



# รายงานการวิเคราะห์ข้อสอบ

กลุ่มสาระภาษาต่างประเทศ วิชาภาษาอังกฤษ ๒  
รหัสวิชา อ๒๑๑๐๒ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑

นางอรวรรณ มิ่งบุญ

โรงเรียนสตรีศึกษา จังหวัดร้อยเอ็ด  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาร้อยเอ็ด  
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

## สารบัญ

ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	๑
วัตถุประสงค์	๒
วิธีดำเนินการ	๒
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	๗
ผลการวิเคราะห์ข้อสอบ	๗
อภิปรายผล	๘
หนังสืออ้างอิง	๙

### ภาคผนวก

- ก ข้อสอบวิชา ภาษาอังกฤษ ๑ รหัส อ๒๑๑๐๒ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑
- ข ผลการวิเคราะห์ข้อสอบวิชา ภาษาอังกฤษ ๒ รหัส อ๒๑๑๐๒ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑

## ๑. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ (ปรับปรุง ๒๕๖๐) ได้กำหนดแนวทางการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตรในฐานะเป็นกลไกนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ของผู้เรียนต้องอยู่บนหลักการพื้นฐานสองประการ คือ การประเมินเพื่อพัฒนาผู้เรียนและเพื่อตัดสินผลการเรียน ในการพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้ของผู้เรียนให้ประสบผลสำเร็จนั้น ผู้เรียนจะต้องได้รับการพัฒนาและประเมินตามตัวชี้วัดเพื่อให้บรรลุตามมาตรฐานการเรียนรู้ สะท้อนสมรรถนะสำคัญ และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของผู้เรียนซึ่งเป็นเป้าหมายหลักในการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ในทุกระดับไม่ว่าจะเป็นระดับชั้นเรียน ระดับสถานศึกษา ระดับเขตพื้นที่การศึกษา และระดับชาติ การวัดและประเมินผลการเรียนรู้เป็นกระบวนการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนโดยใช้ผลการประเมินเป็นข้อมูลและสารสนเทศที่แสดงพัฒนาการ ความก้าวหน้า และความสำเร็จทางการเรียนของผู้เรียน ตลอดจนข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดการพัฒนาและเรียนรู้อย่างเต็มตามศักยภาพ

ดังนั้นจุดมุ่งหมายของการจัดการศึกษา คือพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณภาพตามความคาดหวัง กระบวนการจัดการเรียนรู้จึงมุ่งที่จะส่งเสริมให้ผู้เรียนแต่ละคนได้พัฒนาอย่างเต็มตามศักยภาพ การประเมินการเรียนรู้ที่สามารถสนองตอบเป้าประสงค์ดังกล่าวก็คือการประเมินในระดับชั้นเรียนและเพื่อให้การประเมินในชั้นเรียนมีประสิทธิภาพ ผู้ทำหน้าที่ประเมินจะต้องคำนึงถึงเครื่องมือวัดผลการเรียนรู้ที่วัดได้เที่ยงตรง (Validity) มีความยากง่ายปานกลาง มีอำนาจจำแนกสูง และมีความเชื่อมั่น (Reliability) สูง เพื่อให้การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ตอบสนองต่อเป้าประสงค์ของหลักสูตร ในอันที่จะพัฒนาผู้เรียนให้เกิดการเรียนรู้ อย่างเต็มศักยภาพ การวิเคราะห์ข้อสอบจึงเป็นวิธีที่จะตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือวัดผลการเรียนรู้หรือข้อสอบให้ได้มาตรฐาน

การวิเคราะห์ข้อสอบโดยใช้ทฤษฎีการทดสอบแบบ ดั้งเดิม (Classical Test Theory) ซึ่งมีหลักการดังนี้ ทรงศักดิ์ ภูสีอ่อน (๒๕๕๘: ๖๓-๖๕) ได้กล่าวถึงการวิเคราะห์ข้อสอบแบบ แบบสอบอิงกลุ่ม (Norm Reference) ว่าเป็นการพิจารณา ความยากง่ายของข้อสอบโดยเรียงคะแนนจากสูงไปหาต่ำ แบ่งออกเป็นกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำและนำไปคำนวณค่า สถิติโดยใช้สูตร KR-๒๐ และคัดเลือกข้อสอบที่มีคุณภาพตามที่ต้องการเพื่อใช้ทดสอบต่อไป

ในด้านการเรียนการสอน ใช้ผลการวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ ในการตรวจสอบคุณภาพของข้อสอบ ผลการวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ ทำให้มีประโยชน์ต่อการเรียนการสอนคือทำให้รู้คุณภาพของข้อสอบ และสามารถปรับแก้ไข ข้อสอบได้ตรงเพื่อให้ได้ข้อสอบที่มีคุณภาพเช่น ข้อสอบที่ยากไป ข้อสอบมีอำนาจจำแนกหรือไม่ ใช้ภาษาถูกต้องหรือไม่ ตัวลวงบางตัวเลือกมีประสิทธิภาพหรือไม่ เป็นต้น ซึ่งคุณภาพของข้อสอบดูจากค่าความยากง่าย (p) ค่าอำนาจจำแนก (r) และดูจากประสิทธิภาพตัวลวง และจากค่าความยากง่าย (p) ค่าอำนาจจำแนก (r) และประสิทธิภาพตัวลวง ทำให้ครูต้องปรับข้อสอบแต่ละข้อให้ดีขึ้น ช่วยให้ครูเขียนข้อสอบได้ดีขึ้น และสามารถนำข้อสอบมาใช้ได้อีก เมื่อมีการวิเคราะห์ข้อสอบ ผลการวิเคราะห์ข้อสอบที่เก็บไว้สามารถนำข้อสอบมาใช้ได้อีก และนำข้อสอบมาใช้เหมาะสมกับกลุ่มนักเรียนที่เข้าสอบ

ออกข้อสอบเพื่อสอบปกติ ก็คัดเลือกข้อสอบที่มีความยากง่ายปานกลาง ค่าอำนาจจำแนกสูง ,ออกข้อสอบเพื่อสอบเรียนต่อ ก็คัดเลือกข้อสอบที่มีความยากง่ายเป็น ยากหรือค่อนข้างยาก,ออกข้อสอบเพื่อสอบซ่อม ก็คัดเลือกข้อสอบที่มีความยากง่ายเป็นง่ายหรือค่อนข้างง่ายเป็นต้น

