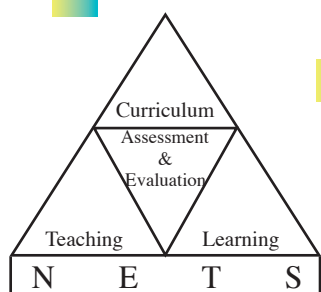




අ.පො.ස (උ.පෙළ) විහාගය - 2015

## අභ්‍යන්තර චාර්තාව

65 - ලැංඡනේර තාක්ෂණවේදය

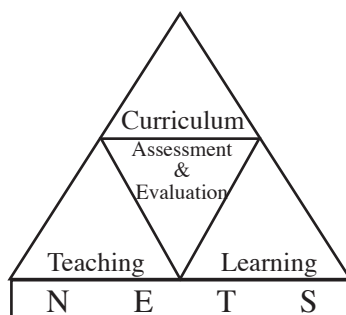


පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාබාව,  
ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව,  
ජාතික අභ්‍යන්තර හා පර්යේෂණ සේවාව.

**අ.පො.ස.(ල.පෙළ) විභාගය - 2015**

## **අභ්‍යන්තර වාර්තාව**

**65 - මූලිකීරු තාක්ෂණවේදය**



පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාඩාව  
ජාතික අභ්‍යන්තර හා පරික්ෂණ සේවාව,  
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව.

සියලු ම හිමිකම ඇවිරිණි.

### ඉංග්‍රීසු තාක්ෂණවේදය

ඇගයීම් වාර්තාව - අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2015

### මූල්‍ය අනුග්‍රහය

අධ්‍යාපන ආංශික සංවර්ධන වැඩසටහන (ESDP) මගිනි.

## හැඳින්වීම

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර උසස් පෙළ විභාගය, ශ්‍රී ලංකාවේ ජෝත්‍යාලියික අධ්‍යාපනයේ අවසාන සහතික කිරීම මෙම විභාගයේ ප්‍රධාන අරමුණ වූව ද ජාතික විශ්වවිද්‍යාලවලට, වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය පුහුණු ආයතනවලට මෙන් ම ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාලියික සාධන මට්ටම සහතික ප්‍රතිඵල මත සිදු කෙරෙන බැවින් සාධන පරීක්ෂණයක් වශයෙන් මෙන්ම තෝරීමේ පරීක්ෂණයක් වශයෙන් ද අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය, ඉතා වැදගත් තත්ත්වයක් උසුලයි. එමත්ම තාතියික මට්ටමේ රැකියා සඳහා ද ප්‍රවේච්‍යා සුඩුසුකම් සහතික කෙරෙන විභාගයක් වශයෙන් මෙය පිළිගැනීම් මෙම විභාගය සඳහා පැවති හානික විද්‍යා, ජෝත්‍යාලියාව, වාණිජ හා කළා යන ව්‍යාය ධාරා හතරට අමතර ව 2015 වසරේද තාක්ෂණවේදය ව්‍යාය ධාරාව හඳුන්වා දෙනු ලැබූ අතර, එම ව්‍යාය ධාරාවේ එක් ව්‍යායයක් වන ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය සඳහා 7789ක් පාසල් අයදුම්කරුවේද 145ක් පොදුගලික අයදුම්කරුවේද පෙනී සිටියන.

මෙම විභාගයෙන් උසස් සාධන මට්ටමක් ලබා ගැනීම සඳහා සිසුනු ද මුළුන්ගේ එම අපේක්ෂා සපුරාලීම සඳහා ගුරුවරු හා දෙමළවිපියේද ද දැඩි වෙහෙසක් දරති. මෙම ඇගයීම් වාර්තාව සකස්කර ඇත්තේ මුළුන්ගේ එම අපේක්ෂා ඉටුකරගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සභාය දීමක් වශයෙනි. මෙම ඇගයීම් වාර්තාවේ ඇතුළත් තොරතුරු විභාග අපේක්ෂකයින්ට, ගුරු හවතුන්ට, ව්‍යුහල්පතිවරුන්ට, ගුරු උපදේශක මහත්ම මහත්මින්ට, ව්‍යායහාර අධ්‍යක්ෂවරුන්ට, දෙගුරුන්ට හා අධ්‍යාපන පරීක්ෂකයින්ට එක සේ ප්‍රයෝගනවත් වනු නොඅනුමාන ය. එබැවින් මෙම වාර්තාව වැඩි පිරිසකගේ පරිසිලනය සඳහා යොමු කිරීම වඩාත් සුදුසු වේ.

මෙම ඇගයීම් වාර්තාව, I, II හා III යනුවෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත වේ.

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය ව්‍යායයෙහි ව්‍යාය අනිමතාරථ හා ව්‍යාය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු මෙම වාර්තාවේ I කොටසහි අඩංගු වේ. ඒ යටතේ ව්‍යායය සඳහා පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව, ඔවුන් ශේෂී ලබාගෙන ඇති ආකාරය, දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පාසල් අයදුම්කරුවන් ශේෂී ලබාගෙන ඇති ආකාරය, පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව ලකුණු ව්‍යාප්තිය යන ව්‍යාය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යානමය තොරතුරු ද ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය ව්‍යායයේ I හා II පත්‍රවල ප්‍රශ්න තොරගෙන ඇති ආකාරය, එම ප්‍රශ්නවලට හා එම එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි කොටසවලට ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය සට්ස්තරාන්මකව දැක්වෙන ව්‍යාය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණයක් ද අන්තර්ගත වේ. අ.පො.ස.(උ.පෙළ) 2015 විභාගයේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය ව්‍යායයෙහි I හා II පත්‍රවල ප්‍රශ්න පත්‍රවලට අයදුම්කරුවන් පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු මෙම වාර්තාවේ II කොටසහි අඩංගු වේයි. ඒ යටතේ I හා II ප්‍රශ්න පත්‍රවල ප්‍රශ්න සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ, නිගමන හා සංවර්ධනාත්මක යොජනා අන්තර්ගත වේ.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ පරීක්ෂණ හා සංවර්ධන ගාබාව මගින් උත්තර පත්‍ර ඇගයීමේ නිරත වූ ප්‍රධාන, අතිරේක ප්‍රධාන හා සහකාර පරීක්ෂකවරුන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන තොරතුරු, නිරීක්ෂණ, අදහස් හා යොජනා ද සම්භාව්‍ය පරීක්ෂණ න්‍යාය (Classical Test Theory) හා අයිතම ප්‍රතිචාර න්‍යාය (Item Response Theory) යොගනීමින් අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිචාර විශ්ලේෂණය මගින් ලබාගත් තොරතුරු ද මෙම ඇගයීම් වාර්තාව සකස් කිරීම සඳහා පදනම් කරගෙන ඇති.

ප්‍රශ්න පත්‍රවල එක් එක් ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේද එ අපේක්ෂකයන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු ද ඉගෙනුම් ඉගන්වීම් කාර්යය පිළිබඳ අදහස් හා යොජනා ද මෙම වාර්තාවේ III කොටසහි ඇතුළත් කර ඇති. විවිධ නිපුණතා හා එම නිපුණතා මට්ටමවලට ලැබාවීම සඳහා ඉගෙනුම් හා ඉගන්වීම් ක්‍රියාවලිය සංඛ්‍යානය කරගත යුතු ආකාරය පිළිබඳ ව මෙයින් මහත් පිටිවහලක් ලැබෙනු ඇතැයි සිතම්.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවල ගුණාත්මක වර්ධනයක් ඇති කිරීම සඳහා එලදායී අදහස් හා යොජනා අප වෙත යොමුකරන ලෙස කාරුණික ව ඉල්ලම්.

මෙම වාර්තාව සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු සැපයුම් ප්‍රධාන, අතිරේක ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරුන්ට හා සහකාර පරීක්ෂකවරුන්ට, උත්තරන්දුවෙන් හා සත්‍යාලිය දැක්වූ සාමාජිකයින්ට, වගකීමෙන් කටයුතු කළ ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන්ට හා මෙම කාර්ය සඳහා මූල්‍ය අනුග්‍රහය දැක්වූ අධ්‍යාපන ආංශික සංවර්ධන වැඩසටහන (ESDP)වෙතන් මාගේ හැඳුවාගම ස්තූතිය පළ කරමි.

චලිලිවි.එම්.එන්.පේ. පුෂ්පකුමාර  
විභාග කොමිෂන් ජනරාල්

2016 ජූනි 29

පරීක්ෂණ හා සංවර්ධන ගාබාව  
ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
පැලිවන්ත, බන්තරමුල්ල.

උපදේශකත්වය	:	චිඛලිවී.එම්.එන්.ජේ. පුෂ්පකුමාර විභාග කොමිෂන් ජනරාල්
මෙහෙයුම් හා සංවිධානය	:	ගයාත්‍රී අබිගුණසේකර විභාග කොමිෂන් (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන)
සම්බන්ධිකරණය	:	හසන්තා කුරුපේෂී සහකාර විභාග කොමිෂන්
විෂය සම්බන්ධිකරණය	:	ජේ.ඒ.ජේ.ආර්. ජයකාචි සහකාර විභාග කොමිෂන් එල්.ජී.ඒස්. සමරකෝන් සහකාර විභාග කොමිෂන්
සංස්කරණය	:	ආචාර්ය ජේ.එල්.ඒ.ඒ.ඒස්. නානායක්කාර ජේන්ඩ් කළීකාචාර්ය කරුමාන්ත කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය කැලීය විශ්ව විද්‍යාලය  ආචාර්ය එම්.කේ.ජී. පුංචිහේවා ජේන්ඩ් කළීකාචාර්ය යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  ආචාර්ය ආර්.ඒ.සී.පී. රණසිංහ ජේන්ඩ් කළීකාචාර්ය යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  ආචාර්ය එල්.එන්. විදානගම ආරච්චිගේ ජේන්ඩ් කළීකාචාර්ය විදුලි ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය
		ආචාර්ය එ.සමරවිතුම ජේන්ඩ් කළීකාචාර්ය ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය  පී.ජී.එන්.අයි. පුස්සැල්ල ජේන්ඩ් කළීකාචාර්ය භූ විශ්ව ප්‍රාග්ධන පීයිය, සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය
		කේ.ඒ.එල්. රන්දිකා කපුගේ ජේන්ඩ් කළීකාචාර්ය ඇලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය
		එන්.ටී.කේ. ලොකුලියන අධ්‍යක්ෂ (තාක්ෂණ) ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
		එම්.ඒස්.ආර්. ප්‍රනාන්දු ජේන්ඩ් අභ්‍යාස ඉංජිනේරු ලංකා ජර්මන් කාර්මික අභ්‍යාස ආයතනය

ඒස්. ආරියසිංහ  
කළේකාවාරය (විග්‍රාමික)  
ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය, මරදාන

නදිකා අඩිගහවත්ත  
පුහුණු නිලධාරී  
ජාතික වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය

ආර්.ඒ.චිඛි.එස්.ඩී. රණවක  
උපදේශක  
කාර්මික විද්‍යාලය, මරදාන

එ.එම්.ඒස්.ඩී. විජේකේත්ත්  
උපදේශක  
මෝටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය

#### සැකසුම් කම්ටුව

- : කේ.චිඛි.කේ.ඩී. කරවිට  
ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය  
බප/හෝ/ හංවැල්ල රාජසිංහ මධ්‍ය විද්‍යාලය  
හංවැල්ල  
කමල් නන්දන ලියනගේ  
ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය  
බප/ඡය/ බෝමිරිය මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය  
කඩවෙල  
එම්.එස්.ඩී. රුක්මාල් ද්බරේරා  
ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය  
බප/කුලු/ කරුණාරත්න බොඳ්ද මහා විද්‍යාලය  
මත්තුමගල, රාගම  
එන්.එච්.ඩී.ඩී. රෝහාන්  
ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය  
පො/ ගිරිතලේගම මහා විද්‍යාලය  
ගිරිතලේ, පොලොන්නරුව  
ඩී.ඒ.ඩී.එන්. දිනුම් ජයතිලක  
ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය  
බප/හෝ/ වැනර මහා විද්‍යාලය, වැනර  
එම්.එම්. ජ්‍යෙන් ව්‍යුරු සේනාරත්න බණ්ඩාර  
ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය  
ගිරි/ මයුරපාද මධ්‍ය විද්‍යාලය, නාරමුල  
කේ.ඩී. කපිල කුෂාන්ත  
ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය  
හ/ වලස්මූල්ල ජාතික පාසල, වලස්මූල්ල  
ඩී.ආර්.ඩී. මැන්දිස්  
ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය  
බප/හෝ/ සිතාවක ජාතික පාසල, අවිස්සාවේල්ල

#### පරිගණක පිටපත සැකසුම

- : බඩිලිච්.ඒ.ඩී. වතුරිකා දිසානායක  
දෑන්ත සටහන් ක්‍රියාකරු

#### පිටපතරය නිර්මාණය

- : වයි.එස්. අනුරාධ  
සංවර්ධන නිලධාරී

# අධ්‍යුලත පිටු

පිටු අංකය

## I කොටස

1.	විෂය අභිමතාර්ථ හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු	
1.1	විෂය අභිමතාර්ථ	1
1.2	විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යානමය තොරතුරු	
1.2.1	විෂයය සඳහා පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව	2
1.2.2	අයදුම්කරුවන් ශේෂී ලබාගෙන ඇති ආකාරය	2
1.2.3	ප්‍රථමවරට පෙනී සිටි පාසල් අයදුම්කරුවන් ශේෂී ලබාගෙන ඇති ආකාරය - දිස්ත්‍රික්ක අනුව	3
1.2.4	ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය - පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව	4
1.3	විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය	
1.3.1	I ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සාධනය	5
1.3.2	II ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න තෝරාගෙන ඇති ආකාරය	6
1.3.3	II ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය	6
1.3.4	II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා සාධනය	7

## II කොටස

### 2. ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

#### 2.1 I ප්‍රශ්න පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

2.1.1	I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ව්‍යුහය	9
2.1.2	I ප්‍රශ්න පත්‍රය	10
2.1.3	I ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	18
2.1.4	I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි වරණ තෝරා ඇති ආකාරය	19
2.1.5	I ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ (විෂය ශේෂීත්තය අනුව)	20
2.1.6	I ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ,	
	නිගමන හා යෝජනා	23

#### 2.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

2.2.1	II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ව්‍යුහය	27
2.2.2	II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා ප්‍රශ්න තෝරා ඇති ආකාරය සහ ප්‍රශ්නවල පහසුතාව	28
2.2.3	II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	29
2.2.4	II ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	77

## III කොටස

### 3. පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා

3.1	පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු	80
3.2	ඉගෙනුම් හා ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා	82

### 4. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය

## I කොටස

### 1. විෂය අභිමතාර්ථ හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු

#### 1.1. විෂය අභිමතාර්ථ

- ★ එදිනේදා ජීවිතයේදී අවශ්‍ය වන තාක්ෂණික කුසලතා වර්ධනය කර ගනියි.
- ★ සැබැඳූ වැඩ ලෝකයේ පවතින ගැටලු සඳහා තාක්ෂණික විසඳුම් ලබා දීමට එක් විෂය ශේෂුයක මූලික ඉංජේනේරුමය දැනුම ලබා තිබේමට වඩා සිවිල්, යාන්ත්‍රික, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික යන විෂය ශේෂු කිහිපයකට අදාළ ඉංජේනේරුමය තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ දැනුම ලබා තිබීම එලදායි වන නිසා ඒ සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික කුසලතා වර්ධනය කර ගනියි.
- ★ පාසල් අධ්‍යාපනය ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් රාමුව සමග සම්බන්ධ කර ගනිමින් ඉදිරියට ගෙන යාමට අවස්ථාව සලසා ගනියි.
- ★ රැකියා පාදක කුසලතා වර්ධනය කර ගනියි.

## 1.2. විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යානමය තොරතුරු

### 1.2.1 විෂයය සඳහා පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව

මාධ්‍යය	පාසල්	පෙරද්ගලික	එකතුව
සිංහල	6556	96	6652
දේමල	1231	46	1277
ඉංග්‍රීසි	2	3	5
එකතුව	<b>7789</b>	<b>145</b>	<b>7934</b>

වගුව 1

### 1.2.2 අයදුම්කරුවන් ගෞරිණි ලබාගෙන ඇති ආකාරය

ගෞරිණිය	පාසල් අයදුම්කරුවන්		පෙරද්ගලික අයදුම්කරුවන්		එකතුව	ප්‍රතිශතය
	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය		
A	53	0.68	2	1.38	55	0.69
B	421	5.41	8	5.52	429	5.41
C	2031	26.08	37	25.52	2068	26.07
S	3099	39.79	49	33.79	3148	39.68
F	2185	28.05	49	33.79	2234	28.16
එකතුව	<b>7789</b>	<b>100.00</b>	<b>145</b>	<b>100.00</b>	<b>7934</b>	<b>100.00</b>

වගුව 2

1.2.3 ප්‍රථමවරට පෙනී සිටි පාසල් අයදුම්කරුවන් ග්‍රේණි ලබාගෙන ඇති ආකාරය - දිස්ත්‍රික්ක අනුව

දිස්ත්‍රික්කය	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	විශිෂ්ට සම්මාන සාමර්ථ්‍යය (A) ලැබූ		අධි සම්මාන සාමර්ථ්‍යය (B) ලැබූ		සම්මාන සාමර්ථ්‍යය (C) ලැබූ		සම්මාන සාමර්ථ්‍යය (S) ලැබූ		සමත් (A+B+C+S)		අසමත් (F)	
		වෛද්‍ය	%	වෛද්‍ය	%	වෛද්‍ය	%	වෛද්‍ය	%	වෛද්‍ය	%	වෛද්‍ය	%
1. කොළඹ	825	8	0.97	71	8.61	212	25.70	314	38.06	605	73.33	220	26.67
2. ගම්පහ	622	5	0.80	33	5.31	176	28.30	222	35.69	436	70.10	186	29.90
3. කළුතර	304	3	0.99	24	7.89	88	28.95	114	37.50	229	75.33	75	24.67
4. මහනුවර	391	3	0.77	16	4.09	87	22.25	177	45.27	283	72.38	108	27.62
5. මාතලේ	196	1	0.51	13	6.63	68	34.69	62	31.63	144	73.47	52	26.53
6. නුවරඑළිය	179	0	0.00	1	0.56	35	19.55	79	44.13	115	64.25	64	35.75
7. ගාල්ල	501	6	1.20	41	8.18	211	42.12	178	35.53	436	87.03	65	12.97
8. මාතර	458	9	1.97	50	10.92	137	29.91	161	35.15	357	77.95	101	22.05
9. හම්බන්තොට	327	2	0.61	9	2.75	67	20.49	145	44.34	223	68.20	104	31.80
10. යාපනය	320	6	1.88	24	7.50	90	28.13	129	40.31	249	77.81	71	22.19
11. කිලිනොව්චි	36	0	0.00	0	0.00	10	27.78	14	38.89	24	66.67	12	33.33
12. මත්තාරම	26	0	0.00	0	0.00	8	30.77	12	46.15	20	76.92	6	23.08
13. වචනියාව	38	0	0.00	2	5.26	10	26.32	10	26.32	22	57.89	16	42.11
14. මූලතිවි	17	0	0.00	0	0.00	2	11.76	7	41.18	9	52.94	8	47.06
15. මධ්‍යකලුව	206	0	0.00	6	2.91	26	12.62	81	39.32	113	54.85	93	45.15
16. අම්පාර	246	0	0.00	5	2.03	42	17.07	87	35.37	134	54.47	112	45.53
17. ත්‍රිකුණාමලය	118	0	0.00	1	0.85	13	11.02	46	38.98	60	50.85	58	49.15
18. කුරුණෑගල	623	2	0.32	28	4.49	162	26.00	247	39.65	439	70.47	184	29.53
19. පුත්තලම	265	0	0.00	10	3.77	56	21.13	102	38.49	168	63.40	97	36.60
20. අනුරාධපුරය	532	1	0.19	19	3.57	92	17.29	239	44.92	351	65.98	181	34.02
21. පොලොන්නරුව	189	0	0.00	6	3.17	49	25.93	98	51.85	153	80.95	36	19.05
22. බඳුල්ල	354	2	0.56	16	4.52	105	29.66	160	45.20	283	79.94	71	20.06
23. මොනරාගල	149	1	0.67	5	3.36	46	30.87	65	43.62	117	78.52	32	21.48
24. රත්නපුරය	427	3	0.70	26	6.09	159	37.24	149	34.89	337	78.92	90	21.08
25. කැගල්ල	438	1	0.23	15	3.42	79	18.04	200	45.66	295	67.35	143	32.65
සමස්ත දිවයින	7787	53	0.68	421	5.41	2030	26.07	3098	39.78	5602	71.94	2185	28.06

වගුව 3

1.2.4 ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය - පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව

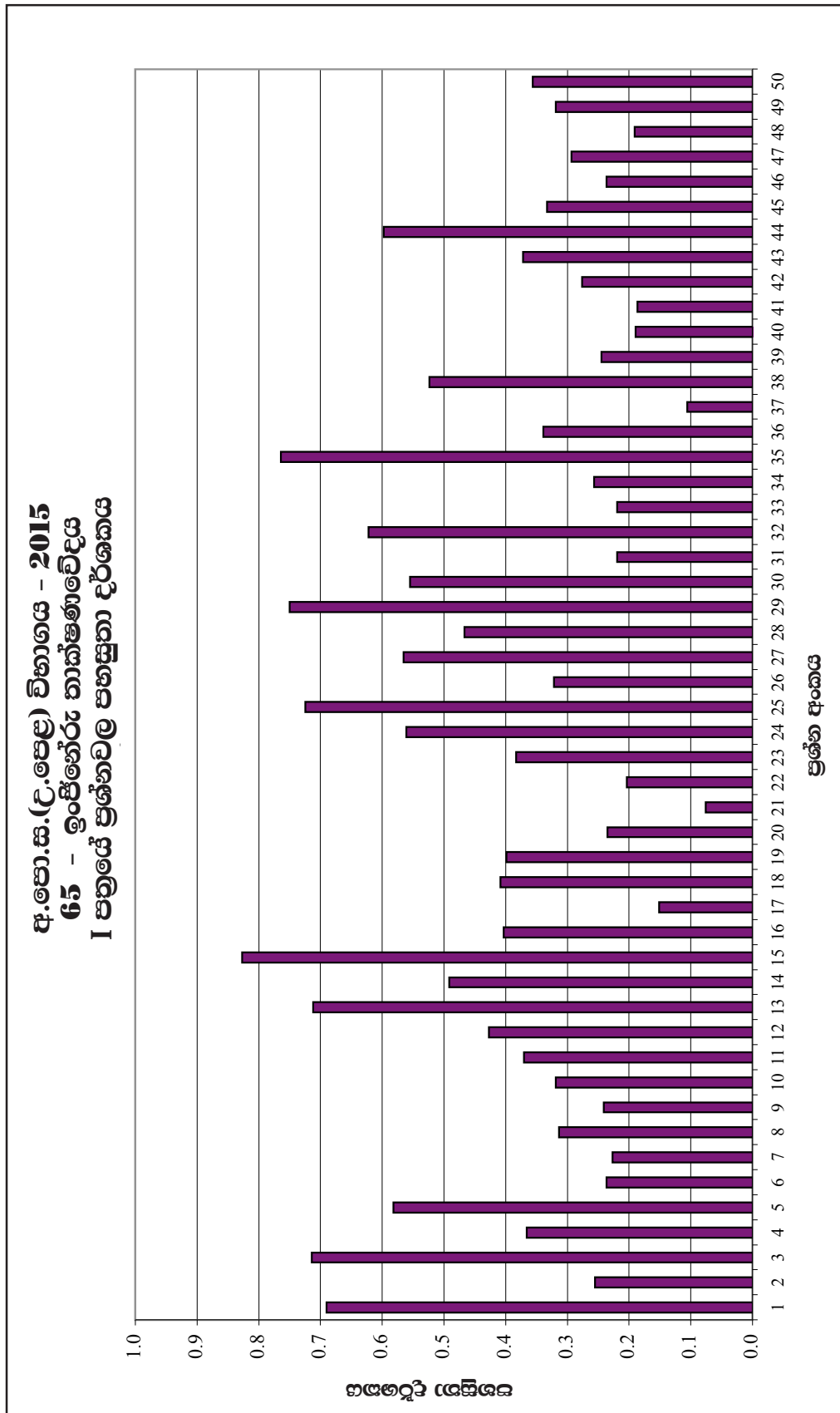
පන්ති ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සම්වේදන සංඛ්‍යාතය	සම්වේදන සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය
91 - 100	0	0.00	7934	100.00
81 - 90	0	0.00	7934	100.00
71 - 80	19	0.24	7934	100.00
61 - 70	194	2.45	7915	99.76
51 - 60	1034	13.03	7721	97.32
41 - 50	2489	31.37	6687	84.28
31 - 40	3076	38.77	4198	52.91
21 - 30	1049	13.22	1122	14.14
11 - 20	73	0.92	73	0.92
01 - 10	0	0.00	0	0.00
00 - 00	0	0.00	0	0.00

වගුව 4

ඉහත වගුවෙහි දැක්වෙන දත්ත අනුව, මෙම විෂයය සඳහා 31 - 40 ප්‍රාන්තරය තුළ ලකුණු ලබාගත් අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව 3076කි. එය ප්‍රතිශතයක් වගයෙන් 38.77%කි. ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ඇති අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව 4198ක් වන අතර, එය ප්‍රතිශතයක් වගයෙන් 52.91%කි.

### 1.3 විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය

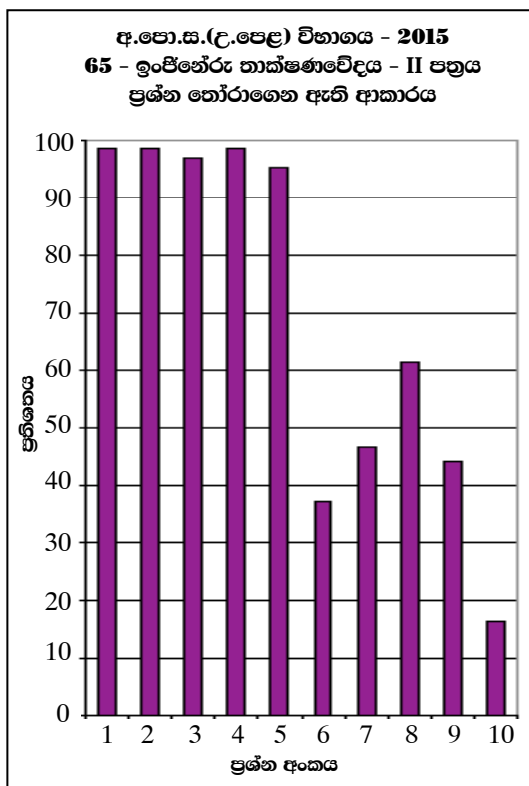
#### 1.3.1 I පූර්ණ පත්‍රය සඳහා සාධනය



පූර්ණ පත්‍රය 1 (RD/16/05/AL) පෙරුමයෙන් ලබාගත් තොගන් තොරතුරු පැසුරුන් සකස් කරන ලද.)  
මෙම පූර්ණයෙන් දක්වා ඇත්තේ I පත්‍රයේ එක් එක් පූර්ණයේ පහසුතා දරකාය වැවි අයෙක්  
ගත්තේ නම් එයින් අදහස් වන්නේ වියල සිපුන් සංඛ්‍යාවක් එම පූර්ණයේ තොරතුරු ලබා  
ගත්තා ආකාරය පහත සඳහන් උගාහරණයෙන් මෙන්ම ද පෙන්වන ද පැන.

දී ඇත්තා පූර්ණයෙන් දක්වා ඇත්තා පූර්ණයෙන් නිවාරු ව පීලිතුරු සහය ඇත්තේ 15 වන පූර්ණයට වන අතර එහි ප්‍රතිත්‍යාය  
83% ක් පෙන්න මෙය. අයදුම්කරුවන් අමුම සංඛ්‍යාවක් තොරතුරු සහය ඇත්තේ 21 වන පූර්ණයට වන අතර එහි ප්‍රතිත්‍යාය

### 1.3.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න තෝරාගෙන ඇති ආකාරය

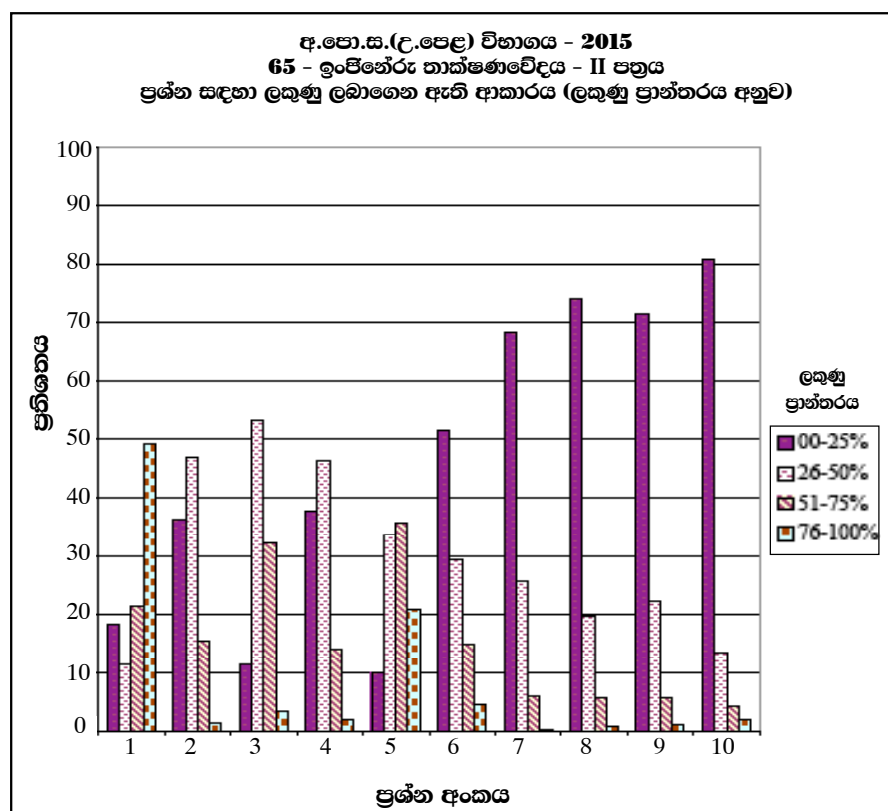


මෙම ප්‍රස්ථාරයෙන් පෙන්වා ඇත්තේ II පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්න තෝරා ගෙන තිබූ අපේක්ෂකයන්ගේ ප්‍රතිශතයයි. 1 සිට 4 තෙක් ප්‍රශ්න අනිවාර්ය වුවත්, සුළු පිරිසක් එම ප්‍රශ්නවලට ද පිළිතුරු සපයා නැත.

B කොටසේ සිවිල් තාක්ෂණවේදය ප්‍රශ්න 2 න් (එනම් ප්‍රශ්න අංක 5, 6 අනුරෙන්) වැඩිම පිරිසක් (95%) 5 වන ප්‍රශ්නය තෝරා ගෙන ඇත. C කොටසේ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ප්‍රශ්න 2 න් (එනම් ප්‍රශ්න අංක 7, 8 අනුරෙන්) වැඩිම පිරිසක් (61%) 8 වන ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති අතර B කොටසේ විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික කාක්ෂණවේදය ප්‍රශ්න 2 න් (එනම් ප්‍රශ්න අංක 9, 10 අනුරෙන්) වැඩිම පිරිසක් (44%) තෝරා ගෙන ඇත්තේ 9 වන ප්‍රශ්නයයි.

ප්‍රස්ථාරය 2 (RD/16/02/AL පෝරමයෙන් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කරන ලදී.)

### 1.3.3 II ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය

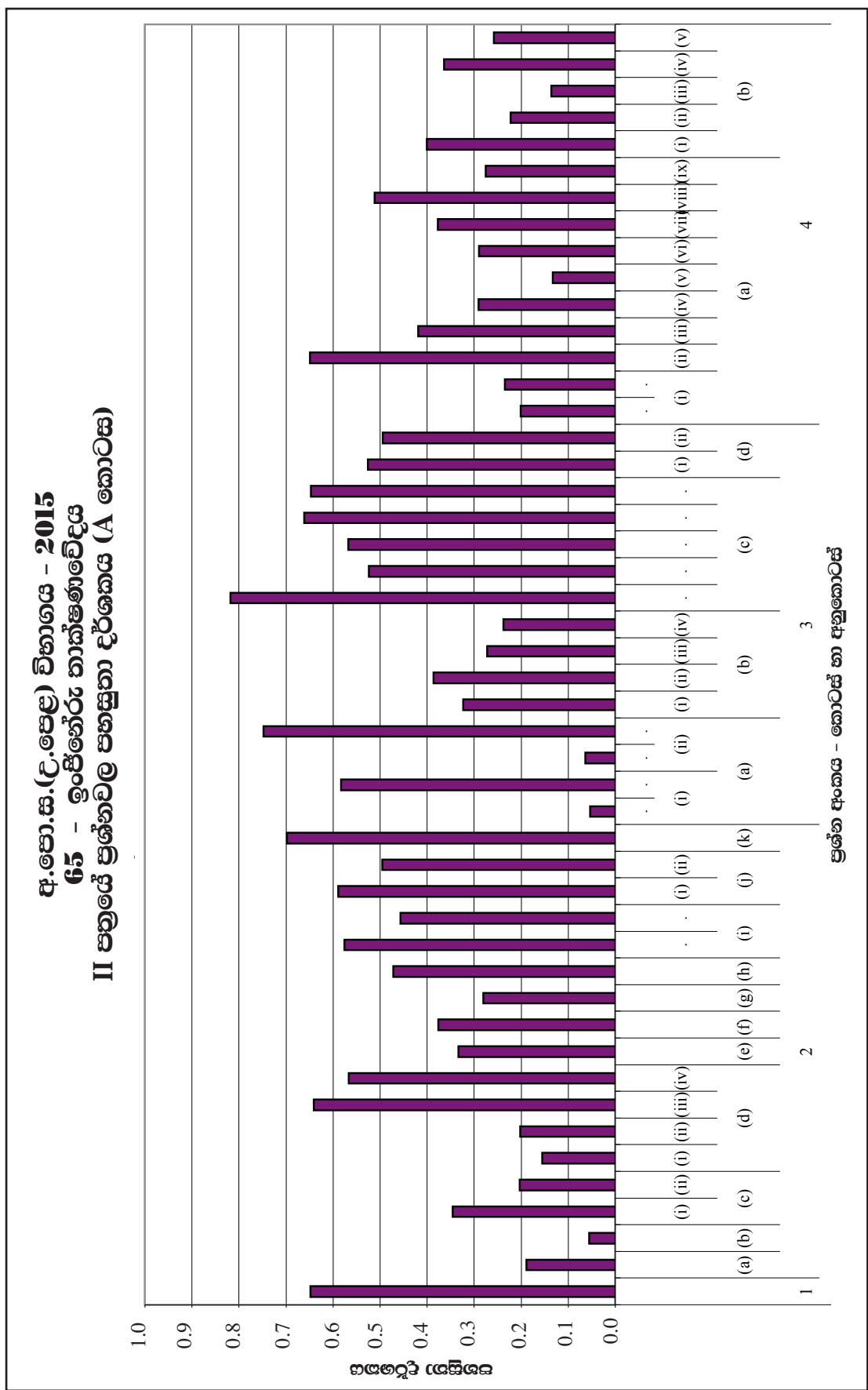


මෙහි 1 සිට 4 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා වෙන් කර ඇති ලකුණු ප්‍රමාණය 60 බැංකින්. 5 - 10 දක්වා ප්‍රශ්න සඳහා වෙන්කර ඇති ලකුණු ප්‍රමාණය ලකුණු 90 බැංකින්. පළමු ප්‍රශ්නය සඳහා ලබාගත් ලකුණු සැලකු විට මුළු ලකුණුවලින් 76% - 100% ප්‍රාන්තරයේ එමත් ලකුණු 46 - 60 අතර ලබා ගත් ප්‍රතිශතය 49% කි.

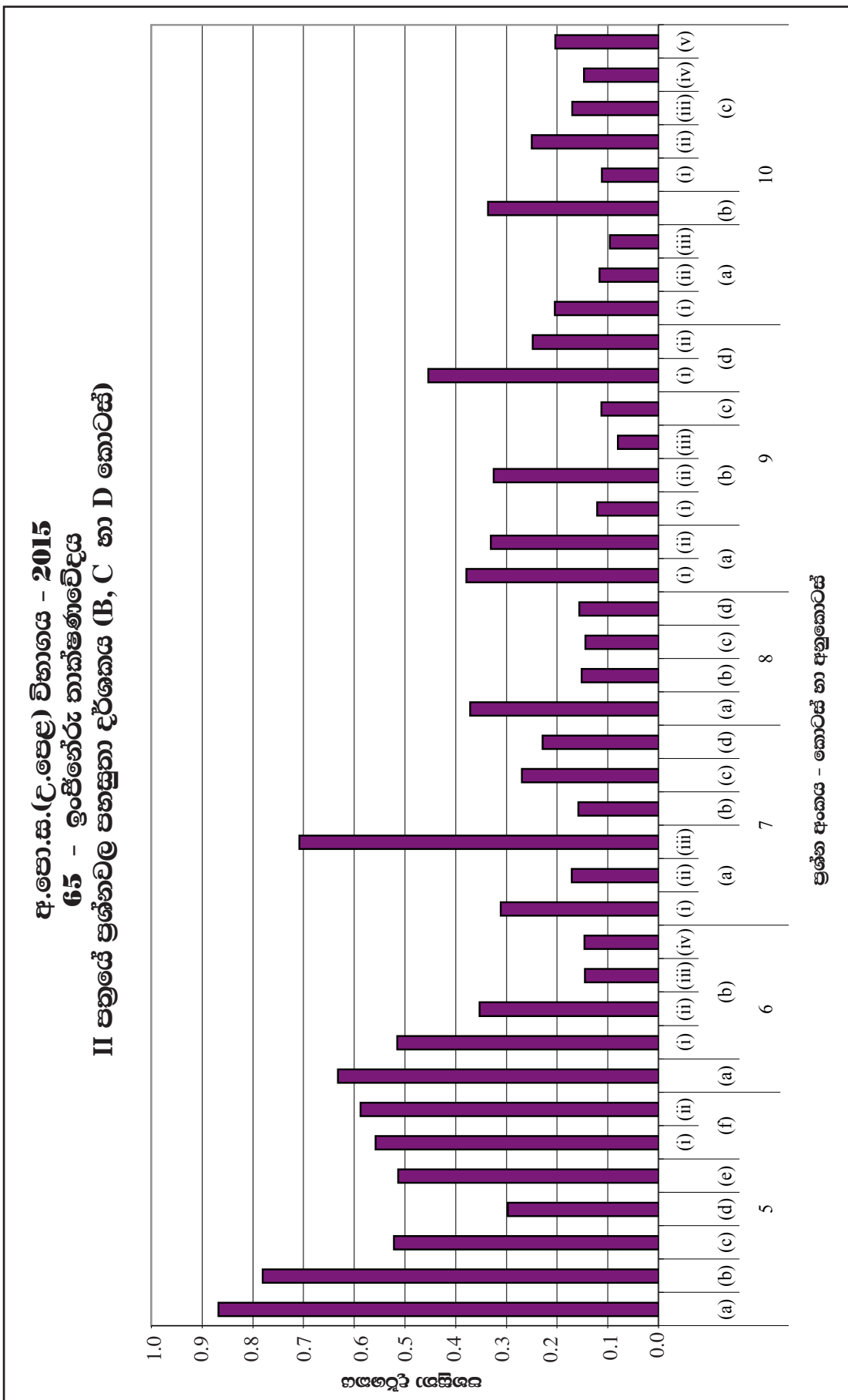
එමත්ම ලකුණු 0 - 15 අතර එනම් වෙන්කර ඇති ලකුණුවලින් 00% - 25% අතර ලකුණු ලබාගත් ප්‍රතිශතය 18% කි.

ප්‍රස්ථාරය 3 (RD/16/02/AL පෝරමයෙන් ලබාගත් තොරතුරු ඇසුරින් සකස් කරන ලදී.)

### 1.3.4 II පුණු පත්‍රය සඳහා සාධනය



අභ්‍යන්තරය 4.1 (RD/16/04/AL) මෙයිරුමෙහේ ලබාගත් තොරතුරු ආයුර්ධන් සකස් කරන ලදී.)



## II කොටස

### 2. ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

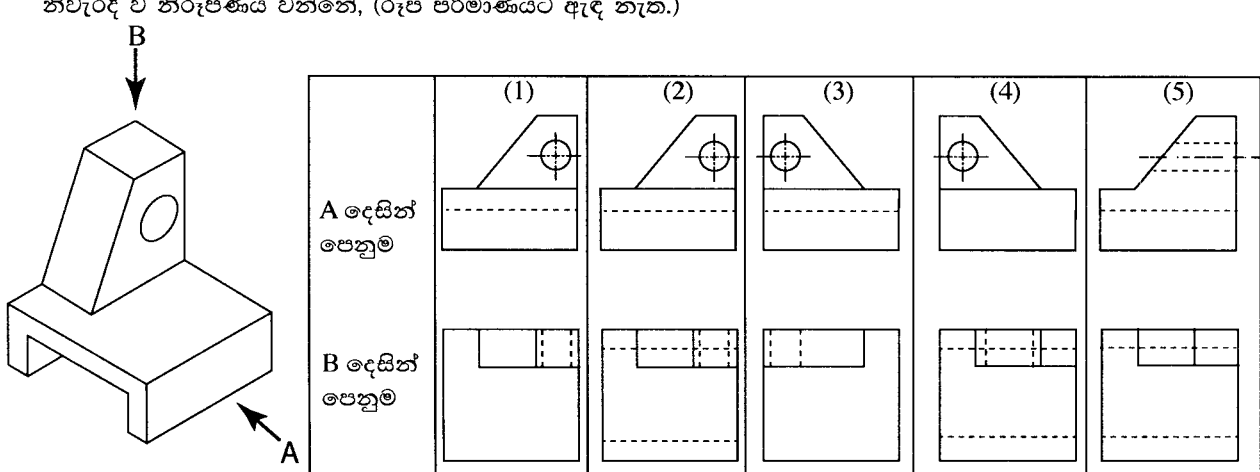
#### 2.1 I ප්‍රශ්න පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

##### 2.1.1 I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ව්‍යුහය

- ★ කාලය පැය 02ක්. මුළු ලකුණු 150ක්.
- ★ වරණ 5කින් සමන්විත බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කින් සමන්විත වේ. එම එක් එක් ප්‍රශ්නයට දී ඇති (1), (2), (3), (4) හා (5) වරණවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන වරණය නොරිම අපේක්ෂා කෙරේ.
- ★ ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සැපයීම අපේක්ෂිත ය.

### 2.1.2. I ഫെം പദ്ധതി

- මිල්ලීටරවලින් කුමාංකනය කර ඇති වානේ කෝදුවක් හා විතයෙන් දිග මැනීමේ දී පාඨාංකය කියවිය යුතු ආයන්නතම අයය වන්නේ,  
 (1) 1 mm කි. (2) 0.5 mm කි. (3) 0.25 mm කි.  
 (4) 0.1 mm කි. (5) 0.05 mm කි.
  - මිටර කෝදුවක් මගින් යම් දිගක් මතින ලද අතර එම මිනුම 5 m වය. පසුව සෞයා බැලීමේ දී කෝදුවහි සැබෑ දිග 0.05 m කින් අඩු බව සෞයා ගන්නා ලදී. ඒ අනුව මතින ලද දිගයහි සැබෑ දිග වනුයේ,  
 (1) 4.75 m කි. (2) 4.95 m කි. (3) 5.00 m කි. (4) 5.05 m කි. (5) 5.25 m කි.
  - පහත දැක්වෙන සැමාංගක රුපය දෙස A රේඛලය දිකාවෙන් හා B රේඛලය දිකාවෙන් බැලු විට පෙනෙන ආකාර



4. විද්‍යුත් වාප පැස්සීමේ දී වාපයේ තීව්‍යතාව පාලනය කර ගන්නේ,
    - (1) පැස්සුම් කුරෙහි වර්ගය වෙනස් කිරීමෙනි.
    - (2) පැස්සුම් සහ කුරා අතර පරතරය වෙනස් කිරීමෙනි.
    - (3) පැස්සුම් උපකරණයට ලබා දෙන ධාරාව වෙනස් කිරීමෙනි.
    - (4) පැස්සුම් උපකරණයට ලබා දෙන වේශ්ලේෂණතාව වෙනස් කිරීමෙනි.
    - (5) පැස්සුම් මත ලිඛිසිනෝල් ආලේප කිරීමෙනි.
  5. කාර්මික විෂ්ලවය සිදු වූ කාල පරිවිශේදය කුළ ඇති වූ තාක්ෂණික සංවර්ධනයෙහි එලයක් නො වන්නේ,
    - (1) අතින් කළ කර්මාන්ත සඳහා යන්තු හඳුන්වා දීමයි.
    - (2) ගෙබඩිම ප්‍රවාහනය යාන්ත්‍රිකරණය වීමයි.
    - (3) යන්තු සඳහා ඉන්ධන ලෙස ගල් අයුරු හාවතය ඇරීමයි.
    - (4) ගුවන් ප්‍රවාහනය ඇරීමයි.
    - (5) ජලයේ හා පුළාලයේ ශක්තිය ප්‍රයෝගනයට ගැනීමයි.
  6. ලාභය බෙදා ගැනීම පිළිබඳ කිසිදු ශිෂ්ටමක් හවුල්කරුවන් අතර නොමැති විට දී හවුල් ව්‍යාපාරයක ලාභය බෙදා ගත යුත්තේ,
    - (1) ලාභය බෙදා ගන්නා අවස්ථාවේ පවතින ප්‍රාග්ධන අනුපාතය අනුව ය.
    - (2) සක්‍රීය හවුල්කරුවන් විසින් ආයෝගනය කර ඇති ප්‍රාග්ධන අනුපාතය අනුව ය.
    - (3) හවුල්කරුවන් සියලු දෙනාට ම සමාන වූ අනුපාතයකට අනුව ය.
    - (4) ආරම්භක හවුල්කරුවන් විසින් ආයෝගනය කර ඇති ප්‍රාග්ධන අනුපාතය අනුව ය.
    - (5) හවුල්කරුවන් ලාභය රුපැයිම සඳහා දායක වූ අනුපාතයට අනුව ය.

7. නිමල් අභ්‍යාස පොත් නිෂ්පාදනය කරන කුඩා පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයෙකි. මහුගේ අභ්‍යාස පොත් සඳහා වන ඉල්ලුම් ව්‍යුය ( $D$ ) හා සැපයුම් ව්‍යුය ( $S$ ) හි හැසිරීම රුපයේ දක්වෙන පරිදි ප්‍රස්ථාරිකව තිරුපත්‍ය කර ඇත.

යිහෘයු විසින්  $D_0$  ව්‍යුය  $D_1$  දක්වා විතුන් විය හැකි හේතු පහත සඳහන් පරිදි ඉදිරිපත් කර ඇත.

- A - නිමල්ගේ අභ්‍යාස පොත්වල මිල වැඩි කිරීම
- B - පාසල් යන දරුවන්ගේ ජනගහනය වැඩිවීම
- C - නිමල්ගේ ගණුදෙනුකරුවන්ගේ ආදායම අඩුවීම

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වනුයේ,

- |                  |                  |             |
|------------------|------------------|-------------|
| (1) A පමණි.      | (2) B පමණි.      | (3) C පමණි. |
| (4) A සහ B පමණි. | (5) A සහ C පමණි. |             |

8. මට්ටම් ක්‍රියාවලියක දී ලබාගත් පාඨාලක කිහිපයක් පහත දක්වේ. (සියලු පාඨාලක මේටරවලිනි.)

මට්ටම් ස්ථානය	පසු දරුණ පාඨාලකය	අතරමදී දරුණ පාඨාලකය	පෙර දරුණ පාඨාලකය
1	2.41		
2		1.58	
3			2.67

තුන්වන මට්ටම් ස්ථානයේ උග්‍රත්වය 52.63 m නම්, පළමු මට්ටම් ස්ථානයේ උග්‍රත්වය වනුයේ,

- |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| (1) 51.54 m | (2) 52.37 m | (3) 52.89 m |
| (4) 53.46 m | (5) 53.72 m |             |

9. පංචාපාකාර තියබාලයිටු පරිකුමණයක් 1 : 1000 පරිමාණයට පිටපත් කළ විට එහි අවසාන දේශීය 0.12 mm විය. මෙම දේශීය ප්‍රස්ථාරික කුමයෙන් සියලු මැනුම් ස්ථාන අතර බෙදා හැරිය විට තුන්වන මැනුම් ස්ථානය කොපමණ දුරකින් විතුන් වේ ද?

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| (1) 0.024 mm | (2) 0.048 mm | (3) 0.072 mm |
| (4) 0.096 mm | (5) 0.120 mm |              |

10. දම්වැල් මැනුමක් සඳහා සිදු කරන පිරික්සුම් ක්‍රියාවලියක දී ගනු ලබන තීරණයක් තො වන්නේ,

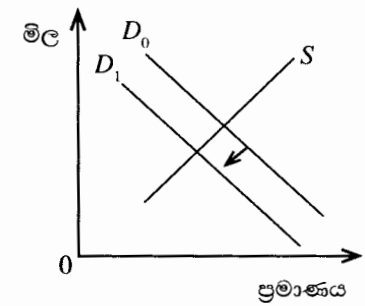
- (1) මැනුම් ස්ථාන ගණන ය.
- (2) මැනුම් රේඛාවල පහිලීම ය.
- (3) මැනුම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ ය.
- (4) ඡූ ලක්ෂණ සඳහා මිනුම් ලබා ගන්නා ආකාරය ය.
- (5) යොදා ගන්නා ත්‍රිකෝණ ගණන ය.

11. දම්වැල් මැනුමක් සඳහා ප්‍රධාන මැනුම් රේඛාව තොරා ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු කරුණු කිහිපයක් පහත දක්වා ඇති පරිදි යිහෘයු විසින් සඳහන් කර ඇත.

- A - තිරස් දුර සාපුළුව ම මැනිය හැකි විය යුතු ය.
- B - අදාළ ත්‍රිකෝණ, මනාව සැකසුණු ත්‍රිකෝණ විය යුතු ය.
- C - ඡූ ලක්ෂණ වැඩි ප්‍රමාණයක් සඳහා මිනුම් ගත හැකි විය යුතු ය.
- D - මැනුම් ප්‍රදේශයේ මායිමකට ආසන්න ව ගමන් කළ යුතු ය.

ඉහත ප්‍රකාශනවලින් නිවැරදි වනුයේ,

- |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A සහ B පමණි. | (2) A සහ D පමණි. | (3) B සහ C පමණි. |
| (4) B සහ D පමණි. | (5) C සහ D පමණි. |                  |



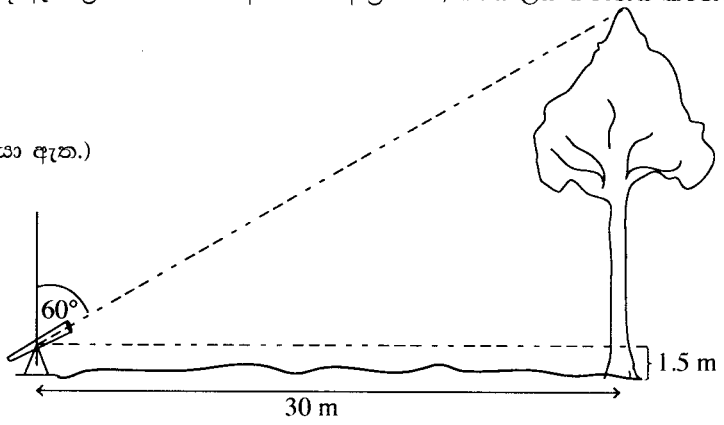
12. රුප සටහනේ පෙන්වා ඇති මිනුම් සහ පහත දී ඇති ක්‍රිකේට්ස්ලිඩ් අයයන් ආගුයෙන්, ගස් උස ගණනය කරන්න.

$$\sin 60^\circ = 0.9$$

$$\cos 60^\circ = 0.5$$

$$\tan 60^\circ = 1.7$$

(අභ්‍යන්තරම පළමු දෙම ස්ථානයට වටයා ඇත.)



- (1) 17.6 m      (2) 19.1 m      (3) 31.5 m      (4) 34.8 m      (5) 61.5 m

13. ගොඩනැගිල්ලක බිත්ති නිමහම කිරීමේ අරමුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - බිත්තිවලට සුම්මට පෘෂ්ඨයක් ලබා දීම

B - බිත්තියේ ගක්තිමත් බව වැඩි කිරීම

C - බිත්තිය බැඳීමේදී ඇති වන දෙශ්‍ය වසා දැමීම

D - වඩා ආරක්ෂාකාරී මතුපිටක් ලබා දීම

ඉහත ඒවායින් නිවැරදි අරමුණු වනුයේ,

- (1) A සහ B පමණි.    (2) B සහ C පමණි.    (3) C සහ D පමණි.    (4) A සහ D පමණි.    (5) B සහ D පමණි.

14. රුපයේ 'X' මගින් දැක්වෙනුයේ,

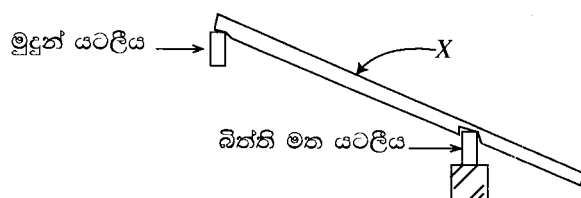
(1) මූල පරාලය (Hip rafter) ය.

(2) අව්‍යාලය (Purlin) ය.

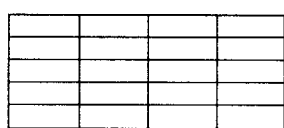
(3) සාමාන්‍ය පරාලය (Common rafter) ය.

(4) තොත්තු පරාලය (Jack rafter) ය.

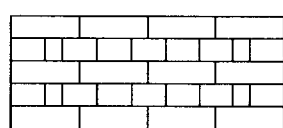
(5) කානු පරාලය (Valley rafter) ය.



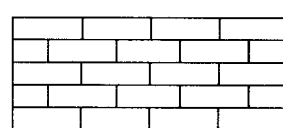
15. පහත දැක්වෙන ගබ්ඩාල් බැමි අතුරෙන් බෙඩල් බැමීමේ ඉදිරි ආරෝහණය දැක්වෙන නිවැරදි රුපය තෝරන්න.



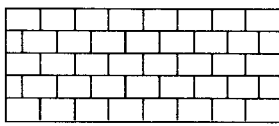
(1)



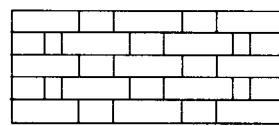
(2)



(3)



(4)



(5)

16. වැරගැනුවූ කොන්ක්‍රීට් කුලුනක දික්කතික් රුපයේ දැක්වේ. එහි A සහ B යනු පිළිවෙළින්,

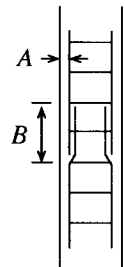
(1) අතිවැශ්‍යම හා පුදු ආවරණය ය.

(2) පුදු ආවරණය හා අතිවැශ්‍යම ය.

(3) උඩහල හා ප්‍රධාන වැරගැනුනුම ය.

(4) ප්‍රධාන වැරගැනුනුම හා උඩහල ය.

(5) උඩහල හා අතිවැශ්‍යම ය.



17. ඉංග්‍රීසි බැමීමෙන් බැඳින ලද ගබ්ඩාල් බැමීමක තිකිය යුතු ලක්ෂණයක් වන්නේ,

(1) අතිවැශ්‍යම ගබ්ඩාල් කාලක් විය යුතු ය.

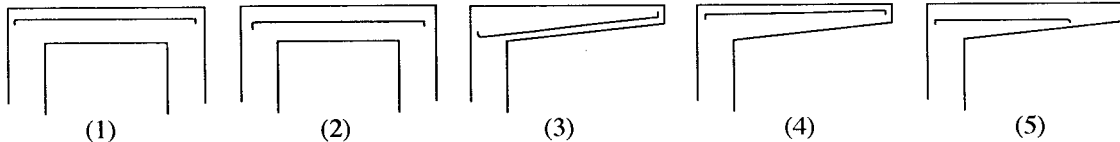
(2) සැම වරියක ම කෙළවර, ගබ්ඩාල් බාගයකින් අවසන් කළ යුතු ය.

(3) සිරස් කුස්තුර එක එල්ලේ තැබීය යුතු ය.

(4) මලුගල් වරියක දී ආනබාන්සුවක් යෙදීය යුතු ය.

(5) බිත්තියේ අවම පළල ගබ්ඩාල් බාගයක් විය යුතු ය.

18. පහත රුප අතුරෙන් ආතනය ප්‍රත්‍යාඛලයන්ට ඔරෝන්තු දීම සඳහා නිවැරදි ලෙස වැරගැන්නුම් දැක්වෙන රුපය කුමක් ඇ?



19. ගොඩනැගිල්ලක ප්‍රමාණ බිල්පත්‍රය සකස් කිරීම සඳහා හඳුනාගත් වැඩ අයිතම කිහිපයක් සහ ඒවායේ මිනුම් ඒකක පහත දැක්වේ.

- |                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| A - අත්තිවාරම් කාඩු කැපීම            | - වර්ග මීටර |
| B - අත්තිවාරම් සඳහා කොන්ත්‍රිට යෙදීම | - වර්ග මීටර |
| C - ගබාල් බැමීම බැඳීම                | - වර්ග මීටර |
| D - ඩින්ති කපරාරු කිරීම              | - වර්ග මීටර |

SLS 573 : 1999 ප්‍රමිතියට අනුව නිවැරදි මිනුම් ඒකක සඳහන් අයිතම වන්නේ,

- (1) A සහ B ය.      (2) A සහ C ය.      (3) A සහ D ය.      (4) B සහ C ය.      (5) C සහ D ය.

20. කසල අපවහන පද්ධතියක් පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) අපවහන නළ මාර්ගයේ දියාව වෙනස් කිරීමේ දී මනුඩිලක් (manhole) යොදා ගනී.
- (2) අපවහන නළ මාර්ගය සැම්වීම ම පොදු පල්දෙරු පද්ධතියට (sewerage) සම්බන්ධ වේ.
- (3) අපවහන නළ මාර්ගය සැම්වීම ම පූතික වැෂ්කියකට (septic tank) සම්බන්ධ වේ.
- (4) අපවහන දියැඩි කසල සහ වැසිකිල් අපද්‍රව්‍ය සඳහා සැම්වීම් වෙනම නළ පද්ධති තිබිය යුතු ය.
- (5) අපවහන නළ මාර්ගය අතරමැද පුදුසු පරතරයකින් ජල උගුල් (water trap) හෝ ගලි උගුල් (gully trap) තැබිය යුතු ය.

21. ප්‍රමාණ බිල් පත්‍රයක වැඩ අයිතම මිල කිරීම සඳහා ඒකක මිල සැකසීමට අවශ්‍ය වන ද්‍රව්‍යවල සියල්ල අඩංගු මිල හෙවත් පරම මිල (all-in rate of material) ගණනය කිරීමේ දී සලකා බැලෙන අංග වන්නේ,

- (1) ද්‍රව්‍ය මිල, ප්‍රවාහන වියදම, නාස්තිය සහ ද්‍රව්‍ය බැම් සඳහා වියදමයි.
- (2) ද්‍රව්‍ය මිල, ප්‍රවාහන වියදම, නාස්තිය සහ ගබඩා කිරීමේ වියදමයි.
- (3) ද්‍රව්‍ය මිල, ප්‍රවාහන වියදම, පැටවීම, බැම් සහ ගබඩා කිරීමේ වියදමයි.
- (4) ද්‍රව්‍ය මිල, නාස්තිය, ප්‍රවාහන වියදම, පැටවීම සහ ගබඩා කිරීමේ වියදමයි.
- (5) ද්‍රව්‍ය මිල, නාස්තිය, පැටවීම, බැම් සහ ගබඩා කිරීමේ වියදමයි.

22. නිව්‍යක වැසිකිල් උරා ගැනීම් වල (soakage pit) සහ එද අතර ඇති දුර සඳහන් වන්නේ,

- (1) විදි රේඛා පිළිබඳ රෙගුලාසියක් ලෙස ය.
- (2) ආලේංක කේෂණය පිළිබඳ රෙගුලාසියක් ලෙස ය.
- (3) අපවහන පද්ධති පිළිබඳ රෙගුලාසියක් ලෙස ය.
- (4) පළාත් පාලන ආයතන රෙගුලාසියක් ලෙස ය.
- (5) බැංකු මෙය ලබා දීම පිළිබඳ රෙගුලාසියක් ලෙස ය.

23. කාබන්බියොක්සයේඩ් වායුව අන්තර්ගත ගිනි නිවන උපකරණයක් විශේෂිතව හඳුනාගැනීම සඳහා භාවිත කරන සම්මත වර්ණය වනුයේ,

- (1) රතු ය.      (2) කහ ය.      (3) කළ ය.      (4) නිල් ය.      (5) කොල ය.

