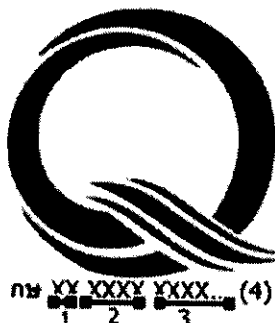


แบบทดสอบ

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย X ลงในกระดาษคำตอบ
จากภาพใช้ตอบคำถามข้อที่ 1-4



- หมายเลข 1 หมายถึง ข้อใดต่อไปนี้
 - ชื่อผู้ได้รับใบรับรอง
 - ชื่อผู้ประกอบการมาตรฐาน
 - ชื่อระบบมาตรฐาน
 - มาตรฐานสินค้าเกษตรที่ให้การรับรอง
- หมายเลข 2 หมายถึง ข้อใดต่อไปนี้
 - ชื่อผู้ได้รับใบรับรอง
 - ชื่อผู้ประกอบการมาตรฐาน
 - ชื่อระบบมาตรฐาน
 - มาตรฐานสินค้าเกษตรที่ให้การรับรอง
- หมายเลข 3 หมายถึง ข้อใดต่อไปนี้
 - ชื่อผู้ได้รับใบรับรอง
 - ชื่อผู้ประกอบการมาตรฐาน
 - ชื่อระบบมาตรฐาน
 - มาตรฐานสินค้าเกษตรที่ให้การรับรอง
- หมายเลข 4 หมายถึง ข้อใดต่อไปนี้
 - ชื่อผู้ได้รับใบรับรอง
 - ชื่อผู้ประกอบการมาตรฐาน
 - ชื่อระบบมาตรฐาน
 - มาตรฐานสินค้าเกษตรที่ให้การรับรอง
- ข้อใดคือปัญหาการรับรอง GMP โรงงานภายในประเทศ
 - ขาดความเป็นกลาง
 - ขาดแคลนบุคลากรที่มีคุณภาพ
 - ขาดคนดูแล
 - ถูกทุกข้อ
- หากคณะผู้ตรวจรับรอง GMP ตรวจประเมินศูนย์รับน้ำหนักดิบพบข้อบกพร่อง Major Nonconformity ศูนย์รวบรวมน้ำหนักดิบควรแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาใด
 - แก้ไขข้อบกพร่องทันที และแก้ไขสาเหตุของข้อบกพร่องให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน
 - แก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน โดยแก้ไขได้สูงสุด 2 ครั้ง
 - แก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน โดยแก้ไขได้สูงสุด 2 ครั้ง
 - แก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน โดยแก้ไขได้สูงสุด 2 ครั้ง
- กรณีพบสินค้าชื่อนามียผลพบเชื้อไม่ผ่านเกณฑ์จำนวนกี่ครั้ง จึงจะทำการพักใช้และเพิกถอนตามลำดับ
 - 2 ครั้ง พักใช้ 3 ครั้ง เพิกถอน
 - 3 ครั้ง พักใช้ 4 ครั้ง เพิกถอน
 - 4 ครั้ง พักใช้ 5 ครั้ง เพิกถอน
 - 2 ครั้ง พักใช้ 4 ครั้ง เพิกถอน