ผู้รายงานจึงได้ดำเนินการวิเคราะห์ข้อสอบ โดยใช้สอบวัดผลปลายภาค ชนิดเลือกตอบ ๔ ตัวเลือก วิชา วิชา ภาษาอังกฤษ ๒ รหัส ๒๒๑๑๐๒ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑/๑๐-๑/๑๑ จำนวน ๔๐ ข้อ โดยใช้กระดาษคำตอบของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ห้อง ๑๐-๑๑ จำนวน ๒ ห้อง เพื่อตรวจสอบคุณภาพของข้อสอบซึ่งจะนำไปสู่การปรับปรุงและพัฒนาข้อสอบที่มีคุณภาพที่มีความเที่ยงตรง(Validity)มีความยากง่ายปานกลาง มีอำนาจจำแนกสูง และมีความเชื่อมั่น(Reliability)สูง และดูประสิทธิภาพตัวलग

## ๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อวิเคราะห์ข้อสอบวัดผลปลายภาค วิชาภาษาอังกฤษ ๒ รหัส ๒๒๑๑๐๒ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑
๒. เพื่อรายงานผลการวิเคราะห์ข้อสอบปลายภาค วิชา วิชาภาษาอังกฤษ ๒ รหัส ๒๒๑๑๐๒ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑

## ๓. วิธีดำเนินการ

๓.๑ กลุ่มเป้าหมาย ที่ใช้ในการศึกษาในครั้งนี้ ได้แก่

นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑/๑๐-๑/๑๑ โรงเรียนสตรีศึกษา อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด

ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ กลุ่มตัวอย่างเป็นการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง ได้แก่ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑/๑๐-๑/๑๑ จำนวน ๖๖ คน

๓.๒ ข้อมูลที่เก็บรวบรวม การดำเนินการครั้งนี้ มุ่งวิเคราะห์ข้อสอบที่ใช้สอบปลายภาค จึงใช้กระดาษคำตอบของนักเรียนชนิดเลือกตอบ เพื่อตรวจสอบคุณภาพของข้อสอบมีความเที่ยงตรง (Validity) และมีความเชื่อมั่น(Reliability) ความยากง่าย(p) ค่าอำนาจจำแนก(r) และดูจากประสิทธิภาพตัวलग

๓.๓ เครื่องมือที่ใช้

กระดาษคำตอบของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ จำนวน ๒ ห้อง ที่สอบวัดผลปลายภาค วิชา วิชาภาษาอังกฤษ ๒ รหัส ๒๒๑๑๐๒ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ จำนวน ๔๐ ข้อ

### ๓.๔ การวิเคราะห์และการแปลความหมาย

วิธีการวิเคราะห์ข้อสอบ วิธีการวิเคราะห์ข้อสอบ สามารถทำได้ ๒ วิธี ได้แก่

๑) วิเคราะห์ข้อสอบแบบอิงกลุ่ม เป็นการวิเคราะห์ข้อสอบโดยตรวจกระดาษคำตอบแล้วเรียงคะแนนจากสูงไปหาต่ำ แบ่งกระดาษออกเป็นกลุ่มสูง กลุ่มกลาง และกลุ่มต่ำ นำกระดาษคำตอบของกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำมาตรวจนับ (Tally) การตอบแต่ละตัวเลือก หาค่าสถิติ

๒) วิเคราะห์ข้อสอบอิงเกณฑ์ เป็นการวิเคราะห์ข้อสอบโดยตรวจกระดาษคำตอบให้คะแนนวิเคราะห์ที่ละจุดประสงค์ โดยแต่ละจุดประสงค์ นักเรียนที่สอบผ่านเป็น “กลุ่มรอบรู้” นักเรียนที่สอบไม่ผ่านเป็น “กลุ่มไม่รอบรู้” ทำการตรวจนับ (Tally) การตอบแต่ละตัวเลือก หาค่าสถิติ

**การวิเคราะห์ข้อสอบแบบอิงกลุ่ม** ด้วย “โปรแกรมวิเคราะห์ข้อสอบ” วิเคราะห์ได้จากการคีย์คำตอบจากกระดาษคำตอบของนักเรียน โดยการเรียงคะแนนจากสูงไปหาต่ำ แล้วแบ่งกลุ่ม ดังนี้

๑. หากจำนวนกระดาษคำตอบอยู่ในช่วง ๑ ถึง ๔๐ ใช้เทคนิคการแบ่งกลุ่มร้อยละ ๕๐ มี ๒ กรณี

❁ กรณีจำนวนกระดาษคำตอบเป็นเลขคู่ ไม่มีกลุ่มกลาง เช่น กระดาษคำตอบ ๖ แผ่น แบ่งเป็นกลุ่มสูง ๓ แผ่น และกลุ่มต่ำ ๓ แผ่น เป็นต้น

❁ กรณีจำนวนกระดาษคำตอบเป็นเลขคี่ มีกลุ่มกลาง ๑ แผ่น (ตัดทิ้งไม่นำมาวิเคราะห์ข้อสอบ) เช่น กระดาษคำตอบ ๗ แผ่น แบ่งเป็นกลุ่มสูง ๓ แผ่น กลุ่มต่ำ ๓ แผ่น และกลุ่มกลาง ๑ แผ่น เป็นต้น

๒. หากจำนวนกระดาษคำตอบอยู่ในช่วง ๔๑ ถึง ๑๕๐ ใช้เทคนิคการแบ่งกลุ่มร้อยละ ๓๓.๓๓ จะมี ๓ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มสูง กลุ่มต่ำ และกลุ่มกลาง (ตัดทิ้งไม่นำมาวิเคราะห์ข้อสอบ) เช่น กระดาษคำตอบ ๔๑ แผ่น แบ่งได้กลุ่มสูง ๑๓ แผ่น กลุ่มต่ำ ๑๓ แผ่น กระดาษคำตอบที่เหลือเป็นกลุ่มกลาง ๑๕ แผ่น เป็นต้น

