

# สาระสำคัญ

ระบบ DDC. ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 21 มีส่วนที่เป็นรายละเอียดของหมวดต่างๆ ได้แก่ หมวด 000–900 ซึ่งเรียกว่า ตารางเลขหมู่ (Schedules) ในการใช้ตารางเลขหมู่นี้ ผู้จัดหมู่จำเป็นต้อง ทำความเข้าใจกับการแบ่งหมวดหมู่ตามลำดับทั้ง 3 ครั้ง เพื่อทราบขอบเขตอย่างคร่าวๆ ทำความเข้าใจลักษณะทั่วไปของระบบดิวอี้ ตารางช่วยทั้ง 7 และที่สำคัญที่สุดที่จะช่วยให้สามารถ ใช้ตารางเลขหมู่ใด้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็วและถูกต้อง จะต้องเข้าใจถึงคำแนะนำต่างๆ ที่ ปรากฏในตารางเลขหมู่

# จุดมุ่งหมาย

หลังจากศึกษาบทที่ 3 แล้ว นักศึกษาสามารถ

- อธิบายความหมายของคำแนะนำต่าง ๆ ที่ปรากฏในตารางเลขหมู่ได้อย่างถูกต้อง
- 2. สามารถบอกประเภทของคำแนะนำต่าง ๆ ที่มีอยู่ในตารางเลขหมู่ได้
- 3. สามารถสรุปวิธีใช้คำแนะนำต่างๆ ในดารางเลขหมู่ได้
- 4. จำแนกความแตกต่างของคำแนะนำประเภทต่าง ๆ ในตารางเลขหมู่ได้อย่างขัดเจน
- 5. บอกประโยชน์ของคำแนะนำต่างๆ ในการนำไปใช้กำหนดเลขหมู่หนังสือได้

## คำแนะนำในการใช้ตารางเลขหมู่

ในการใช้ตารางเลขหมู่ (Schedules) ให้ได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง ผู้จัดหมู่จำเป็นต้อง ทำความเข้าใจคำแนะนำต่างๆ ที่มีอยู่ในตารางเลขหมู่ให้ถ่องแท้ เพื่อนำไปใช้กำหนดเลขหมู่ให้ตรง กับเนื้อหาของหนังสือแต่ละเล่มมากที่สุด คำแนะนำที่ปรากฏในตารางเลขหมู่แบ่งได้เป็น 13 ประเภท ดังต่อไปนี้

## 1. หัวเรื่อง (Headings)

ได้แก่ คำ หรือพยางค์ที่อยู่ในแต่ละตอน เพื่อบอกให้ทราบถึงเนื้อหาของแต่ละตอนว่า เป็นเรื่องใดบ้าง ตัวอย่าง เช่น

> 400 Language 1 หัวเรื่อง (Headings)

จากตัวอย่าง อธิบายได้ว่า 400 คือ เลขหมู่หนังสือ ส่วนคำว่า Language ในที่นี้คือ หัวเรื่อง (Headings) ซึ่งบอกให้ทราบว่าเลขหมู่ในหมวด 400 ก็คือเรื่องที่เกี่ยวกับภาษานั่นเอง

#### 2. คำอธิบายขอบเขต (Scope note)

เป็นคำจำกัดความสั้นๆ ที่อยู่ใต้หัวเรื่อง (Headings) เพื่ออธิบายให้ทราบว่าในแต่ละ หัวเรื่องมีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับเรื่องใดบ้าง หรืออธิบายหัวเรื่องนั้นๆ ให้เข้าใจยิ่งขึ้น ดังตัวอย่าง

500 Natural sciences and mathematics

คำอธิบายขอบเขต (scope note) --> Natural sciences : science that deal with matter and energy, or with objects and processes observable in nature

จากตัวอย่างนี้ คำอธิบายขอบเขต (Scope note) อธิบายให้ทราบว่าในหมวด 500 วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ ก็คือศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับสสารและพลังงาน หรือ ที่เกี่ยวกับวัตถุและ กระบวนการที่เห็นได้ในธรรมชาติ

#### 3. เลขฐาน (Base number)

เป็นเลขฐานที่ใช้สำหรับเติมตารางช่วย หรือเลขจากตารางเลขหมู่ตามคำสั่งที่ตาราง เลขหมู่ได้กำหนดไว้ ตัวอย่าง เช่น

