

# รายงานการวิเคราะห์ข้อสอบ ปลายภาคเรียน

วิชา ภาษาอังกฤษ 4  
รหัสวิชา อ32102



ภาคเรียนที่ 2

ประจำปีการศึกษา

2568



นางวลิตา จันทรสมบัติ  
ตำแหน่ง ครู  
กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ

โรงเรียนสตรีศึกษา อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาร้อยเอ็ด

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

กระทรวงศึกษาธิการ

## คำนำ

รายงานการวิเคราะห์ข้อสอบปลายภาคเรียน วิชา ภาษาอังกฤษ 4 จัดทำขึ้นเนื่องจากผู้วิจัยพบว่าการประเมินผลการสอนรายวิชา ภาษาอังกฤษ ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 ซึ่งผู้ศึกษาเป็นผู้สอนที่ออกแบบทดสอบเองจึงไม่ทราบว่าแบบทดสอบดังกล่าวมีมาตรฐานหรือไม่ จึงได้ทำการวิเคราะห์แบบทดสอบปลายภาคเรียนรายวิชา ภาษาอังกฤษ 4 เพื่อนำผลการวิเคราะห์ไปปรับปรุงแบบทดสอบให้ได้มาตรฐานที่ดียิ่งขึ้นต่อไป

ผู้ศึกษาหวังว่ารายงานการวิเคราะห์ข้อสอบกลาง ปลายภาคเรียนรายวิชา ภาษาอังกฤษ 4 รหัสวิชา อ32102 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการเรียนการสอน และผู้ที่สนใจศึกษาและนำไปพัฒนาการวิเคราะห์ข้อสอบรายวิชาอื่น ๆ ต่อไป

วลิดา จันทรสสมบัติ  
ครู โรงเรียนสตรีศึกษา

### บทคัดย่อ

รายงานการวิเคราะห์ข้อสอบ ปลายภาคเรียน วิชาภาษาอังกฤษ 4 มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดทำข้อสอบปลายภาคเรียน มาตรฐานรายวิชา ภาษาอังกฤษ 4 รหัสวิชา อ32102 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 เพื่อให้ได้ข้อสอบปลายภาคเรียนที่มีคุณภาพสำหรับนำไปจัดทำเป็นคลังข้อสอบ และนำผลการวิเคราะห์ข้อสอบไปปรับปรุงแก้ไขข้อสอบเดิม และปรับปรุงการออกข้อสอบในครั้งต่อไปให้ได้มาตรฐานมากขึ้น

ผู้ศึกษาได้นำแบบทดสอบ ปลายภาคเรียน รายวิชา ภาษาอังกฤษ 4 รวม 42 ข้อทำการทดสอบกับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนสตรีศึกษา อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 แล้วพบว่าข้อสอบที่ดีควรเก็บไว้มีจำนวน 34 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 80.95 ข้อสอบที่ควรปรับปรุงมีจำนวน 4 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 9.52 ส่วนข้อสอบที่ควรตัดทิ้งมีจำนวน 4 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 9.52 เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของผู้ทำการศึกษาที่ต้องการวัดคุณภาพของข้อสอบให้เป็นไปตามมาตรฐาน และนำผลการวิเคราะห์ไปปรับปรุงคุณภาพของข้อสอบให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ในการวิเคราะห์ข้อสอบครั้งนี้ผู้วิจัยได้รับความกรุณาจาก คุณครูในกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ โรงเรียนสตรีศึกษา จังหวัดร้อยเอ็ด ที่ให้แนวคิดและให้คำปรึกษาแนะนำจนกระทั่งการวิเคราะห์ข้อสอบดำเนินการจนสำเร็จ จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

## สารบัญ

คำนำ .....	ก
บทคัดย่อ.....	ข
สารบัญ .....	ค
บทที่ 1 บทนำ.....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
วัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์ข้อสอบ .....	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ .....	2
ขอบเขตการวิเคราะห์ข้อสอบ .....	2
นิยามศัพท์ .....	2
บทที่ 2 เอกสารและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง .....	3
ความสำคัญของการวิเคราะห์ข้อสอบ .....	3
ทฤษฎีเกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อสอบ .....	3
การวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ .....	5
การวิเคราะห์ข้อสอบทั้งฉบับ.....	7
การวิเคราะห์ข้อสอบโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ .....	8
บทที่ 3 การดำเนินการจัดทำข้อสอบและวิเคราะห์ข้อสอบ .....	9
การจัดทำข้อสอบ .....	9
การจัดการทดสอบ .....	9
การวิเคราะห์ข้อสอบ.....	13
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อสอบ .....	17
ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อสอบ .....	17
ผลการวิเคราะห์ข้อสอบ .....	17
สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ .....	18
สรุปผลการศึกษา .....	18
อภิปรายผล .....	18
ข้อเสนอแนะ .....	18
บรรณานุกรม .....	19
ภาคผนวก .....	20

# บทที่ 1

## บทนำ

### 1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

การตรวจสอบคุณภาพของแบบทดสอบจะให้ดีและถูกต้อง จะต้องตรวจสอบคุณภาพของแบบทดสอบเป็นรายข้อและตรวจสอบคุณภาพแบบทดสอบทั้งฉบับ (ซวาล แพร์ตกุล: 10-11) โดยการตรวจสอบคุณภาพแบบทดสอบเป็นรายข้อมีจุดมุ่งหมายเพื่อตรวจสอบคุณภาพ 2 ประการ คือ ความยากของข้อสอบ (difficulty) และอำนาจจำแนกของข้อสอบ (discrimination) ส่วนการตรวจสอบคุณภาพของแบบทดสอบทั้งฉบับมีจุดมุ่งหมายเพื่อหาคุณภาพ 2 ประการ คือ ความเที่ยงตรง (validity) และความเชื่อมั่น (reliability)

การวิเคราะห์ข้อสอบ (Item Analysis) คือกระบวนการตรวจสอบคุณภาพของข้อสอบแต่ละข้อ ซึ่งพิจารณาถึงระดับความยาก ง่าย ระดับอำนาจจำแนก ตลอดจนประสิทธิภาพตัวลง (ในกรณีที่เป็นข้อสอบแบบเลือกตอบ) แล้วจึงคัดเลือกข้อสอบที่มีคุณภาพตามที่ต้องการ เพื่อใช้ทดสอบต่อไป (บุญเรียง ขจรศิลป์. 2557:81)

ในด้านการเรียนการสอน ใช้ผลการวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ ในการตรวจสอบคุณภาพของข้อสอบ ผลการวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อทำให้มีประโยชน์ต่อการเรียนการสอนคือทำให้รู้คุณภาพของข้อสอบ และสามารถปรับแก้ไข ข้อสอบได้ตรงเพื่อให้ได้ข้อสอบที่มีคุณภาพ เช่น ข้อสอบที่ยากไป ข้อสอบมีอำนาจจำแนกหรือไม่ ตัวลงบางตัวเลือกรมีประสิทธิภาพหรือไม่ เป็นต้น ซึ่งคุณภาพของข้อสอบดูจากค่าความยากง่าย (p) ค่าอำนาจจำแนก (r) และประสิทธิภาพตัวลง ทำให้ครูต้องปรับข้อสอบแต่ละข้อให้ดีขึ้น ช่วยให้ครูเขียนข้อสอบได้ดีขึ้น เมื่อมีการวิเคราะห์ข้อสอบ ผลการวิเคราะห์ข้อสอบที่เก็บไว้ สามารถนำข้อสอบมาใช้ได้อีก และใช้ได้เหมาะสมกับกลุ่มนักเรียนที่เข้าสอบ

จากสภาพความเป็นจริงพบว่า การประเมินการสอนของครูผู้สอนส่วนใหญ่ยังไม่ได้ดำเนินการวัดคุณภาพของเครื่องมือที่ใช้ในการประเมินผลการสอน จึงมีความจำเป็นที่จะต้องทำการวิเคราะห์ข้อสอบ เพื่อสร้างแบบทดสอบที่มีมาตรฐาน และผู้รายงานได้ดำเนินการวิเคราะห์ข้อสอบ โดยใช้ข้อสอบวัดผลชนิดเลือกตอบ 4 ตัวเลือก รายวิชา ภาษาอังกฤษ 4 รหัสวิชา อ32102 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568

โดยใช้กระดาษคำตอบของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 จำนวน 173 คน เพื่อตรวจสอบคุณภาพของข้อสอบซึ่งจะนำไปสู่การปรับปรุงและพัฒนาข้อสอบที่มีคุณภาพที่มีความเที่ยงตรง (Validity) มีความยากง่ายปานกลาง มีอำนาจจำแนกสูง และมีความเชื่อมั่น (Reliability) สูง และดูประสิทธิภาพตัวลง

## 1.2 ประสงค์ของการวิเคราะห์ข้อสอบ

- 1.2.1 จัดทำข้อสอบมาตรฐานรายวิชาภาษาอังกฤษ 4 รหัสวิชา อ32102  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5
- 1.2.2 เพื่อให้ได้ข้อสอบที่มีคุณภาพสำหรับนำไปจัดทำเป็นคลังข้อสอบต่อไป
- 1.2.3 นำผลการวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อไปปรับปรุงแก้ไขข้อสอบเดิมและปรับปรุงการออกข้อสอบใน  
ครั้งต่อไปให้ได้มาตรฐานมากขึ้น

ประสิทธิภาพของข้อสอบแต่ละข้อสามารถประเมินได้ด้วยการวิเคราะห์คำตอบของผู้สอบเป็นรายข้อ โดยวิธีที่เรียกว่าการวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ (Item Analysis) ซึ่งเป็นเทคนิคของการตรวจสอบคุณภาพข้อสอบเป็นรายข้อ

## 1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ได้ข้อสอบที่มีคุณภาพได้มาตรฐานเพื่อใช้วัดความรู้พื้นฐานวิชา ภาษาอังกฤษ 4 รหัส อ32102

## 1.4 ขอบเขตของการวิเคราะห์ข้อสอบ

การวิเคราะห์ข้อสอบวัดความรู้พื้นฐาน ภาษาอังกฤษ 4 รหัส อ32102 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 จำนวน 173 คน ข้อสอบเป็นแบบปรนัย แต่ละข้อมีตัวเลือก 4 ตัวเลือก ใช้เวลาทดสอบชุดละ 1.00 ชั่วโมง

## 1.5 นิยามศัพท์

นักเรียน หมายถึง นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 โรงเรียนสตรีศึกษา อำเภอมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

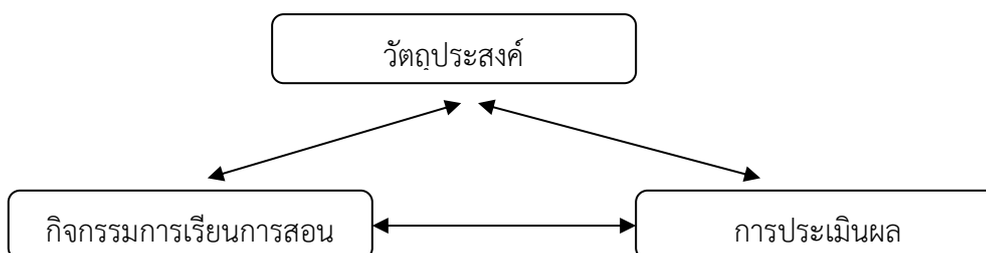
ข้อสอบ หมายถึง ข้อสอบวัดความรู้ รายวิชา ภาษาอังกฤษ 4 รหัส อ32102 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 โรงเรียนสตรีศึกษา อำเภอมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

