

**แนวทางสอบ
พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย**



www.samsenfire.com



พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 2550

1. เจ้าพนักงานท้องถิ่นตาม พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 หมายถึง ใคร

ก.นายกเทศมนตรีสำหรับในเขตเทศบาล

ข.ปลัดเมืองพัทยาสำหรับในเขตเมืองพัทยา

ค.ผู้ว่าราชการจังหวัด สำหรับในเขตจังหวัด

ง.นายอำเภอ สำหรับในเขตอำเภอ

ข. 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 หมายถึง ใคร

ก. พนักงานเทศบาล

ข.อปพร.

ค.เจ้าหน้าที่ตำรวจนครบาล

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 เห็นว่ามีสิ่งที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัยในอาคารแห่งหนึ่ง จึงได้มี

คำสั่งให้เข้าของอาคารทำการแก้ไขสิ่งที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัยได้จ่ายน้ำภายในกี่วัน

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.ให้สั่งแก่เจ้าของอาคารทางไปรษณีย์

ข.ให้นำส่ง ณ ภูมิลำเนาของบุคคลซึ่งระบุไว้ในคำสั่ง

ค.ให้นำส่งที่อาคารหรือสถานที่ของบุคคลซึ่งระบุไว้ในคำสั่ง

ง.ส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ

จ. ข้อ ข. ค. และ ง. ถูก

9. กรณีที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นส่งคำสั่งแก้ไขแต่บุคคลซึ่งระบุไว้ในคำสั่งไม่ยอมรับคำสั่ง ผู้นำส่งคำสั่งจะต้องทำอย่างไร

ก.ติดคำสั่งไว้ที่อาคาร

ข.แจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจนครบาล

ค.ผู้นำส่งขอให้พนักงานฝ่ายปกครองหรือตำรวจไปเป็นพยานเพื่อวางแผนคำสั่งไว้ ณ ที่นั่น

นำเผยแพร่โดยประพันธ์ เวาร์มย์ /pun2013.bth.cc



ง.นำสำสั่งกลับเพื่อออกหมายเรียก จ.ไม่มีข้อถก

10. กรณีที่ส่งคำสั่งทางไปรษณีย์ตอบรับ จะถือว่าบุคคลซึ่งระบุในคำสั่งได้รับคำสั่งเมื่อได้

ก.เมื่อครบ 7 วันนับแต่วันที่พนักงานไปรษณีย์ได้ส่ง

ข. เมื่อครบ 15 วัน นับแต่วันส่ง

ค.เมื่อครบ 7 วันนับแต่วันที่ส่งคำสั่ง

ง.เมื่อครบ 15 วัน นับแต่วันที่ไปรษณีย์ได้ส่ง

จ.เมื่อครบ 45 วันนับแต่วันส่ง

11. การเกิดสาธารณภัยแต่ละครั้งจะถือให้เกิดผลกระทบด้านใด

ก.ผู้ประสบภัยและญาติ บ.สังคม เศรษฐกิจ

ค.การเมือง การปกครอง ง.สาธารณูปโภค อุปโภค ชนส่ง

ช.ภูมิทัศน์

12. สาธารณภัยใดในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครที่มีระดับสูง

ก.อุทกภัย ข.ภัยแฉ้ง

ค.ไฟไหม้ จ.ภัยดับ

ช.แผ่นดินไหว

13. ข้อใดไม่ใช่ลักษณะของสาธารณภัย

ก.ภัยระดับบุคคล บ.เกิดขึ้นได้ทุกเวลา

ค.เกิดความต้องการในสิ่งจำเป็นพื้นฐานอย่างเร่งรีบด่วน

ง.เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของประชาชนและของรัฐ

จ.เป็นภัยที่เกิดขึ้นได้ทุกสถานที่

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

ก.ทำลายสิ่งที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้

ข.ปิดกั้นไว้ให้ผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่กำหนด

ก.จัดระเบียบการจลาจลชั่วคราวในบริเวณที่เป็นประโยชน์ใน การป้องกันและระวังอัคคีภัย

ง.เคลื่อนย้าย หรือทำลายสิ่งที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้

ช.ภูมิทัศน์

15. บุคคลใดมีหน้าที่ระวังอัคคีภัย

ก.พนักงานดับเพลิง ข.อปพร.

ค.ผู้อำนวยการดับเพลิงประจำท้องถิ่น ง.ข้อ ก. ช. ภูมิ

จ. ตำรวจน้ำดับเพลิง

16. เมื่อเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้ บุคคลใดต่อไปนี้เป็นผู้มีอำนาจบังคับบัญชาสูงสุด

ก.เจ้าพนักงานตำรวจน้ำ ข.เจ้าพนักงานป้องกันฯ

ค.หัวหน้าสถานีดับเพลิง ง.ผู้อำนวยการสำนักป้องกันฯ

จ.ผู้ว่าราชการจังหวัด

17. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ การเข้าไปในอาคารหรือสถานที่ของเอกชนที่อยู่ข้างเคียงกับบุริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้เพื่อทำการดับเพลิงนั้น สามารถกระทำได้หรือไม่

ก.ไม่สามารถกระทำได้โดยเด็ดขาดทุกกรณี

ข.กระทำได้หากเจ้าของยินยอม

ค.หากเจ้าหน้าที่ชี้แจงความคุณในการเข้าไปในอาคารเป็น ข้าราชการพลเรือนตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป สามารถกระทำได้โดยไม่ ต้องรับอนุญาตจากเจ้าของอาคาร

ง.ข้อ ข. และ ค.

จ.ไม่มีข้อถก

18. การปฏิบัติหน้าที่ตาม พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 ของเจ้าพนักงานห้องถีนและเจ้าพนักงานดับเพลิงเป็นเจ้า พนักงานตามกฎหมายใด

ก.ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

ข.ประมวลกฎหมายอาญา ค.ประมวลกฎหมายแพ่งฯ

ง.ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง

ช.ภูมิทัศน์ นำเผยแพร่โดยประพันธ์ เวาร์มย์ /pun2013.bth.cc



19. บุคคลใดแจ้งความเห็นว่ามีเหตุเพลิงไหม้มีโทษตาม พ.ร.บ.

ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 สถานที่

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. นายนายกเทศมนตรี

ค. ปลัดเทศบาล

ง. ปลัดอำเภอผู้ประสานงานตำบล

ๆ. ผู้กำกับหัวหน้าสถานีตำรวจนครช

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

ก. ผู้อำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนจังหวัด

ข. ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาให้มีอำนาจในการอำนวยการป้องกันอัคคีภัย

ค. ผู้อำนวยการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน อบจ.

