

คู่มือการใช้งาน



Q. UIZIZZ

2023



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. QUIZIZZ คืออะไร	3
2. การเข้าใช้งาน QUIZIZZ	3
2.1 การลงทะเบียนเข้าใช้งาน	3
2.2 การสร้างบทเรียน	7
2.3 การสร้างแบบทดสอบ	10
2.4 การเปิดห้องสอบ	14
2.5 การดูรายงานผลการสอบ	18
3. ข้อดีของ QUIZIZZ	21

1. QUIZIZZ คืออะไร

Quizizz เป็นแพลตฟอร์มสร้าง แบบทดสอบออนไลน์ E-Testing ได้ฟรี โดยผู้เรียนสามารถทำ แบบทดสอบผ่านอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ Notebook Tablet Smartphone ที่เชื่อมต่อระบบ Internet และ ทราบผลการสอบทันที และผู้สอนได้รับรายงาน (Report) ผลการสอบและบันทึกลงเครื่องคอมพิวเตอร์ได้

Quizizz เหมาะกับการนำมาประยุกต์ใช้กับ การทำข้อสอบก่อนเรียน หลังเรียนเพื่อวัดผลการเรียนรู้ ของผู้เรียน หรือจัดกิจกรรมการสอบแบบเกมส์ (Gamification) เพื่อเพิ่มความสนุกสนานในการเรียนได้ อีกทั้ง ช่วยให้สถาบันการศึกษาประหยัด ค่าใช้จ่ายจากการเตรียมสอบ และเป็นการใช้เทคโนโลยีได้อย่างเกิด ประโยชน์ ช่วยให้ผู้สอนลดเวลาในการทำข้อสอบและจัดชุดทดสอบ อีกทั้งจะทราบจุดบกพร่องการเรียนของ นักเรียนแต่ละคนในแต่ละเนื้อหา ว่านักเรียนไม่เข้าใจในเนื้อหาการเรียนเรื่องใด เพื่อนำมาปรับปรุง แก้ไข กระบวนการจัดการเรียนการสอนได้ดียิ่งขึ้น ในด้านของผู้เรียนเอง ก็จะได้ทราบข้อมูลและประเมินตนเองได้ว่า ไม่เข้าใจเนื้อหาตรงส่วนใดเพื่อจะได้กลับไปทบทวน และทำความเข้าใจในเนื้อหานั้นอีกครั้ง เสมือนการสร้าง แรงจูงใจในการเรียน และให้ผู้เรียนต้องเตรียมพร้อมในการเรียนอยู่เสมอ



ภาพที่ 1 สัญลักษณ์ของ Quizizz

2. การเข้าใช้งาน QUIZIZZ

2.1 การลงทะเบียนเข้าใช้งาน

การลงทะเบียนเข้าใช้งาน Quizizz เริ่มต้นจากการสมัครสมาชิก โดยเข้าไปที่เว็บไซต์ https://quizizz.com แล้วคลิกปุ่ม Signup

Oulitz Free Deline Quiz Oulitz Gree Deline Quiz Oulitz Com Oulitz Com	LUZIZZ For Schools Plan	s Solutions Resources For	Business	School plan quote	Entercode Login Sign up	Q _ □ X
		What are	e you teach	ing next?		
2	De	liver instruction that's rele TLACH	ADMINISTRATE p for free > Learn more	now with a boost from Al.	¢.	^
0 0	Math	ELA Appluge the appropria	Science	Social Studies	Elementary	
	Expand $(x + y)^2$ $x^2 + 2xy + y^2$ x 7 8 9 y 4 5 6		positions of the 'atriums'	identify the copicis on the map.		
c O English •		/CODiE/	tommon Better Section	EXCEPTION TOP 100 XX MMAX		آد.

ภาพที่ 2 หน้าหลักของเว็บไซต์ Quizizz

เมื่อกดปุ่ม Signup แล้วจะเข้าสู่หน้าจอการสมัครสมาชิก ซึ่งมีมากกว่า 7 รูปแบบในการ ลงทะเบียนเป็นสมาชิก ดังนี้

- 1. สมัครสมาชิกโดยใช้บัญชีของ Google
- 2. สมัครสมาชิกโดยใช้เบอร์โทรศัพท์
- 3. สมัครสมาชิกโดยใช้บัญชี Facebook
- 4. สมัครสมาชิกโดยใช้ E-mail
- 5. สมัครสมาชิกโดยใช้บัญชี Microsoft
- 6. สมัครสมาชิกโดยใช้บัญชี Apple ID
- 7. สมัครสมาชิกโดยใช้บัญชีของหน่วยงานองค์กร SSO



ภาพที่ 3 หน้าการสมัครสมาชิก Quizizz

ขอยกตัวอย่างการสมัครสมาชิกด้วย E-mail และกำหนดรหัสผ่าน (ไม่น้อยกว่า 8 ตัวอักขระ) ซึ่ง มีขั้นตอนดังต่อไปนี้



ภาพที่ 4 กรอกข้อมูลอีเมล์เพื่อสมัครสมาชิก

Continue with email	
Enter email address or username	
☑ anuwat_dbc@trums.thonburi-u.ac.th	~
Password	
Password * •••••••	0

ภาพที่ 5 กรอกข้อมูลรหัสผ่าน

จากนั้นกดปุ่ม Continue ถ้ารหัสผ่านถูกต้องตามเกณฑ์คือ ไม่น้อยกว่า 8 ตัวอักขระ ก็จะเข้า หน้าหลักในการเข้าสู่ระบบ (เป็นขั้นตอนการสมัครสมาชิก เมื่อสมัครสำเร็จแล้วก็จะเข้าสู่ระบบทันที) ดังนี้

Quizizz	Q กับกาในห้องสนุด Quizizz	ไลบรารี Quizizz ▼ ป้อนรนัส 🗘
Mr. Jaidee มัญขั ห ันฐาน อัพเกรดเดี่ยวนี้	วันนี้คุณจะสอนอะไร?	5 6
 สว้าง มืะสำรวจ พ้องสมุดของฉัน 	ค้นหาข้อสอบในหัวข้อใด ๆ	
≊ รายงาน ฌ ห้องเรียน © การตั้งคำ ∨ เพิ่มเติม	คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ สังคมสึกษา ภาษา วิทยาศาสตร์ คอมหัวเตอร์ อาชีพเอ็ด	ร้อง ศิลปะสร้างสรรค์ สุขภาพและ PE
	🛧 แม่แบบ	ดูเพิ่มเติม >
4	Q.	

