

การศึกษาระดับมัธยมศึกษา

(Study Biology)

นำเสนอโดย

ผศ.ดร.สมาน แก้วไวยุทธ

องค์ประกอบของชีววิทยา

ชีววิทยามี 2 ส่วน คือ กระบวนการ (Process) และ ความรู้ (Knowledge)

ชีววิทยา = กระบวนการ + ความรู้

ชีววิทยา

กระบวนการ

การตั้งปัญหา

การตั้งสมมติฐาน

การตรวจสอบสมมติฐาน

การวิเคราะห์ข้อมูลและการหาความสัมพันธ์

ระหว่างข้อมูลเพื่อการสรุปผล

ความรู้

(fact)

ข้อเท็จจริง

ข้อสรุป

ข้อมูล (Data)

สมมติฐาน

ทฤษฎี

กฎ

1. กระบวนการ (Process)



เทคนิคกรรมวิธีในการสืบเสาะหา
ความรู้ซึ่งประกอบด้วย 4 ขั้นตอนคือ

1.1 การตั้งปัญหา

ตั้งข้อสงสัยที่จริงที่รวบรวมมา
ได้จาก การสังเกต หรือจาก
แหล่งข้อมูล

ให้ครอบคลุม ข้อเท็จจริงทั้งหมด

1.2 การตั้ง สมมติฐาน

ต้องชี้ ปัญหาเป็นหลักโดยตรง

ต้องครอบคลุมและอยู่ในขอบเขตของ
ข้อเท็จจริงที่รวบรวมมาได้

ควรแนะสู่ทางการตรวจสอบไว้ด้วย

ต้องสามารถตรวจสอบได้ด้วยการ
ทดลอง ซึ่งเป็นคุณลักษณะสำคัญที่สุด
ในทางวิทยาศาสตร์ ✓

ควรมีหลาย ๆ ข้อ เพื่อจะได้มองเห็น
แนวทางคำตอบหลาย ๆ ด้าน

1.3 การตรวจสอบ สมมติฐาน

ต้องยึดสมมติฐานเป็นหลักโดยตรง
เพราะสมมติฐานที่ดีต้องแนะสู่ทาง
การตรวจสอบไว้แล้ว

วิธีใช้มากที่สุดในทางวิทยาศาสตร์
คือ การทดลอง (Experiment)

ต้องตรวจสอบทีละ 1 ตัวแปร
เท่านั้น

โดยวิธีการทดลอง จะต้องแบ่งการ

ทดลองออกเป็น 2 ชุด [ชุดควบคุม
ชุดทดลอง

1. ชุดควบคุม (Controlled group)

- ⇒ เป็นชุดที่ใช้เป็น ~~หลักฐาน~~ อ้างอิงในการสรุปผลการทดลอง
- ⇒ แต่ชุดควบคุมไม่ได้ ^{สามารถ} ป้องกัน การผิดพลาดในการทดลองแต่อย่างใด

2. ชุดทดลอง (Experimental หรือ Treated group)

- ⇒ เป็นชุดที่ให้ตัวแปรที่เราต้องศึกษาหรือต้องการดูผลของมัน นั่นคือ ชุดควบคุมกับชุดทดลองจะต่างกันที่ตัวแปร

โดย

ชุดควบคุม ⇒ ไม่ ได้รับตัวแปรอิสระ

ชุดทดลอง ⇒ ได้รับตัวแปรอิสระ

คือ (๗๔)

ตัวแปร (Variable)

คือ ปัจจัยใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับทดลอง
ประเภทของตัวแปร มี 3 ชนิด คือ

1. ตัวแปรอิสระ (Independent variable)

ตัวแปรต้น

⇒ ตัวแปรที่เราต้องการศึกษา ต้องการดูผล โดยเราจะให้ตัวแปรนี้กับชุดทดลอง

2. ตัวแปรตาม (Dependent variable)

⇒ ตัวแปรที่เป็นผลของตัวแปรอิสระ

3. ตัวแปรที่ต้องควบคุมหรือตัวแปรที่ถูกบังคับให้คงที่ (Controlled variable)

⇒ ตัวแปรที่มีผลและเกี่ยวข้องกับการทดลอง แต่เราไม่ต้องการศึกษาไม่ต้องการดูผล

⇒ ต้องควบคุมให้ทั้งชุดทดลอง และชุดควบคุม ได้รับเหมือน ๆ กันตลอดการทดลอง

1.4 การวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการทดลองเพื่อหาข้อสรุป (Data analysis and Conclusion)

⇒ เป็นขั้นตอนที่นำข้อมูลต่าง ๆ ที่ได้จากการทดลองมาทำการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล

⇒ รวมทั้งการอธิบายความหมายของข้อมูลเพื่อนำไปสู่การสรุปผลในที่สุด

ดังแผนภูมิ

การทดลอง

ข้อมูลมากมาย

วิเคราะห์ข้อมูล
(ใช้สถิติ, คอมพิวเตอร์) หา
ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล
และอธิบายความหมายของ
ข้อมูล

