

## แนวข้อสอบนักวิชาการเกษตร ท้องถิ่น อบต. เทศบาล อบจ. อปท.

1. การส่งเสริมการเกษตร มีความหมายอย่างไร?
  - ก. การบริการช่วยเหลือประชาชน ชาวไร่ ชาวนา
  - ข. วิธีการให้การศึกษา เพื่อปรับปรุงเทคนิคทางการเกษตร
  - ค. การเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและรายได้ของเกษตรกร
  - ง. ถูกทุกข้อ

ตอบ ง. ถูกทุกข้อ

2. ข้อใดไม่ใช่ความมุ่งหมายของงานส่งเสริม?
  - ก. กระตุ้นให้เกิดความเป็นผู้นำในระดับท้องถิ่น
  - ข. เน้นความสามารถในการช่วยตัวเอง
  - ค. เน้นให้ประชาชนได้ใช้ทรัพยากร กำลังความสามารถและวัสดุของเขาเอง
  - ง. รัฐบาลให้ความช่วยเหลือมากที่สุดเท่าที่จะให้ได้

ตอบ ง. รัฐบาลให้ความช่วยเหลือมากที่สุดเท่าที่จะให้ได้

3. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง?
  - ก. งานส่งเสริม คือระบบการให้การศึกษาออกโรงเรียน
  - ข. งานส่งเสริมอาศัยความร่วมมือระหว่างรัฐบาลและประชาชน
  - ค. การส่งเสริมไม่จำเป็นต้องมีห้องเรียนและหลักสูตรของการเรียนการสอนที่แน่นอน
  - ง. ไม่มีคำตอบ

ตอบ ง. ไม่มีคำตอบ

4. การส่งเสริมไม่เกี่ยวข้องกับเรื่องใด?
  - ก. การผลิตทางการเกษตร ข. คหกรรม
  - ค. สินเชื่อทางการเกษตร ง. ไม่มีคำตอบ

ตอบ ง. ไม่มีคำตอบ

5. การส่งเสริมคือการศึกษาแก่บุคคลประเภทใด?
  - ก. เกษตรกร ข. แม่บ้าน
  - ค. บุตรหลานเกษตรกร ง. ถูกทุกข้อ

ตอบ ง. เกษตรกร แม่บ้าน บุตรหลานเกษตรกร

6. งานส่งเสริมการเกษตรเกี่ยวข้องกับเรื่องใด?

- ก. การปรับปรุงชุมชน ข. การพัฒนาความเป็นผู้นำ
- ค. กิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ ง. ถูกทุกข้อ

ตอบ ง. ถูกทุกข้อ

7. งานส่งเสริมการเกษตรไม่เกี่ยวข้องกับเรื่องใด?

- ก. การปรับปรุงชุมชน ข. การพัฒนาความเป็นผู้นำ
- ค. กิจกรรมสาธารณประโยชน์ต่างๆ ง. ไม่มีคำตอบ

ตอบ ง. ไม่มีคำตอบ

8. วัตถุประสงค์ของการส่งเสริมการเกษตร ได้แก่?

- ก. สร้างความเป็นพลเมืองที่ดี ภาคภูมิใจในอาชีพ
- ข. เพื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการไปสู่เกษตรกร
- ค. เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรทำการเกษตรเพื่อการบริโภคในครอบครัวของตนเอง
- ง. ถูกทุกข้อ

ตอบ ง. ถูกทุกข้อ

9. ข้อใดกล่าวถูกต้อง?

- ก. ปรัชญาของการส่งเสริมการเกษตรประยุกต์มาจากปรัชญาการศึกษา
- ข. ปรัชญาของการส่งเสริมการเกษตรประยุกต์มาจากปรัชญาการเมือง
- ค. ปรัชญาของการส่งเสริมการเกษตรประยุกต์มาจากปรัชญาจิตวิทยา
- ง. ปรัชญาของการส่งเสริมการเกษตรประยุกต์มาจากปรัชญาเศรษฐศาสตร์

ตอบ ก. ปรัชญาของการส่งเสริมการเกษตรประยุกต์มาจากปรัชญาการศึกษา

10. ปรัชญา หมายถึง?

