



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดจังหวัดนครนายก กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ โทรศัพท์ ๐-๓๗๓๑-๑๕๕๙

ที่ นย ๐๐๐๔/- วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชารายบุคคล (IDP) รอบที่ ๒/๒๕๖๖

เรียน ปลัดจังหวัดนครนายก

ตามที่ สำนักงานปลัดจังหวัดนครนายก ได้จัดทำโครงการพัฒนาบุคลากร รอบที่ ๒/๒๕๖๖ โดยวิธีการพัฒนาตนเอง ด้วยวิธีการศึกษาทเรียนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ e-Learning ของสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล (TDGA) ตามแผนการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชารายบุคคล (IDP) ของสำนักงานปลัดจังหวัดนครนายก นั้น

ในการนี้ สำนักงานปลัดจังหวัดนครนายก ได้ดำเนินการพัฒนาบุคลากร รอบที่ ๒/๒๕๖๖ โดยวิธีการพัฒนาตนเอง ด้วยวิธีการศึกษาทเรียนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ e-Learning ระหว่างเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖ - กันยายน ๒๕๖๖ มีเป้าหมายผู้เข้ารับการพัฒนทั้งสิ้นจำนวน ๑๖ ราย แบ่งเป็น ข้าราชการ ๘ ราย และพนักงานราชการ ๘ ราย ซึ่งผู้เข้ารับการพัฒนทั้งหมด ๑๖ ราย ได้ดำเนินการศึกษาทเรียนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ e-Learning พร้อมทั้งจัดส่งใบประกาศฯ เรียบร้อยแล้ว ผลการดำเนินการพัฒนาบุคลากร รอบที่ ๒/๒๕๖๖ ของสำนักงานปลัดจังหวัดนครนายก มีผู้ผ่านการพัฒนาฯ ทั้งสิ้น ๑๖ ราย รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

~นพ

รัตน

11 ก.ย. ๖๖

(นายสุนทร รัตนจำรูญ)
ปลัดจังหวัดนครนายก

(นางสาวสุภาพร ศรีม่วง)
เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน

ณณณ

(นางสาวธนวรรณ ณ ถลาง)
นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

รายชื่อผู้ผ่านการพัฒนาบุคลากร (IDP) รอบที่ ๒/๒๕๖๖
โดยวิธีการพัฒนาตนเอง ด้วยวิธีการศึกษาบทเรียนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ e-Learning
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก จำนวน ๑๖ ราย

ร.ร.	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ผลการพัฒนา
๑	นายวัฒนา แสงปัญญา	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	ผ่าน
๒	นางจิราบุช จันทร์ปิยวงศ์	ปศุสัตว์อำเภอเมืองนครนายก	ผ่าน
๓	นายวีระศักดิ์ วรรณเสรีกุล	ปศุสัตว์อำเภอบ้านนา	ผ่าน
๔	นายวรุฒ ชินประห์ษฐ์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	ผ่าน
๕	นางสาวปิยวรรณ ระสิตานนท์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	ผ่าน
๖	นางสาวสุกัญญา กุลประดิษฐ์	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	ผ่าน
๗	นางสาวจันทร์เพ็ญ พาพันธ์	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน	ผ่าน
๘	นางสาวสุกัญญา อินทรสนธิ	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	ผ่าน
๙	นางวัลย์ลดา แยมอรุณพัฒนา	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	ผ่าน
๑๐	นายเกษตรชัย เรืองเดช	เจ้าพนักงานสัตวบาล	ผ่าน
๑๑	นายสมชาย จันทน์เทศ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	ผ่าน
๑๒	นางสาวอัญพร เจริญยิ่ง	เจ้าพนักงานสัตวบาล	ผ่าน
๑๓	นางสาวนาวีรัตน์ พานเพชร	เจ้าพนักงานสัตวบาล	ผ่าน
๑๔	นางจิรวรรณ เหล่าชัย	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์	ผ่าน
๑๕	นางสาววันดี จันทเพชร	เจ้าพนักงานสัตวบาล	ผ่าน
๑๖	นางจวีร์รัตน์ อินทฤชัย	เจ้าพนักงานสัตวบาล	ผ่าน

e-learning.dga.or.th says
คุณกำลังจะได้ 15 คะแนน
จากทั้งหมด 15 คะแนน
คิดเป็น 100%

OK

ความเข้าใจการบริหารความเสี่ยงและความปลอดภัยของข้อมูล (Understanding Cybersecurity Risk Management)

- Introduction
- 1. Cyber Security vs. Information Security
- 2. Cyber Security Risk Management 2.1 ตอนที่ 1
- 2.2 ตอนที่ 2
- 3. Frameworks 3.1 ตอนที่ 1
- 3.2 ตอนที่ 2
- 4. NIST Cybersecurity Framework
- 5. Business Continuity Planning (BCP)
- 6. ISO 22301 Business Continuity Management
- 7. Wrap Up
- แบบทดสอบหลังเรียน

15. ข้อใดต่อไปนี้อยู่เกี่ยวกับ Business Continuity Plan แยกพหุคูณเรียงข้อได้

- ก. Case Scenario
- ข. Alternate Site
- ค. Call Tree
- ง. Management Team

ตรวจคำตอบ

← ข้อที่ 15/15



Learning - Google Chrome
e-learning.dga.or.th/xlms_ega/userroom/main_learner_tincan.jsp?cslid=1960911

e-learning.dga.or.th user
คุณทำข้อสอบได้ 14 คะแนน
จากทั้งหมด 15 คะแนน
คิดเป็น 93%

การสร้างความตระหนักรู้ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cybersecurity Awareness)

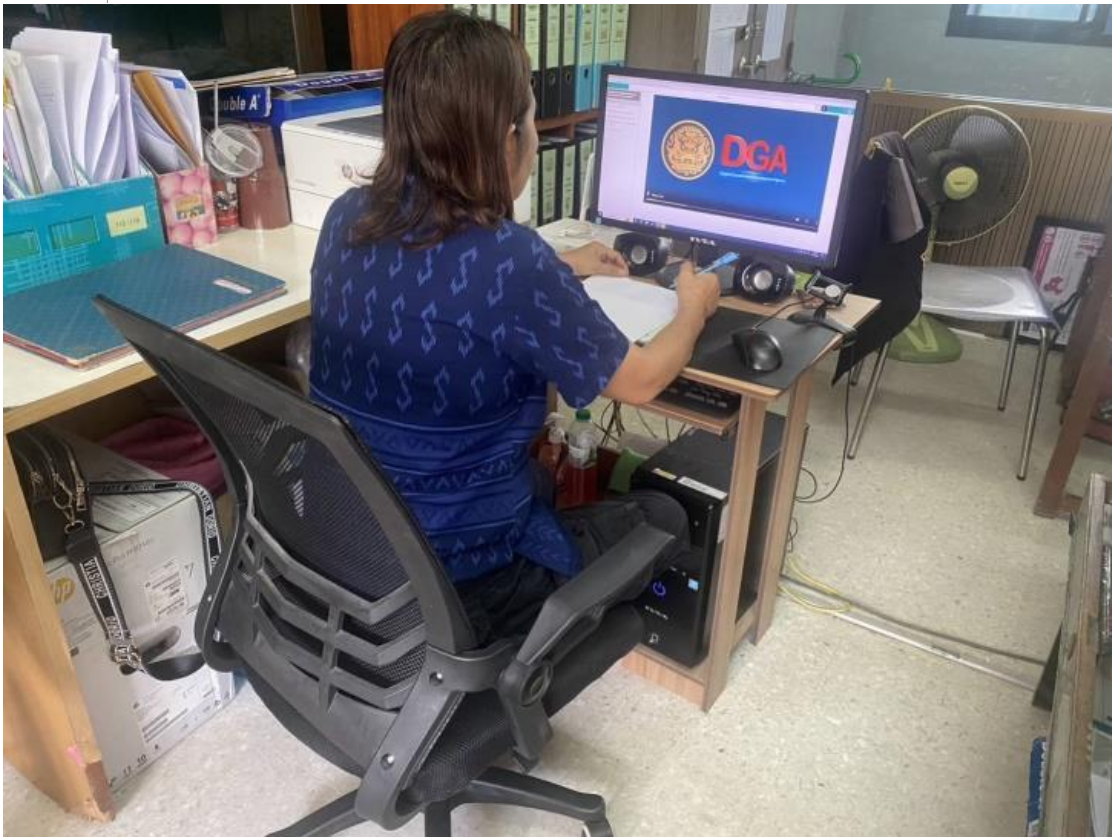
- แม่บ้านเรียน
- Cybersecurity คืออะไร
- ความรู้พื้นฐานของ Cybersecurity
- รูปแบบภัยคุกคามของ Cybersecurity
- ความตระหนักรู้ด้าน Cybersecurity ในชีวิตประจำวัน
- แบนทอลออนไลน์เรียน

