ 1: แปลงอุณหภูมิเป็นเคลวิน

$$T = 27 + 273 = 300 \text{ K}$$

② ขั้นที่ 2: แทนค่า

$$P = \frac{nRT}{V} = \frac{0.5 \text{ mol} \times 0.082 \frac{\text{L}\cdot\text{atm}}{\text{mol}\cdot\text{K}} \times 300 \text{ K}}{12.3 \text{ L}} = \frac{12.3}{12.3} = 1.0 \text{ atm}$$

ระวัง: ตัวลง 0.09 atm มาจากการใช้ $T = 27$ โดยไม่แปลงเป็นเคลวิน ($\frac{0.5 \times 0.082 \times 27}{12.3}$) — ข้อผิดพลาดอันดับหนึ่งของบทแก๊สคือลืมบวก 273 เสมอ

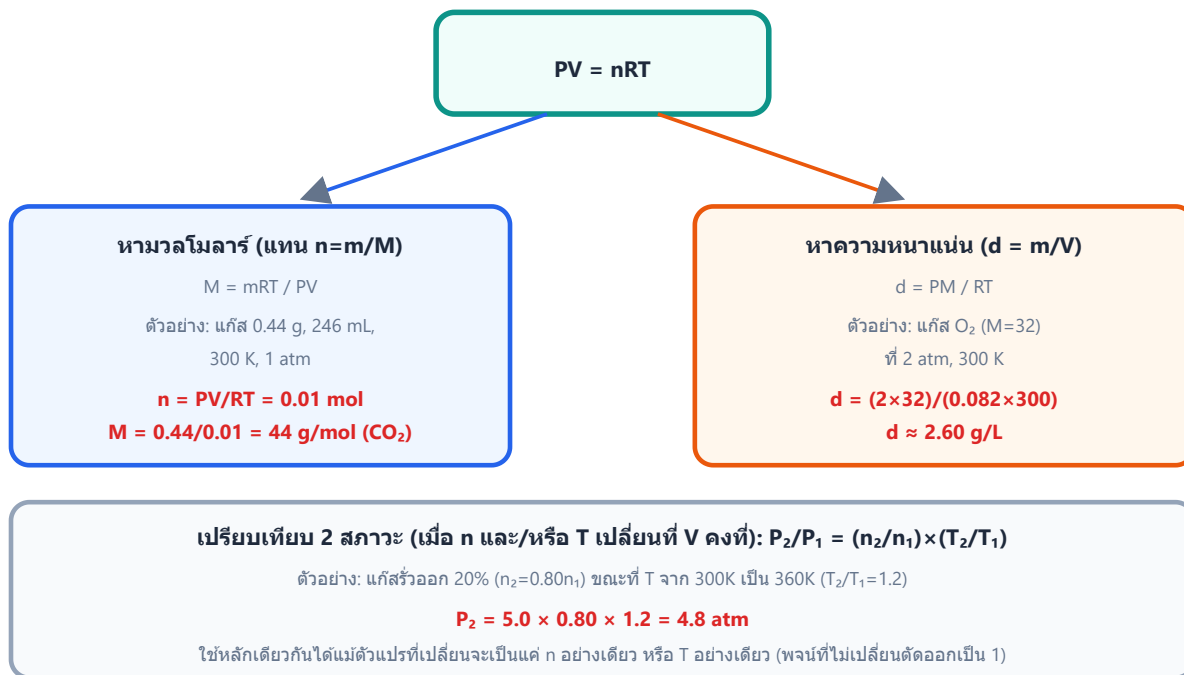
ตอบ: ข้อ ง. 1.0 atm

ข้อ 17 — ตอบ ก.

6.15 L

หลักคิด: โจทย์ให้มวล ต้องเปลี่ยนเป็นโมลก่อน แล้วจึงใช้ $PV = nRT$ และสังเกตว่าสถานะนี้ไม่ใช่ STP (อุณหภูมิ 27 °C ไม่ใช่ 0 °C) จึงห้ามใช้ 22.4 L/mol

$PV = nRT$ — สูตรครอบจักรวาลของแก๊ส ($R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm}/\text{mol}\cdot\text{K}$)



① ขั้นที่ 1: เปลี่ยนมวลเป็นโมล ($M_{O_2} = 2 \times 16 = 32 \text{ g/mol}$)

$$n = \frac{8.0 \text{ g}}{32 \text{ g/mol}} = 0.25 \text{ mol}$$

② ขั้นที่ 2: ใช้ $PV = nRT$ โดย $T = 27 + 273 = 300 \text{ K}$

$$V = \frac{nRT}{P} = \frac{0.25 \times 0.082 \times 300}{1.0} = 6.15 \text{ L}$$

ระวัง: ตัวลง 5.60 L คือผลใช้ 0.25×22.4 ทั้งที่อุณหภูมิเป็น 27 °C ไม่ใช่ STP ส่วน 0.55 L คือใช้ $T = 27$ โดยไม่แปลงเป็นเคลวิน และ 12.3 L คือหามวลด้วยมวลโมลาร์ (ใช้ $n = 0.5$ ผิด ๆ)

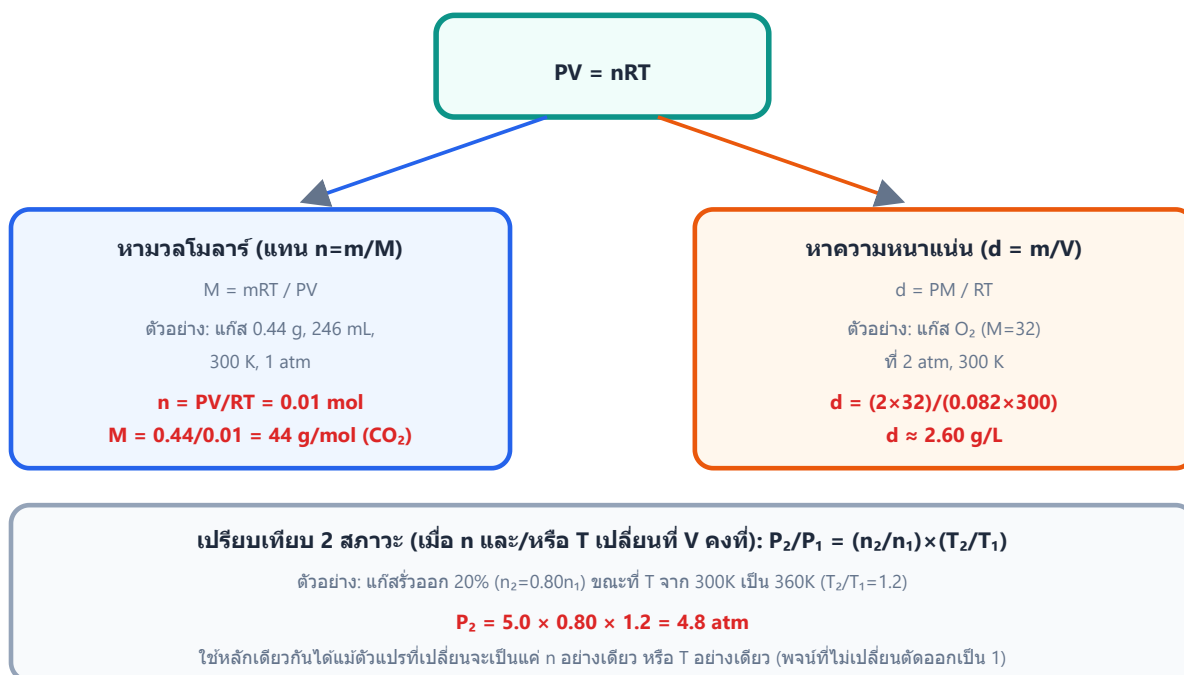
ตอบ: ข้อ ก. 6.15 L

ข้อ 18 — ตอบ ค.

SO₃

① ขั้นที่ 1: จาก $PV = nRT$ และ $n = \frac{m}{M}$ จัดรูปเป็นสูตรความหนาแน่น $d = \frac{PM}{RT}$ แล้วย้ายข้างหามวลโมลาร์

$PV = nRT$ — สูตรครอบคลุมจักรวาลของแก๊ส ($R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm}/\text{mol}\cdot\text{K}$)



$$M = \frac{dRT}{P}$$

② ขั้นที่ 2: แปลงอุณหภูมิ $T = 127 + 273 = 400 \text{ K}$ แล้วแทนค่า

$$M = \frac{2.0 \times 0.082 \times 400}{0.82} = \frac{65.6}{0.82} = 80 \text{ g/mol}$$

③ ขั้นที่ 3: เทียบมวลโมลาร์ของตัวเลือก

- CO₂ = 12 + 32 = 44
- SO₂ = 32 + 32 = 64
- SO₃ = 32 + 48 = 80 ✓
- NO₂ = 14 + 32 = 46

แก๊สนี้จึงเป็น SO₃

ที่มาของตัวเลข: CO₂ (44) มาจากการผลคูณใช้สูตรที่ STP คือ $M = d \times 22.4 = 44.8$ ทั้งที่ภาวะนี้ไม่ใช่ STP (0.82 atm, 127 °C) ส่วน SO₂ และ NO₂ ดังผู้ที่คำนวณเลขผิดหรือใช้ T เป็นเซลเซียส (ได้ $M \approx 25$ แล้วเดาแก๊สใกล้เคียง)

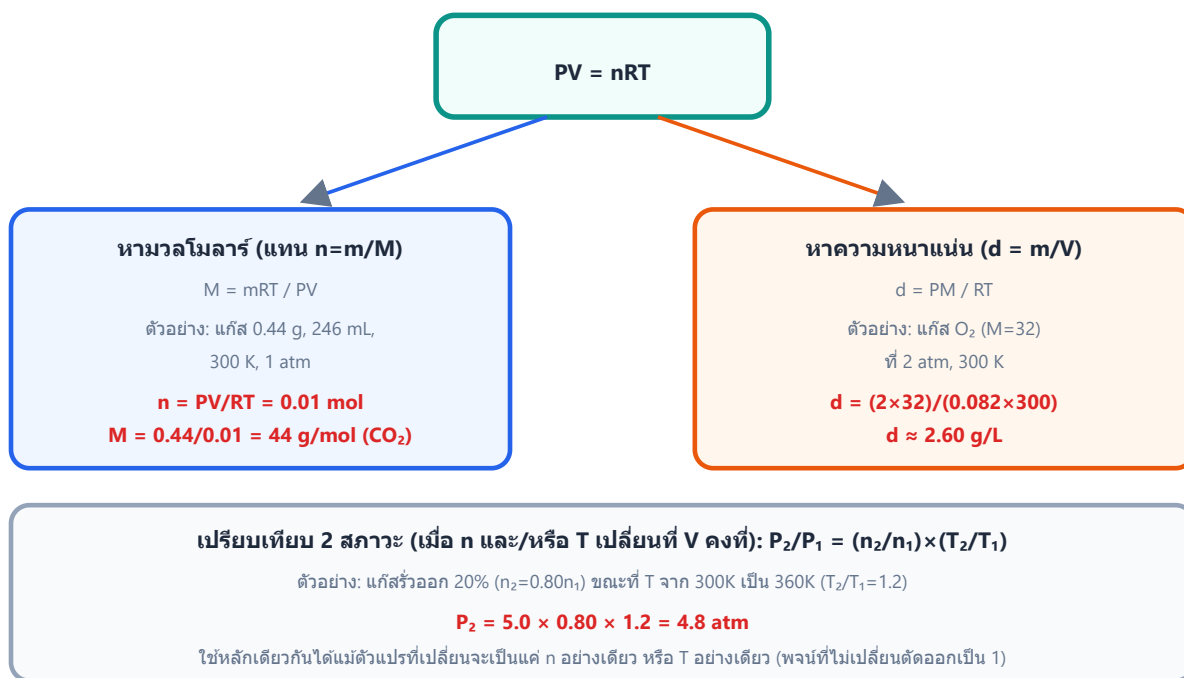
ตอบ: ข้อ ค. SO₃

ข้อ 19 — ตอบ ง.

1.64 atm

① ขั้นที่ 1: เปลี่ยนมวลน้ำเป็นโมล ($M_{\text{H}_2\text{O}} = 2 + 16 = 18 \text{ g/mol}$)

$PV = nRT$ — สูตรรวมจักรวาลของแก๊ส ($R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm/mol}\cdot\text{K}$)



$$n = \frac{0.90}{18} = 0.050 \text{ mol}$$

② ขั้นที่ 2: เมื่อน้ำกลายเป็นไอทั้งหมด ให้น้ำระเหยตัวเป็นแก๊ส ใช้ $PV = nRT$ โดย $T = 127 + 273 = 400 \text{ K}$

$$P = \frac{nRT}{V} = \frac{0.050 \times 0.082 \times 400}{1.0} = 1.64 \text{ atm}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: แก๊ส 0.05 mol ที่ STP มีปริมาตร 1.12 L เมื่อถูกบีบให้อยู่ใน 1.0 L และอุณหภูมิสูงกว่า 273 K มาก ความดันจึงต้องสูงกว่า 1 atm พอสมควร ค่า 1.64 atm สมเหตุสมผล

ที่มาของตัวเลข: 0.52 atm คือใช้อุณหภูมิเซลเซียส ($T = 127$) โดยไม่แปลงเป็นเคลวิน 1.12 atm คือเอาปริมาตรที่ STP ($0.050 \times 22.4 = 1.12 \text{ L}$) มาตอบเป็นความดันโดยสับสนแนวคิด ทั้งที่ภาวะในโจทย์ไม่ใช่ STP ส่วน 29.5 atm คือใช้มวล 0.90 แทนจำนวนโมล โดยลืมหารด้วยมวลโมลาร์

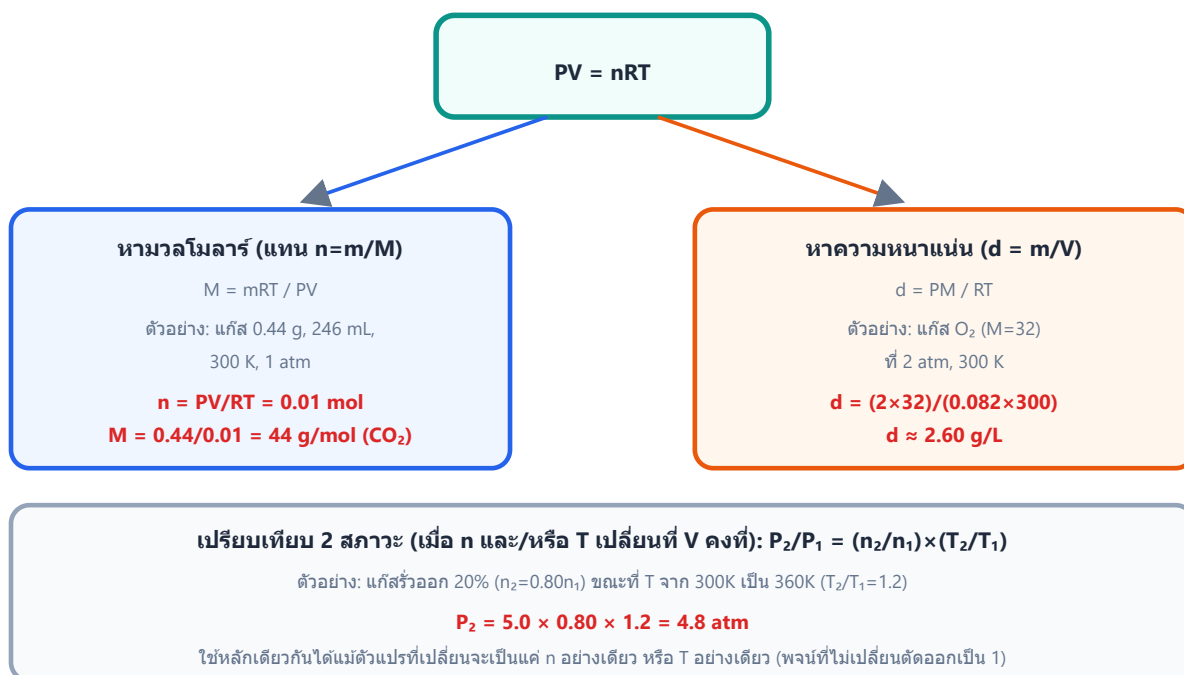
ตอบ: ข้อ ง. 1.64 atm

ข้อ 20 — ตอบ ข.

0.82 mol

หลักคิด: หาจำนวนโมลรวมที่ต้องการก่อนด้วย $PV = nRT$ แล้วค่อยลบด้วยจำนวนโมลที่มีอยู่เดิม

$PV = nRT$ — สูตรครอบคลุมการหาของแก๊ส ($R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm/mol}\cdot\text{K}$)



① ขั้นที่ 1: แปลงอุณหภูมิ $T = 27 + 273 = 300 \text{ K}$ แล้วหาจำนวนโมลรวมที่ต้องการ

$$n_{\text{target}} = \frac{PV}{RT} = \frac{3.0 \text{ atm} \times 10.0 \text{ L}}{0.082 \frac{\text{L}\cdot\text{atm}}{\text{mol}\cdot\text{K}} \times 300 \text{ K}} \approx 1.22 \text{ mol}$$

② ขั้นที่ 2: ลบด้วยจำนวนโมลเดิมเพื่อหาปริมาณที่ต้องสูบเพิ่ม

$$\Delta n = 1.22 - 0.40 = 0.82 \text{ mol}$$

ข้อควรระวัง: ตัวเลข 1.22 mol คือตอบจำนวนโมลรวมที่ต้องการ สัมผัสโมลที่มีอยู่เดิมออก ตัวเลข 13.15 mol มาจากการสลับแปลงอุณหภูมิเป็นเคลวิน (ใช้ $T = 27$ ตรงๆ) แล้วยังสัมผัสโมลเดิมด้วย ส่วน 1.62 mol มาจากการบวกโมลเดิมเข้าไปซ้ำอีกครั้งโดยไม่ตั้งใจ ($1.22 + 0.40$)

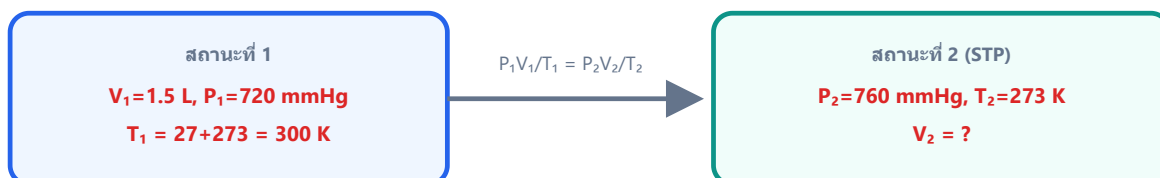
ตอบ: ข้อ ข. 0.82 mol

ข้อ 21 — ตอบ ง.

