

សំណួរទី 1

តើឧបករណ៍សុវត្ថិភាពដែលកាត់ផ្តាច់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដោយស្វ័យប្រវត្តិនៅពេលដែលមានចរន្តលើស គឺហៅថាអ្វី?

1. រឺឡេ (Relay)
2. ព្រីត្រឺង(outlet)
3. ឌីសង់ទ័រ
4. ម៉ែត្របកខ្សែត្រឺង (Strip gauge)

សំណួរទី 2

តើឧបករណ៍ក្នុងរូបថតមានឈ្មោះអ្វី?

1. ទ្វីវិស
2. ដៃកដាប់(punch)
3. ឧបករណ៍កាត់សរសៃខ្សែ (Fiber Cutter)
4. កាំបិតជាងភ្លើង



ចម្លើយ៖ 4

សំណួរទី 3

តើឧបករណ៍ក្នុងរូបថតមានឈ្មោះអ្វី?

1. អង្ក័បំពង់(Pipevise)
2. ដង្កាប់កាត់បំពង់
3. ម៉ាស៊ីនកាត់ធ្មេញវិសបំពង់
4. ម៉ាឡេតបំពង់ (ប៉ែតុ រុនឈិ)



ចម្លើយ៖ 2

សំណួរទី 4

តើបរិក្ខារក្នុងរូបថតមានឈ្មោះអ្វី?

1. បំពង់ពន្លត់អគ្គិភ័យ
2. បរិក្ខារបង្គោលទឹកអគ្គិភ័យក្នុងអគារ
3. បរិក្ខារបាចសាចទឹក
4. បង្គោលទឹកអគ្គិភ័យក្រៅអគារ



ចម្លើយ ៖ 4

សំណួរទី 5

តើឧបករណ៍ក្នុងរូបថតមានឈ្មោះអ្វី?

1. ស្លាបប៉ាកកាប្រស្សី
2. ដេស
3. ហ្វឹតតូសខ្សែ
4. ប្រដាប់តូសគំនូសសម្គាល់ឡាស៊ែរ



សំណួរទី 6

តើឧបករណ៍ក្នុងរូបថតមានឈ្មោះអ្វី?

1. ទម្រង់ដើងបី
2. បំពង់កែវមានពពុះ
3. កែវយឺត
4. ឧបករណ៍វាស់កម្ពស់



សំណួរទី 7

ចូរជ្រើសរើសពាក្យដែលត្រូវដាក់ក្នុង( ) ក្នុងប្រយោគខាងក្រោម។

ការគ្រប់គ្រងការសាងសង់ គឺការគ្រប់គ្រងដែលចាំបាច់ដើម្បីឲ្យអ្នកសាងសង់សម្រេចបាននូវរបស់ដែលជាគោលដៅនៃការងារសាងសង់ដែលមាន( )ដូចដែលបានកំណត់ដោយយោងទៅតាមផែនការសាងសង់។

- 1. បរិស្ថាន
- 2. គុណភាព

សំណួរទី 8

ចូរជ្រើសរើសពាក្យដែលត្រូវដាក់ក្នុង( ) ក្នុងប្រយោគខាងក្រោម។

របៀបតភ្ជាប់ដោយធ្មេញរឹសដែលជារបៀបតភ្ជាប់ជាតំណាងនៃបំពង់ដែកថែបកាបូនសម្រាប់រត់បំពង់ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់( )ជាចម្បង។

