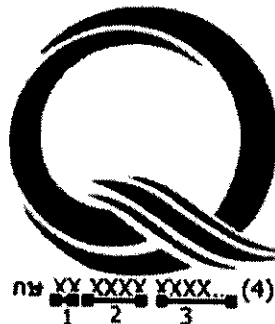


แบบทดสอบ

คำข้อแบบ โปรดทำเครื่องหมาย X ลงในกระดาษคำตอบ
จากภาพใช้ตอบคำถามข้อที่ 1-4



1. หมายเลขอ 1 หมายถึง ข้อใดต่อไปนี้
 - ก. ชื่อผู้ได้รับใบรับรอง
 - ค. ชื่อผู้ประกอบการมาตรฐาน
2. หมายเลขอ 2 หมายถึง ข้อใดต่อไปนี้
 - ก. ชื่อผู้ได้รับใบรับรอง
 - ค. ชื่อผู้ประกอบการมาตรฐาน
3. หมายเลขอ 3 หมายถึง ข้อใดต่อไปนี้
 - ก. ชื่อผู้ได้รับใบรับรอง
 - ค. ชื่อผู้ประกอบการมาตรฐาน
4. หมายเลขอ 4 หมายถึง ข้อใดต่อไปนี้
 - ก. ชื่อผู้ได้รับใบรับรอง
 - ค. ชื่อผู้ประกอบการมาตรฐาน
5. ข้อใดคือปัญหาการรับรอง GMP โรงงานภายในประเทศไทย
 - ก. ขาดความเป็นกลาง
 - ค. ขาดคุณดูแล
 - ข. ชื่อระบบมาตรฐาน
 - ง. มาตรฐานสินค้าเกษตรที่ให้การรับรอง
6. หากคณะผู้ตรวจรับรอง GMP ตรวจประเมินศูนย์รับน้ำนมดิบพบข้อบกพร่อง Major Nonconformity ศูนย์รับน้ำนมดิบควรแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาใด
 - ก. แก้ไขข้อบกพร่องทันที และแก้ไขสาเหตุของข้อบกพร่องให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน
 - ข. แก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน โดยแก้ไขได้สูงสุด 2 ครั้ง
 - ค. แก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน โดยแก้ไขได้สูงสุด 2 ครั้ง
 - ง. แก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน โดยแก้ไขได้สูงสุด 2 ครั้ง
7. กรณีพบสินค้าไข่อนามัยผลพวงเชื้อไม่ผ่านเกณฑ์จำนวนกี่ครั้ง จึงจะทำการหักใช้และเพิกถอนตามลำดับ

ก. 2 ครั้ง พักใช้ 3 ครั้งเพิกถอน	ข. 3 ครั้ง พักใช้ 4 ครั้งเพิกถอน
ค. 4 ครั้ง พักใช้ 5 ครั้งเพิกถอน	ง. 2 ครั้ง พักใช้ 4 ครั้ง เพิกถอน

