## <u>ตอนที่ 2</u> ช้อ 1-20 ชื่อ-นามสกุล ..... ชื่อทีม......<sup>\*</sup> **ชื่อสถา**ทัน .....เทอร์ติดต่อ โปรดเติมคำในช่องว่างให้ถูกต้องที่สุด (ข้อละ 5 คะแนน) 1. ......Prevention through Environmental Design หมายถึง การจัดการหรือเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมภายนอกให้สามารถป้องกันและลดจำนวนเหตุการณ์ที่เกิดจากก ารบุกรุกหรือภัยคุกคามต่างๆได้ . 2. Heating, ..... and Air Conditioning เป็นส่วนหนึ่งข้องสภาพแวดล้อมที่ต้องดูแลให้มีความมั่นคงปลอดภัยด้วย 3. ...............เป็นขั้นตอนที่ใช้ในการหาต้นตอของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในระบบ ตามที่ระบุไว้โดย SAN Institute (Incident Handling Process) 4. ......เป็นขั้นตอนที่ใช้ระบุว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนั้นเป็นเหตุการณ์ปกติ หรือเป็นเหตุการณ์ที่ผิดปกติ 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 และสิ่งที่เกี่ยวข้องคื้นมาหลังจากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน (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 .....

## <u>ตอนที่ 2</u> ช้อ 1-20

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