15. ข้อใดคือ การใช้งาน Mobile Application ที่ปลอดภัย

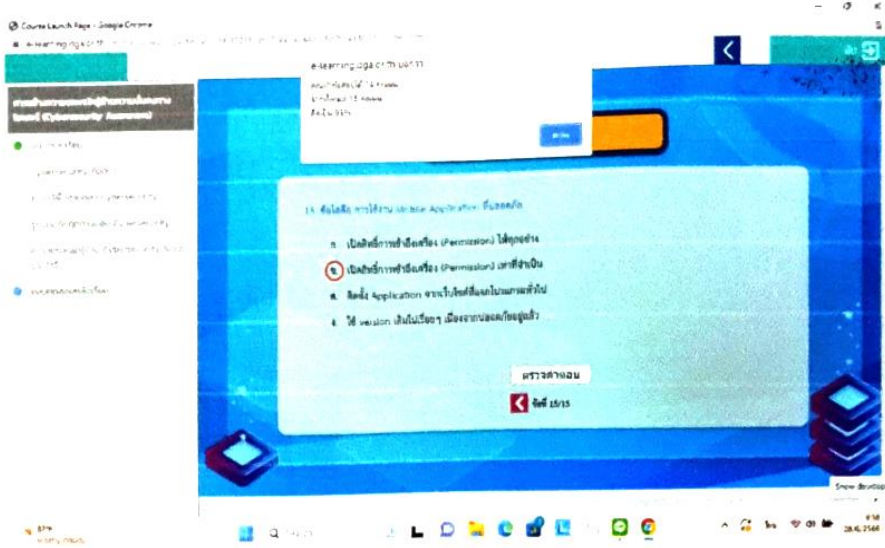
- ก. เปิดสิทธิ์การเข้าถึงเครื่อง (Permission) ให้ทุกอย่าง
- ข. เปิดสิทธิ์การเข้าถึงเครื่อง (Permission) เท่าที่จำเป็น
- ค. ติดตั้ง Application จากเว็บไซต์ที่แจกโปรแกรมทั่วไป
- ง. ใช้ version เดิมไปเรื่อยๆ เนื่องจากปลอดภัยอยู่แล้ว

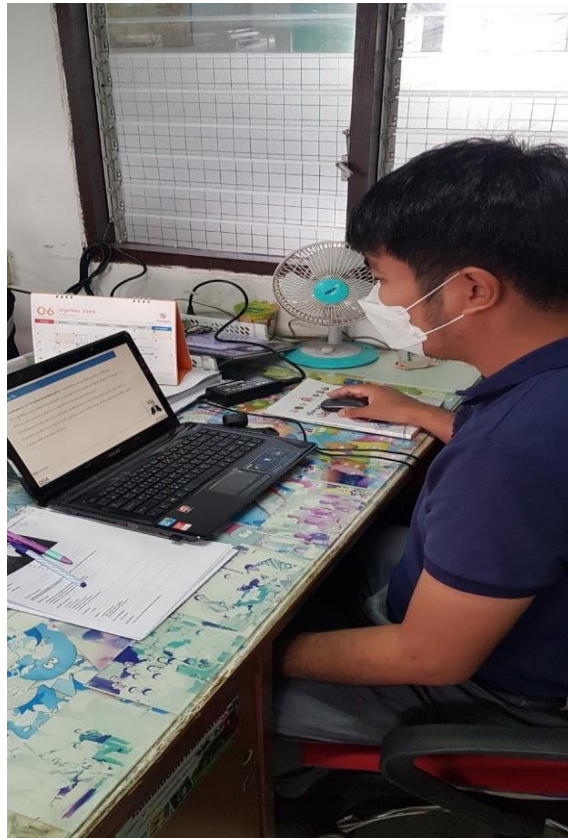
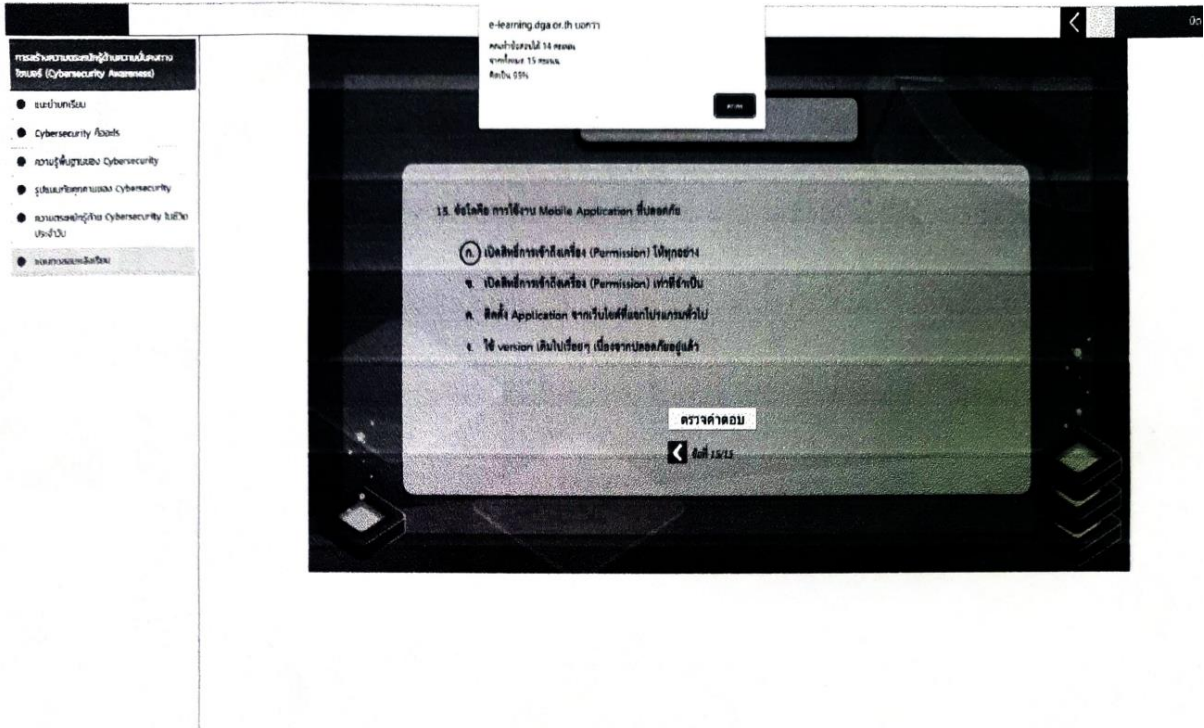
ตรวจคำตอบ

