

เฉลยใบกิจกรรมที่ 1.1

อุณหภูมิอากาศ

กิจกรรมเรื่อง อุณหภูมิของอากาศ

สมาชิกในกลุ่ม

1. ประธาน
2. รองประธาน
3.
4. เลขา

จุดประสงค์ เพื่อศึกษาอุณหภูมิของอากาศในช่วงเวลาต่าง ๆ ของแต่ละวัน

สมมติฐาน อุณหภูมิของอากาศในช่วงเวลาต่างกันมีอุณหภูมิต่างกัน

บันทึกผลการทำกิจกรรม

วัน เดือน ปี ที่วัดอุณหภูมิ	อุณหภูมิของอากาศ (°C)				
	เวลาเช้า	เวลาพัก ช่วงเช้า	เวลาเที่ยง	เวลาพัก ช่วงบ่าย	หลังเลิกเรียน
	คำตอบขึ้นอยู่กับวัน เวลา และสถานที่ที่วัดอุณหภูมิของอากาศ				

สรุปผลการทำกิจกรรม

อุณหภูมิของอากาศจะแตกต่างกันในแต่ละช่วงเวลาในแต่ละวัน อุณหภูมิของอากาศจะสูงในช่วงกลางวัน และสูงสุดในเวลาพักช่วงบ่าย อุณหภูมิของอากาศจะต่ำในช่วงใกล้ค่ำ และจะลดต่ำลงในช่วงเช้ามืด

คำตอบอยู่ในดุลยพินิจของครูผู้สอน

เฉลยใบงานที่ 1.1 อุณหภูมิอากาศ

คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำหรือข้อความลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

1.

อากาศ หมายถึง

ตอบ บรรยากาศบริเวณใกล้ผิวโลก และที่อยู่รอบ ๆ ตัวเรา

2.

ส่วนประกอบของอากาศประกอบด้วยแก๊สใดบ้างและมีปริมาณเท่าใด

ตอบ แก๊สไนโตรเจน ประมาณ 75% ออกซิเจน ประมาณ 21%
คาร์บอนไดออกไซด์ ไอน้ำ ฝุ่นละออง และแก๊สเฉื่อย ๆ อื่น ประมาณ 1%

3.

ในแต่ละวันอุณหภูมิของอากาศมีการเปลี่ยนแปลงอย่างไร

ตอบ อุณหภูมิของอากาศจะสูงขึ้นจากเวลาเช้าถึงเวลาพักช่วงบ่าย อุณหภูมิของอากาศ
จะสูงที่สุด หลังจากนั้นอุณหภูมิของอากาศจะลดต่ำลง

4.

อุณหภูมิของอากาศในแต่ละพื้นที่มีความแตกต่างกันเนื่องจากสาเหตุใด

ตอบ 1. ได้รับแสงจากดวงอาทิตย์ต่างกัน
..... 2. ลมแสงจากดวงอาทิตย์มีแนวตรงและแนวเฉียงต่างกัน
..... 3. ปริมาณฝุ่นละอองและไอน้ำจะดูดกลืนแสงต่างกัน

5.

บอกปัจจัยที่มีผลต่ออุณหภูมิของอากาศ

ตอบ ช่วงเวลาในรอบวัน ความสูงจากระดับน้ำทะเล เมฆปกคลุมท้องฟ้า
ลักษณะของพื้นที่

คำตอบอยู่ในชุดยพินิจของครูผู้สอน

เกณฑ์การให้คะแนน

ตอบถูก 1 ข้อ ได้ 2 คะแนน

คะแนนที่ได้.....คะแนน

(ลงชื่อ).....ผู้ประเมิน



ชื่อ.....เลขที่.....ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5