8. ข้อใดต่อไปนี้ไม่ใช่บทบาทหน้าที่คณะผู้ตรวจประเมินสถานที่รวมรวมไปบุคคล์ OK ของสำนักงานปศุสัตว์เขต
ก. ตรวจสอบเอกสารการขอขึ้นทะเบียนสถานที่รวมรวมไป
ข. จัดทำทะเบียนสถานที่รวมรวมไปในพื้นที่
ค. จัดทำบัญชีตรวจสอบย้อนกลับสถานที่รวมรวมไปตามโครงการ
ง. ดำเนินงานตรวจสอบย้อนกลับชนิดสินค้าไข่สด ของสถานที่รวมรวมไป
9. ข้อใดต่อไปนี้ที่ไม่ใช่การปรับเปลี่ยน Checklist GMP ศรน.
ก. เปลี่ยนจาก มกช.6401-2548 เป็น มกช.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. โลหะหนักนิ่นໃดพบทกค้างมากที่สุดในตกอนดินที่ได้จากระบบผลิตก้าชชีวภาพแบบบ่อคลุม (Cover Lagoon)
ก. สารหนูในมูลสุกร
ข. สารประทoinในมูลสุกร
ค. สารหนูในดิน
ง. นิกเกิลในดิน
12. ระบบผลิตก้าชชีวภาพแบบบ่อคลุม (Cover Lagoon) ใช้ระยะเวลาในการกักเก็บน้ำกี่วัน
ก. 20-40 วัน
ข. 40-60 วัน
ค. 60 วัน
ง. ไม่มีข้อใดถูก
13. ข้อใดต่อไปนี้คือข้อเสียของระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อคลุม (Cover Lagoon)
ก. มีวัชพืชขึ้นรกได้ง่าย
ข. มีเสียรภาพต่อการเปลี่ยนแปลงด้านปริมาณและคุณภาพเนื่องจากระบบมีขนาดความจุมาก
และมีเวลา กักเก็บตากอนนาน
ค. การทำงานของระบบไม่เข้าข้อน จ่ายต่อการเดินระบบบำรุงและรักษา
ง. มีความยุ่งยากในการเลี้ยงตากอนเม็ดจากตากอนเบาและไม่เหมาะสมกับน้ำเสียที่มีสารแχวนลอยสูง
14. ข้อใดต่อไปนี้คือวัตถุประสงค์หลักของโครงการเมืองเกษตรสีเขียว (Green Agriculture city)
ก. เพื่อลดปริมาณของเสียจากฟาร์มสุกรสู่สิ่งแวดล้อม
ข. เพื่อลดปริมาณก้าชเรือนกระจกที่เกิดจากฟาร์มสุกร
ค. เพื่อนำก้าชเรือนกระจกไปใช้เป็นพลังงานทดแทนในฟาร์มสุกร
ง. ถูกทุกข้อ
15. ระบบบำบัดแบบถังหมักแบบไร้อากาศการเข้าสู่สภาวะสมดุลของจุลินทรีย์ต้องทำอย่างไร
ก. ไม่จำเป็นต้องเติมเชื้อจุลินทรีย์หรือสารเคมีลงไป
ข. จำเป็นต้องเติมหัวเชื้อ
 - ค. เติม EM
 - ง. แล้วแต่เจ้าของจะเติมหรือไม่

16. ข้อใดผิดเกี่ยวกับระบบก้าชชีวภาพเพื่อการบำบัดน้ำเสีย

- ก. นำเสียส่วนขันที่มีของแข็งปูดอยู่ในถังจะถูกปล่อยไปสู่บ่อหมักไว้ออกซิเจนแบบช้า (Low rate anaerobic digester)
- ข. และนำเสียส่วนใหญ่จะถูกปล่อยลงสู่บ่อหมักไว้ออกซิเจนแบบเร็ว (High rate anaerobic digester)
- ค. ก้าชชีวภาพซึ่งประกอบไปด้วยก๊าซมีเทน (CH_4) และคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2) ในสัดส่วนประมาณร้อยละ 65 และ 35 ตามลำดับ
- ง. ระยะเวลาของการหมักโดยเฉลี่ยควรจะอยู่ในช่วงประมาณ 10-20 วัน