24. මොට වූ උදුලු තලයක් මුවහන් කර ගැනීමට කම්මලට ගෙන ගිය වේ,

- A - කම්මල්කරු උදුලු තලය පළමුව රත් කරනුයේ එහි ගක්තිතාව අඩුකර ගැනීමට ය.  
B - කම්මල්කරුට උදුලු තලය තැලීමට හැකියාව ලැබෙනුයේ රත් කළ විට එහි ආහන්තාව වැඩිවන බැවිනි.  
C - උදුලු තලය මුවහන් කිරීමෙන් පසු නැවත රත් කර ජලයේ ඔබනුයේ එහි දැඩිබව වැඩ කිරීමට ය.  
D - උදුලු තලයේ මුවහන සහ දැඩිබව නැවත ලැබුණු පසුව ඉතා කෙටි කළකින් මුවහන නැති වේ.

ඉහත ප්‍රකාශයිලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

- (1) A පමණි.      (2) B පමණි.      (3) A සහ D පමණි.      (4) B සහ C පමණි.      (5) B, C සහ D පමණි.

25. ගනකම 1 mm වන මැදු වානේ තහඩුවකින් පැස්සුම් අවම වන සේ සනකයක් සැදීමට අවශ්‍ය ව ඇතු. මෙහි දී මුළුන් ම කළ යුතුන්යේ,

- (1) අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට හරි හතරයස් කැබලි හයයක් තහඩුවෙන් කපා ගැනීමයි.
- (2) කැබලි කැපීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයේ කොපසක් තහඩුවෙන් වෙන් කර ගැනීමයි.
- (3) සැලසුමක් අද ගැනීමයි.
- (4) තහඩුව ප්‍රමාණවත් දැයි බැඳීමයි.
- (5) තහඩු කොපමණ ප්‍රමාණයක් ඉවත්ලැමට සිදු වේ දැයි බැඳීමයි.

- 26.** ඇලුම්නියම් තහවු යොදා ගෙන කැඩිනටටුවක් නිපදවීම සඳහා ලෝහ එකලස් කිරීමට වඩාත් සූයුපු තමය වන්නේ,
- (1) කිමුල් පැස්සීමයි.
  - (2) මුටුව යෙදීමයි.
  - (3) පොට ඇණ යෙදීමයි.
  - (4) මිටියම් කිරීයි.
  - (5) පැස්සීමයි.
- 27.** එන්ජිමක වේගය යනු,
- (1) වාහනය සරල උරුවිය මාරුගයක ගමන් කරන විට ඉදිරිපස රෝද ප්‍රමාණය වන වේගයයි.
  - (2) විනාඩියක කාලයක් තුළ කැමි ද්‍රේච් ප්‍රමාණය වන වට ගණනයි.
  - (3) විනාඩියක කාලයක් තුළ දාර කද ප්‍රමාණය වන වට ගණනයි.
  - (4) විනාඩියක් තුළ පිස්ට්‍රන් ගමන් ගන්නා මධ්‍යන්හා වේගයයි.
  - (5) වාහනයේ වේගයට අනුව එන්ජිම ඉදිරියට ගමන් කරන වේගයයි.
- 28.** උඩිස් තනි කැමි ද්‍රේච් සහිත (Overhead single camshaft) සිවිලහර එන්ජිමක,
- (1) කැමි ද්‍රේච් සහ දාර කදහි ප්‍රමාණ වේගය අතර ස්ටීර අනුපාතයක් තොමැතු.
  - (2) කැමි ද්‍රේච් ප්‍රමාණ වේගය දාර කදහි ප්‍රමාණ වේගය මෙන් දෙගුණයකි.
  - (3) කැමි ද්‍රේච් හා දාර කදහි ප්‍රමාණ වේග සමාන වේ.
  - (4) කැමි ද්‍රේච් ප්‍රමාණ වේගය දාර කදහි ප්‍රමාණ වේගය මෙන් සිවි දැන්තයක් පමණ වෙයි.
  - (5) කැමි ද්‍රේච් ප්‍රමාණ වේගය දාර කදහි ප්‍රමාණ වේගයෙන් හරි අඩකි.
- 29.** සිවි පහර පුලියු ජ්වලන එන්ජිමක හියාකාරින්වය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) සම්පිළින පහරේ අග හාගයේ දී පුලියු ජ්වලන පුලියුව ලබා දෙයි.
  - (2) පහරවල් හතර නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් වූපෘත්, බල, සම්පිළින හා පිටාර ආකාරයෙන් වෙයි.
  - (3) බල පහර තුළ දී සියලු කපාට විවාත ව පවතියි.
  - (4) කපාට සම්පාත කාලය තුළ දී පිටාර කපාටය සම්පූර්ණයෙන් ම වැසි පවතියි.
  - (5) දාර කද කුටුරය තුළ ගබඩා වූ වාත-ඉන්ධන මිශ්‍රණය වූපෘත් පහරේ දී එන්ජිම තුළට ඇද ගනියි.
- 30.** මෝටර් රථ තාක්ෂණවේදයට අදාළ ව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ,
- (1) බෙදාහරිනය පුලියුව මුදාහරින මොඬාතට අනුව දාර කදේ පිහිටුම තොවෙනස් ව පවත්වා ගනියි.
  - (2) කාබියුරෝටරය එන්ජිමෙහි හියාකාරී අවස්ථාවලට අවශ්‍ය පරිදි ඉන්ධන ප්‍රමාණ ලබාදෙයි.
  - (3) එකෙලි ඉන්ධන විදුම් පොම්පය සැමුවිට ම නියත ඉන්ධන පරිමාවක් එන්ජිමෙහි සපයයි.
  - (4) පෙලොයිල් ස්නේලක ප්‍රමාණයෙහි දී පොම්පයක් මින් ස්නේලක තේල් වැඩි පිඩිනයක් යටතේ අවශ්‍ය ස්ථානවලට බෙදා හැරෙයි.
  - (5) විකිරක මුළුය මින් විකිරකය තුළ පිඩිනය වායුගෝලීය පිඩිනයට වඩා අඩු අගයක පවත්වා ගැනෙයි.
- 31.** මෝටර් රථයක ජ්වලන සම්පූෂ්ණ පද්ධතියේ,
- (1) ගියර පෙට්ටිවල පොකටු ගියර (Spur Gear) හාවිත තො වේ.
  - (2) නිමි එලුවුමෙහි රජ රෝදය හා ද්‍රාව රෝදය අතර ජ්වලන සම්පූෂ්ණ පද්ධතියේ සිදු වන උපරිම වේග අඩු වීම සිදුවෙයි.
  - (3) ඉදිරිපස එලුවු රෝදවන රෝද සහිත වාහනයක ආන්තර කට්ටලයක් තොමැතු.
  - (4) පුළුපස ගියරය යෝදු විට ගියර පෙට්ටියෙන් පිටතට සපයන ව්‍යාවර්තයේ විශාලත්වය අවම වේ.
  - (5) අධික වේගයෙන් වංච්වක ගමන් කිරීමේ දී ආන්තර අගුණ උපකාරී වෙයි.
- 32.** පුලියු ජ්වලන පද්ධතියක් සහිත සිලින්බර හතරේ එන්ජිමක,
- (1) බෙදාහරිනයේ ප්‍රමාණ වේගය දාර කදහි ප්‍රමාණ වේගයට සමාන වෙයි.
  - (2) ජ්වලන පිළිවෙළ 1-3-4-2 විය තොහැක.
  - (3) පුලියු ජ්වලන රෝදවන රෝද සහිත වාහනයක ආන්තර කට්ටලයක් තොමැතු.
  - (4) ජ්වලන පද්ධතිය හරහා ගලන ධාරාව බැවුරියේ සාණ අගුය හා සම්බන්ධ තොවෙයි.
  - (5) ජ්වලන දාරයක අධිකර පරිණාමකයක් ලෙස හියා කරයි.
- 33.** එක්තරා යන්ත්‍රයක මෝටරයක් සමග ගියර පෙට්ටියක් පැතැලි පටි එලුවුමක ආධාරයෙන් සම්බන්ධ කර ඇත. පටි එලුවුම මින් ජ්වලන සම්පූෂ්ණය සිදු කිරීමේ දී,
- A - මෝටරය සහ ගියර පෙට්ටිය අතර නියත සම්පූෂ්ණ අනුපාතයක් පවත්වා ගැනෙයි.
  - B - පටිය මින් අධිකාරය තේතුවෙන් මෝටරයට සිදුවිය හැකි හානිය අඩු කරයි.
  - C - එලුවුම් පටියේ පළල වැඩි කිරීමෙන් පටිය මින් සම්පූෂ්ණය කළ හැකි උපරිම ජ්වලන ගත හැකි ය.
  - D - පටි එලුවුම මින් සර්ව්‍ය ක්ලවයකින් සිදු කරනු ලබන කාර්යභාරය ඒ ආකාරයෙන් ම ලබාගත හැකි ය.
- ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වනුයේ,
- (1) A හා B පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා D පමණි. (4) B හා C පමණි. (5) C සහ D පමණි.
- 34.** ගිතකරණ හියාවලියේ දී පුසාරණ කපාටයෙන් කොරෙන ප්‍රධාන කාර්යය වනුයේ,
- (1) දුවිකාරකයෙන් වැඩි පිඩිනය යටතේ පිටවන ගිතකාරක ද්‍රව්‍ය පුසාරණය කොට වාෂ්පිකාරකයට ලබා දීම ය.
  - (2) වාෂ්පිකාරකයෙන් වැඩි පිඩිනය යටතේ පිටවන ගිතකාරක ද්‍රව්‍ය පුසාරණය කොට දුවිකාරකයට ලබා දීම ය.
  - (3) දුවිකාරකයෙන් අඩු පිඩිනය යටතේ පිටවන ගිතකාරක ද්‍රව්‍ය අඩු පිඩිනයක් යටතේ වාෂ්පිකාරකයට ලබා දීම ය.
  - (4) දුවිකාරකයෙන් අඩු පිඩිනය යටතේ පිටවන ගිතකාරක ද්‍රව්‍ය වැඩි පිඩිනයක් යටතේ වාෂ්පිකාරකයට ලබා දීම ය.
  - (5) වාෂ්පිකාරකයෙන් අඩු පිඩිනය යටතේ පිටවන ගිතකාරක ද්‍රව්‍ය වැඩි පිඩිනයක් යටතේ දුවිකාරකයට ලබා දීම ය.

35. පහත දැක්වෙන වලිතයන් අතුරෙන් මූලික වලිත ආකාරයක් නො වත්තේ කුමක් ද?

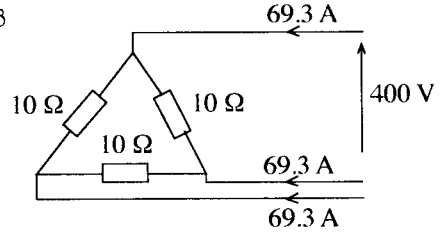
- (1) තුමන (2) අනුවැටුම් (3) රේඛිය (4) ත්‍රිමාණ (5) දේශීලන

36. කේන්ද්‍රාපසාරි (Centrifugal) පොම්පයක හිස (Head) ලෙස නමිකර ඇත්තේ,

- (1) එමගින් මිනාම ද්‍රවයක් පොම්ප කළ හැකි උපරිම උස ප්‍රමාණයයි.  
 (2) එමගින් ජලය පොම්ප කළ හැකි උපරිම උස ප්‍රමාණයයි.  
 (3) පොම්පය මගින් ජනනය කළ හැකි ජව ප්‍රමාණයයි.  
 (4) පොම්පයට මිනින්තුවක දී පොම්ප කළ හැකි ජල ප්‍රමාණයයි.  
 (5) පොම්පයේ යොදා ගෙන ඇති පොලිෂිනයේ (Impeller) තල ප්‍රමාණයයි.

37. රුපයේ පෙන්වා ඇති බේල්ටා ආකාරයට සම්බන්ධ තර ඇති තෙකලා විභැරහි කළා වෝල්ටෝමෝව හා කළා ධාරාව පිළිවෙළින් කොපමණ ද?

- (1) 230.9 V හා 69.3 A  
 (2) 230.9 V හා 40 A  
 (3) 400 V හා 120 A  
 (4) 400 V හා 69.3 A  
 (5) 400 V හා 40 A



38. පුද්ගලයෙකු විදුලි ඉස්තිරික්කයක් හාවිත කරමින් සිටින විට ඉන් විදුලිය කාන්දුවීමක් සිදු වී ඔහුට විදුලි සැර වදී. මෙහි දී පළමුව ක්‍රියාත්මක විය යුත්තේ නිවසේ විදුලි පරිපථයේ ඇති කිනම් ආරක්ෂණ උපකරණය ද?

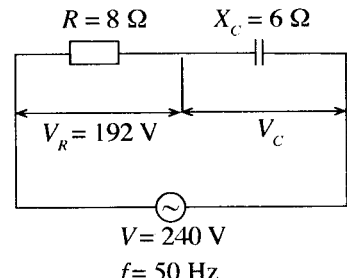
- (1) සේවා විලායකය (Service fuse) (2) ප්‍රධාන පරිපථ බිඳිනය (Main switch)  
 (3) ගේජඩාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB) (4) සිගිනි පරිපථ බිඳිනය (MCB)  
 (5) විලායකය (Fuse)

39. පූර්ණ පරිමාණ උත්තුමණය (Full scale deflection) 0-500 V dc දැක්වා වූ පරාසයකට යොමු කරන ලද සල දශර වර්ගයේ බහුමානයක (Multimeter) අග දෙකට 240 V, 50 Hz ප්‍රත්‍යාවර්තන සයිනාකාර වෝල්ටෝමෝ විදුලියක් ලබා දුන් විට දේශකය මගින් පෙන්වන පාදාංකය,

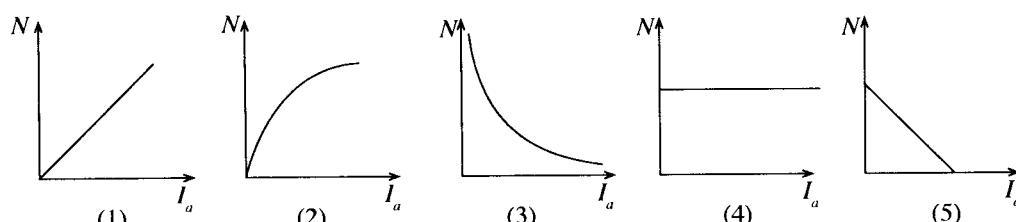
- (1) 240 V අගයට වඩා අඩු වේ. (2) 240 V අගයට වඩා වැඩි වේ.  
 (3) හරයට ම 240 V වේ. (4) ගුන්‍ය වේ.  
 (5) 240 V අගය දෙපසින් 50 Hz සංඛ්‍යාතයෙන් දේශීලනය වේ.

40. මෙම සටහනේ දැක්වෙන එකලා ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරා පරිපථයේ ධාරිතුකය හරහා ක්‍රියාකාරී විහාව අත්තරය,

- (1) 48 V වේ.  
 (2) 60 V වේ.  
 (3) 64 V වේ.  
 (4) 120 V වේ.  
 (5) 144 V වේ.



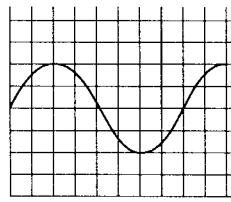
41. සරල ධාරා ග්‍රේන් එතුම් මෝටරයක (dc series wound motor) ආමේවර ධාරාවට ( $I_a$ ) එදිට්ව තුමණ වෙශයේ ( $N$ ) හැසිරීම නිවැරදි ව නිරුපණය කොට ඇත්තේ පහත කුමන ප්‍රස්ථාර සටහන මගින් ද?



42. එකලා ප්‍රත්‍යාවර්තන වෝල්ටෝමෝ (240 V, 50 Hz) ක්‍රියාකාරී වන විදුලි අත් විදුම් යන්තුයක (Electric hand drill) මෝටරය විනාඩියකට තුමණ 6000 ක (6000 rpm) වෙශයෙන් ක්‍රියා කරවීය යුතුව් ඇත. මේ සඳහා එක ම ප්‍රමාණ වෝල්ටෝමෝවකින් (Rated voltage) සහ සමාන ජවයකින් යුතු පහත සඳහන් විදුලි මෝටර අතුරෙන් සුදුසු මෝටරය කුමක් ද?

- (1) ධාරිතුක ආරම්භක ව්‍යුහයේ එකලා මෝටරය (Capacitor start single-phase motor).  
 (2) ධාරිතුක ආරම්භක සහ ධාරිතුක ධාවන මෝටරය (Capacitor start and capacitor run motor).  
 (3) සාර්ව වර්ගයේ මෝටරය (Universal motor).  
 (4) ආවරණ මුළු වර්ගයේ මෝටරය (Shaded pole motor).  
 (5) පැලිකලා මෝටරය (Split phase motor).

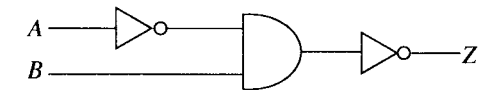
43. දේශලනේක්ෂයේ තිරස් අක්ෂය  $\frac{1 \text{ ms}}{\text{div}}$  සහ සිරස් අක්ෂය  $\frac{2 \text{ V}}{\text{div}}$  යන අගයන්ට යොමුකර ඇතිවිට තිරයේ දිස්ට්‍රුඩ් සයිනාකාර තරංගයේ සංඛ්‍යාතය සහ වෝල්ටෝමෝවයේ වර්ග මධ්‍යනා මූල අගය පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.



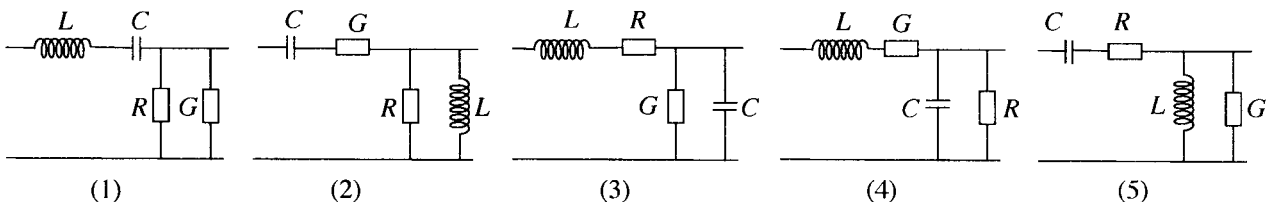
- (1)  $12.5 \text{ Hz}, \frac{4}{\sqrt{2}} \text{ V}$       (2)  $12.5 \text{ Hz}, 4\sqrt{2} \text{ V}$       (3)  $125 \text{ Hz}, \frac{4}{\sqrt{2}} \text{ V}$   
 (4)  $125 \text{ Hz}, 4 \text{ V}$       (5)  $125 \text{ Hz}, 4\sqrt{2} \text{ V}$

44. රුපයේ දැක්වෙන සංයෝජන තර්ක පරිපථයේ ප්‍රතිදානය සඳහා නිවැරදි සත්‍යතා වගුව කුමක් ද?

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| (1) A B Z | (2) A B Z | (3) A B Z |
| 0 0 1     | 0 0 1     | 0 0 1     |
| 0 1 0     | 0 1 0     | 0 1 1     |
| 1 0 0     | 1 0 1     | 1 0 0     |
| 1 1 1     | 1 1 1     | 1 1 1     |
- 
- |           |           |
|-----------|-----------|
| (4) A B Z | (5) A B Z |
| 0 0 0     | 0 0 1     |
| 0 1 1     | 0 1 1     |
| 1 0 1     | 1 0 0     |
| 1 1 1     | 1 1 0     |

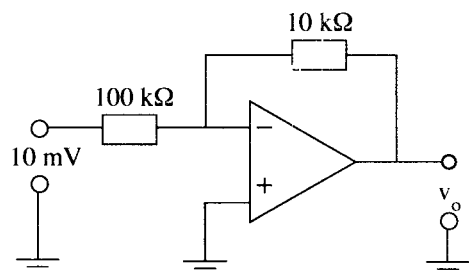


45. සම්පූෂ්ඨ හැනක් තුළින් ප්‍රතිදානය සංයුත්වන් සම්පූෂ්ඨ තුළින් ප්‍රාථමික සංදුරුක වන්නේ බලපාන (C), ප්‍රේරණාව (L), ප්‍රතිරෝධය (R) සහ සාන්නායකතාව (G) සි. රැහැන් කොටසක් සැලකු විට මෙම සංදුරුක න්‍යායික ව දැක්වෙන නිවැරදි ආකාරය කුමක් ද?



46. රුපයේ දැක්වන්නේ කාරක වර්ධකයක් (operational amplifier) යොදු පරිපථයකි. එම පරිපථය පිළිබඳ කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේ ද?

- (1) එය අපවර්තක වර්ධකයක් වන අතර ප්‍රතිදානය  $100 \text{ mV}$  වේ.  
 (2) එය අපවර්තක වර්ධකයක් වන අතර ප්‍රතිදානය  $10 \text{ mV}$  වේ.  
 (3) එය අපවර්තක නො වන වර්ධකයක් වන අතර ප්‍රතිදානය  $1 \text{ mV}$  වේ.  
 (4) එය අපවර්තක නො වන වර්ධකයක් වන අතර ප්‍රතිදානය  $100 \text{ mV}$  වේ.  
 (5) එය අපවර්තක වර්ධකයක් වන අතර ප්‍රතිදානය  $1 \text{ mV}$  වේ.

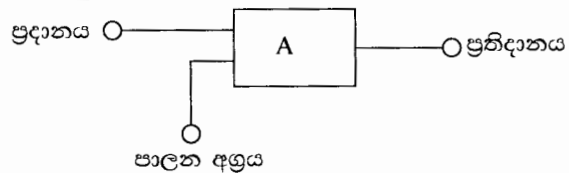


47. ඉලෙක්ෂ්‍රානික පරිපථවල හාවිත වන දේශලකයක් (Oscillator) පිළිබඳ වූ ප්‍රකාශ පහක් පහත දැක්වේ.

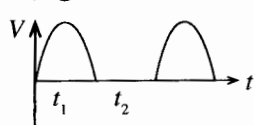
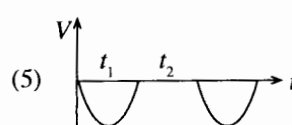
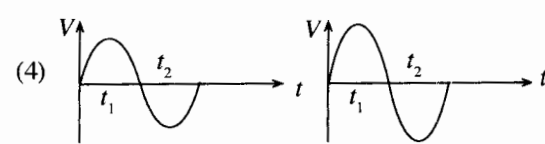
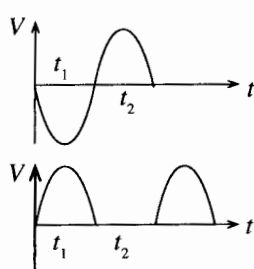
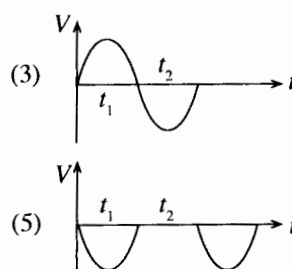
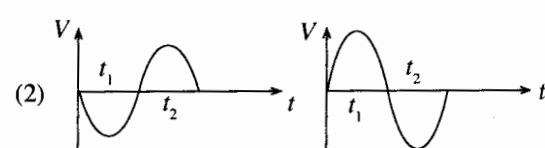
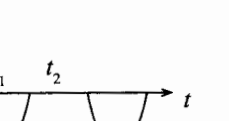
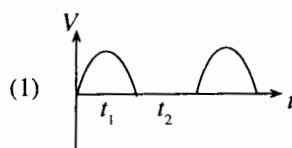
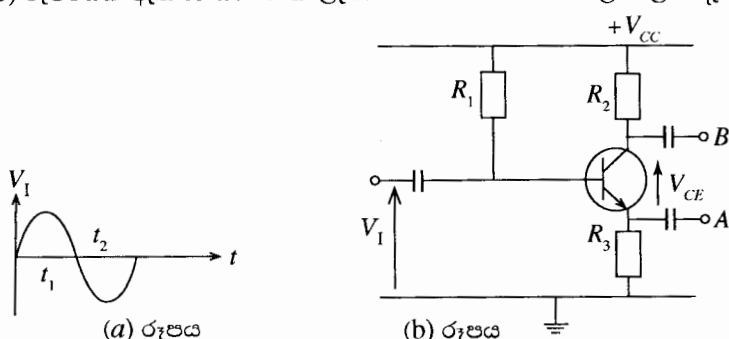
- A - එය බාහිර ප්‍රදානයකින් තොර ව ප්‍රතිදාන තරංගයක් නිකුත් කරන වර්ධකයකි.  
 B - එය බාහිර ප්‍රදානයක් යොදු විට ප්‍රතිදාන තරංගයක් නිකුත් කරන වර්ධකයකි.  
 C - එය ප්‍රතිදාන සංයුත්වන් කොටසක් සමකළාවන් යුත්ත ව ප්‍රදානයට ප්‍රතිපෙෂණය කරනු ලබන වර්ධකයකි.  
 D - එය නියත සංඛ්‍යාතයකින් සහ නියත හැඩයකින් වෝල්ටෝමෝනා තරංගයක් ලබාගත හැකි වර්ධකයකි.  
 E - එය ප්‍රතිදාන සංයුත්වන් කොටසක් ප්‍රතිවිරෝධ කළාවන් යුත්ත ව ප්‍රදානයට යොමුකළ වර්ධකයකි.
- මෙවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ,
- (1) A, B සහ E ය.   (2) A, C සහ D ය.   (3) A, C සහ E ය.   (4) A, D සහ E ය.   (5) A, B සහ C ය.

48. රුපයේ දැක්වෙන කැටි සටහනෙහි පාලන අගයේ තරක තත්ත්වය '0' වන විට ප්‍රදානය වෙත යොමු කරන තරක තත්ත්වය ම ප්‍රතිදානය වීමත්, පාලන අගයේ තරක තත්ත්වය '1' වන විට ප්‍රදානය වෙත යොමු කරන තරක තත්ත්වයේ අපවර්තකය ප්‍රතිදානය වීමත් අවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා A හි යෙදිය යුතු ද්වාරය කුමක් ද?

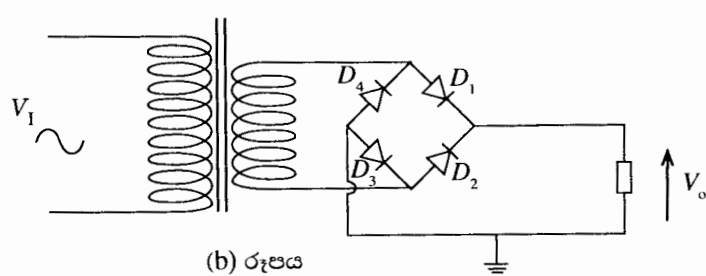
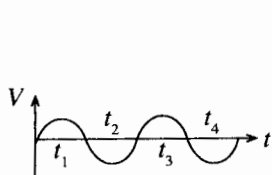
- (1) XOR                    (2) NOR  
 (3) AND                    (4) OR  
 (5) NAND



49. පහත (a) රුපයේ දැක්වා ඇති සයිනාකාර තරුණය (b) රුපයෙහි දැක්වා ඇති වර්ධක පරිපථයට ප්‍රදානය කළ විට, (b) රුපයෙහි ඇති A හහු B හි ලැබෙන තරුණාකාරයන් පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

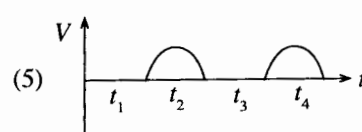
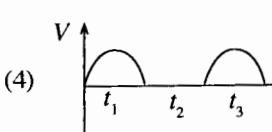
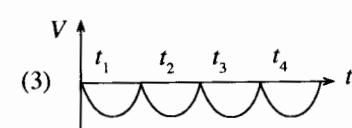
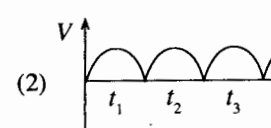
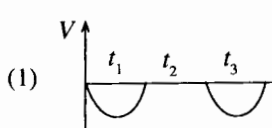


50. පහත (a) රුපයේ දැක්වෙන පරිදි  $V_1$  ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටෝයනාවක් (b) රුපයේ දැක්වෙන සැප්ත්කාරක පරිපථයට සපයනු ලබයි. මෙම පරිපථයේ  $D_4$  බියෝඩ විසන්ධි වූ විට භූගතයට සාර්ථකව  $V_o$  හි ලැබෙන තරුණාකාරය කුමක් ද?



(a) රුපය

(b) රුපය



### 2.1.3. අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

#### ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - I පත්‍රය

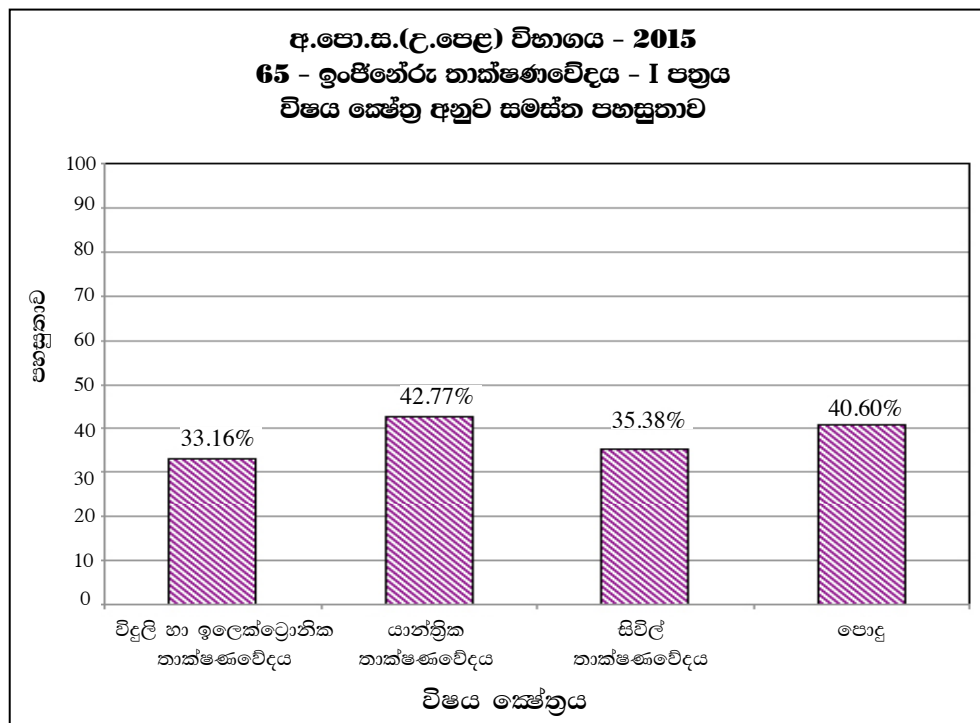
ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි පිළිතුර	ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි පිළිතුර
01.	1.....	26.	4.....
02.	1.....	27.	3.....
03.	2.....	28.	5.....
04.	3.....	29.	1.....
05.	4.....	30.	2.....
06.	3.....	31.	2.....
07.	3.....	32.	5.....
08.	3.....	33.	4.....
09.	2.....	34.	1.....
10.	3.....	35.	4.....
11.	1.....	36.	2.....
12.	2.....	37.	5.....
13.	3, 4	38.	3.....
14.	3.....	39.	4.....
15.	3.....	40.	5.....
16.	2.....	41.	3.....
17.	1.....	42.	3.....
18.	4.....	43.	3.....
19.	5.....	44.	2.....
20.	1.....	45.	3.....
21.	1.....	46.	5.....
22.	4.....	47.	2.....
23.	3.....	48.	1.....
24.	4.....	49.	3.....
25.	3.....	50.	4.....

## 2.1.4 I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි වරණ තොරා ඇති ආකාරය - ප්‍රතිඵල ලෙස

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි වරණය	එක් එක් වරණය තොරා ඇති ඕනෑම ප්‍රතිඵලය					
		1	2	3	4	5	Missing
1	1	69.03	15.57	0.63	13.52	1.26	0
2	1	25.63	39.62	1.57	22.64	10.38	0.16
3	2	21.86	71.38	4.4	1.73	0.31	0.31
4	3	11.32	18.08	36.64	30.5	3.14	0.31
5	4	2.67	10.85	13.99	58.18	13.99	0.31
6	3	8.02	35.38	23.74	20.13	11.95	0.79
7	3	12.11	4.56	22.8	10.69	49.53	0.31
8	3	17.3	28.46	31.45	13.52	8.65	0.63
9	2	24.37	24.21	20.75	9.28	20.44	0.94
10	3	14.47	9.75	31.92	20.44	22.8	0.63
11	1	37.11	21.86	18.87	12.26	9.59	0.31
12	2	20.44	42.77	16.67	11.01	6.92	2.2
13	3, 4	9.91	5.35	16.67	54.4	13.52	0.16
14	3	26.89	10.69	49.21	5.35	7.55	0.31
15	3	1.26	5.5	82.7	7.55	2.52	0.47
16	2	17.45	40.41	16.51	9.75	15.09	0.79
17	1	15.25	9.91	8.65	60.38	5.19	0.63
18	4	7.86	18.71	27.2	40.88	4.72	0.63
19	5	19.18	14.47	12.89	12.74	39.94	0.79
20	1	23.58	7.86	12.26	29.4	25.94	0.94
21	1	7.7	22.64	46.86	16.82	4.87	1.1
22	4	3.46	1.73	72.64	20.44	0.63	1.1
23	3	41.19	7.23	38.36	10.38	1.57	1.26
24	4	12.58	9.12	9.43	56.13	11.64	1.1
25	3	3.46	4.87	72.48	16.04	2.36	0.79
26	4	6.45	14.62	11.48	32.23	34.28	0.94
27	3	6.6	7.86	56.6	24.06	4.09	0.79
28	5	3.46	30.19	9.59	8.65	46.7	1.42
29	1	75.00	7.08	2.52	4.25	10.53	0.63
30	2	8.65	55.5	11.95	11.01	11.95	0.94
31	2	11.01	22.01	20.6	15.09	30.5	0.79
32	5	9.75	10.22	8.81	8.33	62.26	0.63
33	4	19.5	36.01	14.94	22.01	6.45	1.1
34	1	25.79	17.92	12.74	30.19	11.32	2.04
35	4	2.2	11.16	4.4	76.42	4.87	0.94
36	2	19.65	33.96	18.71	14.47	12.26	0.94
37	5	15.41	10.38	12.74	49.21	10.69	1.57
38	3	5.03	14.94	52.36	19.81	7.08	0.79
39	4	13.21	13.99	12.26	24.53	34.59	1.42
40	5	41.98	10.22	11.79	15.09	19.03	1.89
41	3	28.46	27.67	18.71	20.28	4.09	0.79
42	3	17.77	41.04	27.67	7.55	5.35	0.63
43	3	18.24	18.24	37.26	10.06	14.94	1.26
44	2	9.59	59.75	10.22	12.11	7.39	0.94
45	3	14.62	14.15	33.33	19.81	16.82	1.26
46	5	15.88	30.5	13.52	14.94	23.74	1.42
47	2	12.58	29.4	21.54	23.58	11.01	1.89
48	1	19.18	14.62	33.33	20.75	11.16	0.94
49	3	11.95	23.11	31.92	23.27	8.49	1.26
50	4	6.29	35.85	10.38	35.69	10.69	1.1

## 2.1.5 I ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරීක්ෂණ (විෂයය කේත්තා ඇතුව)

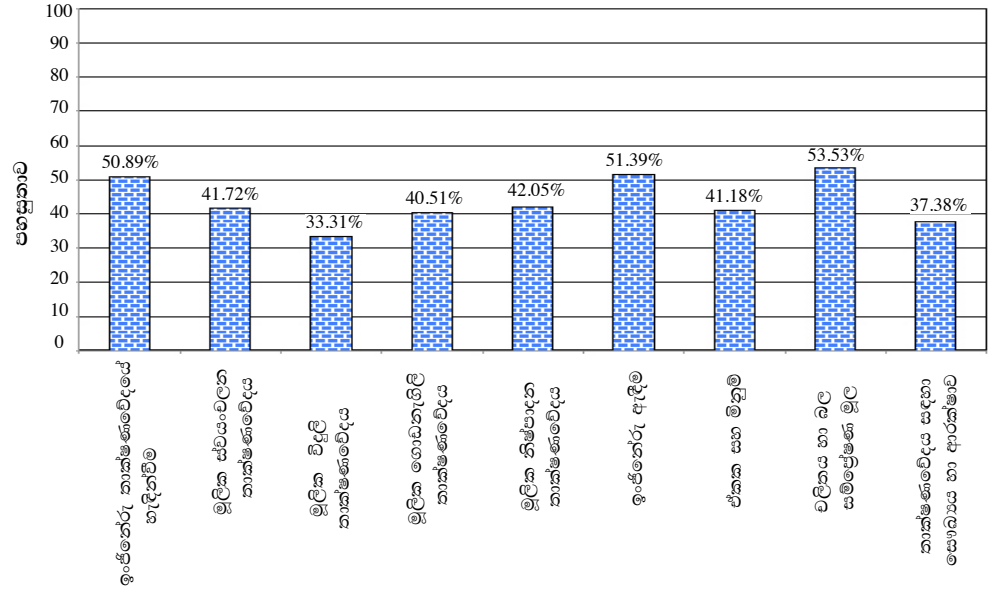
ප්‍රශ්න පත්‍රයේ පලමුවන කොටස සැලකීමේදී විවිධ තාක්ෂණික කේත්තා සඳහා වූ සමස්ත පහසුතාව පහත දක්වා ඇත.



පලමුවන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ සංයුතියෙන්, 28% ක් වූ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාවය 42.77% ක් විය. පහසුතාවය වැඩිම විෂය කේත්තා ලෙස දක්නට ඇත්තේ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය විෂය කේත්තා වේ.

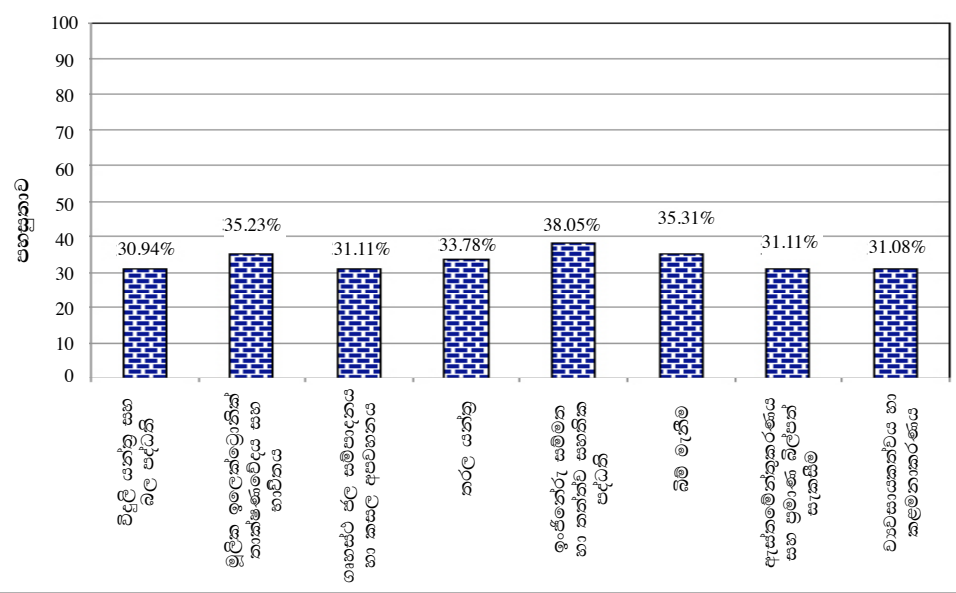
ප්‍රශ්න පත්‍රයේ සංයුතියෙන් 28% ක් ප්‍රමාණයක් ආවරණය වන විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය කොටසට පිළිතුරු සැපයීම සැලකීමේදී 33.16% ක පමණ අඩු පහසුතාවක් දක්නට ලැබේ. ඒ අනුව අපේක්ෂකයින් වැඩි පිරිසක් ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි තාක්ෂණවේදය විෂය කේත්තා සඳහා දුර්වලතාවක් දක්වන බව පැහැදිලි වේ. මේ සඳහා හේතුන් ලෙස ගණිතමය ගැටුලු විසඳීම සඳහා අපේක්ෂකයින් දක්වන අකමැති බව සහ ප්‍රස්ථාර කියවා තේරුම් ගැනීමේ හැකියාව අඩු මට්ටමක පැවතීම දක්වා හැකිය.

**අ.පො.ස.(ද.පෙළ) විභාගය - 2015**  
**65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය - I පත්‍රය**  
**නිපුණතා අනුව පහසුතාව - 12 ග්‍රේනිය**



සිසුන් පාසල් පත්‍රිය කාමරය ක්‍රියාවලියේ 12 ග්‍රේනිය සඳහා නිපුණතා 9 ක් අධ්‍යයනය කළ යුතු වන අතර එක් එක් නිපුණතාවය යටතේ පිළිතුරු ලිවිමේ පහසුතාව සලකා බැඳීමේ 50% කට වැඩි පහසුතාවයක් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදයේ හැඳින්වීම, ඉංජිනේරු ඇදිම සහ වලිනය හා බල සම්පූර්ණ මූල යන නිපුණතා සඳහා ලබාගෙන ඇති බව පැහැදිලි වේ. තවද 40% කට වඩා අඩු පහසුතාවයක් මූලික විදුලි තාක්ෂණවේදය සහ තාක්ෂණවේදය සඳහා සෞඛ්‍යය හා ආරක්ෂාව යන නිපුණතා ආගුයෙන් අසන ලද ප්‍රශ්න සඳහා පෙන්වා ඇත. එම නිපුණතා ආයිත ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේ සාර්ථකත්වය එහිවෙළින් 33.31% හා 37.38% ක් වේ.

**අ.පො.ස.(ද.පෙළ) විභාගය - 2015**  
**65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය - I පත්‍රය**  
**නිපුණතා අනුව පහසුතාව - 13 ග්‍රේනිය**



13 ගෞණිය සඳහා නිපුණතා මට්ටම 08 ක් අධ්‍යායනය කළ යුතු වන අතර, එක් එක් නිපුණතාව ආගුයෙන් අසන ලද ප්‍රශ්න සඳහා සිසුන් පිළිබුරු සපයා ඇති ආකාරය අනුව පහසුතාව සලකා බැලීමේදී 38.05% ක් වූ ඉහළම පහසුතාවක්වක්, ඉංජිනේරු සම්මත හා තත්ත්ව සහතික පද්ධති යන නිපුණතාවට දක්වා ඇත. එයට හේතුව වන්නේ එම නිපුණතාව ඇස්තමේන්තුකරණය සහ ප්‍රමාණ බිල්පත් සැකසීම යන නිපුණතාව තුළින් ද ආවරණය වන නිසාය. 30.94%ක් වූ අවම පහසුතාවයක් දක්වා ඇත්තේ විදිලි යන්තු සහ බල පද්ධති යන නිපුණතාවය ආගුයෙන් අසන ලද ප්‍රශ්න සඳහා ය.

සමස්තයක් ලෙස සැලකු විට 12 ගෞණියට අදාළ නිපුණතාවලට අදාළ ප්‍රශ්න සඳහා ඉහළ පහසුතාවක් පෙන්වන අතර 13 ගෞණියට අදාළ නිපුණතා සඳහා පහසුතාවය පහළ මට්ටමක පවතී. එම නිසා පාසල් පද්ධතිය තුළදී 13 ගෞණිය සඳහා වන නිපුණතාවන් පිළිබඳව වැඩි අවධානයකින් යුතුව කටයුතු කිරීමට අපේක්ෂකයන් සැලකිලිමත් විය යුතුය.

## 2.1.6 I ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

සමස්තයක් ලෙස පලමුවන ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 70% ට වඩා ලබාගත් ප්‍රශ්න 6 කි. එනම් අයදුම්කරුවන්ගේ 70% කට වඩා එම ප්‍රශ්නවලට සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇත. එම ප්‍රශ්න අංක පිළිවෙළින් 3, 13, 15, 25, 29, 35 වේ. ඒවායේ ප්‍රතිශත දැක්වෙන්නේ 71%, 71%, 83%, 72%, 75%, 76% ලෙසය.

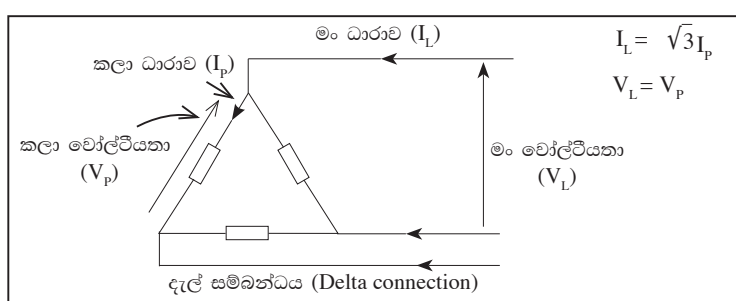
- \* බහුතරයක් අපේක්ෂකයන් ඉංජිනේරු ඇදීමට අදාළ ප්‍රක්ෂේපය මූලධර්මය හොඳින් ප්‍රගත කර ඇති බව දක්නට ලැබේ. 3 වන ප්‍රශ්නය සැලකීමේදී මේ පිළිබඳව මනාව අවබෝධ වේයි.
- \* ප්‍රශ්න අංක 13 සහ 15 සාමාන්‍ය ජීවිතයේදී පහසුවෙන් දක්නට ලැබෙන විෂයය ඒකකයක් වන ගොඩනැගිලි තාක්ෂණවේදය ආශ්‍රිතව සැකසී ඇති බැවින් බහුතරයක් අපේක්ෂකයන් නිවැරදි පිළිතුරු සපයා තිබෙනු දක්නට ලැබේ. එම ප්‍රශ්න සඳහා අපේක්ෂකයන් සාර්ථක වීමේ ප්‍රතිශතය පිළිවෙළින් 71% හා 83% කි.
- \* 25 වන ප්‍රශ්නය මූලික නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය ඒකකයට අයත් ප්‍රශ්නයක් වන අතර එහි නායායාත්මක කරුණු ඉංජිනේරු ඇදීම ඒකකයේදී යම් ප්‍රමාණයක් ආවරණය වන බැවින් ඒ පිළිබඳව නිවැරදි පිළිතුරු සැපයීමේ සාර්ථකත්වයක් ඇති බව දැකිය හැක. එම ප්‍රශ්න සඳහා අපේක්ෂකයන් සාර්ථක වීමේ ප්‍රතිශතය 72% කි.
- \* 29 වන ප්‍රශ්නය සැකසී ඇත්තේ මූලික ස්වයංවලන තාක්ෂණවේදය ඒකකයට අයත් මූලික සංකල්ප මත පදනම්ව බැවින් 75% සාර්ථකත්වයක් ලබා ඇති බව දැකිය හැක.
- \* 35 වන ප්‍රශ්නයට 76% ක පහසුතාවක් පෙන්වීම තුළින් අදාළ යාන්ත්‍රණ තුළ මූලික වලිත ආකාර පිළිබඳව අපේක්ෂකයන් තුළ මනා අවබෝධයක් ඇති බව පැහැදිලි වේ.

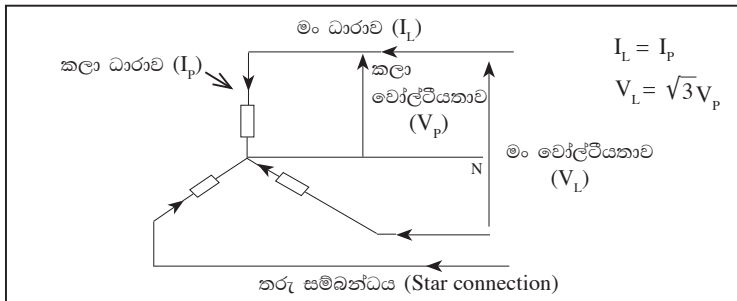
පලමුවන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ බහුවරණ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අපේක්ෂකයන්ගේ සාර්ථකත්වය 30% ට වඩා අඩු ප්‍රශ්න 19 කි. ඒවා නම් 2, 6, 7, 9, 17, 20, 21, 22, 31, 33, 34, 37, 39, 40, 41, 42, 46, 47, 48 යන ප්‍රශ්න ය. ඒවායේ සාර්ථක වීමේ ප්‍රතිශත අයයන් පිළිවෙළින් 26%, 24%, 23%, 24%, 15%, 23%, 8%, 20%, 22%, 22%, 26%, 11%, 20%, 10%, 19%, 28%, 24%, 29%, 19% වේ.

- \* 2 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර පළමු වන වරණය වුවද එය තෝරා ඇත්තේ 26% කි. නිවැරදි පිළිතුර ලෙස බහුතරයක් 2 වන වරණය (39.62%) සහ 4 වන වරණය (22.64%) තෝරා ඇත. එයට හේතුව වන්නේ ප්‍රශ්නය අවබෝධ කර ගැනීමේ දුර්වලතාවයකි. එනම් මේටර කේදුවක ඇති නිවැරදි අගය හා මනින ලද අගය අතර වෙනස හඳුනා ගැනීමේදී දැක්වූ දුර්වලතාවයයි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේදී අපේක්ෂකයන් ප්‍රශ්නය කියවා තර්කනයකින් තොරව 0.05m ක් මුළු දිගින් අඩුකොට හෝ එකතු කොට නිවැරදි යැයි සිතා පිළිතුරු සපයා ඇත. කේදුව කිහිපවරක් හා ජීවිතයේදී, දේශ ගණනය පිළිබඳ අවබෝධයකින් තොරව කටයුතු කර ඇත.
- \* 6 සහ 7 ප්‍රශ්න ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමණාකරණ විෂයය ඒකකයට අදාළ වන අතර එහි මූලික සිද්ධාන්ත පිළිබඳව අවබෝධයකින් තොරව සාමාන්‍ය දැනීම හා ජීවිතයෙන් පිළිතුරු සපයා ඇති බව පෙනේ. එම සිද්ධාන්ත පිළිබඳව සැලකිල්ලට ගත යුතු බව සිසුන්ට අවධාරණය කළ යුතුය.
- \* 9 ප්‍රශ්නය සඳහා අදාළ ගණනය කිරීමේදී එනම් බිම මැනුම විෂයය ඒකක කොටසේදී දේශය බෙදා හැරීම පිළිබඳ මූලික සිද්ධාන්තමය දැනුම නිවැරදිව ගොනුකර ගැනීමේ දුෂ්කරතාව හේතුවෙන් නිවැරදි වරණය තෝරීම අපහසු වේ ඇති.
- \* 17 වන ප්‍රශ්නයේ නිවැරදි පිළිතුර 1 වන වරණය වන අතර, රේට 15.25% ක් නිවැරදිව පිළිතුරු සපයන විට 60.38% ක් 4 වන වරණය තෝරා ඇත. රේට හේතුව වන්නේ ආන්තාන්දුව යෙදිය යුතු ස්ථානය පිළිබඳව නොසලකා පිළිතුරු සපයා ඇති බවයි. එනම් ඉංග්‍රීසි බැම් ක්‍රමය පිළිබඳව නිවැරදි අවබෝධයක් තොතිනිමයි.

- \* 20 වන ප්‍රශ්නයේ නිවැරදි පිළිතුර 1 වන අතර, ඒට 23%ක් නිවැරදිව පිළිතුරු සපයා ඇත. මෙම ප්‍රශ්නයේ ගෘහස්ථ් ජල සම්පාදනය සහ කසල අපවහනය ඒකකයෙහි මූලික සෙස්ධාන්තික කරුණු පිළිබඳ අවබෝධයකින් තොර වීම නිසා වඩාත් නිවැරදි පිළිතුර ලෙස 4 වන වරණය 29.4% කින් තෝරා ඇත. මින් පැහැදිලි වන්නේ විධිමත් ලෙස කසල බැහැර කිරීමේ තුම සහ කසල පද්ධතියක අනිවාර්ය කොටස් පිළිබඳ දැනුම සිසුන් විසින් වර්ධනය කර ගත යුතුව ඇති බවය.
- \* 21 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර සපයා ඇත්තේ 8% ක පමණ ඉතාමත් සූජ් අයදුම්කරුවන් පිරිසක් වේ. අමුදවා සඳහා “සියල්ල අඩංගු” (All in rate for material) මිලයන මූලික වදන් පිළිබඳව නිවැරදි අවබෝධයකින් තොරව පිළිතුර ලෙස තෙවන වරණය 46.86% ක් තෝරා ඇත. ප්‍රමාණ බිල්පතුයක ඒකක මිල ගණනය කිරීමට අදාළ පාරිභාෂික වදන් පිළිබඳව උදාහරණ සපයමින් ගුරුවරුන් විසින් සිසුන් දැනුවත් කිරීම වැදගත් වේ.
- \* 22 වන ප්‍රශ්නයේ නිවැරදි පිළිතුර 4 වන අතර ඒට 20% ක් නිවැරදිව පිළිතුර සපයන විට 72.64% ක් තෙවන වරණය තෝරා ඇත. මිට හේතු වී ඇත්තේ ගොඩනැගිලි රෙගුලාසි පිළිබඳව නිවැරදි අවබෝධයකින් තොරව ප්‍රශ්නය සහ පිළිතුරුවල ඇති වචන ගැලපීම පමණක් වේ. ගොඩනැගිලි රෙගුලාසි පිළිබඳ සිසුන් මනා ලෙස දැනුවත් විය යුතුය.
- \* 31 වන ප්‍රශ්නය ස්වයංවල තාක්ෂණවේදයට සම්බන්ධ වූවකි. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය දෙවන වරණය වේ. එම වරණය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 22.01% ක් තෝරා ඇත. මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට මෝටරප්ලවල යොදා ගන්නා ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය පිළිබඳව පුළුල් වපසරයක භාවිතය පිළිබඳ ගැහුරු අවබෝධයක් අපේක්ෂකයන්ට තිබිය යුතු තමුන් ඒ පිළිබඳව මනා අවබෝධයකින් තොරව පිළිතුරු සපයා ඇති බව දැකිය තැකී.
- \* 33 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය 4 වේ. එම වරණය අයදුම්කරුවන්ගෙන් 22% ක් තෝරා ඇත. එහෙත් අයදුම්කරුවන්ගෙන් 36.01% ක් ප්‍රමාණයක් දෙවන වරණය තෝරා ඇත. මෙයට හේතුව වන්නේ පරි එළවුම් පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම අල්ප බවය. ඒ අනුව පරි එළවුම් ක්ම පිළිබඳව ප්‍රායෝගික කුසලතාවයක් සිසුන් විසින් වර්ධනය කරගත යුතුව ඇත.
- \* 34 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේදී 26% ක් නිවැරදි පිළිතුර වන පළමුවන වරණය තෝරා ඇති අතර, 30.19% ක් 4 වන වරණය තෝරා ඇත. එයට හේතු වී ඇත්තේ වාෂ්ප සම්පිඩන ශිතකරණ ප්‍රසාරණ ක්‍රාමයකින් සියාකාරිත්වය පිළිබඳව නොදැන සිටීම ය. එබැවින් වාෂ්ප සම්පිඩන ශිතකරණ පද්ධතියක තිබිය යුතු ප්‍රධාන කොටස් සහ ඒවායේ සියාකාරිත්වය පිළිබඳ දැනීම සිසුන්ට ලබා දීම ඉතා වැදගත් ය.
- \* 37 වන ප්‍රශ්නයට 11% ක් නිවැරදි පිළිතුර තෝරා ඇත. එහෙත් 49.21% ක් අයදුම්කරුවන් ප්‍රමාණයක් 4 වන වරණය තෝරා ඇත. මෙසේ වීමට ප්‍රධානම හේතුව වනුයේ ක්‍රාම ධාරාව හා ක්‍රාම වෝල්ටීයතාව පිළිබඳ මූලික සිද්ධාන්ත පිළිබඳ අවබෝධයක් නොමැති වීමයි. ඒ අනුව තරු සම්බන්ධතාවයේදී හා දැල් සම්බන්ධතාවයේදී තෙක්‍රාම විබැරක ක්‍රාම ධාරාව සහ ක්‍රාම වෝල්ටීයතාවය යෙදෙන ආකාරය නිවැරදිව සිසුන්ට අවබෝධ කළ යුතුවේ. ඒ සමගම ක්‍රාම ධාරාව සහ මං ධාරාව අතරත් ක්‍රාම වෝල්ටීයතාව සහ මං වෝල්ටීයතාවය අතරත් ඇති සම්බන්ධතාවය නිවැරදිව සිසුන්ට අවබෝධ කරගිය යුතුය.

උදා :

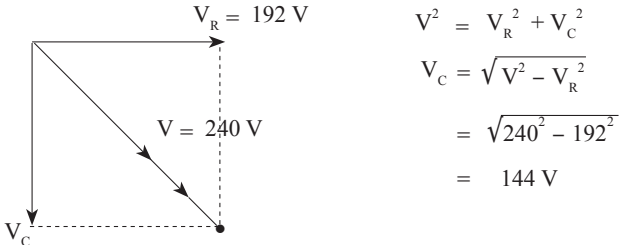




මෙහි විශැර හරහා ගලායන බාරාව කලා බාරාව වන අතර විශැර හරහා ඇතිවන වෝල්ටීයනා බැසේම කලා වෝල්ටීයනාව වේ.

- \* 39 වන ප්‍රශ්නය 24.53% ක අයදුම්කරුවන් පිරිසක් නිවැරදි වරණය වන 4 වන පිළිතුර තෝරා ඇත. නමුත් 34.59% ක වැඩි පිරිසක් 5 වන වරණය තෝරා ගෙන ඇත. මේ හේතු වී ඇත්තේ මළුට මීටර වර්ග හඳුනාගෙන ඒවා භාවිතයෙන් විවිධ රාභිත්වල මිනුම් ලබා ගැනීම පිළිබඳව පූර්ණ අවබෝධයක් අපේක්ෂකයා තුළ නොමැති විමයි.
- \* 40 වන ප්‍රශ්නයට 19.03% ක ප්‍රමාණයක් නිවැරදි පිළිතුර වන 5 වන වරණය තෝරන විට, 41.98% ක් වැරදි පිළිතුරක් වන පළමුවන වරණය තෝරා ඇත. එම හේතුව ලෙස දැකිය තැක්කේ බාරිතුක, ජ්‍යෙෂ්ඨ භා ප්‍රතිරෝධක භාවිතයේ දී ශේෂිතව සම්බන්ධ වන විට දෙකෙලවර විහා අන්තරය ගණනය සඳහා බාරාව සහ වෝල්ටීයනාව සම කලාවේ තොපිටිවන බවත්, දෙකින භාවිතයෙන් එය ගණනය කළ යුතු බවත් නොදැන්නා බවයි. තවත් අපේක්ෂකයන් පිරිසක් මුළු විහා අන්තරයෙන් ප්‍රතිරෝධයේ දෙකෙලවර විහා අන්තරය අඩු කර ඇති බව දැකිය හැකි විය.

එය පහත පරිදි නිවැරදිව ගණනය කළ හැකිය.



- \* 41 වන ප්‍රශ්නයෙහි පහසුතාව 19% ක් වන අතර 42 වන ප්‍රශ්නයෙහි පහසුතාව 28% ක් වේ. 41 සහ 42 වන ප්‍රශ්න සලකා බැඳු විට අපේක්ෂකයන්ගේ පිළිතුර මගින් පැහැදිලි වන්නේ විදුලි මෝටරවල ලාක්ෂණික වතු, එහි ක්‍රියාකාරිත්වය සහ භාවිතයෙන් පිළිබඳව ඔවුන් තුළ ප්‍රමාණවත් දැනුමක් නොමැති බවයි. විවිධ විදුලි මෝටරවල සැකසුම්, ලාක්ෂණික සහ ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳවත් එම මෝටර භාවිත වන යන්ත්‍රේපකරණ සහ එසේ අවශ්‍යතාව අනුව මෝටර කෙසේ තෝරාගත යුතුද යන්න පිළිබඳවත් ගැනුරු අවබෝධයක් සිසුවා ලබා ගත යුතුයි.
- \* 46 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි 5 වරණය වන තෝරා ගත් අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රමාණය 23.74% කි. 30.5% ක ප්‍රමාණයක් වැරදි වරණයක් වන දෙවන වරණය තෝරා ඇත. බහුතර අයදුම්කරුවන් පිරිසක් අපවර්තන වර්ධකය සහ අපවර්තන නොවන වර්ධකය පිළිබඳ යම්කිසි අවබෝධයක් ඇත්තේ ප්‍රතිඵ්‍යුතු සහ එය ගණනය පිළිබඳ අවබෝධයෙහි මද බවක් පෙන්නුම් කෙරේ. මූලික සිද්ධාන්ත සහ භාවිතය පිළිබඳව අවබෝධය ලබා දිය යුතුය
- \* 47 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර වන්නේ දෙවන වරණයයි. එම ප්‍රශ්නය සඳහා සාර්ථක වීමේ ප්‍රතිශතය 29.4% කි. මෙහි අඩු පහසුතාවක් ලැබේ ඇත්තේ දේශීලක (Oscillator) පිළිබඳ මූලික සිද්ධාන්ත දැනුම සහ ප්‍රායෝගික භාවිතය පිළිබඳ දැනුම අවම වීම නිසාය.

