

Sarasas Witaed Chiang Mai School
Test 7 2nd Academic Year 2021
Subject วิทยาศาสตร์ Class Year 5

Name: _____ Class: _____ No. _____

ตอนที่ 1 : เลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว

1. สภาวะที่ละอองไอน้ำเล็ก ๆ ล่องลอยอยู่ในระดับใกล้พื้นดินเรียกว่าปรากฏการณ์นี้ว่าอย่างไร

ก. ฝน ข. หมอก ค. เมฆฝน ง. เมฆ

2. สภาวะที่ละอองไอน้ำเล็ก ๆ รวมกันเป็นกลุ่ม ๆ ล่องลอยอยู่เหนือพื้นดินที่สูงขึ้นไปมากๆ เรียกปรากฏการณ์นี้ ว่าอย่างไร

ก. น้ำค้าง ข. ฝน ค. เมฆ ง. หมอก

3. สภาวะที่ละอองไอน้ำรวมตัวกันจนเป็นหยดน้ำขนาดใหญ่เคลื่อนที่ลงสู่ที่ต่ำ เรียกว่าอะไร

ก. เมฆ ข. น้ำค้าง ค. หมอก ง. ฝน

4. สภาวะที่ละอองไอน้ำควบแน่นเป็นหยดน้ำเล็ก ๆ ในช่วงกลางคืน หรือเข้ามิดเกาะอยู่ตามใบไม้ใบหญ้า เรียกปรากฏการณ์นี้ว่าอย่างไร

ก. ฟ้าฝน ข. น้ำค้าง ค. ฟ้าผ่า ง. ฟ้าหยด

5. ข้อใด คือ เมฆที่จะเกิดขึ้นในวันท้องฟ้าโปร่ง

ก. เมฆพายุฝนฟ้าคะนอง ข. เมฆคิวมูลัส
ค. เมฆสเตรตัส ง. เมฆเซอร์รัส

6. วันที่อากาศร้อน จะสังเกตเห็นเมฆชนิดใด

ก. เมฆคิวมูลัส ข. เมฆสเตรตัส
ค. เมฆนิมโบสเตรตัส ง. เมฆเซอร์รัส

7. ถ้าเมฆมีสีด้าคล้ำ คาดการได้ว่าเป็นเมฆชนิดใด

ก. เมฆเซอร์รัส ข. เมฆคิวมูลัส ค. เมฆสเตรตัส ง. เมฆนิมโบสเตรตัส

8. ข้อใดถูกต้องที่สุด

ก. หยาดน้ำฟ้า คือ ฟ้าฝน ข. หยาดน้ำฟ้า คือ น้ำค้าง
ค. หยาดน้ำฟ้า คือ ลูกเห็บและหิมะ

ง. หยาดน้ำฟ้า คือ น้ำทุกรูปแบบที่มาจากฟ้า

9. ข้อใดคือน้ำฟ้าที่เป็นของแข็ง

ก. น้ำค้าง ข. ฟ้าตก ค. ฟ้าฝน ง. หิมะ

10. ข้อใด คือ น้ำฟ้าที่เป็นของเหลว

ก. ฟ้าซัวโลก ข. ฟ้าตก ค. ฟ้าฝน ง. ไอน้ำ