17. ควรเติมสารนิตดิลลงในบ่อบำบัดเมื่อมีค่า $\text{PH} < 7$ และเริ่มมีกลิ่นรุนแรง

- ก. ปูนขาว
- ข. กำมะถัน
- ค. เกลือ
- ง. EM

18. ข้อใดไม่ใช่แบคทีเรียที่ช่วยในการหมักก้าชชีวภาพ

- ก. ENDOPHILLIC
- ข. MESOPHILLIC
- ค. THERMOPHILLIC
- ง. PSYCHROPHILLIC

19. ข้อใดผิดเกี่ยวกับการผลิตก้าชชีวภาพจากมูลสัตว์

- ก. เชื้อแบคทีเรียทั้ง 3 กลุ่มต้องอยู่ในสภาพสมดุลกัน
- ข. หากมีการกวนสารอาหารพอสมควร จะทำให้แบคทีเรียทั้ง 3 กลุ่มทำงานสัมพันธ์กันได้ดี
- ค. ในบ่อหมักจะต้องไม่มีอากาศหรือก๊าซออกซิเจนอยู่เลย
- ง. อุณหภูมิระหว่าง 30 – 70 องศาเซลเซียส

20. ข้อใดผิดเกี่ยวกับระบบก้าชชีวภาพเพื่อการบำบัดน้ำเสีย

- ก. บ่อหมักไว้ออกซิเจนแบบเร็ว เป็นบ่อหมักที่เหมาะสมสำหรับใช้บำบัดน้ำเสียซึ่งโดยส่วนใหญ่เป็นสารละลายปนเปื้อนอยู่ในน้ำ
- ข. บ่อหมักไว้ออกซิเจนแบบเร็ว ใช้เวลาประมาณ 30-40 วัน
- ค. น้ำที่ผ่านการบำบัดโดยบ่อหมักไว้ออกซิเจนแบบเร็วปรับปรุงคุณภาพไม่น้อยกว่า 30 วัน
- ง. ผิดทุกข้อ

21. ข้อใดไม่ใช่ส่วนราชการภายในกระทรวงสาธารณสุข

- ก. กรมอนามัย
- ข. กรมควบคุมโรค
- ค. สำนักงานปลัดกระทรวง
- ง. สถาบันอาหาร

22. ข้อใดต่อไปนี้คือบทบาทหน้าที่ของกระทรวงสาธารณสุข

- ก. มีภารกิจเกี่ยวกับการพัฒนาวิชาการด้านปศุสัตว์
- ข. ควบคุมและป้องกันโรค
- ค. ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการส่งเสริมสุขภาพ
- ง. ถูกทุกข้อ

23. หน่วยงานใดมีหน้าที่ดูแล ควบคุม กำกับ ดูแล ด้านอาหารและการโภชนา

- ก. สำนักอาหาร
- ข. กองส่งเสริมงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพฯ
- ค. กองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค
- ง. ถูกทั้ง ก และ ค

24. หน่วยงานใดต่อไปนี้ไม่ได้อัญญาติให้การดูแลของกรมควบคุมโรค
- ก. สำนักโรคติดต่อทั่วไป
 - ข. สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ
 - ค. สำนักระบบวิทยา
 - ง. สำนักงานป้องกัน ควบคุมโรค 12 แห่ง
25. ข้อใดต่อไปนี้ไม่ใช่ปัจจัยความปลอดภัยระบบอาหารของประเทศไทยในส่วนของผู้ผลิตและโรงงาน
- 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. เพื่อให้หน่วยงานของภาครัฐมีความเข้าใจและสามารถร่างแผนการจัดการความปลอดภัยของอาหารในตลาดภายในประเทศซึ่งครอบคลุมถึงอาหารที่ผลิตในประเทศไทยและถูกนำเข้ามาในประเทศไทย ทั้งในกรณีปกติและกรณีฉุกเฉิน
 - ข. เพื่อแก้ไขช่องว่างและความช้าช้อนในระบบการควบคุมคุณภาพอาหาร บทบาทและความรับผิดชอบของหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง
 - ค. เพื่อแจ้งข่าวด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์และนมที่ซัดเจน ถูกต้องและทันเวลาให้แก่ภาครัฐ และภาคเอกชน 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. จัดประชุมเพื่อศึกษาช่องว่างและความช้าช้อนในระบบการควบคุมคุณภาพอาหารผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ ระหว่างหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง
 - ข. นำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อควบคุมและกำกับดูแลเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ไปชี้แจงให้แก่ 2 จังหวัด ต้นแบบ
 - ค. การประชาสัมพันธ์คู่มือการปฏิบัติงานเพื่อควบคุมและกำกับดูแลเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์
 - ง. การจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อควบคุมและกำกับดูแลเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์

