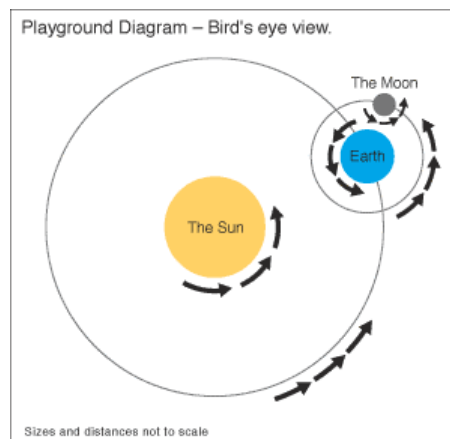


ใบงานที่ 1

เรื่อง โลกหมุนรอบตัวเอง

จงตอบคำถามต่อไปนี้ให้ถูกต้อง

1. โลกหมุนรอบตัวเอง 1 รอบ เท่ากับ...24.....ชั่วโมง เท่ากับ.....1.....วัน
2. โลกหมุนรอบตัวเองจากทิศ...ตะวันตก....ไปทิศ...ตะวันออก.....
3. โลกหมุนรอบตัวเองทำให้เกิดปรากฏการณ์ใดบ้าง
 - 3.1.....กลางวัน-กลางคืน.....
 - 3.2.....การขึ้นและตกของดวงอาทิตย์ ดวงจันทร์และดวงดาวต่างๆ.....
 - 3.3.....การเกิดทิศ.....
4. เวลากลางวันบนโลก คือ...ช่วงเวลาตั้งแต่ดวงอาทิตย์ทางทิศตะวันออกในตอนเช้า จนกระทั่งถึงดวงอาทิตย์ตกทางทิศตะวันตกในช่วงเย็น.....
5. เวลากลางคืนบนโลก คือ...ช่วงเวลาตั้งแต่ดวงอาทิตย์ลับขอบฟ้า จนกระทั่งก่อนที่ดวงอาทิตย์จะขึ้นทางทิศตะวันออกอีกครั้งในวันรุ่งขึ้น.....
6. แกนของโลกเอียง....23.5....องศา
7. จากภาพ นักเรียนจะอธิบายการหมุนรอบตัวเองของโลก การหมุนรอบดวงอาทิตย์ของโลก และการหมุนของดวงจันทร์รอบโลกและรอบดวงอาทิตย์ได้อย่างไร



ที่มา <http://astronomytu78.blogspot.com/>

.....โลกมีการหมุนรอบตัวเองและโคจรรอบดวงอาทิตย์ไปในทิศทางเดียวกัน ดวงจันทร์มีการหมุนรอบตัวเองและโคจรรอบโลกไปในทิศทางเดียวกันเหมือนโลก(หมุนทวนเข็มนาฬิกา).....