\* 48 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර පළමුවන වරණය වන අතර 19.18% ක ප්‍රමාණයක් එම නිවැරදි වරණය තෝරාගෙන තිබෙනු දක්නට ලැබූණි. වැරදි පිළිතුරක් වන තෙවන වරණය 33.33% ක ප්‍රමාණයක් තෝරා ඇත. අයදුම්කරුවන් විසින් ප්‍රශ්නය කියවා බලා සත්‍යතා වගුව ගොඩ නගා ගැනීම කළ යුතු අතර එහි ප්‍රතිඵ්‍යුතුයන් සැලකීමෙන් Exclusive OR (X-OR) ද්වාරය නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම කළ යුතුය. තාර්කික පරිපථවල පුදන, ප්‍රතිදින පිළිබඳව මතා අවබෝධයක් ලබා දිය යුතු වේ.

\* 50 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර 4 වන අතර 35.69% ක ප්‍රමාණයක් එම වරණය තෝරා ගන්නා විට 35.85% ක ප්‍රමාණයක් දෙවන පිළිතුර තෝරා ගෙන තිබෙනු දක්නට ලැබූණි. මෙයට හේතුවී ඇත්තේ ගැටළුව හරියාකාරව කියවා නොමැති බවය. මෙම සාජ්‍යකාරක පරිපථයේ බවෝධයක් පිළිස්සී ඇති විටෙක ලැබෙන තරංගාකාරය පිළිබඳ අපේක්ෂකයන් තුළ ඇති අවබෝධය මද බවක් මින් පැහැදිලි වේ.

එක් එක් ප්‍රශ්නවල නිවැරදි පිළිතුර සමඟ සැසදීමේදී අදාළ නිවැරදි පිළිතුරට සාපේක්ෂව වෙනත් පිළිතුරු ද සැලකිය යුතු ප්‍රතිශතයකින් අපේක්ෂකයන් තෝරාගත් අවස්ථා දක්නට ලැබේ.

\* 4 වන ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි වරණය තෙවන වරණය අතර එය 36.64% ක් තෝරන විට 30.5% ක් 4 වන වරණය තෝරා ඇත. එමගින් පෙනී යන්නේ විද්‍යුත් වාප පැස්සීමේ ක්‍රියාවලිය තුළ වාපයෙහි ප්‍රබලතාව ධාරාව වෙනස් කොට සකස් කර ගන්නා බව නොදුන අපේක්ෂකයන් පිළිතුරු සැපයීම වේ.

\* 14 වන ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි තෙවන වරණය 49.21% ක් තෝරන විට 26.89% ක් පළමු වරණය තෝරා ඇත. මෙහිදී රුප සටහනේ දැක්වෙන පරාලය හා මූල පරාලය පිළිබඳ ගැළුරු අවබෝධයකින් තොරව පිළිතුරු සපයය ඇත. ඒ අනුව සිසුන් විසින් රුප සටහනක් මතා ලෙස හා සියුම්ව අවබෝධ කර ගැනීමට හැකියාව ඇති කර ගත යුතුය.

\* 18 වන ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි වරණය වන හතරවන වරණය 40.88% ක් තෝරන විට 27.2% 3 වන වරණය තෝරා ඇත. රේට හේතුව ලෙස දැකිය හැක්කේ කැනුවේලිවර සඳහා වැරගැන්වුම් ස්ථානගත කිරීම පිළිබඳව නිවැරදි අවබෝධයක් නොමැති වීමයි.

\* 23 වන ප්‍රශ්නය සැලකු විට නිවැරදි වරණය වන තෙවන වරණය 38.36% ක් තෝරන විට 41.19% ක් වැරදි වරණයක් වන පළමුවන වරණය තෝරා ඇත. ගිනි නිවන උපකරණ සඳහා සම්මත වර්ණ ක්‍රමය පිළිබඳව අයදුම්කරුවන් තුළ නිසි අවබෝධයක් නොමැති බව මෙම පිළිතුර දෙස බැලීමේදී දක්නට ලැබේ. මිට අමතරව බහුතරයක් වැරදි පිළිතුර ලෙස පළමු වරණය තෝරා ගෙන ඇත්තේ රතු පැහැදිලි අදාළ වරණය ගිනි නිවන උපකරණවල බහුලව දක්නට ලැබෙන බැවින් ගිනි නිවන උපකරණවල වර්ණ පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයකින් තොරව බව පෙනේ.

\* 26 වන ප්‍රශ්නය නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදයට අයත් වන අතර 32.23% ක් නිවැරදි පිළිතුර වන 4 වන වරණය තෝරා ගන්නා විට 34.28% ක් වැරදි පිළිතුරක් වන 5 වන වරණය තෝරා ගැනීමට හේතු වී ඇත්තේ ද්‍රව්‍යවල ගුණ හා එක් එක් ද්‍රව්‍ය සම්බන්ධ කළ හැකි පිළිබඳ මතා අවබෝධයකින් තොරව පොදුවේ ලෝහ ගැන සිතා පිළිතුරු සැපයීමයි. එම නිසා ද්‍රව්‍යවල ගුණ අනුව ද්‍රව්‍ය සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරයන් ගැන මතා අවබෝධයක් ලබා දීම වැදගත් වේ.

\* 28 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය වන පස්චවන වරණය 46.7% ක් තෝරන විට වැරදි වරණයක් වන දෙවන වරණය 30.1% ක් තෝරා ඇත. එසේ වීමට හේතුව ලෙස දැකිය හැක්කේ කැමි දැන්වේ සහ දශර කළදහා ප්‍රතිඵ්‍යුතුවන් පිළිබඳ අපේක්ෂකයා තුළ නිවැරදි අවබෝධයක් නොමැති බවයි. කැමි දැන්වේ සහ දශර කද යන්න නිවැරදිව වෙන්කොට නොගෙන පිළිතුරු ලිවීම නිසා බොහෝ අපේක්ෂකයන් දෙවන වරණයට යොමු වී ඇත. එම නිසා ස්වයංවල තාක්ෂණවේදයේ පාරිභාෂික වවන පිළිබඳ වඩාත් සැලකීමෙන් විය යුතුයි.

## 2.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

### 2.2.1 II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ව්‍යුහය

කාලය පැය 03 කි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් තුනකින් සමන්වීත ය.

A කොටස – ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න 4කි. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලක්ණු 60 බැංහින් ලක්ණු 240කි.

B, C, හා D කොටස් – රචනා

ප්‍රශ්න 2 බැංහින් ප්‍රශ්න 6කි. එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් එක් ප්‍රශ්නය බැංහින් තෝරා ගෙන ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලක්ණු 90 බැංහින් මුළු ලක්ණු 360කි.

B – සිවිල්

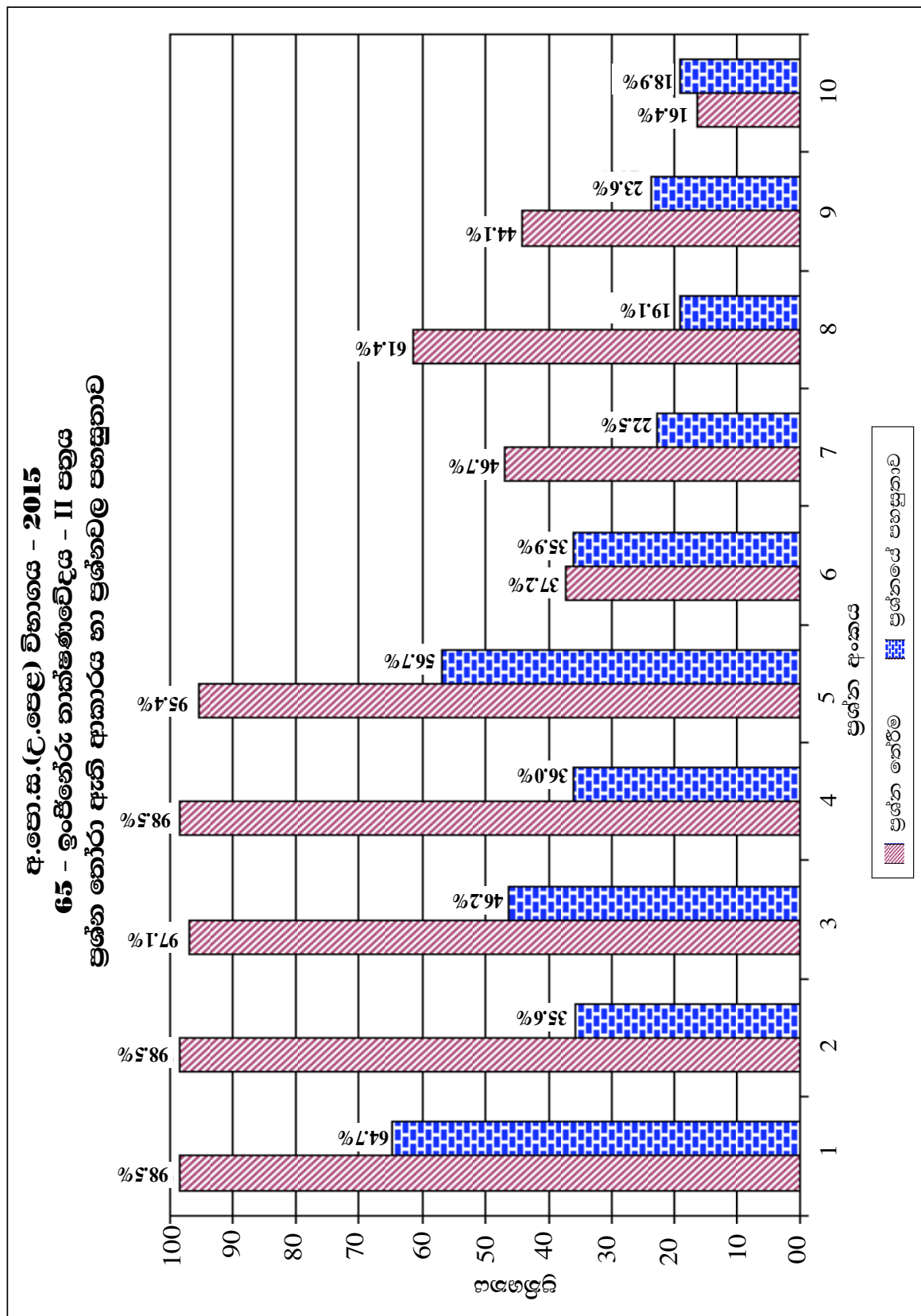
C – යාන්ත්‍රික

D – විදුලි

$$\text{II පත්‍රය සඳහා මුළු ලක්ණු} = (240 + 360) \div 4 = 150$$

- විභාගයේදී කොටසට ප්‍රශ්න පත්‍රයේම එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා සපයා ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය තුළ පිළිතුරු සැපයිය යුතුය.

**2.2.2 II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා ප්‍රශ්න තොරු ඇති ආකාරය සහ ප්‍රශ්නවල පහසුකාව**

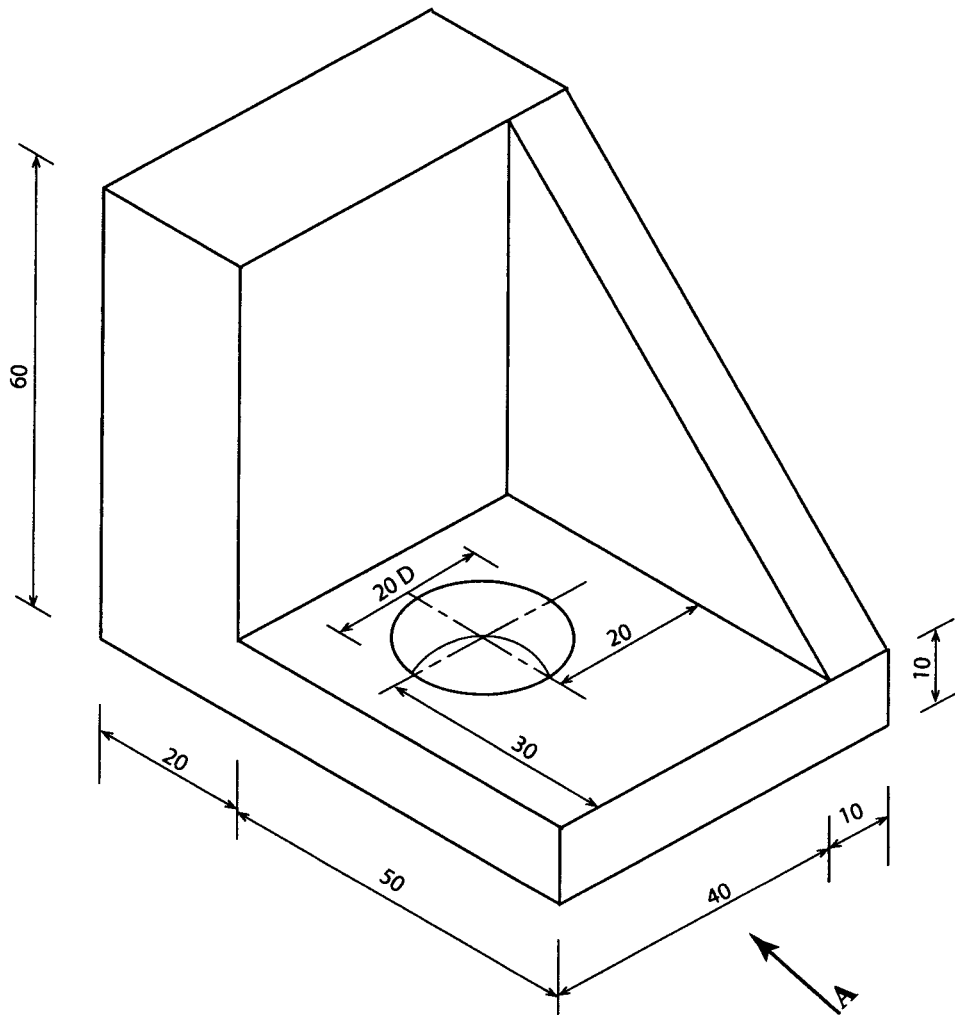


**2.2.3 II ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා**

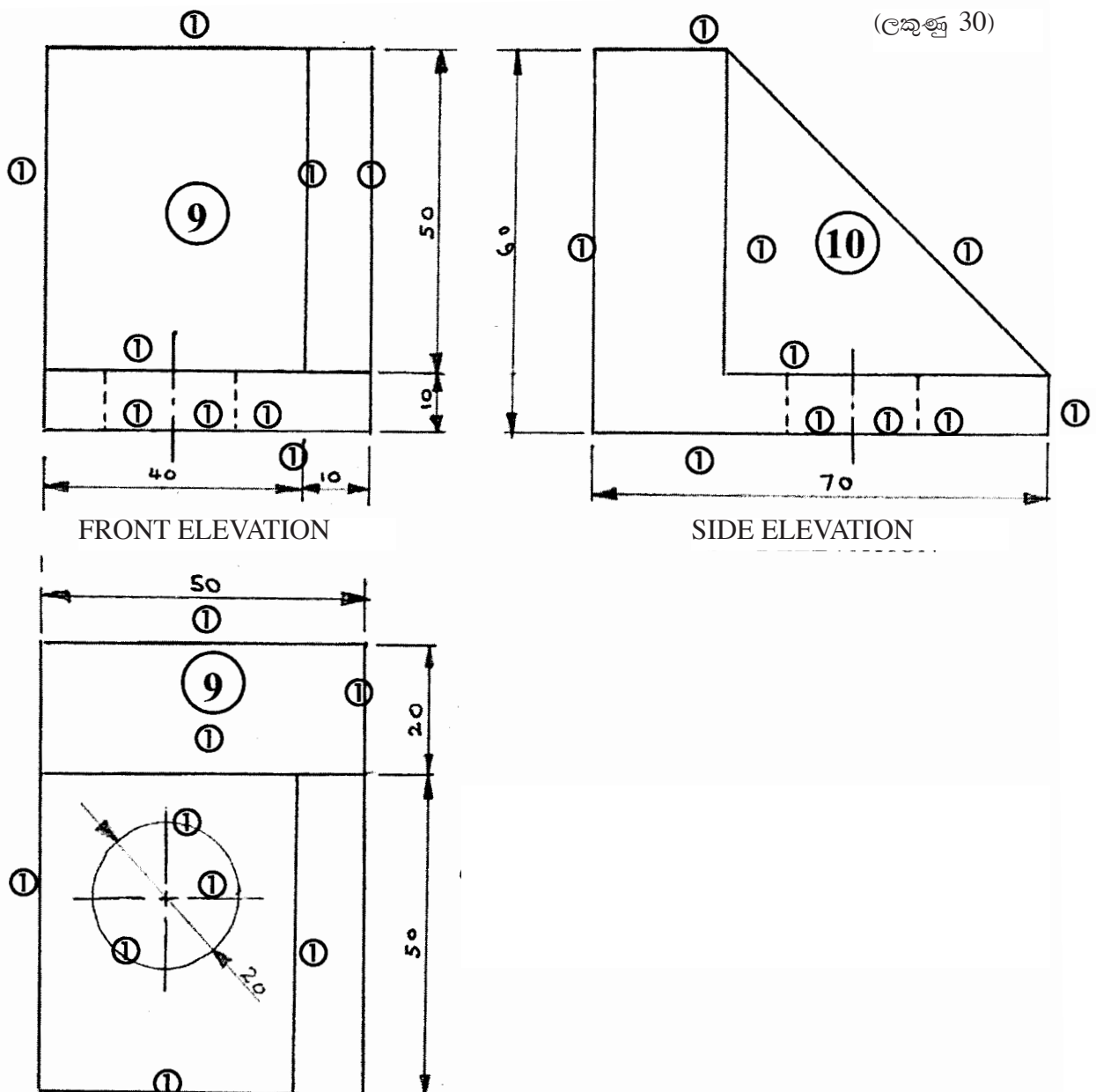
- ★ II පත්‍රය සඳහා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ ප්‍රස්ථාර 2, 3, 4.1, 4.2 හා 4.3 ඇසුරෙන් සකස් කර ඇත.

#### A කොටස - ව්‍යුහගත රවතා

1. පහතින් දැක්වෙනුයේ මෘදු වානෝව්ලින් සාදන ලද සම්බන්ධක අල්ප්‍රවක සමාංගක රුපයකි. දී ඇති මිනුම්වලට අනුව අල්ප්‍රවකි ඉදිරි පෙනුම (A ර්‍යතය දෙසින්), පැති පෙනුම හා සැලැස්ම දී ඇති කොටු දැන ප්‍රමා කේත් ප්‍රක්ෂේපන කුමයට අදින්න. හාවත කළ යුතු පරිමාණය  $1:1$  කි. සියලු ම මිනුම් පිළිමිටරවලිනි. ඔබ විසින් අදිනු ලබන මෙම කාර්මික විතුය 2015.08.05 වන දින කාර්මික විද්‍යාලයේ සුමිත් විසින් ඇද 2015.08.08 දින රාජනී විසින් පරීක්ෂා කරන ලද විතු අංක 01 ලෙස සලකා දත්ත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. කොටු දැලෙහි එක් කුඩා කොටුවක් පිළිමිටර  $2 \times 2$  ලෙස සලකන්න.



- ප්‍රථම කෝණ ප්‍රක්ෂේපණ කුමයට අනුව පැති පෙනුම ඉදිරි පෙනුමට වමෙන් හෝ දකුණෙන් ඇද තිබුණා ද මෙවර පමණක් ලකුණු ලබා දෙන්න.
- පෙනුම ස්ථානගත කළ ආකාරය (portrait හෝ landscape කුම දෙකටම ලකුණු ලබා දෙන්න.)  
ඉදිරි පෙනුමට එක එල්ලේ තිරස්ව දකුණු පසින් පැති පෙනුම පිහිටා තිබීම. ඉදිරි පෙනුමට එක එල්ලේ සිරස්ව පහළින් සැලැස්ම පිහිටා තිබීම.
- ඉදිරි පෙනුම, පැති පෙනුම හා සැලැස්ම නිවැරදි නම් (සෘජ්‍ය දාර, සැශ්‍යවුනු දාර, ආනත දාර නිවැරදි නම්) (රුප සටහන බලන්න.)



දැල් කොටුවක පරිමාණය  $2 \times 2$  mm හෝ  $1 \times 1$  mm ලෙස ගෙන නිවැරදි පරිමාණයට ඇද  
අැත්තම්

(ලකුණු 06)

මිනුම් සහ මිනුම් රේඛා නිවැරදි ආකාරයට යොදා ඇත්තම්

(ලකුණු 06)

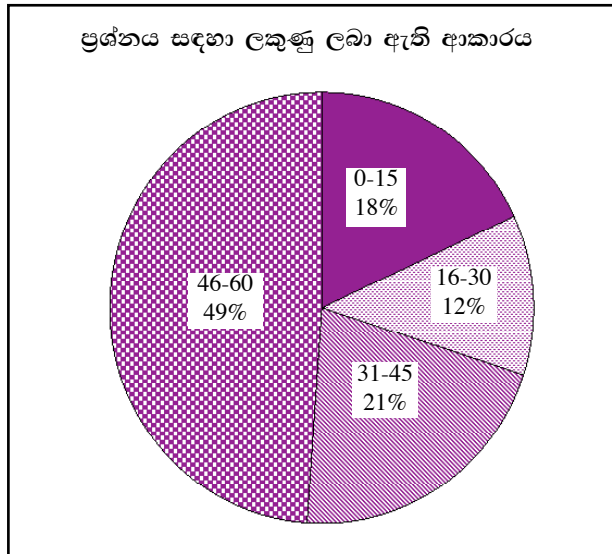
(මෙම ලකුණු 6 වෘත්තයේ විෂේෂිතය සහ වෙනත් ඕනෑම සිරස් හා තිරස් මාන 02ක් සඳහා  
ලකුණු 02 බැඳිනි.)

ද්‍රව්‍ය - මඟුලු වානේ ①		දිනය	නම	කාර්මික විද්‍යාලය ①
	අදින ලද්දේ	2015.08.05	සුමිත්‍ර ①	
	පරික්ෂා කළේ	2015.08.08	රංජ්‍යී	
පරිමාණය 1 : 1 ① 2 : 1	සම්බන්ධ අල්ලව ①			විනු අංකය 01 ①

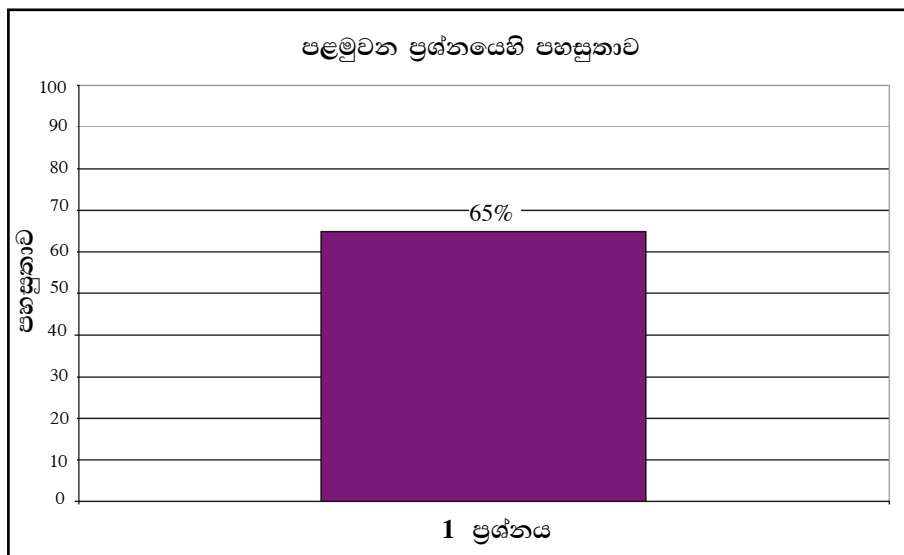
දත්ත වගුව සකස් කිරීම සඳහා (ලකුණු 06)  
(මුළු ලකුණු 60යි.)

(මිනැම ගේ සඳහා සම්පූර්ණ ලකුණු ලබාදෙන්න.)

## 1 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිඵලය 98.5%ක් වන අතර පහසුතාව 64.7% ක් වේ. මෙම ප්‍රශ්නයට ලක්ෂණ 60ක් හිමිවේ. ඉන් ලක්ෂණ 00 - 15 පාන්තරයේ 18%ක් පමණ ද, ලක්ෂණ 16 - 30 පාන්තරයේ 12%ක් පමණ ද, ලක්ෂණ 31- 45 පාන්තරයේ 21%ක් පමණ ද, ලක්ෂණ 46 - 60 පාන්තරයේ 49%ක් පමණ ද, ලක්ෂණ ලබාගෙන ඇත.

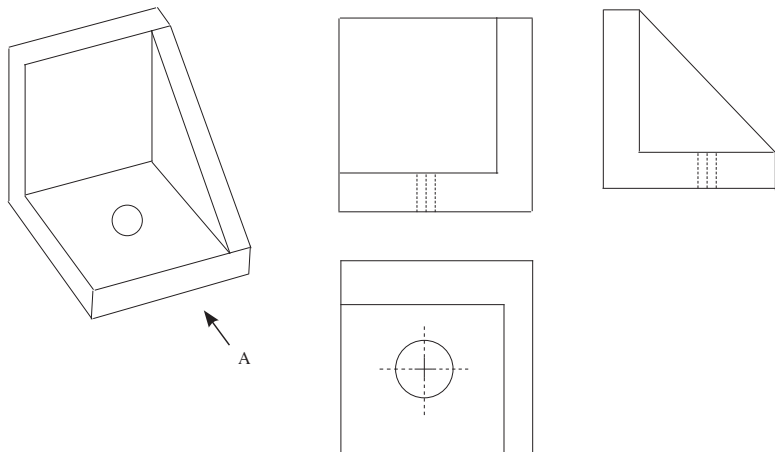


මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාවය 65% කි.

සමස්තයක් ලෙස ගත්විට පළමු ප්‍රශ්නය සඳහා සමස්ත පහසුතාව 65% පමණ වේ. ඒ අනුව බොහෝ අයදුම්කරුවන් පිරිසක් සාර්ථකව මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා පිළිතුරු සපයා ඇති අතර මූල අයදුම්කරුවන්ගේ 49% ක් ලක්ෂණ 45 ට වඩා ලබාගෙන ඇත. ඉතිරි අයදුම්කරුවන් අසාර්ථක වීමට හේතුව ලෙස පෙන්වා දිය තැක්කේ ඉංගේනේරු සැලසුම් හිල්පය අනුව විනු අදිමේදී ප්‍රධාන වශයෙන් හාවිතයට ගත්තා සම්මත රේඛා වර්ග (සැහි රේඛා සහ මධ්‍ය රේඛා දැක්වීම) හා රේඛා සනකම පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් තොමැතිකම, ප්‍රථම කේත්ත හා තෙවන කේත්ත ප්‍රක්ෂේපන මූලධර්ම පිළිබඳ අවබෝධය අවම බව සහ මාන යෙදීමේදී අනුගමනය කර ඇති වැරදි ක්‍රම බව කිව හැක.

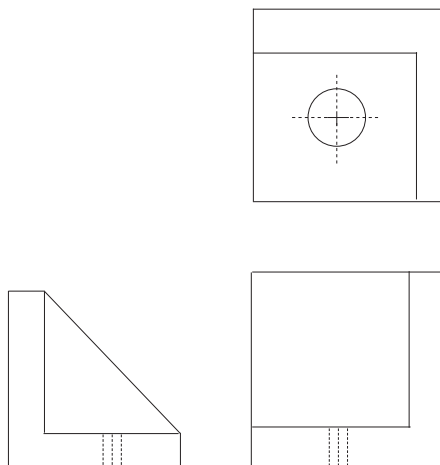
තවද මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ අසාර්ථකතාව ඇතිවිමට හේතු පාදක වනුයේ ප්‍රථම කේත්ත සහ තෙවන කේත්ත ප්‍රක්ෂේපනය පිළිබඳව මූලික අවබෝධය නිසියාකාරව තොමැති බවය. මෙය තවදුරටත් රුප සටහන් ආගුමෙන් පැහැදිලි කර ගනිමු.

සඳු :



ප්‍රථම කෝණ

මෙම ක්‍රමයේදී ඉදිරි පෙනුම A දෙසින් ඇදීම් කඩාසිය මත ස්ථානගත කළ පසු එම පෙනුම දෙස වම් පසින් බලා දකුණු පසින් පැති පෙනුම ඇදීම කළ යුතු බව වටහා ගැනීමට සැලැස්වීම ද, ඉදිරි පෙනුමට උචින් (ඉහළින්) බැලු විට පෙනෙන රුපය ඉදිරි පෙනුමට එන්දෝලේ යටින් ඇදීම කළ යුතු බව වටහා ගැනීමට සැලැස්වය යුතුව ඇත.

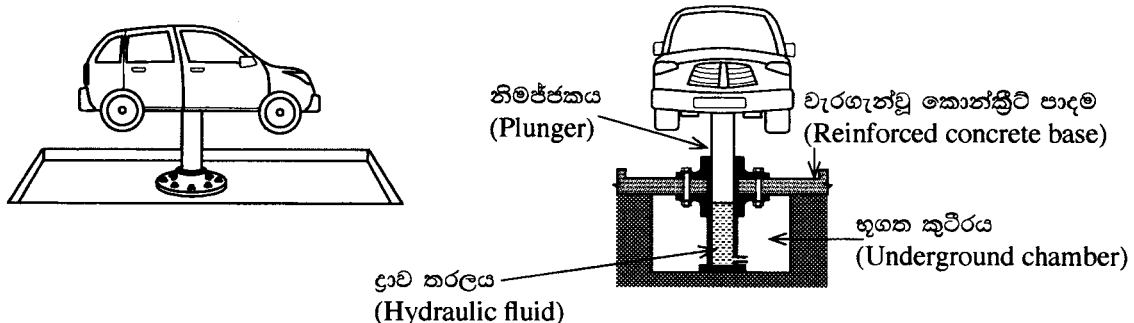


තෙවන කෝණ

මෙම ක්‍රමයේදී ඉදිරි පෙනුම A දෙසින් ඇදීම් කඩාසිය මත ස්ථානගත කළ පසු එම පෙනුම දෙස වම් පසින් බලා වම් පසින් පැති පෙනුම ඇදීම කළ යුතු බව වටහා ගැනීමට සැලැස්වීම ද ඉදිරි පෙනුමට උචින් බැලු විට පෙනෙන රුපය ඉදිරි පෙනුමට එන්දෝලේ ඉදිරි පෙනුමට ඉහළින් ස්ථාන ගත කළ යුතු බව වටහා ගැනීමට සැලැස්වය යුතුව ඇත.

පහසුවෙන් ලකුණු ලබා ගැනීමට තිබූ “දත්ත වගුව” සම්පූර්ණ කිරීම පිළිබඳව වැඩි අවධානයක් සියුන් යෙදවිය යුතුවේ.

2. ප්‍රධාන පාරට මුදුණලා පිහිටි අක්කරයක පමණ වූ සිස් තැනිතලා ඉඩමක වාහන නඩත්තු සේවා සපයන ස්ථානයක ආරම්භ කිරීමට ව්‍යවසායකයෙහිට අවශ්‍යව ඇත. මෙය නිර්මාණය කර ඉදිකිරීම සඳහා ඉංජිනේරුවරයුතු වෙත පවතා ඇත. ඒ අනුව වාහන එස්ටීම සඳහා ස්ථාපනය කිරීමට යෝජිත දාව ඔසවනයක (Hydraulic hoist) දැඟ සටහනක් සහ හරස්කඩ පෙනුමක් පහත දැක්වේ.



යෝජිත ඔසවනයට සහ තරල පොම්පයට අදාළ පහත සඳහන් තොරතුරු මධ්‍ය සපයා ඇත.

දාව ඔසවනය (Hydraulic hoist)	
එස්ටීමේ ධාරිතාව (kg)	4000
තිම්ප්ලේංගර (Plunger) විෂකම්හය (mm)	270
උපරිම ස්ථානය පිඩිනය (N/m <sup>2</sup> )	1 x 10 <sup>6</sup>
උපරිම එස්ටීම් උග (mm)	1500
දාව පිරවුම් ධාරිතාව (Oil fill capacity) (litre)	150
තරල පොම්පය (හුමක වර්ගයේ) (Rotary pump)	
පිටාර පරිමාව (Discharge volume) (litre/min)	90
විස්ථාපනය (Displacement)(mm)	10
පිස්ටින ගණන	9
උපරිම ස්ථානය පිඩිනය (N/m <sup>2</sup> )	1.5 x 10 <sup>6</sup>
පොම්පයේ වේගය (rpm)	360
මෝටරයේ ජවය (kW/rpm)	3.5/1440
ආනත තැබීය	ස්ථාවර (Fixed)

- (a) ඔසවනය පාදමට සහි කිරීමට හාටින වන පොට ඇතුළු මුලිවිට් සඳහා 60 Nm ව්‍යාවර්තනයක් යෙදිය යුතු බවට නිෂ්පාදකයා විසින් නිරදේශ කර ඇත. ප්‍රායෝගිකව මෙම නිවැරදි ව්‍යාවර්තනය යොදුන්නේ කෙසේ ද?

ව්‍යාවර්තන රෙන්විය හෝ Torque wrench (4)

(මුළු ලකුණු 04)

- (b) ඔසවනය මගින් එස්ටිය හැකි වාහනයේ උපරිම ස්කන්ධය 4000 kg වේ. මෙම හාරය ඉහළට ඔසවා එම උසෙහි ස්ථාවරව පවත්වා ගැනීම සඳහා අවශ්‍යව වන දාව පිඩිනය කොපමෙන් ද? ඔසවනයේ සහ එහි කොටස්වල ස්කන්ධය නොසලකා හරින්න. ගුරුත්ව්‍ය ත්වරණය  $10 \text{ ms}^{-2}$  ලෙස සලකන්න.

$$\begin{aligned}
 F &= mg & A &= \frac{\pi d^2}{4} \\
 F &= 4000 \times 10 \text{ N} \quad (2) & & \\
 P &= F/A & = \frac{\pi (0.27)^2}{4} \text{ m}^2 \quad (1) \\
 &= \frac{4000 \times 4}{\pi (0.27)^2} \quad (2) & & \\
 &= 7.0 \times 10^5 \text{ Nm}^{-2} \quad (1) & & \\
 \end{aligned}$$

(මුළු ලකුණු 08)

(c) මෙම මසවනය මගින් ඉහළට එසවිය යුතු වාහනයේ උපරිම ස්කන්දය 3500 kg බව ඉංජිනේරුවරයා තීරණය කර ඇත.

(i) මෙලස එසවිය යුතු උපරිම බර, මසවනයේ එසවීමේ දාරිතාවට වඩා අඩුවෙන් තබා ගැනීමට තීරණය කර ඇත්තේ ඇයි?

එය උපකරණයෙහි “තිරාපද සාධකය” ④ (Safety Factor) ඉහළ නාවයි. හෝ එයින් “අධිහාර නිසා ඇති විය හැකි හානි වළකී.” ④ (මුළු ලකුණු 04)

(ii) මෙම දාව බල පද්ධතිය අධිහාරයන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රමවේද කිහිපයක් එහි නිෂ්පාදකයා විසින් දාව බල පද්ධතියට අන්තර්ගත කර ඇත. මේ සඳහා හාවිත කළ හැකි උපාංගයක් නම් කරන්න.

මෙම පිළිතුරුවලින් ඕනෑම එක් කරුණකට මුළු ලකුණු ලබාදේ.

පීඩිය මුදා හැරීමේ කපාට (Pressure relief valve) ④

අධිබර පිළියවනය (Over current relay) ④

අධි පීඩින කපාහරිනය (High - Pressure Cut - out) ④

බසරය (Buzzer) ④

සිගිති පරිපථ බිඳිනය (MCB) ④

අනතුරු සංඡා උපකරණය ④

(මුළු ලකුණු 04)

(d) මෙම සේවා ස්ථානය ක්‍රියාත්මක විමේ දී පහත එක් එක් ආපදා තත්ත්වයන් වළක්වාලීමට සේවා ස්ථානය තීරණය කිරීමේ දී ගනුපුතු පූර්වෝපායන් එක බැහින් ලියන්න.

(i) දාව තෙල් පෙළෙළ මත විසිරී හෝ ගලා නොයන ලෙස එක් තැනකට එකතු වීමට සැලැස්වීම ②

(ii) දාවබල පද්ධතිය පහසුවෙන් නිතර පරික්ෂාකර බැලීම සඳහා ඉඩකඩ සැලැස්ම ② හෝ පරික්ෂා කිරීම සඳහා කපාට, පීඩින සහන කපාට, අධි පීඩින තෙල් කපාට හාවිතය

(iii) ගිනි නිවන උපකරණ සැපයීම හෝ ගිනි ඇවේලන සුළු ද්‍රව්‍ය හැකිතාක් අවම කිරීම ② හෝ විදුලි පද්ධතිය නියමිත ප්‍රමිතින්ට අනුව ස්ථාපනය කිරීම

(iv) විදුලි කාන්දු ඇතිවිය හැකි ස්ථාන හොඳින් පරිවර්තනය කිරීම හෝ ජලය එකතුවීමට නොදී ඉක්මනින් බැහැරලීමට සැලැස්වීම ② හෝ ගේජ්ධාරා පරිපථ බිඳිනය හෝ භුගත සන්නායක යෙදීම හෝ කාර්යයට අදාළ සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂක විධිවිධානවලට සම්බන්ධ පිළිතුරු

(මුළු ලකුණු 08)

(e) දාව බල පද්ධතියට වාතය ඇතුළු විය හැකි ආකාර දෙකක් දක්වන්න.

තෙල් මුදාව (මයිල් සීල්) කාන්දු වීම ②

මුව්‍ය තුළින් වාතය කාන්දු වීම ②

තෙල් මට්ටම අඩුවීම නිසා වාතය ඇතුළු වීම ②

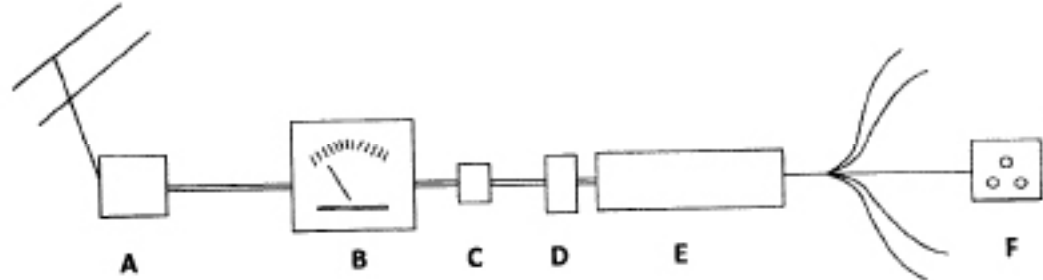
තෙල්ගෙනයන බටවල සිදුරු ඇතිවීම ②

නිම්ජ්ජකය ගෙවී තිබීම, පලුද වී තිබීම හෝ බුරුල් වී තිබීම ②

(මුළු ලකුණු 04)

(f) මෙම සේවා ස්ථානයට කනි කළා විදුලි සැපයුමක් මගින් අවශ්‍ය විදුලිය සැපයයි. මේ අනුව ප්‍රධාන විදුලි සැපයමේ සිට දාව බල පදනම් යට විදුලිය සැපයීමට යොදා ගන්නා කෙවෙනියක් දක්වා අවශ්‍ය උපාංග නම් කර ඒවා සම්බන්ධ වන ආකාරය අනුපිළිවෙළින් දක්වන්න.

අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති ඕනෑම හතරකට මුළු ලකුණු ලබා දෙන්න.  
අනුපිළිවෙළින් නොමැති විට ලකුණු ලබා නොදෙන්න.



- A සේවා විලායකය / විදුලි වෙන්කරනය (Isolater)
- B විදුලි මීටරය / වොට් පැය මීටරය / මනුව
- C ප්‍රධාන පරිපථ බිඳිනය (Main Switch)
- D මිහි කාන්දු පරිපථ බිඳිනය / ගේෂධාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB)
- E සිතිත පරිපථ බිඳිනය (MCB)/ විලායක (Fuse)
- F කෙවෙනිය (Socket)

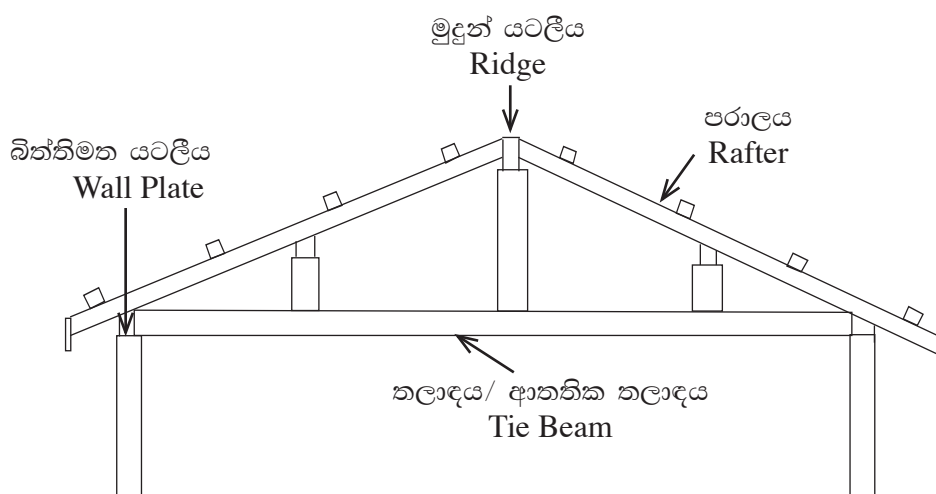
(මුළු ලකුණු 04)

(g) මෙම ස්ථානය සඳහා වහලයක් සවි කිරීමට එහි අයිතිකරුට අවශ්‍ය වේ ඇත. ඕනෑම වහලයක තිබිය යුතු ප්‍රධාන කොටස් දෙක නම් කරන්න.

- රාමුව (Frame) ② / සැකිල්ල ②
- වැස්ම (Cover) ② / ආවරණය ②
- ආවරණ අමුදවය සඳහන් කර ඇත්තාම් ① පමණි.

(මුළු ලකුණු 04)

(h) මෙම සේවා ස්ථානය සඳහා දැව භාවිත කර ද්විත්ව වහලයක් සවි කිරීමට තීරණය කර ඇත. ද්විත්ව වහලයක දළ හරස්කඩ රුප සටහනක් ඇද එහි ප්‍රධාන කොටස් තුනක් නම් කරන්න.



රිජ්ප් හා අවටවාල නැතත් සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා දෙන්න  
සමාංගක හෝ ත්‍රිමාණ රුප සඳහා ලකුණු හිමි නොවේ. නම් කිරීමට ලකුණු ලැබේ.  
(ඉහත රුපයට ලකුණු 05. මුදුන් යට්ටිය, ඩිජින් මත යට ලි දෙක පමණක් සහිත රුපයට ලකුණු 03. එක් නම් කිරීමකට ලකුණු 01 බැගින් ලකුණු 03) (මුළු ලකුණු 08)

- (i) මෙටරයේ සිට තරල පොම්පය දක්වා ජවය සම්පූර්ණය කිරීමට V පරි එලුවුමක් හාවිත කෙරෙයි. මෙටැනි එලුවුමක පරි සම් කිරීමේදී නියමිත ආත්තියක් පවත්වා ගත යුතු වේ. රට හේතු වශයෙන් පහත දක්වා ඇති තත්ත්වයන්ට අනුරුප ප්‍රතිඵලයක් බැහැන් සඳහන් කරන්න.

ආත්තිය අඩු ව්‍යවහාරන් ②

පටිය කප්පි (Pulley) මත ලිස්සා යාම හෝ

පටිය දේශීලනය වෙමින් ගමන් කිරීම

ජවය හානි වීම හෝ එළවෙන රෝදයේ ජවය හෝ වේගය අඩුවීම හෝ පටිය පැනීම

ආත්තිය වැඩි ව්‍යවහාරන් ②

කප්පි සවිකර ඇති දඩු සඳහා ඇති බෙයාරීම මත අධිභාරයක් ඇතිවීම හෝ

පටියෙහි කල් පැවැත්ම අඩුවීම හෝ පටිය කැඩි යාම හෝ අධිභාරය නිසා ඇතිවිය

හැකි එල ලියා ඇත්ත්ම

(මුළු ලකුණු 04)

- (j) (i) ඔසවනය සවිකර ඇති පාදම මත ස්‍රියාකරන ප්‍රත්‍යාංශයන්ට ඔරුන්තු දීම සඳහා, පාදමට යෙදිය යුතු කොන්ස්ට්‍රිට් වර්ගය කුමක් ද?

වැරගැන්වූ කොන්ස්ට්‍රිට් :Reinforced concrete) ② හෝ

C 20/ C 25 ලෙස සඳහන් කිරීම ②

(මුළු ලකුණු 02)

- (ii) ඉහත සඳහන් කළ කොන්ස්ට්‍රිට් වර්ගය සඳහා නිරදේ කළ හැකි කොන්ස්ට්‍රිට් මිශ්‍රණය කුමක් ද?

1 : 2 : 4 සිමෙන්ති : වැලි : ගල් ②

(මුළු ලකුණු 02)

- (k) මෙම නඩත්තු සේවා ස්ථානය පෙරවරු 9.00 සිට පස්වරු 8.00 දක්වා විවෘතව තැබීමට බලාපොරොත්තු වෙයි. මෙහි විදුලි පහන් දැල්වීම සඳහා වැයවන මාසික විදුලි බිල අඩුකර ගැනීම සඳහා සුදුසු කුම දෙකක් යෝජනා කරන්න.

1. අනවශ්‍ය විදුලි පහන් නිවා තැබීම ②

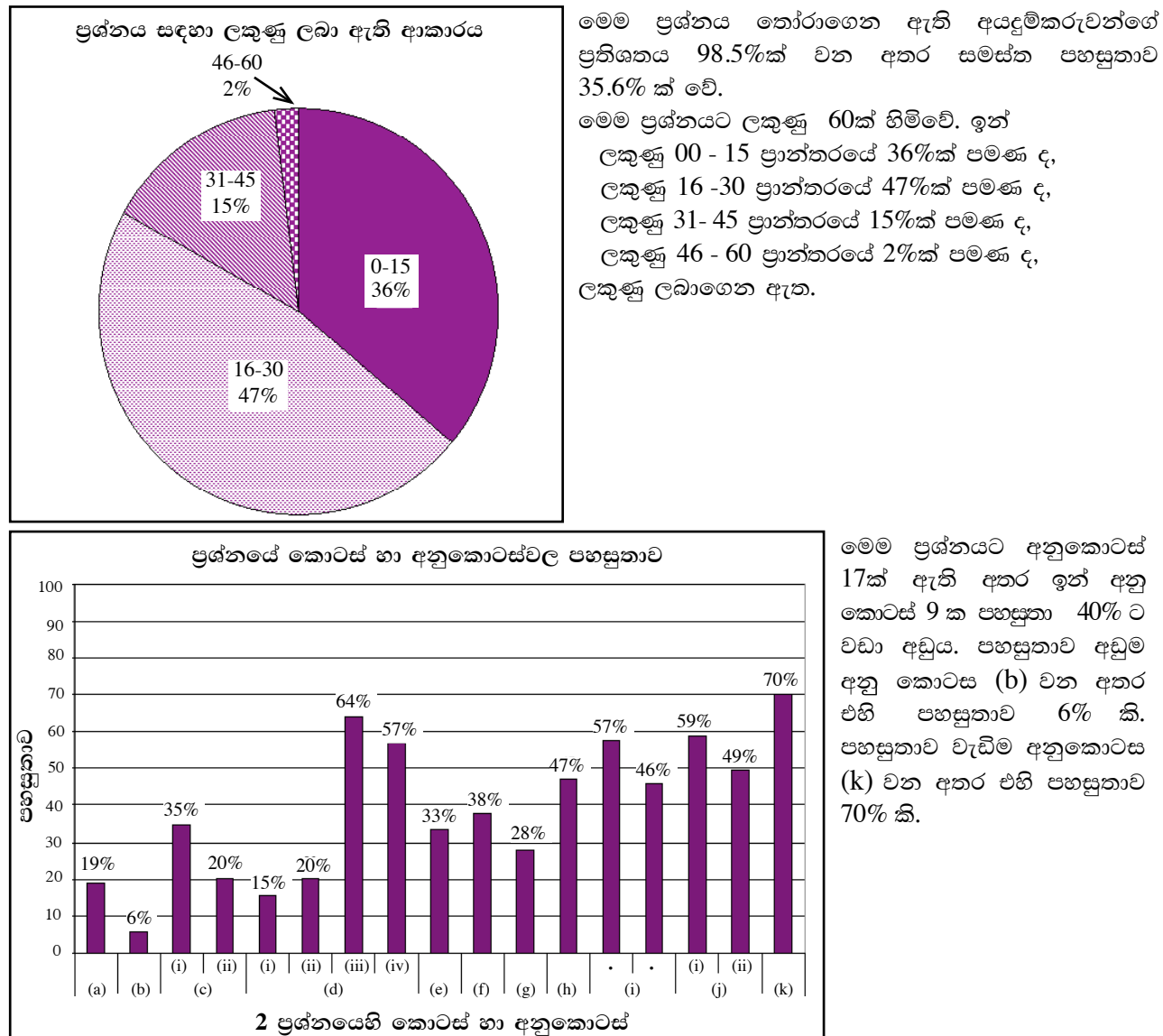
2. කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ විදුලි පහන් හාවිතය ② හෝ CFL, LED හාවිතය

3. සුරුයාලෝකය හාවිතය ② (Day light) හෝ විදුරු තහවු හාවිතය

4. සුරුය කෝෂ හාවිතයෙන් විදුලිය තිබුදා පහන් දැල්වීම ②

(මුළු ලකුණු 04)

## 2 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජන :



- (a) කොටස සඳහා පහසුතාව 19%කි. මෙටැනි අවම පහසුතාවක් ලැබේමට හේතුවේ ඇත්තේ අපේක්ෂකයන්ට උපකරණවල ප්‍රායෝගික හාවිතය පිළිබඳ දැනුම ප්‍රමාණවත් නොවීමයි. ඉගෙනුම සහ ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේදී උපකරණ හඳුන්වා දී ඒවා ප්‍රායෝගිකව හාවිත කරන ආකාරය පිළිබඳව අපේක්ෂකයන්ට තුළුවක් ලබාදිය යුතුය.
- (b) කොටසින් බලාපොරොත්තු වූයේ ප්‍රායෝගික හාවිතය තුළින් ගණිත ගැටුළුවක් නිර්මාණය කර එය විසඳීමේ හැකියාව පරික්ෂා කිරීමයි. බොහෝ අපේක්ෂකයින් සංඛ්‍යාවක් අපේක්ෂිත ඉලක්කය වෙත ලැයා වේ නැත. ගණිත සංකල්ප පිළිබඳව දැනුම මදිකම සහ ගැටුළුවක් තිවැරදිව විශ්ලේෂණය කර විසඳීමේ හැකියාව නොමැති වීම එයට හේතු වේ ඇත. ඒ අනුව එහි පහසුතාව 6%ක් තරම් අවම අගයක් ගෙන ඇත.
- (c) (i) කොටසේදී පිළිතුරු සැපයීම සැලකීමේදී “නිරාපද සාධකය” (Safety factor) යන මූලික විද්‍යා පිළිබඳ අවබෝධයක් අපේක්ෂකයන්ට ලබාදිය යුතු බව පැහැදිලි වේ.
- (c) (ii) කොටසේදී අපේක්ෂිත වන්නේ, සම්පිළිත තරල හාවිතයේදී නියමිත ආරක්ෂිත පිළිවෙත් අනුමතය කිරීම පිළිබඳ අවබෝධය වේ. 20% ක අවම පහසුතාවයින් පෙනී යන්නේ ආරක්ෂිත තුම්බේද පිළිබඳ ප්‍රායෝගික අවබෝධය අපේක්ෂකයින් තුළ අඩු බවයි. එය වර්ධනය කර ගැනීමට කටයුතු කිරීම ඉතා වැදගත් වේ.
- (d) ප්‍රශ්නය සඳහා සාර්ථක පිළිතුරු ලබා දීමට නම් අපේක්ෂකයින් තුළ කරමාන්තකාලා / සේවා ස්ථානය සඳහා ගතයුතු ආරක්ෂිත ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ ප්‍රායෝගික අවබෝධයක් ලබා තිබේ වැදගත් වේ.
- (g) කොටසෙහි පහසුතාව 28%කි. වහලයක ප්‍රධාන කොටස් වන රාමුව හා වැස්ම පිළිබඳ අවබෝධයක් නොමැති බව මෙයට හේතු වේ ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 98.5%ක් වන අතර සමස්ත පහසුතාව 35.6% ක් වේ.

මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 60ක් හිමිවේ. ඉන් ලකුණු 00 - 15 ප්‍රාන්තරයේ 36%ක් පමණ ද, ලකුණු 16 - 30 ප්‍රාන්තරයේ 47%ක් පමණ ද, ලකුණු 31 - 45 ප්‍රාන්තරයේ 15%ක් පමණ ද, ලකුණු 46 - 60 ප්‍රාන්තරයේ 2%ක් පමණ ද, ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට අනුකූකාවස් 17ක් ඇති අතර ඉන් අනු කොටස් 9 ක පහසුතාව 40% ට වඩා අඩුය. පහසුතාව අඩුම අනු කොටස (b) වන අතර එහි පහසුතාව 6% කි. පහසුතාව වැඩිම අනුකූකාවස් (k) වන අතර එහි පහසුතාව 70% කි.

3. (a) පහත සඳහන් උපකරණවල විකාශයට බලපෑ තාක්ෂණීක සාධක එක බැඟින් සඳහන් කර එමගින් ඇති වූ  
තාක්ෂණීක වාසි එක බැඟින් සඳහන් කරන්න.
- (i) චුන්සිස්ටර පරිපථ වෙනුවට සංගාධිත පරිපථ හාවිතය.
- තාක්ෂණීක සාධකය - නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය (Manufacturing Technology) ④ හෝ  
දුව්‍ය තාක්ෂණවේදය / ක්‍රියාවලි තාක්ෂණවේදය
- වාසි
- කුඩා විම (Miniaturisation) ④
  - Power Consumption අඩුවීම ④
  - විදුලි නාස්තිය අඩුවීම ④
  - Component වල උෂ්ණත්වය එකවර අඩුවීම ④
  - නඩත්තුව පහසුවීම ④
  - විශ්වාසනීයත්වය ④
  - මිල අඩුවීම ④
- (මුළු ලකුණු 08)
- (ii) ගබඩාල් ව්‍යුහ වෙනුවට කොන්ක්‍රිට් ව්‍යුහ හාවිතය.
- තාක්ෂණීක සාධකය - කොන්ක්‍රිට් ඉදිකිරීමේ තාක්ෂණය හෝ කොන්ක්‍රිට් තාක්ෂණය ④  
කොන්ක්‍රිට් දුව්‍ය තාක්ෂණවේදය / ක්‍රියාවලි තාක්ෂණවේදය
- වාසි
- ඉදිකිරීමේ පහසුව ④
  - සවී ගක්තිය ④
  - කල්පැවැත්ම ④
  - නඩත්තු කිරීමේ පහසුව ④
  - අවකාෂ හැඩයට හැඩ ගැන්වීමේ පහසුව ④
- (ලකුණු 04 බැඟින් උපරිම ලකුණු 04)  
(මුළු ලකුණු 08)
- (b) පහත සඳහන් එක් එක් වෘත්තිකයන් සඳහා තම රැකියාව හා සම්බන්ධ වූ ඉරියව් නිසා ඇතිවිය හැකි  
සුඛෝපයෝගී ආපදා (ergonomic risks) දෙක බැඟින් ලියන්න
- (i) පෙදරෝකරු (Mason)
- කොන්දේ වේදනාව ②
  - කොදු ඇට පෙළෙහි වෙනස්වීම ②
  - සුජුම්නාවේ අපහසුනා ②
- (ලකුණු 02 බැඟින් උපරිම ලකුණු 04)
- (ii) විදුන් වාප පැස්සුම්කරු (Arc welder)
- අක්ෂී ආබාධ ②
  - බෙල්ල ආග්‍රිත අපහසුනා ②
  - කොදු ඇට පෙළ ආග්‍රිත ආබාධ ②
- (ලකුණු 02 බැඟින් උපරිම ලකුණු 04)
- (iii) වූ කාර්මික (Carpenter)
- දැනේ ආබාධ ②
  - කොදු ඇට පෙළ ආග්‍රිත ආබාධ ②
  - ග්වසන ආබාධ ②
  - පෙනහඳු ආග්‍රිත ආබාධ ②
- (ලකුණු 02 බැඟින් උපරිම ලකුණු 04)

(iv) යන්තු ක්‍රියාකරු (Machine operator)

- ගුවණාබාධ ②
- පාද ආස්‍රිත ආබාධ ②
- කොඳු ඇට පෙළ ආස්‍රිත ආබාධ ②
- බෙල්ල ආස්‍රිත ආබාධ ②

(ලකුණු 02 බැහින් උපරිම ලකුණු 04)  
(මුළු ලකුණු 16)

(c) පහත දැක්වෙන සංකේතවලට අවධානය දෙමාමු කරමින් එම එක් එක් සංකේතයෙන් දැක්වෙන අර්ථය හා එවා කොමිෂනයේ සිදුවිය හැකි එක් ආපදාව බැහින් රුපසටහනට ඉදිරියෙන් දී ඇති කොටසේ ලියා දක්වන්න.

	<p>අර්ථය : දුම්බීම තහනම් ආපදාව : හඳුසි ගිනි ගැනීම ඇතිවිය හැකිය. පිටවන දුම වැඩිවිමේ අනෙකුත් වායු සමග මිශ්‍ර වී විෂ සහිත විය හැකිය. (ලකුණු 02 බැහින් උපරිම ලකුණු 02)</p>	(ලකුණු 02)
	<p>අර්ථය : විදුලි සැර වැදිමට හැකියාව පවතී. ආපදාව : ජීවිත හානි, දේපල හානි (ගිනි ගැනීම) කල් පවතින ස්නායු සම්බන්ධ රෝග (ලකුණු 02 බැහින් උපරිම ලකුණු 02)</p>	(ලකුණු 02)
	<p>අර්ථය : යන්තු ක්‍රියාකරුවන ස්ථානයකි. ආපදාව : ගාරිරික ආපදා, ජීවිත අනතුරු දේපල හානි (ලකුණු 02 බැහින් උපරිම ලකුණු 02)</p>	(ලකුණු 02)
	<p>අර්ථය : අධික ගෙඩිය සහිත ස්ථානයකි. ආපදාව : ගුවණාබාධ ඇතිවිම මානසික ආත්මය (ලකුණු 02 බැහින් උපරිම ලකුණු 02)</p>	(ලකුණු 02)
	<p>අර්ථය : අධික ආලෝකය සහිත ස්ථානයකි. ආපදාව : අක්ෂ ආබාධ ඇතිවිය හැකිය ඇස්පෙනීම දුරටත වීම කිරණවලට පිළිස්සීම (ලකුණු 02 බැහින් උපරිම ලකුණු 02)</p>	(ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 20)

(d) (i) වර්තනයර කැලීපරයකින් මිනුම් ලබාගන්නා විට, සිදුවිය හැකි දේශ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- මූලාංක දේශ ②
- පාදාංක කියවීමේ දේශ ②
- අනුගමනය කරන ක්‍රියා පිළිවෙළේ දේශ ②
- පාදාංක ගැනීමේ දේශ ②
- හාරික දේශ ②

(ලකුණු 02 බැඟින් උපරිම ලකුණු 04)

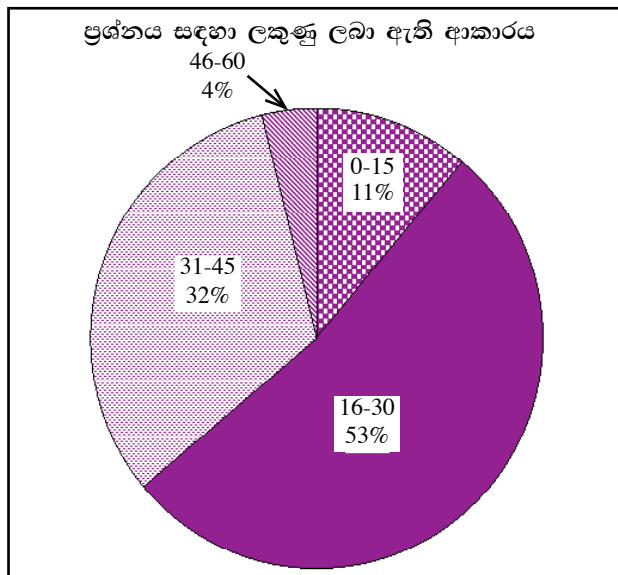
(ii) අන්තර්ජාතික සම්මත ඒකක හාවිතයෙහි ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ඒකකවල විශාලත්වයේ නිශ්චිතතාවය / දහයේ ඒකක නිසා ගණනය පහසු වීම ②
- අනු ඒකක අතර සම්බන්ධතාවය සරල වීම ②
- හාජාව අනුව රට අනුව ඒකකය වෙනස් නොවීම ②
- ඉතා කුඩා ඒකකවලට බෙදීම් පහසුව ②

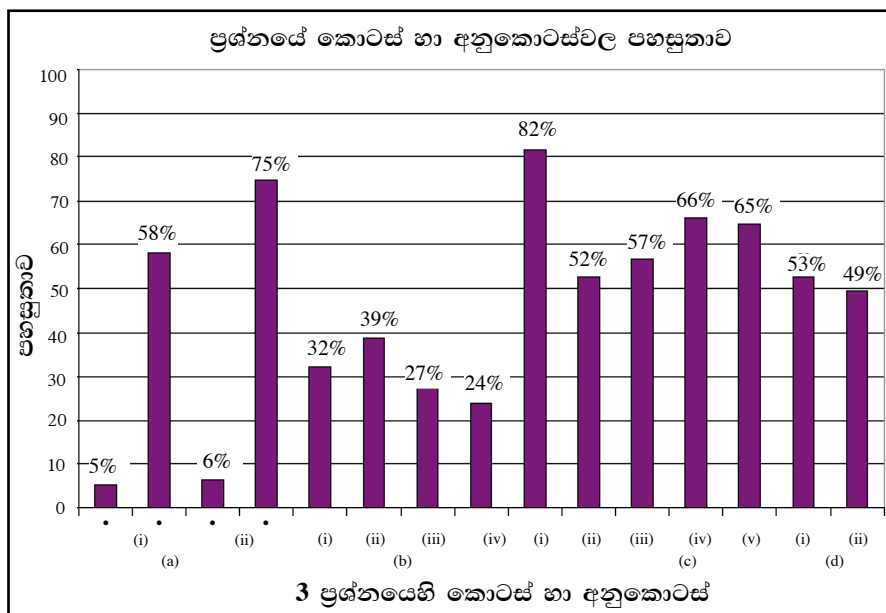
(ලකුණු 02 බැඟින් උපරිම ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු 08)

### 3 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය තේරාගෙන ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 97.1%ක් වන අතර පහසුතාව 46.2% ක් වේ. මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 60ක් හිමිවේ. ඉන් ලකුණු 00 - 15 පාන්තරයේ 11%ක් පමණ ද, ලකුණු 16 -30 පාන්තරයේ 53%ක් පමණ ද, ලකුණු 31- 45 පාන්තරයේ 32%ක් පමණ ද, ලකුණු 46 - 60 පාන්තරයේ 04%ක් පමණ ද, ලකුණු ලබාගෙන ඇත.



