

1. ලාභය සිමුන්දිරයකින් ගසය කාන්දු විය හැකිද?
නිසි දේශම සිදු විය නොහැක.

2. එසේ නම් ගසය කාන්දු වීමක් සිදු විය හැක්කේ කෙසේද?
ලාභ ගසය සිමුන්දිරය 100 % ක්ම තත්වය සහතිකයට යටත් කොට ඇති අතර, එමගින්
නිසිදු කාන්දු වීමක් සිදු නොවේ.
ගසය සිමුන්දිරයට යළි කර ඇති රෙගියුලේටරය සහ හෝස් එකෙහි ඇති දෝෂයකින්
ගසය කාන්දුවිය හැකිය.
ගසය සිමුන්දිරයට යළි කර ඇති ව්‍යුහමය තුළින්ද, ඉතා කලාතුරකින් කාන්දු වීම සිදු විය
හැකිය.

3. ගසය කාන්දු වීම හඳුනා ගන්නේ කෙසේද?
ගසය කාන්දු වීම ක්‍රම 3 කින් හඳුනා ගත හැක.

- 1. එහි ඇති ආවේණික වූ ගඳ තුළින්.
- 2. ඉතා සියුම් වූ ගබඩියකින්
- 3. දළ ගසය කාන්දුවීමක් නම්, එම අවට අයිය මැදම,
යන කරනු තුනෙන් ගසය කාන්දු වීම හඳුනා ගත හැක.

4. ගසය සිමුන්දිරය හරවා තබීම යුද්ධද?
ගසය සිමුන්දිරය පත්තකට හරවා තබීම හෝ මුත් අතට හරවා තබීම ඉතාම
අනතුරුදායකය හමෙ වටිම එය නියමිත පරිදි උඩ අතට හරවා තබන්න.

5. ගසය සිමුන්දිරය පෙරලා තබීම අනතුරුදායකය ඇයි?

ගසය සිමුන්දිරය තුළ එල්. පී. ගසය දළ සහ වායු මූලය ක්‍රම දෙකකින් පවතී. එය උඩ
අතට හරවා ඇති විට ව්‍යුහමය තුළින් පිටතට ගත හැක්කේ වායුව පමණි. නමුත් එය
හරවා ඇති විට එල්. පී. ගසය දළ පිටතට කාන්දු වියහැක. මෙම එල්. පී. ගසය දළ
පිටතට පමණි වහය, එහි පරිමාව 250කින් වැඩි වූ විට එල්. පී. ගසය වායුව කාදයි. එනම්
ඉතා කුඩා වූ දළ ප්‍රමාණයකින් ඉතා වැඩි වූ වායු ප්‍රමාණයක් හට ගනී. මෙය ඉතා
අනතුරුදායක බැවින් සිමුන්දිරය හරවා තබීම නොකළ යුතුය.