

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 1 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 1

อุปกรณ์นิรภัยที่ตัดการจ่ายไฟฟ้าอัตโนมัติเมื่อมีกระแสไฟฟ้าไหลเกินเรียกว่าอะไร?

1. รีเลย์
2. เต้ารับ
3. เบรกเกอร์
4. สตรีปเกจ

ตอบ: 3

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 1 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 2

ชื่อของเครื่องมือในภาพถ่ายคือข้อใด?

1. ไชควง
2. เหล็กทำเครื่องหมาย
3. เครื่องตัดโยแก้วนำแสง
4. มีดช่างไฟฟ้า



ตอบ: 4

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 1 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 3

ชื่อของเครื่องมือในภาพถ่ายคือข้อใด?

1. ปากกาจับท่อ
2. คัตเตอร์ตัดท่อไปป์
3. เครื่องตัดแปปเกลียวท่อ
4. ประแจคอม้า



ตอบ: 2

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 1 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 4

ชื่อของอุปกรณ์ในภาพถ่ายคือข้อใด?

1. ถังดับเพลิง
2. ระบบหัวจ่ายน้ำดับเพลิงภายในอาคาร
3. ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง (สปริงเกอร์)
4. ระบบหัวจ่ายน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร



ตอบ: 4

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 1 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 5

ชื่อของเครื่องมือในภาพถ่ายคือข้อใด?

1. อุปกรณ์ตีเส้นหมึก
2. ซอส์ก
3. ปักเต้า
4. เครื่องตีเส้นด้วยเลเซอร์



ตอบ: 3

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 1 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 6
ชื่อของเครื่องมือในภาพถ่ายคือข้อใด?

1. ขาตั้งกล้อง
2. ท่อพองอากาศ
3. กล้องโทรทรรศน์
4. เครื่องมือวัดระดับน้ำ



ตอบ: 4

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 1 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 7

จงเลือกคำศัพท์สำหรับเติมลงใน () ของประโยคต่อไปนี้

การควบคุมจัดการงานก่อสร้าง หมายถึง การควบคุมจัดการที่จำเป็นเพื่อให้ผู้ทำงานก่อสร้างสามารถสร้างสิ่ง
ปลูกสร้างให้แล้วเสร็จตาม () ที่กำหนดตามแผนงานก่อสร้าง

1. สภาพแวดล้อม
2. คุณภาพ

ตอบ: 2

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 1 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 8

จงเลือกคำศัพท์สำหรับเติมลงใน () ของประโยคต่อไปนี้

วิธีการเชื่อมต่อด้วยเกลียวซึ่งเป็นวิธีการเชื่อมต่อที่พบเห็นทั่วไปในงานท่อเหล็กกล้าคาร์บอนสำหรับท่อส่ง ส่วนใหญ่จะเลือกใช้ ()

1. ตั้งแต่ 100A ขึ้นไป
2. 15A-100A
3. ไม่เกิน 15A

ตอบ: 2

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 1 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 9

การที่สายไฟ 2 เส้นขึ้นไปมาสัมผัสกันโดยไม่ผ่านโหลดเรียกว่าอะไร?

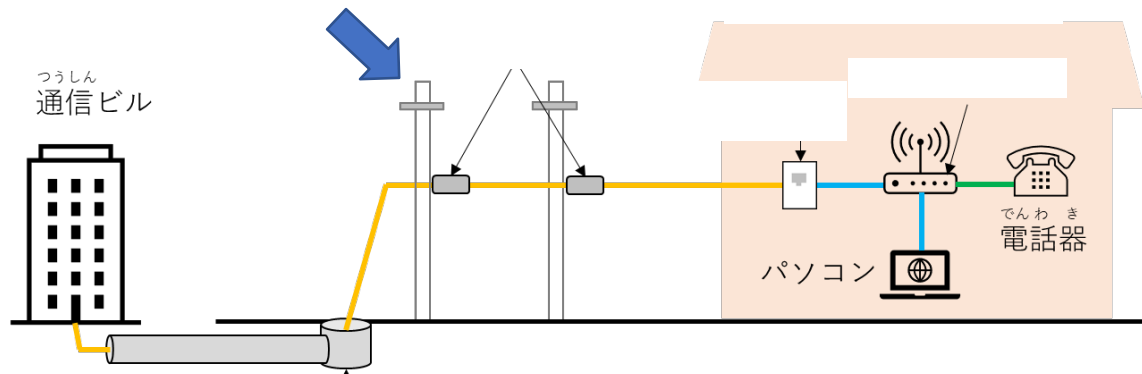
1. ไฟฟ้าลัดวงจร
2. ไฟฟ้ารั่ว
3. ไฟดูด

ตอบ: 1

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 1 สาขางานก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งานสาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 10

ชื่อของอุปกรณ์ที่ลูกศรสีน้ำเงินชี้คือข้อใด?



1. สายสื่อสาร
2. ท่อร้อยสาย
3. เสาไฟฟ้า
4. บ่อพักขนาดใหญ่ (Manhole)

ตอบ: 3

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 1 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 11

จงเลือกคำศัพท์สำหรับเติมลงใน () ของประโยคต่อไปนี้

งานก่อสร้างเตา หมายถึง งานก่อสร้างภายในเตาเผาไฟฟ้า ฯลฯ ซึ่งจะมีอุณหภูมิสูงโดยสร้างด้วย ()

1. วัสดุเก็บรักษาความร้อน
2. วัสดุเก็บรักษาความเย็น
3. วัสดุทนไฟ
4. ฉนวนกันความร้อน

ตอบ: 3

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 1 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 12

อุบัติเหตุซึ่งมีจำนวนมากที่สุดในอุบัติเหตุหลัก 3 ประการของอุตสาหกรรมก่อสร้างคือข้อใด?

1. ร่วงตก/กิ้งกตก
2. อุบัติเหตุเกี่ยวกับเครน/เครื่องจักรก่อสร้าง ฯลฯ
3. การสัมผัสกับวัตถุที่มีอุณหภูมิสูงหรือต่ำ

ตอบ: 1

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 1 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 13

การที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่านเข้าไปในร่างกายของคนจนได้รับการช็อคอย่างรุนแรงเรียกว่าอะไร?

1. ไฟดับ/ตัดไฟ
2. แผลไหม้
3. ไฟดูด

ตอบ: 3

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 1 สาขางานก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 14

งานที่ควรระวังเรื่องการขาดออกซิเจนคือข้อใด?

1. งานภายในบ่อพักขนาดใหญ่ (Manhole)
2. งานบนเสาไฟฟ้า
3. งานบนดาดฟ้าอาคาร

ตอบ: 1

คำถามตัวอย่าง การทดสอบแรงงานทักษะเฉพาะทางหมายเลข 1 สาขาช่างก่อสร้าง (ภาคปฏิบัติ งาน
สาธารณูปโภคพื้นฐาน/งานระบบ)

คำถามที่ 15

หากความลึกของการขุดเจาะเท่ากับตั้งแต่ 1.5 ม. ขึ้นไป สิ่งที่ควรดำเนินการเพื่อป้องกันดินและทรายถล่มคือ
ข้อใด?

1. ถ่ายเทอากาศ
2. ระบายน้ำ
3. การกันดิน

ตอบ: 3