

## เอกสารแนบ 11

---

เอกสารการทำงานของเจ้าหน้าที่  
รักษาความปลอดภัย



## รายงานตรวจการจ้าง

บริการรักษาความปลอดภัยบริเวณศูนย์ซ่อมบำรุงของระบบไฟฟ้าชานเมือง  
สายสีแดง (CT Depot)



ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com | www.acs-serviceth.com | 02-9814351



## คำนำ

บริษัทรักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับจ้างบริการรักษาความปลอดภัยบริเวณศูนย์ซ่อมบำรุงของระบบไฟฟ้าชานเมืองสายสีแดง (CT Depot) ได้จัดทำรายงานตรวจการจ้าง ประจำเดือน มิถุนายน 2566 ขึ้นเพื่อเป็นรายงานการปฏิบัติงานตามข้อกำหนดของสัญญาจ้าง ซึ่งบริษัท ฯ ได้ดำเนินการครบถ้วน เรียบร้อยแล้ว

บริษัท ฯ จึงขอส่งรายงานตรวจการจ้างบริการรักษาความปลอดภัยบริเวณศูนย์ซ่อมบำรุงของระบบไฟฟ้าชานเมืองสายสีแดง (CT Depot) ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 เสนอเพื่อประกอบการตรวจการจ้าง และให้ทางการรถไฟแห่งประเทศไทย ดำเนินการตรวจรับงานต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

1

53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120





บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351



บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351

การให้บริการงานจ้างบริการรักษาความปลอดภัยบริเวณศูนย์ซ่อมบำรุงของระบบไฟฟ้าขานเมืองสายสีแดง (CT Depot) ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 ซึ่งสามารถพิจารณารายละเอียดต่าง ๆ ได้ดังนี้

1. ความพร้อมของการแต่งกาย กิริยา มารยาท 3
- 1.1 แต่งกายตามระเบียบบริษัท ฯ / สมุดอุปกรณ์ใช้ได้
- 1.2 ความพร้อมต่อกลางปฏิบัติงานที่
2. ความพร้อมของเครื่องมือ และอุปกรณ์ 5
- 2.1 ความพร้อมในการใช้งาน
- 2.2 มีปริมาณเพียงพอต่อพนักงาน  
ภาพตัวอย่าง
3. อัตราค่าจ้างที่ปฏิบัติงานประจำ 9
- 3.1 จำนวนพนักงานรักษาความปลอดภัย
- 3.2 จำนวนพนักงานจราจรและจุด
- 3.3 จำนวนพนักงานบรรเทาสาธารณภัย
4. การปฏิบัติงานรักษาความปลอดภัย 17
- 4.1 งานรักษาความปลอดภัยภายในภายนอกอาคาร 18
- 4.2 งานจราจรและจุด 36
- 4.3 งานบรรเทาสาธารณภัย 38
6. รายชื่อพนักงาน 40



## ความพร้อมของการแต่งกาย UNIFORM REGULATIONS

งานจ้างบริการรักษาความปลอดภัยบริเวณศูนย์ซ่อมบำรุง  
ของระบบไฟฟ้าขานเมืองสายสีแดง (CT Depot)



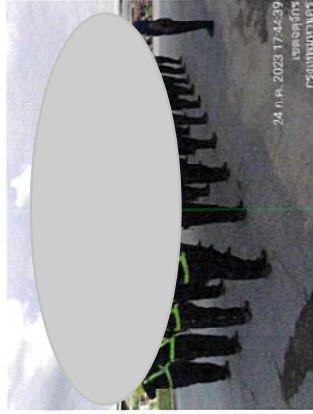


บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351



บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351

บริษัทฯ ได้กำกับให้พนักงานแต่งกายตามระเบียบบริษัทฯ ติดบัตรพนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันขณะปฏิบัติงาน  
และมีกริยามารยาทสุภาพเรียบร้อยในการให้บริการ



24 ก.ค. 2023 17:44:39  
เครื่องจักร  
กรุงเทพมหานคร



24 ก.ค. 2023 17:44:27  
เครื่องจักร  
กรุงเทพมหานคร

เตรียมตัวพร้อมก่อนปฏิบัติงานที่



หัวหน้างานรักษาความปลอดภัย

พนักงานรักษาความปลอดภัย

4



ความพร้อมของเครื่องมืออุปกรณ์  
SECURITY EQUIPMENT

งานจ้างบริการรักษาความปลอดภัยบริเวณศูนย์ซ่อม  
บำรุงของระบบไฟฟ้าขานเมืองสายสีแดง (CT)



53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



มอ. S



มอ. S



มอ. S

วิธีทำ ได้ดำเนินการส่งเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับสนับสนุนการปฏิบัติงานรักษาความปลอดภัยตามข้อกำหนดได้ ครบถ้วน และเพียงพอต่อการใช้งาน ตามรายละเอียดดังนี้

รายละเอียด	จำนวน	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
เครื่องรับส่งวิทยุ ระบบVHF/FMชนิดมือถือ 5 วัตต์	๕๐	ปกติ ใช้งานได้	
เครื่องรับส่งวิทยุ ระบบVHF/FMชนิดมือถือ 10 วัตต์	๑	ปกติ ใช้งานได้	
กรวยจราจรขนาด ๔๐ ซม.	๑๐๐	ปกติ ใช้งานได้	
แสงกันหลักจราจรแบบไม่มีล้อขนาด ๒ เมตร	๔๐	ปกติ ใช้งานได้	
กระเบื้องไฟกะพริบ	๑๐	ปกติ ใช้งานได้	
ไฟฉาย	๘๓	ปกติ ใช้งานได้	
เสียงจราจร	๒๐	ปกติ ใช้งานได้	
เสียงกันฝน	๔๐	ปกติ ใช้งานได้	
กล่องชุดปฐมพยาบาล	๒๐	ปกติ ใช้งานได้	
เครื่องลงเวลา	๒	ปกติ ใช้งานได้	
เครื่องตรวจวัดอุณหภูมิแบบมือถือ	๔	ปกติ ใช้งานได้	
เครื่องวัดอุณหภูมิแบบติดตั้ง	๔	ปกติ ใช้งานได้	

6

รายละเอียด	จำนวน	สภาพการใช้งาน	หมายเหตุ
เครื่องวัดอุณหภูมิแบบพกพา	๑๐	ปกติ ใช้งานได้	
เครื่องวัดอุณหภูมิแบบกล่อง	๑	ปกติ ใช้งานได้	
ระบบบันทึกภาพทางเข้า-ออกด้วยกล้องวงจรปิด (กล้องจำนวน 4 ตัว)	๑	ปกติ ใช้งานได้	
กระบอกตรวจได้ห้องรถ	๒	ปกติ ใช้งานได้	
อุปกรณ์สำหรับยกและเคลื่อนย้ายรถ	๔	ปกติ ใช้งานได้	
รถจักรยานยนต์ตรวจการณ์ ไม่ต่ำกว่า 1,200 CC	๑	ปกติ ใช้งานได้	
รถยนต์ตรวจการณ์ ไม่ต่ำกว่า 2,000 CC แบบขับเคลื่อน 2 ล้อ (4ประตู)	๑	ปกติ ใช้งานได้	
นาฬิกาข้อมือ	๑๐	ปกติ ใช้งานได้	
ชุดตรวจเพลิง	๔๐	ปกติ ใช้งานได้	
ระบบแจ้งเตือนรถยนต์อัตโนมัติพร้อมติดตั้ง	๑	ปกติ ใช้งานได้	
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า(ชนิดเครื่องดีเซล) ขนาด 5 กิโลวัตน์	๑	ปกติ ใช้งานได้	
น้ำมันเชื้อเพลิงรถยนต์บรรทุกขนาดไม่เกิน ๑ ตัน	ตลอดอายุสัญญา	ปกติ ใช้งานได้	
น้ำมันเชื้อเพลิงรถจักรยานยนต์เครื่องยนต์	ตลอดอายุสัญญา	ปกติ ใช้งานได้	
เบนซินแก๊สโซฮอล์ออกเทน ๙๕	ตลอดอายุสัญญา	ปกติ ใช้งานได้	

7



บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351



บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351

## ตัวอย่างเครื่องมือและอุปกรณ์

บริษัทฯ ได้จัดซื้อเครื่องมืออุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับความปลอดภัยได้ตามขั้น และเพิ่มพูนต่อการใช้งาน



วิทยุสื่อสารไร้สาย



ไฟฉาย



หมวกป้องกันความร้อน



เครื่องวัดอุณหภูมิแบบมือ



เครื่องวัดอุณหภูมิแบบมือ



กระบอกน้ำดับเพลิง



เสื้อกันฝน



เสื้อกันหนาว

8



วิทยุสื่อสาร 20 วัตต์



หมวกกันความร้อน



กล้องวงจรปิด



กระบอกน้ำดับเพลิง



เครื่องวัดอุณหภูมิ



อุปกรณ์สำหรับซ่อมแซม

9



53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



มอก. S



มอก. S



มอก. S

53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเซีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351



บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเซีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351

## ตัวอย่างเครื่องมือและอุปกรณ์

บริษัทฯ ได้จัดส่งเครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ในงานรักษาความปลอดภัย ได้ครบถ้วน และเพิ่มความสะดวกในการใช้งาน



พนักงาน (ชุดขาว)



กล้องวงจรปิด



น้ำมันเชื้อเพลิง



เครื่องวัดอุณหภูมิ



10

จะพบว่ามีสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพสูง

53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



uon.s

53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



uon.s

## ตัวอย่างเครื่องมือและอุปกรณ์

บริษัทฯ ได้จัดส่งเครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ในงานรักษาความปลอดภัย ได้ครบถ้วน และเพิ่มความสะดวกในการใช้งาน



ชุดหมวกกันน็อก



รถเข็นสำหรับขนถ่าย



รถจักรยานยนต์สำหรับขนถ่าย

11



บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351



บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351



## อัตราค่าจ้างพลที่ปฏิบัติงาน SECURITY MANPOWER

งานจ้างบริการรักษาความปลอดภัยบริเวณศูนย์ซ่อมบำรุง  
ของระบบไฟฟ้าสามเมืองสายสีแดง (CT Depot)



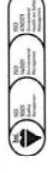
บริษัทฯ ได้จัดพนักงานที่มีคุณสมบัติถูกต้องและตรงตามตำแหน่งปฏิบัติงานเข้าปฏิบัติงานได้อย่างเพียงพอตลอด 24 ชั่วโมงทุก  
วัน รวมทั้งบุคลากรผู้ปฏิบัติงานในตำแหน่งพิเศษเพิ่มเติมเป็นไปตามรอบเจตา ดังนี้

53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



นอ.ก. ส

53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



นอ.ก. ส

### อัตราค่าจ้างพลที่ปฏิบัติงานประจำ

- 1) หัวหน้ากลุ่มงานควบคุมและรักษาความปลอดภัย จำนวน ๑ คน
- 2) หัวหน้ากลุ่มงานการจัดการจราจรและจราจร จำนวน ๑ คน
- 3) หัวหน้ากลุ่มงานบรรเทาสาธารณภัย จำนวน ๑ คน
- 4) พนักงานกลุ่มงานควบคุมและรักษาความปลอดภัยจำนวน ๕๖ คน มีรายละเอียดดังนี้

### ตารางแสดงอัตราเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในอาคาร

ตำแหน่ง	จุดปฏิบัติงานที่	วัน	หลัก		รวม
			กลางวัน ปฏิบัติงานตั้งแต่ 06.00 - 18.00 (คน)	กลางคืน ปฏิบัติงานตั้งแต่ 18.00 - 06.00 (คน)	
หัวหน้าหลัก พนักงาน รปภ.	ศูนย์ซ่อมบำรุงฯ	All Area	๑	๑	๒
	อาคาร Main Work shop (CT)	Ground	๓	๓	๖
	อาคาร Infrastructure CT	Ground	๒	๒	๔
	อาคาร Train operators	Ground	๑	๑	๒
	อาคาร wheel Reprofilng	Ground	๑	๑	๒
	อาคาร Signaling	Ground	๑	๑	๒
	อาคาร Hazardous Material Store	Ground	๑	๑	๒
	อาคาร Waste Pick Up	Ground	๑	๑	๒
	อาคาร Guard House	Ground	๒	๒	๔
	อาคาร CT Train Washing Plant CT	Ground	๑	๑	๒
อาคารจ่ายไฟฟ้าย่อย		Ground	๑	๑	๒
รวม			๑๕	๑๕	๓๐



### ตารางแสดงอัตราเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายนอกอาคาร

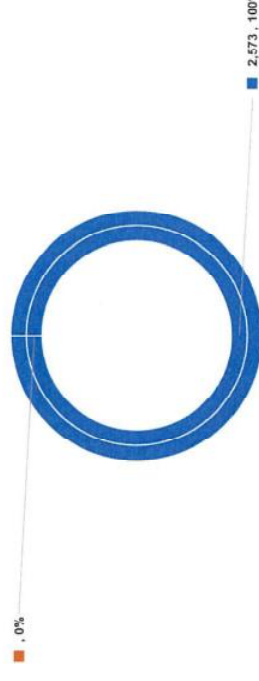
ตำแหน่ง	จุดปฏิบัติงานที่	หลัก		รวม
		กลางวัน	กลางคืน	
หัวหน้าผลัด	Access Gate for CT Depot	06.00 ถึง 18.00 (น)	18.00 ถึง 06.00 (น)	๑๑
	Main work ship Gate			๑
	Storage Yard Gate			๑
	CT Depot Boundary			๑
	Stabling Yard Gate			๑
	IF Building Gate			๑
	Service Road Gate			๑
	Trackside between			๑
	Tarin Washing Plant Gate			๑
	Signal Hut Gate and Level Crossing			๑
พนักงานป.ภ.	CT Depot Connection DCT04			๑
	CT Depot Connection DCT04			๑
	CT Depot Connection track DCT 01,02,03,04			๑
	Signal Hut Gate			๑
	Signal Hut Gate			๑
	รวม	๑๕	๑๕	๓๐

หมายเหตุ เพิ่มเดิมจุดใหม่ 2 จุด ตามคำสั่งของผู้จ้างได้จัดทำแจ้งพลจากรางไปเพิ่ม

- 5) กลุ่มงานการจัดการจราจรและจราจร จำนวน ๘ คน แบ่งออกเป็น ๒ ผลัด ผลัด ๔ คน
- 6) กลุ่มงานบรรเทาสาธารณภัย จำนวน ๑๖ คน แบ่งออกเป็น ๒ ผลัด ผลัดละ ๘ คน



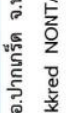
ภาพแสดงยอดการปฏิบัติงาน เดือนกรกฎาคม 2566



หมายเหตุ. พนักงานมาตรฐานจำนวนรวม 83 แรง จำนวน 31 วัน เป็น 2,573 แรงในรอบประจำเดือน กรกฎาคม 2566  
และไม่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลเป็นไปตามเงื่อนไขที่มีการเปลี่ยนแปลง



จำนวนพนักงานปฏิบัติงานต่อวัน				
วันที่	จำนวนตาม TOR	Work	ขาดจุด	คิดเป็น%
1	83	83	0	100%
2	83	83	0	100%
3	83	83	0	100%
4	83	83	0	100%
5	83	83	0	100%
6	83	83	0	100%
7	83	83	0	100%
8	83	83	0	100%
9	83	83	0	100%
10	83	83	0	100%
11	83	83	0	100%
12	83	83	0	100%
13	83	83	0	100%
14	83	83	0	100%
15	83	83	0	100%
16	83	83	0	100%
17	83	83	0	100%
18	83	83	0	100%
19	83	83	0	100%
20	83	83	0	100%
21	83	83	0	100%
22	83	83	0	100%
23	83	83	0	100%
24	83	83	0	100%
25	83	83	0	100%
26	83	83	0	100%
27	83	83	0	100%
28	83	83	0	100%
29	83	83	0	100%
30	83	83	0	100%
31	83	83	0	100%





## 4 ด้านการรักษาความปลอดภัย

### 4.1 กลุ่มงานควบคุมรักษาความปลอดภัย

หน้าที่ และความรับผิดชอบ

- ช่วยเหลือพนักงานฝ่ายปกครองหรือตำรวจตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา
- รักษาความปลอดภัยในชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคล รวมทั้งระงับเหตุและรักษาความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณ หรือสถานที่ที่รับผิดชอบรักษาความปลอดภัยตามข้อกำหนดในสัญญาจ้าง
- ตรวจสอบการนำสิ่งของส่งเสียที่เข้า หรือออกในพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงของระบบรถไฟฟ้าสายสีแดง (CT Depot) รวมถึงดำเนินการตรวจสอบค้นในเบื้องต้นตามเงื่อนไขของกฎหมายอนุญาตให้ดำเนินการ และรายงานข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณา และดำเนินการตามมาตรการต่าง ๆ
- ปฏิบัติตามมาตรการของการทหารทางชายแดน หรือตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้นำจ้าง

- การตรวจสอบความเรียบร้อย มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อรักษาความปลอดภัยสถานที่ภายใต้อำนาจของเจ้าหน้าที่ อาทิ การตรวจสอบเหตุการณ์ผิดปกติและระงับเหตุเบื้องต้น ตรวจสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ หรือรายงานหัวหน้ากลุ่มงานที่เกี่ยวข้อง รวมไปถึงผู้เกี่ยวข้องอื่น ๆ ทั้งนี้ การตรวจสอบการต้องสามารถดำเนินการได้ทั้งในรูปแบบของการเดินเท้า การขับรถยนต์หรือยานพาหนะ รวมไปถึงการใช้รถประจำจุด

18

- รักษาความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จ้าง รวมทั้งตรวจสอบยานพาหนะ บุคคล กระเป๋าสัมภาระ และสิ่งของอื่น ๆ

- สังเกตบุคคล และพฤติกรรมของบุคคล รวมทั้งกระเป๋าทับหรือสิ่งของซึ่งถูกทิ้งไว้โดยไม่มีเจ้าของ ที่มีลักษณะต้องสงสัยว่าอาจจะเป็นวัตถุอันตรายหรือวัตถุระเบิด กิจการ และทรัพย์สินของบุคคลใด ๆ ในบริเวณพื้นที่รับผิดชอบทรัพย์สินที่ได้มาจากโครงการหรือทรัพย์สินของผู้จ้าง หรือทรัพย์สินของบุคคลใด ๆ ในบริเวณพื้นที่รับผิดชอบ

- ตรวจที่เก็บของท้ายรถและได้ตรวจทุกคันที่เข้าออกในพื้นที่รับผิดชอบ
- ตรวจสอบบุคคล สิ่งของ และสัมภาระที่ผ่านช่องทางเข้าพื้นที่รวมทั้งแปะป้ายระบุรักษาความปลอดภัยและแลกบัตรให้ผู้มาติดต่อ พร้อมลงบันทึกการผ่านเข้า/ออก รวมทั้งทะเบียนยานพาหนะตามมาตรการที่ผู้จ้างกำหนด

- รายงานการปฏิบัติงานและเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นขณะปฏิบัติงานที่รวมทั้งข้อสังเกตต่าง ๆ ที่พบหรือที่ต้องสงสัยต่อผู้จ้างตามสายบังคับบัญชา (ส่วนงานที่ดูแล) ให้ทันเหตุการณ์ทั้งในกรณีปกติและฉุกเฉิน

- ป้องกัน และระงับเหตุที่จะก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคล กิจการ และทรัพย์สินของผู้จ้าง หรือทรัพย์สินของบุคคลใด ๆ ในบริเวณพื้นที่รับผิดชอบ รวมทั้งจับกุมพื้นที่รับผิดชอบเมื่อมีเหตุการณ์ต้องควบคุมฝูงชน หรือได้รับคำสั่งจากผู้จ้าง



19

- บันทึกข้อมูลการตรวจพื้นที่ตามรอบการตรวจที่กำหนด
- ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างพบกระเป๋าทับ หรือสิ่งของซึ่งถูกทิ้งไว้ในพื้นที่รับผิดชอบ โดยไม่ทราบผู้เป็นเจ้าของ ห้ามแตะต้อง หรือเคลื่อนย้าย หรือนำไปเป็นสมบัติส่วนตัวโดยเด็ดขาด ให้แจ้งหัวหน้ากลุ่มงานที่เกี่ยวข้อง หรือพนักงานผู้จ้างที่อยู่ใกล้ที่สุด เพื่อตรวจสอบตามมาตรการรักษาความปลอดภัย
- แนะนำผู้มาติดต่อและตอบคำถามผู้มาติดต่อ
- ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในและภายนอกอาคาร
- ดูแลการเปิด/ปิดไฟฟ้าภายในและภายนอกบริเวณอาคารตามช่วงเวลาของผู้จ้างกำหนด
- ปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้จ้าง

ลำดับ	สิ่งของ	รายละเอียดอุปกรณ์การ	ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์	รวม
1	ขวานผ่าซาก	ขวานผ่าซากเหล็ก	1	1	2
2	การ์ดยาง	อุปกรณ์ป้องกันตัว	2	2	8
3	อิฐ	อุปกรณ์ป้องกันตัว	3	3	6
4	ปืน 2	ปืน 2	2	2	4
5	ปืน 5	ปืน 5	3	3	6
6	ปืน 6	ปืน 6	1	1	2
7	ปืน 7	ปืน 7	1	1	2
8	ปืน 8	ปืน 8	1	1	2
9	ปืน 9	ปืน 9	1	1	2
10	ปืน 10	ปืน 10	1	1	2
11	ปืน 11	ปืน 11	2	2	4
12	ปืน 12	ปืน 12	2	2	4
13	ปืน 13	ปืน 13	2	2	4
14	ปืน 14	ปืน 14	2	2	4
15	ปืน 15	ปืน 15	2	2	4
รวม					56



บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351



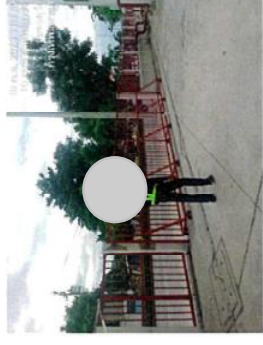
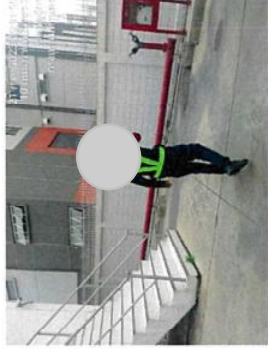
บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351

### การปฏิบัติงานภายในอาคาร



ตรวจสอบพื้นที่ว่างระหว่างตู้และตู้ลิ้นชักและห้ามบุคคลภายนอกหรือผู้บุกรุกเข้ามาในพื้นที่อาคาร Main Work shop CT

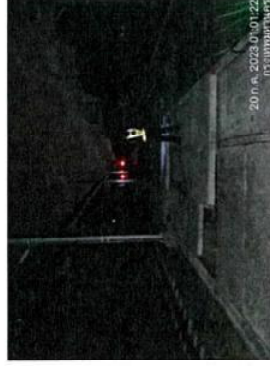
53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



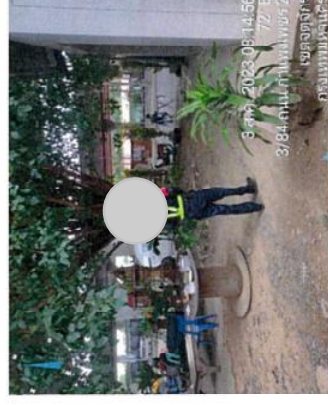
ตรวจสอบพื้นที่ว่างระหว่างตู้และตู้ลิ้นชักและห้ามบุคคลภายนอกหรือผู้บุกรุกเข้ามาในพื้นที่อาคาร Main Infrastructure

53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120





ตรวจสอบพื้นที่ที่เกาะวังเต็ดแล่วพิสัยและห้ามบุคคลภายนอกหรือผู้บุกรุกเข้ามาในพื้นที่อาคาร CT Train Washing Plant



ตรวจสอบพบว่าได้กระวังเหตุดูแลทรัพย์สินและห้ามบุคคลภายนอกหรือผู้บุกรุกเข้ามาในพื้นที่อาคาร Gaurd House





บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceeth.com www.acs-serviceeth.com 02-9814351



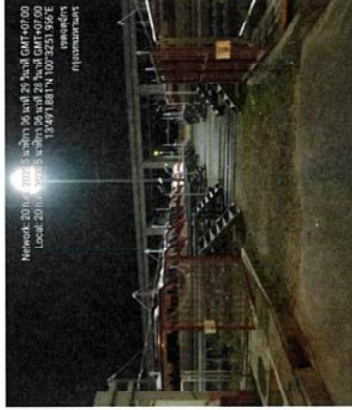
บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceeth.com www.acs-serviceeth.com 02-9814351



ตรวจสอบพื้นที่ได้ระหว่างเหตุเพลิงไหม้และห้ามบุคคลภายนอกหรือผู้บุกรุกเข้ามาในพื้นที่อาคาร Main Infrastructure

24

53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



ตรวจสอบพื้นที่ได้ระหว่างเหตุเพลิงไหม้และห้ามบุคคลภายนอกหรือผู้บุกรุกเข้ามาในพื้นที่อาคาร Train Operators

