

08. ඇමුණුම

ඇමුණුම

සහාව

අනතුරුදායක ගස / ගස් ඉවත් කරවා ගැනීමට කෙරෙන ඉල්ලිම

1. ඉල්ප්‍රමිකරුගේ නම (මුල්‍යුරු සමග) :
2. හැඳුනුම්පත් අංකය (නිවේ නම) :
3. ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන අංකය :
4. විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය (ඇත්තම) :
5. තැපැල් ලිපිනය :
6. අනතුරුදායක බව පවතින ස්ථානයේ ලිපිනය:

(මේ ස්ථානයට ලඟා විය හැකි ආකාරය මේ ආකෘතියෙහි අවසාන පිටුවේ පැහැදිලිව සටහන් කරන්න)

7. අනතුරුදායක ගස පිහිටි දේපලෙහි අයිතිකරුගේ නම (දින්නේ නම):
8. අනතුරුදායක තත්ත්වය ඇති ගස පිළිබඳ තොරතුරු:
 - (ආ) ගසෙහි වර්ගය (දින්නේ නම):
 - (ඇ) අනතුරුදායක තත්ත්වය -
 - i. පවතින කොටස: අත්තකින් / අතු කිහිපයකින් / කළෙන් / ගෙධිවලින් / සම්පූර්ණ ගසෙන් *
 - ii. ඇති වන්නේ: මායිම තාප්පයට / නිවසේ කොටසකට / නිවැසියන්ට / මාර්ගයේ යන අයට *
9. අනතුරුදායක ගස පවතින ඉඩම සම්බන්ධයෙන් ඔබ පාර්ශවකරුවකු වශයෙන් ඉඩම ආරක්ෂක් හෝ ඉඩම සම්බන්ධ නඩුවක් පවතින්නේ ද නැති ද යන වග: ඔවුන් නැතු / නොදැනී
10. ඉඩම සම්බන්ධ නඩුවක් පවතින්නේ නම, අධිකරණය සහ නඩු අංකය (දින්නේ නම):
11. ඉහත සඳහන් තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවට සහතික කරන අතර, ගසෙන් ඇතිවිය හැකි අනතුරුදායක තත්ත්වය ඉවත් කර දෙන ලෙස කරුණාවෙන් ඉල්ලමි.

දිනය:

ඉල්ප්‍රමිකරුගේ අත්සන

කාර්යාලයේ ප්‍රයෝගනය සඳහා

තාක්ෂණ නිලධාරී,

විෂය භාර නිලධාරී මගින්,

පසු පිටවෙනි ඇති ඉල්ලීම පිළිබඳ කරුණු පරික්ෂා කර ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා නිර්දේශ ලබා දෙන්න.

දිනය:

නාගරික ඉංජිනේරු / ලේකම

නාගරික ඉංජිනේරු / ලේකම මගින්,

පසු පිටවෙනි ඇති ඉල්ලීම අනුව මාගේ නිරීක්ෂණ හා නිර්දේශ පහත පරිදි වේ.

- (ආ) * ඉල්ලීමට අදාළ ගස තමන්ගේ ම ඉඩමෙහි පවතින ගසක් වන බැවින් සහාවට ඒ සම්බන්ධයෙන් මැදිහත් විය නොහැක.

- * අදාළ ශය පවතීන ඉඩම සම්බන්ධයෙන් ඉල්ලුම්කරු පාර්ශවයක් වන ඉඩම ආරථිලක් පවතී. / ශය පිහිටි ඉඩමට දියා / මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ අංක යටතේ නඩුවක් පවතී.

(ආ) අනැතුරුදායක ශය සම්බන්ධයෙන් පලාත් පාලන ආයතනයට මැදිහත් විය තොහැකි කාරණ තොමැති බැවින්, ඒ ගසෙන් සිදු විය හැකි අනැතුරුදායක තත්ත්වය පිළිබඳ මාගේ නිරික්ෂණ හා නිරද්‍යේ පහත සඳහන් කර ඇත.