ข้อสรุป

ข้อสรุป

2. ความจริง



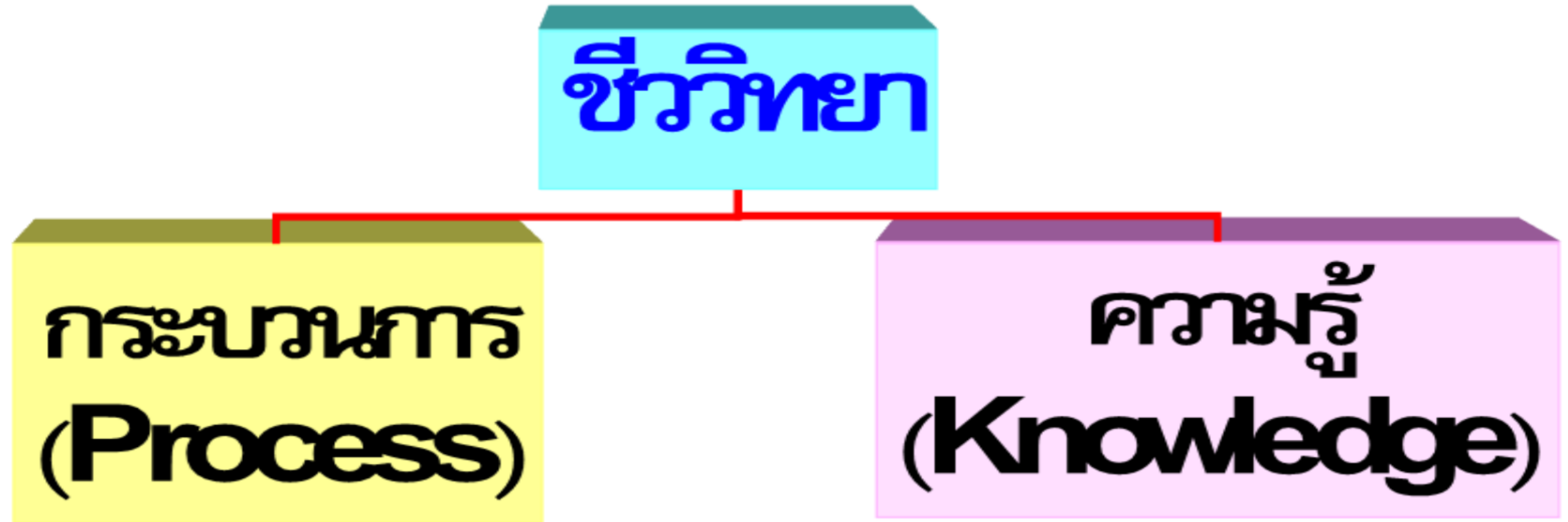
สิ่งที่ได้จากการกระทำในขั้นกระบวนการ



ปรากฏในรูปลักษณะต่าง ๆ เช่น

- ▣ ข้อเท็จจริง (fact)
- ▣ ข้อมูล (data)
- ▣ ข้อสรุป (conclusion)
- ▣ สมมติฐาน (hypothesis)
- ▣ ทฤษฎี (theory)
- ▣ กฎ (law)

สรุปองค์ประกอบของชีววิทยา



กระบวนการ

การ
ตั้งปัญหา

ยึดข้อเท็จจริง
เป็นหลัก

การ
ตั้งสมมติฐาน

ยึดปัญหา
เป็นหลัก

ให้อยู่ในขอบเขตของ
ข้อเท็จจริงที่รวบรวมได้

ควรเน้นสู่ทางตรวจสอบโดยเฉพาะการ
ตรวจสอบด้วยการทดลอง

การตรวจสอบ
สมมติฐาน

ยึดข้อกำหนดของสมมติฐาน
เป็นหลักเพราะเน้นสู่ทาง
การตรวจสอบไว้แล้ว

ต้องตรวจสอบทีละ 1 ตัว
แปรเท่านั้น

การวิเคราะห์
ข้อมูลเพื่อหา
ข้อสรุป

หาความสัมพันธ์
ระหว่างข้อมูลและ
อธิบายความหมาย
ของข้อมูลเพื่อ
สรุปผล

ความจริง

ข้อเท็จจริง

สิ่งที่ได้จากการสังเกตโดยตรง

ข้อมูล

ข้อเท็จจริงที่ได้จากการทดลองหรือจากการวัด

ข้อสรุป

การลงความเห็นขั้นสุดท้ายจากหลาย ๆ ข้อเท็จจริงหรือจากข้อมูลต่าง ๆ

ทฤษฎี

สมมติฐานที่ได้รับการพิสูจน์แล้วนำไปอธิบายปรากฏการณ์อื่น ๆ ที่คล้ายกันได้

กฎ

ความจริงหลักที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างเหตุกับผล

↓
สมมติ

แบบทดสอบวัดทักษะวิชาการ : องค์ประกอบของชีววิทยา

จงศึกษาการทดลองนี้แล้วคำถามข้อ 1 – 2

จากการศึกษาผลของอุณหภูมิที่มีผลต่อปฏิกิริยาของเอนไซม์ โดยใช้
เอนไซม์ยูรีเอส (Urease) และสาร บรอมไทมอลบลูผสมกัน
และควบคุมให้มีอุณหภูมิที่ 35°C เป็นเวลา 5 นาที หลังจากนั้นเติม
ยูเรีย (Urea) ลงไป ภายในไม่กี่วินาทีที่ต่อมากพบว่าสารละลาย
เปลี่ยนเป็นสีฟ้าเข้มเมื่อเขาทำการทดลองเช่นนี้ซ้ำอีกในอุณหภูมิ
ต่าง ๆ กัน แล้วบันทึกการทดลองไว้

