

8.8 การเพิ่มกิจกรรมแบบทดสอบ (Quiz)

การเพิ่มกิจกรรมแบบทดสอบ (Quiz) คือการออกแบบแบบทดสอบ ซึ่งเป็นหนึ่งกิจกรรมที่มีความสำคัญต่อการจัดการเรียนการสอนในรายวิชา ใช้สำหรับวัดความเข้าใจของผู้เรียน ซึ่งผู้สอนสามารถจัดกิจกรรมแบบทดสอบได้ทั้งก่อนเรียนและหลังเรียน โครงสร้างแบบทดสอบที่ใช้ในระบบมีหลายลักษณะ ดังนี้

การออกแบบโครงสร้างแบบทดสอบ



8.8.1 ขั้นตอนการออกแบบโครงสร้างข้อสอบ

1. คลิกเข้าไปในรายวิชาที่สอน แล้วคลิกที่ **Course management**
2. คลิกที่ **การจัดการรายวิชา (Course administration)**
3. ที่ **Question bank** คลิกเลือกที่ **ประเภท**

My courses ▾ หลักสูตรที่เปิดสอน ▾ การใช้งานเว็บไซต์ ▾ ติดต่อสอบถาม

Dashboard ▸ My courses ▸ MRT

Site home Calendar All courses Edit course settings **Course management**

Logged in user

Calendar

General

ยินดีต้อนรับสู่วิชาการวิจัยการตลาด
ผู้สอน: อาจารย์ดร.ณิ ปัญจรัตน์การ
<http://www.darunee.com/moodle>

WELCOME

การจัดการรายวิชา

การจัดการรายวิชา สมาชิก

แก้ไขการตั้งค่า
เริ่มการแก้ไขในหน้านี้
Course completion
ฟิลเตอร์
Gradebook setup
การสำรองข้อมูล
กู้คืน
นำเข้า
รีเซ็ต

รายงาน

Competency breakdown
Logs
Live logs
Activity report
Course participation
Activity completion

Badges

Manage badges
Add a new badge

Question bank

คำถาม
ประเภท
นำเข้า
ส่งออก

Course management: 131-011 การวิจัยการตลาด (ดร.ดร.ณิ ปัญจรัตน์การ)

กิจกรรมทั้งหมด

กระดานเสวนา
การบ้าน
เนื้อหา
แบบทดสอบ
โพลล์
ห้องปฏิบัติการ
ห้องสนทนา
Advance Mindmaps

Question bank

Question bank
ประเภทคำถาม
นำเข้า
Export

Badges

Manage badges
Add a new badge

รายวิชา

แก้ไขรายวิชา
ความสมบูรณ์ของรายวิชา
Competencies
การจัดการรายวิชา
รีเซ็ต
การสำรองข้อมูล
กู้คืน
นำเข้า
Recycle bin
ฟิลเตอร์
Event monitoring

นักเรียน

คะแนน
นักเรียนและผู้สนใจ 7
กลุ่ม
Enrolment methods
รายงาน
Activity completion
Course completion
บันทึกการใช้งานเว็บไซต์
Live logs
Course participation
กิจกรรมทั้งหมด

4. พิมพ์รายละเอียดหมวดข้อสอบ แล้วคลิก เพิ่ม

ประเภท

ประเภทคำถาม	คำอธิบาย
Parent category	ระดับหมวดข้อสอบ Default for ชื่อหลักสูตร Top ระดับบนสุด
Name	ชื่อหมวดข้อสอบ
Category info	รายละเอียด
ID number	รหัส

แก้ไขประเภท

Question categories for 'รายวิชา: 131-011 การวิจัยการตลาด (ดร.ดร.ณิ ปัญจรัตน์การ)'
Default for MRT (0) The default category for questions shared in context 'MRT'.

เพิ่มประเภท

Parent category: Default for MRT

ชื่อ: * 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

รายละเอียดประเภท

ID number

เพิ่มประเภท

5. กรณีต้องการสร้างหมวดย่อยภายในให้คลิกเลือกหมวดหลักไว้ระดับบน
6. คลิก Add category
7. แสดงหมวดข้อสอบที่ออกแบบเสร็จแล้ว สังเกตมีวงเล็บเลขศูนย์ (0) แสดงถึงจำนวนข้อสอบในแต่ละหัวข้อการสอน

แก้ไขประเภท ?

Question categories for 'รายวิชา: 131-011 การวิจัยการตลาด (ดร.ดรุณี ปัญจรัตนกร)'

Default for MRT (0) The default category for questions shared in context 'MRT'. ?
 ครั้งที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (0) ✕ ? ←

เพิ่มประเภท

Parent category ?

รายวิชา: MRT
 Top for 131-011 การวิจัยการตลาด (ดร.ดรุณี ปัญจรัตนกร)
 Default for MRT
 ✓ ครั้งที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

5

แก้ไขประเภท ?

Question categories for 'รายวิชา: 131-011 การวิจัยการตลาด (ดร.ดรุณี ปัญจรัตนกร)'

Default for MRT (0) The default category for questions shared in context 'MRT'. ?
 ครั้งที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (0) ✕ ? ←

เพิ่มประเภท

Parent category ? ครั้งที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคเ

ชื่อ* ? ระบบคอมพิวเตอร์

รายละเอียดประเภท

ID number ?

เพิ่มประเภท

6

Edit categories ?

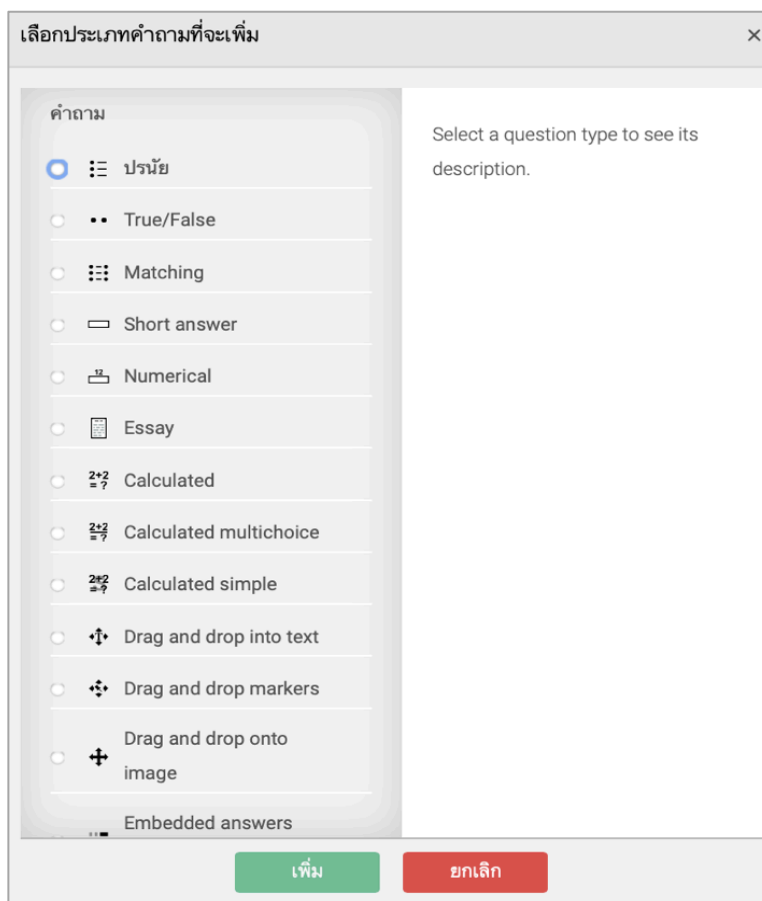
Question categories for 'Course: 131-011 การวิจัยการตลาด (ดร.ดรุณี ปัญจรัตนกร)'

Default for MRT (0) The default category for questions shared in context 'MRT'. ?
 ครั้งที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (0) ✕ ? ←
 ระบบคอมพิวเตอร์ (0) ✕ ? ←

7

8.8.2 ประเภทของคำถามใน Moodle

ผู้สอนสามารถสร้างคำถามได้หลากหลายประเภทตามรายละเอียดดังต่อไปนี้



	ประเภทคำถาม	คำอธิบาย
1	Calculated	คำถามคำนวณ
2	Calculated multi choice	คำนวณแบบมีหลายคำตอบ
3	Calculated simple	คำนวณอย่างง่าย
4	Embedded answer (Cloze)	คำถามแบบฝังตัว
5	Essay	คำถามเรียงความ
6	Matching	คำถามจับคู่
7	Multiple choice	คำถามปรนัย
8	Numerical	คำถามเติมคำตอบด้วยตัวเลข หรือช่วง
9	Random short-answer matching	คำถามจับคู่จากอัตนัย
10	Short answer	คำถามอัตนัย
11	True/False	คำถาม ถูก/ผิด
12	Description	คำถามแบบคำอธิบาย อัตนัย

■ การสร้างคำถามแบบปรนัย (Multiple Choice)

1. คลิกเลือกที่ **คำถาม** ในส่วนของ Question bank
2. คลิกที่ปุ่ม **สร้างคำถามใหม่...**
3. คลิกเลือกชนิดคำถามเป็น **ปรนัย (Multiple choice)** แล้วคลิกที่ปุ่ม **เพิ่ม**
4. คลิกเลือกหมวดและหัวข้อ ที่ต้องการจะออกข้อสอบ
5. ตั้งชื่อคำถามที่ต้องการ

Question bank

Select a category: Default for MRT

The default category for questions shared in context 'MRT'.

No tag filters applied

Filter by tags...

Show question text in the question list

ตัวเลือกการค้นหา ▼

Also show questions from subcategories

Also show old questions

สร้างคำถาม ใหม่ ...

การจัดการรายวิชา

การจัดการรายวิชา สมาชิก

แก้ไขการตั้งค่า
เริ่มการแก้ไข ในหน้านี้
Course completion
ฟิลเตอร์
Gradebook setup
การสร้างข้อมูล
ผู้คืน
นำเข้า
รีเซ็ต

รายงาน

Competency breakdown
Logs
Live logs
Activity report
Course participation
Activity completion

Badges

Manage badges
Add a new badge

Question bank

คำถาม
ประเภท
นำเข้า
ส่งออก

เลือกประเภทคำถามที่จะเพิ่ม

คำถาม

ปรนัย

True/False

Matching

Short answer

Numerical

Essay

Calculated

Calculated multichoice

Calculated simple

Drag and drop into text

Drag and drop markers

Drag and drop onto image

Embedded answers

เพิ่ม

เพิ่มคำถามแบบปรนัย

ทั่วไป

รายวิชา: MRT
Default for MRT
ครั้งที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

ประเภท ระบบคอมพิวเตอร์

เพิ่มคำถามแบบปรนัย

ทั่วไป

ประเภท ระบบคอมพิวเตอร์

ชื่อคำถาม *

รายละเอียดคำถาม *

6. กำหนดคะแนน และรายละเอียดข้อความหน้าคำถาม

- Default mark กำหนดคะแนนข้อละ 1 คะแนน

7. ระบุคำตอบที่ต้องการในช่อง คำตอบ

- ข้อที่ผิดในช่องคะแนนที่ได้ให้เลือกเป็น ไม่มี
- ข้อที่ถูกในช่องคะแนนที่ได้ให้เลือกเปอร์เซ็นต์การให้คะแนนเป็น 100% (หรือระดับเปอร์เซ็นต์การให้คะแนนที่ต้องการ)
- ที่คำติชม (Feedback) ให้พิมพ์คำตอบที่ต้องการแสดงให้ผู้เรียนทราบหลังทำข้อสอบข้อนี้เสร็จ (กรณีไม่ต้องการให้ผู้เรียนทราบข้อที่ถูก ก็ไม่ต้องพิมพ์ค่าใด ๆ เข้าไป)

ทราบข้อที่ถูก ก็ไม่ต้องพิมพ์ค่าใด ๆ เข้าไป)

ทั่วไป

ประเภท ระบบคอมพิวเตอร์

ชื่อคำถาม* ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล

รายละเอียดคำถาม* ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล

Default mark* 1

คำติชมทั่วไป

ID number

คำตอบเดียวหรือหลายคำตอบ? คำตอบเดียวเท่านั้น

สลับตำแหน่งตัวเลือก

จำนวนตัวเลือก? a, b, c, ...

คำตอบ

ตัวเลือก 1 แป้นพิมพ์ (Keyboard)

คะแนนที่ได้ ไม่มี

คำติชม

ตัวเลือก 2 เมาส์ (Mouse)

คะแนนที่ได้ ไม่มี

คำติชม

ตัวเลือก 3 สแกนเนอร์ (Scanner)

คะแนนที่ได้ ไม่มี

คำติชม

ตัวเลือก 4 จอภาพ (Monitor)

คะแนนที่ได้ ไม่มี

คำติชม

ตัวเลือก 5

8. เลื่อนลงมาด้านล่างสุดให้คลิกที่ปุ่ม บันทึกการเปลี่ยนแปลง

9. แสดงคำถามที่สร้างเสร็จแล้ว

10. คลิกทดสอบคำถามที่ไอคอน  (Preview)

Question bank

Select a category: ระบบคอมพิวเตอร์ (1)

No tag filters applied

Filter by tags...

Show question text in the question list

ตัวเลือกการค้นหา ▼

Also show questions from subcategories

Also show old questions

สร้างคำถามใหม่ ...

T ▲

คำถาม

9

10

สร้างโดย
ชื่อ / นามสกุล / วันที่

ปรับปรุงครั้งล่าสุด โดย
ชื่อ / นามสกุล / วันที่

☰

ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล

☞ ⚙️ 🗨️ 🔍 ✕

Krittiya Prasongsuk
13มิถุนายน 2019, 7:41 PM

Krittiya Prasongsuk
13มิถุนายน 2019, 7:41 PM

เลือกกับ:

ลบ

ย้ายไป >>

ระบบคอมพิวเตอร์ (1)

11. คำถามข้อแรกที่สร้างเสร็จแล้ว ลองคลิกคำตอบ แล้วคลิกที่ **ส่งและเสร็จสิ้น**
12. จะปรากฏหน้าต่างเฉลยคำตอบ
13. แล้วคลิก **ปิดการแสดงตัวอย่าง**

คำถาม 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล

Select one:

- a. แป้นพิมพ์ (Keyboard)
- b. สแกนเนอร์ (Scanner)
- c. จอภาพ (Monitor)
- d. เมาส์ (Mouse)

ทดสอบคำถาม

11

เริ่มอีกครั้ง บันทึก Fill in correct responses **ส่งและเสร็จสิ้น** ปิดการแสดงตัวอย่าง

Technical information ⓘ ▶

Download this question in Moodle XML format

Attempt options

How questions behave: Deferred feedback

Marked out of: 1

เริ่มอีกครั้งกับตัวเลือกนี้

คำถาม 1
ถูกต้อง
Mark 1.00 out of 1.00

ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล

Select one:

a. แป้นพิมพ์ (Keyboard)

b. สแกนเนอร์ (Scanner)

c. จอภาพ (Monitor) ✓

d. เมาส์ (Mouse)

Your answer is correct.
คำตอบที่ถูกต้องคือ: จอภาพ (Monitor)

เริ่มอีกครั้ง บันทึก Fill in correct responses ส่งและเสร็จสิ้น **ปิดการแสดงตัวอย่าง**

Technical information ? ▶

Download this question in Moodle XML format

▼ ย่อทั้งหมด

Attempt options

How questions behave: Deferred feedback

Marked out of: 1

เริ่มอีกครั้งกับตัวเลือกนี้

การจัดการคำถามผ่านทางไอคอนจัดการคำถาม

ผู้สอนสามารถทำการแก้ไขและเปลี่ยนแปลงข้อสอบที่สร้างไว้แล้วได้ผ่านทางไอคอนจัดการคำถาม

T

คำถาม

สร้างโดย: ชื่อ / นามสกุล / วันที่

ปรับปรุงครั้งล่าสุด โดย: ชื่อ / นามสกุล / วันที่

☰ ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล

🗑️ ⚙️ 📄 🔍 ✖️ Krittaya Prasongsuk 13 มิถุนายน 2019, 7:41 PM

Krittaya Prasongsuk 13 มิถุนายน 2019, 7:41 PM

เลือกกับ:

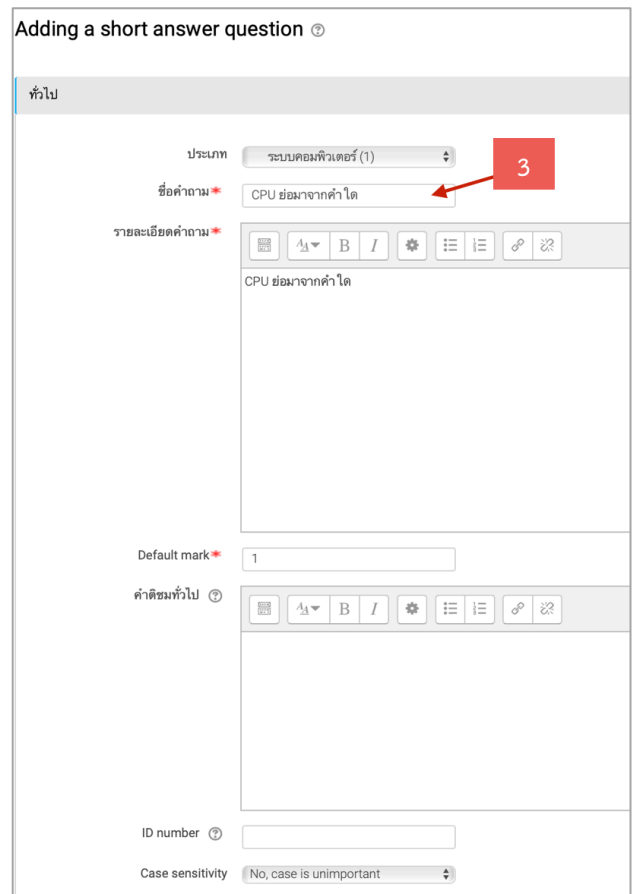
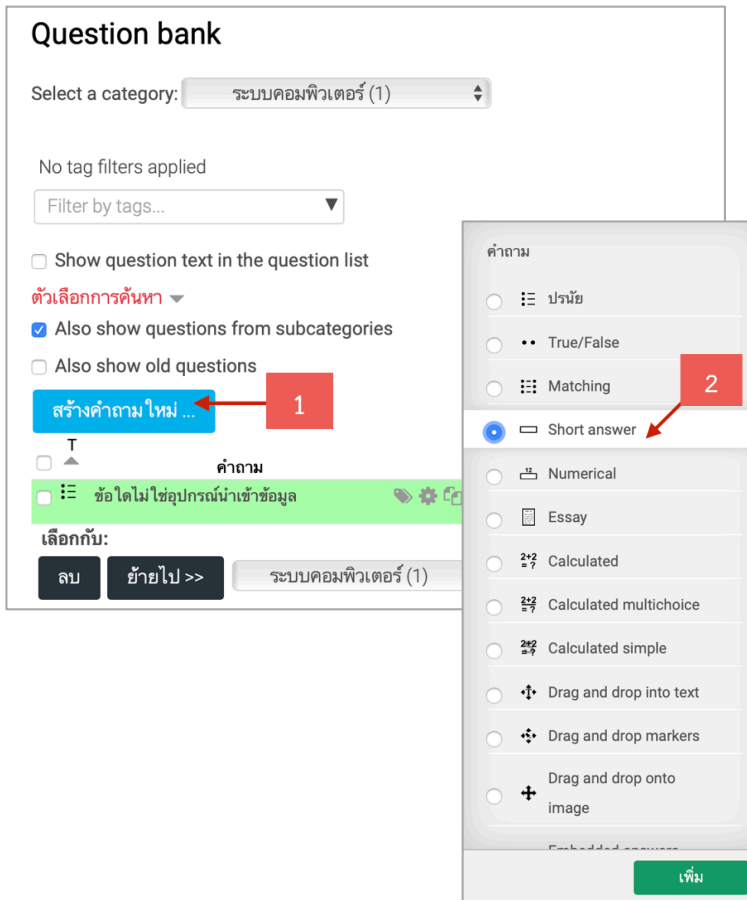
ลบ ย้ายไป >> ระบบคอมพิวเตอร์ (1)

ไอคอน	คำอธิบาย
	จัดการแท็กความรู้
	ใช้แก้ไขคำถาม
	ทำซ้ำ
	ใช้ดูตัวอย่างคำถาม
	ใช้ลบคำถาม


■ การสร้างคำถามแบบอัตนัย (Short Answer)

คำถามแบบข้อเขียนหรืออัตนัย เป็นคำถามที่ผู้เรียนต้อง ระบุคำตอบลงไปเองในช่องคำตอบ โดยต้องตอบให้เหมือน กันทุกตัวอักษร มิฉะนั้นจะถือว่าผิด คำถาม ประเภทนี้เหมาะสำหรับใช้ถามข้อความสั้นๆ เช่น คำย่อหรือคำถามที่มีคำตอบเป็นตัวเลข โดยมีขั้นตอนการสร้างคำถาม ดังนี้

1. คลิกที่ปุ่ม สร้างคำถามใหม่
2. คลิกเลือกประเภทคำถาม แบบอัตนัย (Short answer) แล้วคลิกที่ปุ่ม เพิ่ม
3. พิมพ์คำถาม พร้อมกำหนดค่าคะแนนและรายละเอียดที่ต้องการ



4. ระบุคำตอบและกำหนดช่วงคะแนนเป็น 100% (สามารถระบุคำตอบที่ถูกต้องได้หลายคำตอบ กรณีที่เป็นข้อความที่เป็นตัวพิมพ์เล็ก และพิมพ์ใหญ่)

5. คลิกปุ่ม บันทึกการเปลี่ยนแปลง
6. คลิกที่ไอคอน  ดูตัวอย่าง เพื่อดูตัวอย่างข้อสอบ

คำตอบ

Answer 1 Central Processing Unit คะแนนที่ได้ 100%

คำติชม

Answer 2 central processing unit คะแนนที่ได้ 100%

คำติชม

คำถาม	สร้างโดย	ปรับปรุงครั้งล่าสุด โดย
	ชื่อ / นามสกุล / วันที่	ชื่อ / นามสกุล / วันที่
ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM
CPU ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM

เลือกกับ:

ลบ ย้ายไป >> ระบบคอมพิวเตอร์ (2)

7. แสดงหน้าตัวอย่างข้อสอบอัตโนมัติ การตอบคำถามผู้เรียนต้องพิมพ์คำตอบลงในช่องว่างตามคำชี้แจงของผู้สอน ลงตอบคำถาม แล้วคลิกที่ปุ่ม **ส่งและเสร็จสิ้น**

8. จะปรากฏหน้าต่างเฉลยคำตอบแล้วคลิก **ปิดการแสดงตัวอย่าง**

คำถาม 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

CPU ย่อมาจากคำใด

Answer:

เริ่มอีกครั้ง บันทึก Fill in correct responses **ส่งและเสร็จสิ้น** ปิดการแสดงตัวอย่าง

Technical information ? ▶

คำถาม 1

ถูกต้อง

Mark 1.00 out of 1.00

CPU ย่อมาจากคำใด

Answer: Central Processing Unit ✓

The correct answer is: Central Processing Unit

เริ่มอีกครั้ง บันทึก Fill in correct responses **ส่งและเสร็จสิ้น** ปิดการแสดงตัวอย่าง

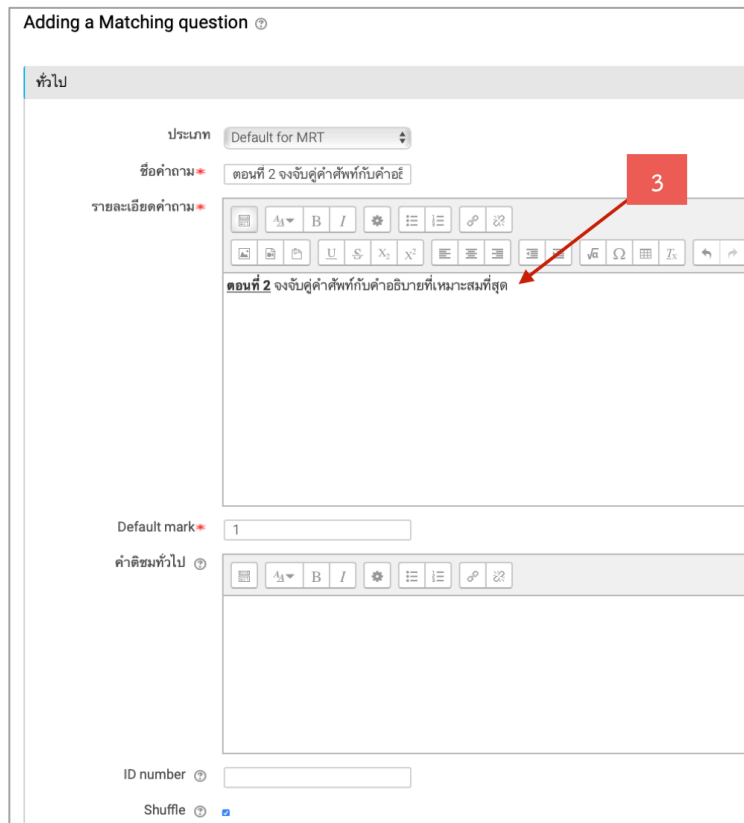
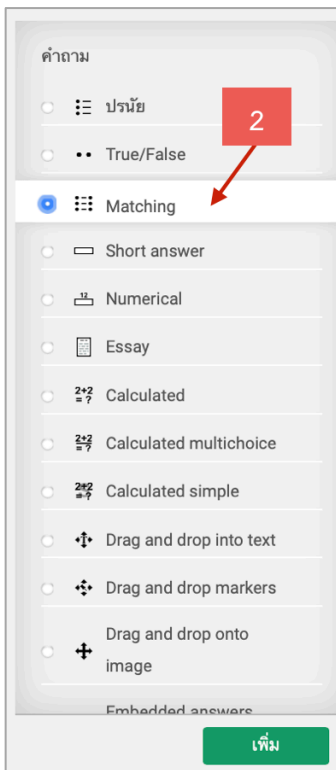
Technical information ? ▶


▪ การสร้างคำถามแบบจับคู่ (Matching)

คำถามจับคู่มีไว้ให้ผู้เรียนเลือกคำตอบที่ถูกที่สุด โดยการจับคู่กับคำตอบที่ให้มีขั้นตอนการสร้างดังนี้

1. คลิกที่ปุ่ม สร้างคำถามใหม่
2. คลิกเลือกประเภทคำถาม แบบจับคู่ (Matching) แล้วคลิกที่ปุ่ม เพิ่ม
3. พิมพ์คำถาม พร้อมกำหนดค่าคะแนนและรายละเอียดที่ต้องการ
4. ทำการตั้งคำถาม คำชี้แจงที่ต้องการ ตั้งค่าคะแนน พร้อมทำการคลิกเลือกที่ [/] Shuffle เพื่อให้ระบบ ทำการสลับคำถาม

และคำตอบเมื่อผู้เรียนทำข้อสอบ



5. ทำการกำหนดคำถามและคำตอบที่ต้องการ อย่างน้อย 3 คำถาม โดยทำการระบุคำถามและคำตอบที่ต้องการ
6. กรณีมีข้อสอบมากกว่า 3 ข้อ ให้คิดเลือกข้างทางที่ปุ่ม **Blanks for 3 more questions** แล้วพิมพ์คำถามและคำตอบที่ต้องการ
7. หลังจากสร้างคำถามและคำตอบเสร็จเรียบร้อยแล้วให้คลิกที่ปุ่ม บันทึกการเปลี่ยนแปลง
8. คลิกที่ไอคอน  เพื่อดูตัวอย่างข้อสอบ

คำตอบ

Available choices You must provide at least two questions and three answers. You can provide extra wrong answers by giving an answer with a blank question. Entries where both the question and the answer are blank will be ignored.

คำถาม 1

Virus

คำตอบ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ชนิดหนึ่งที่ทำอัน

คำถาม 2

Key Logger

คำตอบ โปรแกรมดักอ่านอ่านคีย์บอร์ด และเก็บ

คำถาม 3

Phishing

คำตอบ รูปแบบการฉ้อโกงที่มีเกิดขึ้นกับการ

คำถาม 4

Adware

คำตอบ หน้าต่างโฆษณาสินค้าในรูปแบบ Popu

8

คำถาม	สร้างโดย ชื่อ / นามสกุล / วันที่	ปรับปรุงครั้งล่าสุด โดย ชื่อ / นามสกุล / วันที่
ตอนที่ 2 จงจับคู่คำศัพท์กับคำอธิบายที่เหมาะสมที่สุด	Krittaya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 3:51 PM	Krittaya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 3:51 PM
ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล	Krittaya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM	Krittaya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM
CPU ย่อมาจากคำใด	Krittaya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM	Krittaya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM

เลือกกับ:

ลบ ย้ายไป >> Default for MRT (1)

9. แสดงตัวอย่างข้อสอบจับคู่ทั้งหมด 8 ข้อ
10. ทดลองทำข้อสอบแบบจับคู่คลิกที่ปุ่ม ส่งและเสร็จสิ้น
11. จะปรากฏหน้าต่างเฉลยคำตอบ แล้วคลิกที่ปุ่ม ปิดการแสดงตัวอย่าง

คำถาม 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

ตอนที่ 2 จงจับคู่คำศัพท์กับคำอธิบายที่เหมาะสมที่สุด

Virus	เลือก ..
Trojan	เลือก ..
Adware	เลือก ..
Kaspersky	เลือก ..
Spyware	เลือก ..
Worm	เลือก ..
Phishing	เลือก ..
Key Logger	เลือก ..

เริ่มอีกครั้ง บันทึก Fill in correct responses ส่งและเสร็จสิ้น ปิดการแสดงตัวอย่าง

9

คำถาม 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

ตอนที่ 2 จงจับคู่คำศัพท์กับคำอธิบายที่เหมาะสมที่สุด

Virus	เลือก ..
Trojan	เลือก ..
Adware	เลือก ..
Kaspersky	เลือก ..
Spyware	เลือก ..
Worm	เลือก ..
Phishing	เลือก ..
Key Logger	เลือก ..

เริ่มอีกครั้ง บันทึก Fill in correct responses ส่งและเสร็จสิ้น ปิดการแสดงตัวอย่าง

10

เลือก ..
 รูปแบบการฉ้อโกงที่มักเกิดขึ้นกับการทำธุรกรรมทางการเงิน
 โปรแกรมคอมพิวเตอร์ชนิดหนึ่งที่ทำหน้าที่ส่งข้อมูลต่างๆ จากเครื่องผู้ใช้โดยไม่ได้รับ
 โปรแกรมดักอ่านคีย์บอร์ด และเก็บหน้าจอการทำงานของผู้ใช้งานระยะไกล
 หนอนอินเทอร์เน็ตมีความสามารถในการแพร่กระจายตนเองได้โดยอัตโนมัติ
 ซอฟต์แวร์แบบล่องหน เพื่อจะทำงานบางอย่างบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของเรา
 ซอฟต์แวร์กำจัดไวรัสคอมพิวเตอร์
 โปรแกรมคอมพิวเตอร์ชนิดหนึ่งที่ทำอันตรายต่อระบบคอมพิวเตอร์
 หน้าต่างโฆษณาสินค้าในรูปแบบ Popup มักสร้างความรำคาญให้ผู้ใช้

คำถาม 1

Partially correct

Mark 0.25 out of 1.00

ตอนที่ 2 จงจับคู่คำศัพท์กับคำอธิบายที่เหมาะสมที่สุด

Virus	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ชนิดหนึ่งที่ทำ	✗
Trojan	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ชนิดหนึ่งที่ทำ	✓
Adware	รูปแบบการฉ้อโกงที่มักเกิดขึ้นกับการ	✗
Kaspersky	ซอฟต์แวร์กำจัดไวรัสคอมพิวเตอร์	✓
Spyware	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ชนิดหนึ่งที่ทำ	✗
Worm	หน้าต่างโฆษณาสินค้าในรูปแบบ Po	✗
Phishing	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ชนิดหนึ่งที่ทำ	✗
Key Logger	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ชนิดหนึ่งที่ทำ	✗

เริ่มอีกครั้ง บันทึก Fill in correct responses ส่งและเสร็จสิ้น ปิดการแสดงตัวอย่าง

11

Your answer is partially correct.

