

ชื่อ-สกุล..... ชั้น ม...../..... เลขที่.....



ใบงานเรื่อง : การเปลี่ยนแปลงของชั้นบรรยากาศภาค

รายวิชา ภูมิศาสตร์

ส 5.1 ม.4-6/1 วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพในประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆของโลก
ซึ่งได้รับอิทธิพลจากปัจจัยทางภูมิศาสตร์

คะแนนเต็ม

คะแนนที่ได้

ตอนที่ 1 : ให้นักเรียนอธิบายถึงปัจจัยที่ส่งผลให้ภูมิอากาศเกิดการเปลี่ยนแปลง

.....

.....

.....

.....

ตอนที่ 2 : ให้นักเรียนอ่านข้อความ จากนั้นให้วงกลมเลือกข้อที่ถูกต้อที่สุด

ข้อความ	A	B
1. หากอยู่ห่างไกลทะเล มักมีโอกาสเจอกับภูมิประเทศแบบใด	เทือกเขา	ทะเลทราย
2. พื้นที่บริเวณใดคลายความร้อนในช่วงกลางวัน	พื้นดิน	พื้นน้ำ
3. ช่วงเวลาใดเหมาะกับการรดน้ำต้นไม้มากที่สุด	เช้า-สาย	เที่ยง-บ่าย
4. บริเวณใดมีความกดอากาศต่ำกว่ากัน	ตีนเขา	ยอดเขา
5. กระแสน้ำแบบใดส่งผลให้เกิดทะเลทราย	กระแสน้ำอุ่น	กระแสน้ำเย็น
6. บริเวณใดมีโอกาสพบเจอกับฝนตกมากกว่ากัน	หลังเทือกเขา	หน้าเทือกเขา
7. หากลมพัดจากทะเลเข้าสู่แผ่นดินจะส่งผลอย่างไร (กระแสน้ำอุ่น)	แห้งแล้ง	ฝนตก
8. ลมมรสุมใดทำให้ประเทศไทยมีอากาศหนาวเย็น	ลมมรสุมเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	ลมมรสุมเอเชียตะวันออกเฉียงเหนือ
9. ลมพัดจากความกดอากาศแบบใด ไปแบบใด	สูงไปต่ำ	ต่ำไปสูง
10. ฤดูกาลเกิดเพราะสาเหตุใด	โลกเอียง	มีเส้นศูนย์สูตร
11. ลมประจำถิ่นใดพัดในช่วงกลางวัน	ลมบก	ลมทะเล
12. เมฆแบบใดมีโอกาสเกิดฝนมากกว่ากัน	เมฆสเตรตัส	เมฆซีร์รัส
13. เมฆแบบใดมีลักษณะแบบก้อน	เมฆซีร์รัส	เมฆคิวมูลัส
14. ลมใดพัดบริเวณความกดอากาศต่ำแถบศูนย์สูตร	ลมสินค้า	ลมซีกุ
15. ช่วงเดือนธันวาคมซีกโลกเหนือมักเจอกับอากาศแบบใด	อากาศร้อน	อากาศหนาว
16. พายุเฮอร์ริเคนพัดเข้าสู่ประเทศไทย	ญี่ปุ่น	สหรัฐอเมริกา
17. ลมแปรปรวน (ทอนาโด) 'บนบก' ที่ใหญ่ที่สุดในโลก เกิดบริเวณใด	ญี่ปุ่น	สหรัฐอเมริกา
18. ภาคใดของไทยมีโอกาสพบกับพายุไต้ฝุ่น	ภาคใต้	ภาคเหนือ
19. ประเทศเกาหลีใต้มีทั้งหมดกี่ฤดู	4 ฤดู	3 ฤดู
20. บริเวณใดของโลกเกิดพระอาทิตย์เที่ยงคืน	A: นอร์เวย์	B: นิวซีแลนด์



Picture from Freepik.