25

53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120





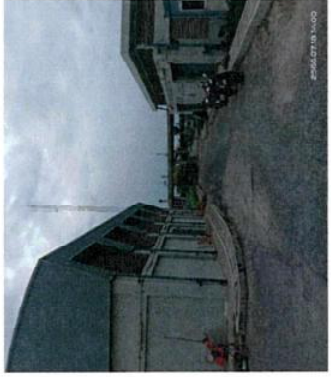
บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351



บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351



26

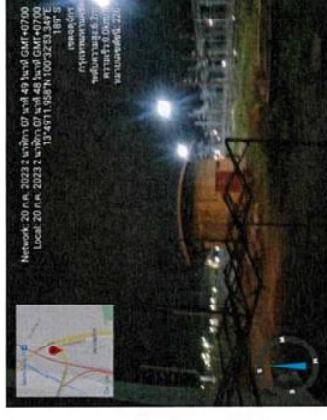


ตรวจสอบพื้นที่เฝ้าระวังเหตุและทรัพย์สินและห้ามบุคคลภายนอกหรือผู้บุกรุกเข้ามาในพื้นที่อาคาร Wheel Reprofling

53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



มอ. ส



27

ตรวจสอบพื้นที่เฝ้าระวังเหตุและทรัพย์สินและห้ามบุคคลภายนอกหรือผู้บุกรุกเข้ามาในพื้นที่อาคาร Signaling



53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



มอ. ส



บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351



บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com www.acs-serviceth.com 02-9814351

การปฏิบัติงานภายนอกอาคาร

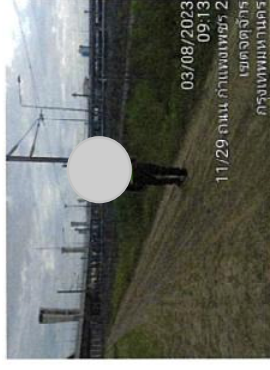


28



ตรวจสอบพื้นที่น้ำระงับเหตุดูแลทรัพย์สินและห้ามบุคคลภายนอกหรือผู้บุกรุกเข้ามาในพื้นที่อาคาร Waste Pick Up

53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



29

53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120

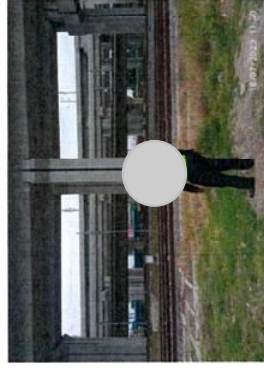
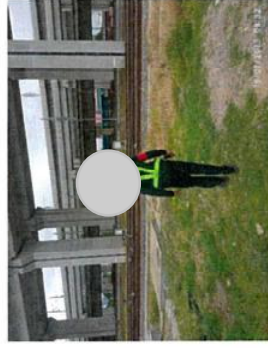
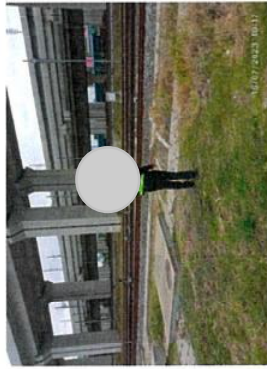




บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com 02-9814351



บริษัท รักษาความปลอดภัย เอเชีย คลีนนิ่ง เซอร์วิส จำกัด  
ASIA CLEANING SERVICE SECURITY GUARD COMPANY LIMITED.  
info@acs-serviceth.com 02-9814351



30



31



53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



53/1224 หมู่ที่ 5 ต. บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120  
53/1224 Moo. 5 Bangtalat, Pakkred NONTABURI 11120



#### 4.2 กลุ่มงานการจัดการจราจรและจอดรถ

- เจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ในการควบคุมดูแลจราจรในพื้นที่อาคาร ทางเข้า - ออก พื้นที่จอดรถ และ โครงข่ายถนนโดยรอบ เพื่อให้การจราจรเกิดความคล่องตัวและความปลอดภัย นอกจากนี้ยังรวมถึงการเคลื่อนย้ายยานพาหนะที่เกิดขวางกีดขวางจราจรทั้งภายในและภายนอกพื้นที่จอดรถ
- ควบคุมด้านงานด้านจราจรให้คล่องตัวอยู่เสมอ ไม่ให้รถหยุดหรือจอดในพื้นที่ห้ามหยุดหรือจอดกีดขวางการจราจรตลอดจุดดูแลความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่ดังกล่าว
- ควบคุมการจราจรและอำนวยความสะดวกให้กับผู้มาติดต่ออย่างเนืองแน่น เรียบร้อย ใจดี รวดเร็ว เฉพาะบริเวณที่จัดไว้เฉพาะเท่านั้น
- ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิอนุญาตให้ผู้ใดนำยานพาหนะเข้าจอดในพื้นที่ที่ผู้รับจ้าง รับผิดชอบ รวมทั้งนำยานพาหนะจอดทิ้งไว้บริเวณศูนย์ซ่อมบำรุงของระบบไฟฟ้าสายสีแดง (CT Depot)
- ปฏิบัติงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้จ้าง

32



33





36

## เอกสารแนบ 12

---

เอกสารสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน

## กิจกรรมการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของรถไฟฟ้าชานเมืองสายสีแดง

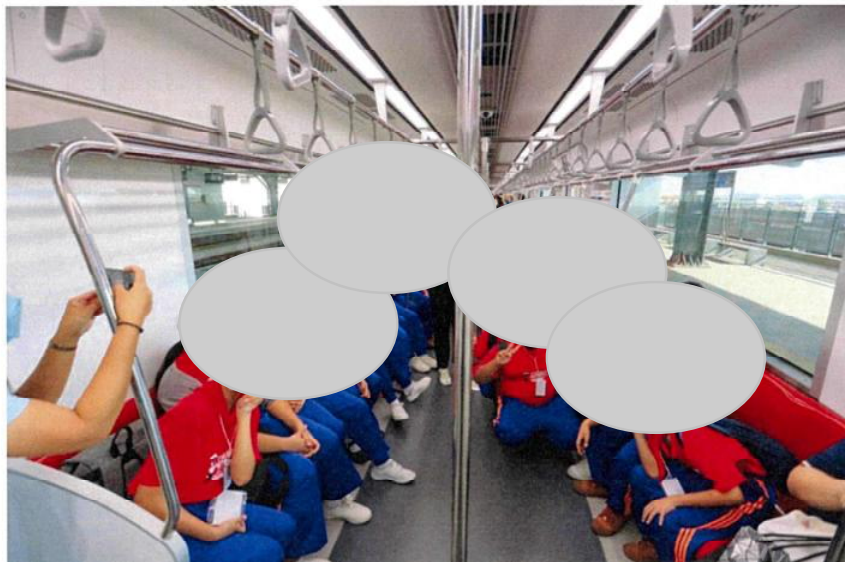
รถไฟฟ้าชานเมืองสายสีแดง จัดโครงการ พี่หนูแดงมอบความสุขให้น้อง ผ่านห้องแห่งการเรียนรู้  
วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 จัดโครงการ “พี่หนูแดงมอบความสุขให้น้อง ผ่านห้องแห่งการเรียนรู้” ณ  
โรงเรียนวัดสนามนอก ใกล้กับสถานีบางบำหรุ โดยปรับปรุงพื้นที่ในสถานศึกษา ได้แก่ ห้องพละ และห้อง  
นาฏศิลป์ เพื่อให้โรงเรียนวัดสนามนอก มีห้องนันทนาการเพื่อจัดกิจกรรมต่างๆ รวมถึงยังสามารถใช้เป็น  
ห้องเพื่อการเรียนรู้เพื่อใช้ประโยชน์ สร้างพัฒนาการที่สมบูรณ์ ทั้งร่างกาย จิตใจ อารมณ์ สังคม และ  
สติปัญญาให้กับเด็ก รวมถึงการปรับภูมิทัศน์บริเวณโดยรอบ ให้มีความสวยงาม สะอาดปลอดภัยอีกด้วย



## รฟฟท. จัดโครงการ CSR "พื้หนูแดงพาน้องนั่งรถไฟฟ้าเปิดโลกกว้าง"

บริษัท รถไฟฟ้า ร.ฟ.ท. จำกัด ผู้ให้บริการรถไฟฟ้าชานเมืองสายสีแดง จัดโครงการ CSR บุกเบิกการเดินทางแห่งการศึกษา เพื่อพัฒนาการเรียนรู้ของเด็ก ๆ ในโครงการ "พื้หนูแดงพาน้องนั่งรถไฟฟ้าเปิดโลกกว้าง" ณ สถานีกลางกรุงเทพอภิวัฒน์ ในวันพฤหัสบดีที่ 7 ธันวาคม 2566 เสริมสร้างประสบการณ์แห่งการเรียนรู้ของนักเรียนที่อาศัยอยู่ใกล้รถไฟฟ้าชานเมืองสายสีแดง





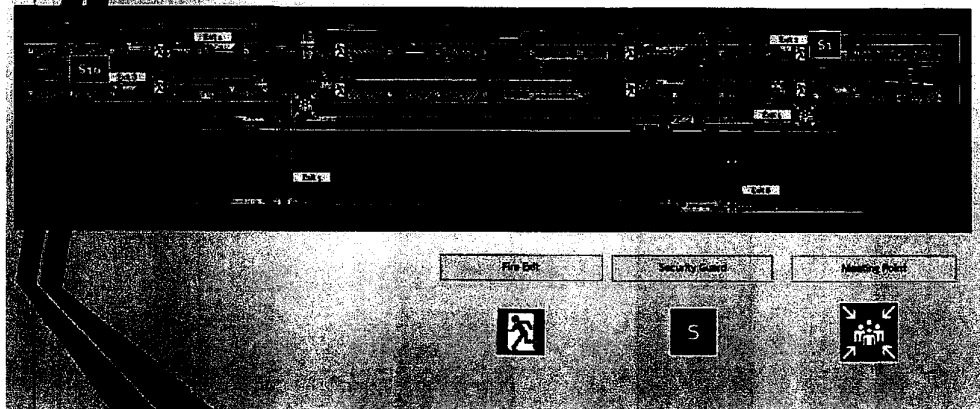
## เอกสารแนบ 13

---

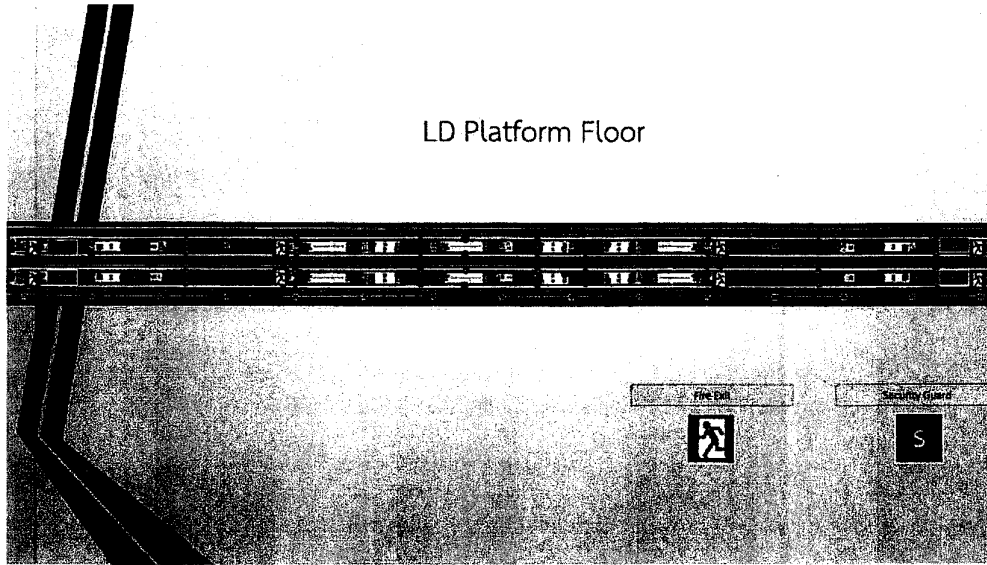
แผนงานด้านความปลอดภัย  
และแผนฉุกเฉินในระยะดำเนินการ