#### ตัวอย่างที่ 1

068 General organizations in other geographic areas

Add to base number 068 notation 1-9 from Table 2

# ตัวอย่างที่ 2

016 Bibliographies and catalogs of works on specific subjects Add to base number 016 notation 001–999

จากตัวอย่างที่ 1 และ 2 แสดงให้เห็นว่า เลขฐาน (base number) ที่ตารางเลขหมู่ กำหนดให้คือ เลข 068 และ 016 ตามลำดับ ส่วนตัวเลขที่กำหนดให้นำมาเติมข้างหลังเลขฐาน 068 และ 016 นั้น ต่างกัน คือ ในตัวอย่างที่ 1 กำหนดให้เติมตารางช่วย คือ ตารางที่ 2 ตั้งแต่เลข 1–9 แต่ในตัวอย่างที่ 2 กำหนดให้เติมเลขจากตารางเลขหมู่ คือ เลขหมู่หมวด 001 ถึง 999 เป็นตัน

## 4. หัวเรื่องทั่วไปที่คลุมหลายเลขหมู่ (Centered heading)

คือหัวเรื่องที่จะบอกให้ทราบว่า หัวเรื่องใดกำหนดไว้ระหว่างเลขหมู่ใด โดยทั่วไป หัวเรื่องทั่วไปที่คลุมหลายเลขหมู่ (Centered heading) จะมีเครื่องหมายเส้นขีดอยู่ตอนบนและมี เครื่องหมาย > อยู่หน้าเลขหมู่ ดังตัวอย่าง

จากตัวอย่างหัวเรื่องทั่วไปที่คลุมหลายเลขหมู่ (Centered heading) ทำให้ทราบว่า เลขหมู่ระหว่างเลข 391-394 จะเป็นเรื่องของประเพณี หรือกล่าวได้อีกนัยหนึ่งว่า หัวเรื่องประเพณี จะมีเลขหมู่อยู่ในช่วงระหว่าง 391-394

## 5. คำสั่ง "Add to"

เป็นคำสั่งที่ให้เพิ่มสิ่งต่อไปนี้คือ

1) เลขจากตารางเลขหมู่ (Add from schedules)

2) เลขจากตารางช่วย (Add from tables)

3) เลขที่ได้จากตารางช่วยและตารางเลขหมู่ (Add from both tables and schedules)

5.1 คำสั่งให้เพิ่มเลขจากตารางเลขหมู่ (Add from schedules)

เป็นคำสั่งที่จะให้เพิ่มเลขจากตารางเลขหมู่ คือตั้งแต่เลข 001–999 ลงที่ท้าย เลขฐานที่กำหนดให้ ตัวอย่าง เช่น

571 .1 Physiology of animals

```
คำสั่ง — Add to base number 571.1 the numbers following 59 in 590.1-599, e.g. marine animals 571.1177
```

จากตัวอย่างอธิบายได้ว่า เลขหมู่ 571.1 สรีรวิทยาของสัตว์ มีคำสั่งให้เติมเลขที่ ตามหลัง (the number following) 59 คือระหว่างเลข 590.1–599 ลงเข้าที่ท้ายเลขฐาน 571.1 ตัวอย่างเช่น ถ้าเป็นหนังสือเกี่ยวกับเรื่องสรีรวิทยาของสัตว์ทะเล จะได้เลขหมู่คือ 571.1177

**วิธีทำ** หาเลขหมู่ของสรีรวิทยาของสัตว์ทะเลในตารางเลขหมู่ จากหมวด 590.1–599 จะได้ 591.77 แล้วนำเฉพาะเลขที่อยู่ข้างท้าย 59 ในที่นี้คือ 177 ไปเติมข้างหลังเลขฐาน 571.1 ก็จะ ได้เลขหมู่ 571.1177

5.2 คำสั่งให้เพิ่มเลขจากตารางช่วย (Add from tables)

เป็นคำสั่งที่ให้เพิ่มเลขจากตารางช่วย คือตารางที่ 2 ถึงตารางที่ 7 ลงที่ท้ายเลข ฐานตามที่กำหนดไว้ และในบางครั้งอาจจะมีคำสั่งให้เพิ่มเลขจากตารางช่วยถึง 2 ตาราง โดยให้นำ เลขจากตารางหนึ่งไปใช้รวมกับเลขอีกตารางหนึ่ง แล้วนำเลขที่ได้ไปรวมเข้ากับเลขหมู่ ดังตัวอย่าง