ภาพที่ 6 หน้าหลักเมื่อทำการเข้าสู่ระบบแล้ว

หน้าหลักหลังจากเข้าสู่ระบบ จะประกอบไปด้วย

- ข้อมูลบัญชีผู้ใช้ ซึ่งสามารถแก้ไขข้อมูลโปรไฟล์ผู้ใช้งานได้ตรงนี้ รวมไปถึงการอัพเกรดแพ็คเกจเป็น แผนการใช้งานที่สูงขึ้น
- สร้างข้อสอบ หรือบทเรียน ซึ่งผู้ใช้งานสามารถสร้างข้อสอบจาก AI หรือจะนำเข้าจาก Google Forms หรือจะนำเข้าสไลด์จาก Google Slide ได้เช่นกัน
- 3. เมนูสำหรับผู้ใช้งาน ซึ่งประกอบไปด้วย
 - 3.1 **สำรวจ** โดยสามารถสร้าง Quizizz จาก AI หรือเนื้อหาที่เรามีอยู่แล้ว หรือสร้างจากลิ้งค์ Youtube หรือสร้างจากข้อความที่เราพิมพ์ป้อนเข้าไป (ฟีเจอร์นี้อาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม)
 - 3.2 ห้องสมุดของฉัน จะแสดงไลบรารีของเรา ซึ่งประกอบไปด้วย ที่เราสร้างขึ้นมาเอง นำเข้ามาจากที่ อื่น ที่ใช้ไปล่าสุด ที่เราไปกดถูกใจแบบทดสอบหรือสไลด์ของคนอื่น ที่แชร์ร่วมกันกับเรา และ เนื้อหาทั้งหมดของเรา
 - 3.3 รายงาน จะแสดงผลลัพธ์แบบทดสอบที่เราใช้งานไปแล้ว ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้ ประเภท ชื่อ แบบทดสอบ ผู้เข้าร่วมทั้งหมด ความแม่นยำของแบบทดสอบ รหัส และระดับ ซึ่งเราสารถส่ง อีเมลล์แจ้งผลการทดสอบให้กับผู้เข้าร่วมการทดสอบได้ และสามารถดาวน์โหลดผลการทดสอบ แบบละเอียดมาเป็นไฟล์ Excel ได้
 - 3.4 ห้องเรียนของฉัน เราสามารถสร้างห้องเรียนจาก Google Classroom หรือจะสร้างห้องเรียนใหม่ เองได้ โดยการกรอกชื่อห้องเรียน และสีห้องเรียน เมื่อกดสร้าง จะได้ลิ้งค์เข้าห้องเรียนพร้อมรหัส เข้าห้องเรียน (ลิงก์นี้มีอายุ 14 วัน หลังจากนั้นจะต้อง สร้างลิงก์ใหม่ได้เสมอ)
 - 3.5 การตั้งค่า เราสามารถตั้งค่าบัญชีผู้ใช้ อีเมลล์ เบอร์โทรศัพท์ ชื่อผู้ใช้งาน กำหนดภาษาหลักที่ใช้ งาน ตั้งรหัสผ่านใหม่ รวมไปถึงการเปลี่ยนประเภทบัญชี หรือลบบัญชี และลบบัญชีถาวร ก็ สามารถทำได้ที่เมนูนี้
 - 3.6 เพิ่มเติม จะมีเมนูเพิ่ม เช่น มีม คอลเล็กชัน โปรไฟล์ และปุ่มออกจากระบบที่ได้ตรงนี้
- 4. แม่แบบในการสร้างแบบทดสอบ หรือสไลด์
- ค้นหาเนื้อหาที่เราสนใจ โดยการพิมพ์คีย์เวิร์ด เช่น "คอมพิวเตอร์" จะได้ผลลัพธ์อยู่ 3 แบบ คือ
 5.1 แบบทดสอบ
 - 5.2 แบบทดสอบ + เนื้อหา
 - 5.3 เนื้อหา
- ป้อนรหัส เป็นการเข้าร่วมกับเนื้อหา หรือแบบทดสอบของคนอื่น โดยการกรอกรหัสการเข้าร่วมลงไป ในช่องนี้ เปรียบเสมือนเราเป็นนักเรียน หรือผู้เข้าร่วมเล่นในแบบทดสอบ
- 7. ผลการค้นหาเดียวกันเหมือนกับ ไลบรารี Quizizz
- 8. กลุ่มเนื้อหา หรือ Category ที่เราสนใจ เช่น คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

2.2 การสร้างบทเรียน

1. กดปุ่มสร้าง

ในหัวข้อนี้เป็นการสร้างบทเรียน ซึ่งจะมีลักษณะคล้ายกับการสร้างสไลด์เพื่อนำเสนอหรือเพื่อสอน นักศึกษา หรือถ้าเรามีสไลด์อยู่แล้วก็สามารถนำเข้ามาได้เลย

🕀 สร้าง

จากนั้นจะขึ้นเมนูมาให้เลือก 2 รูปแบบด้วยกัน คือ สร้างข้อสอบ

(สามารถสร้างข้อสอบจาก AI ได้ แต่อาจจะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม หรือต้องอัพเกรดแพ็คเกจในการใช้ งาน) และสร้างบทเรียน ซึ่งในหัวข้อนี้เราจะเลือกสร้าง บทเรียน