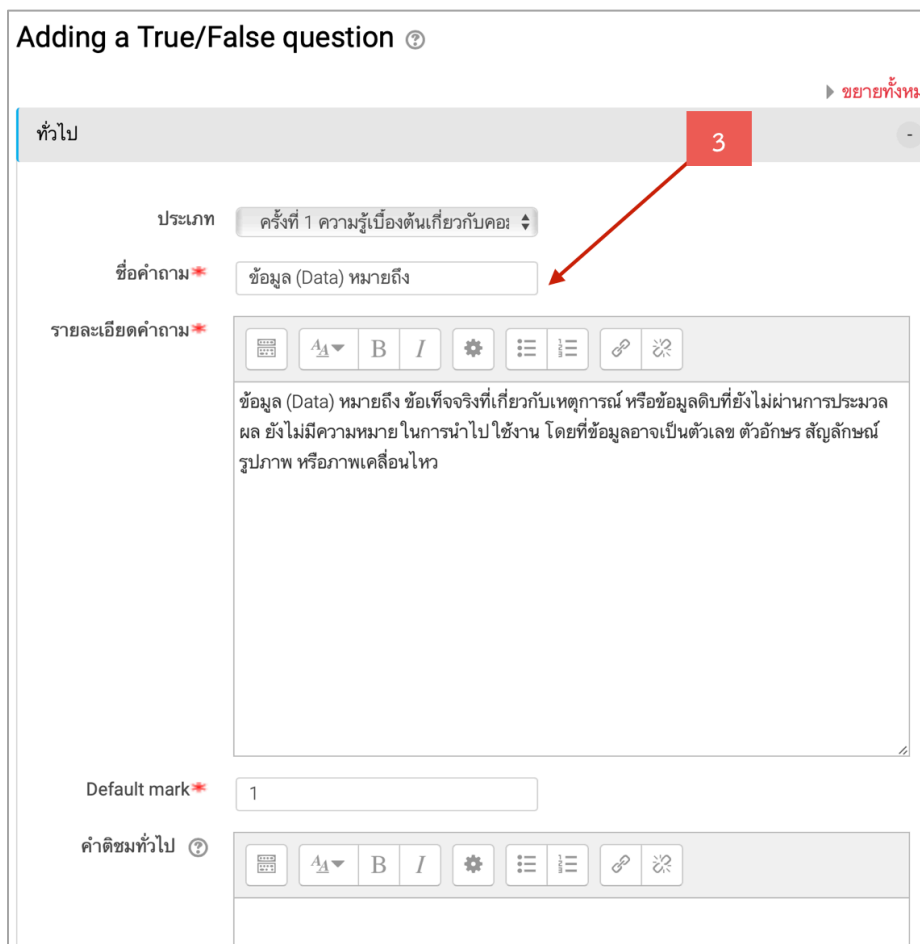
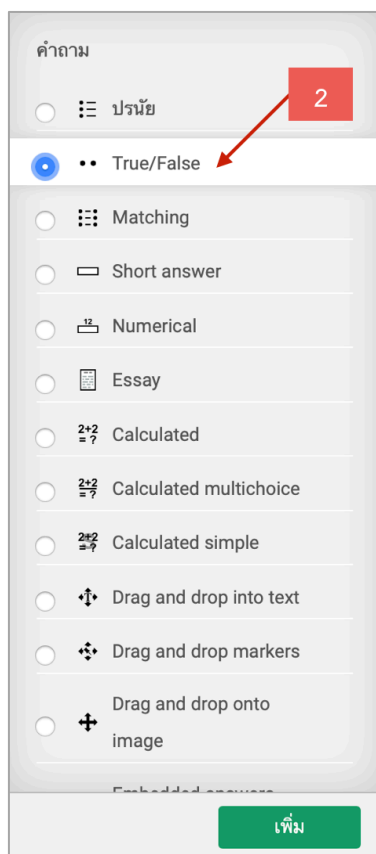
You have correctly selected 2.


The correct answer is: Virus → โปรแกรมคอมพิวเตอร์ชนิดหนึ่งที่ทำอันตรายต่อระบบคอมพิวเตอร์, Trojan → โปรแกรมคอมพิวเตอร์ชนิดหนึ่งที่ทำหน้าที่ส่งข้อมูลต่างๆ จากเครื่องผู้ใช้โดยไม่ได้รับการยินยอม, Adware → หน้าต่างโฆษณาสินค้าในรูปแบบ Popup มักสร้างความรำคาญให้ผู้ใช้, Kaspersky → ซอฟต์แวร์กำจัดไวรัสคอมพิวเตอร์, Spyware → ซอฟต์แวร์แบบล่องหน เพื่อจะทำงานบางอย่างบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของเรา, Worm → หนอนอินเทอร์เน็ตมีความสามารถในการแพร่กระจายตนเองได้โดยอัตโนมัติ, Phishing → รูปแบบการฉ้อโกงที่มักเกิดขึ้นกับการทำธุรกรรมทางการเงิน, Key Logger → โปรแกรมดักอ่านคีย์บอร์ด และเก็บหน้าจอการทำงานของผู้ใช้งานระยะไกล

▪ การสร้างคำถามแบบถูก/ผิด (True/False)

คำถามแบบถูกผิดเป็นคำถามที่ให้ผู้เรียนเลือกว่าคำอธิบายที่ถาม ถูกต้องหรือไม่ โดยสามารถเลือกตอบ 2 แนวทางคือ ถูก (True) หรือผิด (False) มีขั้นตอนการสร้างดังนี้

1. คลิกที่ปุ่ม **สร้างคำถามใหม่**
2. คลิกเลือกสร้างคำถาม **แบบ True/False** แล้วคลิกที่ปุ่ม **เพิ่ม**
3. พิมพ์คำถาม และกำหนด ระดับคะแนนที่ต้องการ



4. ที่ Correct Answer ให้คลิกเลือกที่ True กรณีมีคำถามเป็นคำถามที่เป็นจริง (กรณีเป็นคำถามที่ผิดให้เลือกคลิกเลือกที่ False) พร้อมทำการพิมพ์ Feedback ของคำตอบ
5. เมื่อระบุคำตอบเสร็จเรียบร้อยแล้วให้คลิกที่ปุ่ม บันทึกการเปลี่ยนแปลง
6. คลิกที่ไอคอน  เพื่อดูตัวอย่างข้อสอบ

Correct answer True 4

Feedback for the response 'True'.

ถูก

Feedback for the response 'False'.

ผิด

คำถาม	สร้าง โดย	ปรับปรุงครั้งล่าสุด โดย
	ชื่อ / นามสกุล / วันที่	ชื่อ / นามสกุล / วันที่
<input type="checkbox"/> ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM
<input type="checkbox"/> CPU ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM
<input type="checkbox"/> ข้อมูล (Data) หมายถึง	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:19 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:19 PM

เลือกกับ:

ลบ ย้ายไป >> ครั้งที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 6

7. ตัวอย่างข้อสอบแบบ ถูก/ผิด

8. ทดลองทำข้อสอบแบบ ถูก/ผิด แล้วคลิกที่ปุ่ม ส่งและเสร็จสิ้น

คำถาม 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

ข้อมูล (Data) หมายถึง ข้อเท็จจริงที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ หรือข้อมูลดิบที่ยังไม่ผ่านการประมวลผล ยังไม่มีความหมายในการนำไปใช้งาน โดยที่ข้อมูลอาจเป็นตัวเลข ตัวอักษร สัญลักษณ์รูปภาพ หรือภาพเคลื่อนไหว

Select one:

True 7

False

เริ่มอีกครั้ง บันทึก Fill in correct responses ส่งและเสร็จสิ้น ปิดการแสดงตัวอย่าง

9. จะปรากฏหน้าต่างเฉลยคำตอบ แล้วคลิกที่ปุ่ม **ปิดการแสดงตัวอย่าง**

คำถาม 1
ถูกต้อง
Mark 1.00 out of 1.00

ข้อมูล (Data) หมายถึง ข้อเท็จจริงที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ หรือข้อมูลดิบที่ยังไม่ผ่านการประมวลผล ยังไม่มีความหมายในการนำไปใช้งาน โดยที่ข้อมูลอาจเป็นตัวเลข ตัวอักษร สัญลักษณ์ รูปภาพ หรือภาพเคลื่อนไหว

Select one:

True ✓
 False

ถูก
The correct answer is 'True'.

เริ่มอีกครั้ง บันทึก Fill in correct responses ส่งและเสร็จสิ้น **ปิดการแสดงตัวอย่าง**

■ การสร้างคำถามแบบคำอธิบาย (Description)

คำถามแบบคำอธิบาย เป็นคำถามลักษณะ ให้นักงทำส่งในคาบเรียน หรือเป็นการบ้าน หรือเชิงอภิปรายก็ได้ โดยผู้สอนคำถาม โดยระบุเนื้อหาที่ต้องการให้ผู้เรียนอ่าน (ในที่นี้อาจจะระบุเป็นลิงค์ให้ผู้เรียนไปอ่านเอง ใส่เป็นคลิปวิดีโอให้ผู้เรียนศึกษา) หลังจากนั้นจึงให้ผู้เรียนทำการสรุปข้อมูล จากการ ดูรายละเอียด โดยมีขั้นตอนการสร้างคำถามดังนี้

1. คลิกที่ปุ่ม **สร้างคำถามใหม่**
2. คลิกเลือกสร้างคำถามแบบ **คำอธิบาย (Description)** แล้วคลิกที่ปุ่ม **เพิ่ม**
3. พิมพ์คำถามที่ต้องการ และรายละเอียดให้ผู้เรียนทราบ แล้วคลิกที่ปุ่ม **บันทึกการเปลี่ยนแปลง**

Adding a description

ทั่วไป

ประเภท: ครั้งที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอ

ชื่อคำถาม: การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital L)

รายละเอียดคำถาม:

ให้นักศึกษาอ่านข้อมูลหัวข้อ "การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital Literacy)" จากลิงค์ด้านล่าง หลังจากนั้น ให้ทำการสรุปข้อมูลเกี่ยวกับ การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี พร้อมทั้งเปรียบเทียบด้วยว่า Digital Literacy แตกต่างกับ Computer Competency อย่างไร

>> **คลิกที่นี่เพื่อส่งงาน**

Web Link

- Digital Literacy Definition and Resources - University of Illinois
- DRAT Digital Literacy Standards - Definition - Education
- Digital Literacy (on Wikipedia)

Essay

Calculated

Calculated multichoice

Calculated simple

Drag and drop into text

Drag and drop markers

Drag and drop onto image

Embedded answers (Cloze)


Random short-answer matching

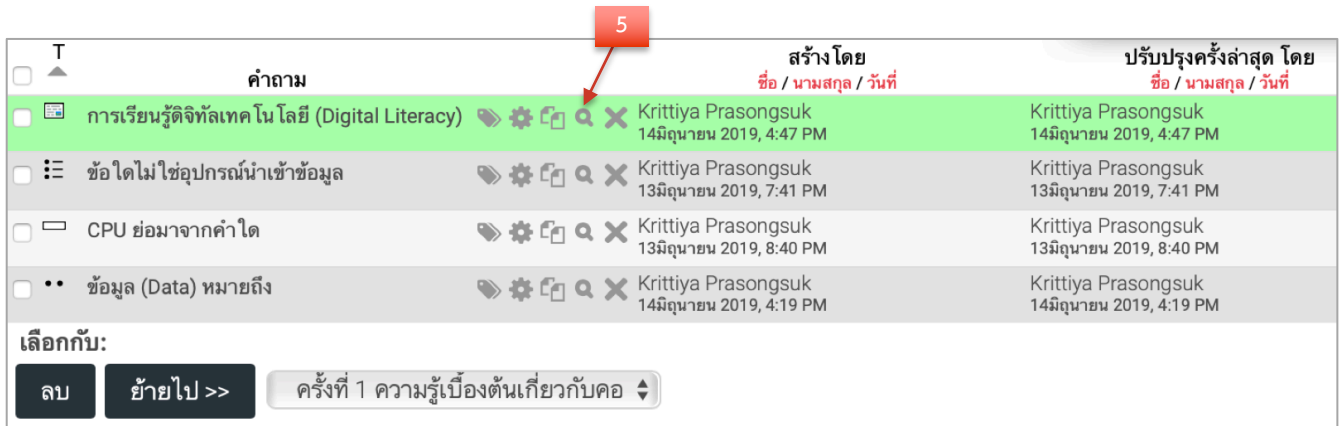
Select missing words

อื่น ๆ

Description

เพิ่ม

5. คลิกที่ไอคอน  เพื่อดูตัวอย่างข้อสอบ
6. ตัวอย่างข้อสอบคำอธิบาย แล้วคลิกที่ปุ่ม ปิดการแสดงตัวอย่าง



	คำถาม	สร้างโดย ชื่อ / นามสกุล / วันที่	ปรับปรุงครั้งล่าสุด โดย ชื่อ / นามสกุล / วันที่
<input type="checkbox"/>	การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital Literacy)	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:47 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:47 PM
<input type="checkbox"/>	ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM
<input type="checkbox"/>	CPU ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM
<input type="checkbox"/>	ข้อมูล (Data) หมายถึง	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:19 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:19 PM

เลือกกับ:



Information

ให้นักศึกษาอ่านข้อมูลหัวข้อ "การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital Literacy)" จากลิงค์ด้านล่าง หลังจากนั้น ให้ทำการสรุปข้อมูลเกี่ยวกับการเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี พร้อมทั้งเปรียบเทียบด้วยว่า Digital Literacy แตกต่างกับ Computer Competency อย่างไร

>> [คลิกที่นี่เพื่อส่งงาน](#)

Web Link

- Digital Literacy Definition and Resources - University of Illinois
- DRAT Digital Literacy Standards - Definition - Education
- Digital Literacy (on Wikipedia)

▪ การสร้างคำถามแบบเรียงความ (Essay)

คำถามแบบเรียงความ เป็นคำถามที่ให้ผู้ตอบเขียนเล่าเรื่องราวต่าง ๆ ตามที่พูดสอนตั้งโจทย์ให้ เช่น การรบเล่าประวัติตนเอง เขียนบทความ หรืองานวิจัยที่สนใจ โดยในการเขียนอาจจะเขียนเป็นข้อความธรรมดา ข้อความประกอบกับรูปภาพ อธิบาย โดยส่วนใหญ่ คำถามแบบเรียงความ จะไม่กำหนดระดับของคะแนนจนกว่าจะได้รับการตรวจสอบจากผู้สอนก่อน มีขั้นตอนการสร้างดังนี้

1. คลิกที่ปุ่ม **สร้างคำถามใหม่**
2. คลิกเลือกสร้างคำถาม **แบบเรียงความ (Essay)** แล้วคลิกที่ปุ่ม **เพิ่ม**
3. พิมพ์คำถามที่ต้องการ ให้ผู้เรียนทราบ
4. กำหนดรายละเอียดในการพิมพ์งาน ชนิดเอดิเตอร์ บรรทัดที่แสดง ต้องการให้แนบไฟล์ประกอบด้วยหรือไม่ แล้วคลิกที่ปุ่ม

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

คำถาม

- ปรนัย
- True/False
- Matching
- Short answer
- Numerical
- Essay
- Calculated
- Calculated multichoice
- Calculated simple
- Drag and drop into text
- Drag and drop markers
- Drag and drop onto image
- Embedded answers

