

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 2 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 1

จงเลือกอุปกรณ์ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าโดยการสอดสายไฟผ่านห่วงบนอุปกรณ์

1. แคลมป์มิเตอร์
2. เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า
3. เทสเตอร์/เครื่องทดสอบ
4. เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า

ตอบ: 1

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 2 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 2

จงเลือกอุปกรณ์สำหรับการทดสอบท่อจ่ายน้ำและท่อจ่ายน้ำร้อนด้วยแรงดันน้ำ

1. ประแจคอม้า
2. ปืนทดสอบ
3. หน้าแปลน
4. ข้อต่อสามทาง

ตอบ: 2

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 2 สาขางานก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 3

จงเลือกอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับตรวจสอบยืนยันว่าเสา ฯลฯ อยู่ในแนวตั้งฉาก

1. เครื่องวัดระดับน้ำ
2. ฉากก่อสร้าง
3. ลูกดิ่ง
4. ปักเต้า

ตอบ: 3

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 2 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 4

จงเลือกคำศัพท์สำหรับเติมลงใน () ของประโยคต่อไปนี้

การเชื่อมต่อท่อโพลีเอทิลีนที่ใช้กับท่อน้ำประปาและท่อแก๊ส ได้แก่ การเชื่อมต่อด้วย () และการเชื่อมต่อด้วย
กลไก

1. ซีเมนต์
2. บานท่อ
3. การเชื่อมแก๊ส
4. EF

ตอบ: 4

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 2 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 5

จงเลือกข้อความที่ไม่ถูกต้องเกี่ยวกับข้อควรระวังกรณีทำงานบนถนน

1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจร
2. ออกจากไซต์งานโดยเปิดพื้นดินที่ขุดทิ้งไว้
3. พกใบอนุญาตให้ใช้ถนน
4. ติดตั้งรั้วกันเพื่อความปลอดภัยที่หน้างานก่อสร้าง

ตอบ: 2

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 2 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 6

จงเลือกข้อความที่ไม่ถูกต้องเกี่ยวกับงานระบบดับเพลิง

1. ใช้ท่อโลหะที่มีการบุผิวด้านใน
2. ติดตั้งอุปกรณ์ทดสอบประสิทธิภาพปั๊ม
3. ติดตั้งอุปกรณ์ล่อน้ำ กรณีที่แหล่งน้ำอยู่ต่ำกว่าปั๊ม
4. ติดตั้งท่อระบายสำหรับป้องกันไม่ให้อุณหภูมิน้ำสูงขึ้น

ตอบ: 1

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 2 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 7

จงเลือกข้อความที่ไม่ถูกต้องเกี่ยวกับมาตรการป้องกันไฟดูด

1. ห้ามไม่ให้เข้าสถานที่ทำงาน
2. ทำงานในสภาพที่มีการตัดไฟ
3. วัดแรงดันไฟฟ้าก่อนทำงาน
4. ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจขณะทำงาน

ตอบ: 4