

คะแนน

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

แบบทดสอบปลายภาค ครั้งที่ 1

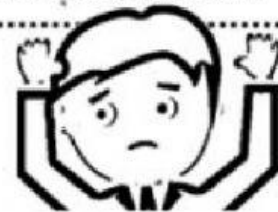


ชนิดของเมฆ

ตอนที่ 1 นำอักษรหน้าข้อความทางขวามือ เติมลงหน้าประโยคหรือข้อความทางซ้ายมือที่มีความสัมพันธ์กัน

- 1. เกิดจากความแตกต่างของความกดอากาศในท้องถิ่น
- 2. พายุโซนร้อน, พายุไต้ฝุ่น
- 3. ที่ประเทศไทย คือ ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ
- 4. ที่ประเทศไทย คือ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้
- 5. เกิดจากความแตกต่างของความกดอากาศบริเวณขั้วโลกกับบริเวณศูนย์สูตร
- 6. เกิดขึ้นในท้องถิ่นเป็นบริเวณกว้าง
- 7. บริเวณซีกโลกใต้จะมีลมพัดจากทิศตะวันออกเฉียงใต้ไปยังทิศตะวันตกเฉียงเหนือ
- 8. เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม สิ้นสุดในกลางเดือนตุลาคม
- 9. ลมที่เกิดขึ้นในเวลากลางวัน พัดจากทะเลเข้าสู่ฝั่ง
- 10. ลมที่เกิดขึ้นในเวลากลางคืน พัดจากชายฝั่งออกสู่ทะเล

- ลมบก
- ลมประจำถิ่น
- ลมมรสุมฤดูหนาว
- ลมทะเล
- ลมประจำปีหรือประจำภูมิภาค
- พายุหมุนเขตร้อน
- ลมสินค้า
- ลมมรสุมฤดูร้อน
- ลมประจำฤดู
- ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้



ตอนที่ 2 เขียน T หน้าข้อความที่เห็นด้วย และเขียน F หน้าข้อที่ไม่เห็นด้วย

- 1. ลมสินค้าได้ชื่อมาจากเรือสินค้าที่แล่นค้าขายระหว่างกัน ซึ่งต้องอาศัยกำลังลมเหล่านี้เป็นส่วนใหญ่
- 2. ลมมรสุมมี 2 ประเภทคือลมมรสุมฤดูร้อน และ ลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้
- 3. ลมประจำเวลา ได้แก่ ลมบกและลมทะเล
- 4. ลมประจำปีหรือลมประจำภูมิภาคต่าง ๆ เกิดจาก ขั้วโลกและบริเวณเส้นศูนย์สูตรได้รับความร้อนจากดวงอาทิตย์ไม่เท่ากัน ทำให้เกิดลมพัดผ่านส่วนต่าง ๆ ของโลกเป็นประจำ
- 5. ลมประจำฤดู เป็นลมที่เกิดขึ้นเฉพาะท้องถิ่นหนึ่ง ๆ มีบริเวณแคบ พัดเป็นช่วงเวลาสั้น ๆ
- 6. ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ทำให้อากาศมีความหนาวเย็นตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมจนถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์
- 7. เมื่อเรียงลำดับความรุนแรงของพายุหมุนเขตร้อนจากความรุนแรงมากไปน้อย ได้แก่ พายุไต้ฝุ่น พายุโซนร้อน พายุดีเปรสชั่น



ตอนที่ 3 นำคำที่กำหนดให้ต่อไปนี้ เติมลงหน้าข้อความที่มี
ความสัมพันธ์กัน

เมฆ

เมฆระดับต่ำ, เมฆระดับกลาง, เมฆระดับสูง, เมฆครีเม,
เซอร์โรสตราตัส คิวมูลัส, คิวโมโลนิมบัส, นิมโบสตราตัส, เซอร์
รัส, ซีร์โร, นิมบัส, ละอองน้ำ หยดน้ำ, หมอก, ท้องฟ้าแจ่มใส,
เมฆบางส่วน, เมฆกระจาย

1. เกิดจากไอน้ำกระทบกับความเย็นแล้วควบแน่นเป็นของเหลวขนาดเล็กมาก มองเห็นคล้ายหมอก
2. เกิดจากไอน้ำกระทบกับความเย็นแล้วควบแน่นเป็นของเหลวหยดเล็ก ๆ สามารถมองเห็นได้
3. เกิดจากไอน้ำบริเวณที่อุณหภูมิจนของอากาศเท่ากับจุดน้ำค้าง ไอน้ำไอน้ำกลั่นตัวเป็นละอองน้ำอยู่ใกล้พื้นดิน
4. เมฆระดับสูง ลักษณะคล้ายขนนก
5. เมฆเป็นก้อนกระจุก
6. เมฆที่ก่อให้เกิดฝน สีเทา
7. พบที่ระดับ 2,000 - 6,000 เมตร ประกอบด้วยผลึกน้ำแข็งและละอองน้ำ
8. พบที่ระดับต่ำกว่า 2,000 เมตร ประกอบด้วยละอองน้ำเป็นส่วนใหญ่
9. พบที่ระดับสูงกว่า 6,000 เมตร ประกอบด้วยผลึกน้ำแข็งเป็นส่วนใหญ่ เพราะที่ระดับนี้ อุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็ง
10. รูปทรงคล้ายขนนก ประกอบด้วยผลึกน้ำแข็ง เมฆชนิดนี้แสดงว่าอากาศดี ท้องฟ้าแจ่มใส
11. ลักษณะเป็นแผ่นหนาที่บสีเทาดำ อาจทำให้เกิดฝนตกพริ้ว ๆ หรือหิมะตกต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน เรียกอีกชื่อหนึ่งว่าเมฆฝน
12. เมฆที่มักทำให้เกิดฝนฟ้าคะนองหรือพายุ เรียกอีกชื่อหนึ่งว่าเมฆฝนฟ้าคะนอง
13. ปริมาณเมฆปกคลุมท้องฟ้าน้อยกว่า 10%
14. ปริมาณเมฆปกคลุมท้องฟ้ามากกว่า 90%
15. มีลักษณะเป็นแผ่นสีขาวบาง ๆ โปร่งแสง แฉไปตามทิศทางของลม สามารถทำให้เกิดพระอาทิตย์ทรงกลดขึ้นได้