

แบบทดสอบ รายวิชา การเลี้ยงปลา

ชื่อ-นามสกุล.....กศน.ตำบลศรีสำราญ

คำสั่ง จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว

1. ปลาอุกบึกอูย เกิดจากการผสมของปลาอุกสายพันธุ์ใด

- ก. อุกอูย – รัสเซีย
- ข. อุกค้ำน – รัสเซีย
- ค. อุกยักษ์ – รัสเซีย
- ง. อุกนา – อุกรัสเซีย

2. ความแตกต่างของปลาอุกค้ำนและปลาอุกอูยสังเกตที่ใด

- ก. ครีบหาง
- ข. ครีบหัว
- ค. กระดูกท้ายทอย
- ง. ท้องปลา

3. หนวดของปลาอุกมีกี่คู่

- ก. 2 คู่
- ข. 4 คู่
- ค. 6 คู่
- ง. 8 คู่

4. การแยกเพศของปลาอุกสังเกตที่ใด

- ก. โกลีช่องทวาร
- ข. โกลีครีบข้างตัว
- ค. กระดูกท้ายทอย
- ง. เหงือกปลาอุก

5. อุณหภูมิปลาอุกจะเริ่มวางไข่อยู่ระหว่างเดือนใด

- ก. เมษายน – มิถุนายน
- ข. มิถุนายน – ธันวาคม
- ค. พฤษภาคม – ธันวาคม
- ง. พฤษภาคม – พฤศจิกายน

6. ปลาอุกคู่หนึ่งสามารถให้กำเนิดลูกปลาได้ประมาณเท่าใด

- ก. 1,000 – 2,000 ตัว
- ข. 1,000 – 3,000 ตัว
- ค. 2,000 – 3,000 ตัว
- ง. 2,000 – 5,000 ตัว

7. อัตราการปล่อยลูกปลาอุกควรเป็นเท่าใด ต่อ 1 ตารางเมตร

- ก. 40 ตัว
- ข. 60 ตัว
- ค. 80 ตัว
- ง. 100 ตัว

8. ข้อใดคืออาหารของปลาอุก

- ก. ปลา
- ข. ไม้ไผ่
- ค. เนื้อสัตว์
- ง. ถูกทุกข้อ

9. การให้อาหารลูกปลาอุกควรให้กี่เปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักปลาทั้งหมด

- ก. 10
- ข. 8
- ค. 5
- ง. 3

10. ข้อใดไม่ใช่โรคของปลาอุก

- ก. โรคท้องร่วง
- ข. โรคท้องบวม
- ค. โรคตัวแข็ง
- ง. โรคปากเปื่อย

แบบทดสอบ รายวิชา การเลี้ยงปลา

ชื่อ-นามสกุล.....กศน.ตำบลศรีสำราญ

11. ปลาที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหมายถึง

- ก. ปลาที่มีการซื้อขายกันทั่วไปในท้องตลาด สามารถทำรายได้อีกกับผู้ผลิตและผู้ที่เกี่ยวข้องถึงขั้นประกอบอาชีพได้
- ข. ปลาที่มีการประกาศเป็นปลาที่ได้รับความคุ้มครอง
- ค. ปลาที่หายากราคาซื้อขายกันในท้องตลาดมีราคาแพง
- ง. ปลาที่ใช้บริโภคเป็นอาหารกัน โดยทั่วไปยกเว้นปลาที่เป็นปลาสวยงาม

12. ปัจจัยใดบ้างที่ไม่ใช่เป็นตัวกำหนดความสำเร็จในการเลี้ยงปลา

- ก. พันธุ์ดี
- ข. มีเงินทุนพอเพียง
- ค. อาหารดีมีคุณภาพ
- ง. การจัดการดี

13. ปลาอุกบึกอยู่เป็นปลาลูกผสมที่ได้มาจากการผสมพันธุ์ระหว่างปลา

- ก. ปลาอุกอุยเทศเมียกับปลาลูกด้านเทศผู้
- ข. ปลาลูกอุยเทศผู้กับปลาลูกกรัสเซียเทศเมีย
- ค. ปลาลูกอุยเทศเมียกับปลาลูกกรัสเซียเทศผู้
- ง. ปลาลูกด้านเทศเมียกับปลาลูกกรัสเซียเทศผู้

14. ข้อใดต่อไปนี้ไม่ใช่แนวทางในการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำที่เลี้ยงในบ่อ