ๆ. ข. ก. ข. คุก

จ. คุกทุกข้อ

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

ก.เจ้าพนักงานปกกรอง เจ้าพนักงานตำรวจ เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

ข.เจ้าพนักงานปกกรอง เจ้าพนักงานตำรวจ อาสาสมัคร

ค.เจ้าพนักงานดับเพลิง เจ้าพนักงานตำรวจ อาสาสมัคร

ง.เจ้าพนักงานดับเพลิง เจ้าพนักงานตำรวจ เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

จ.เจ้าพนักงานปกกรอง เจ้าหน้าที่ท้องถิ่น อาสาสมัคร

23. ผู้ใดต่อไปนี้เป็นผู้อำนวยการดับเพลิงประจำท้องถิ่นในเขตกรุงเทพมหานคร

ก. ผู้บัญชาการตำรวจนครบาล

ข. ผู้ว่าราชการจังหวัด

ค. ผู้อำนวยการ ฝ่ายความมั่นคงฯ กรุงเทพมหานคร

ง. ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

จ. คุกทุกข้อ

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

ก. มนัสได้รับการฝึกอบรมหลักสูตรอาสาดับเพลิง

ข. ศักดิ์ชัยได้รับแต่งตั้งจากผู้ว่าราชการจังหวัดให้ทำหน้าที่ช่วยเหลือพนักงานดับเพลิง

ค. วิธีระได้รับการแต่งตั้งจาก ผอ.ปพร.อบต.ให้ทำหน้าที่ช่วยเหลือพนักงานดับเพลิง

ง. จิรากรณ์ได้รับการแต่งตั้งจาก ผอ.ปพร.อำเภอเป็นอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน

จ. คุกทุกข้อ

25. เพื่อเป็นการป้องกันอัคคีภัยแต่ข้อใดนายตรวจไม่มีอำนาจหน้าที่

ก. ให้คำแนะนำแก่ผู้ครอบครองอาคารให้เขนข่ายสารที่เป็นของเหลวไวไฟออกไปจากอาคาร

ข. เข้าไปตรวจในบ้านญาณศรี เวลา 21.00 น. เมื่อได้รับแจ้งว่าบ้านดังกล่าวเก็บสารเคมีที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ร้าย

ค. เข้าไปตรวจในโกดังเก็บสินค้าข้าวเคียงขณะที่เกิดเหตุเพลิงไหม้เวลา 03.00 น. เมื่อได้รับแจ้งว่าโกดังดังกล่าวเก็บของเหลวไวไฟเพื่อป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้



ง.ตรวจสอบความพร้อมและการปฏิบัติงานของพนักงานดับเพลิง
ขณะปฏิบัติหน้าที่

จ.ถูกทุกข้อ

26. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ผู้อำนวยการดับเพลิงประจำท้องถิ่นตาม พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 ไม่มีอำนาจดำเนินการตามข้อใด

ก.ปิดกั้นไม่ให้ผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้

ข.บนข่ายทรัพย์สินในบริเวณที่เกิดเหตุเพลิงไหม้โดยไม่จำเป็นต้องได้รับการร้องขอจากเจ้าของ

ค.กำหนดสถานที่ชั่วคราวสำหรับการเคลื่อนย้าย หรือการปฐมพยาบาลผู้ประสบภัย

ง.ใช้น้ำ สารน้ำ ห่อน้ำ การระบายน้ำ และแหล่งน้ำอื่นใด

๑.ไม่มีข้อใดถูก

27. เพื่อมิให้เพลิงลุกไหม้ต่อไป เจ้าพนักงานดับเพลิงมีอำนาจสั่งให้รื้อถอน ย้าย ทำลายทั้งหมด หรือแต่เพียงบางส่วน ซึ่งอาคารที่จะเป็นล่อให้เพลิงลุกไหม้ต่อไปได้หรือไม่

ก.ไม่ได้ เพราะเจ้าพนักงานท้องถิ่นไม่มีอำนาจ

ข.ไม่ได้ เพราะ เป็นการทำลายทรัพย์สินของประชาชน

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

จ.ข้อ ก. และ ง. ถูก

28. เมื่อเกิดเพลิงไหม้ ผู้อำนวยการดับเพลิงประจำท้องถิ่น ไม่มีอำนาจบังคับบัญชาผู้ใด

ก.อาสาสมัครมูลนิธิที่เข้าร่วมดับเพลิง

ข.เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ค.พนักงานดับเพลิง

ง.เจ้าหน้าที่ตำรวจน้ำที่อยู่ในสถานที่เกิดเหตุเพลิงไหม้

จ.ไม่มีข้อใดถูก

29. เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้เจ้าพนักงานท้องถิ่นที่มีหน้าที่รับผิดชอบดูแลด้านการดับเพลิงประจำท้องถิ่นเพื่อแสดงตนว่ามีหน้าที่ในการรับผิดชอบดูแลด้านการดับเพลิงให้ข้อรองรับขอ

ก.แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบว่าตนเป็นเจ้าพนักงานท้องถิ่น มีหน้าที่รับผิดชอบดูแล

ข.ติดเครื่องหมายและแสดงบัตรประจำตัวว่าเป็นเจ้าพนักงานท้องถิ่น มีหน้าที่รับผิดชอบดูแล

ค.ติดเครื่องหมายหรือแสดงบัตรประจำตัวว่าตนเป็นเจ้าพนักงานท้องถิ่น มีหน้าที่รับผิดชอบดูแลว่าฯ

ง.แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบว่าตนไม่มีหน้าที่ใดๆที่จะต้องแจ้งให้บุคคลอื่นทราบ

จ.ไม่ต้องการทำสิ่งใดๆมีหน้าที่ต้องรับเข้าไปจัดการรับผิดชอบดูแลที่เกิดโดยเร็ว

30.บุคคลใดไม่มีหน้าที่ในการรับผิดชอบดูแลตาม พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550

ก.อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน

ข.อาสาดับเพลิง

ค.พนักงานดับเพลิง

ง.เจ้าพนักงานท้องถิ่น จ.ไม่มีข้อใดถูก

31.กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ข้อใดที่พนักงานดับเพลิงไม่มีอำนาจเข้าไปในอาคาร หรือ สถานที่ที่อยู่ใกล้เคียงกับบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ เพื่อทำการดับเพลิงหรือช่วยเหลือผู้ประสบภัยอัคคีภัย

ก.ได้รับอนุญาตจากเจ้าของอาคารหรือสถานที่นั้นก่อน

ข.เมื่อมีพนักงานดับเพลิงคนใดคนหนึ่งเป็นข้าราชการส่วนท้องถิ่น

ค.เพื่อป้องกันอุบัติเหตุฉุกเฉิน ไม่จำเป็นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของอาคารหรือสถานที่

ง.เมืองหน้าที่ตำรวจน้ำที่ร้อยตำรวจตรีเป็นหัวหน้าควบคุมรับผิดชอบในการเข้าไปในอาคารนั้นอยู่ด้วย

จ.ข้อ ก.และ ง.ผิด



32. เจ้าพนักงานท้องถิ่นสามารถเข้าห้องรับประทานสินอุณากรจากอาคารหรือสถานที่ที่เกิดเพลิงใหม่ได้หรือไม่

ก. ได้ เพราะเจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินนั้นร้องขอ

ข. ได้ เพราะเป็นการป้องกันไม่ให้ทรัพย์สินนั้นเสียหาย

ค. ได้ เพราะไม่จำเป็นต้องให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองทรัพย์สินนั้นร้องขอ.

ง. ได้ เพราะเป็นหน้าที่ของพนักงานท้องถิ่นตาม พ.ร.บ.

