

[หลักสูตร](#) > [วัดผลปร...](#) > [วัดผลปร...](#) > [วัดผลปร...](#)

## วัดผลประมวลความรู้หลังเรียน (Post-Test)

### วัดผลประมวลความรู้หลังเรียน (Post-Test)

38/38 points (graded)

## วัดผลประมวลความรู้หลังเรียน (Post-Test)

คำชี้แจง ให้ผู้เรียนอ่านโจทย์ แล้วเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุด จำนวนทั้งหมด 38 ข้อ โดยแต่ละข้อ เมื่อตอบแล้ว ให้กดปุ่ม "ส่ง / Submit" เพื่อ "ส่ง"คำตอบของข้อคำถามนั้น ๆ (เก็บคะแนน 100%)

### Digital Literacy คืออะไร

1. ข้อใดอธิบายความหมายคำว่า "Digital Literacy" ได้ถูกต้องที่สุด

- ก. หมายถึง ทักษะในการนำเครื่องมือ อุปกรณ์และเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบัน อาทิ คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ แท็บเล็ต โปรแกรมคอมพิวเตอร์และสื่อออนไลน์มาใช้ในการปฏิบัติงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ ✓
- ข. หมายถึง ทักษะในการนำเครื่องมือ อุปกรณ์และเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบัน อาทิ คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ แท็บเล็ต โปรแกรมคอมพิวเตอร์และสื่อออนไลน์มาใช้ในการปฏิบัติงาน
- ค. หมายถึง ทักษะในการนำเครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบัน อาทิ คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์ แท็บเล็ต โปรแกรมคอมพิวเตอร์
- ง. หมายถึง ทักษะในการนำเครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ในปัจจุบัน

2. หัวใจสำคัญของ Digital Literacy มีกี่ข้อและประกอบด้วยอะไรบ้าง

- ก. 1 ข้อ คือ การใช้งาน Internet
- ข. 2 ข้อ คือ การใช้งาน internet และการใช้อีเมล

ค. 3 ข้อ คือ การใช้งาน internet การใช้อีเมล และการทำงานร่วมกัน

ง. 4 ข้อ คือ การสื่อสาร การปฏิบัติงาน การทำงานร่วมกัน การพัฒนากระบวนการทำงานและระบบงานในองค์กร ✓

3. Digital Literacy อำนวยความสะดวกในภาคอุตสาหกรรม 4.0 อย่างไร

ก. หาข้อมูลสำหรับผลิตสินค้าชนิดเดียวกันได้ง่ายขึ้น

ข. หาข้อมูลสำหรับการผลิตสินค้าชนิดต่างกันได้ง่ายขึ้น

ค. หาข้อมูลเพื่อประกอบการตัดสินใจผลิตสินค้าให้หลากหลายได้มากขึ้น ✓

ง. หาข้อมูลเพื่อประกอบการตัดสินใจผลิตสินค้าชนิดเดียวกันได้มากขึ้น

4. เทคโนโลยีดิจิทัล ช่วยในเรื่องการเรียนรู้ได้อย่างไร

ก. ทำให้สามารถเข้าถึงแหล่งเรียนรู้ได้ง่ายและสะดวกมากยิ่งขึ้น ✓

ข. ทำให้การเข้าถึงแหล่งข้อมูลสำหรับการเรียนรู้ได้ยากขึ้น

ค. ทำให้การเรียนรู้เป็นไปได้อย่างยากลำบาก

ง. ทำให้การเรียนรู้เป็นเรื่องยุ่งยาก

5. ทักษะที่ครอบคลุมความสามารถด้าน Digital Literacy ประกอบด้วยกี่ด้าน อะไรบ้าง

ก. 1 ด้าน การใช้งาน

ข. 2 ด้าน การใช้งานและการเข้าใจ

ค. 3 ด้าน การใช้งาน การเข้าใจและการสร้างสรรค์

ง. 4 ด้าน การใช้งาน การเข้าใจ การสร้างสรรค์ และการเข้าถึงเทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพ



6. ทักษะความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการใช้งานคอมพิวเตอร์ หมายถึงอะไร

ก. หมายถึงการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ

ข. หมายถึงการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะและแบบเคลื่อนที่ได้

ค. หมายถึงการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะและแบบเคลื่อนที่ได้ รวมไปถึงเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ควบคุมเครื่องจักร