මෙම ප්‍රශ්නයට අනුකොටස් 15ක් ඇති අතර ඉන් අනු කොටස් 6 ක පහසුතාවය 40% ව වඩා අඩුය. පහසුතාව වැඩිම අනු කොටස (c)(i) වන අතර එහි පහසුතාව 82% කි. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (a) (i) වන අතර එහි පහසුතාව 05% කි.

- (a) (i) සහ (ii) කොටස්වලදී “තාක්ෂණික සාධකය” යන වචනය නිවැරදිව අවබෝධ කොට නොගැනීම නිසා බොහෝ අපේක්ෂකයින් මෙම ප්‍රශ්නයෙහේදී අසාර්ථක වී ඇත.
- (b) (i), (ii), (iii) සහ (iv) කොටස්වලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අපේක්ෂකයින් විසින් සූබෝධයෝගී ආපදා (ergonomics risk) සහ සාමාන්‍ය රෝගාලාධ අතර වෙනස පැහැදිලිව තදුනා නොගැනීම නිසා බොහෝ දෙනා වැරදි පිළිතුරු ලබා දී ඇත. එබැවින් ඉගෙනුම සහ ඉගැන්වීම ක්‍රියාවලියෙහේදී මේ පිළිබඳව පැහැදිලිව වටහා දිය යුතුය.
- (c) කොටස සඳහා වැඩි සාර්ථකත්වයක් ලබා ගැනීමට තිබූ පහසු අවස්ථාවක් ගිලිනි ඇත්තේ අවවාදුත්මක පුවරු (warning board) වල අර්ථය සහ එය පිළිනොපැදිමෙන් සිදුවන ආපදාව අතර වෙනස පිළිබඳව නිවැරදි අවබෝධයක් අපේක්ෂකයින් තුළ නොමැති වීම හේතු නොවීමයි.

4. (a) සුවිමල් යාන්ත්‍රික ඉංජේනේරු තාක්ෂණය පිළිබඳ හසුල දැනුමක් සහිත ශ්‍රී ලංකික ව්‍යවසායකයෙකි. ඉවතලන ලෝහ ප්‍රධාන අමුදව්‍ය ලෙස හාටින කරමින් සිටිරබර නිෂ්පාදනය කිරීමේ යන්ත්‍රයක් නිපදවා මහු ‘SR’ වේලද නාමය යටතේ ශ්‍රී ලංකික වෛළදපොලට ඉදිරිපත්කර ඇති අතර දැනට 12%ක වෛළදපොල කොටසක් කිමිකර ගෙන ඇත. වින සමාගමකින් ආනයනය කෙරෙන මෙවැනිම යන්ත්‍රයක් දැනට ශ්‍රී ලංකික කුඩා රබර වතුනිමයන් අතර ජනප්‍රිය වී ඇති නමුත් ‘SR’ යන්ත්‍රය ද වෛළදපොල් ජනප්‍රිය වෙමින් පවතී. මෙවැනි යන්ත්‍ර සඳහා විදේශීය වෛළදපොලකි ද ඉල්ලුමක් පවතින බව සුවිමල් හඳුනාගෙන ඇති අතර මහුගේ නිෂ්පාදනය විදේශීය වෛළදපොලට ඉදිරිපත් කිරීම ප්‍රමාද කරමින් සිටින්නේ පවතින මූල්‍ය හිගතාව නිසා ය.

සුවිමල් තම ව්‍යාපාරය පවත්වාගෙන යන අතරතුර අවස්ථා කිහිපයක දී මහුගේ ප්‍රධාන තරගකරු විවිධ බාධා රාක්ෂක එල්ල කළ ද මහු අඛණ්ඩව තම ව්‍යාපාරය සාර්ථකව පවත්වාගෙන යයි. තමාගේ ව්‍යාපාරයේ අනාගතය පිටතින් පැමිණෙන බලපැමි අභිජනනීන් තමාට අවශ්‍ය පරිදි පාලනය කර ගැනීමට හැකි බව සුවිමල්ගේ අදහසයි. කළ යුතු කාර්යයන් ඉතා කඩිනමින් ඉටු කරමින් තම දක්ෂතා හා හැකියා පිළිබඳ දැඩි විශ්වාසයකින් සුවිමල් තම ව්‍යාපාරය පවත්වා ගෙන යයි. එය කවුදරටත් සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා අලෙවිකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමට අලෙවිකරණ විශේෂයෙන් පවරා ඇත.

(i) කළමනාකරණයේ දී හාටින වන පහත සඳහන් කළමනාකරණ ප්‍රිත දෙක කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

#### සැලසුම්කරණය

ආයතනයක් යම් නිශ්චිත අනාගත කාලයක් තුළදී උගාකර ගැනීමට අශේෂිත අරමුණු  
ස්ථාපිත කිරීමන් එම අරමුණු උගාකර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය උපාය මාර්ග තීරණය කරන  
ආකාරයන් යන ක්‍රියාවලියයි. (ලකුණු 02)

(සටහන : යටින් ඉරි ඇදි පදවලට අර්ථ සමාන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.)

#### සංවිධානකරණය

ආයතනයක අරමුණු කාර්යක්ෂම හා සංල්ධායි ආකාරයෙන් මුදුන්පත් කර ගැනීම සඳහා එම ආයතනයේ සාමාජිකයන් අතර සම්පත්, බලතොල හා වැඩිහිටි ක්‍රියාවලියයි. (ලකුණු 02)

(යටින් ඉරි ඇදි පදවලට අර්ථ සමාන පිළිතුරු සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(මුළු ලකුණු 04)

(ii) සුවිමල් තම ව්‍යාපාරය කළමනාකරණය කිරීමේ දී ගුදාත (SWOT) විග්‍රහ හාටින කරයි. ඉහත සඳහන් විස්තරයේ දැක්වෙන කරුණු හාටින කරමින් ගක්තින්, දුර්වලතා, අවස්ථා සහ තර්ජන එකත් බැඳීන් සඳහන් කරමින් පහත දක්වා ඇති වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

ගක්තින්	-	සුවිමල් මහතා සතු යාන්ත්‍රික ඉංජේනේරු දැනුම/ සුවිමල් තුළ ඇති සාර්ථක ව්‍යවසායක පොරුෂ ලක්ෂණ/ දුරා ගැනීමේ ගක්තිය
දුර්වලතා	-	මුළු හිගය/ අලෙවිකරණය පිළිබඳ විශේෂය දැනුමක් නොමැති විම
අවස්ථාව	-	විදේශීය වෛළදපොල් යන්ත්‍ර සඳහා වන ඉල්ලුම/ දේශීය වෛළදපොල පුළුල් කර ගැනීමට ඇති අවස්ථාව
තර්ජන	-	වින සමාගමෙන් ව්‍යාපාරයට එල්ලවන බාධා කිරීම/ වින සමාගම මගින් අලෙවිකරණ යන්ත්‍රය ජනප්‍රිය විම එක් මාතෘකාවක් සඳහා එක් නිවැරදි කරුණකට ලකුණු02 බැඳීන් උපරිම ලකුණු 08 යි
		(මුළු ලකුණු 08)

- (iii) ඉහත (a) තේදයේ සඳහන් විස්තරයේ දැක්වෙන කරුණු හාවිත කරමින් සුවිමල් සතුව ඇති ව්‍යවසායක පොරුෂ ලක්ෂණ නම් කර එම ලක්ෂණ තහවුරු කරන සාක්ෂි ඉහත තේදයෙන් උපට දක්වන්න.

ව්‍යවසායක ලක්ෂණ	සාක්ෂි
බාධක විදිරා ගැනීමේ ගෙයිය	වින සමාගමෙන් එල්ලවූ විවිධ බාධකවලට මුහුණ දෙමින් අඛණ්ඩව ව්‍යාපාරය පවත්වාගෙන යාම
අභ්‍යන්තරයට නැඹුරු වූ පෙරුපැන්වය, අහියෝගවලට මුහුණදීමේ හැකියාව	පිටතින් පැමිණෙන අහියෝගවලට මුහුණ දෙමින් තම ව්‍යාපාරයේ අනාගතය තම අහිමත පරිදි හසුරුවා ගැනීමට හැකි බවට සුවිමල් සතු විශ්වාසය
ආන්ම විශ්වාසය	තම දැක්ෂතා හා හැකියාව පිළිබඳව ඇති දැඩි විශ්වාසය
ඉක්මනින් කාලය ගතවන බව අවබෝධය	ව්‍යාපාරික කාර්යයන් ක්විනමින් ඉටු කිරීම
අවස්ථා හදුනා ගැනීම	විදේශීය වෙළඳපලේ මෙම යන්ත්‍ර සඳහා ඇති ඉල්ලුම හදුනා ගැනීම
අවදානම් දැරීමට ඇති කැමැත්ත	වින සමාගමෙන් අලෙවිකරණ යන්ත්‍රයට ඇති ජනප්‍රිය තාවය තොතකමින් නව යන්ත්‍ර දේශීය වෙළඳපලට ඉදිරිපත් කිරීම වින සමාගමෙන් එල්ලවන තරජනවලට මුහුණ දීම

(ව්‍යවසායක ලක්ෂණයකට 01 බැඳින් උපරිම ලකුණු 04)  
(නිවැරදි උදාහරණයකට ලකුණු 01 බැඳින් උපරිම ලකුණු 04)  
(මුළු ලකුණු 08)

- (iv) සුවිමල් තම ව්‍යාපාරයේ නම ලියාපදිංචි කිරීමට අදහස් කරයි නම්, එය ලියාපදිංචි කළ යුත්තේ කුමන පනතකට අනුව ද?

ව්‍යාපාර නාම ආයුරා පනත හෝ

1918 අංක 16 හෝ

1918 අංක 06

(පෙළ පොනති දේශී සහිතව මුදුණය වී ඇති බැවින් මෙවර පමණක් ලකුණු ලබාදෙන ලදී.)

(ලකුණු 04)

- (v) සුවිමල්ගේ ව්‍යාපාරයේ 'SR' යන්ත්‍ර සඳහා පිළියෙළ කරන අලෙවිකරණ සැලසුමෙහි ලේඛන ආකෘතියේ අන්තර්ගත විය හැකි අංග නම් කරන්න.

විධායක සාරාංශය

වර්තමාන වෙළඳපොල තත්ත්වය

අරමුණු හා සිද්ධීන්

අලෙවිකරණ උපාය මාර්ග

ගුදුංත විශ්ලේෂණය ත්‍යාත්මක වැඩ සටහන්, ආයවැය,

අැගයීම හා පාලනය

යන පිළිතුරු සැලකිය හැක.

(නිවැරදි කරුණෙකට ලකුණු 01 බැඳින් උපරිම ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු 04)

(vi) සුවිමල් ‘SR’ යන්තු සඳහා පිළියෙල කරනු ලබන අලේවිකරණ සැලසුමෙහි අන්තර්ගත විය හැකි එක් අලේවිකරණ අරමුණක් සඳහන් කරන්න.

- යම් ප්‍රතිගතයක් සමඟ වර්ෂයක් සඳහන්ව ඇත්තාම් හෝ රට ආසන්න පිළිතුරු ලබා ගැනීම
- 2016 වර්ෂයේදී SR යන්තුය සඳහා වන වෙළඳපල කොටස වර්ධනය කර ගැනීම
- නව පාරිභෝගිකයින් අත්පත් කර ගැනීම
- පාරිභෝගිකයින්ගේ දැනුම වර්ධනය කිරීමට සන්නිවේදන මාර්ග ප්‍රාථමික කිරීම  
(එක් නිවැරදි කරුණකට පමණක් ලකුණු 02)

(vii) සුවිමල්ගේ ව්‍යාපාරයේ ‘SR’ යන්තු සඳහා සකස් කරනු ලබන අලේවිකරණ සැලසුමෙහි ලාභ සමඟේදන උක්ෂාය ගණනය කිරීමේ දී යොදාගත්තා ඉඩා පිරිවැය වර්ග දෙක නාමිකර උදාහරණය බැඩින් සපයන්න.

පිරිවැය වර්ගය	උදාහරණය
ස්ථාවර පරිවැය	බිම කුලිය, ස්ථාවර විදුලි වියදම්, ස්ථාවර දුරකථන ගාස්තුව, ස්ථාවර කළමණාකරණ වෙනත, ස්ථාවර නාඩ්ත්තු වියදම
විව්ලා පිරිවැය	අමුදව්‍ය මිල, ග්‍රුම ඒකකයක මිල, විව්ලා විදුලිය ඒකකයක මිල, විව්ලා නාඩ්ත්තු වියදම

සටහන : නිෂ්පාදන පරිමාව අනුව වෙනස්වන පිරිවැය විව්ලා පිරිවැය ද එසේ තොවන පිරිවැය ස්ථාවර පිරිවැය ද සේ සලකමින් අමතර උදාහරණ සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.

(එක් පිරිවැය වර්ගයක් සඳහා ලකුණු 01 බැඩින් උපරිම ලකුණු 02)  
(උදාහරණ 1ක් සඳහා ලකුණු 01 බැඩින් උපරිම ලකුණු 02)  
(මුළු ලකුණු 04)

(viii) සුවිමල්ගේ ව්‍යාපාරයේ ‘SR’ යන්තු සඳහා අලේවිකරණ සැලසුම සකස් කිරීමේ දී හදුනාගත් සූක්ෂම සහ සාර්ව පරිසර සාධක ලැයිස්තුවක් පහත වගුවෙහි දැක්වේ. එම සාධක සූක්ෂම සහ සාර්ව ආර්ථික පරිසර සාධක යටතේ (✓) ලකුණ යොදා එම වගුව හානිතයෙන් වර්ගිකරණය කරන්න.

	සූක්ෂම පරිසර සාධක	සාර්ව පරිසර සාධක
1. ශීට රබර නිෂ්පාදනය කිරීමේ යන්තු නිෂ්පාදනය කරන වෙනත් ව්‍යාපාරික ආයතන	✓	
2. ඉවතලන ලෝං එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන	✓	
3. ලෝං වෙළඳපොලේ රබර මිල		✓
4. රබර කිරීම පිළිබඳව ග්‍රමිකයන්ගේ ආකල්ප		✓
5. සුවිමල්ගේ ව්‍යාපාරයේ සේවක ගැටලු	✓	
6. දැඩි උෂ්ණත්වයක් සහිත දේශගුණය		✓

(ලකුණු 01 බැඩින් උපරිම ලකුණු 06)

සටහන : තීරු දෙකටම ලකුණු යොදා ඇත්තාම් ලකුණු ලබා තොදෙන්න.

(ix) සුවිමල් තම ව්‍යාපාරය තවදුරටත් දියුණු කරන අතර ම සමාජ සත්කාර වගකීම ද ඉටු කිරීමට අදහස් කරයි. ඒ සඳහා ඔහුට සිදු කළ හැකි ශ්‍යාච්චන් දෙකක් යෝජනා කරන්න.

පරිපර සංරක්ෂණ ව්‍යාපාතියක් ආරම්භ කිරීම  
පානීය ජල ව්‍යාපාතියක් ඉදි කිරීම  
පාසල් ගුරුවරුන්ට ආධාර ලබා දීමේ ව්‍යාපාතියක් ආරම්භ කිරීම

(මිනැම ගැලපෙන පිළිතුරක් සඳහන් කිරීම)  
(කරුණු 01කට ලකුණු 02 බැහින් උපරිම ලකුණු 04)

සටහන : පිළිගත හැකි පිළිතුරකට ලකුණු ලබා දෙන්න.

(b) සුවිමල්ගේ ව්‍යාපාරයේ නිෂ්පාදන පිරිවැය සහ අලෙවිය පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ:

අමුදවා කිලෝ ගේම් 1ක මිල	රු. 100.00
ශුම පැයක මිල	රු. 200.00
විදුලිය ඒකකයක මිල	රු. 20.00

එක් යන්තුයක් නිපදවීම සඳහා අමුදවා කිලෝ ගේම් 60 ක් ද, ඉම පැය 40 ක් ද විදුලිය ඒකක 300 ක් ද අවශ්‍ය වේ. එක් යන්තුයක විකුණුම් මිල රු. 30,000.00 ක් වන අතර අමුදයේදකට දැරිය යුතු ස්ථාවර පිරිවැය රු 500,000.00 කි. එක් මාසයකට යන්තු 100 ක් අලෙවි වන බව ඇස්තමේන්තු කර ඇත.

ඉහත විස්තර භාවිත කරමින් පහත ප්‍රශනවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) සුවිමල්ගේ ව්‍යාපාරයේ අපේක්ෂිත වාර්ෂික ආදායම ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned}
 & \text{වාර්ෂික ආදායම} \\
 & \text{එකකයක විකුණුම් මිල} = & \text{රු. } 30,000 \\
 & \text{මාසික ඒකක ගණන} = & 100 \\
 & \text{මාසික ආදායම} = & \text{රු. } 30,000 \times 100 \quad (1) \\
 & = & \text{රු. } 3,000,000 \quad (\text{ලකුණු } 01)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{වාර්ෂික ආදායම} = & \text{රු. } 3,000,000 \times 12 \\
 & = & \text{රු. } 36,000,000 \quad (1) \quad (\text{ලකුණු } 01) \\
 & \text{අවසන් පිළිතුර සඳහා පමණක් ව්‍යුවද මූල ලකුණු ප්‍රමාණයම හිමිවේ.} \quad (\text{මුළු ලකුණු } 02)
 \end{aligned}$$

(ii) සුවිමල්ගේ ව්‍යාපාරයේ අපේක්ෂිත වාර්ෂික පිරිවැය ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned}
 & \text{එකකයක් සඳහා විවලය පිරිවැය} \\
 & \text{අමු ද්‍රව්‍ය} = & \text{රු. } 100 \times 60 = \text{රු. } 6,000 \\
 & \text{ශුමය} = & \text{රු. } 200 \times 40 = \text{රු. } 8,000 \\
 & \text{විදුලිය} = & \text{රු. } 20 \times 300 = \text{රු. } 6,000 \\
 & & \overline{\text{රු. } 20,000} \quad (1) \quad (\text{ලකුණු } 02)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \text{මාසික විවලය පිරිවැය} = & \text{රු. } 20,000 \times 100 \\
 & = & \text{රු. } 2,000,000
 \end{aligned}$$

(මාසිකව ගණනය කර වාර්ෂිකව පරිවර්තනය කිරීමට හෝ එකවර වාර්ෂිකව ගණනය කිරීම)

වාර්ෂික විවලය පිරිවැය	=	රු. 2,000,000 × 12	
	=	රු. 24,000,000	(ලකුණු 01)
වාර්ෂික ස්ථාවර පිරිවැය	=	රු. 500,000	
වාර්ෂික පිරිවැය	=	රු. 24,000,000 + 500,000	(ලකුණු 01)
	=	රු. 24,500,000	(ලකුණු 01)
			(මුළු ලකුණු 06)

(iii) සූචිතලේගේ ව්‍යාපාරයේ ලාභ සම්පූද්‍න ලක්ෂණය පියවර දක්වමින් ගණනය කරන්න.

ලාභ සම්විධේදන ලක්ෂණ

$$\begin{aligned} \text{සහභාගය} &= \text{ඒකක විකුණුම් මිල} - \text{විවලය පිරිවැය} \\ &= \text{රු. } 30,000 - 20,000 \\ &= \text{රු. } 10,000 \end{aligned}$$

(සූචිත හෝ ආදේශයට ලකුණු 01)

ලාභ සම්විධේදන ලක්ෂණ

$$\begin{aligned} &= \text{ස්ථාවර පිරිවැය} / \text{ඒකක සහභාගය} \\ &= \frac{\text{රු. } 500,000}{\text{රු. } 10,000} && (\text{ලකුණු 01}) \\ &= \text{ඒකක } 50 && (\text{ලකුණු 02}) \\ &\quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \end{aligned}$$

(සූචිත හෝ ආදේශයට ලකුණු 01 බැහැන් උපරිම ලකුණු 02)

(iv) ලාභ සම්පූද්‍න ලක්ෂණය තවදුරටත් අඩුකරගැනීමට සූචිතලේ ගතහැකි උපායමාර්ග දෙකක් යෝජනා කරන්න.

- සැපයුම්කරුවන් සමඟ වාසිදායක ගිවිසුම්වලට එළඹීම
- ඒකක විකුණුම් මිල ඉහළ දැමීම
- අඩු මිලට ගුමය/ අමුදව්‍ය මිල දී ගැනීම
- ක්‍රියාවලි/ මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නංවා ගැනීම
- පොදු කාර්යය පිරිවැය අඩුකර ගැනීම
- ගුමය, ද්‍රව්‍ය සහ අනෙකුත් විවලය වියදීම් සහ තාස්තිය අඩුකර ගැනීම
- ඒකක පිරිවැය අඩුකර ගැනීම

(නිවැරදි කරුණු 01කට ලකුණු 02 බැහැන් උපරිම ලකුණු 04)

සටහන : ● ස්ථාවර පිරිවැය අඩුකර ගැනීම හෝ

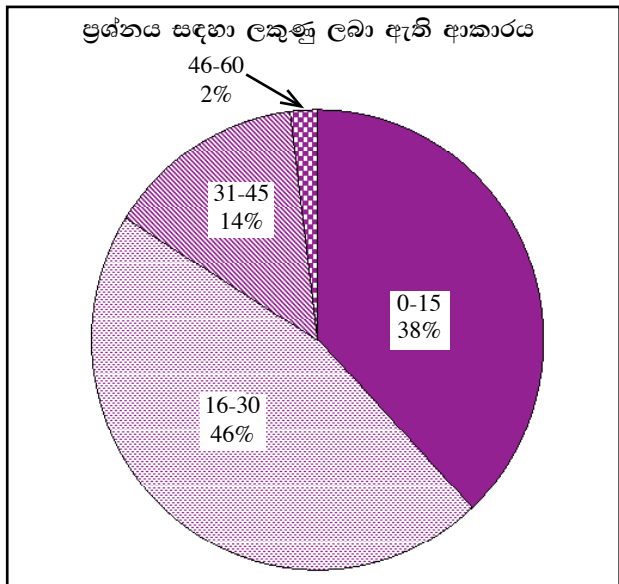
- විවලය පිරිවැය අඩුකර ගැනීම මත පදනම් වූ උපායමාර්ගික පිළිතුරු සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න.

(v) සූචිතලේ තම ප්‍රාග්ධන අවස්ථාව සපුරා ගැනීම සඳහා අභ්‍යන්තර මූල්‍ය සම්පාදන මාර්ග හාවත කිරීමට තීරණය කළහොත් මිහුව ලැබෙන වාසි දෙකක් දියන්න.

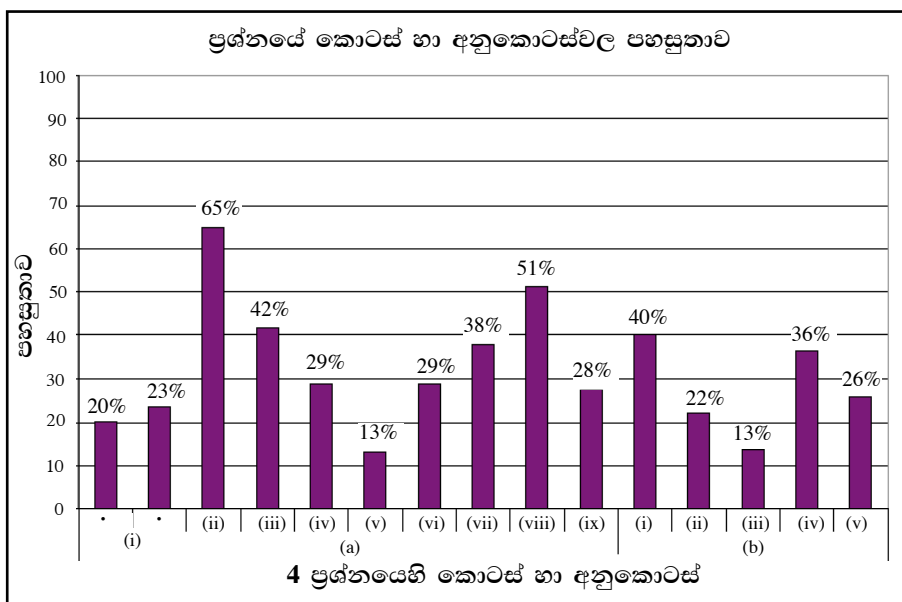
- ඉක්මනින් ලබා ගත හැකි විම
- නීතිමය බැඳීම් අඩු වීම
- තමාගේ ව්‍යාපාරයේ ඉපැයුම් ආයෝජනයට අවස්ථාව ලැබීම

(පිළිගත හැකි නිවැරදි කරුණකට ලකුණු 01 බැහැන් උපරිම ලකුණු 02)

#### 4 වන ප්‍රජ්‍යයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රජ්‍යය තොරාගෙන ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 98.5%ක් වන අතර පහසුතාව 36% ක් වේ. මෙම ප්‍රජ්‍යයට ලකුණු 60ක් හිමිවේ. ඉන් ලකුණු 00 - 15 පාන්තරයේ 38%ක් පමණ ද, ලකුණු 16 - 30 පාන්තරයේ 46%ක් පමණ ද, ලකුණු 31 - 45 පාන්තරයේ 14%ක් පමණ ද, ලකුණු 46 - 60 පාන්තරයේ 2%ක් පමණ ද, ලකුණු ලබාගෙන ඇත



මෙම ප්‍රජ්‍යයට අනුකොටස් 15ක් ඇති අතර ඉන් අනු කොටස් 12ක පහසුතාව 40% ට වඩා අඩුය. පහසුතාව අඩුම අනු කොටස් (a) (v) හා (b)(iii) වන අතර එහි පහසුතාව 13% කි. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (a) (ii) වන අතර එහි පහසුතාව 65% කි.

මෙම ප්‍රජ්‍යයේ අනුකොටස් 15 කින් සමන්විත වන අතර ඉන් කොටස් 9 ක පහසුතාවය 30% ට වඩා අඩුය. මෙම ප්‍රජ්‍යය කළමනාකරණය සහ ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳ ත්‍යායික හා ප්‍රායෝගික දැනුම හා අවබෝධය ඇගැසීම සඳහා පිළියෙළ වූ ප්‍රජ්‍යයකි.

මෙම කොටස් අතරින් පහසුතාවය අඩුම කොටසක් ලෙස (a) (v) සැලකිය හැක. මෙයට හේතු වී ඇත්තේ අලෙවිකරණ සැලසුම් ආකෘති පිළිබඳ පවතින දැනුම අඩු මට්ටමක පැවතීමේදී එබැවින් අලෙවිකරණ සැලසුම් ආකෘතින් පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් සිසුන් තුළ ඇති කළ යුතුව ඇත. මෙම තත්ත්වය 4 වන ප්‍රජ්‍යයේ (a) (ix) කොටසකිදී ද දැකිය හැක. එම තිසා ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය යන විෂයය ක්ෂේත්‍රය සහ එහි පාරිභාෂික පද පිළිබඳව මනා අවබෝධයක් සිසුන් තුළ පුදුණ කළ යුතුය.

(b) කොටසකි අනුකොටස් 5 කි. එයින් පහසුතාව 30% ඉක්මවා ඇත්තේ පළමුවන සහ හතරවන කොටස් සඳහා පමණි. මෙම කොටස් සඳහා ප්‍රායෝගික දැනුමෙන් පිළිතුරු සැපයීය හැකි තත්ත්වයේ පවතින බැවින් එහි යම් සාර්ථකත්වයක් පිළිබඳ කළද (ii), (iii), (v) කොටස් 30% ට අඩු පහසුතාවයක් පෙන්වුම් කරන්නේ ඒ සඳහා (b) කොටසකි ඇතුළත් වූ ඉතා සරල එහෙත් ව්‍යවසායකයෙකුට අත්‍යවශ්‍ය ගණනය කිරීම විෂය නිර්දේශයේ අන්තර්ගත වී තිබුණ්න් ඒ විෂය කොටස් පිළිබඳ නිවැරදි දැනුමක් සහ අවබෝධයක් අපේක්ෂකයින් තුළ නොමැති වීමයි. එම තිසා ඉතා පහසුවෙන් ලකුණු ලබාගත හැකිව තිබූ (b) (i), (b) (ii), (b) (iii), (b) (iv) යන කොටස් සඳහා ද වැඩි ලකුණු ගැනීමට සිසුන් අපාහොසත් වී ඇත.

පන්ති කාමරය තුළ මෙම විෂය කොටස් නිසි ආකාරයෙන් සිජුන්ට පහදා දීම සහ සරල ගණනය කිරීම නිසි ආකාරයෙන් සිජුන්ට පහදා දීම තුළින් මෙම විෂය කොටස් පූරුණ කර ගැනීමට සිජුන්ට හැකියාව ලැබේ.

සමස්තයක් ලෙස සලකා බැලු විට 4 ප්‍රශ්නයේ (a) සහ (b) යන කොටස් සඳහා අපේක්ෂකයින් ලකුණු ලබා ගැනීමේ පහසුතාවය අඩු වී ඇත්තේ කළමනාකරණය සහ ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳව විෂය සෙෂ්චරු පිළිබඳ න්‍යායික හා ප්‍රායෝගික දැනුම සහ අවබෝධය නොමැති වීමයි.

පන්ති කාමරය තුළ නිවැරදි ලෙස විෂය නිර්දේශය ආවරණය කරමින් ප්‍රායෝගික උදාහරණ හාවිත කිරීම තුළින් සිජුන්ගේ ලකුණු ලබා ගැනීමේ පහසුතාවය වර්ධනය කර ගැනීමේ හැකියාව ලැබේ.

## B කොටස - රවණ (කිවිල් භාක්ෂණවේදය)

5. කොන්ක්‍රීට් අන්තිවාරම මත ගෙඩාල් බැම් ඉදිකිරීම ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම තාක්ෂණයේ බහුලව දක්නට ලැබේ.

(a) ගොඩනැගිල්ලක් සඳහා අන්තිවාරමක ඇති අවකෘතාව සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 06 පි.)

- ගොඩනැගිල්ල මත යෙදෙන හාරයන් සමානුපාතික ලෙස පොලොවට සම්පූෂ්ණය කිරීම
- බිත්ති බැඳීම / උඩු හැටුම සඳහා මට්ටම මතුපිටක් ලබා දීම
- පසේ අසමාන තැන්පත්වීම නිසා ගොඩනැගිල්ල ඇලැවීම සහ පෙරලීම වැළැක්වීම
- යට් පස් මත පතිත වන හාරය පසට ඔරෝන්තු දෙන ලෙස විසුරුවා හැරීම

(එක් කරුණක් පැහැදිලි වන එක් පිළිතුරකට මුළු ලකුණු 06යි)

(b) කොන්ක්‍රීට් අන්තිවාරම 1: 3: 6 (32) වශයෙන් සඳහන්ව ඇතිවිට 1: 3: 6 (32) යන්නෙන් අදහස් වන දේ පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 12 පි.)

බැඳුම් ද්‍රව්‍ය : සියුම් සමාභාර : රඟ/ දළ සමාභාර හෝ

සිමෙන්ති : වැලි : ගල්

(නිවැරදි පිළිතුර සඳහා ලකුණු 12. මෙම පිළිතුර යම් ප්‍රමාණයකින් හෝ වෙනස්වේ නම් ලකුණු 0යි)

(c) ඉණාන්මක කොන්ක්‍රීටයක් ලබා ගැනීම සඳහා කොන්ක්‍රීට තැන්පත් කිරීමේදී (Placing) සහ සුසංජසනය (Compaction) කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු හිජාමාර්ග පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 12 පි.)

තැන්පත් කිරීම

- මිශ්‍ර කර විනාඩි 30ක් ගතවීමට පෙර තැන්පත් කර අවසාන කිරීම
- වඩා ඉහළ සිට කොන්ක්‍රීට යෙදීම නොකළ යුතුය.
- කොන්ක්‍රීට තැන්පත් කිරීම ආරම්භ කිරීමට පෙර හැඩයම් පෙට්ටිවල නිරවද්‍යතාව,  
පිරිසිදු බව, කාන්දු වීම නොමැති බව සහ ගක්තිමත් බව පරීක්ෂා කළ යුතුය.
- කොන්ක්‍රීට තැන්පත් කිරීමේදී වැඩි දුරක් තිරස් අතට ගලා යාමට නොදිය යුතුය.

(මූලික වදන් (Key words) එකක් හෝ විස්තර වී ඇත්තම් ලකුණු 06යි)

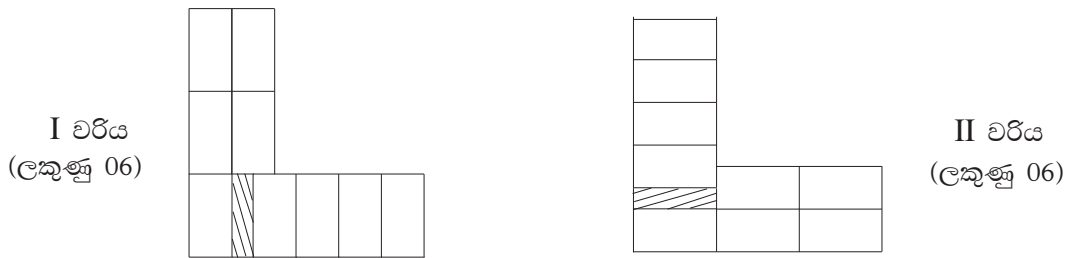
සුසංජසනය කිරීම

- කොන්ක්‍රීට තුළ වායු බුබුල ඉවත්වන තුරු කම්පනයට හාජනය කිරීම.
- අධි කම්පනය හෝ අවකම්පනය නොවන පරිදි සිදු කිරීම.
- වැරැශෙන්තුම් අසලට කම්පකයන් නොයෙදිය යුතුය.
- ඩුඩු ආවරණය තබන්තු කිරීම

(එක් කරුණක් ලබා දී ඇත්තම් ලකුණු 06යි)

(d) ඉංග්‍රීසි බැම් කුමයෙන් මිලිමිටර 225 පළල, 90° ඩිංගි මූල්‍යක් සඳහා ගබාල් එලන අන්දම දැක්වෙන පළමු සහ දෙවන වරිවල සැලැස්ම අදින්න.

(ලකුණු 12 ය.)



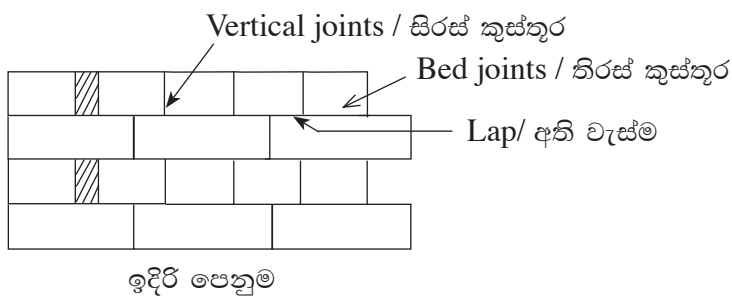
සටහන : මෙහි දෙවන වරිය, පළමු වරිය ලෙසද පළමු වරිය දෙවන වරිය ලෙස ද මාරු වී තිබිය හැකිය.

(ආනංඩාන්දුව නිවැරදිව ස්ථානගත කර ඇත්තම ලකුණු 06 බැහින් උපරිම ලකුණු 12ය.)  
(ආනංඩාන්දුව අදුරු කර තිබීම අත්‍යවශ්‍ය නොවේ.)

(e) ඉංග්‍රීසි බැම් කුමයේ ඉදිරි ආරෝග්‍යක් ඇද ඒ මත පහත සඳහන් කොටස් නම් කරන්න.

සිරස් කුස්තර (Vertical joints)      තිරස් කුස්තර (Bed joints)  
අතිවැස්ම (Lap)

(ලකුණු 15 ය.)



(බැම් ඇදීම උපරිම ලකුණු 06ය.)

(රුපය නම් කිරීම සඳහා එක් එක් නම් කිරීමට ලකුණු 03 බැහින් උපරිම ලකුණු 09ය)

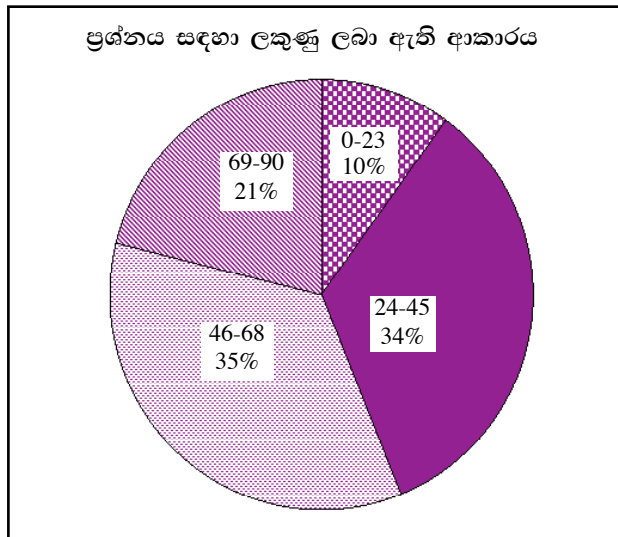
- (f) (i) ගෙබීම පස් පිරවීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ගය පැහැදිලි කරන්න.  
(ii) ගෙබීම නිමහම් කිරීම සඳහා සුදුසු නිමහම් වර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 24 ය.)

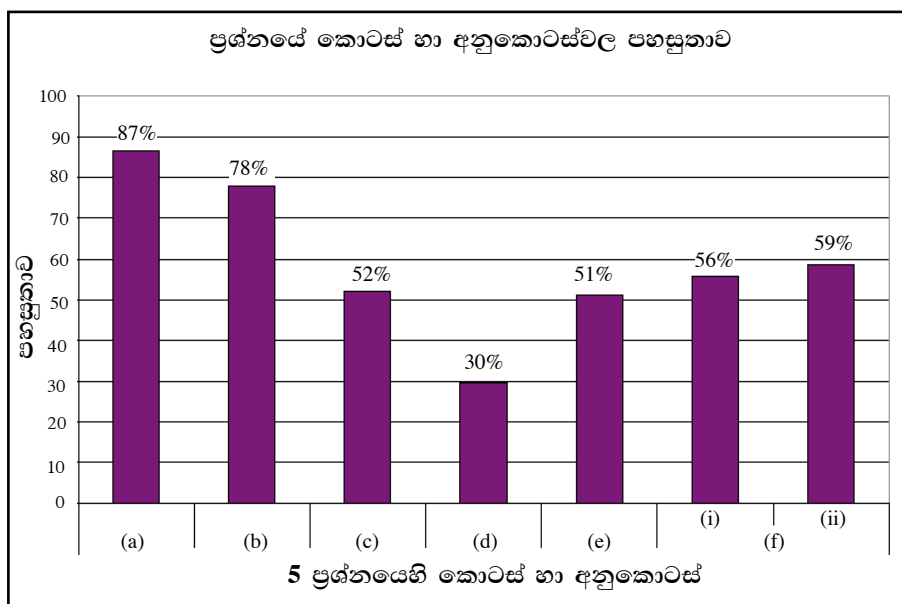
(ලකුණු 09 ය.)

- (i) • පිරසිදු පිරවුම ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම.  
• තව්වු වශයෙන් පිරවීම  
• සැම තව්වුවක්ම ප්‍රමාණවත් පරිදි සනවත් කිරීම/ තද කළ යුතුයි/ තැලිය යුතුයි.  
• සැම තව්වුවක්ම තුනී ස්ථාවලින් (150mm පමණ) එකා ජලය දැමීය යුතුයි.  
(ක්‍රියාමාර්ග එකකට ලකුණු 12 බැහින් උපරිම ලකුණු 24ය)
- (ii) • සිමෙන්ති ඇතුරුම, මැස්ටික් ඇස්පේල්ට්, වෙරාසේ කිරීම, ගුනොලිතික්,  
**Power Trowel** (කොන්ත්‍රිට් පොලොව යන්ත්‍රයක් ඇසුරින් රඟ නිමාවක් ලබා ගැනීම)  
• ගෙබීම උඩ ඇතිරීම (මාබල්, සෙරමික්, පී.වී.සී, මොසැයික්)  
• දැවමය ගෙබීම (දැව ලැලි එලීම, දැව පතුරු එලීම, දැව තහවු එලීම)  
(එක වර්ගයකට ලකුණු 03 බැහින් උපරිම ලකුණු 09ය)

5 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය තොරාගෙන ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 95.4%ක් වන අතර පහසුතාව 56.7% ක් වේ. මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 90ක් හිමිවේ. ඉන් ලකුණු 00 - 23 පාන්තරයේ 10%ක් පමණ ද, ලකුණු 24 - 45 පාන්තරයේ 34%ක් පමණ ද, ලකුණු 46 - 68 පාන්තරයේ 35%ක් පමණ ද, ලකුණු 69 - 90 පාන්තරයේ 21%ක් පමණ ද, ලකුණු ලබාගෙන ඇත



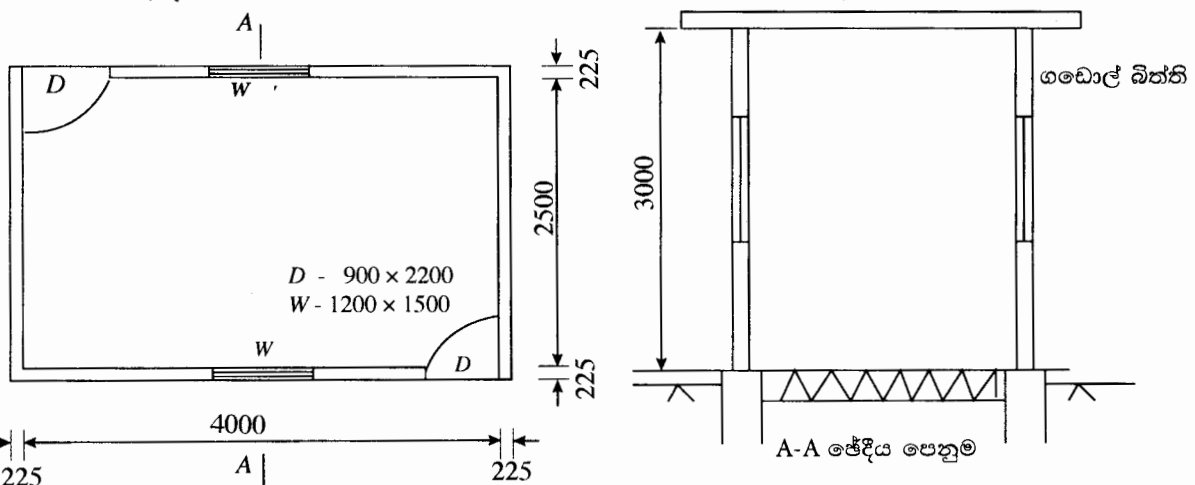
මෙම ප්‍රශ්නයට අනුකොටස් 7ක් ඇති අතර ඉන් අනු කොටස් 1 ක පහසුතාව 40% ව වඩා අඩුය. පහසුතාව අඩුම අනු කොටස (d) වන අතර එහි පහසුතාව 30% කි. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (a) වන අතර එහි පහසුතාව 87% කි.

මෙම ප්‍රශ්නය 95% ක් පිළිතුරු සැපයීමට තොරාගෙන ඇති අතර 34% ක් අපේක්ෂකයන් ලකුණු 30 ට වැඩි ප්‍රමාණයක් ද 36% ක් අපේක්ෂකයන් ලකුණු 45 ක ප්‍රමාණයක් ද 21% ක් අපේක්ෂකයන් ලකුණු 76 ට වැඩි ප්‍රමාණයක් ද ලබා ගනිමින් සමස්ත ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ජනප්‍රිය ප්‍රශ්නය ලෙසට පත්වී ඇත. මෙම ප්‍රශ්නයේ සමස්ත පහසුතාව 59% කි.

බැමි වර්ග පිළිබඳ අවබෝධය අඩුකම හා බැමි රටාවන්ගේ හාවිත වන ගබාල් කොටස්වල මිනුම් තිසි ලෙස තොදන්නාකමන් ආනලාන්ස්ට්‍රක ප්‍රමාණය පිළිබඳ අවබෝධය අඩුකමින් ද, කුස්තර පිහිටීම හා අතිවැස්ම පිළිබඳ තිසි අවබෝධය අඩුකමන් හේතුවෙන් සමහර සිසුන්ට පිළිතුරු සැපයීමේදී දූෂ්කරණ ඇතිවී තිබෙනු දැකිය ගැනීම් විය.

(d) කොටසෙහි පහසුතාව 30% ක් වන අතර එයට හේතු වී ඇත්තේ බැමි රටා අනුව ගබාල් ස්ථානගත කිරීම පිළිබඳ අවබෝධය මදකම ය. ඒ තිසා බැමි රටා සහ ඒවායේ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම සිදු කිරීමට වැඩි වශයෙන් අපේක්ෂකයන් යොමු කළ යුතුය.

6. පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ ගොඩනැගිල්ලක බිම සැලැස්මකි. සියලුම මිශ්‍රම මිලිමීටර (mm) වලින් දක්වා ඇත. (රුප පරිමාණයට ඇද නැත.) එම ගොඩනැගිල්ලේ බිත්ති ගනකම මිලිමීටර 225 වන අතර බිත්ති උස මිලිමීටර 3000 කි.



(a) ගොඩනැගිල්ලේ බිත්ති සැලැස්මකි මධ්‍යරේබා දිග ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 20 සි.)

$\rightarrow$	2/ 4000	8000	ලකුණු 04
$\uparrow$	2/ 2500	5000	ලකුණු 04
		13000	ලකුණු 02
4/ 2/ $1\frac{1}{2}$ /225	$\frac{900}{13900}$	ලකුණු 06	
		ලකුණු 04	

පියවර සියල්ල සඳහන් කර ඇති විට (ලකුණු 20)

විකල්ප පිළිතුර

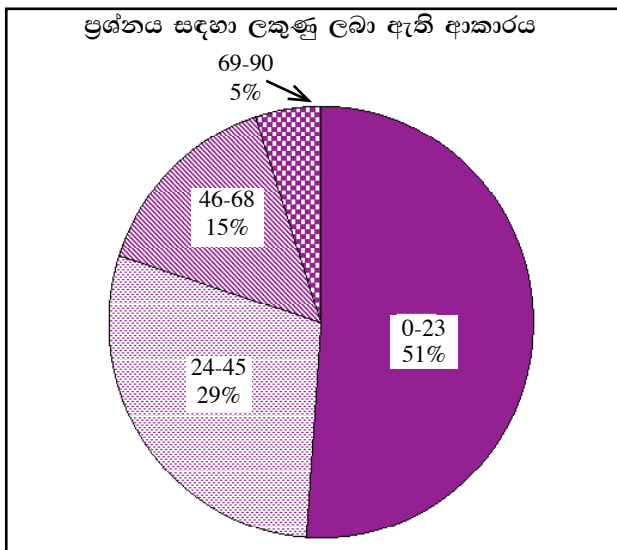
$\begin{array}{r} \overrightarrow{4000} \quad (3) \\ \hline \text{add} \\ 2/ 1\frac{1}{2} /225 \quad \underline{225} \quad (4) \\ \hline 2/4225 \end{array}$	$8450 \quad (2)$
$\uparrow 2500 \quad (3)$	$\begin{array}{r} 5450 \quad (2) \\ \hline 13900 \quad (2) \end{array}$
$\begin{array}{r} \overrightarrow{2500} \quad (3) \\ \hline \text{add} \\ 2/ 1\frac{1}{2} /225 \quad \underline{225} \quad (4) \\ \hline 2/2725 \end{array}$	

- (b) සපයා ඇති මිනුම් (TDS) පත්‍ර හාවත කරමින් SLS 573 : 1999 සම්මත මිනුම් කුමයට අනුව පහත සඳහන් වැඩා අයිතම සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න. මිනුම් පත්‍රවල ප්‍රමාණ වර්ග කිරීම (squaring) අවශ්‍ය නොවේ.
- ගබාල් බිත්ති සඳහා වර්ග මිටරවලින් ප්‍රමාණ ගන්න. (ලකුණු 15 දි.)
  - ගබාල් බිත්ති සඳහා අඩු කළ යුතු දොර සහ ජන්ල විවර වන D සහ W අඩු කිරීම සඳහා වර්ග මිටරවලින් ප්‍රමාණ ගන්න. (ලකුණු 10 දි.)
  - බිත්ති ඇතුළත කපරාරුව සඳහා වර්ග මිටරවලින් ප්‍රමාණ ගන්න. (ලකුණු 25 දි.)
  - D දොර සහ W ජන්ල විවර සඳහා ඇතුළත බිත්ති කපරාරුව අඩු කිරීම සඳහා වර්ග මිටරවලින් ප්‍රමාණ ගන්න. විවර සඳහා එකතු කිරීම අවශ්‍ය නොවේ. (ලකුණු 20 දි.)

මෙය මිනුම් පත්‍රයක (TDS) සටහන් කිරීම අනිවාර්යය වේ. මිනුම් ඇතුළත් කිරීමට පමණක් ලකුණු ලබා දේ.

		13.90 3.00 <b>(15)</b>	(i) 225 ගබාල් බිත්තිය (අපරිම ලකුණු 15)	(3)	2 / 2 / 3 / 2 / 3 / 2 / 3 /	4.00 3.00 <b>(10)</b>		
<b>(2)</b>	<b>2 /</b>	0.90 2.20 <b>(3)</b>	(ii) 225 ගබාල් බිත්ති අඩු කිරීම (එක් අඩුකිරීමකට ලකුණු 05 බැඟින් අපරිම ලකුණු 10දි)	(3)	2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 3 /	2.50 3.00 <b>(9)</b>		(iii) ඇතුළත බිත්ති කපරාරුව (අපරිම ලකුණු 25)
<b>(2)</b>	<b>2 /</b>	1.20 1.50 <b>(3)</b>				0.90 2.20 <b>(7)</b>		(iv) ඇතුළත කපරාරුව අඩු කිරීම (අපරිම ලකුණු 20)
						1.20 1.50 <b>(7)</b>		

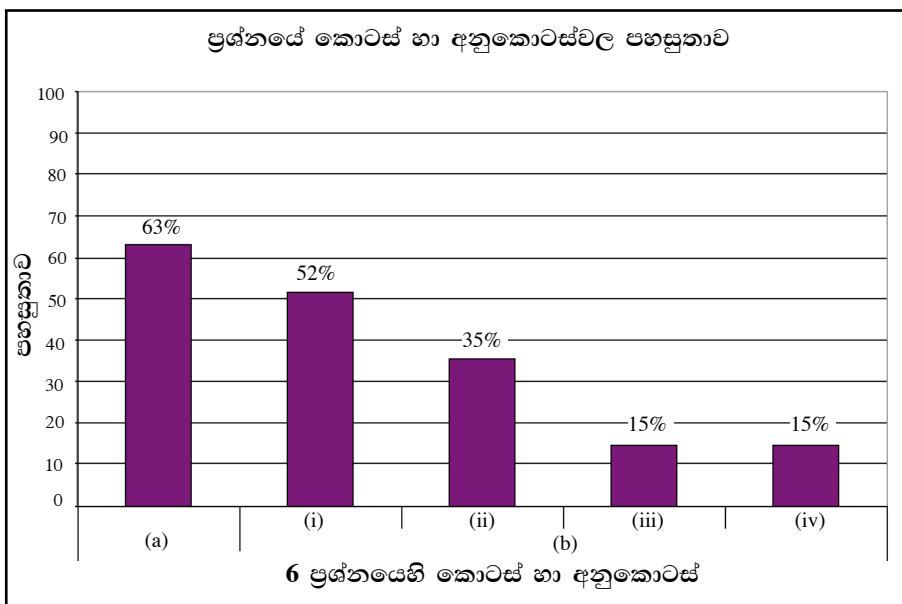
## 6 වන ප්‍රශ්නයට පිළිකරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය තොරාගෙන ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 37.2%ක් වන අතර පහසුතාව 35.9% ක් වේ.

මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 90ක් හිමිවේ. ඉන්

ලකුණු 00 - 23 පාන්තරයේ 51%ක් පමණ ද,  
ලකුණු 24 - 45 පාන්තරයේ 29%ක් පමණ ද,  
ලකුණු 46 - 68 පාන්තරයේ 15%ක් පමණ ද,  
ලකුණු 69 - 90 පාන්තරයේ 5%ක් පමණ ද,  
ලකුණු ලබාගෙන ඇත



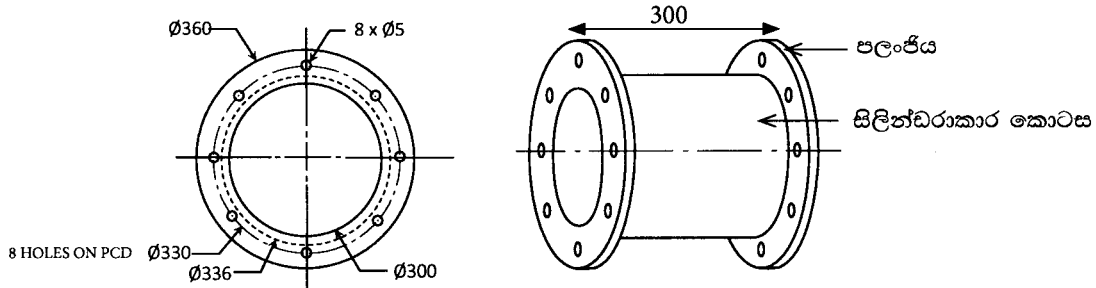
මෙම ප්‍රශ්නයට අනුකොටස් 5ක් ඇති අතර ඉන් අනු කොටස් 3 ක පහසුතාව 40% ට වඩා අඩුය. පහසුතාව අඩුම අනු කොටස (b)(iii) හා (iv) වන අතර එහි පහසුතාව 15% කි. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (a) වන අතර එහි පහසුතාව 63% කි.

මෙම ප්‍රශ්නය සැලකීමේදී (a) කොටසෙහි පහසුතාව 63% ක් වන අතර (b)(i) කොටසෙහි පහසුතාව 51% කි. මින් පෙනී යන්නේ ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණයේ මූලික කොටස පිළිබඳ අපේක්ෂකයන් තුළ අවබෝධයක් ඇති බවයි. නමුත් (b)(ii),(iii),(iv) සඳහා පිළිවෙළින් පහසුතා දරුණුතය 35%, 15%, 15% වැනි අඩු ප්‍රතිශතයකින් දැක්වෙනුයේ ප්‍රමාණ බැල්පත් සකස් කිරීම පිළිබඳ විෂය ඒකකයෙහිදී SLS 573 සම්මතයන් හාවිතය පිළිබඳ ප්‍රවීණතාවෙන් අඩු බව ලෙස කිව හැකිය.

මෙහිදී මිනුම් පත්‍රයෙහි දත්ත ඇතුළත් කිරීමේ ක්‍රම ශිල්ප සහ SLS 573 අනුව වැඩ විස්තරය ලිවීම පිළිබඳවත් සිසුන් පුහුණු කර තිබීම අත්‍යාවගා වේ. මිනුම් ගැනීම සඳහා සම්මත මිනුම් හාවිත මිනුම් පත්‍රයක මිනුම් ඇතුළත් කිරීමේදී සලකා බැලිය යුතු කරුණු පිළිබඳවත්, වැඩ විස්තරව ලිවීමේදී ක්‍රියාවලියෙහි අන්තර්ගතය සවිස්තරාත්මකව පැහැදිලි කිරීමත්, ආදිය මින් වඩාත් වැදගත් වේ.

### C කොටස - රවනා (යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය)

7. වායුසමනය කරන ලද ගොඩනැගිල්ලක වාතය බෙදාහැරීම සඳහා හාවිත වන වාත ප්‍රනාල පද්ධතියක (Duct system) අඛලන් හි පලාංඡි සහිත ඇදුමක් (Flange coupling) ඉවත් කර ජ් වෙනුවට අඟත් ඇදුම යෙදිය යුතුව ඇත. එය ලෝහ තහඩු මගින් නිපදවීමට අවශ්‍ය ය. මෙම ඇදුමෙහි දළ රුපසටහන් (පරිමාණයට ඇද තැනු) පහත දැක්වේ. මෙහි සියලු මිනුම් මිලිමේටර වලිනි.



මෙම පලාංඡයේ (Flange) ගෙනකම 5 mm වන අතර පලාංඡි යා කරන සිලින්බිරාකාර කොටස සඳහා හාවිත වන තහඩුවේ ගෙනකම 3 mm වෙයි.

(a) (i) ඇදුම නිපදවීම සඳහා යොදා ගත හැකි ලෝහයේ තිබිය යුතු යාන්ත්‍රික ගුණ දෙකක් උග්‍රණයන්න. (ලකුණු 04.)

තන්ත්‍රවාච (Ductility) (ලකුණු 02)

සුවිකාර්යතාව (Plasticity) (ලකුණු 02)

(ii) ඇදුම නිපදවීමේ දී ඉහත සඳහන් කළ යාන්ත්‍රික ගුණ දෙක වැදගත් වන්නේ කෙසේ දැයු පහදන්න.

(ලකුණු 08 දි.)

තහඩුවක් නැමිමට හැකියාව (bending) ලැබෙනුයේ එහි ඇති තන්ත්‍රවාච (Ductility) හේතුවෙනි.

හෝ

තහඩුව නැමිමේ දී සහ සිදුරු කිරීමේ දී නොකැඩී, නොපිළිපිළි තිබීමේ ගුණය ලැබෙනුයේ තන්ත්‍රවාච හේතුවෙනි. (ලකුණු 04)

තහඩුවක් නැමිමෙන් පසු නැවත දිග නොහැරී පවතින්නේ එහි ඇති සුවිකාර්යතාව (Plasticity) හේතුවෙනි.

හෝ

තහඩුව නැමිමෙන් පසු හැඩය රූප පැවතීමට ඇති හැකියාව ඇත්තේ සුවිකාර්යතාව හේතුවෙනි. (ලකුණු 04)

(iii) ඇදුම නිපදවීම සඳහා යෝග්‍ය වන ලෝහ වර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 03 දි.)

මෘදු වානේ/ ගැල්වනයිස් වානේ/ ඇලුමිනියම්/ වානේ

(ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු 15)

(b) පලාංඡ දෙක සහ ඇශ්‍ය තව් නිපදවීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි පියවර අනුපිළිවෙළින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 36 දි.)

