

ใบงานวิชาวิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

เรื่อง แสงในชีวิตประจำวัน ใบงานที่ 6 การมองเห็นของวัตถุ

คะแนน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

ตัวชี้วัด ว 2.3 ป.2/2

คำชี้แจง : 1. ให้นักเรียนตอบคำถามต่อไปนี้



1) องค์ประกอบสำคัญในการมองเห็นวัตถุ ประกอบด้วยอะไรบ้าง

.....

2) ยกตัวอย่างวัตถุที่เป็นแหล่งกำเนิดแสง ที่นักเรียนรู้จัก มา 6 ชนิด

1. .... 2. .... 3. ....

4. .... 5. .... 6. ....

3) ถ้าต้องมองหาตุ๊กตาในที่มืด นักเรียนจะต้องทำอย่างไรจึงจะมองเห็นตุ๊กตา

.....

.....

2. ให้นักเรียนขีดเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ถูกต้อง และขีดเครื่องหมาย x หน้าข้อความที่ผิด

..... 1) แหล่งกำเนิดแสงที่เกิดขึ้นเองและใหญ่ที่สุด คือ ดวงอาทิตย์

..... 2) แสงเคลื่อนที่เป็นแนวเส้นตรงทุกทิศทาง

..... 3) มนุษย์สามารถสร้างแหล่งกำเนิดแสงขึ้นเองได้

..... 4) เราเรียกจุดกำเนิดของแสงว่า จุดเริ่มต้นแห่งแสง

..... 5) ดวงจันทร์เป็นแหล่งกำเนิดแสงที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ

..... 6) การดูโทรทัศน์ในที่มืดเป็นการประหยัดแสง

..... 7) การใช้ไฟฉายให้ส่องแสงมายังดวงตาเพื่อจะให้เห็นชัดเจนมากขึ้น

..... 8) หิ่งห้อยและดาวฤกษ์ เป็นแหล่งกำเนิดแสงที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ

..... 9) แสงจากฟ้าผ่าเป็นแหล่งกำเนิดแสงที่มนุษย์สร้างขึ้น

..... 10) แมงกะพรุนเป็นสัตว์ที่เป็นแหล่งกำเนิดแสงที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ

