

නියැදි ප්‍රශ්න - ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත නිපුණතා අංක 1 ඇගයීම් පරීක්ෂණය (යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම/ ප්‍රායෝගික කුසලතා)

1 වන ප්‍රශ්නය

අධික ධාරාවක් ගලා ගිය විට, ස්වයංක්‍රීයව විදුලිය විසන්ධි කරන ආරක්ෂක උපාංගයේ නම කුමක් ද?

1. රිලේ එක
2. ජලග් පොයින්ට් එක
3. බ්‍රේකර් එක
4. ස්ට්‍රිප් ගේජ් එක

නියැදි ප්‍රශ්න - ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත නිපුණතා අංක 1 ඇගයීම් පරීක්ෂණය (යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම/ ප්‍රායෝගික කුසලතා)

2 වන ප්‍රශ්නය

පින්තූරයේ දැක්වෙන මෙවලමෙහි නම කුමක් ද?

1. ඉස්කුරුප්පු නියන
2. පොන්ච් එක
3. ෆයිබර් කටර් එක
4. විදුලි කාමරීක පිහිය



පිළිතුර: 4

නියැදි ප්‍රශ්න - ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත නිපුණතා අංක 1 ඇගයීම් පරීක්ෂණය (යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම/ ප්‍රායෝගික කුසලතා)

3 වන ප්‍රශ්නය

පින්තූරයේ දැක්වෙන මෙවලමෙහි නම කුමක් ද?

1. පයිප්ප දඬු අඬුව
2. පයිප්ප කපනය
3. පයිප්ප පොට කපන උපකරණය
4. පයිප්ප රෙන්චි එක



පිළිතුර: 2

නියැදි ප්‍රශ්න - ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත නිපුණතා අංක 1 ඇගයීම් පරීක්ෂණය (යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම/ ප්‍රායෝගික කුසලතා)

4 වන ප්‍රශ්නය

පින්තූරයේ දැක්වෙන උපකරණවල නම කුමක් ද?

1. ගිනි නිවන උපකරණ
2. ගෘහස්ථ ගිනි නිවන උපකරණ
3. ජල ඉසිනයන්
4. එළිමහන් ගිනි නිවන උපකරණ



පිළිතුර: 4

නියැදි ප්‍රශ්න - ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත නිපුණතා අංක 1 ඇගයීම් පරීක්ෂණය (යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම/ ප්‍රායෝගික කුසලතා)

5 වන ප්‍රශ්නය

පින්තූරයේ දැක්වෙන මෙවලමෙහි නම කුමක් ද?

1. තීන්ත දණ්ඩ
2. හුණු කුර
3. තීන්ත නූල් මෙවලම
4. ලේසර් සලකුණු කිරීමේ මෙවලම



පිළිතුර: 3

නියැදි ප්‍රශ්න - ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත නිපුණතා අංක 1 ඇගයීම් පරීක්ෂණය (යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම/ ප්‍රායෝගික කුසලතා)

6 වන ප්‍රශ්නය

පින්තූරයේ දැක්වෙන මෙවලමෙහි නම කුමක් ද?

1. ට්‍රයිපොඩ් එක
2. ස්ප්‍රිට් ලෙවල් බුබුලු නළය
3. දුරේක්ෂය
4. මට්ටම් මෙවලම



පිළිතුර: 4

නියැදි ප්‍රශ්න - ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත නිපුණතා අංක 1 ඇගයීම් පරීක්ෂණය (යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම/ ප්‍රායෝගික කුසලතා)

7 වන ප්‍රශ්නය

පහත වාක්‍යයේ () තුළට යෙදෙන කොටස තෝරන්න.

ඉදිකිරීම් කළමනාකරණය යනු, ඉදිකිරීම් සැලැස්ම මත පදනම්ව, කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් නිශ්චිත () සහිතව ඉදිකිරීමට අරමුණු කල දෙය සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය කළමනාකාරිත්වයයි.

1. පරිසරයක්
2. ප්‍රමිතියක්

නියැදි ප්‍රශ්න - ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත නිපුණතා අංක 1 ඇගයීම් පරීක්ෂණය (යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම/ ප්‍රායෝගික කුසලතා)

8 වන ප්‍රශ්නය

පහත වාක්‍යයේ () තුළට යෙදෙන කොටස තෝරන්න.

පයිප්ප එලීමේ දී භාවිතා වන කාබන් වානේ පයිප්පවල සාමාන්‍ය සම්බන්ධක ක්‍රමයක් වන, පොට් සන්ධි ක්‍රමය ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිතා කරනු ලබන්නේ () අවස්ථා සඳහා ය.