## บทที่ 2 เอกสารและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

ผู้ศึกษาได้ค้นคว้าเอกสารและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ข้อสอบจากการรายงานการวิเคราะห์ข้อสอบและเว็บไซต์ต่าง ๆ พอสรุปได้ ดังนี้

### 1. ความสำคัญของการวิเคราะห์ข้อสอบ ของ ดร.วรรณดี แสงประทีปทอง

กล่าวถึงความสำคัญของการวิเคราะห์ข้อสอบว่าเนื่องจากการจัดการศึกษาประกอบด้วยองค์ประกอบที่สำคัญ 3 ส่วน ได้แก่ วัตถุประสงค์ กิจกรรมการเรียนการสอน และการวัดผลประเมินผล องค์ประกอบทั้งสามมีความสัมพันธ์กันดังนี้



วัตถุประสงค์ เป็นเป้าหมายของการจัดการศึกษา และเป็นตัวบ่งชี้กิจกรรมการเรียนการสอน และการประเมินผล กิจกรรมการเรียนการสอนเป็นกระบวนการที่จะทำให้ผู้เรียนได้พัฒนาไปตามวัตถุประสงค์และเป็นแนวทางในการประเมินผล ส่วนการประเมินผลเป็นเครื่องชี้วัดผลที่เกิดขึ้นในตัวผู้เรียน ซึ่งเกิดจากการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนตามวัตถุประสงค์ และเป็นเครื่องชี้วัดความเหมาะสมของการจัดกิจกรรม ดังนั้นการประเมินผลจึงมีความสำคัญอย่างมากต่อการจัดการศึกษา

ในการประเมินผล ผู้สอนจะใช้เครื่องมือชนิดต่าง ๆ เพื่อวัดความรู้ความสามารถที่เกิดขึ้นในตัวผู้เรียน เครื่องมือที่สร้างขึ้นนี้ ถ้ามีคุณสมบัติของเครื่องมือวัดที่ดี จะทำให้การวัดความรู้ ความสามารถของผู้เรียน ทำได้อย่างถูกต้อง ตรงกับความสามารถที่แท้จริง เครื่องมือวัดที่นิยมใช้มากที่สุด คือ แบบทดสอบ โดยทั่วไปแบบทดสอบที่ใช้เป็นแบบทดสอบที่ครูผู้สอนสร้างขึ้น ดังนั้น จึงจำเป็นต้องมีการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือวัด ซึ่งเรียกว่าการวิเคราะห์ข้อสอบ เพื่อนำผลการวิเคราะห์มาใช้เป็นข้อมูลในการปรับปรุงข้อสอบให้มีคุณภาพ และสามารถวัดความรู้ความสามารถที่แท้จริงของผู้เรียนได้

### 2. ทฤษฎีเกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อสอบ

การวิเคราะห์ข้อสอบ วิเคราะห์ได้ 2 ลักษณะ คือ วิเคราะห์ข้อสอบเป็นรายข้อ และวิเคราะห์ข้อสอบทั้งฉบับ วิธีการวิเคราะห์สามารถทำได้หลายแนวทาง ขึ้นกับทฤษฎีการวัดผลที่นำมาใช้โดยทั่วไปในการวิเคราะห์ข้อสอบ ได้แก่ ทฤษฎีการทดสอบแบบคลาสสิก หรือ เรียกว่า ทฤษฎีการทดสอบแบบดั้งเดิม หรือทฤษฎีการทดสอบแบบประเพณีนิยม (Classical Test Theory ; CTT) และอีกทฤษฎีหนึ่งคือ ทฤษฎีการตอบสนองข้อสอบ (Item Response Theory ; IRT)

## ทฤษฎีเกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อสอบ

2.1 ทฤษฎีการทดสอบแบบคลาสสิก ตามทฤษฎีนี้การวิเคราะห์ข้อสอบเป็นรายข้อจะวิเคราะห์ค่าความยาก (Item difficulty) ค่าอำนาจจำแนก (Discrimination power) และประสิทธิภาพของตัวลวง (Effectiveness of distracters) ส่วนการวิเคราะห์ข้อสอบทั้งฉบับจะวิเคราะห์ค่าความตรงหรือความเที่ยงตรง (Validity) ค่าความเที่ยงหรือความเชื่อมั่น (Reliability) ของแบบทดสอบ

2.2 ทฤษฎีการตอบสนองข้อสอบ ตามทฤษฎีนี้ การวิเคราะห์ข้อสอบเป็นรายข้อจะวิเคราะห์ค่าความยาก ค่าอำนาจจำแนก ค่าความน่าจะเป็นของการเดาถูก ค่าฟังก์ชันสารสนเทศของข้อสอบ (Item information) ส่วนการวิเคราะห์ข้อสอบทั้งฉบับจะวิเคราะห์ค่าฟังก์ชันสารสนเทศของแบบทดสอบ (Test information function) และความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการประมาณค่าความสามารถ ซึ่งถ้าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการประมาณค่ามีค่าต่ำแสดงว่าการประมาณค่าความสามารถของผู้เรียนมีความแม่นยำสูงสำหรับข้อสอบที่ใช้ในการวัดผลระหว่างเรียนหรือใช้ในการวัดผลปลายภาคเรียนนั้นส่วนใหญ่เป็นข้อสอบที่ ครูผู้สอนสร้างขึ้นและยังไม่ได้พัฒนาเป็นแบบทดสอบมาตรฐาน ดังนั้นในการวิเคราะห์ข้อสอบจึงควรวิเคราะห์ตามแนวทฤษฎีการทดสอบแบบคลาสสิกซึ่งจากการวิเคราะห์จะได้ทราบประสิทธิภาพ ของตัวลวง ด้วยทำให้สามารถปรับปรุงข้อสอบได้ทั้งตัวคำถามคำตอบถูกและตัวลวงอันจะนำไปสู่การพัฒนาข้อสอบให้เป็นมาตรฐานนอกจากนี้การวิเคราะห์ข้อสอบตามแนวทฤษฎีการตอบสนองข้อสอบเหมาะที่จะใช้วิเคราะห์แบบทดสอบที่ได้พัฒนาแล้วดังนั้นในการกล่าวถึงการวิเคราะห์ข้อสอบต่อไปนี้จะกล่าวเฉพาะการวิเคราะห์ข้อสอบตามแนวทฤษฎีการทดสอบแบบคลาสสิก

ตามทฤษฎีการทดสอบแบบคลาสสิกนั้น เชื่อว่าคะแนนที่ได้จากการทดสอบแต่ละครั้ง (X) ประกอบด้วยคะแนนความสามารถที่แท้จริง (T) ของผู้สอบ และความคลาดเคลื่อนในการวัด (E) ซึ่งสามารถเขียนเป็นสมการทางภาษาอังกฤษ ได้ดังนี้

$$X = T + E$$

เนื่องจากในการทดสอบแต่ละครั้งจะเกิดความคลาดเคลื่อนขึ้นได้ไม่มากก็น้อยแต่เป้าหมายของการวัดต้องการให้คะแนนที่วัดหรือทดสอบได้มีค่าใกล้เคียงคะแนนความสามารถที่แท้จริงของผู้สอบมากที่สุด ดังนั้นจึงต้องพยายามหาวิธีการต่าง ๆ เพื่อทำให้การวัดเกิดความคลาดเคลื่อนน้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้

### 3. การวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ

การวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อเป็นการตรวจสอบคุณภาพของข้อสอบแต่ละข้อโดยพิจารณาจากสมบัติที่สำคัญ 3 ประการได้แก่ความยากอำนาจจำแนกและประสิทธิภาพของตัวลวง

#### 3.1 ความยากของข้อสอบ

3.1.1 ความหมายของความยากและการคำนวณค่าความยาก ความยากของข้อสอบคือสัดส่วนหรือร้อยละของผู้สอบที่ตอบข้อสอบข้อนั้นถูก

ค่าความยากคำนวณได้จากสูตร

$$\text{ความยาก (p)} = \frac{\text{จำนวนผู้สอบที่ตอบตัวเลือกนั้น}}{\text{จำนวนผู้สอบ}}$$

$$\text{หรือ ความยาก (P)} = \frac{\text{จำนวนผู้สอบที่ตอบตัวเลือกนั้น}}{\text{จำนวนผู้สอบทั้งหมด}} \times 100$$

$$\text{หรือ (p)} = \frac{H + L}{N_H + N_L}$$

เมื่อ	H	คือ	จำนวนผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมสูงที่ตอบตัวเลือกนั้น
	L	คือ	จำนวนผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมต่ำที่ตอบตัวเลือกนั้น
	$N_H$	คือ	จำนวนคนในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมสูง
	$N_L$	คือ	จำนวนคนในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมต่ำ

ความยากของข้อสอบเปรียบเทียบกับความชันของเนิน ข้อสอบข้อใดยากมากก็เหมือนกับเนินชันนั้นๆ มากเด็กปีนไม่ค่อยไหวทำผิดมากจัดเป็นข้อสอบที่ยากมากและในทำนองเดียวกันถ้าข้อสอบข้อใดมีผู้ทำถูกมาก แสดงว่าเป็นข้อสอบที่ง่ายหรือมีระดับความยากต่ำ

#### 3.1.2 ลักษณะของความยาก ความยากของข้อสอบ มีลักษณะดังนี้

1) ค่าความยากของข้อสอบในรูปสัดส่วน (p) มีค่าอยู่ระหว่าง 0 ถึง 1 และค่าความยากของข้อสอบในรูปร้อยละ (P) มีค่าอยู่ระหว่าง 0 ถึง 100

2) ข้อสอบข้อใดที่ผู้สอบทำถูกหมดทุกคนแสดงว่าข้อสอบง่ายมากมีค่าความยาก (p) เท่ากับ 1.0 หรือ P เท่ากับ 100

3.1.3 ข้อสอบข้อใดที่ผู้สอบทำผิดหมดทุกคนแสดงว่าข้อสอบยากมากมีค่าความยาก (p) เท่ากับ 0 หรือ P เท่ากับ 0

3.1.4 ข้อสอบข้อใดที่ผู้สอบครึ่งหนึ่งทำถูกและผู้สอบอีกครึ่งหนึ่งทำผิดแสดงว่าเป็นข้อสอบที่ยากปานกลางหรือยากพอเหมาะ

3.1.5 ข้อสอบข้อใดที่มีค่าความยากสูงแสดงว่าข้อสอบข้อนั้นมีผู้ตอบถูกจำนวนน้อย จึงเป็นข้อสอบที่ยาก

3.1.6 ข้อสอบข้อใดที่มีค่าความยากต่ำแสดงว่าข้อสอบข้อนั้นมีผู้ตอบถูกจำนวนมาก จึงเป็นข้อสอบที่ง่าย

### เกณฑ์การแปลความหมายของความยากของ ข้อสอบ

ระดับความยาก (p)	ความหมาย
0.81 - 1.00	ง่ายมาก
0.61 - 0.80	ง่าย
0.51 - 0.60	ค่อนข้างง่าย
0.50 - 0.41	ยากง่ายพอเหมาะ
0.40 - 0.49	ค่อนข้างยาก
0.20 - 0.39	ยาก
0.00 - 0.19	ยากมาก

### 3.2 อำนาจจำแนกของข้อสอบ

#### 3.2.1 ความหมายของอำนาจจำแนก และการคำนวณค่าอำนาจจำแนก

อำนาจจำแนกของข้อสอบหมายถึง ความสามารถของข้อสอบที่จะจำแนกความแตกต่างของสิ่งที่ต้องการวัด โดยสามารถจำแนกกลุ่มผู้สอบที่ได้คะแนนรวมสูงออกจากกลุ่มผู้สอบที่ได้คะแนนรวมต่ำ การคำนวณค่าอำนาจจำแนกอาจคำนวณโดยใช้สูตรอย่างง่าย (r) และสูตรสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบพอยท์ไบซีเรียล (Point biserial correlation coefficient; rpb)

