



พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 2550

1. เจ้าพนักงานท้องถิ่นตาม พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 หมายถึงใคร

- ก.นายกเทศมนตรีสำหรับในเขตเทศบาล
- ข.ปลัดเมืองพัทยาสำหรับในเขตเมืองพัทยา
- ค.ผู้ว่าราชการจังหวัด สำหรับในเขตจังหวัด
- ง.นายอำเภอ สำหรับในเขตอำเภอ
- จ.ข้อ ก. ข. ถูก

2. บุคคลใดต่อไปนี้เป็นผู้อำนวยการดับเพลิงประจำท้องถิ่น

- ก.นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด
- ข.นายกเทศมนตรี
- ค.นายอำเภอ
- ง.ข้อ ก.และ ข.
- จ. ข้อ ข.และ ค.

3. พนักงานดับเพลิงตาม พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 หมายถึงใคร

- ก. พนักงานเทศบาล
- ข.อปพร.
- ค.เจ้าหน้าที่ตำรวจ

ง.ผู้ซึ่งเจ้าพนักงานท้องถิ่นแต่งตั้งให้มีหน้าที่ป้องกันอัคคีภัย และระงับอัคคีภัย

จ.ถูกทุกข้อ

4. นายตรวจ ตาม พ.ร.บ. ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 ต้องเป็นข้าราชการพลเรือนระดับใด

- ก.ระดับ 1 ขึ้นไป
- ข.ระดับ 2 ขึ้นไป
- ค.ระดับ 3 ขึ้นไป
- ง.ระดับ 4 ขึ้นไป
- จ.ระดับ 5 ขึ้นไป

5. หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตาม พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เห็นว่ามีสิ่งทีอาจทำให้เกิดอัคคีภัยในอาคารแห่งหนึ่ง จึงได้มี

คำสั่งให้เจ้าของอาคารทำการแก้ไขสิ่งทีอาจทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย นั้นภายในกี่วัน

- ก. 20 วัน
- ข.15 วัน
- ค.ไม่เกิน 25 วัน
- ง.ภายใน 15 วัน
- จ.ภายใน 30 วัน

6.ตามข้อ 5 หากเจ้าของอาคารไม่เห็นด้วยกับคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น จะต้องยื่นอุทธรณ์ต่อใคร

- ก.นายอำเภอ
- ข.ผู้ว่าราชการจังหวัด
- ค.อธิบดีกรมป้องกันฯ
- ง.ปลัดกระทรวงมหาดไทย
- จ.รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

7. ตามรัฐมนตรีรับคำอุทธรณ์แล้วต้องวินิจฉัยภายในกี่วัน

- ก. 30 วัน
- ข. 40 วัน
- ค. 50 วัน
- ง. 60 วัน
- จ. 90 วัน

8.คำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามข้อ 6 มีวิธีการสั่งคำสั่งอย่างไร

- ก.ให้ส่งแก่เจ้าของอาคารทางไปรษณีย์
- ข.ให้นำส่ง ณ ภูมิลำเนาของบุคคลซึ่งระบุไว้ในคำสั่ง
- ค.ให้นำส่งที่อาคารหรือสถานที่ของบุคคลซึ่งระบุไว้ในคำสั่ง
- ง.ส่งทาง ไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ
- จ. ข้อ ข. ค. และ ง. ถูก

9. กรณีที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นส่งคำสั่งแล้วแต่บุคคลซึ่งระบุไว้ในคำสั่งไม่ยอมรับคำสั่ง ผู้นำส่งคำสั่งจะต้องทำอย่างไร

- ก. ดิดคำสั่งไว้ที่อาคาร
- ข.แจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจ
- ค.ผู้นำส่งขอให้พนักงานฝ่ายปกครองหรือตำรวจไปเป็นพยาน

เพื่อวางคำสั่งไว้ ณ ที่นั้น



ง. นำคำสั่งกลับเพื่อออกหมายเรียก จ. ไม่มีข้อถูก

10. กรณีที่ส่งคำสั่งทางไปรษณีย์ตอบรับ จะถือว่าบุคคลซึ่งระบุในคำสั่งได้รับคำสั่งเมื่อใด

ก. เมื่อครบ 7 วันนับแต่วันที่พนักงานไปรษณีย์ได้ส่ง

ข. เมื่อครบ 15 วัน นับแต่วันส่ง

ค. เมื่อครบ 7 วันนับแต่วันที่ส่งคำสั่ง

ง. เมื่อครบ 15 วัน นับแต่วันที่ไปรษณีย์ได้ส่ง

จ. เมื่อครบ 45 วันนับแต่วันส่ง

11. การเกิดสาธารณภัยแต่ละครั้งจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านใด

ก. ผู้ประสบภัยและญาติ ข. สังคม เศรษฐกิจ

ค. การเมือง การปกครอง ง. สาธารณูปโภคอุปโภค ขนส่ง

จ. ถูกทุกข้อ

12. สาธารณภัยใดในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครที่มีระดับสูง

ก. อุทกภัย ข. ภัยแล้ง

ค. ไฟไหม้ ง. การจลาจล

จ. แผ่นดินไหว

13. ข้อใดไม่ใช่ลักษณะของสาธารณภัย

ก. ภัยระดับบุคคล ข. เกิดขึ้นได้ทุกเวลา

ค. เกิดความต้องการในสิ่งจำเป็นพื้นฐานอย่างเร่งรีบด่วน

ง. เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชนและของรัฐ

จ. เป็นภัยที่เกิดขึ้นได้ทุกสถานที่

14. กรณีถูกเงินเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตาม พ.ร.บ. ป้องกันฯ 2550 มีอำนาจหน้าที่ดำเนินการอย่างไร

ก. ทำลายสิ่งที่ยาจกก่อให้เกิดเพลิงไหม้

ข. ปิดกั้นมิให้ผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่กำหนด

ค. จัดระเบียบการจราจรชั่วคราวในบริเวณที่เป็นประโยชน์ในการป้องกันและระงับอัคคีภัย

ง. เคลื่อนย้าย หรือทำลายสิ่งที่ยาจกก่อให้เกิดเพลิงไหม้

จ. ถูกทุกข้อ

15. บุคคลใดมีหน้าที่ระงับอัคคีภัย

ก. พนักงานดับเพลิง ข. อปพร.