ง. หมายถึงการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เป็นระบบคอมพิวเตอร์ เครื่องกล เครื่องจักรต่าง ๆ ที่ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ ✓

7. ทักษะความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการใช้งานอินเทอร์เน็ต หมายถึงอะไร

ก. หมายถึงการใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์เชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ตได้

ข. หมายถึงการใช้งานอินเทอร์เน็ตได้อย่างปลอดภัยและบรรลุเป้าหมายของงาน โดยไม่มีการเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต ✓

ค. หมายถึงการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์และโทรศัพท์มือถือเชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ต

ง. หมายถึงการใช้งานอินเทอร์เน็ตเพื่อค้นหาข้อมูล

8. ทักษะความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการใช้งานเพื่อความมั่นคงปลอดภัย หมายถึงอะไร

ก. หมายถึงการใช้งานอุปกรณ์เชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ตและใช้งานอย่างรู้เท่าทันความปลอดภัย ✓

ข. หมายถึงการใช้งานอุปกรณ์เชื่อมต่อกับระบบอินเทอร์เน็ตและใช้งานอย่างรู้เท่าทันสิ่งที่อยู่ในระบบอินเทอร์เน็ต

ค. หมายถึงการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างปลอดภัย

ง. หมายถึงการใช้งานอุปกรณ์สื่อสารอย่างปลอดภัย

9. ทักษะความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการใช้โปรแกรมประมวลค่า หมายถึงการใช้งานโปรแกรมอะไร

ก. Microsoft Excel

ข. Microsoft PowerPoint

ค. Microsoft Word ✓

ง. Microsoft Access

10. ทักษะความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้านการทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ หมายถึงอะไร

ก. หมายถึงการทำงานจากที่ใดเวลาใดก็ได้ ที่เรียกว่า Access Anywhere Access Anytime ✓

ข. หมายถึงการทำงานจากการประชุมผ่านทางห้องประชุมแต่ผ่านระบบประชุมออนไลน์

ค. หมายถึงการเข้าสำนักงานนั่งทำงานที่โต๊ะทำงานและหาข้อมูลแบบออนไลน์

ง. หมายถึงการเข้าสำนักงานและเข้าห้องประชุมและนั่งทำงานผ่านระบบออนไลน์

11. ข้อใดอธิบายประโยชน์ของการพัฒนา Digital Literacy ได้ถูกต้องที่สุด

ก. ทำงานได้ลำบาก เพราะว่าจะต้องเสียเวลาเรียนรู้เครื่องมือ

ข. ทำงานได้ลำบาก เพราะว่าจะต้องเรียนรู้โครงสร้างของโปรแกรมคอมพิวเตอร์

ค. ทำงานได้ดีมากขึ้น เพราะเครื่องมือและเทคโนโลยี Digital Literacy ทำให้ทำงานได้สะดวกมากขึ้น ✓

ง. ทำงานได้ดีขึ้น เพราะว่าองค์กรได้รับการยอมรับเครื่องความทันสมัยของเครื่องมือ

12. ประโยชน์ของการพัฒนา Digital Literacy เกี่ยวข้องกับส่วนงานใดบ้าง

ก. ส่วนงานของรัฐ

ข. ส่วนงานของเอกชน

ค. ส่วนงานของรัฐวิสาหกิจ

ง. ส่วนงานของรัฐ ของเอกชน ✓

13. การพัฒนาทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล มีทั้งหมดกี่ขั้นตอน

ก. 4 ขั้นตอน

ข. 5 ขั้นตอน

ค. 6 ขั้นตอน ✓

ง. 7 ขั้นตอน

14. หากต้องการเปิดโปรแกรม Windows Explorer จะต้องกดปุ่มอะไร

ก. กดปุ่ม Windows + E ✓

ข. กดปุ่ม Windows + R

ค. กดปุ่ม Windows + T

ง. กดปุ่ม Windows + Y

15. หากต้องการเปิดโปรแกรม Windows Explorer และเปิดการใช้งาน Aero Snap จะต้องดำเนินการอย่างไร