1. การคำนวณค่าอำนาจจำแนกโดยใช้สูตรอย่างง่าย (r) เป็นการเปรียบเทียบจำนวนผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมสูงกับกลุ่มที่ได้คะแนนรวมต่ำที่ตอบข้อสอบข้อนั้นถูกการคำนวณใช้สูตร

$$r = \frac{H-L}{n_H} \quad \text{หรือ} \quad r = \frac{H-L}{n_L}$$

โดยที่สัญลักษณ์แต่ละตัวมีความหมายเหมือนในการคำนวณค่าความยาก

2. การคำนวณค่าอำนาจจำแนกโดยใช้สูตรสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบพอยท์ไบซีเรียลการหาค่าอำนาจจำแนกโดยวิธีนี้ใช้ในกรณีที่การกระจายของคะแนนรวมหรือการกระจายคะแนนของผู้สอบที่ตอบข้อสอบถูก หรือการกระจายคะแนนของผู้สอบที่ตอบข้อสอบผิดไม่เป็นโค้งปกติ การคำนวณค่า  $r_{pb}$  ใช้สูตร

$$r_{pb} = \frac{\bar{X}_p - \bar{X}_q}{S_x} \cdot \sqrt{pq}$$

- เมื่อ
- $\bar{X}_p$  = คือค่าเฉลี่ยของคะแนนของผู้สอบที่ตอบข้อสอบข้อนั้นถูก
  - $\bar{X}_q$  = คือค่าเฉลี่ยของคะแนนของผู้สอบที่ตอบข้อสอบข้อนั้นผิด
  - $S_x$  = คือค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนรวมของผู้สอบทั้งหมด
  - P = คือสัดส่วนของผู้สอบที่ตอบข้อนั้นถูก
  - q = คือสัดส่วนของผู้สอบที่ตอบข้อสอบข้อนั้นผิด

### 3.2.2 ลักษณะของอำนาจจำแนก

- 1) อำนาจจำแนกมีค่าตั้งแต่ - 1.00 ถึง 1.00
- 2) ข้อสอบข้อใดที่ผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมสูงทำถูกทุกคน แต่ผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมต่ำ ทำผิดทุกคน อำนาจจำแนกมีค่าเท่ากับ 1 ข้อสอบข้อนั้นเป็นข้อสอบที่มีอำนาจจำแนกดีเลิศ
- 3) ข้อสอบข้อใดที่ผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมสูงทำผิดทุกคน แต่ผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมต่ำ ทำถูกทุกคน อำนาจจำแนกมีค่าเท่ากับ - 1 ข้อสอบข้อนั้นเป็นข้อสอบที่ไม่ดี
- 4) ข้อสอบข้อใดที่ผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมสูงตอบถูกเท่า ๆ กับผู้สอบในกลุ่มที่ได้คะแนนรวมต่ำ อำนาจจำแนกจะเท่ากับ 0 หรือมีค่าใกล้เคียงศูนย์ข้อสอบข้อนั้นมีอำนาจจำแนกต่ำ
- 5) โดยทั่วไปการสร้างข้อสอบต้องการข้อสอบที่มีค่าอำนาจจำแนกเป็นบวกและถ้าอำนาจจำแนกที่เป็นบวกยิ่งมีค่ามากก็ยิ่งดี

เกณฑ์การแปลความหมายค่าอำนาจจำแนกที่เป็นบวก

อำนาจจำแนก	ความหมาย
1.00	จำแนกได้ดีเลิศ
0.80 - 0.99	จำแนกได้ดีมาก
0.60 - 0.79	จำแนกได้ดี
0.40 - 0.59	จำแนกได้ปานกลาง
0.20 - 0.39	จำแนกได้เล็กน้อย
ต่ำกว่า 0 .19	จำแนกไม่ได้เลย

### 4. การวิเคราะห์ข้อสอบทั้งฉบับ

การวิเคราะห์ข้อสอบทั้งฉบับเป็นการตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือวัดคุณสมบัติที่สำคัญมากของเครื่องมือวัดใด ๆ มี 2 ประการคือ

1. ความตรงหรือความเที่ยงตรง (Validity)
2. ความเที่ยงหรือความเชื่อมั่น (Reliability)

รายละเอียดของแต่ละเรื่องมีดังนี้

#### ความตรงหรือความเที่ยงตรง

ความตรงหมายถึงความสามารถของเครื่องมือวัดที่สามารถวัดได้ในสิ่งที่ต้องการวัดเป็นความสอดคล้องระหว่างผลการวัดกับสิ่งที่ต้องการวัด ความตรงที่ใช้ในการทดสอบจำแนกเป็น 3 ชนิด ได้แก่

1. ความตรงตามเนื้อหา
2. ความตรงตามโครงสร้าง
3. ความตรงตามเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์จะเกี่ยวข้องกับความตรงตามเนื้อหามากกว่าความตรงชนิดอื่นๆ

1. ความตรงตามเนื้อหา หมายถึง ความสอดคล้องของเนื้อหาสาระของข้อสอบกับเนื้อหาวิชาที่สอนหรือข้อสอบสอดคล้องและครอบคลุมเนื้อหาและวัตถุประสงค์ของวิชาที่สอน การตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาทำได้โดยการวิเคราะห์เนื้อหาของแบบทดสอบทั้งฉบับโดยอาศัยผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้พิจารณาว่าเนื้อหาสาระของแบบทดสอบสอดคล้องกับแบบเรียนรายละเอียดของวิชาและหลักสูตรหรือไม่ซึ่งในทางปฏิบัติจะใช้ตารางวิเคราะห์หลักสูตรเป็นตัวเทียบ

2. ความตรงตามโครงสร้าง หมายถึงความสามารถของแบบทดสอบที่จะวัดคุณลักษณะหรือ พฤติกรรมตามโครงสร้างทฤษฎีได้ การตรวจสอบความตรงตามโครงสร้างมีหลายวิธีเช่น

2.1 การเทียบกลุ่มอ้างอิง (Known group) วิธีการนี้จะนำแบบทดสอบที่สร้างขึ้นไปใช้กับกลุ่มที่ทราบคุณลักษณะทางจิตวิทยาตามที่ต้องการวัดโดยใช้ 2 กลุ่มที่มีลักษณะตรงข้ามกัน แล้วทดสอบความแตกต่างของค่าที่วัดได้จากกลุ่มทั้งสอง ถ้าความแตกต่างมีนัยสำคัญเชิงสถิติ แสดงว่า แบบทดสอบนั้นมีความตรงตามโครงสร้าง

2.2 การวิเคราะห์ตัวประกอบ (Factor Analysis) โดยอาศัยวิธีการทางสถิติสำหรับตรวจหาคุณสมบัติทางจิตวิทยา ด้วยการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างข้อสอบแต่ละข้อว่า ข้อสอบทั้งหมดนั้นวัดองค์ประกอบอะไรบ้าง ถ้าตรงตามทฤษฎีหรือสมมุติฐานที่ตั้งไว้แสดงว่าแบบทดสอบมีความตรงตามโครงสร้าง

2.3 การหาความสัมพันธ์กับเกณฑ์ที่มีโครงสร้างเหมือนกันวิธีนี้ทำโดยหาสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างคะแนนจากแบบทดสอบที่เราสร้างขึ้นกับแบบทดสอบอื่นที่วัดในโครงสร้างหรือทฤษฎีเดียวกัน ซึ่งพิสูจน์ไว้แล้วว่ามีความตรงตามโครงสร้าง ถ้าแบบทดสอบที่สร้างขึ้นใหม่มีสหสัมพันธ์กับแบบทดสอบที่เป็นเกณฑ์สูง แสดงว่าแบบทดสอบที่สร้างขึ้นมีความตรงตามโครงสร้าง

3. ความตรงตามเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องเป็นการพิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างแบบทดสอบที่สร้างขึ้นกับเกณฑ์ภายนอกบางอย่างซึ่งเป็นสภาพความเป็นจริงที่ได้จากการปฏิบัติงาน ความตรงตามเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องแบ่งออกเป็น 2 ประเภทดังนี้

3.1 ความตรงตามสภาพ (Concurrent Validity) เป็นความสามารถของแบบทดสอบที่วัดได้ตรงกับสภาพความเป็นจริงของบุคคลในขณะนั้น เช่น แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์วิชาภาษาไทยนำไปให้ผู้เรียน คนหนึ่งสอบ ปรากฏว่า ได้คะแนนสูง ซึ่งในสภาพความเป็นจริงผู้เรียนมีความสามารถทางภาษาไทยสูงจริง แสดงว่าแบบทดสอบวัดได้ตรงตามสภาพที่เป็นอยู่

3.2 ความตรงตามการพยากรณ์ (Predictive Validity) เป็นความสามารถของแบบทดสอบที่วัดผลได้ตรงกับสภาพความเป็นจริงที่เกิดขึ้นในอนาคต เช่น แบบทดสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อเมื่อนำไปใช้สอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ปรากฏว่าผู้ที่สอบคัดเลือกได้คะแนนดี เมื่อเข้าศึกษามีผลการเรียนอยู่ในเกณฑ์ดี แสดงว่าแบบทดสอบมีความตรงตามการพยากรณ์

## 5. การวิเคราะห์ข้อสอบโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์

ในปัจจุบันมีการนำคอมพิวเตอร์มาช่วยในการวิเคราะห์ข้อมูลอย่างแพร่หลาย สำหรับการวิเคราะห์ข้อสอบมีโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นใช้หลายโปรแกรมทั้งการวิเคราะห์ข้อสอบตามทฤษฎีการสอบแบบคลาสสิกและการวิเคราะห์ข้อสอบตามทฤษฎีการตอบสนองข้อสอบ เช่น โปรแกรม Evana โปรแกรม BILOG โปรแกรม ITEM โปรแกรม IRT โปรแกรม SIRI เป็นต้น โปรแกรมทั้งหลายที่พัฒนาขึ้นส่วนใหญ่เป็นโปรแกรมสำเร็จรูปซึ่งให้ความสะดวกต่อผู้ใช้เป็นอย่างมาก ผู้สนใจใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการวิเคราะห์ข้อสอบสามารถศึกษาวิธีการได้จากโปรแกรมดังกล่าว

## บทที่ 3

### การดำเนินการจัดทำข้อสอบและวิเคราะห์ข้อสอบ

ในการดำเนินการจัดทำข้อสอบและวิเคราะห์ข้อสอบของผู้ทำการศึกษาครั้งนี้ แบ่งการดำเนินการออกเป็น 3 ขั้นตอน คือ

1. การจัดทำข้อสอบ
2. การจัดการทดสอบ
3. การวิเคราะห์ข้อสอบ

#### 1. การจัดทำข้อสอบ

1.1 ผู้ศึกษาได้ทำการศึกษารายละเอียดของหลักสูตร มาตรฐานรายวิชา ตัวชี้วัด จุดประสงค์ และ คำอธิบายรายวิชาของ วิชา ภาษาอังกฤษ 4 รหัสวิชา อ32102 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

1.2 ศึกษาเนื้อหาสาระที่ใช้ในการสอนจากหนังสือและเอกสารต่าง ๆ ตลอดจนแผนการจัดการเรียนรู้ ภาษาอังกฤษ 4 รหัสวิชา อ32102