5.33 L

① ขั้นที่ 1: ทั้งความดันและอุณหภูมิเปลี่ยน ใช้กฎรวมแก๊ส $\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$

กฎรวมแก๊ส: $P_1 V_1 / T_1 = P_2 V_2 / T_2$ (n คงที่)



แทนค่าและแก้หา V_2

$$V_2 = P_1 V_1 T_2 / (T_1 P_2) = (720 \times 1.5 \times 273) / (300 \times 760)$$

$$V_2 \approx 1.293 \text{ L}$$

ข้อควรระวัง: ต้องแปลงองศาเซลเซียสเป็นเคลวินก่อนแทนค่าเสมอ (บวก 273)

$$T_1 = 300 \text{ K}, \quad T_2 = 400 \text{ K}$$

② ขั้นที่ 2: จัดรูปแล้วแทนค่า

$$V_2 = V_1 \times \frac{P_1}{P_2} \times \frac{T_2}{T_1} = 3.0 \text{ L} \times \frac{1.2 \text{ atm}}{0.9 \text{ atm}} \times \frac{400 \text{ K}}{300 \text{ K}}$$

$$V_2 = 3.0 \times \frac{4}{3} \times \frac{4}{3} \approx 5.33 \text{ L}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: ความดันลดลง (แก๊สขยาย) และอุณหภูมิสูงขึ้น (แก๊สขยาย) สองผลเสริมกัน ปริมาตรจึงต้องมากกว่า 3.0 L

ข้อควรระวัง: ถ้าใส่อัตราส่วนความดันกลับด้าน $\frac{0.9}{1.2}$ จะได้ 3.00 L พอดี (ดูเหมือนไม่เปลี่ยน) และถ้าใช้เซลเซียส $\frac{127}{27}$ จะได้ 18.8 L

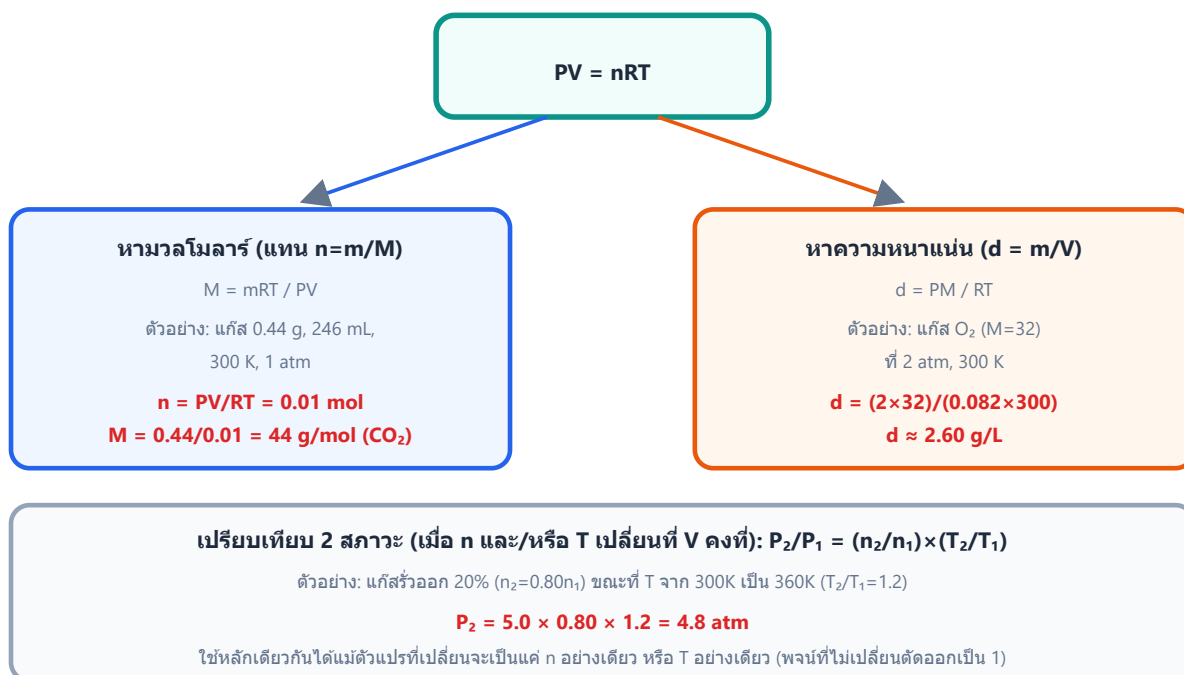
ตอบ: ข้อ ง. 5.33 L

ข้อ 22 — ตอบ ค.

40 g/mol

① ขั้นที่ 1: จากกฎแก๊สอุดมคติ $PV = nRT$ และ $n = \frac{m}{M}$ จัดรูปได้

$PV = nRT$ — สูตรครอบคลุมจักรวาลของแก๊ส ($R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm}/\text{mol}\cdot\text{K}$)



$$M = \frac{mRT}{PV}$$

② ขั้นที่ 2: แปลงอุณหภูมิ $T = 27 + 273 = 300 \text{ K}$ แล้วแทนค่า

$$M = \frac{0.80 \text{ g} \times 0.0821 \frac{\text{L}\cdot\text{atm}}{\text{mol}\cdot\text{K}} \times 300 \text{ K}}{1.0 \text{ atm} \times 0.492 \text{ L}}$$

$$M = \frac{0.80 \times 24.63}{0.492} \approx 40 \text{ g/mol}$$

(อาจตรวจสอบอีกทาง: $n = \frac{PV}{RT} = \frac{1.0 \times 0.492}{24.63} \approx 0.020 \text{ mol}$ ดังนั้น $M = \frac{0.80}{0.020} = 40$)

ข้อควรระวัง: ถ้าใช้ $T = 273 \text{ K}$ (จำสับสนกับ STP) จะได้ประมาณ 36 g/mol และถ้าลืมแปลงเป็นเคลวินโดยใช้ $T = 27$ จะได้ 3.6 g/mol

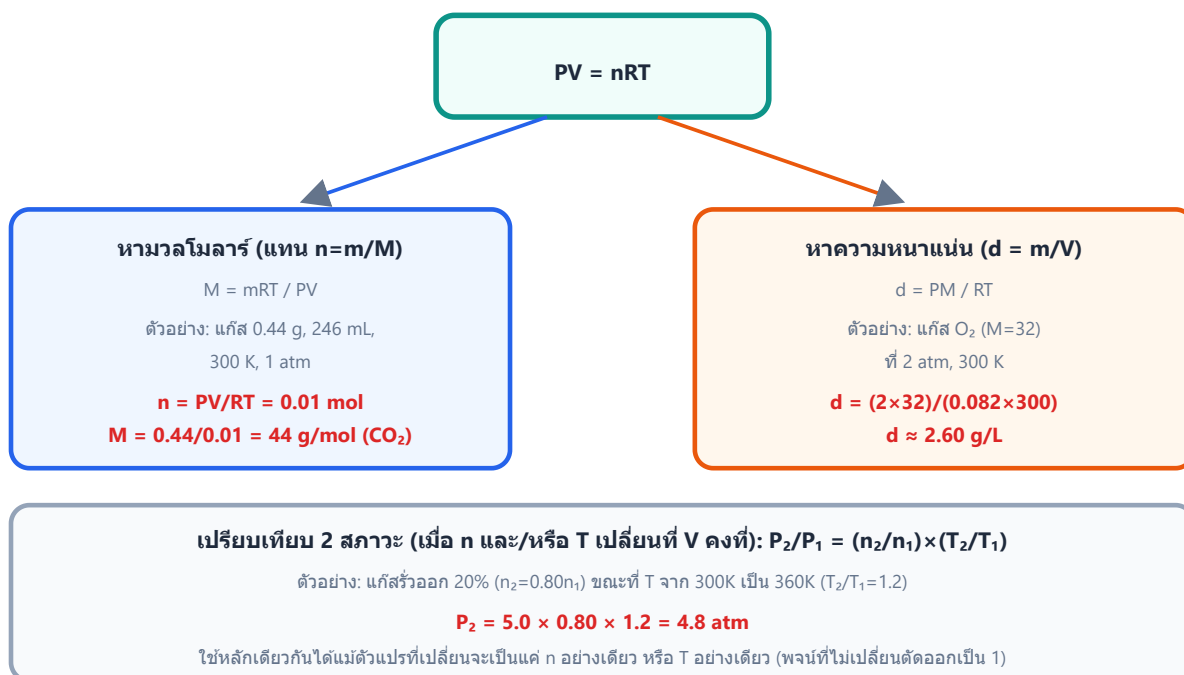
ตอบ: ข้อ ค. 40 g/mol

ข้อ 23 — ตอบ ข.

3.57 g/L

① ขั้นที่ 1: หามวลโมลาร์ของ CO_2

$PV = nRT$ — สูตรรวมจักรวาลของแก๊ส ($R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm}/\text{mol}\cdot\text{K}$)



$$M = 12 + (2 \times 16) = 44 \text{ g/mol}$$

② ขั้นที่ 2: จาก $PV = nRT = \frac{m}{M}RT$ จัดรูปเป็นสูตรความหนาแน่น

$$d = \frac{m}{V} = \frac{PM}{RT}$$

③ ขั้นที่ 3: แทนค่า ($T = 300 \text{ K}$)

$$d = \frac{2.0 \text{ atm} \times 44 \text{ g/mol}}{0.0821 \frac{\text{L}\cdot\text{atm}}{\text{mol}\cdot\text{K}} \times 300 \text{ K}} = \frac{88}{24.63} \approx 3.57 \text{ g/L}$$

ข้อควรระวัง: ตัวลวง 1.96 g/L มาจากการเผลอใช้สูตร STP คือ $\frac{44}{22.4}$ ทั้งที่สถานะนี้ไม่ใช่ STP (ความดัน 2.0 atm และอุณหภูมิ 27 °C) ส่วน 1.79 g/L คือลึ้มคูณความดัน 2.0 atm

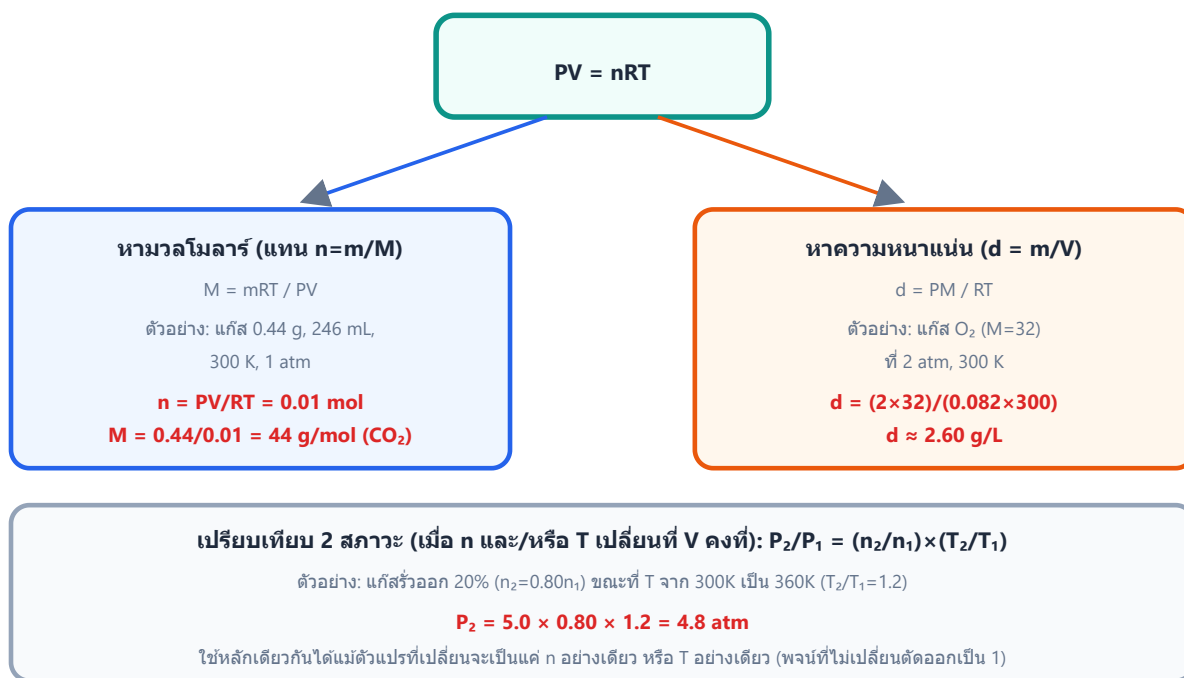
ตอบ: ข้อ ข. 3.57 g/L

ข้อ 24 — ตอบ ก.

4.8 atm

① ขั้นที่ 1: ปริมาตรคงที่แต่ทั้งจำนวนโมลและอุณหภูมิเปลี่ยน จึงใช้ $PV = nRT$ เปรียบเทียบสองสภาวะ

$PV = nRT$ — สูตรรวมจักรวาลของแก๊ส ($R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm}/\text{mol}\cdot\text{K}$)



$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{n_2}{n_1} \times \frac{T_2}{T_1}$$

② ขั้นที่ 2: แปลงข้อมูล — แก๊สรั่วออก 20% จึงเหลือ $n_2 = 0.80n_1$ และแปลงอุณหภูมิเป็นเคลวิน

$$T_1 = 27 + 273 = 300 \text{ K}, T_2 = 87 + 273 = 360 \text{ K}$$

③ ขั้นที่ 3: แทนค่า

$$P_2 = 5.0 \times 0.80 \times \frac{360}{300} = 5.0 \times 0.80 \times 1.2 = 4.8 \text{ atm}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: โมลหาย 20% (ผลคูณ 0.8) แต่อุณหภูมิเพิ่ม 20% ในหน่วยเคลวิน (ผลคูณ 1.2) สองผลเก็บบหักล้างกัน ความดันจึงใกล้ 5.0 atm แต่ต่ำกว่าเล็กน้อยเพราะ $0.8 \times 1.2 = 0.96$

ที่มาของตัวเลข: 6.0 atm คือลิ้มว่าแก๊สรั่ว (คิดเฉพาะผลอุณหภูมิ) 4.0 atm คือลิ้มผลอุณหภูมิ (คิดเฉพาะแก๊สรั่ว) ส่วน 12.9 atm มาจากการใช้อุณหภูมิเซลเซียสตรง ๆ ($\frac{87}{27}$) ซึ่งผิดหลักที่ว่ากฎแก๊สต้องใช้อุณหภูมิสัมบูรณ์เสมอ

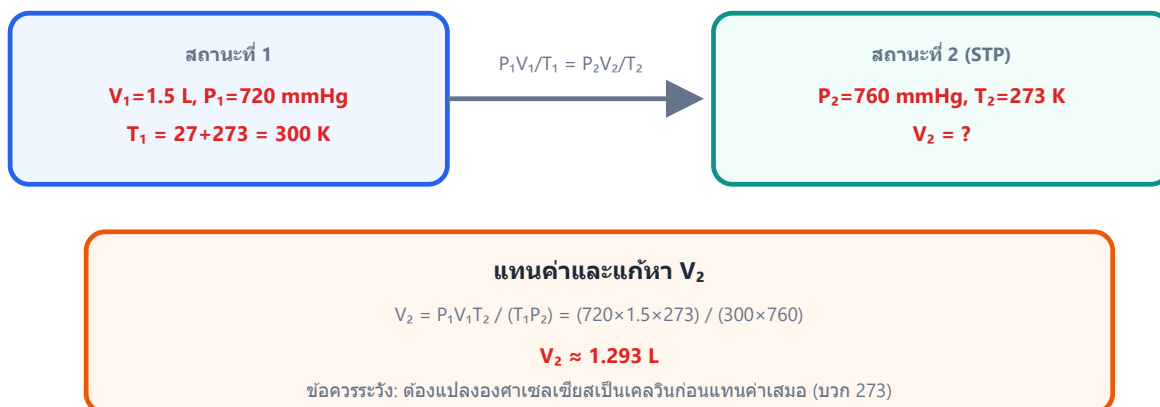
ตอบ: ข้อ ก. 4.8 atm

ข้อ 25 — ตอบ ง.