คุณต้องการสร้างอะไร
ช้อสอบ 🖍 สร้างตั้งแต่ต้น หรือใช้ Quizizz Al เพื่อสร้างแบบ ทดสอบอย่างรวดเร็วจากเอกสาร ลิงก์ หรือ ข้อความแจ้ง!
บทเรียน เพิ่มสไลด์ที่สนุกสนานและโต้ดอบได้ในแบบ ประเมินที่นักเรียนชื่นชอบแล้ว
มีเนื้อหาพร้อมแล้วหรือยัง? มานำเข้ากันเถอะ 🖥 Google ฟอร์ม 🚦 Google สไลด์

ภาพที่ 7 เมนูการสร้างบทเรียน

2. ตั้งชื่อบทเรียน และเลือกรูปแบบการสร้างบทเรียน ว่าจะนำเข้าสไลด์มาจาก Google Slide หรือจะ สร้างขึ้นมาเอง



ภาพที่ 8 (ก) ตั้งชื่อบทเรียน (ข) เลือกรูปแบบการสร้างบทเรียน

- a. การนำเข้าสไลด์จาก Google Drive จะมี 2 ตัวเลือก คือ
 - 1) นำเข้าจาก Google Drive
 - 2) อัพโหลดไฟล์ PDF ดังภาพข้างล่างนี้

🖻 นำเข้าสไลด์	×
🝐 นำเข้าจาก Google ไดรฟ์	👌 อัพโหลดไฟล์ PDF
หรือวางไท	ได้ PDF ที่นี่
😰 วิธีการนำเข้าจาก PowerPoint?	ยกเลิก นำเข้า

ภาพที่ 9 นำเข้าสไลด์จาก Google Drive และอัพโหลดไฟล์ PDF



ภาพที่ 10 เลือกบัญชี Google เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Quizizz



ภาพที่ 11 เลือกไฟล์จาก Google Drive

 รอการนำเข้าสไลด์จาก Google Drive (กระบวนการนี้จะนานหรือไม่ ขึ้นอยู่กับจำนวน สไลด์ และการเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต) ตัวอย่างดังภาพด้านล่างนี้ จากนั้นกด นำเข้า จากนั้น กระบวนการนำเข้าสไลด์ก็จะเสร็จสมบูรณ์



ภาพที่ 12 โหลดไฟล์สไลด์จาก Google Drive

4) นอกจากนี้ Quizizz ยังสามารถแก้ไขสไลด์ได้ตามปกติ คล้ายกับการทำงานบน Google Slide หรือ Microsoft Power Point ดังภาพข้างล่างนี้ จากนั้นกดปุ่ม Publish หรือ สาธารณะ เพื่อบันทึกสไลด์ของเรา



ภาพที่ 13 แก้ไขสไลด์บน Quizizz

5) สไลด์ของเราก็พร้อมใช้งานแล้ว ดังภาพข้างล่างนี้ โดยเราสามารถทำการสอนแบบ Live หรือจะมอบหมายงานเป็นแผ่นงานก็ได้



ภาพที่ 14 สไลด์ที่เสร็จสมบูรณ์

b. เพิ่มสไลด์ใหม่ จะมีเทมเพลตให้เลือกใช้ หรือจะสร้างสไลด์จากหน้าเปล่าเลยก็ได้ การทำงาน ในเมนูนี้มีลักษณะเหมือนกับการสร้างสไลด์ใหม่บน Microsoft Power Point

2.3 การสร้างแบบทดสอบ

ในหัวข้อนี้เป็นการสร้างแบบทดสอบ ซึ่งจะมีหลายรูปแบบ เช่น ข้อสอบปรนัย แบบตอบคำถาม หรือ การสร้างโพล ไปจนถึงการสร้างเวิร์ดคลาวน์ ก็สามารถทำได้ 🕀 สร้าง

1. กดปุ่มสร้าง

จากนั้นจะขึ้นเมนูมาให้เลือก 2 รูปแบบด้วยกัน คือ สร้างข้อสอบ

(สามารถสร้างข้อสอบจาก AI ได้ แต่อาจจะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม หรือต้องอัพเกรดแพ็คเกจในการใช้ งาน) และสร้างบทเรียน ซึ่งในหัวข้อนี้เราจะเลือกสร้าง แบบทดสอบ

คุณต้องการสร้างอะไร				
ช้อสอบ 🔊 สร้างตั้งแต่ด้น หรือใช้ Quizizz AI เพื่อสร้างแบบ ทดสอบอย่างรวดเร็วจากเอกสาร ลิงก์ หรือ ข้อความแจ้ง!				
บทเรียน เพิ่มสไลด์ที่สนุกสนานและโต้ตอบได้ในแบบ ประเมินที่นักเรียนชื่นชอบแล้ว				
มีเนื้อหาพร้อมแล้วหรือยัง? มานำเข้ากันเถอะ				
🖹 Google ฟอร์ม 🧧 Google สไลด์				

ภาพที่ 15 เมนูการสร้างแบบทดสอบ

2. จะมีเมนูขึ้นมาให้เลือก 4 เมนู ดังภาพข้างล่างนี้

← คุณต้องการสร้างอย่างไร				
+ สร้างตั้งแต่เริ่มตัน ใช้คำถามเชิงโต้ตอบมากกว่า 15 ประเภทหรือเลือก คำถามที่มีอยู่จากคลัง Quizizz				
สร้างจากข้อความ +: AI เบตัว แจ้ง AI หรือวางข้อความของคุณเอง				
ชื่อปีโหลดเอกสาร ↔ AI เบตัว แปลง PDF, DOC และ PPT ให้เป็นแบบทดสอบ				
๗ แปลง URL เป็นแบบ ๗ สอบ วิดีโอ YouTube หน้า Wikipedia และอื่นๆ				
🖺 Google ฟอร์ม 🌐 สเปรดซ็ด				

ภาพที่ 16 เมนูตัวเลือก การสร้างแบบทดสอบ

 ใส่ชื่อแบบทดสอบ และแสดงตัวเลือกของแบบทดสอบว่าจะเป็นแบบไหน เช่น ปรนัย เติมคำใน ช่องว่าง ความเข้าใจ วาด แบบสำรวจ และการสร้างเวิร์ดคลาวน์ เป็นต้น รายละเอียดดังภาพด้านล่าง