(ඇ) අනැතුරුදායක ශය පිළිබඳ ස්ථාන පරික්ෂණය කළා. ඉල්ලුම්කරු විසින් අනැතුරුදායක බවට ප්‍රකාශ කරන ශය සහ, ඒ අවටි අනැතුරුදායක තත්ත්වයක් පවතින්නේ ද යන්න නිශ්චලනය කළ හැකි විනු පිළිස ඒ ශය සහ අවට පිහිටි දේපළ හා / ජෝ පාරවල් පිළිබඳ සිරස් සහ තිරස් දළ රුප සටහන් (sketch) මෙහි පහදින් දක්වා ඇත.

පරිජීවිත තීලුඩායාට උපදෙස්: ගය සිහිටි ස්ථානයේ සිට පිහාව ඇතිව හැකි ස්ථානයට ඇති දුර, ගය කිසියම කෝෂයකින් ඇලව පවතින්නේ නම්, ආලු තීලුඩා කෝෂය අගය (x^0) හා ගසේකි උය ($h = \tan x^0$) සඳහන් කරන්න.

පරික්ෂණ අවස්ථාවේ සූලු හැඳුව දිනය (අත්‍යාවත් සෑවකීන්)	ගස සහ ඒ අවට සිරස් පැති කැඩිහි දළ රුප සටහන පරික්ෂා කළ දිනය:	ලතුරු ගෙවාව (අත්‍යාවත් සෑවකීන්)

$$\text{గෙය කිහිපයම් ගෙවී ජායකින් අභ්‍යලුවී ඇත්තාම එම ගෙවී ජායයේ පැය (X^0) = 0 \quad \text{ගෙවී ජාය} - X^0$$

గయ తీవ్ర స్కిం ఫలింగానామ లిభిడెన్ ద్వారా ($h = \tan x^0$) = తీవ్ర . . . (A)

(ଯେ ଆଜି କିମ୍ବା ଏବାନାମ ଫୁଲିଦି ଦକ୍ଷେଣା ପୂର୍ବାନ୍ତର ଭୋଗିତା ହେଲା..... (B)

$A > B \Rightarrow$ എത്താരി ദൈക്ഷി

$B > A = \text{എന്നർഥായാൽ } B > A$

କୁଳ୍ପଣେ ନିଲଦରଯାଙ୍ଗେ ଅତ୍ସନ:

පරික්ෂණ අවස්ථාවේ සුලං හැඳු දිගාව (ප්‍රතල සටහනකින්)	ගස සහ ඒ අවට තිරස් පැනි කෙඩීමේදී දළ රුප සටහන	ලැබු ලද උග්‍රය (ප්‍රතල සටහනකින්)
ගස කිසියම කෝරයකින් ඇලේ ඇත්තම එම කෝරයේ අගය (x^0) = ⁰	ගසෙහි උග ($h = \tan \theta$) = මිටර
තාක්ෂණ නිලධාරයාගේ අත්සන:		