1.3 ทำการออกข้อสอบโดยคำนึงถึง ตัวชี้วัด จุดประสงค์การเรียนรู้ มาตรฐานรายวิชา จำนวน 42 ข้อ

1.4 ทบทวนลักษณะทางกายภาพของข้อสอบ ได้แก่ ความถูกต้อง ความชัดเจนของคำถาม และตัวเลือก

1.5 พิจารณาให้ค่าน้ำหนักความยากง่ายของข้อสอบให้เหมาะสมกับการจัดการเรียนการสอน

#### 2. การจัดการทดสอบ

ผู้ศึกษาแจ้งกำหนดการสอบกลางภาคเรียน/ปลายภาคเรียนให้นักเรียนทราบ การสอบครั้งนี้จะเก็บคะแนนที่คะแนนและมีเนื้อหาสาระอะไรบ้าง

ประกาศผลการทดสอบให้นักเรียนทราบ และรายงานผลการจัดการทดสอบให้ผู้บริหารทราบ

การดำเนินการกรอกคะแนนในโปรแกรม EVANA ตามขั้นตอนดังนี้

รูปแบบการป้อนข้อมูล

การป้อนข้อมูลจะต้องป้อนตัวเลือกที่ผู้สอบได้เลือกตอบในลักษณะของตัวเลข 1 , 2 , 3 , 4

โดยกำหนดความหมายของตัวเลข ดังนี้

เลข 1 แทนตัวเลือก a

เลข 2 แทนตัวเลือก b

เลข 3 แทนตัวเลือก c

เลข 4 แทนตัวเลือก d

## การป้อนข้อมูล

เมื่อเปิดโปรแกรม EVANA 4.01 ขึ้นมาจะพบกับเมนู 3 เมนู ดังภาพประกอบ 1



ภาพประกอบ 1

เมนู “ไฟล์ใหม่” ใช้สำหรับสร้างแฟ้มข้อมูลเพื่อจัดเก็บคำตอบของผู้สอบในแต่ละวิชา

เมนู “เปิดไฟล์” ใช้สำหรับเปิดแฟ้มข้อมูลที่มีคำตอบของผู้สอบในแต่ละวิชาอยู่แล้ว

เมนู “ออกโปรแกรม” ใช้สำหรับปิดโปรแกรมเมื่อสิ้นสุดการทำงาน

เบื้องต้นให้ท่านคลิกเมนูแรก “ไฟล์ใหม่” เพื่อสร้างแฟ้มข้อมูลสำหรับเก็บคำตอบของผู้สอบจะปรากฏหน้าต่างดังภาพประกอบ 2

ภาพประกอบ 2

ให้ท่านตั้งชื่อไฟล์ที่ต้องการจัดเก็บ โดยให้มีนามสกุลเป็น ans ในที่นี้ขอตั้งชื่อว่า item1.ans จากนั้นให้ป้อนชื่อรหัสวิชา ชื่อวิชา ภาคเรียนที่ ปีการศึกษา จำนวนข้อสอบ จำนวนตัวเลือก และชื่อผู้สอน ดังภาพประกอบ 3

ภาพประกอบ 3

จากนั้น คลิกที่ปุ่ม “ตกลง” โปรแกรมจะสร้างตารางสำหรับการป้อนค่าเฉลย และคำตอบของผู้สอบ ดังภาพประกอบที่ 4

คำตอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
เฉลย/รหัส	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
*																																					

ภาพประกอบ 4

จากนั้นป้อนคำเฉลย ลงในแถว “KEY” เรียงไปที่ละข้อโดยไม่ต้องป้อนคะแนนเต็ม จากนั้นคลิกปุ่ม “บันทึก” ที่อยู่ด้านล่างเพื่อเป็นการจัดเก็บเฉลยคำตอบ และป้อนเลขที่/รหัส/ชื่อของผู้สอบคนที่ 1 พร้อมกับคำตอบที่ผู้สอบคนที่ 1 ได้เลือกตอบในข้อนั้น ๆ โดยไม่ต้องป้อนคะแนนที่ได้ โดยป้อนไปที่ละคนตั้งแต่คนที่ 1 ถึงคนสุดท้าย ดังภาพประกอบที่ 5

คำตอบ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
KEY	4	2	1	4	3	3	4	1	4	1	2	1	3	4	4	3	1	4	2	4	3	3	3	1	4	2	3	2	4	3	3	4	3	3	2
เลขที่/รหัส	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
วิชา	4	2	1	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	1	4	3	3	1	2	3	2	2	4	4		
เฉลี่ย	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	3	2	1	2	2	3	2	3	3	1	3	3	4	4	2	4	1	1	2	3	4	3		
ชื่อย่อ	4	3	1	4	3	4	3	2	3	2	3	1	1	3	4	4	2	4	3	1	3	3	3	1	4	2	2	4	1	2	4	4	1	2	
บุคลากร	4	2	1	4	4	3	4	3	4	3	4	1	2	3	2	1	2	4	1	4	4	4	3	4	3	2	1	4	4	1	3	4	2	1	3
เมฆวรรณ	4	3	3	4	3	4	3	1	4	4	1	1	3	2	4	3	1	3	3	2	4	3	4	2	3	2	1	2	4	4	3	2	3	2	1
อุบลวรรณ	4	3	3	4	3	4	2	1	1	1	3	1	2	4	4	3	2	1	2	1	4	3	3	1	3	2	4	4	2	1	1	2	3	2	2
ศิริวรรณ	4	3	3	4	3	4	2	2	1	2	1	3	1	3	2	3	1	1	3	4	1	3	4	3	1	2	3	4	4	1	3	4	3	3	4
เรณีย์	4	3	1	3	3	4	4	1	1	3	1	1	1	4	3	3	1	2	4	4	4	3	4	1	4	2	4	2	1	3	4	4	2	2	
มนตรี	4	3	1	4	4	4	4	1	2	4	2	1	3	4	1	2	1	2	2	4	3	4	3	4	4	1	2	3	3	1	4	3	3	2	
ชาตรี	4	3	1	4	4	3	4	3	4	3	2	1	3	4	4	3	1	1	2	1	4	3	4	3	4	3	2	2	1	3	2	2	4	2	
พรทิพย์	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	3	1	3	2	4	3	3	4	1	3	2	1	2	4	3	3	2	3	3	2	
พิศมยา	4	2	1	4	3	4	4	1	1	1	2	4	3	4	1	3	1	1	2	1	4	2	4	4	4	2	3	2	4	3	3	4	2	3	2
นันทิยา	1	3	1	4	3	4	4	1	4	4	3	4	3	3	1	4	1	4	3	3	2	1	2	2	4	4	4	3	2	4	2	4	2	1	2
สุวรรณา	4	2	1	4	3	4	4	1	1	1	2	1	3	4	4	3	1	1	2	1	4	2	4	4	4	2	3	2	4	3	3	4	2	3	2

ภาพประกอบ 5

อย่าลืมว่า สดมภ์สุดท้าย “เต็ม” และ “คะแนน” ไม่ต้องใส่ เพราะโปรแกรมจะใส่ให้เอง  
 ขณะวิเคราะห์และขณะป้อนข้อมูลควร “บันทึก” เก็บข้อมูลเป็นระยะ เพื่อความปลอดภัยของข้อมูล

เมื่อป้อนข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้บันทึกเก็บไว้โดยคลิกปุ่ม “บันทึก” ที่อยู่ด้านล่าง ดังภาพประกอบ 6



ภาพประกอบ 6

เมนู “เพิ่ม” สำหรับเพิ่มผู้สอบ

เมนู “ลบ” สำหรับลบผู้สอบที่ไม่ต้องการ

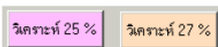
เมนู “อ่านใหม่” สำหรับอ่านข้อมูลจากแฟ้มซ้ำอีกครั้ง

เมนู “บันทึก” สำหรับจัดเก็บข้อมูลลงแฟ้มข้อมูล

เมนู “รวมคะแนน” ไม่จำเป็นต้องใช้ เพราะโปรแกรมรวมคะแนนให้ขณะวิเคราะห์อยู่แล้ว

### การวิเคราะห์ข้อมูล

สามารถเลือกวิเคราะห์ได้ 2 วิธี คือใช้เทคนิค 25% คำนวณด้วยสูตรอย่างง่าย หรือใช้เทคนิค 27% โดยใช้ค่าจากตารางจุดศัพท์พาน โดยคลิกเลือกที่ปุ่มด้านล่าง ดังภาพประกอบ 7



ภาพประกอบ 7

เมื่อคลิกปุ่ม “วิเคราะห์ 27%” โปรแกรมจะวิเคราะห์จะนำเสนอผลการวิเคราะห์ในหน้าต่างผลลัพธ์ ดังภาพประกอบ 8



ภาพประกอบ 8

ถ้าต้องการพิมพ์ออกทางเครื่องพิมพ์ก็คลิกปุ่ม “พิมพ์” หรือต้องการปิดหน้าต่าง ให้คลิกที่ปุ่ม “ปิด” ผลลัพธ์ที่ได้จากการวิเคราะห์นี้จะจัดเก็บอยู่ในแฟ้มที่มีนามสกุล .txt โดยชื่อแฟ้มจะเป็นชื่อเดียวกับข้อมูล ก็คือ item.txt

### ผลลัพธ์ที่ได้จากการวิเคราะห์

โปรแกรมจําหน่ายเสนอค่าต่าง ๆ ดังนี้

ตารางวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ

- ข้อ คือ ข้อสอบข้อที่
- ตัวเลือก คือ แสดงตัวเลือกทั้งหมดของข้อนั้น ตัวเลือกถูกจะมีเครื่องหมายดอกจันอยู่
- H คือ จำนวนคนในกลุ่มสูงที่เลือกตอบตัวเลือกนั้น ( $R_H$ )
- L คือ จำนวนคนในกลุ่มสูงที่เลือกตอบตัวเลือกนั้น ( $R_L$ )
- P คือ ค่าความยาก ถ้าใช้เทคนิค 25% ค่าความยากจะคำนวณจากสูตร  $\frac{R_H+R_L}{N_H+N_L}$
- r คือ ค่าอำนาจจำแนก ถ้าใช้เทคนิค 25% ค่าอำนาจจำแนกจะคำนวณจากสูตร

$$\text{ตัวเลือกถูกใช้สูตร } r = \frac{R_H}{N_H} - \frac{R_L}{N_L}$$

$$\text{ตัวลวงใช้สูตร } r = \frac{R_L}{N_L} - \frac{R_H}{N_H}$$

สรุปค่า p ค่า r รายข้อ

- p แทน ค่าความยากของข้อสอบข้อนั้น
- r แทน ค่าอำนาจจำแนกของข้อสอบข้อนั้น
- Delta แทน ค่าความยากมาตรฐาน คำนวณสูตร (delta = 13+4Z)
- Zr แทน ค่าอำนาจจำแนกมาตรฐาน
- สรุปค่าสถิติต่าง ๆ ในภาพรวมทั้งฉบับ
-

ผลการวิเคราะห์รายฉบับ

- จำนวนข้อสอบ
- จำนวนกระดาษคำตอบ
- คะแนนเฉลี่ย
- ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
- ค่าความเชื่อมั่น (KR-20)

$$KR20 = \frac{k}{k-1} \left( 1 - \frac{\sum pq}{S_t^2} \right)$$

ค่าความคลาดเคลื่อนในการวัดจากสมการ  $x=T+E$  สมมติว่าค่าพารามิเตอร์ SEM ได้ 3.2555 และเด็กชาย สัมฉุน ใช้แบบทดสอบฉบับนี้สอบวัดได้คะแนน 15 คะแนน คะแนนจริงของเด็กชายสัมฉุนจะเท่ากับ  $15 \pm 3.2555$  หรือ ก็คือ เด็กชายสัมฉุนจะมีคะแนนจริงอยู่ระหว่าง 11.7445 ถึง 18.2555