สร้างแบบทดสอบใหม่	
ป้อนชื่อหัวข้อ	
เพิ่มดำถามใหม่	
🖌 ปรนัย	🔲 เดิมลงในช่องว่าง
😑 ดวามเข้าใจ	
คำตอบปลายเปิด	
🥝 วาด	텉 เปิดสิ้นสุด
ตอบด้วยวิดีโอ	🔮 ตอบด้วยเสียง
💷 แบบสำรวจ	😂 เวิร์ดคลาวด์
การคิดเชิงโต้ดอบ/ขั้นสูง	
การแข่งขัน	📲 จัดลำดับใหม่
อากแล้ววาง	📴 หล่นลง
🔊 ี ฮอตสปอต	📴 การติดฉลาก
🌐 ี้จัดหมวดหมู่	

ภาพที่ 17 การสร้างแบบทดสอบแบบต่าง ๆ

 ตัวอย่างการสร้างแบบทดสอบแบบปรนัย เริ่มจากการตั้งค่าแบบทดสอบ โดยการกำหนดชื่อ วิชา ระดับชั้น ภาษา และการมองเห็น รวมไปถึงการกำหนดภาพหน้าปก ดังภาพข้างล่างนี้

การตั้งค่าแบบทดสอบ ดรวจสอบการตั้งค่าแบบทดสอบและคุณก็พร้อมแล้ว	×
ชื่อ	
อุปกรณ์คอมพิวเดอร์	
วิชา	
≣ คอมพิวเตอร์ 🔹 ▼	
ระดับชั้น	
🔁 มหาวิทยาลัย 🔻	
ภาษา	
🖬 English 👻	
การมองเห็น	
© เปิดเผยต่อสาธารณะ ▼	
	บันทึก

ภาพที่ 18 การตั้งค่าแบบทดสอบ

5. ส่วนประกอบหน้าจอการสร้างข้อสอบ ดังภาพข้างล่างนี้



ภาพที่ 19 หน้าจอการสร้างแบบทดสอบแบบปรนัย

- 5.1 ชื่อแบบทดสอบ
- 5.2 คำถามข้อที่ 1
- 5.3 เพิ่มคำถาม สามารถทำได้ 2 ปุ่ม คือ ปุ่มเครื่องหมายบวก และปุ่มเพิ่มคำถาม
- 5.4 การเพิ่มรูปภาพลงในคำตอบ หรือคำถาม โดยสามารถค้นหาภาพจากเครื่องมือที่ Quizizz เตรียม ไว้ให้แล้ว เป็นการค้นหาภาพจาก Google Search หรือจะเลือกภาพจากไฟล์ในเครื่อง คอมพิวเตอร์ของเราก็ได้เช่นกัน
- 5.5 คลิกเลือกคำตอบที่ถูกต้อง ซึ่งสามารถเลือกได้มากกว่า 1 คำตอบ
- 5.6 เพิ่มตัวเลือกคำตอบ กรณีที่มีคำตอบมากกว่า 4 คำตอบ หรือสามารถลบคำตอบออก ให้เหลือแค่2 ตอบคำก็ได้
- 5.7 ดูตัวอย่างข้อสอบ จะดูเฉพาะข้อปัจจุบันที่เราทำการแก้ไขอยู่
- 5.8 ทบทวนแบบทดสอบ จะเป็นการดูข้อสอบทุกข้อในแบบทดสอบ
- 5.9 กำหนดคะแนนสำหรับข้อสอบ
- 5.10 กำหนดเวลาสำหรับข้อสอบ
- 5.11 เมื่อสร้างแบบทดสอบเสร็จแล้วจะมีตัวเลือกการบันทึกให้ 2 แบบ คือ บันทึกแบบร่าง และ เผยแพร่สาธารณะ
- 5.12 เมื่อทำการสร้างข้อสอบครบแล้ว ก็สามารถบันทึกแบบทดสอบโดยการกดปุ่ม สาธารณะ หรือ Publish เพื่อทำการเผยแพร่แบบทดสอบ (เมื่อทำการเผยแพร่แบบทดสอบแล้ว เมื่อค้นหาผ่าน Google ข้อสอบของเราก็จะขึ้นในลิสต์อันดับต้น ๆ)
- 5.13 เสร็จสิ้นการสร้างแบบทดสอบแบบปรนัย



ภาพที่ 20 แบบทดสอบที่สร้างเสร็จแล้ว

2.4 การเปิดห้องสอบ

- แบบทดสอบที่สร้างเสร็จแล้ว เราสามารถให้นักศึกษาหรือผู้เรียนทำแบบทดสอบได้เลย ซึ่งจะมีอยู่ 3 แบบ คือ ซึ่งในหัวข้อถัดไปเราจะยกตัวอย่างการสอบแบบ Live หรือการทำข้อสอบแบบสด
 - a. เริ่มข้อสอบแบบสด ผู้ที่ทำแบบทดสอบสามารถใช้อุปกรณ์ใดก็ได้ในการทำแบบทดสอบ เช่น คอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต (แต่ต้องเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ต) เข้ามาทำแบบทดสอบ ณ ขณะนั้น ซึ่งจะมีการทำแบบทดสอบ 2 โหมด คือ
 - คลาสสิค ผู้เรียนตอบคำถามตามจังหวะของตนเอง หรือตามเวลาที่เรากำหนดให้ใน ข้อสอบ และเราจะเห็นผลลัพธ์ในการทำข้อสอบบนแดชบอร์ดแบบ Real-Time
 - ii. ตามผู้สอน คุมจังหวะการเปลี่ยนข้อสอบด้วยผู้สอนเอง เพื่อให้นักศึกษาหรือผู้เรียน ทุกคนก้าวผ่านแต่ละคำถามไปด้วยกัน
 - b. มอบหมายการบ้าน เป็นการส่งแบบทดสอบให้นักศึกษาหรือผู้ทดสอบเข้าทำโดยกำหนดเวลา เช่น ให้ทำภายใน 2 วัน เป็นต้น
 - c. โหมดกระดาษ เป็นการพิมพ์ Q-Card แล้วแจกจ่ายให้กับนักศึกษาหรือผู้เรียน แล้วเรา สามารถสแกน QR Code เพื่อตรวจคำตอบได้