#### ตัวอย่างที่ 1

181.19 Southeast Asia

คำสั่ง Add to base number 181.19 the numbers for countries only following - 59 in notation 591-597 from Table 2, e.g, philosophy of Thailand 181.193

#### ตัวอย่างที่ 2

305 Social groups

.6 Religious groups

Add to base number 305.6 the numbers following - 2 in notation 21-29 from Table 7, e.g., Christian Scientists 305.685; then add 0\* and to the result add notation 1-9 from Table 2, e.g., Christian Scientists in France 305.685044

จากตัวอย่างทั้ง 2 นี้ จะเห็นว่า ตัวอย่างที่ 1 และ 2 มีคำสั่งอยู่ในลักษณะที่ต่างกัน คือ ตัวอย่างที่ 1 จะเป็นคำสั่งที่ให้เพิ่มเลขจากตารางช่วย คือ ตารางที่ 2 ลงเข้ากับเลขฐานที่กำหนดให้ เพียงตารางเดียว ส่วนตัวอย่างที่ 2 จะเป็นคำสั่งที่ให้เพิ่มเลขจากตารางช่วย 2 ตาราง คือ ตารางที่ 7 และตารางที่ 2 รวมเข้ากับเลขหมู่

ดังนั้น จากตัวอย่างที่ 1 อธิบายได้ว่า หมวด 181.19 คือปรัชญาเอเซียตะวันออก เฉียงใต้ ภายใต้หมวด 181.19 มีคำสั่งให้เติมเลขที่ตามหลัง (the number following) 59 คือเลข สำหรับประเทศ ระหว่างเลข 591–597 จากตารางที่ 2 ลงเข้าที่ท้ายเลขฐาน 181.19 ตัวอย่าง เช่น หนังสือชื่อเรื่อง "ปรัชญาของประเทศไทย" จะได้เลขหมู่ 181.193 **วิธีทำ** หาเลขภูมิภาคของประเทศไทยจากตารางที่ 2 ในช่วงระหว่างเลข 591–597 จะ ได้ -593 แล้วนำเฉพาะเลขที่ตามหลัง 59 ในที่นี้คือ 3 ไปเติมที่ท้ายเลขฐาน 181.19 ก็จะได้เลขหมู่ 181.193

สำหรับตัวอย่างที่ 2 ในหมวด 305.6 คือ กลุ่มคนที่นับถือศาสนา มีคำสั่งให้เติมเลขที่ ตามหลัง 2 คือระหว่างเลข 21–29 จากตารางที่ 7 ลงที่ท้ายเลขฐาน 305.6 ตัวอย่าง เช่น ถ้าเป็น หนังสือเกี่ยวกับเรื่อง นักวิทยาศาสตร์ชาวคริสต์ จะได้เลขหมู่ 305.685 (หาเลขของนักวิทยาศาสตร์ ชาวคริสต์จากตารางที่ 7 ในช่วงระหว่างเลข 21–29 จะได้ –285 นำ 85 เติมเข้าข้างท้ายเลขฐาน 305.6 ก็จะได้เลขหมู่ 305.685) แต่ถ้าเป็นหนังสือที่เกี่ยวกับเรื่อง นักวิทยาศาสตร์ชาวคริสต์ในฝรั่งเศส จะ มีคำสั่งให้เติมเลขศูนย์ (0) ลงข้างท้ายเลขหมู่ 305.685 แล้วเติมเลข 1–9 จากตารางที่ 2 ลงเข้ากับ ผลลัพธ์ที่ได้ ดังนั้น จากคำสั่งนี้ก็จะได้เลขหมู่ คือ 305.685044 (หาเลขภูมิภาคของฝรั่งเศส จากตารางที่ 2 ในช่วงระหว่างเลข 1–9 จะได้ –44 นำ –44 เติมที่ท้ายผลลัพธ์ที่ได้คือ 305.6850 ก็จะได้เลขหมู่ 305.685044)

5.3 คำสั่งให้เพิ่มเลขที่ได้จากตารางช่วยและตารางเลขหมู่ (Add from both tables and schedules)

เป็นคำสั่งที่ให้เพิ่มเลขจากตารางช่วยก่อนแล้วให้เพิ่มเลขจากตารางเลขหมู่ตาม หลัง หรืออาจจะให้เพิ่มเลขจากตารางเลขหมู่ก่อนแล้วเพิ่มเลขจากตารางช่วยตามหลัง ตัวอย่าง เช่น