❏ ข้อที่ 15/15

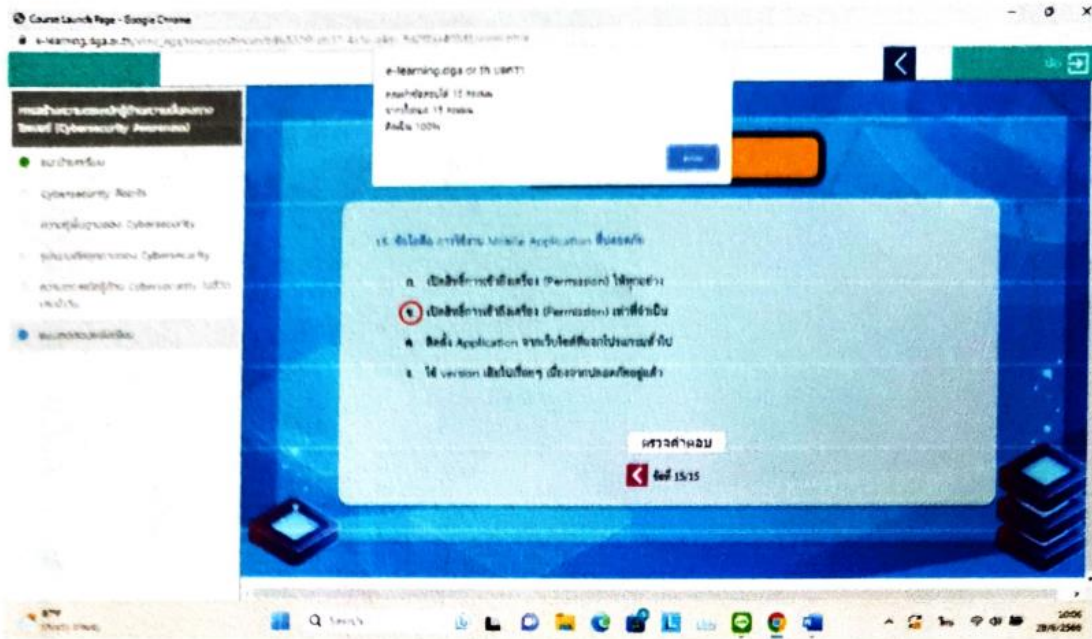


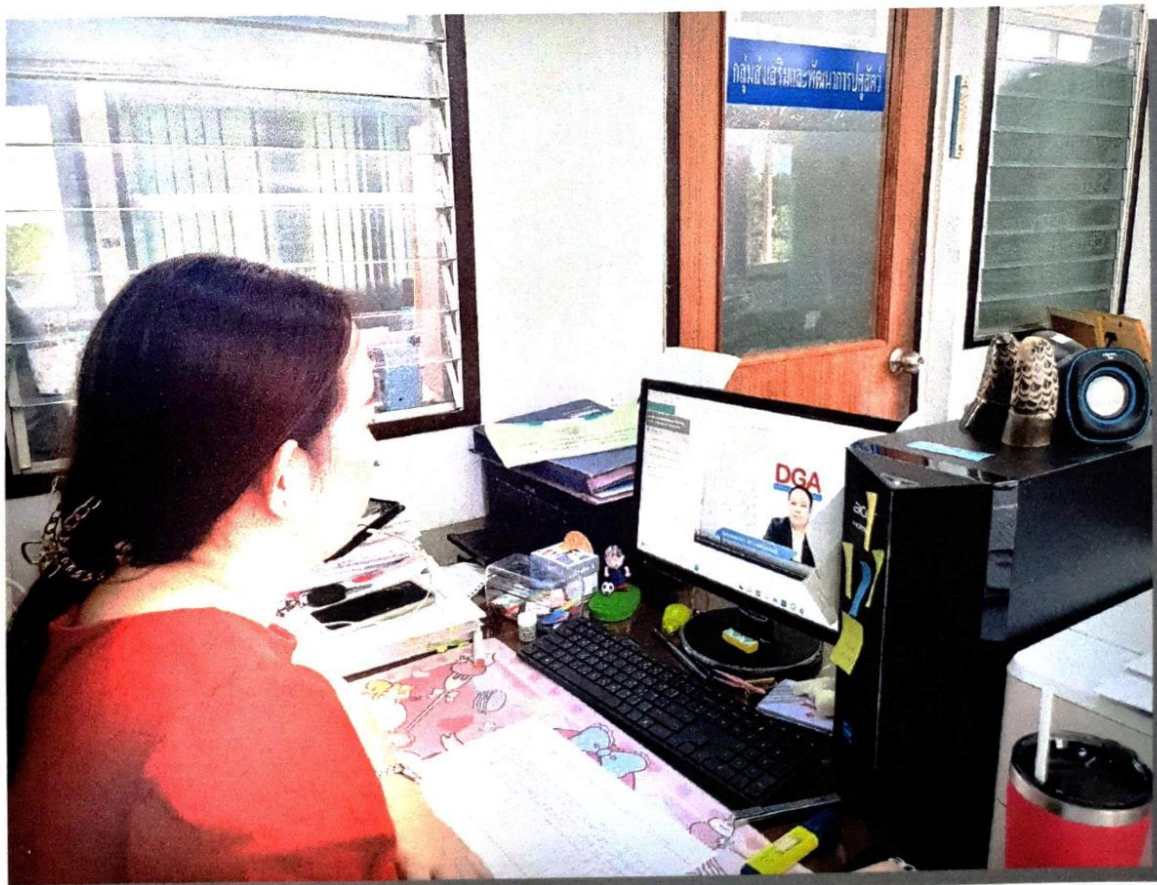
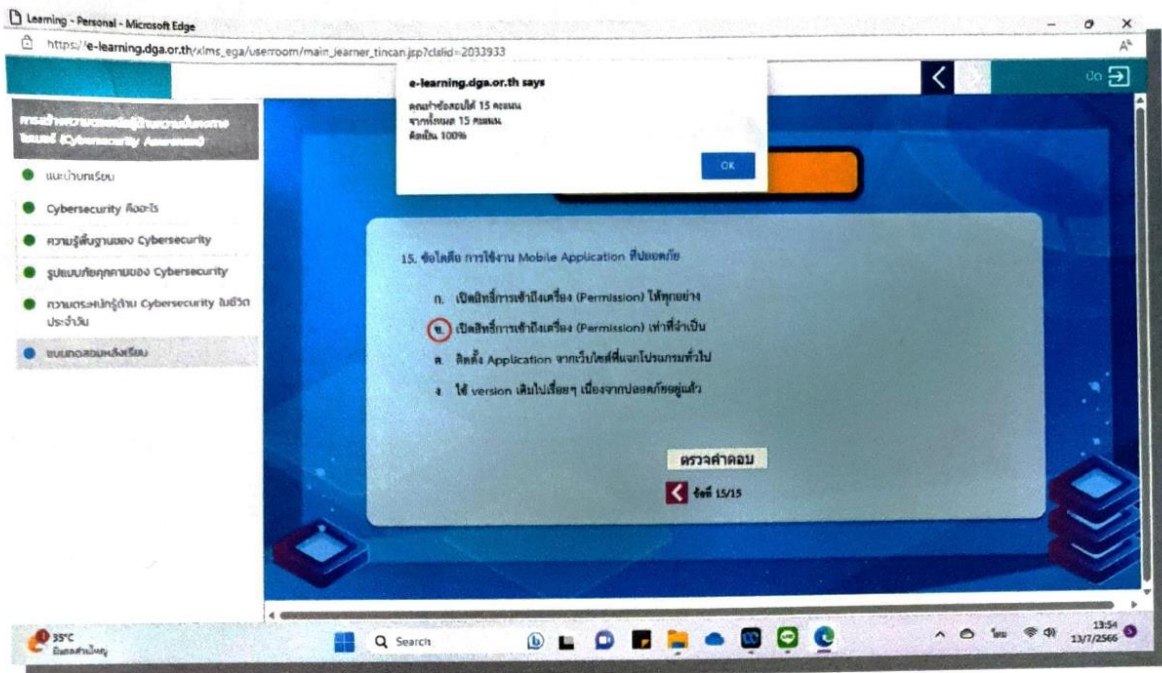
โครงการพัฒนาบุคลากร รอบที่ 2/2566





โครงการพัฒนาบุคลากร รอบที่ 2/2566





การสร้างความตระหนักรู้ในวงกว้าง
ไซเบอร์ (Cybersecurity Awareness)

- บทนำเกริ่น
- Cybersecurity Facts
- ความรู้พื้นฐานของ Cybersecurity
- รูปแบบภัยคุกคามของ Cybersecurity
- ความระมัดระวัง Cybersecurity ในชีวิตประจำวัน
- บททดสอบท้ายเรื่อง