ภาพที่ 21 การทำแบบทดสอบแบบสด

Join Game	₽ Show QR	Participants	สแกนรหัส QR และป้อนทันที!
1. ใช้อุปกรณ์ได	กก็ได้เพื่อเปิด		
joinmyqu	iz.com 🛛		
2. Enter ti	nis code		
1931	68 🕫	Waiting for participants to join	
и\$ации Ф 🔳 💿	битъ Сода Политика Сода Политика Сода Политика Сода Политика Сода Политика Сода Политика Сода Сода Сода Сода Сода Сода Сода Сода		
Auto start you	ır quiz 🕨	เริ่มดัน	Game Code 193168
	(ก)		(ข)

ภาพที่ 22 (ก) ลิ้งค์และรหัสเข้าห้องทดสอบ (ข) QR Code เข้าห้องทดสอบ

- จากภาพด้านบนเราสามารถ กำหนดเวลาในการเริ่มแบบทดสอบ หรือจะกดปุ่มเริ่มต้นเมื่อนักศึกษา หรือผู้เรียนได้เข้าห้องสอบเรียบร้อยแล้ว
- 3. มุมมองของผู้เข้าทำแบบทดสอบ
 - a. Android เมื่อผู้เข้าทำแบบทดสอบใส่ชื่อ แล้วกดเข้าร่วม จะเห็นเพื่อนที่เข้าร่วมทำ แบบทดสอบ



ภาพที่ 23 (ก) ป้อนชื่อและเข้าร่วม (ข) ข้อคำถาม (ค) คะแนน (ง) สรุปรวมผลเมื่อจบการทดสอบ

b. iOS เมื่อใส่ชื่อ แล้วกดเข้าร่วม จะเห็นรายชื่อเพื่อนที่เข้าร่วมทำแบบทดสอบ จากนั้นรอให้ เจ้าห้องห้องแบบทดสอบ กดปุ่มเริ่มทำการทดสอบ



ภาพที่ 24 (ก) ป้อนชื่อและเข้าร่วม (ข) รอให้เจ้าของแบบทดสอบกดเริ่ม (ค) ข้อคำถาม

c. หน้าจอของผู้จัดการทดสอบ จะเห็นคะแนนแบบ Real-Time และผลสรุปการทดสอบในครั้ง นั้น ๆ ด้วย ซึ่งจะมีรายละเอียดของ หมายเลขห้อง จำนวนผู้เข้าร่วม อันดับ ชื่อ และคะแนน ดังภาพต่อไปนี้



ภาพที่ 25 หน้าจอแสดงผลสำหรับผู้จัดการทดสอบ



ภาพที่ 26 สรุปผลการทดสอบ



ภาพที่ 27 แสดงผู้ชนะในการทำแบบทดสอบ

d. เมื่อผู้เรียนทำแบบทดสอบเสร็จแล้ว ระบบจะจัดอันดับให้ผู้เรียนว่าได้อันดับที่เท่าไร คะแนน
 เท่าไร ซึ่งผู้เรียนสามารถดูผลการสอบแสดงว่าถูกผิดกี่ข้อได้ โดยคลิกที่ข้อความ CLICK TO
 REVIEW

2.5 การดูรายงานผลการสอบ

เมื่อสอบเสร็จแล้ว ผู้สอนสามารถดูรายงานผลของผู้เข้าสอบทุกคน และดาวน์โหลดลงเครื่อง คอมพิวเตอร์ได้โดย เลือกเมนู My Report แล้วเลือกแถบ Completed และเลือกรายวิชาที่ต้องการดูผล รายงาน

Quizizz	Q ดันหาในรายงานของฉัน		รายงาน	 ป้อนรหัส ผู้
Mr. Jaidee บัญชีพื้นฐาน	ผู้เข้าร่วม คำถาม ภาพรวม	แท๊ก 🦻		
อัปเกรด	(§) ûûs	✓ 20 (100%) 20/	20 20900	ประเมิน 🎐 :
(*) สร้าง	🙈 นฤมล53001	✓ 20 (100%) 20.	20 20940	ประเมิน 🖲 🧯
📖 ห้องสมุดของฉัน	🥶 พงษ์ธนหันท์3021	✓ 20 (00%) 20/	20 20570	ประเมิน 🎐 🧯
ัฒ รายงาน เมิ ห้องเรียน	💮 ชาชิกเี53030	✓ 20 (00%) 20/	20 19010	ประเมิน 🎐
ดารตั้งด่า หม่มเติม	(🙆 няма 53017	✓ 20 (00%) 20/	20 20190	ประเมิน 🖲 🚦
	🚳 Lift	✓19 ×1 (95%) 19	20 17390	ประเมิน 🖲 🚦
	รัญชนก53008	✓ 19 × 1 (95%) 19	20 18080	ประเมิน 🦻 :
	ดำพล 53024	✓19. ×1 (95%) 19/	20 17680	ประเมิน 🦻 🚦
				?

ภาพที่ 28 หน้ารายงานผลการทดสอบ

เมื่ออยู่ในหน้าแสดงผลรายงานผู้สอนสามารถ พิมพ์รายงานการทดสอบ ดาวน์โหลดการทดสอบ รวม ไปถึงส่งอีเมลล์ให้กับผู้เข้ารับการทดสอบได้ด้วย