- ก. เพิ่มผลผลิตโดยการใส่ปุ๋ย
- ข. เพิ่มผลผลิตโดยการขยายพื้นที่การเลี้ยง
- ค. เพิ่มผลผลิตโดยการให้อาหาร
- ง. เพิ่มผลผลิตโดยการเพิ่มอัตราปล่อย

15. ในการจัดหาพันธุ์ปลามาเลี้ยงข้อใดไม่ใช่หลักเกณฑ์ในการพิจารณาจัดหาพันธุ์ปลา

- ก. ควรเป็นลูกพันธุ์ที่มีขนาดความยาวตั้งแต่ 3-5 เซนติเมตร
- ข. จัดหาจากแหล่งที่มีราคาถูก
- ค. ลูกปลาที่นำมาเลี้ยงมีลักษณะแข็งแรง รูปร่างปกติ
- ง. เป็นแหล่งที่มีความน่าเชื่อถือในเรื่องลูกพันธุ์

16. ข้อใดคือจุดมุ่งหมายที่สำคัญที่สุดของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

- ก. มุ่งเน้นการทำงานด้วยตนเอง
- ข. มุ่งเน้นการช่วยผู้อื่นให้มีความสุข
- ค. มุ่งเน้นการสร้างรายได้ให้ครอบครัว
- ง. มุ่งเน้นการรอดพ้นจากภัยและวิกฤติในยุคโลกาภิวัตน์

17. คุณลักษณะของความพอเพียงในข้อใดที่หมายถึงความพอดีไม่มากไม่น้อยเกินไป

- ก. ความพอประมาณ
- ข. การมีภูมิคุ้มกัน
- ค. ความมีเหตุผล
- ง. เงื่อนไขความรู้

18. การพิจารณาจากเหตุและปัจจัยที่เกี่ยวข้องอย่างรอบคอบก่อนตัดสินใจเป็นคุณสมบัติของความพอเพียงในข้อใด

- ก. ความพอประมาณ
- ข. การมีภูมิคุ้มกัน
- ค. ความมีเหตุผล
- ง. เงื่อนไขความรู้

แบบทดสอบ รายวิชา การเลี้ยงปลา

ชื่อ-นามสกุล.....กศน.ตำบลศรีสำราญ

19. การเตรียมตัวให้พร้อมรับผลกระทบต่าง ๆ

เป็นคุณสมบัติของความพอเพียงในข้อใด

- ก. ความพอประมาณ
- ข. การมีภูมิคุ้มกัน
- ค. ความมีเหตุผล
- ง. เงื่อนไขความรู้

20. ข้อใดคือเงื่อนไขความรู้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

- ก. ความพอดีไม่มากไม่น้อยเกินไป
- ข. การเตรียมตัวให้พร้อมรับผลกระทบ
- ค. การมีความรอบรู้ในวิชาการอย่างรอบด้าน
- ง. การคิดพิจารณาจากเหตุปัจจัยที่เกี่ยวข้องด้วยเหตุผล

21. บุคคลใดต่อไปนี้ปฏิบัติตนตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

- ก. ตีช่วยเพื่อนทำการบ้านอยู่เสมอ
- ข. แต่งงานห้ามรุ่งห้ามค่ำไม่ยอมพัก
- ค. เฟิร์นปลูกผักสวนครัวข้างรั้วหลายชนิด
- ง. สมคิดเป็นคนประหยัดไม่ยอมใช้จ่ายเงิน

22. ข้อใดคือประโยชน์ของการรวมกลุ่ม

- ก. กลุ่มเข้มแข็งแก้ปัญหาให้ลุล่วงด้วยดี
- ข. รายได้ของกลุ่มมีส่วนแบ่งเพิ่มมากขึ้น
- ค. การทำงานของกลุ่มล่าช้าเพราะหลายคน
- ง. กลุ่มมีความวุ่นวายเพราะมีหลายคนหลายความคิด

23. การสร้างความตระหนักในคุณธรรมประกอบด้วยข้อใดบ้าง

- ก. ความซื่อสัตย์สุจริต
- ข. ความอดทนความพากเพียร
- ค. การใช้สติปัญญาในการดำเนินชีวิต
- ง. ถูกทั้งข้อ ก ข และค

24. ข้อใดคือเงื่อนไขคุณธรรมตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

- ก. ความพอดีไม่มากไม่น้อยเกินไป
- ข. การเตรียมตัวให้พร้อมรับผลกระทบ
- ค. การพิจารณาจากเหตุปัจจัยที่เกี่ยวข้อง
- ง. การมีความรอบรู้รู้จักใช้ทรัพยากรอย่างประหยัด

25. นักเรียนสามารถนำหลักการเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการเรียนอย่างไร

