

## แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

นางฉัตรพร วรรณวงษ์  
ม.ศ.๘ รังมาบ

8  
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่เม่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (X.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✓...)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✓X)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ

ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

นามไม่ติ พวงเกษม  
ม.ร.อ. อภิชาติ  
9/10

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถื่นง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....✓)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....✓)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....✓)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....✗)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....✓)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....✓)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....✓)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....✓)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....✓)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....✓)

\*\*\*\*\*

## แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ

ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

นาย ภูษิตพงษ์ ทดองไม่ 1/20

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

6501

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่บ่อยนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....✓)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาช้านาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....✓)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....✓)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....✗)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....✓)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....✓)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....✓)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....✓)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....✓)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....✓)

\*\*\*\*\*

## แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10/10 ผ. ก. อก. เรณู

นาง พุกสุดใจ ทลวง

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....✓)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาอันยาวนาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....✓)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....✓)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...X.....)
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓.....)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....✓)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....✓)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....✓)
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....✓)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....✓)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

9/10

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่ถื่นง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื่อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (...✓...)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...✓...)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สูคน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมุลสัตว์ป่วย (...✓...)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สูคนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมุลสัตว์ป่วย (...✗...)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓...)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✓...)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓...)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...✓...)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓...)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...✓...)

\*\*\*\*\*

พายน้องๆ ครูพี่  
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10  
/  
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถื่น่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (...✓...)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...✓...)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✓...)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✗...)
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓...)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✓...)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓...)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...✓...)
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓...)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...✓...)

\*\*\*\*\*

นางเนชดา ปิ่นเจริญ  
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถาวร แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

นางนิชดา ปงประยูรวงษ์  
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....✓)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....✓)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....✓)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....X...)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....✓)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....✓)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....✓)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....✓)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....✓)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....✓)

\*\*\*\*\*



แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

~~8~~  
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้อาจติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาอันยาวนาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10 / 10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้นี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ถื่นง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

10

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

- ๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (...✓.....) ✓
- ๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...✓.....) ✓
- ๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✓.....) ✓
- ๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✗.....) ✓
- ๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓.....) ✓
- ๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✓.....) ✓
- ๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓.....) ✓
- ๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...✓.....) ✓
- ๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓.....) ✓
- ๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...✓.....) ✓

\*\*\*\*\*

กรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข  
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถื่นง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื่อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อกันผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อกันจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อกันจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....X)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

นางสุกัญญา หุสริyanto สังกัดกองช่างทางมณฑล  
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

10/10

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....✓)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....✓)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....✓)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....X)
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....✓)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....✓)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....✓)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....✓)
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....✓)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....✓)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร "พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก" (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ย่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. "ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข" (Public Health Emergency) ถือเป็น "สาธารณภัย" ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม "ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข" จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (...✓.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...✓.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✓.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✗.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✓.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...✓.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...✓.....)

\*\*\*\*\*



หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ  
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่ง  
รังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถ้ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื่อได้ รายงาน  
การเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อกันผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัส  
ไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาถ้านาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื่อ  
เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ  
มูลสัตว์ป่วย (...X...)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย  
และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...X...)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้  
ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่น  
กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์  
และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย  
ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข”  
จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน  
ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

วิทยากร กอวิชัย ปศอ. ทักษะ  
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

10  
/  
10

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาอันยาวนาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถนัดนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สูคน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สูคนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

10/10

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

7/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ย่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อกันจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมุลสัตว์ป่วย (.....)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อกันจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมุลสัตว์ป่วย (........) ✘
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (........)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...X...) ✔
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (........)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✔
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (........) ✔
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...X...) ✔

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10  
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถนัดนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✗
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

\*\*\*\*\*

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8  
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาไม่นาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) X

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

หลำกสูตร “พัฒนาศักยภาพในการฝำะวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำมวน) ในการฝำะวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ถำยนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื่อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาถำย และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่าง ๆ ที่ปนเปื้อนเชื่อ เช่น รองเทำ เสื้อฝำ อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✗

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนำจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัดถูประสงค และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

\*\*\*\*\*



แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาช้านาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) X

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่บ่อยนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาช้านาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

9/10

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ย่ายนั้ก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคมักติดเชื่อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ  
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

10  
/  
10

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่ง  
รังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่ย่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงาน  
การเกิดโรคในคน (...✓.....)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัส  
ไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ  
เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (✓.....)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ  
มูลสัตว์ป่วย (✓.....)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย  
และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (✗.....)
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้  
ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (✓.....)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (✓.....)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่น  
กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (✓.....)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์  
และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (✓.....)
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย  
ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข”  
จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (✓.....)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน  
ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (✓.....)

\*\*\*\*\*

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ  
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่ง  
รังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงาน  
การเกิดโรคในคน (...✓.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัส  
ไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาช้านาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ  
เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...✓.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ  
มูลสัตว์ป่วย (...✓.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย  
และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✓.....) X

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้  
ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✓.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่น  
กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์  
และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...✓.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย  
ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข”  
จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน  
ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...✓.....)