#### ตัวอย่าง

015 Bibliographies and catalogs of works from specific places

คำสั่งให้เพิ่มเลขจาก → Add to base number 015 notation 1-9 from Table 2 works issued ตารางช่วย in Hong Kong 015.5125 ; then add 0\* and to the result คำสั่งให้เพิ่มเลขจาก → add the numbers following 011 in 011.1-011.7, e.g., bibliographies ตารางเลขหมู่ of theses for higher degrees at the university of Hong Kong 015.5125075

จากตัวอย่างอธิบายได้ว่า เลขหมู่ 015 บรรณานุกรมและแคทตาลอคเฉพาะแห่งมี คำสั่งให้เพิ่มเลขที่ได้จากตารางช่วยและตารางเลขหมู่คือ ในขั้นแรกมีคำสั่งให้เพิ่มเลข1–9จากตาราง ที่ 2 ลงที่ท้ายเลขฐาน 015 ตัวอย่าง เช่น หนังสือบรรณานุกรมและแคทตาลอคที่พิมพ์ในฮ่องกง จะได้เลขหมู่คือ 015.5125 (หาเลขภูมิภาคของฮ่องกงจากตารางที่ 2 ในช่วงเลข 1–9 จะได้เลข -5125 นำ -5125 เติมข้างท้ายเลขฐาน 015 จะได้ 015.5125) หลังจากนั้นให้เติมเลขศูนย์เข้า ข้างท้าย 015.5125 จะได้ 015.51250 และขั้นต่อไปมีคำสั่งให้เพิ่มเลขจากตารางเลขหมู่ ได้แก่ เลขที่ตามหลัง 011 คือระหว่าง 011.1–011.7 ลงช้างท้ายผลลัพธ์ที่ได้ข้างต้น ตัวอย่าง เช่น บรรณานุกรมของวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทของมหาวิทยาลัยในฮ่องกง เลขหมู่คือ 015.5125075

IS 314

77

(หาเลขหมู่ของวิทยานิพนธ์จากตารางเลขหมู่ ภายใต้หมวด 011.1–011.7 จะได้เลข 011.75 นำ เลขที่อยู่ข้างท้าย 011 ในที่นี้ คือ 75 ไปเติมเข้ากับผลลัพธ์ที่ได้คือ 015.51250 ก็จะได้เลขหมู่ 015.5125075)

6. SUMMARY (ตารางเลขหมู่อย่างสรุป)

หมายถึงการสรุปย่อเลขหมู่ของแต่ละหมวดหมู่ไว้ เพื่อให้บรรณารักษ์จัดหมู่ได้ทราบ ขอบเขตกว้างๆ ของเลขหมู่ในหมวดนั้นๆ ก่อน

#### ตัวอย่าง

006 Special computer methods

SUMMARY

006.3 Artificial intelligence

.4 Computer pattern recognition

- .5 Computer sound synthesis
- .6 Computer graphics
- .7 Multimedia systems

จากตารางเลขหมู่อย่างสรุป (Summary) ทำให้สามารถทราบขอบเขตกว้างๆ ของเลข หมู่ 006 วิธีการเฉพาะทางคอมพิวเตอร์ ว่าประกอบไปด้วย ปัญญาประดิษฐ์ การรู้จำแบบคอมพิวเตอร์ การสังเคราะห์เสียงคอมพิวเตอร์ วิชาเรขภาพคอมพิวเตอร์ และระบบสื่อหลายแบบ

#### 7. ส่วนโยง "See" (ดูที่)

หมายถึงการอธิบายให้ทราบว่าหัวเรื่องใดควรจะดูได้ที่เลขหมู่ใด ดังตัวอย่าง

020 Library and information sciences

For bibliography, see 010

หมายความว่า เลขหมู่ 020 คือเรื่องบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ แต่ถ้า เป็นเรื่องบรรณานุกรม ก็ให้ไป**ดูที่** เลขหมู่ 010

### 8. Including (รวมถึง)

เป็นการอธิบายให้ทราบว่า หัวเรื่องนั้นๆ จะรวมถึงหัวเรื่องใดบ้าง ตัวอย่าง เช่น

553.7 Water

Including ice

จากตัวอย่างนี้หมายความว่า เลขหมู่ 553.7 น้ำจะรวมถึงน้ำแข็งด้วย ดังนั้น น้ำแข็ง ก็จะจัดไว้ที่เลขหมู่ 553.7 เป็นต้น