අැතුළත වෙතත් විෂ්කම්භය

පිටත වෙතත් විෂ්කම්භය

අදාළ පුර මැන ගන්න

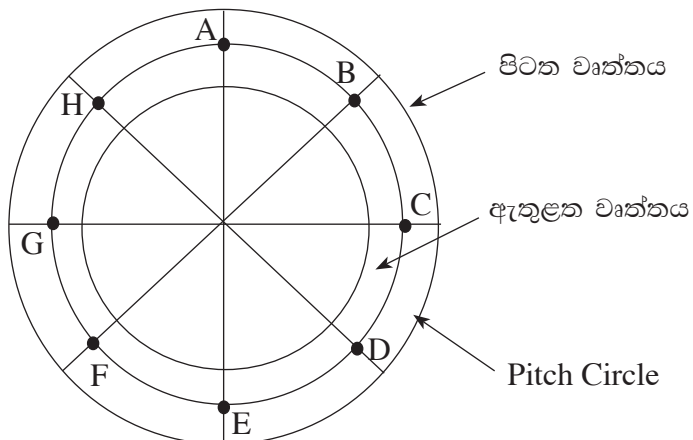
pitch circle diameter (PCD)

ඇශ්‍ය තව් විෂ්කම්භය

(02 බැඳීන් ලකුණු 08)

- වෙනත් තයේ විෂේෂකම්භයට කැපුම් වාසියක් සහිතව (ස්වල්පයක් විශාල දාරයක් සහිත) සම්බන්ධයක්/ කොටසක් සලකුණු කරන්න. (ලකුණු 02)
- එහි විකරණ ජීවිතය වන ස්ථානයෙහි කේත්දය මැදි පොංචිය (centre punch) සලකුණක් තබන්න (ලකුණු 02)
- පිටත විෂේෂකම්භයට අනුරූප වෙනත් තයක් ඉහත centre punch සලකුණ කේත්දය වන සේ ඇද ගන්න (ලකුණු 02)
- අනුළත විෂේෂකම්භයට අනුරූප වෙනත් තයක් ඉහත centre punch සලකුණ කේත්දය වන සේ ඇද ගන්න (ලකුණු 02)
- pitch circle විෂේෂකම්භයට අනුරූප වෙනත් තයක් ඉහත centre punch සලකුණ කේත්දය වන සේ ඇද ගන්න (ලකුණු 02)
- පිටත වෙනත් තයට විෂේෂකම්භයක් ඇද ගන්න. (ලකුණු 02)
- එයට  $90^{\circ}$  වන පරිදි නැවත විෂේෂකම්භයක් සලකුණු කරන්න. (ලකුණු 02)
- එම විෂේෂකම්භයට  $45^{\circ}$  වන සේ විෂේෂකම්භ දෙකක් ඇද ගන්න (ලකුණු 02)

මාන ගැනීම සහ සලකුණු කිරීම යන අවස්ථා 2 සඳහා අදාළ කරුණු එකවර ලියා ඇත්තම සියලු ලකුණු ලබා දෙන්න



සියලු ඇතේ තව් කේත්ද මැදි පොංචිය මගින් සලකුණු කරන්න.  
හෝ

A, B, C, D, E, F, G සහ H යන PCD එක සහ ඇදී විෂේෂකම්භයන් ජීවිතය වන ලක්ෂණ අට centre punch මගින් සලකුණු කරන්න. (ලකුණු 02)

#### නිෂ්පාදනය

- වැඩ කොටස කපා ඉවත් කර ගන්න. (ලකුණු 02)
  - ඇතේ තව් සිදුරු විද්‍යාත්මක නියමිත විෂේෂකම්භයෙන් යුතු) (ලකුණු 02)
  - අනුළත වෙනත් තය කපා ඉවත් කර ගන්න (ලකුණු 02)
  - පිටත වෙනත් තය කපා ඉවත් කර ගන්න (ලකුණු 02)
  - නිමැවුම් කර ගන්න / සුම්මත කර පිරි ගැම (ලකුණු 02)
- (මුළු ලකුණු 36)

(c) පලංජ දෙක සහ ඇණ තව් නිපදවීමේ දී අවශ්‍ය වන මැතිමේ, සලකුණු කිරීමේ නිෂ්පාදන උපකරණ සහ ආවුදු සඳහන් කර ඒවා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ කවර නිෂ්පාදන පියවරක් සඳහා යොදා ගන්නේදී වශයෙන් කරන්න.

(ලකුණු 21 ඩ.)

වානේ රුල (Steel ruler) මුළු මට්ටම වර්තියර කළපාසය	(ලකුණු 01)	දාර මැතිම, අවශ්‍ය දිග ප්‍රමාණ මැතිම, විෂ්කම්හ සහ විකරණ රේබා ඇදීම (ලකුණු 02)
කැලිපරය (Odd leg)	(ලකුණු 01)	අවශ්‍ය අරයයන් (ලකුණු 02)
ඇදීමේ කටුව (Scriber)	(ලකුණු 01)	රේබිය දාර තහඩුව මත ඇද ගැනීම (ලකුණු 02)
මැදි පොංචය (Centre punch)	(ලකුණු 01)	කේන්ද්‍ර සලකුණු කිරීම/ ජේදන ලක්ෂණ සලකුණු යෙදීම (ලකුණු 02)
විදුම් උපකරණ (Drill/ Drilling Machine)	(ලකුණු 01)	සිදුරු විද ගැනීම (ලකුණු 02)
පැස්සුම් කට්ටලය (මක්සි ඇසිටිලින්) කපා ගැනීමේ ඕනෑම ක්‍රමයක්	(ලකුණු 01)	සමවතුරසු කපා ගැනීම පිටත වෘත්ත සහ ඇතුළත වෘත්ත කපා ගැනීම (මක්සිකාරක දැල්ල මගින්) (ලකුණු 02)
පිර	(ලකුණු 01)	නිමැවුම කිරීම (ලකුණු 02)

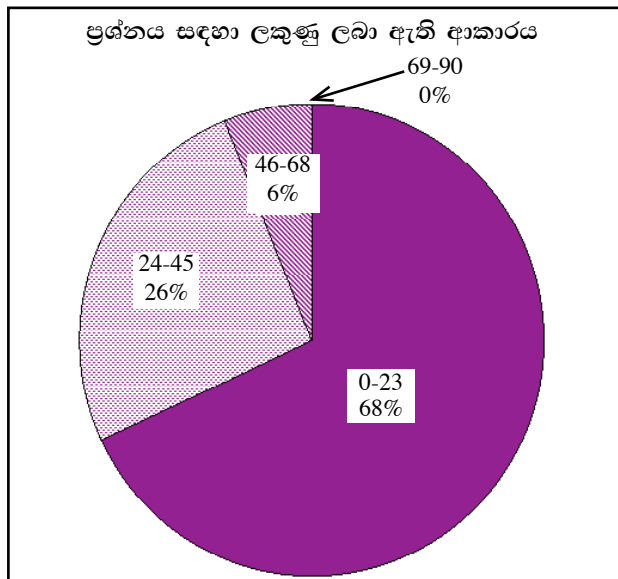
(d) ඇදුමෙහි සිලින්ඩරාකාර කොටස නිපදවීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි පියවර අනුපිළිවෙළින් විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 18 ඩ.)

- තහඩු මත සිලින්ඩරය දිග හල විට දැක්වෙන ආකාරයට සාපුරුකෝණාකාර කොටසක් මැන ගන්න  
(ලකුණු 03)
- එය සලකුණු කර ගන්න  
(ලකුණු 03)
- එය කපා ඉවත් කර ගන්න  
(ලකුණු 03)
- තහඩුව සිලින්ඩරාකාර වන සේ නමා ගන්න  
(ලකුණු 03)
- දාර දෙක මූවු වන සේ වෙළැඩින් කර ගන්න  
(ලකුණු 03)
- වෘත්තාකාර දාර දෙක පලංජ්වලට සම්බන්ධ කර පැස්සීම සඳහා සකසා ගන්න  
(ලකුණු 03)

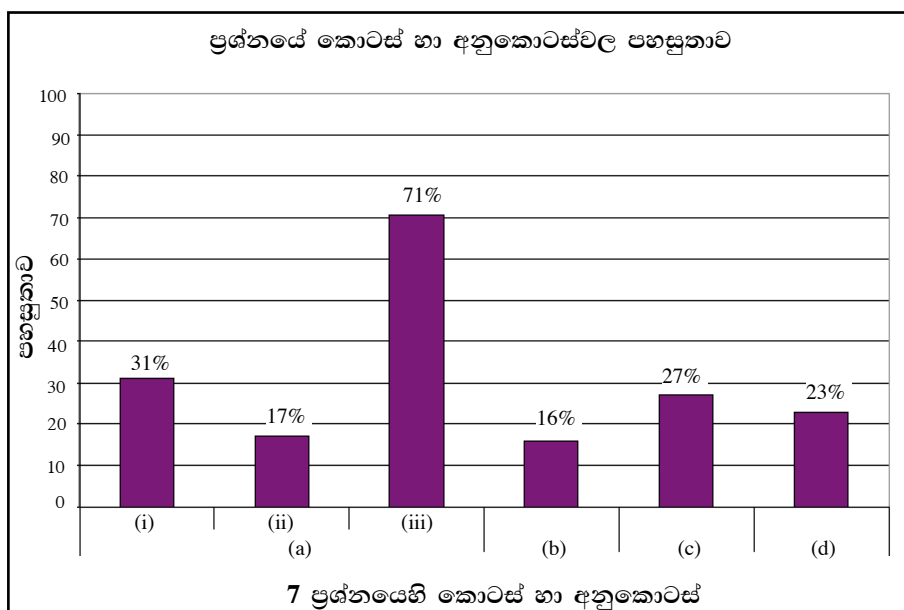
(මුළු ලකුණු 18)

## 7 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ක නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජන :



මෙම ප්‍රශ්නය තෙවරාගෙන ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 46.7%ක් වන අතර පහසුතාව 22.5% ක් වේ.

මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 90ක් හිමිවේ. ඉන් ලකුණු 00 - 23 ප්‍රශ්නයේ 68%ක් පමණ ද, ලකුණු 24 - 45 ප්‍රශ්නයේ 26%ක් පමණ ද, ලකුණු 46 - 68 ප්‍රශ්නයේ 6%ක් පමණ ද, ලකුණු 69 - 90 ප්‍රශ්නයේ ඉතාමත් සුළු පිරිසක් ද, ලකුණු ලබාගෙන ඇත



මෙම ප්‍රශ්නයට අනුකොටස් 6ක් ඇති අතර ඉන් අනු කොටස් 5 ක පහසුතාව 40% ට වඩා අඩුය. පහසුතාව අඩුම අනු කොටස (b) වන අතර එහි පහසුතාව 16% කි. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (a) (iii) වන අතර එහි පහසුතාව 71% කි.

මෙම ප්‍රශ්නය නිෂ්පාදන කාක්ෂණවේදය කොටසට අයත් වේ. 47% ක් අපේක්ෂකයින් මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ ඉන් 68% ක් ලකුණු 23 ට වඩා අඩුවෙන් ලබාගෙන ඇත. ලකුණු 68 ට වඩා ලබා ඇත්තේ අපේක්ෂකයින් 1% ටත් වඩා අඩු ප්‍රතිශතයකි. මින් පෙනී යන්නේ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ අපේක්ෂකයින් යොමු නොවී ඇති බවයි. එසේම ද්‍රව්‍යවල ගුණ පිළිබඳව ඇති දැනුම තවදුරටත් වර්ධනය කරගත යුතු බව ය.

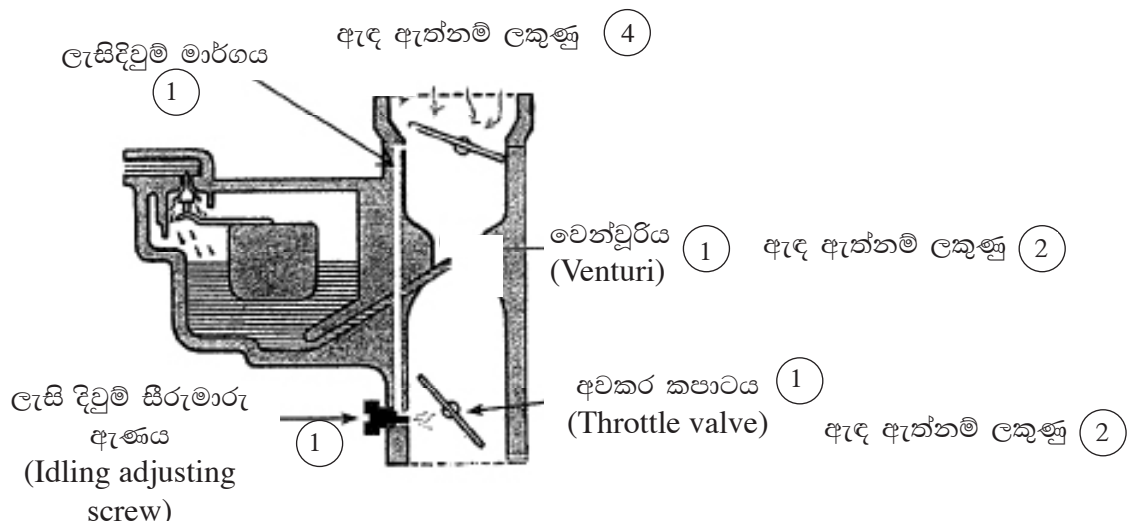
මෙහි (b), (c) සහ (d) කොටස් සලකා බැලීමේදී පහසුතාවය පිළිවෙළින් 16%, 27% සහ 23% ක් ලෙස පවතින්නේ නිෂ්පාදන කාක්ෂණ ක්‍රියාවලියේ මූලික සිද්ධාන්ත හා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ කුසලතාවක් අපේක්ෂකයින් තුළ නොමැති හේතුවෙනි. තවද නිපැයුම් කිරීමේදී සුදුසු ආවුදු හා උපකරණ හාවිතය පිළිබඳවත් කොටස් එකලස් කිරීමේ කුම පිළිබඳවත් අපේක්ෂකයින් තුළ දැනුම අල්ප බව පැහැදිලි වේ.

එම නිසා මෙම එකකය සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ක්‍රියාව තුළ අන්තර්ගතය පියවරෙන් පියවර තිසි පරිදි සටහන් තබා ගනිමින් ඉගෙනුම් ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලියේ යෙදීම වැදගත් වේ.

8. (a) මෝටර් රථයක විවිධ ක්‍රියාකාරී අවස්ථාවල දී වෙනස් ප්‍රමාණයන්ගේන් ජවය නිපදවීමට අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි ඇයි  
පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15 පි.)

- විවිධ ක්‍රියාකාරී අවස්ථා යනු විවිධ ජව ප්‍රමාණ අවශ්‍ය අවස්ථාවන් ය (ලකුණු 03)
- අඩු වේගයක් සහ වැඩි ව්‍යවර්තයක් අවශ්‍ය අවස්ථා (ලකුණු 03)
- උග්‍ර උග්‍ර : ගෙන් ආරම්භය, වල ගොඩැලී ඇති විට, ආනතියක ඉහළට යන විට (ලකුණු 03)
- වැඩි වේගයක් සහ අඩු ව්‍යවර්තයක් අවශ්‍ය අවස්ථා (ලකුණු 03)
- උසි දිවුමේ පවතින විට (ලකුණු 03)
- ජවයක් අවශ්‍ය නොවූ විට (ලකුණු 03)
- උග්‍ර : පල්ලමක ගමන් කරන විට (මුළු ලකුණු 15)

- (b) එන්ඩ්මෙන් නිපදවන ජවය වෙනස් කිරීම සඳහා සුදුසු ඉන්ධන ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය පරිදි එන්ඩ්මෙන් සැපයීය යුතු වෙයි. පෙටුල් එන්ඩ්මෙන්වල මේ සඳහා කාබියුරෝටර යොදා ගත හැකි ය. එන්ඩ්මෙන් උසි දිවුමේ (Idle) පවතින විට මෙම ක්‍රියාවලිය සිදුවන අයුරු සරල කාබියුරෝටරයක හරස්කඩ රුප සටහනක් ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 30 පි.)

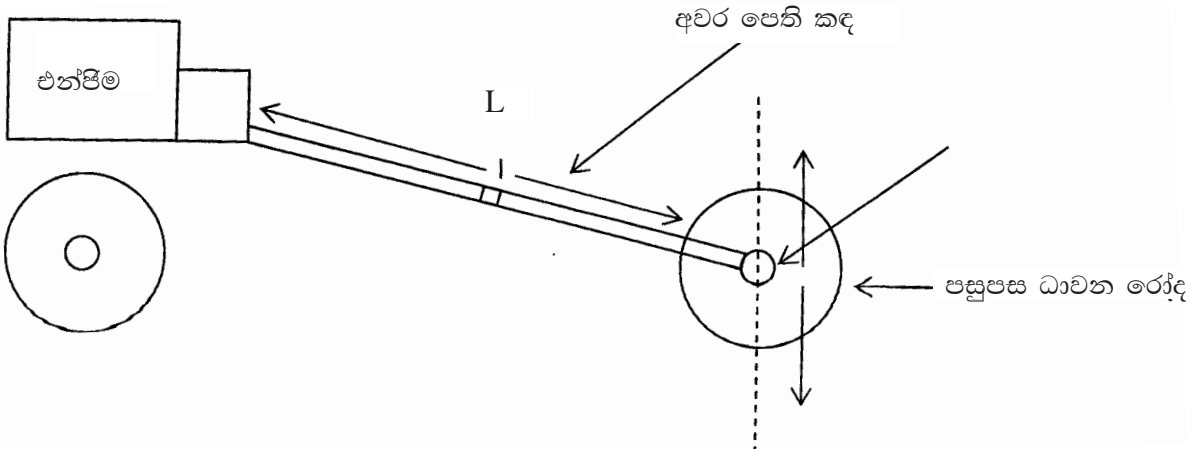


උද ඇත්නම් ලකුණු (2) (රුපයට ලකුණු 14)

- උසි දිවුමේදී අවකර කපාටය සම්පූර්ණයෙන්ම පාහේ වැසි පවතී. (ලකුණු 02)
  - එවිට ප්‍රධාන වෙන්ඩුරිය හරහා ප්‍රමාණවත් වාත හා ඉන්ධන ප්‍රමාණයක් එන්ඩ්මෙන් ඇතුළු නොවේ. (ලකුණු 02)
  - මෙම තත්ත්වය මග හරවා ගැනීම සඳහා කාබියුරෝටරයේ බඳ හරහා වාතය ගමන් කළ හැකි වන පරිදි (අතුරු) වෙනමම මාර්ගයක් උසි දිවුම් මාර්ගය - (Idle air bleed) සකසා ඇතේ. (ලකුණු 02)
  - මෙම මාර්ගය ප්‍රධාන වෙන්ඩුරියට ඉහළින් පටන් ගෙන අවකර කපාටයට පහළින් ප්‍රධාන නලය හා සම්බන්ධ වෙයි. (හෝ රුපයේ දක්වා තිබේ)
  - මිට අමතරව ඉපිලි කුටිරයේ සිට පටන් ගන්නා වෙනමම කුඩා නළ මාර්ගයක් ඉහත උසි දිවුම් මාර්ග හා සම්බන්ධ වෙයි. (ලකුණු 02)
  - එන්ඩ්මෙන් උසි දිවුමේ පවතින විට අවකර කපාටය වැසි ඇති බැවින් රේට පහළින් අඩු පිඛින තත්ත්වයක් ඇති කරයි. (ලකුණු 02)
  - එම නිසා ඉපිලි කුටිරයේ සිට උසි දිවුම් මාර්ගය හරහා අවශ්‍ය තරමට ඉන්ධන හා වාතය ඇද ගැනීමට හැකි වෙයි. (ලකුණු 02)
  - උසි දිවුම් සීරුමාරු ඇතෙය මගින් මෙම වාතය හා ඉන්ධන ප්‍රමාණය අවශ්‍ය පරිදි පාලනය කළ හැක. (ලකුණු 02)
- (මුළු ලකුණු 30)

- (c) අවරපෙති කදෙහි (Propeller shaft) රුටන මූටුව (Sliding joint) සඳහා කිලපත් (Splines) අවශ්‍ය වන්නේ කවර ජේතුවක් නිසා දැයි පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15 ඩී.)

වල ගොඩැලි සහිත මාර්ගවල වාහනය බාවනය කිරීමේදී ගියර පෙවීය හා ආන්තර කට්ටලය අතර දුර විවෘතය විය යුතු බැවින් රුටන මූටුව හාවිත කළ යුතුය.



- වාහනයක එන්ජින් සංප්‍රව වැසියට සම්බන්ධීත ය. (ලකුණු 03)
- බාවන රෝදී වලගොඩැලි මතින් යන විට ඒවා ඇක්සලය සමගින් වැසියට සාපේක්ෂව ඉහළට සහ පහළට යයි. (ලකුණු 03)
- එවිට ගියර පෙවීය සහ ඇක්සලය අතර දුර ( $L$ ) නියතව පැවතිය යුතුය. මෙසේ වන්නේ පසුපස එලවන රෝද්වලට වලනය විය හැක්කේ ඉහළට හා පහළට පමණක් බැවිනි. (ලකුණු 03)
- මෙසේ සිදු විය හැක්කේ අවරපෙති කදෙහි දිග වෙනස්වීමෙන් පමණි. ( $L$  වලට අනුරුදව) (ලකුණු 03)
- ඩුමණය වන අතර දිග අඩුවැඩි වීම සිදුවිය හැකි තමයක් වනුයේ කිලපත මූටුවක් යෙදීමයි. (ලකුණු 03) (මුළු ලකුණු 15)

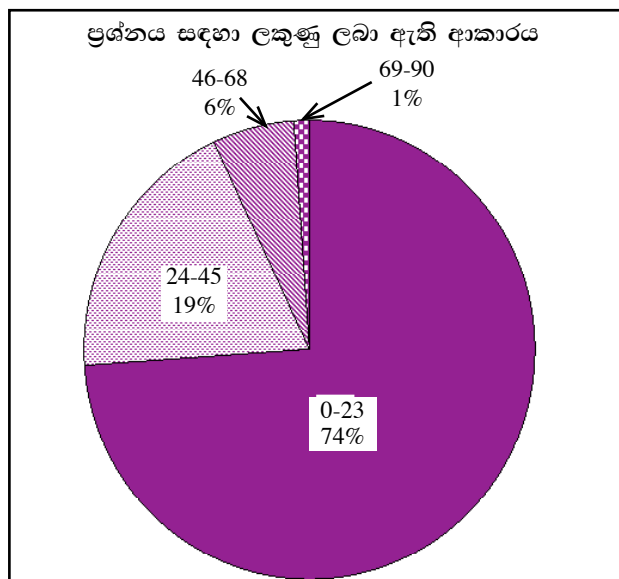
- (d) වාහනයක් බාවනය විමේ දී එහි ස්ථායිතාව සඳහා වැදගත් වන සාධක ලෙස රෝද්වල ඇතුළු ඇලය, පිටත ඇලය, සහ අනුගාමී කේෂය, සැලකිය හැකි ය. මෙම එක් එක් සාධකයෙහි ඇති වැදගත්කම විස්තර කරන්න. (ලකුණු 30 ඩී.)

- පිට ඇලයක් ඇති විට වාහනය හැරවීමේදී ස්ථායිතාව පවත්වා ගැනීමට ඉවහල් වේ. මෙසේ වන්නේ ඇකර්මන් මුලධර්මය වැඩි පරාසයක පවත්වා ගැනීමට හැකි වීමයි. මේ නිසා විශේෂයෙන් වේගයෙන් වංගු ගැනීමට ඇති වාහන (උදා : රේස් කාර්) සඳහා පිට ඇලයක් තබයි. (ලකුණු 10)
- ඇතුළු ඇලයක් ඇති විට සරල රේඛීය මගක ගමන් කරන විට ස්ථායිතාව පවත්වා ගැනීමට වඩා ඉවහල් වේ. විශේෂයෙන් සාමාන්‍ය වාහනවල ඇතුළු ඇලයක් තබා ඇත. මේවා වේගයෙන් වංගු ගැනීමට පෙළෙළීන්නේ නැත. (ලකුණු 10)  
හෝ  
ඇතුළු ඇලය හෝ පිට ඇලය නිසා වාහනය ගමන් කිරීමේදී ස්ථාවරත්වය රඳවා තබා ගත හැක. (ලකුණු 20)

#### අනුගාමී කේෂය (Castor angle)

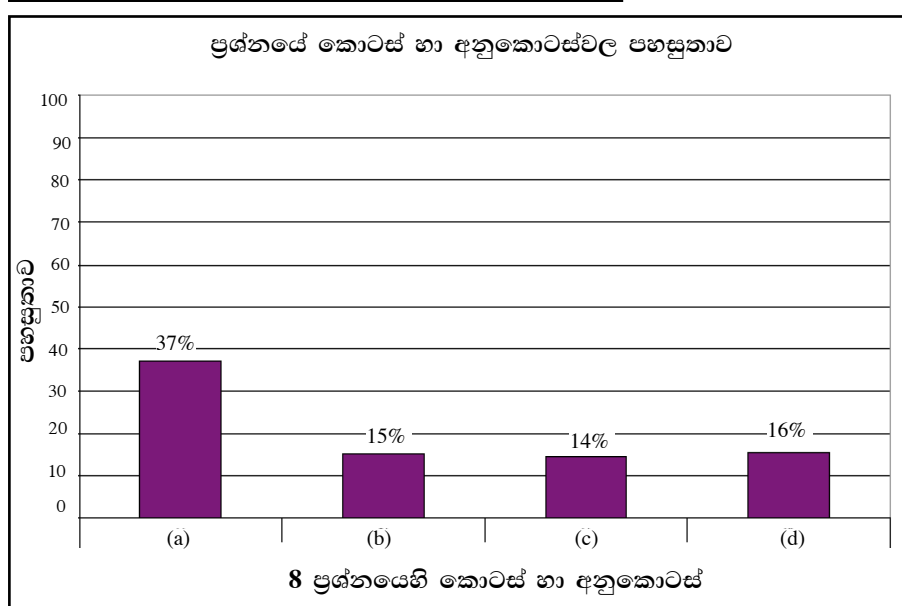
- අනුගාමී කේෂය යනු සුක්කානම ක්‍රියාත්මක වන රෝද්යේ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යය හරහා ඇති සත්‍ය සිරස සමග ඇති කරන කේෂය හෝ සුක්කානම අත්හල විට වාහනය නැවත ස්ථායි සමත්තිතතාවට පත්වීමට පෙළමේ.
- අනුගාමී කේෂය නිසා වාහනයක හැරවුම රෝදී ඉදිරිපසට එක එල්ලේ පවත්වා ගැනීමට ආයාසයක් අවශ්‍ය නොවේ. (ලකුණු 10) (මුළු ලකුණු 30)

8 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය තේරාගෙන ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 61.4%ක් වන අතර පහසුතාව 19.1% ක් වේ.

මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 90ක් හිමිවේ. ඉන් ලකුණු 00 - 23 පාන්තරයේ 74%ක් පමණ ද, ලකුණු 24 - 45 පාන්තරයේ 19%ක් පමණ ද, ලකුණු 46 - 68 පාන්තරයේ 6%ක් පමණ ද, ලකුණු 69 - 90 පාන්තරයේ 1%ක් පමණ ද, ලකුණු ලබාගෙන ඇති



මෙම ප්‍රශ්නයට අනුකොටස් 4ක් ඇති අතර එහි සියලුම කොටස්වල පහසුතා 40% ට වඩා අඩුය. පහසුතාව අඩුම අනු කොටස (c) වන අතර එහි පහසුතාව 14% කි. පහසුතාව වැඩිම කොටස (a) වන අතර එහි පහසුතාව 37% කි.

මෙම ප්‍රශ්නය 61% ක් පිළිතුරු සැපයීමට තේරා ගත්ත ද ඉන් 74% ක් ලකුණු 23 ට අඩුවෙන් ලබාගෙන අසාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇති. ඒ පිළිබඳව තවදුරටත් සලකා බැලීමේදී මෙහි (a) කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේදී අපේක්ෂකයින් 37% ප්‍රමාණයක් පමණක් සාර්ථක වන අතර 63% ක ප්‍රතිශතයක් අසාර්ථක වී ඇති. මෝටර් රථයක විවිධ ක්‍රියාකාරී අවස්ථා පිළිබඳව නිවැරදි ලෙස අවබෝධ කරනාගැනීම මිට හේතු වී ඇති.

(b), (c) සහ (d) කොටස් සලකා බැලීමේදී ඉන් සාර්ථක වී ඇත්තේ 16% කටත් අඩු ප්‍රතිශතයකි. මිට හේතු වී ඇත්තේ (b) කොටසේදී අපේක්ෂකයින් කාබියුරෝරටරය පිළිබඳ ගැටුම් අධ්‍යයනය කොට නොමැති විමයි. එසේම එහි මූලිකාංග පිළිබඳව මනා දැනුමකින් තොරව පිළිතුරු සැපයීම අසාර්ථකත්වයට තවත් හේතුවකි.

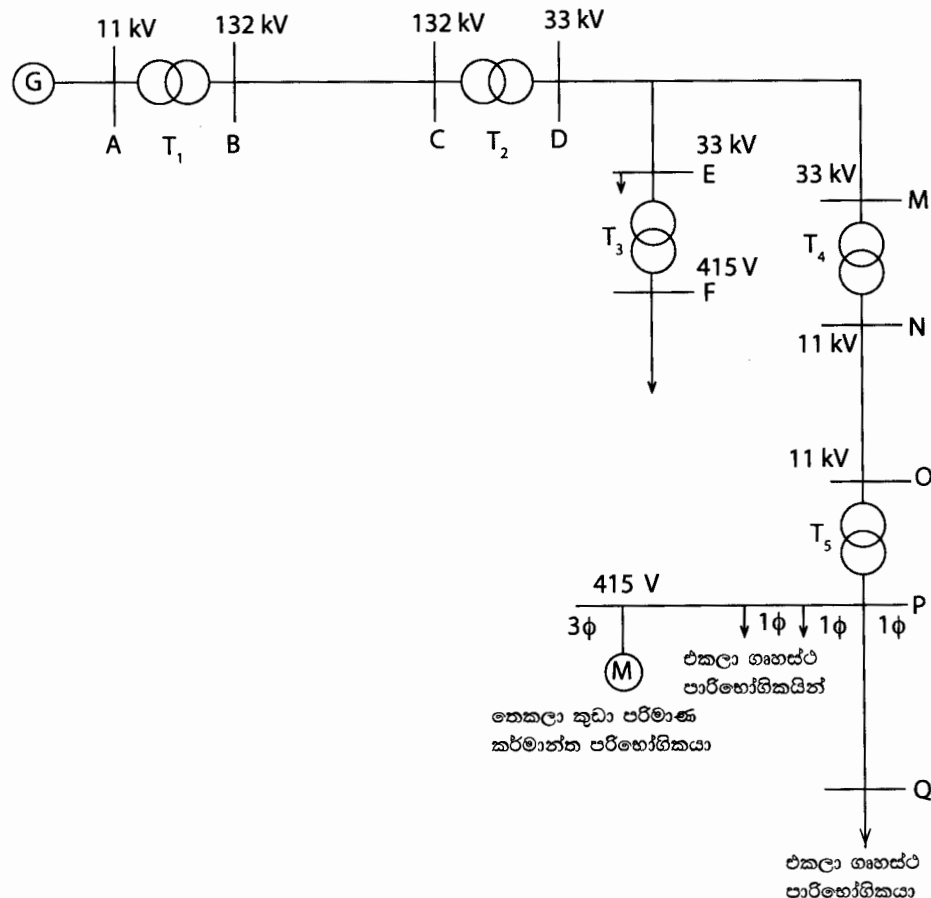
පහසුතාව 14% ක් පමණ වන (c) කොටසේදී සම්ප්‍රේෂණ පදනම්තියේ අවර පෙති කද, රුධින මුටුව හා කිලපත්වල ක්‍රියාකාරීත්වය හා අවබෝධන පදනම්තිය සමග පවතින සම්බන්ධය පිළිබඳ අවබෝධයකින් තොරව පිළිතුරු සපයා ඇති බව දැකිය හැක.

(d) කොටස සඳහා පහසුතාව 16% කි. මෙසේ අවම පහසුතාවක් ලැබීමට හේතු වී ඇත්තේ රථයක ස්ථායිතාව හා සම්බන්ධ වන අතර ස්ථායිතාව පවත්වා ගැනීමට අදාළ මූලධර්ම හා ඒ සඳහා වන සුවිශ්චි උපක්‍රම පිළිබඳව මනා අධ්‍යයනයක් සිදු නොකිරීමයි.

එම නිසා ස්වයං වලන තාක්ෂණයේ මූලික සිද්ධාන්ත පිළිබඳ සහ ප්‍රායෝගික කුසලතා වර්ධනය කරගැනීමත් සැම අංගයක් පිළිබඳව සියුම්ව අධ්‍යයනය කිරීමත් සිදුකළ යුතුය.

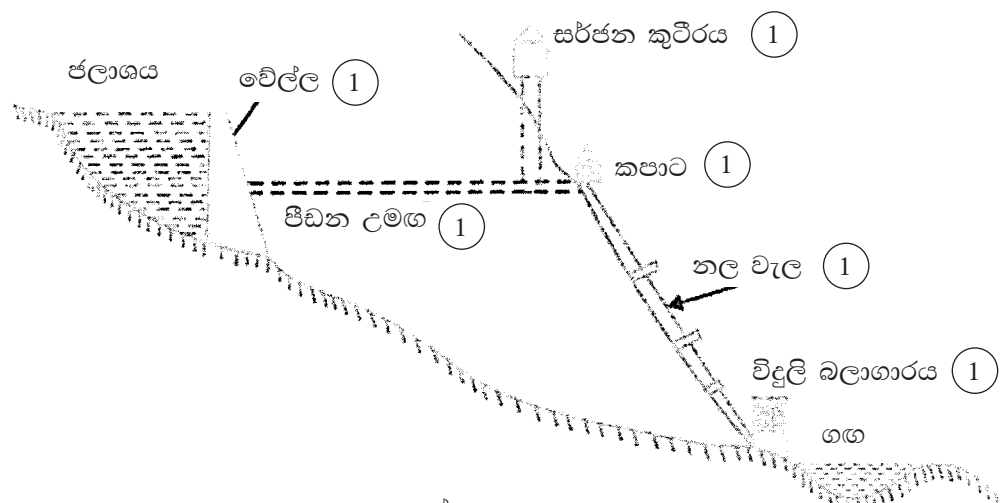
## D කොටස - රවනා (විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය)

9. පහත තනි රේඛා සටහන (single line diagram) මගින් දක්වා ඇත්තේ විදුලිබල ජාලයකින් කොටසකි.



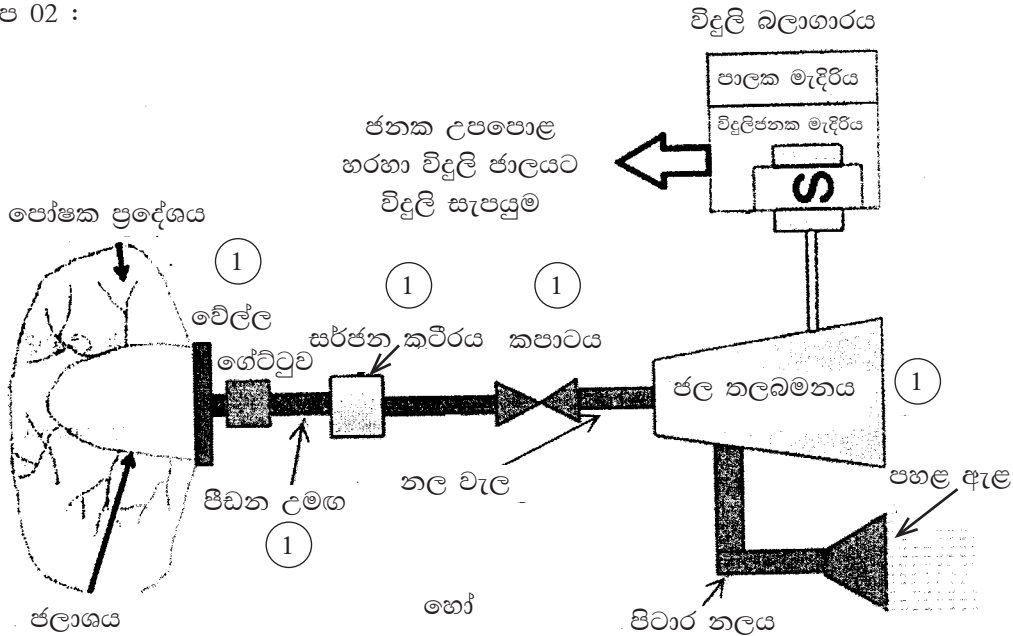
- (a) (i) ඉහත රුපසටහනෙහි (G) ලෙස පෙන්වා ඇත්තේ මහා පරිමාණ ජල විදුලි බලාගාරයක විදුලි ජනකයකි. ජලාගය (Reservoir) හා විදුලි බලාගාරයෙන් ජලය පිටවන ස්ථානය දක්වා ජලය ගලායන මාර්ගයේ ඇති ප්‍රධාන අංග පහක් පෙන්වමින් ජල විදුලි බලාගාරයක මූලික ආකෘතියක් ඇද එම ප්‍රධාන අංග නම් කරන්න. (ලක්ෂණ 10 පි.)

විකල්ප 01 :



(මුළු ලක්ෂණ 10)

විකල්ප 02 :



විකල්ප 03 : කොටස් නම් කරන ලද රේඛා සටහන

(මුළු ලක්ණු 10)

- තිවැරදි කොටස් පිළිවෙළින්  $\Rightarrow$  වේල්ල (Dam) (2)  
සීඩ් උමග (Pressure tunnel) (2)  
සර්ජන කුටිරය (Surge tank) (2)  
කපාට (Valvas) / කපාට කුටිරය (2)  
නලවැල (Penstock) (2)  
විදුලි බලාගාරය / (ඡල) තලබමනය (Powerhouse/ (hydro)Turbine) (2)

(රුපය ඇද නොමැති නම් කොටස් පිළිවෙළින් නම් කිරීමට : කොටසකට 1 බැංකින් උපරිම ලක්ණු 05)

(විකල්ප 1හි අංග පිළිවෙළින් ඇදීම : අංගයකට 1 බැංකින් උපරිම ලක්ණු 05)

(අංග නම් කිරීම : අංගයකට 1 බැංකින් උපරිම ලක්ණු 05)

(විකල්ප 2 සහ 3හි නම් කරන ලද රුප සටහන : නම් කරන ලද අංගයකට 2 බැංකින් ලක්ණු 10)

- (ii) රුපසටහනෙහි 'BC' මගින් විදුලි සම්පූෂණ රහුත් දැක්වේ. විදුලිය සම්පූෂණය සඳහා අධි වෝල්ටීයතා හා වින කිරීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ලක්ණු 04 දි.)

- එකම ජව ප්‍රමාණයක් වැඩි වෝල්ටීයතාවයකින් සම්පූෂණයේදී අඩු බාරාවක් හා වින වන බැවින් සම්පූෂණයේදී ඇතිවන විහා බැසීම අඩුය.
- අඩු බාරාවක් හා වින වන බැවින් ජව හානිය අඩුය.
- අඩු බාරාවක් හා වින වන බැවින් අඩු හරස්කඩක් සහිත විදුලි රහුත් යොදා ගත හැකි නිසා ආර්ථික වාසි ලැබේ.

(ලක්ණු 2 බැංකින් උපරිම ලක්ණු 04)

(මුළු ලක්ණු 14)

- (b) (i) රුපසටහනෙහි  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$ ,  $T_4$  සහ  $T_5$  මගින් විදුලි ජාලයෙහි ඇති උපපොලවල් පෙන්වුම් කෙරේ ඒවා එහිනෙක කවර වර්ගයේ උපපොලක් ද යන්න සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10 ඩී.)

$T_1$  - විදුලි බලාගාරයේ ස්විච් අංගනය (Generation Switchyard) / ජනන උපපොල (Generation Substation)

$T_2$  - ජාල උපපොල (Grid Substation)

$T_3$  - බෙදා හැරීමේ උපපොල (Distribution Substation)

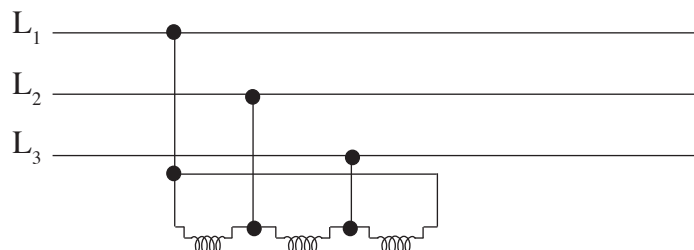
$T_4$  - ප්‍රාදේශීය (ප්‍රාථමික) උපපොල (Regional/ Primary Substation)

$T_5$  - බෙදා හැරීමේ උපපොල (Distribution Substation)

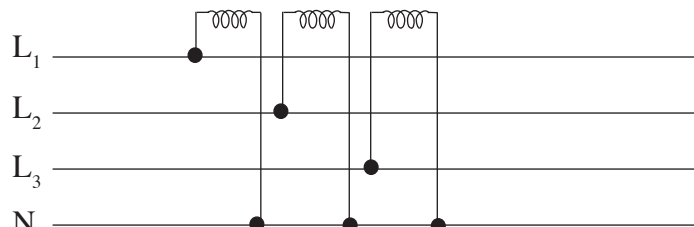
(ලකුණු 2 බැඟින් උපරිම ලකුණු 10)

- (ii)  $T_5$  මගින් දැක්වෙන උපපොලහි ඇති පරිණාමකයේ තෙකලා එතුම් සම්බන්ධ විය යුතු ආකාරය නම් කරන ලද රුපසටහනකින් පෙන්වන්න. (ලකුණු 12 ඩී.)

විකල්ප 1 :



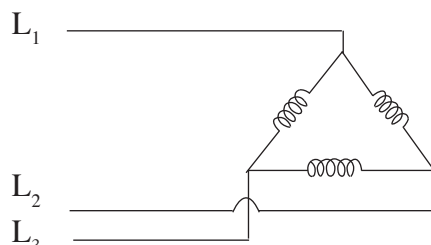
ප්‍රාථමිකය  
11 kV



ද්විතීයිකය  
415 V

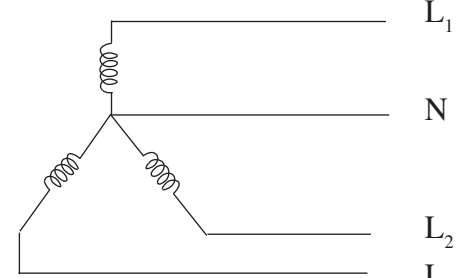
හෝ

විකල්ප 2 :



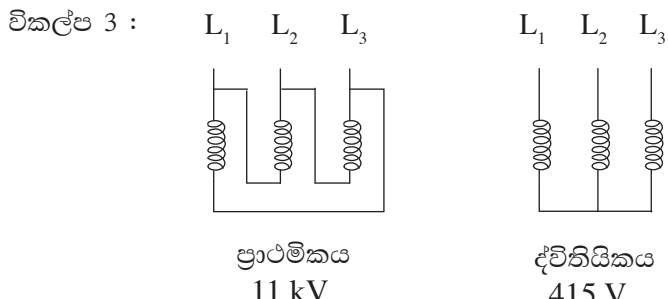
ප්‍රාථමිකය  
11 kV

$\Delta$   
මෙවල්ටා



ද්විතීයිකය  
415 V

Y  
තාරකා



- පරිණාමකයේ එතුම් බෙල්ටා - තාරකා බව සඳහන් කර ඇත්තම ලකුණු 02)  
 (නිවැරදිව දශගර සම්බන්ධ කර තිබීමට 4 බැඳීන් උපරිම ලකුණු 08)  
 (ප්‍රාථමිකය හා ද්‍රව්‍යීකියිකය නම් කිරීමට ලකුණු 02 (වෝල්ටෝමෝ සටහන් කිරීම ප්‍රමාණවත් වේ.)  
 (෋පරිම ලකුණු 12)

- (iii) මෙම විදුලි ජාලයෙහි  $T_5$  උපපොළන් විදුලිය ලබාගන්නා එකලා ගෘහස්ථ පාරිභෝගිකයෙක් ගෘහ විදුලි උපකරණයක් ස්ථිර කරවීම සඳහා 1 kVA දරකාව ඇති ස්වයං පරිණාමකයක් හාවිත කරයි. එම උපකරණය හාවිත වනවිට පරිණාමකයේ ද්‍රව්‍යීකියික වෝල්ටෝමෝ ප්‍රමාණවත් අදාළ වට ගණන 55 ද නම් එම ස්වයං පරිණාමකයේ ප්‍රාථමිකයට අදාළ වට ගණන ගණනය කරන්න.

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2}$$

$$N_1 = N_2 \times \frac{V_1}{V_2} \quad (2)$$

$$N_2 = 55$$

$$V_2 = 110 \text{ V}$$

$$V_1 = \frac{415}{\sqrt{3}} \text{ V} \quad (3)$$

$$N_1 = 55 \times \frac{\frac{415}{\sqrt{3}}}{110} \quad (3)$$

$$N_1 = 120 \quad (2)$$

(෋පරිම ලකුණු 10)

(මුළු ලකුණු 32)

- (c) ඉහත තනි රේඛා සටහනෙහි PQ කොටසින් දැක්වෙනුයේ එකලා විදුලිය බෙදාහැරීමේ රැහැනකි. එම PQ විදුලි රැහැනේ එකක ප්‍රතිරෝධය (R)  $0.3 \Omega/\text{km}$  ද එකක ප්‍රෝට්‍රතාව (L)  $1 \text{ mH/km}$  ද වේ. විදුලි රැහැනේවල ප්‍රතිරෝධ හා ප්‍රෝට්‍රතා ග්‍රෑන්ගතව පවතී. විදුලි සැපයුමේ සංඛ්‍යාතය (f)  $50 \text{ Hz}$  හා PQ විදුලි රැහැනේ දිග  $10 \text{ km}$  වේ නම්, PQ විදුලි රැහැනේ පූර්ණ සම්බාධනය (Total impedance) ගණනය කරන්න.

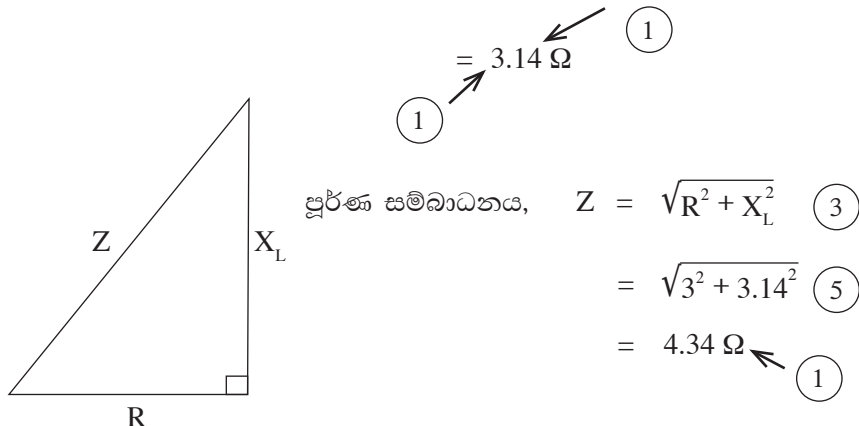
(ලකුණු 20 පි.)

මුළු ප්‍රතිරෝධය,  $R = 0.3 \times 10 = 3\Omega$

මුළු ප්‍රෝට්‍රතාව,  $L = 1 \times 10^{-3} \times 10 = 10 \times 10^{-3} \text{ H}$

$$X_L = 2\pi f L \quad (1) \quad (\text{හෙස } X_L = WL)$$

$$= 2\pi \times 50 \times 10 \times 10^{-3} \quad (2)$$



(මුළු ලකුණු 20)

- (d) (i) සූත්‍රිකා පහන්වලට (Filament lamps) සාලේක්ෂව සූසංහිත ප්‍රතිශීපන පහන්වල (CFL) ඇති වාසි දෙකක් හා අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ලකුණු 08 සි.) |

#### CFL වාසි

1. CFL අඩු ජවයකින් වැඩි එළියක් ලබා දේ. (2)
2. වැඩි කාලයක් එක දිගට දැල්වා තැබේමට අවශ්‍ය තැන්වලදී CFL පහන් සූත්‍රිකා පහන්වලට වැඩි ආයු කාලයක් දරයි. (ආයු කාලය වැඩි බව දැක්වීම ප්‍රමාණවත් වේ.) (2)
3. ජව හානිය සන්සන්දනාත්මකව අඩුය. (2)

#### CFL අවාසි

1. සූත්‍රිකා පහන්වලට වඩා මිල වැඩිය (2)
2. විදුලි සැපයුමේ තත්වයට (Power Quality) බලපෑම් ඇති කරයි.
3. සැපයුමේ සයිනාකාර හැඩයට වෙනස්කම ඇති කරයි. (harmonics) (2)
4. CFL හාවතයෙන් පසු ඉවත දැමීමේදී එහි අඩංගු රසදිය නිසා පාරිසරික බලපෑම් ඇති කරයි. (පරිසර දූෂණය) (2) (ලකුණු 2 බැහින් උපරිම ලකුණු 8)

- (ii) ගෙහස්ථ පාරිභෝගිකයෙන් දෙදීනික පරිභෝජනය පහත දැක්වේ.
1. 60 W බැහින් වූ සූත්‍රිකා පහන් තුනක් පැය පහක් (5)
  2. 100 W වූ කුඩා රුපවාහිනිය පැය හතරක් (4)
- විදුලි ඒකකයක් සඳහා අයකිරීම රු 2.50 ක් වන අතර, මාසික ස්ථාවර ගාස්තුව රු. 30.00 වේ නම්, දින 30 ක මාසයක් සඳහා ඇයගේ විදුලි බිල ගණනය කරන්න.
- (ලක්ණු 16 දි.)

$$60W \text{ සූත්‍රිකා පහන් } 3 \text{ සඳහා \text{දිනකට} \text{ වැයවන විදුලි ගක්තිය} = 60 \times 3 \times 5 \quad (1)$$

$$= 900 \text{ Wh} \quad (1)$$

$$100W \text{ රුපවාහිනිය සඳහා \text{දිනකට} \text{ වැයවන විදුලි ගක්තිය} = 100 \times 4 \quad (1)$$

$$= 400 \text{ Wh} \quad (1)$$

$$\text{දිනකට} \text{ වැයවන විදුලි ගක්තිය} = 900 + 400 \text{ Wh} \quad (1)$$

$$= 1300 \text{ Wh} \quad (1)$$

$$\text{මාසිකව} \text{ වැයවන විදුලි ගක්තිය} = 1300 \times 30 \text{ Wh} \quad (1)$$

$$= 39000 \text{ Wh} \quad (1)$$

$$= 39 \text{ kWh} \quad (1)$$

$$\therefore \text{මාසිකව} \text{ වැයවන විදුලි ගක්තිය} = 39 \text{ units} \quad (1)$$

$$\text{විදුලි පරිභෝජනය සඳහා අය කිරීම} = \text{Rs. } 2.50 \times 39 \quad (2)$$

$$= \text{Rs. } 97.50 \quad (1)$$

$$\text{ස්ථීර අය කිරීම} = \text{Rs. } 30.00$$

$$\therefore \text{මාසික} \text{ විදුලි} \text{ බිල} = \text{Rs. } 97.50 + 30.00 \quad (1)$$

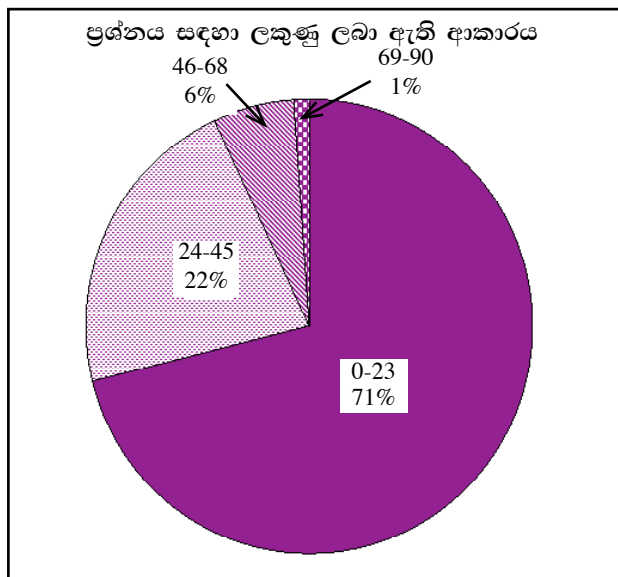
$$= \text{Rs. } 127.50 \quad (2)$$

(පෙරම ලක්ණු 16)

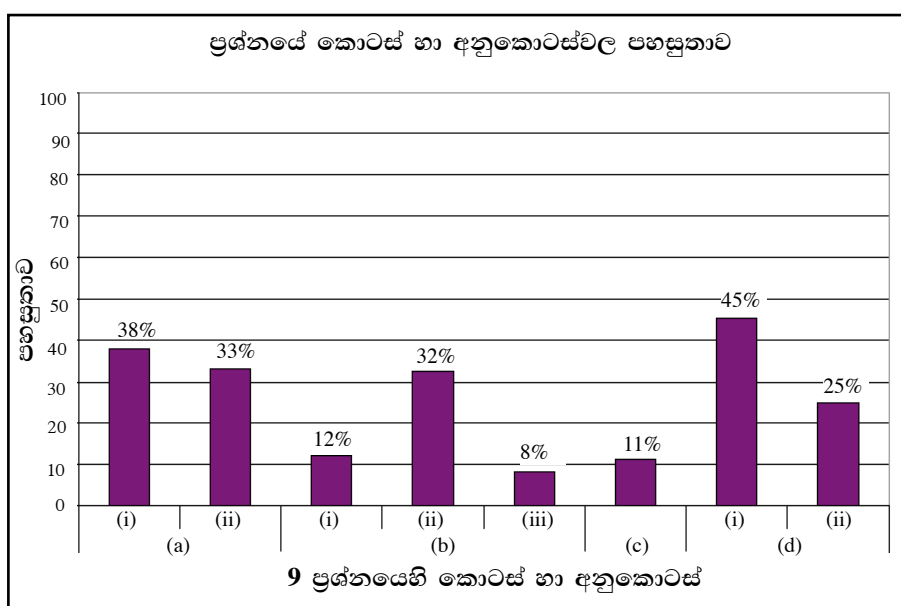
(මුළු ලක්ණු 24)

සටහන : එක් එක් කොටසෙහි අවසාන පිළිතුරු නිවැරදිව ලබා ඇති විට එහි සියලු පියවර සඳහා වූ මුළු ලක්ණු ලබා දිය යුතුය.

## 9 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජන :



මෙම ප්‍රශ්නය තේරාගෙන ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිගතය 44.1%ක් වන අතර පහසුතාව 23.6% ක් වේ. මෙම ප්‍රශ්නයට ලකුණු 90ක් හිමිවේ. ඉන් ලකුණු 00 - 23 ප්‍රාන්තරයේ 71%ක් පමණ ද, ලකුණු 24 - 45 ප්‍රාන්තරයේ 22%ක් පමණ ද, ලකුණු 46 - 68 ප්‍රාන්තරයේ 6%ක් පමණ ද, ලකුණු 69 - 90 ප්‍රාන්තරයේ 1%ක් පමණ ද, ලකුණු ලබාගෙන ඇත.



මෙම ප්‍රශ්නයට අනුකූලවස් 8ක් ඇති අතර ඉන් අනුකූලයේ 7 ක පහසුතාව 40% ට වඩා අඩුය. පහසුතාව අඩුම අනුකූලය (b) (iii) වන අතර එහි පහසුතාව 8% කි. පහසුතාව වැඩිම අනුකූලවස් (d) (i) වන අතර එහි පහසුතාව 45% කි.

සමස්ත අපේක්ෂකයන්ගේ 44% ක් මෙම ප්‍රශ්නය තේරාගෙන ඇතත් 71% ක් ලකුණු 23 ට වඩා අඩුවෙන් ලබාගෙන අසාර්ථක වී ඇත. ඒ පිළිබඳව සලකා බැලීමේදී පහත කරුණු විස්තර කළ හැකිය.

(a) කොටස සැලකීමේදී අපේක්ෂකයන් තුළ විදුලි ජනනය හා සම්ප්‍රේෂණය පිළිබඳ යම් අවබෝධයක් තිබූණා ද මෙම කොටසට නිවැරදිව පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ 38% කටත් අඩු සංඛ්‍යාවකි. එහි සිද්ධාන්ත දැනුම පිළිබඳ අවබෝධය අඩු බවත් ප්‍රායෝගිකව විදුලි බලාගාරයක ප්‍රධාන අංග පෙළ ගැස්වී ඇති ආකාරය පිළිබඳව මතා අවබෝධයක් ලබා ගැනීමෙන් තොරව පිළිතුරු සපයා ඇති බවත් පෙන්තුම් කරයි. එබැවින් සේතු වාරිකා වැනි කුමවේදයන් මගින් මෙම ගැටුවට උත්සාහ දැරිය යුතුය.

(b)(i), (ii) කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 12% – 32% ත් අතර වේ. එහිදී අපේක්ෂකයන් අසාර්ථක වී ඇත්තේ විදුලි සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතිය සහ ඒ ඒ උපපාළවල්වල හාවිත වන පරිණාමක පිළිබඳ මතා අවබෝධයකින් තොරවීම නිසාය. එම නිසා පරිණාමකවල මූලධර්ම සහ ඒවා සම්ප්‍රේෂණයේදී ප්‍රායෝගිකව හාවිත වන ආකාරය අවබෝධ කර ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

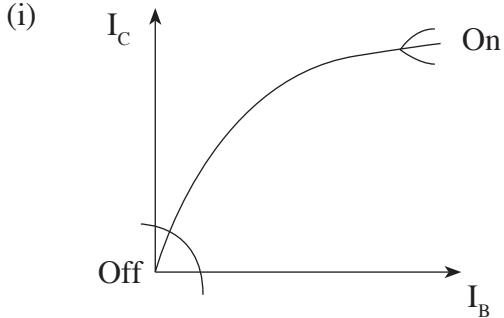
(b)(iii) කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේදී අපේක්ෂකයන්ගේ සාර්ථකත්වය 10% වන් අඩු මට්ටමක පවතී. එයට ප්‍රධාන සේතු ලෙස දැකිය හැක්කේ විදුලිය හා සම්බන්ධ ත්‍යායික දැනුමත්, විශේෂයෙන් පරිණාමකවල මූලධර්ම මූලික ගණිත සංක්ලේෂණ පිළිබඳව දක්වන දුරවලතාවයයි. එම නිසා ගණිත දැනුම වර්ධනය කර ගැනීමත් ත්‍යායන් හාවිතයන් ප්‍රගුණ කිරීම වැදගත් වේ.

(c) කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 11% ක් පමණි. ප්‍රෝටෝලංගු ප්‍රතිරෝධක, බාරිතුක ගේ නිශ්චිත සම්බන්ධය පරිපථවල පූර්ණ සම්බාධන ගණනය පිළිබඳ අපේක්ෂකයන්ගේ දැනුමෙහි අඩුවක් මෙන්ම ඔවුන් ගණිත ගැටලු පිළිබඳ දක්වන දුර්වලතාව මිට හේතුව වේ. මූලික සංකල්ප භාවිතයෙන් සහ ගණිත දැනුම වර්ධනය පිළිබඳ අවශ්‍යතාව පංති කාමරයේදී සිසුන්ට අවධාරණය කළ යුතුය.

(d)(i) කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේදී 45% ක් පහසුතාවක් දක්වා ඇති අතර එය සාමාන්‍ය දැනුම හාවිතයෙන් පිළිතුරු සැපයිය නැකි මට්ටමේ ප්‍රශ්නයක් බැවින් පහසුතාව සාමාන්‍ය මට්ටමක පවතී.

(d)(ii) කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේදී පහසුතාවය 25% ක් වන අතර එහිදී එම ප්‍රශ්නයේ මුල් කොටස සඳහා සාර්ථකව පිළිතුරු සැපයුව ද අවසාන පිළිතුර කරා ලැඟා වීමට තොහැකි වීමෙන් පෙනී යන්නේ අපේක්ෂකයා තුළ ඇති වොටි පැය ඒකක බවට පරිවර්තනය කිරීමේ දුෂ්කරතාවය වේ. වැය කරන විදුලි ගක්තිය අනුව විදුලි බේල්පතක් සකස් කර ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ සිසුන් දැනුවත් කිරීම වැදගත් වේ.

10. (a) (i) ච්‍රාන්සිස්ටරයක පාදම ධාරාව ( $I_B$ ) අනුව සංග්‍රාහක ධාරාව ( $I_C$ ) වෙනස්වීමේ වතුය අදින්න. (ලකුණු 06 ඩි.)  
(ii) ච්‍රාන්සිස්ටරය ස්විචයක් ලෙස ක්‍රියාකාරනවීට කළාප එම වතුය මත පැහැදිලි ලෙස සලකුණු කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි.)