จ. ถูกทุกข้อ

33. เจ้าพนักงานท้องถิ่นไม่มีอำนาจใดในการควบคุมไม่ให้เพลิงลุกลาม

ก. ทำลายอาคารไม่ทิ้งไอล์ฟีชิ่ง ที่เกิดเหตุเพลิงใหม่ เพื่อป้องกันไม่ให้เป็นสื่อให้เพลิงลุกลามต่อไป

ข. ช่วยเหลือพนักงานดับเพลิงในการดับเพลิงและรับการร้องขอจากเจ้าของ

ค. ปฏิบัติตามคำสั่งของผู้อำนวยการดับเพลิงประจำท้องถิ่น ให้ทุนทำลายอาคารไม่ทิ้งไอล์ฟีชิ่งที่เกิดเหตุเพลิงใหม่เมื่อได้รับการร้องขอ

ง. ปิดกั้นไม่ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณเพลิงใหม่และบริเวณใกล้เคียง

จ. ไม่มีข้อใดถูก

34. ข้อใดคือหน้าที่ผู้พนักงานดับเพลิงใหม่

ก. แจ้งเจ้าของอาคารหรือสถานที่ที่เป็นต้นเพลิงเพื่อทำการดับเพลิง

ข. ดับเพลิงในทันทีที่เห็นว่าเพลิงนั้นอยู่ในสภาพที่ตนสามารถดับได้

ค. รับแจ้งให้พนักงานดับเพลิงทราบโดยด่วน เมื่อเพลิงนั้นไม่อยู่ในสภาพที่ตนไม่สามารถดับได้

ง. ข้อ ก. และ ค. ถูก

จ. ถูกทุกข้อ

35. ควรเป็นผู้แต่งตั้ง “อาสาดับเพลิง”

ก. เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข. ผู้ว่าราชการจังหวัด

ก. อาสาสมัครป้องกันฝ่ายพลเรือน

ง. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

จ. ไม่มีข้อถูก

36. จากข้อ 35 “อาสาดับเพลิง” มีหน้าที่

ก. ช่วยเหลือพนักงานดับเพลิงในการป้องกันอัคคีภัยและรับน้ำอัคคีภัย

ข. ป้องกันและรับน้ำอัคคีภัย

ค. ดับเพลิงและลดการสูญเสียร่างกายและทรัพย์สิน

ง. ดำเนินการมิให้เกิดเหตุเพลิงใหม่

จ. ถูกทุกข้อ

37. ผู้ที่มีอำนาจในการแต่งตั้งนายตรวจคือใคร ตาม พ.ร.บ. ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550

ก. ผู้อำนวยการดับเพลิงประจำท้องถิ่น

ข. เจ้าพนักงานท้องถิ่น ค. ผู้ว่าราชการพลเรือน

ง. ผู้ว่าราชการตัวจริงที่มีศักดิ์แต่ร้อยตรีขึ้นไป

จ. ข้อ ก. และ ข. ถูก

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

ก. ตรวจตราสิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย หรือสิ่งที่อยู่ในภาวะอันอาจทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย

ข. ตรวจบุคคลผู้มีหน้าที่ในการป้องกันอัคคีภัยและรับน้ำอัคคีภัยที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัตินี้ว่าปฏิบัติหน้าที่โดยถูกต้องหรือไม่

ค. เช้าไปในอาคารหรือสถานที่ในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกลงพระอาทิตย์ขึ้น เพื่อตรวจสอบการเก็บรักษาสิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย

ง. ให้คำแนะนำแก่เจ้าของอาคารหรือผู้ครอบครองให้ทำลาย ขนาดเปลี่ยนแปลง หรือไข่สิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย



ก.เคลื่อนข้าย หรือทำลายสิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่ายหรือสิ่งที่อยู่ในภาวะอันอาจทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย กรณีมีเหตุฉุกเฉินอย่างยิ่ง

39.เจ้าพนักงานห้องถินมีอำนาจดำเนินการหรือสั่งให้พนักงานดับเพลิงหรืออาสาดับเพลิงดำเนินการอย่างไรในกรณีฉุกเฉินเมื่อมีเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดเหตุเพลิงไหม้

ก.เคลื่อนข้ายหรือทำลายสิ่งที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้

บ.ปิดกั้นไม้ไฟผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณ หรือสถานที่กำหนด

ค.จัดระเบียบการจราจรชั่วคราวในบริเวณที่เป็นประโยชน์ในการป้องกันอัคคีภัย

ง.กำหนดบริเวณหรือสถานที่ที่อาจเกิดเพลิงไหม้

จ.ถูกทุกข้อ

40.ผู้ใดขัดขวางไม่ให้นายตรวจ หรือเจ้าพนักงานห้องถินเข้าไปในอาคารหรือสถานที่เพื่อตรวจสอบการเก็บรักษาสิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย มีโทษตาม พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 ได

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. ...ได

ก. พ.ศ. 2495

ง. พ.ศ.2542

ค. พ.ศ.2535

จ. พ.ศ.2540

ก. พ.ศ.2548

42.กรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้อาการกีดังค่าเรือนขึ้นไป หรือมีเนื้อที่ตั้งแต่กี่ไร่ขึ้นไป จึงถือว่าเป็น “เขตเพลิงไหม้” ตาม พ.ร.บ.ความคุ้มครอง

ก.25 หลังค่าเรือน เนื้อที่ 1 ไร่ขึ้นไป

ข.30 หลังค่าเรือน เนื้อที่ 1 ไร่ขึ้นไป

ค.35 หลังค่าเรือน เนื้อที่ 1 ไร่ขึ้นไป

ง.40 หลังค่าเรือน เนื้อที่ 1 ไร่ขึ้นไป

จ.45 หลังค่าเรือน เนื้อที่ 1 ไร่ขึ้นไป

43.สารชนิดใดที่ใช้ในการดับเพลิง

ก.โซเดียมไบคาร์บอเนต บ.ไนโตรกลีเซอรีน

ค.คาร์บอนอนโนํอกไซด์ ง.ไฮโดรคาร์บอน

จ.โซเดียมกรอกไซด์

43.ข้อใดขับถูกระเบกของไฟตามลักษณะการลูกไฟหมักของเชื้อเพลิงไม่ถูกต้อง

ก.ประเภท A พลาสติก ยางรถยก

บ.ประเภท A กระดาษ ยาง

ค.ประเภท B เทียน ไก่สี

ง.ประเภท C พัดลม ไม้

จ.ประเภท D แมลงนีเชียม

44. Backdraft เป็นการลูกไฟหมักของเชื้อเพลิงในลักษณะใด

ก.ลูกไฟหมักและเกิดการระเบิดอย่างรวดเร็ว

ข.ลูกไฟหมักพรึบเต็มไปด้วยเปลวไฟอย่างรวดเร็ว

ค.ลูกไฟหมักกระจายเป็นวงกว้างอย่างรวดเร็ว

ง.ลูกไฟหมักอย่างช้าๆและลามต่อเนื่องไปเรื่อยๆ

จ.ลูกไฟหมักเป็นเปลวไฟลุกขึ้นด้านบน

45.เวลาที่จะหนีจากจุดที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ให้ปลอดภัยใช้เวลาเท่าใด