๓. หากจำนวนกระดาษคำตอบมากกว่า ๑๕๐ ขึ้นไป ใช้เทคนิคการแบ่งกลุ่มร้อยละ ๒๗ จะมี ๓ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มสูง กลุ่มต่ำ และกลุ่มกลาง (ตัดทิ้งไม่นำมาวิเคราะห์ข้อสอบ) เช่น กระดาษคำตอบ ๑๕๑ แผ่น แบ่งได้กลุ่มสูง ๔๐ แผ่น กลุ่มต่ำ ๔๐ แผ่น กระดาษคำตอบที่เหลือเป็นกลุ่มกลาง ๗๑ แผ่น เป็นต้น

๔. ต่อจากนั้นโปรแกรมฯ จะตรวจนับ (Tally) ตัวเลือกใน แต่ละข้อ ทั้งกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำ แล้วหาค่าความยากง่าย (p) ค่าอำนาจจำแนก (r) ประสิทธิภาพตัวลวง และผลสรุปข้อสอบรายข้อ

๕. ต่อจากนั้นโปรแกรมฯ จะหา สถิติพื้นฐานข้อสอบทั้งฉบับ ได้แก่ คะแนนต่ำสุด คะแนนสูงสุด คะแนนเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าความเชื่อมั่น สัมประสิทธิ์การแปรผัน ค่าเฉลี่ยความยากง่าย และค่าเฉลี่ยอำนาจจำแนก

### หมายเหตุ

๑) กระบวนการตามข้อ ๔. เป็นกระบวนการวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ ผลที่ได้สามารถนำไปพัฒนาปรับปรุงข้อสอบให้มีคุณภาพ นำไปสู่การสร้างข้อสอบมาตรฐาน และนำไปสู่การสร้างธนาคารข้อสอบ

๒) กระบวนการตามข้อ ๕. เป็นกระบวนการหาค่าสถิติ ข้อสอบทั้งฉบับ ผลที่ได้สามารถนำไปใช้ในการวิจัย เพื่อสรุปว่าเครื่องมือที่สร้างมีคุณภาพเพียงใดโดยดูจากค่าสถิติที่ได้ ถ้าเครื่องมือยังไม่มีคุณภาพสามารถปรับปรุงข้อสอบรายข้อ ตามผลที่ได้จากกระบวนการข้อ ๕. แล้วทดลองวิเคราะห์ข้อสอบใหม่ เพื่อให้ได้เครื่องมือมีคุณภาพดียิ่งขึ้น และสามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการวิจัยต่อไป

### วิเคราะห์ข้อสอบแบบอิงเกณฑ์

การวิเคราะห์ข้อสอบแบบอิงเกณฑ์มีหลายวิธี สำหรับโปรแกรมวิเคราะห์ข้อสอบนี้ เป็นการวิเคราะห์ข้อสอบโดยตรวจกระดาษคำตอบให้คะแนน แยกจุดประสงค์ ให้คะแนนรวม คะแนนเฉลี่ย แล้ววิเคราะห์ที่ละจุดประสงค์ โดยแต่ละจุดประสงค์ นักเรียนที่สอบผ่านเป็น “กลุ่มรอบรู้” นักเรียนที่สอบไม่ผ่านเป็น “กลุ่มไม่รอบรู้” ทำการตรวจนับ (Tally) การตอบแต่ละตัวเลือก หาค่าสถิติหากมีข้อมูลจากการตรวจกระดาษคำตอบตั้งแต่ ๕ คนขึ้นไป สามารถวิเคราะห์ข้อสอบแบบอิงเกณฑ์ได้ทันที ตามขั้นตอนต่างๆ ดังนี้

๑. กำหนดเกณฑ์ผ่าน (จุดตัด) ของแต่ละจุดประสงค์ ซึ่งกำหนดได้ ๒ แบบ ได้แก่ กำหนดตามแนวคิดของ Sheehand and Davis และกำหนดเป็นร้อยละ

๒. วิเคราะห์ข้อสอบแบบอิงเกณฑ์จุดประสงค์ใด ก็เรียงคะแนนรวมในจุดประสงค์นั้นจากสูงไปหาต่ำ แล้วแบ่งกลุ่มเป็น ๒ กลุ่ม โดยที่หากคะแนนมากกว่าหรือเท่ากับเกณฑ์ผ่าน (จุดตัด) เป็น “กลุ่มรอบรู้” หากคะแนนน้อยกว่าเกณฑ์ผ่าน (จุดตัด) เป็น “กลุ่มไม่รอบรู้” ต่อจากนั้นโปรแกรม จะตรวจนับ (Tally) ข้อสอบรายข้อทั้งกลุ่มรอบรู้และกลุ่มไม่รอบรู้ แล้วหาค่าความยากง่าย(p) ค่าอำนาจจำแนก B-index (B) ประสิทธิภาพตัวลอง และผลสรุปข้อสอบรายข้อ จนครบทุกจุดประสงค์

๓. การหาสถิติพื้นฐานข้อสอบทั้งฉบับ ได้แก่ คะแนนต่ำสุด คะแนนสูงสุด คะแนนเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าความเชื่อมั่น สัมประสิทธิ์การแปรผัน ค่าเฉลี่ยความยากง่าย และค่าเฉลี่ยอำนาจจำแนก

### หมายเหตุ

๑) เมื่อกำหนดเกณฑ์ผ่าน (จุดตัด) เปลี่ยนไป ผลการวิเคราะห์ ข้อสอบจะเปลี่ยนตามไปด้วย การกำหนดเกณฑ์ผ่าน(จุดตัด)มากไป หรือน้อยไปอาจทำให้ไม่มี “กลุ่มรอบรู้” หรือไม่มี “กลุ่มไม่รอบรู้” ซึ่งจะทำให้ ไม่มีผลการวิเคราะห์ข้อสอบ

๒) กระบวนการตามข้อ ๒. เป็นกระบวนการวิเคราะห์ข้อสอบรายข้อ ผลที่ได้สามารถนำไปพัฒนาปรับปรุงข้อสอบให้มีคุณภาพนำไปสู่การสร้างข้อสอบมาตรฐานและนำไปสู่การสร้างธนาคารข้อสอบ

