

# ข้อสอบ วิทยาศาสตร์ ป.4 ระบบสุริยะ และ ดวงดาว ชุดที่ 3

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | ว 3.1 วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ | 10 คะแนน

## 1. ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับดาวเคราะห์ในระบบสุริยะ?

- (ก) ดาวพุธเป็นดาวเคราะห์ที่ใหญ่ที่สุด
- (ข) ดาวศุกร์เป็นดาวเคราะห์ที่ร้อนที่สุด
- (ค) ดาวอังคารมีวงแหวนสวยงาม
- (ง) ดาวพฤหัสบดีอยู่ใกล้ดวงอาทิตย์มากที่สุด

## 2. ดาวเคราะห์ดวงใดที่ได้ชื่อว่าเป็น 'ดาวเคราะห์สีแดง'?

- (ก) ดาวพุธ
- (ข) ดาวศุกร์
- (ค) ดาวอังคาร
- (ง) ดาวพฤหัสบดี

## 3. โลกของเราเป็นดาวเคราะห์ดวงที่เท่าไรนับจากดวงอาทิตย์?

- (ก) ดวงที่ 1
- (ข) ดวงที่ 2
- (ค) ดวงที่ 3
- (ง) ดวงที่ 4

## 4. ดาวเคราะห์ดวงใดที่มีวงแหวนที่สวยงามและสามารถมองเห็นได้ชัดเจน?

- (ก) ดาวพฤหัสบดี
- (ข) ดาวเสาร์
- (ค) ดาวยูเรนัส
- (ง) ดาวเนปจูน

## 5. ดาวดวงใดที่ให้แสงสว่างและความร้อนแก่โลกของเรา?

- (ก) ดาวศุกร์
- (ข) ดาวอังคาร
- (ค) ดวงจันทร์
- (ง) ดวงอาทิตย์

## 6. ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับดาวเคราะห์น้อย?

- (ก) เป็นดาวเคราะห์ขนาดเล็กที่โคจรรอบดาวพฤหัสบดี
- (ข) เป็นก้อนหินขนาดเล็กที่โคจรรอบดวงอาทิตย์ ส่วนใหญ่อยู่ระหว่างดาวอังคารกับดาวพฤหัสบดี
- (ค) เป็นก้อนน้ำแข็งและฝุ่นที่โคจรรอบดวงอาทิตย์ มีหางยาวเมื่อเข้าใกล้ดวงอาทิตย์
- (ง) เป็นดาวฤกษ์ที่ส่องแสงได้เอง แต่มีขนาดเล็กกว่าดวงอาทิตย์

## 7. ดาวเคราะห์ดวงใดที่ได้รับฉายาว่า 'ดาวเคราะห์สีแดง'?

- (ก) ดาวพุธ
- (ข) ดาวอังคาร
- (ค) ดาวศุกร์
- (ง) ดาวพฤหัสบดี

## 8. ข้อใดคือลักษณะสำคัญของดาวหาง?

- (ก) เป็นดาวฤกษ์ที่อยู่ไกลจากโลกมาก
- (ข) เป็นก้อนน้ำแข็งและฝุ่นที่โคจรรอบดวงอาทิตย์ เมื่อเข้าใกล้ดวงอาทิตย์จะมีหาง
- (ค) เป็นดาวเคราะห์ที่ใหญ่ที่สุดในระบบสุริยะ
- (ง) เป็นวัตถุขนาดเล็กที่โคจรรอบดาวเคราะห์

9. ระบบสุริยะของเรามีดวงอาทิตย์เป็นศูนย์กลาง และมีดาวเคราะห์โคจรรอบกี่ดวง?

- (ก) 7 ดวง
- (ข) 8 ดวง
- (ค) 9 ดวง
- (ง) 10 ดวง

10. ดาวเคราะห์ดวงใดที่อยู่ใกล้ดวงอาทิตย์มากที่สุด?

- (ก) ดาวศุกร์
- (ข) โลก
- (ค) ดาวพุธ
- (ง) ดาวอังคาร