### 3. การวิเคราะห์ข้อสอบ

การคำนวณและวิเคราะห์ข้อสอบโดยใช้ทฤษฎีการทดสอบแบบดั้งเดิม (Classical Test Theory) ซึ่งมีหลักการดังนี้

การวิเคราะห์ข้อสอบแบบเลือกตอบสำหรับแบบสอบอิงกลุ่ม (Item Analysis Procedure for Non-Referenced Test) ดัชนีบ่งชี้คุณภาพของข้อสอบสำหรับแบบทดสอบอิงกลุ่ม มีดังนี้

1) ระดับความยากง่ายของข้อสอบ (Level of difficulty of the items) หมายถึง สัดส่วนของจำนวนคนที่ตอบข้อสอบข้อนั้นถูก เช่น ข้อสอบข้อหนึ่งมีคนตอบ 100 คน ปรากฏว่ามีคนตอบถูก 30 คน แสดงว่าข้อสอบข้อนั้นมีความยากง่าย(P) 0.3 (หรือ 30%) เป็นต้น ดังนั้นระดับความยากง่ายของข้อสอบ จึงมีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 1.0 ถ้าข้อสอบใดมีคนตอบถูกมาก ค่า P จะมีค่าสูง (เข้าใกล้ 1.0) แสดงว่า ข้อสอบง่าย ในทางตรงกันข้าม ถ้าข้อสอบข้อใดมีคนตอบถูกน้อย P จะมีค่าต่ำ (เข้าใกล้ 0) แสดงว่า ข้อสอบนั้นยาก โดยทั่วไปข้อสอบที่มีค่า p ระหว่าง 0.2 – 0.8 ถือว่าเป็นข้อสอบที่มีความยากง่ายพอประมาณ และข้อสอบทั้งฉบับ ควรมีระดับความยากง่ายเฉลี่ยประมาณ 0.50

2) อำนาจจำแนกของข้อสอบ (r)(Discrimination power of the items) หมายถึง ความสามารถของข้อสอบในการจำแนกหรือแยกให้เห็นความแตกต่างระหว่างผู้สอบที่มีผลสัมฤทธิ์ต่างกัน เช่น จำแนกคนเก่งกับคนอ่อนออกจากกันได้ หรือจำแนกคนที่มีความสามารถพิเศษกับคนที่ไม่มีความสามารถออกจากกันได้ โดยถือว่าคนที่เก่งหรือมีความสามารถควรทำข้อสอบนั้นได้ ส่วนผู้ที่อ่อนหรือไม่มีความสามารถไม่ควรทำข้อสอบข้อนั้นได้ Johnson(1951)\* เป็นผู้ริเริ่มให้ความหมายของดัชนีอำนาจจำแนก ได้เสนอการคำนวณหาค่าอำนาจจำแนกของข้อสอบ(r) อย่างง่าย สามารถคำนวณได้จากผลต่างระหว่างสัดส่วนจำนวนคนตอบถูกใน กลุ่มเก่ง กับสัดส่วนจำนวนคนตอบถูกในกลุ่มอ่อน เช่น กลุ่มเก่ง 10 คน ตอบถูก 9 คน แต่กลุ่มอ่อน 10 คน ตอบถูก 2 คน เพราะฉะนั้น r จะมีค่าเท่ากับ 0.7 เป็นต้น ดังนั้น อำนาจจำแนกของข้อสอบจะมีค่าตั้งแต่ -1 ถึง +1 แต่อำนาจจำแนกที่ดีจะต้องมีค่าเป็นบวก ควรมีค่าตั้งแต่ 0.2 ขึ้นไป

3)

การตรวจสอบคุณภาพของข้อสอบตามดัชนีบ่งชี้ดังกล่าว สามารถกระทำได้โดยการวิเคราะห์ผลการตอบของผู้สอบทุกคน ในกรณีที่มีผู้สอบจำนวนมาก เพื่อความสะดวกต่อการวิเคราะห์อาจทำการวิเคราะห์ผลการตอบของผู้สอบเพียงบางส่วน ดังนี้

- ถ้าการแจกคะแนนสอบเป็นแบบปกติ ควรใช้กลุ่มสูงและกลุ่มต่ำละ 27%
- ถ้าการแจกคะแนนสอบ ไม่เป็นแบบปกติ ควรใช้กลุ่มสูงและกลุ่มต่ำกว่าละ 33%

การสุ่มตัวอย่างผู้สอบที่จะนำมาทำการวิเคราะห์ประมาณ 32 คน ก็จะเกิดความสะดวก เพราะจำนวน 27% ของแต่ละกลุ่มจะมีจำนวน กลุ่มละ 8 คน ซึ่งสะดวกในการคำนวณค่าสัดส่วนของแต่ละกลุ่มเป็นอย่างมาก

การวิเคราะห์ข้อสอบโดยใช้เทคนิค 27% มีขั้นตอนในการดำเนินงานดังนี้

1. ตรวจสอบให้คะแนนข้อสอบเป็นรายข้อ
2. เรียงลำดับกระดาษคำตอบของผู้ที่ได้คะแนนรวมสูงสุดไปจนถึงได้คะแนนรวมต่ำสุด
3. คำนวณว่า 27% ของแต่ละกลุ่ม คิดเป็นจำนวนคนกี่คน เช่น สมมุติว่ามีผู้เข้าสอบ 32 คน 27% ของ 32 จะมีค่าเท่ากับ 8.64 หรือประมาณ 8 คน
4. แบ่งกระดาษคำตอบออกเป็นกลุ่มสูง (8 คน) นับจากคะแนนสูงสุดลงมา และกลุ่มต่ำ (8 คน) นับจากคะแนนต่ำสุดขึ้นไป
5. นำกระดาษคำตอบของกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำ แยกไปทำการบันทึกความถี่ของการเลือกคำตอบว่ามีจำนวนคนในกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำเลือกตัวเลือกแต่ละตัวกี่คน
6. ทำการคำนวณหาค่า P,r และประสิทธิภาพของตัวลอง

การคำนวณหาค่าดัชนีบ่งชี้คุณภาพของข้อสอบได้โดยวิธีต่าง ๆ ดังนี้

วิธีคำนวณอย่างง่าย

คำตอบถูก (Answer)

ความยากง่ายของข้อสอบ(P)	เกณฑ์
$P = \frac{R_H - R_L}{N_H - N_L}$ <p>หรือ</p> $P = \frac{P_{H(R)} + P_{L(R)}}{2}$	$0.20 \leq P \leq 0.80$

อำนาจจำแนกของข้อสอบ	เกณฑ์
$r = \frac{R_H - R_L}{N_H \text{ or } N_L}$ <p>หรือ</p> $r = P_{H(R)} - P_{L(R)}$	$+0.20 \leq r$

ทั้งนี้

$$R_H = \text{จำนวนคนที่ตอบถูกในกลุ่มสูง}$$

$$R_L = \text{จำนวนคนที่ตอบถูกในกลุ่มต่ำ}$$

$$N_H = \text{จำนวนคนทั้งหมดในกลุ่มสูง}$$

$$N_L = \text{จำนวนคนทั้งหมดในกลุ่มต่ำ}$$

$$P_{H(R)} = \frac{R_H}{N_H} \text{ และ } P_{L(R)} = \frac{R_L}{N_L}$$

เกณฑ์การแปลความหมายของผลการวิเคราะห์คำตอบถูก

ความยากง่ายของข้อสอบ(P)	เกณฑ์
0.80-1.00	ง่ายมาก
0.60-0.79	ค่อนข้างง่าย
0.40-0.59	ปานกลาง
0.20-0.39	ค่อนข้างยาก
0-1.19	ยากมาก

อำนาจจำแนกของข้อสอบ(r)	เกณฑ์
0.60-1.00	ดีมาก
0.40-0.59	ดี
0.20-0.39	พอใช้ได้
0.10-0.19	ค่อนข้างต่ำ ควรปรับปรุง
0-0.09	ต่ำมาก ควรปรับปรุง

ถ้าข้อสอบมีค่า  $P = 0.5$  จะมีโอกาสให้ข้อมูลเกี่ยวกับความแตกต่างระหว่างผู้สอบได้สูงสุดเพราะว่าถ้า  $P = 0.5$  แล้ว ความแปรปรวนของคะแนนข้อสอบข้อนั้นจะมีค่าสูงสุด (0.25) การเลือกข้อสอบวัดผลสัมฤทธิ์ โดยทั่วไปนิยมใช้ข้อสอบที่มีค่า  $P$  ตามสัดส่วนดังนี้  $P$  ระหว่าง 0.20 – 0.40 (25%) , 0.41-0.60 (50%) และ 0.61-0.80 (25%) แต่ถ้าเป็นการสอบวัดความรู้พื้นฐานของแต่ละหน่วยการเรียนรู้ เพื่อคัดเลือกผู้เรียนที่สมควรเรียนซ่อมเสริมควรมีเปอร์เซ็นต์ของข้อสอบง่ายสูงขึ้น แต่ถ้าเป็นการสอบแข่งขันเพื่อคัดเลือกผู้มีความสามารถสูงควรมีเปอร์เซ็นต์ของข้อสอบยากสูงขึ้น

**การโปรแกรม EVANA ช่วยในการคำนวณและวิเคราะห์ข้อสอบ มีหลักการดังนี้**

**สรุปคุณภาพของข้อสอบ**

สุดท้ายจะเป็นการสรุปข้อสอบในแบบทดสอบ โดยจัดแยกเป็นข้อสอบที่ใช้ได้ ข้อสอบที่ควรปรับปรุง และข้อสอบที่ควรตัดทิ้ง

### เกณฑ์การคัดเลือกข้อสอบที่มีคุณภาพ

ผลการวิเคราะห์ข้อสอบจะแสดงค่าสถิติออกมามากมาย แต่ค่าที่จะบ่งบอกว่าข้อสอบแต่ละข้อมีคุณภาพดีหรือไม่ นั่น มีอยู่ 2 ค่าที่สำคัญสำหรับการคัดเลือกข้อสอบ คือ ค่าความยาก และค่าอำนาจจำแนก

โดยเราจะใช้ค่าความยากและอำนาจจำแนกของตัวเลือกถูกเป็นค่าความยากและค่าอำนาจจำแนกประจำข้อสอบข้อนั้น ๆ

#### ค่าความยาก

ค่าความยากมีขอบเขตอยู่ระหว่าง 0.00 ถึง 1.00 แต่ข้อสอบที่ดีควรมีค่าความยากอยู่ประมาณ 0.20 ถึง 0.80 โดยมากข้อสอบที่ยากมักจะไว้ช่วยยว่นเด็กเก่ง แต่ถ้ายากเกินไปจนเด็กเก่งทำไม่ได้ก็จะเป็นข้อสอบที่ไม่มีประโยชน์ ส่วนข้อสอบที่ง่ายมักจะมีไว้ช่วยเด็กอ่อนให้เกิดกำลังใจที่จะทำข้อสอบ แต่ถ้าง่ายจนเกินไปผู้สอบทุกคนตอบได้หมดก็จะเป็นข้อสอบที่ไม่มีประโยชน์อีกเช่นกัน