ก. 3-4 นาที

ค. 2-3 นาที

ก.1.5-2 นาที

จ. 2.5-3 นาที



ก. 1-1.5 นาที

46. ป้ายแสดงทางหนีไฟมีลักษณะอย่างไร

ก. เป็นป้ายที่สะท้อนแสง

ข. ใหญ่และมองเห็นได้ชัดเจน

ค. ตัวอักษรใหญ่และเห็นได้ในระยะไกล

ง. สีแดงบนพื้นขาวอยู่ในระดับสายตา

จ. มีไฟส่องสว่างอยู่ด้านหลังป้ายสัญลักษณ์

47. จุดวางไฟ (Flash point)

ก. อุณหภูมิที่ความดันไออกของของเหลวมีค่าเท่ากับความดันบรรยากาศ

ข. อุณหภูมิต่ำสุดที่สารสามารถถูกเผาเป็นไออกกระเพี้ยมที่มีความเข้มข้นในอากาศสูงพอที่จะทำให้เกิดการจุดติดไฟได้

ก. อุณหภูมิที่มากพอที่จะทำให้ของแข็งติดไฟได้

ง. อุณหภูมิต่ำสุดที่ทำให้สารสามารถจุดติดไฟได้

จ. พิจารณา

48. ข้อใดเป็นองค์ประกอบของการจุดติดไฟ

ก. เชื้อเพลิง อากาศ ความร้อน

ข. เชื้อเพลิง อากาศ ปฏิกิริยาลูกโซ่

ค. เชื้อเพลิง อากาศ ความร้อน ปฏิกิริยาลูกโซ่

ง. ข้อ ก. และ ค.

จ. ภัยทุกข้อ

49. ผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจอนุมัติเงินท่องรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในวงเงินเท่าใด

ก. 10 ล้านบาท ข. 20 ล้านบาท

ค. 50 ล้านบาท ง. 30 ล้านบาท

จ. 15 ล้านบาท

50. นายอำเภอมีอำนาจอนุมัติเงินท่องรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในวงเงินเท่าใด

ก. 1 ล้านบาท

ข. 5 แสนบาท

ค. 4 แสนบาท

ง. 3 แสนบาท

จ. 1 แสนบาท

51. คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรุงเทพมหานครเมืองเป็นประธาน

ก. ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ข. รองผู้ว่าฯ ที่ได้รับมอบหมาย

ค. ปลัดกรุงเทพมหานคร

ง. เลี้วแต่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครแต่งตั้ง

จ. พิจารณา

52. ในกรณีที่มีภัยพิบัติเกิดขึ้นในเดือนสุดท้ายของปีงบประมาณและได้จ่ายเงินท่องรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติแล้ว แต่ไม่สามารถจัดหางบประมาณสนับสนุนเพื่อโอนไปเบิกใช้เงินท่องรองราชการในปีนั้นได้ทัน ให้นำค่าใช้จ่ายดังกล่าวไปเบิกในปีงบประมาณถัดไปโดยให้ถือว่าเป็นค่าใช้จ่ายได้

ก. เป็นค่าใช้จ่ายที่ไม่สามารถเบิกจ่ายได้

ข. เป็นค่าใช้จ่ายอนุมัติตามข้อตกลงกระทรวงการคลัง

ค. เป็นค่าใช้จ่ายที่สำนักงบประมาณทำความตกลง

ง. เป็นค่าใช้จ่ายที่ได้รับอนุมัติให้ก่อหนี้ผูกพันก่อนงบประมาณที่ได้รับ

จ. ไม่มีข้อใดถูก

53. หน่วยงานราชการที่ได้รับความเสียหายจากภัยพิบัติถูกเฉินและจำเป็นต้องได้รับความช่วยเหลือโดยด่วนให้ทั่วหน้าหน่วยงานนั้นยึดมั่นความช่วยเหลือต่อผู้ใด

ก. ผู้ว่าราชการจังหวัด นายอำเภอ ปลัดอำเภอ แล้วแต่กรณี

ข. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ค. ส่วนราชการนั้น

ง. อธิบดีของส่วนราชการ

จ. สำนักงบประมาณ



54.ผู้ว่าราชการจังหวัดไม่สามารถอนุมัติให้ใช้จ่ายเงินท้องรong ราชการเพื่อซ่อมเหลือในการปฏิบัติหน้าที่เนื่องจากมิได้กำหนดไว้ในหลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการของกระทรวงมหาดไทย

ก.ภาวะฝนแล้ง

ข.อุทกภัย วาตภัย

ค.ภัยหนาว

ง.ไฟไหม้ชุมชนแออัด

จ.ฟ้าผ่า

55.ภัยจากวัตถุอันตรายที่ทำให้คนตายจากโภบล็อก 60 ที่จังหวัดสมุทรปราการ เกิดจาก

ก.วัดถุไฟ

ข.วัดถุระบิเด

ค.วัดถุเคมี

ง.นิวเคลียร์

บร.วัดถุกัมมันตรังสี

56.ภัยทางอากาศ หมายถึง

ก.เครื่องบนตก

ข.ไฟไหม้เครื่องบิน

ค.ภัยอันเกิดจากการ โจรตีทางอากาศ

ง.ภัยชีวภาพ

57. กปภ.ช.คือหน่วยงานใด

ก.คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

ข.คณะกรรมการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน

ค.คณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ

ง.คณะกรรมการป้องกันและระจับอัคคีภัยแห่งชาติ

จ.ไม่มีข้อใดถูก

58.ข้อใดไม่ใช่อำนาจหน้าที่ของ กปภ.ช.

ก.บูรณาการพัฒนาระบบการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระหว่างหน่วยงานของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพ

ข. ให้คำแนะนำ ปรึกษาและสนับสนุนการปฏิบัติหน้าที่ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ค. วางแผนและดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง

ง.ปฏิบัติการอื่นโดยตามที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่น หรือตามที่คณะกรรมการรัฐมนตรีมอบหมาย

จ.จัดให้มีการลงเคราะห์ผู้ประสบภัยโดยทั่วถึงและรวดเร็ว

59.ปัจจัยพื้นฐานในการจัดการสาธารณภัยมีดังข้อใด

ก.ความตระหนักของสังคม

ข.ความต่อเนื่องของการจัดการ

ค.ศักยภาพของหน่วยงาน

ง.การมีส่วนร่วมของประชาชน

จ.ภัยทุกข์

60.ข้อใดไม่ใช่มาตรการการเตรียมพร้อมรับสาธารณภัย

ก.การมีนโยบายการจัดการสาธารณภัยแห่งชาติ

ข.การมีกฎหมายเกี่ยวกับการจัดการสาธารณภัย

ค.การระดมทรัพยากร

ง.การให้ความรู้แก่ประชาชน

จ.การขนย้ายอพยพผู้ประสบภัย

61.การประเมินสถานการณ์และความเสี่ยงที่เกิดขึ้นเป็นการจัดการสาธารณภัยจะระบุได้

ก.ระยะก่อนเกิดสาธารณภัย

ง.ระยะเกิดสาธารณภัย

ค.ระยะหลังเกิดสาธารณภัย

จ.ข้อ ก.และ ข.