(අක්ෂ ලකුණු කිරීම හා වතුය

නිවැරදිව ඇදීම ලකුණු 6)

(කළාප නම් කිරීම ලකුණු 5)

- (iii) එම කළාපවල දී  $I_B$  සහ  $I_c$  අතර පවතින සම්බන්ධතා වෙන වෙන ම ලියන්න. (ලකුණු 10 ඩි.)

$$\text{Off} \quad \text{අවස්ථාව } I_B = 0 \quad I_C = 0$$

(ලකුණු 5)

$$\text{On} \quad \text{අවස්ථාව } \frac{I_C}{I_B} < \text{සරල ධාරා ලාභය } (\beta) \quad (I_B \text{ වෙනස් කළද } I_C \text{ නියතව පවතී.})$$

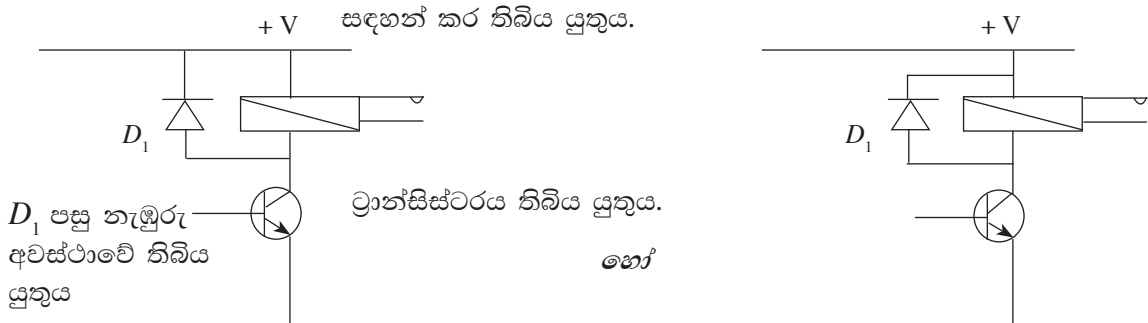
(ලකුණු 5)

(මුළු ලකුණු 21)

- (b) ච්‍රාන්සිස්ටරයක විබර (Load) ලෙස පිළියවනයක් (Relay) හාවිත කරන විට එහි පසු විද්‍යුත්ගාමක බලය නිසා ච්‍රාන්සිස්ටරයට සිදුවිය හැකි හාවිත කළ හැකි උපක්‍රමයක් පරිපාල රුපසටහනක දක්වන්න.

(ලකුණු 10 ඩි.)

පිළියවනය කුළුන් ධාරාව ගලා යන විට පසු තැපූරුවන ලෙස පිළියවන දැයරය හරහා බියෝඩයක් යොදා රුප සටහන ඇදීම



(මුළු ලකුණු 10)

- (c) ච්‍රාන්සිස්ටරයක් යොදු ආලෝක සංවේදී ස්විචරන පරිපාලයක් රුපයේ දැක්වේ. ආලෝක මට්ටම වැඩි වන විට ආලෝක විමෝෂක බියෝඩය (Light Emitting Diode - LED) දැල්වන අතර ආලෝක මට්ටම අඩංගුවීමේ දී එම බියෝඩය නිවි යයි.

- (i) ච්‍රාන්සිස්ටරයක් ස්විචයක් ලෙස හාවිත කිරීමේ දී සැලකිය යුතු ච්‍රාන්සිස්ටරය හා සම්බන්ධ පරාමිතික දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 04 ඩි.)

- සංග්‍රාහක ධාරාව ( $I_C$ )
- සරල ධාරා ලාභය ( $\beta$ )
- ස්විචරන වේගය / සංඛ්‍යාතය
- ච්‍රාන්සිස්ටරයේ ජව උත්සර්ජනය
- උපරිම සංග්‍රාහක - විමෝෂක වෝල්ටෝමෝ.  $V_{CE}(\max)$

(ඉහත පරාමිතිකවලින් ඕනෑම දෙකක් සඳහා ලකුණු 02 බැහැන් උපරිම ලකුණු 04 ඩි.)

- (ii)  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ , LDR සහ ව්‍යාන්සිස්ටරයේ කාර්යය පරිපථයට අදාළ වන පරිදී විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10 පි.)

- |       |  |
|-------|--|
| $R_1$ | - LDR සමග විහව බෙදනයක් සකස් කිරීම        |
| LDR   | - ආලෝක මට්ටම සංවේදනය කිරීම සඳහා          |
| $R_2$ | - පාදම ධාරාව පාලනය කිරීම සඳහා            |
| $R_3$ | - LED හරහා ගලා යන ධාරාව පාලනය කිරීම සඳහා |

ව්‍යාන්සිස්ටරය - ස්විචිකරණ ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීමට

(ලකුණු 2 බැඩින් උපරිම ලකුණු 10)

- (iii) බයෝඩිය දැල්වීම සඳහා 2V ක විහව අන්තරයක් අවශ්‍ය වන අතර එය හරහා 20 mA ක ධාරාවක් ගලා යා යුතු ය. මේ සඳහා අවශ්‍ය  $R_3$  ප්‍රතිරෝධයෙහි අයය ගණනය කරන්න. (ව්‍යාන්සිස්ටරය සංකීර්ණ පූජු සංග්‍රහක විමෝෂක අතර වෝල්ටෝමෝටර් ඉහා නිර්මාණ ලෙස සලකන්න.) (ලකුණු 15 පි.)

ව්‍යාන්සිස්ටරයේ විමෝෂක සංග්‍රහක වෝල්ටෝමෝටර් නොතකා හැරිය විට

$$12 = I_C R_3 + V_{LED} \quad (\text{ලකුණු 5})$$

$$12 = (20 \times 10^{-3} \times R_3) + 2 \quad (\text{ලකුණු 5})$$

$$R_3 = \frac{12 - 2}{20 \times 10^{-3}} = \frac{10 \times 10^3}{20} = 500 \Omega \quad (\text{ලකුණු 5})$$

(ශ්‍රේණීය උපරිම ලකුණු 15)

හෙත්

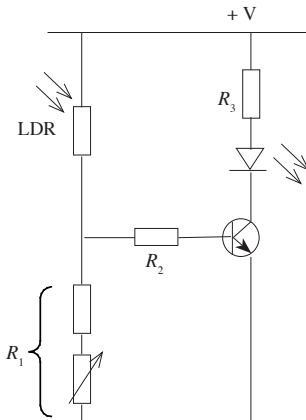
$$12 = I_C R_3 + V_{LED} + V_{CE}$$

$$12 = (20 \times 10^{-3} \times R_3) + 2 + 0$$

$$R_3 = \frac{12 - 2}{20 \times 10^{-3}} = \frac{10 \times 10^3}{20} = 500 \Omega$$

- (iv) මෙම පරිපථයේ ආලෝක විමෝෂක තියෙයිය යම් ආලෝක මට්ටමක දී දැල්වී. මෙසේ දැල්වන ආලෝක මට්ටම සිරුමාරු කිරීම සඳහා කුමවේදයක්, පරිපථ සටහනක් ආධාරයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10 ඩි.)

$R_1$  සඳහා කුඩා ප්‍රතිරෝධයක් භාවිත කර එයට ගේෂිගත කරන ලද විවලය ප්‍රතිරෝධයක් මගින් විහව බෙදුම් වෝල්ටෝමෝටර් වෙනස් කිරීම

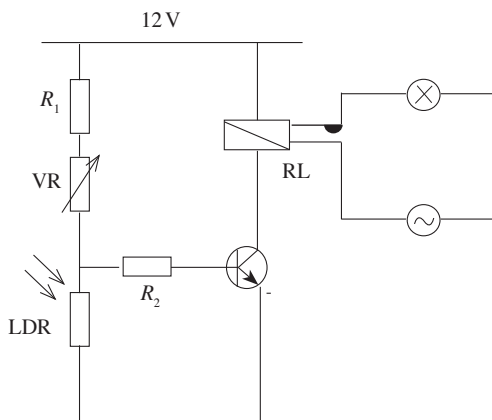


(පැහැදිලි කිරීමට ලකුණු 05)  
(පරිපථ රුපසටහන ඇඳීමට ලකුණු 05)

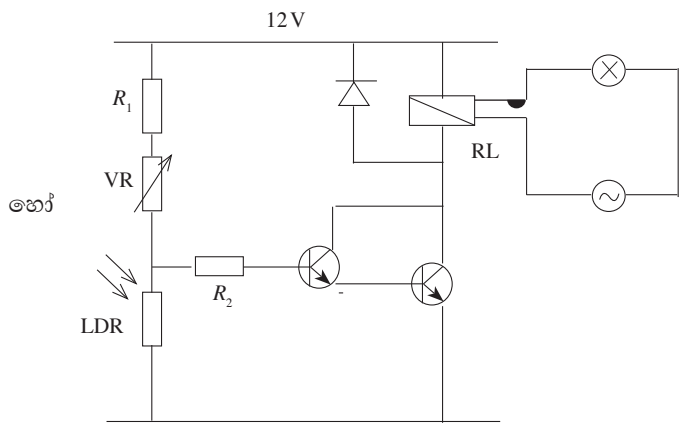
( $R_1$  හි විවලය ප්‍රතිරෝධය පමණක් ඇද නිබෙනම වූවද ලකුණු ලබා දෙන්න.) (අපරිම ලකුණු 10)

- (v) විවිධ ලාම්පුවක් සංඝයීයව දැල්වීම සඳහා ඉහත පරිපථය සූදුසු පරිදි වෙනස්කර නැවත අදින්න.

(ලකුණු 20 ඩි.)



(අ)



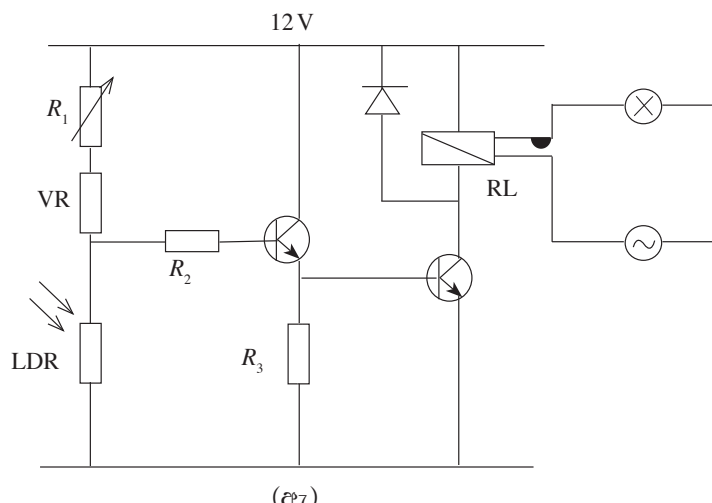
(අං)

LDR එක වෙනස් කිරීමට ලකුණු 10

(පිළියවන) Relay භාවිත කිරීම ලකුණු 05

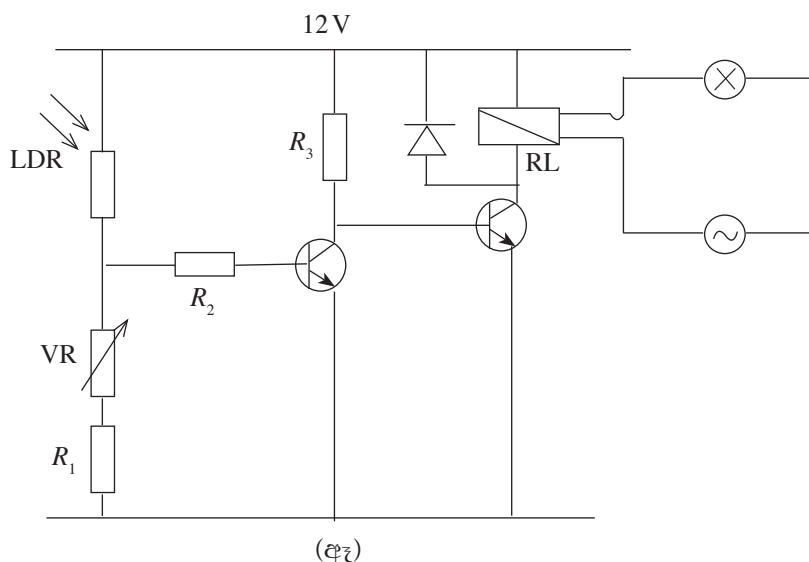
පිළියවනය සම්බන්ධ කිරීම නිවැරදි වීම ලකුණු 05

(ලකුණු 20)



(අං)

((අ), (අං), (අං) රුපසටහන්වල  $R_1, R_2$  යන ප්‍රතිරෝධවලින් එකක් තිබූණ ද සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා දෙන්න.)



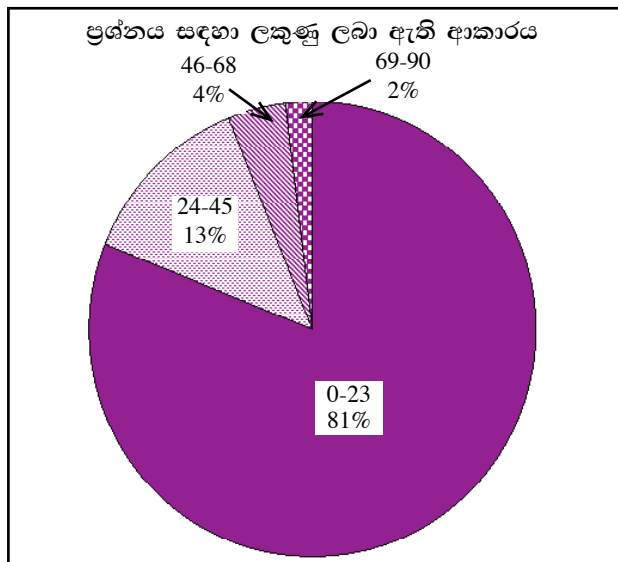
((අභ්‍ය) පරිපථයේ  $R_1$ ,  $R_2$  නොතිබුණු ද ලකුණු ලබා දෙන්න.)

(පිළියවන ස්ථිවය සම්බන්ධ පරිපථය ඇද නොතිබේ නම් ලකුණු 05ක් අඩු කරන්න.)

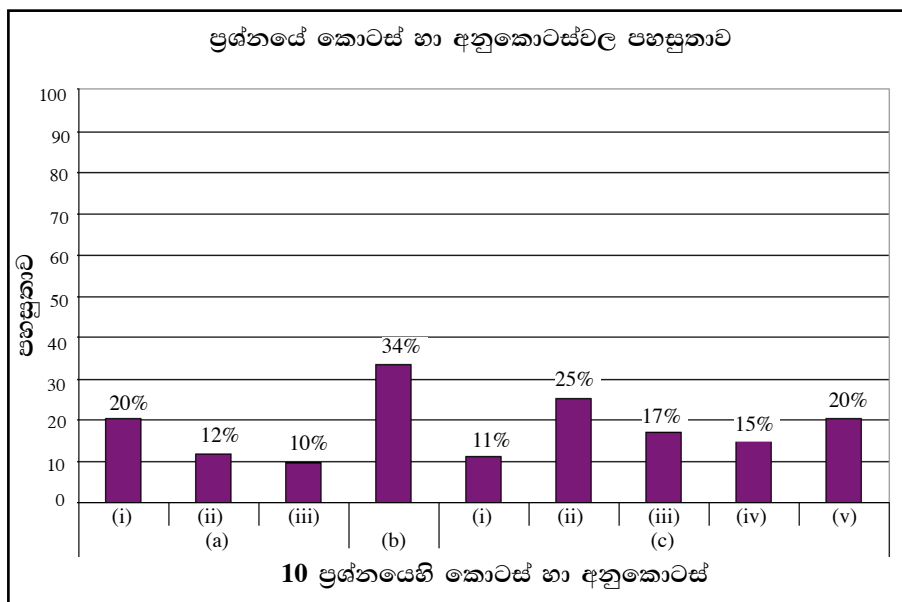
(ඉහත පරිපථවලින් එකක් ඇද තිබේනම් උපරිම ලකුණු 20)

(මුළු ලකුණු 59)

10 වන ප්‍රය්‍රිතියට පිළිබුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රය්‍රිතිය තේරාගෙන ඇති අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිශතය 16.4%ක් වන අතර පහසුතාව 18.9% ක් වේ. මෙම ප්‍රය්‍රිතියට ලකුණු 90ක් හිමිවේ. ඉන් ලකුණු 00 - 23 ප්‍රාන්තරයේ 81%ක් පමණ ද, ලකුණු 24 - 45 ප්‍රාන්තරයේ 13%ක් පමණ ද, ලකුණු 46 - 68 ප්‍රාන්තරයේ 4%ක් පමණ ද, ලකුණු 69 - 90 ප්‍රාන්තරයේ 2%ක් පමණ ද, ලකුණු ලබාගෙන ඇත



මෙම ප්‍රය්‍රිතියට අනුකොටස් 9ක් ඇති අතර සියලු අනුකොටස්වල පහසුතාව 40% ට වඩා අඩුය. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (a) (iii) වන අතර එහි පහසුතාව 10% කි. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (b) වන අතර එහි පහසුතාව 34% කි.

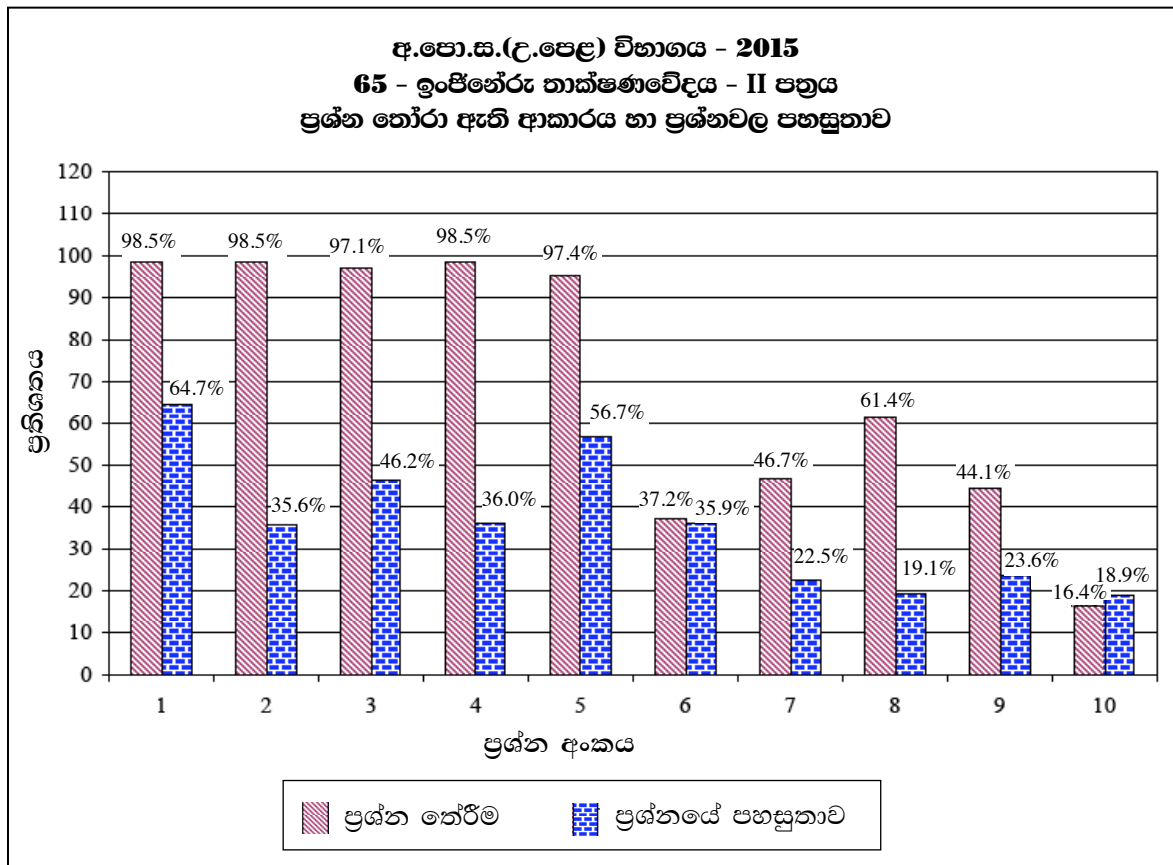
මෙම ප්‍රය්‍රිතිය තේරා ගෙන ඇත්තේ සමස්ත සිසුන්ගෙන් 16% ක පමණ වූ අඩු ප්‍රතිශතයකි. එය අපේක්ෂකයන් අඩුවෙන්ම පිළිබුරු සැපයු ප්‍රය්‍රිතිය වන අතර එම සංඛ්‍යාවෙන් ද ලකුණු 23ට අඩුවෙන් ලබා ගත් සංඛ්‍යාව 81% ක් තරම් වේ. එහි කිසිදු කොටසක පිළිබුරු සැපයීමේ ද 35% කට වැඩි පහසුතාවක් කිසිවෙකත් දක්වා නැත.

එහි (a) (i), (ii), (iii) කොටස් සඳහා පහසුතාව 20% කට අඩු අතර එයට හේතු වී ඇත්තේ වාන්සිස්ටර්වල ලාභකීක වකුයන් සහ හාවිතය පිළිබඳව අපේක්ෂකයන් තුළ පවතින දුර්වල අවබෝධයයි. එම නිසා මෙවැනි ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංගවල ක්‍රියාකාරී මූලධර්ම සහ හාවිතය පිළිබඳව ඔවුන්ට මතා අවබෝධයක් ලබා දිය යුතුය.

(b) කොටසහි පහසුතාව 34% ක් තරම් වන අතර සක්‍රිය උපාංග හාවිත කර පිළියවනයක් ප්‍රායෝගිකව මදුබව මින් පැහැදිලි වේ. එම නිසා මෙවැනි මූලධර්ම ප්‍රායෝගිකව හාවිත කිරීමට සිසුන් නැඹුරු කිරීම තුළින් ඒ පිළිබඳව අවබෝධය වර්ධනය කළ හැකිය.

(c) (i), (ii), (iii), (iv) සහ (v) කොටස්වල පහසුතාවය 25% කට වඩා අඩුවේ. එයට හේතුව ලෙස පෙනී යන්නේ ද ඉලක්ට්‍රොනික උපාංගවල ක්‍රියාකාරී මූලධර්ම පිළිබඳවන් ඒවායේ ප්‍රායෝගික හාවිතයන් පිළිබඳවන් අපේක්ෂකයන් තුළ පවතින අල්ප වූ අවබෝධයයි. විවිධ සංවේදක සහ පාරනායක (Transducers) මගින් ව්‍යාන්සිස්ටර්, කාරක වර්ධක වැනි ඉලක්ට්‍රොනික උපාංග ස්වේච්ඡරණය කළ හැකි ආකාරය පිළිබඳව ප්‍රායෝගික කුසලතා වර්ධනය කිරීම හා පරිපථ එකලස් කිරීමට සිසුන් යොමු කිරීම තුළින් ඉලක්ට්‍රොනික උපාංගවල මූලික සිද්ධාන්ත සහ හාවිත පිළිබඳ අවබෝධ කළ හැකිය.

## 2.2.4 ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

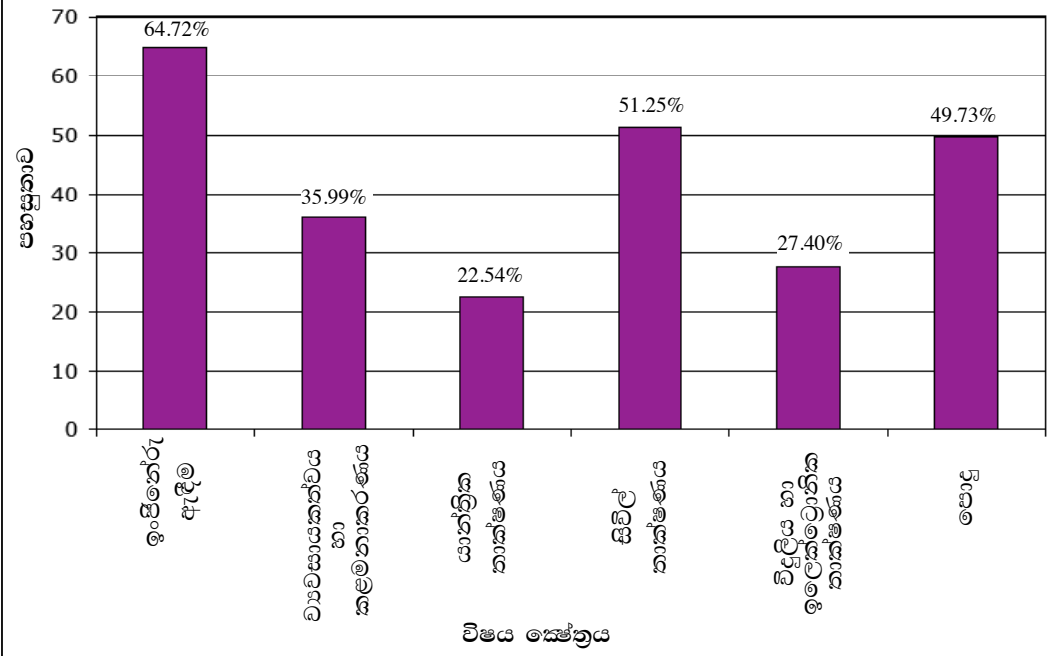


ඉහත ප්‍රස්ථාරයට අනුව අනිවාර්යයෙන් පිළිතුරු සැපයීය යුතු ව්‍යුහගත රචනා කොටසෙහි ප්‍රශ්න හතර සඳහා ද පිළිතුරු සැපයීමට ඇතැම් සිසුන් උත්සාහ දාරා තැනු. එමත්ම අනිවාර්ය ප්‍රශ්න හා සමාන මට්ටමකින් 5 වන ප්‍රශ්නය සිසුන් තේරු ගෙන ඇතු. 8 වන ප්‍රශ්නය හැරුණු කොට අනෙකුත් ප්‍රශ්න තේරු ගැනීම 50% කට වඩා අඩුය.

II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නවල පහසුතාව සැලකීමේදී ඉහළම පහසුතාව 1 වන ප්‍රශ්නයට හිමි වී ඇති අතර එය 64.7% කි. එසේම අවම පහසුතාව සහිත ප්‍රශ්නය 10 වන ප්‍රශ්නය ලෙස සැලකිය හැකි අතර එහි පහසුතාව 18.9% ක් පමණ අඩු අගයක් ගනී.

I කොටස සැලකීමේදී (2.1.5 ප්‍රස්ථාරය ඇසුරෙන්) සිවිල් තාක්ෂණවේදය කොටසේ පහසුතාවය 35.38% කි. විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය කොටසේ පහසුතාවය 33.16% කි. යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය කොටසේ පහසුතාවය 42.77% කි. පොදු විෂයය කොටස්වල පහසුතාවය 40.60% ක් වී ඇති බව පෙනේ. මින් පැහැදිලි වන්නේ යාන්ත්‍රික විෂයය කොටසට හා පොදු විෂයය කොටසට අයන් බහුවරණ ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීම අපේක්ෂකයන් තරමක් දුරට පහසු වී ඇති බවයි. නමුත් සිවිල්, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික විෂය කොටස්වලට අදාළ බහුවරණවලට පිළිතුරු සැපයීම අනෙක් විෂයය කොටස්වලට වඩා අපහසු වී ඇති බව පෙනේ. එබැවින් බහුවරණවලට පිළිතුරු සැපයීමට සූදුනම විමෙදී විෂයයේ බර තැබීම අනුව විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික කේත්තුවලට වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීම වැදගත් වේ.

**අ.පො.ක. (උ.පොල) විභාගය - 2015**  
**65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය - II පත්‍රය**  
**විෂය දෙප්තිය අනුව**



II කොටස සැලකීමේදී, ඉංජේනේරු ඇදිම ප්‍රයාග්‍රයේ පහසුතාවය 64.72% කි. සිවිල් තාක්ෂණවේදය ප්‍රයාග්‍රයේ පහසුතාවය 51.25% කි. එමත්ම පොදු ප්‍රයාග්‍රය අඩංගු කොටසේ පහසුතාවය 49.73% ක් වන ආතර ව්‍යවසායකත්වය හා කළමනාකරණය කොටස සඳහා පහසුතාවය 35.99% කි. විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය කොටස සඳහා පහසුතාවය 27.40% කි. තවද යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ප්‍රයාග්‍රය සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාවය 22.54% කි. එනම් ඉංජේනේරු ඇදිම විෂයය කොටසේ වැඩි වශයෙන් පාසල් පද්ධතිය තුළ සිද්ධාන්තමය ලෙස හා ප්‍රායෝගික ලෙස සිදුවීම තිසා සාපේක්ෂව ඉහළ පහසුතාවක් ලබා ඇති බව පැහැදිලි වේ. සිවිල් කොටසේදී ප්‍රායෝගික මග පෙන්වීම සමග සිද්ධාන්ත පාසල් තුළ වැඩි වශයෙන් ක්‍රියාත්මක වීම හේතුවෙන් එහිද යම් ඉහළ පහසුතාවක් පැහැදිලි කරවයි. නමුත් විදුලිය, ඉලෙක්ට්‍රොනික හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය කොටස්වල සිද්ධාන්තමය කොටසේ පාසල් පද්ධතිය තුළ අඩු වශයෙන් සාකච්ඡා වී ඇති බව පෙනී යන්නේ ඒවායේ පහසුතාව අඩු බැවිනි.

ඉහත ප්‍රස්තාර දෙක සැලකීමේදී II වන කොටසේ ප්‍රයෝගවලදී පලමු ප්‍රයෝග හතර අනිවාර්ය වූහගත රෙන්තා වන අතර එහි පලමුවන ප්‍රයෝගය තෝරා ගැනීම 98.5% ක් වන විට එහි පහසුතාවය 64.7% කි. දෙවන ප්‍රයෝගය තෝරා ගැනීම 98.5% වන අතර එහි පහසුතාවය 35.6% කි. තුන්වන ප්‍රයෝගය තෝරා ගැනීම 97.1% ක් වන විට 46.2% ක පහසුතාවක් ඇත. හතරවන ප්‍රයෝගය තෝරා ගැනීම 98.5% ක් වන විට එහි පහසුතාවය 36% කි. මේ අනුව පෙනී යන්නේ ද ඉංජිනේරු ඇදිමට ඉතා ඉහළ පහසුතාවයක් පෙන්වන අතර වූහගත ප්‍රයෝගවල ඇති දෙවන ප්‍රයෝගය වන සමේයානිත ප්‍රයෝගය සඳහා ඇති පහසුතාවය අනෙක් වූහගත ප්‍රයෝගවලට වඩා අඩු බවයි. තවද ඒ හා සමාන අඩු පහසුතාවයක් ව්‍යවසායකත්වය හා කළමනාකරණ විෂයයට අදාළ වූහගත ප්‍රයෝගයටද ලැබේ ඇත.

සිව්ල් කාස්ටන්වේදය විෂයය යටතේ ඇති තෝරා ගැනීමේ ප්‍රශ්නවලදී පස්වන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 95.4% ක් වන අතර එහි පහසුකාවය 56.7% ක් පෙන්වයි. තවද ප්‍රමාණ බිජුල්පත් සැකකීම ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 37.2% ක් වන විට එහි පහසුකාවය 35.9% කි.

යාන්ත්‍රික විෂයය කොටසේ ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමේදී හත්වන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 46.7% ක් වන විට අවවන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 61.4% කි. විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමේදී තවවන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 44.1% ක් වන විට දහවන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 16.4% කි.

සමස්ත ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

සමස්තයක් ලෙස ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම සැලකීමේදී තෝරා ගත යුතු ප්‍රශ්න ක්ෂේත්‍ර තුන තුළදී අපේක්ෂකයන් වැඩි නැගුරුතාවයක් සිවිල් ඒකකවලට දක්වා ඇති අතර ඉන්පසු යාන්ත්‍රික අංශයේ ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමට ද ඉතාම අඩු ප්‍රතිශතයින් විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම සිදුවී ඇති බව පැහැදිලිය. එම නිසා සිවිල් කොටසට මෙන්ම විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික කොටස් සඳහා ද යාන්ත්‍රික අංශයේ ප්‍රශ්න කෙරෙහිද සිසුන් යොමු කිරීමට වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු බව පෙනේ.

සමස්ත බහුවරණ පිළිතුරු සැලකීමේදී දැකිය හැකි ප්‍රධාන කරුණක් ලෙස කිව හැක්කේ ගණිත සංකල්ප හාවත කර විසඳීමට තිබූ බහුවරණ සඳහා අයදුම්කරුවන් නිවැරදිව පිළිතුරු සැපයීම අවම මට්ටමක තිබූ බවකි. මේ නිසා ගණිත සංකල්ප පිළිබඳ දැනුම හා හාවතය වැඩි දියුණු කර ගැනීම උචිත වේ.

37 ත් 50 ත් අතර ප්‍රශ්න සියල්ල විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය කොටසට අයන් වන අතර අයදුම්කරුවන්ගේ 50% කට වඩා නිවැරදි පිළිතුර ලබා දී තිබුණේ ප්‍රශ්න 2 ක් සඳහා පමණකි. අන් සියලු ප්‍රශ්න සඳහා නිවැරදි පිළිතුර ලබා දී තිබුණේ 37% කට අඩු ප්‍රමාණවලිනි. පොදුවේ සැලකු කළ සිසුන් තුළ මෙම විෂයය ඒකක කොටස පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් නොමැති බව පෙන්නුම කෙරේ. 1 වන ප්‍රශ්න පත්‍රයෙන් 28% ක පමණ කොටස් ආවරණය (එනම් ප්‍රශ්න 14 ක්) වන මෙම විෂයය ඒකකයන් පිළිබඳව සිසුන් වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුය. හැකි සැමවිටකම සිසුවා වෙත ප්‍රායෝගික දැනුම තුළින් මෙම ඒකකය අවබෝධ කළ යුතුය.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවෙන් 30% ක ප්‍රමාණයක් සිවිල් තාක්ෂණවේදය කොටස මගින් ආවරණය වී ඇත. එම විෂයය ඒකක කොටස සඳහා අපේක්ෂකයන් තුළ සාපේක්ෂව හොඳින් පිළිතුරු සපයා ඇති බවත් පැහැදිලි වේ

තවද ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමේදී අපේක්ෂකයන් සම්පූර්ණ ප්‍රශ්නය තෝරුම් නොගෙන ප්‍රශ්න තෝරාගෙන ඇති බවද පෙනේ. 95.4% සිවිල් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ ප්‍රශ්නය තෝරා ගත්ත ද 56.7% ක් පමණක් මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා පහසුතාවයක් දක්වයි. තවද අවවන ස්වයං වලන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 61.4% ක් වන විට එහි පහසුතාවය වන්නේ 22.5% ක් තරම් අඩු අයයකි. එවැනි කරුණු මගින් පෙනෙනුයේ ප්‍රශ්න නිවැරදිව කියවා බලා තෝරුම් ගෙන ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම සිදුකර නොමැති බවයි.

### III කොටස

3.0 පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරණු හා යෝජනා :

3.1. පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරණු :

පොදු උපදෙස් :

- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඇති මූලික උපදෙස් කියවා හොඳින් තෝරුම් ගත යුතු ය. එනම් එක් එක් කොටසින් කොපමණ ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවකට පිළිතුරු සැපයීය යුතු ද, කුමන ප්‍රශ්න අනිවාර්ය ද, කොපමණ කාලයක් ලැබේ ද, කොපමණ ලකුණු ලැබේ ද, යන කරණු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු අතර ප්‍රශ්න හොඳින් කියවා නිරවුල් අවබෝධයක් ඇති කර ගෙන ප්‍රශ්න තෝරා ගත යුතු ය.
- \* I පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී වඩාත් නිවැරදි එක් පිළිතුරුක් තෝරා ගත යුතු ය. තව ද පහැදිලි ව එක් කතිර ලකුණක් පමණක් යෙදිය යුතු ය.
- \* II පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැම ප්‍රධාන ප්‍රශ්නයක් ම අලුත් පිටුවකින් ආරම්භ කළ යුතු ය.
- \* නිවැරදි හා පහැදිලි අත් අකුරුවලින් පිළිතුරු ලිවිය යුතු ය.
- \* අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය සැම පිටුවක ම අභ්‍යා ස්ථානයේ ලිවිය යුතු ය.
- \* ප්‍රශ්න අංක හා අනුකොටස් නිවැරදි ව ලිවිය යුතු ය.
- \* නිශ්චිත කෙටි පිළිතුරු ලිවිමට අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී දිර්ස විස්තර අනුළත් තොකිරීම මෙන් ම විස්තරාත්මක පිළිතුරු සැපයීය යුතු අවස්ථාවල දී කෙටි පිළිතුරු සැපයීම ද තොකළ යුතු ය.
- \* ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව තරකානුකුල ව හා විශ්ලේෂණාත්මක ව කරණු ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- \* II වන ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු ලිවිමේ දී ප්‍රධාන ප්‍රශ්නය යටතේ ඇති අනුකොටස් සියල්ල හොඳින් කියවා බලා එක් එක් අනුකොටසට අභ්‍යා ඉලක්ක ගත පිළිතුර පමණක් ලිවිය යුතු ය.
- \* ගැටුවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී කාලය නිසි පරිදි කළමනාකරණය කර ගැනීමට වග බලා ගත යුතු ය.
- \* පිළිතුරු ලිවිමේ දී රතු සහ කොළ පාට පැන් හාවිත කිරීමෙන් වැළැකිය යුතු ය.
- \* පිළිතුරු ලිවිමට ලැබේ ඇති කාලය අවසාන වීමට ආසන්න බව හැගවෙන සිනුව නාද්වීමත් සමග ම පිළිතුරු පත් සියල්ල නිසි ලෙස අමුණා පිළියෙළ කර ගත යුතු ය.
- \* වඩාත් ම එලදායී ලෙස කාලය කළමනාකරණය කර ගනු පිණිස, පහසු ප්‍රශ්නවලට පළමුව ද දුෂ්කරතාවෙන් වැඩි යැයි හැගෙන ප්‍රශ්නවලට ද පසුව ද පිළිතුරු සැපයීම, දී ඇති අනුපිළිවෙළ අනුව ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට වඩා යෝගා මේ.
- \* ප්‍රශ්නය කියවා නිරවුල්ව අවබෝධකර ගත යුතුය. එසේම ප්‍රශ්න තුළ අඩංගු “සාවද්‍ය, වඩාත් සැලකිලිමත් විය යුතු, නිවැරදි, තොකළ යුතු, තොවන්නේ” යන වචන කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතුය.

### විශේෂ උපදෙස් :

- \* අදාළ අවස්ථාවලදී නිවැරදි ඒකක හාවිත කළ යුතුය.
- \* අදාළ ගණනය කිරීම්වලදී පියවර දැක්විය යුතුය
- \* ඉංජිනේරු ඇදිමෙදී වැඩි සැලසුම් ප්‍රමාණයක් ඇදිමෙන් සිසුන් තුළ පැන්සල හැකිරවීම පිළිබඳ මනා තුරුවක් ඇති කර ගත යුතුය.
- \* එමෙන්ම කාර්මික විතු ඇදිමෙදී ආකෘති ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි දී ඇති කොටු දැල හාවිත කිරීම සිදු කළ යුතුය.
- \* විෂය ඉගෙන්වීමෙදී හා ඉගෙනීමෙදී සිවිල්, යාන්ත්‍රික සහ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික කොටස් සඳහා තුළින අවධානයක් යොමු කළ යුතුය. පහසුකම් ඇති සැම අවස්ථාවකම පාසල් හරහා හෝ තාක්ෂණික ආයතනවල සහයෝගයෙන් මේ සඳහා ත්‍රියා කළ යුතුය.
- \* පන්ති කාමර ඉගෙනීම හා ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ සමගාමීව සමෝධානය විය යුතුය.
- \* තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව විෂයය අනෙකුත් ධාරාවල මෙන් පරායන්ත (Independant) විෂයයක් නොව ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය ගැඹුරින් විශ්ලේෂණාත්මකව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ගණිතමය කොටස ද ඇතුළුව ඉදිරිපත් කරන ලද උපකාරී විෂයයකි. ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමෙදී තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව විෂයය සම්බන්ධ කර උපකාරී කර ගත යුතුය.

### 3.2. ඉගෙනුම් හා ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අදහස් හා යොජනා :

- \* ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය යනු ප්‍රායෝගික විෂයයකි. පූදෙක් සංකල්ප කට පාඩම් කර මතක තබා ගැනීමෙන් පමණක් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය සාර්ථකව හැඳුරිය නොහැකිය. උගත් සංකල්ප උච්ච ස්ථානවලදී හාවිත කර ගැටුළු විසඳීමේ හැකියාව වර්ධනය කර ගත යුතුම වේ.
- \* න්‍යායික දැනුම වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීමට සිසුන් මෙන්ම ගුරුවරුන් ද කටයුතු කළ යුතුය.
- \* ඉගෙනුම-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේදී විෂයය කරුණු ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා එම විෂයය කරුණු ප්‍රායෝගිකව හාවිත කරන ආකාරයන් ශේෂයේ හෝ කර්මාන්ත ගාලාවක හාවිත කරන ආකාරයන් පිළිබඳව අවධානය යොමු කළ යුතුය.
- \* ඉගෙනුම-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේදී විෂය කරුණු දේශනයක් ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම වෙනුවට සිසුන් සමග සාකච්ඡා මාර්ගයෙන් ඉදිරිපත් කිරීම වැදගත් ය. එමෙන්ම විෂයය කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමේදී විඛියේ ද්රේශන සහ සත්‍ය ජායාරූප ආදිය හැකි සැම අවස්ථාවකම හාවිත කිරීමෙන් සිසුන්ට ධාරණය කර ගැනීම වඩාත් පහසු වේ.
- \* විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය ශේෂත්‍යයට අදාළව සිසුන්ගේ පිළිතුරු සැපයීමේ අඩු ප්‍රවණතාවක් දක්නට ලැබුණු බැවින් එම අංශය කෙරෙහි වැඩි ප්‍රවණතාවක් පාසලදී ලබා දිය යුතුය.
- \* එමෙන්ම විවිධ ශේෂත්‍ය සඳහා අදාළ සම්මතයන් හා පිරිවිතර ලේඛන වන SLS 573, අන්තර්ජාතික විදුලි ඉංජිනේරු අන්තර්ජාතික (IEE Regulation), ICTAD, BS ආදිය සිසුන් විසින් පරිභෑෂණය කර තිබේ ඉතා වැදගත් ය.
- \* ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත විමෙදී හාවිත කරනු ලබන උපකරණවල ආරක්ෂාව, හාවිත කරන්නන්ගේ ආරක්ෂා සහ උපකරණවල ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.
- \* උපකරණයක් හාවිත කිරීමේදී එම උපකරණය හාවිත කිරීමට අදාළ මූලික ක්‍රියා පිළිවෙළ අනුගමනය කිරීමට සිසුන් යොමු කළ යුතුය.
- \* ආවුදු හාවිත කිරීමේදී කාර්යයකට නියමිත නිවැරදි ආවුද්‍යම පමණක් හාවිත කිරීමට සිසුන් පුරු කළ යුතුය.
- \* ප්‍රායෝගික කටයුතුවලදී අවසන් නිමි අවස්ථාවේදී ග්‍රෑෂ්‍ය නිවැරදි කිරීම සඳහා පියවරෙන් පියවර උපකරණ හා ස්ථාන පරීක්ෂා කිරීම මගින් ග්‍රෑෂ්‍ය නිවැරදිව හඳුනා ගැනීමට සහ රට අදාළ විසඳුම් ලබා ගැනීමට සිසුන් දැනුවත් කිරීම
- \* යම් විෂය කොටස් හා සංකල්ප නිවැරදිව අවබෝධ කර ගත්ත ද ගණනය කිරීමේදී දක්වන දුර්වලතා හේතුවෙන් අවසන් ප්‍රතිඵලය අසාර්ථකවීම් ද සූලහ කරුණකි. මේ නිසා සාමාන්‍ය පෙළ ඉතා නොදු ප්‍රතිඵල සහිත සිසුන්ගේ පවා ගණිත දැනුම වර්ධනය කරවීමේ අවශ්‍යතාවක් දක්නට ලැබේ. ගණිත කර්ම සූල කිරීමේ පහසු හා කෙටි ක්‍රම හාවිත කිරීම හා ලසුගණක පොත් හාවිතයට පුරුකිරීම ආදිය යොදා ගත හැකිය.
- \* ජේදීය පෙනුම සහිත රුපසටහන් පරිභෑෂණය කිරීමත්, ඒවා නිවැරදිව ඇද ඉදිරිපත් කිරීමේ හැකියාවන් සිසුන් තුළ වර්ධනය කළ යුතුය.

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - 2015

2015 අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගයේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂයය යටතේ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සිදුකළ ආකාරය පිළිබඳව ලබාගත් නිරීක්ෂණ සහ තොරතුරු විශ්ලේෂණාත්මකව මෙහිදී ඉදිරිපත් කෙරේ.

මූලික වගයෙන් මෙම පරීක්ෂණය සිවිල් තාක්ෂණවේදය, යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය සහ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය යන කේත්තු තුනකින් සමන්විත විය. මෙහිදී එක් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක් සඳහා පැය එකක කාලයක් වෙන් කර තිබූ අතර සැම අපේක්ෂකයකුම කේත්තු තුන යටතේ එක් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය බැඟින් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ 03ක් සඳහා මුහුණ දිය යුතු විය. එමෙන්ම එක් දිනකට එක් එක් කේත්තුය යටතේ පරීක්ෂණ 05 බැඟින් සැලසුම් කර තිබූ අතර අපේක්ෂකයන් ඉන් අහමු ලෙස එක් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයක් බැඟින් කේත්තු තුනෙන් තුනක් තොරා ගත යුතු විය.

මෙහිදී එක් එක් කේත්තුය යටතේ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයට ලබා දුන් පරීක්ෂණ වර්ග අතුරෙන් එකක් බැඟින් තොරා ගෙන පරීක්ෂණයේ අරමුණ, ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පත්‍රිකාව, ඇගයීම් නිර්ණායක සහ ලකුණු ලබාදීමේ පටිපාටිය, පරීක්ෂණයට අපේක්ෂකයා මුහුණදුන් ආකාරය සහ පරීක්ෂකවරයා ඇගයීම් සිදුකළ ආකාරය පිළිබඳව සුවිශේෂී නිරීක්ෂණ ගොනු කර ඇත. එමෙන්ම ඒ ආගුයෙන් එළඹිය හැකි නිගමන ද, ඉදිරි වසරවල දී පරීක්ෂණය සාර්ථකව පැවැත්වීම සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග සහ යෝජනා ද මෙහිදී සාකච්ඡා කෙරේ.

## සිවිල් තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - 2015

සිවිල් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය “ගොඩනැගිලි” සහ “මැනුම්” යන ක්ෂේත්‍ර යටතේ සකස් කර තිබුණි. ඒ ඒ දිනට ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ 5ක් A, B, C, D හා E ලෙස ඉදිරිපත් කර තිබූ අතර අපේක්ෂකයා විසින් අනුමු ලෙස එක් පරීක්ෂණයක් තෝරාගෙන පැයක කාලයක් තුළදී එය අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ වර්ගය හා පරීක්ෂණ අංකය

- |   |   |  |
|---|---|--|
| A | - | ඡල නල (CB 01, CB 02)/<br>කොන්ක්‍රිට් වැරගැන්වුම් යෙදීම (CB 03) |
| B | - | බඩගල් බැමීම (CB 04)  |
| C | - | ඉංග්‍රීසි බැමීම (CB 05)  |
| D | - | දුම්වැල් මැනුම (CS 01, CS 02, CS 03)                           |
| E | - | මට්ටම් ගැනීම (CS 04, CS 05)                                    |

සමස්තයක් ලෙස ගත්කළ සිවිල් තාක්ෂණවේදයට අදාළ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සියල්ල ම සියලු ම විභාග මධ්‍යස්ථාන තුළ දී ඉතා සාර්ථකව පැවැත් වීමට හැකි විය. මෙම ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් එහිමහන් දී පැවැත්වීමට සැලසුම් කර තිබුණු ද පැවැත් අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය හේතුවෙන් ගොඩනැගිලි තුළ දී සිදු කිරීමට සිදු විය. ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සුදුසු ඇශ්‍රුම්න් හා පැළඳුම්න් විභාග අපේක්ෂකයන් සැරසී සිටි අතර, විවිධ බාධක මධ්‍යයේ වුවද මෙම ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සිපුන්ගේ උනන්දුව ඉතා ඉහළ මට්ටමක පැවතුණි. ජාතික වශයෙන් වැදගත් වන මෙම ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පැවැත්වීම සඳහා සියලු පාර්ශවයන්ගේන් ලැබුණු සහයෝගය ඉතා ඉහළ මට්ටමක පැවතුණි. සමස්තයක් වශයෙන් ගබාල් බැමීම බැඳීම සහ දුම්වැල් මැනුම ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ලකුණු ලබා ගැනීමේ හැකියාව, මට්ටම උපකරණය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම සඳහා ලකුණු ලබා ගැනීමේ හැකියාවට වඩා ඉහළ මට්ටමක පැවතුණි.

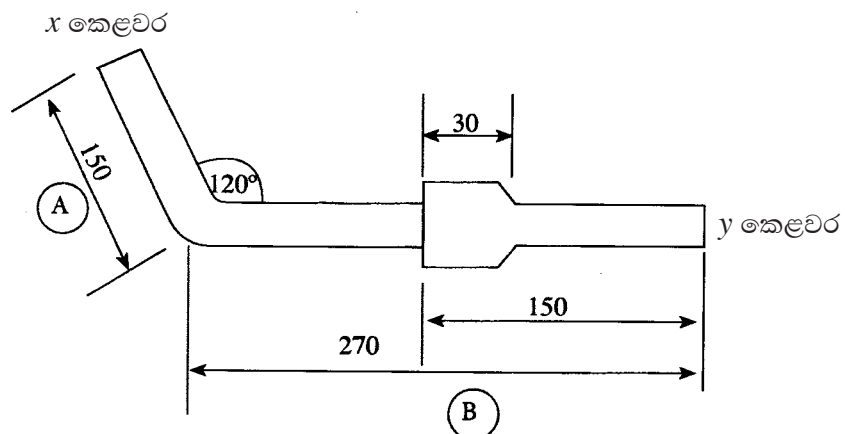
පරික්ෂණය - PVC නළයකින් කෙවෙනි සහිත කොටසක් සහ  $120^{\circ}$  ක තැම්මක් සකස් කිරීම

#### පරික්ෂණයේ අරමුණ

මෙම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය යටතේ PVC නළයකින් කෙවෙනියක් සහ තැම්මක් සහිත කොටසක් සකස් කිරීමේ හැකියාව අදාළ අංග කිහිපයක් මූල්‍ය පරික්ෂා කරුණි.

#### ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

මිලිමිටර 20 විෂ්කම්භය සහිත PVC නළයකින් කෙළවරක කෙවෙනියක් (Socket) සහිත කොටසක් හා  $120^{\circ}$  ක තැම්මක් රුපයේ දක්වා ඇති මිනුම් අනුව සකස් කර එම කොටස දෙක PVC ගම (Solvent Cement) යොදා සන්ධි කරන්න.



#### සැලකිය යුතු කරුණු :

- A සහ B කොටස්වල දිග
- තැම්ම  $120^{\circ}$  ක් වීම
- නියමිත කෙවෙනි සහිත කොටස් දිග
- PVC ගම (Solvent Cement) ආලේපය
- x හා y කෙළවර නිමාව
- පරිසිදුකම

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණු
1	'A' 150 mm දිග සඳහා $\pm 0 - 5 \text{ mm}$ $\pm 5 - 10 \text{ mm}$ ලකුණු 05	10
2	'B' 270 mm දිග සඳහා $\pm 0 - 5 \text{ mm}$ $\pm 5 - 10 \text{ mm}$ ලකුණු 05	10
3	x හා y දෙකෙළවර මුළු මට්ටමට තිබේ	10
4 (i)	30 mm කෙවෙනි දිග $\pm 0 - 5 \text{ mm}$ $\pm 5 - 10 \text{ mm}$ ලකුණු 05	10
	කෙවෙනිය රැලි නොමැති විම රැලි 1ක් පමණක් නම් ලකුණු 05	10
5 (i)	නැමීම - $120^\circ$ තිබේ $\pm 0^\circ - 5^\circ$ $\pm 5^\circ - 8^\circ$ ලකුණු 05	10
(ii)	නැමීම - රැලි නොමැති විම රැලි 1ක් පමණක් නම් ලකුණු 05	10
(iii)	නැමීම පිළිස්සුම් ලකුණු නොමැති විම	10
6	PVC ගම් සන්ධිය මත්පිට පිස දැමීම පිටත ගම් දක්නට ලැබීම ලකුණු 05	10
7	තිමාව හා පිරිසිදුකම	ලකුණු 05 බැහින්
	මුළු ලකුණු	100

### පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

ආරම්භයේ දී ලබා දී ඇති සැලසුම් නිරික්ෂණය කර එහි සඳහන් කර ඇති මිනුම් කියවා සිදුකළ යුතු කාර්යය හොඳින් අවබෝධ කර ගැනීමත්, එහි ඇති තාක්ෂණික සිද්ධාන්ත හා මූලධර්ම මගින් කියවෙන දැ පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් ලබා ගැනීමත් සිදු කරන අයුරු දක්නට නොලැබුණි. ඉන් පසු ඒ සඳහා අවශ්‍ය ආවුද හා උපකරණ තෝරා ගැනීමේදී එක් එක් ආවුද හා උපාංගවලින් ඉටු කර ගනු ලබන කාර්යය සහ ඒවායේ හාවිතය පිළිබඳව මනාව ප්‍රහුණුවක් ලබා නොතිබූ බව පුදරිණය විය. වැනින්මිය ආවුද හා උපකරණ වෙනුවට අනුයෝගී උපකරණ හාවිතයට පුරුෂී තිබූ නිසා අපේක්ෂකයන් යම් අපහසුතාවකට පත් වූ බව ද දක්නට ලැබුණි. උදාහරණයක් වශයෙන් නළ රත් කිරීමට hot gun උපකරණය වෙනුවට කඩදාසි පිළිස්සීම මගින් එය සිදු කර තිබීම සහ නළ රිමරය හාවිත කර නොතිබූ නිසාත් ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වලදී එම උපකරණය හැසිරවීමේදී නුහුරුබවක් දැකිය හැකි විය. සැලසුම් හා උපාංග හඳුනා ගත්ත ද නිරන්තර අභ්‍යාස කර නො තිබේ නිසා එය මනා නිමාවකින් හා නිවැරදි මිනුම්වලට නිම කිරීමට අපේක්ෂකයන් බොහෝ දෙනකුට නො හැකි විය. ඒ අනුව සලකුණු කර ගැනීමේ දී සහ නළ කැඳීමේ දී අවසන් එලයේ දිග වෙනස් වන ආකාරය පිළිබඳව මනා අවබෝධයකින් නොරව ක්‍රියා කිරීමත් නළ කෙවෙනියක් හා නැමීමක් සකස් කිරීමේ දී එහි ගුණාත්මකභාවයට බලපාන සාධක පිළිබඳව මනා දැනුමක් නොමැති විමත් නිසා ලකුණු අඩුවීම දැකිය හැකි විය. මෙම පරික්ෂණයේ දී අවසාන එලයෙහි වර්ණය සහ පිරිසිදුබව කෙරෙහින් නිවැරදි මිනුම් සහ කෙවෙනිය රැලි නොවැටීම කෙරෙහින්, අවධානය යොමු කළ බවක් දක්නට නොලැබුණි.

ලෝහ කපන කියන්, ධමති පහන් සහ hot gun උපකරණය ක්‍රියා කරවීමේදී නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක නොකිරීම නිසා පරික්ෂකවරුන්ට ඒ සඳහා යම් වෙහෙසක් දැරීමට සිදුවිය. වැළිවල අවශ්‍ය සිදුම් බව නොමැතිවීමෙන් නිමාවේ තත්ත්වය පරික්ෂා කිරීමේදී විවිධ ගැටලු මතුවිය.

අදහස් හා යෝජනය

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සාර්ථකව සිදු කිරීමට, ප්‍රායෝගික අභ්‍යාස කිරීමේ දී නිතරම සැලසුමකට අනුව එය සිදු කිරීමටත්, එම ක්‍රියාකාරකම්වලදී නිවැරදි පියවර මෙන්ම වෘත්තීමය ආවුද හා උපකරණ හාවිත කිරීමටත් කටයුතු කිරීම තුළින් ඒ පිළිබඳ කුසලතාව වර්ධනය කර ගත හැකිය. නළ රත්කර නැමීමක් සැදිමේදී දිග වෙනස්වන ආකාරය පිළිබඳව නිවැරදි අවබෝධයකින් යුතුව අභ්‍යාස කිරීමට යොමු වීමත්, අවසන් නිමාව යහපත් වීමට බලපාන සාධක පිළිබඳ මතා අවබෝධයකින් යුතුව සැමවිටම ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වීමත් අවශ්‍ය වේ.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා නිරන්තරවම නිවැරදි ක්‍රියාකාරීත්වය සහිත ආවුද උපකරණ ලබා දීමත් ඒ පිළිබඳව පරීක්ෂා කර තහවුරු කර ගැනීමත් අවශ්‍ය වේ. උදාහරණ ලෙස මුවහන් ලෝහ කපන කියත්, නිසි ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් යුතු ධමනි පහන් හා hot gun ලබා දීම දැක්වීය හැකිය. තවද ගුණාත්මකභාවයෙන් යුතු ද්‍රව්‍ය ලබා දීම ද අත්‍යවශ්‍ය වේ. උදාහරණ ලෙස සිහින් වියලි වැළි ලබා නොදීමත් පරීක්ෂණයේදී තොද නිමාවක් අපේක්ෂකයින්ගෙන් අපේක්ෂා කළ නොහැකිය. එක් පරීක්ෂකවරයකු නිරික්ෂණය කරන පරීක්ෂණ එකිනෙකට ආසන්න ස්ථානවල ස්ථානගත කිරීමෙන් පරීක්ෂකගේ කාර්යබහුලත්වය අඩු වී නිරික්ෂණය පහසුවනු ඇත.

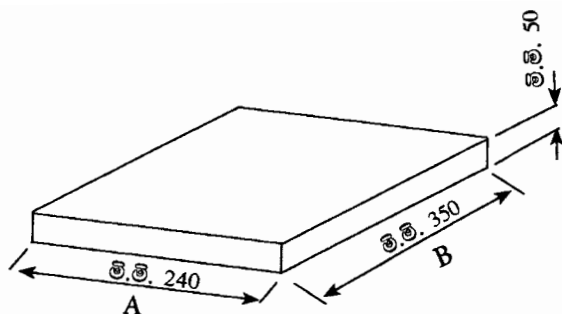
පරික්ෂණය - කොන්ක්‍රීට් පුවරුවක් සඳහා වැරගැන්වුම් කම්බි බැඳීම

පරික්ෂණයේ අරමුණ

කොන්ක්‍රීට් පුවරුවක වැරගැන්වුම් කම්බි බැඳීමට අදාළ කුසලතාව පරික්ෂා කිරීම මෙහිදී ආපේක්ෂා කෙරිණි.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

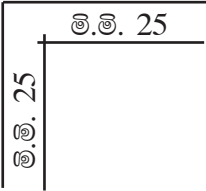
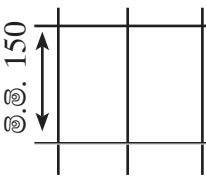
පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ අපවහන කාණුවක් ආවරණය කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද වැරගැන්වුම් කොන්ක්‍රීට් පුවරුවකි. මෙම පුවරුව වැරගැන්වීම සඳහා මිලිමිටර 6 විෂ්කම්ජය සහිත මඟු වානේ කම්බි, පරතරය මිලිමිටර 150 නොඉක්මවන සේ බැඳ සකස් කරන්න.



සැලකිය යුතු කරුණු :

- A සහ B දේශීකාවලටම වැරගැන්වුම් කම්බි යෙදීම
- කම්බි පරතරය මිලිමිටර 150 නොඉක්මවීම
- නුදු ආවරණය (clear cover) මිලිමිටර 25ක් තැබීම
- කම්බි දැල, බැඳුම් කම්බි (binding) යොදා ගක්තිමත් කිරීම
- පිරිසිදුකම
- කම්බි දැල යෙදීමෙන් පසු, ඇද ඇති රාමුව තුළ ස්ථානගත කිරීම

## ඇගයීම් නිර්ණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණු
1	නියමිත කම්බි ප්‍රමාණය (කම්බි 3) 'A' දිගාවට කම්බි 2 නම් ලකුණු 10	20
2	නියමිත කම්බි ප්‍රමාණය (කම්බි 2) 'B' දිගාවට	10
3	 <p>හුදු ආවරණය (10ක්) සඳහා ලකුණු 03 බැඟින්  <math>\pm 0 - 5 \text{ mm}</math> ලකුණු 03 බැඟින්  <math>\pm 5 - 10 \text{ mm}</math> ලකුණු 02 බැඟින්  <math>\pm 10 - 15 \text{ mm}</math> ලකුණු 01 බැඟින්</p> <p>* ඩුඩු ආවරණය කම්බිය කෙළවර සිට පිටත සීමාව දක්වා විය යුතුය.</p>	30
4	 <p>කම්බි අතර පරතරය (10ක්) 'A' දිගාවට 150 mm තිබේ  <math>\pm 5 \text{ mm}</math> ලකුණු 05  'B' දිගාවට කම්බි අතර පරතරය සමාන වීම (150 mm නොංක්මවා තිබේ)  සමාන නොවේ නම් ලකුණු 05</p> <p>* A දිගාවට කම්බි අතර, කම්බි මැදින් මැදට ගත යුතුය.</p>	10 10
5	ගක්තිමත්ව ගැට යොදා තිබේ	10
6	පිරිසිදුකම හා නිමාව	10
	මුළු ලකුණු	100

### පරික්ෂණය පිළිබඳ යුත් ගැටුම් නිර්ණාය

එහිදි අපේක්ෂකයන් බොහෝ පිරිසක් මනා නිපුණතා දැක්වූවද ඇතැම් අපේක්ෂකයින් කම්බි බැඳීම සම්බන්ධව අවශ්‍ය කරන මූලික දැනුම ලබා නැති බව දැකිය හැකි විය. එහිදි කම්බි කපා ගැනීමේදී ඩුඩු ආවරණය පිළිබඳ අවබෝධයක් නොමැති කමත්, කම්බි ගැට ගැසීමේදී ගැට යොදන ආකාරය පිළිබඳව නිසි පුහුණුවක් නොමැති කමත් දැකිය හැකි විය.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය සඳහා ගුණාත්මකභාවයෙන් යුතු අමුද්‍රව්‍ය නොලැබුණු අවස්ථාවලදී යම් යම් දුෂ්කරතා ඇතිවනු දැකිය හැකි විය.