- ก. ความรู้อันประเสริฐ ความรู้ที่ดีเลิศ ความรู้อันสูงสุด
- ข. ความเชื่อ แนวคิด และทัศนคติทั่วไปของบุคคลหรือกลุ่ม
- ค. การรวบรวมความรู้ที่ได้จากวิทยาศาสตร์ สาขาต่างๆมาไว้ในที่เดียวกัน
- ง. ถูกทุกข้อ

ตอบ ง. ถูกทุกข้อ

11. ปรัชญาการส่งเสริมการเกษตรกำหนดขึ้นเพื่อให้ใครได้ตระหนักและปฏิบัติตาม?

- ก. ผู้บริหาร ข. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร
- ค. เกษตรกร ง. ข้อ ก. และ ข.

ตอบ ง. ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร

12. “แม่แบบแม่บทของความคิด การกำหนดนโยบาย การวางแผนปฏิบัติ” หมายถึงอะไร?

- ก. ปรัชญา ข. นโยบาย
- ค. แผนยุทธศาสตร์ ง. วิสัยทัศน์

ตอบ ก. ปรัชญา

13. ประชากรส่งเสริมการเกษตรที่ใช้อยู่ในปัจจุบันมีพื้นฐานมาจากกลุ่มปรัชญาใด?

- ก. กลุ่มปรัชญาตะวันออก ข. กลุ่มปรัชญาตะวันตก
- ค. กลุ่มปรัชญาอเมริกา ง. ข้อ ก. และ ข.

ตอบ ข. กลุ่มปรัชญาตะวันตก

14. “การส่งเสริมการเกษตรควรให้สอดคล้องกับสภาพธรรมชาติเกษตรกรและระบบนิเวศ เกษตรแต่ละท้องถิ่น” เป็นแนวคิดของปรัชญาใด?

- ก. ปรัชญาธรรมชาตินิยม (Naturalism) ข. ปรัชญาอุดมคตินิยม (Idealism)
- ค. ปรัชญาปฏิบัตินิยม (Pragmatism) ง. พุทธปรัชญา (Bhuddhidism philosophy)

ตอบ ก. ปรัชญาธรรมชาตินิยม (Naturalism)

15. “การส่งเสริมให้เกษตรกรพึ่งตนเองได้ มีความพอเพียง รู้จักตนเอง” เป็นแนวคิดของปรัชญาใด?

- ก. ปรัชญาธรรมชาตินิยม (Naturalism) ข. ปรัชญาอุดมคตินิยม (Idealism)
- ค. ปรัชญาปฏิบัตินิยม (Pragmatism) ง. พุทธปรัชญา (Bhuddhidism philosophy)

ตอบ ง. พุทธปรัชญา (Bhuddhidism philosophy)

16. “การส่งเสริมเกษตรกรเน้นทางด้านจิตใจ (Mind) ใช้หลักจริยธรรมของเกษตรกรและ กระตุ้นให้เกษตรกรมีแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์” เป็นแนวคิดของปรัชญาใด?

- ก. ปรัชญาธรรมชาตินิยม (Naturalism) ข. ปรัชญาอุดมคตินิยม (Idealism)
- ค. ปรัชญาปฏิบัตินิยม (Pragmatism) ง. พุทธปรัชญา (Bhuddhidism philosophy)

ตอบ ข. ปรัชญาอุดมคตินิยม (Idealism)

17. “การส่งเสริมโดยการมีส่วนร่วมเพื่อให้เกษตรกรร่วมวางแผน ปฏิบัติหรือทดลอง แก้ปัญหา” เป็นแนวคิดของปรัชญาใด?

- ก. ปรัชญาธรรมชาตินิยม (Naturalism) ข. ปรัชญาอุดมคตินิยม (Idealism)
- ค. ปรัชญาปฏิบัตินิยม (Pragmatism) ง. พุทธปรัชญา (Bhuddhidism philosophy)

ตอบ ค. ปรัชญาปฏิบัตินิยม (Pragmatism)

18. ปัจจุบันการส่งเสริมการเกษตรโดยเฉพาะการจัดการเรียนการสอน ยึดหลักการใด?