ส่วนค่าความยากของตัวลวงนั้น ตัวลวงที่ดีควรจะสามารถลวงให้ผู้มาตอบได้บ้าง ถ้าตัวลวงใดไม่มีผู้มาตอบเลยแสดงว่าเป็นตัวลวงที่ใช่ไม่ได้ มีไว้ก็ไม่มีประโยชน์เพราะผู้สอบรู้ว่าเป็นตัวเลือกที่ผิดแน่นอน ดังนั้น ตัวลวงที่ดีควรมีผู้มาตอบประมาณ 5% หรือ .05 ของผู้สอบทั้งหมด

#### ค่าอำนาจจำแนก

ค่าอำนาจจำแนกของข้อสอบมีขอบเขตอยู่ระหว่าง -1.00 ถึง 1.00 แต่ข้อสอบที่ดีควรมีค่าอำนาจจำแนกตั้งแต่ 0.20 ขึ้นไป ข้อสอบที่ดีควรสามารถจำแนกเด็กกลุ่มเก่งกับเด็กกลุ่มอ่อนออกจากกันได้ โดยเด็กกลุ่มเก่งควรทำข้อสอบได้ถูกต้องมากกว่าเด็กกลุ่มอ่อน แต่ถ้าข้อสอบข้อใดเด็กกลุ่มอ่อนทำได้ถูกต้องมากกว่าเด็กกลุ่มเก่ง ควรตรวจสอบข้อสอบข้อนั้น ๆ ให้ดีว่าเฉลยผิดหรือไม่ หรือข้อคำถามไม่ชัดเจนทำให้ผู้สอบสับสนหรือเข้าใจผิด หรือครูสอนผิด เป็นต้น

ส่วนค่าอำนาจจำแนกของตัวลวงนั้น ตัวลวงที่ดีควรจะสามารถลวงเด็กกลุ่มอ่อนให้มาตอบมากกว่าเด็กกลุ่มเก่ง ถ้าตัวลวงใดลวงเด็กกลุ่มเก่งให้มาตอบมากกว่าเด็กกลุ่มอ่อน ควรตรวจสอบตัวลวงนั้นให้ดี เพราะอาจเป็นตัวเลือกที่เป็นคำตอบถูกอีกตัวหนึ่งก็ได้ ตัวลวงควรมีค่าอำนาจจำแนกไม่ต่ำกว่า .05

เกณฑ์ของค่าความยากและค่าอำนาจจำแนกที่กล่าวมานี้ไม่ใช่เกณฑ์ตายตัวที่จะต้องตามนี้เสมอไป อาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

### เกณฑ์แบบทดสอบที่มีคุณภาพ

โปรแกรมจะคำนวณค่าความเชื่อมั่น ซึ่งเป็นคุณภาพของแบบทดสอบทั้งฉบับ ค่าความเชื่อมั่นเป็นค่าที่บ่งบอกถึงคุณภาพของแบบทดสอบว่าเชื่อถือได้มากน้อยเพียงใด นั่นคือเมื่อนำแบบทดสอบฉบับเดียวกัน ไปสอบกับเด็กคนเดียวกัน 2 ครั้งแล้ว คะแนนที่ได้จากการสอบทั้ง 2 ครั้ง จะต้องเท่ากัน ซึ่งในความเป็นจริงอาจเป็นไปได้ เพียงแต่ข้อให้คะแนนใกล้เคียงกันให้มากที่สุด เท่าที่จะเป็นไปได้ ดังนั้น ถ้าค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบยิ่งสูงก็ยิ่งเชื่อถือได้มาก โดยมากมักถือเกณฑ์ค่าความเชื่อมั่น 0.70 ขึ้นไป จึงจะถือว่าแบบทดสอบมีความเชื่อมั่นสูง ถ้าได้ค่าต่ำกว่านี้จะถือว่าแบบทดสอบมีความเชื่อมั่นปานกลางหรือความเชื่อมั่นต่ำโดยพิจารณาจากค่าที่คำนวณได้

## บทที่ 4

### ผลการวิเคราะห์ข้อสอบ

#### 4.1 ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อสอบ

จากการใช้ข้อสอบปลายภาคเรียน ประเมินผลการเรียนของนักเรียนโรงเรียนสตรีศึกษา  
ในรายวิชา ภาษาอังกฤษ 4 รหัสวิชา อ32102 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568

นักเรียนผู้เข้าสอบปลายภาคเรียน ต้องสอบผ่านเกณฑ์ร้อยละ 50 โดย ทำข้อสอบ จำนวน 42 ข้อ  
ต้องทำข้อสอบถูก 21 ข้อ ซึ่งผลสอบปรากฏว่า นักเรียนเข้าสอบจำนวน 173 คน ผ่านเกณฑ์...92....คน

#### 4.2 ผลการวิเคราะห์ข้อสอบ

ผู้ศึกษาได้ทำการวิเคราะห์ข้อสอบปลายภาคเรียน รายวิชา ภาษาอังกฤษ 4 จำนวน 42 ข้อ วิเคราะห์  
ข้อสอบเป็นรายข้อ รายละเอียดผลการวิเคราะห์ ดังนี้

ภาคผนวก

(นำข้อมูลจาก โปรแกรม EVANA มากรอก)

## สรุปและอภิปรายผลการวิเคราะห์ข้อสอบและข้อเสนอแนะ

### สรุปผล

จากการวิเคราะห์ข้อสอบปลายภาคเรียน รายวิชาภาษาอังกฤษ 4 รหัสวิชา อ32102 นักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 โรงเรียนสตรีศึกษา อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด ในประเด็นความยาก-ง่ายของข้อสอบ และอำนาจจำแนกของข้อสอบ จำนวน 24 ข้อ โดยแบ่งระดับ ความยาก - ง่ายของข้อสอบเป็น 5 ระดับ คือ ง่ายมาก ( $P = 0.80 - 1.00$ ) ค่อนข้างง่าย ( $P = 0.60 - 0.79$ ) ปานกลาง ( $P = 0.40 - 0.59$ ) ค่อนข้างยาก ( $P = 0.20 - 0.39$ ) และ ยากมาก ( $P = 0.00 - 0.19$ ) พบว่า

1.1 ข้อสอบที่ดีควรเก็บไว้ มีจำนวน 34 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 80.95 ได้แก่ ข้อสอบที่ค่อนข้างง่ายอำนาจจำแนกดี มี 11 ข้อ คือ ข้อ 1,2,3,4,6,8,17,23,24,25,32 ข้อสอบที่ยากง่ายปานกลางอำนาจจำแนกดีมี 10 ข้อ คือ ข้อ 9,12,13, ,20,21,22,33,35,37,38 ข้อสอบที่ค่อนข้างยากอำนาจจำแนกดี มี 13 ข้อคือ ข้อ 7,10,11,14,15,16,19,26,29,30,31,34,42

1.2 ข้อสอบที่ควรปรับปรุง มีจำนวน 4 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 9.52 ได้แก่ ข้อสอบที่ง่ายมากอำนาจจำแนกดีมี 3 ข้อคือ 5,40,41 ข้อสอบที่ยากมากอำนาจจำแนกมี - ข้อคือ -และข้อสอบที่ความยากปานกลางอำนาจจำแนกไม่ดีมี 1 ข้อคือ 36

1.3 ข้อสอบที่ควรตัดทิ้ง มีจำนวน 4 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 9.52 ได้แก่ ข้อสอบที่ยากมากหรือง่ายมากอำนาจจำแนกไม่ดีมี 4 ข้อคือ 18,27,28,39 ข้อที่ไม่มีอำนาจจำแนก (อำนาจจำแนกเป็น 0) มี...- ข้อคือ ...-... และข้อที่อำนาจจำแนกเป็นลบมี ...- ข้อ คือ ข้อ -

### อภิปรายผล

จากการวิเคราะห์ข้อสอบกลางภาคเรียน/ปลายภาคเรียน รายวิชา ภาษาอังกฤษ 4 รหัสวิชา อ32102 ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 โรงเรียนสตรีศึกษา อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

ทำการวิเคราะห์ข้อสอบ จำนวน 42 ข้อ แล้วพบว่าโดยภาพรวมข้อสอบที่ดีควรเก็บไว้มีจำนวน 34 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 80.95 ข้อสอบที่ควรปรับปรุงมีจำนวน 4 ข้อ คิดเป็นร้อยละ 9.52 ส่วนข้อสอบที่ควรตัดทิ้ง มีจำนวน - ข้อ คิดเป็นร้อยละ - เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของผู้ทำการศึกษาที่ต้องการวัดคุณภาพของข้อสอบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานและนำผลการวิเคราะห์ไปปรับปรุงคุณภาพของข้อสอบให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

### ข้อเสนอแนะ

1. ควรนำผลการวิเคราะห์ข้อสอบที่ดีไปเก็บเป็นคลังข้อสอบ
2. ควรนำข้อสอบที่วิเคราะห์ว่าควรปรับปรุงไปแก้ไขข้อสอบในปีการศึกษาต่อไป

### บรรณานุกรม

- รัตนา ศิริพานิช. **หลักการสร้างแบบสอบวัดทางจิตวิทยาและทางการศึกษา**. กรุงเทพฯ :  
เจริญวิทย์การพิมพ์, 2563.
- ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ. **เทคนิคการวัดผลการเรียนรู้**. กรุงเทพฯ : ชมรมเด็ก, 2559.
- สมนึก ภัททิยธนี. **การวัดผลการศึกษา**. กภาพสินธุ์ : ประสานการพิมพ์, 2557.
- สมศักดิ์ สินธุระเวชญ์. **การประเมินผลอิงกลุ่มและอิงเกณฑ์**. กรุงเทพฯ : เอกสารทางวิชาการ  
ฝ่ายส่งเสริมมาตรฐานการศึกษา สำนักทดสอบการศึกษา กรมวิชาการ, 2542.
- สวัสดี ประทุมราช. **แนวคิดเชิงทฤษฎี การวิจัย การวัดและประเมินผล**. กรุงเทพฯ :  
คณะศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบันระดับบัณฑิตศึกษา ภาควิชาวิจัยการศึกษา คณะครุศาสตร์  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2561.