1. จากการศึกษาทดลองมีสมมติฐานในการทดลองอย่างไร

1. ขณะเกิดปฏิกิริยาการเปลี่ยนแปลงสารจากกรด
เป็นด่าง

2. เอนไซม์ยูรีเอสทำปฏิกิริยากับบรมมไทมอสบลูได้ดี
ในอุณหภูมิต่างกัน

3. อุณหภูมิมีผลต่อปฏิกิริยาของเอนไซม์ยูรีเอสและยูเรีย

4. อินดิเคเตอร์บรมมไทมอสบลูมีสภาพเป็นกรด-เบส
ต่างกัน เมื่ออุณหภูมิต่างกัน

เฉลยคำถาม

1. เฉลยข้อ 3

เหตุผล พิจารณาจากการทดลองหลาย ๆ ชุด

โดยมีการแปรอุณหภูมิ แสดงว่าอุณหภูมิ

เป็นตัวแปรอิสระ



2. ถ้าผลการทดลองเป็นดังตารางข้างล่างนี้

อุณหภูมิ (°C)	เวลาที่สารละลายเปลี่ยนเป็นสีฟ้า (วินาที)
0	93
15	23
35	6
45	18
55	35

ข้อใด **ไม่** สอดคล้องกับข้อมูลในตารางนี้

1. อุณหภูมิที่เหมาะสมของปฏิกิริยานี้คือ $30-34^{\circ}\text{C}$
2. สารที่ได้จากปฏิกิริยา คือ แอมโมเนียและคาร์บอนไดออกไซด์
3. ผลผลิตที่ได้จากปฏิกิริยาจะมีสภาพเป็นด่าง
4. ความร้อนที่สูงขึ้นจะทำให้เอนไซม์เสียสภาพ

เฉลยคำถาม

2.

เฉลยข้อ 2

เหตุผล จากข้อมูลในตารางไม่ได้บ่งชี้ว่าเกิด

แอมโนเนีย และ คาร์บอนไดออกไซด์



3. ในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเขียนโดยใช้อาหาร 3 สูตร โดยแบ่ง
การทดลองออกเป็น 3 ชุด

ชุดที่ 1 ใช้เนื้อเยื่อส่วนยอดเพาะเลี้ยง

ชุดที่ 2 ใช้เนื้อเยื่อส่วนดอกเพาะเลี้ยง

ชุดที่ 3 ใช้เนื้อเยื่อส่วนใบเพาะเลี้ยง

จากนั้นชุดการทดลองทั้ง 3 ชุด ไปวางในที่ที่มีแสงสว่าง 1,500 ลักซ์ อุณหภูมิ 25 °C

การทดลองนี้ ผู้ทดลองมีสมมติฐานอย่างไร

1. เนื้อเยื่อส่วนยอดเป็นส่วนที่เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
2. อาหารสูตรใดสูตรหนึ่งเท่านั้นที่เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
- ✓ 3. การเจริญของเนื้อเยื่อส่วนต่าง ๆ สัมพันธ์กับสูตรอาหารที่ใช้ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
4. แสงสว่าง อุณหภูมิ และสูตรอาหารมีผลต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ

Control



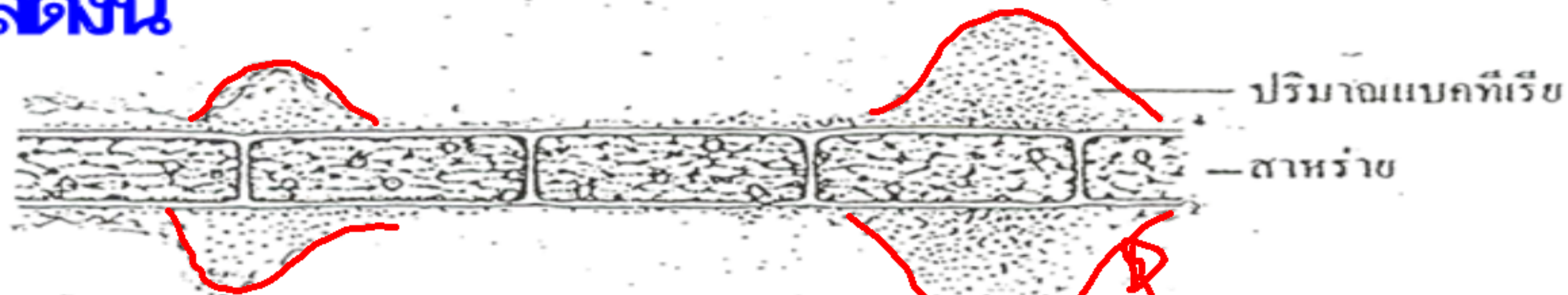
เฉลยคำถาม

3. เฉลยข้อ 3

เหตุผล มีการแบ่งทั้งสูตรอาหาร (3 สูตร) และ
เนื้อเยื่อที่ใช้เพาะเลี้ยง (ส่วนยอด ส่วนดอก
และส่วนใบ