6.43 mL

หลักคิด: จำนวนโมลของแก๊สในฟองคงที่ ทั้งความดันและอุณหภูมิเปลี่ยนพร้อมกัน จึงใช้กฎรวมแก๊ส

กฎรวมแก๊ส: $P_1V_1/T_1 = P_2V_2/T_2$ (n คงที่)



① ขั้นที่ 1: แปลงอุณหภูมิเป็นเคลวิน $T_1 = 7 + 273 = 280 \text{ K}, T_2 = 27 + 273 = 300 \text{ K}$

② ขั้นที่ 2: แทนค่าในกฎรวมแก๊ส

$$V_2 = V_1 \times \frac{P_1}{P_2} \times \frac{T_2}{T_1} = 2.0 \text{ mL} \times \frac{3.0 \text{ atm}}{1.0 \text{ atm}} \times \frac{300 \text{ K}}{280 \text{ K}} \approx 6.43 \text{ mL}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: ความดันลดลง (ฟองขยาย) และอุณหภูมิเพิ่มขึ้น (ฟองขยาย) สองผลเสริมกันทำให้ฟองใหญ่ขึ้นมาก คำตอบต้องมากกว่า 2.0 mL ชัดเจน สอดคล้องกับ 6.43 mL

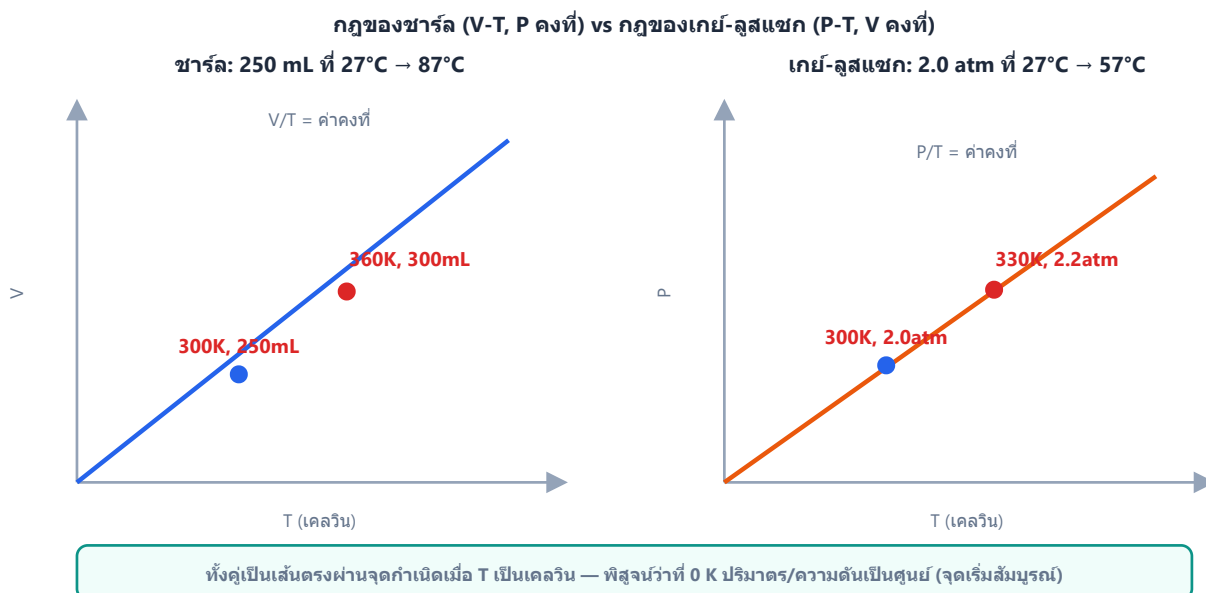
ข้อควรระวัง: ตัวเลข 6.0 mL คือคิดเฉพาะผลของความดัน (ลืมปรับอุณหภูมิ) ตัวเลข 2.14 mL คือคิดเฉพาะผลของอุณหภูมิ (ลืมปรับความดัน) และ 0.71 mL มาจากการกลับอัตราส่วนความดันผิดทิศ (P_2/P_1 แทนที่จะเป็น P_1/P_2)

ตอบ: ข้อ ง. 6.43 mL

ข้อ 26 — ตอบ ข.

400 kg

หลักคิด: ที่ความดันเดียวกัน ความหนาแน่นของแก๊สแปรผกผันกับอุณหภูมิเคลวิน ($d = \frac{PM}{RT}$ ที่ P คงที่) จึงหาความหนาแน่นอากาศร้อนได้จากอัตราส่วนอุณหภูมิ แล้วเทียบมวลที่ปริมาตรเดียวกัน



① ขั้นที่ 1: แปลงอุณหภูมิเป็นเคลวิน $T_1 = 27 + 273 = 300 \text{ K}$, $T_2 = 87 + 273 = 360 \text{ K}$

② ขั้นที่ 2: หาความหนาแน่นอากาศร้อนภายในบอลูน

$$d_2 = d_1 \times \frac{T_1}{T_2} = 1.20 \text{ kg/m}^3 \times \frac{300 \text{ K}}{360 \text{ K}} = 1.00 \text{ kg/m}^3$$

③ ขั้นที่ 3: หามวลอากาศเย็นและอากาศร้อนที่ปริมาตร 2000 m³

$$m_{\text{cold}} = 1.20 \times 2000 = 2400 \text{ kg}, \quad m_{\text{hot}} = 1.00 \times 2000 = 2000 \text{ kg}$$

④ ขั้นที่ 4: มวลบรรทุกสูงสุด = ผลต่างมวลอากาศทั้งสอง

$$\text{payload} = 2400 - 2000 = 400 \text{ kg}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: อากาศร้อนเบากว่าอากาศเย็นที่ปริมาตรเดียวกัน แรงลอยตัวส่วนเกินจึงเท่ากับมวลอากาศเย็นที่ถูก "แทนที่" ลบด้วยมวลอากาศร้อนที่เหลืออยู่ ค่า 400 kg สมเหตุสมผลสำหรับบอลูนขนาดนี้

ข้อควรระวัง: ตัวเลข 2400 kg คือตอบมวลอากาศเย็นเฉยๆ (ลืมหักมวลอากาศร้อนที่ยังอยู่) ตัวเลข 2000 kg คือตอบมวลอากาศร้อนเฉยๆ (ตอบผิดปริมาณที่ถาม) และ 480 kg มาจากการกลับอัตราส่วนอุณหภูมิผิดทิศตอนหาความหนาแน่นอากาศร้อน ($d_2 = 1.20 \times \frac{360}{300} = 1.44 \text{ kg/m}^3$ ทำให้ได้มวลอากาศร้อน 2880 kg ซึ่งมากกว่ามวลอากาศเย็น ผลต่างจึงติดลบ 480 kg แล้วถูกนำมาใช้เป็นค่าสัมบูรณ์โดยไม่ทันสังเกตว่าไม่สมเหตุสมผล)

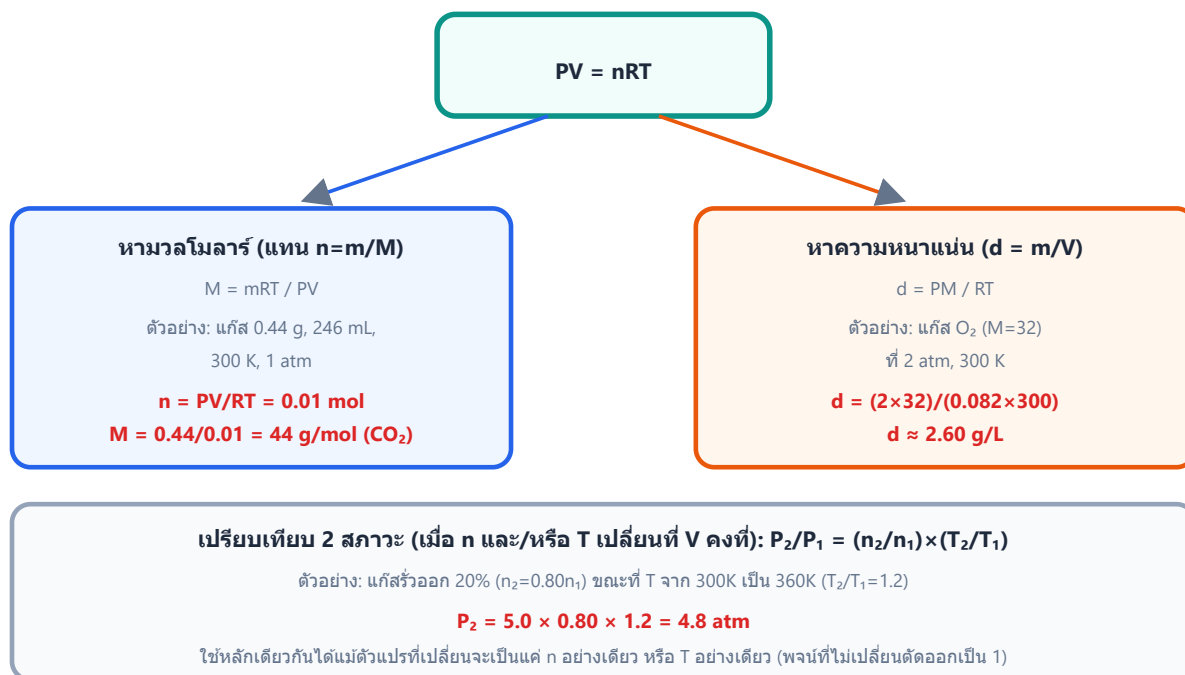
ตอบ: ข้อ ข. 400 kg

ข้อ 27 — ตอบ ก.

11.4 g

หลักคิด: หาปริมาตรอากาศรวมที่หายใจเข้าใน 1 นาทีก่อน แล้วเปลี่ยนเป็นโมลด้วย $PV = nRT$ จากนั้นแปลงเป็นมวลด้วยมวลโมลาร์เฉลี่ย

$PV = nRT$ — สูตรครอบจักรวาลของแก๊ส ($R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm}/\text{mol}\cdot\text{K}$)



① ขั้นที่ 1: หาปริมาตรรวม

$$V_{\text{total}} = 500 \text{ mL} \times 20 = 10000 \text{ mL} = 10.0 \text{ L}$$

② ขั้นที่ 2: แปลงอุณหภูมิเป็นเคลวิน $T = 37 + 273 = 310 \text{ K}$ แล้วหาจำนวนโมล

$$n = \frac{PV}{RT} = \frac{1.0 \times 10.0}{0.082 \times 310} \approx 0.393 \text{ mol}$$

③ ขั้นที่ 3: แปลงเป็นมวล

$$m = n \times M = 0.393 \text{ mol} \times 29 \text{ g/mol} \approx 11.4 \text{ g}$$

ข้อควรระวัง: ตัวเลข 0.57 g มาจากการหาค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งที่หายใจ 20 ครั้ง (ใช้ปริมาตรครั้งเดียว 500 mL) ตัวเลข 95.6 g มาจากการหาค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเป็นเคลวิน (ใช้ $T = 37$ ตรงๆ) ส่วน 12.6 g คือใช้มวลโมลาร์ของ O_2 บริสุทธิ์ (32 g/mol) แทนมวลโมลาร์เฉลี่ยของอากาศ (29 g/mol) โดยไม่ได้อ่านโจทย์ให้ครบ

ตอบ: ข้อ ก. 11.4 g

หลักการ: ที่อุณหภูมิคงที่ ปริมาณ PV แปรผันตรงกับจำนวนโมล เมื่อเปิดวาล์วโมลรวมไม่เปลี่ยน จึงใช้ $P_1V_1 + P_2V_2 = P_{\text{total}}V_{\text{total}}$ (หลักเดียวกับกฎของบอยล์) จากนั้นค่อยคิดผลของอุณหภูมิด้วยกฎของเกย์-ลุสแซก

Diagram illustrating the mixing of two gases (A and B) to find the final pressure (P) when the valve is opened.

Initial State (Before Opening Valve):

- Gas A: 2.0 L, 3.0 atm
- Gas B: 3.0 L, 0.5 atm

Action: เปิดวาล์ว (Open Valve)

Final State (After Opening Valve):

- Combined System (รวมเป็นระบบเดียว) at 27°C
- Final Volume (V): 5.0 L
- Final Pressure (P): $P = (3.0 \times 2.0 + 0.5 \times 3.0) / 5.0 = 1.5 \text{ atm}$

$$P_{\text{สุดท้าย}} = 1.5 \times (400/300) = 2.0 \text{ atm}$$

- $$P' = 1.5 \text{ atm} \times \frac{400 \cancel{\text{K}}}{300 \cancel{\text{K}}} = 2.0 \text{ atm}$$

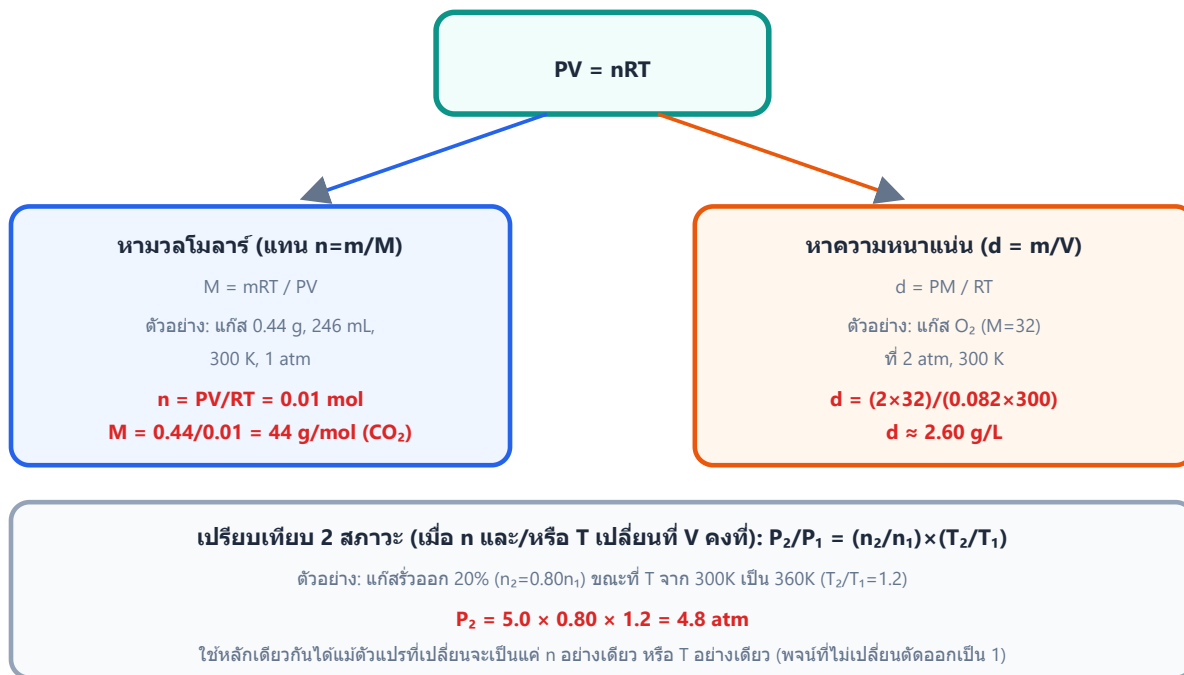
ตอบ: ข้อ ค. 2.0 atm

ข้อ 29 — ตอบ ค.

50%

หลักคิด: ความหนาแน่นของแก๊สผสมโยงกับ **มวลโมลาร์เฉลี่ย** ผ่าน $d = \frac{P\bar{M}}{RT}$ เมื่อได้ $\bar{M}$ แล้วจึงตั้งสมการเศษส่วนโมลย้อนหาค่าประกอบ

PV = nRT — สูตรครอบจักรวาลของแก๊ส ($R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm}/\text{mol}\cdot\text{K}$)



① ขั้นที่ 1: หามวลโมลาร์เฉลี่ยจากความหนาแน่น ($T = 127 + 273 = 400 \text{ K}$)

$$\bar{M} = \frac{dRT}{P} = \frac{0.25 \times 0.082 \times 400}{0.82} = \frac{8.2}{0.82} = 10 \text{ g/mol}$$

② ขั้นที่ 2: ให้เศษส่วนโมลของ He เป็น x (ดังนั้น CH_4 เป็น $1 - x$) โดย $M_{\text{He}} = 4$, $M_{\text{CH}_4} = 12 + 4 = 16$

$$4x + 16(1 - x) = 10$$

③ ขั้นที่ 3: แก่สมการ

$$16 - 12x = 10 \rightarrow x = \frac{6}{12} = 0.5$$

ดังนั้น He คิดเป็นร้อยละ 50 โดยโมล

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: $\bar{M} = 10$ อยู่กึ่งกลางระหว่าง 4 กับ 16 พอดี ($\frac{4+16}{2} = 10$) จึงต้องผสมอย่างละครึ่งพอดี

ระวัง: จุดพลาดหลักคือลืมแปลง 127°C เป็น 400 K (จะได้ $\bar{M} \approx 3.2$ ซึ่งน้อยกว่ามวลของ He เสียอีก — เป็นไปไม่ได้ ใช้เช็คตัวเองได้) และอย่าสับสนระหว่างร้อยละโดยโมลกับร้อยละโดยมวล ถ้าโจทย์ถามโดยมวล คำตอบจะเป็น $\frac{4 \times 0.5}{10} = 20\%$ ไม่ใช่ 50%

ตอบ: ข้อ ค. 50%

ข้อ 30 — ตอบ ก.

1.0 atm

หลักคิด: ความดันย่อยแปรผันตรงกับเศษส่วนโมล (หรือเศษส่วนจำนวนอนุภาคซึ่งเป็นสัดส่วนเดียวกัน)

กฎความดันย่อยของดอลตัน: N_2 2 mol + O_2 3 mol ในถังเดียวกัน, P รวม = 10 atm



$$P(N_2) = \text{เศษส่วนโมล} \times P_{\text{รวม}}$$

$$= (2/5) \times 10 \text{ atm}$$

$$P(N_2) = 4 \text{ atm}$$

$$P(O_2) = \text{เศษส่วนโมล} \times P_{\text{รวม}}$$

$$= (3/5) \times 10 \text{ atm}$$

$$P(O_2) = 6 \text{ atm}$$

$$\text{ตรวจสอบ: } P(N_2) + P(O_2) = 4 + 6 = 10 \text{ atm} = P_{\text{รวม}} \checkmark$$

① ขั้นที่ 1: หาเศษส่วนจำนวนอนุภาคของแก๊ส B

$$X_B = \frac{4}{6 + 4} = 0.4$$

② ขั้นที่ 2: คูณด้วยความดันรวม

$$P_B = X_B \times P_{\text{total}} = 0.4 \times 2.5 \text{ atm} = 1.0 \text{ atm}$$

ข้อควรระวัง: ตัวเลข 1.5 atm คือความดันย่อยของแก๊ส A (ตอบผิดตัว) ตัวเลข 0.4 atm คือตอบแค่เศษส่วนโมล ลืมคูณด้วยความดันรวม และ 2.5 atm คือตอบความดันรวมทั้งหมดโดยไม่ได้แยกความดันย่อย

ตอบ: ข้อ ก. 1.0 atm

ข้อ 31 — ตอบ ค.

0.5 atm

หลักคิด: กฎความดันย่อยของดอลตัน — ความดันรวมของแก๊สผสมที่ไม่ทำปฏิกิริยากัน เท่ากับผลบวกของความดันย่อยของแก๊สแต่ละชนิด

กฎความดันย่อยของดอลตัน: N_2 2 mol + O_2 3 mol ในถังเดียวกัน, P รวม = 10 atm



$$P(N_2) = \text{เศษส่วนโมล} \times P_{\text{รวม}}$$

$$= (2/5) \times 10 \text{ atm}$$

$$P(N_2) = 4 \text{ atm}$$

$$P(O_2) = \text{เศษส่วนโมล} \times P_{\text{รวม}}$$

$$= (3/5) \times 10 \text{ atm}$$

$$P(O_2) = 6 \text{ atm}$$

$$\text{ตรวจสอบ: } P(N_2) + P(O_2) = 4 + 6 = 10 \text{ atm} = P_{\text{รวม}} \checkmark$$

$$P_{\text{total}} = P_{\text{He}} + P_{N_2} + P_3$$

① ขั้นที่ 1: ย้ายข้างหาความดันย่อยของแก๊สชนิดที่สาม

$$P_3 = 1.2 - 0.4 - 0.3 = 0.5 \text{ atm}$$

ระวัง: ตัวลง 0.7 atm คือลบออกแค่ตัวเดียว ($1.2 - 0.5$ หรือหักไม่ครบ) ส่วน 1.9 atm คือผลบวกทุกค่าเข้าด้วยกัน — ความดันย่อยของแก๊สย่อยต้องน้อยกว่าความดันรวมเสมอ ใช้เช็คคำตอบได้ทันที

ตอบ: ข้อ ค. 0.5 atm

ข้อ 32 — ตอบ ก.