# แผนการอพยพสถานีดอนเมือง Station Evacuate Plans

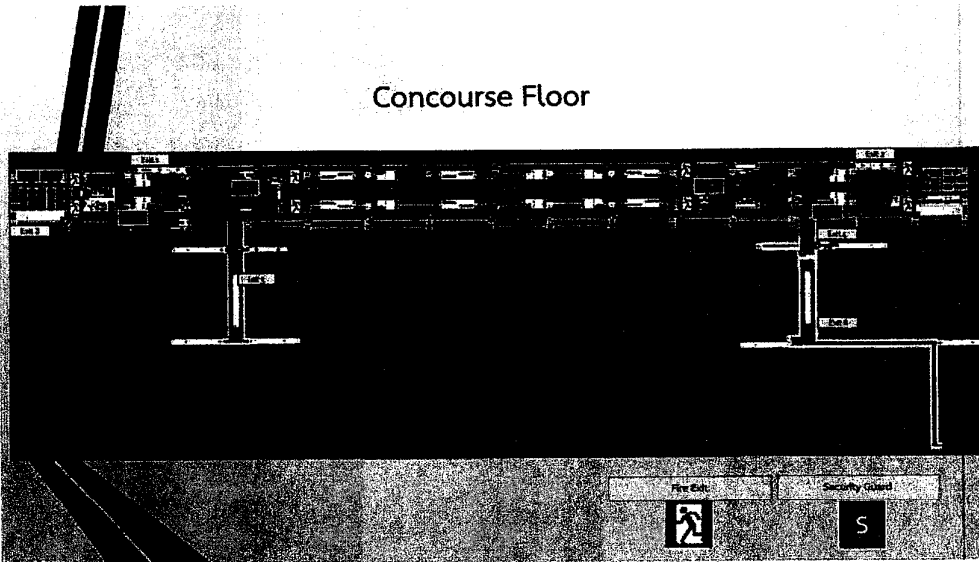
## Ground Floor



LD Platform Floor



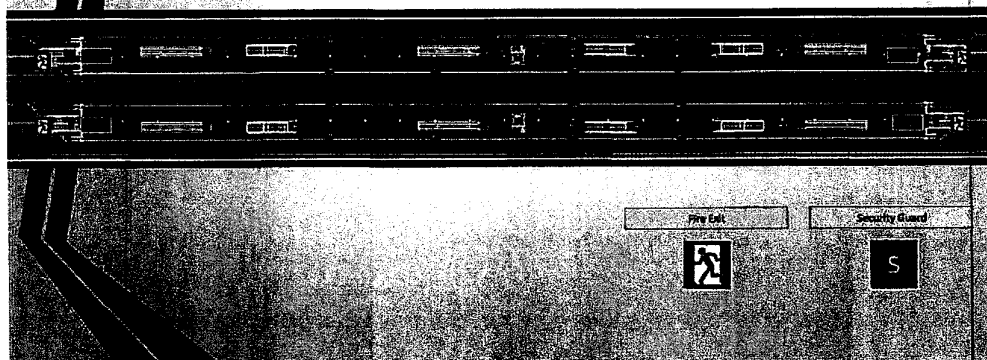
Concourse Floor



## กำลังพล สถานีดอนเมือง

■ SCO	1 คน
■ SCSO	1 คน
■ CSO	2 คน
■ แม่บ้าน	3 คน
■ รวม	14 คน

## CT Platform Floor



## หน้าที่ของแต่ละตำแหน่ง

- SCO ประจำห้องนาย SOR ประสานงานกับ ICO, LCO เพื่อสื่อสารและร้องขอหน่วยสนับสนุนจากภายนอกและให้คำปรึกษาเจ้าหน้าที่ทุกตำแหน่งในสถานี
- SCISO ให้ความช่วยเหลือ CSO ในการช่วยเหลือผู้โดยสารเมื่อมีการอพยพจัดการเหตุการณ์ต่างๆ และคอยช่วยเหลือ SCO ในห้อง SOR เกี่ยวกับการจัดทำรายงานเหตุการณ์ รวมถึงการนำร่องและกักตุนปฐมพยาบาล เพื่อนำทางไปที่จุดรวมพล และช่วยเหลือผู้โดยสารที่ต้องการความช่วยเหลือหรือได้รับบาดเจ็บ
- CSO
  - T1 ช่วยอำนวยความสะดวกในการช่วยเหลือผู้โดยสารในเหตุการณ์ที่ต้องมีการอพยพ รวมถึงคอยตรวจสอบตามห้องต่างๆ เช่น ห้องใน Back of house
  - T2 เป็นทีมหน่วยสนับสนุนจากภายนอกที่เข้ามาจากชั้น ground คือตามบริเวณทางขึ้นของอาคารสถานี และช่วยอำนวยความสะดวกในการอพยพผู้โดยสารจากชั้นบนและคอยตรวจสอบทางขึ้นภายในของอาคารสถานี

## หน้าที่ของแต่ละตำแหน่ง

- รปภ.
  - S1 (หัวหน้ารปภ) ประจำที่ขึ้นกราวด์ ทางออก 2 คอยแจ้งผู้โดยสารที่จะขึ้นมาที่สถานี และกับนักข่าวและสื่อต่างๆ และ คอยดูแลผู้โดยสารที่จะขึ้นจากทางออกที่ 4 คอยดูแลผู้โดยสารที่จะลงจากชั้นจำหน่ายตั๋ว และแนะนำผู้โดยสารในการใช้ระบบขนส่งอื่น
  - S2 อนุบรชานชาลา CT ฟังชาขึ้น มี 2 คน นำผู้โดยสารจากชานชาลา ลงสู่ชั้นจำหน่ายตั๋ว และตรวจสอบผู้โดยสารบนชานชาลา เคลิยร์ชานชาลาและลงมาจากชานชาลาเป็นคนสุดท้าย
  - S3 อนุบรชานชาลา CT ฟังชาลง มี 2 คน นำผู้โดยสารจากชานชาลา ลงสู่ชั้นจำหน่ายตั๋ว และตรวจสอบผู้โดยสารบนชานชาลา เคลิยร์ชานชาลาและลงมาจากชานชาลาเป็นคนสุดท้าย
  - S4 อนุบรชานชาลา LD ฟังชาขึ้น มี 2 คน นำผู้โดยสารจากชานชาลา ลงสู่ชั้นจำหน่ายตั๋ว และตรวจสอบผู้โดยสารบนชานชาลา เคลิยร์ชานชาลาและลงมาจากชานชาลาเป็นคนสุดท้าย

## หน้าที่ของแต่ละตำแหน่ง

### รูปก

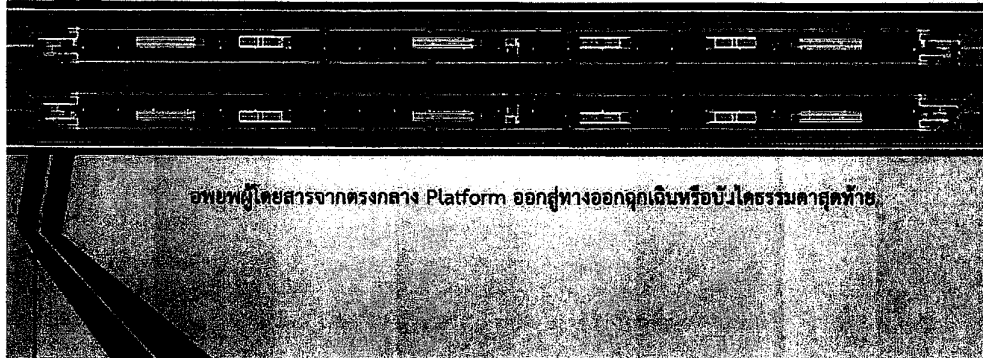
- S5 อยู่บนฐานขาลา LD มีง่าล่อง มี 2 คน นำผู้โดยสารจากฐานขาลา ลงสู่ชั้นจำหน่ายตั๋ว และตรวจสอบผู้โดยสารบนฐานขาลา เคสียร์ฐานขาลา และลดมาจากฐานขาลาเป็นคนสุดท้าย
- S6 จะอยู่บนน้ำหนัก มีห้องจำหน่ายตั๋วที่ 1 ช่วยอำนวยความสะดวกผู้โดยสารออกจากพื้นที่ ไปยังทางออกที่ใกล้ที่สุด และคอยกันไม่ให้ผู้โดยสารขึ้นผู้โดยสารคนอื่นเพื่อความปลอดภัยของผู้โดยสารและความปลอดภัยในการอพยพ
- S7 จะอยู่บนน้ำหนัก มีห้องจำหน่ายตั๋วที่ 2 ช่วยอำนวยความสะดวกผู้โดยสารออกจากพื้นที่ ไปยังทางออกที่ใกล้ที่สุด และคอยกันไม่ให้ผู้โดยสารขึ้นผู้โดยสารคนอื่นเพื่อความปลอดภัยของผู้โดยสารและความปลอดภัยในการอพยพ
- S8 จะช่วยผู้โดยสารขึ้นที่ 1 กันผู้โดยสารจากทางออก 3 และ 5 ไม่ให้เข้ามาที่สถานี และคอยช่วยเหลือผู้โดยสารในการอพยพออกนอกสถานี เมื่อมีผู้โดยสารขึ้นรถแล้วให้ปิดทางออก 3 และ 5 ทันที

## หน้าที่ของแต่ละตำแหน่ง

### รูปก

- S9 ประจําอยู่ตรงทางเชื่อมที่ 2 กันผู้โดยสารจากทางออก 6 และจุดเชื่อมต่อไปตามบันไดให้เข้ามาที่สถานี และคอยช่วยเหลือผู้โดยสารในการอพยพออกนอกสถานี และคอยแนะนำเจ้าหน้าที่ในการไปที่จุดรวมพล เมื่อผู้โดยสารออกหมดแล้วให้ปิดทางออก 6 ทันที
- S10 จะอยู่ที่ชั้นกรวดทางออกที่ 3 คอยสกัดผู้โดยสารที่จะเข้ามาที่สถานี ทั้งทางออกที่ 1 และ 3 และกันนักข่าวและสื่อต่างๆ และ คอยดูแลผู้โดยสารที่จะลงจากชั้นจำหน่ายตั๋ว และแนะนำผู้โดยสารในการใช้ระบบขนส่งอื่น

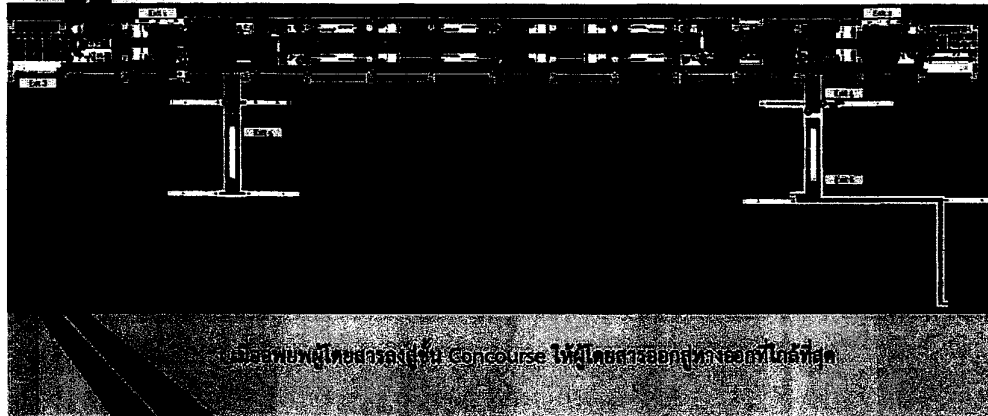
## CT Platform Floor



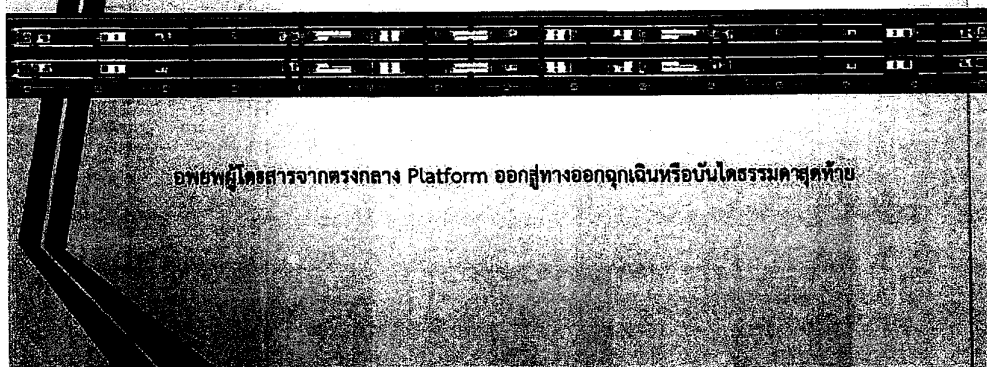
## หน้าที่ของแต่ละตำแหน่ง

- แก่บ้านทุกคนช่วยตรวจเช็คห้องน้ำและจุดอับของสถานี ไม่ให้มีผู้โดยสารตกค้าง และช่วยเหลือ รปภ. ในการอพยพ
- เมื่อผู้โดยสารคนสุดท้ายออกจากสถานีแล้ว ให้เจ้าหน้าที่ทุกคนออกไปรวมกันที่จุดรวมพล ตรงทางออกที่ 6 และคนสุดท้ายคือ นายสถานีจะเป็นคนนับจำนวนพนักงานและเจ้าหน้าที่ เพื่อเช็คกำลังพล และแจ้งกลับไปยัง ICO