8. ข้อใดต่อไปนี้ไม่ใช่บทบาทหน้าที่คณะผู้ตรวจประเมินสถานที่รวบรวมไข่ปศุสัตว์ OK ของสำนักงานปศุสัตว์เขต
- ก. ตรวจสอบเอกสารการขอขึ้นทะเบียนสถานที่รวบรวมไข่
 - ข. จัดทำทะเบียนสถานที่รวบรวมไข่ในพื้นที่
 - ค. จัดทำบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวบรวมไข่ตามโครงการ
 - ง. ดำเนินงานตรวจสอบย้อนกลับชนิดสินค้าไข่สด ของสถานที่รวบรวมไข่
9. ข้อใดต่อไปนี้ไม่ใช่การปรับเปลี่ยน Checklist GMP ครน.
- ก. เปลี่ยนจาก มกษ.6401-2548 เป็น มกษ.6401-2559
 - ข. อ้างอิงมาตรฐานบังคับ และร่างแนวทางการปฏิบัติ
 - ค. ไม่กำหนด Major หรือ Minor ตายตัว
 - ง. ต้องตรวจทุกข้อตามมาตรฐานและสามารถพบระดับของข้อบกพร่องได้ตามสิ่งที่พบจากการตรวจประเมิน
10. ข้อใดคือประโยชน์จากการปรับ CC ส่วนกลาง
- ก. มาตรฐานการรับรองเดียวกันทั่วประเทศ
 - ข. มีความเป็นกลาง และอิสระในการตรวจและการรับรองการแยกขาดจากกัน
 - ค. ส่วนกลางเป็นผู้บริหารจัดการฐานข้อมูล GMP ทั้งระบบได้ดีขึ้น
 - ง. ถูกทุกข้อ
11. โลหะหนักชนิดใดพบตกค้างมากที่สุดในตะกอนดินที่ได้จากระบบผลิตก๊าซชีวภาพแบบบ่อคลุม (Cover Lagoon)
- ก. สารหนูในมูลสุกร
 - ข. สารปรอทในมูลสุกร
 - ค. สารหนูในดิน
 - ง. นิกเกิลในดิน
12. ระบบผลิตก๊าซชีวภาพแบบบ่อคลุม (Cover Lagoon) ใช้ระยะเวลาในการกักเก็บน้ำกี่วัน
- ก. 20-40 วัน
 - ข. 40-60 วัน
 - ค. 60 วัน
 - ง. ไม่มีข้อใดถูก
13. ข้อใดต่อไปนี้คือข้อเสียของระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อคลุม (Cover Lagoon)
- ก. มีวัชพืชขึ้นรกได้ง่าย
 - ข. มีเสถียรภาพต่อการเปลี่ยนแปลงด้านปริมาณและคุณภาพเนื่องจากระบบมีขนาดความจุมาก และมีเวลากักเก็บตะกอนนาน
 - ค. การทำงานของระบบไม่ซับซ้อน ง่ายต่อการเดินระบบบำรุงและรักษา
 - ง. มีความยุ่งยากในการเลี้ยงตะกอนเมื่อดึงจากตะกอนเบาและไม่เหมาะสมกับน้ำเสียที่มีสารแขวนลอยสูง
14. ข้อใดต่อไปนี้คือวัตถุประสงค์หลักของโครงการเมืองเกษตรสีเขียว (Green Agriculture city)
- ก. เพื่อลดปริมาณของเสียจากฟาร์มสุกรสู่สิ่งแวดล้อม
 - ข. เพื่อลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากฟาร์มสุกร
 - ค. เพื่อนำก๊าซเรือนกระจกไปใช้เป็นพลังงานทดแทนในฟาร์มสุกร
 - ง. ถูกทุกข้อ
15. ระบบบำบัดแบบถังหมักแบบไร้อากาศการเข้าสู่สภาวะสมดุลของจุลินทรีย์ต้องทำอย่างไร
- ก. ไม่จำเป็นต้องเติมเชื้อจุลินทรีย์หรือสารเคมีลงไป
 - ข. จำเป็นต้องเติมหัวเชื้อ
 - ค. เติม EM
 - ง. แล้วแต่เจ้าของจะเติมหรือไม่

16. ข้อใดผิดเกี่ยวกับระบบก๊าซชีวภาพเพื่อการบำบัดน้ำเสีย
- ก. น้ำเสียส่วนชั้นที่มีของแข็งปนอยู่โดยส่วนใหญ่จะถูกปล่อยไปสู่บ่อหมักไร้ออกซิเจนแบบช้า (Low rate anaerobic digester)
 - ข. และน้ำเสียส่วนใหญ่จะถูกปล่อยลงสู่บ่อหมักไร้ออกซิเจนแบบเร็ว (High rate anaerobic digester)
 - ค. ก๊าซชีวภาพซึ่งประกอบไปด้วยก๊าซมีเทน (CH₄) และคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) ในสัดส่วนประมาณร้อยละ 65 และ 35 ตามลำดับ
 - ง. ระยะเวลาของการหมักโดยเฉลี่ยควรจะอยู่ในช่วงประมาณ 10-20 วัน
17. ควรเติมสารชนิดใดลงในบ่อบำบัดเมื่อมีค่า PH <7 และเริ่มมีกลิ่นรุนแรง
- ก. ปูนขาว
 - ข. กำมะถัน
 - ค. เกลือ
 - ง. EM
18. ข้อใดไม่ใช่แบคทีเรียที่ช่วยในการหมักก๊าซชีวภาพ
- ก. ENDOPHILLIC
 - ข. MESOPHILLIC
 - ค. THERMOPHILLIC
 - ง. PSYCHROPHILLIC
19. ข้อใดผิดเกี่ยวกับการผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์
- ก. เชื้อแบคทีเรียทั้ง 3 กลุ่มต้องอยู่ในสภาพสมดุลกัน
 - ข. หากมีการกวนสารอาหารพอสมควร จะทำให้แบคทีเรียทั้ง 3 กลุ่มทำงานสัมพันธ์กันได้ดี
 - ค. ในบ่อหมักจะต้องไม่มีอากาศหรือก๊าซออกซิเจนอยู่เลย
 - ง. อุณหภูมิระหว่าง 30 – 70 องศาเซลเซียส
20. ข้อใดผิดเกี่ยวกับระบบก๊าซชีวภาพเพื่อการบำบัดน้ำเสีย
- ก. บ่อหมักไร้ออกซิเจนแบบเร็ว เป็นบ่อหมักที่เหมาะสมสำหรับใช้บำบัดน้ำเสียซึ่งโดยส่วนใหญ่เป็นสารละลายปนเปื้อนอยู่ในน้ำ
 - ข. บ่อหมักไร้ออกซิเจนแบบเร็ว ใช้เวลาประมาณ 30-40 วัน
 - ค. น้ำที่ผ่านการบำบัดโดยบ่อหมักไร้ออกซิเจนแบบเร็วปรับปรุงคุณภาพไม่น้อยกว่า 30 วัน
 - ง. ผิดทุกข้อ
21. ข้อใดไม่ใช่ส่วนราชการภายในกระทรวงสาธารณสุข
- ก. กรมอนามัย
 - ข. กรมควบคุมโรค
 - ค. สำนักงานปลัดกระทรวง
 - ง. สถาบันอาหาร
22. ข้อใดต่อไปนี้เป็นขอบเขตหน้าที่ของกระทรวงสาธารณสุข
- ก. มีภารกิจเกี่ยวกับการพัฒนาวิชาการด้านปศุสัตว์
 - ข. ควบคุมและป้องกันโรค
 - ค. ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการส่งเสริมสุขภาพ
 - ง. ถูกทุกข้อ
23. หน่วยงานใดมีหน้าที่ดูแล ควบคุม กำกับ ดูแล ด้านอาหารและการโฆษณา
- ก. สำนักอาหาร
 - ข. กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพฯ
 - ค. กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค
 - ง. ถูกทั้ง ก และ ค