๓) กระบวนการตามข้อ ๓. เป็นกระบวนการหาค่าสถิติ ข้อสอบทั้งฉบับ ผลที่ได้สามารถนำไปใช้ในการวิจัย เพื่อสรุปว่า เครื่องมือที่สร้างมีคุณภาพเพียงใด โดยดูจากค่าสถิติที่ได้ ถ้าเครื่องมือยังไม่มีคุณภาพ สามารถปรับข้อสอบรายข้อ ตามผลที่ได้จากกระบวนการข้อ ๒. แล้วทดลองวิเคราะห์ข้อสอบใหม่ เพื่อให้ได้เครื่องมือมีคุณภาพดียิ่งขึ้นและสามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการวิจัยต่อไป

**ข้อสังเกต** การวิเคราะห์ข้อสอบแบบอิงกลุ่ม กับ การวิเคราะห์ข้อสอบแบบ อิงเกณฑ์ ไม่สามารถนำผลการวิเคราะห์ข้อสอบมาเปรียบเทียบกันได้ เพราะเป็นคนละทฤษฎี และสูตรในการหาค่าสถิติก็คนละสูตร

**๓.๕ สถิติที่ใช้** การพิจารณาประสิทธิภาพตัวलग และเกณฑ์การเลือกข้อสอบที่มีคุณภาพ ดังนี้  
**ความยากง่าย (Difficulty)** หมายถึง ค่าที่แสดงว่าเครื่องมือหรือแบบทดสอบนั้นมีความยากหรือความง่ายเพียงใด แบบทดสอบที่ดี ควรมีค่าความยากง่ายปานกลาง การพิจารณาความยากง่ายของแบบทดสอบรายข้อ หาได้จากสูตรดังนี้

$$p = \frac{H + L}{N}$$

เมื่อ p แทน ความยากง่ายของข้อสอบ

H แทน จำนวนคนที่ตอบถูกในกลุ่มสูง

L แทน จำนวนคนที่ตอบถูกในกลุ่มต่ำ

N แทน จำนวนคนในกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำรวมกัน

ค่าความยากง่ายจะมีค่าอยู่ระหว่าง ๐.๐๐ ถึง ๑.๐๐ โดยที่

ถ้า  $0.00 \leq p < 0.20$  แสดงว่า ข้อสอบยากมาก

ถ้า  $0.20 \leq p < 0.40$  แสดงว่า ข้อสอบค่อนข้างยาก

ถ้า  $0.40 \leq p \leq 0.60$  แสดงว่า ข้อสอบยากง่ายปานกลาง

ถ้า  $0.60 < p \leq 0.80$  แสดงว่า ข้อสอบค่อนข้างง่าย

ถ้า  $0.80 < p \leq 1.00$  แสดงว่า ข้อสอบง่ายมาก

**อำนาจจำแนก (Discrimination)** หมายถึง ค่าที่แสดงว่าเครื่องมือ หรือแบบประเมินสามารถแยกนักเรียนเก่งและอ่อนได้ โดยคนเก่งจะตอบถูก ส่วนคนอ่อนจะตอบผิด การพิจารณาอำนาจจำแนกของแบบทดสอบเป็น รายข้อ แต่ละข้อหาได้จากสูตรดังนี้

เมื่อ  $r$  แทน อำนาจจำแนกของข้อสอบ

$H$  แทน จำนวนคนที่ตอบถูกในกลุ่มสูง

$L$  แทน จำนวนคนที่ตอบถูกในกลุ่มต่ำ

$$r = \frac{H - L}{\frac{N}{2}}$$

$N$  แทน จำนวนคนในกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำรวมกัน

ค่าอำนาจจำแนกจะมีค่าอยู่ระหว่าง  $- ๑.๐๐$  ถึง  $๑.๐๐$  โดยที่

ถ้าข้อสอบมีอำนาจจำแนกเป็น บวก แสดงว่า ข้อสอบข้อนั้นจำแนกได้

ถ้าข้อสอบมีอำนาจจำแนกเป็น ลบ แสดงว่า ข้อสอบข้อนั้นจำแนกตรงกันข้าม

ถ้าข้อสอบมีอำนาจจำแนกเป็น ศูนย์ แสดงว่า ข้อสอบข้อนั้นไม่มีอำนาจจำแนก หรือจำนวนนักเรียนตอบถูกในกลุ่มสูง และจำนวนนักเรียนตอบถูกในกลุ่มต่ำมีจำนวนเท่ากัน

ข้อสอบที่มีอำนาจจำแนก ได้แก่ ข้อสอบที่มีค่าอำนาจจำแนกมากกว่าหรือเท่ากับ  $๐.๒๐$

#### **ประสิทธิภาพตัวลวง**

ตัวลวง หมายถึง ตัวเลือกที่ผิด ตัวลวงที่ดีควรมีลักษณะดังนี้

๑) มีคนเลือกอย่างน้อยร้อยละ ๕

๒) จำนวนคนในกลุ่มสูงเลือกน้อยกว่ากลุ่มต่ำ

**เกณฑ์การเลือกข้อสอบที่มีคุณภาพ พิจารณาจากสิ่งต่อไปนี้**

๑) ความยากง่าย ควรมีค่าอยู่ระหว่าง  $๐.๒๐ - ๐.๘๐$

๒) อำนาจจำแนก ควรมีค่าตั้งแต่  $๐.๒๐$  ขึ้นไป

การพิจารณาด้วยรูป ก จะทำให้พิจารณาได้ชัดเจนขึ้น

#### ๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑) ทำให้รู้คุณภาพของข้อสอบ และสามารถปรับแก้ไข ข้อสอบได้ตรงเพื่อให้ได้ข้อสอบที่มีคุณภาพเช่น ข้อสอบที่ยากไป ข้อสอบมีอำนาจจำแนกหรือไม่ ใช้ภาษาถูกต้องหรือไม่ ตัวลวงบางตัวเลือกมี- ประสิทธิภาพหรือไม่ เป็นต้น ซึ่งคุณภาพของข้อสอบดูจากค่าความยากง่าย (p) ค่าอำนาจจำแนก (r) และดู จากประสิทธิภาพตัวลวง