## Concourse Floor



## LD Platform Floor



แผนการเดินทางเสมือนจริง Soft opening  
สถานีคอนเมือง มีทั้งหมด 3 แผนดังนี้

- แผนที่ 1 แบบเปิดครึ่งสถานี
- แผนที่ 2 แบบเต็มรูปแบบ
- แผนที่ 3 เปิดแบบเต็มรูปแบบแต่ใช้งาน Ticket ผิดเดียว

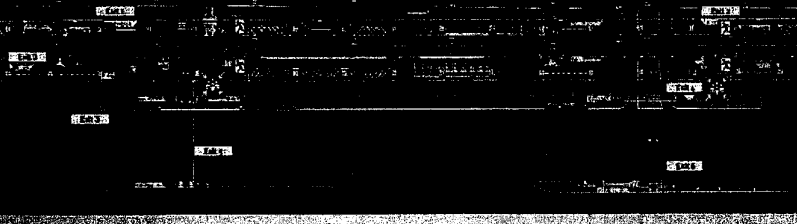
- แผนการเดินทางเสมือนจริง Soft opening  
สถานีคอนเมือง มีทั้งหมด 3 แผนดังนี้
- แผนที่ 1 แบบเปิดครึ่งสถานี
  - แผนที่ 2 แบบเต็มรูปแบบ
  - แผนที่ 3 เปิดแบบเต็มรูปแบบแต่ใช้งาน Ticket ผิดเดียว

Ground Floor



แปลนพื้นที่อาคารชั้น Ground Floor โดยสถาปนิกด้านเทคนิคการวางรายล้อมให้ดูคล้ายกับแปลนได้ทันที

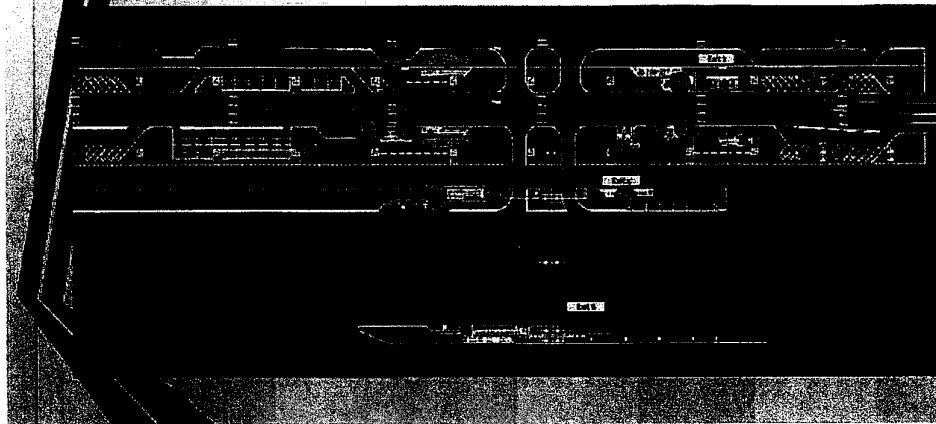
Ground Floor



แปลนพื้นที่อาคารชั้น Ground Floor โดยสถาปนิกด้านเทคนิคการวางรายล้อมให้ดูคล้ายกับแปลนได้ทันที

แผนการเดินทางเสมือนจริง Soft opening  
สถานีดอนเมือง แผนที่1 แบบเปิดครึ่งสถานี

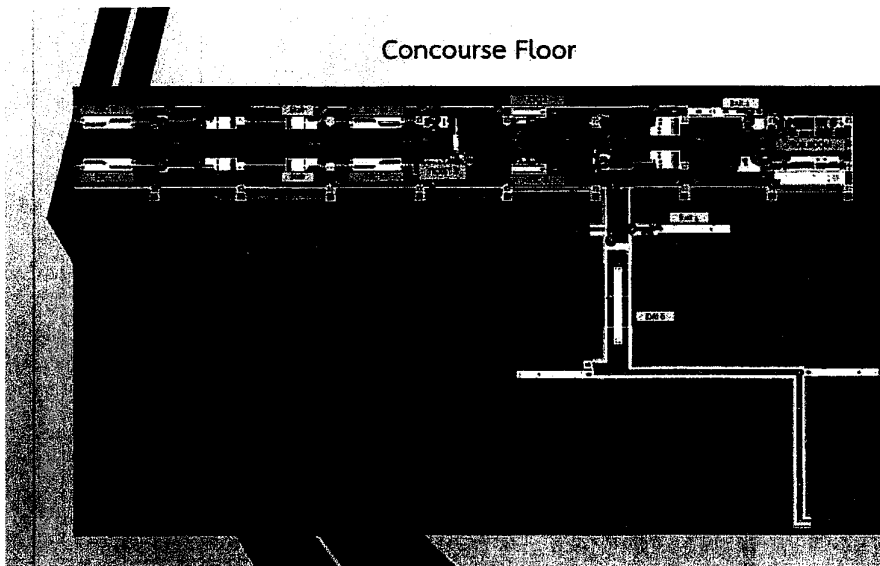
Ground Floor



แผนการเดินทางเสมือนจริง Soft opening  
สถานีคอนเมืองชั้น Ground floor

1. ผู้โดยสารสามารถขึ้นใช้บริการชั้น Concourse ได้โดยใช้บันไดเลื่อนหมายเลข 2 และ 3
2. ผู้โดยสารสามารถขึ้นใช้บริการชั้น Concourse ได้โดยใช้ลิฟท์หมายเลข L9
3. บริเวณทางออกหมายเลข 1, 3 และ 5 ปิดให้บริการ

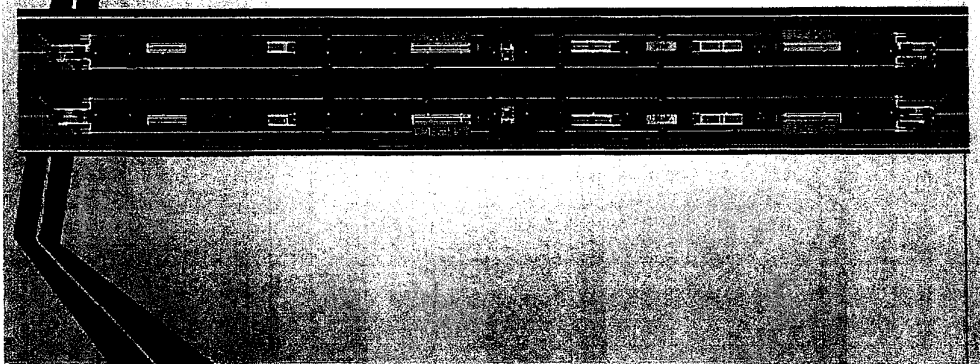
Concourse Floor



## แผนการเดินทางเสมือนจริง Soft opening สถานีคอนเมืองชั้น Concourse

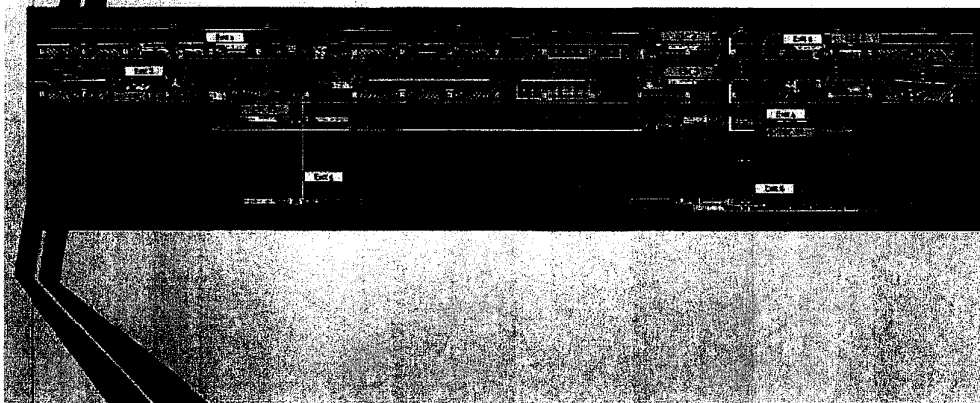
1. ผู้โดยสารสามารถรับตัวโดยสารที่จุดจำหน่ายตั๋วโดยสารที่ห้องจำหน่ายตั๋วหมายเลข 2
2. ผู้โดยสารสามารถใช้บันไดเลื่อนหมายเลข 15 และ ลิฟท์ L5 หรือบันไดเพื่อทำการขึ้นชั้น Platform ปลายทางสถานีกลางบางซื่อ
3. ผู้โดยสารสามารถใช้บันไดเลื่อนหมายเลข 14 และ ลิฟท์ L6 หรือบันไดเพื่อทำการขึ้นชั้น Platform ปลายทางสถานีรังสิต
4. ผู้โดยสารสามารถใช้บันไดเลื่อนหมายเลข 10 และ ลิฟท์ L6 เพื่อลงจากชั้น Platform สู่มุม Concourse สำหรับผู้โดยสารฝั่งขาขึ้น
5. ผู้โดยสารสามารถใช้บันไดเลื่อนหมายเลข 12 และ ลิฟท์ L5 เพื่อลงจากชั้น Platform สู่มุม Concourse สำหรับผู้โดยสารฝั่งขาออก
6. ผู้โดยสารสามารถใช้ทางออกหมายเลข 2 และ 4 หรือลิฟท์ L9 เพื่อลงสู่ชั้น Ground

## CT Platform Floor



แผนการเดินทางเสมือนจริง Soft opening  
สถานีคอนเมือง แผนที่ 2 แบบเต็มรูปแบบ

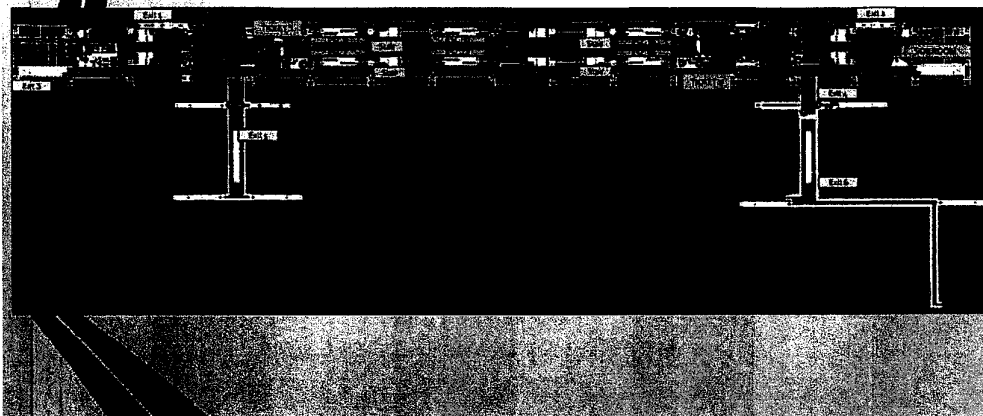
Ground Floor



## แผนการเดินทางเสมือนจริง Soft opening สถานีตอนเมืองชั้น Ground แบบเต็มรูปแบบ

1. ผู้โดยสารสามารถขึ้นมาใช้บริการชั้น Concourse ได้โดยใช้บันไดเลื่อน หมายเลข 23, 24 และ 2
2. ผู้โดยสารสามารถใช้บันไดเลื่อนหมายเลข 1, 3 และ 4 เพื่อลงจากชั้น Concourse สู่ชั้น Ground ได้
3. ผู้โดยสารสามารถขึ้นมาใช้บริการชั้น Concourse ได้โดยลิฟท์หมายเลข L9 L1 และ L2
4. ผู้โดยสารสามารถขึ้นมาใช้บริการชั้น Concourse ได้โดยบันไดทางออกหมายเลข 1 2 3 4 5 และ 6

