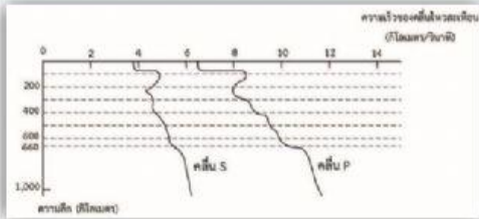
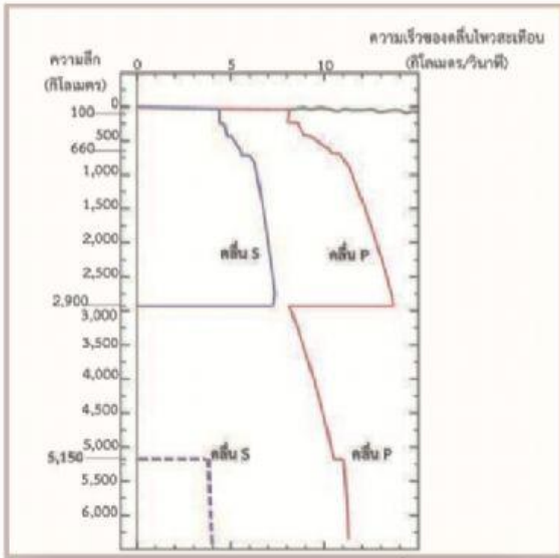




กิจกรรมที่ 5.1 การศึกษาคลื่นไหวสะเทือนที่ผ่านโครงสร้างโลก



คำสั่ง วิเคราะห์กราฟความสัมพันธ์ระหว่างความเร็วของคลื่นไหวสะเทือนกับระดับความลึก แล้วบันทึกผลลงในตาราง



ระดับความลึก km	การเปลี่ยนแปลงความเร็วของ คลื่น P	คลื่น S	สถานะตัวกลาง
0 - 100			
100 - 660			
660 - 2,900			
2,900 - 5,150			
5,150 - 6,370			

ที่ระดับความลึกเพิ่มขึ้นความเร็วคลื่น.....
ปัจจัยที่ทำให้ความเร็วต่างกัน คือ