- ก. ไม่ทำความเดือดร้อนให้บุคคลอื่น
- ข. เน้นการพึ่งพาตนเองเป็นสำคัญ
- ค. ปฏิบัติตนในลักษณะการพออยู่พอกิน
- ง. ถูกทุกข้อ

26. ข้อใดไม่ใช่ขั้นตอนในการเลี้ยงปลาในบ่อพลาสติก

- ก. การจัดเตรียมบ่อ
- ข. การปรับสภาพน้ำในบ่อปลา
- ค. การสร้างบ่อ
- ง. การจับปลา

แบบทดสอบ รายวิชา การเลี้ยงปลา

ชื่อ-นามสกุล.....กศน.ตำบลศรีสำราญ

27. น้ำที่ไม่นิยมใช้ในการเลี้ยงปลาคือน้ำชนิดใด

- ก. น้ำบาดาล
- ข. น้ำบ่อ
- ค. น้ำประปา
- ง. น้ำในแหล่งน้ำตื้นคลอง

28. ปลาที่นำมาเลี้ยงควรมีขนาดเท่าใด

- ก. ยาวตั้งแต่ 0.5 นิ้วขึ้นไป
- ข. ยาวตั้งแต่ 1.0 นิ้วขึ้นไป
- ค. ยาวตั้งแต่ 1.5 นิ้วขึ้นไป
- ง. ยาวตั้งแต่ 2.0 นิ้วขึ้นไป

29. ฤดูใดไม่ควรนำปลาเลี้ยง

- ก. ฤดูหนาว
- ข. ฤดูฝน
- ค. ฤดูร้อน
- ง. ฤดูหนาวและร้อน

30. การปล่อยลูกปลาควรปล่อยในอัตราเท่าใดจึงจะเหมาะสม

- ก. อัตรา 50 – 70 ตัว/ตารางเมตร
- ข. อัตรา 70 – 100 ตัว/ตารางเมตร
- ค. อัตรา 100 – 120 ตัว/ตารางเมตร
- ง. อัตรา 120 – 150 ตัว/ตารางเมตร

31. ควรแช่ถุงลูกปลาไว้ในบ่อเลี้ยงกี่นาที จึงปล่อยลงบ่อ

- ก. 10 นาที
- ข. 20 นาที
- ค. 30 นาที
- ง. 40 นาที

32. น้ำในบ่อเลี้ยงปลาควรมีความสูงที่ระดับใด

- ก. 10-20 ซม.
- ข. 20-30 ซม.
- ค. 30-50 ซม.
- ง. 50-60 ซม.

33. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้องในการให้อาหารปลา

- ก. เริ่มแรกให้อาหารเม็ดเล็กและบวบพอกแตกสำหรับปลาเล็ก
- ข. อาหารสดพวกเศษเนื้อ สับให้ปลากินได้
- ค. ตัวปลวก แมลงเม่าและแมลงอื่น ๆ โปรงให้ปลากิน
- ง. ให้อาหารเป็นเวลา วันละ 3 มื้อ เช้า – กลาง- เย็น

34. ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับการถ่ายน้ำในบ่อเลี้ยงปลา

- ก. ทำการเปลี่ยนถ่ายน้ำเมื่อน้ำเริ่มเสีย
- ข. ไม่ควรถ่ายน้ำออกหมด เหลือน้ำเก่าไว้ 2/3
- ค. เปลี่ยนถ่ายน้ำหลังให้อาหารแล้วไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง
- ง. น้ำที่ถ่ายออกสามารถนำไปรดพืชผักได้

35. วิธีการเตรียมบ่อปลาคูที่เป็นบ่อเก่าข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง

- ก. ตากบ่อให้แห้งประมาณ 10-15 วัน
- ข. โรยปูนขาวให้ทั่วบ่อ
- ค. ลอกเลนและทำคันบ่อใหม่ทั้งหมด
- ง. ใส่ปุ๋ยคอก

