

แบบทดสอบการอบรมเชิงปฏิบัติการ และซ้อมแผนรับสถานการณ์อัคคีภัยในหน่วยงาน

โรงพยาบาลบ้านตากขุน ประจำปี วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ชื่อ..... สกุล..... ตำแหน่ง..... รุ่หน้าที่.....

1. ถังดับเพลิงชนิดใด ที่ฉีดและทำให้เกิดความสปรก เสียหายต่อวัสดุอุปกรณ์ ทำให้มองไม่เห็นต้นเพลิง และทางหนีไฟ
 - 1. ชนิดน้ำอัดแรงตัน
 - 2. ชนิดบีซีเอฟ BCF
 - 3. ชนิดผงเคมีแห้ง
 - 4. ชนิดก๊าซซีโอทู CO2
2. การใช้เครื่องดับเพลิงดับไฟที่กำลังลุกไหม้ จากอุปกรณ์ไฟฟ้าลัดวงจร (มีกระแสไฟอยู่) ให้ได้ผลดีที่สุด และถูกวิธี ควรทำอย่างไร
 - 1. ใช้เครื่องดับเพลิงฉีดไปเรื่อย ๆ จนกว่ากระแสไฟจะตัดเองโดยอัตโนมัติ
 - 2. ใช้เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งฉีดให้หมดถัง แล้วรีบออกจากที่เกิดเหตุทันที ไฟจะดับเอง
 - 3. ใช้เครื่องดับเพลิงที่ไม่เป็นสื่อกระแสไฟฟ้า เช่น เครื่องดับเพลิง CO₂ ทำการฉีดดับทันที แล้วหยุดดู (ถ้ามีการลุกไหม้อีกก็ให้ฉีดซ้ำเป็นระยะ ๆ) เพื่อไม่ให้ไฟลุกไหม้ขึ้นมาอีก
 - 4. ใช้น้ำฉีดไปเรื่อย ๆ จนกว่ากระแสไฟจะตัดเอง
3. ลานจอดรถควรติดตั้งที่เครื่องดับเพลิงชนิดใด
 - 1. บีซีเอฟ
 - 2. ชนิดโฟม
 - 3. ชนิดผงเคมีแห้ง
 - 4. ก๊าซซีโอทู
4. เมื่อท่านเข้ามาทำงานในอาคาร สิ่งที่ท่านควรศึกษา
 - 1. แผนผังการหนีไฟของตึก
 - 2. แผนผังของสถานที่ทำงานชั้นต่าง ๆ
 - 3. ที่ตั้งห้องพักร้อน/อุปกรณ์ให้ความบันเทิง
 - 4. การปฐมพยาบาลเฉพาะในโรงพยาบาล
5. ขั้นตอนในการดับเพลิงต่อไปนี้เป็นขั้นตอนที่ต้องปฏิบัติเป็นอันดับแรก
 - 1. ช่วยผู้ติดอยู่ในที่เกิดเหตุ
 - 2. เข้าล้อมวงบริเวณที่เกิดเหตุ
 - 3. ทำการดับเพลิง
 - 4. ประเมินสถานการณ์