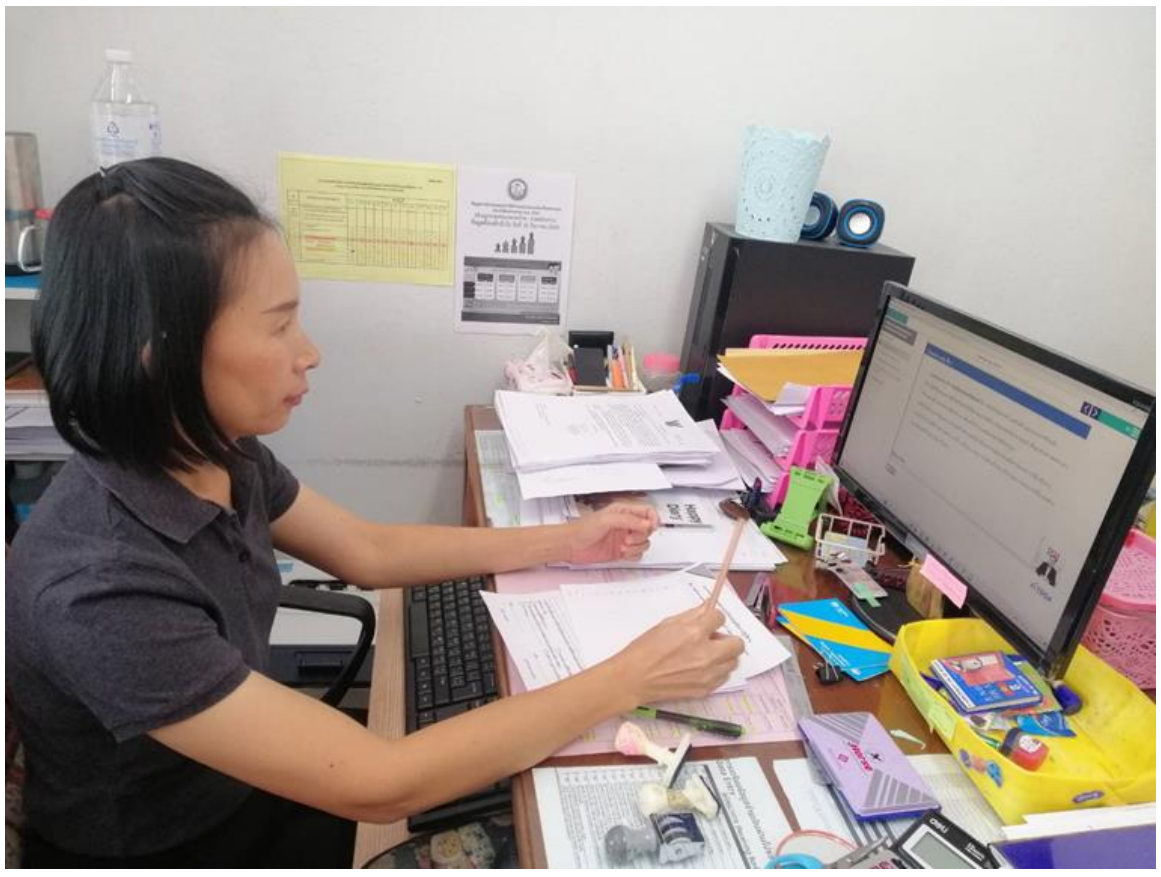
เวลาทั้งหมด 14 นาที
จาก 15 นาที
ข้อที่ 9/15

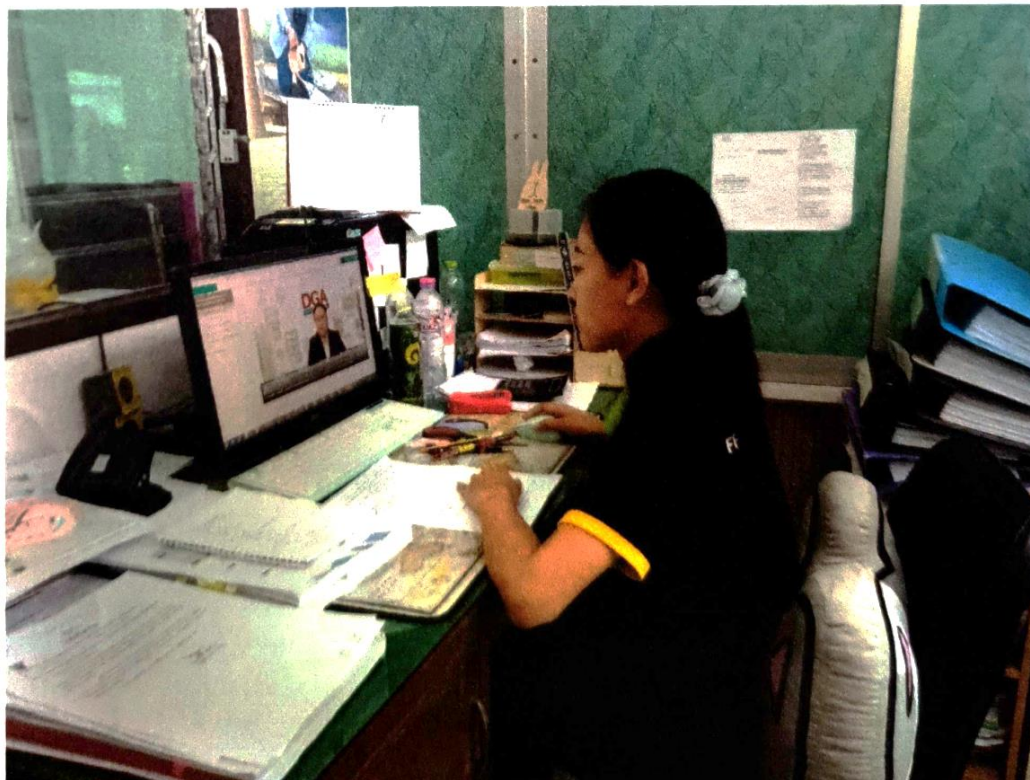
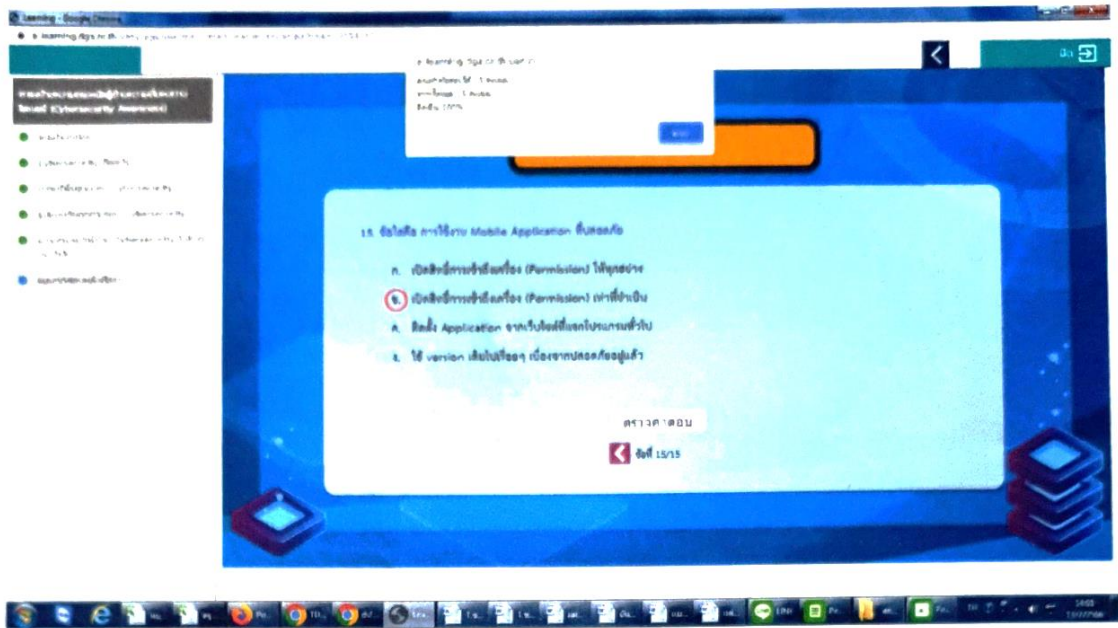
15. ข้อใดคือ การใช้งาน Mobile Application ที่ปลอดภัย

