

คำถามท้ายบท

บทที่ 1

1. ประเทศไทยมีการใช้น้ำและจัดหาน้ำในแต่ละกลุ่มลุ่มน้ำหลักเท่าไร
2. ประเทศไทยมีปัญหาน้ำท่วม และมีมาตรการแก้ไขอย่างไร
3. ประเทศมีปัญหาน้ำแล้ง และมีมาตรการแก้ไขอย่างไร
4. ประเทศไทยมีปัญหาน้ำบาดาลและมีมาตรการแก้ไขอย่างไร

บทที่ 2

1. อธิบายความหมายของดัชนีความมั่นคงของน้ำ และการใช้ประโยชน์ในการวางแผน
2. อธิบายความสำคัญของสภาพการใช้น้ำของไทยเทียบกับประเทศอาเซียนอื่น

บทที่ 3

1. แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของประเทศไทยที่ผ่านมาเป็นอย่างไร และมีแนวโน้มอย่างไรในอนาคต
2. แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงปริมาณฝนรายปีในภาพรวมของประเทศไทยที่ผ่านมาเป็นอย่างไร และมีแนวโน้มอย่างไรในอนาคต
3. วิธีการวิเคราะห์หาพื้นที่ล่อแหลม (hot spot) ของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในอนาคตทำอย่างไร

บทที่ 4

1. ปรากฏการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเกิดขึ้นได้อย่างไร
2. ผลกระทบหลักต่อการบริหารจัดการน้ำมีอะไรบ้าง
3. แนวทางการปรับตัวทั้งด้านโครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้างมีอะไรบ้าง

บทที่ 5

1. ขั้นตอนการจัดทำแผนปรับตัวระดับชาติทำอย่างไร
2. องค์ประกอบสำคัญในการดำเนินการตามแผนปรับตัวแห่งชาติมีอะไรบ้าง
3. การเลือกมาตรการปรับตัวกับระดับความเสี่ยงจะดำเนินการไปด้วยกันอย่างไร

บทที่ 6

1. การประเมินผลกระทบและแนวทางการปรับตัวในโครงการชลประทานควรทำอย่างไร
2. การประเมินผลกระทบและการปรับตัวในโครงการน้ำท่วมควรทำอย่างไร
3. การปรับตัวของชุมชนต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศควรทำอย่างไร

บทที่ 7

1. อธิบายการหาผลกระทบจากความเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตามภาพอนาคตของการพัฒนา
2. อธิบายการหากราฟปริมาณฝน อัตราน้ำหลาก ความเสียหาย ที่เปลี่ยนแปลงตามคาบเวลาต่างๆจากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง
3. อธิบายการกำหนดมาตรการปรับตัวในการจัดการความเสี่ยงในการวางแผนโครงการ