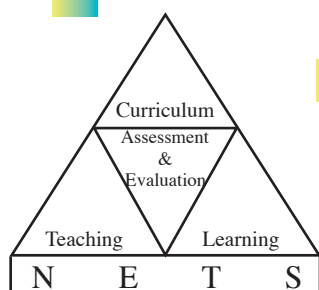




අ.පො.ස (උ.පෙළ) විහාගය - 2016

අභ්‍යන්තර චාර්තාව

65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

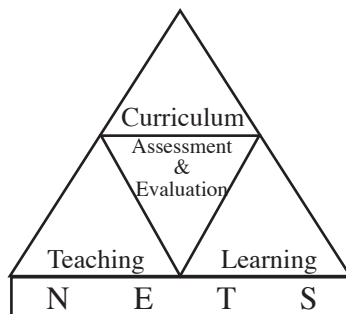


පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාඛාව,
ජාතික අභ්‍යන්තර හා පර්යේෂණ සේවාව,
ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව.

අ.පො.ස.(ල.පෙළ) විභාගය - 2016

අභ්‍යන්තර ප්‍රාග්ධන වාර්තාව

65 - මූල්‍යනීරු තාක්ෂණවේදය



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

සියලු ම හිමිකම් ඇවේරිණි.

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

ඇගයීම් වාර්තාව - අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය - 2016

මූල්‍ය අනුග්‍රහය

අධ්‍යාපන ආංශික සංවර්ධන වැඩසටහන (ESDP) මගිනි.

හැඳින්වීම

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර උසස් පෙළ විභාගය, ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛව්තියික අධ්‍යාපනයේ අවසාන සහතික කිරීම මෙම විභාගයේ ප්‍රධාන අරමුණ වූව ද ජාතික විශ්වවිද්‍යාලවලට, වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය ප්‍රජාත්‍යාමාත්‍රණ ප්‍රධාන අයත්ත විභාගයේ ප්‍රධාන ආයතනවලට මෙන් ම ජාතික අධ්‍යාපන විද්‍යාලියවලට සුදුස්සන් තෝරා ගැනීම ද මෙම විභාගයේ ප්‍රතිඵ්‍යුල මත සිදු කෙරෙන බැවින් සාධන පරික්ෂණයක් වශයෙන් මෙන්ම තෝරීමේ පරික්ෂණයක් වශයෙන් ද අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය, ඉතා වැදගත් තනත්වයක් උසුලයි. එමත්ම තාතියික මට්ටමේ රැකියා සඳහා ද ප්‍රවේශ සුදුස්සකම් සහතික කෙරෙන විභාගයක් වශයෙන් මෙය පිළිගැනීම්. මෙම විභාගය සඳහා පැවති හානික විද්‍යා, ජෛව්තියික ප්‍රධාන ආයතන විභාගයක් වශයෙන් මෙය පිළිගැනීම්. මෙම විභාගය සඳහා පැවති හානික විද්‍යා, ජෛව්තියික ප්‍රධාන ආයතන විභාගයක් වශයෙන් මෙය පිළිගැනීම්. මෙම විභාගය සඳහා පැවති හානික විද්‍යා, ජෛව්තියික ප්‍රධාන ආයතන විභාගයක් වශයෙන් මෙය පිළිගැනීම්. මෙම විභාගය සඳහා 11460ක් පාසල් අයදුම්කරුවේ ද 773ක් පෙළුගලික අයදුම්කරුවේ ද පෙනී සියෙහි.