เมื่อดาวน์โหลดไฟล์ผลการทดสอบจะได้ดังภาพข้างล่างนี้



ภาพที่ 29 ดาวน์โหลดไฟล์ผลการทดสอบ

🔊 mai	เสกต์กันมัล 💽 🗄 ツィマッマ ab7f11ca45a74	361840c755316b96494 - มุมและค์ให้พังกาพปั	บันที่กไปยัง พิชิน์ 🗸	بە م	n .							Ąj.	anuwat jaidee 👰	•	×
ไฟล์	หน้าแรก แหรก เค้าโครงหน้ากระดาษ สูตร ข้อมูล	รีวิว มุมมอง อัตโนมัติ วิธีโซ้	Foxit PDF Power	Pivot											
() мания	หที่ใส่กับการชื่องกัน โปรดชาวิ ไท่เกิมาจากอินเหล่าก็และจมิโรล้ กำคุณไ	ม่จำเป็นต้องแก้ใหลืดได้ สปลอดกับกว่าหากอยู่ในบุม	และพิได้จับการป้องกัน	เป็ดใช้งานการแก้ไข											×
A1															
A	B	с	Đ	E	F	G	н	I	J	К	L	м	N	0	
#	คำกาม	ประเภทของคำถาม	ดวามแม่นยำ ของคำถาม	เวลาเฉลี่ย ต่อศากาม (mm:ss)	ถูกต้อง	ยังไม่ได้ไห้ คะแนน	บางส่วน ถูกต้อง	ผิด	ยังไม่ได้จัด อันดับ	ไม่ได้พยายาม	ນດຸນຄ53001 (ນດຸນຄ 53001)	ນີ້ນີວ (ນີ້ນີວ)	พงษ์ธนนันท์ 3021 (พงษ์ ธนนั้นท์3021)	ເພດງຈວຣຣຄເ 53023 (ເນດງຈວຣຣຄ 53023)	53 W6
2 1	ภาพนี้ชื่อว่าอะไร ?	ปรนัย	91%	00:15	10	0	0	1	0	0	แถบชื่อเรื่อง	แถบชื่อเรื่อง	แถบชื่อเรื่อง	แถบชื่อเรื่อง	แถะ
3 2	ภาพนี้ชื่อว่าอะไร ?	ปรนัย	100%	00:12	11	0	0	0	0	0	แถบเมนูบาร์	แถบเมนูบาร์	แถบเมนูบาร์	แถบเมนูบาร์	แถะ
4 3	โปรแกรมไมโครซอฟด์เอ็กเซล (Microsoft Excel) เป็	ปรนัย	100%	00:13	11	0	0	0	0	0	โปรแกรมดาราง	ศ โปรแกรมดาราง	ศโปรแกรมตาราง	ศ โปรแกรมดาราง	งศ์ โปรเ
5 4	ปุ่มนี้ทำหน่าที่ได	ปรนัย	100%	00:11	11	0	0	0	0	0	เปลี่ยนชุดรูปแบ	บ เปลี่ยนชุดรูปแบ	บเปลี่ยนชุดรูปแบ	บเปลี่ยนชุดรูปแบ	สม เปลี่ย
6 5	หมายถึงขอเด ?	ปรนัย	91%	00:10	10	0	0	1	0	0	ผลรวมอตในมต	ผลรวมอดไนมด	ผลรวมอตานมด	ผลรวมอดในมด	ง ผลร
7 6	สมชายต่องการบินทักข่อมูล สามารถทำได้โดย	ปรนัย	100%	00:12	11	0	0	0	0	0	คลิกพิ File > S	a năn vî He > S	ananni He> S	ananvi He > 5	sanan
8 7	ภาพนมชอวาอะเร	ปรนัย	100%	00:09	11	0	0	0	0	0	บายชอเวรกชด	บายชอเวรกชด	ปายชอเวรกชด	บายชอเวรกชด	บาย
9 8	การเบลยนขุดควอกษรเหตุลกเลอกบุมเด ?	ปรนัย	100%	00:10	11	0	0	0	0	0	Option (A)	Option (A)	Option (A)	Option (A)	Opt
10 9	ภาพนมของว่อง เร	ปรนัย	91%	00:12	10	0	0	1	0	0	Option (P)	Ontion (P)	Ontine (R)	Oction (P)	A UIII
11 10	การเปลยนลตรอกษรทา เด เดยการผลกเลอกบุม เด	ปรนัย	100%	80:00	11	0	0	0	0	0	Option (B)	Option (B)	Option (B)	Option (B)	Opt
12 11	นแอนก็เหลือใดใดใ	ปรมย	100%	00:08	11	0	0	0	0	0	upton (C)	option (c)	option (C)	Option (C)	Opt
13 12	ทศ เอเงอองทา ถ้าเราต่องการใส่สัญลักษณ์ หรือจักขระพิเศษ ต้องใช้ส่	บรพย	100%	00:09	11	0	0	0	0	0	11050 -> ãois	5 umso -> dou	5	5	iš uns
14 13	กาษนี้มีชื่อว่าอะไร	บานข	100%	00:13	11	0	0	0	0	0	แกรแครื่องชื่อ	แถนเครื่องมือ	แถนเครื่องชื่อ	แกรแครื่องมือ	
15 17	กำต้องการให้ข้อความอย่ต่าแหน่งกึ่งกลาง ใช้ปุ่มใด?	ประเย	100%	00:09	11	0	0	0	0	0	Ontion (C)	Ontion (C)	Option (C)	Ontion (C)	Ont
16 15	ขนาดกระดาษที่ใช้ในการพิมพ์เอกสารทั่วไปดือข้อใด	บารยอ	100%	00:08	11	0	0	0	0	0	∆4	64	Δ4	64 64	Δ4
17 10	ไฟล์งานเล็กเซลที่บันทึกแล้วจะมีนามสกลใด ?	ประโย	100%	00:10	11	0	0	0	0	0	xls	.xls	xk	xls	xk
18 19	ข้อไดคือสัณลักษณ์ของโปรแกรม Excel	ประกัต	100%	00:04	11	0	0	0	0	0	Option (C)	Option (C)	Option (C)	Option (C)	Opt
20 19	ข้อใดคือสัญลักษณ์ของ Facebook	ประวัต	100%	00:04	11	0	0	0	0	0	Option (B)	Option (B)	Option (B)	Option (B)	Opt
20 20	ใครคือผู้ก่อตั้งเพ่สบุ๊ค	ปรนัย	100%	00:08	11	0	0	0	0	0	มาร์ก ซักเคอร์เร	ปีมาร์ก ซักเคอร์เ	บิมาร์ก ซักเดอร์เ	ปี มาร์ก ซักเดอร์เ	เบิมาร์เ
22			99%	02:58	217	0	0	3	0	0	100%	100%	100%	100%	
22 23 24 25 26 27 27 28 28 29 30		ดูข้อมูลผู้เล่น			ดูข้อง	มูลเวลา		ดูข้อมุ	เลสรุป]					
< > wizu 17.	<u>ม เพรวม</u> ข่อมูลของผู้เข้าร่วม ข้อมูลเวลา	รายละเลียดแบบทดสอบ										Ħ			+ 100%

