



\_\_\_\_\_ และแผ่นดินที่อยู่ใต้เส้นศูนย์สูตรเรียกว่าประกอบด้วย 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_ 4) \_\_\_\_\_ 5) \_\_\_\_\_ 6) \_\_\_\_\_

2.2 \_\_\_\_\_ ค้นพบการแทรกดันและแข็งตัวของลาวาที่ปะทุขึ้นมาตามรอยแตกหรือรอยแยกบริเวณ \_\_\_\_\_ ของแผ่นธรณีมหาสมุทร โดยการแทรกตัวของลาวาดังกล่าวหากเกิดที่แผ่นธรณีทวีป

จะทำให้เกิดธรณีฐานที่เรียกว่า \_\_\_\_\_ ตัวอย่างเช่น \_\_\_\_\_

แต่หากเกิดที่แผ่นธรณีมหาสมุทรจะทำให้เกิดธรณีฐานที่เรียกว่า \_\_\_\_\_

ตัวอย่างเช่น \_\_\_\_\_ นำมาสู่ \_\_\_\_\_

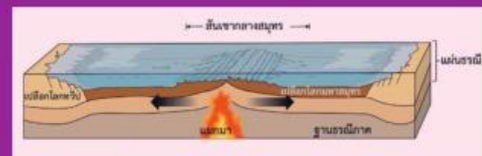
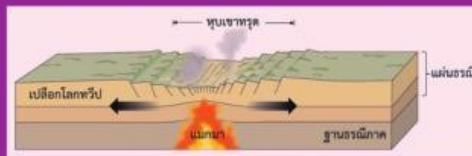
ซึ่งมีหลักฐานที่สนับสนุนได้แก่ 1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

3. พิจารณารูปต่อไปนี้ แล้วระบุรูปแบบแนวรอยต่อของแผ่นธรณี กระบวนการทางธรณี ธรณีฐานและตัวอย่างสถานที่ที่สัมพันธ์กันให้ถูกต้อง