- ก. ครู อาจารย์ เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ ข. ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางของการเรียนรู้
- ค. ยึดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา ง. ข้อ ข. และ ค.

ตอบ ข. ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางของการเรียนรู้

19. “การสอนให้ประชาชนรู้จักเลี้ยงปลาตนเอง” จัดอยู่ในปรัชญาข้อใด?

- ก. การเรียนรู้โดยการปฏิบัติ (Learning by Doing)
- ข. การช่วยเหลือเกษตรกรให้เขาช่วยตัวเองได้ (Help Then to Help)
- ค. การส่งเสริมให้เกษตรกรพึ่งตนเอง (Self Help Philosophy)
- ง. การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของเกษตรกร (Chang in farmer Behavior)

ตอบ ข. การช่วยเหลือเกษตรกรให้เขาช่วยตัวเองได้ (Help Then to Help)

20. “สืบบปากว่าไม่เท่าตาเห็น สืบตาเห็นไม่เท่ามือคลำ สืบมือคลำไม่เท่าทำเอง” จัดอยู่ในปรัชญาข้อใด?

- ก. การเรียนรู้โดยการปฏิบัติ (Learning by Doing)
- ข. การช่วยเหลือเกษตรกรให้เขาช่วยตัวเองได้ (Help Then to Help)
- ค. การส่งเสริมให้เกษตรกรพึ่งตนเอง (Self Help Philosophy)
- ง. การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของเกษตรกร (Change in farmer Behavior)

ตอบ ก. การเรียนรู้โดยการปฏิบัติ (Learning by Doing)

21. วิธีการส่งเสริมการเกษตร (Extension teaching methods) มีวัตถุประสงค์เพื่ออะไร?

- ก. เพื่อสอนให้ความรู้ ข. แจกข่าวสาร
- ค. รับฟังปัญหาข้อคิดเห็นต่างๆ ง. ถูกทุกข้อ

ตอบ ง. ถูกทุกข้อ

22. วิธีการส่งเสริมการเกษตรมี 3 วิธีใหม่ๆ คือ?

- ก. การส่งเสริมรายบุคคล การส่งเสริมแบบกลุ่ม การส่งเสริมมวลชน
- ข. การส่งเสริมรายบุคคล การส่งเสริมแบบกลุ่ม การส่งเสริมแบบสื่อ
- ค. การส่งเสริมรายบุคคล การส่งเสริมแบบกลุ่ม การส่งเสริมแบบนวัตกรรม
- ง. การส่งเสริมรายบุคคล การส่งเสริมแบบกลุ่ม การส่งเสริมทางไกล

ตอบ ก. การส่งเสริมรายบุคคล การส่งเสริมแบบกลุ่ม การส่งเสริมมวลชน

23. วิธีการส่งเสริมรายบุคคลคือข้อใด?

- ก. การเยี่ยมที่บ้านและไร่นา ข. การติดต่อทางจดหมาย
- ค. การติดต่อทางโทรศัพท์ ง. ถูกทุกข้อ

ตอบ ง. ถูกทุกข้อ

24. สิ่งที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมไม่ควรกระทำในการเยี่ยมที่บ้านและไร่นา (Farm visits)?

- ก. การนัดหมายล่วงหน้า ข. มาตรงเวลานัดหมาย
- ค. รับฟังให้มากพูดให้น้อย ง. ข้อมูลของเกษตรกรไม่ถึงเป็นความลับ

ตอบ ง. ข้อมูลของเกษตรกรไม่ถึงเป็นความลับ

25. วิธีการส่งเสริมการเกษตรวิธีใดน่าจะได้ผลมากที่สุดสำหรับประเทศไทย?

- ก. การเยี่ยมที่บ้านและไร่นา ข. บุคคลมาพบ ณ สำนักงาน
- ค. การติดต่อทางจดหมาย ง. การติดต่อทางโทรศัพท์

ตอบ ก. การเยี่ยมที่บ้านและไร่นา

26. วิธีการส่งเสริมแบบใด ที่ช่วยประหยัดเวลาและแรงงาน?