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

- ก. จัดประชุมเพื่อศึกษาซึ่งว่างและความชำนาญในระบบการควบคุมคุณภาพอาหารผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ระหว่างหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง
- ข. นำคู่มือการปฏิบัติงานเพื่อควบคุมและกำกับดูแลเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ไปปั๊ะแห่งให้แก่ 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 และองค์กรอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ
- ข. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
- ค. กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมที่ดิน
- ง. ไม่มีข้อใดถูกต้อง

31. ยุทธการทุบเขียงอยู่ในระยะเวลาดำเนินการขั้นใด

- ก. Road map1
- ข. Road map2
- ค. Road map3
- ง. Road map4

32. บุคคลใดเป็นผู้อนุญาตออกใบอนุญาตประกอบกิจการฆ่าสัตว์

- ก. นายทะเบียนประจำจังหวัด
- ข. อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย
- ค. ผู้ว่าราชการจังหวัด
- ง. ผู้บริหารท้องถิ่น

33. ในอนุญาตประกอบกิจการฆ่าสัตว์มีอายุกี่ปีบันแต่ พ.ร.บ. บังคับใช้

- ก. 3 ปี
- ข. 4 ปี
- ค. 5 ปี
- ง. 6 ปี

34. ข้อใดไม่ใช่อำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์

- ก. เข้าโรงฆ่าสัตว์/โรงพักสัตว์ เพื่อตรวจสอบ
- ข. เข้าสถานที่ฆาต戮/ตัดแต่ง/จำหน่ายเนื้อสัตว์
- ค. สั่งทำลาย
- ง. ยึดอายัดധานพาหนะ

35. ข้อใดต่อไปนี้เรียงลำดับกระบวนการส่งคำนิ่นคดีได้ถูกต้อง

1. ส่งบันทึกจับกุม 3 ชุด
 2. สำเนาตัวอย่าง ร่างคำฟ้องของอัยการ
 3. สำเนา พ.ร.บ.ควบคุมการฆ่า
 4. เรียนรับของกลางในการบันทึก
 5. ลงบันทึกประจำวันที่/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. กรณีมีของกลางเป็นสุก्रมีชีตควรทำอย่างไร

- ก. ทำลายทันที
- ข. กักตรวจดูอาการ 30 วัน,เก็บตัวอย่างปัสสาวะสุกรทุกตัว จนกว่าผลตรวจเป็นลบ
- ค. กักตรวจดูอาการ 30 วัน,เก็บตัวอย่างปัสสาวะสุกร 1 ตัว
- ง. นำไปแจกให้เกษตรกรเลี้ยงตัว

37. บทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัด/ปศุสัตว์อำเภอ คืออะไร

- ก. ปิดล้อมตรวจค้น
- ข. แจ้งข้อกล่าวหา
- ค. คุ้มครองความปลอดภัย
- ง. เก็บรวมของกลาง/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. กรณีของกลางชาากสุกรชำแหละเมื่อทำการยึดแล้วควรทำอย่างไร

- ก. นำชาากไปจำหน่าย
- ข. ทำลายชาาก
- ค. แยกเข็นรอดดีเสร็จแล้วนำไปทำลาย
- ง. แจกจ่ายให้ผู้เข้าจับกุมเป็นรางวัลในการจับกุม

40. เจ้าของ/ผู้รับคำสั่งกักจะยื่นคำร้องขอรับคืนของกลางได้มีอะไร

- ก. คดีถึงที่สุด
- ข. กักครบกำหนด
- ค. ผลการตรวจเป็นลบทุกตัว
- ง. ถูกทุกข้อ