เพิ่ม

Adding an Essay question

▶ ขยายทั้งหมด

ทั่วไป

ประเภท ครั้งที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอ

ชื่อคำถาม* เขียนเรียงความเล่าประวัติตนเอง

รายละเอียดคำถาม*

ให้นักศึกษาเขียนเรียงความประวัติเล่าความเป็นมา และประสบการณ์ของตนเองก่อนมาเรียนสายการตลาด พร้อมบอกสายงาน (ความฝัน) ว่าจบการศึกษาแล้วสนใจอาชีพใด

Default mark* 1

Response Options

Response format HTML editor

Require text Require the student to enter text

Input box size 30 lines

Allow attachments 1

Require attachments ⓘ Attachments are optional


Accepted file types ⓘ Accepted file types เลือก
No selection

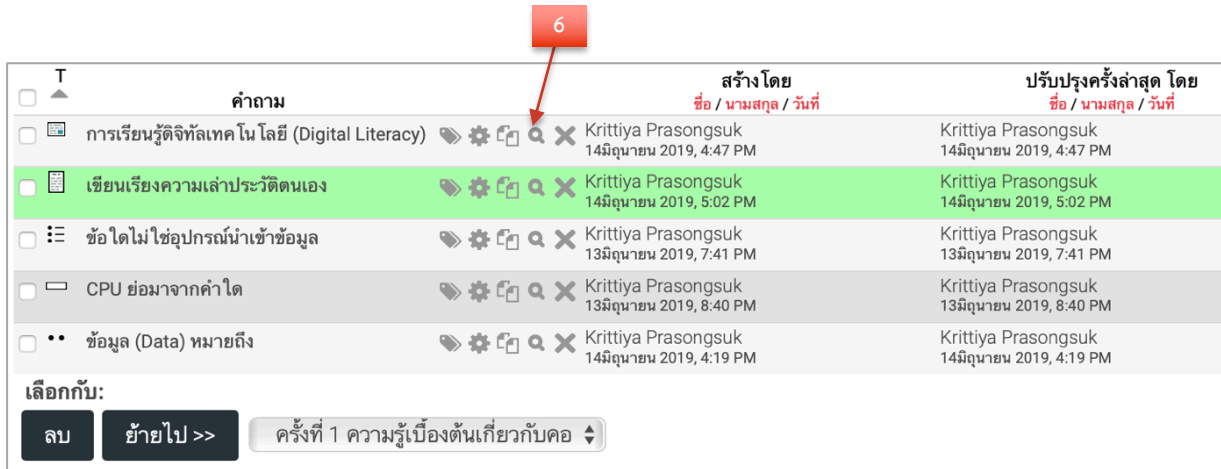
Response Template

Grader Information

Information for graders

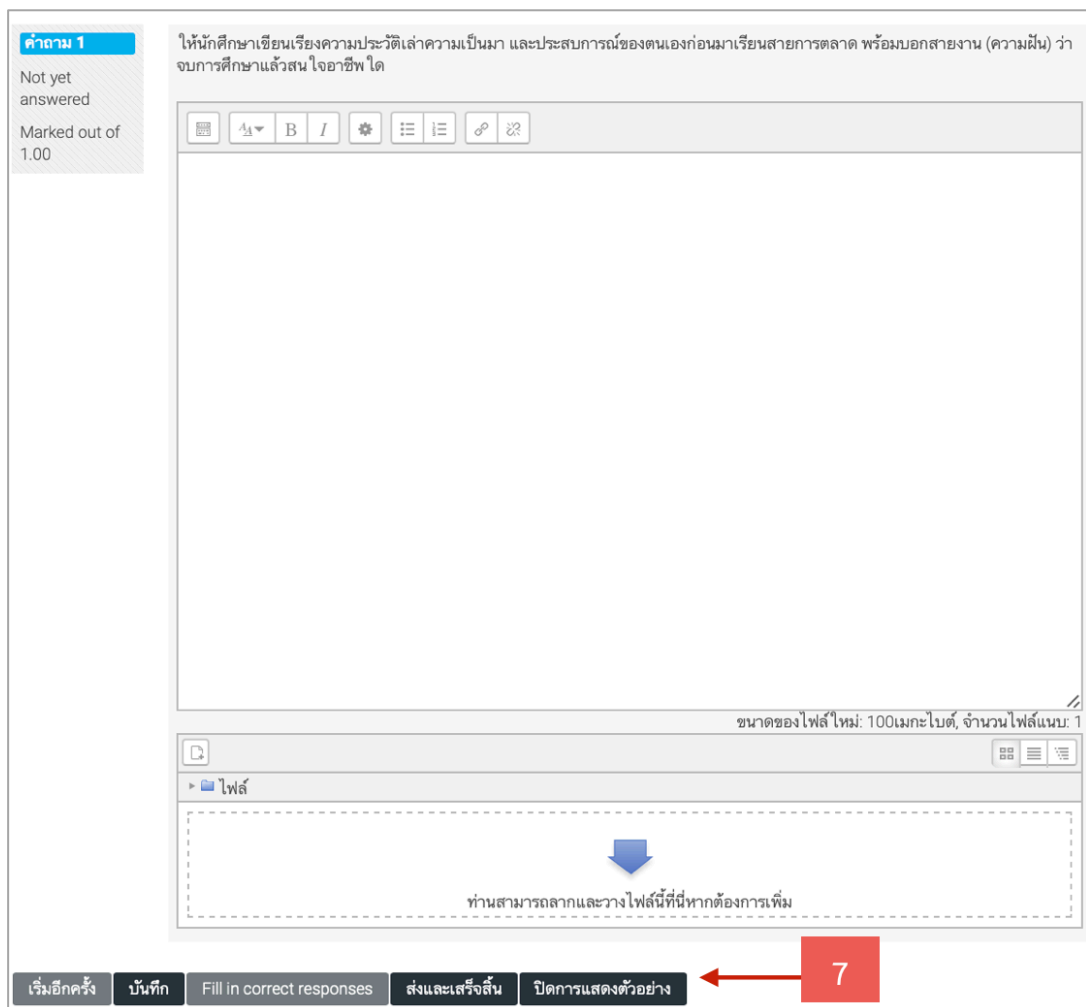
10%

5. หลังจากพิมพ์คำถามเสร็จแล้วให้คลิกที่ปุ่ม **บันทึกการเปลี่ยนแปลง**
6. คลิกที่ไอคอน  เพื่อดูตัวอย่างข้อสอบ
7. ตัวอย่างข้อสอบเรียงความ
8. แล้วคลิกปุ่ม **ปิดการแสดงตัวอย่างนี้**



	คำถาม	สร้างโดย ชื่อ / นามสกุล / วันที่	ปรับปรุงครั้งสุดท้าย โดย ชื่อ / นามสกุล / วันที่
<input type="checkbox"/>	การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital Literacy)	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:47 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:47 PM
<input checked="" type="checkbox"/>	เขียนเรียงความเล่าประวัติตนเอง	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:02 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:02 PM
<input type="checkbox"/>	ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM
<input type="checkbox"/>	CPU ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM
<input type="checkbox"/>	ข้อมูล (Data) หมายถึง	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:19 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:19 PM

เลือกกับ:



คำถาม 1

Not yet answered
Marked out of 1.00

ให้นักศึกษาเขียนเรียงความประวัติเล่าความเป็นมา และประสบการณ์ของตนเองก่อนมาเรียนสายการตลาด พร้อมบอกสายงาน (ความฝัน) ว่าจบการศึกษาแล้วสนใจอาชีพใด

ขนาดของไฟล์ใหม่: 100เมกะไบต์, จำนวนไฟล์แนบ: 1

ไฟล์

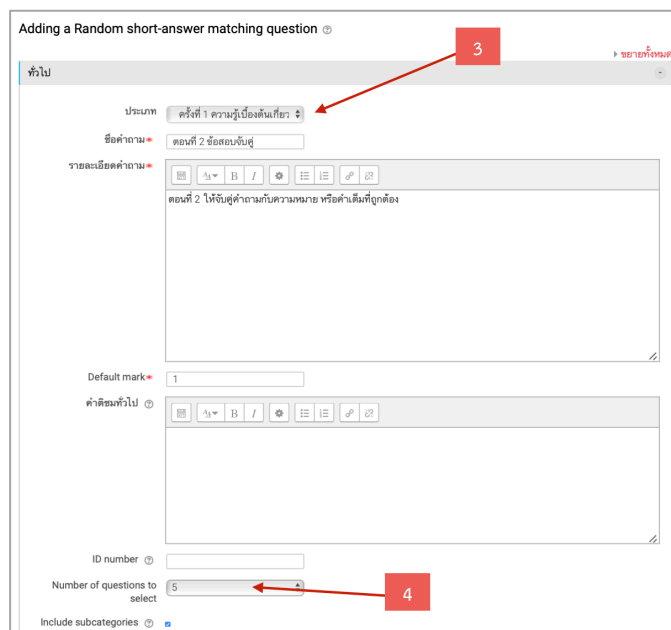
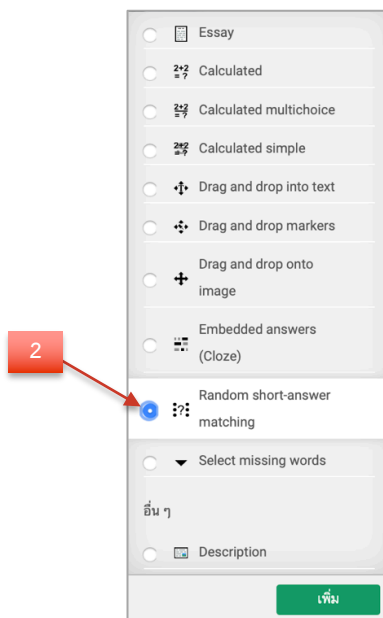
ท่านสามารถลากและวางไฟล์ที่นี่หากต้องการเพิ่ม

■ การสร้างคำถามแบบจับคู่จากอัตนัย (Random Short-Answer Matching)

การสร้างคำถามแบบจับคู่จากอัตนัย ในระบบต้องมีคำถามแบบอัตนัย ที่ได้สร้างไว้ก่อนหน้านี้อย่างน้อย 2 ข้อ โดยที่ Moodle จะทำการสุ่มคำถาม อัตนัยตามจำนวนข้อที่เลือกมาสร้างเป็นคำถามจับคู่ให้โดยอัตโนมัติ มีขั้นตอนดังนี้

1. คลิกที่ปุ่ม **สร้างคำถามใหม่**
2. คลิกเลือกสร้างคำถามแบบจับคู่จากอัตนัย (Random Short-Answer Matching) แล้วคลิกที่ปุ่ม **เพิ่ม**
3. เลือกหมวดคำถามที่มีคำถามแบบอัตนัย (Short answer) อยู่ก่อน หน้าแล้วทำการตั้งชื่อคำถามรายละเอียดที่ต้องการ
4. คลิกเลือกจำนวนคำถามที่ต้องการนำมาสร้างคำถามแบบสุ่ม (ระบบจะดึงข้างทางจากคำถามอัตนัย) ในที่นี้คลิกจำนวนคำถามที่ต้องการเลือกเป็น 5 ข้อ

5. คลิกปุ่ม **บันทึกการเปลี่ยนแปลง**



6. คลิกที่ไอคอน เพื่อดูตัวอย่างข้อสอบ

	คำถาม	สร้างโดย ชื่อ / นามสกุล / วันที่	ปรับปรุงครั้งล่าสุด โดย ชื่อ / นามสกุล / วันที่
<input type="checkbox"/>	การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital Literacy)	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:47 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:47 PM
<input type="checkbox"/>	เขียนเรียงความเล่าประวัติตนเอง	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:02 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:02 PM
<input type="checkbox"/>	ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM
<input checked="" type="checkbox"/>	ครั้งที่ 2 ข้อสอบจับคู่	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:41 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:41 PM
<input type="checkbox"/>	CPU ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM
<input type="checkbox"/>	PC ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:37 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:37 PM
<input type="checkbox"/>	RAM ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:38 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:38 PM
<input type="checkbox"/>	ROM ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:39 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:39 PM
<input type="checkbox"/>	VGA ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:40 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:40 PM
<input type="checkbox"/>	ข้อมูล (Data) หมายถึง	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:19 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:19 PM

เลือกกับ:

7. ตัวอย่างข้อสอบแบบจับคู่จากอัตร้อย
8. ทดลองทำข้อสอบแบบจับคู่จากอัตร้อย แล้วคลิกที่ปุ่ม **ส่งและเสร็จสิ้น**
9. จะปรากฏหน้าต่างเฉลย แล้วคลิกที่ปุ่ม **ปิดการแสดงตัวอย่าง**

คำถาม 1
Not yet answered
Marked out of 1.00

ตอนที่ 2 ให้จับคู่คำถามกับความหมาย หรือคำเต็มที่ต้องการ

VGA ย่อมาจากคำใด	เลือก ..
CPU ย่อมาจากคำใด	เลือก ..
RAM ย่อมาจากคำใด	เลือก ..
ROM ย่อมาจากคำใด	เลือก ..
PC ย่อมาจากคำใด	เลือก ..

8

เริ่มอีกครั้ง บันทึก Fill in correct responses **ส่งและเสร็จสิ้น** ปิดการแสดงตัวอย่าง

คำถาม 1
Partially correct
Mark 0.40 out of 1.00

ตอนที่ 2 ให้จับคู่คำถามกับความหมาย หรือคำเต็มที่ต้องการ

VGA ย่อมาจากคำใด	random access memory	✗
CPU ย่อมาจากคำใด	Central Processing Unit	✓
RAM ย่อมาจากคำใด	Central Processing Unit	✗
ROM ย่อมาจากคำใด	personal computer	✗
PC ย่อมาจากคำใด	personal computer	✓

Your answer is partially correct.