36. การให้อาหารลูกปลาควรให้วันละกี่% ของน้ำหนักรวมของปลาที่เลี้ยงทั้งหมด

- ก. 2%
- ข. 3%
- ค. 4%
- ง. 5%

แบบทดสอบ รายวิชา การเลี้ยงปลา

ชื่อ-นามสกุล.....กศน.ตำบลศรีสำราญ

37. วิธีการป้องกันการเกิดโรคของปลาดุกที่ไม่ถูกต้องคือข้อใด
- ก. ควรเตรียมบ่อ และน้ำตามวิธีการที่เหมาะสมก่อนปล่อยปลาลงบ่อ
 - ข. ซื้อพันธุ์ปลาจากแหล่งที่เชื่อถือได้ ควรมีลักษณะแข็งแรงและปราศจากโรค
 - ค. ไม่ควรปล่อยปลาหนาแน่นเกินไป
 - ง. ให้อาหารในปริมาณที่มากกว่าจำนวนปลา 2 เท่า
38. ลักษณะอาการติดเชื้อจากแบคทีเรียของปลา มักจะแสดงอาการแบบใดให้เห็น
- ก. หงุดหงิด
 - ข. ครีบเปื่อย
 - ค. ตัวคด
 - ง. ลำตัวซีด
39. ลักษณะอาการที่เกิดจากคุณภาพน้ำในบ่อไม่ดี คืออย่างไร
- ก. ไม่กินอาหารท้องบวมมีแผลตามตัว
 - ข. กินอาหารน้อยลง
 - ค. บริเวณใต้กางมีการตกเลือด
 - ง. ตาขุ่น
40. สารปฏิชีวนะชนิดใดที่ไม่สามารถกำจัดโรคของปลาดุกได้
- ก. เกลิอ
 - ข. ปูนขาว
 - ค. คลอรีน
 - ง. สารส้ม
41. ฟอ์มาลินมีคุณสมบัติในการกำจัดโรคอย่างไร
- ก. กำจัดปรสิตภายนอกทั่วไป
 - ข. กำจัดปลิงใส เห็บปลา หนอนสมอ
 - ค. กำจัดแบคทีเรียบางชนิด
 - ง. ฆ่าเชื้อ และค่า pH ของดินและน้ำ
42. ข้อควรระวังในการเพาะฟักลูกปลาข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง
- ก. พยายามอย่าให้แม่ปลาร่วงตกพื้นหรือบอบช้ำมาก
 - ข. วิตุน้ำในบ่อจนแห้งแล้วจึงคัดตัวที่สมบูรณ์
 - ค. ค่า pH ที่เหมาะในการฟัก คือ 6-7 พีพีที
 - ง. ให้อาหารปลาวันละ 1 มื้อ
43. ราคาปลาดุกในช่วงเดือนใดจะมีราคาที่สูงมากกว่าปกติ
- ก. เดือนกุมภาพันธ์
 - ข. เดือนมีนาคม
 - ค. เดือนเมษายน
 - ง. เดือนพฤศจิกายน
44. พ่อพันธุ์ปลาที่ดีต้องมีลักษณะอย่างไร
- ก. หัวกลม ตัวยาว น้ำหนักไม่ต่ำกว่า 5 กก.
 - ข. หัวแบน ตัวยาว น้ำหนักไม่ต่ำกว่า 5 กก.
 - ค. หัวกลม ตัวยาว น้ำหนักไม่ต่ำกว่า 3 กก.
 - ง. หัวแบน ตัวยาว น้ำหนักไม่ต่ำกว่า 3 กก.
45. ปัญหาที่ทำให้เกิดโรคของปลาดุกมักเกิดจากอะไร
- ก. การติดเชื้อแบคทีเรีย
 - ข. คุณภาพน้ำในบ่อเลี้ยงไม่ดี
 - ค. ปรสิตร้ำเข้าเกาะตัวปลา
 - ง. อาหารมีคุณภาพไม่เหมาะสม
46. การปรับสภาพของน้ำในบ่อเลี้ยงควรร้ำให้มีสภาพอย่างไร
- ก. เป็นกลาง
 - ข. เป็นกรด
 - ค. เป็นเบส
 - ง. เป็นกรดเล็กน้อย

แบบทดสอบ รายวิชา การเลี้ยงปลา

ชื่อ-นามสกุล.....กศน.ตำบลศรีสำราญ

47. ข้อใดกล่าวถูกต้อง

- ก. การเลี้ยงปลาดุกบักอยู่เพื่อให้ได้ขนาดตามต้องการนั้น ต้องเลี้ยงในบ่อดินเท่านั้น
- ข. ลูกปลา ขนาด 2-3 เซนติเมตร อัตราการปล่อยเลี้ยง ประมาณ 40 ตัวต่อตารางเมตร
- ค. เมื่อเริ่มเลี้ยงปลา ควรให้น้ำในบ่อมีความลึกประมาณ 20-30 เซนติเมตร
- ง. เมื่อปลาไม่กินอาหารต้องหยุดให้ทันที