ค. ผู้อำนวยการดับเพลิงประจำท้องถิ่น ง. ข้อ ก. ข. ถูก

จ. ตำรวจดับเพลิง

16. เมื่อเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้ บุคคลใดต่อไปนี้เป็นผู้มีอำนาจบังคับบัญชาสูงสุด

ก. เจ้าพนักงานตำรวจ ข. เจ้าพนักงานป้องกันฯ

ค. หัวหน้าสถานีดับเพลิง ง. ผู้อำนวยการสำนักป้องกันฯ

จ. ผู้ว่าราชการจังหวัด

17. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ การเข้าไปในอาคารหรือสถานที่ของเอกชนที่อยู่ข้างเคียงกับบริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้เพื่อทำการดับเพลิงนั้น สามารถกระทำได้หรือไม่

ก. ไม่สามารถกระทำได้โดยเด็ดขาดทุกกรณี

ข. กระทำได้หากเจ้าของยินยอม

ค. หากเจ้าหน้าที่ซึ่งควบคุมในการเข้าไปในอาคารเป็นข้าราชการพลเรือนตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป สามารถกระทำได้โดยไม่ต้องรับอนุญาตจากเจ้าของอาคาร

ง. ข้อ ข. และ ค. จ. ไม่มีข้อถูก

18. การปฏิบัติหน้าที่ตาม พ.ร.บ. ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 ของเจ้าพนักงานท้องถิ่นและเจ้าพนักงานดับเพลิงเป็นเจ้าพนักงานตามกฎหมายใด

ก. ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

ข. ประมวลกฎหมายอาญา ค. ประมวลกฎหมายแพ่งฯ

ง. ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง

จ. ถูกทุกข้อ [นำเผยแพร่โดยประพันธ์ เวารัมย์ /pun2013.bth.cc](http://pun2013.bth.cc)



19. บุคคลใดแจ้งความเท็จว่ามีเหตุเพลิงไหม้ มีโทษตาม พ.ร.บ.

ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 สถานใด

ก. จำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ข. จำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ค. จำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

ง. จำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

จ. จำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

20. บุคคลใดต่อไปนี้ไม่เป็นผู้อำนวยการดับเพลิงประจำท้องถิ่นในเขตเทศบาลตำบล

ก. นายอำเภอ

ข. นายกเทศมนตรี

ค. ปลัดเทศบาล

ง. ปลัดอำเภอผู้ประสานงานตำบล

จ. ผู้กำกับหัวหน้าสถานีตำรวจภูธร

21. ผู้อำนวยการดับเพลิงประจำท้องถิ่นตาม พ.ร.บ. ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 ได้แก่

ก. ผู้อำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนจังหวัด

ข. ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาให้มีอำนาจในการอำนวยความสะดวกป้องกันอัคคีภัย

ค. ผู้อำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน อบจ.

ง. ข้อ ก, ข. ถูก

จ. ถูกทุกข้อ

22. ผู้ใดมีหน้าที่ในการดับเพลิงตาม พ.ร.บ. ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550

ก. เจ้าพนักงานปกครอง เจ้าพนักงานตำรวจ เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

ข. เจ้าพนักงานปกครอง เจ้าพนักงานตำรวจ อาสาสมัคร

ค. เจ้าพนักงานดับเพลิง เจ้าพนักงานตำรวจ อาสาสมัคร

ง. เจ้าพนักงานดับเพลิง เจ้าพนักงานตำรวจ เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

จ. เจ้าพนักงานปกครอง เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น อาสาสมัคร

23. ผู้ใดต่อไปนี้เป็นผู้อำนวยการดับเพลิงประจำท้องถิ่นในเขตกรุงเทพมหานคร

ก. ผู้บัญชาการตำรวจนครบาล

ข. ผู้ว่าราชการจังหวัด

ค. ผู้อำนวยการฝ่ายความมั่นคงฯ กรุงเทพมหานคร

ง. ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จ. ถูกทุกข้อ

24. ใครคือ “อาสาสมัคร” ตาม พ.ร.บ. ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550

ก. มนัสได้รับการฝึกอบรมหลักสูตรอาสาสมัครดับเพลิง

ข. ศักดิ์ชัยได้รับแต่งตั้งจากผู้ว่าราชการจังหวัดให้ทำหน้าที่ช่วยเหลือพนักงานดับเพลิง

ค. วชิระได้รับการแต่งตั้งจาก ผอ.ปพร.อบค.ให้ทำหน้าที่ช่วยเหลือพนักงานดับเพลิง

ง. จิราภรณ์ได้รับการแต่งตั้งจาก ผอ.ปพร.อำเภอเป็นอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน

จ. ถูกทุกข้อ

25. เพื่อเป็นการป้องกันอัคคีภัยแต่ข้อใดนายตรวจไม่มีอำนาจหน้าที่

ก. ให้คำแนะนำแก่ผู้ประกอบการอาคารให้ขนย้ายสารที่เป็นของเหลวไวไฟออกไปจากอาคาร

ข. เข้าไปตรวจในบ้านชายสมศรี เวลา 21.00 น. เมื่อได้รับแจ้งว่าบ้านดังกล่าวเก็บสารเคมีที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย

ค. เข้าไปตรวจในโกดังเก็บสินค้าข้างเคียงขณะที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ เวลา 03.00 น. เมื่อได้รับแจ้งว่าโกดังดังกล่าวเก็บของเหลวไวไฟเพื่อป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้



ง.ตรวจความพร้อมและการปฏิบัติงานของพนักงานดับเพลิง  
ขณะปฏิบัติหน้าที่

จ.ถูกทุกข้อ

26. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ผู้อำนวยการดับเพลิงประจำท้องถิ่นตาม  
พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 ไม่มีอำนาจ  
ดำเนินการตามข้อใด

ก.ปิดกั้นไม่ให้ผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่เกิดเหตุ  
เพลิงไหม้

ข.ขนย้ายทรัพย์สินในบริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้โดยไม่  
จำเป็นต้องได้รับการร้องขอจากเจ้าของ

