

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1	
เนื้อหาวิชาภูมิศาสตร์ประชากร	1
วัตถุประสงค์	1
บทนำ	1
ประชากรศาสตร์	2
นิเวศวิทยามนุษย์	3
ภูมิศาสตร์ประชากร	4
ภูมิศาสตร์ประชากรและประชากรศาสตร์	6
ภูมิศาสตร์ประชากรระหว่างค่ายประเทศตะวันตกและค่ายตะวันออก	10
การพัฒนาภูมิศาสตร์ประชากรในค่ายประเทศตะวันออก	11
การพัฒนาภูมิศาสตร์ประชากรในประเทศสหภาพโซเวียต	12
ภูมิศาสตร์ประชากรสมัยใหม่	74
สรุป	23
ตัวอย่างคำถามท้ายบท	24
บทที่ 2	
ประเภทและปัญหาของข้อมูล	25
วัตถุประสงค์	25
บทนำ	25
คุณภาพของข้อมูล	26
ลักษณะข้อมูลประชากร	27
การสำรวจสำมะโนประชากร	27
การจดทะเบียนชีพของโลก	38
การสำรวจโดยใช้ตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง	39
ข้อมูลการย้ายถิ่น	41
ที่มาของข้อมูลประเภทอื่น	42
ข้อมูลจากหน่วยทางพื้นที่	43
สรุป	44
ตัวอย่างคำถามท้ายบท	45

บทที่ 3	การกระจายและการรวมตัวของประชากรโลก	47
	วัตถุประสงค์	47
	บทนำ	47
	รูปแบบการกระจายประชากรโลก	48
	ปัจจัยควบคุมการกระจายประชากร	51
	การศึกษาเฉพาะกรณีการกระจายประชากรโลก	55
	วิธีการวัดความหนาแน่นและการกระจายประชากร	69
	สรุป	84
	ตัวอย่างคำถามท้ายบท	84
บทที่ 4	รูปขององค์ประกอบประชากร	85
	วัตถุประสงค์	85
	บทนำ	85
	ลักษณะทางชีววิทยา	87
	โครงสร้างทางด้านอายุ	87
	โครงสร้างทางเพศ	92
	ปิรามิดประชากร	95
	โครงสร้างทางด้านอายุและเพศ	99
	องค์ประกอบทางด้านเชื้อชาติและชาติพันธุ์	101
	ลักษณะทางสังคม	104
	สถานภาพสมรส	104
	ครอบครัวและครัวเรือน	106
	องค์ประกอบทางสัญชาติ	109
	องค์ประกอบทางภาษา	115
	องค์ประกอบทางศาสนา	119
	การศึกษาและการรู้หนังสือ	122
	องค์ประกอบทางด้านเศรษฐกิจ	129
	องค์ประกอบทางอาชีพ	137
	สรุป	140
	ตัวอย่างคำถามท้ายบท	140

บทที่ 5	ทฤษฎีประชากร	141
	วัตถุประสงค์	141
	บทนำ	141
	แนวความคิดทางทฤษฎีประชากร	143
	ทฤษฎีประชากรที่มีจำนวนพอเหมาะ	143
	ประชากรเกิน และประชากรขาด	148
	ทฤษฎีประชากรของมัลทัส	152
	ทฤษฎีประชากรของสำนักสังคมนิยม และมาร์กซิสม์	155
	ทฤษฎีแห่งการตอบโต้หลายทาง และการพัฒนาทางประชากร	158
	ทฤษฎีการเปลี่ยนแปลงทางประชากร	160
	ภาวะการตาย	169
	ภาวะการเจริญพันธุ์	185
	การเคลื่อนย้ายถิ่นของประชากร	196
	การศึกษาเฉพาะกรณีการย้ายถิ่นในประเทศไทย	210
	สรุป	213
	ตัวอย่างคำถามท้ายบท	213
บทที่ 6	ประชากรและทรัพยากร	215
	วัตถุประสงค์	215
	บทนำ	215
	การวิเคราะห์พฤติกรรมประชากรเชิงภูมิศาสตร์	217
	ความจำกัดของพื้นโลกและแหล่งอาหาร	227
	แนวโน้มเกี่ยวกับความสมดุลย์ระหว่างประชากรและอาหารในทศวรรษนี้	224
	การพัฒนาและการแสวงหาแหล่งอาหาร การพัฒนาแหล่งอาหารบนบก	
	และระบบนิเวศน์การเกษตร	230
	แหล่งอาหารและทรัพยากรจากมหาสมุทร	240
	การพัฒนาคุณภาพประชากร	244
	สรุป	255
	ตัวอย่างคำถามท้ายบท	256
	1987 World Population Data Sheet	257
	เฉลยคำตอบตัวอย่างท้ายบท	262
	บรรณานุกรม	263