4. นักวิทยาศาสตร์ต้องการทดสอบว่า แสงสีใดมีประสิทธิภาพต่อการสังเคราะห์ด้วยแสง จึงทำการทดลองโดยให้แสงแต่ละสีแก่บริเวณต่างๆ ของสาหร่ายสีเขียวที่เป็นสายยาว แล้วเปรียบเทียบผลโดยการวัดปริมาณแบคทีเรียที่ใช้ก๊าซออกซิเจนในการเจริญ (aerobic bacteria) ปรากฏผลดังนี้



สีน้ำเงิน สีเขียว สีเหลือง สีแดง สีแสด \Rightarrow ต่ำ โปรตีน

ตัวแปรอิสระของการทดลองนี้คือ

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1. อัตราการสังเคราะห์แสง | 2. ปริมาณของแบคทีเรีย |
| 3. ชนิดของแสงสีที่ให้กับสาหร่าย | 4. บริเวณต่างๆ ของสาหร่าย |

เฉลยคำถาม

4. เฉลยข้อ 3

เหตุผล ตัวแปรอิสระคือ ชนิดของแสงสี
(แสงสีน้ำเงิน สีเขียว สีเหลือง
สีแดง และสีม่วง)



5.

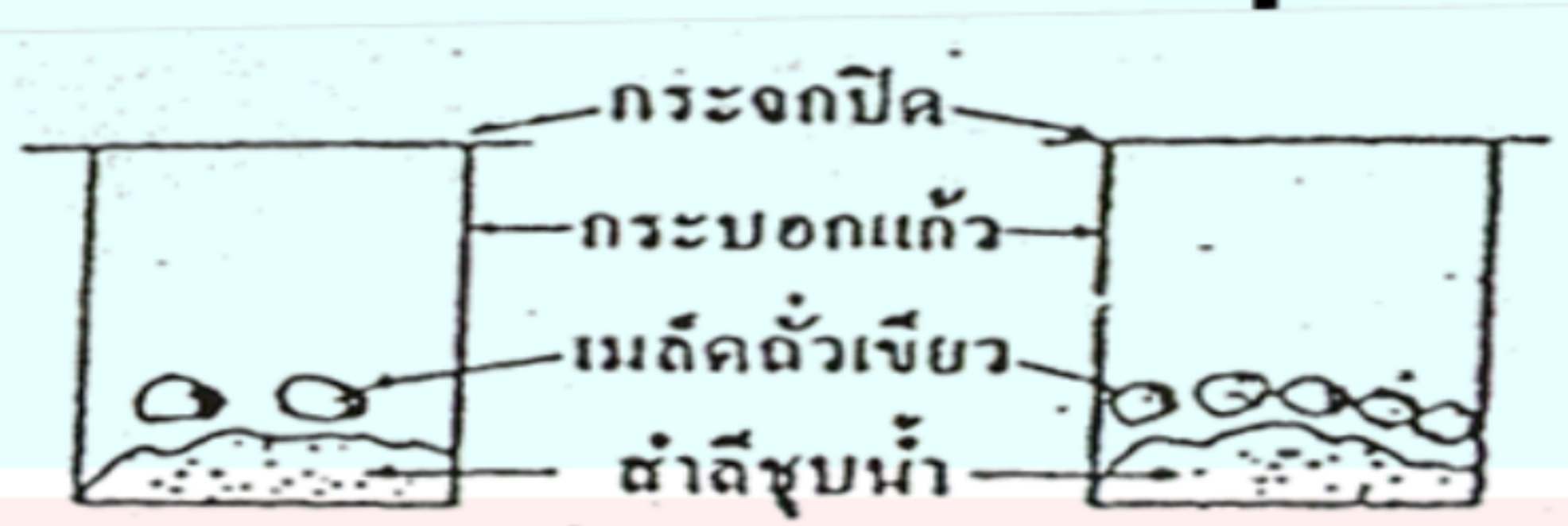
ถ้าสมมุติสมมุติฐานในการทดลองว่า **ความชื้น**