ค.กำหนดสถานที่ชั่วคราวสำหรับการเคลื่อนย้าย หรือการประชุม  
พยาบาลผู้ประสบภัย

ง.ใช้บ่อน้ำ สระน้ำ ท่อน้ำ การระบายน้ำ และแหล่งน้ำอื่นใด

จ.ไม่มีข้อใดถูก

27. เพื่อมิให้เพลิงลุกลามต่อไป เจ้าพนักงานดับเพลิงมีอำนาจสั่งให้  
รื้อถอน ย้าย ทำลายทั้งหมด หรือแต่เพียงบางส่วน ซึ่งอาคารที่จะ  
เป็นสื่อให้เพลิงลุกลามต่อไปได้หรือไม่

ก.ไม่ได้ เพราะเจ้าพนักงานท้องถิ่นไม่มีอำนาจ

ข.ไม่ได้ เพราะ เป็นการทำลายทรัพย์สินของประชาชน

ง.ได้ เพราะ เจ้าพนักงานดับเพลิงเป็นเจ้าพนักงานตาม พ.ร.บ.  
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550

จ.ข้อ ค. และ ง. ถูก

28.เมื่อเกิดเพลิงไหม้ ผู้อำนวยการดับเพลิงประจำท้องถิ่นไม่มี  
อำนาจบังคับบัญชาผู้ใด

ก.อาสาสมัครมูลนิธิที่เข้าร่วมดับเพลิง

ข.เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ค.พนักงานดับเพลิง

ง.เจ้าหน้าที่ตำรวจที่อยู่ในสถานที่เกิดเหตุเพลิงไหม้

จ.ไม่มีข้อใดถูก

29. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้เจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีหน้าที่ระงับ  
อัคคีภัยต้องกระทำการใดอย่างหนึ่งเพื่อแสดงตนว่ามีหน้าที่ในการ  
ระงับอัคคีภัยเมื่อบุคคลเกี่ยวข้องร้องขอ

ก.แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบว่าคุณเป็นเจ้าพนักงานท้องถิ่น มีหน้าที่  
ระงับอัคคีภัย

ข.ติดเครื่องหมายและแสดงบัตรประจำตัวว่าเป็นเจ้าพนักงาน  
ท้องถิ่น มีหน้าที่ระงับอัคคีภัย

ค.ติดเครื่องหมายหรือแสดงบัตรประจำตัวว่าคุณเป็นเจ้า  
พนักงานท้องถิ่น มีหน้าที่ระงับอัคคีภัยด้วยวาจา

ง.แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบว่าคุณไม่มีหน้าที่ใดๆที่จะต้องแจ้งให้  
บุคคลอื่นทราบ

จ.ไม่ต้องกระทำการสิ่งใดๆมีหน้าที่ต้องรีบเข้าไปจัดการระงับ  
อัคคีภัยที่เกิดโดยเร็ว

30.บุคคลใดไม่มีหน้าที่ในการระงับอัคคีภัยตาม พ.ร.บ.ป้องกันและ  
บรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550

ก.อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน

ข.อาสาดับเพลิง

ค.พนักงานดับเพลิง

ง.เจ้าพนักงานท้องถิ่น

จ.ไม่มีข้อใดถูก

31.กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ข้อใดที่พนักงานดับเพลิงไม่มีอำนาจเข้า  
ไปในอาคาร หรือ สถานที่ที่อยู่ใกล้เคียงกับบริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้  
เพื่อทำการดับเพลิงหรือช่วยเหลือผู้ประสบภัยอัคคีภัย

ก.ได้รับอนุญาตจากเจ้าของอาคารหรือสถานที่นั้นก่อน

ข.เมื่อมีพนักงานดับเพลิงคนใดคนหนึ่งเป็นข้าราชการส่วน  
ท้องถิ่น

ค.เพื่อป้องกันอุบัติเหตุฉุกเฉินไม่จำเป็นต้องได้รับอนุญาตจาก  
เจ้าของอาคารหรือสถานที่

ง.มีเจ้าหน้าที่ตำรวจสว่าที่ร้อยตำรวจตรีเป็นหัวหน้าควบคุม  
รับผิดชอบในการเข้าไปในอาคารนั้นอยู่ด้วย

จ.ข้อ ค.และ ง.ผิด



32. เจ้าพนักงานท้องถิ่นสามารถขนย้ายทรัพย์สินออกจากอาคารหรือสถานที่ที่เกิดเพลิงไหม้ได้หรือไม่

ก.ได้ เพราะเจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินนั้นร้องขอ

ข.ได้ เพราะเป็นการป้องกันไม่ให้ทรัพย์สินนั้นเสียหาย

ค.ได้ เพราะไม่จำเป็นต้องให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินนั้นร้องขอ.

ง.ได้ เพราะเป็นหน้าที่ของพนักงานท้องถิ่นตาม พ.ร.บ.

จ.ถูกทุกข้อ

33.เจ้าพนักงานท้องถิ่นไม่มีอำนาจใดในการควบคุมไม่ให้เพลิงลุกลาม

ก.ทำลายอาคารไม้ที่อยู่ใกล้เคียง ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ เพื่อป้องกันไม่ให้เปลือยให้เพลิงลุกลามต่อไป

ข.ช่วยขนย้ายทรัพย์สินบริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้เมื่อได้รับการร้องขอจากเจ้าของ

ค.ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยการดับเพลิงประจำท้องถิ่น ให้ทุบทำลายอาคารไม้ที่ใกล้กับบริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้

ง.ปิดกั้นไม่ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณเพลิงไหม้และบริเวณใกล้เคียง

จ.ไม่มีข้อใดถูก

34.ข้อใดคือหน้าที่ผู้พบเหตุเพลิงไหม้

ก.แจ้งเจ้าของอาคารหรือสถานที่ที่เป็นต้นเพลิงเพื่อทำการดับเพลิง

ข.ดับเพลิงในทันทีที่เห็นว่าเพลิงนั้นอยู่ในสภาพที่ตนสามารถดับได้

ค.รีบแจ้งให้พนักงานดับเพลิงทราบโดยด่วน เมื่อเพลิงนั้นไม่อยู่ในสภาพที่ตนไม่สามารถดับได้