๒) จากค่าความยากง่าย (p) ค่าอำนาจจำแนก (r) และประสิทธิภาพตัวลวง ทำให้ครูต้องปรับ- ข้อสอบแต่ละข้อให้ดีขึ้น ช่วยให้ครูเขียนข้อสอบได้ดีขึ้น

๓) สามารถนำข้อสอบมาใช้ได้อีก เมื่อมีการวิเคราะห์ข้อสอบ ผลการวิเคราะห์ข้อสอบที่เก็บไว้ สามารถนำข้อสอบมาใช้ได้อีก และนำข้อสอบมาใช้เหมาะสมกับกลุ่มนักเรียนที่เข้าสอบ เช่น ออกข้อสอบเพื่อ สอบปกติ ก็คัดเลือกข้อสอบที่ความยากง่ายปานกลาง ค่าอำนาจจำแนกสูง ออกข้อสอบเพื่อสอบเรียนต่อ ก็ คัดเลือกข้อสอบที่มีความยากง่ายเป็น ยากหรือค่อนข้างยาก,ออกข้อสอบเพื่อสอบซ่อม ก็คัดเลือกข้อสอบที่มี ความยากง่ายเป็นง่ายหรือค่อนข้างง่าย เป็นต้น

#### ๕. ผลการวิเคราะห์ข้อสอบ

๑. ข้อสอบวิชา วิชาภาษาอังกฤษ ๒ รหัส ๑๒๑๑๐๒ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ จำนวน ๔๐ ข้อ ชนิด ๔ ตัวเลือก

จำนวนกระดาษคำตอบ ๖๖ แบ่งกลุ่มใช้เทคนิคร้อยละ ๒๕

คะแนนต่ำสุด	๑๒	คะแนน
คะแนนสูงสุด	๒๘	คะแนน
คะแนนเฉลี่ย	๒๕.๐๐	คะแนน
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	๕.๗๒๘๑	
ความเชื่อมั่น(Reliability) KR-๒๐	๐.๗๙	
สัมประสิทธิ์การแปรผัน	๒๒.๙๑ %	
ค่าเฉลี่ยความยากง่าย	๐.๕๕	
ค่าเฉลี่ยอำนาจจำแนก	๐.๓๗	

สรุปผล การวิเคราะห์ข้อสอบวิชา ภาษาอังกฤษ ๒ รหัสวิชา ๑๒๑๑๐๑ ข้อสอบจำนวน ๔๐ ข้อ

ใช้ได้ โดยไม่ต้องปรับตัวเลือก	จำนวน ๓๐ ข้อ ๖๘.๑๘ %
ใช้ได้ แต่ต้องปรับตัวเลือก	จำนวน ๖ ข้อ ๑๓.๖๓ %
ใช้ไม่ได้ และต้องปรับตัวเลือก	จำนวน ๔ ข้อ ๑๐.๑๘ %

### อภิปรายผล

ผลการวิเคราะห์ข้อสอบในครั้งนี้ คุณสมบัติของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นนักเรียน ที่ทำการทดสอบจะถูกแยกออกเป็นกลุ่มสูง กลุ่มกลาง และกลุ่มต่ำ ด้วยคะแนนสอบ กลุ่มกลางจะถูกตัดออก กลุ่มที่จะถูกนำไป วิเคราะห์ คือกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำ ดังนั้นในประเด็นเรื่องคุณสมบัติของผู้เรียนจะถูกกรองโดย วิธีการแยกกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำ ร้อยละ ๒๕ อยู่แล้ว ข้อสอบฉบับนี้ คำนวณน้ำหนักของข้อสอบ ค่อนข้างง่าย ๒๕% ปานกลาง ๒๙.๕๔% และ ค่อนข้างยาก ๑๓.๖๓% ซึ่งข้อสอบมี น้ำหนักไปทาง ค่อนข้างง่าย ข้อสอบที่ควรเก็บไว้โดยไม่ต้องปรับ ๖๘.๑๘ % ข้อสอบที่ควรเก็บไว้แต่ต้องปรับปรุง ๙.๐๙% ข้อสอบที่ควรตัดทิ้ง ๖.๘๑% ในภาพรวมค่าความ ยาก-ง่ายของข้อสอบทั้งฉบับ  $P = .๕๕$  และค่าความเชื่อมั่น  $(KR-๒๐) = ๐.๗๕๓๓$  ข้อสอบฉบับนี้ผ่านเกณฑ์

### ข้อเสนอแนะ

๑. ควรกำหนดให้ครูดำเนินการวิเคราะห์ข้อสอบทั้งระดับชั้นเนื่องจากใช้ข้อสอบฉบับเดียวกัน ทั้งระดับมีผลต่อค่าสถิติ

๒. ก่อนสอบ ๑ เดือนไม่ควรมีกิจกรรมหนัก เพราะจะมีผลต่อประสิทธิภาพผู้เรียน ทำให้ไม่มีสมาธิในการเตรียมความพร้อม หรืออ่านหนังสือ

## เอกสารอ้างอิง

- ทรงศักดิ์ ภูสีอ่อน. (๒๕๕๘). การประยุกต์ใช้ spss วิเคราะห์ข้อมูลงานวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ ๗.  
มหาสารคาม : ตักสิลาการพิมพ์.
- ทศนา แชนมณี. (๒๕๕๙). ศาสตร์การสอน องค์ความรู้เพื่อการจัดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ.  
พิมพ์ครั้งที่ ๒๐. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์.
- สุธี เองวิชัย. (๒๕๕๓). การสร้างเครื่องมือวิเคราะห์ข้อสอบ. คุรุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต : สถาบัน  
เทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ.
- ชูศรี ศรีมั่นคงธรรม. (๒๕๕๒). การพัฒนาความเข้าใจเกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อสอบของอาจารย์หมวด  
วิทยาศาสตร์โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. การวัดผลการศึกษา : มหาวิทยาลัย  
ศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร.
- สิตา บุญนาค. (๒๕๕๑). ความคิดเห็นของครูสอนเปียโนในโครงการศึกษาดนตรีสำหรับบุคคลทั่วไป  
วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ มหาวิทยาลัยมหิดล ต่อการวัดผลและประเมินผลวิชาเปียโน.  
ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต : มหาวิทยาลัยมหิดล.
- นฤมล สร้อยพวง. (๒๕๕๑). การศึกษากระบวนการวัดผลและประเมินผลสาระการเรียนรู้ (ศิลปะดนตรี)  
ของครูระดับประถม ศึกษา สังกัดกรุงเทพมหานคร. ศิลปกรรมศาสตรมหาบัณฑิต :  
มหาวิทยาลัยมหิดล.
- โปรแกรมวิเคราะห์คุณภาพเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย (Research Tools Analysis Program: RTAP).  
มหาสารคาม: คณะศึกษาศาสตร์มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

# ภาคผนวก ก

ผลการวิเคราะห์ข้อสอบ วิชา ภาษาอังกฤษ ๒ ๒๒๑๑๐๒



Strisuksa School  
Subject: English (E21102)  
50 items

Final Test  
2nd Semester

Total Marks: 30 points

Academic Year: 2025  
Matthayomsuksa1  
Time Allowed 1 hr.