น่าจะมีส่วนสัมพันธ์กับการงอกของเมล็ด **เขาควรว**

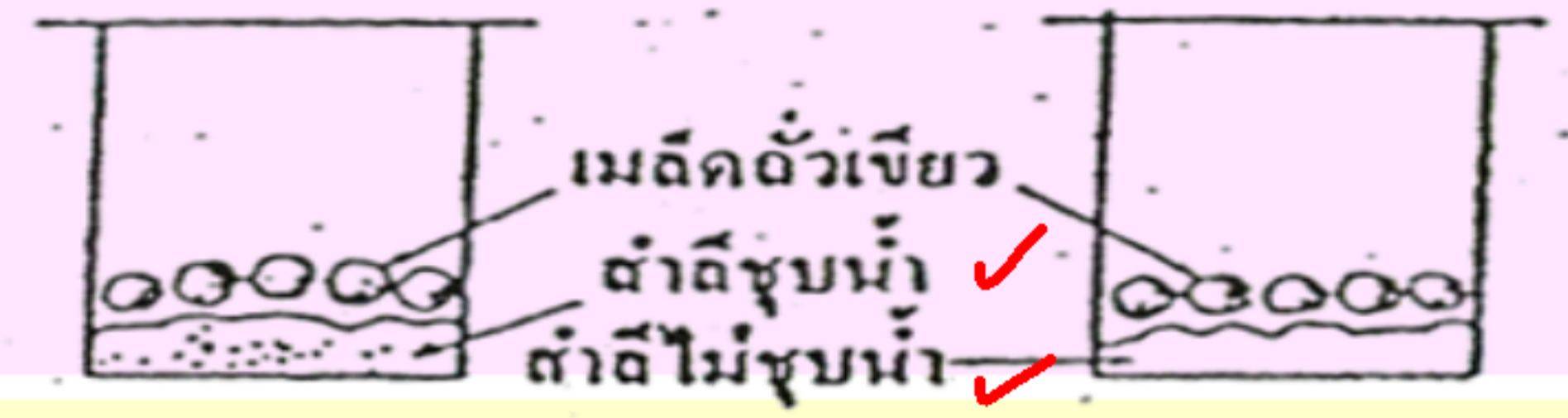
= ภาวะปรอท & ภาวะโปรตีน

เลือกการทดลองชุดใด เพื่อตรวจสอบสมมุติฐานนี้

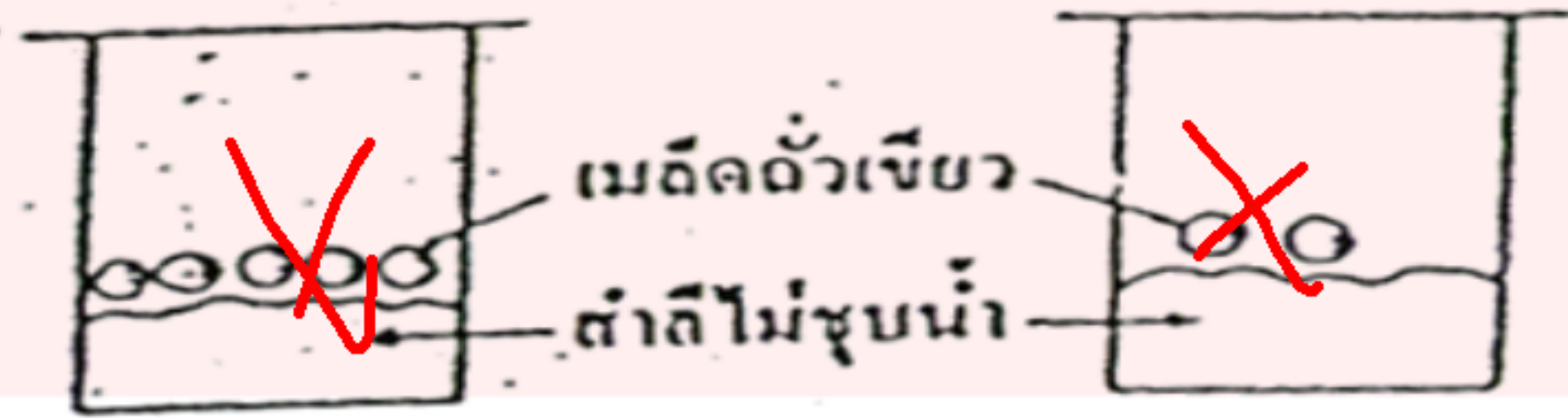
1.



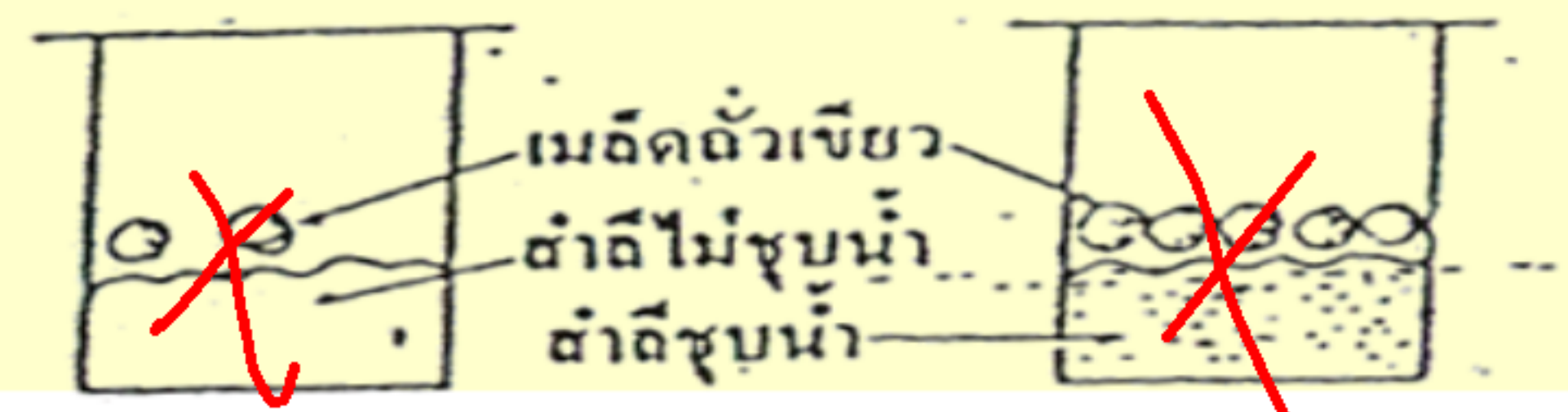
2.



3.



4.