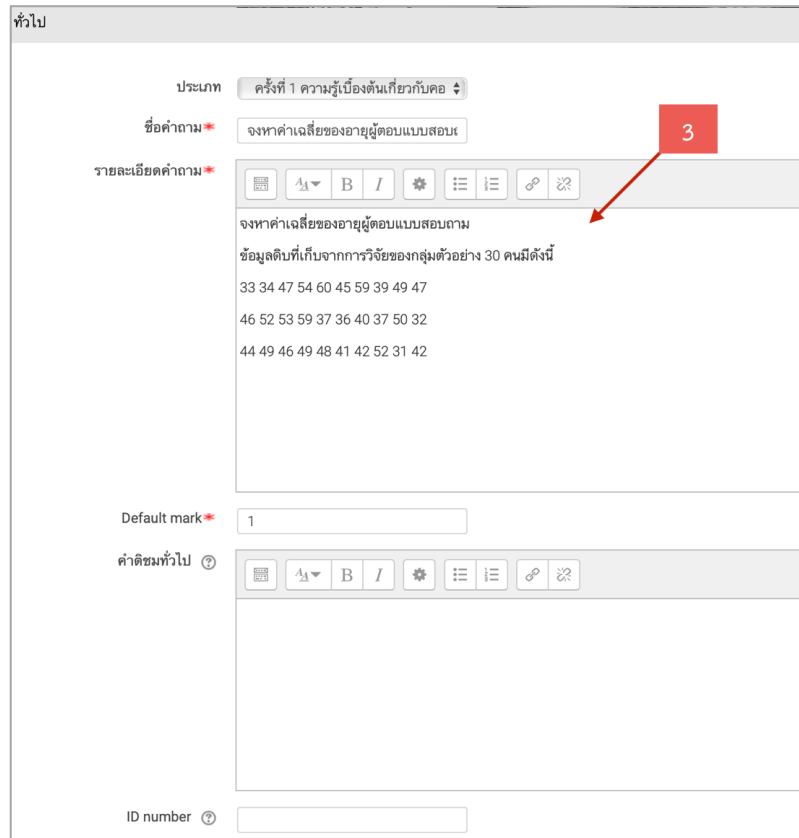
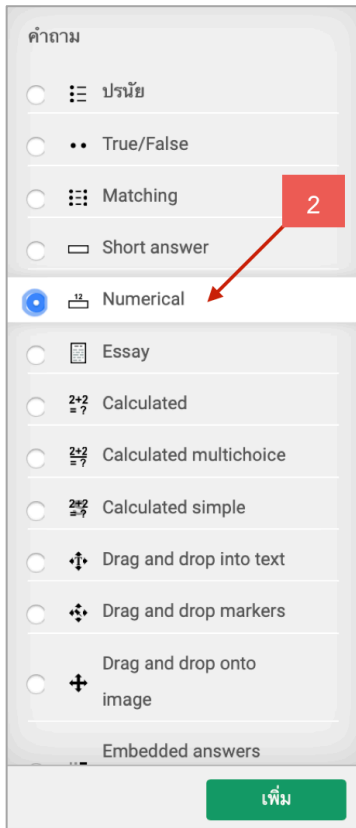
The correct answer is: VGA ย่อมาจากคำใด → Video Graphics Array, CPU ย่อมาจากคำใด → Central Processing Unit, RAM ย่อมาจากคำใด → random access memory, ROM ย่อมาจากคำใด → read only memory, PC ย่อมาจากคำใด → personal computer


เริ่มอีกครั้ง บันทึก Fill in correct responses ส่งและเสร็จสิ้น **ปิดการแสดงตัวอย่าง** ← **9**

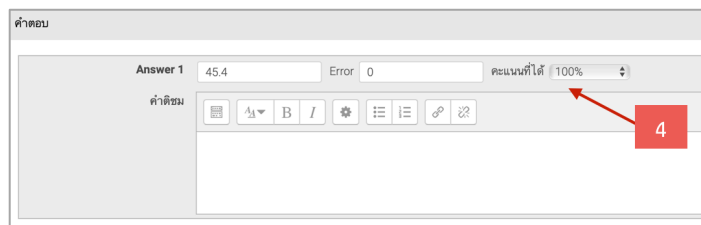
■ **การสร้างคำถามแบบเติมคำตอบด้วยตัวเลขหรือช่วง (Numerical)**

คำถามแบบตัวเลข เป็นคำถามที่ให้ผู้ตอบแบบตัวเลข โดยสามารถกำหนดค่าของความคลาดเคลื่อนของคำตอบ โดยระบุค่าของความคลาดเคลื่อน ลงไปได้ และการแปลงหน่วยของคำตอบได้ มีขั้นตอนดังนี้

1. คลิกที่ปุ่ม **สร้างคำถามใหม่**
2. คลิกเลือกสร้างคำถาม **แบบเติมคำตอบ ด้วยตัวเลขหรือช่วง (Numerical)** แล้วคลิกที่ปุ่ม **เพิ่ม**
3. พิมพ์คำถามและกำหนดระดับคะแนนที่ต้องการ



- ระบุคำตอบ ช่วงคะแนน ความคลาดเคลื่อน หน่วย ตัวคูณ ตามต้องการ
- คลิกปุ่ม บันทึกการเปลี่ยนแปลง
- คลิกที่ไอคอน  เพื่อดูตัวอย่างข้อสอบ



คำถาม	สร้างโดย	ปรับปรุงครั้งล่าสุด โดย
<input type="checkbox"/> การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital Literacy)	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:47 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:47 PM
<input type="checkbox"/> เขียนเรียงความเล่าประวัติตนเอง	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:02 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:02 PM
<input type="checkbox"/> ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM
<input checked="" type="checkbox"/> จงหาค่าเฉลี่ยของอายุผู้ตอบแบบสอบถาม	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 7:37 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 7:37 PM
<input type="checkbox"/> ตอนที่ 2 ข้อสอบจับคู่	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:41 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:41 PM
<input type="checkbox"/> CPU ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM
<input type="checkbox"/> PC ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:37 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:37 PM
<input type="checkbox"/> RAM ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:38 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:38 PM
<input type="checkbox"/> ROM ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:39 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:39 PM
<input type="checkbox"/> VGA ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:40 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:40 PM
<input type="checkbox"/> ข้อมูล (Data) หมายถึง	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:19 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:19 PM

เลือกกับ:

ลบ ย้ายไป >> ครั้งที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอม

7. ตัวอย่างข้อสอบ เติมคำตอบด้วยตัวเลขหรือช่วง
8. ทดลองทำข้อสอบ เติมคำตอบด้วยตัวเลขหรือช่วง แล้วคลิกที่ปุ่ม **ส่งและเสร็จสิ้น**
9. จะปรากฏหน้าต่างเฉลย แล้วคลิกที่ปุ่ม **ปิดการแสดงตัวอย่าง**

คำถาม 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

จงหาค่าเฉลี่ยของอายุผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลดิบที่เก็บจากการวิจัยของกลุ่มตัวอย่าง 30 คนมีดังนี้

33 34 47 54 60 45 59 39 49 47

46 52 53 59 37 36 40 37 50 32

44 49 46 49 48 41 42 52 31 42

Answer:

7

เริ่มอีกครั้ง

บันทึก

Fill in correct responses

ส่งและเสร็จสิ้น

ปิดการแสดงตัวอย่าง

คำถาม 1

ถูกต้อง

Mark 1.00 out of 1.00

จงหาค่าเฉลี่ยของอายุผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูลดิบที่เก็บจากการวิจัยของกลุ่มตัวอย่าง 30 คนมีดังนี้

33 34 47 54 60 45 59 39 49 47

46 52 53 59 37 36 40 37 50 32

44 49 46 49 48 41 42 52 31 42

Answer: ✓

9

The correct answer is: 45.4

เริ่มอีกครั้ง

บันทึก

Fill in correct responses

ส่งและเสร็จสิ้น

ปิดการแสดงตัวอย่าง

■ การสร้างคำถามแบบคำนวณ (Calculated)

ข้อสอบแบบ คำนวณเหมาะอย่างยิ่งสำหรับโจทย์วิชาคณิตศาสตร์ หรือสถิติ ผู้สอนสามารถกำหนดโจทย์ โดยการตั้งเป็นสูตรขึ้นมาใหม่ได้ สามารถใช้หาค่า บวก ลบ คูณ หาร ค่า Pi ค่าตรีโกณมิติ เลขยกกำลัง หลังการตั้งสูตรขึ้นมา ก็ทำการสร้างพารามิเตอร์โดยระบุค่าที่ต้องการให้ผู้เรียนหาผลลัพธ์ มีขั้นตอนการสร้างดังนี้

1. คลิกที่ปุ่ม **สร้างคำถามใหม่**
2. คลิกเลือกสร้างคำถาม **แบบคำนวณ (Calculated)** แล้วคลิกที่ปุ่ม **เพิ่ม**
3. พิมพ์คำถาม และกำหนดระดับคะแนนที่ต้องการ ในที่นี้ทดสอบการบวกเลขโดยตั้งโจทย์ว่า จงหาคำตอบของ **{a} + {b}** ?

คำถาม

- ปรนัย
- True/False
- Matching
- Short answer
- Numerical
- Essay
- Calculated
- Calculated multichoice
- Calculated simple
- Drag and drop into text
- Drag and drop markers
- Drag and drop onto image
- Embedded answers

เพิ่ม

Adding a Calculated question

ทั่วไป

ประเภท ครั้งที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

[Update the category](#)

Shared wild cards No shared wild card in this category

ชื่อคำถาม*

รายละเอียดคำถาม*

จงหาค่าตอบ (a) + (b)

Default mark*

คำติชมทั่วไป

ID number

4. พิมพ์สูตรที่ต้องการในที่นี้ให้กำหนดสูตรว่า $\{a\} + \{b\}$ พร้อมทั้งทำการกำหนดระดับคะแนนเป็น 100%
5. คลิกที่ปุ่ม **บันทึกการเปลี่ยนแปลง**
6. คลิกเลือกคุณสมบัติของชุดข้อมูล เสร็จแล้วให้คลิกปุ่ม **Next page**

คำตอบ

Answer 1 formula = คะแนนที่ได้ 100%

Tolerance ± Type Relative

Answer display 2 Format decimals

คำติชม

Blanks for 1 more answers

Choose wildcards dataset properties [?]

The wild cards {x..} will be substituted by a numerical value from their dataset

Mandatory wild cards present in answers

Wild card (a) will use the same existing private

Wild card (b) will use the same existing private

Possible wild cards present only in the question text

Synchronise the data from shared datasets with other questions in a quiz

Do not synchronise
 Synchronise
 Synchronise and display the shared datasets name as prefix of the question name

6

Next page

7. เลื่อนสกรอลบาร์ลงด้านล่าง ในกรอบ Add item ให้คลิกปุ่ม **เพิ่ม**

Answers tolerance parameters

Update the answers tolerance parameters

{a} + {b} 8.3 + 2.3 = 10.60
 Correct answer : 10.60 inside limits of true value
 Min: 10.494 --- Max: 10.706

+ Show more...

เพิ่ม

Next 'Item to Add' reuse previous value if available
 forceregeneration of only non-shared wildcards
 forceregeneration of all wildcards

Get new 'Item to Add' now

7

Add item **เพิ่ม** Add item new set(s) of wild card(s) values

You must add at least one dataset item before you can save this question.

Display set(s) of wild card(s) values

8. ในกรอบ Set1 ให้ทำการระบุค่าพารามิเตอร์ที่ต้องการ ในที่นี้ทดสอบเป็น Wild card {a} = 9.3, Wild card {b} = 9.9

ตามลำดับ

9. คลิกที่ แสดงตัวอย่าง

10. จะปรากฏตัวอย่าง ดังรูป

Set 1

Wild card (a) 8

Wild card (b)

{a} + {b} $9.3 + 9.9 = 19.20$

Correct answer : 19.20 inside limits of true value
Min: 19.008 --- Max: 19.392

[บันทึกการเปลี่ยนแปลง](#) [แสดงตัวอย่าง](#) 9

คำถาม 1

Not yet answered
Marked out of 1.00

จงหาคำตอบ $9.3 + 9.9$

Answer:

10

[เริ่มอีกครั้ง](#) [บันทึก](#) [Fill in correct responses](#) [ส่งและเสร็จสิ้น](#) [ปิดการแสดงตัวอย่าง](#)

11. คลิกที่ปุ่ม บันทึกการเปลี่ยนแปลง

12. คลิกที่ไอคอน  เพื่อดูตัวอย่างข้อสอบ

12

คำถาม	สร้างโดย	ปรับปรุงครั้งล่าสุด โดย
การบวกเลข	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 8:01 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 8:05 PM
การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital Literacy)	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:47 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:47 PM
เขียนเรียงความเล่าประวัติตนเอง	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:02 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:02 PM
ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 7:41 PM
จงหาค่าเฉลี่ยของอายุผู้ตอบแบบสอบถาม	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 7:37 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 7:37 PM
ตอนที่ 2 ข้อสอบจับคู่	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:41 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:41 PM
CPU ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM	Krittiya Prasongsuk 13มิถุนายน 2019, 8:40 PM
PC ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:37 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:37 PM
RAM ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:38 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:38 PM
ROM ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:39 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:39 PM
VGA ย่อมาจากคำใด	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:40 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 5:40 PM
ข้อมูล (Data) หมายถึง	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:19 PM	Krittiya Prasongsuk 14มิถุนายน 2019, 4:19 PM

เลือกกับ:

[ลบ](#) [ย้ายไป >>](#) [ครั้งที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์](#)

13. ตัวอย่างข้อสอบแบบคำนวณ (สังเกตระบบจะนำค่าพารามิเตอร์มาใส่ในโจทย์แบบอัตโนมัติ ผู้สอนสามารถเปลี่ยนแปลงค่าตัวเลขได้)
14. ทดลองทำข้อสอบแบบคำนวณ โดยระบุผลลัพธ์ลงไป แล้วคลิกที่ปุ่ม **ส่งและเสร็จสิ้น**
15. จะปรากฏหน้าต่างเฉลย แล้วคลิกที่ปุ่ม **ปิดการแสดงตัวอย่าง**

คำถาม 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

จงหาค่าตอบ $9.3 + 9.9$

Answer:

13

เริ่มอีกครั้ง บันทึก Fill in correct responses ส่งและเสร็จสิ้น ปิดการแสดงตัวอย่าง

คำถาม 1

ไม่ถูกต้อง

Mark 0.00 out of 1.00

จงหาค่าตอบ $9.3 + 9.9$

Answer: 19 ✖

15

The correct answer is: 19.20

เริ่มอีกครั้ง บันทึก Fill in correct responses ส่งและเสร็จสิ้น ปิดการแสดงตัวอย่าง

 สามารถขอความช่วยเหลือโดยคลิกที่เครื่องหมาย ? ด้านบน

Adding a Calculated question ?

Calculated

Calculated questions enable individual numerical questions to be created using wildcards in curly brackets that are substituted with individual values when the quiz is taken. For example, the question "What is the area of a rectangle of length {} and width {}?" would have correct answer formula "{}*{}" (where * denotes multiplication).

ความช่วยเหลือเพิ่มเติม

ทั่วไป

ประเภท

Update the category

Shared wild cards

ชื่อคำถาม *

รายละเอียดคำถาม *

docs.moodle.org

moodle DOCUMENTATION DOWNLOADS DEMO TRACKER DEVELOPMENT TRANSLATION MOODLE.NET

Main page ► Managing a Moodle course ► Questions ► Calculated question type Log in

3.6 docs ▼ article page comments view source history Search

Calculated question type

(Redirected from [question/type/calculated](#))

Calculated questions offer a way to create individual numerical questions by the use of wildcards (i.e. you can use common variables names as x , y enclosed in curly braces to create the wildcards $\{x\}$ and $\{y\}$) that are substituted with random values when the quiz is taken.

For example, if you want to create a large number of "Calculate the area of a rectangle" problems to drill your students, you could create a question with two wildcards (i.e. $\{base\}$, $\{height\}$ created from the common $base$, $height$ variable names) and put in the "Correct Answer Formula=" input field $\{base\} * \{height\}$ ($*$ being the multiplication sign).