- ก. การติดต่อทางจดหมาย ข. บุคคลมาพบ ณ สำนักงาน
- ค. การเยี่ยมที่บ้านและไร่นา ง. การส่งเสริมแบบกลุ่ม

ตอบ ง. การส่งเสริมแบบกลุ่ม

27. วิธีใดเป็นการส่งเสริมแบบกลุ่ม?

- ก. การประชุม ข. การสาธิต
- ค. ทักษะศึกษา ง. ถูกทุกข้อ

ตอบ ง. ถูกทุกข้อ

28. ข้อใดไม่ใช่ วิธีใดเป็นการส่งเสริมแบบกลุ่ม?
- ก. การทดลองในห้องอื่น ข. การจัดงานวันเกษตร  
ค. นิทรรศการ ง. การจัดฝึกอบรมพิเศษ

ตอบ ค. นิทรรศการ

29. การจัดงานวันเกษตร (Field days) ไม่ควรจัดในสถานที่ใด?
- ก. บริเวณไร่นาของเกษตรกร ข. สถานีทดลองการเกษตร  
ค. ที่ทำการของทางราชการ ง. ไม่มีคำตอบ

ตอบ ง. ไม่มีคำตอบ

30. วิธีการส่งเสริมมวลชนต้องอาศัยสิ่งใดเป็นสิ่งสำคัญ?
- ก. มวลชน ข. สื่อ  
ค. เทคโนโลยี ง. นวัตกรรม

ตอบ ข. สื่อ

1. งานส่งเสริมการเกษตรเกี่ยวข้องกับภาระหน้าที่พื้นฐานที่สำคัญคือ?
- ก. การให้การศึกษา ข. การประยุกต์การปฏิบัติ  
ค. การประกอบอาชีพ ง. ข้อ ก. และ ข. ถูก

ตอบ ง. ข้อ ก. และ ข. ถูก

2. การสอนในงานส่งเสริมการเกษตรแตกต่างจากการสอนในชั้นเรียนของโรงเรียนทั่วไปในลักษณะใด?
- ก. มีลักษณะการสร้างการเจริญเติบโตขององคกรของความรู้  
ข. เตรียมตัวศึกษาเพื่อชีวิตในอนาคต  
ค. สอนผู้ใหญ่และเด็กในวัยทำงานเพื่ออาชีพและชีวิตในปัจจุบัน  
ง. ถูกทุกข้อ

ตอบ ค. สอนผู้ใหญ่และเด็กในวัยทำงานเพื่ออาชีพและชีวิตในปัจจุบัน

3. เนื้อหาวิชาในการสอนทางการส่งเสริมการเกษตร เน้นหรือเกี่ยวข้องกับเรื่องใด?
- ก. เกษตรและสังคมศาสตร์ ข. เกษตรและพลานามัย  
ค. เกษตรและคหกรรมศาสตร์ ง. เกษตรและอุตสาหกรรม

ตอบ ค. เกษตรและคหกรรมศาสตร์

4. งานส่งเสริมการเกษตรต้องการให้เกษตรกรเกิดการเปลี่ยนแปลงในด้านใด?
- ก. ทักษะ ข. ทศนคติ  
ค. ความรู้ความเข้าใจ ง. ถูกทุกข้อ

ตอบ ง. ถูกทุกข้อ

5. พนักงานส่งเสริมการเกษตรเปรียบได้กับใคร?
- ก. พนักงานขาย ข. พนักงานบริการ  
ค. ครู ง. ที่ปรึกษา

ตอบ ก. พนักงานขาย

6. พนักงานส่งเสริมมีหน้าที่ช่วยเกษตรกรในการตัดสินใจปัญหาต่างๆในการผลิตอย่างน้อย 5 ประการ  
ตัวเลือกใดเรียงลำดับปัญหาได้ถูกต้อง?