- ก. เปิดสิทธิ์การเข้าถึงเครื่อง (Permission) ให้ทุกอย่าง
- ข. เปิดสิทธิ์การเข้าถึงเครื่อง (Permission) แก่ที่จำเป็น
- ค. ติดตั้ง Application จากเว็บไซต์ที่แจกโปรแกรมทั่วไป
- ง. ใช้ version เดิมไปเรื่อยๆ เนื่องจากปลอดภัยอยู่แล้ว

ตรวจคำตอบ

← ข้อที่ 15/15





e-learning.dga.or.th says
คุณทำข้อสอบได้ 15 คะแนน
จากทั้งหมด 15 คะแนน
คิดเป็น 100%

OK

การสร้างความรู้ความเข้าใจด้านความมั่นคงทางไซเบอร์ (Cybersecurity Awareness)

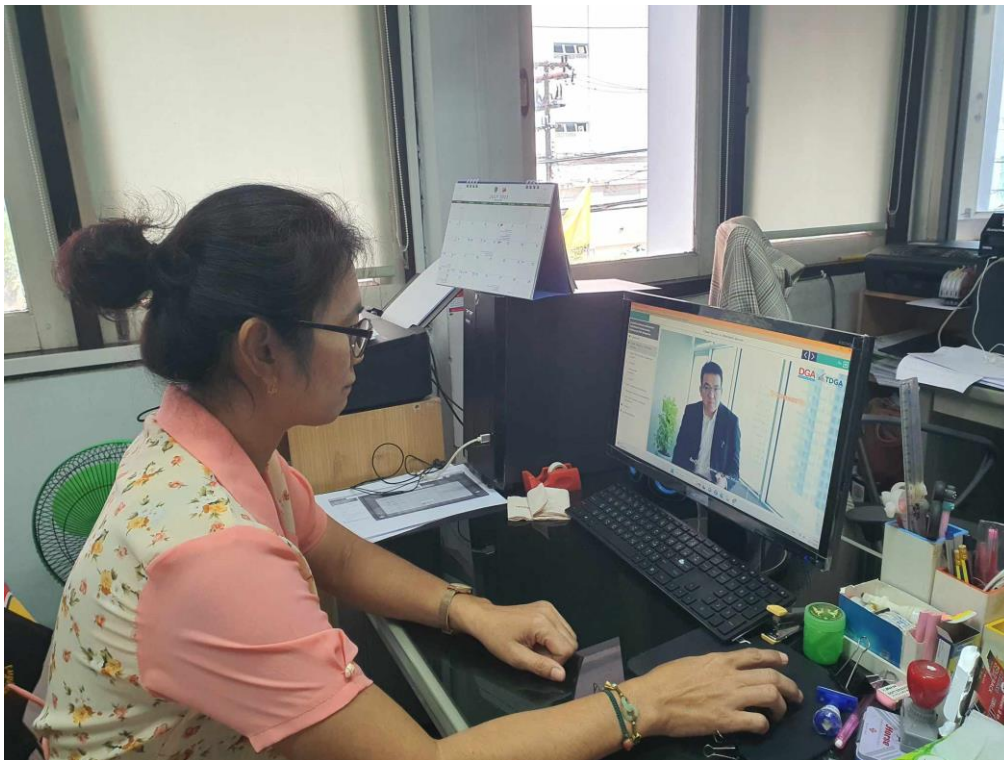
- แอปพลิเคชัน
- Cybersecurity คืออะไร
- ความรู้พื้นฐานของ Cybersecurity
- รูปแบบภัยคุกคามของ Cybersecurity
- ความตระหนักด้าน Cybersecurity ในชีวิตประจำวัน
- แบบทดสอบหลังเรียน

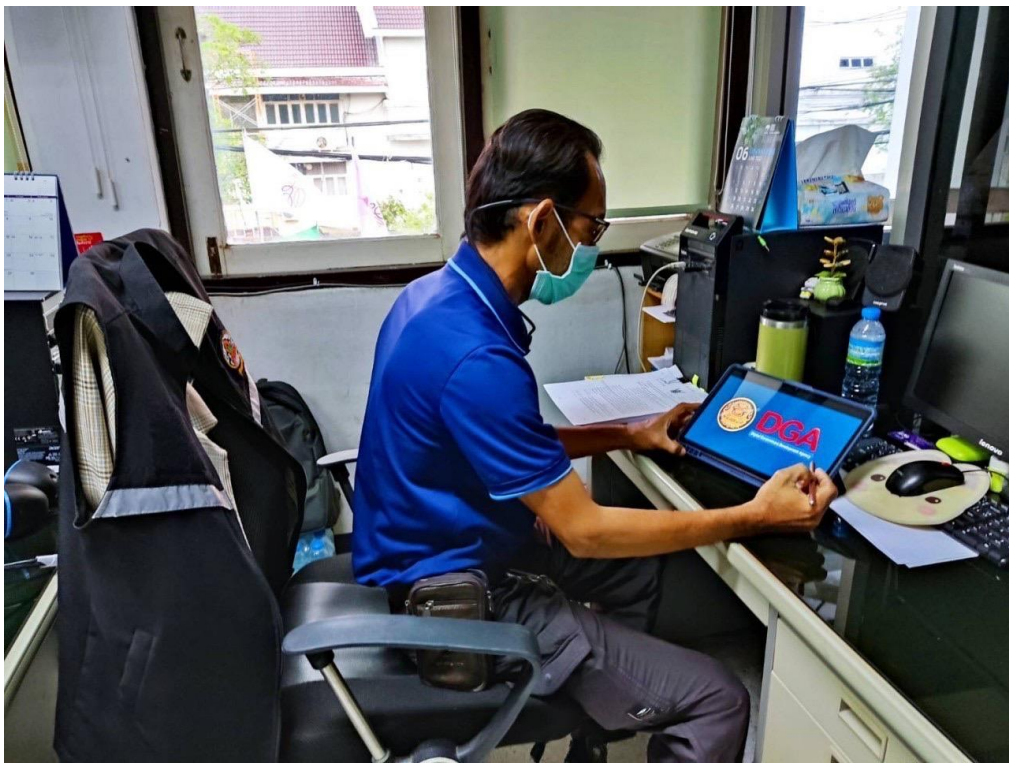
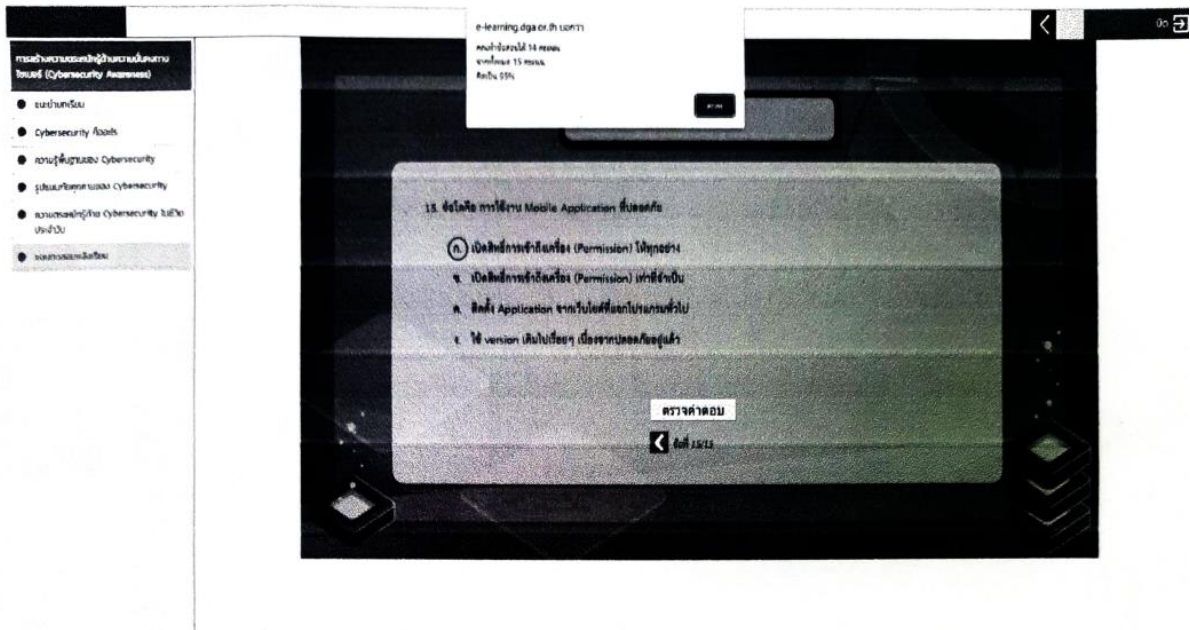
15. ข้อใดคือ การใช้งาน Mobile Application ที่ปลอดภัย