ง.ข้อ ข. และ ค. ถูก **จ.ถูกทุกข้อ**

35.ใครเป็นผู้แต่งตั้ง “อาสาดับเพลิง”

ก. เจ้าพนักงานท้องถิ่น **ข.ผู้ว่าราชการจังหวัด**

ค.อาสาสมัครป้องกันฝ่ายพลเรือน

ง.รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

จ.ไม่มีข้อถูก

36. จากข้อ 35 “อาสาดับเพลิง” มีหน้าที่

ก.ช่วยเหลือพนักงานดับเพลิงในการป้องกันอัคคีภัยและระงับอัคคีภัย

ข.ป้องกันและระงับอัคคีภัย

ค.ดับเพลิงและลดการสูญเสีร่างกายและทรัพย์สิน

ง.ดำเนินการมิให้เกิดเหตุเพลิงไหม้

จ.ถูกทุกข้อ

37. ผู้ที่มีอำนาจในการแต่งตั้งนายตรวจ คือใคร ตาม พ.ร.บ. ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550

ก. ผู้อำนวยการดับเพลิงประจำท้องถิ่น

ข.เจ้าพนักงานท้องถิ่น **ค.ข้าราชการพลเรือน**

ง.ข้าราชการตำรวจที่มียศตั้งแต่ร้อยตรีขึ้นไป

**จ. ข้อ ก. และ ข. ถูก**

38.ข้อใดไม่ใช่หน้าที่ของนายตรวจ ตาม พ.ร.บ. ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550

ก.ตรวจตราสิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย หรือสิ่งที่อยู่ในภาวะอันอาจทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย

ข.ตรวจบุคคลผู้มีหน้าที่ในการป้องกันอัคคีภัยและระงับอัคคีภัยที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัตินี้ว่าปฏิบัติหน้าที่โดยถูกต้องหรือไม่

ค.เข้าไปในอาคารหรือสถานที่ในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น เพื่อตรวจตราการเก็บรักษาสิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย

ง.ให้คำแนะนำแก่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองให้ทำลาย ขนย้ายเปลี่ยนแปลง หรือไขสิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย



จ.เคลื่อนย้าย หรือทำลายสิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่ายหรือสิ่งที่ยังอยู่ในภาวะอันอาจทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย กรณีมีเหตุฉุกเฉินอย่างยิ่ง

39.เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจดำเนินการหรือสั่งให้พนักงานดับเพลิงหรืออาสาดับเพลิงดำเนินการอย่างไรในกรณีฉุกเฉินเมื่อมีเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดเหตุเพลิงไหม้

ก.เคลื่อนย้ายหรือทำลายสิ่งที่ยังก่อให้เกิดเพลิงไหม้

ข.ปิดกั้นมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณ หรือสถานที่กำหนด

ค.จัดระเบียบการจราจรชั่วคราวในบริเวณที่เป็นประโยชน์ในการป้องกันอัคคีภัย

ง.กำหนดบริเวณหรือสถานที่ที่อาจเกิดเพลิงไหม้

จ. ถูกทุกข้อ

40.ผู้ใดขัดขวางไม่ให้นายตรวจ หรือเจ้าพนักงานท้องถิ่นเข้าไปในอาคารหรือสถานที่เพื่อตรวจตราการเก็บรักษาสีที่ก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย มีโทษ ตาม พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 ใด

ก.จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ข.จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ค.จำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

ง.จำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

จ.จำคุกไม่เกิน 9 เดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

41.พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 ประกาศใช้แทน พ.ร.บ.ป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ...ใด

ก. พ.ศ. 2495                      ข. พ.ศ.2542

ค. พ.ศ.2535                      ง. พ.ศ.2540

จ. พ.ศ.2548

42.กรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้อาคารที่หลังคาเรือนขึ้นไป หรือมีเนื้อที่ตั้งแต่ที่ไร่ขึ้นไป จึงถือว่าเป็น “เขตเพลิงไหม้” ตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

ก.25 หลังคาเรือน เนื้อที่ 1 ไร่ขึ้นไป

ข.30 หลังคาเรือน เนื้อที่ 1 ไร่ขึ้นไป

ค.35 หลังคาเรือน เนื้อที่ 1 ไร่ขึ้นไป

ง.40 หลังคาเรือน เนื้อที่ 1 ไร่ขึ้นไป

จ.45 หลังคาเรือน เนื้อที่ 1 ไร่ขึ้นไป

43.สารชนิดใดที่ใช้ในการดับเพลิง

ก. โซเดียมไบคาร์บอเนต    ข. ไนโตรกลีเซอลีน

ค. คาร์บอนมอนนอกไซด์    ง. ไฮโดรคาร์บอน

จ. โซเดียมครอไลด์

43.ข้อใดจับคู่ประเภทของไฟตามลักษณะการลุกไหม้ของเชื้อเพลิงไม่ถูกต้อง

ก.ประเภท A พลาสติก ยางรถยนต์

ข.ประเภท A กระดาษ ยาง                      ค.ประเภท B เทียนไข แก๊ส

ง.ประเภท C พัดลม ไม้                      จ.ประเภท D แมกนีเซียม

44.Backdraft เป็นการลุกไหม้ของเชื้อเพลิงในลักษณะใด

ก. ลุกไหม้และเกิดการระเบิดอย่างรวดเร็ว

ข. ลุกไหม้พริบเต็มไปด้วยเปลวไฟอย่างรวดเร็ว

ค. ลุกไหม้กระจายเป็นวงกว้างอย่างรวดเร็ว

ง. ลุกไหม้อย่างช้าๆและลามต่อเนื่องไปเรื่อยๆ

จ. ลุกไหม้เป็นเปลวไฟลุกขึ้นด้านบน

45.เวลาที่หนีจากจุดที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ให้ปลอดภัยใช้เวลาเท่าใด

ก. 3-4 นาที

ข. 2-3 นาที

ค. 1.5-2 นาที

ง. 2.5-3 นาที











ข.อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ  
นายกสมาคมอาสาสมัครบรรเทาสาธารณภัย

ก.เลขาธิการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน อธิบดีกรมการbinพาณิชย์  
อธิบดีกรมเจ้าท่า

ง.ปลัดกระทรวงคมนาคม ปลัดกระทรวงกลาโหม เลขาธิการ  
สภาความมั่นคงแห่งชาติ

จ.ไม่มีข้อใดถูก

72.ข้อใดไม่ใช่อำนาจหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการการป้องกัน  
อุบัติภัยแห่งชาติ ( กปอ.)