ฉ.ข้อ ข.และ ค.

62.แนวทางการจัดการสาธารณภัยในเมืองใหญ่อย่างกรุงเทพมหานคร คือข้อใด

ก.การฝึกอบรมบุคลากรและผู้เกี่ยวข้อง

ข.การจัดตั้งศูนย์จัดการและจัดทำแผนสาธารณภัยต่อเนื่อง

ค.การจัดการกำลังคน

ง.การประชาสัมพันธ์

จ.ภัยทุกข์



63.ผู้สมัครอบรมหลักสูตรใดที่ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 17 ปีและมีภูมิลำเนาอยู่ในสถานที่ที่จัดฝึกอบรม

ก.อปพร.

ข.อาสาสมัครดับเพลิง

ค.อาสาสมัครภัย

ง.อาสาสมัครความปลอดภัย

จ.อาสาสมัครรักษาดินแดน

64.สิ่งที่ต้องคำนึงถึงเป็นอันดับแรกก่อนการเข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบภัย คือ

ก.ต้องช่วยเหลือผู้ประสบภัยโดยเร็วที่สุด

ข.ก้านพื้นที่การปฏิบัติงานกันผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง

ค.ความปลอดภัยของตนเอง

ง.ความปลอดภัยของคนบ้า

65.จากเหตุการณ์การก่อการจลาจลเมื่อวันที่ 13 เมษายน ที่ผ่านมา ผลกระทบที่เป็นผลเสียของประเทศไทย ได้แก่

ก.ทรัพย์สินเสียหาย คนบาดเจ็บ รู้สึกสงบประمامในการบูรณะ

ข.เศรษฐกิจของประเทศไทยเสียหาย สภาพจิตใจของประชาชนถูกบั่นทอน

ค.รู้สึกต้องใช้เงินที่เข้าปราบปราม ทรัพย์สินส่วนกลางของประเทศไทยเสียหาย

ง.เส้นทางการคมนาคมถูกปิดความมั่นคงของประเทศลดลง

จ.ด้านการทูต ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศสั่นคลอน

66. สาธารณภัยในข้อใดที่เป็นประเภทที่แบ่งตามสาเหตุ

ก.สาธารณภัยที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์

ข.สาธารณภัยที่เกิดโดยธรรมชาติ

ค.สาธารณภัยที่เกิดจากภาวะสังคม

ง.ข้อ ก. และ ข.

จ.ข้อ ก. ข. และ ค.

67.มาตรการทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอัคคีภัยของอาคาร โดยตรง

ก. พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550

ข.พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

ค.กฎหมายที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความใน พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

ง.พ.ร.บ.ป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2542

จ.ประกาศฉบับปฏิวัติ ฉบับที่ 28

68.ข้อใดไม่ใช่ “อาคาร” ตามความหมาย พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

ก.อัฒจันทร์ ข.สะพาน

ค.แม่ ง.เขื่อน

จ.ไม่มีข้อใดถูก

69.หลังจากเกิดเหตุเพลิงไหม้ ห้ามมิให้ผู้ใดเข้าทำการก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร ภายในระยะเวลาเท่าใดจึงจะสามารถเข้าดำเนินการได้

ก. 30 วัน ง. 45 วัน

ค. 60 วัน จ. 65 วัน

ก. 90 วัน

70.ผู้ที่มีอำนาจพิจารณาว่าสมควรจะมีการปรับปรุงเขตเพลิงไหม้ หรือไม่ คือใคร

ก.ผู้ว่าราชการจังหวัด ข.เจ้าหน้าที่องค์น

ค.คณะกรรมการควบคุมอาคาร ง.คณะกรรมการ กปภ.ช.

จ.คณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติ

71.บุคคลใดไม่ได้เป็นคณะกรรมการป้องกันอุบัติแห่งชาติ

ก.ปลัดกระทรวงสาธารณสุข อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร



ข.อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
นายกสมาคมอาสาสมัครบรรเทาสาธารณภัย

ค.เลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน อธิบดีกรมการบินพาณิชย์
อธิบดีกรมเจ้าท่า

ง.ปลัดกระทรวงคมนาคม ปลัดกระทรวงกลาโหม เลขานุการ
สภาความมั่นคงแห่งชาติ

จ.ไม่มีข้อใดถูก

72. ข้อใดไม่ใช่อำนาจหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการการป้องกัน
อุบัติภัยแห่งชาติ (กปอ.)

ก.กำหนดนโยบายและวางแผนหลักเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติภัย
และสาธารณภัย

ข.สนับสนุนและส่งเสริมงานวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการป้องกัน
อุบัติภัยและสาธารณภัย

ค.ศูนย์กลางข้อมูลและสถิติเกี่ยวกับอุบัติภัยและสาธารณภัย

ง.ปฏิบัติงานร่วมกัน หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านป้องกัน
อุบัติภัยและสาธารณภัยและสาธารณภัยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

จ.ถูกทุกข้อ

73. เมตุการนี้ในข้อใดต่อไปนี้จัดว่าเป็นสาธารณภัย

ก.ผู้ขับปืนจักรยานยนต์ไม่สวมหมวกกันน็อกประสบอุบัติเหตุ
เสียชีวิต และทำให้ทัพรพย์สินของทางราชการเสียหาย

ข.รถชนตัวประสบอุบัติเหตุเสียหลักพุ่งชนรถชนตัวรถทุกแก๊ส
พลิกคว่ำ

ค.รถบรรทุกสารเคมีประแตกกัดกร่อนพลิกคว่ำบนถนนเพชร
เกษม

ง.รถบรรทุกแก๊สไวไฟพลิกคว่ำและเกิดระเบิดในที่ชุมชน

จ.ถูกทุกข้อ

74. หน่วยงานใดทำหน้าที่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันอุบัติภัย
แห่งชาติในปัจจุบัน

ก.สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี ข.กระทรวงมหาดไทย

ค.สำนักเลขานุการป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน

ง.สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

จ.กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

75. แนวทางการป้องกันอุบัติภัยในทางสากลกำหนดด้วยหลัก 3E คือ^{จะ}
อะไรบ้าง

ก.Education , Engineer , Environment

ข.Engineering Education Enforcement

ค.Environment Engineering Enforcement

ง.Engineering Environment Education

จ.Education Engineer Enforcement

76. เชื้อเพลิง สารเคมี หรือวัตถุอื่นใด ไม่ว่าจะมีสถานะเป็นของแข็ง
ของเหลว หรือก๊าซ ที่อยู่ในภาวะพร้อมจะเกิดการสันดาปจากการจุด
ติดไฟ ๆ หรือการสันดาปเอง คือ

ก.วัตถุอันตราย

ข.วัตถุไวไฟ

ค.สิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย

ง.วัตถุก้มมันตั้งสี

จ.วัตถุระเบิด

77. การแบ่งบรรจุก๊าซหรือถ่ายเทก๊าซไวไฟ โดยติดตั้งไม้กั้น ป้าย
เตือน สัญญาณไฟ ให้เห็นโดยระยะไกลและห่างจากผู้ไม่เกี่ยวข้อง^{จะ}
เท่าใด

ก. 17 เมตร

ข.20 เมตร

ค. 25 เมตร

ง. 30 เมตร

จ.35 เมตร

78. ห้ามเก็บในบริเวณมากเกินความจำเป็น และให้เก็บแยกจากวัตถุ
ระเบิด สารออกซิไดซ์ และวัสดุก้มมันตั้งสี หมายถึงสารใด

ก. ของเหลวไวไฟ

ข.ก๊าซไวไฟ

ค.ของแข็งไวไฟ

ง.ข้อ ก. และ ข.