Correct Answer Formula= $\{base\}*\{height\}$

QUESTIONS

- Managing questions
- Question behaviours
- Question types
 - Calculated
 - Simple Calculated
 - Drag and drop into text
 - Drag and drop markers
 - Drag and drop onto image
 - Calculated Multichoice

8.8.3 การตั้งคำถามจากคลังคำถามเพื่อประเมินผลผู้เรียน

การทดสอบผู้เรียนแต่ละครั้งนั้นผู้สอนสามารถเลือกแบบทดสอบมาประเมินผลได้ตามต้องการ ทั้งนี้ผู้สอนควรสร้างแบบทดสอบไว้ในคลังคำถามจำนวนมาก ๆ เพื่อความสะดวกในการนำมาใช้งาน ทั้งนี้ในการดึงข้อสอบจากคลังคำถามมาใช้งาน ตัวข้อสอบควรสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของบทเรียนด้วย โดยมีขั้นตอนการดึงข้อสอบมาใช้งานดังนี้

1. คลิกเลือกรายวิชาที่ต้องการนำข้อสอบไปทดสอบผู้เรียน แล้วคลิกที่ปุ่ม **เริ่มการแก้ไขในหน้า**
2. คลิกที่ **เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล** ในหัวข้อหรือสัปดาห์ที่ต้องการสร้างแบบทดสอบ
3. ที่กิจกรรมให้ติ๊กเลือกที่ **แบบทดสอบ**

โมดูลกิจกรรม ในระบบ Moodle

- ห้องสนทนาสัปดาห์ที่ 4 แก้ไข
- Assignment 1 เสนอชื่อเรื่อง แก้ไข
- Not available unless: You belong to any group
- เทคโนโลยีกลุ่มเมฆที่ต้องการ ศึกษาภาคการศึกษา 2/2562 แก้ไข
- อุปกรณ์แสดงผลข้อมูล แก้ไข

2 → + เพิ่มกิจกรรมหรือแหล่งข้อมูล

- กระดานเสวนา
- ฐานข้อมูล
- บทเรียนสำเร็จรูป
- แบบทดสอบ** 3
- แบบสำรวจ
- โพลล์
- ห้องปฏิบัติการ
- ห้องสนทนา
- อภิธานศัพท์
- Advance Mindmap
- Assignment
- Custom certificate
- External tool
- Scorm
- Survey
- Wiki

เพิ่ม

- ตั้งชื่อแบบทดสอบและคำชี้แจงการทำข้อสอบ
- กำหนดรายละเอียดเกี่ยวกับการทำข้อสอบ

เพิ่ม แบบทดสอบ ลงใน โมดูลกิจกรรมในระบบ Moodle

หัวข้อ: ทดสอบหลังบทเรียน (Post-Test)

คำชี้แจง

- ข้อสอบทั้งหมดมี 3 ตอน 33 ข้อ 100 คะแนน
 - ตอนที่ 1 ข้อสอบปรนัย 30 ข้อ (30 คะแนน)
 - ตอนที่ 2 ข้อสอบจับคู่ศัพท์ 10 ข้อ (10 คะแนน)
 - ตอนที่ 3 ข้อสอบอธิบาย 5 ข้อ (40 คะแนน)
- ระยะเวลาการทำ 1 ชั่วโมง

แสดงคำอธิบายในหน้ารายวิชา

กำหนดเวลา

วันแรกที่สามารถทำ: 15 มิถุนายน 2019 19:29

วันสุดท้ายที่อนุญาตให้ทำแบบทดสอบ: 15 มิถุนายน 2019 19:29

ให้เวลา: 1.30 ชั่วโมง

เมื่อหมดเวลา: Open attempts are submitted automatically

Submission grace period: 1 วัน

Timing - กำหนดรายละเอียดการจับเวลา	
Open the quiz	กำหนดวันแรกที่สามารถทำข้อสอบได้ เลือกวันเริ่มต้น
Close the quiz	กำหนดวันสุดท้ายที่ทำข้อสอบได้ เลือกวันสุดท้าย
Time limit (minutes)	กำหนดช่วงเวลาที่ใช้ทำข้อสอบ กำหนดเวลา (แสดงว่านับถอยหลังตอนทำข้อสอบ)
When time expires	กำหนดระยะเวลาห่างระหว่างการทำแบบทดสอบครั้งแรกกับครั้งที่สอง มีให้เลือก 3 รูปแบบ <ul style="list-style-type: none"> • Open attempts are submitted automatically - เปิดให้ส่งได้ตลอดเวลา • There is a grace period when open attempts can be submitted. But no more questions answered • Attempts must be submitted before time expires, or they are not counted (คำปกติ)
Submission grace	กำหนดระยะเวลาห่างระหว่างการทำข้อสอบครั้งถัดไป

คะแนนที่ได้

Grade category: ไม่ระบุประเภท

Grade to pass: []

จำนวนครั้งที่ให้ตอบ: ไม่จำกัด

วิธีตัดเกรด: คะแนนสูงสุด

Grade - กำหนดการให้คะแนน	
Grade category	เลือกหมวดวิธีการตัดคะแนน กรณีทำการตั้งค่าไว้ ไม่ต้องเลือก
Attempts allowed	จำนวนครั้งที่อนุญาตให้ตอบ
Grade to pass	กำหนดคะแนนที่ผ่าน
Grade method	วิธีการตัดเกรด <ul style="list-style-type: none"> • Highest grade - คะแนนสูงสุด (คำปกติ) • Average grade - คะแนนเฉลี่ย • First attempt - ตอบครั้งแรก • Last attempt - ตอบครั้งสุดท้าย

รูปแบบ

หน้าใหม่ ?

Navigation method *

?

Layout - ปรับมุมมองการแสดงผล	
New page	กำหนดจำนวนการแสดงผลคำถามสูงสุดต่อหน้า <ul style="list-style-type: none"> Never, all questions on one page - แสดงทุกคำถามไว้ในหน้าเพจเดียว Every question - แสดงทุกคำถามตามที่คุณเลือกไว้ (ค่าปกติ) Every n questions - กำหนดจำนวนคำถามที่ต้องการแสดงต่อหน้าเอง [] Repaginate now แบ่งหน้าใหม่ตอนนี้
Navigation method	การปรับในการแสดง <ul style="list-style-type: none"> Free - ตามค่าที่ตั้งไว้ในระบบ (ค่าปกติ) Sequential - เรียงตามลำดับต่อเนื่อง

การกระทำของคำถาม

สลับคำตอบหรือสลับภายในคำถาม

How questions behave

Allow redo within an attempt *

อนุญาตให้ทำต่อจากครั้งที่แล้ว *

Question behaviour- การกระทำของคำถาม	
Shuffle within questions	การสุ่มภายในคำถาม <ul style="list-style-type: none"> Yes สุ่มในคำถาม (ค่าปกติ) No ไม่สุ่มในคำถาม
How questions behave	ปรับโหมดวิธีการกำหนดคำถาม <ul style="list-style-type: none"> Adaptive mode Adaptive mode (no penalties) Deferred feedback (ค่าปกติ) Deferred feedback with CBM Immediate feedback Immediate feedback with CBM Immediate with multiple tries
Each attempt builds on the last	อนุญาตให้ทำข้อสอบต่อจากครั้งที่แล้วหรือไม่ <input type="text" value="ไม่"/>

Review options			
During the attempt	ทันทีหลังจากทำแบบทดสอบ	หลังจากนี้ขณะที่ยังเปิดการใช้งานแบบทดสอบ	หลังจากปิดแบบทดสอบ
<input checked="" type="checkbox"/> The attempt ?	<input checked="" type="checkbox"/> The attempt	<input checked="" type="checkbox"/> The attempt	<input checked="" type="checkbox"/> The attempt
<input checked="" type="checkbox"/> Whether correct ?	<input checked="" type="checkbox"/> Whether correct	<input checked="" type="checkbox"/> Whether correct	<input checked="" type="checkbox"/> Whether correct
<input checked="" type="checkbox"/> คะแนน ?	<input checked="" type="checkbox"/> คะแนน	<input checked="" type="checkbox"/> คะแนน	<input checked="" type="checkbox"/> คะแนน
<input checked="" type="checkbox"/> Specific feedback ?	<input checked="" type="checkbox"/> Specific feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Specific feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Specific feedback
<input checked="" type="checkbox"/> คำติชมทั่วไป ?	<input checked="" type="checkbox"/> คำติชมทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/> คำติชมทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/> คำติชมทั่วไป
<input checked="" type="checkbox"/> คำตอบที่ถูกต้อง ?	<input checked="" type="checkbox"/> คำตอบที่ถูกต้อง	<input checked="" type="checkbox"/> คำตอบที่ถูกต้อง	<input checked="" type="checkbox"/> คำตอบที่ถูกต้อง
<input type="checkbox"/> Overall feedback ?	<input checked="" type="checkbox"/> Overall feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Overall feedback	<input checked="" type="checkbox"/> Overall feedback

Review options - กำหนดการแสดงผลในการทำข้อสอบ	
During the attempt	แสดงผลขณะที่ทำข้อสอบ
Immediately after the attempt	แสดงผลทันทีหลังการทำข้อสอบ
Later, while the quiz is still open	แสดงผลขณะที่เปิดคำถามอยู่
After the quiz is closed	แสดงผลทันทีหลังปิดทดสอบข้อสอบ

การแสดงผล

แสดงรูปภาพประจำตัว

Decimal places in grades

Decimal places in question grades

Show blocks during quiz attempts

[- Show less...](#)

Appearance - การแสดงรูปแบบหัวข้อสอบและจำนวนเลขทศนิยม

Extra restrictions on attempts

ต้องใส่รหัสผ่าน

ต้องมีที่อยู่เน็ตเวิร์ก

Enforced delay between 1st and 2nd attempts นาที เปิดการใช้งาน

Enforced delay between later attempts นาที เปิดการใช้งาน

ความปลอดภัยของเบราว์เซอร์

Extra restrictions on attempts - กำหนดข้อกำหนดการทำข้อสอบเข้มงวดเพิ่ม

Require password	กำหนดรหัสผ่านก่อนจะทำข้อสอบ ผู้สอบไม่สามารถเปิดดูข้อสอบได้จนกว่าผู้สอนหรือผู้ควบคุมห้องสอบแจ้งรหัสให้ วางไว้
Require network address	หมายเลขไอพีแอดเดรส (IP Address) ที่อนุญาตให้ทำข้อสอบได้ วางไว้
Enforced delay between 1st and 2nd attempts	บังคับระยะเวลาห่างในการทำข้อสอบครั้งที่ 1 หากสอบไม่ผ่าน ต้องทิ้งเวลาไว้เท่าไร จึงจะมีสิทธิ์เข้าทำข้อสอบครั้งที่ 2 ได้ ไม่กำหนด
Enforced delay between later attempts	บางครั้งระยะเวลาห่างในการทำข้อสอบครั้งใหม่ หากสอบไม่ผ่านในครั้งนี้ ไม่กำหนด
Browser security	ต้องการกำหนดความปลอดภัย ของเว็บเบราว์เซอร์ที่ใช้งาน <ul style="list-style-type: none"> None - ไม่กำหนดใช้ browser แบบปกติ (ค่าปกติ) วางไว้ Full screen pop-up with some JavaScript security - แสดงหน้าต่าง แบบ Java script ตัดปุ่มที่ไม่เกี่ยวข้องออก แสดงเฉพาะสอบอย่างเดียวเท่านั้น

Overall feedback

Grade boundary 100%

Feedback

Grade boundary

Feedback

Grade boundary 0%

Overall feedback - กำหนดค่าเกี่ยวกับเกรดตามค่าที่ต้องการไว้ในระบบ หากต้องการ เช่น A, B, C, D, F

Grade boundary	Feedback	สถาบันการศึกษา	สถาบันการศึกษา	หน่วยงานภาครัฐ / เอกชน	
80 - 100	A	60 - 64	C	80 - 100	ยอดเยี่ยม
75 - 79	B+	54 - 59	D+	70 - 79	เยี่ยม
70 - 74	B	50 - 54	D	50 - 765	พอใช้
65 - 69	C+	0 - 49	F	0 - 49	ต้องปรับปรุง

การตั้งค่าโมดูลปกติ

รายวิชาที่มีอยู่ ? Show on course page

รหัสประจำตัว ?

Group mode ? เรียนรวมกันไม่แบ่งกลุ่ม

Grouping ? ไม่มี

Add group/grouping access restriction

Common module settings - การตั้งค่าโมดูลปกติ

Visible	แสดงข้อสอบให้เลือก Show
ID number	กำหนดหมายเลขเข้าใช้งาน วางไว้
Group mode	ระบบกลุ่มให้เลือก No groups
Grouping	หมวดของคะแนนให้เลือก None

Restrict access

Access restrictions Student must match the following

Choose...
 (Any group)
 กลุ่มที่ 1

Add restriction...

Restrict access - การจำกัดการเข้าถึง

Access restrictions	ข้อจำกัดการเข้าถึง กำหนดให้ผู้เรียนต้องหรือไม่ตรงกับกลุ่มที่เลือก
ID number	กำหนดรหัสผ่านในการทำงานครั้งนี้ (ไม่กำหนด)
Group mode	เปิดการส่งงานเป็นกลุ่ม
Grouping	กลุ่มภายในรายวิชาที่ผู้สอนได้จัดไว้

Activity completion

Completion tracking Students can manually mark the activity as complete

Require view Student must view this activity to complete it

Require grade Student must receive a grade to complete this activity

Require passing grade Require passing grade Or all available attempts completed

Expect completed on เปิดการใช้งาน

Activity Completion - การเสร็จสิ้นกิจกรรม

Completion tracking	ติดตามการเสร็จสมบูรณ์ ไม่ระบุว่ากิจกรรมเสร็จสิ้น, ผู้เรียนสามารถทำเครื่องหมายกิจกรรมด้วยตนเอง, แสดงกิจกรรมที่สมบูรณ์เมื่อตรงตามเงื่อนไข)
Require view	ต้องการมุมมอง (Student must view this activity to complete it: ผู้เรียนต้องดูกิจกรรมนี้ถึงจะเสร็จสมบูรณ์)
Require grade	ต้องการเกรด (Student must view this activity to complete it: ผู้เรียนจะต้องได้รับคะแนนถึงจะเสร็จสมบูรณ์) (Student must view this activity to complete it: ผู้เรียนต้องส่งกิจกรรมนี้ให้เสร็จ)
Expert completed on	กำหนดการคาดว่าจะแล้วเสร็จ

Tags

Tags No selection

Enter tags...

Tags - แท็กความรู้

Tags กำหนดว่าต้องการเปิดใช้งาน แท็กความรู้ (Knowledge) ในรายวิชาหรือไม่ ค่าปกติไม่มีตัวเลือก

Competencies

Course competencies ⓘ No selection

Search

Upon activity completion: ✓ Do nothing
Attach evidence
Send for review
Complete the competency

Save and return to course

Competencies - สมรรถนะ

Course competencies	สมรรถนะของรายวิชา (ความสามารถของรายวิชาที่เชื่อมโยงกับกิจกรรมนี้) ค่าปกติไม่มีตัวเลือก
Upon activity completion	สมรรถนะของรายวิชา (ความสามารถของรายวิชาที่เชื่อมโยงกับกิจกรรมนี้) ค่าปกติไม่มีตัวเลือก

- หลังจากกำหนดรายละเอียดเสร็จแล้วให้คลิกที่ปุ่ม **บันทึกและกลับไปยังหน้ารายวิชา** แล้วคลิกที่ปุ่ม **ปิดการแก้ไขหน้า**
- แสดงชื่อแบบทดสอบที่สร้างเสร็จแล้ว
- คลิกที่ชื่อแบบทดสอบ

โมดูลกิจกรรมในระบบ Moodle

- ห้องสนทนาสัปดาห์ที่ 4
- Assignment 1 เสนอชื่อเรื่อง
- Not available unless: You belong to any group
- เทคโนโลยีกลุ่มเมฆที่ต้องการศึกษาภาคการศึกษา 2/2562
- อุปกรณ์แสดงผลข้อมูล
- ทดสอบหลังบทเรียน (Post-Test)

9. ระบบแสดงหน้าต่าง ในการกำหนดเกณฑ์การทำข้อสอบ ให้คลิกที่ปุ่ม **แก้ไขแบบทดสอบ** เพื่อดึงข้อสอบจากคลังข้อสอบ
10. หากต้องการสลับคำถามเลือก สลับคำถาม
11. คลิกที่ **เพิ่ม** เพื่อแสดงตัวเลือกข้อสอบในระบบ

ทดสอบหลังบทเรียน (Post-Test)

คำชี้แจง

1. ข้อสอบทั้งหมดมี 3 ตอน 33 ข้อ 100 คะแนน
 - ตอนที่ 1 ข้อสอบปรนัย 30 ข้อ (30 คะแนน)
 - ตอนที่ 2 ข้อสอบจับคู่ศัพท์ 10 ข้อ (10 คะแนน)
 - ตอนที่ 3 ข้อสอบอธิบาย 5 ข้อ (40 คะแนน)
2. ระยะเวลาการทำ 1 ชั่วโมง

ปิดการใช้งานแบบทดสอบเมื่อ เสาร์, 15 มิถุนายน 2019, 7:29PM

คุณมีเวลา 1 ชั่วโมง 18 นาที

Grading method: คะแนนสูงสุด

ยังไม่มีคำถาม ในแบบทดสอบ

แก้ไขแบบทดสอบ

กลับสู่รายวิชา

แก้ไขแบบทดสอบ: ทดสอบหลังบทเรียน (Post-Test) ?

คำถาม: 0 | แบบทดสอบนี้ปิดแล้ว คะแนนเต็ม 10.00 บันทึก

Total of marks: 0.00

Repaginate
Select multiple items

✎

10
✓ สลับคำถาม
?

11
เพิ่ม ▾

+
คำถามใหม่

+
จากธนาคารข้อสอบ

+
คำถามแบบสุ่ม

12. คลิกเลือกข้อสอบที่ต้องการ
13. แสดงข้อสอบที่ดึงมาเพื่อทดสอบ

เลือกจากคลังข้อสอบ

Select a category: ครั้งที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับศ

No tag filters applied

Filter by tags...