## Concourse Floor



## แผนการเดินทางเสมือนจริง Soft opening สถานีตอนเมืองชั้น Concourse แบบเต็มรูปแบบ

1. ผู้โดยสารสามารถขึ้นรถไฟโดยสารที่จุดจำหน่ายตั๋วโดยสารที่ห้องตั๋วหมายเลข 1 และ 2
2. ผู้โดยสารสามารถใช้บันไดเลื่อนหมายเลข 12 และลิฟท์ L5 หรือบันไดเพื่อทำการขึ้นขึ้น Platform ปลายทางสถานีกลางบางซื่อ และสามารถใช้บันไดเลื่อนหมายเลข 7 และ 15 และลิฟท์ L5 เพื่อทำการลงจากชั้น Platform ขึ้น Concourse ได้
3. ผู้โดยสารสามารถใช้บันไดเลื่อนหมายเลข 10 และ ลิฟท์ L6 หรือบันไดเพื่อทำการขึ้นขึ้น Platform ปลายทางสถานีรังสิต และสามารถใช้บันไดเลื่อนหมายเลข 5 และ 14 และลิฟท์ L6 เพื่อทำการลงจากชั้น Platform ขึ้น Concourse ได้
4. ผู้โดยสารสามารถใช้ทางออกหมายเลข 1-6 บันไดเลื่อนหมายเลข 1 และ 4 หรือลิฟท์ L9 L1 และ L2 เพื่อลงสู่ชั้น Ground

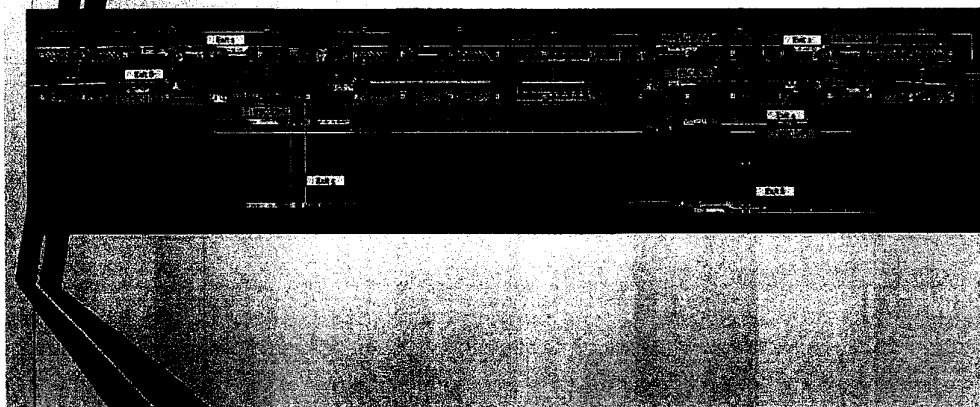
## CT Platform Floor



Passengers can use all zone of CT platform

แผนการเดินทางเสมือนจริง Soft opening สถานีคอนเมือง  
แผนที่ 3.1 เปิดแบบเต็มรูปแบบแต่ใช้งาน Ticket ผังเดียว (ผัง Ticket 2)

Ground Floor



**แผนการเดินทางเสมือนจริง Soft opening สถานีดอนเมือง  
แบบเต็มรูปแบบแต่ใช้งาน Ticket ผีงเดียว (กรณีใช้ผีง Ticket 1)**

1. ผู้โดยสารสามารถขึ้นใช้บริการชั้น Concourse ได้โดยใช้บันไดเลื่อนหมายเลข 2, 3 และ 23
2. ผู้โดยสารสามารถขึ้นใช้บริการชั้น Concourse ได้โดยใช้ลิฟท์หมายเลข L1 L2 และ L9
3. ผู้โดยสารสามารถขึ้นใช้บริการชั้น Concourse ได้โดยบันไดทางออกหมายเลข 1 2 3 4 5 และ 6
4. บันไดเลื่อนหมายเลข 1, 4 และ 24 จะปรับเป็นทางลง

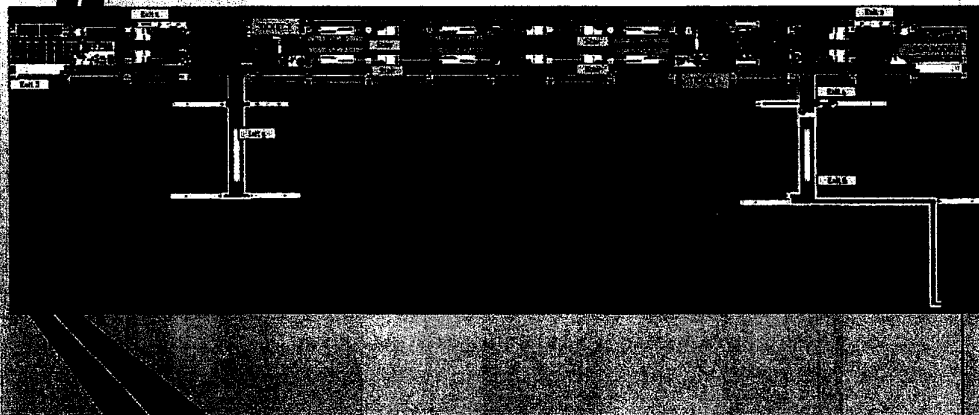
**แผนการเดินทางเสมือนจริง Soft opening สถานีดอนเมือง  
แบบเต็มรูปแบบแต่ใช้งาน Ticket ผีงเดียว (กรณีใช้ผีง Ticket 2)**

1. ผู้โดยสารสามารถขึ้นใช้บริการชั้น Concourse ได้โดยใช้บันไดเลื่อนหมายเลข 24 และ 2
2. ผู้โดยสารสามารถขึ้นใช้บริการชั้น Concourse ได้โดยใช้ลิฟท์หมายเลข L1 L2 และ L9
3. ผู้โดยสารสามารถขึ้นใช้บริการชั้น Concourse ได้โดยบันไดทางออกหมายเลข 1 2 3 4 5 และ 6
4. บันไดเลื่อนหมายเลข 1 และ 23 จะปรับเป็นทางลง

## แผนการเดินทางเสมือนจริง Soft opening สถานีดอนเมือง ชั้น Concourse แบบเต็มรูปแบบแต่ใช้งาน Ticket ผังเดียว (กรณีใช้ผัง Ticket 1)

1. ผู้โดยสารสามารถขึ้นตัวโดยสารที่จุดจำหน่ายตั๋วโดยสารที่ห้องจำหน่ายเลข 1 และอาจใช้ป้ายบอกทางรวมถึงหน้าจอ PIDS แสดงข้อความจุดจำหน่ายตั๋วโดยสารที่ห้องจำหน่ายเลข 2 ในกรณีที่มีผู้โดยสารขึ้นมาจาก ลิฟต์หมายเลข L9 ขึ้นไปโดยหมายเลข 2 3 และ 24 และจากบันไดทางขึ้นหมายเลข 2 4 และ 6
2. ผู้โดยสารสามารถใช้บันไดเลื่อนหมายเลข 7 และ L5 และ ลิฟท์ L5 หรือบันไดเพื่อทำการขึ้นชั้น Platform ปลายทางสถานีบางซื่อ และสามารถใช้บริการโซนหมายเลข 11 และ ลิฟท์ L5 เพื่อทำการลงจากชั้น Platform ขึ้นชั้น Concourse ได้
3. ผู้โดยสารสามารถใช้บันไดเลื่อนหมายเลข 10 และ ลิฟท์ L6 หรือบันไดเพื่อทำการขึ้นชั้น Platform ปลายทางสถานีรังสิต และสามารถใช้บริการโซนหมายเลข 14 และ หมายเลข 6
- ลิฟท์ L6 เพื่อทำการลงจากชั้น Platform ขึ้นชั้น Concourse ได้
4. ผู้โดยสารสามารถใช้ทางออกหมายเลข 1-6 ขึ้นไปโดยหมายเลข 1 และ 4 หรือลิฟท์ L9 L1 และ L2 ไปยังชั้น Skyway

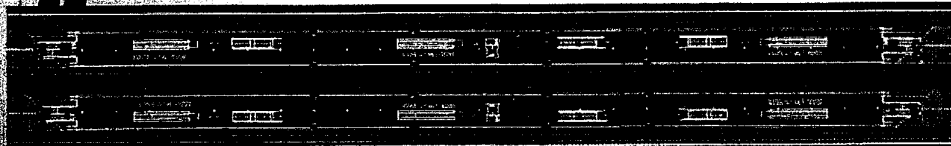
## Concourse Floor



แผนการเดินทางเสมือนจริง Soft opening สถานีคอนเมือง  
ชั้น Concourse แบบเต็มรูปแบบแต่ใช้งาน Ticket ผังเดียว  
(กรณีใช้ฝั่ง Ticket 2)

1. ผู้โดยสารสามารถรับตั๋วโดยสารที่จุดจำหน่ายตั๋วโดยสารที่ห้องจำหน่ายเลข 2 และอาจใช้ป้ายบอกทางรวมถึงหน้าจอ PIDS แสดงข้อความจุดจำหน่ายตั๋วโดยสารที่ห้องจำหน่ายเลข 1 ในกรณีที่ผู้โดยสารขึ้นมาจาก ลิฟท์หมายเลข L1, L2 และบันไดเลื่อนฝั่ง Ticket 1
2. ผู้โดยสารสามารถไต่บันไดเลื่อนหมายเลข 7 และ 15 และ ลิฟท์ L5 หรือบันไดเพื่อทำการขึ้นขึ้น Platform ปลายทางสถานีกลางบางซื่อ และสามารถไต่บันไดเลื่อนหมายเลข 12 และ ลิฟท์ L5 เพื่อทำการลงจากชั้น Platform ขึ้น Concourse ได้
3. ผู้โดยสารสามารถไต่บันไดเลื่อนหมายเลข 10 และ ลิฟท์ L6 หรือบันไดเพื่อทำการขึ้นขึ้น Platform ปลายทางสถานีกลางบางซื่อ และสามารถไต่บันไดเลื่อนหมายเลข 14, 6 และลิฟท์ L6 เพื่อทำการลงจากชั้น Platform ขึ้น Concourse ได้
4. ผู้โดยสารสามารถไต่ทางออกหมายเลข 1-6 หรือลิฟท์ L9 L1 และ L2 เพื่อลงสู่ชั้น Ground

CT Platform Floor



Passengers can use all zone of CT platform

## เอกสารแนบ 14

---

เอกสารการซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2566

## เอกสารแนบ 15

---

เอกสารการตรวจสอบ  
และดูแลอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

At the bottom of each column is a diamond-shaped icon.

แผนงานปรับปรุงพัฒนาประจำปี  
หน่วยงาน/อาคาร สถานีผลิตกรุงเทพมหานครทั้งหมด

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	8												

11076-4584

[illegible][illegible]

...  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = \lambda$  ...

[illegible]

KUMAR, ALOK

...  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = \lambda$  ...

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541</
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

## References

$$\text{mean} : \text{SE} = \sqrt{\text{var}(\hat{\beta}_1)} \quad \text{CI} = \text{lower} \pm 1.96 \text{SE} \quad \text{upper} = \text{lower} + 1.96 \text{SE}$$
$$\dots B_{n-1} \dots B_1 \cdot d \cdot \dots \cdot d \cdot \dots$$
[illegible][illegible]

100

[illegible]

**With the new, more powerful 1000**

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓

ฝ่ายบริหารและบุคลากร

110-70-02-011

ค่าโฆษณาฟรีที่ : ๐๐/วินาที.

แผนงานปฏิรูปสุขภาพประจำเดือน/ปี

100

100

**With 30 years of experience, we have a proven track record in providing the highest quality of service to our clients. We are now seeking experienced professionals to join our team.**

1107045

ကျေးဇူးတင်ပါသည်။

◆ **विद्युत क्षेत्र में आवेशों का प्रभाव**

คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

புதுச்சேரி மாவட்டம்

1

1

3





[illegible][illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---











[illegible]

အသုံးပြုသူများ : A = ပြည်သူ့ဆေးခန်း, Q = ပြည်သူ့ဆေးခန်း, S = ပြည်သူ့ဆေးခန်း, Y = ပြည်သူ့ဆေးခန်း

[illegible]

$\text{curvature} : M \rightarrow \text{Matrix}(\mathbb{R}, 3, 3), O = \text{matrix}(\mathbb{R}, 3, 3), S = \text{Matrix}(\mathbb{R}, 3, 3), Y = \text{Matrix}(\mathbb{R}, 3, 3)$

[illegible][illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible]



สมมติว่าเราใช้ฟังก์ชัน  $f(x)$  แทนค่าของ  $y$  ที่เราได้จากสมการ  $y = f(x)$  แล้วเราจะหา  $x$  ที่ทำให้  $y = f(x)$  ได้หรือไม่? หรือถ้าเราใช้ฟังก์ชัน  $f(x)$  แทนค่าของ  $y$  ที่เราได้จากสมการ  $y = f(x)$  แล้วเราจะหา  $x$  ที่ทำให้  $y = f(x)$  ได้หรือไม่?

$$\text{M132719} : M = \frac{1}{2} \pi \frac{1}{\sqrt{1-\epsilon^2}} \frac{1}{\sqrt{1-\epsilon^2}}, Q = \frac{1}{2} \pi \frac{1}{\sqrt{1-\epsilon^2}} \frac{1}{\sqrt{1-\epsilon^2}}, E = \frac{1}{2} \pi \frac{1}{\sqrt{1-\epsilon^2}} \frac{1}{\sqrt{1-\epsilon^2}}, Y = \frac{1}{2} \pi \frac{1}{\sqrt{1-\epsilon^2}} \frac{1}{\sqrt{1-\epsilon^2}}$$

113-00-358-6

แบบสำรวจความคิดเห็น : ๒๐ / ๒๕๕๕

สมณงานนี้ถูกยกเลิกไปเมื่อปีหนึ่ง

### Minimum Hazardous Materials

หมายเหตุ : M = มูลค่าเงิน, Q = ปริมาณเงิน, S = ปริมาณเงิน, Y = ปริมาณเงิน

110-10-000-2

ເປົ້າໝາຍ ຄົ້ນຄວ້າ : ໙໓ / ວັນທີ : /



[illegible][illegible]

varname: M=matrix, Q=vector, S=vector, V=vector

affirmation of faith: on / Zaid:

แนวระนาบในรูปร่างลักษณะแปดเหลี่ยม

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	8												

หมายเหตุ : K = ปริมาณเงิน, Q = ราคา 3 เดือน, S = ราคา 6 เดือน, Y = ปริมาณ

Temperature of bath: 60/70°C.

