

## ตอนที่ 2 ข้อ 1-20

ชื่อ-นามสกุล .....

ชื่อทีม.....

ชื่อสถาบัน

.....เบอร์ติดต่อ.....

.

โปรดเติมคำในช่องว่างให้ถูกต้องที่สุด (ข้อละ 5 คะแนน)

1. .... Prevention through Environmental Design หมายถึง การจัดการหรือเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมภายนอกให้สามารถป้องกันและลดจำนวนเหตุการณ์ที่เกิดจากรบุกหรือภัยคุกคามต่างๆได้ .

2. Heating, ..... and Air Conditioning เป็นส่วนหนึ่งของสภาพแวดล้อมที่ต้องดูแลให้มีความมั่นคงปลอดภัยด้วย

3. .... เป็นขั้นตอนที่ใช้ในการหาต้นตอของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในระบบตามที่ระบุไว้โดย SAN Institute (Incident Handling Process)

4. .... เป็นขั้นตอนที่ใช้ระบุว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนั้นเป็นเหตุการณ์ปกติหรือเป็นเหตุการณ์ที่ผิดปกติ ตามที่ระบุไว้โดย SAN Institute (Incident Handling Process)

5. IP ..... เป็นการปลอมแปลง IP address

6. Challenge ..... Protocol คือ Protocol ที่ใช้ทำการ Authentication

7. .... Risk หมายถึง ความเสี่ยงด้านความปลอดภัยที่เหลือหลังจากดำเนินการควบคุมแล้ว

8. ISO ..... คือ มาตรฐานสากลในการจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัยสารสนเทศ

9. .... Time Objective หมายถึง ระยะเวลาในการนำการให้บริการ การดำเนินการ กิจกรรม และสิ่งที่เกี่ยวข้องคืนมาหลังจากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน (incident)

10. Business Continuity ..... คือ ระบบการบริหารภัยคุกคามและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับองค์กร เพื่อช่วยให้องค์กรมีความยืดหยุ่น เพิ่มความสามารถในการรับมือขององค์กรให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อรักษาผลประโยชน์ของเจ้าขององค์กร ชื่อเสียง กิจกรรม และผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียกับองค์กร

11. Security ..... หมายถึง จริยธรรมที่ Security Professional ทุกคนต้องมีในการทำงาน

12. ตามประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เรื่อง หลักเกณฑ์การเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ของผู้ให้บริการ พ.ศ. 2550 กำหนดให้ผู้ให้บริการต้องตั้งนาฬิกาของอุปกรณ์บริการทุกชนิดให้ตรงกับเวลาที่เรียกว่า .....  
.....

## ตอนที่ 2 ข้อ 1-20

13. มาตรา ..... เป็นมาตราที่ระบุมความผิดทางด้านการส่ง spam email จากกฎหมายสารสนเทศที่ทุกคนในประเทศไทยต้องปฏิบัติ
14. มาตรา ..... เป็นมาตราที่ระบุมความผิดของการเผยแพร่เนื้อหาที่ไม่เหมาะสม จากกฎหมายสารสนเทศที่ทุกคนในประเทศไทยต้องปฏิบัติ
15. อุปกรณ์ที่ใช้ในการแอบอ่านข้อมูลจากบัตรเครดิตมาเก็บเพื่อใช้ในการฉ้อฉลทางการเงินเรียกว่า .....
16. .... คือ  
เทคนิคที่โปรแกรมที่ไม่ประสงค์ดีใช้ในการเขียนโปรแกรมเพื่อโอนเงินจากบัญชีธนาคาร
17. .... คือ  
โปรแกรมไม่ประสงค์ดีที่สามารถจำลองตัวเองได้โดยไม่ต้องอาศัยคนเป็นส่วนร่วมในการแพร่กระจาย
18. โปรแกรมที่ใช้ในการป้องกันพวก Spyware เรียกว่า .....
19. เขียนชุดคำสั่ง netstat บนระบบ Linux เพื่อหาข้อมูลของ TCP listening ports โดยแสดงผลเป็นตัวเลขเท่านั้น  
(ให้เขียนคำสั่งเพียงบรรทัดเดียว) ชุดคำสั่ง  
คือ.....
20. เขียนชุดคำสั่ง nmap เพื่อทำการ SYN scan และ OS detection ของเครื่อง 192.168.1.1 (ให้เขียนคำสั่งเพียงบรรทัดเดียว) ชุดคำสั่ง  
คือ.....  
...