C

6. เป็นสัญลักษณ์ของเพลิงประเภทใด
- 1. ประเภทที่เกิดจากโลหะติดไฟ เช่น แมกนีเซียม โปรแตสเซียม ดินาเนียม
 - 2. ประเภทที่เกิดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ เช่น โทรทัศน์ เตารีด ฯลฯ
 - 3. ประเภทที่เกิดกับเชื้อเพลิงของเหลว เช่น น้ำมัน ไขมัน
 - 4. ประเภทที่เกิดกับเชื้อเพลิงของแข็ง เช่น ไม้ กระดาษ
7. หัวฉีดน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkle) ที่ติดตั้งไว้ในห้องต่าง ๆ ของอาคาร สามารถฉีดน้ำได้โดยอาศัยหลักการอะไร
- 1. แรงดันน้ำจากเครื่องสูบน้ำดับเพลิง
 - 2. ความดันไฟฟ้าสัมผัส
 - 3. ทุบให้หลอดแตก
 - 4. เปลวไฟและอุณหภูมิความร้อนในบริเวณที่เกิดเหตุ
8. เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง, บีซีเอฟ และ ก๊าซซีโอทู ขนาด 10-15 ปอนด์ สามารถฉีดได้ (โดยเฉลี่ย) นานเท่าไร
- 1. 30-35 วินาที
 - 2. 20-25 วินาที
 - 3. 10-15 วินาที
 - 4. 1 นาที
9. ไฟที่เกิดจาก ไม้ กระดาษ ผ้า ยาง พลาสติก ควรดับด้วยวิธีใด จึงจะมีประสิทธิภาพดีที่สุด
- 1. ลดอุณหภูมิความร้อน (ทำให้เย็นตัวลง)
 - 2. แยกเชื้อเพลิงออกจากกัน
 - 3. ถูกทุกข้อ
 - 4. ทำให้อากาศหมดไป
10. ไฟที่เกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้าลัดวงจร (ไฟช็อต) ท่านควรนำถังดับเพลิงชนิดใด ไปทำการดับเพลิงโดยไม่เกิดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด จึงเหมาะสมที่สุด
- 1. ผงเคมีแห้ง
 - 2. โฟม
 - 3. น้ำ
 - 4. ก๊าซซีโอทู หรือ บีซีเอฟ

11 . เมื่อท่านพบเหตุเพลิงไหม้ ในห้องนอนของท่าน ท่านทำอย่างไร

- 1. เอน้ำสาด ให้ดับ
- 2. ประเมินความรุนแรงของการลุกไหม้
- 3. รีบวิ่งหนี
- 4. ประเมินและแจ้งห้องข้างเคียงทราบ

12 . ให้ท่านลำดับแผนการแจ้งเหตุเมื่อพบเหตุเพลิงไหม้ ในโรงพยาบาลบ้านตากขุน

- 1. พบเหตุ-หนีเหตุ-แจ้งเหตุ-ระงับเหตุ
- 2. พบเหตุ-ระงับเหตุ-หนีเหตุ-แจ้งเหตุ
- 3. พบเหตุ-แจ้งเหตุ-ระงับเหตุ-หนีเหตุ
- 4. ไม่มีข้อไหนถูก

13 . เมื่อพบเหตุเริ่มมีควันไฟออกกองเอกสารในคลังย่อยประตูไม่ได้ล็อคแต่ไม่ใช้งานของเรา ท่านจะทำอย่างไรที่ถูกต้อง

- 1. เดินเสียงไม่บอกใคร ไม่รู้ไม่เห็น
- 2. แจ้งผู้คนใกล้เคียงแล้ว แยกเชื้อเพลิงออกจากกัน
- 3. เดินแจ้งเจ้าของงาน
- 4. ไม่มีข้อไหนถูก

14 . การป้องกันไม่ให้เกิดไฟไหม้มีหลักกี่ข้อ

- 1. 3 ข้อ
- 2. 4 ข้อ
- 3. 5 ข้อ
- 4. 8 ข้อ

15 . ท่านคิดว่า โรงพยาบาลของท่านควรมีแผนฉุกเฉิน ทั้งหมดกี่แผน

- 1. 3 แผนฯ แผนป้องกันไฟไหม้/น้ำท่วม/อุบัติเหตุหมู่
- 2. 5 แผนฯ แผนป้องกันไฟไหม้/น้ำท่วม/อุบัติเหตุหมู่/แผ่นดินไหว/ชุกวาระเบิด
- 3. 6 แผนฯ แผนป้องกันไฟไหม้/น้ำท่วม/อุบัติเหตุหมู่/แผ่นดินไหว/ชุกวาระเบิด/เหตุจี้-ปล้น
- 4. 10 แผนฯ แผนป้องกันไฟไหม้/น้ำท่วม/อุบัติเหตุหมู่/แผ่นดินไหว/ชุกวาระเบิด/เหตุจี้-ปล้น
จับตัวประกัน/พยายามฆ่าตัวตาย/สารเคมีรั่วไหล/ผู้ป่วยทำร้ายเจ้าหน้าที่