[illegible][illegible]

www.ck12.org

Copyright © 2012 Cengage Learning. All Rights Reserved. May not be copied, scanned, or duplicated, in whole or in part. WCN 02-200-203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	6																																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	၂၅	၂၆	၂၇	၂၈	၂၉	၃၀	၃၁	၃၂	၃၃	၃၄	၃၅	၃၆	၃၇	၃၈	၃၉	၄၀	၄၁	၄၂	၄၃	၄၄	၄၅	၄၆	၄၇	၄၈	၄၉	၅၀	၅၁	၅၂	၅၃	၅၄	၅၅	၅၆	၅၇	၅၈	၅၉	၆၀	၆၁	၆၂	၆၃	၆၄	၆၅	၆၆	၆၇	၆၈	၆၉	၇၀	၇၁	၇၂	၇၃	၇၄	၇၅	၇၆	၇၇	၇၈	၇၉	၈၀	၈၁	၈၂	၈၃	၈၄	၈၅	၈၆	၈၇	၈၈	၈၉	၉၀	၉၁	၉၂	၉၃	၉၄	၉၅	၉၆	၉၇	၉၈	၉၉	၁၀၀
၁	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	၂၅	၂၆	၂၇	၂၈	၂၉	၃၀	၃၁	၃၂	၃၃	၃၄	၃၅	၃၆	၃၇	၃၈	၃၉	၄၀	၄၁	၄၂	၄၃	၄၄	၄၅	၄၆	၄၇	၄၈	၄၉	၅၀	၅၁	၅၂	၅၃	၅၄	၅၅	၅၆	၅၇	၅၈	၅၉	၆၀	၆၁	၆၂	၆၃	၆၄	၆၅	၆၆	၆၇	၆၈	၆၉	၇၀	၇၁	၇၂	၇၃	၇၄	၇၅	၇၆	၇၇	၇၈	၇၉	၈၀	၈၁	၈၂	၈၃	၈၄	၈၅	၈၆	၈၇	၈၈	၈၉	၉၀	၉၁	၉၂	၉၃	၉၄	၉၅	၉၆	၉၇	၉၈	၉၉	၁၀၀


[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

Sl. No.	Particulars	Amount	Sl. No.	Particulars	Amount
1	...	...	1	...	...
2	...	...	2	...	...
3	...	...	3	...	...
4	...	...	4	...	...
5	...	...	5	...	...
6	...	...	6	...	...
7	...	...	7	...	...
8	...	...	8	...	...
9	...	...	9	...	...
10	...	...	10	...	...
11	...	...	11	...	...
12	...	...	12	...	...
13	...	...	13	...	...
14	...	...	14	...	...
15	...	...	15	...	...
16	...	...	16	...	...
17	...	...	17	...	...
18	...	...	18	...	...
19	...	...	19	...	...
20	...	...	20	...	...
21	...	...	21	...	...
22	...	...	22	...	...
23	...	...	23	...	...
24	...	...	24	...	...
25	...	...	25	...	...
26	...	...	26	...	...
27	...	...	27	...	...
28	...	...	28	...	...
29	...	...	29	...	...
30	...	...	30	...	...
31	...	...	31	...	...
32	...	...	32	...	...
33	...	...	33	...	...
34	...	...	34	...	...
35	...	...	35	...	...
36	...	...	36	...	...
37	...	...	37	...	...
38	...	...	38	...	...
39	...	...	39	...	...
40	...	...	40	...	...
41	...	...	41	...	...
42	...	...	42	...	...
43	...	...	43	...	...
44	...	...	44	...	...
45	...	...	45	...	...
46	...	...	46	...	...
47	...	...	47	...	...
48	...	...	48	...	...
49	...	...	49	...	...
50	...	...	50	...	...
51	...	...	51	...	...
52	...	...	52	...	...
53	...	...	53	...	...
54	...	...	54	...	...
55	...	...	55	...	...
56	...	...	56	...	...
57	...	...	57	...	...
58	...	...	58	...	...
59	...	...	59	...	...
60	...	...	60	...	...
61	...	...	61	...	...
62	...	...	62	...	...
63	...	...	63	...	...
64	...	...	64	...	...
65	...	...	65	...	...
66	...	...	66	...	...
67	...	...	67	...	...
68	...	...	68	...	...
69	...	...	69	...	...
70	...	...	70	...	...
71	...	...	71	...	...
72	...	...	72	...	...
73	...	...	73	...	...
74	...	...	74	...	...
75	...	...	75	...	...
76	...	...	76	...	...
77	...	...	77	...	...
78	...	...	78	...	...
79	...	...	79	...	...
80	...	...	80	...	...
81	...	...	81	...	...
82	...	...	82	...	...
83	...	...	83	...	...
84	...	...	84	...	...
85	...	...	85	...	...
86	...	...	86	...	...

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]



INNOVATION TECHNOLOGY YOUTH

**CHECK SHEET** ผู้ให้บริการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

นางสาว น. น.

เบอร์โทรศัพท์ : 09-1234567

รายการติดตั้ง : รายการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

ชื่อลูกค้า : N

วันที่	รายการงาน	สถานที่	ช่าง	ผลการปฏิบัติงาน												รวม	หมายเหตุ
				ผลการปฏิบัติงาน													
				M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
				M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
1	Daily Maintenance	โรงเรียน...	...														
2	Daily Maintenance	โรงเรียน...	...														
3	Daily Maintenance	โรงเรียน...	...														
4	Daily Maintenance	โรงเรียน...	...														
5	Daily Maintenance	โรงเรียน...	...														
6	Daily Maintenance	โรงเรียน...	...														
7	Daily Maintenance	โรงเรียน...	...														
8	Daily Maintenance	โรงเรียน...	...														
9	Daily Maintenance	โรงเรียน...	...														
10	Daily Maintenance	โรงเรียน...	...														
11	Daily Maintenance	โรงเรียน...	...														

ชื่อช่าง : ...

วันที่ : ...

สถานที่ : ...

หมายเหตุ : ...

10/02/2011 09:53:14 Main Worksheet

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

หมายเหตุ : M = ปีละ 1 ล้าน, Q = ปีละ 3 ล้าน, S = ปีละ 6 ล้าน, Y = ปีละ 1 หมื่น

หมายเหตุ : M = ปริมาณสินค้า, Q = ปริมาณที่ผลิต, S = ปริมาณที่บริโภค, Y = ปริมาณ









[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87													

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	52
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----



แผนงานบำรุงรักษาประจำปี  
หมวดงาน/อัตรการ Maint Workshop

[illegible]

แผนงานว่าวักยปะระจำเค็อมปี  
หน้างาน/อากา Main Workshop

[illegible]

แผนงานบริหารงานประจำเดือนปี  
หน่วยงาน/อาคาร Main Workshop

[illegible]

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม/ประเด็น/กิจกรรม/ปี

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---





www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

www.ck12.org

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	52
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

แผนงานปรับปรุงวิทยุแห่งชาติประจำปี  
หน่วยงาน/อาคาร ถนนมิตรภาพ มทพอภีร์

นางสาว อรุณรัตน์ งามพริก วัฒน

เอกสารแนบข่าวธุรกิจฉบับประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ผู้ช่วยแม่กองการ ประเมินค่าโครงการเพื่อจัด

▶ **Wohlfühl- und Ernährungsfaktoren**

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

หน่วยงาน/อาคาร คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

110404-1

မှတ်ချက် : K = ပျော်နှုန်း, C = ပျော်ရည်၏ ပျော်နှုန်း, S = ပျော်ရည်၏ ပျော်နှုန်း, Y = ပျော်ရည်၏

แผนงานวิจัยทางโภชนาการระดับชาติฉบับที่ ๖

หน่วยงบประมาณ การดำเนินงานยุทธศาสตร์พัฒนา

11010-2631-4

PLANNING :  $\theta = \theta_1 \theta_2 \theta_3 \theta_4$ ,  $Q = \theta_1 \theta_2 \theta_3 \theta_4$ ,  $\beta = \theta_1 \theta_2 \theta_3 \theta_4$ ,  $V = \theta_1 \theta_2 \theta_3 \theta_4$

1075-5514

www.maheshwari.com

แผนงานปฏิรูปสังคมประชาชาติ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

1.  $M = \text{the matrix}$ ,  $O = \text{the origin}$ ,  $S = \text{the set of points}$ ,  $V = \text{the vector}$

some : M = the distance.  $O = 1$



[illegible]

หมายเหตุ: ๑ - ประชุมเดือน, ๒ - ประจำ ๓ เดือน, ๔ - ประจำ ๖ เดือน, ๕ - ประจำปี

[illegible]

various : M = မြန်မာနိုင်ငံ, Q = ပြည်ထောင်စု, N = ပြည်နယ်, Y = ပြည်နယ်

Page 1 of 1

1

Page 1 of 1

Page 1 of 1

អក្ខរកម្ម : វេ = ដំបូងគឺចុង, Q = ឈប់, K = ឈប់នៅសីល, Y = ឈប់នៅពិ

[illegible]

माननीय  $M = \text{परिचालिका}, Q = \text{परिवहन वेग}, S = \text{परिचालकता}, Y = \text{परिचालन}$

เขตนวนาทุ่งวัดนาป่าระอ่าเห็ดอน/

www.elsevier.com/locate/jmr

หมายเหตุ : M = ประสิทธิภาพ, U = ประสิทธิภาพโดยรวม, X = ประสิทธิภาพของ Y = ประสิทธิภาพ

แบบสอบถาม ครั้งที่ : ๐๐ / วันที่ :

9-8312-04-01: 0

วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓

## แผนงานแม่เหล็กฯ ประจำปี ๒๕๖๒

**מיתוסים/סמלים/אינפרא-סטרוקטורה**

$M = \text{the domain, } Q = \text{the function, } s = \text{the function, } Y = \text{the function}$

บทเรียนการคิดเลข : ๐๐ / ๐๐๐

10-10-2014



แผนงานแม่ข่ายวิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น

**செபிஹ்யூஸ்டன் காமெரேட்ஸ்**

คณะกรรมการรักษาผลประโยชน์

หน้าขวาบน/ขวาใน แสดงลักษณะทางทอภิกภาพ

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	8												







## แผนงานปรับปรุงรักษาประจําเดือน/ปี

## Abstract

[illegible]

ນະໂນຍາຍ :  $M = \text{ປະລິມານ}, Q = \text{ປະລິມານ}, N = \text{ປະລິມານ}, Y = \text{ປະລິມານ}$