ก.กำหนดนโยบายและวางแผนหลักเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติภัย  
และสาธารณภัย

ข.สนับสนุนและส่งเสริมงานวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการป้องกัน  
อุบัติภัยและสาธารณภัย

ค.ศูนย์กลางข้อมูล,และสถิติเกี่ยวกับอุบัติภัยและสาธารณภัย

ง.ปฏิบัติงานร่วมกัน หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านป้องกัน  
อุบัติภัยและสาธารณภัยและสาธารณภัยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

จ.ถูกทุกข้อ

73.เหตุการณ์ในข้อใดต่อไปนี้อาจจัดว่าเป็นสาธารณภัย

ก.ผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์ไม่สวมหมวกกันนอกระสบอุบัติเหตุ  
เสียชีวิต และทำให้ทรัพย์สินของทางราชการเสียหาย

ข.รถยนต์ประสบอุบัติเหตุเสียหลักพุ่งชนรถยนต์บรรทุกเก็ส  
พลิกคว่ำ

ค.รถบรรทุกสารเคมีประเภทกักร่อนพลิกคว่ำบนถนนเพชร  
เกษม

ง.รถบรรทุกเก็สไวไฟพลิกคว่ำและเกิดระเบิดในที่ชุมชน

จ.ถูกทุกข้อ

74.หน่วยงานใดทำหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันอุบัติภัย  
แห่งชาติในปัจจุบัน

ก.สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ข.กระทรวงมหาดไทย

ค.สำนักเลขาธิการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน

ง.สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

จ.กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

75.แนวทางการป้องกันอุบัติภัยในทางสากลกำหนดด้วยหลัก 3E คือ  
อะไรบ้าง

ก.Education , Engineer , Environment

ข.Engineering Education Enforcement

ค.Environment Engineering Enforcement

ง.Engineering Ennvironment Education

จ.Education Engineer Enforcment

76.เชื้อเพลิง สารเคมี หรือวัตถุอื่นใดไม่ว่าจะมีสถานะเป็นของแข็ง  
ของเหลว หรือก๊าซ ที่อยู่ในภาวะพร้อมจะเกิดการสันดาปจากการจุด  
ติดใด ๆ หรือการสันดาปเอง คือ

ก.วัตถุอันตราย

ข.วัตถุไวไฟ

ค.สิ่งที่ทำให้เกิดอค์ภัยได้ง่าย

ง.วัตถุแก๊มมันตรังสี

จ.วัตถุระเบิด

77.การแบ่งบรรจุก๊าซหรือถ่ายเทก๊าซไวไฟ โดยติดตั้งไม้กั้น ป้าย  
เตือน สัญญาณไฟ ให้เห็น โดยระยะไกลและห่างจากผู้ไม่เกี่ยวข้อง  
เท่าใด

ก. 17 เมตร

ข.20 เมตร

ค. 25 เมตร

ง. 30 เมตร

จ.35 เมตร

78.ห้ามเก็บในปริมาณมากเกินไปจนความจำเป็น และให้เก็บแยกจากวัตถุ  
ระเบิด สารออกซิไดซ์ และวัสดุแก๊มมันตรังสี หมายถึงสารใด

ก. ของเหลวไวไฟ

ข. ก๊าซไวไฟ

ค. ของแข็งไวไฟ

ง. ข้อ ก. และ ข.

จ. ข้อ ข. และ ค. นำเผยแพร่โดยประพันธ์ เวารัมย์ /pun2013.bth.cc



79. ข้อใดไม่ใช่ข้อปฏิบัติการใช้ การเก็บรักษา และการมีไว้ในครอบครอง สิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ประเภทของแข็งไวไฟ

(ก) ห้ามเก็บในปริมาณมากเกินไป และเก็บแยกจากวัตถุระเบิด สารออกซิไดซ์ และวัสดุแก๊สมันตรังสี ตลอดจนสารที่เข้ากันไม่ได้ (Incompatible Material) อื่น

(ข) ห้ามเก็บไวใกล้ไฟ ความร้อน กรด หรือสารเคมีที่ทำปฏิกิริยากับน้ำหรืออากาศ

(ค) สารที่เกิดการสันดาปได้เอง ต้องจัดเก็บในที่ที่เหมาะสมตามคุณสมบัติและลักษณะของสารนั้น

(ง) สารเคมีที่ถูกน้ำและความชื้นไม่ได้ ต้องใช้ภาชนะบรรจุชนิดกันน้ำและความชื้นได้ และต้องตรวจสอบสภาพของภาชนะบรรจุให้อยู่ในสภาพดีเสมอ

จ. ไม่มีข้อใดถูก

80. การเก็บรักษาสิ่งทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่ายประเภทก๊าซไวไฟและของเหลวไวไฟภายนอกอาคาร ผู้เก็บรักษาต้องปฏิบัติตามข้อใดดังต่อไปนี้

ก. ปฏิบัติตามคำแนะนำของข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมีและวัตถุอันตราย

ข. บริเวณที่เก็บต้องจัดให้มีการรองพื้นด้วยวัสดุทนความร้อนและป้องกันการซึมสู่พื้นดินของสารเคมีที่หกรั่วไหล

ค. จัดให้มีระบบการระบายน้ำทิ้งที่ควบคุมการถ่ายเทได้ในกรณีเกิดการรั่วไหล

ง. ภาชนะบรรจุที่ใช้เก็บรักษาต้องทนทานต่อทุกสภาพอากาศ และในกรณีที่เป็นถังที่กลิ้งไปมาได้ต้องยึดติดกับพื้นให้แน่นหนา และสามารถเข้าถึงได้โดยสะดวกเมื่อเกิดเพลิงไหม้

จ. ถูกทุกข้อ

81. กิจกรรมอันอาจทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย หมายถึง สถานที่ใด

ก. ร้านขายอุปกรณ์ฟิสิกส์ยนต์ ข. ร้านแก๊ส

ค. พระบรมมหาราชวัง ง. ข้อ ก. และ ข.