เฉลยคำถาม

5. เฉลยข้อ 2

เหตุผล ตัวแปรอิสระคือ ความชัน ดังนั้นต้องเลือก
การทดลองเป็น 2 ชุด ชุดหนึ่งชุปน้
(ชุดทดลอง) อีกชุดหนึ่งไม่ชุปน้
(ชุดควบคุม) และต้องให้จำนวนแมล็ดทั้ง
2 ชุด เท่ากัน (ตัวแปรที่ต้องการควบคุม)



กล้องจุลทรรศน์ (Microscope)

กล้องจุลทรรศน์ (Microscope) เป็นเครื่องมือ คีภาพวัตถุหรือสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กเกินกว่าที่ตาเปล่าจะมองเห็นได้ (คนที่มีสายตาดีจะสามารถมองเห็นวัตถุที่เล็กที่สุดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 0.1mm)

1. ประเภทของกล้องจุลทรรศน์

กล้องจุลทรรศน์จำแนกตามชนิดของแสงที่ใช้ออกเป็น 2 ประเภท คือ

1.1 กล้องจุลทรรศน์ใช้แสง (light microscope)

กล้องจุลทรรศน์ใช้แสง ที่ใช้กันในปฏิบัติการชีววิทยา ส่วนใหญ่เป็นกล้องจุลทรรศน์เลนส์ประกอบ (compound light microscope)

1.2 กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน (electron microscope)

ประเภทของกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนในปัจจุบันนี้มี 2 แบบ คือ

1. กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน (transmission electron microscope เรียกว่า TEM)

⇒ ใช้ศึกษาโครงสร้างภายในของเซลล์

⇒ โดยลำอิเล็กตรอนจะส่องผ่านโครงสร้างภายในของเซลล์ที่เตรียมไว้ให้บางเป็นพิเศษ

⇒ ภาพที่เห็นเป็นภาพ 2 มิติ

2. กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (scanning electron microscope เรียกว่า SEM)

⇒ ใช้ศึกษาโครงสร้างของผิวเซลล์หรือผิววัตถุ

⇒ โดยลำแสงอิเล็กตรอนจะส่องกระทบผิวของวัตถุ

⇒ ภาพที่เห็นเป็นภาพ 3 มิติ

ข้อเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่าง

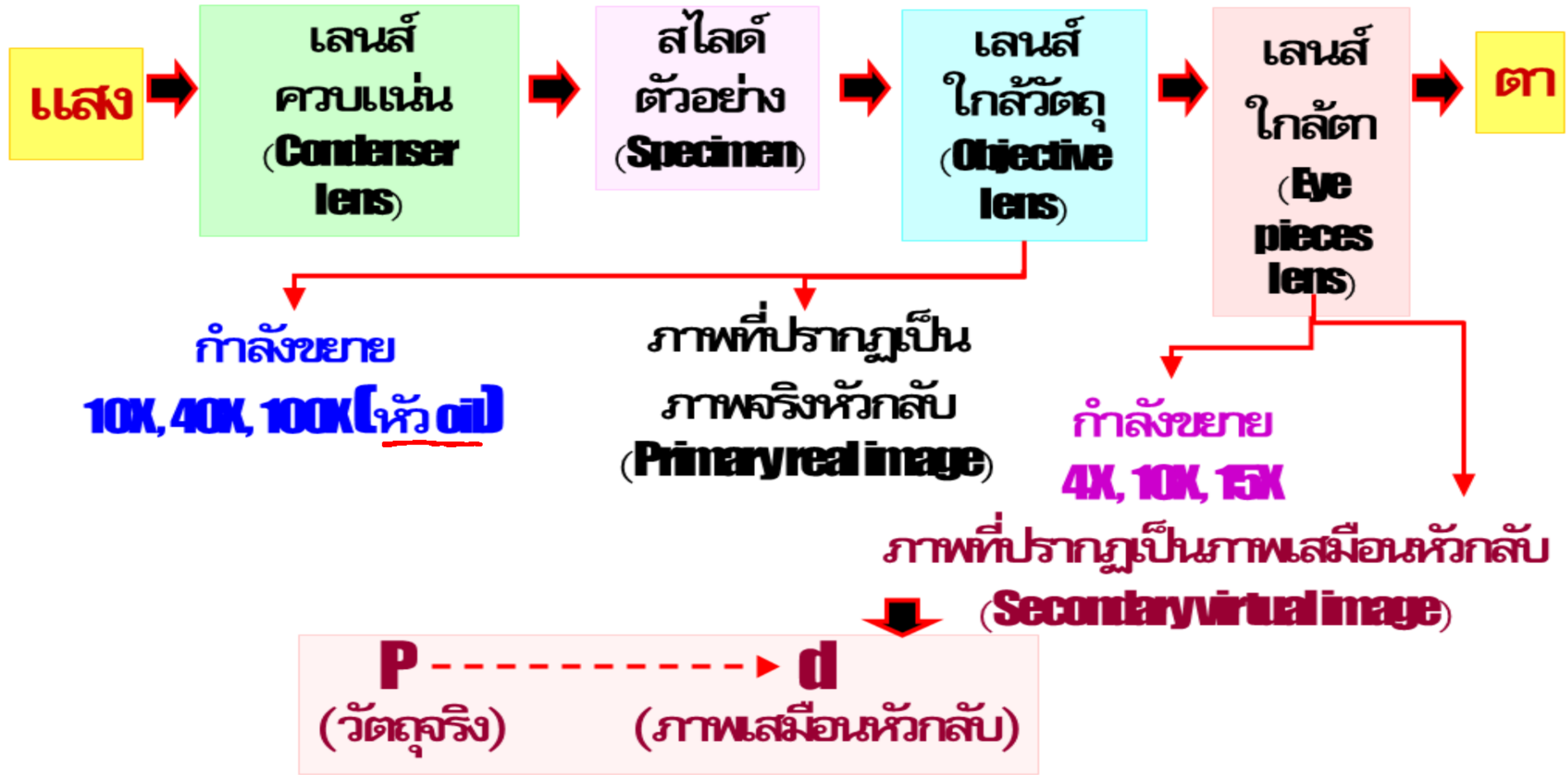
กล้องจุลทรรศน์ใช้แสงและกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน

สิ่งเปรียบเทียบ	กล้องจุลทรรศน์ใช้แสง	กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน
1. ชนิดของแสงที่ใช้	แสงธรรมดา (ความยาวคลื่นประมาณ 4,000 แองสตรอม)	ลำอิเล็กตรอน (ความยาวคลื่นประมาณ 0.05 – 10 แองสตรอม)
2. ชนิดของเลนส์	เลนส์แก้ว	เลนส์แม่เหล็กไฟฟ้า (สนามแม่เหล็กไฟฟ้า)
3. กำลังขยาย	มากที่สุดประมาณ 1,500 เท่า	กำลังขยาย 500,000 เท่า หรือมากกว่า

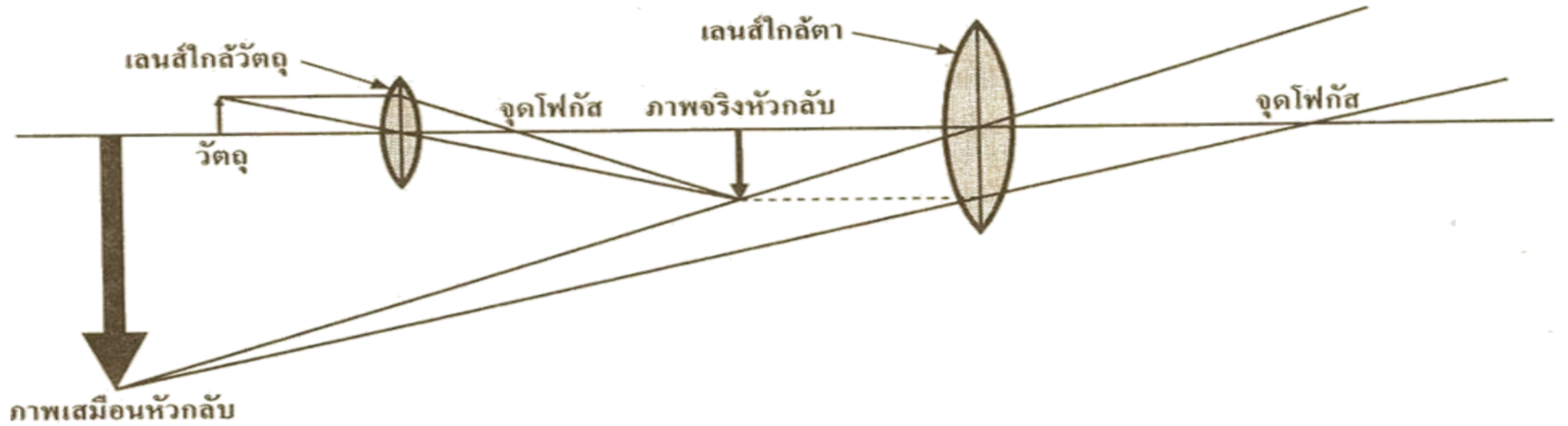
สิ่งเปรียบเทียบ	กล้องจุลทรรศน์ใช้แสง	กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน
4. ขนาดวัตถุเล็กสุด	0.2 ไมครอน	0.0005 ไมครอน (ขนาดวัตถุเล็กกว่า 400 เท่าของวัตถุที่ใช้ดูด้วยกล้องจุลทรรศน์ธรรมดา)
5. ภายในลำกล้อง	มีอากาศ	สุญญากาศเพื่อป้องกันไม่ให้อิเล็กตรอนชนกับโมเลกุลของอากาศ ซึ่งจะทำให้ลำอิเล็กตรอนหักเหได้

สิ่งเปรียบเทียบ	กล้องจุลทรรศน์ใช้แสง	กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน
6. ภาพสุดท้ายที่เกิดขึ้น	ภาพเสมือนหัวกลับ รับด้วย นัยน์ตาโดยตรงได้ อ → โธ	ภาพปรากฏบนจอรับภาพ
7. ระบบทำความเย็น (cooling system)	ไม่มี P → d	มี
8. สภาพของวัตถุที่ใส่ดู	มีหรือไม่มีชีวิต	<u>ไม่มีชีวิต</u>