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



79.ข้อใดไม่ใช่ข้อปฏิบัติการใช้ การเก็บรักษา และการมีไว้ใน
ครอบครอง สิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ประเภทของแข็งไวไฟ

(ก) ห้ามเก็บในปริมาณมากเกินไป และเก็บแยกจากวัสดุ
ระเบิด สารออกซิไดซ์ และวัสดุก้มมันตรังสี ตลอดจนสารที่เข้ากัน
ไม่ได้ (Incompatible Material) อื่น

(ข) ห้ามเก็บไว้ใกล้ไฟ ความร้อน กรด หรือสารเคมีที่ทำ
ปฏิกิริยากันน้ำหรืออากาศ

(ค) สารที่เกิดการสันดาปได้เอง ต้องจัดเก็บในที่ที่
เหมาะสมตามคุณสมบัติและลักษณะของสารนั้น

(ง) สารเคมีที่ถูกน้ำและความชื้นไม่ได้ ต้องใช้ภาชนะ
บรรจุชนิดกันน้ำและความชื้น ได้ และต้องตรวจสอบสภาพของ
ภาชนะบรรจุให้อยู่ในสภาพดีเสมอ

๔. ไม่มีข้อใดถูก

80.การเก็บรักษาสิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่ายประเภทก้าชไวไฟและ
ของเหลวไวไฟภายนอกอาคาร ผู้เก็บรักษาต้องปฏิบัติตามข้อใด
ดังต่อไปนี้

ก. ปฏิบัติตามคำแนะนำของข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับ
สารเคมีและวัสดุอันตราย

ข. บริเวณที่เก็บต้องจัดให้มีการรองพื้นด้วยวัสดุทุนความ
ร้อนและป้องกันการซึมสู่พื้นดินของสารเคมีที่กราฟฟิค

ค. จัดให้มีระบบการระบายน้ำที่ทึบถังคุณการถ่ายเทได้
ในการเกิดการรั่วไหล

ง. ภาชนะบรรจุที่ใช้เก็บรักษาต้องทนทานต่อทุกสภาพ
อากาศ และในกรณีที่เป็นถังที่กลึงไปมาได้ต้องยึดติดกับพื้นให้แน่น
หนา และสามารถเข้าถึงได้โดยสะดวกเมื่อเกิดเพลิงไหม้

๕. ถูกทุกข้อ

81.กิจการอันอาจทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย หมายถึง สถานที่ได

ก. ร้านขายอุปกรณ์พ่นสีร้อนน้ำ ข. ร้านแก๊ส

ค. พระบรมมหาราชวัง

๔. ข้อ ก.และ ข.

จ. ข้อ ก.และ ค.

82.อาคารขนาดใหญ่พิเศษ หมายถึง

ก. อาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งในหลัง
เดียวกันตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรขึ้นไป

ข. อาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งในหลัง
เดียวกันตั้งแต่ 15,000 ตารางเมตรขึ้นไป

ค. อาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งในหลัง
เดียวกันตั้งแต่ 20,000 ตารางเมตรขึ้นไป

ง. อาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งในหลัง
เดียวกันตั้งแต่ 25,000 ตารางเมตรขึ้นไป

จ. ไม่มีข้อใดถูก

83.ถังดับเพลิงติดตั้งสูงจากพื้นเท่าใด

ก. 1 เมตร ข. 1.25 เมตร

ค. 1.50 เมตร ง. 1.75 เมตร

จ. ไม่มีข้อใดถูก

84.ในพื้นที่อาคารรวมกันไม่เกินหนึ่งพันตารางเมตรต้องติดตั้งถัง
ดับเพลิงหนึ่งถังมีระยะห่างกี่เมตร

ก. 25 เมตร ข. 30 เมตร

ค. 35 เมตร ง. 40 เมตร

จ. 45 เมตร

85.ขนาดของตัวอักษรป้ายบอกทางหนี้ไฟตาม กฎกระทรวง ฉบับที่
39 ออกตาม พ.ร.บ.ความคุ้มอาคาร พ.ศ.2522 มีขนาดเท่าใด

ก. 10 เซนติเมตร ข. 15 เซนติเมตร

ค. 20 เซนติเมตร ง. 25 เซนติเมตร

จ. ไม่มีข้อใดถูก

86.ตาม พ.ร.บ.ความคุ้มอาคาร พ.ศ.2522 ช่องทางเดินในโรงงาน
โรงเรม โรงเรียน สำนักงานหรืออาคาร จะต้องติดตั้งไฟส่องสว่างที่
มีความเข้มของแสงสว่างเท่าใด

ก. 50 ลักซ์ ข. 100 ลักซ์

ค. 150 ลักซ์ ค. 200 ลักซ์

จ. 300 ลักซ์

87.ห้องແກ້ວ ຕຶກແກ້ວ ບ້ານແກ້ວແລະບ້ານແພດທີ່ມີຄວາມສູງໄມ່ເກີນ 2
ໜັງ หากติดตั้งເຄື່ອງດັບເປັນນິມື້ອື່ອປະເກດ ພົງເຄມື່ອງ ທັງ ດ້ວຍມີ
ນາຄາດເທົ່າໄດ້

ก. 10 ລິຕຣ չ. 3 ກິໂລກຣິມ

ຄ. 4 ກິໂລກຣິມ ຈ. 15 ກິໂລກຣິມ

ຈ. ข້ອ ກ.ແລະ ຂ.



