

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่.....

ใบงานที่ 50 ลักษณะของดาวเคราะห์ในระบบสุริยะ

มาตรฐาน ว 3.1 สร้างแบบจำลองแสดงองค์ประกอบของระบบสุริยะและอธิบายเปรียบเทียบคาบการโคจรของดาวเคราะห์ต่าง ๆ จากแบบจำลอง

คำชี้แจง ให้นักเรียนเลือกตัวอักษรในกล่องข้อความมาใส่หน้าข้อความให้ถูกต้องเกี่ยวกับเรื่องระบบสุริยะ

ก.ดาวฤกษ์ ข.ดาวเคราะห์ ค.ดวงอาทิตย์ ง.ดาวพุธ จ.ดาวศุกร์
ฉ.โลก ช.ดาวอังคาร ซ.ดาวพฤหัสบดี ฌ.ดาวเสาร์ ญ.ดาวยูเรนัส ฎ.ดาว
เนปจูน ฏ.ดาวพลูโต ฐ.ดาวเคราะห์น้อย ท.ดาวหาง ฒ.อุกกาบาต

- 1.ดาวประจำเมือง
- 2.ดาวที่มีสีเขียวอ่อนและมีวงแหวนจางล้อมรอบ
- 3.ดาวที่อยู่ใกล้ดวงอาทิตย์มากที่สุด
- 4.ดาวที่อยู่ระหว่างดาวอังคารกับดาวพฤหัสบดี
- 5.ดาวที่มีแสงสว่างในตัวเอง
- 6.วัตถุที่ลอยลอยอยู่ในอากาศ ส่วนใหญ่ประกอบด้วยเศษหิน และโลหะ
- 7.ดาวเคราะห์สีน้ำเงิน
- 8.ดาวเคราะห์แคระ
- 9.ดาวที่มีวงแหวนขนาดใหญ่ล้อมรอบ 7 ชั้น
- 10.ดาวที่ไม่มีแสงสว่างในตัวเอง
- 11.ดาวที่ประกอบด้วยก้อนน้ำแข็ง ฝุ่น และแก๊ส
- 12.ดาวเคราะห์สีแดง
- 13.ดาวฝาแฝดของดาวยูเรนัส
- 14.ดาวที่เป็นศูนย์กลางของระบบสุริยะ
- 15.ดาวเคราะห์ที่ใหญ่ที่สุดในระบบสุริยะ