ภาพที่ 30 ภาพรวมการทำแบบทดสอบในไฟล์คะแนน

R n	พบันทึกอังโหมได้ 💽 (ヨ ツ・ペ・・	ab7f11ca45a7436184	10c755316b96494 • ปันที <i>่</i> กไปย่	h neti 🗸	,0 ศัมเก							Aj anuwat jaidee	🛞 – o	×
ไหล์	หม้าแรก แหรก	เข้าโครงหน้ากระดาษ ส	หร ข้อมูล 11ว	ມຸນມວາ ເອີສົມມີທີ "	1516 Foxit PDF	Power Pivot								🗁 ข้อคิดเพิ่ม 🔡 😅	K -
Î ₽	Å nå () ຮ້ອມຄາ ~ ≪ີ ຮ້າງຮ້ອງກາງປະມານ ເຮັງປະເທດ	Tahoma • 1 B I U • 🖽 • Hosai	▲ ▲ =	99 - ≪ = = = 20 = = = = = cueirm	ะ ตัดข้อความ เหตาแหละจัดที่เกลาะ	(สม ≣≣ ~ %) (* สมคะ	า เมษาส์สุรุโนบบ สามาร์สระไข คุณาร์สระไข ก	 มักที พัดรูปแบบ มิมศาสาร มีประการ 	ह Folowed H.	ปานกลาง Hyperink	uma new set	yukuu × vik √	สัมมัส - 2√	Add-ins Add-in	
		x์ อันดับ													
 A อัน 1 	B ชื่อจริง	C นามสกุล	D Total Questions Attempted	E ความแม่นยำ	F คะแบบ	G ถูกต้อง	H ยังไม่ได้ให้คะแนน	ไ บางส่วนถูกต้อง) ผิด	K ยังไม่ได้จัดอันดับ	ไ ไม่ได้พยายาม	M ใช้เวลาทั้งหมด	N เริ่มเมื่อ :	O P ร้อมูด	٩
2 1 3 2	ນຄຸມລ53001 ນິນິວ		20 20	100% 100%	20940 20900	20 20	0	0	0	0	0	02:45 04:13	29 Oct 2023,02:53/le 29 Oct 2023,02:53/le	WebView on Android Safari on iOS	
4 3 5 4	พงษ์ธนนันท์3021 เมณจวรรณ	53023	20 20	100%	20570 20400	20	0	0	0	0	0	02:46	29 Oct 2023,02:53/e	WebView on Android Safari on iOS	
6 5	ทศพล	53017	20	100%	20190	20	0	0	0	0	0	02:13	29 Oct 2023,02:53/e	WebView on Android	
8 7	เทวราช	53002	20	100%	19820	20	0	0	0	0	0	04:36	29 Oct 2023,02:53/e	WebView on Android	
9 8 10 9	ชาชณ53030 ธัญชนก53008		20	95%	18080	20	0	0	1	0	0	02:47	29 Oct 2023,02:53ie	Safari on iOS	
11 10 12 11	ต่าพล Lift	53024	20 20	95% 95%	17680 17390	19 19	0	0	1	0	0	02:36	29 Oct 2023,02:53/le 29 Oct 2023,02:53/le	WebView on Android WebView on Android	
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32		Z	าโองอุงวลา	าากลาเมือดแบองพลสอบ	+		-	-		-	-				