- 1. បំពង់ 100A ឡើងទៅ
- 2. បំពង់ 15A-100A
- 3. បំពង់ 15A ចុះក្រោម



សំណួរទី 9

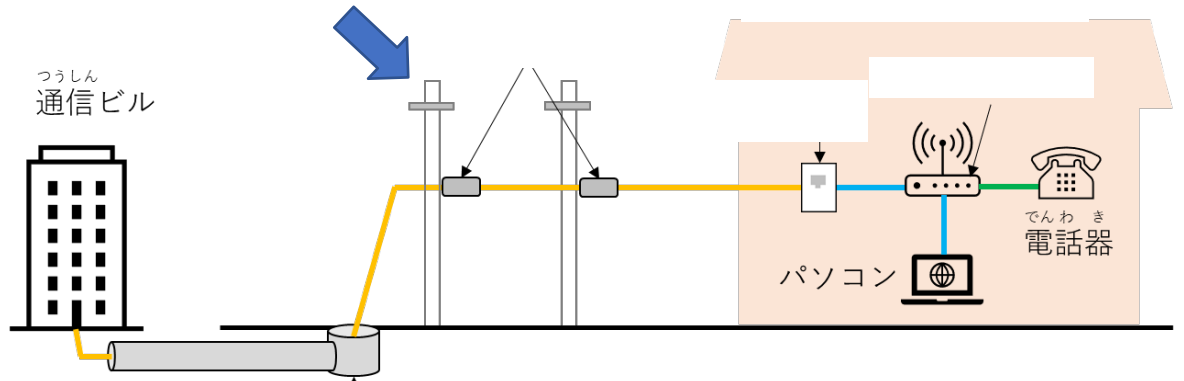
ការដែលខ្សែភ្លើង 2 ឡើងភ្ជាប់គ្នាដោយមិនឆ្លងកាត់បន្តក ហៅថាអ្វី?

1. សៀគ្វីខ្លី
2. ការលេចធ្លាយអគ្គិសនី
3. ឆក់ខ្សែភ្លើង

# វិញ្ញាសាក្ស័ ការប្រឡងវាយតម្លៃពលករជំនាញកម្រិត 1 ផ្នែកសំណង់ (អនុវត្តន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមូលដ្ឋាន(lifeline)/បរិក្ខារ)

## សំណួរទី 10

តើឈ្មោះនៃបរិក្ខារដែលសញ្ញាព្រួញខៀវចង្អុល គឺមួយណា?



1. ខ្សែកាបទូរគមនាគមន៍
2. បំពង់
3. បង្គោលភ្លើង
4. ប្រអប់តំណខ្សែកាបកប់ដីខ្នាតធំ(manhole)

ចម្លើយ៖ 3

សំណួរទី 11

ចូរជ្រើសរើសពាក្យដែលត្រូវដាក់ក្នុង( ) ក្នុងប្រយោគខាងក្រោម។

ការសាងសង់ឡគឺជាការងារដែលសាងសង់ផ្នែកខាងក្នុងនៃឡដូចជាឡអគ្គិសនីជាដើម ដែលនឹងក្តៅខ្លាំង ដោយប្រើ( )។

1. សម្ភាររក្សាកម្ដៅ
2. សម្ភាររក្សាភាពត្រជាក់
3. វត្ថុធាតុដើមធន់នឹងភ្លើង
4. សម្ភារការពារកម្ដៅ

សំណួរទី 12

ក្នុងចំណោមគ្រោះថ្នាក់ធំទាំងបីក្នុងវិស័យសំណង់ តើមួយណាដែលកើតមានច្រើនជាងគេ?

1. ធ្លាក់/រអិលធ្លាក់
2. គ្រោះថ្នាក់ពាក់ព័ន្ធគ្រឿងចក្រសំណង់/ម៉ាស៊ីនស្នូចជាដើម
3. ប៉ះវត្ថុក្តៅ/ត្រជាក់

សំណួរទី 13

តើការដែលឆក់ខ្លាំងដែលបណ្តាលមកពីចរន្តអគ្គិសនីឆ្លងកាត់ខ្លួនមនុស្ស ហៅថាអ្វី?

1. ផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនី
2. រលាក
3. ឆក់ខ្សែភ្លើង

សំណួរទី 14

តើការងារដែលគប្បីប្រុងប្រយ័ត្នចំពោះកង្វះអុកស៊ីសែន គឺមួយណា?

1. ការងារនៅខាងក្នុងប្រអប់តំណខ្សែកាបកប់ដីខ្នាតធំ(manhole)
2. ការងារលើបង្គោលភ្លើង
3. ការងារលើដំបូលអគារ

សំណួរទី 15

ក្នុងករណីជម្រៅជីកគឺ 1.5m ឡើងទៅ តើត្រូវធ្វើអ្វីដើម្បីការពារការបាក់ដី?

1. ការផ្លាស់ប្តូរខ្យល់
2. ការបញ្ចេញទឹក
3. ការទប់ដី