0.8 atm

หลักคิด: ความดันย่อยของแก๊สแต่ละชนิดเท่ากับเศษส่วนโมลคูณความดันรวม

กฎความดันย่อยของดอลตัน: N_2 2 mol + O_2 3 mol ในถังเดียวกัน, P รวม = 10 atm



$$P(N_2) = \text{เศษส่วนโมล} \times P_{\text{รวม}}$$

$$= (2/5) \times 10 \text{ atm}$$

$$P(N_2) = 4 \text{ atm}$$

$$P(O_2) = \text{เศษส่วนโมล} \times P_{\text{รวม}}$$

$$= (3/5) \times 10 \text{ atm}$$

$$P(O_2) = 6 \text{ atm}$$

ตรวจสอบ: $P(N_2) + P(O_2) = 4 + 6 = 10 \text{ atm} = P_{\text{รวม}} \checkmark$

$$P_i = X_i \times P_{\text{total}}$$

① ขั้นที่ 1: หาเศษส่วนโมลของ N_2

$$X_{N_2} = \frac{2.0}{2.0 + 3.0} = \frac{2}{5} = 0.4$$

② ขั้นที่ 2: คูณความดันรวม

$$P_{N_2} = 0.4 \times 2.0 \text{ atm} = 0.8 \text{ atm}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: $P_{O_2} = \frac{3}{5} \times 2.0 = 1.2 \text{ atm}$ และ $0.8 + 1.2 = 2.0 \text{ atm}$ ตรงกับความดันรวม $\checkmark$

ระวัง: ตัวเลข 1.2 atm คือความดันย่อยของ O_2 (ตอบผิดตัว — อ่านโจทย์ให้ครบว่าถามแก๊สใด) ส่วน 0.4 atm คือตอบเศษส่วนโมลเฉยๆ โดยลืมคูณความดันรวม

ตอบ: ข้อ ก. 0.8 atm

ข้อ 33 — ตอบ ค.

0.32 mol

หลักคิด: ใช้ $PV = nRT$ หาจำนวนโมลรวมของแก๊สผสมก่อน (แก๊สอุดมคติไม่สนใจชนิดของแก๊ส คิดจากความดันรวมได้เลย) แล้วลบด้วยโมลของ N_2 ที่ทราบ

กฎความดันย่อยของดอลตัน: N_2 2 mol + O_2 3 mol ในถังเดียวกัน, P รวม = 10 atm



$$\begin{aligned} P(N_2) &= \text{เศษส่วนโมล} \times P \text{ รวม} \\ &= (2/5) \times 10 \text{ atm} \\ \mathbf{P(N_2) = 4 atm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(O_2) &= \text{เศษส่วนโมล} \times P \text{ รวม} \\ &= (3/5) \times 10 \text{ atm} \\ \mathbf{P(O_2) = 6 atm} \end{aligned}$$

ตรวจสอบ: $P(N_2) + P(O_2) = 4 + 6 = 10 \text{ atm} = P \text{ รวม} \checkmark$

① ขั้นที่ 1: แปลงอุณหภูมิ $T = 27 + 273 = 300 \text{ K}$ แล้วหาจำนวนโมลรวม

$$n_{\text{total}} = \frac{PV}{RT} = \frac{2.05 \times 5.0}{0.082 \times 300} \approx 0.4167 \text{ mol}$$

② ขั้นที่ 2: ลบด้วยโมลของ N_2

$$n_{Ar} = 0.4167 - 0.10 \approx 0.32 \text{ mol}$$

ข้อควรระวัง: ตัวลวง 0.42 mol คือตอบจำนวนโมลรวม สลิมหักโมลของ N_2 ออก ตัวลวง 4.53 mol มาจากการสลิ้มแปลงอุณหภูมิเป็นเคลวิน (ใช้ $T = 27$ ตรงๆ) แล้วยังสลิ้มหักด้วย และ 0.16 mol มาจากการหารผลลัพธ์ที่ถูกต้อ้งด้วย 2 โดยไม่มีเหตุผลรองรับ

ตอบ: ข้อ ค. 0.32 mol

ข้อ 34 — ตอบ ง.

0.667 (2/3)

หลักการ: ที่อุณหภูมิเดียวกัน จำนวนโมลของแต่ละแก๊สแปรผันตรงกับผลคูณ PV (จาก $PV = nRT$ ที่ T คงที่) จึงเทียบสัดส่วนโมลผ่าน PV ได้โดยไม่ต้องหาโมลจริง

เปิดวาล์วเชื่อม 2 ภาชนะ: A (He, 2.0 L, 3.0 atm) + B (He, 3.0 L, 0.5 atm) ที่ 27°C



หลักการ: PV รวมคงที่เมื่อรวมภาวะ (เหมือนกฎของบอยล์ที่ n, T คงที่)

$P_1V_1 + P_2V_2 = P_{\text{รวม}} \times V_{\text{รวม}} \rightarrow$ ใช้ได้ทั้งกรณีแก๊สชนิดเดียวกัน (หาความดันรวม)

หรือแก๊สต่างชนิดกัน (ใช้หา PV ของแต่ละแก๊สเป็นสัดส่วนโมล → หาคความดันย่อย/เศษส่วนโมลได้ด้วยกฎดอลตัน)

ถ้าโจทย์ให้ความร้อนต่อที่ปริมาตรคงที่ ให้ใช้กฎเกย์-ลุสแซก ($P \propto T$) คุณต่ออีกชั้น

ตัวอย่างนี้ถ้าให้ความร้อนต่อจาก 300K เป็น 400K:

P สุดท้าย = $1.5 \times (400/300) = 2.0 \text{ atm}$

- 1 ขั้นที่ 1:** หาค่า PV ของแต่ละภาระ (เป็นสัดส่วนกับจำนวนโมล)

$$(PV)_{CO_2} = 3.0 \times 4.0 = 12, \quad (PV)_{N_2} = 1.0 \times 6.0 = 6.0$$

- ## 2 ขั้นที่ 2: หาเศษส่วนโมลของ CO_2

$$X_{CO_2} = \frac{12}{12 + 6.0} = \frac{12}{18} = 0.667$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: ภาวะ A มีทั้งความดันและปริมาตรน้อยกว่า B ในบางมิติแต่ PV รวมของ A มากกว่า B ($12 > 6$) จึงสมเหตุสมผลที่ CO_2 มีสัดส่วนมากกว่าครึ่ง

ข้อควรระวัง: ตัวลง 0.5 มาจากการเข้าใจผิดว่าแต่ละภาษามีส่วนร่วมเท่ากัน (ไม่ได้ถ่วงน้ำหนักด้วย PV) ตัวลง 0.75 คือใช้อัตราส่วนความดันอย่างเดียว ($3.0/(3.0 + 1.0)$) โดยลืมคูณด้วยปริมาตร และ 0.333 คือตอบเศษส่วนโมลของ N_2 แทนที่จะเป็น CO_2 (อ่านโจทย์ผิดตัว)

ตอบ: ข้อ ง. 0.667 (2/3)

ข้อ 35 — ตอบ ก.

$$Ar > Ne > He$$

หลักคิด: ตามกฎของแกรห์ม แก๊สที่เบากว่าแพร่ผ่านรูรั่วออกไปได้เร็วกว่า ($r \propto \frac{1}{\sqrt{M}}$) เมื่อเวลาผ่านไป แก๊สที่เบาจะเหลือในภาชนะน้อยกว่าแก๊สที่หนัก

กฎของแกรห์ม: อัตราการแพร่ $\propto 1/\sqrt{M}$ (เบากว่า แพร่เร็วกว่า)

CH_4 ($M = 16$)

→

แพร่ไวกว่า (เบากว่า)

แก๊ส X ($M = ?$)

→

แพร่ช้ากว่า (อัตรา = ครึ่งหนึ่งของ CH_4)

$rate(X)/rate(CH_4) = \sqrt{M(CH_4)/M(X)}$

$1/2 = \sqrt{16/M(X)} \rightarrow (1/2)^2 = 16/M(X) \rightarrow M(X) = 16 \times 4$

$M(X) = 64 \text{ g/mol}$

กรณีแพร่จากปลายท่อสองข้างมาชนกัน จุดชนจะอยู่ใกล้ฝั่งแก๊สหนัก (แพร่ได้ระยะทางน้อยกว่า)

ระยะทางที่แพร่ได้ $\propto$ อัตราการแพร่ $\propto 1/\sqrt{M}$ เช่นเดียวกัน (เวลาเท่ากันทั้งสองฝั่ง)

① ขั้นที่ 1: เรียงมวลโมลาร์จากมากไปน้อย: Ar (40) > Ne (20) > He (4)

② ขั้นที่ 2: แก๊สที่หนักกว่าแพร่ช้ากว่า จึงเหลืออยู่มากกว่า ดังนั้นความดันย่อยที่เหลือเรียงจากมากไปน้อยตามลำดับมวลโมลาร์จากมากไปน้อยเช่นกัน

$$P_{Ar} > P_{Ne} > P_{He}$$

ข้อควรระวัง: ตัวลง " $He > Ne > Ar$ " กลับทิศทางการสัมพันธ์ (คิดว่าแก๊สที่แพร่เร็วจะเหลือน้อยกว่า ทั้งที่ควรเหลือน้อยกว่า) ตัวลง " $Ne > Ar > He$ " เป็นลำดับสุมที่ไม่มีหลักการรองรับ ส่วนตัวเลือกที่บอกว่าเท่ากันทั้งหมด เป็นการมองข้ามผลของกฎของแกรห์มไปเลย ทั้งที่แก๊สแต่ละชนิดแพร่ออกด้วยอัตราต่างกัน

ตอบ: ข้อ ก. $Ar > Ne > He$

ข้อ 36 — ตอบ ง.

0.4 atm

① ขั้นที่ 1: เปลี่ยนมวลเป็นโมลก่อนเสมอ (ความดันย่อยขึ้นกับ **เศษส่วนโมล** ไม่ใช่เศษส่วนมวล)

กฎความดันย่อยของดอลตัน: N_2 2 mol + O_2 3 mol ในถังเดียวกัน, P รวม = 10 atm



$$P(N_2) = \text{เศษส่วนโมล} \times P \text{ รวม}$$

$$= (2/5) \times 10 \text{ atm}$$

$$P(N_2) = 4 \text{ atm}$$

$$P(O_2) = \text{เศษส่วนโมล} \times P \text{ รวม}$$

$$= (3/5) \times 10 \text{ atm}$$

$$P(O_2) = 6 \text{ atm}$$

ตรวจสอบ: $P(N_2) + P(O_2) = 4 + 6 = 10 \text{ atm} = P \text{ รวม} \checkmark$

$$n_{CH_4} = 8 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{16 \text{ g}} = 0.50 \text{ mol}$$

$$n_{O_2} = 8 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{32 \text{ g}} = 0.25 \text{ mol}$$

② ขั้นที่ 2: หาเศษส่วนโมลของ O_2

$$X_{O_2} = \frac{0.25}{0.50 + 0.25} = \frac{1}{3}$$

③ ขั้นที่ 3: ใช้กฎความดันย่อยของดอลตัน

$$P_{O_2} = X_{O_2} \times P_{total} = \frac{1}{3} \times 1.2 \text{ atm} = 0.4 \text{ atm}$$

ข้อควรระวัง: ถ้าใช้เศษส่วนมวล $\frac{8}{16} \times 1.2$ จะได้ตัวเลข 0.6 atm ส่วน 0.8 atm คือความดันย่อยของ CH_4 (ตอบผิดตัว)

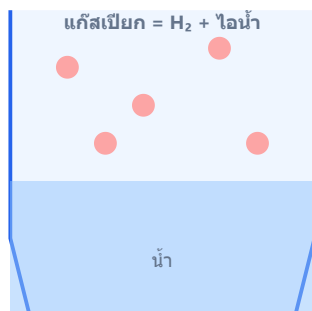
ตอบ: ข้อ ง. 0.4 atm

ข้อ 37 — ตอบ ก.

439 mL

- ① ขั้นที่ 1: แก๊สที่เก็บเหนือน้ำเป็นแก๊สผสมระหว่าง O_2 กับไอน้ำ ใช้กฎของดอลตันหาความดันย่อยของ O_2 แห่ง

เก็บแก๊ส H_2 เหนือน้ำ (เก็บโดยแทนที่น้ำ) — แก๊สที่ได้จะเปียกปนไอน้ำเสมอ



$$P(\text{แก๊สแห้ง}) = P(\text{บรรยากาศ}) - P(\text{ไอน้ำ ที่อุณหภูมินั้น})$$

$$P(H_2 \text{ แห้ง}) = 760 - 24 = 736 \text{ mmHg}$$

แล้วจึงใช้ $P(\text{แก๊สแห้ง})$ นี้ใน $PV=nRT$ หาจำนวนโมลของ H_2 (ห้ามใช้ 760 mmHg ตรงๆ)

$$P_{O_2} = P_{atm} - P_{H_2O} = 760 - 27 = 733 \text{ mmHg}$$

- ② ขั้นที่ 2: ใช้กฎรวมแก๊สแปลงไปที่ STP โดย $T_1 = 300 \text{ K}$, $T_2 = 273 \text{ K}$, $P_2 = 760 \text{ mmHg}$

$$V_2 = V_1 \times \frac{P_1}{P_2} \times \frac{T_2}{T_1} = 500 \text{ mL} \times \frac{733 \text{ mmHg}}{760 \text{ mmHg}} \times \frac{273 \text{ K}}{300 \text{ K}}$$

$$V_2 = 500 \times 0.9645 \times 0.91 \approx 439 \text{ mL}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: ทั้งการหักไอน้ำ (ความดันแก๊สจริงน้อยลง) และการลดอุณหภูมิ ล้วนทำให้ปริมาตรเล็กลง คำตอบจึงต้องน้อยกว่า 500 mL

ข้อควรระวัง: ถ้าลืมหักความดันไอน้ำจะได้ 455 mL ถ้าลืมปรับอุณหภูมิจะได้ 482 mL และถ้ากลับอัตราส่วนอุณหภูมิเป็น $\frac{300}{273}$ จะได้ 530 mL

ตอบ: ข้อ ก. 439 mL

ข้อ 39 — ตอบ ข.

He

หลักคิด: ตามกฎการแพร่ของเกรแฮม อัตราการแพร่แปรผกผันกับรากที่สองของมวลโมลาร์

กฎของเกรแฮม: อัตราการแพร่ $\propto 1/\sqrt{M}$ (เบากว่า แพร่เร็วกว่า)

CH₄ (M = 16)

→

แพร่ไวกว่า (เบากว่า)

แก๊ส X (M = ?)

→

แพร่ช้ากว่า (อัตรา = ครึ่งหนึ่งของ CH₄)

rate(X)/rate(CH₄) = $\sqrt{M(\text{CH}_4)/M(X)}$

$1/2 = \sqrt{16/M(X)} \rightarrow (1/2)^2 = 16/M(X) \rightarrow M(X) = 16 \times 4$

M(X) = 64 g/mol

กรณีแพร่จากปลายท่อสองข้างมาชนกัน จุดชนจะอยู่ใกล้ฝั่งแก๊สหนัก (แพร่ได้ระยะทางน้อยกว่า)

ระยะทางที่แพร่ได้ $\propto$ อัตราการแพร่ $\propto 1/\sqrt{M}$ เช่นเดียวกัน (เวลาเท่ากันทั้งสองฝั่ง)

$$r \propto \frac{1}{\sqrt{M}}$$

ดังนั้น แก๊สที่เบาที่สุดแพร่เร็วที่สุด — เปรียบเทียบได้โดยไม่ต้องถอดรากเลย เพราะลำดับของ $\sqrt{M}$ ตามลำดับของ M เสมอ

① ขั้นที่ 1: หามวลโมลาร์ของแต่ละแก๊ส

- He = 4 g/mol
- CH₄ = 12 + 4(1) = 16 g/mol
- N₂ = 2 × 14 = 28 g/mol
- CO₂ = 12 + 2(16) = 44 g/mol

② ขั้นที่ 2: He เบาที่สุด จึงแพร่เร็วที่สุด (เร็วกว่า CH₄ ถึง $\sqrt{16/4} = 2$ เท่า)

ระวัง: อย่าสับสนทิศทาง — แก๊สหนักแพร่ **ช้า** ไม่ใช่เร็ว ผู้ที่จำสูตรเป็น $r \propto \sqrt{M}$ จะเลือก CO₂ ผิดทันที

ตอบ: ข้อ ข. He

ข้อ 40 — ตอบ ก.