- ก. เปิดโปรแกรม Windows Explorer 2 หน้าครั้งและเลือกตัวโปรแกรม Explorer ตัวใดตัวหนึ่งลากไปทางด้านซ้ายหรือขวาให้ชนขอบจอ เพื่อแบ่งหน้าจอ ✓
- ข. เปิดโปรแกรม Windows Explorer 1 หน้าครั้งและเลือกตัวโปรแกรม Explorer ตัวใดตัวหนึ่งลากไปทางด้านซ้ายหรือขวาเพื่อแบ่งหน้าจอ
- ค. เปิดโปรแกรม Aero Snap เพื่อแบ่งหน้าจอซ้ายหรือขวา
- ง. เปิดโปรแกรม Aero Snap และเปิดโปรแกรม Windows Explorer

16. โปรแกรม Aero Snap สามารถแบ่งการทำงานบนหน้าจอได้กี่หน้าจอ

- ก. 1 หน้าจอ
- ข. 2 หน้าจอ ✓
- ค. 3 หน้าจอ
- ง. 4 หน้าจอ

17. หากต้องการค้นหาข้อมูลที่เก็บอยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์ จะต้องดำเนินการอย่างไร

- ก. เปิดโปรแกรม Windows Explorer และค้นหาข้อมูล
- ข. กดปุ่ม Windows และพิมพ์ข้อมูลที่ต้องการค้นหา ✓
- ค. เปิดโปรแกรม Windows Explorer และไปที่ไดร์ฟที่ต้องการค้นหาข้อมูล
- ง. กดปุ่ม Windows + E เพื่อทำการค้นหาข้อมูล

18. หากเราค้นหาข้อมูลพบแต่ปรากฏว่ามีการเปิดหน้าจอไว้หลายหน้าต่างมาก หากต้องการเปิดหน้าต่างที่ไม่ได้ใช้งานจะต้องดำเนินการอย่างไร และวิธีนี้เรียกว่าอะไร

ก. คลิกเมาส์ซ้ายค้างไว้ที่หน้าต่างที่ต้องการและเขย่า วิธีนี้เรียกว่า Aero Peek ✓

ข. คลิกเมาส์ขวาค้างไว้ที่หน้าต่างที่ต้องการและเขย่า วิธีนี้เรียกว่า Aero Peek

ค. คลิกเมาส์ซ้ายที่หน้าต่างที่ต้องการและเขย่า วิธีนี้เรียกว่า Aero Peek

ง. คลิกเมาส์ขวาที่หน้าต่างที่ต้องการและเขย่า วิธีนี้เรียกว่า Aero Peek

19. หากต้องการใช้งานอินเทอร์เน็ตโดยใช้โปรแกรม Web Browser แบบปลอดภัยต้องดำเนินการอย่างไร

ก. เปิดใช้ New Incognito (หน้าต่างใหม่และไม่ระบุตัวตน) หรือ New InPrivate Windows ✓

ข. เปิดใช้ New Tap

ค. เปิดใช้ New Windows

ง. เปิดใช้งาน Web Browser

20. หากต้องการ Capture ภาพมาประกอบการทำเอกสารในโปรแกรม Microsoft Word จะต้องไปที่เมนูอะไร

ก. Insert (แทรก) Screenshot (สกรีนช็อต) Screen Clipping (การคลิปหน้าจอ) ✓

ข. Insert (แทรก) Screenshot (สกรีนช็อต)

ค. Insert (แทรก) Screen Clipping (การคลิปหน้าจอ)

ง. Screen Clipping (การคลิปหน้าจอ) Screenshot (สกรีนช็อต) Insert (แทรก)

21. เมนู Screenshot จะได้ผลลัพธ์เท่ากับการใช้ปุ่มอะไรบนแป้นพิมพ์

ก. Print Screen ✓

ข. Scroll Lock

ค. Pause

ง. Insert

22. หากต้องการอัดวิดีโอเพื่อนำเสนอโดยใช้ในโปรแกรม Microsoft PowerPoint จะต้องไปที่เมนูอะไร

ก. Insert (แทรก) Screen Recording (การบันทึกหน้าจอ) ✓

ข. Insert (แทรก) Screenshot (สกรีนช็อต) Screen Recording (การบันทึกหน้าจอ)

ค. Insert (แทรก) Screen Recording VDO (การบันทึกหน้าจอวิดีโอ)

ง. Screen Recording VDO (การบันทึกหน้าจอวิดีโอ) Insert (แทรก)

23. หากต้องการเอาพื้นหลังออกจากภาพบุคคล โดยใช้งานผ่านทางเว็บ เราจะต้องไปที่เว็บไซต์ใด