\*\*\*\*\*

ชายปรักง ศรีไสย์ ชาญลัทวนนท์จ้ำนานุกรพิเศษ.  
แบบทดสอบการฝึกรบมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10  
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✗
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

\*\*\*\*\*

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ  
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

3/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่ง  
รังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่มายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงาน  
การเกิดโรคในคน (...X✓...)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัส  
ไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ  
เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...X✓...)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อกันจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ  
มูลสัตว์ป่วย (...✓...)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อกันจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย  
และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...X✓...)
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้  
ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓...)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✓...)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่น  
กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓...)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์  
และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...✓...)
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย  
ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข”  
จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓...)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน  
ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...✓...)

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

8/10

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (...X✓)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...✓)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✓)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...X)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✓)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...✓)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...✓)

\*\*\*\*\*



หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถนัดนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาช้านาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ  
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10  
/  
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่ง  
รังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่บ่อยนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื่อได้ รายงาน  
การเกิดโรคในคน (.....) ✓
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัส  
ไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ  
เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ  
มูลสัตว์ป่วย (.....) ✓
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย  
และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้  
ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่น  
กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์  
และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย  
ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข”  
จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน  
ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

\*\*\*\*\*

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ  
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่ง  
รังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงาน  
การเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัส  
ไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ  
เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ  
มูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย  
และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) X

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้  
ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่น  
กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์  
และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย  
ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข”  
จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน  
ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ  
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10  
/  
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่ง  
รังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงาน  
การเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัส  
ไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ  
เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ  
มูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย  
และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้  
ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่น  
กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์  
และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย  
ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข”  
จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน  
ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ

ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่บ่อยนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื่อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (...X....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...X...) ✓

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...X....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...X...)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...X....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...X....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...X...) ✓

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...X....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...X....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...X...)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

7/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่่ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาช้านาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

\*\*\*\*\*



แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถนัดนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อกันจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อกันจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....X)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

10/10

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

- ๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓
- ๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓
- ๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓
- ๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✗
- ๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓
- ๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓
- ๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓
- ๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓
- ๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓
- ๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถนัดนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาช้านาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....X)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....X)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10  
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถนัดนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื่อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

8/10

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถาวรนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อกันจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อกันจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานในที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

หอประชุม กรมอนามัย 10วิมลพลาซ่า ชั้น 10/10  
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ  
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10  
/  
10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่ง  
รังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงาน  
การเกิดโรคในคน (...✓.....) ✓
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัส  
ไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ  
เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...✓.....) ✓
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ  
มูลสัตว์ป่วย (...✓.....) ✓
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย  
และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✓.....) ✓
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้  
ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓.....) ✓
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✓.....) ✓
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่น  
กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓.....) ✓
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์  
และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...✓.....) ✓
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย  
ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข”  
จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓.....) ✓
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน  
ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...✓.....) ✓

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่บ่อยนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (...✓...)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาช้านาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...✓...)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✓...)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✗...)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓...)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✗...)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓...)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...✓...)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓...)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...✓...)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✗

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานในที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

\*\*\*\*\*



แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถาวร แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (...X...)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...✓...)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✓...)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...X...)
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓...)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✓...)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓...)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...X...)
๙. "ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข" (Public Health Emergency) ถือเป็น "สาธารณสุขภัย" ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม "ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข" จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓...)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...✓...)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่บ่อยนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (...X✓)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาอันยาวนาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...✓)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✓)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...X✓)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✓)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...✓)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...✓)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาช้านาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สูคน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สูคนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ

ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test).

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื่อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื่อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (...X.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...✓.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✓.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✓X.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✓.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...✓.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...✓.....)

\*\*\*\*\*

จากประชุม - 25/10/25

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถนัดนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุข” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่บ่อยนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื่อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาช้านาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....X)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....X)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานในที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*



หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ  
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่ง  
รังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่ย่ายนั้ แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงาน  
การเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัส  
ไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ  
เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ  
มูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย  
และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้  
ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่น  
กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์  
และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย  
ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข”  
จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน  
ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

นางสาวพรวิภา แก้วสุวิยา หัวหน้าห้องปฏิบัติการ  
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ  
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่ง  
รังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงาน  
การเกิดโรคในคน (...✓.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัส  
ไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาช้านาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ  
เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...✓.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ  
มูลสัตว์ป่วย (...✓.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย  
และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...X..)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้  
ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✓.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่น  
กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์  
และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...✓.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย  
ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข”  
จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน  
ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...✓.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

8/10

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถาวร แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อกันจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อกันจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✗

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อกันจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อกันจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✗
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✓

\*\*\*\*\*



แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

10/10

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่ถี่ยัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่ถาวร แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ  
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

10  
/  
10

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่ง  
รังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถาวร แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงาน  
การเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัส  
ไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ  
เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ  
มูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย  
และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้  
ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่น  
กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์  
และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย  
ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข”  
จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน  
ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*



นายบรรดษัฒ์ ชวฒษ์ มศุสทว้ อ้แอมลจลจก  
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถ้ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคมอาจติดเชื่อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (...✓.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อกันผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาถ่น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...✓.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อกันจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✗.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อกันจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...✗.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✓.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓.....)

