# ใบงานเรื่องกลองจุลทรรศน

## ชื่อ ด.ช.อนันตชัย แก้วเหลี่ยม ชั้น ม.1/8 เลขที่ 38

### ใหนักเรียนตอบคำถามต่อไปนี้

1. สวนประกอบที่สำคัญของกลองจุลทรรศน์มีอะไรบ้าง

#### ตอบ 1.ฐานกล้อง

- 2. ส่วนแขน
- 3. ลำกล้อง
- 4. แผ่นหมุน
- 5. เลนส์ใกล้วัตถุ
- 6. เลนส์ใกล้ตา
- 7. วงล้อปรับภาพ
- 8. แท่นวางวัตถุ
- 9. คอนเดนเซอร์
- 10. ไอริสไดอะแฟรม
- 11 แหล่งกำเนิดแสง
- 2. กลองจุลทรรศน์มีเลนสกี่อัน อะไรบ้างเลนสแตละอันมีหนาที่อยางไร

#### ตอบ มี 3 เลนส์ คือ

- เลนส์ใกล้วัตถุกำลังขยายต่ำ (Lower power) กำลังขยาย 4X, 10X ทำหน้าที่ปรับภาพหยาบ
- เลนส์ใกล้วัตถุกำลังขยายสูง (High power) 40X ทำหน้าที่ปรับภาพละเอียด
- เลนส์ใกล้วัตถุแบบ Oil Immersion ขนาด 100X ปรับปริมาณแสง
- 3. ตัวเลขที่เขียนกำกับไวที่เลนสที่ใชสำหรับมองหรือเลนสใกล ตาคือเลขอะไร และหมายความวาอยางไร
- **ตอบ** x5, x10, หรือ x15 เลนส์ชุดนี้ขยายภาพที่เกิดจากเลนส์ใกล้วัตถุ ภาพที่เห็นมีขนาดขยาย เป็น ภาพเสมือนหัวกลับ และกลับซ้ายเป็นขวากับวัตถุ
- 4. ถาน้ำตัวเลขที่เขียนกำกับไวที่เลนสใกลตาและเลนสใกลวัตถุมาคูณกันไดผลอยางไร และมีความหมายอยาง ไร
- ตอบ กำลังขยายของกล้อง หมายถึง ภาพที่มองเห็นจากกล้องจุลทรรศน์มีขนาดใหญ่กว่าภาพจริง 400 เท่า
- 5. การใชกลองจุลทรรศนดูสิ่งตางๆ แตกตางจากการดูดวยตาเปลาอยางไร
- ตอบ สามารถมองเห็นอนุภาคที่มีขนาดเล็กระดับโมเลกุลได้
- 6. กลองจุลทรรศนมีหนาที่อยางไร
- ตอบ มีหน้าที่สำหรับมองดูวัตถุที่มีขนาดเล็กเกินกว่ามองเห็นด้วยตาเปล่า

7. เพราะเหตุใด กลองจุลทรรศนจึงทำใหเราสามารถเห็นวัตถุที่มองดวยตาเปลาไมเห็นจนเห็นวัตถุมีขนาดใหญ ขึ้น ชัดเจนขึ้นได

**ตอบ** เพราะมีเลนส์ขยาย

8. กลองจุลทรรศนสามารถใชสองดูเชื้อโรคที่มีขนาดเล็กมากๆ ไดหรือไม เพราะเหตุใด **ตอบ** ได้ เพราะเป็นกล้องที่มีขนาดกำลังขยายสูง

9. ถาวัตถุมีความยาว 6 mm เมื่อนำมาศึกษาภายใตกลองจุลทรรศน จะมีความยาวประมาณ 6 mm กลองนี้มี กำลังขยายเทาใด

ตอบ กำลังขาย 1 เท่า

10. เลนสใกลตามีกำลังขยาย 10x เลนสใกลวัตถุมีกำลังขยาย 40x ภาพที่เห็นจะมีกำลังขยายกี่เทา ตอบ 400X

11. เมื่อใชกลองเพื่อสองดูเซลลควรวางกลองที่ตำแหนงใดจึงจะเหมาะสม **ตอบ** พื้นเรียบ และมีแสงสว่างเพียงพอ

12. ถ้าส่องดูจากเลนส์ใกล้ตาพบว่าภาพที่เห็นมืดจะทำอย่างไร **ตอบ** ปรับปริมาณแสงใต้แท่นวางสไลด์เพื่อควบคุมแสงในปริมาณที่พอเหมาะ

13. การสองดูภาพจากกลองจุลทรรศนจะหมุนปรับปุมปรับภาพหยาบหรือปุมปรับภาพละเอียดกอนกันเพราะ เหตุใด

**ตอบ** ปรับภาพหยาบก่อน เนื่องจากเลนส์กำลังขยายต่ำสุดจะเป็นเลนส์ที่เห็นภาพกว้างที่สุด ทำให้ง่ายใน การหาจุดที่จะส่อง

14. กำลังขยายของกลองจุลทรรศนเทากับ  $10 \times 60$  เทา ตัวเลข 10 และ 60 หมายถึงอะไร

ตอบ กำลังขยายของเลนส์ใกล้ตา 10 เท่า และกำลังขยายเลนส์ใกล้วัตถุ 60 เท่า ภาพที่มองเห็นจากกล้อง จุลทรรศน์ มีขนาดใหญ่กว่าวัตถุจริง 600 เท่า

15. ถาหากภาพในกลองจุลทรรศนเห็นไมชัดเจนควรทำอยางไร

ตอบ ปรับภาพละเอียด