### අදහස් හා යෝජනා

අපේක්ෂකයින් විසින් ඩුඩු ආවරණයක අවශ්‍යතාව සහ ඩුඩු ආවරණය පවත්වා ගනීමින් කම්බි බඳින ආකාරය සහ එම බැඳීමෙහි ගක්තිමත්හාවය පිළිබඳවත් ඉතා සැලකිලිමත් විය යුතුය. නිරන්තර පුහුණුව තුළින් බොහෝ ප්‍රායෝගික ගැටලු මගහරවා ගත හැකිය.

ප්‍රමිතියෙන් යුතු සහ සංස්කරණ වැර ගැන්වුම කම්බි සැපයීම තුළින් අපේක්ෂකයාගේ නිවැරදි ක්‍රියාත්මක නිර්ණාය කළ හැකි වේ. මනා ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් යුතු ලෝහ කපන කියත් හා අඩු වැනි ආවුදු උපකරණ සැපයීමෙන් අපේක්ෂකයන්ගේ නිපුණතාව නිවැරදිව මැනිය හැකි වේ.

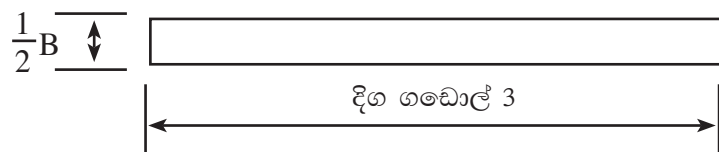
පරික්ෂණය - බඩගල් බැමි කුමය අනුව ගබාල් බිත්තියක් ඉදි කිරීම

පරික්ෂණයේ අරමුණ

බඩගල් බැමි කුමයට ගබාල් බිත්තියක් ඉදි කිරීමේ කුසලතාව අපේක්ෂිත මට්ටමට ලගා වී ඇති දැයි පරික්ෂා කිරීම මෙහිදී අපේක්ෂා කෙරීණ.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

බඩගල් බැමි කුමය අනුව ගබාල් 3ක් දිග සහ වරි 3ක් උස, දෙකෙළවර නැවතුම කෙළවර සහිත ගබාල් බිත්තිය මැටි බදාමයෙන් ඉදි කරන්න.



සැලකිය යුතු කරුණු :

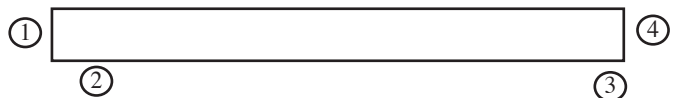
- නියමිත බැමි කුමය භාවිතය
- දිග සහ උස තිබීම
- සිරස්වීම සහ තිරස් වීම
- මූහුණත සමතල වීම
- පිරිසිදුකම

ඇගයේ නිර්ණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණු
1	බැමීමේ දිග නිරවද්‍යතාව $0 - \pm 10 \text{ mm}$ $\pm 10 - 15 \text{ mm}$ ලකුණු 10 $\pm 15 - 20 \text{ mm}$ ලකුණු 05	15
2	බැමීමේ උස නිරවද්‍යතාව $0 - \pm 10 \text{ mm}$ $\pm 10 - 15 \text{ mm}$ ලකුණු 10 $\pm 15 - 20 \text{ mm}$ ලකුණු 05	15
3	බඩගල් බැමි කුමය පළමු වරිය	10
4	බඩගල් බැමි කුමය දෙවන වරිය	10
5	ලඟ කිරීම (ස්ථාන 04) එක් ස්ථානයකට උපරිම ලකුණු 5 බැහින් (නිරවද්‍යතාව $\pm 8 \text{ mm}$ ) $\pm 8 - \pm 10 \text{ mm}$ 3 බැහින් ලකුණු 12 $\pm 10 - \pm 12 \text{ mm}$ 2 බැහින් ලකුණු 08	20
6	බැමීම තිරස් බව (මතුපිට ස්පිෂ්ත ලෙවලය තබා) නිරවද්‍යතාව $\pm 5 \text{ mm}$ නම් උපරිම ලකුණු $\pm 5 - 8 \text{ mm}$ නම් ලකුණු 05	10
7	ඉදිරිපස මූහුණත උත්තල / අවතල නොමැතිවීම	10
8	පිරිසිදු කිරීම (ආවුද උපකරණ) හා වැඩ ස්ථානය පිරිසිදු කිරීම	10
	මුළු ලකුණු	100

1. 1, 2, 3 හා 4 යනු ලං කළ යුතු ස්ථානයන් ය.

- එක් ලං ස්ථානයකට ලකුණු 5 කි.
- නිර්ණායකවල නිරවද්‍යතාව අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න.



2. බැමීමේ දිග සහ උස ගණනය කිරීමේදී හාවිත කළ ගබාල්වල දිග, පළල හා උස අනුව මිනුම් ගණනය කරන්න.

- නිර්ණායකවල නිරවද්‍යතාව අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න.

දිග සෙවීම - (ගලෝහි දිග × 3) + (කුස්තුර සනකම × 2)

දෙනා : දිග 210 නම්,

$$(210 \times 3) + (10 \times 2) = 650 \text{ mm}$$

උස සෙවීම - (ගලෝහි උස × 3) + (කුස්තුර සනකම × 3)

දෙනා : උස 62 නම්,

$$(62 \times 3) + (10 \times 3) = 216 \text{ mm}$$

### පරික්ෂණය පිළිබඳ සූචිගෙෂී නිර්ක්ෂණ

අපේක්ෂිත අරමුණු කරා ලගා විමෙදී බොහෝ අපේක්ෂකයින් ඉහළ දක්ෂතාවක් දැක්වුවද ඇතැම් අපේක්ෂකයින් බවිගල් බැමීමක් බැඳීමට අවශ්‍ය ආවුද හා උපකරණ පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධය ලබා නොමැති බවත් සහ මැටි බදාමය සකස් කිරීම සඳහා පළපුරුදේද අඩු බවත් පුදරුණනය කරන ලදී. නිවැරදි මූලධර්මයන් පිළිබඳ ප්‍රායෝගික හාවිතය පුදුණ කර නොමැති බවත් සැලසුමකින් තොරව ක්‍රියාකරන බවත් දක්නට ලැබුණි. බැමීමේ දිග, පළල සහ සිරස් බව පවත්වා ගැනීමට අපොහොසත් විමත්, උපකරණ නිවැරදි අවස්ථාවට හාවිත කිරීමට තුහුරු විමත් නිසා ලකුණු අහිමි කර ගන්නා ලදී. කුස්තානම, ලඩය හාවිතයේදී දුර්වලතා දක්නට ලැබුණි. පරික්ෂණය අවසානයේදී උපකරණ හා ස්ථානය පිරිසිදු කිරීම ගැන වැඩි අවධානයක් යොමු නොකළ නිසා පහසුවෙන් ලබා ගත හැකිව තිබූ ලකුණු ද අහිමි කරගනු දැකිය හැකි විය.

මෙම පරික්ෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී පරික්ෂකවරුන්ට ගබාලක සම්මත මිනුම්වලට වඩා වෙනස් ගබාල් තිබීම නිසා විවිධ අපහසුතාවලට මුහුණ දීමට සිදුවිය. සිසුන් බැමී බැඳීමේදී එකිනෙකාගේ ක්‍රියාකාරකම් දරුණනය වීම නිසා වැරදි වැටහිම ඇති කර ගත් ආකාරය දැකිය හැකිවිය. එවිට තමා බදින බැමීම වෙනස් කොට අනෙකු විසින් බැමීම බදින ආකාරයට බදිනු දැකිය හැකි විය. මේ නිසා නිර්ණායකවලට අනුව ලකුණු ලබාදීමේදී බොහෝ ලකුණු අහිමි විය.

### අදහස් හා යෝජනා

ගබාල් බැමීමක පළමු වරිය හා දෙවන වරිය සඳහා ගබාල් එලීම පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා පැමිණීමත්, ප්‍රායෝගිකව බැමී බැඳීමේදීද ඇති ගබාල් ගණන අනුව බැමීමේ දිග, සකස් කර ගැනීම අවශ්‍ය වේ. උපකරණ තෝරා ගැනීමේදී අවශ්‍ය උපකරණ පිළිබඳ හොඳ අවධානයක් යොමු කිරීමත් මැටි බදාමය සකස් කර ගැනීමේදී එහි පදම ලබා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳව ප්‍රායෝගිකව පුදුණ කිරීමත් කළ යුතුවේ. උපකරණ හාවිතයේ ආයුතික බව මගහරවා ගැනීමට නිරන්තර අභ්‍යාස කිරීම වැදගත් වේ. සැමවිට නිමාව, පිරිසිදුකම, ආරක්ෂාව වැනි කරුණු ගැන අවධානය යොමු කරමින් කාර්යයෙහි නියුත්ත විමට පුරුදු ප්‍රහුණුවීම අවශ්‍ය වේ.

ගබාල් බැමී ඉදිකිරීමේදී පහත කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම ඉතා වැදගත් ය.

- බැමීම තුමය මත සලකුණු කිරීම
- නිවැරදි අනුපාතයට සහ නිවැරදි උපකරණ හාවිත කර බදාමය මිශ්‍ර කිරීම
- නිවැරදි උපකරණ තෝරා ගැනීම හා හාවිත කිරීම
- ගබාල් නියමිත බැමී රටා අනුව එලීම

- බැමෙමේ සිරස් හා තිරස් බව පිහිටන පරිදි ගබඹල් එලීම
- බැමෙමේ මුළුවලදී එහි සාපුරුකෝණික බව
- කුස්තුරවල සනකම සහ පිහිටීම පිළිබඳ දැනුම මෙන්ම ප්‍රායෝගිකව යෙදීම සඳහා කුසලතා ප්‍රගණ කර තිබීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

අපේක්ෂකයන් තරමක් දුරස්ව තැබීමත් ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ එකිනෙකට වෙනස් බව අපේක්ෂකයන් දැනුවත් කිරීමත් අවශ්‍ය වේ. එමෙන්ම ප්‍රමිතියෙන් යුතු ගබඹල් සහ ගල්කැට වැනි අපද්‍රව්‍යයන්ගෙන් තොර මැටි ලබාදීම කෙරෙහිත් අවධානය යොමු කළ යුතු වේ. සැම අවස්ථාවකදීම නිරණායක මත පදනම්ව පමණක් ලකුණු ලබාදීමෙන් ඇති විය හැකි ගැටුම අවම කර ගත හැකිය.

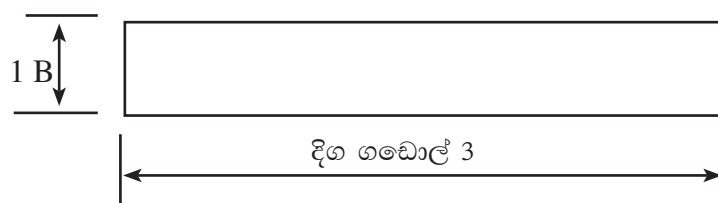
පරීක්ෂණය - ඉංග්‍රීසි බැම් ක්‍රමය අනුව ගබාල් බැම්මක් ඉදි කිරීම

පරීක්ෂණයේ අරමුණ

ඉංග්‍රීසි බැම් ක්‍රමය අනුව ගබාල් බැම්මක් ඉදි කිරීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගික හැකියාව පරික්ෂා කිරීම මෙහි අරමුණ වේ.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පත්‍රිකාව

ඉංග්‍රීසි බැම් ක්‍රමය අනුව ගබාලක් පළල, උපරිම ගබාල් 3ක් දිග සහ වරි 2ක් උසට, එක් කෙළවරක් නැවතුම් කෙළවරක් සහිතව හා අනිත් කෙළවර දත්පැන්තුම් සහිත ගබාල් බිත්තිය මැටි බදාමයෙන් ඉදි කරන්න. කුස්තර සනකම මිලිමිටර 10 ලෙස සලකන්න.



සැලකිය යුතු කරණු :

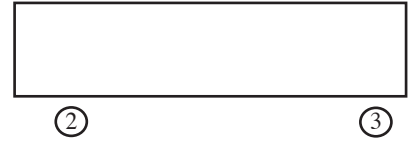
- තියෙන බැම් ක්‍රමය හාවිතය
- දිග සහ උස තිබේම
- සිරස්වීම සහ තිරස් වීම
- නැවතුම් කෙළවරක් සහ අනිත් කෙළවර දත්පැන්තුම් කෙළවරක් තැබේම
- පිරිසිදුකම

අැගසිම නිර්ණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණු
1	බැම්මේ දිග - නිරවද්‍යතාව $\pm 0 - 10$ mm (පළමු වරියෙන් මැනිය යුතුය.) $\pm 10 - 15$ mm $\pm 15 - 20$ mm	ලකුණු 15 ලකුණු 10
2	බැම්මේ උස - නිරවද්‍යතාව $\pm 0 - 10$ mm $\pm 10 - 15$ mm $\pm 15 - 20$ mm	ලකුණු 15 ලකුණු 10
3	ඉංග්‍රීසි බැම් ක්‍රමය පළමු වරිය	10
4	ඉංග්‍රීසි බැම් ක්‍රමය දෙවන වරිය	10
5	නිවැරදි ලෙළඛාව එක් ස්ථානයකට ①, ②, ③ හා ④ නිරවද්‍යතාව $\pm 5$ mm දක්වා 5 බැහින් $\pm 5 - 10$ mm 3 බැහින් - 12 $\pm 10 - 12$ mm 2 බැහින් - 8	20
6	බැම්ම තිරස් බව (මතුපිට ස්පිතු ලෙවිලය තබා) නිරවද්‍යතාව $\pm 0 - 5$ mm $\pm 5 - 8$ mm	ලකුණු 05
7	නිමාව හා පිරිසිදුකම	10
	මුළු ලකුණු	100

1, 2, 3 හා 4 යනු ලං කළ යුතු ස්ථානයන් ය.

- එක් ලං ස්ථානයකට ලකුණු 5 කි.
- නිරණායකවල නිරවද්‍යතාව අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න.



(4)

බැමීමේ දිග සහ උස ගණනය කිරීමේ දී හාවිත කළ ගබාල්වල දිග, පළල හා උස අනුව මිනුම් ගණනය කර ගන්න.

- නිරණායකවල නිරවද්‍යතාව අනුව ලකුණු ලබා දෙන්න.

දිග සෙවීම - (ගලෙහි දිග × 3) + (කුස්තර සනකම × 2)

දාළා : දිග 210 නම්,

$$(210 \times 3) + (10 \times 2) = 650 \text{ mm}$$

උස සෙවීම - (ගලෙහි උස × 2) + (කුස්තර සනකම × 2)

දාළා : උස 62 නම්,

$$(62 \times 2) + (10 \times 2) = 144 \text{ mm}$$

### පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

මෙම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයේ දී අපේක්ෂකයින් බොහෝ දෙනකු තොදින් ලකුණු ලබා ගන් ඇතර, ඇතැම් අපේක්ෂකයින් ඉංග්‍රීසි බැමී ක්‍රමයේ මූලික සිද්ධාන්ත හා ලබා දී ඇති උපදෙස් පත්‍රිකාව නිවැරදි ව කියවා, අවබෝධ කර නොගත් නිසා ලකුණු අඩුවෙන් ලබා ගන්නා ආකාරය දැකිය හැකි විය. ඒ අනුව ආවුදු උපකරණ තෝරා ගැනීම සහ ඒවායේ හාවිතයන් පිළිබඳ මනා පුහුණුවක් නොමැතිකම පුදරිනය විය. ඉංග්‍රීසි බැමීමක පළමු වරිය සහ දෙවන වරිය පිළිබඳ පැහැදිලි අවබෝධයක් නොමැති බව දැකිය හැකි විය. ඉංග්‍රීසි බැමීමක දෙපස නිමාව සඳහා කුස්තර වාසිය සකසා ගත යුතු ආකාරය පිළිබඳ ව වැරදි අවබෝධය නිසා බැමීමේ එක් මුහුණනක් මනා නිමාවකින් පැවතියන් අනෙක් මුහුණන තොඳ නිමාවක් නොපැවති බව බොහෝ විට දැකිය හැකි විය. ආවුදු හා උපකරණ හාවිතයේ දී ලං ය හා ඒ මේසන් හැඳිවල හාවිතයන් නිවැරදි ව පුහුණු වී නොමැති කම නිසා වැරදි සිදුවනු දක්නට ලැබුණි.

අගයිම කාර්යයේ දී පරික්ෂකරවයාට නිවැරදි මිනුම් සහිත ගබාල් හා ප්‍රමිතයෙන් යුතු මැටි නොමැතිව බැමීමෙහි නිමාව පිළිබඳ තීරණ ගැනීමේ දී ඒ අනුව කටයුතු කිරීමන් සිදුවිය. පරික්ෂණ ස්ථාන, ස්ථානගත කිරීමේ දී බැමී සියල්ල ම එකවර දැකිය හැකි ස්ථානවල, ස්ථානගත නොකිරීම නිසා පරික්ෂා කිරීම අපහසු වේ.

### අදහස් හා යෝජනා

ගබාල් බැමී ඉදිකිරීමේදී පහත කරුණු කෙරෙහි සැලකිලිමත් වීම ඉතා වැදුගත් ය.

- බැමීම භුමිය මත සලකුණු කිරීම
- නිවැරදි අනුපාතයට නිවැරදි උපකරණ හාවිත කර මැටි බදාමය මිගු කිරීම
- නිවැරදි උපකරණ තෝරා ගැනීම හා හාවිත කිරීම
- ගබාල් නියමිත බැමී රටා අනුව එළීම
- බැමීමේ සිරස් හා තිරස් බව පිහිටන පරිදි ගබාල් එළීම
- බැමීමේ මුළුවලදී සාපුරුණෝනික බව
- කුස්තරවල සනකම සහ පිහිටීම පිළිබඳ දැනුම මෙන්ම ප්‍රායෝගිකව යොදීම තුළින් කුසලතා පුදුණ කර තිබීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

මෙම පරික්ෂණය සිදු කිරීමේදී පරික්ෂකවරයා විසින් ප්‍රමිතයෙන් යුතු අමුදුවා ලබා දීමෙන් නිවැරදි ව පරික්ෂණය සිදු කළ හැකි වනු ඇත. අවසාන නිරමාණයේ නිමාව දෙස බලා සිරස් බව, දිග සහ උස පරික්ෂා කිරීම සිදු කිරීමෙන් සිසුන් අපහසුතාවට පත්වීම වළක්වා, කාලය ද ඉතිරි කර ගැනීමට හැකි වනු ඇත. එමෙන් ම ලබා දී ඇති නිරණායක මත පමණක් පදනම් ව ලකුණු ලබාදීමෙන් නිවැරදිව ඇගයිම සිදු කළ හැකිය.

පරික්ෂණය - රේඛීය මැනුම් ක්‍රමය හාවිත කර කුඩා ඉඩම කොටසක් මැනීම

#### පරික්ෂණයේ අරමුණ

මෙහිදි සිවිල් තාක්ෂණය යටතේ දම්වැල් මැනුමට අදාළ ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයක් සිදු කිරීමට ලබා දී ඇති පරික්ෂණ පත්‍රිකාවට අදාළව භූමිය මත එහි මායිම ලකුණු කොට තිබුණි. ඒ අනුව මිනුම් ලබා ගැනීම, ශේෂු සටහන් පිළියෙළ කිරීම සහ බිම් සැලසුම සකස් කිරීම යන මූලික වියවර තුනක් යටතේ ප්‍රායෝගික හැකියාව පරික්ෂා කර බැලුණි.

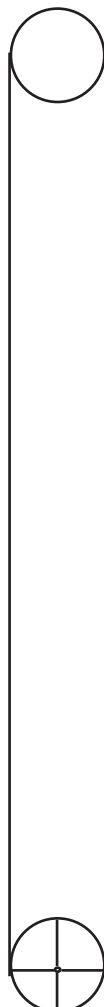
#### ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

රේඛීය මැනුම් ක්‍රමය (දම්වැල් මැනුම් ක්‍රමය) හාවිත කර පොලොව මත සලකුණු කර ඇති  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  සහ  $P_4$  ස්ථාන හතරින් මායිම වන ඉඩම මැන, එහි බිම් සැලසුම පිළියෙළ කර අවශ්‍ය විස්තර ඇතුළත් කරන්න.

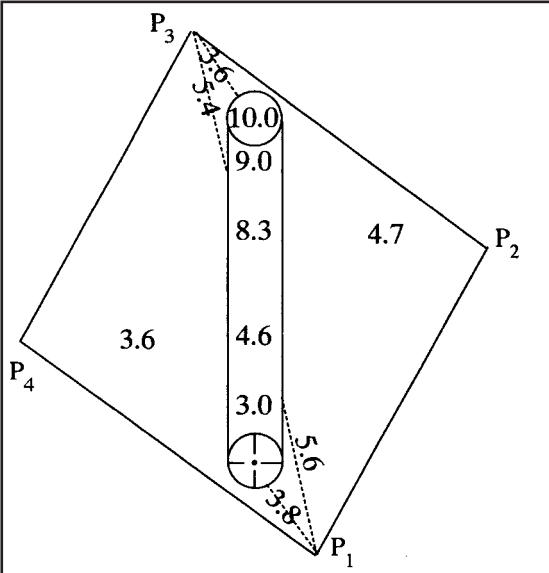
සැලකිය යුතු කරණු :

- මෙම මැනුමට අදාළ මැනුම් රේඛාව සඳහා ස්ථාන දෙකක් පොලොව මත සලකුණු කර ඇත. එම රේඛාව උතුරු දකුණු දිගා ඔස්සේ පිහිටා ඇත.
- ශේෂු සටහන සහ බිම් සැලසුම ඇදිම සඳහා පිටුවල වෙන්කර ඇති ඉඩ යොදා ගන්න.
- බිම් සැලසුම සඳහා පරිමාණය  $1 : 100$  ලෙස යොදා ගන්න.

ශේෂු සටහන



අැගයීම් නිරණයක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණු
1	දත්ත හතර සඳහා පාඨාංක ලබා ගැනීම • නිරවද්‍යතාව $\pm 10 \text{ cm}$ <b>ලකුණු 05 බැඟින්</b>	20
2	පාඨාංක සටහන් කිරීම • නියමිත පරිදි (රුපයේ පරිදි) සලකුණු කර ඇති නම් එක් සටහන් කිරීමකට ලකුණු 05 බැඟින් • මැනුම් රේඛාවේ සම්පූර්ණ දිග සටහන් කිරීම • මායිම් යා කර ඉඩමේ හැඩය සම්පූර්ණ කිරීම	ලකුණු 20 ලකුණු 05 ලකුණු 05
		30
3	බිම සැලැස්ම ඇදිම • මැනුම් රේඛාව පරිමාණයට ලකුණු කිරීම • නිවැරදිව ලකුණු කිරීම • නිරවද්‍යතාව $\pm 2 \text{ mm}$ • දත්ත ලකුණු කිරීම • නිරවද්‍යතාව $\pm 2 \text{ mm}$ • උතුරු දිගාව ලකුණු කිරීම • උපකාරක දත්ත ලකුණු කිරීම (පරිමාණය, මාත්‍යකාව, අඩින්නාගේ නම, දිනය, අත්සන ආදියෙන් ඔහුම 02 ක් සඳහා ලකුණු 05 බැඟින්)	ලකුණු 10 ලකුණු 05 ලකුණු 20 ලකුණු 05 බැඟින් ලකුණු 10 ලකුණු 10
	<b>මුළු ලකුණු</b>	100

මෙ සඳහා බොහෝ අපේක්ෂකයින් සාර්ථකව මූහුණ දුන් අතර අපේක්ෂකයින් කිහිපයදෙනක දම්වැල් මැනුමේ මූලධර්ම හා එහි ප්‍රායෝගික හාවිතය පිළිබඳ දැනුම උකහාගෙන තොමැති බව දක්නට ලැබුණි. මෙහිදී අවශ්‍ය උපකරණ නිවැරදිව හැසිරවීම සම්බන්ධව පැවති ආයුතික බව නිසා අපේක්ෂකයින් හට ඉහළ ලකුණකට යාමට අපහසු විය. මිනුම් පටියෙහි බිංදුව සටහන් වන ස්ථානය පිළිබඳ තොදුන්නා බවත්, එය ප්‍රධාන මැනුම රේඛාව මත තැබිය යුතු බවත් එහි දිග නිවැරදිව මැනු තොගැනීමත් ආදි දුරවල්කාවන් නිසා විභාග අපේක්ෂකයින්ට ඉහළ ලකුණු ලබා ගැනීමට තොගැකී විය. එමෙන්ම සාමාන්‍ය මිනුම් පටියක දෙපස සටහන් කර ඇති මිනුම් දෙවරුගය එනම් අඩි, අගල් සහ මේටර්, සෙනට්‍රේල් පිළිබඳ අවබෝධයකින් තොරව මිනුම් ලබා ගැනීමෙන් පැහැදිලි වන්නේ එය ප්‍රායෝගිකව හාවිත කිරීමක් සිදු තොවී ඇති බවයි. දම්වැල් මැනුමේ දී මිනුම් ලබා ගැනීමට හාවිත වන සංශ්‍යකෝණී අනුලම්බ සහ ඇල අනුලම්බ පිළිබඳ දැනුම පැවතියත් ඒවා ප්‍රායෝගිකව යොදා තොගැනීම නිසා බොහෝ වැරදි මිනුම් ලබා ගැනීමෙන් අපේක්ෂකයින් ලකුණු අහිමි කරගනු දැකිය හැකි විය. ලබාගත් මිනුම් සෙශ්‍රු සටහන් පත්‍රයේ නිවැරදිව සටහන් තොකිරීමත්, උතුරු දිගාව හා ඉඩමේ මායිම් ආදිය සළකුණු තොකිරීමත් නිසා අපේක්ෂකයින් පහසුවෙන් ලබාගත හැකිව තිබු ලකුණු අහිමි කර ගන්නා ලදී. ලබාගත් මිනුම් සෙශ්‍රු සටහන් පත්‍රය මත නිවැරදිව සටහන් කර තොකිරීම නිසා සැලසුම් ඇදිමේදී නැවත මිනුම් ලබා ගැනීමට සිදුවනු දැකිය හැකි විය.

මෙම පරික්ෂණය සිදුකිරීමේදී ලබා දී ඇති උපදෙස් මත පරික්ෂණය සිදුකරන ස්ථානය තොරු තොගැනීම නිසා යම් යම් ගැටුලු මතුවනු දැකිය හැකි විය. මෙහිදී ලබා දී ඇති නිර්ණායක මත පදනම්ව ලකුණු ලබා දීමේ අවශ්‍යතාව කැපී පෙනුණි.

#### අදහස් හා යෝජනා

අපේක්ෂකයින් විසින් සැමවිම නිවැරදි උපකරණ, සෙශ්‍රුයේදී හාවිත කිරීම මගින් උපකරණ හාවිතය පිළිබඳ ආයුතික බව මග හරවා ගත හැකිය. මිනුම් සටහන් කිරීමේදී නිවැරදි මූලධර්ම අනුගමනය කිරීමත් මනා අවබෝධයකින් යුතුව කටයුතු කිරීමත් මගින් අතපසුවීම් අවම කර ගත හැකිය. එනම් උතුරු දිගාව සළකුණු කර ගැනීම, මායිම් ලකුණු කරගැනීම, ප්‍රධාන මැනුම් රේඛාවේ දිග මැනු ගැනීම ආදි අතපසුවීම් මගහරවා ගත හැකිය. සැලසුම් ඇදිමේදී නිවැරදි පරිමාණයට ඇදිමෙන් එහි මායිම් භෞදින් දරුණාය වන සේ සළකුණු කිරීමටත්, උතුරු දිගාව, පරිමාණය හා අනෙකුත් දත්ත සටහන් කිරීමට පුරුදු කරවීම තුළින් ගැටුලු මගහරවා ගත හැකිය.

පරික්ෂණ ස්ථාන පුද්‍රානම කිරීමේ දී එකිනෙකට සම්පූර්ණ ස්ථානයන් දී, සමතලා හුමියක් හෝ ඉඩකඩ ඇති අභ්‍යන්තර ස්ථානයක් තොරු ගැනීමෙන් බොහෝ ගැටුලු මගහරවා ගත හැකිය. නිර්ණායක මත පමණක් පදනම්ව ලකුණු ලබා දීම නිරවද්‍යතාව හා සාධාරණ ලෙස ලකුණු පුද්‍රානය කිරීමට ඉවහල් වනු ඇත.

පරීක්ෂණය - මට්ටම් ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය භාවිත කර විවිධ ස්ථානවල උග්‍රහ උස ගණනය කිරීම

පරීක්ෂණයේ අරමුණ

මට්ටම් ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය භාවිත කර පොලොව මත සලකුණු කර ඇති ස්ථාන කිහිපයක උග්‍රහ උස ගණනය කිරීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගිකව පරීක්ෂා කිරීම මෙහිදී සිදුවිය.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පත්‍රිකාව

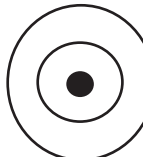
උස එකිනෙකට වෙනස් ස්ථාන පහක් ( $P_1, P_2, P_3, P_4$  සහ  $P_5$ ) පොලොව මත සලකුණු කර ඇත.  $P_1$  නම් ස්ථානයේ උසට සාපේක්ෂව අනෙක් ස්ථානවල උග්‍රහ උස ගණනය කිරීම සඳහා පාඨාංක ලබාගෙන අදාළ වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සැලකිය යුතු කරුණු :

- මෙම ක්‍රියාකාරකම සඳහා එක් උපකරණ ස්ථානයක් පමණක් යොදා ගන්න.
- දත්ත සටහන් කිරීම හා ගණනය කිරීම සඳහා දී ඇති නැගුම් බැසුම් ක්‍රමයට පිළියෙළ කළ වගුව භාවිත කරන්න.
- පළමු ස්ථානයේ ( $P_1$ ) උග්‍රහ මට්ටම 100.00 m ලෙස යොදා ගන්න.
- පළමු ස්ථානයේ පාඨාංකය හා අවසාන ස්ථානයේ පාඨාංකය කියවීමට පරීක්ෂකවරයාට අවස්ථාව සලසීන්න.

මට්ටම් ස්ථානය	පසු දරුණන පාඨාංකය	අතරමදී දරුණන පාඨාංකය	පෙර දරුණන පාඨාංකය	නැගුම	බැසුම	උග්‍රහ උස	විස්තරය
01						100.00 m	$P_1$
02							$P_2$
03							$P_3$
04							$P_4$
05							$P_5$

අැගයීම් නිර්ණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණු
1	<p>උපකරණය සවි කිරීම (Setting)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>සියලුම ස්ථාන සඳහා දළ වශයෙන් අතරමැදි ස්ථානයක් වීම ලකුණු 10</li> <li>එසේ නොවන අවස්ථාවක දී ලකුණු 05</li> </ul>	10
2	<p>උපකරණය මට්ටම කිරීම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>අැතුළත වෙත්තය තුළ මට්ටම බුබුල පිහිටීම (රුපයේ පරිදි) ලකුණු 20</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>අැතුළත වෙත්තය කුපෙන සේ මට්ටම බුබුල පිහිටීම ලකුණු 10</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>මට්ටම බුබුල අැතුළත වෙත්තයෙන් සම්පූර්ණයෙන් පිටත පිහිටීම ලකුණු 05</li> </ul> 	20
3	<p>පායාංක කියවීම හා සටහන් කිරීම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>පළමු මට්ටම ස්ථානයට අදාළ පායාංකය කියවීම (නිරවද්‍යතාව <math>\pm 1\text{cm}</math> දක්වා) ලකුණු 05</li> <li>එය නිවැරදි ස්ථානයේ සටහන් කිරීම ලකුණු 05</li> <li>අවසාන ස්ථානයේ පායාංකය කියවීම (නිරවද්‍යතාව <math>\pm 1\text{cm}</math> තුළ) ලකුණු 05</li> <li>නිවැරදි ස්ථානයේ සටහන් කිරීම ලකුණු 05</li> </ul>	20
4	<p>වගුව සම්පූර්ණ කිරීම සහ නිරවද්‍යතාව</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>නැග්ම / බැස්ම තීරු නිවැරදිව සම්පූර්ණ කිරීම එක් නිවැරදි ගණනය කිරීමකට ලකුණු 05 බැඟින් ලකුණු 20</li> <li>නිවැරදි උග්නිත උස සඳහා (නිරවද්‍යතාව <math>\pm 1\text{cm}</math> දක්වා) ලකුණු 20 එක් නිවැරදි උග්නිත උසකට ලකුණු 05 බැඟින් ලකුණු 20</li> <li>ගණනය කිරීමේ නිර්ණායක දෙකක් හෝ තුනම හෝ යොදා ගැනීම එක් නිර්ණායකයක් පමණක් යොදා ගැනීම ලකුණු 10 ලකුණු 05</li> </ul> <p style="text-align: center;"><math display="block">\Sigma \text{BS} - \Sigma \text{FS} = \frac{\text{පළමු ස්ථානයේ}}{\text{උග්නිත උස}} - \frac{\text{අවසාන ස්ථානයේ}}{\text{උග්නිත උස}} = \Sigma \text{Rise} - \Sigma \text{Fall}</math></p>	50
	මුළු ලකුණු	100

## පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂී නිරික්ෂණ

මෙහිදී අපේක්ෂකයින් සෙසද්ධාන්තික කරුණු පිළිබඳව දැනුවත්ව සිටි බව දැකිය හැකි විය. එහෙත් ප්‍රායෝගිකව මෙම වෘත්තීයමය උපකරණ සහ කටයුතු කිරීමේ පැවති ආයුතික බව නිරන්තරයෙන් පුදරුණනය විය. මට්ටම් උපකරණය ස්ථානගත කිරීමේ දී ආරම්භක ස්ථානය සහ අවසාන ස්ථානය අතරමද ස්ථානයක් තෝරා ගැනීම අතපසු කිරීමත්, ඉන් පරිභාහිරව වෙනත් ස්ථානයක උපකරණය ස්ථානගත කිරීම නිසා ලකුණු 05ක් ද උපකරණය නිවැරදිව මට්ටම් කිරීමට අපාහොසත් වීමෙන් ලකුණු 20ක් ද අහිමි කර ගත්තා. ඇතැම් අපේක්ෂකයින් මෙම මූලික කරුණු නිවැරදිව සම්පූර්ණ කළත් පාඨාංක ලබා ගැනීමට දුරේක්ෂය නාහිගත කිරීම සහ මට්ටම් යටි පාඨාංකය හඳුනා ගැනීම නිවැරදිව සිදු නොකළ නිසා වැරදි පාඨාංක ලබා ගැනීම මගින් හිමිකර ගත හැකි ලකුණු 20කින් බොහෝමයක් අහිමි කරගනු දැකිය හැකි විය. ලබාගත් නිවැරදි පාඨාංක නැග්ම බැස්ම වගු කුමයට පිළියෙළ කළ වගුවක සටහන් කිරීමට නොදැන්නා කම නිසා ලකුණු අහිමි විය. බොහෝ අපේක්ෂකයින් පළමු මට්ටම් ස්ථානයේ උග්නිත උස 100mක් ලෙස ගෙන තැග්ම බැස්ම තිරු සම්පූර්ණ කිරීම අනුරුද දැමීම නිසා එම කොටසට හිමි ලකුණු 50ක් මුළුන්ගෙන් ගිලිහි යනු දක්නට ලැබුණි.

පරික්ෂණය සූදානම් කිරීමේදී අදුරු ස්ථාන හා පැහැදිලි බැඩුම රහිත ස්ථාන තෝරා ගැනීමෙන් පාඨාංක ලබා ගැනීම හා පාඨාංක අතර වෙනස පැහැදිලිව නිරික්ෂණය කිරීමට නොහැකි වේ. පාඨාංක ලබා ගැනීමේ දී සැම පාඨාංකයක්ම ලබාගත් පසු එවා නිවැරදි දැයි පරික්ෂා කළ යුතුය. නිර්ණයක මත පදනම්ව ලකුණු ලබා දීමෙන් සංගතතාව රෙක ගැනීමට කටයුතු කළ යුතුය.

අදහස් හා යෝජනා

මෙම පරික්ෂණයේ දී පළමුව උපකරණය නිවැරදිව ස්ථානගත කිරීම සහ එය නිවැරදිව මට්ටම් කර ගැනීම සඳහා නිවැරදි කුමවේදය තහි තනිවම භාදින් පුදුණ කළ යුතුය. එමෙන්ම දුරේක්ෂය නාහිගත කිරීම සහ මට්ටම් යටි පාඨාංකය නිවැරදිව කියවීම භාදින් අධ්‍යාපනය කළ යුතුය. ඉන්පසුව ලබා ගන්නා පාඨාංක දත්ත වගුවෙහි සටහන් කළ යුතු ස්ථානය පිළිබඳවත් අවධානය යොමු කළ යුතුය. ගණනය කරන නිවැරදි ආකාරය පුදුණ කිරීම සහ ඒ යටතේ ඇති අභ්‍යාසවල නිරතවීම මගින් එය නිවැරදි කර ගත හැකිය. එමගින් ඒ සඳහා නියමිත මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය ලබා ගැනීමට හැකිවනු ඇත.

පරික්ෂණය සාර්ථකව සිදුකර ගැනීමට ස්ථානය සූදානම් කිරීමේදී භාලෝකය ලැබෙන විෂම භුමියක, පරික්ෂණය ස්ථානගත කළ යුතුය. තවද සැම මැනුම අවස්ථාවකටම පසු ලබාගත් පාඨාංක නිවැරදි දැයි පරික්ෂා කිරීමෙන් නිවැරදිව ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමට හැකිවනු ඇත. මැනුම ස්ථානවල උග්නිත උස පරික්ෂණයට පෙර ගණනය කිරීමෙන් සිසුන්ගේ දේශ නිරික්ෂණය පහසු වනු ඇත. නිර්ණයක මත පදනම්ව පමණක් ලකුණු ප්‍රදානය කිරීමෙන් සංගතතාව රෙක ගත හැකිය.

## යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය

යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ “නිෂ්පාදන තාක්ෂණය” සහ “ස්වයංවල තාක්ෂණය” යන ක්ෂේත්‍ර යටතේ සකස් කර තිබුණි. ඒ ඒ දිනට ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ රක් A, B, C, D හා E ලෙස ඉදිරිපත් කර තිබු අතර අපේක්ෂකයා විසින් අහමු ලෙස එක් පරීක්ෂණයක් තෝරාගෙන පැයක කාලයක් තුළදී එය අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි.

### ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ හා පරීක්ෂණ අංකය

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| A - | අල්ලවක් නිපදවීම (MP 01 සිට MP 03 දක්වා)  | } |
| B - | අල්ලවක් නිපදවීම (MP 04 සිට MP 06 දක්වා)  |   |
| C - | අල්ලවක් නිපදවීම (MP 07 සිට MP 09 දක්වා)  |   |
| D - | අල්ලවක් නිපදවීම (MP 10 සිට MP 12 දක්වා)  |   |
| E - | පෙටුල් එන්ඩීමකට අයත් ස්පර්ශක සහ පුලුලු පේණු පරතරය සකස් කර බැට්ටි දැර ජ්වලන පද්ධතිය එකළස් කිරීම (MA 01) |   |

MP 01 සිට MP 12 එකිනෙකට වෙනස් ඉංජිනේරු විත් 12 ක් ලබා දී ඒ යටතේ අල්ලවක් නිපදවීම අපේක්ෂා කෙරිණි.

- ඉහත ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ අතුරෙන් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය යටතේ හා ස්වයංවලන තාක්ෂණය යටතේ එක් පරීක්ෂණයක් බැගින් සාකච්ඡා කර ඇත.

යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදයේ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා බහුතර අපේක්ෂක පිරිසකගේ දැඩි උනන්දුවක් සහ උද්යෝගයක් දක්නට තිබු අතර, “ස්වයංවල තාක්ෂණය” ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ පුලුලු පේණුවක පරතර තැබීම සහ ජ්වලන පද්ධතියේ කොටස් හඳුනා ගැනීම නිවැරදිව සිදුකර ඇති බව පුද්රිණය විණි. මෙහිදී යම් කොටසක් සිරුමාරුකර මිනුම් කියවීම පිළිබඳව අපේක්ෂකයා ප්‍රායෝගිකව දැන ගත යුතුව ඇත. ඔහු එය පාසල තුළ හෝ කර්මාන්තාලාවක් තුළ හෝ පුගුණ කළ යුතුය. එමෙන්ම විවිධ වර්ගයේ වාහනවල කොටස් පිහිටන ආකාරය පිළිබඳව අපේක්ෂකයින් අවබෝධයෙන් සිටිය යුතු වේ. තවද මෝටර් රථයක යම් කොටසක් හඳුනා ගත්වීම එම කොටසහි ක්‍රියාකාරීත්වය හා රේඛ අදාළ කොටස් පිළිබඳව අපේක්ෂකයා හොඳ අවධානයකින් සිටිය යුතුය.

තවද ද නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ දී ආවුද සහ උපකරණ නිවැරදි ව තෝරා ගෙන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියක දී සිදු කළ යුතු පියවර මැනවින් පුගුණ කර, පැමිණ නැති බව ද ඔවුන් තුළින් පුද්රිණය වූණි. මෙයට හේතු වී ඇත්තේ නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය සඳහා වූ පලපුරුදේද හා කුසලතාව පාසල තුළින් හෝ කර්මාන්ත ගාලාවකින් හෝ ලබා නොගත් බවයි. මෙහිදී විශේෂයෙන් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ එනම් සැලසුම් කියවීම, ඒ අනුව මැනවින්, සලකුණු කිරීම, කැපීම, විදීම, හැඩැන්වීම හා නිමහම් කිරීම පිළිබඳ කුසලතාව වර්ධනය කර ගෙන නොමැති බව පැහැදිලි විය.

පරීක්ෂණය - පෙටුල් එන්ඩීමොකට අයන් ස්පර්ශක තුවූ සහ පුලිගු ජේණු පරතරය සකස් කර බැට්ටි දැගර ජ්වලන පද්ධතිය එකලස් කිරීම

### පරීක්ෂණයේ අරමුණ

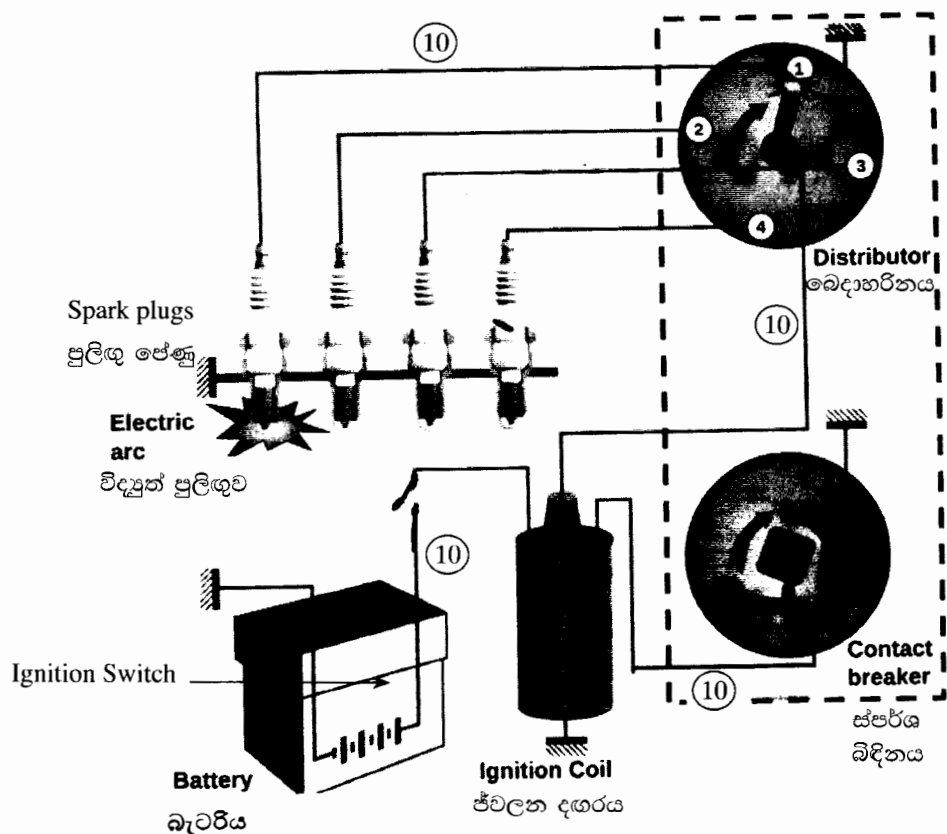
ස්පර්ශක ආමානය වැනි මිනුම් උපකරණ අපේක්ෂකයා විසින් හඳුනාගෙන නිවැරදිව භාවිත කරන්නේ ද යන්න සහ ජ්වලන පද්ධතියට නිවැරදිව විදුලි රහැන් සම්බන්ධ කරන ආකාරය පිළිබඳ අපේක්ෂකයාගේ හැකියාව හා කුසලතාව පරිසා කිරීම අපේක්ෂා කෙරිණි.

### ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පත්‍රිකාව

මෙම ස්පර්ශක තුවූ සහිත ජ්වලන පද්ධතියකින් සමන්විත එන්ඩීමක් සපයා ඇති අතර එහි ස්පර්ශක තුවූ පරතරය සහ පුලිගු ජේණු පරතරය පරීක්ෂකවරයාගේ අවධානය යටතේ සකස් කර ජ්වලන පරිපථය එකලස් කරන්න. ස්පර්ශක තුවූ පරතරය 0.50 mm සහ පුලිගු ජේණු පරතරය 0.80 mm ලෙස සලකන්න.

ඇගයීම් නිර්ණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණු
1	අවශ්‍ය නිවැරදි උපකරණ යොදා ගැනීම ස්පර්ශක ආමානය (Feeler Gauge) Flat/ Phillips ඉස්කුරුප්පු නියන	10 10
2	ස්පර්ශක තුවූ පරතරය නිරවදා ලෙස සීරුමාරු කිරීම (නිරීක්ෂණය මත) (ක්‍රියා පිළිවෙළ සඳහා ලකුණු 10කි, නිරවදාතාව සඳහා ලකුණු 10කි)	20
3	පුලිගු ජේණු පරතරය නිරවදා ලෙස සීරු මාරු කිරීම (නිරීක්ෂණය මත) (ක්‍රියා පිළිවෙළ සඳහා ලකුණු 10කි, නිරවදාතාව සඳහා ලකුණු 10කි)	20
4	ජ්වලන ස්විචය, ජ්වලන දැගරය, බෙදාහරිනය, පුලිගු ජේණු නියමිත ලෙස හඳුනාගෙන (බැට්ටි සම්බන්ධය අවශ්‍ය නැත.) කොටස් සියල්ල නිවැරදි ලෙස වයර් මගින් සම්බන්ධ කිරීම (එක් සම්බන්ධයකට ලකුණු 10 බැගින්) පුලිගු ජේණු එකක් පමණක් සම්බන්ධ කිරීම සැහැන්. (ලකුණු දීමේ පටිපාටිය සඳහා MA 01 රුපය බලන්න.)	40
	මුළු ලකුණු	100



රුපය MA 01  
බැටරි දැගර ජ්වලන පද්ධතියේ එකලස

පරීක්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂී නිරීක්ෂණ

සමහර අපේක්ෂකයන් පරීක්ෂණයට අවශ්‍ය නිවැරදි ආවුද හා උපකරණ මෙන්ම එන්ඩ්මෙහි උපාංග නිසි පරිදි හඳුනා ගැනීම සිදු කර නොතිබුණි. ස්පර්කක ආමානය හාවිතයෙන් නිවැරදිව මිනුම් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂකයන් වැඩිදෙනු ඇපොගාසත් වූ අතර තවත් සුළ පිරිසක් ස්පර්කක ආමානය වැරදි ලෙස හාවිතයේ යෙදවුහ. තවද වාහනවල විවිධ මාදිලින් අනුව පුළුගු ජේතුව හා ස්පර්කක තුවු පිහිටන ස්ථානය හා ස්වභාවය වෙනස් වීම නිසා අපේක්ෂකයන් එවා හඳුනා ගැනීමේ දී යම් පරිග්‍රැමයක් දැරිය යුතුවිය.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා අපේක්ෂකයන්ගේ හාවිතයට ලබා දුන් උපකරණ හා ආවුදවල ආරක්ෂාව හා අනතුරුවලින් ආරක්ෂා වන ආකාරය පිළිබඳව ඔවුන්ට නිතර නිතර උපදෙස් ලබා දීමට සිදු විය.

## අදහස් හා යෝජනා

අපේක්ෂකයන් විසින් පාසල තුළදී ආවුරුද හා උපකරණ නිවැරදිව හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව වර්ධනය කර ගත යුතුයි. තවද මෙම ආවුරුද හා උපකරණ විධිමත්ව හාවිතය හා ඒවායේ ආරක්ෂාව පිළිබඳ ගොදු තුරුවකින් අපේක්ෂකයා කටයුතු කළ යුතුය. අපේක්ෂකයන්ට එන්ජිමේ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා අවශ්‍ය මූලික උපාංග ප්‍රායෝගිකව හඳුනා ගැනීමට හැකි විය යුතුය. තවද සේපරැශක ආමානය හාවිතයෙන් මිනුම් සකස් කිරීමේදී අදාළ ප්‍රමාණයේ තනි පතුරක් නොමැති විට පතුරු කිහිපයක් එකතු කර ඇදාළ මිනුම් සකස් කළ හැකි බව අපේක්ෂකයන් දැනුවත්ව පැමිණිය යුතුය. මෝටර රථවල නිෂ්පාදනය හා මාදිලිය අනුව උපාංගවල කොටස් පිහිටන ස්ථානය හා බාහිර ස්වරුපය එකිනෙකට වෙනස්වන බව අපේක්ෂකයන් අවබෝධ කර ගෙන සිටිය යුතුය.

පාසල් පද්ධතිය තුළදී කරමාන්ත ගාලාවක දී තිබිය යුතු විනය, ආරක්ෂාව හා උපකරණ හාවිතය පිළිබඳ ක්‍රියාවලිය කෙරෙහි අපේක්ෂකයන් සැම විටම දැනුවත් කර පුරුදු පුහුණු කර තිබිය යුතුය. ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත විමෙදි “විධිමත් කාර්ය පතුයකට” අනුවම ක්‍රියා කිරීමට අපේක්ෂකයන්ට යොමු කළ යුතුය.

## පරික්ෂණය - අල්ලුවක් නිපදවීම

### පරික්ෂණයේ අරමුණ

මෙම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයේ අල්ලුවක් නිපදවීම සඳහා මිනුම් දී තිබූ අතර ආවුද හා උපකරණ නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම, ලෝහ තහඩු මත මිනුම් නිවැරදිව සලකුණු කිරීම, අවශ්‍ය ආවුද හා උපකරණ භාවිත කර තහඩු කැපීම, සිදුරු විදීම, නැමීම සහ නිමහම් කිරීම පිළිබඳ ක්‍රසලනාව පරික්ෂා කෙරුණි.

### ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

මබට අල්ලුවක් සඳීම සඳහා අවශ්‍ය තහඩු කැබැල්ලක් සපයා ඇත. අල්ලුවෙහි මාන සහ සමාජක පෙනුම මේ සමග ඇති ඉංජිනේරු විතුයෙහි දක්වා ඇත.

ඉංජිනේරු විතුයේ ඇති මිනුම් භාවිත කොට තහඩු කැබැල්ල මත සලකුණු කර ගන්න.

අදාගත් තහඩුව පරික්ෂකවරයා වෙත ඇගයීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන්න.

එය ඉංජිනේරු විතුයේ දක්වා ඇති ආකාරයට අවශ්‍ය පරිදි සුදුසු ක්‍රමයකින් කපා ගන්න.

ඉංජිනේරු විතුයේ දක්වා ඇති ආකාරයට අවශ්‍ය පරිදි සුදුසු ක්‍රමයකින් කපා ගන්න.

ඉංජිනේරු විතුයේ දක්වා ඇති සිදුරු, හැඩැල යනාදිය සකසන්න.

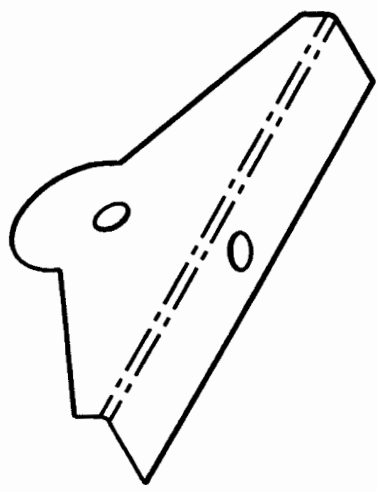
විතුයේ දී ඇති මිනුම් සහ වගුවේ දක්වා ඇති සහන සීමාවලට අනුව නිමැවුම් කරන්න.

ඉංජිනේරු විතුයේ දක්වා ඇති සමාජක රුපයට අනුව නවා අල්ලුව නිම කරන්න.

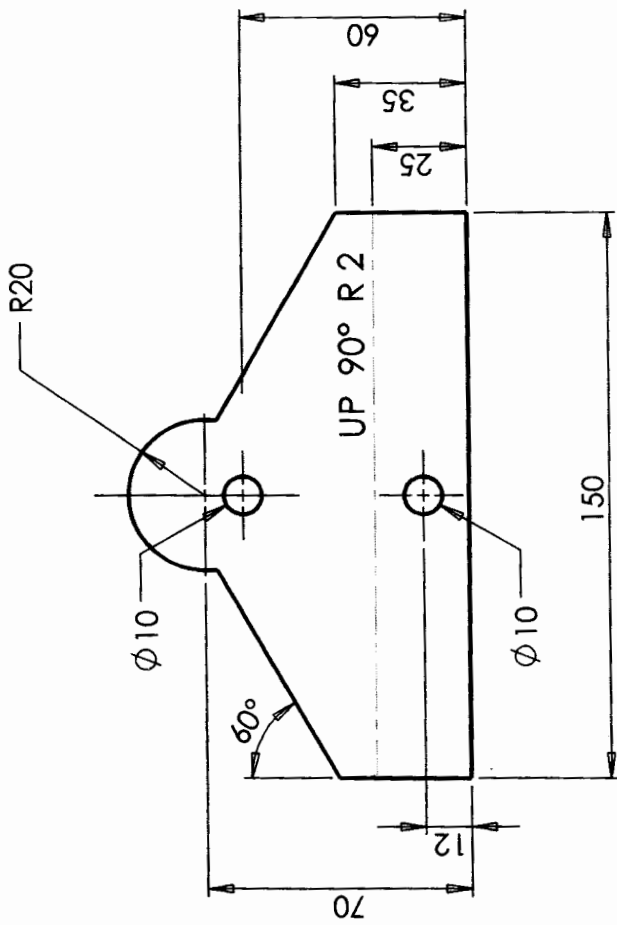
මබට යම් දත්තයක් සපයා නොමැති බව හැගේ නම් සුදුසු අයයක් උපකල්පනය කරන්න. එය විහාග පරික්ෂකට දක්වන්න.

### ඇගයීම නිරණයක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ කොණු
<b>මැනුම් කිරීම සහ සලකුණු යෙදීම</b>		
1	සාපු කේර්ණාප්‍රාකාර හැඩ කොටස $90^{\circ}$ ට පිහිටන සේ ලකුණු කර තිබීම (එක් කේර්ණයක් සඳහා ලකුණු 05 බැගින් ඕනෑම $90^{\circ}$ කේර්ණ තුනක් සඳහා)	15
2	සිදුරු දෙක නිවැරදි මැනුම්වලට අනුව ලකුණු කිරීම (එක් මධ්‍ය රේඛාවකට ලකුණු 05 බැගින් රේඛා හතර සඳහා)	20
3	සිදුරු කේන්දු දෙකම සඳහා නියමිත ස්ථානවල මැදි පොංචි සලකුණ යෙදීම	05
4	සාපු කේර්ණාප්‍රාකාර හැඩයෙහි නිවැරදි දිග සහ පළල $\pm 1.0 \text{ mm}$ නිරවද්‍යතාවකින් සලකුණු කිරීම ( $\text{දිග} 05$ පළලට 05)	10
<b>සිදුරු විදීම</b>		
5	සුදුසු කළම්ප ක්‍රමයක් භාවිත කරමින් නිවැරදිව විදීම මෙසය මත සවිකර ගැනීම සහ තහඩුව යටට ලි කැබැල්ලක් තබා දැඩිව සවිකර තිබීම සහ නිවැරදි මට්ටමට සවිකර තිබීම (නිරික්ෂණය මත)	05
6	නිවැරදි කේන්දු පිහිටන සේ සිදුරු විදීම (සිදුරකට 05 බැගින්) නිරික්ෂණය මත	10
7	සිදුරු විදීමේදී සිසිලන භාවිත කිරීම	05
8	දී ඇති කේර්ණය $\pm 2^{\circ}$ නිරවද්‍යතාවට නමා තිබීම	05
9	නැමීමෙන් අනතුරුව එහි අදාළ දාර දෙකකි පළල $\pm 1 \text{ mm}$ නිරවද්‍යතාවකින් පැවතීම (එක් දාරයකට ලකුණු 05 බැගින්)	10
<b>නිමැවුම් කිරීම</b>		
10	සාපු දාරවල මට්ටම බව නිරවද්‍යතාවකින් පැවතීම	10
11	සිදුරුවල සහ දාරවල කටු කොහොල් ඉවත් කර තිබීම	05
	<b>මුළු ලකුණු</b>	100



### ISOMETRIC VIEW



### FLAT PATTERN

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		MATERIAL : Tin	COMPONENT	PART - 01
		TICKNESS : 1 mm		
DATE	01.10.2015	DRAWN BY	BMW	TOLERANCES :
SCALE	1 : 2	CHECKED BY	SKF	LINEAR : $\pm 1\text{mm}$ ANGULAR : $\pm 1^\circ$

## පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

තමාට ලැබූණු ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රය හොඳින් කියවා නිසි ලෙස අවබෝධ කර ගැනීමට අයදුම්කරුවන් උත්සාහ තොකළ බව බොහෝ අවස්ථාවලදී දැකිය හැකිවය. අදාළ ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයට ගැළපෙන නිවැරදි ආවුද හා උපකරණ හාවිතය පිළිබඳ නිසි අවබෝධයක් විභාග අපේක්ෂකයන්ට තොමැති බව ද පුදරුණනය විය. තවද ලෝහ තහඩුව මත නිවැරදිව මැනුම් කිරීමේ දී සහ ඒවා සටහන් කර ගැනීමේ දී යම් යම් දුර්වලතා අපේක්ෂකයින් විසින් පුදරුණනය කරන ලදී. සලකුණු කිරීමේදී නිවැරදි උපකරණ තෝරා තොගැනීම නිසා ඇදීමේ විෂමතා දක්නට ලැබූණු අතර අපැහැදිලි සැලසුම් විතු ලෝහ තහඩු මත ඇදීම නිසා ඉදිරි පියවරවලදී අපේක්ෂකයින් අපහසුතාවට පත්වනු දක්නට ලැබූණි. තවද තහඩු කැඳීමේ දී නිසි ආයාසය තො යෙදීමත් තහඩුව මතා නිමාවකින් යුතුව තො කැඳීමත් නිසා අවසාන නිමාව නියමිත පරිදි ලබා ගත තොහැකි විය. විදුම් යන්තු හාවිතයේ දී ද අනුගමනය කරන නිවැරදි ක්‍රියා පිළිවෙත සමහර අපේක්ෂකයින් විසින් අනුගමනය තොකරන ලදී. තවද දී ඇති අල්ලුව නිසි රැඳවුමකට සව් තොකාට තිබීම සහ නිවැරදි ව නිමහම් තොකිරීම සමහර අපේක්ෂකයින් තුළින් පුදරුණනය විය. තවද පුද්ගල ආරක්ෂක උපකරණ අපේක්ෂකයින් පැළදා තොසිටීමෙන් අල්ලුව නිපද්වීමේ සමහර පියවර සිදුකිරීමේ දී සුළු ආපදාවලට පත්වනු දක්නට ලැබූණි.