(ก) และ (ข)

พิจารณาที่ละข้อความ

แก๊สจริงเบี่ยงเบนจากอุดมคติเมื่อใด: ข้อสมมติ 2 ข้อของทฤษฎีจลน์เริ่มใช้ไม่ได้

ความดันสูง

โมเลกุลถูกอัดชิดกันมาก
ปริมาตรของตัวโมเลกุลเองเริ่มมีนัยสำคัญ (สมมติข้อ 1 พัง)

อุณหภูมิต่ำ

โมเลกุลเคลื่อนที่ช้า พลังงานจลน์ต่ำ
แรงดึงดูดระหว่างโมเลกุลเริ่มมีผลชัดเจน (สมมติข้อ 2 พัง)

สรุป: P สูง + T ต่ำ พร้อมกัน → เบี่ยงเบนมากที่สุด

P ต่ำ + T สูง → ใกล้แก๊สอุดมคติมากที่สุด (โมเลกุลห่างกัน เคลื่อนที่เร็ว)

แรงยึดเหนี่ยวระหว่างโมเลกุล: He (ไม่มีขั้ว, ลอนดอนอ่อน) vs NH₃ (มีขั้ว, พันธะไฮโดรเจน)

He เบี่ยงเบนน้อยกว่า NH₃ ที่ภาวะเดียวกัน เพราะแรงยึดเหนี่ยวอ่อนกว่ามาก

แก๊สอุดมคติ (สมมติไม่มีแรงยึดเหนี่ยวเลย) จึงควมแน่นเป็นของเหลวไม่ได้ไม่ว่าจะลด T หรือเพิ่ม P เท่าใด

- (ก) ถูก — เงื่อนไขที่แก๊สจริงเข้าใกล้อุดมคติคือ ความดันต่ำ (โมเลกุลอยู่ห่างกันมาก ปริมาตรของตัวโมเลกุลจึงน้อยมากเมื่อเทียบกับปริมาตรภาชนะ) และอุณหภูมิสูง (พลังงานจลน์สูงจนแรงยึดเหนี่ยวระหว่างโมเลกุลแทบไม่มีผล) ตรงตามข้อสมมติของทฤษฎีจลน์ทั้งสองข้อ
- (ข) ถูก — ที่ภาวะเดียวกัน แก๊สที่เบี่ยงเบนน้อยคือแก๊สที่โมเลกุลเล็กและแรงยึดเหนี่ยวอ่อน He เป็นอะตอมเดี่ยวขนาดเล็ก ไม่มีขั้ว มีเพียงแรงลอนดอนที่อ่อนมาก ขณะที่ NH₃ เป็นโมเลกุลมีขั้วและเกิดพันธะไฮโดรเจนระหว่างโมเลกุลได้ แรงยึดเหนี่ยวจึงแรงกว่ามาก ทำให้เบี่ยงเบนจากอุดมคติมากกว่า
- (ค) ผิด — แก๊สอุดมคติถูกนิยามว่า "ไม่มีแรงยึดเหนี่ยวระหว่างโมเลกุล" เมื่อไม่มีแรงดึงดูดเลย โมเลกุลจึงไม่มีทางเกาะกลุ่มกันเป็นของเหลวได้ไม่ว่าจะลดอุณหภูมิหรือเพิ่มความดันเท่าใด การควมแน่นได้เป็นสมบัติของแก๊สจริงเท่านั้น

ที่มาของตัวลวง: ผู้ที่เลือก "(ก) เท่านั้น" มักเข้าใจผิดว่าแก๊สทุกชนิดเบี่ยงเบนเท่ากันหมด ส่วนผู้ที่เลือกชุดที่มี (ค) มักจำภาพว่า "แก๊สทุกชนิดควมแน่นได้" โดยลืมว่าแก๊สอุดมคติเป็นแบบจำลองที่ตัดแรงยึดเหนี่ยวทิ้งไปแล้ว

ตอบ: ข้อ ก. (ก) และ (ข)

ข้อ 42 — ตอบ ข.

ความดันสูง อุณหภูมิต่ำ

หลักคิดจากทฤษฎีจลน์ของแก๊ส แก๊สอุดมคติตั้งอยู่บนข้อสมมติสำคัญ 2 ข้อ ได้แก่

แก๊สจริงเบี่ยงเบนจากอุดมคติเมื่อใด: ข้อสมมติ 2 ข้อของทฤษฎีจลน์เริ่มใช้ไม่ได้

ความดันสูง



โมเลกุลถูกอัดชิดกันมาก
ปริมาตรของตัวโมเลกุลเองเริ่มมีนัยสำคัญ (สมมติข้อ 1 พัง)

อุณหภูมิต่ำ



โมเลกุลเคลื่อนที่ช้า พลังงานจลน์ต่ำ
แรงดึงดูดระหว่างโมเลกุลเริ่มมีผลชัดเจน (สมมติข้อ 2 พัง)

สรุป: P สูง + T ต่ำ พร้อมกัน → เบี่ยงเบนมากที่สุด
 $P \text{ ต่ำ} + T \text{ สูง} \rightarrow$ ใกล้แก๊สอุดมคติมากที่สุด (โมเลกุลห่างกัน เคลื่อนที่เร็ว)

แรงยึดเหนี่ยวระหว่างโมเลกุล: He (ไม่มีขั้ว, ลอนดอนอ่อน) vs NH₃ (มีขั้ว, พันธะไฮโดรเจน)
 He เบี่ยงเบนน้อยกว่า NH₃ ที่ภาวะเดียวกัน เพราะแรงยึดเหนี่ยวอ่อนกว่ามาก
 แก๊สอุดมคติ (สมมติไม่มีแรงยึดเหนี่ยวเลย) จึงควรแน่นเป็นของเหลวไม่ได้ไม่ว่าจะลด T หรือเพิ่ม P เท่าใด

1. ปริมาตรของโมเลกุลน้อยมากจนตัดทิ้งได้เมื่อเทียบกับปริมาตรภาชนะ
2. ไม่มีแรงยึดเหนี่ยวระหว่างโมเลกุล

พิจารณาทีละเงื่อนไข

- ที่ **ความดันสูง** โมเลกุลถูกอัดจนอยู่ชิดกันมาก ปริมาตรของตัวโมเลกุลเองเริ่มมีนัยสำคัญเมื่อเทียบกับปริมาตรภาชนะ ข้อสมมติข้อ 1 จึงใช้ไม่ได้
- ที่ **อุณหภูมิต่ำ** โมเลกุลเคลื่อนที่ช้า พลังงานจลน์ต่ำจนแรงดึงดูดระหว่างโมเลกุลเริ่มมีผลชัดเจน ข้อสมมติข้อ 2 จึงใช้ไม่ได้ (และหากต่ำมากพอ แก๊สจะควบแน่นเป็นของเหลว)

ดังนั้นสภาวะ **ความดันสูงและอุณหภูมิต่ำ** ทำให้แก๊สจริงเบี่ยงเบนจากกฎ $PV = nRT$ มากที่สุด

ในทางกลับกัน ที่ความดันต่ำและอุณหภูมิสูง โมเลกุลอยู่ห่างกันและเคลื่อนที่เร็ว แก๊สจริงจึงมีพฤติกรรมเข้าใกล้แก๊สอุดมคติมากที่สุด

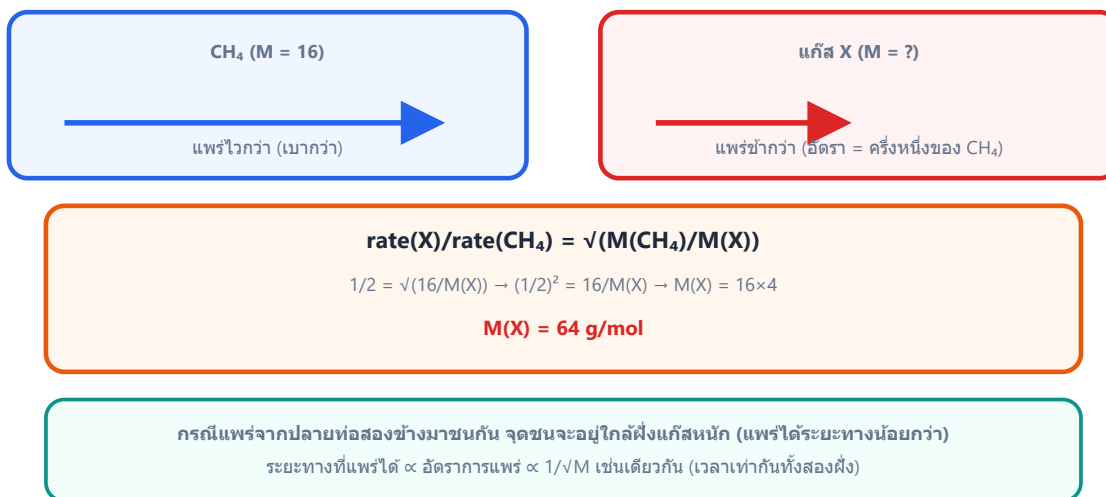
ตอบ: ข้อ ข. ความดันสูง อุณหภูมิต่ำ

ข้อ 43 — ตอบ ง.

60 cm

① ขั้นที่ 1: หาโมลาร์ของแก๊สทั้งสอง

กฎของแกรห์ม: อัตราการแพร่ $\propto 1/\sqrt{M}$ (เบากว่า แพร่เร็วกว่า)



$$M_{\text{CH}_4} = 12 + 4(1) = 16 \text{ g/mol} \text{ และ } M_{\text{SO}_2} = 32 + 2(16) = 64 \text{ g/mol}$$

② ขั้นที่ 2: ใช้กฎการแพร่ของแกรแฮม อัตราการแพร่แปรผกผันกับรากที่สองของมวลโมลาร์

$$\frac{r_{\text{CH}_4}}{r_{\text{SO}_2}} = \sqrt{\frac{M_{\text{SO}_2}}{M_{\text{CH}_4}}} = \sqrt{\frac{64}{16}} = 2$$

③ ขั้นที่ 3: แก๊สทั้งสองเริ่มเคลื่อนที่พร้อมกันและพบกันที่เวลาเดียวกัน ระยะทางที่แต่ละแก๊สเคลื่อนที่ได้จึงเป็นสัดส่วนกับอัตราการแพร่ ดังนั้น CH₄ เคลื่อนที่ได้ 2 ส่วน ขณะที่ SO₂ ได้ 1 ส่วน รวม 3 ส่วน = 90 cm

$$d_{\text{CH}_4} = \frac{2}{3} \times 90 = 60 \text{ cm}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: CH₄ เบากว่าจึงแพร่เร็วกว่า ตำแหน่งพบกันต้องอยู่ก่อนไปทางฝั่ง SO₂ คือมากกว่า 45 cm

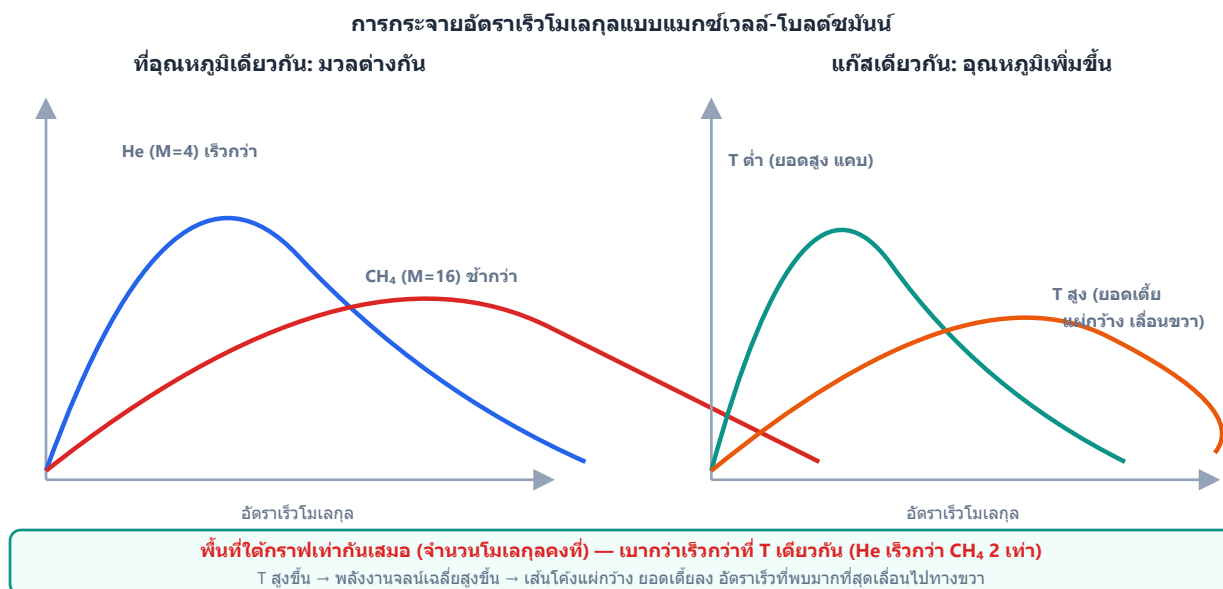
ที่มาของตัวเลข: 45 cm คือคิดว่าแก๊สทั้งสองแพร่เร็วเท่ากัน (พบกันกลางหลอด) 30 cm คือจับอัตราส่วนกลับด้าน (ให้แก๊สหนักแพร่เร็วกว่า) ซึ่งขัดกับกฎของแกรแฮม ส่วน 72 cm มาจากการใช้อัตราส่วนมวลโมลาร์ตรง ๆ ($64 : 16 = 4 : 1$ ได้ $\frac{4}{5} \times 90$) โดยลืมนอัตรากี่สอง

ตอบ: ข้อ ง. 60 cm

ข้อ 44 – ตอบ ค.

(ก) และ (ค)

พิจารณาที่ละข้อความ



(ก) ถูก — ตามทฤษฎีจลน์ พลังงานจลน์เฉลี่ยของโมเลกุลแก๊สขึ้นกับ อุณหภูมิสัมบูรณ์เพียงอย่างเดียว ไม่ขึ้นกับชนิดหรือมวลของแก๊ส เมื่ออุณหภูมิเท่ากัน He และ CH₄ จึงมีพลังงานจลน์เฉลี่ยต่อโมเลกุลเท่ากัน

(ข) ผิด — พลังงานจลน์เฉลี่ยเท่ากันไม่ได้แปลว่าอัตราเร็วเท่ากัน เพราะพลังงานจลน์ขึ้นกับทั้งมวลและอัตราเร็ว ($E_k = \frac{1}{2}mv^2$) โมเลกุลที่เบากว่าจึงต้องเคลื่อนที่เร็วกว่าเพื่อให้พลังงานเท่ากัน He ($M = 4$) จึงมีอัตราเร็วเฉลี่ยสูงกว่า CH₄ ($M = 16$) ประมาณ $\sqrt{16/4} = 2$ เท่า

(ค) ถูก — เมื่ออุณหภูมิสูงขึ้น โมเลกุลมีช่วงอัตราเร็วหลากหลายขึ้น เส้นโค้งการกระจายอัตราเร็ว (แบบแมกซ์เวลล์-โบลต์ซมันน์) จึงแผ่กว้างขึ้นและยอดเตี้ยลง พื้นที่ใต้กราฟคงที่เพราะจำนวนโมเลกุลเท่าเดิม พร้อมกับตำแหน่งยอด (อัตราเร็วที่พบมากที่สุด) เลื่อนไปทางค่าสูงขึ้น

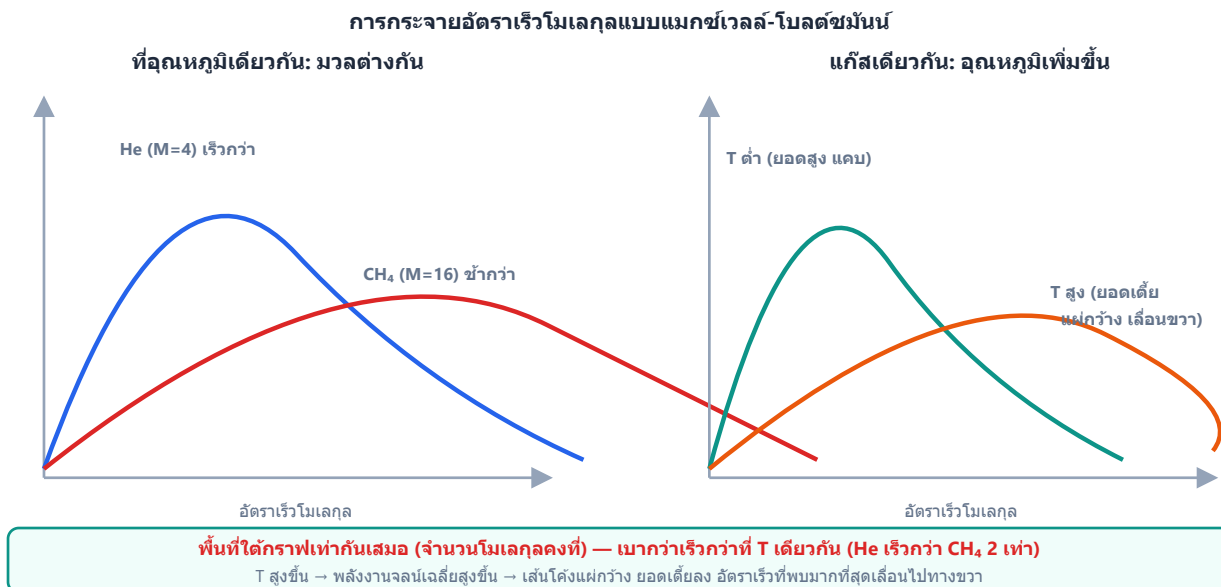
ที่มาของตัวเลข: ตัวเลขที่ ๗) ดังความเข้าใจผิดยอดฮิตที่เหมารวมว่า "อุณหภูมิต่ำกันแล้วทุกอย่างต่ำกัน" ส่วน "(ก) เท่านั้น" ดังผู้ที่จำภาพกราฟผิดว่าเพิ่มอุณหภูมิแล้วยอดโค้งสูงขึ้น

ตอบ: ข้อ ค. (ก) และ (ค)

ข้อ 45 — ตอบ ก.