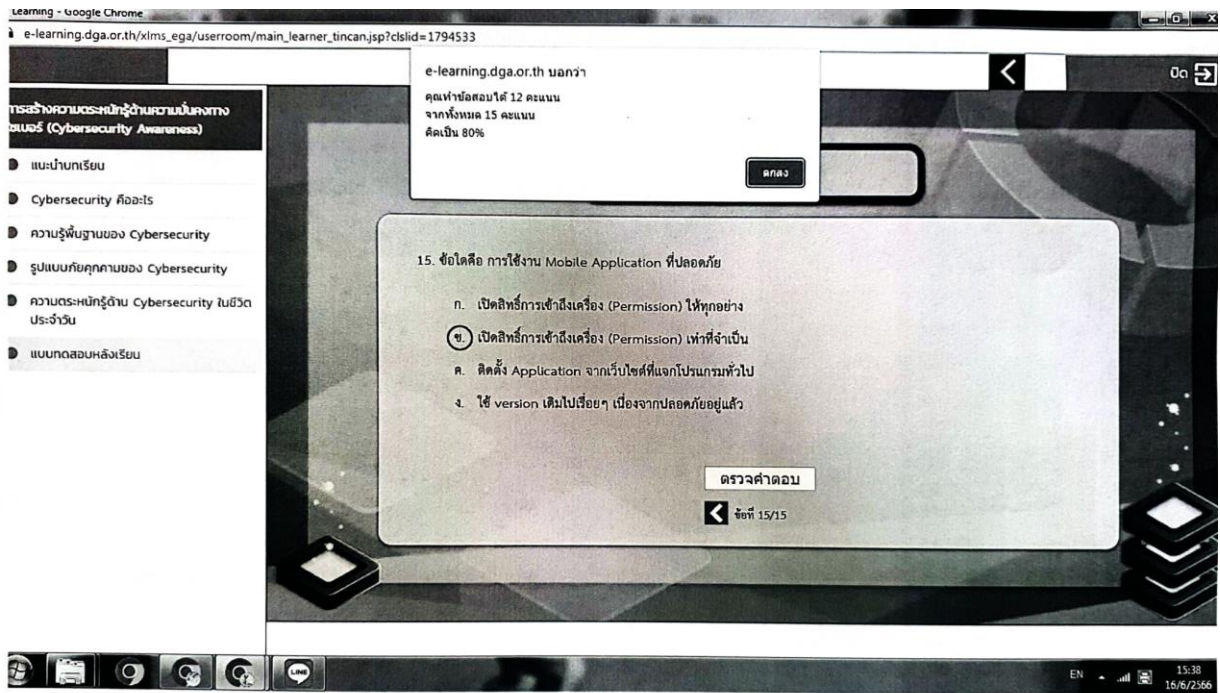
- ก. เปิดสิทธิ์การเข้าถึงเครื่อง (Permission) ให้ทุกอย่าง
- ข. เปิดสิทธิ์การเข้าถึงเครื่อง (Permission) เท่าที่จำเป็น
- ค. ติดตั้ง Application จากเว็บไซต์ที่แจกโปรแกรมทั่วไป
- ง. ใช้ version เดิมไปเรื่อยๆ เนื่องจากปลอดภัยอยู่แล้ว

ตรวจคำตอบ

← ข้อที่ 15/15







e-learning.dga.or.th says
คุณทำข้อสอบได้ 15 คะแนน
จากทั้งหมด 15 คะแนน
คิดเป็น 100%