9. Class here (คำแนะนำให้จัดไว้ที่เลขหมู่นี้)

คือ คำแนะนำที่อยู่ภายใต้หัวเรื่อง เพื่อระบุให้จัดเรื่องที่ไม่แสดงอย่างขัดเจนว่า เป็น ส่วนหนึ่งของหัวเรื่องนั้นๆ ไว้ในเลขหมู่ที่กำหนดให้ ตัวอย่าง

294.5 Hinduism

Class here Brahmanism

จะเห็นว่า ภายใต้ทั่วเรื่องศาสนาฮินดู เลขหมู่คือ 294.5 นั้น จะมีคำแนะนำให้จัดเรื่อง ศาสนาพราหมณ์ไว้ที่เลขหมู่ 294.5 นี้ด้วย

10. Class in (คำแนะนำให้จัดไว้ในเลขหมู่อื่น)

คือ คำแนะนำที่อยู่ภายใต้ทัวเรื่อง เพื่อระบุให้จัดหมู่เรื่องที่เกี่ยวข้องไว้ในเลขหมู่อื่น เช่น

552 Petrelogy

Class structural geology in 551.8

อธิบายรายละเอียดของตัวอย่างนี้ได้ว่า ภายใต้หัวเรื่อง หิน เลขหมู่คือ 552 มีคำ แนะนำให้จัดเรื่องที่เกี่ยวข้องคือ ธรณีวิทยาโครงสร้าง ไว้ในเลขหมู่อื่น คือ 551.8

#### 11. Option : class in

คือ คำแนะนำที่บอกให้ทราบว่า หัวเรื่องนั้น ๆ สามารถกำหนดได้ 2 เลขหมู่ ตัวอย่าง เช่น

335 Socialism and related systems

(Option : class in 330.159)

หมายความว่า หัวเรื่องลัทธิสังคมนิยม สามารถกำหนดเลขหมู่ได้ 2 เลขหมู่ คือ จัดไว้ ที่เลข 335 หรืออาจจัดไว้ที่เลข 330.159 ก็ได้

## 12. เลขหมู่ที่ปรากฏในวงเล็บเหลี่ยม [.....]

เป็นเลขหมู่ที่มีลักษณะดังต่อไปนี้ คือ

1) เลขหมู่ที่มีการเปลี่ยนแปลงและเลิกใช้แล้ว

2) เลขหมู่ที่ไม่เคยกำหนดขึ้นใช้

12.1 เลขหมู่ที่มีการเปลี่ยนแปลงและเลิกใช้แล้ว

เป็นเลขหมู่ที่ใช้ในฉบับพิมพ์ก่อนๆ ซึ่งในฉบับพิมพ์ปัจจุบันมีการเปลี่ยนไปไว้ที่ १ ๕ ๕ ๓ ๒ ๓ ๒

เลขหมู่อื่น หรือเลิกใช้ ตัวอย่าง เช่น

## ตัวอย่างที่ 1

[02+] [Unabolyned]

Most recently used in Edition 18

## ตัวอย่างที่ 2

269 Spiritual renewal

[.4] Pentecostalism

Number discontinued ; class in 269

ตัวอย่างที่ 3

327 International relations

[.068] Management

Do not use ; class in 353.13

#### ตัวอย่างที่ 4

296 Judaism

[.385] Ethics

Relocated to 296.38

จากตัวอย่างทั้ง 4 นี้ จะเห็นว่า เลขหมู่ 024, 269.4, 327.068 และ 296.385 ซึ่งอยู่ใน วงเล็บเหลี่ยม เป็นเลขหมู่ที่เลิกใช้แล้ว มีคำสั่งระบุให้เลิกใช้เลขหมู่นั้น ๆ กำกับไว้ในลักษณะที่ต่างกัน คือ ตัวอย่างที่ 1 ใช้คำสั่ง คือ Unassigned (เลิกใช้หรือไม่ใช้) และเป็นเลขหมู่ที่ใช้ในฉบับพิมพ์ครั้งที่ 18 ตัวอย่างที่ 2 คำสั่งที่ใช้ในที่นี้คือ discontinued ยกเลิกไม่ใช้ มีคำแนะนำ (ในที่นี้คือ class in) ให้ใช้เลข 269 แทน ตัวอย่างที่ 3 ใช้คำสั่ง Do not use เลิกใช้ ให้ใช้เลข 353.13 แทน ส่วนตัวอย่างที่ 4 ใช้คำสั่ง คือ Relocated เปลี่ยนไปไว้ที่เลขหมู่อื่นแทน ในที่นี้คือเลข 296.38