24. หน่วยงานใดต่อไปนี้ไม่ได้อยู่ภายใต้การดูแลของกรมควบคุมโรค
- ก. สำนักโรคติดต่อทั่วไป
 - ข. สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ
 - ค. สำนักระบาดวิทยา
 - ง. สำนักงานป้องกัน ควบคุมโรค 12 แห่ง
25. ข้อใดต่อไปนี้ไม่ใช่ปัญหาความปลอดภัยระบบอาหารของประเทศในส่วนของผู้ผลิตและโรงงาน
- ก. ทางเลือกมาตรฐานและการควบคุมคุณภาพ
 - ข. ขาดความรู้ และการใช้สารเคมีไม่จำกัด
 - ค. การตลาด และการขนส่ง
 - ง. ไม่มีข้อใดถูกต้อง
26. ข้อใดต่อไปนี้คือวัตถุประสงค์ของโครงการ Institutional strengthening on food safety and quality control in supply chain management of livestock products
- ก. เพื่อให้หน่วยงานของภาครัฐมีความเข้าใจและสามารถวางแผนการจัดการความปลอดภัยของอาหารในตลาดภายในประเทศซึ่งครอบคลุมถึงอาหารที่ผลิตในประเทศและถูกนำเข้าในประเทศ ทั้งในกรณีปกติและกรณีฉุกเฉิน
 - ข. เพื่อแก้ไขช่องว่างและความซ้ำซ้อนในระบบการควบคุมคุณภาพอาหาร บทบาทและความรับผิดชอบของหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง
 - ค. เพื่อแจ้งข่าวด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์และนมที่ชัดเจน ถูกต้องและทันเวลาให้แก่ภาครัฐและภาคเอกชน โดยการเชื่อมโยงกับเครือข่ายของ INFOSAN
 - ง. ถูกทุกข้อ
27. จังหวัดต่อไปนี้คือจังหวัดต้นแบบของโครงการ Institutional strengthening on food safety and quality control in supply chain management of livestock products
- ก. เชียงใหม่ และลพบุรี
 - ข. เชียงราย และสระบุรี
 - ค. เชียงใหม่ และสระบุรี
 - ง. ลพบุรี และสระบุรี
28. ข้อใดต่อไปนี้คือหลักการดำเนินงานกิจกรรมที่ 2 ของโครงการ Institutional strengthening on food safety and quality control in supply chain management of livestock products
- ก. จัดประชุมเพื่อศึกษาช่องว่างและความซ้ำซ้อนในระบบการควบคุมคุณภาพอาหารผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ระหว่างหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง
 - ข. นำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อควบคุมและกำกับดูแลเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ไปชี้แจงให้แก่ 2 จังหวัดต้นแบบ
 - ค. การประชาสัมพันธ์คู่มือการปฏิบัติงานเพื่อควบคุมและกำกับดูแลเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์
 - ง. การจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อควบคุมและกำกับดูแลเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์

29. ข้อใดต่อไปนี้เป็นหลักการดำเนินงานกิจกรรมที่ 4 ของโครงการ Institutional strengthening on food safety and quality control in supply chain management of livestock products