ภาคผนวก

การวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ

การวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ โดยใช้ตาราง CHUNG TEH FAN กลุ่มสูง กลุ่มต่ำ 27 %  
วิชา อ32102 ภาษาอังกฤษ 4 เทอม 2/2568 อาจารย์ผู้สอน : นางวลิตา จันทรสสมบัติ

ข้อ	ตัวเลือก	H	L	PH	PL	p	r	Delta	วิจารณ์
1	ก	1	4	.02	.09	.05	.28	19.6	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	0	9	.02	.19	.08	.52	18.7	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	0	11	.02	.23	.09	.56	18.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ง	46	23	.98	.49	.79	.68	9.8	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
2	ก	1	8	.02	.17	.08	.42	18.6	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	2	12	.04	.26	.13	.42	17.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	44	18	.94	.38	.70	.63	11.0	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
	ง	0	9	.94	.19	.08	.52	18.7	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
3	*ก	42	16	.89	.34	.64	.58	11.6	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
	ข	4	9	.09	.19	.14	.19	17.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	0	15	.09	.32	.13	.63	17.6	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	1	7	.02	.15	.07	.39	18.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
4	ก	0	11	.02	.23	.09	.56	18.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ข	45	12	.96	.26	.66	.74	11.4	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
	ค	2	7	.04	.15	.09	.28	18.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	0	17	.04	.36	.14	.65	17.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
5	*ก	45	29	.96	.62	.82	.52	9.4	ง่ายมาก อำนาจจำแนกดีมาก
	ข	0	7	.96	.15	.06	.47	19.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	1	9	.02	.19	.09	.44	18.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	1	2	.02	.04	.05	.26	19.7	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
6	ก	3	7	.06	.15	.10	.21	18.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	0	0	.06	.15	.00	.00	.0	ไม่ดี ไม่มีคนเลือก
	*ค	39	27	.83	.57	.71	.31	10.8	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดี
	ง	5	13	.11	.28	.19	.26	16.5	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
7	ก	21	8	.45	.17	.30	-.32	15.1	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	ข	7	14	.15	.30	.22	.21	16.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	0	15	.15	.32	.13	.63	17.6	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ง	19	10	.40	.21	.30	.22	15.1	ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกพอใช้ได้

8	*ก	41	15	.87	.32	.61	.57	11.9	ค่อนข้างง่าย	อำนาจจำแนกดีมาก
	ข	0	9	.87	.19	.08	.52	18.7	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	1	16	.02	.34	.15	.57	17.2	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	5	7	.11	.15	.13	.08	17.5	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
9	*ก	38	17	.81	.36	.59	.46	12.0	ยากง่ายปานกลาง	อำนาจจำแนกดีมาก
	ข	6	14	.13	.30	.21	.24	16.2	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	1	6	.02	.13	.07	.36	19.0	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	2	10	.04	.21	.11	.36	17.8	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
10	ก	8	13	.17	.28	.22	.15	16.0	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	7	23	.15	.49	.31	.39	15.0	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	30	7	.64	.15	.38	.51	14.2	ค่อนข้างยาก	อำนาจจำแนกดีมาก
	ง	2	4	.04	.09	.06	.16	19.1	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
11	ก	2	6	.04	.13	.08	.25	18.6	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	14	25	.30	.53	.41	.24	13.9	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	2	8	.04	.17	.10	.31	18.2	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ง	29	8	.62	.17	.38	.47	14.2	ค่อนข้างยาก	อำนาจจำแนกดีมาก
12	ก	9	13	.19	.28	.23	.12	15.9	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ข	34	9	.72	.19	.45	.53	13.5	ยากง่ายปานกลาง	อำนาจจำแนกดีมาก
	ค	3	11	.06	.23	.14	.32	17.4	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	1	14	.02	.30	.13	.54	17.5	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
13	ก	4	19	.09	.40	.22	.41	16.0	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	0	6	.09	.13	.06	.45	19.3	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	0	11	.09	.23	.09	.56	18.3	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ง	43	11	.91	.23	.59	.68	12.1	ยากง่ายปานกลาง	อำนาจจำแนกดีมาก
14	ก	6	9	.13	.19	.16	.10	17.0	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ข	24	9	.51	.19	.34	.35	14.6	ค่อนข้างยาก	อำนาจจำแนกดี
	ค	11	6	.23	.13	.18	-.16	16.7	ไม่ดี	คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	ง	6	23	.13	.49	.30	.42	15.1	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
15	ก	32	9	.68	.19	.43	-.50	13.7	ไม่ดี	คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	ข	0	5	.68	.11	.05	.41	19.6	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	14	16	.30	.34	.32	-.05	14.9	ค่อนข้างยาก	ไม่ดี คนเก่งหลงทำผิด
	ง	1	17	.02	.36	.15	.59	17.1	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

16	ก	12	20	.26	.43	.34	.19	14.6	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ข	23	13	.49	.28	.38	.22	14.2	ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกพอใช้ได้
	ค	7	9	.15	.19	.17	.06	16.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	5	5	.11	.11	.11	.00	17.9	ไม่ดี ไม่มีอำนาจจำแนก
17	*ก	36	22	.77	.47	.63	.32	11.7	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดี
	ข	7	6	.15	.13	.14	-.04	17.3	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	ค	4	13	.09	.28	.17	.30	16.7	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	0	6	.09	.13	.06	.45	19.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
18	ก	10	27	.21	.57	.38	.38	14.2	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	18	10	.38	.21	.29	-.20	15.2	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	ค	8	4	.17	.09	.13	-.16	17.5	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	*ง	11	6	.23	.13	.18	.16	16.7	ยากมาก อำนาจจำแนกไม่ดี
19	ก	8	22	.17	.47	.31	.34	15.0	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	2	11	.04	.23	.12	.39	17.7	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	15	7	.32	.15	.23	-.23	15.9	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	*ง	22	7	.47	.15	.30	.37	15.1	ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกดี
20	ก	2	2	.04	.04	.05	.08	19.6	ไม่ดี ไม่มีอำนาจจำแนก
	*ข	35	14	.74	.30	.52	.44	12.8	ยากง่ายปานกลาง อำนาจจำแนกดีมาก
	ค	1	5	.02	.11	.06	.32	19.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	9	26	.19	.55	.36	.39	14.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
21	ก	5	7	.11	.15	.13	.08	17.5	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	10	19	.21	.40	.30	.22	15.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	29	18	.62	.38	.50	.24	13.0	ยากง่ายปานกลาง อำนาจจำแนกพอใช้ได้
	ง	3	3	.06	.06	.06	.00	19.2	ไม่ดี ไม่มีอำนาจจำแนก
22	*ก	42	10	.89	.21	.57	.67	12.3	ยากง่ายปานกลาง อำนาจจำแนกดีมาก
	ข	2	10	.04	.21	.11	.36	17.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	0	3	.04	.06	.05	.39	19.7	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	3	24	.06	.51	.25	.56	15.6	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
23	ก	0	12	.06	.26	.10	.58	18.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	0	11	.06	.23	.09	.56	18.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	44	18	.94	.38	.70	.63	11.0	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
	ง	3	6	.06	.13	.09	.17	18.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

24	ก	2	3	.04	.06	.05	.08	19.6	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	1	6	.02	.13	.07	.36	19.0	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	35	21	.74	.45	.60	.30	12.0	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดี
	ง	9	17	.19	.36	.27	.21	15.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
25	ก	4	10	.09	.21	.15	.21	17.2	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ข	39	20	.83	.43	.64	.43	11.6	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
	ค	3	13	.06	.28	.16	.38	17.0	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	1	4	.02	.09	.05	.28	19.6	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
26	ก	5	13	.11	.28	.19	.26	16.5	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	7	13	.15	.28	.21	.18	16.2	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	16	15	.34	.32	.33	-.02	14.8	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	*ง	19	6	.40	.13	.25	.34	15.6	ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกดี
27	ก	38	29	.81	.62	.72	-.23	10.7	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	ข	1	9	.02	.19	.09	.44	18.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	7	6	.15	.13	.14	.04	17.3	ยากมาก อำนาจจำแนกไม่ดี
	ง	1	3	.02	.06	.05	.26	19.7	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
28	ก	4	19	.09	.40	.22	.41	16.0	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	28	19	.60	.40	.50	-.20	13.0	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	ค	7	2	.15	.04	.09	-.28	18.4	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	*ง	8	7	.17	.15	.16	.03	16.7	ยากมาก อำนาจจำแนกไม่ดี
29	ก	7	9	.15	.19	.17	.06	16.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	4	6	.09	.13	.11	.09	17.9	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	13	20	.28	.43	.35	.16	14.5	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ง	23	12	.49	.26	.37	.25	14.3	ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกพอใช้ได้
30	*ก	23	6	.49	.13	.30	.42	15.1	ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกดีมาก
	ข	6	12	.13	.26	.19	.19	16.5	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	17	14	.36	.30	.33	-.07	14.8	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	ง	1	15	.02	.32	.14	.56	17.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
31	ก	6	23	.13	.49	.30	.42	15.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	0	8	.13	.17	.07	.50	18.9	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	18	7	.38	.15	.26	-.29	15.6	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	*ง	23	9	.49	.19	.33	.33	14.7	ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกดี

32	ก	0	5	.49	.11	.05	.41	19.6	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	1	1	.02	.02	.05	.26	19.7	ไม่ดี ไม่มีอำนาจจำแนก
	*ค	42	23	.89	.49	.71	.47	10.8	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดีมาก
	ง	4	18	.09	.38	.22	.40	16.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
33	ก	4	2	.09	.04	.06	-.16	19.1	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	ข	6	26	.13	.55	.32	.47	14.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	32	11	.68	.23	.45	.45	13.5	ยากง่ายปานกลาง อำนาจจำแนกดีมาก
	ง	5	8	.11	.17	.14	.11	17.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
34	ก	1	11	.02	.23	.10	.48	18.0	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ข	23	11	.49	.23	.36	.28	14.5	ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกพอใช้ได้
	ค	21	22	.45	.47	.46	.02	13.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	2	3	.04	.06	.05	.08	19.6	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
35	*ก	38	17	.81	.36	.59	.46	12.0	ยากง่ายปานกลาง อำนาจจำแนกดีมาก
	ข	1	7	.02	.15	.07	.39	18.8	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	5	14	.11	.30	.20	.28	16.4	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	3	9	.06	.19	.12	.27	17.7	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
36	ก	3	6	.06	.13	.09	.17	18.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	0	17	.06	.36	.14	.65	17.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	20	13	.43	.28	.35	.16	14.5	ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกไม่ดี
	ง	24	11	.51	.23	.37	-.30	14.4	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
37	ก	5	8	.11	.17	.14	.11	17.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ข	7	21	.15	.45	.29	.35	15.2	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	2	4	.04	.09	.06	.16	19.1	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ง	33	14	.70	.30	.50	.40	13.0	ยากง่ายปานกลาง อำนาจจำแนกดีมาก
38	ก	4	17	.09	.36	.21	.38	16.2	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ข	37	10	.79	.21	.50	.57	13.0	ยากง่ายปานกลาง อำนาจจำแนกดีมาก
	ค	1	5	.02	.11	.06	.32	19.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	5	15	.11	.32	.21	.30	16.3	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
39	ก	0	0	.11	.32	.00	.00	.0	ไม่ดี ไม่มีคนเลือก
	ข	0	2	.11	.04	.05	.39	19.7	ดี คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	2	1	.04	.02	.05	-.26	19.7	ไม่ดี คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	*ง	45	44	.96	.94	.95	.08	6.4	ง่ายมาก อำนาจจำแนกไม่ดี

---

	*ก	45	37	.96	.79	.89	.36	8.2	ง่ายมาก	อำนาจจำแนกดี
40	ข	0	6	.96	.13	.06	.45	19.3	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ค	1	4	.02	.09	.05	.28	19.6	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	ง	1	0	.02	.09	.05	-.39	19.7	ไม่ดี	คนเก่งหลงตอบมากกว่า
<hr/>										
	ก	1	1	.02	.02	.05	.26	19.7	ไม่ดี	ไม่มีอำนาจจำแนก
41	ข	0	2	.02	.04	.05	.39	19.7	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
	*ค	46	39	.98	.83	.92	.42	7.4	ง่ายมาก	อำนาจจำแนกดีมาก
	ง	0	5	.98	.11	.05	.41	19.6	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
<hr/>										
	ก	7	22	.15	.47	.30	.37	15.1	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า
42	*ข	21	8	.45	.17	.30	.32	15.1	ค่อนข้างยาก	อำนาจจำแนกดี
	ค	12	8	.26	.17	.21	-.13	16.2	ไม่ดี	คนเก่งหลงตอบมากกว่า
	ง	7	9	.15	.19	.17	.06	16.8	ดี	คนอ่อนหลงตอบมากกว่า