จ. ข้อ ก. และ ค.

82. อาคารขนาดใหญ่พิเศษ หมายถึง

ก. อาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งในหลังเดียวกันตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรขึ้นไป

ข. อาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งในหลังเดียวกันตั้งแต่ 15,000 ตารางเมตรขึ้นไป

ค. อาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งในหลังเดียวกันตั้งแต่ 20,000 ตารางเมตรขึ้นไป

ง. อาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งในหลังเดียวกันตั้งแต่ 25,000 ตารางเมตรขึ้นไป

จ. ไม่มีข้อใดถูก

83. ระดับเพดานติดตั้งสูงจากพื้นเท่าใด

ก. 1 เมตร

ข. 1.25 เมตร

ค. 1.50 เมตร

ง. 1.75 เมตร

จ. ไม่มีข้อใดถูก

84. ในพื้นที่อาคารรวมกันไม่เกินหนึ่งพันตารางเมตรต้องติดตั้งถึงดับเพลิงหนึ่งถึงมีระยะห่างกี่เมตร

ก. 25 เมตร

ข. 30 เมตร

ค. 35 เมตร

ง. 40 เมตร

จ. 45 เมตร

85. ขนาดของตัวอักษรป้ายบอกทางหนีไฟตาม กฎกระทรวง ฉบับที่ 39 ออกตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 มีขนาดเท่าใด

ก. 10 เซนติเมตร

ข. 15 เซนติเมตร

ค. 20 เซนติเมตร

ง. 25 เซนติเมตร

จ. ไม่มีข้อใดถูก

86. ตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ช่องทางเดินในโรงงาน โรงแรม โรงเรียน สำนักงานหรืออาคาร จะต้องติดตั้งไฟส่องสว่างที่มีความเข้มของแสงสว่างเท่าใด

ก. 50 ลักซ์

ข. 100 ลักซ์

ค. 150 ลักซ์

ง. 200 ลักซ์

จ. 300 ลักซ์

87. ห้องแถว ตึกแถว บ้านแถวและบ้านแฝดที่มีความสูงไม่เกิน 2 ชั้น หากติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือประเภท ผงเคมีแห้ง ต้องมีขนาดเท่าใด

ก. 10 ลิตร

ข. 3 กิโลกรัม

ค. 4 กิโลกรัม

ง. 15 กิโลกรัม

จ. ข้อ ก. และ ข.



88. “อาคารสูง” หมายความว่า

ก.อาคารที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้โดยมีความสูงตั้งแต่ ๑๕.๐๐ เมตรขึ้นไป

ข.อาคารที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้โดยมีความสูงตั้งแต่ ๒๐.๐๐ เมตรขึ้นไป

ค.อาคารที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้โดยมีความสูงตั้งแต่ ๒๓.๐๐ เมตรขึ้นไป

ง.อาคารที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้โดยมีความสูงตั้งแต่ ๒๗.๐๐ เมตรขึ้นไป

จ.อาคารที่บุคคลอาจเข้าอยู่หรือเข้าใช้สอยได้โดยมีความสูงตั้งแต่ ๓๐.๐๐ เมตรขึ้นไป

89.อาคารสูงที่ชั้นขึ้นไปจะต้องมีช่องประตูบันไดหนีไฟต้องเป็นบานเปิดทำด้วยวัสดุที่ไม่ติดไฟพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ชนิดที่บังคับให้บานประตูปิดได้เองเพื่อป้องกันควันและเปลวไฟมิให้เข้าสู่บันไดหนีไฟ ต้องมีขนาดตามข้อใด

ก.มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร

ข.มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร

ค.มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร

ง.มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร

จ.ไม่มีข้อใดถูก

90.อาคารที่ต้องจัดให้มีปริมาณน้ำสำรองเพื่อใช้ในการดับเพลิง ปริมาณ 15,000 ลิตร คืออาคารใด

ก.อาคารที่มีเนื้อที่ไม่เกิน 250 ตารางเมตร

ข.อาคารที่มีเนื้อที่เกิน 250 ตารางเมตรแต่ไม่เกิน 500 ตารางเมตร

ค.อาคารที่มีเนื้อที่เกิน 500 ตารางเมตรแต่ไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร

ง.อาคารที่มีเนื้อที่เกิน 1,000 ตารางเมตร

จ.ไม่มีข้อใดถูก

100. “อาคารทนไฟ” หมายถึง

ก.โครงสร้างของอาคารในส่วนที่เป็นผนัง แผ่นกั้น บันได หลังคา ขอบโครง หน้าต่าง กรอบกระจก ประตู และสิ่งตกแต่งภายในที่ไม่พังทลายขณะเผาไหม้ในช่วงเวลาหนึ่ง

ข.โครงสร้างของอาคารในส่วนที่เป็นผนัง แผ่นกั้น บันได หลังคา ขอบโครง หน้าต่าง กรอบกระจก ประตู และสิ่งตกแต่งภายในที่ไม่เกิดการลุกลาม

ค.โครงสร้างของอาคารในส่วนที่เป็นผนัง แผ่นกั้น บันได หลังคา ขอบโครง หน้าต่าง กรอบกระจก ประตู และสิ่งตกแต่งภายในที่ไม่ติดไฟ

ง.โครงสร้างของอาคารในส่วนที่เป็นผนัง แผ่นกั้น บันได หลังคา ขอบโครง หน้าต่าง กรอบกระจก ประตู และสิ่งตกแต่งภายในที่ไม่พังทลายเมื่อเกิดเพลิงไหม้

จ.ไม่มีข้อใดถูก

101.สถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างปานกลาง คือสถานที่ใด

ก.อาคารไม้ไม่เกินหนึ่งชั้นอาคารที่ใหม่ไฟชำไม่เกินสี่ชั้น และอาคารทนไฟไม่จำกัดจำนวนชั้น

ข.อาคารไม้ไม่เกินสองชั้น อาคารที่ใหม่ไฟชำไม่เกินหกชั้น และอาคารทนไฟไม่จำกัดจำนวนชั้น

ค.อาคารไม้ไม่เกินสามชั้น อาคารที่ใหม่ไฟชำไม่เกินเจ็ดชั้น และอาคารทนไฟไม่จำกัดจำนวนชั้น