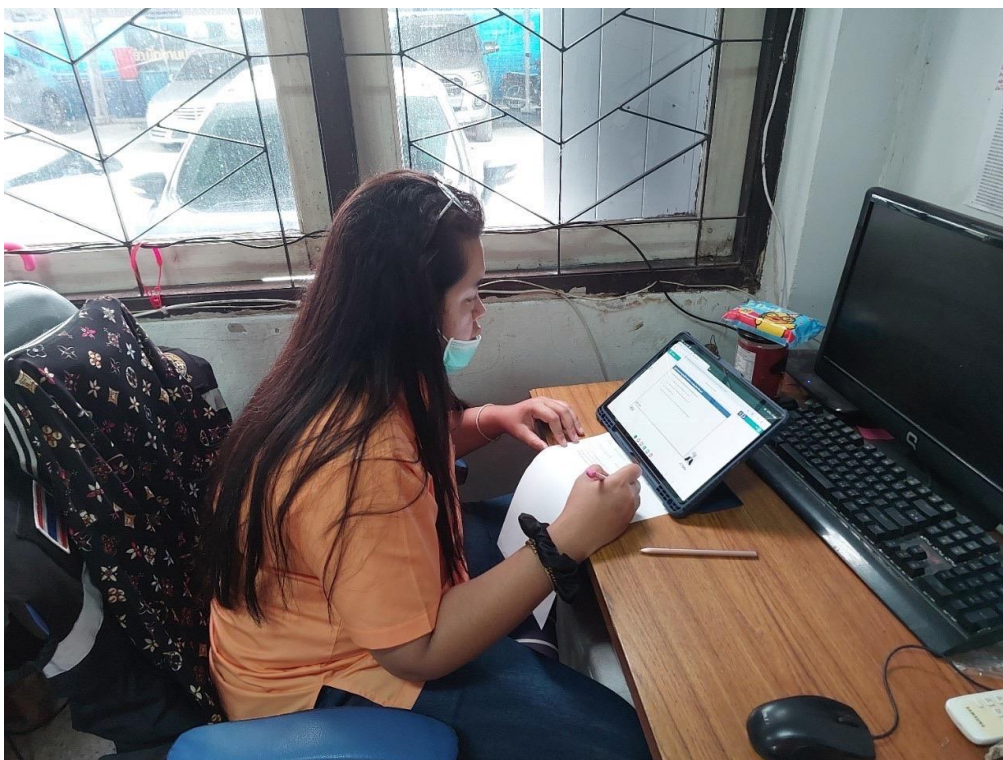
OK

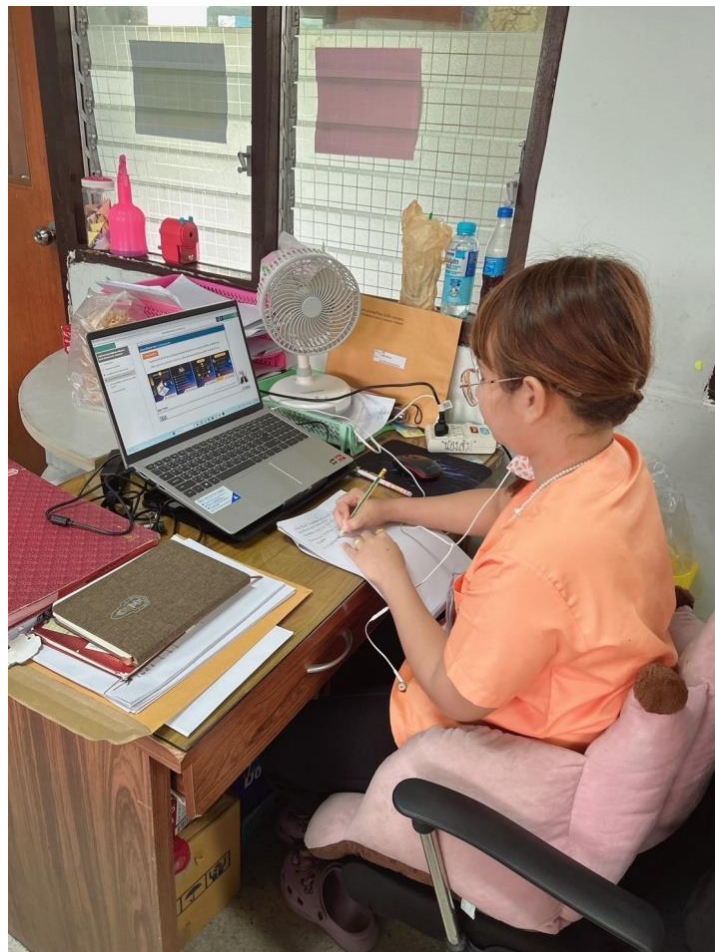
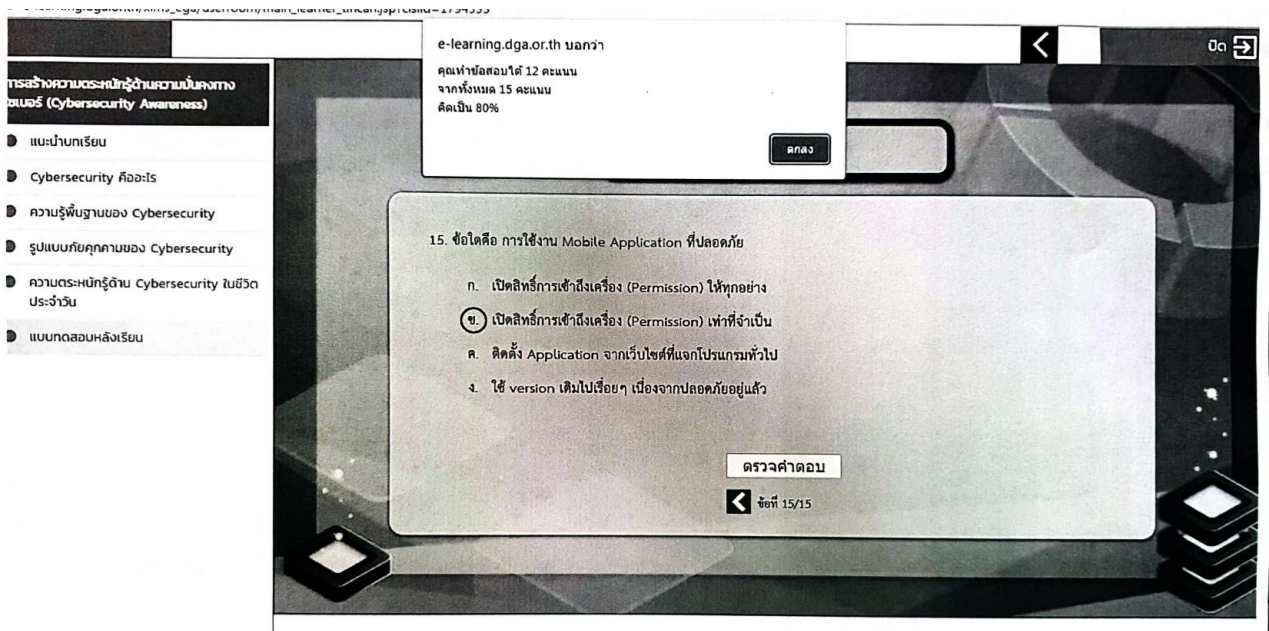
15. ข้อใดคือ การใช้งาน Mobile Application ที่ปลอดภัย

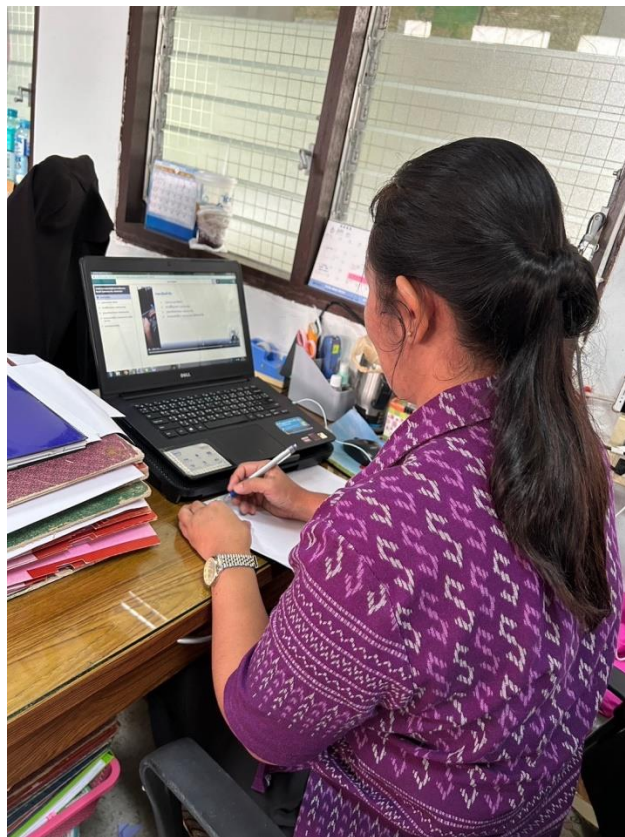
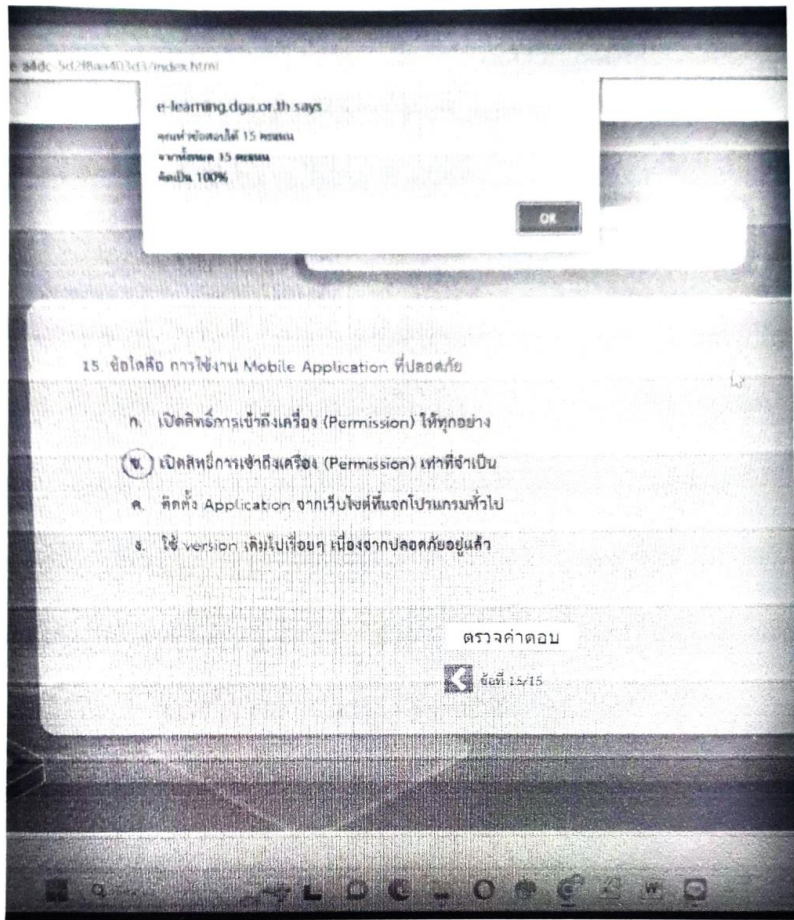
- ก. เปิดสิทธิ์การเข้าถึงเครื่อง (Permission) ให้ทุกอย่าง
- ข. เปิดสิทธิ์การเข้าถึงเครื่อง (Permission) เท่าที่จำเป็น
- ค. ติดตั้ง Application จากเว็บไซต์ที่แจกโปรแกรมทั่วไป
- ง. ใช้ version เดิมไปเรื่อยๆ เนื่องจากปลอดภัยอยู่แล้ว