12.2 เลขหมู่ที่ไม่เคยกำหนดขึ้นใช้

เป็นเล<sup>®</sup>ทหมู่ที่สำรองไว้สำหรับวิทยาการใหม่ ๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และเป็น เลขหมู่ที่ยังไม่เคยกำหนดขึ้นใช้ในระบบดิวอื้ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 21 ตัวอย่าง เช่น

[008-009] [Never assigned]

แสดงว่าเลขหมู่ 008–009 ซึ่งอยู่ในวงเล็บเหลี่ยมเป็นเลขหมู่ที่ยังไม่เคยกำหนด ขึ้นใช้ ทั้งนี้จะมีคำแนะนำระบุไว้ คือ Never assigned (ยังไม่เคยกำหนดขึ้นใช้)

## 13. เครื่องหมาย \* 🕇 ที่ปรากฏในบางเลขหมู่

เลขหมู่ใดก็ตามที่มีเครื่องหมายดอกจัน (\*) เครื่องหมายกฤช (†) หมายความว่าให้ไป ดูคำอธิบายหรือคำชี้แจงที่เชิงอรรถ ตัวอย่าง เช่น



เครื่องหมายดอกจัน 227 \*Epistles

ตัวอย่างที่ 2

เครื่องหมายกฤช 341.6 **+** Law of war

จากตัวอย่างทั้ง 2 นี้ อธิบายได้ว่า เลขหมู่ 227 เรื่องราวของศาสนาคริสต์ในรูปจดหมาย เป็นเลขหมู่ที่มีเครื่องหมายดอกจัน เลขหมู่ 341.6 กฎหมายเกี่ยวกับสงครามเป็นเลขหมู่ที่มี เครื่องหมายกฤช ก็แสดงว่าให้ไปดูที่เชิงอรรถซึ่งอยู่ตอนล่างของหน้านั้นๆ เมื่อไปดูที่เชิงอรรถ จะพบคำอธิบาย ดังนี้

\* Add as instructed under 221 - 229

+Add as instructed under 341.2 - 341.7

หมายความว่าเลขหมู่ 227 ที่มีเครื่องหมายดอกจัน มีคำอธิบายที่เชิงอรรถ คือให้เพิ่ม เลขตามที่ได้แนะนำไว้ที่เลข 221–229 สำหรับเลขหมู่ 341.6 ที่มีเครื่องหมายกฤช ก็มีคำอธิบายที่ เชิงอรรถในทำนองเดียวกันคือ ให้เพิ่มเลขตามที่ได้แนะนำไว้ที่เลข 341.2–341.7

จากคำอธิบายของเชิงอรรถนี้ ผู้จัดหมู่จะต้องไปเปิดดูคำอธิบายภายใต้เลขหมู่ 221–229 และเลขหมู่ 341.2–341.7 ว่ามีคำแนะนำอย่างไร เป็นต้น

#### 14. สรุป

กล่าวได้ว่า ผู้จัดหมู่ที่จะใช้ตารางเลขหมู่ (Schedules) ของระบบทศนิยมดิวอื้ฉบับ พิมพ์ครั้งที่ 21 หากได้มีโอกาสทำความเข้าใจและคุ้นเคยกับลักษณะ ตลอดจนแง่มุมต่างๆ ของคำ แนะนำที่มีอยู่ภายในตารางเลขหมู่เป็นอย่างดีแล้ว ก็จะช่วยให้สามารถใช้ตารางเลขหมู่ (Schedules) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยังสามารถเลือกใช้เลขหมู่ให้สอดคล้องและตรงกับเนื้อหาของหนังสือ ได้มากขึ้น

# แบบทดสอบท้ายบท

- 1. คำแนะนำในตารางเลขหมู่แบ่งออกเป็นกี่ประเภท ได้แก่อะไรบ้าง
- 2. Class here note และ Class in note เหมือนกันหรือแตกต่างกันอย่างไร จงอธิบาย
- 3. จงอธิบายความหมายของคำต่อไปนี้
  - ก. หัวเรื่อง (Headings)
  - ข. คำอธิบายขอบเขต (Scope note)
  - ค. หัวเรื่องทั่วไปที่คลุมหลายเลขหมู่ (Centered heading)

ท่านคิดว่าคำแนะนำในตารางเลขหมู่มีประโยชน์ต่อการจัดหมู่หนังสือหรือไม่ จง
อธิบายและให้เหตุผลประกอบ