

ชื่อ.....

ชั้น....ม.2/.....เลขที่.....

ข้อสอบปลายภาค รายวิชา โลกร ดาราศาสตร์ และอวกาศ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2

ตอนที่ 1 ให้นักเรียนเลือกคำตอบเดินลงไปในช่องว่างให้ถูกต้อง

เกิดลมพัดจากฝั่งไปทะเลในเวลากลางคืน

อุณหภูมิสูงซึ่งมีความกดอากาศต่ำ

กลางวัน

กลางคืน

ลมบก

ลมทะเล

เห็นอพีน์ดิน

เห็นอพีน์น้ำ

อากาศที่เคลื่อนที่จากบริเวณหนึ่งไปยังอีกบริเวณหนึ่ง

อุณหภูมิต่ำซึ่งมีความกดอากาศสูง

เกิดลมพัดจากทะเลเข้าสู่ฝั่งในเวลากลางวัน

ความแตกต่างของอุณหภูมิ ความกดอากาศของ 2 พื้นที่



ภาพ ก. คือการเกิด.....



ภาพ ข. คือการเกิด.....

1.ลม คือ.....

2.สาเหตุของการเกิดลม คือ.....

3.ลมเคลื่อนที่จากบริเวณที่มี.....

ไปสู่บริเวณที่มี.....

4.ลมบกเกิดในเวลา..... มีทิศทางการเคลื่อนที่ของอากาศจาก.....

ไปสู่..... มีผลให้.....

5.ลมทะเลเกิดในเวลา..... มีทิศทางการเคลื่อนที่ของอากาศจากเหนือพื้นน้ำไปสู่เหนือพื้นดิน
มีผลให้.....

2. เมฆ แบ่งตามระดับความสูงได้ 3 ประเภท จงตอบคำถาณลงในช่องว่าง

2.1 เมฆระดับสูง เป็นเมฆที่พับในระดับความสูง กิโลเมตรขึ้นไป มี ชนิด
ได้แก่

2.2 เมฆระดับกลาง เป็นเมฆที่พับในระดับความสูง กิโลเมตร มี ชนิด
ได้แก่

2.3 เมฆระดับต่ำ เป็นเมฆที่พับในระดับความสูงไม่เกิน กิโลเมตร มี ชนิด
ได้แก่

3. จงระบุชื่อเมฆ ลงในช่องว่างให้ถูกต้อง



1.)

.....
.....
.....



2.)

.....
.....
.....



3.)

.....
.....
.....



4.)

.....
.....
.....



5.)

.....
.....
.....



6.)

.....
.....
.....



7.)

.....
.....
.....



8.)

.....
.....
.....