



ใบงาน เรื่อง ปรากฏการณ์ลมฟ้าอากาศ

คำชี้แจง : ให้นักเรียนเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

1.ปรากฏการณ์ลมฟ้าอากาศที่เกิดจากไอน้ำในอากาศควบแน่นเป็นละอองน้ำเล็กๆ แล้วละอองน้ำจำนวนมากเกาะกลุ่มลอยอยู่"สูง"จากพื้นดิน

2.ปรากฏการณ์ลมฟ้าอากาศที่เกิดจากไอน้ำในอากาศควบแน่นเป็นละอองน้ำเล็กๆ แล้วละอองน้ำจำนวนมากเกาะกลุ่มลอยอยู่"ใกล้"พื้นดิน

คำชี้แจง : ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

1.ปรากฏการณ์ลมฟ้าอากาศที่เกิดจากหยดน้ำเปลี่ยนเป็นน้ำแข็งและถูกลมพัดวนในเมฆฝนฟ้าคะนองจนหยดน้ำกลายเป็นก้อนน้ำแข็ง แล้วตกลงยังพื้นโลก

ก ผ่น

ข ลูกเห็บ

ค เมฆ

ง หิมะ

2.ปรากฏการณ์ลมฟ้าอากาศที่เกิดจากไอน้ำในอากาศระเหิดกลับเป็นผลึกน้ำแข็งจากนั้นรวมตัวกันจนหนักมากและตกลงสู่พื้นโลก

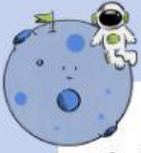
ก เมฆ

ข ผ่น

ค หิมะ

ง ลูกเห็บ





คำชี้แจง : ให้นักเรียนเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

1.ปรากฏการณ์ลมฟ้าอากาศที่เกิดจากไอน้ำในอากาศควบแน่นเป็นละอองน้ำเล็กๆ เกาะอยู่บนพื้นผิวของวัตถุที่อยู่ใกล้พื้นดิน เช่น ใบไม้ ใบหญ้า

2.ปรากฏการณ์ลมฟ้าอากาศที่เกิดจากไอน้ำในอากาศควบแน่นเป็นละอองน้ำเล็กๆ เกาะอยู่บนพื้นผิวของวัตถุในบริเวณที่มีอุณหภูมิใกล้พื้นดินต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง

คำชี้แจง : ให้นักเรียนโยงเส้นจับคู่ ข้อความและภาพให้ตรงกัน

เมฆ



ฝน



ลูกเห็บ