ເກີດຂຶ້ນ ໐໑/໐໑/໐໐໐໐

7-852-01-001

แผนงานนำร่องรักษาระดับพื้นที่ชนบท

**Microbial Intra-Infra Structure**

Sl. No.	NAME OF THE CANDIDATE	ROLL NO.	MARKS	GRADE	STATUS
1	ABHIRAM K. S.	132141	67.00	B	Pass
2	ABHIRAM K. S.	132142	67.00	B	Pass
3	ABHIRAM K. S.	132143	67.00	B	Pass
4	ABHIRAM K. S.	132144	67.00	B	Pass
5	ABHIRAM K. S.	132145	67.00	B	Pass
6	ABHIRAM K. S.	132146	67.00	B	Pass
7	ABHIRAM K. S.	132147	67.00	B	Pass
8	ABHIRAM K. S.	132148	67.00	B	Pass
9	ABHIRAM K. S.	132149	67.00	B	Pass
10	ABHIRAM K. S.	132150	67.00	B	Pass
11	ABHIRAM K. S.	132151	67.00	B	Pass
12	ABHIRAM K. S.	132152	67.00	B	Pass
13	ABHIRAM K. S.	132153	67.00	B	Pass
14	ABHIRAM K. S.	132154	67.00	B	Pass
15	ABHIRAM K. S.	132155	67.00	B	Pass
16	ABHIRAM K. S.	132156	67.00	B	Pass
17	ABHIRAM K. S.	132157	67.00	B	Pass
18	ABHIRAM K. S.	132158	67.00	B	Pass
19	ABHIRAM K. S.	132159	67.00	B	Pass
20	ABHIRAM K. S.	132160	67.00	B	Pass
21	ABHIRAM K. S.	132161	67.00	B	Pass
22	ABHIRAM K. S.	132162	67.00	B	Pass
23	ABHIRAM K. S.	132163	67.00	B	Pass
24	ABHIRAM K. S.	132164	67.00	B	Pass
25	ABHIRAM K. S.	132165	67.00	B	Pass
26	ABHIRAM K. S.	132166	67.00	B	Pass
27	ABHIRAM K. S.	132167	67.00	B	Pass
28	ABHIRAM K. S.	132168	67.00	B	Pass
29	ABHIRAM K. S.	132169	67.00	B	Pass
30	ABHIRAM K. S.	132170	67.00	B	Pass
31	ABHIRAM K. S.	132171	67.00	B	Pass
32	ABHIRAM K. S.	132172	67.00	B	Pass
33	ABHIRAM K. S.	132173	67.00	B	Pass
34	ABHIRAM K. S.	132174	67.00	B	Pass
35	ABHIRAM K. S.	132175	67.00	B	Pass
36	ABHIRAM K. S.	132176	67.00	B	Pass
37	ABHIRAM K. S.	132177	67.00	B	Pass
38	ABHIRAM K. S.	132178	67.00	B	Pass
39	ABHIRAM K. S.	132179	67.00	B	Pass
40	ABHIRAM K. S.	132180	67.00	B	Pass
41	ABHIRAM K. S.	132181	67.00	B	Pass
42	ABHIRAM K. S.	132182	67.00	B	Pass
43	ABHIRAM K. S.	132183	67.00	B	Pass
44	ABHIRAM K. S.	132184	67.00	B	Pass
45	ABHIRAM K. S.	132185	67.00	B	Pass
46	ABHIRAM K. S.	132186	67.00	B	Pass
47	ABHIRAM K. S.	132187	67.00	B	Pass
48	ABHIRAM K. S.	132188	67.00	B	Pass
49	ABHIRAM K. S.	132189	67.00	B	Pass
50	ABHIRAM K. S.	132190	67.00	B	Pass
51	ABHIRAM K. S.	132191	67.00	B	Pass
52	ABHIRAM K. S.	132192	67.00	B	Pass
53	ABHIRAM K. S.	132193	67.00	B	Pass
54	ABHIRAM K. S.	132194	67.00	B	Pass
55	ABHIRAM K. S.	132195	67.00	B	Pass
56	ABHIRAM K. S.	132196	67.00	B	Pass
57	ABHIRAM K. S.	132197	67.00	B	Pass
58	ABHIRAM K. S.	132198	67.00	B	Pass
59	ABHIRAM K. S.	132199	67.00	B	Pass
60	ABHIRAM K. S.	132200	67.00	B	Pass

1.  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  is a set of  $n$  elements.  
 2.  $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_m\}$  is a set of  $m$  elements.  
 3.  $Z = \{z_1, z_2, \dots, z_k\}$  is a set of  $k$  elements.  
 4.  $W = \{w_1, w_2, \dots, w_l\}$  is a set of  $l$  elements.  
 5.  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_p\}$  is a set of  $p$  elements.  
 6.  $U = \{u_1, u_2, \dots, u_q\}$  is a set of  $q$  elements.  
 7.  $T = \{t_1, t_2, \dots, t_r\}$  is a set of  $r$  elements.  
 8.  $S = \{s_1, s_2, \dots, s_s\}$  is a set of  $s$  elements.  
 9.  $R = \{r_1, r_2, \dots, r_t\}$  is a set of  $t$  elements.  
 10.  $Q = \{q_1, q_2, \dots, q_u\}$  is a set of  $u$  elements.  
 11.  $P = \{p_1, p_2, \dots, p_v\}$  is a set of  $v$  elements.  
 12.  $O = \{o_1, o_2, \dots, o_w\}$  is a set of  $w$  elements.  
 13.  $N = \{n_1, n_2, \dots, n_x\}$  is a set of  $x$  elements.  
 14.  $M = \{m_1, m_2, \dots, m_y\}$  is a set of  $y$  elements.  
 15.  $L = \{l_1, l_2, \dots, l_z\}$  is a set of  $z$  elements.  
 16.  $K = \{k_1, k_2, \dots, k_a\}$  is a set of  $a$  elements.  
 17.  $J = \{j_1, j_2, \dots, j_b\}$  is a set of  $b$  elements.  
 18.  $I = \{i_1, i_2, \dots, i_c\}$  is a set of  $c$  elements.  
 19.  $H = \{h_1, h_2, \dots, h_d\}$  is a set of  $d$  elements.  
 20.  $G = \{g_1, g_2, \dots, g_e\}$  is a set of  $e$  elements.  
 21.  $F = \{f_1, f_2, \dots, f_f\}$  is a set of  $f$  elements.  
 22.  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_g\}$  is a set of  $g$  elements.  
 23.  $D = \{d_1, d_2, \dots, d_h\}$  is a set of  $h$  elements.  
 24.  $C = \{c_1, c_2, \dots, c_i\}$  is a set of  $i$  elements.  
 25.  $B = \{b_1, b_2, \dots, b_j\}$  is a set of  $j$  elements.  
 26.  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$  is a set of  $k$  elements.  
 27.  $Z = \{z_1, z_2, \dots, z_l\}$  is a set of  $l$  elements.  
 28.  $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_m\}$  is a set of  $m$  elements.  
 29.  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  is a set of  $n$  elements.  
 30.  $W = \{w_1, w_2, \dots, w_l\}$  is a set of  $l$  elements.  
 31.  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_p\}$  is a set of  $p$  elements.  
 32.  $U = \{u_1, u_2, \dots, u_q\}$  is a set of  $q$  elements.  
 33.  $T = \{t_1, t_2, \dots, t_r\}$  is a set of  $r$  elements.  
 34.  $S = \{s_1, s_2, \dots, s_s\}$  is a set of  $s$  elements.  
 35.  $R = \{r_1, r_2, \dots, r_t\}$  is a set of  $t$  elements.  
 36.  $Q = \{q_1, q_2, \dots, q_u\}$  is a set of  $u$  elements.  
 37.  $P = \{p_1, p_2, \dots, p_v\}$  is a set of  $v$  elements.  
 38.  $O = \{o_1, o_2, \dots, o_w\}$  is a set of  $w$  elements.  
 39.  $N = \{n_1, n_2, \dots, n_x\}$  is a set of  $x$  elements.  
 40.  $M = \{m_1, m_2, \dots, m_y\}$  is a set of  $y$  elements.  
 41.  $L = \{l_1, l_2, \dots, l_z\}$  is a set of  $z$  elements.  
 42.  $K = \{k_1, k_2, \dots, k_a\}$  is a set of  $a$  elements.  
 43.  $J = \{j_1, j_2, \dots, j_b\}$  is a set of  $b$  elements.  
 44.  $I = \{i_1, i_2, \dots, i_c\}$  is a set of  $c$  elements.  
 45.  $H = \{h_1, h_2, \dots, h_d\}$  is a set of  $d$  elements.  
 46.  $G = \{g_1, g_2, \dots, g_e\}$  is a set of  $e$  elements.  
 47.  $F = \{f_1, f_2, \dots, f_f\}$  is a set of  $f$  elements.  
 48.  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_g\}$  is a set of  $g$  elements.  
 49.  $D = \{d_1, d_2, \dots, d_h\}$  is a set of  $h$  elements.  
 50.  $C = \{c_1, c_2, \dots, c_i\}$  is a set of  $i$  elements.  
 51.  $B = \{b_1, b_2, \dots, b_j\}$  is a set of  $j$  elements.  
 52.  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$  is a set of  $k$  elements.  
 53.  $Z = \{z_1, z_2, \dots, z_l\}$  is a set of  $l$  elements.  
 54.  $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_m\}$  is a set of  $m$  elements.  
 55.  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  is a set of  $n$  elements.  
 56.  $W = \{w_1, w_2, \dots, w_l\}$  is a set of  $l$  elements.  
 57.  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_p\}$  is a set of  $p$  elements.  
 58.  $U = \{u_1, u_2, \dots, u_q\}$  is a set of  $q$  elements.  
 59.  $T = \{t_1, t_2, \dots, t_r\}$  is a set of  $r$  elements.  
 60.  $S = \{s_1, s_2, \dots, s_s\}$  is a set of  $s$  elements.  
 61.  $R = \{r_1, r_2, \dots, r_t\}$  is a set of  $t$  elements.  
 62.  $Q = \{q_1, q_2, \dots, q_u\}$  is a set of  $u$  elements.  
 63.  $P = \{p_1, p_2, \dots, p_v\}$  is a set of  $v$  elements.  
 64.  $O = \{o_1, o_2, \dots, o_w\}$  is a set of  $w$  elements.  
 65.  $N = \{n_1, n_2, \dots, n_x\}$  is a set of  $x$  elements.  
 66.  $M = \{m_1, m_2, \dots, m_y\}$  is a set of  $y$  elements.  
 67.  $L = \{l_1, l_2, \dots, l_z\}$  is a set of  $z$  elements.  
 68.  $K = \{k_1, k_2, \dots, k_a\}$  is a set of  $a$  elements.  
 69.  $J = \{j_1, j_2, \dots, j_b\}$  is a set of  $b$  elements.  
 70.  $I = \{i_1, i_2, \dots, i_c\}$  is a set of  $c$  elements.  
 71.  $H = \{h_1, h_2, \dots, h_d\}$  is a set of  $d$  elements.  
 72.  $G = \{g_1, g_2, \dots, g_e\}$  is a set of  $e$  elements.  
 73.  $F = \{f_1, f_2, \dots, f_f\}$  is a set of  $f$  elements.  
 74.  $E = \{e_1, e_2, \dots, e_g\}$  is a set of  $g$  elements.  
 75.  $D = \{d_1, d_2, \dots, d_h\}$  is a set of  $h$  elements.  
 76.  $C = \{c_1, c_2, \dots, c_i\}$  is a set of  $i$  elements.  
 77.  $B = \{b_1, b_2, \dots, b_j\}$  is a set of  $j$  elements.  
 78.  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$  is a set of  $k$  elements.  
 79.  $Z = \{z_1, z_2, \dots, z_l\}$  is a set of  $l$  elements.  
 80.  $Y = \{y_1, y_2, \dots, y_m\}$  is a set of  $m$  elements.  
 81.  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  is a set of  $n$  elements.  
 82.  $W = \{w_1, w_2, \dots, w_l\}$  is a set of  $l$  elements.  
 83.  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_p\}$  is a set of  $p$  elements.  
 84.  $U = \{u_1, u_2, \dots, u_q\}$  is a set of  $q$  elements.  
 85.  $T = \{t_1, t_2, \dots, t_r\}$  is a set of  $r$  elements.  
 86.  $S = \{s_1, s_2, \dots, s_s\}$  is a set of  $s$  elements.  
 87.  $R = \{r_1, r_2, \dots, r_t\}$  is a set of  $t$  elements.  
 88.  $Q = \{q_1, q_2, \dots, q_u\}$  is a set of  $u$  elements.  
 89.  $P = \{p_1, p_2, \dots, p_v\}$  is a set of  $v$  elements.  
 90.  $O = \{o_1, o_2, \dots, o_w\}$  is a set of  $w$  elements.  
 91.  $N = \{n_1, n_2, \dots, n_x\}$  is a set of  $x$  elements.  
 92.  $M = \{m_1, m_2, \dots, m_y\}$  is a set of  $y$  elements.  
 93.  $L = \{l_1, l_2, \dots, l_z\}$  is a set of  $z$  elements.  
 94.  $K = \{k_1, k_2, \dots, k_a\}$  is a set of  $a$  elements.  
 95.  $J = \{j_1, j_2,$

การดำเนินงาน : ๐๙ / ๖๖

Part 01-01