(ก) และ (ค)

พิจารณาที่ละข้อความ



(ก) ถูก — การควบแน่นเป็นของเหลวเกิดจากแรงดึงดูดระหว่างโมเลกุลชนะพลังงานจลน์ของโมเลกุล แก๊สที่มีแรงยึดเหนี่ยวแรง (เช่น มีขั้วหรือพันธะไฮโดรเจน) จึงควบแน่นได้ง่ายกว่าที่อุณหภูมิสูงกว่า

(ข) ผิด — โมเลกุลแก๊สมีการกระจายความเร็วแบบแมกซ์เวลล์-โบลต์ซมันน์ ไม่ได้มีความเร็วเท่ากันทุกโมเลกุล บางโมเลกุลเร็วมาก บางโมเลกุลช้ามาก

(ค) ถูก — เมื่อความดันสูงขึ้น ระยะห่างเฉลี่ยระหว่างโมเลกุลลดลง แรงดึงดูดระหว่างโมเลกุล (ซึ่งลดลงอย่างรวดเร็วตามระยะทาง) จึงเริ่มมีผลชัดเจนขึ้น ทำให้ควบแน่นเป็นของเหลวได้ง่ายขึ้น

ที่มาของตัวลวง: ตัวลวงที่มี (ข) ดักผู้ที่เข้าใจผิดว่า "อุณหภูมิเดียวกัน = ความเร็วเท่ากัน" ทั้งที่จริงมีเพียงพลังงานจลน์เฉลี่ยเท่านั้น ส่วน "(ก) เท่านั้น" ดักผู้ที่ลืมนึกว่าความดันก็มีผลต่อการควบแน่นเช่นกัน ไม่ใช่แค่แรงยึดเหนี่ยวของโมเลกุล

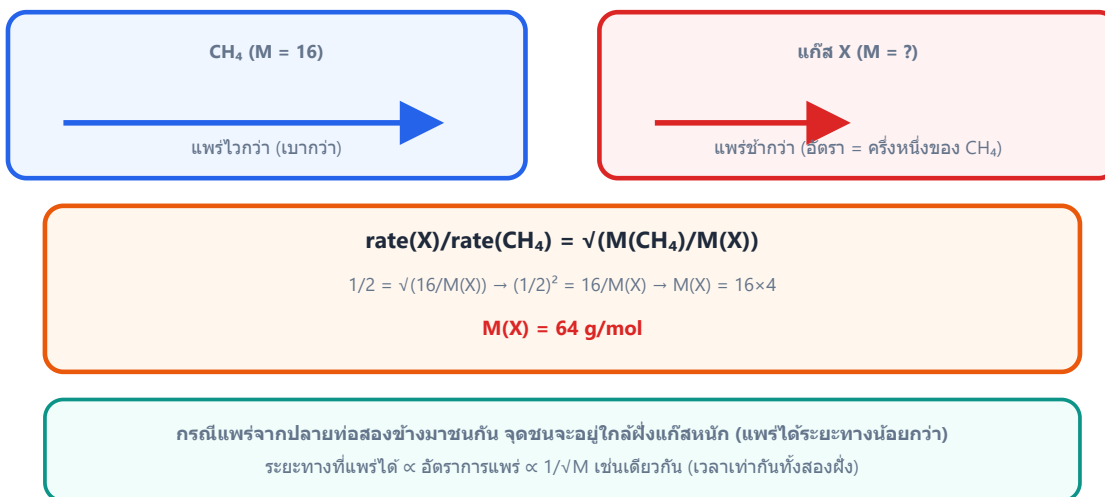
ตอบ: ข้อ ก. (ก) และ (ค)

ข้อ 46 — ตอบ ค.

D_2 มีความหนาแน่นเป็น 2 เท่าของ H_2 และแพร่ผ่านรูรั่วได้ช้ากว่า H_2 ประมาณ 1.41 เท่า

- ① ขั้นที่ 1: หาโมลาร์ของแต่ละแก๊ส — อะตอม D หนักเป็น 2 เท่าของ H จึงมีมวลอะตอม 2

กฎของแกรห์ม: อัตราการแพร่ $\propto 1/\sqrt{M}$ (เบากว่า แพร่เร็วกว่า)



$$M_{H_2} = 2 \times 1 = 2 \text{ g/mol}, \quad M_{D_2} = 2 \times 2 = 4 \text{ g/mol}$$

- ② ขั้นที่ 2: ที่อุณหภูมิและความดันเดียวกัน ความหนาแน่นแปรผันตรงกับมวลโมลาร์ ($d = \frac{PM}{RT}$)

$$\frac{d_{D_2}}{d_{H_2}} = \frac{M_{D_2}}{M_{H_2}} = \frac{4}{2} = 2$$

- ③ ขั้นที่ 3: ใช้กฎของแกรห์มหาอัตราส่วนการแพร่

$$\frac{r_{D_2}}{r_{H_2}} = \sqrt{\frac{M_{H_2}}{M_{D_2}}} = \sqrt{\frac{2}{4}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \approx 0.71$$

นั่นคือ D_2 แพร่ได้ช้ากว่า H_2 ประมาณ $\sqrt{2} \approx 1.41$ เท่า

ข้อควรระวัง: ตัวเลือกที่ว่าความหนาแน่นเท่ากันเป็นความเข้าใจผิดว่าธาตุชนิดเดียวกัน (ไฮโดรเจน) ต้องมีมวลเท่ากันเสมอ ทั้งที่ไอโซโทปมีมวลต่างกัน ตัวเลือก "4 เท่า และช้ากว่า 2 เท่า" มาจากการสับสนตรงที่สองตอนคำนวณอัตราการแพร่ (ใช้อัตราส่วนมวลโมลาร์ตรงๆ) และตัวเลือกสุดท้ายกลับทิศทางความสัมพันธ์ระหว่างมวลกับการแพร่โดยสิ้นเชิง

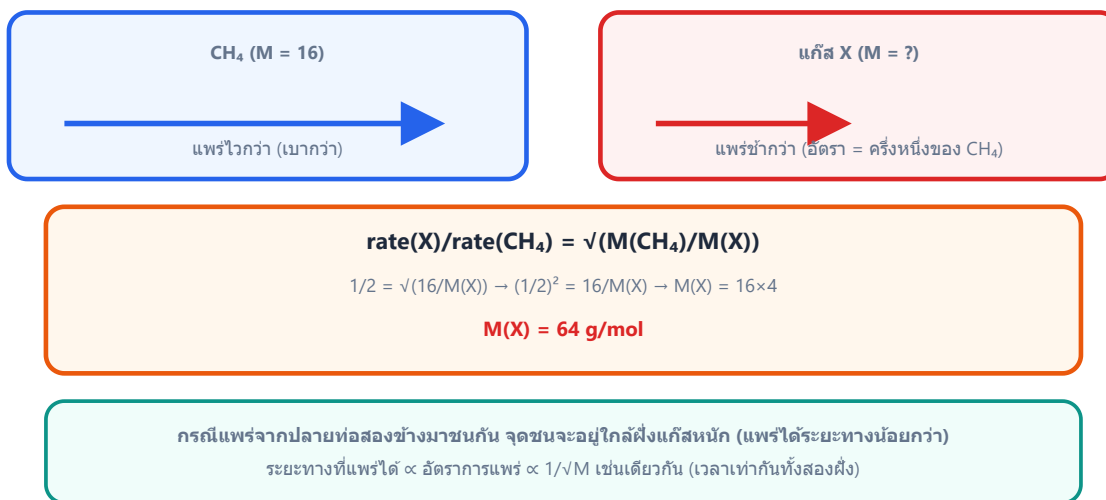
ตอบ: ข้อ ค. D_2 มีความหนาแน่นเป็น 2 เท่าของ H_2 และแพร่ผ่านรูรั่วได้ช้ากว่า H_2 ประมาณ 1.41 เท่า

ข้อ 47 — ตอบ ก.

1.41 เท่า

หลักคิด: ที่อุณหภูมิและความดันเดียวกัน ความหนาแน่นแปรผันตรงกับมวลโมลาร์ ($d = \frac{PM}{RT}$) จึงใช้อัตราส่วนความหนาแน่นแทนอัตราส่วนมวลโมลาร์ในกฎของแกรห์มได้โดยตรง โดยไม่ต้องหามวลโมลาร์จริงเลย

กฎของแกรห์ม: อัตราการแพร่ $\propto 1/\sqrt{M}$ (เบากว่า แพร่เร็วกว่า)



① ขั้นที่ 1: หาอัตราส่วนมวลโมลาร์จากความหนาแน่น

$$\frac{M_B}{M_A} = \frac{d_B}{d_A} = \frac{2.86}{1.43} = 2.0$$

② ขั้นที่ 2: ใช้กฎของแกรห์ม

$$\frac{r_A}{r_B} = \sqrt{\frac{M_B}{M_A}} = \sqrt{2.0} \approx 1.41$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: แก๊ส A เบากว่า (ความหนาแน่นน้อยกว่า) จึงต้องแพร่เร็วกว่า สอดคล้องกับ $r_A/r_B > 1$

ข้อควรระวัง: ตัวเลข 2.00 เท่า มาจากการใช้อัตราส่วนความหนาแน่นตรงๆ โดยลืมนอศรที่สอง ตัวเลข 0.50 เท่า คือกลับอัตราส่วนความหนาแน่นผกผันแล้วลืมนอศร และ 0.71 เท่า คือถอดรากถูกแต่กลับทิศทาง ($\sqrt{d_A/d_B}$ แทนที่จะเป็น $\sqrt{d_B/d_A}$)

ตอบ: ข้อ ก. 1.41 เท่า

ข้อ 48 — ตอบ ค.

128 g/mol

❶ **ขั้นที่ 1:** กฎการแพร่ของแกรห์ม: อัตราการแพร่แปรผกผันกับรากที่สองของมวลโมลาร์ และเนื่องจากปริมาตรเท่ากัน เวลา จึงแปรผกผันกับอัตรา

กฎของแกรห์ม: อัตราการแพร่ ∝ 1/√M (เบากว่า แพร่เร็วกว่า)

CH₄ (M = 16)

→

แพร่ไวกว่า (เบากว่า)

แก๊ส X (M = ?)

→

แพร่ช้ากว่า (อัตรา = ครึ่งหนึ่งของ CH₄)

$$\text{rate(X)}/\text{rate}(\text{CH}_4) = \sqrt{M(\text{CH}_4)/M(\text{X})}$$

$$1/2 = \sqrt{16/M(\text{X})} \rightarrow (1/2)^2 = 16/M(\text{X}) \rightarrow M(\text{X}) = 16 \times 4$$

M(X) = 64 g/mol

กรณีแพร่จากปลายท่อสองข้างมาชนกัน จุดชนจะอยู่ใกล้ฝั่งแก๊สหนัก (แพร่ได้ระยะทางน้อยกว่า)
 ระยะทางที่แพร่ได้ ∝ อัตราการแพร่ ∝ 1/√M เช่นเดียวกัน (เวลาเท่ากันทั้งสองฝั่ง)

$$\frac{r_{\text{O}_2}}{r_X} = \frac{t_X}{t_{\text{O}_2}} = \sqrt{\frac{M_X}{M_{\text{O}_2}}}$$

❷ **ขั้นที่ 2:** แทนค่า (M_{O₂} = 32)

$$\frac{100\cancel{s}}{50\cancel{s}} = \sqrt{\frac{M_X}{32}}$$

❸ **ขั้นที่ 3:** ยกกำลังสองทั้งสองข้าง

$$2^2 = \frac{M_X}{32} \rightarrow M_X = 4 \times 32 = 128 \text{ g/mol}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: แก๊ส X ใช้เวลานานกว่า แสดงว่าแพร่ช้ากว่า จึงต้องหนักกว่า O₂

ข้อควรระวัง: ตัวลวง 64 คือคิดแบบเส้นตรง (เวลา 2 เท่า มวล 2 เท่า) โดยลืมยกกำลังสอง ส่วน 8 คือจับอัตราส่วนกลับด้าน (32 ÷ 4) ซึ่งขัดแย้งกับข้อเท็จจริงที่ว่าแก๊สที่แพร่ช้ากว่าต้องหนักกว่า

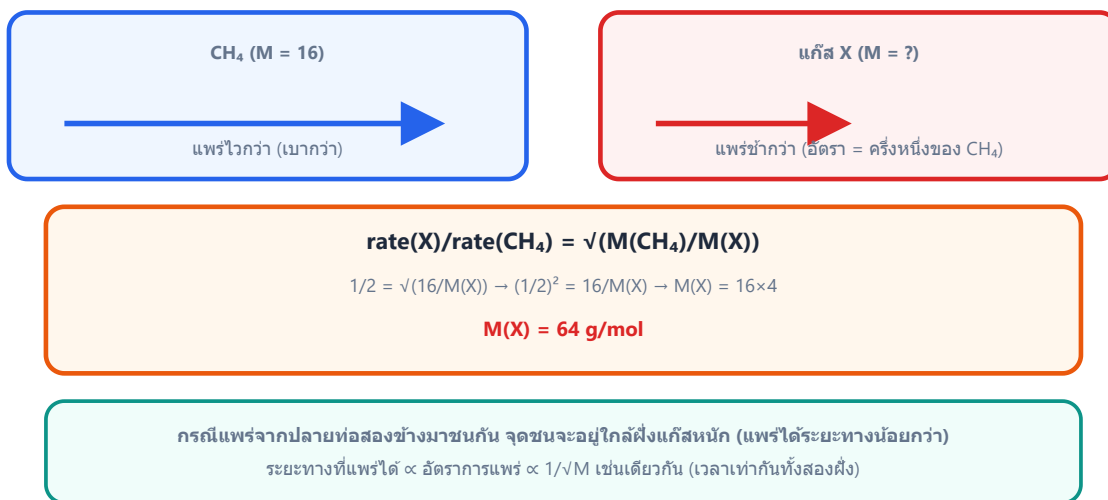
ตอบ: ข้อ ค. 128 g/mol

ข้อ 49 — ตอบ ง.

85 วินาที

หลักคิด: ข้อนี้ต้องต่อสองแนวคิดเข้าด้วยกัน — (1) ที่สภาวะเดียวกัน ความหนาแน่นของแก๊สแปรผันตรงกับมวลโมลาร์ (จาก $d = \frac{PM}{RT}$) และ (2) กฎของเกรแฮม โดยเมื่อปริมาตรเท่ากัน เวลาแปรผกผันกับอัตราการแพร่

กฎของเกรแฮม: อัตราการแพร่ $\propto 1/\sqrt{M}$ (เบากว่า แพร่เร็วกว่า)



① ขั้นที่ 1: หามวลโมลาร์ของ X จากอัตราส่วนความหนาแน่น

$$\frac{M_X}{M_{\text{N}_2}} = \frac{d_X}{d_{\text{N}_2}} = 2 \rightarrow M_X = 2 \times 28 = 56 \text{ g/mol}$$

② ขั้นที่ 2: ใช้กฎของเกรแฮมในรูปของเวลา (แก๊สหนักกว่า → แพร่ช้ากว่า → ใช้เวลานานกว่า)

$$\frac{t_X}{t_{\text{N}_2}} = \sqrt{\frac{M_X}{M_{\text{N}_2}}} = \sqrt{\frac{56}{28}} = \sqrt{2}$$

③ ขั้นที่ 3: คำนวณเวลา

$$t_X = 60 \times \sqrt{2} \approx 60 \times 1.414 \approx 85 \text{ s}$$

(ประมาณ 85 วินาที)

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: X หนักกว่าจึงต้องใช้เวลานานกว่า 60 วินาที แต่ไม่ถึง 2 เท่า (เพราะถोटรากแล้ว)

ระวัง: ตัวเลข 120 วินาที คือคิดแบบเส้นตรง (หนัก 2 เท่า ใช้เวลา 2 เท่า) โดยลืมถोटรากที่สอง ส่วน 42 วินาที ($60 \div \sqrt{2}$) คือจับอัตราส่วนกลับด้าน ให้แก๊สหนักใช้เวลาเฉลี่ยนลง ซึ่งขัดกับกฎของเกรแฮม

ตอบ: ข้อ ง. 85 วินาที

ข้อ 51 — ตอบ ค.

4.0 L

หลักคิด: ที่อุณหภูมิและความดันเดียวกัน อัตราส่วนปริมาตรของแก๊สเท่ากับอัตราส่วนโมล (กฎของเกย์-ลุสแซกกว่าด้วยการรวมปริมาตร / กฎอาโวกาโดร) จึงเทียบปริมาตรตามเลขสัมประสิทธิ์ในสมการได้โดยตรง ไม่ต้องผ่านโมลเลย

ทางลัดปริมาตรต่อปริมาตร: $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$ (T,P เดียวกันทุกแก๊ส)



หลักการอาโวกาโดร: ที่ T,P เดียวกัน ปริมาตร ∝ โมล

จึงใช้อัตราส่วนปริมาตรแทนอัตราส่วนโมลได้โดยตรง โดยไม่ต้องแปลงผ่าน $n = PV/RT$ เลย

อัตราส่วนสัมประสิทธิ์ $\text{H}_2 : \text{NH}_3 = 3 : 2$

$V(\text{NH}_3) = V(\text{H}_2) \times (2/3) = 6 \times (2/3)$

$V(\text{NH}_3) = 4 \text{ L}$

ใช้ได้เฉพาะแก๊ส+แก๊สที่ T,P เดียวกันเท่านั้น — ถ้ามีของแข็ง/ของเหลวร่วมด้วยต้องกลับไปคิดผ่านโมล

ทิศทางย้อนกลับ: หาสัมประสิทธิ์ a:b:c ที่ไม่ทราบ จากความดัน/ปริมาตรที่วัดได้

ตัวอย่าง: ภาชนะปิด $a\text{A} + b\text{B} \rightarrow c\text{C}$ ที่ V,T คงที่ — $\Delta P(\text{A}) = 0.6$, $\Delta P(\text{B}) = 0.6$, $P(\text{C}) = 0.9 \text{ atm}$

อัตราส่วนความดันที่เปลี่ยน = อัตราส่วนโมล = อัตราส่วนสัมประสิทธิ์โดยตรง (หลักเดียวกัน กลับทิศเท่านั้น)

$0.6 : 0.6 : 0.9 = 2 : 2 : 3$ (หารด้วยตัวร่วมน้อยสุด 0.3)

❶ **ขั้นที่ 1:** จากสมการ $\text{H}_2 : \text{NH}_3 = 3 : 2$

$$V_{\text{NH}_3} = 6.0 \text{ L} \times \frac{2}{3} = 4.0 \text{ L}$$

ระวัง: ตัวลง 9.0 L คือจับอัตราส่วนกลับด้าน ($6.0 \times \frac{3}{2}$) ส่วน 2.0 L คือเทียบกับ N_2 ผิดตัว ($6.0 \times \frac{1}{3}$) — เขียนอัตราส่วนกำกับให้ชัด ว่าตัวเลขไหนเป็นของสารใดก่อนคูณเสมอ

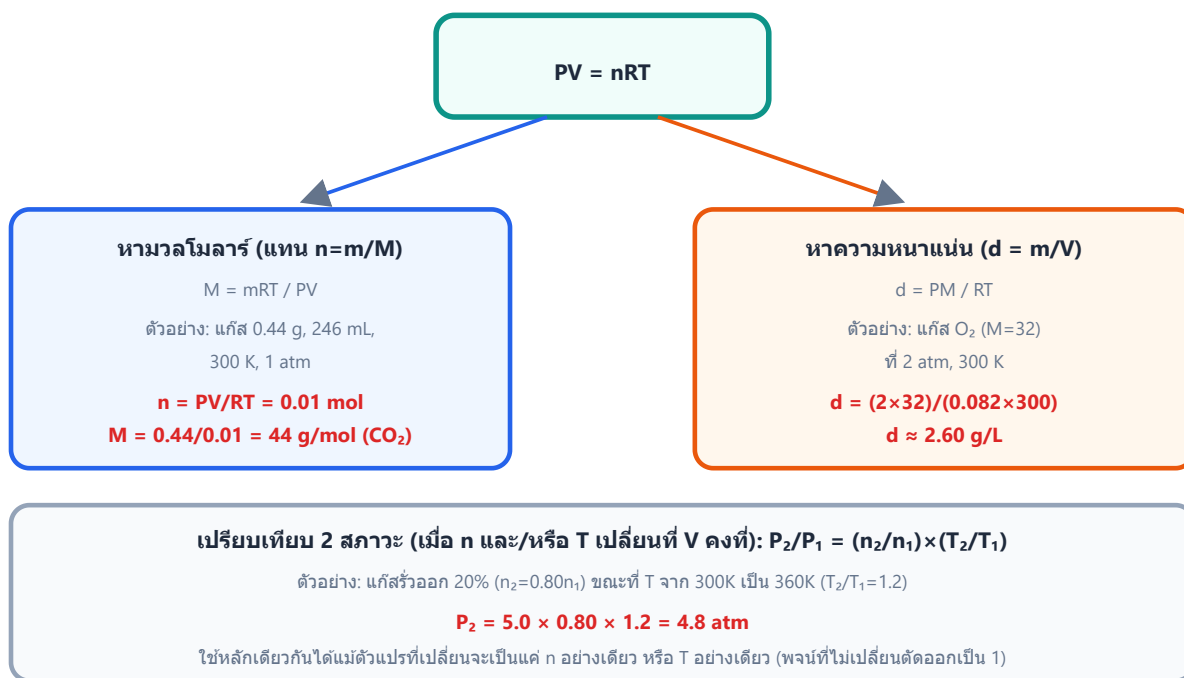
ตอบ: ข้อ ค. 4.0 L

ข้อ 52 — ตอบ ค.