සිසුන් වැඩි පිරිසක් ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයේ නිරත වන විට මුළුන් සුදුසු ඇඳුම් පැළදුම්වලින් සැරසි තොසිටීමත්, පුද්ගල ආරක්ෂිත උපකරණ (PPE) පැළද තොසිටීමත් ප්‍රායෝගිකව වැඩින්ම ආරක්ෂක කුම පිළිබඳ අවධානය තොකිරීමත් නිසා පරික්ෂකවරයාට ඇගයීමට අමතරව මේ පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීමට සිදු විය. සමහර අපේක්ෂකයින් ප්‍රශ්න පත්‍රයේ උපදෙස් නිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක තොකිරීම නිසා එම පියවරවලට ඇගයීම ලකුණු ලබාදීමේ දී පරික්ෂකවරයාට අපේක්ෂකයන් සමග වාචිකව සාකච්ඡා කර ලකුණු ලබා දීමට සිදුවිය.

අදහස් හා යෝජනා

අපේක්ෂකයා ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයට මුහුණදීමට ප්‍රථම නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදයේ දී හාවිතවන ආවුද හා උපකරණ භදුනාගෙන ඒවා එකිනෙක හාවිත කරන ආකාරය නිවැරදිව පුහුණු වී පැමිණීමත් ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයේ දී තමාට ලැබූණු ප්‍රශ්න පත්‍රය හොඳින් කියවා එය තේරුම්ගෙන නිවැරදි සැලැස්මක් සකස් කර ගැනීමත් අල්ලුවක් නිපද්වීමේදී අනුගමනය කළ යුතු නිවැරදි ක්‍රියාමාර්ග පිළිපැදීමත් තුළින් මෙම පරික්ෂණයට පහසුවන් හා සාර්ථකව මුහුණ දිය හැකිය.

පාසල් පද්ධතිය තුළින් ම වැඩි බිම ආරක්ෂාව සහ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත කරවමින් ප්‍රායෝගික පුරුව අපේක්ෂකයින්ට ලබාදීම සිදුකළ යුතුය. තවද ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ අදාළ පියවර සහිත ව කාර්ය පත්‍රිකාවකට අනුවම පුහුණු කරවීම සිදුකළ යුතුය.

## විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය

විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය “විදුලි” සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික” යන ක්ෂේත්‍ර යටතේ සකස් කර තිබුණි. ඒ ඒ දිනට ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ 5ක් A, B, C, D සහ E ලෙස ඉදිරිපත් කර තිබූ අතර අපේක්ෂකයා විසින් අහඹු ලෙස එක් පරීක්ෂණයක් තෝරා ගෙන පැයක කාලයක් තුළදී එය අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි.

### ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ වර්ගය හා පරීක්ෂණ අංකය

- A - එකලා විදුලි පරිපථ ස්ථාපනය (EL 01, EL 02)
  - B - එකලා විදුලි පරිපථ ස්ථාපනය (EL 03, EL 04)
  - C - පාරිභෝගික එකකය සමග කෙවෙනි පිටවානක් සම්බන්ධ කිරීම (EL 05) /  
පාරිභෝගික එකකය සමග විදුලි පහනක් සම්බන්ධ කිරීම (EL 06)
  - D - ව්‍යාන්සිස්ටරයක් ස්විචයක් ලෙස හාවිත කිරීම (EN 01)  
ද්වාර හාවිතයෙන් ආරක්ෂක පරිපථයක් එකලස් කිරීම (EN 02)
  - E - අවකර පරිණාමකයක් හා සංප්‍රකාරක බියෝඩ දෙකක් හාවිත කර ඇතුළුව වෛශ්‍යීයතා සරල ධරු සැපයුමක් එකලස් කිරීම (EN 03) /  
සම්බන්ධක තර්ක පරිපථයක ප්‍රතිදානය පරීක්ෂා කිරීම (EN 04)
- ඉහත ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ වර්ග අතුරෙන් පරීක්ෂණ 5ක් තෝරාගෙන ඒ පිළිබඳව සාකච්ඡා කර ඇත.

සමස්කයක් ලෙස ගත් විට විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සඳහා ඉදිරිපත් වූ අපේක්ෂකයින් අතුරෙන් සැලකිය යුතු පිරිසක් ඉතා සාර්ථක ව එයට මුහුණ දෙන ලදී. විදුලි පරිපථ ස්ථාපනයේදී අපේක්ෂකයින් ඉතා උනන්දුවෙන් විදුලි රහැන් ඇදීම හා උපාංග සවි කිරීම සිදු කළ අතර, ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථ එකලස් කිරීමේදී ඉතා සාර්ථක ව මනා නිමාවකින් හා ඉතා නිවැරදි ලෙස පරිපථ එකලස් කිරීම සිදු කළහ. කෙසේ නමුත් විහාග අපේක්ෂකයින් මුහුණ දුන් බාහිර ගැටුළු මගහරවා ගෙන ඉතා සාර්ථකව ප්‍රායෝගික කටයුතු සිදු කරන ලද අතර, සුදුසු ඇදුම්න් සහ පැළදුම්න් සැරසී හොඳ සූභ්‍රනමකින් යුතු ව පරීක්ෂණයට මුහුණ දෙන ලදී. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය වූ ආවුද හා උපකරණ පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන වෙත සපයා දීමෙන් පාසල්වල විදුහල්පතිවරුන් මෙන් ම විෂය හාර ගුරුවරුන් ලබා දුන් සහයෝගය ඉතා ඉහළ මට්ටමක පැවතුණි.

### පරීක්ෂණයේ අරමුණ

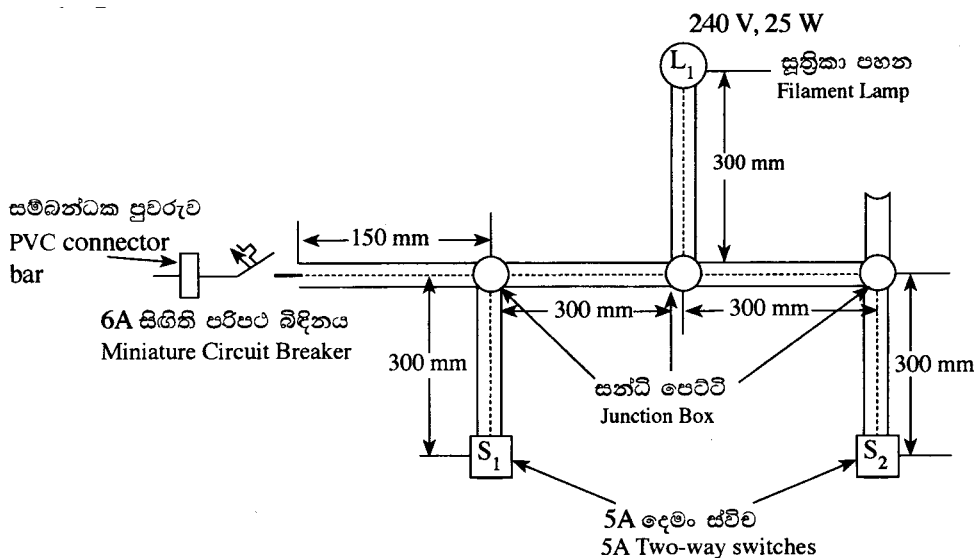
විදුලිය සම්බන්ධ IEE නිති මාලාවට අනුකූලව විදුලි රහැන් ඇදිමේ පරිපථ රුහුස්වනනක් නිවැරදිව කියවීම සහ විදුලි පරිපථයක් ස්ථාපනය කර ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයට පත් කිරීම මෙම පරීක්ෂණයෙහි අරමුණ වේ.

### ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පත්‍රිකාව

පහතින් දක්වා ඇති විදුලි උපකරණ පිළිසැලසුම් සටහනේ (Equipment Layout Diagram) L<sub>1</sub> යනුවෙන් නම් කර ඇති 240 V, 25 W සූත්‍රිකා පහන, ස්ථාන දෙකක පිහිටුවා ඇති S<sub>1</sub> හා S<sub>2</sub> දෙම් ස්විච (Two way switches) දෙක මගින් පාලනය කළ යුතුව ඇත.

පිළිසැලසුම් සටහනේ මිනුම්වලට අනුව නායිනී (Conduit) ස්ථාපනය කර පූර්වයෙන් සූදානම් කරන ලද (Preprepared) ලැලි ප්‍රවරුවක්, විදුලි උපාංග, විදුලි සන්නායක සහ ආවුදු ආම්පන්ත මුදල සපයා ඇත.

නිවැරදි උපාංග, ඉවශයන් සහ ආවුදු හාවිත කරමින් විදුලි ස්කේනරේ සම්මතයන්ට අනුව ඉහත විස්තර කරන ලද විදුලි පරිපථය ස්ථාපනය කරන්න.



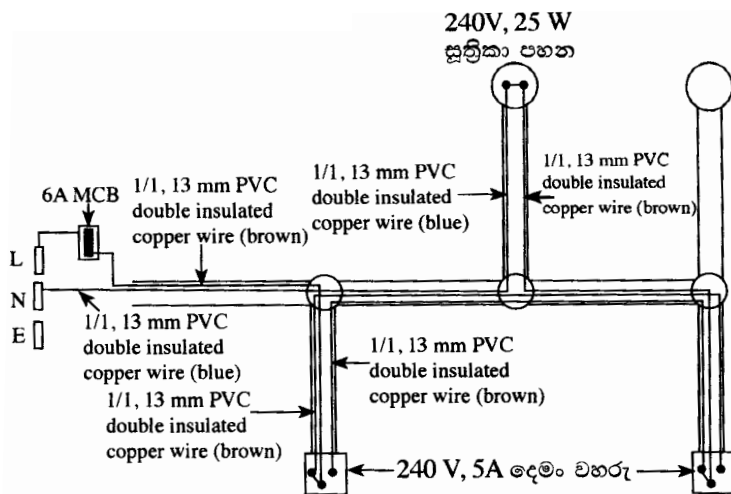
### සැලකිය යුතුයි

පරිපථය සැකසීමෙන් පසු විදුලි සැපයුම සම්බන්ධ කිරීමට පෙර පරිපථයේ නිරවද්‍යතාව පිළිබඳව පරීක්ෂකවරයාගෙන් විමසා මහුගේ/ඇයගේ අනුමැතිය පරිදි මහු/ඇය ඉදිරියේ පමණක් විදුලි සැපයුම ලබා දිය යුතුය.

ලකුණු ලබා දීමේ දී පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් වේ.

- නිවැරදි සන්නායක හා නිවැරදි විදුලි උපකරණ තෝරා ගැනීම
- පරිපථයේ නිවැරදි ස්ථාපනය, ක්‍රියාකාරීත්වය සහ නිමාව
- විදුලිය සම්බන්ධ IEE නිති මාලාවට හා සම්මතයන්ට අනුකූලව කාර්යය නිම කිරීම

## ඇගයීම් නිරණයක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණු
1	නිවැරදි තෝරා ගැනීම <ul style="list-style-type: none"> <li>අවශ්‍ය උපාංග නිවැරදිව තෝරා ගැනීම</li> <li>සම්මතයන්ට අනුව නිවැරදි සන්නායක තෝරා ගැනීම</li> </ul>	10 10
2	නිවැරදි කුමවේද අනුගමනය <ul style="list-style-type: none"> <li>සන්නායක සුදුසු පරිදි නිරාවරණය කර සකසා ගැනීම</li> <li>ලිහිල් නොවන ලෙස සන්නායක අගු සම්බන්ධ කිරීම</li> <li>අමතර සන්නායක කොටසක් ඉතිරි වන ලෙස අදාළ පෙවිච් තුළ නිසි පරිදි අතුරා උපාංග සවී කිරීම සහ සන්නායක අපතේ නොයන පරිදි හාවිතය</li> <li>සන්නායක නිසි පරිදි නායිනි තුළ ඇතිරීම</li> </ul>	10 10 10 10
3	පරිපථයේ නිවැරදි ක්‍රියාකාරීත්වය  <ul style="list-style-type: none"> <li>සිගිති පරිපථ බිඳීනය සම්බන්ධ කිරීම</li> <li>සුත්‍රිකා පහන සම්බන්ධ කිරීම</li> <li>දෙමෙන වහරු සම්බන්ධ කිරීම</li> </ul>	10 10 20
	මුළු ලකුණු	100

## පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

බහුතර අපේක්ෂකයන් පිරිසක් මෙම පරික්ෂණය සඳහා හොඳින් මූහුණදුන් අතර සුළු පිරිසක් පමණක් දුෂ්කරණාවට පත් වූ බව පෙනෙන්. පහසුනාව වැඩි ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයක් ලෙස මෙම පරික්ෂණය නම් කළ හැකි නමුත්, ඔවුන් අවශ්‍ය උපාංග නිවැරදිව හඳුනා නොගැනීම සහ උපාංග හාවිතයෙන් සිදු කරන කාර්යය පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයකින් කටයුතු නොකිරීම නිසා අනවශ්‍ය ව්‍යාකුල තත්ත්වයකින් ප්‍රායෝගික කටයුතු සිදු කරන ලදී. ඒ අනුව අවශ්‍ය උපාංග තෝරා ගැනීමේ සිට, පරිපථය ස්ථාපනය කර නිම කිරීම දක්වා පියවර ක්‍රමානුකුල බවකින් තොරව අයදුම්කරුවන් විසින් සිදුකළ බව දක්නට ලැබුණි.

අපේක්ෂකයා නිවැරදි කුමවේදයකින් තොරව පරිපථය ස්ථාපනය කිරීමේ යෙදුණු අවස්ථාවල පියවර සඳහා වෙන් කරන ලද ලකුණු ලබා දීමට පරික්ෂකවරයාට අවකාශයක් නොලැබුණි.

විදුලි ක්ෂේත්‍රයට අදාළව හාවිත කරන උපකරණ හා දව්‍ය පිළිබඳව අපේක්ෂකයන් තුළ මනා හඳුනා ගැනීමේ හැකියාවක් පැවතිය යුතු අතර එම උපකරණ හාවිතය පිළිබඳව මනා ප්‍රහුණුවක් ලබා ගත යුතුය. පරිපථය ස්ථාපනයේදී ප්‍රධාන වගයෙන් විදුලිය සම්බන්ධ (IEE) නීති මාලාවට අනුකූලව කාර්යයන් නීම කිරීම සිදු කළ යුතු අතර අපේක්ෂකයන් විසින් විදුලි ස්ථාපනයට අදාළ (IEE) නීති මාලාව ඉතාමත් හොඳින් අධ්‍යායනය කර තිබිය යුතුය. රට අමතරව, විදුලි රහැන් තෝරා ගැනීමේදී එහි හරස්කඩ වර්ගත්‍ය අනුව ධාරාව වෙනස් වන ආකාරය පිළිබඳ විවිධ විදුලි රහැන් නිෂ්පාදනය කරන ආයතන මගින් ලබාදී ඇති තොරතුරු පතිකා හාවිත කර ඒ පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් අපේක්ෂකයන් විසින් ලබාගත යුතුය. එමෙන්ම විදුලි රහැන් මත සඳහන් වන සංකේත මගින් සන්නායකය හඳුනා ගැනීමට අපේක්ෂකයාට හැකි විය යුතුය. පරිපථයක් ස්ථාපනය කිරීමේදී සන්නායක සුදුසු පරිදි නිරාවරණය කර ගන්නා ආකාරය, එනම් රහැන් ඉවත්කරණයක් (Wire stripper) හාවිත කර සන්නායක නිරාවරණය කිරීම පිළිබඳ අපේක්ෂකයන් තුළ ප්‍රායෝගික ප්‍රහුණුවක් තිබිය යුතුය. රහැන් ඉවත්කරණය තිබියදී සන්නායක නිරාවරණය කිරීම සඳහා විදුලි කාර්මික පිහිය (Cable Knife) තෝරා ගැනීම තොකළ යුතු බව ඔවුන් දැනුවත් කර තිබිය යුතුය. මෙසේ එක් එක් කාර්යය සඳහා සුදුසුම ආවුද්‍ය හෝ උපකරණය තෝරා ගැනීම පිළිබඳව අපේක්ෂකයන් තුළ ප්‍රායෝගික දැනුමක් තිබීම ඉතාම වැදගත් ය. සන්නායකවල අග්‍ර සම්බන්ධ කිරීමේදී එවා ලිහිල් තොවන පරිදි සැකසිය යුතු අතර සන්නායකවල නිරාවරණය වන කොටසහි දිග ප්‍රමාණයන් පිළිබඳව සැලකිලිමත් විය යුතුය. ගිල්ලුම් පෙට්ටි (Sunk Box) තුළ අමතර විදුලි රහැන් කොටසක් ඉතිරි කිරීම සහ එම ඉතිරි කළ යුතු දිග ප්‍රමාණය පිළිබඳව සැලකිලිමත් විය යුතුය. විදුලි රහැන් අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට කඩා ගැනීම සිදු කළ යුතු අතර සන්නායක මූට්ටු යොදා ගැනීම සිදු තොකළ යුතු බව අවධාරණය කළ යුතුය. පරිපථයක් එකලස් කර නීම් පරික්ෂාව සිදුකරන විට එහි දේශ සහිත නම් පියවරෙන් පියවර පරික්ෂා කිරීම තුළින් දේශ සහිත උපකරණ හා ස්ථාන හඳුනා ගැනීම සහ රට අදාළ විසඳුම් සෙවීම හා නිවැරදි කිරීම සිදුකර පරිපථයේ නීම් පරික්ෂාව සිදුකරන ආකාරය පිළිබඳ සිසුන් දැනුවත් කළ යුතුය.

පරික්ෂකවරයා විසින් අපේක්ෂකයන් වෙත ලබාදෙන ප්‍රශ්න පත්‍ර ඔතාමත් හොඳින් කියවිය යුතු බවත් ප්‍රශ්න පත්‍රයේ සඳහන් ‘උපදෙස්’ සහ ‘සැලකිය යුතුයි’ ලෙස දක්වා ඇති කොටස් පිළිබඳව විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු බවත් සහ ලකුණු ලබාදීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු පිළිබඳව අපේක්ෂකයා ප්‍රශ්න පත්‍ර කියවූ විට අවබෝධ කර ගත යුතු බවත් පාසලේදී ගුරුවරයා විසින් අපේක්ෂකයන් දැනුවත් කළ යුතුය.

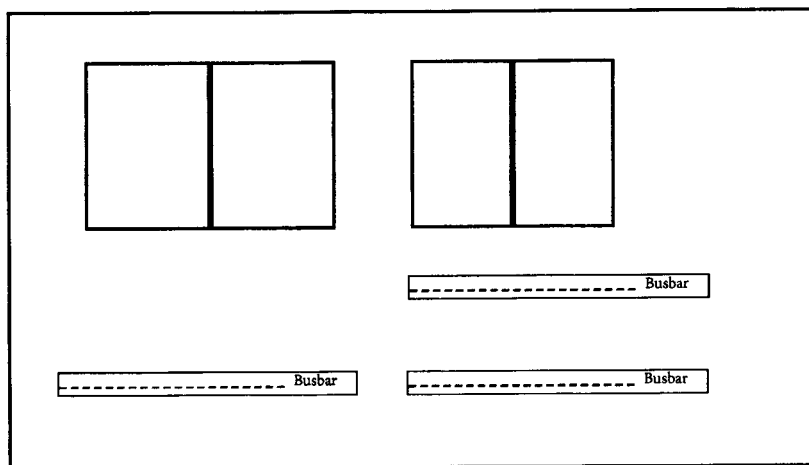
පරීක්ෂණය - පාරිභෝගික ඒකකය සමග කෙවෙනි පිටවානක් සම්බන්ධ කිරීම

### පරීක්ෂණයේ අරමුණ

අන්තර්ජාතික විදුලි ඉංජිනේරු අණපනක්වලට අනුකූලව ගහ විදුලි පරිපථවල භාවිත වන උපාංග හඳුනාගෙන නම් කිරීම, විදුලි රහැන් ඇදීමේ පරිපථයක අඩංගු ආරක්ෂිත උපක්‍රම සහ පාලන උපක්‍රම වෙන් කර දැක්වීම, රහැන් ඇදීමේ පරිපථ සටහන ඇදීම සහ වෙන්කරණයක්, ගේෂධාරා පරිපථ බේදිනයක්, සිගිති පරිපථ බේදිනය සහ කෙවෙනි පිටවානක් සහිත ව රහැන් ඇදීමේ පරිපථයක් එකලස් කිරීමේ හැකියාව පුදරුණනය කිරීම මෙම ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ අරමුණු ලෙස සැලකිය හැකි ය.

### ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පත්‍රිකාව

- මෙට ආදර්ශ ගහස්ථ විදුලි පරිපථ බෙදාහැරීමේ පුවරුවක්/පාරිභෝගික පුවරුවක් (distribution board/ consumer's board) සපයා ඇති අතර එහි දළ සටහනක් පහත දක්වා ඇත. ගහස්ථ විදුලි පරිපථ බෙදා හැරීමේ පුවරුවේ ඇති උපාංග සහ ඒවායේ වැගයු බාරු (Rated current values) අයයන් නිවැරදිව සඳහන් කරමින් පහත දළ සටහන මත උපාංග එකිනෙක සම්බන්ධ වන ආකාරය පැහැදිලිව පෙන්වමින් සම්පූර්ණ පරිපථ සටහන ඇද දක්වන්න.



- මෙට සන්නායක හා කෙවෙනි පිටවාන (socket outlet) සපයා ඇත. ඒ අනුරෙන් 15 A කෙවෙනි පිටවානක් තෝරාගෙන නිවැරදිව සන්නායක ද තෝරා ගනීමින් සපයා ඇති ගහස්ථ විදුලි පරිපථ බෙදා හැරීමේ පුවරුවට එය නිවැරදි සම්මතයට අනුකූලව සම්බන්ධ කර පෙන්වන්න. සන්නායක ඇතිරීමේ දී සහ කෙවෙනි පිටවාන සවි කිරීමේ දී සපයා ඇති නායිනී (conduits) සවි කරන ලද ඇටවුම නිවැරදිව භාවිත කරන්න.

### සැලකිය යුතුයි

මෙහිදී පරිපථයට විදුලි සැපයුමක් ලබා තොடිය යුතුයි.

ලකුණු ලබා දීමේ දී පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් වේ.

- විදුලි උපාංග සහ ඒවායේ සාමාන්‍ය වැගයු අයයන් නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම
- පරිපථ සටහන නිවැරදිව ඇද දැක්වීම
- නිවැරදි සන්නායක හා නිවැරදි විදුලි උපාංග තෝරා ගැනීම
- පරිපථයේ නිරවද්‍යතාව සහ නීමාව
- විදුලිය සම්බන්ධ IEE නීතිමාලාවට හා සම්මතයන්ට අනුකූලව කාර්යය නිම කිරීම

ඇගයීම් නිර්ණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණු
1	<p>නිවැරදි ව හඳුනා ගැනීම හා තෝරා ගැනීම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• උපාංග නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම</li> <li>• උපාංගවල වැශයෙන් නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම</li> <li>• අවශ්‍ය උපාංග නිවැරදිව තෝරා ගැනීම</li> <li>• සම්මතයන්ට අනුව නිවැරදි සන්නායක තෝරා ගැනීම</li> </ul>	<p>05</p> <p>05</p> <p>10</p> <p>10</p>
2	<p>පරිපථ සටහන ඇදීම</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• නිවැරදිව ප්‍රධාන ස්විචය හා ගේෂ ධාරා පරිපථ බිඳීනය සම්බන්ධ කිරීම</li> <li>• නිවැරදිව ගේෂ ධාරා පරිපථ බිඳීනය හා සිගිති පරිපථ බිඳීනය සම්බන්ධ කිරීම</li> <li>• නිවැරදි භූගත සම්බන්ධය වෙනම දැක්වීම</li> </ul>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>
3	<p>නිවැරදි ක්‍රමවේද අනුගමනය</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• සන්නායක සුදුසු පරිදි තිරාවරණය කර සකසා ගැනීම</li> <li>• ලිහිල් නොවන ලෙස සන්නායක අගු සම්බන්ධ කිරීම</li> <li>• අමතර සන්නායක කොටසක් ඉතිරි වන ලෙස අදුළ පෙටවිය තුළ නිසි පරිදි අනුරා උපාංග සවි කිරීම</li> <li>• සන්නායක නිසි පරිදි නායිනී තුළ ඇතිරීම</li> </ul>	<p>05</p> <p>05</p> <p>05</p> <p>05</p>
4	<p>පරිපථයේ නිවැරදි ක්‍රියාකාරිත්වය</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• පරිපථයේ සන්නායක, බෙදා හැරීමේ පුවරුවේ සිට නිවැරදි ලෙස කෙවෙනි පිටවානට සම්බන්ධ කිරීම</li> </ul>	20
	මුළු ලකුණු	100

## පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරීක්ෂණ

මෙහිදී ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය උපාංග වැරදි ලෙස තෝරා ගැනීම නිසා අපේක්ෂකයන් පහසුවෙන් ලබා ගත හැකි ව තිබූ ලකුණු අහිමි කරගත් අවස්ථා දැකිය හැකි වය. මෙම පරික්ෂණයේ පහසුතාව වැඩි බවක් දක්නට තිබුණ ද බොහෝ අපේක්ෂකයින් සංඛ්‍යාවක් එය නිවැරදිව අවබෝධ කර ගෙන නොතිබුණි. එමෙන් ම පරිපථය නිසියාකාරව ස්ථාපනය කළ අපේක්ෂකයින් තුළ ද, ද ඇති පරිපථ සටහන ඇදිමේ දී අතපසුවීම සිදු වූ බව දක්නට ලැබුණි.

සමහර අවස්ථාවලදී ආවුදු සහ උපකරණ පොදුවේ හාවිත කිරීමට සිදුවීම නිසා, අපේක්ෂකයින් සියල්ලම එකවර රේට යොමු වීමේදී එය කළමනාකරණය කිරීමට පරික්ෂකවරුන්ට සිදු විය.

### අදහස් හා යෝජනා

පරිපථ ස්ථාපනයට අදාළ ව හාවිත කරන උපකරණ හා ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ ව අපේක්ෂකයන් තුළ මනා හදුනා ගැනීමේ හැකියාවක් පැවතිය යුතු අතර, උපකරණ හාවිතයේ මනා පුහුණුවක් ලබා ගත යුතු ය. පරිපථ ස්ථාපනයේ දී ප්‍රධාන වගයන් විදුලිය සම්බන්ධ IEE නීති මාලාවට අනුකූලව කාර්යයන් නීම කිරීම සිදු කළ යුතු අතර, අපේක්ෂකයන් විසින් විදුලි ස්ථාපනවලට අදාළ ව IEE නීති මාලාව ඉතාමත් නොදින් අධ්‍යයනය කර තිබිය යුතු ය. පාරිභෝගික ඒකකයක් (Consumer unit) මත එහි ඇති උපාංග එනම් වෙන්කරණය (Isolator), ගේෂ බාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB), සිගිති පරිපථ බිඳිනය (MCB), ඇ ගත බැරයටය (earth bar) සහ උදාසීන බැරයටය (neutral bar) එකිනෙක සම්බන්ධවන ආකාරය පරිපථ සටහනක ඇද දැක්වීම පිළිබඳ ව සිසුන් වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු ය. ගෙහස්ථ විදුලි පරිපථවල හාවිත කරන පාරිභෝගික ඒකකයකට ආරක්ෂක උපාංග සම්බන්ධ වන අයුරු සහ උපාංග මත වැගයු අගයයන් (rated values) සලකුණු කිරීම පිළිබඳව සිසුන් වෙත මනා අවබෝධයක් ලබා දී තිබිය යුතු ය. පරිපථයක් එකලස් කර නීම් පරික්ෂාව සිදුකරන විට එහි දේශීං සහිත තම් පියවරෙන් පරික්ෂා කිරීම තුළින් දේශීං සහිත උපකරණ හා ස්ථාන හදුනා ගැනීම සහ රේට අදාළ විසඳුම් සෙවීම හා නිවැරදි කිරීම සිදුකර පරිපථයේ නීම් පරික්ෂාව සිදුකරන ආකාරය පිළිබඳ සිසුන් දැනුවත් කළ යුතුය.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණවලට අවශ්‍ය සියලු ආවුදු හා උපකරණ පුවමාරු කර ගැනීමට පුමාණවත් පුමාණයක් ඇති බව පරික්ෂණයට පෙර තහවුරු කර ගත යුතුය.

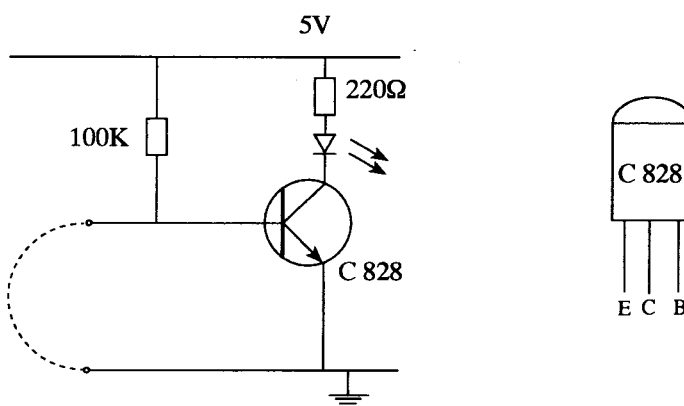
පරික්ෂණය - ව්‍යාන්සිස්ටරයක් ස්විචයක් ලෙස භාවිත කිරීම

පරික්ෂණයේ අරමුණ

සන්නායකයක් විසන්ධි වූ විට ස්විචයක් ලෙස නැඹුරු කළ ව්‍යාන්සිස්ටරයක් මගින් LED දැල්වීම සඳහා පරිපථයක් ව්‍යාපෘති පුවරුවේ නිවැරදිව එකලස් කර 5V ජව සැපයුමක් ලබාදීම හා ප්‍රතිරෝධ නිවැරදිව තෝරා ගැනීම, නිවැරදි ස්ථානයට සම්බන්ධ කිරීම, LED හි අග හඳුනා ගැනීම, ව්‍යාන්සිස්ටරයේ අග දත්ත සටහනට අනුව හඳුනා ගැනීම සහ පරිපථයේ යහැඩිවෙළ පිළිබඳව පරික්ෂා කිරීම මෙම පරික්ෂණයේ අරමුණ විය.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

සන්නායකයක් විසන්ධි වන විට ස්විචයක් ලෙස නැඹුරු කළ ව්‍යාන්සිස්ටරයක් මගින්, LED ක් දැල්වීම සඳහා පරිපථයක් එකලස් කරන්න. පරිපථය ව්‍යාපෘති පුවරුවේහි එකලස් කර නිවැරදි ලෙස 5V ක සැපයුමක් ලබා දෙන්න.



### සැලකිය යුතුයි

පරිපථය එකලස් කිරීමෙන් පසු සැපයුම සම්බන්ධ කිරීමට පෙර පරික්ෂකවරයාට දන්වන්න.

කෙතු ලබා දීමේ දී පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් වේ.

- ප්‍රතිරෝධක නිවැරදිව තෝරා ගැනීම
- ප්‍රතිරෝධක නිවැරදි ස්ථානයට සම්බන්ධ කිරීම
- LED හි ඉශ්චියනාව හඳුනා ගැනීම
- ව්‍යාන්සිස්ටරයේ අග සම්බන්ධ කිරීම
- පරිපථයේ යහැඩිවෙළ (neatness)
- සැපයුම ලබා ඇම
- පරිපථයේ ක්‍රියාකාරීත්වය

## අැගයීම් නිරණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණු
1	ප්‍රතිරෝධක නිවැරදිව තොරා ගැනීම	20
2	ප්‍රතිරෝධක නිවැරදි ස්ථානයට සම්බන්ධ කිරීම	10
3	LED හි බුල්බනාව හඳුනා ගැනීම	10
4	ව්‍යාන්සිස්ටරයේ අගු සම්බන්ධ කිරීම	10
5	පරිපථයේ යහැඳුව (neatness)	10
6	සැපයුම ලබා දීම	10
7	පරිපථයේ නිවැරදිතාව (පළමුවර උපදෙස් දීමෙන් පසු ලකුණු උපරිම 10)	20
8	පරිපථයේ ක්‍රියාකාරී තත්ත්වය	10
	මුළු ලකුණු	100

### පරික්ෂණය පිළිබඳ සූචිත්‍යෙන් නිරීක්ෂණ

වර්ණ පටි කේත කුමය පිළිබඳව සැලකීමකින් තොරව සමහර අපේක්ෂකයන් වැරදි ප්‍රතිරෝධ තොරාගෙන තිබූ අතර වැරදි ප්‍රතිරෝධක නිවැරදි ස්ථානයට සම්බන්ධ කිරීමට තොහැකිව යම් ගැටලුකාරී තත්ත්වයකට පත් විය. තවද LEDහි අගු හඳුනා ගැනීම සහ ව්‍යාන්සිස්ටරයේ අගු හඳුනා ගැනීමේදී අපේක්ෂකයන් දුෂ්ඨකරතාවට පත්විය. පරිපථය ජව සැපයුම ලබා දී පරිපථය පරික්ෂා කිරීමේදී එයට නිසි පරිදි ජව සැපයුම සම්බන්ධ කළ හැකි වන පරිදි එකලස් කර තොතින්ම සහ එහි ඇති දේශීල්‍ය තත්ත්ව නිසා එය ක්‍රියාත්මක තොතින්ම මගින් බහුතර අපේක්ෂකයන් ප්‍රමාණයක් අපහසුතාවට පත් විය.

උපාංග කිහිපවරක් හාවිත කිරීම නිසා ඒවායේ දේශීල්‍ය ඇතිවිම හා එම දේශීල්‍ය සහිත උපාංග හාවිත කිරීම නිසා පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කර තිබුණු ද පරිපථය ක්‍රියාත්මක තොතින්ම වැනි කරුණු නිසා පරික්ෂකවරු ද අපහසුතාවට පත්විය.

### අදහස් හා යෝජනා

මෙහිදී අපේක්ෂකයන් බහුතරයක් ආසාර්ථක වූ අතර එයට විසඳුම් ලෙස ප්‍රතිරෝධක වර්ණ පටි කේත කුමය (Resistor Colour code) හාවිත කර ප්‍රතිරෝධකයෙහි අයය කියවීම පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය කර ගැනීම, පරිපථ සටහන තේරුමෙන් නිවැරදි ස්ථානයට උපාංග සම්බන්ධ කිරීම සඳහා අපේක්ෂකයන් තුළ පූහුණුව ඇති කර ගැනීම, LED වල අගු හඳුනා ගැනීමේ කුමවේදය පිළිබඳව අපේක්ෂකයන් දැනුවත් කිරීම, දත්ත සටහනකට අනුව ව්‍යාන්සිස්ටරයේ අගු හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව නිසි ආකාරයෙන් වර්ධනය කර ගැනීම, පරිපථ සටහන නිවැරදිව කියවා අවබෝධ කර ගැනීම සහ ව්‍යාපෘති ප්‍රවරුව නිවැරදිව හාවිත කරමින් එය මත පරිපථයක් එකලස් කිරීමට අපේක්ෂකයන් තුළ කුසලතා වර්ධනය කර ගැනීම ඉදිරිපත් කළ හැකිය. පරිපථයක් එකලස් කර නිමි පරික්ෂාව සිදුකරන විට එහි දේශීල්‍ය සහිත නම් පියවරෙන් පියවර පරික්ෂා කිරීම තුළින් දේශීල්‍ය සහිත උපකරණ හා ස්ථාන හඳුනා ගැනීම සහ ර්ව අදාළ විසඳුම් සෙවීම හා නිවැරදි කිරීම සිදුකර පරිපථයේ නිමි පරික්ෂාව සිදුකරන ආකාරය පිළිබඳ සිසුන් දැනුවත් කළ යුතුය.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය සඳහා හාවිත කරන උපාංග හා උපකරණ අපේක්ෂකයන්ට ලබා දීමට ප්‍රථම ඒවා පරික්ෂා කර බැලීම සහ පරිපථ සඳහා හාවිත වන සියුම් උපාංග අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් අමතරව තබා ගැනීම මගින් බොහෝ ගැටලු අවම කර ගත හැකිය.

පරීක්ෂණය - ද්වාර හාටිතයෙන් ආරක්ෂක පරිපථයක් එකලස් කිරීම

පරීක්ෂණයේ අරමුණ

වාහනයක දෙළඹල් හතරම වැසි ඇතිවිට LED නිවෙන ලෙස ආරක්ෂක පරිපථයක් තාර්කික ද්වාර පරිපථ සටහනකට අනුව නිවැරදි ද්වාර සංගැහිත පරිපථ (1C) දත්ත සටහන් අනුව තෝරාගෙන පරිපථය නිවැරදිව ව්‍යාපෘති ප්‍රවරුවක් මත එකලස් කර සත්‍යතා වගුවක් සම්පූර්ණ කිරීම මෙම පරීක්ෂණයෙහි අරමුණ වේ.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පත්‍රිකාව

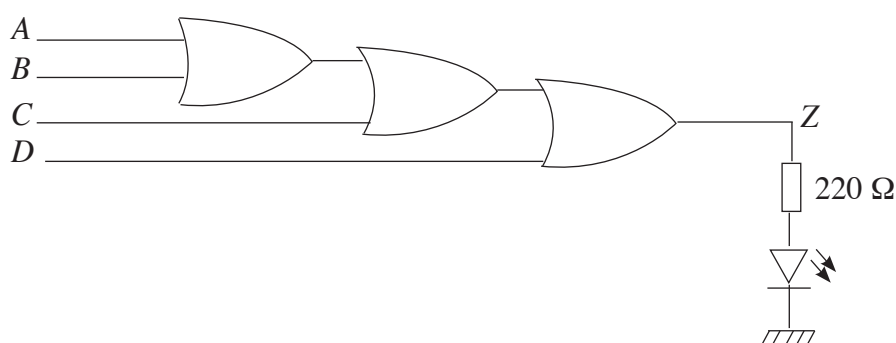
වාහනයක දෙළඹල් හතරම වැසි ඇතිවිට LED නිවෙන ලෙස ආරක්ෂක පරිපථයක් තාර්කික ද්වාර පරිපථ හාටිතයෙන් එකලස් කරන්න. දොරවල් විවෘත වී ඇති විට තරක 1 ලෙස සලකන්න. LED ඇල්වීම තරක 1 ලෙස සලකන්න.

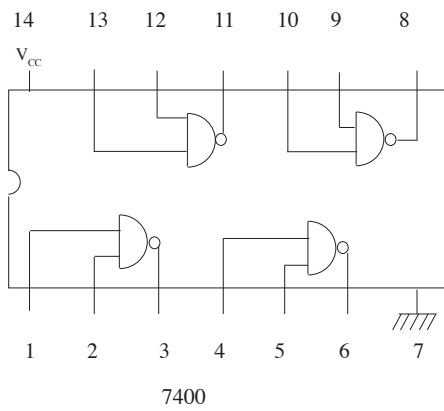
### සැලකිය යුතුයි

පරිපථය එකලස් කිරීමෙන් පසු සැපයුම සම්බන්ධ කිරීමට පෙර පරීක්ෂකවරයාට දන්වන්න.

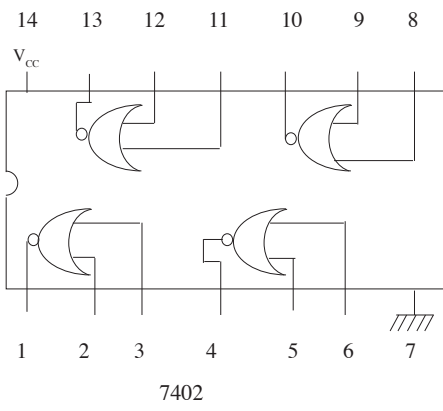
ලකුණු ලබා දීමේ දී පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් වේ.

- පහත ලබා දී ඇති දත්ත ආග්‍රයෙන් සංගැහිත පරිපථය හඳුනා ගැනීම
- හඳුනාගත් සංගැහිත පරිපථයේ අග්‍ර හඳුනා ගැනීම
- ව්‍යාපෘති ප්‍රවරුවේ සංගැහිත පරිපථ සම්බන්ධ කිරීම
- පරිපථය එකලස් කිරීම
- සැපයුම ව්‍යාපෘති ප්‍රවරුවට සම්බන්ධ කිරීම
- සංගැහිත පරිපථවලට සැපයුම ලබාදීම
- පරිපථයේ යහුමිළුවෙල (neatness)
- සත්‍යතා සටහන ලිවීම
- පරිපථයේ නිරවද්‍යතාව

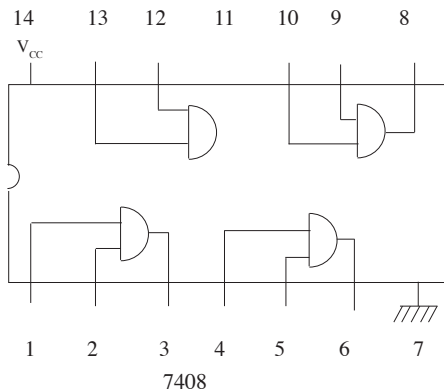




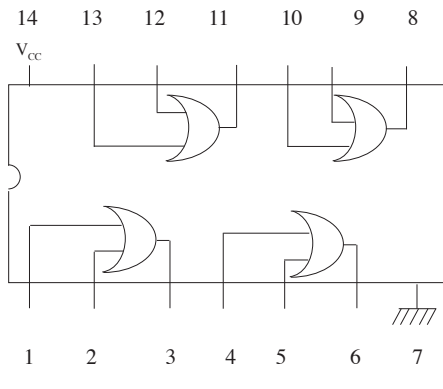
7400



7402



7408



7432

ඇගයීම් නිරණයක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපායය

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණු
1	සිංහලිත පරිපථය තෝරා ගැනීම	10
2	පරිපථ සම්බන්ධ කිරීම	20
3	ස්විච සම්බන්ධ කිරීම (පුදානය)	10
4	සැපයුම සම්බන්ධ කිරීම	10
5	ප්‍රතිදින සම්බන්ධ කිරීම	10
6	සත්‍යතා සටහන ලබා ගැනීම	30
7	පරිපථයේ නිරවද්‍යතාව	10
මුළු ලකුණු		100

සත්‍යතා සටහන

D	C	B	A	Z	D	C	B	A	Z
0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	1	1	1	0	0	1	1
0	0	1	0	1	1	0	1	0	1
0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
0	1	0	0	1	1	1	0	0	1
0	1	0	1	1	1	1	0	1	1
0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1

මෙම ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයට මුහුණ දීමේ දී බහුතර අපේක්ෂකයන් පිරිසක් පහත සඳහන් දුෂ්කරතාවලට මුහුණ දීන් බව පෙනුණි. දත්ත සටහන කියවා නිවැරදි සංගාහිත පරිපථ තොරා ගැනීමට සමහර අපේක්ෂකයන් අභාහොසත් විය. ව්‍යාපෘති පුවරුව හාටිනය හා පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කිරීම පිළිබඳව සමහර අපේක්ෂකයන් තුළ අවබෝධයක් නොතිබුණි. පුදානයන් සම්බන්ධ කිරීම, සැපයුම සම්බන්ධ කිරීම හා සත්‍යතා සටහන් ලබා ගැනීමේදී බහුතරයක් අපේක්ෂකයන් අපහසුතාවට ලක් විය. මෙම ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සාර්ථකව නිම කිරීමට හැකි වූයේ සීමිත අපේක්ෂකයන් පිරිසකට පමණි.

නිවැරදිව පරිපථය සම්බන්ධ කර ඇති විවිධ පරිපථය නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක නොවීම හා උපාංගවල අගු හානිවීම නිසා එම උපාංග හාවිත කිරීමට නොහැකි වීම මගින් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සිදු කිරීමේ ගැටු ඇති වීම වැනි අවස්ථාවලදී පරීක්ෂකවරු අවධානය යොමු කළ යුතු විය.

අදහස් හා යෝජනා

සිසුන් ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැඩි වශයෙන් තැකැරු වීම හා වැඩි වාර ගණනක් ක්‍රියාකාරකම් කිරීම මගින් ඇති විය හැකි බොහෝමයක් ගැටු ඇවම කරගත හැකිය. තවද සංගාහිත පරිපථවල දත්ත සටහන් අන්තර්ජාලය මගින් හෝ පරිසිලන ගුන්ප මගින් හෝ ලබා ගෙන ඒවා කියවීම සඳහා කුසලතාව ලබා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය කාර්යයක් වේ. ව්‍යාපෘති පුවරුවේ සංගාහිත පරිපථ සම්බන්ධ කරන ආකාරය පිළිබඳව අපේක්ෂකයන් දැනුවත් වීම ඉතා වැදගත් වේ. විශේෂයෙන් සංඛ්‍යාංක සංගාහිත පරිපථවලට පුදානය සහ ප්‍රතිදානය ලබාදෙන ආකාරය පිළිබඳ අවබෝධය ලබා දීම වැදගත් වේ. පරිපථයක් එකලස් කර නිමි පරීක්ෂාව සිදුකරන විට එහි දේශ සහිත නම් පියවරෙන් පියවර පරීක්ෂා කිරීම තුළින් දේශ සහිත උපකරණ හා ස්ථාන හඳුනා ගැනීම සහ රට අදාළ විසඳුම් සෙවීම හා නිවැරදි කිරීම සිදුකර පරිපථයේ නිමි පරීක්ෂාව සිදුකරන ආකාරය පිළිබඳ සිසුන් දැනුවත් කළ යුතුය.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සිදු කිරීමට පෙර එම උපාංග හා උපකරණ නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක වන්නේ දැයු සෞයා බැඳීම හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයට අවශ්‍ය සංගාහිත පරිපථ, LED වැනි සිදුම් උපාංග අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් අමතරව තබා ගැනීම පරීක්ෂකවරුන්ට පහසුවක් වනු ඇත.

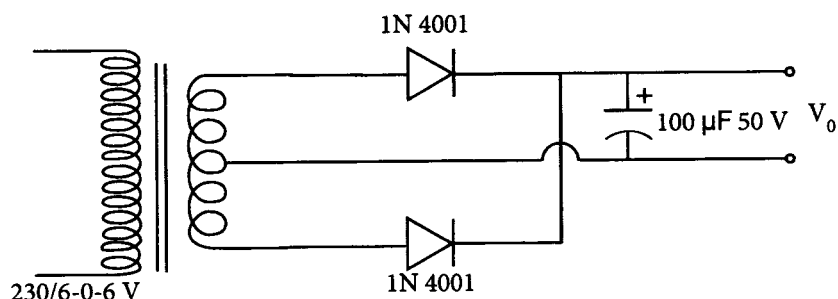
**පරික්ෂණය** - අවකර පරිණාමකයක් සහ සැපුකරණ බියෝඩ දෙකක් භාවිත කර ඇතු වෝල්ටීයනා සරල ධරු සැපුයුමක් එකලස් කිරීම

## පරික්ෂණයේ අරමුණ

ඩියෝගවල ඇතෙක්ව කැනේක්ව හදුනා ගැනීම, ඩියෝග නිවැරදි ස්ථානයට පැස්සිම, බාර්තුක නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීම සහ පැස්සුම්වල ස්වභාවය පිළිබඳ පරික්ෂා කිරීම මෙම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයේ අරමුණ විය.

## ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පත්‍රිකාව

ගුවන් විදුලි යන්තු වැනි සරල ධාරා වෝල්ටීයතාවන් ක්‍රියා කරන උච්චරණ සඳහා, ප්‍රධාන සැපයුමෙන් ලැබෙන වෝල්ටීයතාව හාවිත කර අඩු වෝල්ටීයතා සරල ධාරා සැපයුමක් එකලස් කරන්න. මේ සඳහා මධ්‍ය සුවිනත් අවකර පරිණාමකයක් සහ සැපුරුකාරක ඩියෙෂ් දෙකක් හාවිත කර ස්ථිරීත් (වෛරෝ) බෝඩ් එකක පැස්සීම සිදු කරන්න. ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව සූමට කිරීම සඳහා විදුත් විවිධේද ධාරිතුකයක් හාවිත කරන්න. වගුවේ දක්වා ඇති වෝල්ටීයතා එකිනෙක මැළු වශයෙන් වෘත්ත කරන්න.



සැලකිය යුතුයි

පරිණාමකය ප්‍රධාන විද්‍යාලියට සම්බන්ධ කිරීමට පෙර පරීක්ෂකවරයාට දන්වන්න.

ලක්ණු ලබා දීමේ දී පහත සඳහන් කරුණ පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් වේ.

- බියෝව්වල ඇතෙන්ඩ් කැනේන්ඩ් හඳුනාගෙන සම්බන්ධ කිරීම
  - පරිපථයේ නිරවද්‍යතාව
  - ධාරිත්වකය සම්බන්ධ කිරීම
  - ස්ට්‍රීප් (වෙරෝ) ගොඩ් එකකි නිවැරදි ව පරිපථය එකලස් කිරීම
  - පරිපථයේ යහපිළිවෙළ (neatness)
  - ප්‍රතිඵල වෝල්වීයතාව මැනීම

පාද්‍යාංක වගුව

	සරල ධාරා වෝල්ටීයතාව
එක් බියෝංබයක් සම්බන්ධ කර	
බයෝං දෙකක් සම්බන්ධ කර	
බයෝං දෙක සහ ධාරිතුක සම්බන්ධ කර	

## අැගයීම් නිරණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණු
1	චයෝච්චල ඇනෙක්ඩ කැනෝච හදුනා ගැනීම	10
2	චයෝච නිවැරදි ව ස්ථානයට පැස්සීම	10
3	ඛාරිතුකය නිවැරදි ව සම්බන්ධ කිරීම	10
4	පැස්සුම්වල ස්වභාවය	10
5	පරිපථයේ යහපිළිවෙළ (neatness)	10
6	පරිපථයේ නිරවද්‍යතාව	20
7	පළමු පාඨාංකය ලබා ගැනීම	10
8	පළමු පාඨාංකයට සාපේක්ෂව දෙවන හා තුන්වන පාඨාංකය නිරවද්‍ය අනුපාතය	20
	මුළු ලකුණු	100

### පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

මෙම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයේදී අපේක්ෂකයන් එයෝච්යේ අගු හදුනා නොගැනීම, පටිසහිත සිදුරු පුවරු (Strip Board) මත නිවැරදි ආකාරයෙන් උපාංග සම්බන්ධ නොකිරීම, පැස්සීම නිසි පරිදි සිදු නොකිරීම සහ බහුමානය නිවැරදිව හාවිත නොකිරීමෙන් වෝල්ටේයතා මැනීමේ දෝෂ සිදුවීම වැනි අත්වරදීම සිදුකරනු දක්නට ලැබූණි.

මෙම පරික්ෂණයේදී අදාළ වැඩ මේස සඳහා විදුලි සැපයුම නොමැති අවස්ථාවලදී විදුලි පාහනය සම්බන්ධ කිරීමේදී විවිධ ගැටලු ඇතිවිය.

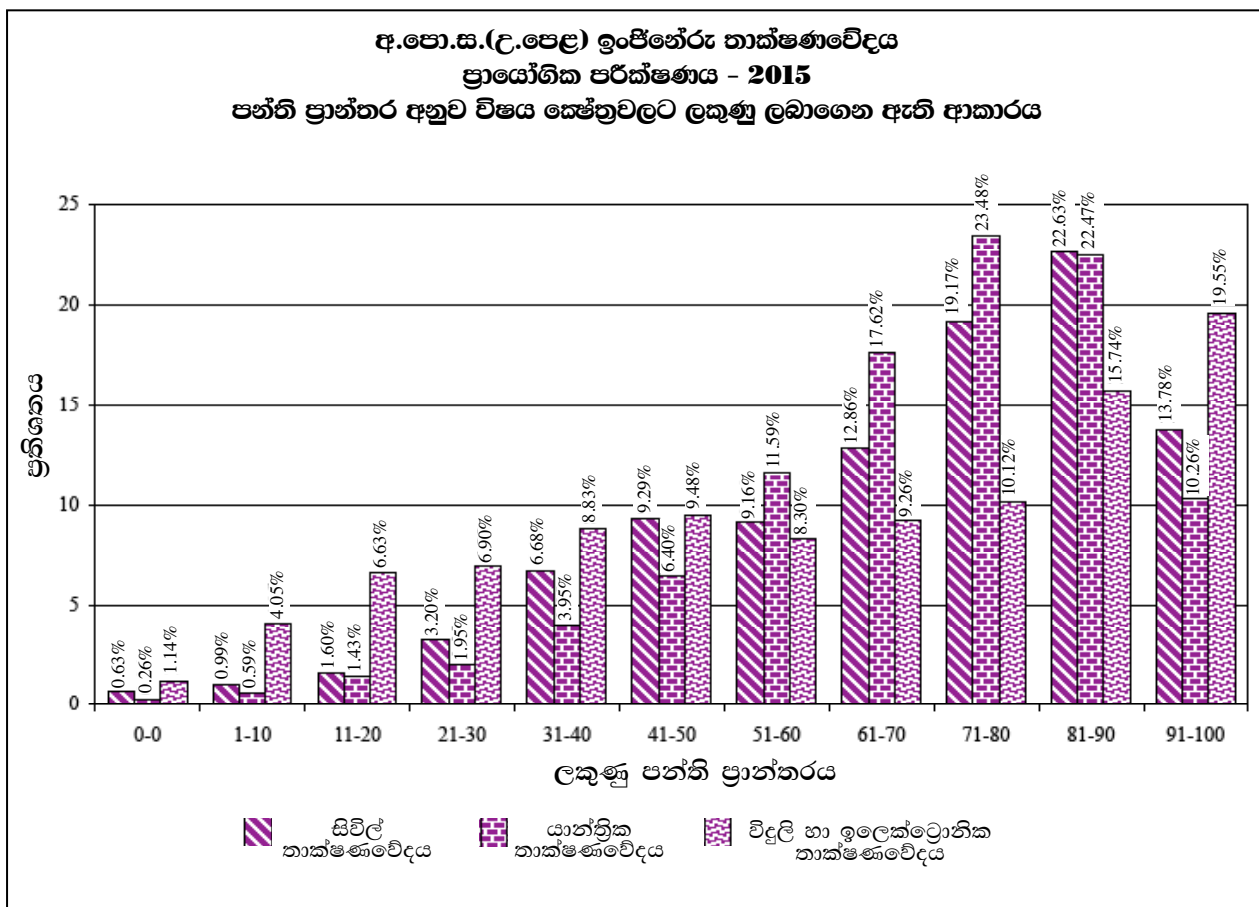
### අදහස් හා යෝජනා

අපේක්ෂකයන් ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැඩ වශයෙන් නැඹුරුවීම සහ වැඩ වාරගණනක් ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලීමෙන් ඉහත මත්තු ගැටලු අවම කර ගත හැකිය. විදුලි පාහනය හාවිතයෙන් නිවැරදි ආකාරයෙන් පැස්සුම් කටයුතු සිදුකිරීම හා නිමාව පිළිබඳ සැලකිලිමත් වීම වැදගත් වේ. පරිපථයක් එකලස් කර නිමි පරික්ෂාව සිදුකරන විට එහි දෝෂ සහිත නම් පියවරන් පියවර පරික්ෂා කිරීම තුළින් දෝෂ සහිත උපකරණ හා ස්ථාන හදුනා ගැනීම සහ රට අදාළ විසඳුම් සෙවීම හා නිවැරදි කිරීම සිදුකර පරිපථයේ නිමි පරික්ෂාව සිදුකරන ආකාරය පිළිබඳ සිපුන් දැනුවත් කළ යුතුය.

විදුලි සැපයුම ලබාගත හැකි ස්ථානයක මෙවැනි ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ ස්ථානගත කිරීම වැදගත් වේ. පලුදු නොවූ පාහන තුඩික් සහිත විදුලි පාහනයක් ලබාදීමෙන් නිවැරදි ආකාරයෙන් පැස්සීම සිදු කළ හැකි වේ.

**අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය**  
**ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - 2015**  
**පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව විෂය සේෂ්‍යවලට ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය**

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සිව්ල් තාක්ෂණවේදය	යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය	විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය
0 - 0	0.63%	0.26%	1.14%
1 - 10	0.99%	0.59%	4.05%
11 - 20	1.60%	1.43%	6.63%
21 - 30	3.20%	1.95%	6.90%
31 - 40	6.68%	3.95%	8.83%
41 - 50	9.29%	6.40%	9.48%
51 - 60	9.16%	11.59%	8.30%
61 - 70	12.86%	17.62%	9.26%
71 - 80	19.17%	23.48%	10.12%
81 - 90	22.63%	22.47%	15.74%
91 - 100	13.78%	10.26%	19.55%
මධ්‍යනාය	69.6	70.8	61.9



මෙම ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ දී යොදා ගත් ප්‍රධාන විෂය කේතු තන සඳහා අයදුම්කරුවන් ලබාගත් ලකුණුවල මධ්‍යන්තය දෙස සැලකීමේදී 69.6 ක් සිවිල් තාක්ෂණවේදයට ද 70.8 ක් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදයට ද 61.9 ක් විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදයට ද ලබා ගෙන ඇතේ.

සිවිල් තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 30 ට අඩුවෙන් ලබාගත් අපේක්ෂකයින්ගේ ප්‍රතිශතය 6.42% ක් තරම් අඩු අයයක් ගන්නා අතර ලකුණු 30 ත් 70 ත් අතර ලබාගත් ප්‍රතිශතය 38% ක් ද ලකුණු 70 ට වැඩියෙන් ලබාගත් ප්‍රතිශතය 55.58% ක් ද වේ. මෙයින් පෙනී යන්නේ මෙම සිවිල් තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ අපේක්ෂකයන්ට පහසු වී ඇති බවත් ඒ අනුව වැඩි ලකුණු ප්‍රමාණයක් ඉන් හිමිකර ගෙන ඇති බවත් ය. රට හේතුව ලෙස දැක්විය හැක්කේ මෙම ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණවලට අදාළ අත්දැකීම් ප්‍රායෝගිකව ලබා ගැනීමට ඇති ඉඩකඩ සූලහව පැවතීම ය.

යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 30 ට අඩුවෙන් ලබාගත් අපේක්ෂකයින් ප්‍රතිශතය 4.23% ක් තරම් අඩු අයයක් ගන්නා අතර ලකුණු 30 ත් 70 ත් අතර ලබාගත් ප්‍රතිශතය 39.56% ක් ද ලකුණු 70 ට වැඩියෙන් ලබාගත් ප්‍රතිශතය 56.21% ක් ද වේ. මෙයින් පෙනී යන්නේ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය අපේක්ෂකයන් අතර ඉතා ජනප්‍රිය හා පහසුවෙන් ලකුණු ලබාගත හැකි කොටසක් වූ බව ය. රට හේතුව ලෙස දැක්විය හැක්කේ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වලදී බොහෝ සෙයින් පුරුදු ප්‍රහුණු කළ කේතුය වීමත් මෝටර යාන්ත්‍රික විද්‍යාවට අපේක්ෂකයින් තුළ වැඩි ඇල්මක් පැවතීමත් ය.

විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 30 ට අඩුවෙන් ලබාගත් අපේක්ෂකයින් ප්‍රතිශතය 18.72% ක් තරම් ඉහළ අයයක් ගන්නා අතර ලකුණු 30 ත් 70 ත් අතර ලබාගත් ප්‍රතිශතය 35.87% ක් ද ලකුණු 70 ට වැඩියෙන් ලබාගත් ප්‍රතිශතය 45.41% ක් ද වේ. මේ අනුව අනෙක් විෂය කේතු දෙකට සාපේක්ෂව ලකුණු ලබා ගැනීම අඩුවීම තුළින් පෙනී යන්නේ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ අපේක්ෂකයන් අතර අඩු ජනප්‍රියතාවයක් ඇති බවයි. රට හේතුව ලෙස දැක්විය හැක්කේ විදුලි ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පිළිබඳ දැනුම හා කුසලතාව අපේක්ෂකයන් තුළ පැවතිය ද ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පිළිබඳව මනා කුසලතාවක් අපේක්ෂකයින් තුළ බොහෝ වීමත් ප්‍රායෝගික හාවිතය අඩු වීමත් විය හැකිය.

සමස්තයක් ලෙස ගත් කළ ලකුණු “0” ලබාගත් අපේක්ෂකයන් ප්‍රතිශතය සිවිල් තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා 0.63% ක් ද, යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා 0.26% ක් ද, විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා 1.14% ක් ද වේ. මෙමගින් පෙනී යන්නේ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය බොහෝ අපේක්ෂකයින් පිරිසක් අතහැර දමා ඇති බවත් හා එමගින් ලකුණු ලබා ගැනීමට උනන්දු වී නොමැති බවත් ය. එමෙන්ම ලකුණු 100 ක් ලබාගත් ප්‍රතිශතය සිවිල් තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා 13.78% ක් ද යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා 10.26% ක් ද, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා 19.55% ක් ද වේ. මේ අනුව පෙනී යන්නේ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයට අදාළ ගෙහ විදුලි පරිපාල නිවැරදිව ස්ථාපනය කිරීම බොහෝ අපේක්ෂකයින් පිරිසකට පහසුවෙන් සිදු කළ හැකි වූ බවය.