๘๘. “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

๙๙. อาคารสูงลีชั้นขึ้นไปจะต้องมีช่องประตูสูบันไดหนีไฟต้องเป็นบานเปิดทำด้วยวัสดุที่ไม่ติดไฟพร้อมดิดตั้งอุปกรณ์ชนิดที่บังคับให้บานประตูปิดได้เองเพื่อป้องกันควันและเปลวไฟมิให้เข้าสู่บันไดหนีไฟ 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

๙๐. อาคารที่ต้องขัดให้มีปริมาณน้ำสำรองเพื่อใช้ในการดับเพลิงปริมาณ ๑๕,๐๐๐ ลิตร คืออาคารใด

ก. อาคารที่มีเนื้อที่ไม่เกิน ๒๕๐ ตารางเมตร

ข. อาคารที่มีเนื้อที่ไม่เกิน ๒๕๐ ตารางเมตรแต่ไม่เกิน ๕๐๐ ตารางเมตร

ค. อาคารที่มีเนื้อที่ไม่เกิน ๕๐๐ ตารางเมตรแต่ไม่เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

ง. อาคารที่มีเนื้อที่เกิน ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

จ. ไม่มีข้อใดถูก

๑๐๐. “อาคารทนไฟ” หมายถึง

ก. โครงสร้างของอาคารในส่วนที่เป็นผนัง แผ่นกันบันได หลังคา ขอบโครง หน้าต่าง กรอกกระจก ประตู และสิ่งตกแต่งภายในที่ไม่พังทลายเมื่อเกิดเพลิงใหม่

ข. โครงสร้างของอาคารในส่วนที่เป็นผนัง แผ่นกัน

บันได หลังคา ขอบโครง หน้าต่าง กรอกกระจก ประตู และสิ่งตกแต่งภายในที่ไม่เกิดการลุกไหม้

ค. โครงสร้างของอาคารในส่วนที่เป็นผนัง แผ่นกันบันได หลังคา ขอบโครง หน้าต่าง กรอกกระจก ประตู และสิ่งตกแต่งภายในที่ไม่ติดไฟ

ง. โครงสร้างของอาคารในส่วนที่เป็นผนัง แผ่นกันบันได หลังคา ขอบโครง หน้าต่าง กรอกกระจก ประตู และสิ่งตกแต่งภายในที่ไม่พังทลายเมื่อเกิดเพลิงใหม่

จ. ไม่มีข้อใดถูก

๑๐๑. สถานที่ซึ่งมีสภาพเสียงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างปานกลาง คือสถานที่ใด

ก. อาคารไม่ไม่เกินหนึ่งชั้นอาคารที่ใหม่ไฟเข้าไม่เกินลีชั้น และอาคารทนไฟไม่จำกัดจำนวนชั้น

ข. อาคารไม่ไม่เกินสองชั้น อาคารที่ใหม่ไฟเข้าไม่เกินหกชั้น และอาคารทนไฟไม่จำกัดจำนวนชั้น

ค. อาคารไม่ไม่เกินสามชั้น อาคารที่ใหม่ไฟเข้าไม่เกินเจ็ดชั้น และอาคารทนไฟไม่จำกัดจำนวนชั้น

ง. อาคารไม่ไม่เกินลีชั้น อาคารที่ใหม่ไฟเข้าไม่เกินแปดชั้น และอาคารทนไฟไม่จำกัดจำนวนชั้น

จ. อาคารไม่ไม่เกินห้าชั้น อาคารที่ใหม่ไฟเข้าไม่เกินเก้าชั้น และอาคารทนไฟไม่จำกัดจำนวนชั้น

๑๐๒. สำหรับบริเวณที่มีเครื่องจักรตั้งอยู่หรือมีกองวัสดุลีงของหรือผนังหรือสิ่งอื่น นายจ้างต้องจัดให้มีช่องทางผ่านสู่ทางออกซึ่งมีความกว้างของช่องทางไม่น้อยกว่าเท่าใด

ก. ๘๐ เซนติเมตร

ข. ๑๑๐ เซนติเมตร

ค. ๑๒๐ เซนติเมตร

ง. ๑๓๐ เซนติเมตร

จ. ๑๕๐ เซนติเมตร

๑๐๓. ช่องทางผ่านไปสู่ทางออกหรือห้องบันไดฉุกเฉินต้องมีระยะห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำ งานเท่าใด

ก. ไม่เกินสิบเมตร

ข. ไม่เกินสิบห้าเมตร

ค. ไม่เกินยี่สิบเมตร

ง. ไม่เกินยี่สิบห้าเมตร

จ. ไม่เกินสามสิบเมตร

๑๐๔. ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟ จะต้องมีลักษณะและคุณสมบัติตามข้อใด

ก. ติดตั้งในจุดที่เห็นชัดเจน โดยไม่มีสิ่งของกีดขวาง

ข. ต้องเป็นชนิดที่ปิดเข้าออกได้ทั้งสองด้านและปิดได้เอง



ค. ต้องมีใช้ประดุจเดือนแนวดิ่ง ประดุจม้วน และประดุจหนุน

ง. ประดุจที่เปิดสู่บันไดจะต้องไม่เปิดตรงบันได และมีบานประดุจอย่างน้อยเท่ากับความกว้างของประดุจในทุกจุดที่ประดุจเปิดออกไป

จ.ถูกทุกข้อ

105. ป้าย “วัตถุระเบิดห้ามสูบนบุหรี่” หรือ “วัตถุไวไฟห้ามสูนบุหรี่” ต้องมีลักษณะตามข้อใด

ก. ตัวอักษรสีแดงขนาดไม่ต่ำกว่าสิบเซนติเมตรบนพื้นสีขาว

ข. ตัวอักษรสีแดงขนาดไม่ต่ำกว่าสิบห้าเซนติเมตรบนพื้นสีขาว

ค. ตัวอักษรสีแดงขนาดไม่ต่ำกว่าสิบห้าเซนติเมตรบนพื้นสีขาว

ง. ตัวอักษรสีแดงขนาดไม่ต่ำกว่าสิบห้าเซนติเมตรบนพื้นสีขาว

จ. ไม่มีข้อใดถูก

106. ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่อง การป้องกันและระวังอักเสบภายในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับลูกจ้างกำหนดให้นายจ้างต้องขัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และการฝึกซ้อมหนีไฟอย่างไร

ก. อย่างน้อยสามเดือนครึ่ง ข. อย่างน้อยหกเดือนครึ่ง

ค. อย่างน้อยเก้าเดือนครึ่ง ง. อย่างน้อยหนึ่งปีครึ่ง

จ. ข้อ ก. และ ง.

107. สารออกซิไดซ์ หมายถึง สารใด

ก. โซเดียมคลอเรท (Sodium Chlorate)

ข. โพแทสเซียมไนเตรท (Potassium Nitrate)

ค. แอมโมเนียมไนเตรท (Ammonium Nitrate)

จ. ข้อ ก. และ ข.

จ.ถูกทุกข้อ

108. เม็ดปรััันและค่าปรับตาม พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 เป็นรายได้ของหน่วยงานใด

ก. จังหวัด

ข. อำเภอ

ค. ตำบล

ง. ท้องถิ่น

จ. หมู่บ้าน

109. สิ่งใดต่อไปนี้ จะต้องเก็บรักษาไว้ในห้องที่มีผนังและพื้นทำด้วยซิเมนต์เหล็ก หรืออิฐ หลังคาและเพดานทำด้วยวัสดุทนไฟ และห้องเก็บดังกล่าวในนี้ ต้องอยู่ห่างจากกองไฟ เตาไฟ หรือการหุงต้มใดๆ อย่างน้อย ๔ เมตร โดยรอบ ทั้งห้องให้มีช่องลมสำหรับให้อากาศถ่ายเทได้สะดวกห้ามเก็บรักษาไว้ในห้องที่มีประดุจหรือหน้าต่างทำด้วยกระจก

ก. ยาลอกซออล์ฟซิลิโคน ซึ่งมีความแรงตั้งแต่ร้อยละ ๘๐ โดยปริมาณขึ้นไปมีปริมาณตั้งแต่ ๔๐ ลิตรขึ้นไป