ก. Remove.bg ✓

ข. Remove.com

ค. Remove.net

ง. Remove.tv

24. หากต้องการแก้ไขภาพพื้นหลังภาพบุคคล โดยใช้งานผ่านทางเว็บ เราจะต้องไปที่เว็บไซต์ใด

ก. Remove.bg ✓

ข. Remove.com



ค. Remove.net

ง. Remove.tv

25. หากต้องการเบลอ (Blur) ภาพพื้นหลังภาพบุคคล โดยใช้งานผ่านทางเว็บ เราจะต้องไปที่เว็บไซต์ใด

ก. Remove.bg ✓

ข. Remove.com

ค. Remove.net

ง. Remove.tv

26. หากต้องการสร้าง E-book แบบง่าย ๆ ควรไปที่เว็บไซต์ใด

ก. Anyflip.com ✓

ข. Anyflip.net

ค. Anyflip.bg

ง. Anyflip.tv

27. ภายในเว็บสร้าง E-book เป็นการทำงานเป็นรูปแบบใด

ก. HTML5 ✓

ข. Html

ค. Flash

ง. QuickTime

28. หากอยากสร้าง E-book ด้วยเว็บ Anyflip.com จำเป็นต้องสมัครสมาชิกหรือไม่

ก. จำเป็น ✓

ข. ไม่จำเป็น

29. ขนาดไฟล์ที่เว็บ Anyflip.com กำหนดไม่ควรใหญ่เกินเท่าไร

ก. 50MB

ข. 100MB

ค. 150MB ✓

ง. 200MB

30. หากต้องการสร้าง QR Code ต้องไปที่เว็บไซต์ใด

ก. [www.the-qrcode-generator.com](http://www.the-qrcode-generator.com) ✓

ข. [www.the-qrcode-generator.net](http://www.the-qrcode-generator.net)

ค. [www.the-qrcode-generator.bg](http://www.the-qrcode-generator.bg)

ง. [www.the-qrcode-generator.tv](http://www.the-qrcode-generator.tv)

31. หากเราสร้าง QR Code จากเว็บไซต์ จะมีหมดอายุหรือไม่

ก. มีหมดอายุ ✓

ข. ไม่มีหมดอายุ

32. หากเราสร้าง QR Code จากโปรแกรมในชุด Microsoft Office จะมีหมดอายุหรือไม่

ก. มีหมดอายุ

ข. ไม่มีหมดอายุ ✓

33. หากต้องการสร้างแบบสอบถาม ต้องใช้โปรแกรมอะไร

ก. Microsoft Form ✓

ข. Microsoft Word

ค. Microsoft Excel

ง. Microsoft PowerPoint

34. หากต้องการสร้างแบบทดสอบ ต้องใช้โปรแกรมอะไร

ก. Microsoft Form ✓

ข. Microsoft Word

ค. Microsoft Excel

ง. Microsoft PowerPoint

35. โปรแกรม Microsoft form จะต้องติดตั้งลงในเครื่องหรือไม่

ก. ต้องติดตั้ง

ข. ไม่ต้องติดตั้ง ✓

36. พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560 หากส่งอีเมลขายของ ถือเป็นกรกระทำแบบใดและมีบทลงโทษอย่างไร

ก. ถือเป็นสแปมอีเมล และมีโทษปรับ 200,000 บาท ✓

ข. ถือเป็นสแปมอีเมล และมีโทษปรับ 20,000 บาท

ค. ถือเป็นสแปมอีเมล และมีโทษปรับ 2,000 บาท

ง. ถือเป็นสแปมอีเมล และไม่มีโทษปรับ

37. พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560 หากโพสต์ดำหรือต่อว่าบุคคลที่ 3 มีบทลงโทษอย่างไร

ก. โทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี ปรับไม่เกิน 200,000 บาท

ข. โทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี ปรับไม่เกิน 200,000 บาท ✓

ค. โทษจำคุกไม่เกิน 5 ปี ปรับไม่เกิน 200,000 บาท

ง. โทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี ปรับไม่เกิน 200,000 บาท

38. พระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2560 หากส่ง SMS โฆษณาโดยไม่ได้รับความยินยอม มีบทลงโทษอย่างไร

ก. ปรับ 10,000 บาท

ข. ปรับ 20,000 บาท

ค. ปรับ 100,000 บาท

ง. ปรับ 200,000 บาท ✓

ส่ง

---

✓ Correct (38/38 points)