1. 100A හෝ ඊට වැඩි
2. 15A~100A
3. 15A හෝ ඊට අඩු

නියැදි ප්‍රශ්න - ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත නිපුණතා අංක 1 ඇගයීම් පරීක්ෂණය (යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම/ ප්‍රායෝගික කුසලතා)

9 වන ප්‍රශ්නය

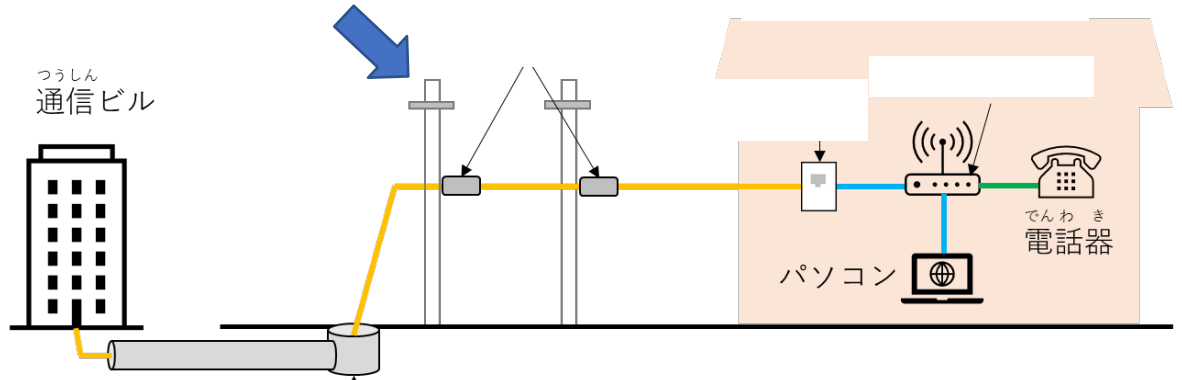
විද්‍යුත් උපකරණ හරහා නොගොස්, විදුලි රැහැන් දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් එකට ස්පර්ශ වීම හඳුන්වන්නේ කෙසේ ද?

1. ෂෝට් වීම
2. විදුලිය කාන්දු වීම
3. විදුලි සැර වැදීම

නියැදි ප්‍රශ්න - ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත නිපුණතා අංක 1 ඇගයීම් පරීක්ෂණය (යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම/ ප්‍රායෝගික කුසලතා)

10 වන ප්‍රශ්නය

නිල් රේඛයෙන් පෙන්වා ඇති උපකරණයේ නම කුමක් ද?



1. සන්නිවේදන රැහැන්
2. නල මාගරිය
3. විදුලි කණුව
4. මැන්හෝල්

නියැදි ප්‍රශ්න - ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත නිපුණතා අංක 1 ඇගයීම් පරීක්ෂණය (යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම/ ප්‍රායෝගික කුසලතා)

11 වන ප්‍රශ්නය

පහත වාක්‍යයේ () තුලට යෙදෙන කොටස තෝරන්න.

උදුන් ඉදිකිරීම යනු, විදුලි උදුන් ආදියේ අධික උෂ්ණත්වයක් සහිත ඇතුළත කොටසට () යොදා ඉදිකරන කායර්යි.

1. තාප රඳවන ද්‍රව්‍ය
2. සිසිලන ද්‍රව්‍ය
3. ගින්නට ඔරොත්තු දෙන ද්‍රව්‍ය
4. තාප පරිවාරක ද්‍රව්‍ය

නියැදි ප්‍රශ්න - ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත නිපුණතා අංක 1 ඇගයීම් පරීක්ෂණය (යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම/ ප්‍රායෝගික කුසලතා)

12 වන ප්‍රශ්නය

ඉදිකිරීම් කමරාන්තයේ දී සිදුවන ප්‍රධාන ව්‍යාසන තුනෙන්, වඩාත් සුලභ වන්නේ කුමක් ද?

1. උසින් වැටීම/ බිමට වැටීම
2. ඉදිකිරීම් යන්ත්‍රෝපකරණ සහ දොඹකර ආදිය සම්බන්ධ ව්‍යාසන
3. අධික උෂ්ණ හෝ සීතල වස්තූන් ස්පර්ශ වීම

නියැදි ප්‍රශ්න - ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත නිපුණතා අංක 1 ඇගයීම් පරීක්ෂණය (යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම/ ප්‍රායෝගික කුසලතා)

13 වන ප්‍රශ්නය

පුද්ගලයෙකුගේ ශරීරය හරහා විදුලිය ගමන් කිරීම හේතුවෙන්, ඇතිවන දැඩි කම්පන තත්වය හඳුන්වන්නේ කෙසේ ද?

1. විදුලිය ඇනහිටීම
2. පිළිස්සීම
3. විදුලි සැර වැදීම

නියැදි ප්‍රශ්න - ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත නිපුණතා අංක 1 ඇගයීම් පරීක්ෂණය (යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම/ ප්‍රායෝගික කුසලතා)

14 වන ප්‍රශ්නය

ඔක්සිජන් උෂ්ණතාවය සම්බන්ධයෙන් සැලකිලිමත් විය යුත්තේ කුමන කායර්යේදී ද?

1. මැන්හෝල් එකක් තුළ වැඩ කිරීම
2. විදුලි කණුවක් උඩ වැඩ කිරීම
3. ගොඩනැගිල්ලක රූල් ටොප් එකේ වැඩ කිරීම

නියැදි ප්‍රශ්න - ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂිත නිපුණතා අංක 1 ඇගයීම් පරීක්ෂණය (යටිතල පහසුකම් ඉදිකිරීම/ ප්‍රායෝගික කුසලතා)

15 වන ප්‍රශ්නය

කැණීම් ගැඹුර මීටර් 1.5 ක් හෝ ඊට වැඩි නම්, නායයෑම් වැළැක්වීම සඳහා සිදු කරන්නේ කුමක් ද?

1. වාතාශ්‍රය ලබා දීම
2. ජලය ඉවතට යැවීම
3. පස් රඳවා තැබීම