🚺 m	หวันทึกสีตั้นมัติ 💽 🗄 🏷 🔍 🔻 ab7f11ca45a74	1361840c755316b96494 • เป็นที่กไปปัง สสนี 🗸		,Ω ศัมหา								Ajans	wat jaidee 🧉) – o x
ไหล้	หน้าแรก แทรก เค้าโครงหน้ากระดาษ สูตร ข้อมูล	รีวิว มุมมอง อัตโนมัติ วิธีใช้ Fo	mit PDF Power I	Pivot										🖵 ข้อคิดเต็น 🔡 แชร์ เ
Êî ₹,	X, des () desen × \$\$\$ eheimongoleou shouseds rs \$\$\$ to use 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10	E E E E E E E E E E) เป็น ที่หางาน - โร	- % • % mae	♥	มิกที่ พิตุปนอย อินตาราช ~ แย่	f Eolo Auí	wed.H Hyp	inani e perink e	มีสติ สบ ม.ศ.ศ. สบ * * ผณส์	yulacu v Sana yulacu v Sana v	รมอัตอีณอัต × A X เรียงล่าสั y และกรอง ภารมกับ	O Hamust V sten v	Add-ins Add-in
A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	к	L	м	N	0
#	ต่าถาม	ประเภทของคำถาม	ความแม่นยำ ของคำถาม	ເວດາເຈລີ່ຍ ທ່ວຕຳຄານ (mm:ss)	นฤมล53001	นินิว	พงษ์ธนนันท์ 3021	ເນດງຈວຣຣຄ. 53023	ทศพล 53017	tong	เพวราช 53002	ชาชิณี53030	ธัญชนก 53008	ตำพล 53024
2 1	ภาพนี้ชื่อว่าอะไร ?	ปรนัย	91%	00:15	00:18	00:18	00:04	00:06	00:09	00:07	00:10	00:12	00:04	00:18
3 2	ภาพนี้ชื่อว่าอะไร ?	ปรนัย	100%	00:12	00:06	00:11	00:09	00:03	00:06	00:08	00:22	00:16	00:09	00:13
4 3	โปรแกรมไมโครซอฟต์เอ็กเซล (Microsoft Excel) เป็	ปรนัย	100%	00:13	00:11	00:09	00:06	00:07	00:08	00:16	00:35	00:11	00:07	00:10
5 4	ปุ่มนี้ทำหน้าที่ใด	ปรนัย	100%	00:11	00:07	00:16	00:11	00:07	00:09	00:08	00:13	00:19	00:09	00:05
6 5	หมายถึงข้อใด ?	ปรนัย	91%	00:10	00:08	00:26	00:06	00:03	00:05	00:07	00:06	00:10	00:22	00:14
7 6	สมชายต้องการบันทึกข้อมูล สามารถทำได้โดย	ปรนัย	100%	00:12	00:13	00:22	00:13	00:07	00:05	00:08	00:16	00:21	00:09	00:05
8 7	ภาพนึ่มีชื่อว่าอะไร	ปรนัย	100%	00:09	00:06	00:11	00:07	00:04	00:05	00:06	00:13	00:08	00:10	00:09
9 8	การเปลี่ยนชุดดัวอักษรให้คลิกเลือกปุ่มใด ?	ปรนัย	100%	00:10	00:06	00:15	00:08	00:05	00:06	00:08	00:07	00:18	00:09	00:04
10 9	ภาพนึ่มีชื่อว่าอะไร	ปรนัย	91%	00:12	00:10	00:14	00:08	00:06	00:12	00:07	00:06	00:16	00:12	00:07
11 10	การเปลี่ยนสีดัวอักษรทำใต้โดยการคลิกเลือกปุ่มใด	ปรนัย	100%	00:08	00:06	00:12	00:11	00:07	00:06	00:06	00:08	00:12	00:08	00:03
12 11	ถ้าต้องการแทรกรูปภาพ ให้คลิกเลือกสัญรูปใด ?	ปรนัย	100%	00:08	00:05	00:08	00:07	00:05	00:05	00:06	00:08	00:08	00:08	00:07
13 12	หมายถึงข้อใด?	ปรนัย	100%	00:09	00:08	00:13	00:12	00:05	00:06	00:10	00:09	00:12	00:09	00:06
13	ถ้าเราต่องการใส่สัญลักษณ์ หรืออักขระพิเศษ ต้องไปศ่	ปรนัย	100%	00:13	00:14	00:14	00:10	00:05	00:08	00:03	00:15	00:09	00:11	00:07
15 14	ภาพนิมีชื่อว่าอะไร	ปรนัย	100%	00:14	00:08	00:17	00:11	00:08	00:05	00:07	00:38	00:22	00:08	00:15
16 15	ถ้าต้องการให้ข้อความอยู่ต่าแหน่งกึ่งกลาง ใช้ปุ่มใด?	ปรนัย	100%	00:08	00:04	00:15	00:06	00:03	00:10	00:11	00:07	00:04	00:07	00:10
17 16	ขนาดกระดาษที่ไข่ในการพิมพ์เอกสารทั่วไปคือข้อใด	ปรนัย	100%	00:07	00:14	00:06	00:06	00:06	00:05	00:04	00:07	00:07	00:04	00:07
18 17	ไฟล์งานเอ็กเซลที่บันทึกแล้วจะมีนามสกุลใด ?	ปรนัย	100%	00:10	00:07	00:10	00:09	00:10	00:05	00:06	00:30	00:05	00:07	00:04
19 18	ข้อใดคือสัญลักษณ์ของโปรแกรม Excel	ปรนัย	100%	00:04	00:04	00:05	00:04	00:03	00:04	00:04	00:04	00:03	00:05	00:05
20 19	ข้อใดคือสัญลักษณ์ของ Facebook	ปรนัย	100%	00:04	00:05	00:04	00:13	00:02	00:04	00:03	00:05	00:03	00:04	00:03
21 20	ใดรดือผู้ก่อดังเฟสบุ๊ค	ปรนัย	100%	00:08	00:05	00:07	00:05	00:03	00:10	00:06	00:17	00:04	00:05	00:04
22 23 24 25 26 27 <	Cuizizz	รายละเอียดแบบทดสอบ	99 %	2 :58	02:45	04:13	02:46	01:45	02:13	02:21	04:36	0.3:40	02:47	02:36
micu 1	🖉 การช่วยสำหรับการเข้ากิง: โปรดอีกษาค่าแหน่ห่า											III (ത ഈ –	

ภาพที่ 32 ข้อมูลการทำแบบทดสอบตามเวลา

ชื่อ	ค่า
เกมเริ่มต้นเมื่อ	Sun 29 Oct 2023,02:53 PM
ประเภทของเกม	แบบทดสอบของทีม
ผู้เข้าร่วม	11
ความพยายามทั้งหมด	11
ดวามแม่นย่าของห้องเรียน	99%
เกมจบลงเมื่อ	Sun 29 Oct 2023,03:00 PM
Quizizz	

ภาพที่ 33 ข้อมูลสรุปของแบบทดสอบ

3. ข้อดีของ QUIZIZZ

1. ให้ผู้เรียนมีส่วนร่วม ตามคำนิยาม "Active Learning in Online Teaching"

- 2. สวยงาม ใช้งานง่าย ไม่จำกัดจำนวนผู้เล่น
- 3. เชื่อมต่อได้กับ Google classroom
- 4. ผู้เรียนมีความสนใจในคลาสเรียนมากขึ้น
- 5. มีการจัดการสอบแข่งขันเป็นทีม

 ผู้เรียนสามารถทำแบบทดสอบผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์หลายแพลตฟอร์มที่เชื่อมต่อระบบ อินเทอร์เน็ตได้

7. สามารถสร้างข้อคำถามได้หลากหลายรูปแบบ สามารถเปลี่ยนรูปแบบคำถามได้ เพิ่มรูปภาพ เสียง หรือวิดีโอ

8. ไม่มีข้อจำกัดความยาวของข้อคำถามและคำตอบ

9. การรายงาน สามารถดาวน์โหลดข้อมูลภาพรวมของผู้เข้าร่วม สถิติในการตอบคำถาม ความยาก-ง่าย ของชุดคำถามและคะแนนทั้งหมดในรูปแบบไฟล์ Excel

10. สมัครงานฟรี ในแพ็คเกจเริ่มต้น ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งาน