3.1



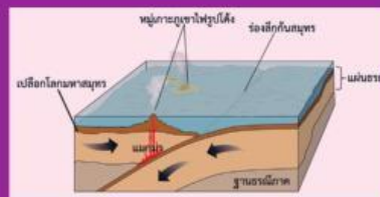
รูปแบบแนวรอยต่อของแผ่นธรณี : \_\_\_\_\_

กระบวนการทางธรณี : \_\_\_\_\_

ธรณีฐาน : \_\_\_\_\_

ตัวอย่างสถานที่ : \_\_\_\_\_

3.2



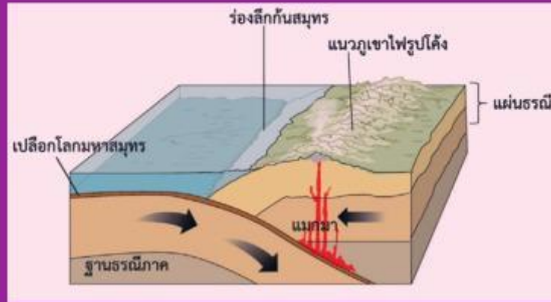
รูปแบบแนวรอยต่อของแผ่นธรณี : \_\_\_\_\_

กระบวนการทางธรณี : \_\_\_\_\_

ธรณีฐาน : \_\_\_\_\_

ตัวอย่างสถานที่ : \_\_\_\_\_

3.3



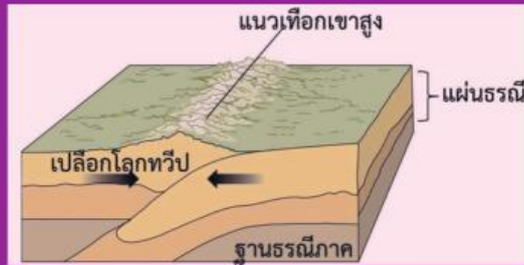
รูปแบบแนวรอยต่อของแผ่นธรณี : \_\_\_\_\_

กระบวนการทางธรณี : \_\_\_\_\_

ธรณีสีนฐาน : \_\_\_\_\_

ตัวอย่างสถานที่ : \_\_\_\_\_

3.4



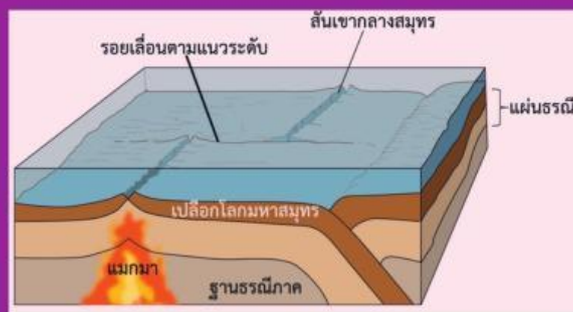
รูปแบบแนวรอยต่อของแผ่นธรณี : \_\_\_\_\_

กระบวนการทางธรณี : \_\_\_\_\_

ธรณีสีนฐาน : \_\_\_\_\_

ตัวอย่างสถานที่ : \_\_\_\_\_

3.5



รูปแบบแนวรอยต่อของแผ่นธรณี : \_\_\_\_\_

กระบวนการทางธรณี : \_\_\_\_\_

ธรณีสีนฐาน : \_\_\_\_\_

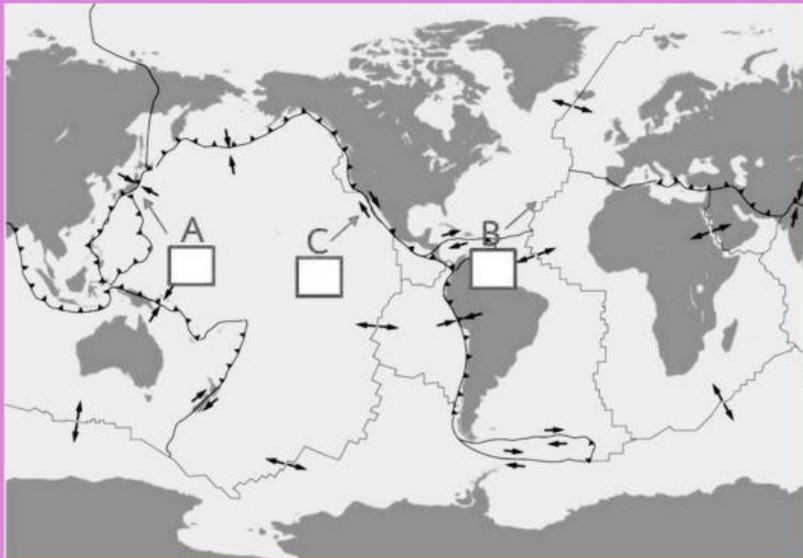
ตัวอย่างสถานที่ : \_\_\_\_\_

4. พิจารณารูปที่ 1 และตัวเลือก (ก) – (ค) แล้วตอบคำถามต่อไปนี้

(ก) รอยเลื่อนซานแอนเดรียส

(ข) สันเขากลางสมุทรแอตแลนติก

(ค) ร่องลึกก้นสมุทรญี่ปุ่น



4.1) จับคู่รอยต่อ A B และ C กับตัวเลือก (ก) (ข) และ (ค) ให้มีความสัมพันธ์กันโดยเขียนลงกล่องข้อความ  ในรูปที่ 1

4.2) ธรณีสังฐานตามตัวเลือก (ก) (ข) และ (ค) เกิดจากการเคลื่อนของแผ่นธรณีแบบใดบ้าง

ธรณีสังฐาน (ก) เกิดจากการเคลื่อนของแผ่นธรณี

แบบ \_\_\_\_\_

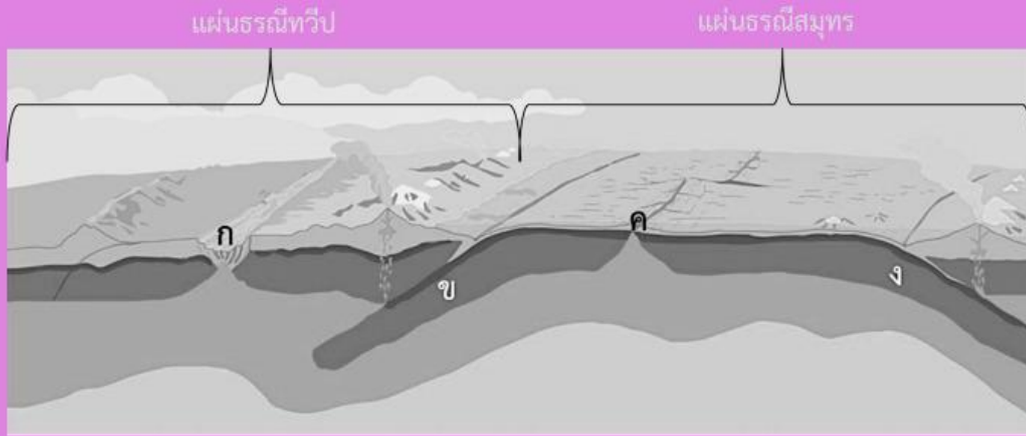
ธรณีสังฐาน (ข) เกิดจากการเคลื่อนของแผ่นธรณี

แบบ \_\_\_\_\_

ธรณีสังฐาน (ค) เกิดจากการเคลื่อนของแผ่นธรณี

แบบ \_\_\_\_\_

5. จากรูปบริเวณใดบ้างที่แผ่นธรณีเกิดขึ้นใหม่และขยายตัวออก บริเวณใดบ้างเกิดการหลอมแผ่นธรณีสู่ภายในเนื้อโลก และระบุชื่อรูปแบบแนวรอยต่อของแผ่นธรณีของแต่ละบริเวณ



บริเวณ ก แผ่นธรณี \_\_\_\_\_ โดย \_\_\_\_\_  
เป็น \_\_\_\_\_

บริเวณ ข แผ่นธรณี \_\_\_\_\_ โดย \_\_\_\_\_  
เป็น \_\_\_\_\_

บริเวณ ค แผ่นธรณี \_\_\_\_\_ โดย \_\_\_\_\_  
เป็น \_\_\_\_\_