ตัวเลือกการค้นหา

Also show questions from subcategories

Also show old questions

T คำถาม

- ๕๖ การบวกเลข จงหาค่าตอบ (a) + (b)
- การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital Literacy) ให้นักศึกษาอ่านข้อมูลหัวข้อ "การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital Literacy)" จากลิงค์ด้านล่าง หลังจ
- เขียนเรียงความเล่าประวัติตนเอง ให้นักศึกษาเขียนเรียงความประวัติเล่าความเป็นมา และประสบการณ์ของตนเองก่อนมาเรียนสายการตลาด พร้อมบ
- ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล
- จงหาค่าเฉลี่ยของอายุผู้ตอบแบบสอบถาม จงหาค่าเฉลี่ยของอายุผู้ตอบแบบสอบถาม ข้อมูลดิบที่เก็บจากการวิจัยของกลุ่มตัวอย่าง 30 คนมีดังนี้ 33 3
- ตอนที่ 2 ข้อสอบจับคู่ ตอนที่ 2 ให้จับคู่คำถามกับความหมาย หรือคำเต็มที่ถูกต้อง
- CPU ย่อมาจากคำใด CPU ย่อมาจากคำใด
- PC ย่อมาจากคำใด PC ย่อมาจากคำใด
- RAM ย่อมาจากคำใด RAM ย่อมาจากคำใด
- ROM ย่อมาจากคำใด ROM ย่อมาจากคำใด
- VGA ย่อมาจากคำใด VGA ย่อมาจากคำใด
- .. ข้อมูล (Data) หมายถึง ข้อมูล (Data) หมายถึง ข้อเท็จจริงที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ หรือข้อมูลดิบที่ยังไม่ผ่านการประมวลผล ยังไม่มีความหมายในการนำ

เพิ่มคำถามที่เลือก ในแบบทดสอบ

12

แก้ไขแบบทดสอบ: ทดสอบหลังบทเรียน (Post-Test)

คำถาม: 12 | แบบทดสอบนี้ปิดแล้ว คะแนนเต็ม 10.00 บันทึก

Repaginate Select multiple items Total of marks: 11.00

สลบคำถาม

หน้า 1 เพิ่ม -

1 ๕๖ การบวกเลข จงหาค่าตอบ (a) + (b) เพิ่ม - 1.00

หน้า 2 เพิ่ม -

i การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital Literacy) ให้นักศึกษาอ่านข้อมูลหัวข้อ "การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี (DI..." เพิ่ม - 1.00

หน้า 3 เพิ่ม -

2 เขียนเรียงความเล่าประวัติตนเอง ให้นักศึกษาเขียนเรียงความประวัติเล่าความเป็นมา และประสบการณ์ของต... เพิ่ม - 1.00

หน้า 4 เพิ่ม -

3 ข้อใด ไม่ใช่ อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล ข้อใด ไม่ใช่ อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล เพิ่ม - 1.00

หน้า 5 เพิ่ม -

4 จงหาค่าเฉลี่ยของอายุผู้ตอบแบบสอบถาม จงหาค่าเฉลี่ยของอายุผู้ตอบแบบสอบถาม ข้อมูลดิบที่เก็บจากกร... เพิ่ม - 1.00

หน้า 6 เพิ่ม -

5 ตอนที่ 2 ข้อสอบจับคู่ ตอนที่ 2 ให้จับคู่คำถามกับความหมาย หรือคำเต็มที่ถูกต้อง เพิ่ม - 1.00

หน้า 7 เพิ่ม -

6 CPU ย่อมาจากคำใด CPU ย่อมาจากคำใด เพิ่ม - 1.00

หน้า 8 เพิ่ม -

7 PC ย่อมาจากคำใด PC ย่อมาจากคำใด เพิ่ม - 1.00

หน้า 9 เพิ่ม -

8 RAM ย่อมาจากคำใด RAM ย่อมาจากคำใด เพิ่ม - 1.00

หน้า 10 เพิ่ม -

9 ROM ย่อมาจากคำใด ROM ย่อมาจากคำใด เพิ่ม - 1.00

หน้า 11 เพิ่ม -


10 VGA ย่อมาจากคำใด VGA ย่อมาจากคำใด เพิ่ม - 1.00

หน้า 12 เพิ่ม -

11 .. ข้อมูล (Data) หมายถึง ข้อมูล (Data) หมายถึง ข้อเท็จจริงที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ หรือข้อมูลดิบที่ยังไม่ผ่านการป... เพิ่ม - 1.00

13

14. สังเกตว่าแต่ละหน้าจะมีข้อสอบเพียง 1 ข้อ

15. สามารถดึงข้อสอบมาไว้หน้าเดียวตามต้องการได้ ด้วยการดึงและลากที่ไอคอน  ที่หน้าข้อสอบที่ต้องการย้ายไปรวมกับหน้าที่ต้องการรวมได้

16. แล้วคลิกที่ปุ่ม **บันทึก**



แก้ไขแบบทดสอบ: ทดสอบหลังบทเรียน (Post-Test) 

คำถาม: 12 | แบบทดสอบนี้ปิดแล้ว คะแนนเต็ม 10.00 **บันทึก**

Repaginate Select multiple items Total of marks: 11.00

14

หน้า 1 เพิ่ม ▾

 1  การบวกเลข จงหาคำตอบ (a) + (b) Q X 1.00 

หน้า 2 เพิ่ม ▾

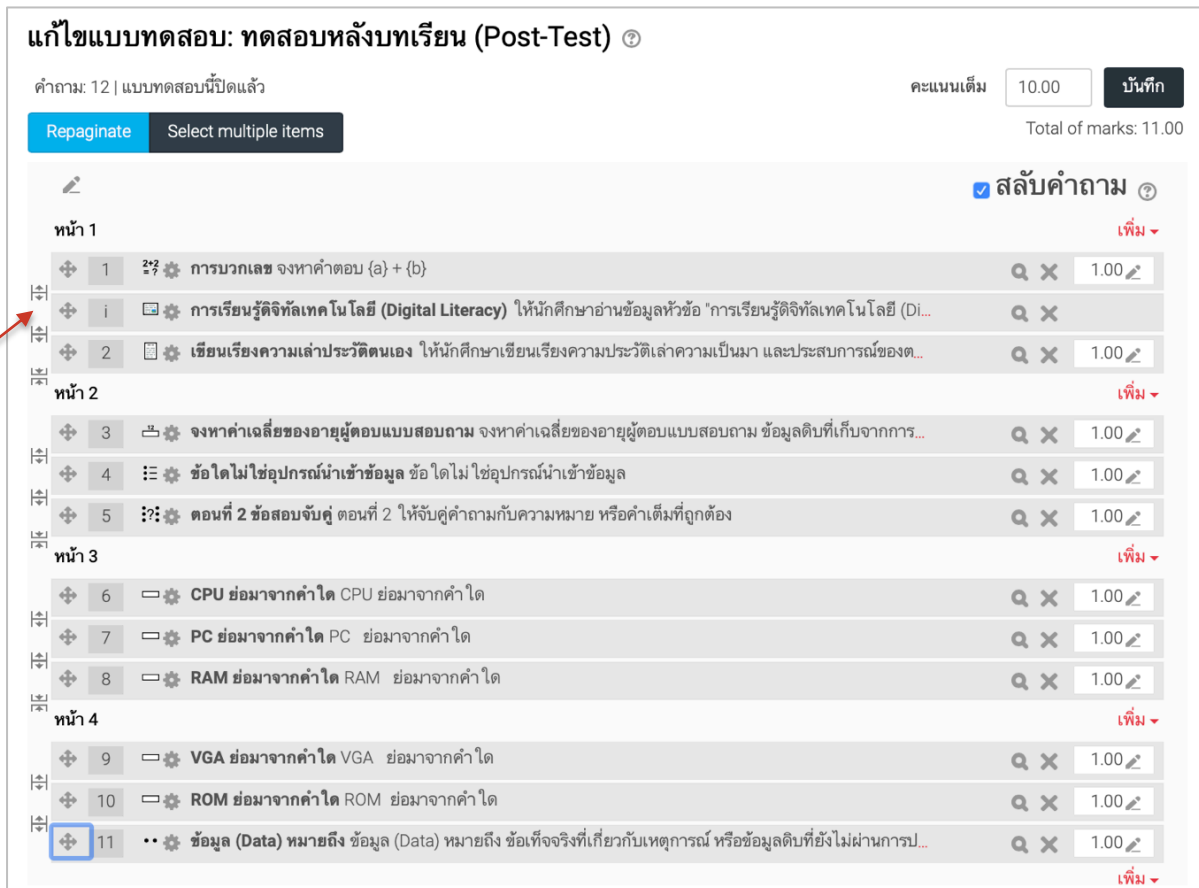
 i  การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital Literacy) ให้นักศึกษาอ่านข้อมูลห... Q X


หน้า 3 เพิ่ม ▾

 2  เขียนเรียงความเล่าประวัติตนเอง ให้นักศึกษาเขียนเรียงความประวัติเล่าความเป็นมา และประสบการณ์ของต... Q X 1.00 

หน้า 4 เพิ่ม ▾

 3  ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล Q X 1.00 






แก้ไขแบบทดสอบ: ทดสอบหลังบทเรียน (Post-Test) 



คำถาม: 12 | แบบทดสอบนี้ปิดแล้ว คะแนนเต็ม 10.00 **บันทึก**




Repaginate Select multiple items Total of marks: 11.00

15




หน้า 1 เพิ่ม ▾




 1  การบวกเลข จงหาคำตอบ (a) + (b) Q X 1.00 




 i  การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital Literacy) ให้นักศึกษาอ่านข้อมูลหัวข้อ "การเรียนรู้ดิจิทัลเทคโนโลยี (Di..." Q X

 2  เขียนเรียงความเล่าประวัติตนเอง ให้นักศึกษาเขียนเรียงความประวัติเล่าความเป็นมา และประสบการณ์ของต... Q X 1.00 




หน้า 2 เพิ่ม ▾




 3  จงหาคำเฉลี่ยของอายุผู้ตอบแบบสอบถาม จงหาคำเฉลี่ยของอายุผู้ตอบแบบสอบถาม ข้อมูลดิบที่เก็บจากการ... Q X 1.00 




 4  ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล Q X 1.00 

 5  ตอนที่ 2 ข้อสอบจับคู่ ตอนที่ 2 ให้จับคู่คำถามกับความหมาย หรือคำเต็มๆ ที่ถูกต้อง Q X 1.00 




หน้า 3 เพิ่ม ▾




 6  CPU ย่อมาจากคำใด CPU ย่อมาจากคำใด Q X 1.00 




 7  PC ย่อมาจากคำใด PC ย่อมาจากคำใด Q X 1.00 

 8  RAM ย่อมาจากคำใด RAM ย่อมาจากคำใด Q X 1.00 

หน้า 4 เพิ่ม ▾

 9  VGA ย่อมาจากคำใด VGA ย่อมาจากคำใด Q X 1.00 






 10  ROM ย่อมาจากคำใด ROM ย่อมาจากคำใด Q X 1.00 

 11  ข้อมูล (Data) หมายถึง ข้อมูล (Data) หมายถึง ข้อเท็จจริงที่เกี่ยวกับเหตุการณ์ หรือข้อมูลดิบที่ยังไม่ผ่านการป... Q X 1.00 

8.8.4 การทดลองทำข้อสอบ

1. ทำการล็อกอินเข้าระบบในฐานะผู้เรียน หรือคลิกที่ Switch role to...เพื่อสลับเป็นผู้เรียน
2. คลิกเลือกรายวิชา
3. คลิกเลือกข้อสอบที่ต้องการ
4. คลิกที่ปุ่ม **ทำแบบทดสอบตอนนี้**
5. คลิกที่ปุ่ม **Start attempt** เพื่อเริ่มทำข้อสอบ
6. จะปรากฏหน้าต่างข้อสอบดังภาพ สังเกตที่ด้านซ้ายมือจะปรากฏ บล็อก นำทางแบบทดสอบ ให้ผู้เรียนทราบว่า มีข้อสอบจำนวนกี่ข้อ และบอกเวลาแบบนับถอยหลัง
7. เมื่อทำข้อสอบแต่ละข้อเสร็จแล้วคลิก **Next page** (ถ้าข้อสอบนั้นมีหลายหน้า)

โมดูลกิจกรรม ในระบบ Moodle

-  ห้องสนทนาสัปดาห์ที่ 4
-  Assignment 1 เสนอชื่อเรื่อง
- Not available unless: You belong to any group
-  เทคโนโลยีกลุ่มเมฆที่ต้องการศึกษาภาคการศึกษา 2/2562
-  อุปกรณ์แสดงผลข้อมูล
-  ทดสอบหลังบทเรียน (Post-Test)

ทดสอบหลังบทเรียน (Post-Test)

คำชี้แจง

1. ข้อสอบทั้งหมดมี 3 ตอน 33 ข้อ 100 คะแนน
 - ตอนที่ 1 ข้อสอบปรนัย 30 ข้อ (30 คะแนน)
 - ตอนที่ 2 ข้อสอบจับคู่ศัพท์ 10 ข้อ (10 คะแนน)
 - ตอนที่ 3 ข้อสอบอธิบาย 5 ข้อ (40 คะแนน)
2. ระยะเวลาการทำ 1 ชั่วโมง

แบบทดสอบนี้เปิดเมื่อ เสาร์, 15 มิถุนายน 2019, 7:29PM
แบบทดสอบจะปิดเมื่อ อังคาร, 18 มิถุนายน 2019, 7:29PM
คุณมีเวลา 1 ชั่วโมง 18 นาที
Grading method: คะแนนสูงสุด

ทำแบบทดสอบตอนนี้

Start attempt ×

Timed quiz

The quiz has a time limit of 1 ชั่วโมง 18 นาที. Time will count down from the moment you start your attempt and you must submit before it expires. Are you sure that you wish to start now?

5 → [Start attempt](#) ยกเลิก

นำทางแบบทดสอบ

1 2 3 4 5 6
7 8 9 i 10 11

Finish attempt ...

เหลือเวลา 1:15:48

6 →

คำถาม 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

ปักธงคำถาม

ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล

Select one:

a. แป้นพิมพ์ (Keyboard)

b. สแกนเนอร์ (Scanner)

c. จอภาพ (Monitor)

d. เมาส์ (Mouse)

7 → [Next page](#)

ตัวอย่างข้อสอบที่ใช้สำหรับทดสอบผู้เรียน

8. เมื่อทำแบบทดสอบเสร็จทุกข้อแล้ว คลิกที่ปุ่ม **Finish attempt...**
9. จะปรากฏหน้าต่างดังภาพ แล้วคลิกที่ปุ่ม **ส่งคำตอบแล้วสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ**

นำทางแบบทดสอบ

1 2 3 4 5 6 7 8 9
10 11

Finish attempt ...

เหลือเวลา 1:04:24

คำถาม 11

บังคับคำตอบแล้ว

Marked out of 1.00

ปักธงคำถาม

ให้นักศึกษาเขียนเรื่องความประวิติเสาคาเป็นนก และประการรื่องตนเองก่อนมาเรียนสายการตลาด พร้อมออกสำาน (ความสั้น) วิชาการศึกษาแล้วสนใจอาชีพใด

test

ขนาดของไฟล์ใหม่: 1000มบะไบต์, จำนวนไฟล์แนบ: 1

ไฟล์

↓

ทำสามารถลากและวางไฟล์ที่นี่ได้จากคอมพิวเตอร์

8 → [Finish attempt ...](#)

นำทางแบบทดสอบ

1 2 3 4 5 6 7 8 9

10 11

Finish attempt ...