ข. อีเทอร์ มีปริมาณตั้งแต่ ๕๐ ลิตรขึ้นไป

ค. น้ำมันมินเนอรัลเทอร์เปน ไวน์ มีปริมาณตั้งแต่ ๑๐๐ ลิตรขึ้นไปสีน้ำมันที่ผสมแล้ว หรือสีจำพวกแลกเคลอร์ หรือน้ำมันผสมสี มีปริมาณแต่ละอย่างหรือรวมกันตั้งแต่ ๕๐๐ กก. ขึ้นไป

ง. ฟอสฟอรัสแดง สารผสมของฟอสฟอรัส รวมทั้งไม่ใช้ไฟ หรือส่วนผสมของหัวไม้ปีกไฟ มีปริมาณแต่ละอย่างหรือรวมกันตั้งแต่ ๕๐ กก. ขึ้นไป

จ.ถูกทุกข้อ

110. ข้อก่อลำไคลถูกต้อง ในการเก็บฟอสฟอรัสเหลือง

ก. ต้องเก็บรักษาไว้ในน้ำ

ข. ต้องเก็บไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า ๘ องศาเซลเซียส

ค. ต้องเก็บไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า ๘ องศาเซลเซียส

ง. ต้องเก็บให้พ้นมือเด็ก

จ. ข้อ ก. และ ข.

111. นุ่นที่กระเทาเปลือกแล้วแต่ยังมิได้อาเมล็อดอก ฝ่ายคิน หรือปอยคิน ตาม กฎกระทรวง(พ.ศ.๒๕๖๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติป้องกันและระวังอักเสบ ค. ๒๕๖๕ ต้องจัดเก็บในที่อาหากถ่ายเทสะดวก รวมกันแล้ว ในปริมาณเท่าใด

ก. ๕๐๐ กิโลกรัม

ง. ๑,๐๐๐ กิโลกรัม

ข. ๑,๕๐๐ กิโลกรัม

จ. ๒,๐๐๐ กิโลกรัม

ก. ๒,๕๐๐ กิโลกรัม

ง. ๑๑๒. สิ่งใดต่อไปนี้จะต้องเก็บรักษาไว้ในห้องที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวกและ ต้องอยู่ห่างจากกองไฟ เตาไฟ หรือการหุงต้มใดๆ อย่างน้อย ๔ เมตร โดยรอบ

ก. น้ำมันสน หรือน้ำมันยาง มีปริมาณแต่ละอย่างหรือรวมกันตั้งแต่ ๑๐๐ ลิตรขึ้นไป น้ำมันสัตว์ หรือน้ำมันพืชทุกชนิด มีปริมาณแต่ละอย่างหรือรวมกันตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ลิตรขึ้นไป

ข. ถ่านหินทุกชนิด นอกจากชนิดแอนตราไซด์ มีปริมาณตั้งแต่ ๒๐๐ ตันขึ้นไป



ค.สารที่ให้ออกซิเจนได้ง่าย เช่น ไนโตรค ไนโตรด ครอเรต มีปริมาณ แต่ละอย่างหรือรวมกันตั้งแต่ ๑๐๐ กก./มีลิตร จ.ด้วยมีปริมาณตั้งแต่ ๔๐๐ กก./มีลิตรไป

112. ลังไคดังต่อไปนี้ห้ามเก็บทับถมกันเกินกว่า กองละ ๑๐ ตัน
ก.นุ่นที่กระเทาะเปลือกและเอาเมล็ดออกแล้ว มีปริมาณ
ตั้งแต่ ๕๐๐ กก. ขึ้นไป นุ่นที่กระเทาะเปลือกแล้วแต่ยังมิได้อาเมล็ด^๑
ออก ฝ่ายดิน หรือปอดิน มี ปริมาณแต่ละอย่างหรือรวมกันตั้งแต่
๑,๐๐๐ กก.ขึ้นไป

ข.ด้วย มีปริมาณตั้งแต่ ๕๐๐ กก./มีน.ไป สารที่ให้ออกซิเจนได้ง่าย เช่น ไนเตรต ไนโตรเจน คาร์บอเนต มีปริมาณ แต่ละอย่างหรือร่วมกันตั้งแต่ ๑๐๐ กก./มีน.ไป

ค.น้ำมันสน หรือน้ำมันยาง มีปริมาณแต่ละอย่างหรือรวมกันตั้งแต่ ๓๐๐ อิตรรูปหนึ่ง

๔.สารที่ให้ออกเชิญได้ง่าย เช่น ใบเดรด ใบไตรต์
กรอเรด มีาริมาน แต่ลักษณะยังเหมือนกันด้วยแล้ว ๑๐๐ กก.เงินใบ

๑. ถกทกข้อ

113. การผลิตหรือสะสมวัตถุเคมีประเภทใดที่ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดฟองก๊าซขนาด ๑๐ ลิตร ๑ เครื่อง หรือชนิด ควรบ่อน้ำอ้อกไซด์เหลว แบบสะสมความดันขนาดน้ำหนักซึ่งไม่รวมน้ำหนักของภาชนะที่บรรจุ ไม่น้อยกว่า ๖.๙ กก. ๑ เครื่อง หรือชนิดกรด-โซดา ขนาด ๑๐ ลิตร ๑ เครื่อง

ก. กรด กำมะถัน กรดคิโนประสีว้า คัลเซียมคาร์บอเนต

၁၇၇၀ ခုနှစ်၊ ၁၇၈၀ ခုနှစ်

๑๗๙

ง ชั้น | แอลกอ Holtzman | สี

จ ดูด ไบ ไฟ เครื่องกระสูบ เปี๊ยะ

114. โรงงานปั้นป้อหรือท่อกระสอบด้วยเครื่องจักปั้นฝ่ายซึ่งมีบริเวณเนื้อที่ในการประกอบการ ๑๐๐ ตาราง- เมตร หรือเศษของ ๑๐๐ ตารางเมตรต้องติดตั้งเครื่องดันแพลิงได้

រាជ្យិទ្ទេរដ - ថ្វាការណាគ ៩៨ គិត្យ ១ ក្រុង

ฯ ឧបិទិនកំពង់ការណ៍ ១០ ភូមិទី ៩ ក្រែង

ค.ชนิด การบอนไดอ็อกไซด์เหลวแบบสะสมความดัน
ขนาดน้ำหนักซึ่งไม่วรุมน้ำหนักของ ภาชนะที่บรรจุ ไม่น้อยกว่า^๑
๖.๙ กก. ๑ เครื่อง

๔. ข้อ ก. และ ข.

จ. ข้อ บ. แล้ว ค.

115.ชันทุกชนิด มีปริมาณตั้งแต่ ๕๐๐ กก./ชิ้นไปห้ามเก็บทับลงกัน
เกินกว่า

ก.กองละ ๕๐ ตั้น

ข. กองละ ๑๐๐ ตั้น

ค. กองลักษณ์ ๑๕๐ ตั้น

ง. กองละ ๒๐๐ ตัน

ຈ.ກອງລະ ແກຊ່າ ຕົ້ນ