5.6 L

① ขั้นที่ 1: หามวลโมลาร์ของ C_3H_8

$PV = nRT$ — สูตรครอบคลุมจกการของแก๊ส ($R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm}/\text{mol}\cdot\text{K}$)



$$M = 3(12) + 8(1) = 44 \text{ g/mol}$$

② ขั้นที่ 2: เปลี่ยนมวลเป็นโมล

$$n_{C_3H_8} = \frac{2.2}{44} = 0.05 \text{ mol}$$

③ ขั้นที่ 3: จากสมการ $C_3H_8 : O_2 = 1 : 5$

$$n_{O_2} = 5 \times 0.05 = 0.25 \text{ mol}$$

④ ขั้นที่ 4: แปลงเป็นปริมาตรที่ STP

$$V_{O_2} = 0.25 \times 22.4 = 5.6 \text{ L}$$

ข้อควรระวัง: ตัวเลข 1.12 L มาจากการใช้อัตราส่วนโมล 1 : 1 (ลืมนคูณด้วย 5) ตัวเลข 3.36 L มาจากการสลับใช้สัมประสิทธิ์ของ CO_2 (3) แทนที่จะเป็น O_2 (5) และ 246.4 L มาจากการลืมหามวลด้วยมวลโมลาร์ก่อน (ใช้ 2.2 เป็นจำนวนโมลตรงๆ)

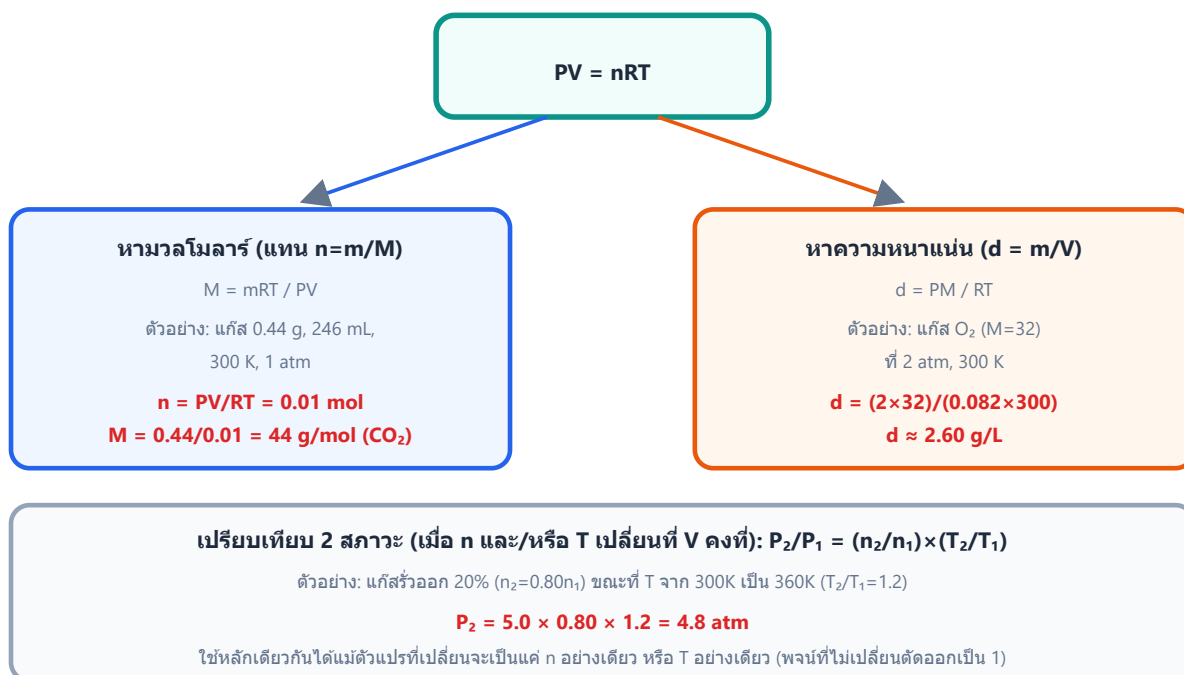
ตอบ: ข้อ ค. 5.6 L

ข้อ 53 — ตอบ ง.

2.24 L

หลักคิด: เส้นทางคำนวณมาตรฐาน: มวลสารตั้งต้น → โมล → เทียบอัตราส่วนในสมการ → ปริมาตรแก๊สที่ STP

PV = nRT — สูตรรวมจักรวาลของแก๊ส ($R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm}/\text{mol}\cdot\text{K}$)



① ขั้นที่ 1: หามวลโมลาร์ของ CaCO_3

$$M = 40 + 12 + 3(16) = 100 \text{ g/mol}$$

② ขั้นที่ 2: เปลี่ยนมวลเป็นโมล

$$n_{\text{CaCO}_3} = \frac{10.0 \text{ g}}{100 \text{ g/mol}} = 0.10 \text{ mol}$$

③ ขั้นที่ 3: จากสมการ $\text{CaCO}_3 : \text{CO}_2 = 1 : 1$ จึงได้ CO_2 0.10 mol คิดเป็นปริมาตรที่ STP

$$V = 0.10 \text{ mol} \times 22.4 \frac{\text{L}}{\text{mol}} = 2.24 \text{ L}$$

ระวัง: ตัวเลข 22.4 L คือผลออกคิดว่ามี 1 โมลเต็ม ส่วน 1.12 L และ 4.48 L ดังผู้ที่คำนวณมวลโมลาร์ผิด (เช่น สลิมคุณออกซิเจน 3 อะตอม) — ค่า 22.4 L/mol ใช้ได้เฉพาะที่ STP ซึ่งโจทย์ระบุให้แล้ว

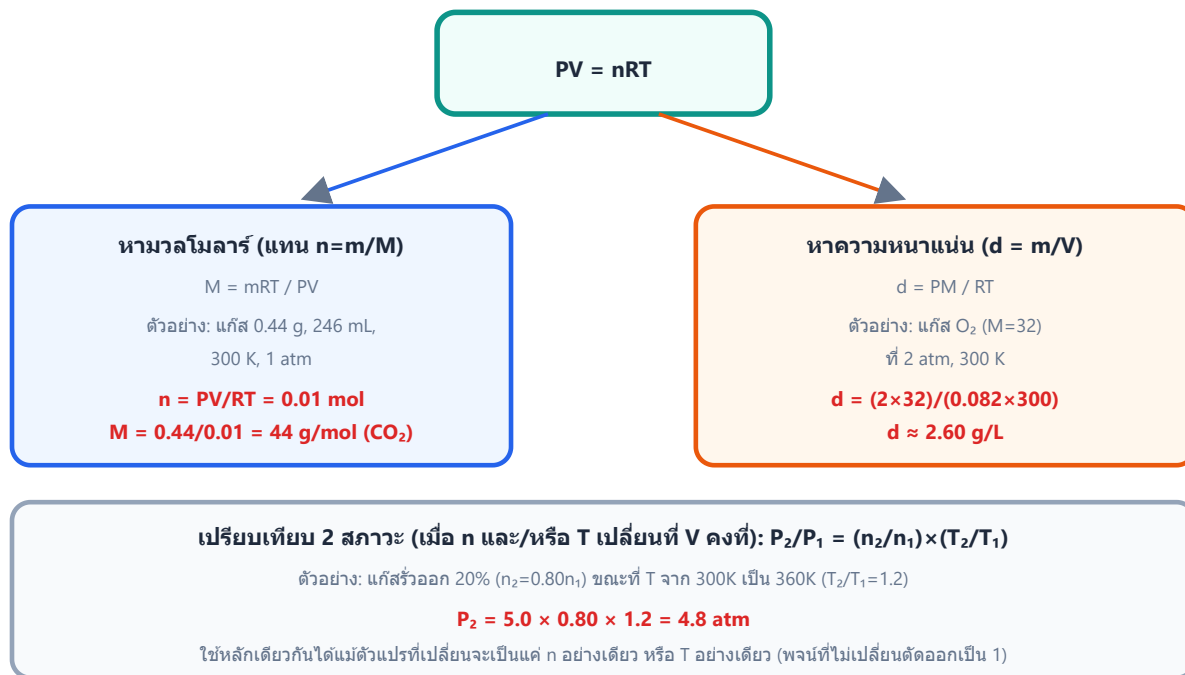
ตอบ: ข้อ ง. 2.24 L

ข้อ 54 — ตอบ ก.

3.2 g

หลักคิด: สภาวะที่วัด (1.0 atm, 27°C) ไม่ใช่ STP จึงต้องใช้ $PV = nRT$ หาโมล CO_2 ก่อน แล้วเทียบอัตราส่วนโมลจากสมการย้อนกลับไปหามวล CH_4

$PV = nRT$ — สูตรครอบจักรวาลของแก๊ส ($R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm}/\text{mol}\cdot\text{K}$)



❶ ขั้นที่ 1: แปลงอุณหภูมิ $T = 27 + 273 = 300 \text{ K}$ แล้วหาโมล CO_2

$$n_{CO_2} = \frac{PV}{RT} = \frac{1.0 \times 4.92}{0.082 \times 300} = 0.20 \text{ mol}$$

❷ ขั้นที่ 2: จากสมการ $CH_4 : CO_2 = 1 : 1$ ดังนั้น $n_{CH_4} = 0.20 \text{ mol}$

❸ ขั้นที่ 3: แปลงเป็นมวล ($M_{CH_4} = 12 + 4 = 16 \text{ g/mol}$)

$$m_{CH_4} = 0.20 \times 16 = 3.2 \text{ g}$$

ข้อควรระวัง: ตัวเลข 3.51 g มาจากการผลคูณใช้ 22.4 L/mol (สูตร STP) ทั้งที่สภาวะนี้ไม่ใช่ STP ($n = 4.92/22.4 = 0.2196 \text{ mol}$)
ตัวเลข 1.6 g มาจากการเข้าใจผิดว่าอัตราส่วนโมลเป็น 2 : 1 (สลับกับสัมประสิทธิ์ O_2) และ 35.6 g มาจากการลืมแปลงอุณหภูมิเป็นเคลวิน

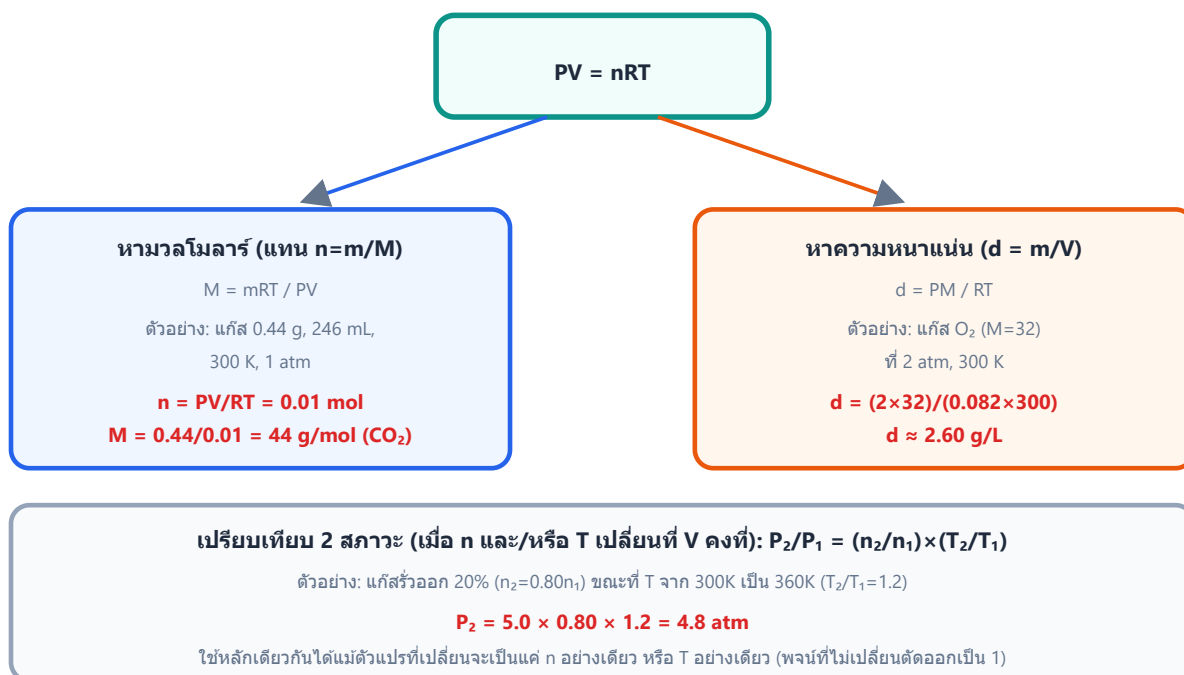
ตอบ: ข้อ ก. 3.2 g

ข้อ 55 — ตอบ ก.

6.0 L

หลักคิด: โจทย์วัดแก๊สที่สภาวะซึ่งไม่ใช่ STP (0.82 atm, 27 °C) จึงต้องปิดท้ายด้วย $PV = nRT$ ห้ามใช้ 22.4 L/mol

$PV = nRT$ — สูตรครอบจักรวาลของแก๊ส ($R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm}/\text{mol}\cdot\text{K}$)



① ขั้นที่ 1: เปลี่ยนมวลสังกะสีเป็นโมล

$$n_{\text{Zn}} = \frac{13.0 \text{ g}}{65 \text{ g/mol}} = 0.20 \text{ mol}$$

② ขั้นที่ 2: จากสมการ $\text{Zn} : \text{H}_2 = 1 : 1$ (กรดมากเกินไป สังกะสีเป็นสารกำหนดปริมาณ)

$$n_{\text{H}_2} = 0.20 \text{ mol}$$

③ ขั้นที่ 3: ใช้ $PV = nRT$ โดย $T = 27 + 273 = 300 \text{ K}$

$$V = \frac{nRT}{P} = \frac{0.20 \times 0.082 \times 300}{0.82} = \frac{4.92}{0.82} = 6.0 \text{ L}$$

ระวัง: ตัวเลข 4.48 L คือผลใช้ 0.20×22.4 ทั้งที่สภาวะนี้ไม่ใช่ STP ตัวเลข 12.0 L คือเข้าใจผิดว่า HCl 2 โมลให้ H_2 2 โมล (อัตราส่วน $\text{Zn} : \text{H}_2$ คือ 1 : 1 ไม่ใช่ 1 : 2) และ 0.54 L คือใช้ $T = 27$ โดยไม่แปลงเป็นเคลวิน

ตอบ: ข้อ ก. 6.0 L

ข้อ 56 — ตอบ ข.

0.8 atm

หลักคิด: ในภาชนะปริมาตรคงที่และอุณหภูมิคงที่ ความดันย่อยแปรผันตรงกับจำนวนโมล จึงคิดปริมาณสัมพันธ์ด้วยหน่วยความดันได้โดยตรง

ทางลัดปริมาตรต่อปริมาตร: $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$ (T,P เดียวกันทุกแก๊ส)



หลักการอาวอกาโดร: ที่ T,P เดียวกัน ปริมาตร ∝ โมล

จึงใช้อัตราส่วนปริมาตรแทนอัตราส่วนโมลได้โดยตรง โดยไม่ต้องแปลงผ่าน $n = PV/RT$ เลย

อัตราส่วนสัมประสิทธิ์ $\text{H}_2 : \text{NH}_3 = 3 : 2$

$V(\text{NH}_3) = V(\text{H}_2) \times (2/3) = 6 \times (2/3)$

$V(\text{NH}_3) = 4 \text{ L}$

ใช้ได้เฉพาะแก๊ส+แก๊สที่ T,P เดียวกันเท่านั้น — ถ้ามีของแข็ง/ของเหลวร่วมด้วยต้องกลับไปคิดผ่านโมล

ทิศทางย้อนกลับ: หาสัมประสิทธิ์ a:b:c ที่ไม่ทราบ จากความดัน/ปริมาตรที่วัดได้

ตัวอย่าง: ภาชนะปิด $a\text{A} + b\text{B} \rightarrow c\text{C}$ ที่ V,T คงที่ — $\Delta P(\text{A}) = 0.6, \Delta P(\text{B}) = 0.6, P(\text{C}) = 0.9 \text{ atm}$

อัตราส่วนความดันที่เปลี่ยน = อัตราส่วนโมล = อัตราส่วนสัมประสิทธิ์โดยตรง (หลักเดียวกัน กลับทิศเท่านั้น)

$0.6 : 0.6 : 0.9 = 2 : 2 : 3$ (หารด้วยตัวร่วมน้อยสุด 0.3)

① ขั้นที่ 1: หาสารกำหนดปริมาณ จากสมการ $\text{CO} : \text{O}_2 = 2 : 1$ ดังนั้น CO 0.6 atm ต้องใช้ O_2 เพียง $\frac{0.6}{2} = 0.3 \text{ atm}$ ซึ่งน้อยกว่าที่มีอยู่ (0.5 atm) แสดงว่า CO หมดก่อน (เป็นสารกำหนดปริมาณ)

② ขั้นที่ 2: คิดความดันย่อยหลังปฏิกิริยา

- CO : หมดพอดี เหลือ 0 atm
- O_2 : เหลือ $0.5 - 0.3 = 0.2 \text{ atm}$
- CO_2 : เกิดขึ้นเท่ากับ CO ที่ใช้ไป (อัตราส่วน 2 : 2) = 0.6 atm

③ ขั้นที่ 3: รวมความดัน

$P_{\text{total}} = 0 + 0.2 + 0.6 = 0.8 \text{ atm}$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: ปฏิกิริยานี้โมลแก๊สลดลง (3 โมลกลายเป็น 2 โมล) ความดันรวมจึงต้องน้อยกว่า 1.1 atm ที่เริ่มต้น

ที่มาของตัวเลข: 1.1 atm คือเข้าใจผิดว่าปฏิกิริยาไม่เปลี่ยนจำนวนโมลรวม (บวกความดันเดิมเฉย ๆ) 0.6 atm คือลิมิต O_2 ส่วนที่เหลือ 0.2 atm คือหักแก๊สที่ทำปฏิกิริยาออกหมดแต่ลืมบวกความดันของ CO_2 ที่เกิดขึ้นใหม่

ตอบ: ข้อ ข. 0.8 atm

ข้อ 57 — ตอบ ข.