**Part 1: (Multiple choice question 40 items)**

**Vocabulary Objective: 1 (Items 1-10: 5 points)**

**Direction: Choose the best word/words to complete the sentences. (Items 1-5)**

1. During spring celebrations, many people \_\_\_\_\_ traditional costumes to show their culture.  
a. collect                      b. replace                      c. exchange                      d. wear
2. On St.patrick's Day, some people \_\_\_\_\_ their faces in green and other bright colours.  
a. wash                      b. paint                      c. repair                      d. cover
3. At the St. David's Day festival, a man is \_\_\_\_\_ to entertain the crowd.  
a. play football                      b. listen to music  
c. play the bagpipes                      d. tell stories
4. In the city centre, people \_\_\_\_\_ and walk together through the streets.  
a. miss the celebration                      b. avoid the crowd  
c. have a street parade                      d. watch television
5. During historical celebrations, some people \_\_\_\_\_ to represent the past.  
a. wear knight costumes                      b. wear casual clothes  
c. wear office uniforms                      d. wear sports clothes

**Direction: Match the underlined places with the activities. (Items 6-10)**

6. We went to the department store around our house.  
a. take a walk                      b. buy clothes                      c. see fossils                      d. exercise
7. Regina went to a theatre.  
a. see a film                      b. listen to music                      c. look at paintings                      d. see a play
8. Alex went to Camden Market with his friends.  
a. go surfing                      b. go punting                      c. see treasures                      d. buy souvenirs
9. Buckingham Palace is probably one of London's most famous landmarks.  
a. see treasures                      b. buy souvenirs  
c. walk through the street                      d. go punting
10. Mark always visits the newsagent's at the corner.  
a. buy snacks                      b. buy fresh meat  
c. buy magazines                      d. buy tulips

**Conversation Objective: 3 (Items 11-20: 5 points)**

**Direction: Complete the conversations. (Items 11 – 15)**

**Situation: At the restaurant.**

Man: \_\_\_\_\_(11.)\_\_\_\_\_

Bob: I'd like a large tuna sandwich, please.

Man: Would you like anything to drink?

Bob: Sure, \_\_(12.)\_\_ glass of soda .

Man: \_\_\_\_\_(13.)\_\_\_\_\_

Bob: That's all, thanks. \_\_\_\_\_(14.)\_\_\_\_\_

Man: That's £6.50, please.

Bob: \_\_\_\_\_(15.)\_\_\_\_\_

- |     |                             |                                |                |
|-----|-----------------------------|--------------------------------|----------------|
| 11. | a. Can I help you?          | b. What did you eat yesterday? |                |
|     | c. Do you like sandwiches?  | d. Where are you going?        |                |
| 12. | a. the                      | b. a                           |                |
|     |                             | c. an                          | d. no article. |
| 13. | a. Do you like food?        | b. What time is it?            |                |
|     | c. How much does it cost?   | d. Anything else?              |                |
| 14. | a. How many soda are there? | b. How many does it cost?      |                |
|     | c. How much soda is there?  | d. How much does it cost?      |                |
| 15. | a. Enjoy your meal.         | b. That would be nice          |                |
|     | c. Here you are.            | d. I'd like some noodles.      |                |

**Direction: Complete the conversations. (Items 16 – 20)**

16. A : Excuse me, is there a bakery around here?

B : \_\_\_\_\_

- |                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| a. Yes, there's one on Alma Street. | b. It's opposite the café. |
| c. Nothing, really.                 | d. Quite boring.           |

17. A: Hi! What kind of movies do you like to watch?

B: I really enjoy \_\_\_\_\_ movies because they make me laugh.

- |           |                |           |           |
|-----------|----------------|-----------|-----------|
| a. horror | b. documentary | c. comedy | d. action |
|-----------|----------------|-----------|-----------|

18. A: My favorite actor is Tom Holland. I think he is very \_\_\_\_\_.

B: Yes! His movies are always fun to watch.

- |           |            |             |          |
|-----------|------------|-------------|----------|
| a. boring | b. serious | c. talented | d. noisy |
|-----------|------------|-------------|----------|

19. A: What are you doing today?

B: \_\_\_\_\_

- |                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| a. Sure! Why not?          | b. That would be nice |
| c. I'm going scuba diving. | d. Good morning.      |

20. A: Why don't you join us for breakfast?

B: \_\_\_\_\_

- |  |
|--|
| a. I'm sorry, but I already have an appointment. |
| b. I usually eat breakfast at home.              |
| c. I'm going scuba diving later today.           |
| d. I wake up early every morning.                |

**Structure Objective: 4 (Items 21-30: 5 points)**

**Direction: Choose the correct answer. (21 – 25)**

21. Are there \_\_\_\_\_ chairs in the room?

- |         |        |         |         |
|---------|--------|---------|---------|
| a. some | b. any | c. much | d. many |
|---------|--------|---------|---------|

22. Can I have \_\_\_\_\_ milk?

- |         |        |         |         |
|---------|--------|---------|---------|
| a. some | b. any | c. much | d. many |
|---------|--------|---------|---------|

23. How \_\_\_\_\_ rice is there in the bowl?

- |         |        |         |         |
|---------|--------|---------|---------|
| a. some | b. any | c. much | d. many |
|---------|--------|---------|---------|