ก. จัดประชุมเพื่อศึกษาช่องว่างและความซ้ำซ้อนในระบบการควบคุมคุณภาพอาหารผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ระหว่างหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง

ข. นำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อควบคุมและกำกับดูแลเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ไปชี้แจงให้แก่ 2 จังหวัดต้นแบบ

ค. การประชาสัมพันธ์คู่มือการปฏิบัติงานเพื่อควบคุมและกำกับดูแลเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์

ง. การจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อควบคุมและกำกับดูแลเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์

30. การจัดทำโครงการ เรื่อง Institutional strengthening on food safety and quality control in supply chain management of livestock products เป็นความร่วมมือระหว่างหน่วยงานใดต่อไปนี้

ก. กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ

ข. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

ค. กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมที่ดิน

ง. ไม่มีข้อใดถูกต้อง

31. ยุทธการทุบเชิงอยู่ในระยะเวลาดำเนินการขั้นใด

ก. Road map1

ข. Road map2

ค. Road map3

ง. Road map4

32. บุคคลใดเป็นผู้อนุญาตออกใบอนุญาตประกอบกิจการฆ่าสัตว์

ก. นายทะเบียนประจำจังหวัด

ข. อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย

ค. ผู้ว่าราชการจังหวัด

ง. ผู้บริหารท้องถิ่น

33. ใบอนุญาตประกอบกิจการฆ่าสัตว์มีอายุกี่ปีนับแต่ พ.ร.บ. บังคับใช้

ก. 3 ปี

ข. 4 ปี

ค. 5 ปี

ง. 6 ปี

34. ข้อใดไม่ใช่อำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์

ก. เข้าโรงฆ่าสัตว์/โรงพักสัตว์ เพื่อตรวจสอบ

ข. เข้าสถานที่ชำแหละ/ตัดแต่ง/จำหน่ายเนื้อสัตว์

ค. สั่งทำลาย

ง. ยึดอายัดยานพาหนะ

35. ข้อใดต่อไปนี้เป็นเรียงลำดับกระบวนการส่งดำเนินการคดีได้ถูกต้อง

1. ส่งบันทึกจับกุม 3 ชุด

2. สำเนาตัวอย่าง ร่างคำฟ้องของอัยการ

3. สำเนา พ.ร.บ.ควบคุมการฆ่า

4. เซ็นรับของกลางในการบันทึก

5. ลงบันทึกประจำวัน/เลขที่คดีอาญา/บัญชีของกลาง

ก. 1,2,3,4,5

ข. 1,3,2,5,4

ค. 1,3,2,4,5

ง. 1,4,5,3,2

36. กรณีมีของกลางเป็นสุกรมี่ชีวิตควรทำอย่างไร
- ก. ทำลายทันที
 - ข. กักตวจดูอาการ 30 วัน,เก็บตัวอย่างปัสสาวะสุกรทุกตัว จนกว่าผลตรวจเป็นลบ
 - ค. กักตวจดูอาการ 30 วัน,เก็บตัวอย่างปัสสาวะสุกร 1 ตัว
 - ง. นำไปแจกให้เกษตรกรเลี้ยงตัว
37. บทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัด/ปศุสัตว์อำเภอ คืออะไร
- ก. ปิดล้อมตรวจค้น
 - ข. แจ่งข้อกล่าวหา
 - ค. คุ้มครองความปลอดภัย
 - ง. เก็บรวบรวมของกลาง/บรรจุถุง-ถังแดง
38. บทลงโทษการฝ่าฝืนการประกอบกิจการฆ่าสัตว์ตามมาตรา 56 คืออะไร
- ก. จำคุกไม่เกิน 2 ปี ปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
 - ข. จำคุกไม่เกิน 2 ปี ปรับไม่เกิน 250,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
 - ค. จำคุกไม่เกิน 3 ปี ปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
 - ง. จำคุกไม่เกิน 3 ปี ปรับไม่เกิน 250,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
39. กรณีของกลางซากสุกรชำแหละเมื่อทำการยึดแล้วควรทำอย่างไร
- ก. นำซากไปจำหน่าย
 - ข. ทำลายซาก
 - ค. แช่แข็งรอคดีเสร็จแล้วนำไปทำลาย
 - ง. แจกจ่ายให้ผู้เข้าจับกุมเป็นรางวัลในการจับกุม
40. เจ้าของ/ผู้รับคำสั่งก็จะยื่นคำร้องขอรับคืนของกลางได้เมื่อใด
- ก. คดีถึงที่สุด
 - ข. กักตวจกำหนด
 - ค. ผลการตรวจเป็นลบทุกตัว
 - ง. ถูกทุกข้อ