



ใบงาน เรื่อง ทวีปเอเชีย



คำชี้แจง : ให้นักเรียนตอบคำถามหรือเติมข้อความลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

1 ตำแหน่งที่ตั้ง/ภูมิภาค

1.1 เติมคำตอบ

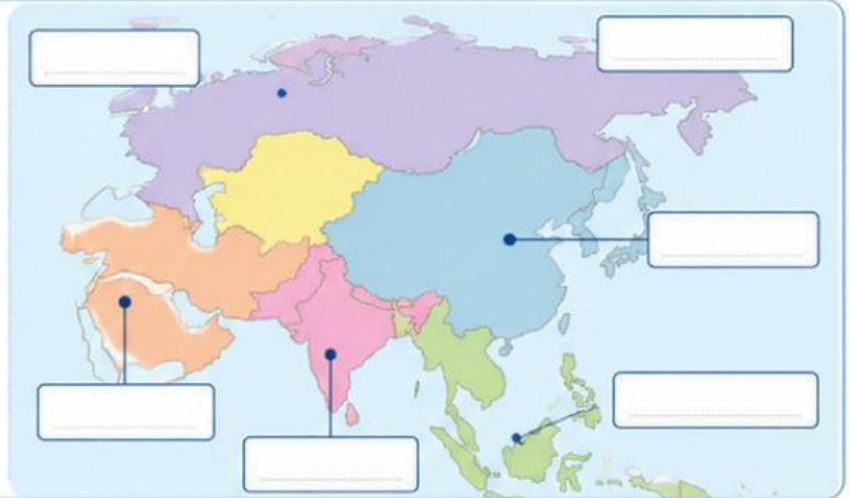
ทวีปเอเชียตั้งอยู่ในซีกโลก และซีกโลก

อยู่ระหว่างมหาสมุทร ทางทิศตะวันออก
มหาสมุทร ทางทิศใต้ มหาสมุทร

ทางทิศเหนือ และติดต่อกับทวีป ทางทิศตะวันตก

1.2 ให้เขียนชื่อภูมิภาคของเอเชียลงในแผนที่ให้ถูกต้อง

- | | |
|---|---|
|  เอเชียเหนือ |  เอเชียตะวันออก |
|  เอเชียกลาง |  เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ |
|  เอเชียใต้ |  เอเชียตะวันตกเฉียงใต้ (ตะวันออกเฉียงกลาง) |



2 ลักษณะภูมิประเทศ

2.1 ให้เติมชื่อภูมิประเทศที่สำคัญของทวีปเอเชียจากตัวเลือกลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

เทือกเขาหิมาลัย

ที่ราบสูงทิเบต

ที่ราบลุ่มแม่น้ำแยงซี

ทะเลทรายโกบี

ที่ราบลุ่มแม่น้ำลี้ร-คงคา



1. 2. 3. 4. 5.

2.2 ให้นักเรียนยกตัวอย่างภูมิประเทศในทวีปเอเชียที่นักเรียนสนใจมา 1 แห่ง พร้อมบอกลักษณะเด่น

ชื่อภูมิประเทศ ลักษณะเด่น

3 ลักษณะภูมิอากาศ

3.1 ให้จับคู่เขตภูมิอากาศกับลักษณะสำคัญให้ถูกต้อง

- | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| 1) ภูมิอากาศแบบมรสุม | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ก. หนาวจัดตลอดปี มีน้ำแข็งและหิมะปกคลุม |
| 2) ภูมิอากาศแบบทวีป | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ข. อากาศร้อนจัด กลางวันร้อน กลางคืนเย็น ฝนน้อย |
| 3) ภูมิอากาศแบบแห้งแล้ง (ทะเลทราย) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ค. มี 4 ฤดู หนาวยาวนาน ร้อนสั้น ฝนตกน้อย |
| 4) ภูมิอากาศแบบชื้นโลก | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ง. มีฤดูฝนและฤดูแล้งชัดเจน ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุม |

3.2 ให้นักเรียนอธิบายสั้น ๆ ว่า "ลมมรสุม" มีผลต่อสภาพอากาศของเอเชียอย่างไร



.....

.....

.....

4 ปัญหาและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

4.1 ให้นักเรียนจับคู่ "ปัญหา" กับ "ผลกระทบ" และ "แนวทางการจัดการ" ให้สัมพันธ์กัน

| ปัญหา | ผลกระทบ | แนวทางการจัดการ |
|-------------------------|---|--|
| 1) มลพิษทางอากาศ | • ก. น้ำเสีย สิ่งมีชีวิตในน้ำตาย เจ็บป่วย | •• 1. บำบัดน้ำเสีย ไม่ทิ้งขยะและสารเคมีลงแหล่งน้ำ |
| 2) การตัดไม้ทำลายป่า | • ข. อากาศเป็นพิษ เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ | •• 2. ปลูกป่า ทดแทนป่า ใช้ไม้และกระดาษอย่างประหยัด |
| 3) มลพิษทางน้ำ | • ค. ดินถล่ม น้ำท่วม สูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ | •• 3. ประหยัดพลังงาน ใช้ขนส่งสาธารณะ ตรวจสอบสภาพรถ |
| 4) ภัยแล้งและขาดแคลนน้ำ | • ง. ผลผลิตทางการเกษตรลดลง ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค | •• 4. เก็บกักน้ำ ใช้น้ำอย่างประหยัด และพัฒนาแหล่งน้ำ |

คำถามคิดท้ายใบงาน : จากสิ่งที่เรียนเกี่ยวกับทวีปเอเชีย นักเรียนคิดว่าเราทุกคนสามารถมีส่วนร่วมในการดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้อย่างไรบ้าง (ยกตัวอย่างมาอย่างน้อย 2 ข้อ)

1) 2)