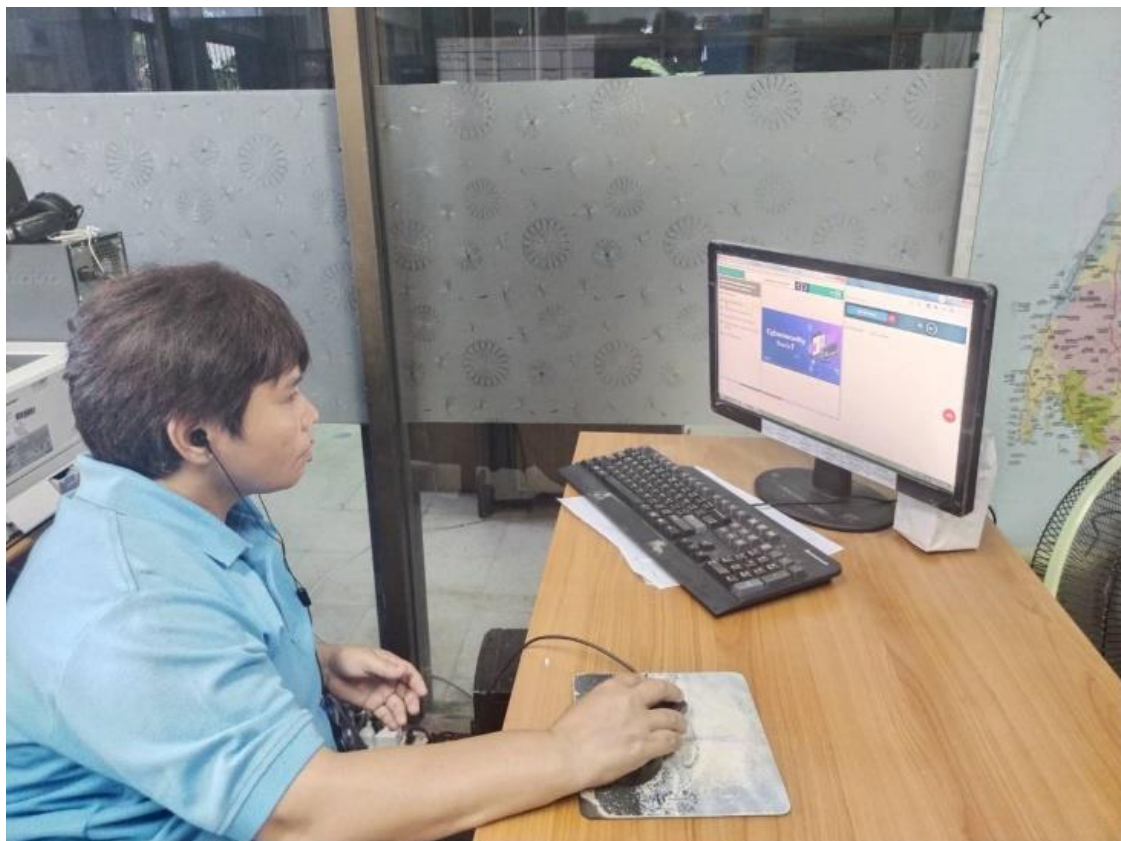
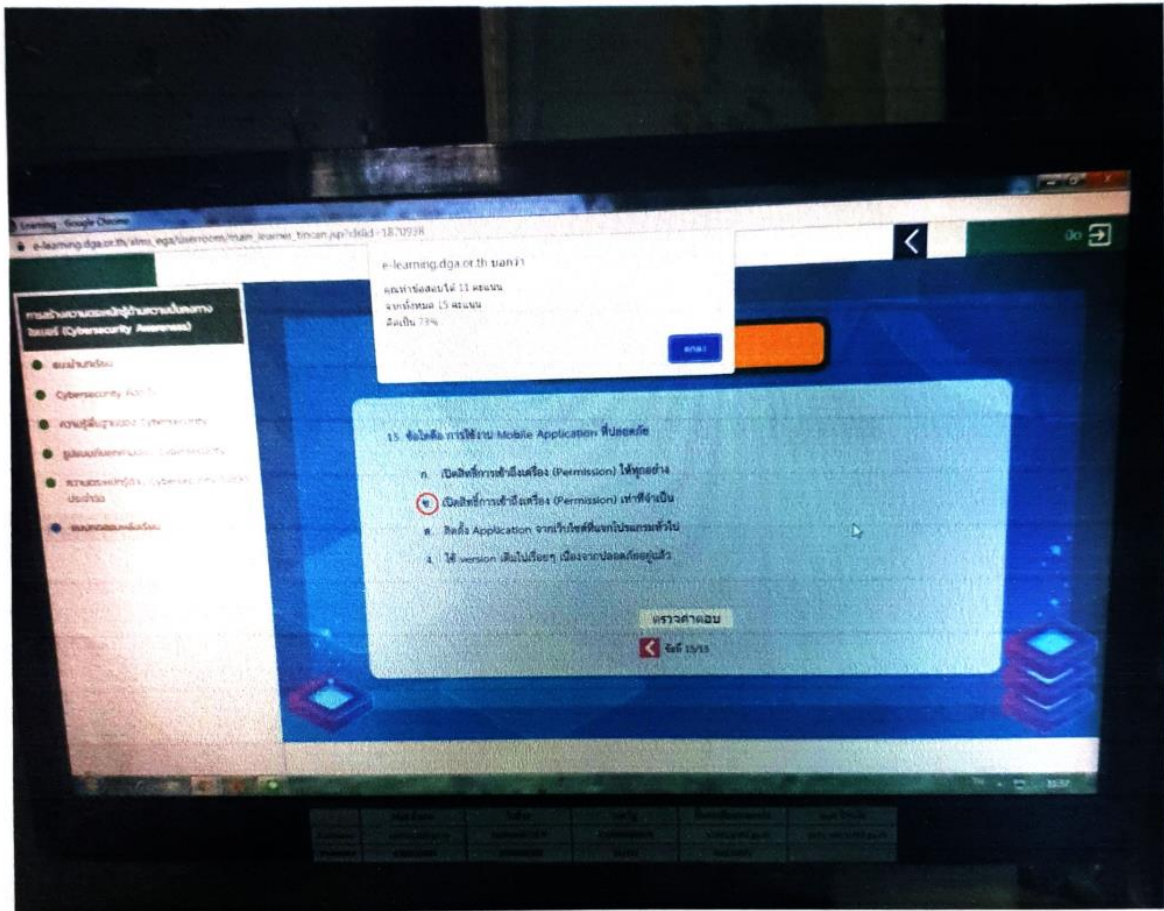
ตรวจคำตอบ

← ข้อที่ 15/15









e-learning.dga.or.th says

บทเรียนนี้ใช้เวลา 12 นาที

ทั้งหมดมี 15 เรื่อง

คุณได้ 80%

OK

15. ข้อใดคือ การใช้งาน Mobile Application ที่ปลอดภัย

- ก. เปิดสิทธิ์การเข้าถึงกล้อง (Permission) ใดๆก็ตาม
- ข. เปิดสิทธิ์การเข้าถึงกล้อง (Permission) เฉพาะที่จำเป็น
- ค. ติดตั้ง Application ใดๆบนโทรศัพท์มือถือโดยไม่ทราบที่มา
- ง. ใช้ version เก่าในโทรศัพท์ เนื่องจากปลอดภัยยิ่งขึ้น

ตรวจคำตอบ

← 64 / 15/15