---

สรุป ค่า  $p$  ค่า  $r$  รายข้อ

## สรุป ค่า p ค่า r รายข้อ

วิชา อ32102 ภาษาอังกฤษ 4 เทอม 2/2568 อาจารย์ผู้สอน : นางวลิตา จันทรสุมบัติ

---

ข้อ	p	r	Delta	Zr
1	.79	.68	9.8	.83
2	.70	.63	11.0	.74
3	.64	.58	11.6	.66
4	.66	.74	11.4	.95
5	.82	.52	9.4	.58
6	.71	.31	10.8	.32
7	.30	.22	15.1	.22
8	.61	.57	11.9	.65
9	.59	.46	12.0	.50
10	.38	.51	14.2	.56
11	.38	.47	14.2	.51
12	.45	.53	13.5	.59
13	.59	.68	12.1	.83
14	.34	.35	14.6	.37
15	.32	-.05	14.9	.05
16	.38	.22	14.2	.22
17	.63	.32	11.7	.33
18	.18	.16	16.7	.16
19	.30	.37	15.1	.39
20	.52	.44	12.8	.47
21	.50	.24	13.0	.24
22	.57	.67	12.3	.81
23	.70	.63	11.0	.74
24	.60	.30	12.0	.31
25	.64	.43	11.6	.46
26	.25	.34	15.6	.35
27	.14	.04	17.3	.04
28	.16	.03	16.7	.03
29	.37	.25	14.3	.26
30	.30	.42	15.1	.45
31	.33	.33	14.7	.34
32	.71	.47	10.8	.51
33	.45	.45	13.5	.48
34	.36	.28	14.5	.29

35	.59	.46	12.0	.50
36	.35	.16	14.5	.16
37	.50	.40	13.0	.42
38	.50	.57	13.0	.65
39	.95	.08	6.4	.08
40	.89	.36	8.2	.38
41	.92	.42	7.4	.45
42	.30	.32	15.1	.33

---

เฉลี่ย	.51	.41	12.8	.43
--------	-----	-----	------	-----

---

ผลการวิเคราะห์รายฉบับ

## ผลการวิเคราะห์รายฉบับ

วิชา อ32102 ภาษาอังกฤษ 4 เทอม 2/2568 อาจารย์ผู้สอน : นางวลิตา จันทรสุมบัติ

---

จำนวนข้อสอบที่วิเคราะห์	42
จำนวนกระดาษคำตอบ	173
คะแนนเฉลี่ย	20.7688
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	5.8826
ความเชื่อมั่น KR-20	0.7661
ความคลาดเคลื่อนมาตรฐาน	2.8451

---

## สรุปคุณภาพของข้อสอบ

## ข้อสอบที่ดี ควรเก็บไว้ ได้แก่

- ข้อที่ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกดี มี 11 ข้อ  
1 2 3 4 6 8 17 23 24 25 32
- ข้อที่ยากง่ายปานกลาง อำนาจจำแนกดี มี 10 ข้อ  
9 12 13 20 21 22 33 35 37 38
- ข้อที่ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกดี มี 12 ข้อ  
7 10 11 14 16 19 26 29 30 31 34 42

## ข้อสอบที่ควรปรับปรุง ได้แก่

- ข้อที่ง่ายมาก อำนาจจำแนกดี มี 3 ข้อ  
5 40 41
- ข้อที่ยากมาก อำนาจจำแนกดี มี 0 ข้อ  
-
- ข้อที่ความยากปานกลาง อำนาจจำแนกไม่ดี มี 1 ข้อ  
36

## ข้อสอบที่ควรตัดทิ้ง ได้แก่

- ข้อที่ง่ายมากหรือยากมาก อำนาจจำแนกไม่ดี มี 4 ข้อ  
18 27 28 39
- ข้อที่อำนาจจำแนกเป็น 0 มี 0 ข้อ  
-
- ข้อที่อำนาจจำแนกเป็นลบ มี 1 ข้อ

แบบทดสอบ



## Final Test

Strisuksa School

Semester : 2

Academic Year: 2025

Course Title : English

Course No.: E32102

Mattayomsuksa: 5

Total Items : 52 items

Marks : 30 points

Time : 60 minutes

=====

## Part I : Vocabulary (1-8)

**Objective 1.1 : Choose the correct answer.**

1. Do you get along with your \_\_\_\_\_ at work?  
a. variable  
b. comment  
c. unpredictable  
d. colleagues
2. Arrange your desk so that the things you use often are easily \_\_\_\_\_.  
a. comment  
b. unpredictable  
c. accessible  
d. colleagues
3. Scientists design experiments so that one \_\_\_\_\_ changes, and then they study the results.  
a. variable  
b. comment  
c. accessible  
d. colleagues
4. The boss's behavior is so \_\_\_\_\_. One day he is calm and nice, and the next day he can be rude and demanding.  
a. variable  
b. unpredictable  
c. accessible  
d. colleagues
5. Do you ever \_\_\_\_\_ to your boss about things your co-workers do that bother you?  
a. comment  
b. variable  
c. accessible  
d. colleagues
6. What's the meaning of "a mind of your own."?  
a. you can always count on the person  
b. an annoying person  
c. have your personal opinion  
d. don't worry about what you can't undo
7. What's the meaning of "a pain in the neck."?  
a. in a difficult situation  
b. have your personal opinion  
c. you can always count on the person  
d. an annoying person
8. What's the meaning of "A friend in need is a friend indeed."?  
a. you can always count on the person  
b. have your personal opinion  
c. in a difficult situation  
d. an annoying person

## Part II : Writing (9-13)

**Objective 1.2 : Complete the paragraph with the following academic words:**

Olive oil is important in Mediterranean \_\_\_\_ (9) \_\_\_\_\_. It is used in many of the dishes people there regularly eat. Experts say that it \_\_\_\_\_ (10) \_\_\_\_\_ to the healthy diet of people in the region. Some people even say that it is a \_\_\_\_\_ (11) \_\_\_\_\_ in helping to prevent heart disease. Olive oil has been an important \_\_\_\_ (12) \_\_\_\_\_ that has been produced in the Mediterranean region for many centuries.

In the past, it was \_\_\_\_ (13) \_\_\_\_\_ around the region. Now it is shipped around the world.

- |     |                              |                                |
|-----|------------------------------|--------------------------------|
| 9.  | a. culture<br>c. transported | b. commodity<br>d. factor      |
| 10. | a. factor<br>c. contributes  | b. commodity<br>d. transported |
| 11. | a. culture<br>c. transported | b. contributes<br>d. factor    |
| 12. | a. factor<br>c. contributes  | b. commodity<br>d. culture     |
| 13. | a. culture<br>c. contributes | b. commodity<br>d. transported |

**Part III : Conversation (14-18 )**

**Objective 1.3 Complete the conversations.**

**Situation: In the canteen**

Bam: Hello, Jackson. \_\_\_\_\_ (14) \_\_\_\_\_.

Jackson: Well, I had the sociology exam this morning.

Bam: \_\_\_\_\_ (15) \_\_\_\_\_.

Jackson: The exam covered the fundamental point of view on sociology. Do you know what it is?

Bam: They asked about the function of people in society.

Jackson: \_\_\_\_\_ (16) \_\_\_\_\_ Question 3 left me scratching my head because it was so complicated.

Bam: \_\_\_\_\_ (17) \_\_\_\_\_. The exam was over.

Jackson: That sounds like a good idea.

Bam: \_\_\_\_\_ (18) \_\_\_\_\_ Let's go find something to eat and listen to some music.

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 14. | a. How's your life?<br>c. How come you look so sad?                   | b. How's your final exam week going?<br>d. How about your exam preparation?          |
| 15. | a. What was the exam like?<br>c. What were the questions in the exam? | b. What did you do in your exam week?<br>d. What did you do to prepare for the exam? |
| 16. | a. Oh, I know it!<br>c. Oh, I found it!                               | b. Oh, I understand it!<br>d. Oh, I prefer it!                                       |
| 17. | a. Forget about that.<br>c. Let's go to the library.                  | b. Ask your professor.<br>d. Talk to your classmates.                                |
| 18. | a. Pray for yourself.<br>c. Offer some assistance.                    | b. Look to the future.<br>d. Keep your fingers crossed.                              |

**Part IV : Grammar (19-38 )**

**Objective 1.4 Direction : Choose the best answer.**

19. To make fruit salad, first the fruit \_\_\_\_\_ into slices and put into the bowl.
- |           |            |
|-----------|------------|
| a. cut    | b. cutting |
| c. be cut | d. is cut  |
20. The chef's dishes \_\_\_\_\_ by many famous people over the years.
- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| a. have tried | b. have been tried |
| c. tried      | d. had been tried  |



37. Normally, (a) the pizzas (b) are baked (c) in the oven (d) on a high temperature.

38. I didn't get (a) much sleep last night (b) because of (c) the neighbors (d) were having a party.

**Part V : Reading (39-42):**

**Objective 1.5 Choose the best answer.**

### **GOING BANANAS**

Bananas are used in an amazingly wide variety of dishes. In India, for example, bananas are mixed with yogurt and honey to make a drink called sweet banana lassi. In another dish, bananas are mixed with yogurt, salt, and chili peppers to make kela raita. Kela raita is eaten with curry. In the United States, bananas are **sliced** in half and served with ice cream and chocolate sauce to make a dish called a banana split. In Thailand, bananas are cut into pieces and boiled with coconut milk, sugar, and salt. The dish is called gluay buat chee. In China, bananas are **dipped** in eggs and flour and are fried and then are **sautéed** with sugar syrup to make banana fritters. But a lot of people like to simply peel a banana and eat it plain.

39. What is a sweet banana lassi?

- a. It's a food made with fish salt, and chili peppers.
- b. It's a food made with pork salt, and chili peppers.
- c. It's a drink made with coconut yogurt and honey.
- d. It's a drink made with bananas mixed with yogurt and honey.

40. What is the name of the dish with bananas and chili peppers?

- a. Kela raita
- b. gluay buat chee
- c. sugar syrup
- d. crisps

41. What is one way they like to eat bananas in China?

- a. to make banana with sugar syrup.
- b. to make banana with ice cream and chocolate sauce
- c. Bananas dipped in eggs and flour, fried, and then sautéed with sugar syrup.
- d. Bananas dipped in eggs and flour, grilled, and then mix with sugar syrup.

42. What is the meaning of "**dipped**" in line 6 ?

- a. indulge
- b. immersed
- c. grok
- d. savour

-----



## Answer Sheet

Subject.....English..... E32102.....M.5.....

Name.....Class.....No.....

**Part I-V. Choose the best answer.**

No	a	b	c	d	e
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

No	a	b	c	d	e
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					

No	a	b	c	d	e
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					

**Part VI : Writing****Objective 1.6 (43-52)****A: Direction : Write sentences in the passive voice. ( 43-45)**

Ex. James will repair the car.

\_\_\_\_\_ *The car will be repair by James.* \_\_\_\_\_

43. The dog has broken the window pane.

\_\_\_\_\_

44. The professor told him not to talk in class.

\_\_\_\_\_

45. Tom will present his ideas at the conference tonight.

\_\_\_\_\_

**B: Write sentences in the active voice. ( 46-48)**

46. The zebra was attacked by the lion.

\_\_\_\_\_

47. Extra time is being taken by the player.

\_\_\_\_\_

48. The medicines had been taken by Jeff.

\_\_\_\_\_

**C: Write a conclusion in the present. Use the prompts. (49-52)**EX. Patricia isn't coming to the party. (may / study) = \_\_\_ *She may be studying.* \_\_\_\_\_

49. Susan is very sad today. (must / failed exam)

\_\_\_\_\_

50. There's a man at the wedding who looks just like Jake. (must / brother)

\_\_\_\_\_

51. Marina isn't here. We had plans to meet at 3 o'clock. (might / heavy traffic)

\_\_\_\_\_

52. John couldn't find his briefcase. (could / leave in taxi)

\_\_\_\_\_

-----