3.2 atm

หลักคิด: ที่ปริมาตรและอุณหภูมิคงที่ ความดันย่อยแปรผันตรงกับโมล จึงคิดปริมาณสัมพันธ์ในหน่วย atm ได้เลย

ทางลัดปริมาตรต่อปริมาตร: $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$ (T,P เดียวกันทุกแก๊ส)



หลักการอาโวกาโดร: ที่ T,P เดียวกัน ปริมาตร ∝ โมล

จึงใช้อัตราส่วนปริมาตรแทนอัตราส่วนโมลได้โดยตรง โดยไม่ต้องแปลงผ่าน $n = PV/RT$ เลย

อัตราส่วนสัมประสิทธิ์ $\text{H}_2 : \text{NH}_3 = 3 : 2$

$V(\text{NH}_3) = V(\text{H}_2) \times (2/3) = 6 \times (2/3)$

$V(\text{NH}_3) = 4 \text{ L}$

ใช้ได้เฉพาะแก๊ส+แก๊สที่ T,P เดียวกันเท่านั้น — ถ้ามีของแข็ง/ของเหลวร่วมด้วยต้องกลับไปคิดผ่านโมล

ทิศทางย้อนกลับ: หาสัมประสิทธิ์ a:b:c ที่ไม่ทราบ จากความดัน/ปริมาตรที่วัดได้

ตัวอย่าง: ภาชนะปิด $a\text{A} + b\text{B} \rightarrow c\text{C}$ ที่ V,T คงที่ — $\Delta P(\text{A}) = 0.6, \Delta P(\text{B}) = 0.6, P(\text{C}) = 0.9 \text{ atm}$

อัตราส่วนความดันที่เปลี่ยน = อัตราส่วนโมล = อัตราส่วนสัมประสิทธิ์โดยตรง (หลักเดียวกัน กลับทิศเท่านั้น)

$0.6 : 0.6 : 0.9 = 2 : 2 : 3$ (หารด้วยตัวร่วมน้อยสุด 0.3)

① ขั้นที่ 1: หาความดันของแก๊สที่ทำปฏิกิริยาและที่เกิดขึ้น เมื่อ N_2 ทำปฏิกิริยาไป 40%

- N_2 ใ้ไป $= 0.40 \times 1.0 = 0.4 \text{ atm}$
- H_2 ใ้ไป $= 3 \times 0.4 = 1.2 \text{ atm}$ (อัตราส่วน 1 : 3)
- NH_3 เกิดขึ้น $= 2 \times 0.4 = 0.8 \text{ atm}$ (อัตราส่วน 1 : 2)

② ขั้นที่ 2: หาความดันย่อยที่เหลือของแต่ละแก๊ส

- N_2 เหลือ $1.0 - 0.4 = 0.6 \text{ atm}$
- H_2 เหลือ $3.0 - 1.2 = 1.8 \text{ atm}$
- NH_3 มี 0.8 atm

③ ขั้นที่ 3: รวมความดัน

$$P_{\text{total}} = 0.6 + 1.8 + 0.8 = 3.2 \text{ atm}$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: ปฏิกิริยานี้โมลแก๊สลดลง (4 โมลเหลือ 2 โมล) ความดันรวมจึงต้องต่ำกว่า 4.0 atm เริ่มต้น แต่ปฏิกิริยาเกิดแค่บางส่วน จึงยังไม่ลดถึง 2.0 atm

ที่มาของตัวเลข: 4.0 atm คือเข้าใจผิดว่าความดันรวมไม่เปลี่ยนเมื่อเกิดปฏิกิริยา 2.0 atm คือคิดว่าปฏิกิริยาเกิดสมบูรณ์ 100% (ไม่อ่านเงื่อนไข 40%) ส่วน 2.4 atm คือหักแก๊สที่ใช้ไปแล้วลืมนับความดันของ NH_3 ที่เกิดขึ้น ($4.0 - 0.4 - 1.2$)

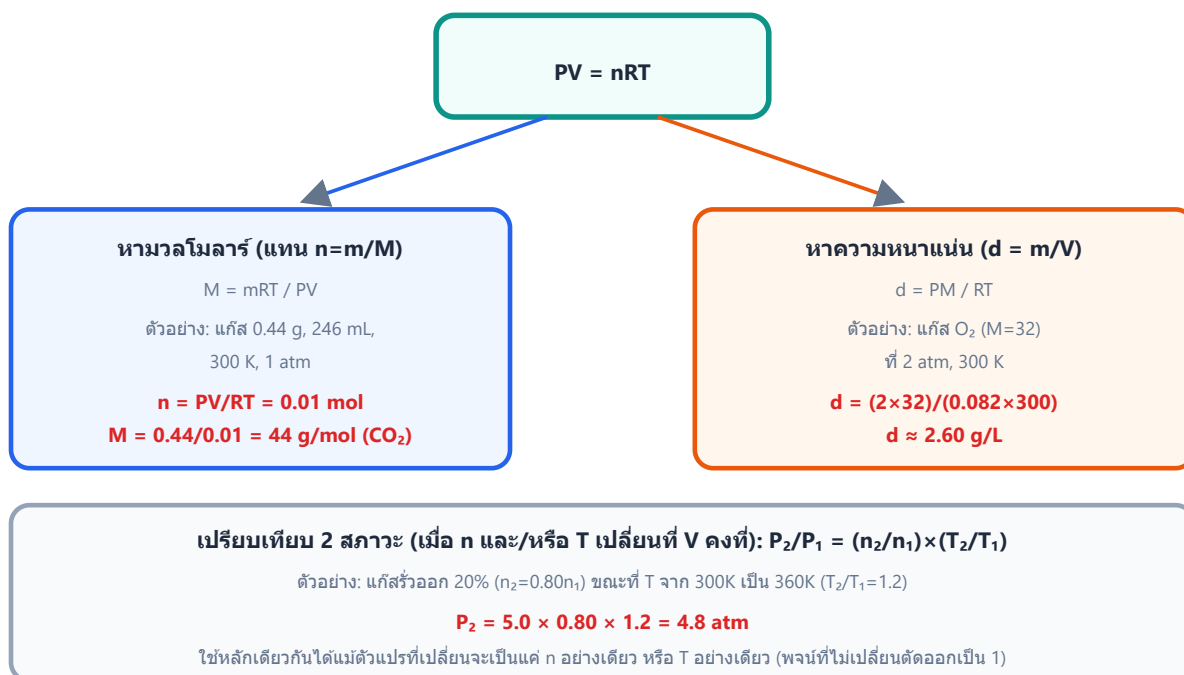
ตอบ: ข้อ ข. 3.2 atm

ข้อ 58 — ตอบ ง.

22.4 L

① ขั้นที่ 1: เปลี่ยนมวลเป็นโมล

$PV = nRT$ — สูตรรวมจักรวาลของแก๊ส ($R = 0.082 \text{ L}\cdot\text{atm}/\text{mol}\cdot\text{K}$)



$$n_{H_2} = 4 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{2 \text{ g}} = 2.0 \text{ mol}$$

$$n_{O_2} = 16 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{32 \text{ g}} = 0.5 \text{ mol}$$

② ขั้นที่ 2: หาสารกำหนดปริมาณ จากสมการ $H_2 : O_2 = 2 : 1$ ดังนั้น O_2 0.5 mol ต้องใช้ H_2 เพียง $2 \times 0.5 = 1.0 \text{ mol}$ แต่มี H_2 ถึง 2.0 mol แสดงว่า O_2 หมดก่อน (เป็นสารกำหนดปริมาณ)

③ ขั้นที่ 3: หาแก๊สที่เหลือ — น้ำที่เกิดขึ้นเป็นของเหลวที่ STP จึงเหลือเฉพาะ H_2

$$n_{H_2} (\text{left}) = 2.0 - 1.0 = 1.0 \text{ mol}$$

④ ขั้นที่ 4: คิดเป็นปริมาตรที่ STP

$$V = 1.0 \text{ mol} \times 22.4 \frac{\text{L}}{\text{mol}} = 22.4 \text{ L}$$

ข้อควรระวัง: ตัวเลข 44.8 L คือลึ้มว่าปฏิกิริยาใช้ H_2 ไปแล้ว ส่วน 33.6 L มาจากการลบโมลตรง ๆ ($2.0 - 0.5 = 1.5 \text{ mol}$) โดยไม่ดูอัตราส่วนในสมการ และ 11.2 L คือเข้าใจผิดว่า H_2 เป็นสารกำหนดปริมาณ

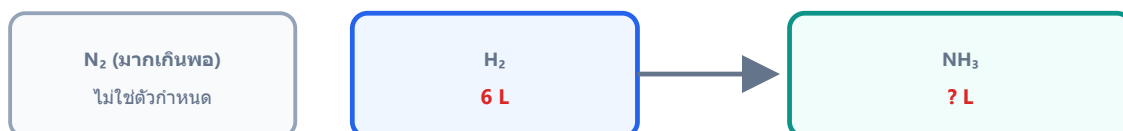
ตอบ: ข้อ ง. 22.4 L

ข้อ 59 — ตอบ ง.

2 : 2 : 3

หลักคิด: ที่ปริมาตรและอุณหภูมิคงที่ ความดันแปรผันตรงกับจำนวนโมล จึงใช้ความดัน (atm) แทนโมลได้โดยตรง เมื่อ A และ B หมดพอดี ความดันที่ใช้ไปของ A และ B เท่ากับความดันเริ่มต้นทั้งหมด และความดันสุดท้ายทั้งหมดเป็นของ C

ทางลัดปริมาตรต่อปริมาตร: $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$ (T,P เดียวกันทุกแก๊ส)



หลักการอาวอกาโดร: ที่ T,P เดียวกัน ปริมาตร $\propto$ โมล

จึงใช้อัตราส่วนปริมาตรแทนอัตราส่วนโมลได้โดยตรง โดยไม่ต้องแปลงผ่าน $n = PV/RT$ เลย

อัตราส่วนสัมประสิทธิ์ $H_2 : NH_3 = 3 : 2$

$V(NH_3) = V(H_2) \times (2/3) = 6 \times (2/3)$

$V(NH_3) = 4 \text{ L}$

ใช้ได้เฉพาะแก๊ส+แก๊สที่ T,P เดียวกันเท่านั้น — ถ้ามีของแข็ง/ของเหลวร่วมด้วยต้องกลับไปคิดผ่านโมล

ทิศทางย้อนกลับ: หาสัมประสิทธิ์ a:b:c ที่ไม่ทราบ จากความดัน/ปริมาตรที่วัดได้

ตัวอย่าง: ภาชนะปิด $aA + bB \rightarrow cC$ ที่ V,T คงที่ — $\Delta P(A) = 0.6$, $\Delta P(B) = 0.6$, $P(C) = 0.9 \text{ atm}$

อัตราส่วนความดันที่เปลี่ยน = อัตราส่วนโมล = อัตราส่วนสัมประสิทธิ์โดยตรง (หลักเดียวกัน กลับทิศเท่านั้น)

$0.6 : 0.6 : 0.9 = 2 : 2 : 3$ (หารด้วยตัวร่วมน้อยสุด 0.3)

① **ขั้นที่ 1:** หาปริมาณที่ทำให้ปฏิกิริยาและเกิดขึ้น

$$\Delta P_A = 0.6 \text{ atm}, \quad \Delta P_B = 0.6 \text{ atm}, \quad P_C = 0.9 \text{ atm}$$

(ทั้งหมดคือปริมาณที่ A และ B ใช้ไปจนหมด และปริมาณ C ที่เกิดขึ้นใหม่)

② **ขั้นที่ 2:** อัตราส่วนความดันที่ใช้ไป/เกิดขึ้น คือ อัตราส่วนโมลของสัมประสิทธิ์ในสมการ

$$\Delta P_A : \Delta P_B : P_C = 0.6 : 0.6 : 0.9$$

③ **ขั้นที่ 3:** หารทุกเทอมด้วยตัวร่วมน้อยที่สุด (0.3) เพื่อให้ได้อัตราส่วนจำนวนเต็มอย่างง่าย

$$0.6/0.3 : 0.6/0.3 : 0.9/0.3 = 2 : 2 : 3$$

ตรวจสอบเชิงเหตุผล: ความดันรวมลดลงจาก 1.2 เหลือ 0.9 atm แสดงว่าจำนวนโมลแก๊สรวมลดลงหลังปฏิกิริยา ซึ่งสอดคล้องกับ $a + b > c$ ($2 + 2 = 4 > 3$) ✓

ข้อควรระวัง: ตัวเลข "1 : 1 : 1" มาจากการเข้าใจผิดว่าจำนวนโมลรวมไม่เปลี่ยนแปลง (ไม่ได้ใช้ข้อมูลความดันสุดท้ายที่ลดลง) ตัวเลข "3 : 3 : 2" คือสลับอัตราส่วนของสารตั้งต้นกับผลิตภัณฑ์ และ "1 : 1 : 2" เป็นการเอาโดยไม่ได้อ่านจากข้อมูลความดันที่ให้มาจริง

ตอบ: ข้อ ง. 2 : 2 : 3

ข้อ 60 — ตอบ ก.

40%

หลักคิด: ที่อุณหภูมิและความดันเดียวกัน อัตราส่วนปริมาตรของแก๊สเท่ากับอัตราส่วนโมล (กฎของอาโวกาโดร) จึงเทียบปริมาตรตามสมการเคมีได้โดยตรง

ทางลัดปริมาตรต่อปริมาตร: $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$ (T,P เดียวกันทุกแก๊ส)



หลักการอาโวกาโดร: ที่ T,P เดียวกัน ปริมาตร $\propto$ โมล

จึงใช้อัตราส่วนปริมาตรแทนอัตราส่วนโมลได้โดยตรง โดยไม่ต้องแปลงผ่าน $n = PV/RT$ เลย

อัตราส่วนสัมประสิทธิ์ $\text{H}_2 : \text{NH}_3 = 3 : 2$

$V(\text{NH}_3) = V(\text{H}_2) \times (2/3) = 6 \times (2/3)$

$V(\text{NH}_3) = 4 \text{ L}$

ใช้ได้เฉพาะแก๊ส+แก๊สที่ T,P เดียวกันเท่านั้น — ถ้ามีของแข็ง/ของเหลวร่วมด้วยต้องกลับไปคิดผ่านโมล

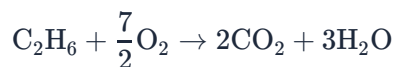
ทิศทางย้อนกลับ: หาสัมประสิทธิ์ a:b:c ที่ไม่ทราบ จากความดัน/ปริมาตรที่วัดได้

ตัวอย่าง: ภาชนะปิด $a\text{A} + b\text{B} \rightarrow c\text{C}$ ที่ V,T คงที่ — $\Delta P(\text{A})=0.6$, $\Delta P(\text{B})=0.6$, $P(\text{C})=0.9 \text{ atm}$

อัตราส่วนความดันที่เปลี่ยน = อัตราส่วนโมล = อัตราส่วนสัมประสิทธิ์โดยตรง (หลักเดียวกัน กลับทิศเท่านั้น)

$0.6 : 0.6 : 0.9 = 2 : 2 : 3$ (หารด้วยตัวร่วมน้อยสุด 0.3)

① ขั้นที่ 1: เขียนสมการเผาไหม้ทั้งสอง



สังเกตว่า CH_4 1 ปริมาตรให้ CO_2 1 ปริมาตร แต่ C_2H_6 1 ปริมาตรให้ CO_2 2 ปริมาตร (ตามจำนวนอะตอม C)

② ขั้นที่ 2: ตั้งระบบสมการ ให้ปริมาตร $\text{CH}_4 = x$ และ $\text{C}_2\text{H}_6 = y$ (หน่วย cm^3)

$$x + y = 20$$

$$x + 2y = 32$$

③ ขั้นที่ 3: ลบสมการแรกออกจากสมการที่สอง

$$y = 12 \rightarrow x = 20 - 12 = 8$$

④ ขั้นที่ 4: ตรวจสอบ: $\text{CO}_2 = 8 + (2 \times 12) = 32 \text{ cm}^3$ ตรงตามโจทย์

$$\%CH_4 = \frac{8}{20} \times 100 = 40\%$$

ข้อควรระวัง: ตัวलग 60% คือเฟลोटอปร้อยละของ C_2H_6 (อ่านใจท่ย์ไม่ครบ) และผู้ทีล่ิมคุณ 2 ใ้ C_2H_6 ตามจำนวนอะตอมคาร์บอน จะตั้งสมการไม่ได้เลยเพราะจะได้ปริมาตร CO_2 เพียง 20 cm^3 ไม่ถึง 32 cm^3

ตอบ: ข้อ ก. 40%