- ก. จะผลิตอะไร ผลิตจำนวนเท่าไร ใช้วิธีผลิตแบบไหน จะซื้อขายเมื่อไร จะซื้อขายที่ไหน
- ข. จะผลิตอะไร ใช้วิธีผลิตแบบไหน ผลิตจำนวนเท่าไร จะซื้อขายเมื่อไร จะซื้อขายที่ไหน
- ค. จะผลิตอะไร จะซื้อขายที่ไหน ผลิตจำนวนเท่าไร ใช้วิธีผลิตแบบไหน จะซื้อขายเมื่อไร
- ง. จะผลิตอะไร ใช้วิธีผลิตแบบไหน ผลิตจำนวนเท่าไร จะซื้อขายที่ไหน จะซื้อขายเมื่อไร

ตอบ ข. จะผลิตอะไร ใช้วิธีผลิตแบบไหน ผลิตจำนวนเท่าไร จะซื้อขายเมื่อไร จะซื้อขายที่ไหน

7. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจะต้องวิเคราะห์สิ่งใดในการส่งเสริมเผยแพร่ความรู้แก่เกษตรกร?

- ก. อายุ เพศ ระดับการศึกษา
- ข. ศาสนา ประเพณี ความเชื่อ
- ค. ฐานะ ปัญหาพื้นฐาน
- ง. ถูกทุกข้อ

ตอบ ง. ถูกทุกข้อ

8. หลักทั่วไปในการดำเนินการส่งเสริม พนักงานส่งเสริมต้องดำเนินการข้อใดก่อน?

- ก. เลือกกิจกรรมการเรียนรู้
- ข. จัดจ้าง จัดหาผู้นำกลุ่ม
- ค. ช่วยความต้องการพื้นฐานเสียก่อน
- ง. สร้างความศรัทธาและทัศนคติที่ดี

ตอบ ง. สร้างความศรัทธาและทัศนคติที่ดี

9. พนักงานส่งเสริมต้องช่วยแก้ไขปัญหาคือข้อใดก่อน?

- ก. แหล่งน้ำ
- ข. สะพาน
- ค. ถนน
- ง. ความเจ็บป่วย

ตอบ ง. ความเจ็บป่วย

10. “ปรัชญาของการส่งเสริม” กล่าวไว้อย่างไร?

- ก. ช่วยคนให้ช่วยตนเอง
- ข. ช่วยคนโดยไม่หวังกำไร
- ค. ตนเป็นที่พึ่งแห่งตน
- ง. เรียนรู้จากการกระทำ

ตอบ ก. ช่วยคนให้ช่วยตนเอง

11. คำกล่าวใดไม่ถูกต้อง?

- ก. คนเป็นทรัพยากรที่สำคัญที่จะต้องพัฒนามาก่อน
- ข. พยายามให้งานได้บริหารโดยประชาชน
- ค. เกษตรกรมักเสียเปรียบในเรื่องการศึกษา
- ง. งานราชการต้องทำด้วยข้าราชการ

ตอบ ง. งานราชการต้องทำด้วยข้าราชการ

12. การแปรรูปผลผลิตด้านการเกษตรอาศัยความรู้ จากภูมิปัญญาพื้นบ้านในเรื่องใด?

- ก. ความร้อนและความเย็น
- ข. ความชื้นและความแห้ง
- ค. แสงแดดและสายลม
- ง. ดวงอาทิตย์และดวงจันทร์

ตอบ ก. ความร้อนและความเย็น

13. หัวใจของการผลิตหรือการสร้างผลิตภัณฑ์ได้แก่?

- ก. การพาสเจอร์ไรส์      ข. การสเตอริไรส์
- ค. การทำแห้ง            ง. การแปรรูป

ตอบ ง. การแปรรูป

14. “กระบวนการแปรรูปโดยใช้ความร้อนสูง เพื่อฆ่าเชื้อที่ไม่ต้องการที่อาจทำให้อาหารเสียและเป็นอันตรายต่อการบริโภค ทำให้สามารถเก็บได้นานขึ้น” เรียกว่าอะไร?

- ก. การทำแห้ง (Drying period)      ข. การระเหยน้ำ (evaporation)
- ค. พาสเจอร์ไรเซชันและสเตอริไรเซชัน      ง. Surface fermentation

ตอบ ค. พาสเจอร์ไรเซชันและสเตอริไรเซชัน

15. การแช่แข็งต้องทำให้อุณหภูมิของอาหารลดต่ำลงถึงอุณหภูมิประมาณเท่าไร?

- ก. 4 oC                      ข. 0 oC
- ค. -8 oC                    ง. -18 oC

ตอบ ง. -18 oC