24. You \_\_\_\_\_ eat or drink in the cinema.

- a. can                                      b. can't                                      c. must                                      d. mustn't
25. We \_\_\_\_\_ visit Paris next summer. We've already booked the tickets.
- a. will                                      b. are going to                                      c. is going to                                      d. be going

**Direction: Grammatical error Read each sentence carefully. If you find an error, select the underlined part that is incorrect. (Items 26 – 30)**

26. Boots is a biggest chain of chemist's in England
- a. is                                      b. a                                      c. of                                      d. in
27. Strawberry festival is one of the best festival in North America.
- a. Strawberry                                      b. is                                      c. the                                      d. festival
28. He isn't going to goes to the cinema tonight.
- a. going                                      b. goes                                      c. the                                      d. tonight
29. I want to buy a packet of crisps. Is there a newsagent's around?
- a. packet                                      b. Is                                      c. a                                      d. around
30. There are some milk in the fridge.
- a. are                                      b. some                                      c. in                                      d. the

**Reading Objective: 6 (Items 31-40: 5 points)**

**Direction: Fill in the missing words. (Items 31 – 34)**

- a. turn                                      b. traffic                                      c. past                                      d. straight

Dear Tom,

Hi! I'm having a small get-together at my new house this Sunday.

I hope you can come!

My address is 45, River Road. Here are the directions. Drive \_\_\_(31.)\_\_\_ along Main Street until you reach the supermarket. Go \_\_\_(32.)\_\_\_ the supermarket and you will see a gas station on your right. At the \_\_\_(33.)\_\_\_ lights, \_\_\_(34.)\_\_\_ left into Green Street. My house is the third one on the right.

See you soon!

Mark

**Direction: Read the text below and answer the questions. (35 – 38)**

### The Magical Suitcase

The story happens in 1927. Thomas Wilder is a young wizard. He travels around the world to study magical animals. He writes notes about them in a book.

One day, he arrives in Chicago for a short visit. He plans to stay for one night only. But something goes wrong. A non-magical man named Henry takes Thomas's suitcase by mistake.

Inside the suitcase, there are magical creatures. Some of them escape and run around the city. People in the city feel scared and confused.

Thomas needs to find the creatures quickly. Henry and a kind witch named Clara help him. They look for the animals together. During their adventure, they become friends.

It is an exciting movie with action and magic. Families can enjoy watching it together.

35. What is the passage mainly about?
- A wizard who loses his magical creatures
  - A man who opens a magic school
  - A family moving to Chicago
  - A police officer catching animals
36. Which is **TRUE** according to the story?
- Thomas plans to stay in Chicago for a long time.
  - Henry takes the suitcase on purpose.
  - Clara is a police officer.
  - Some magical creatures escape into the city.
37. Which is **NOT TRUE** according to the story?
- Thomas travels to study magical animals.
  - Henry takes the suitcase by mistake.
  - There are clothes inside the suitcase.
  - Clara helps Thomas find the creatures.
38. Which event happened **FIRST** in the story?
- The creatures escape into the city.
  - Thomas arrives in Chicago.
  - Thomas travels around the world.
  - People feel scared.

**Direction: Match the signs to their meanings. (Items 39 – 40)**

39.



- You must be quiet.
- You mustn't feed the animals.
- You mustn't smoke in here
- You mustn't take pictures here.

40.



- You must be quiet.
- You mustn't feed the animals.
- You mustn't smoke in here
- You mustn't take pictures here.

**Wish you luck!**

ภาคผนวก ข

ผลการวิเคราะห์ข้อสอบ วิชาภาษาอังกฤษ ๒ อ๒๑๑๐๒

สรุปผลการวิเคราะห์คุณภาพข้อสอบปรนัยแบบอิงกลุ่ม

ชื่อแบบทดสอบ ภาษาอังกฤษพื้นฐาน ม.1 อ21102

จำนวนผู้สอบ 66 คน

จำนวนข้อสอบ 40 ข้อ

กำหนดกลุ่มสูง/กลุ่มต่ำ ร้อยละ 20

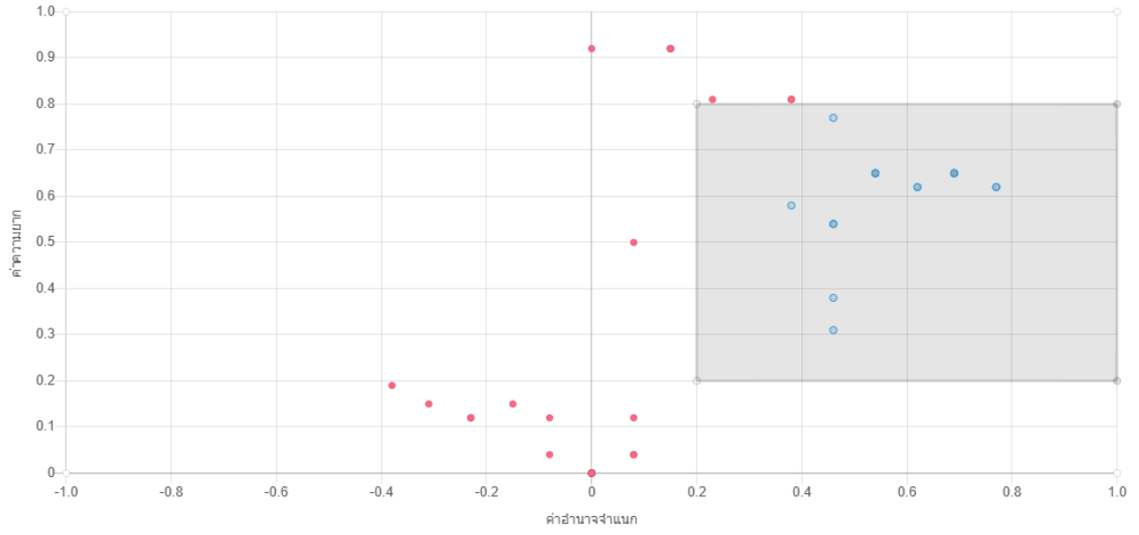
ผลการวิเคราะห์คุณภาพข้อสอบปรนัยแบบอิงกลุ่ม