- 7
- (අ) ඉහත දත්ත අනුව මාගේ නිරීක්ෂණ පහත දැක්වේ: (අනවයා කොටස් වේ නම, ඒවා කපා හරින්න)
- # මෙය ගසකි.
 - # මෙම ගස 1956 අංක 9 දරන ගස් කපා හෙළිම පාලනය කිරීමේ පනත යටතේ සාදන ලද නියෝගවලට අනුව කපා හෙළිම තහනම කළ ගස් වර්ගයකට අයත් වේ. / අයත් නොවේ.
 - # මෙ ගසෙන් හෝ ගසෙහි කිසියම කොටසකින් කිසියම දේපලකට හෝ කිසියම තැනැත්තෙකුට අන්තරුදායක තත්ත්වයක් නැත. ඒ බව ඉල්ලුම්කරුට දැන්වීම පූදුසු බව නිරදේශ කරමි.
 - # මෙ ගයෙන් පහත දැක්වෙන ආකාරයෙන් අන්තරුදායක තත්ත්වයක් පවතී;
 - * ගයෙහි (ඉහත රුප සටහනේ රතු පාටින් ලකුණු කළ) දිගාවට විහිදී ඇති අත්තන් / අනුවලින්,
 - * ගයෙහි (ඉහත රුප සටහනේ රතු පාටින් ලකුණු කළ) දිගාවට විහිදී ඇති කළදන් / කළන්වලින්,
 - * ගයේ (ඉහත රුප සටහනේ රතු පාටින් ලකුණු කළ) දිසාවේ හට ගන්නා / මුළු ගසෙහි ම හට ගන්නා ගෙයිවලින්,
 - * ගය ඇලේ පැවතීම නිසා ගස කඩා වැට්මෙන් / ගස් ගෙඩි හා / හෝ රතු වැට්මෙන්,
 - # මෙ අන්තරුදායක තත්ත්වය ඉවත් කිරීමට පහත යදහන් ආකාරයෙන් ක්‍රියා කිරීම පූදුසු බව නිරදේශ කරමි.
 - * ගය (ඉහත රුප සටහනේ රතු පාටින් ලකුණු කළ) දිගාවට වනස් උට ප්‍රමාණවත් ගක්නියකින් යුතු කම්බියකින් ඇද බැඳ තැබීම.
 - * ගයෙහි (ඉහත රුප සටහනේ රතු පාටින් ලකුණු කළ) දිගාවට විහිදී ඇති අත්ත / රතු කපා ඉවත් කිරීම.
 - * ගයෙහි (ඉහත රුප සටහනේ රතු පාටින් ලකුණු කළ) දිගාවට විහිදී ඇති කද / කදන් කපා ඉවත් කිරීම.
 - * ගය (ඉහත රුප සටහනේ රතු පාටින් ලකුණු කළ), සම්පූර්ණ ගය කපා ඉවත් කිරීම.
 - # මෙ අනුව, මෙ ගස සම්බන්ධයෙන් ඉහත නිරදේශයේ සයදහන් ආකාරයෙන් ක්‍රියා කරන ලෙස මහා නගර සහා ආදාපනතේ 136ආ වගන්තියෙහි (1) වන උප වගන්තියෙන් / නගර සහා ආදාපනතේ 127ඉ වගන්තියෙහි (1) වන උප වගන්තියෙන් / ප්‍රාදේශීය සහා පනතේ 107 වන වගන්තියෙහි (1) වන උප වගන්තියෙන් * ලැබේ ඇති බලතල යටතේ ගසෙහි හිමිකරු හෝ පදිංචිකරු වෙත නියම කිරීම පූදුසු බව නිරදේශ කරමි.
 - # මෙ අන්තරුදායක ගය, කපා හෙළිම තහනම කර ඇති වර්ගයක ගසක් වන බැවින් ඒ නිවේදනයේ පිටපතක් කොටසාගයේ ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරයා වෙත ද යොමු කිරීම පූදුසු බව වැඩිදුරටත් නිරදේශ කරමි.

දිනය:

තාක්ෂණ නිලධාරී

නගරාධිපති / සහාපති

තාක්ෂණ නිලධාරීගේ නිරදේශ තවදුරටත් නිරදේශ කර අනුමතයට ඉදිරිපත් කරමි.

දිනය:

නාගරික ඉංජිනේරු / ලේකම

නාගරික ඉංජිනේරු / ලේකම,

ඉහත ඔබගේ නිරදේශය අනුමත කරමි. අදාළ නියමය අනතුරුදායක ගස නිමිකරු හෝ පදිංචිකරු වෙත යොමු කිරීමේ ලිපිය මාගේ අත්සනට ඉදිරිපත් කරන්න.

දිනය:

නගරාධිපති / සහාපති

විෂය භාර නිලධාරී,

ඉහත අනුමතය අනුව අනතුරුදායක ගස නිමිකරු වෙත යොමු කළ යුතු ලිපිය, නගරාධිපතිගේ / සහාපතිගේ අත්සනට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා මා වෙත යොමු කරන්න.

දිනය:

නාගරික ඉංජිනේරු / ලේකම

නගරාධිපති / සහාපති,

නාගරික ඉංජිනේරු / ලේකම මහින්,

ඉහත නියෝගය පරිදි සකස් කළ ලිපිය අනුමතයට යටත් ව අත්සනට ඉදිරිපත් කරමි.

(වෙනත්:)

දිනය:

විෂය භාර නිලධාරී