ทดสอบหลังบทเรียน (Post-Test)

Summary of attempt

คำถาม	สถานะ
1	บันทึกคำตอบแล้ว
2	บันทึกคำตอบแล้ว
3	บันทึกคำตอบแล้ว
4	บันทึกคำตอบแล้ว
5	บันทึกคำตอบแล้ว
6	บันทึกคำตอบแล้ว
7	บันทึกคำตอบแล้ว
8	บันทึกคำตอบแล้ว
9	บันทึกคำตอบแล้ว
10	บันทึกคำตอบแล้ว
11	บันทึกคำตอบแล้ว

[Return to attempt](#)

เหลือเวลา 1:03:38

This attempt must be submitted by จันทร์, 17 มิถุนายน 2019, 11:01AM.

[ส่งคำตอบแล้วสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ](#) 9

← อุปกรณ์แสดงผลข้อมูล ไปยัง...

10. ระบบจะแสดงข้อความให้ยืนยันการส่งคำตอบอีกครั้งคลิกที่ปุ่ม **ส่งคำตอบแล้วสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ** อีกครั้ง
11. จะปรากฏหน้าต่างเฉลยคำตอบตามผู้สอนได้กำหนดไว้ก่อนหน้า และแสดงจำนวน ข้อที่ตอบถูกและผิด

นำทางแบบทดสอบ

1 2 3 4 5 6 7 8 9

10 11

แสดงทั้งหมด ในครั้งเดียว

Finish review

เริ่มเมื่อ	จันทร์, 17 มิถุนายน 2019, 9:43AM
State	เสร็จสิ้น
เมื่อ	จันทร์, 17 มิถุนายน 2019, 9:58AM
เวลาที่ใช้	15 นาที 1 วินาที
คะแนน	Not yet graded

คำถาม 1

ถูกต้อง

Mark 1.00 out of 1.00

▶ ปังธงคำถาม

ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล

Select one:

a. แป้นพิมพ์ (Keyboard)

b. สแกนเนอร์ (Scanner)

c. จอภาพ (Monitor) ✓

d. เมาส์ (Mouse)

Your answer is correct.

คำตอบที่ถูกต้องคือ: จอภาพ (Monitor)

คำถาม 2

ถูกต้อง

Mark 1.00 out of 1.00

▶ ปังธงคำถาม

ข้อใดมาจากคำใด

Answer: random access memory ✓

The correct answer is: random access memory

การยืนยัน ✕

คุณกำลังจะออกจากการทำแบบทดสอบ หากออกจากการทำแบบทดสอบแล้วคุณไม่สามารถเปลี่ยนแปลงคำตอบได้

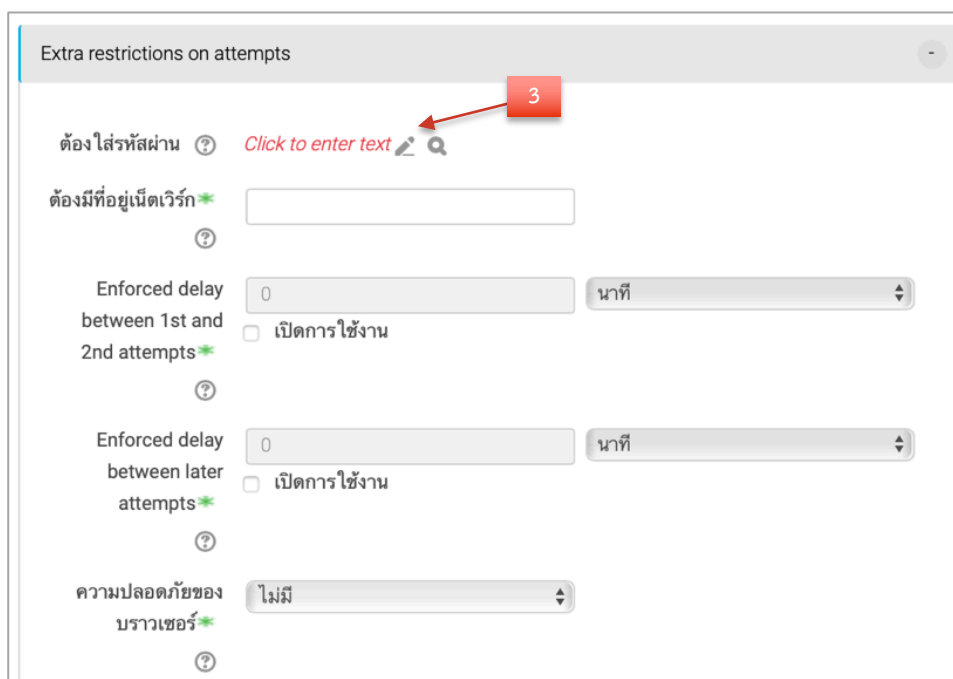
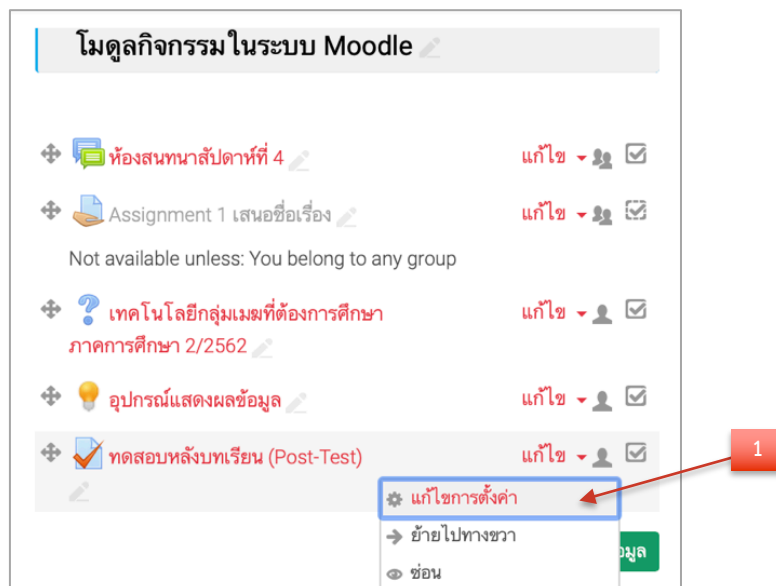
[ส่งคำตอบแล้วสิ้นสุดการทำแบบทดสอบ](#)

[ยกเลิก](#)

8.8.5 การกำหนดรหัสผ่านก่อนการทำข้อสอบ

ในการทำข้อสอบปกติหากกำหนดผู้เรียนในรายวิชา หรือกำหนดเวลาการสอบ หากผู้เรียนคลิกเพื่อทำข้อสอบแล้ว ผู้เรียนสามารถคลิกเพื่อทำข้อสอบข้ออื่น ๆ ได้ หากต้องการกำหนดรหัสผ่านพิเศษ โดยผู้สอนจะแจ้งให้ผู้เรียนทราบ เมื่อถึงเวลาสอบ มีขั้นตอนการทำดังนี้

1. คลิกที่ชื่อข้อสอบที่ต้องการกำหนดรหัสผ่าน เลือก **แก้ไขการตั้งค่า**
2. คลิกที่กรอบ **Extra restrictions on attempts** แล้วคลิกที่ **Show more....**
3. คลิกที่ **Click to enter text** เพื่อกำหนดรหัสผ่าน
4. พิมพ์รหัสผ่าน แล้วคลิกที่ปุ่ม **บันทึกและกลับไปยังหน้ารายวิชา**



Extra restrictions on attempts

ต้องใส่รหัสผ่าน

ต้องมีที่อยู่เน็ตเวิร์ก

Enforced delay between 1st and 2nd attempts นาที เปิดการใช้งาน

Enforced delay between later attempts นาที เปิดการใช้งาน

ความปลอดภัยของเบราว์เซอร์

- ลองเปลี่ยนบทบาทเป็นผู้เรียน แล้วคลิกที่แบบทดสอบที่ต้องการ
- คลิกที่ปุ่ม **ทำแบบทดสอบตอนนี้** เพื่อทดสอบทำข้อสอบ
- ระบบแสดงหน้าต่างให้กำหนดรหัสผ่านลงไปในช่วง **Quiz password** ป้อนรหัสผ่านที่ผู้สอนให้ไว้ เสร็จแล้วคลิกที่ปุ่ม **Start attempt**
- แสดงหน้าต่างในการทำข้อสอบ

โมดูลกิจกรรมในระบบ Moodle

- ห้องสนทนาสัปดาห์ที่ 4
- Assignment 1 เสนอชื่อเรื่อง
- Not available unless: You belong to any group
- เทคโนโลยีกลุ่มเมฆที่ต้องการศึกษาภาคการศึกษา 2/2562
- อุปกรณ์แสดงผลข้อมูล
- ทดสอบหลังบทเรียน (Post-Test) **5**

Start attempt

รหัสผ่าน
คุณต้องมีรหัสผ่านในการทำแบบทดสอบนี้

Quiz password
.....

Timed quiz
The quiz has a time limit of 1 ชั่วโมง 18 นาที. Time will count down from the moment you start your attempt and you must submit before it expires. Are you sure that you wish to start now?

7

นำทางแบบทดสอบ

คำถาม 1
Not yet answered
Marked out of 1.00
ปัดธงคำถาม

ข้อใดไม่ใช่อุปกรณ์นำเข้าข้อมูล

Select one:

- a. สแกนเนอร์ (Scanner)
- b. เมาส์ (Mouse)
- c. จอภาพ (Monitor)
- d. แป้นพิมพ์ (Keyboard)

Finish attempt ...

เหลือเวลา 1:17:47

8

ทดสอบหลังบทเรียน (Post-Test)

คำชี้แจง

- ข้อสอบทั้งหมดมี 3 ตอน 33 ข้อ 100 คะแนน
 - ตอนที่ 1 ข้อสอบปรนัย 30 ข้อ (30 คะแนน)
 - ตอนที่ 2 ข้อสอบจับคู่ศัพท์ 10 ข้อ (10 คะแนน)
 - ตอนที่ 3 ข้อสอบอธิบาย 5 ข้อ (40 คะแนน)
- ระยะเวลาการทำ 1 ชั่วโมง

แบบทดสอบนี้เปิดเมื่อ เสาร์, 15 มิถุนายน 2019, 7:29PM
แบบทดสอบจะปิดเมื่อ อังคาร, 18 มิถุนายน 2019, 7:29PM

คุณต้องมีรหัสผ่านในการทำแบบทดสอบนี้

คุณมีเวลา 1 ชั่วโมง 18 นาที

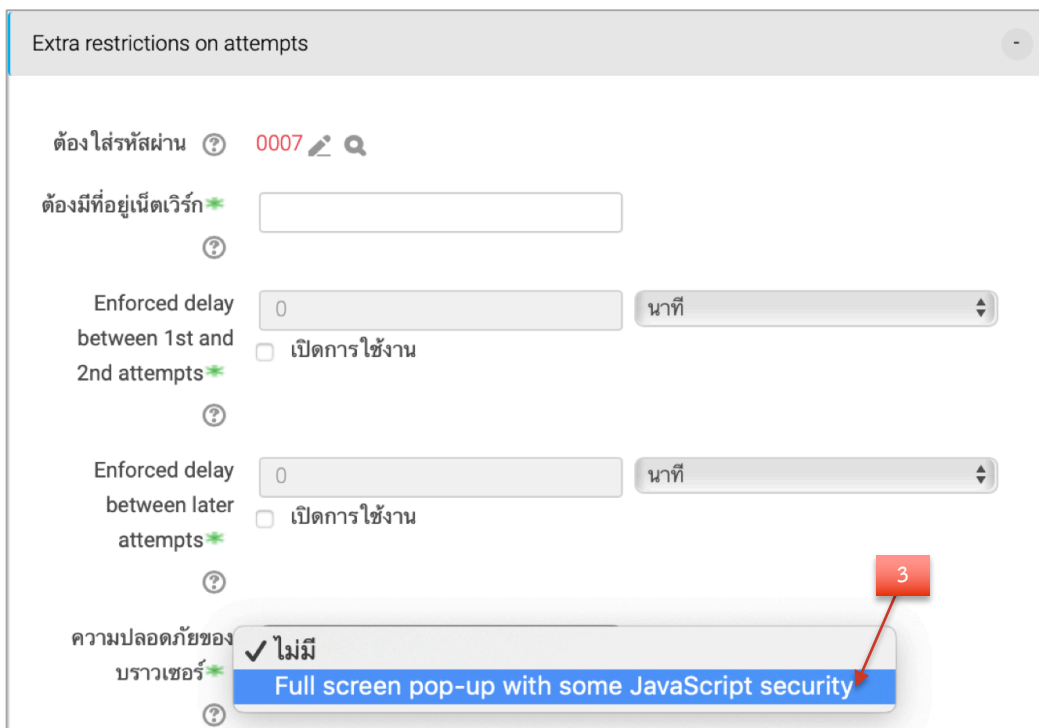
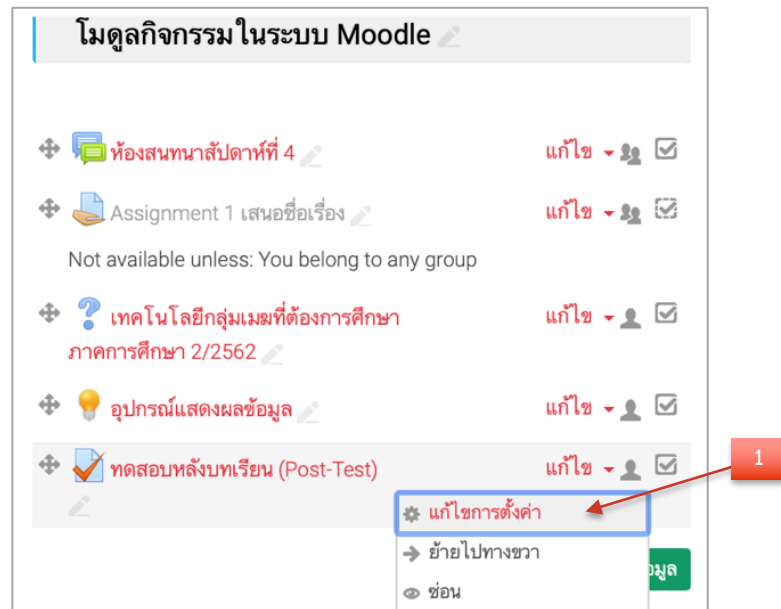
Grading method: คะแนนสูงสุด

6

8.8.6 การแสดงหน้าต่างทำข้อสอบแบบป๊อปอัป รูปแบบ JavaScript

ปกติการทำข้อสอบจะแสดงในหน้าต่างปัจจุบันที่ผู้เรียนใช้งาน หากต้องการให้ข้อสอบแสดงเป็นหน้าต่างใหม่ โดยเอาตัวมีเมนูและรายการอื่น ๆ ออกทั้งหมดแบบ JavaScript สามารถทำได้ดังนี้

1. คลิกที่กิจกรรมข้อสอบ เลือก **แก้ไขการตั้งค่า**
2. คลิกที่กรอบ **Extra restrictions on attempts** แล้วคลิกที่ **Show more....**
3. ที่ **ความปลอดภัยของบราวเซอร์** ให้เลือกที่ **Full screen pop-up with some JavaScript security**



4. คลิกที่ปุ่ม บันทึกและกลับไปยังหน้ารายวิชา
5. ทดสอบเข้าระบบในฐานะผู้เรียน แล้วทดสอบคลิกทำข้อสอบ
6. แสดงหน้าต่างข้อสอบแบบหน้าต่างป๊อปอัพแบบ JavaScript

The screenshot shows a Safari browser window with the address bar containing "Not Secure — online.rcimonline.com". A red box with the number "6" and an arrow points to the address bar. The page content includes a navigation menu with items like "วิชาเรียนของฉัน", "หลักสูตรที่เปิดสอน", "การใช้งานเว็บไซต์", and "ติดต่อสอบถาม". Below the menu, there are buttons for "หน้าแรกของเว็บไซต์", "ปฏิทิน", "รายวิชาทั้งหมด", and "Course dashboard". The main content area displays a test question titled "คำถาม 1" with a value of "1.00". The question text is "PC ย่อมาจากคำใด" and the answer field is empty. A "Next page" button is visible at the bottom right of the question area. The footer of the page reads "Copyright © online.rcimonline.com 2019. All rights reserved."