ง.อาคารไม้ไม่เกินสี่ชั้น อาคารที่ใหม่ไฟชำไม่เกินแปดชั้น และอาคารทนไฟไม่จำกัดจำนวนชั้น

จ.อาคารไม้ไม่เกินห้าชั้น อาคารที่ใหม่ไฟชำไม่เกินเก้าชั้น และอาคารทนไฟไม่จำกัดจำนวนชั้น

102.สำหรับบริเวณที่มีเครื่องจักรตั้งอยู่หรือมีกองวัสดุสิ่งของหรือผนังหรือสิ่งอื่น นายจ้างต้องจัดให้มีช่องทางผ่านสู่ทางออกซึ่งมีความกว้างของช่องทางไม่น้อยกว่าเท่าใด

ก. 80 เซนติเมตร

ข. 110 เซนติเมตร

ค. 120 เซนติเมตร

ง. 130 เซนติเมตร

จ. 150 เซนติเมตร

103.ช่องทางผ่านไปสู่ทางออกหรือห้องบันไดฉุกเฉินต้องมีระยะห่างจากจุดที่ถูกจ้างทำ งานเท่าใด

ก.ไม่เกินสิบเมตร

ข.ไม่เกินสิบห้าเมตร

ค.ไม่เกินยี่สิบเมตร

ง.ไม่เกินยี่สิบห้าเมตร

จ.ไม่เกินสามสิบเมตร.

104.ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟ จะต้องมิลักษณะและคุณสมบัติตามข้อใด

ก.ติดตั้งในจุดที่เห็นชัดเจนโดยไม่มีสิ่งของกีดขวาง

ข.ต้องเป็นชนิดที่เปิดเข้าออกได้ทั้งสองด้านและปิดได้เอง



- ก. ต้องมีโซ่ประตูลิ้นแนวคิง ประตุม้วน และประตูลิ้น  
หนูน
- ง. ประตูที่เปิดสูบน้ำได้อาจจะไม่เปิดตรงบันได และมีบาน  
ประตูอย่างน้อยเท่ากับควมกว้างของประตูในทุกจุดที่ประตูเปิด  
ออกไป
- จ. ถูกทุกข้อ
105. ป้าย “**วัตถุระเบิดห้ามสูบบุหรี่**” หรือ “**วัตถุไวไฟห้ามสูบบุหรี่**” ต้องมีลักษณะตามข้อใด
- ก. ตัวอักษรสีแดงขนาดไม่ต่ำกว่าสิบเซนติเมตรบนพื้นสีขาว
- ข. ตัวอักษรสีแดงขนาดไม่ต่ำกว่าสิบห้าเซนติเมตรบนพื้นสีขาว
- ค. ตัวอักษรสีแดงขนาดไม่ต่ำกว่ายี่สิบเซนติเมตรบนพื้นสีขาว
- ง. ตัวอักษรสีแดงขนาดไม่ต่ำกว่ายี่สิบห้าเซนติเมตรบนพื้นสีขาว
- จ. ไม่มีข้อใดถูก
106. ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่อง การป้องกันและระงับ  
อัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน  
สำหรับลูกจ้างกำหนดให้นายจ้างต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง  
และการฝึกซ้อมหนีไฟ อย่างไร
- ก. อย่างน้อยสามเดือนครั้ง     ข. อย่างน้อยหกเดือนครั้ง
- ค. อย่างน้อยเก้าเดือนครั้ง     ง. อย่างน้อยหนึ่งปีครั้ง
- จ. ข้อ ข. และ ง.
107. สารออกซิไดซ์ หมายถึง สารใด
- ก. โซเดียมคลอเรท (Sodium Chlorate)
- ข. โพแทสเซียมไนเตรท (Potassium Nitrate)
- ค. แอมโมเนียมไนเตรท (Ammonium Nitrate)
- ง. ข้อ ก. และ ข.
- จ. ถูกทุกข้อ
108. ระเบียบและค่าปรับตาม พ.ร.บ. ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
พ.ศ. 2550 เป็นรายได้ของหน่วยงานใด
- ก. จังหวัด     ข. อำเภอ
- ค. ตำบล     ง. ท้องถิ่น
- จ. หมู่บ้าน

109. สิ่งใดต่อไปนี้จะต้องเก็บรักษาไว้ในห้องที่มีผนังและพื้นทำ  
ด้วยซีเมนต์เหล็ก หรืออิฐ หลังคาและเพดานทำด้วยวัสดุทนไฟ และ  
ห้องเก็บดังกล่าวนี้ ต้องอยู่ห่างจากกองไฟ เตาไฟ หรือการหลั่งต้มใด  
ๆ อย่างน้อย ๔ เมตร โดยรอบ ทั้งต้องให้มีช่องลมสำหรับ  
ให้อากาศถ่ายเทได้สะดวกห้ามเก็บรักษาไว้ในห้องที่มีประตูหรือ  
หน้าต่างทำด้วยกระจก

- ก. แอลกอฮอล์ ซึ่งมีความแรงตั้งแต่ร้อยละ ๘๐ โดย  
ปริมาตรขึ้นไปมีปริมาณตั้งแต่ ๔๐ ลิตรขึ้นไป
- ข. อีเทอร์ มีปริมาณตั้งแต่ ๕๐ ลิตรขึ้นไป
- ค. น้ำมันมินเนรอลเทอร์เพนไดน์ มีปริมาณตั้งแต่ ๑๐๐  
ลิตรขึ้นไปหรือน้ำมันที่ผสมแล้ว หรือสีจากพวกแลกเกอร์ หรือน้ำมัน  
ผสมสี มีปริมาณแต่ละอย่างหรือรวมกันตั้งแต่ ๕๐๐ กก. ขึ้นไป
- ง. ฟอสฟอรัสแดง สารผสมของฟอสฟอรัส รวมทั้งไม้ขีด  
ไฟ หรือส่วนผสมของหัวไม้ขีดไฟ มีปริมาณแต่ละอย่างหรือรวมกัน  
ตั้งแต่ ๕๐ กก. ขึ้นไป
- จ. ถูกทุกข้อ

110. ข้อกล่าวใดถูกต้อง ในการเก็บฟอสฟอรัสเหลือง

- ก. ต้องเก็บรักษาไว้ในน้ำ
- ข. ต้องเก็บไว้ในที่มีภาชนะปิดมิดชิด
- ค. ต้องเก็บไว้ในที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 8 องศาเซลเซียส
- ง. ต้องเก็บให้พ้นมือเด็ก
- จ. ข้อ ก. และ ข.