ทางเดินของแสงผ่านวัตถุและภาพที่ปรากฏ



ภาพแสดงการเกิดภาพจากกล้องจุลทรรศน์เลนส์ประกอบ



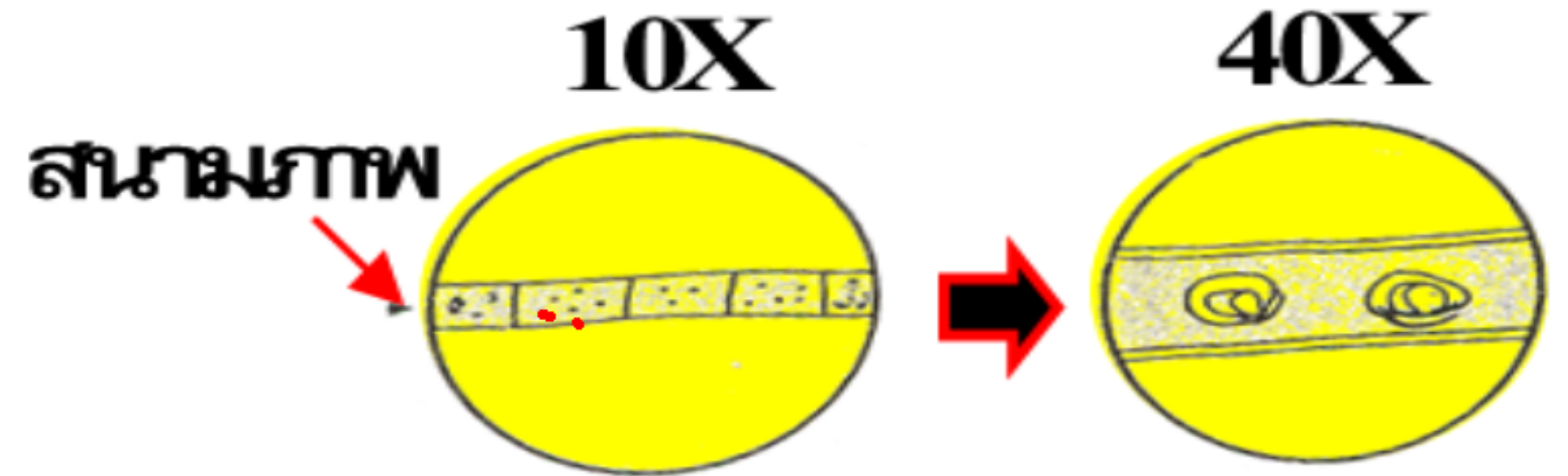
ข้อที่ต้องทราบเพิ่มเติม

1. ถ้าใช้เลนส์ใกล้วัตถุกำลังขยายต่ำ

⇒ พื้นที่ภาพที่เห็นจะมากแต่เห็นรายละเอียดของภาพน้อยและจะสว่างมาก

⇒ ถ้าใช้กำลังขยายสูง พื้นที่ภาพที่เห็นจะน้อยแต่เป็นรายละเอียดมากและภาพจะสว่างน้อยลง

2. ถ้าเลื่อนสไลด์วัตถุไปทางทิศใด ภาพที่เห็นในกล้องจะเลื่อนไปในทิศตรงข้าม



3. ถ้าใช้เลนส์ใกล้วัตถุกำลังขยายมากขึ้นเพียงใด จะต้องเปิดให้ช่อง

ไดอะแฟรม (Iris diaphragm) ให้กว้างมากขึ้นตามไปด้วย และ

ระยะห่างระหว่างปลายหัวเลนส์ใกล้วัตถุกับเลนส์ใกล้วัตถุ (stage) ยิ่งใกล้กันมากขึ้น

การหาขนาดวัตถุจริงของวัตถุจากกล้องจุลทรรศน์

ขนาดของภาพ

ขนาดวัตถุจริง =

กำลังขยายทั้งหมดของกล้อง

(ผลคูณของกำลังขยายของเลนส์ใกล้วัตถุกับเลนส์ใกล้ตา)

ขนาดวัตถุจริง

มักจัดในหน่วย ไมครอน (μm) หรือ
นาโนเมตร (nm) หรือ อังสตรอม (\AA)

$$1 \text{ mm} = 10^3 (\mu\text{m})$$

$$1 \mu\text{m} = 10^3 (\text{nm})$$

$$1 \text{\AA} = 10 \text{ nm}$$

ตัวอย่างที่ 1

ถ้าขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเบคที่เรียกคอคัส ซึ่งมีรูปทรงกลมที่เห็นจากกล้องจุลทรรศน์โดยใช้เลนส์ใกล้ตา และเลนส์ใกล้ตา 10X และ 100X ตามลำดับมีความยาว 4 mm จงหาว่าปริมาตรจริงของวัตถุเท่ากับกี่ลูกบาศก์ไมครอน (μm^3)

วิธีคิด 1. หาขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางจริงและหารัศมี

2. หาปริมาตรจริงโดยใช้สูตร $\frac{4}{3} \pi r^3$



วิธีทำ

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางจากภาพ 4 mm
ดังนั้นรัศมีเท่ากับ 2 mm

$$\begin{aligned} \text{รัศมีจริงของเซลล์} &= \frac{\text{ขนาดรัศมีของภาพ}}{\text{กำลังขยายของกล้อง}} \\ &= \frac{2 \text{ mm}}{10 \times 100} = \mathbf{0.002 \text{ mm}} \end{aligned}$$

$$1 \text{ mm} = 10^3 \mu\text{m}$$

$$\text{รัศมีจริง} = 0.002 \times 10^3 \mu\text{m} = 2 \mu\text{m}$$

$$\begin{aligned} \text{ปริมาตรจริง} &= \frac{4}{3} \pi r^3 \\ &= \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times 2^3 = \mathbf{33.52 \mu\text{m}^3} \checkmark \end{aligned}$$

