

ข้อสอบ วิทยาศาสตร์ ป.4 ระบบสุริยะ และ ดวงดาว ชุดที่ 2

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | ว 3.1 วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ | 10 คะแนน

1. ข้อใดกล่าวถึงระบบสุริยะได้ถูกต้องที่สุด?

- (ก) ระบบสุริยะประกอบด้วยดาวเคราะห์ที่โคจรรอบโลก
- (ข) ระบบสุริยะประกอบด้วยดาวเคราะห์ที่โคจรรอบดวงอาทิตย์
- (ค) ระบบสุริยะประกอบด้วยดาวฤกษ์เพียงดวงเดียวเท่านั้น
- (ง) ระบบสุริยะประกอบด้วยดวงจันทร์และดาวหางเท่านั้น

2. ดาวเคราะห์ดวงใดอยู่ใกล้ดวงอาทิตย์มากที่สุด?

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

3. ดาวเคราะห์ในระบบสุริยะมีทั้งหมดกี่ดวง?

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

4. สิ่งที่ทำให้โลกมีอุณหภูมิเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตคืออะไร?

- (ก) ระยะห่างจากดวงจันทร์
- (ข) ระยะห่างจากดาวอังคาร
- (ค) ระยะห่างจากดวงอาทิตย์
- (ง) ขนาดของโลก

5. ข้อใดไม่ใช่ส่วนหนึ่งของระบบสุริยะ?

- (ก) ดวงอาทิตย์
- (ข) ดาวเคราะห์
- (ค) ดาวฤกษ์ดวงอื่น
- (ง) ดาวหาง

6. ข้อใดกล่าวถึงดวงอาทิตย์ได้ถูกต้องที่สุด?

- (ก) เป็นดาวเคราะห์ที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในระบบสุริยะ
- (ข) เป็นดาวฤกษ์ที่ให้แสงสว่างและความร้อนแก่โลก
- (ค) เป็นดาวบริวารของโลกที่โคจรรอบโลก
- (ง) เป็นดาวเคราะห์แคระที่อยู่ไกลจากโลกมากที่สุด

7. ดาวเคราะห์ดวงใดที่อยู่ใกล้ดวงอาทิตย์มากที่สุด?

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

8. โลกของเราจัดอยู่ในประเภทใด?

- (ก) ดาวฤกษ์
- (ข) ดาวเคราะห์
- (ค) ดาวหาง
- (ง) ดวงจันทร์

9. สิ่งที่ทำให้โลกมีอุณหภูมิอบอุ่นเหมาะสมกับการดำรงชีวิตคือสิ่งใด?

- (ก) แสงจากดวงจันทร์
- (ข) ความร้อนจากแกนโลก
- (ค) พลังงานจากดวงอาทิตย์
- (ง) ลมจากอวกาศ

10. ดาวเคราะห์ในระบบสุริยะมีทั้งหมดกี่ดวง?

- (ก) 6 ดวง
- (ข) 7 ดวง
- (ค) 8 ดวง
- (ง) 9 ดวง