111. ฝุ่นที่เกาะเกาะเปลือกแล้วแต่ยังมีไอน้ำออกมาเล็กน้อย หรือ  
ปอดคิบ ตาม กฎกระทรวง(พ.ศ. ๒๕๕๖) ออกตามความใน  
พระราชบัญญัติป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ต้องจัดเก็บ  
ในที่อากาศถ่ายเทสะดวก รวมกันแล้ว ในปริมาณเท่าใด

- ก. 500 กิโลกรัม     ข. 1,000 กิโลกรัม
- ค. 1,500 กิโลกรัม     ง. 2,000 กิโลกรัม
- จ. 2,500 กิโลกรัม

112. สิ่งใดต่อไปนี้จะต้องเก็บรักษาไว้ในห้องที่มีอากาศถ่ายเทได้  
สะดวกและ ต้องอยู่ห่างจากกองไฟ เตาไฟ หรือการหลั่งต้มใด ๆ  
อย่างน้อย ๔ เมตร โดยรอบ

- ก. น้ำมันสน หรือน้ำมันยาง มีปริมาณแต่ละอย่างหรือ  
รวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ ลิตรขึ้นไป หรือน้ำมันสัตว์ หรือน้ำมันพืชทุกชนิด มี  
ปริมาณแต่ละอย่างหรือรวมกันตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ลิตรขึ้นไป
- ข. ถ่านหินทุกชนิด นอกจากชนิดแอนทราไซด์ มีปริมาณ  
ตั้งแต่ ๒๐๐ ตันขึ้นไป



ก.สารที่ให้ออกซิเจนได้ง่าย เช่น ไนเตรด ไนไตรด์  
ครอเรต มีปริมาณ แต่ละอย่างหรือรวมกันตั้งแต่ ๑๐๐ กก.ขึ้นไป  
ง.ด้าย มีปริมาณตั้งแต่ ๕๐๐ กก.ขึ้นไป

จ.ชั้นทุกชนิด มีปริมาณตั้งแต่ ๖๐๐ กก.ขึ้นไป

112. สิ่งใดดังต่อไปนี้ห้ามเก็บทับถมกันเกินกว่า กองละ ๑๐ ตัน

ก.นุ่นที่กะเทาะเปลือกและเอาเมล็ดออกแล้ว มีปริมาณ  
ตั้งแต่ ๕๐๐ กก. ขึ้นไป นุ่นที่กะเทาะเปลือกแล้วแต่ยังมีได้เอาเมล็ด  
ออก ฝ้ายดิบ หรือปอดิบ มี ปริมาณแต่ละอย่างหรือรวมกันตั้งแต่  
๑,๐๐๐ กก.ขึ้นไป

ข.ด้าย มีปริมาณตั้งแต่ ๕๐๐ กก.ขึ้นไป สารที่ให้ออกซิเจน  
ได้ง่าย เช่น ไนเตรด ไนไตรด์ ครอเรต มีปริมาณ แต่ละอย่างหรือ  
รวมกันตั้งแต่ ๑๐๐ กก.ขึ้นไป

ค.น้ำมันสน หรือน้ำมันยาง มีปริมาณแต่ละอย่างหรือ  
รวมกันตั้งแต่ ๒๐๐ ลิตรขึ้นไป

ง.สารที่ให้ออกซิเจนได้ง่าย เช่น ไนเตรด ไนไตรด์  
ครอเรต มีปริมาณ แต่ละอย่างหรือรวมกันตั้งแต่ ๑๐๐ กก.ขึ้นไป

จ.ถูกทุกข้อ

113.การผลิตหรือสะสมวัตถุเคมีประเภทใดที่ต้องติดตั้งเครื่อง  
ดับเพลิงชนิดฟองก๊าซขนาด ๑๐ ลิตร ๑ เครื่อง หรือชนิด คาร์บอน  
ไดออกไซด์เหลว แบบสะสมความดันขนาดน้ำหนักซึ่งไม่รวม  
น้ำหนักของ ภาชนะที่บรรจุ ไม่น้อยกว่า ๖.๘ กก. ๑ เครื่อง หรือ  
ชนิดกรด - โซดา ขนาด ๑๐ ลิตร ๑ เครื่อง

ก.กรด กำมะถัน กรดดินประสิว คัลเซียมคาร์ไบด์

ข.เซทีลีน ออกซิเจน ไฮโดรเจน

ค.นุ่น ปอ ฝ้าย

ง.ชั้น แลคเกอร์ น้ำมัน สี

จ.ดอกไม้ไฟ เครื่องกระสุนปืน

114. โรงงานปั้นปอหรือทอกระสอบด้วยเครื่องจักรปั่นฝ้ายซึ่งมี  
บริเวณเนื้อที่ในการประกอบการ ๑๐๐ ตาราง- เมตร หรือเศษของ  
๑๐๐ ตารางเมตรต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงใด

ก.ชนิดกรด - โซดา ขนาด ๑๐ ลิตร ๑ เครื่อง

ข.ชนิดฟองก๊าซขนาด ๑๐ ลิตร ๑ เครื่อง

ค.ชนิด คาร์บอนไดออกไซด์เหลวแบบสะสมความดัน  
ขนาดน้ำหนักซึ่งไม่รวมน้ำหนักของ ภาชนะที่บรรจุ ไม่น้อยกว่า  
๖.๘ กก. ๑ เครื่อง

ง. ข้อ ก. และ ข.

จ. ข้อ ข. และ ค.

115.ชั้นทุกชนิด มีปริมาณตั้งแต่ ๕๐๐ กก.ขึ้นไปห้ามเก็บทับถมกัน  
เกินกว่า

ก.กองละ ๕๐ ตัน

ข.กองละ ๑๐๐ ตัน

ค.กองละ ๑๕๐ ตัน

ง.กองละ ๒๐๐ ตัน

จ.กองละ ๒๕๐ ตัน