๘. การบัญชาการรวม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานในที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...✓.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...✓.....)

\*\*\*\*\*

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาอันยาวนาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ มูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

7/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถนัดนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (...✓...)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...✓...)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...X✓...)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (...X✓...)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓...)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✓...)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓...)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...✓...)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓...)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...X✓...)

\*\*\*\*\*

นายอิทธิศักดิ์ นววงศ์ เจ้าหน้าที่งานอัตรากำลัง  
แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ  
ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่ง  
รังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงาน  
การเกิดโรคในคน (.....) ✓

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัส  
ไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ  
เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะ  
มูลสัตว์ป่วย (.....) ✓

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย  
และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✗

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้  
ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่น  
กันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์  
และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตราย  
ต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข”  
จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงาน  
ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✗

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

7/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาช้านาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) X
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...X...)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...X...)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

2/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้นี้ติดต่อมายังคนได้ไม่บ่อยนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....) ✓

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาช้านาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....) ✓

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✓

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....) ✗

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....) ✓

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....) ✓

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....) ✓

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....) ✓

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....) ✓

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....) ✗

\*\*\*\*\*



แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

9/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่บ่อยนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื่อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาชานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต้อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต้อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติต้อบได้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต้อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานต้อบได้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10 / 10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่ถ้ง่ายนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (...✓...)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาานาน และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (...✓...)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมุลสัตว์ป่วย (...✓...)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมุลสัตว์ป่วย (...X...)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (...✓...)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (...✓...)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อข้อสั่งการหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (...✓...)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (...✓...)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณสุขภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (...✓...)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (...✓...)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Pre-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

8/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนี้ติดต่อมายังคนได้ไม่บ่อยนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)

๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งหลังจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)

๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)

๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)

๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)

๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)

๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)

๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)

๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ

หลักสูตร “พัฒนาศักยภาพในการเฝ้าระวัง ควบคุม และป้องกันโรคไข้หวัดนก ภายใต้โครงการความร่วมมือ ไทย-ลาว (นครพนม คำม่วน) ในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก” (Post-Test)

\*\*\*\*\*

ให้ทำเครื่องหมาย ถูก หรือ ผิด ใน (.....)

10/10

๑. โรคไข้หวัดนกเป็นโรคติดต่อในสัตว์ปีก เกิดจากเชื้อไวรัสไข้หวัดใหญ่บางสายพันธุ์ที่พบในสัตว์ปีกซึ่งเป็นแหล่งรังโรคในธรรมชาติ โดยปกติโรคนีติดต่อกันได้ไม่มากนัก แต่คนที่สัมผัสใกล้ชิดกับสัตว์ที่เป็นโรคอาจติดเชื้อได้ รายงานการเกิดโรคในคน (.....)
๒. ในสัตว์ปีก ไข้หวัดนกติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับอุจจาระและสิ่งคัดหลั่งจากทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกสามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้เป็นระยะเวลาสั้น และอาจแพร่กระจายไปกับสิ่งของต่างๆ ที่ปนเปื้อนเชื้อ เช่น รองเท้า เสื้อผ้า อุปกรณ์ในการเลี้ยง (.....)
๓. ไข้หวัดนก ติดต่อจากสัตว์สู่คน จากการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)
๔. ไข้หวัดนก ไม่สามารถติดต่อจากสัตว์สู่คนได้โดยการสัมผัสสัตว์ป่วยโดยตรง หรือสัมผัสกับ น้ำมูก น้ำลาย และโดยเฉพาะมูลสัตว์ป่วย (.....)
๕. ประโยชน์ของระบบบัญชาการเหตุการณ์ คือ ระบบบัญชาการเหตุการณ์ สามารถจัดการเหตุการณ์ฉุกเฉินได้ ทุกโรคและภัยสุขภาพดีกว่าการใช้ระบบการทำงานแบบปกติตอบโต้เหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉิน (.....)
๖. ผู้บัญชาการ (Incident Commander : IC) มีอำนาจหน้าที่ในการบัญชาการเหตุการณ์ (.....)
๗. สายการบังคับบัญชา หมายถึง เส้นทางการส่งต่อคำสั่งหรือการบัญชาการไปตามลำดับชั้น ที่ลดหลั่นกันลงไป จากผู้บัญชาการเหตุการณ์จนถึงตัวผู้ปฏิบัติงาน (.....)
๘. การบัญชาการร่วม: เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถทำงานใน ที่เกิดเหตุร่วมกันได้ ภายใต้วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์การทำงานเดียวกัน (.....)
๙. “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” (Public Health Emergency) ถือเป็น “สาธารณภัย” ที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิต สร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชน และเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “ภาวะฉุกเฉินทางสาธารณสุข” จึงหมายถึง เหตุการณ์การเกิดโรคและภัยคุกคามสุขภาพ (.....)
๑๐. EOC คือ ศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน Emergency Operations Center (EOC) เป็นหัวใจของการทำงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินภายใต้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ (ICS) (.....)

\*\*\*\*\*