ข้อ	ตัวเลือกที่ถูกต้อง	ความยาก (p)	อำนาจจำแนก (r)	การแปลความหมาย	ผ่านเกณฑ์คุณภาพ
1	(4)	0.65	0.54	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน
2	(2)	0.92	0.15	ง่ายมาก อำนาจจำแนกค่อนข้างต่ำ	ไม่ผ่าน
3	(3)	0.38	0.46	ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน
4	(3)	0.92	0.15	ง่ายมาก อำนาจจำแนกค่อนข้างต่ำ	ไม่ผ่าน
5	(1)	0.58	0.38	ยากปานกลาง อำนาจจำแนกปานกลาง	ผ่าน
6	(2)	0.62	0.62	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกสูง	ผ่าน
7	(4)	0.31	0.46	ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน
8	(4)	0.92	0	ง่ายมาก ไม่มีอำนาจจำแนก	ไม่ผ่าน
9	(1)	0.5	0.08	ยากปานกลาง อำนาจจำแนกต่ำ	ไม่ผ่าน
10	(3)	0.54	0.46	ยากปานกลาง อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน
11	(4)	0	0	ยากมาก ไม่มีอำนาจจำแนก	ไม่ผ่าน
12	(2)	0.81	0.38	อำนาจจำแนกปานกลาง	ไม่ผ่าน
13	(4)	0.65	0.54	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน
14	(4)	0.62	0.77	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกสูง	ผ่าน
15	(3)	0.65	0.69	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกสูง	ผ่าน
16	(1)	0.81	0.23	อำนาจจำแนกปานกลาง	ไม่ผ่าน
17	(3)	0.65	0.54	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน
18	(3)	0.65	0.69	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกสูง	ผ่าน
19	(3)	0.92	0.15	ง่ายมาก อำนาจจำแนกค่อนข้างต่ำ	ไม่ผ่าน
20	(1)	0.81	0.38	อำนาจจำแนกปานกลาง	ไม่ผ่าน
21	(2)	0.77	0.46	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน

22	(1)	0.04	0.08	ยากมาก อำนาจจำแนกต่ำ	ไม่ผ่าน
23	(3)	0.15	-0.15	ยาก อำนาจจำแนกใช้ไม่ได้	ไม่ผ่าน
24	(4)	0	0	ยากมาก ไม่มีอำนาจจำแนก	ไม่ผ่าน
25	(2)	0.12	-0.23	ยาก อำนาจจำแนกใช้ไม่ได้	ไม่ผ่าน
26	(2)	0.04	-0.08	ยากมาก อำนาจจำแนกใช้ไม่ได้	ไม่ผ่าน
27	(4)	0	0	ยากมาก ไม่มีอำนาจจำแนก	ไม่ผ่าน
28	(2)	0.62	0.62	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกสูง	ผ่าน
29	(3)	0.12	-0.23	ยาก อำนาจจำแนกใช้ไม่ได้	ไม่ผ่าน
30	(1)	0.04	0.08	ยากมาก อำนาจจำแนกต่ำ	ไม่ผ่าน
31	(4)	0.12	0.08	ยาก อำนาจจำแนกต่ำ	ไม่ผ่าน
32	(3)	0.54	0.46	ยากปานกลาง อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน
33	(2)	0	0	ยากมาก ไม่มีอำนาจจำแนก	ไม่ผ่าน
34	(1)	0.19	-0.38	อำนาจจำแนกใช้ไม่ได้	ไม่ผ่าน
35	(1)	0.12	-0.08	ยาก อำนาจจำแนกใช้ไม่ได้	ไม่ผ่าน
36	(4)	0.62	0.77	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกสูง	ผ่าน
37	(3)	0.65	0.69	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกสูง	ผ่าน
38	(3)	0	0	ยากมาก ไม่มีอำนาจจำแนก	ไม่ผ่าน
39	(2)	0.15	-0.31	ยาก อำนาจจำแนกใช้ไม่ได้	ไม่ผ่าน
40	(1)	0	0	ยากมาก ไม่มีอำนาจจำแนก	ไม่ผ่าน

สรุปผลการวิเคราะห์ความยาก และอำนาจจำแนกของข้อสอบจำนวน 40 ข้อ  
มีข้อสอบที่ผ่านเกณฑ์จำนวน 16 ข้อ ได้แก่ ข้อ 1, 3, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 15, 17, 18, 21, 28, 32, 36, 37  
และไม่ผ่านเกณฑ์จำนวน 24 ข้อ ได้แก่ ข้อ 2, 4, 8, 9, 11, 12, 16, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30,  
31, 33, 34, 35, 38, 39, 40

กราฟแสดงคุณภาพหรือสอบ (ความยาก และ จำนวนจำแนก) ส่วนที่แรงจูงใจคือ ช่วงที่มีคุณภาพตามเกณฑ์



ผลการวิเคราะห์ค่าความเชื่อมั่น (ด้วยวิธี KR20)

ข้อ	ความยาก (p)	อำนาจจำแนก (r)	การแปลความหมาย	ผ่านเกณฑ์คุณภาพ
1	0.65	0.54	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน
3	0.38	0.46	ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน
5	0.58	0.38	ยากปานกลาง อำนาจจำแนกปานกลาง	ผ่าน
6	0.62	0.62	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกสูง	ผ่าน
7	0.31	0.46	ค่อนข้างยาก อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน
10	0.54	0.46	ยากปานกลาง อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน
13	0.65	0.54	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน
14	0.62	0.77	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกสูง	ผ่าน
15	0.65	0.69	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกสูง	ผ่าน
17	0.65	0.54	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน
18	0.65	0.69	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกสูง	ผ่าน
21	0.77	0.46	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน
28	0.62	0.62	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกสูง	ผ่าน
32	0.54	0.46	ยากปานกลาง อำนาจจำแนกค่อนข้างสูง	ผ่าน
36	0.62	0.77	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกสูง	ผ่าน
37	0.65	0.69	ค่อนข้างง่าย อำนาจจำแนกสูง	ผ่าน

สรุปผลการวิเคราะห์ความเชื่อมั่นจากการคัดเลือกข้อสอบมาจำนวน 16 ข้อ  
 ผลการวิเคราะห์ค่าความเชื่อมั่น ด้วยวิธี KR20 มีค่าเท่ากับ 0.79