48. ข้อใดคืออาหารเสริมของลูกปลาเล็ก

- ก. เศษพืชผักต่างๆ
- ข. ไข่ไก่
- ค. ไข่ต้ม
- ง. เศษหนังสือพิมพ์

49. การที่ปลาดุกบักอยู่เป็นที่นิยมในการบริโภคของประชาชน สาเหตุใดกล่าวไม่ถูกต้อง

- ก. รสชาติดี
- ข. ราคาถูก
- ค. เป็นอาหาร โปรตีนย่อยง่าย
- ง. ปรับตัวได้ดีในสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย

50. ผลไม้ชนิดใดไม่นิยมนำทำน้ำหมักสูตรเลี้ยงปลา

- ก. ฟักทอง
- ข. มะละกอ
- ค. กล้วยน้ำหว่า
- ง. สับปะรด

51. หากต้องการให้ปลาดุกมีสีเหลืองสวยก่อนจำหน่ายควรทำเช่นไร

- ก. นำกากน้ำตาลมาแช่ไว้ในบ่อ
- ข. นำดินลูกรังสีแดงหรือซังข้าวมาแช่ไว้ในบ่อ
- ค. นำขมิ้นทุบละเอียดมาแช่ไว้ในบ่อ
- ง. นำถั่วเหลืองมาแช่ไว้ในบ่อ

52. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง

- ก. อาหารสดจำพวกปลาเป็ดนำมาผสมรำละเอียด อัตราส่วน 9:1
- ข. ปลาอายุ 41-60 วัน ให้อาหาร 6-8% ของน้ำหนักปลา
- ค. ปลาอายุ 61-80 วัน ให้อาหาร 5-6% ของน้ำหนักปลา
- ง. ปลาอายุ 81-100 วัน ให้อาหาร 4-5% ของน้ำหนักปลา

53. ต้นทุนการเลี้ยงปลาที่เป็นต้นทุนผันแปรคือข้อใด

- ก. ค่าแรงงานประจำ
- ข. ค่าเสื่อมราคาทรัพย์สิน
- ค. ค่าซ่อมแซมอุปกรณ์ต่างๆ
- ง. อุปกรณ์ราคาแพง

54. ปลาดุกอยู่เป็นปลาที่แข็งแรงทนต่อการขาดออกซิเจนได้ดีเหมือนกับปลาชนิดใด

- ก. ปลาช่อน
- ข. ปลาทับทิม
- ค. ปลาตะเพียน
- ง. ปลาอินทรี

55. ลักษณะของอวัยวะเพศที่แตกต่างกันระหว่างเพศผู้กับเพศเมียสังเกตได้จากส่วนใด

- ก. ส่วนล่างของปลาใกล้กับช่องท้อง
- ข. ส่วนล่างของปลาใกล้กับครีบ
- ค. ส่วนล่างของปลาใกล้กับทวาร
- ง. ส่วนล่างของปลาใกล้กับหาง

56. ช่วงเวลาขยายพันธุ์ในรอบปีของปลาดุกใช้ระยะเวลาที่เดือน

- ก. 5-6 เดือน
- ข. 6-7 เดือน
- ค. 7-8 เดือน
- ง. 8-9 เดือน

57. ประโยชน์ของการทำอาหารปลาดุกแบบธรรมชาติข้อใด

กล่าวไม่ถูกต้อง

- ก. ปลาดุกโตเร็ว
- ข. ปลาดุกกินอาหารได้ดี
- ค. ลดต้นทุนการผลิต
- ง. ประหยัดเวลา

58. การเลือกสถานที่ในการสร้างคอกเลี้ยงปลาข้อใดกล่าว

ถูกต้องที่สุด

- ก. เป็นบริเวณริมฝั่งที่เปิดรับทางลม
- ข. เป็นบริเวณที่มีการหมุนวนของกระแสน้ำ
- ค. เป็นบริเวณที่ถูกกั้นล้อมด้วยสิ่งก่อสร้าง
- ง. พื้นน้ำที่จะสร้างคอกเลี้ยงปลาควรมีโคลนบางพอควร

59. ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับลักษณะของปลาดุกอุย

- ก. ปลาพื้นเมืองของไทย
- ข. รูปร่างเรียวยาว หัวกลม
- ค. มีหนวด 5 เส้น ที่ริมฝีปาก
- ง. ผิวหนังมีสีน้ำตาล เนื้อมีสีเหลือง

60. พันธุ์ปลาดุกในประเทศไทยมีทั้งหมดกี่ชนิด

- ก. 2 ชนิด
- ข. 3 ชนิด
- ค. 4 ชนิด
- ง. 5 ชนิด