මෙම විභාගයෙන් උසස් සාධන මට්ටමක් ලබා ගැනීම සඳහා සිසුපු ද ඔවුන්ගේ එම අපේක්ෂා සපුරාලීම සඳහා ගුරුවරු හා දෙම්විපියේ ද දැඩි වෙහෙසක් දරති. මෙම ඇගයීම් වාර්තාව සකස්කර ඇත්තේ ඔවුන්ගේ එම අපේක්ෂා ඉටුකරගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ සභාය දීමක් වශයෙනි. මෙම ඇගයීම් වාර්තාවේ ඇතුළත් තොරතුරු විභාග අපේක්ෂකයින්ට, ගුරු හවතුන්ට, විදුහළුප්තිවරුන්ට, ගුරු උපදේශක මහත්ම මහත්මින්ට, විෂයභාර අධ්‍යක්ෂවරුන්ට, දෙගුරුන්ට හා අධ්‍යාපන පර්යේෂකයින්ට 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 විෂයයෙහි විෂය අනිමතාරථ හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු මෙම වාර්තාවේ I කොටසහි අඩංගු වේ. ඒ යටතේ විෂයය සඳහා පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් සංඛ්‍යාව, ඔවුන් ශේෂී ලබාගෙන ඇති ආකාරය, දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පාසල් අයදුම්කරුවන් ශේෂී ලබාගෙන ඇති ආකාරය, පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව ලකුණු ව්‍යාප්තිය යන විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යානමය තොරතුරු ද ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂයයේ I හා II පත්‍රවල ප්‍රශ්න තොරතුරු ඇති ආකාරය, එම ප්‍රශ්නවලට හා එම එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි කොටසවලට ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය සවිස්තරණමකව දැක්වෙන විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණයක් ද අන්තර්ගත වේ. අ.පො.ස.(උ.පෙළ) 2016 විභාගයේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂයයෙහි I හා II ප්‍රශ්න පත්‍රවල ප්‍රශ්න හා එම ප්‍රශ්නවලට අයදුම්කරුවන් පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු මෙම වාර්තාවේ II කොටසහි අඩංගු වේයි. ඒ යටතේ I හා II ප්‍රශ්න පත්‍රවල ප්‍රශ්න සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීම් පටිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා සංවර්ධනාත්මක යොජනා අන්තර්ගත වේ.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ගාබාව මගින් උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් නිරත වූ ප්‍රධාන, අතිරේක ප්‍රධාන හා සහකාර පරික්ෂකවරුන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන තොරතුරු, නිරික්ෂණ, අදහස් හා යොජනා ද සම්භාව්‍ය පරික්ෂණ ත්‍යාය (Classical Test Theory) හා අයිතම ප්‍රතිචාර ත්‍යාය (Item Response Theory) යොගනීම් අයදුම්කරුවන්ගේ ප්‍රතිචාර විශ්ලේෂණය මගින් ලබාගත් තොරතුරු ද මෙම ඇගයීම් වාර්තාව සකස් කිරීම සඳහා පදනම් කරගෙන ඇති.

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

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ පත්‍ර ඇගයීම් වාර්තාවල ගුණාත්මක වර්ධනයක් ඇති කිරීම සඳහා එලඟී අදහස් හා යොජනා අප වෙත යොමුකරන ලෙස කාරුණික ව ඉල්ලම්.

මෙම වාර්තාව සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු සැපයීම් ප්‍රධාන, අතිරේක ප්‍රධාන පරික්ෂකවරුන්ට හා සහකාර පරික්ෂකවරුන්, උත්තර සැපයීම් සැලකිලිමත් විවිධ නිරික්ෂණ ත්‍යාය (ESDP)වෙතන් මාගේ හැඳුවාගම ස්තූතිය පළ කරමි.

න්. සනත් ප්‍රජ්‍ය
විභාග කොමිෂන් ජනරාල්

2017 දෙසැම්බර් 01

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

උපදේශකත්වය	:	වී. සනත් පුරුෂ විභාග කොමිෂන් ජනරාල්
මෙහෙයුම් හා සංවිධානය	:	ගයාත්‍රි අධ්‍යක්ෂක විභාග කොමිෂන් (පර්යේෂණ / සංවර්ධන හා ඇගයීම්)
සම්බන්ධිකරණය	:	ජේ.ඒ.ජේ.ආර්. ජයකොට් නියෝජ්‍ය විභාග කොමිෂන් හසන්තා කුරුප්පූ සහකාර විභාග කොමිෂන්
සංස්කරණය	:	ආචාර්ය ජේ.එල්.ඩී.එල්. නානායක්කාර ජේ.ඒ.ජේ. ක්‍රිස්කාචාර්ය කර්මාන්ත කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය කැලණීය විශ්ව විද්‍යාලය කේ.ඩී.ඩී. රන්දිකා කපුරුගේ ජේ.ඒ.ජේ. ක්‍රිස්කාචාර්ය අලෙවි කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය ශ්‍රී ලංකා සඛරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය එම්.ඒස්.ආර්. ප්‍රනාන්දු නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන ඉංජිනේරු ලංකා ජේමන් කාර්මික අභ්‍යාස ආයතනය ජේ. ආරියසිංහ ජේ.ඒ.ජේ. උපදේශක ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ විද්‍යාලය, මරදාන නදිකා අමිගහවත්ත සහකාර අධ්‍යක්ෂක ශ්‍රී ලංකා වෘත්තිය පුහුණු අධිකාරිය ආර්.ඒ.ඩී.ඩී.ඩී. රණවක උපදේශක කාර්මික විද්‍යාලය, මරදාන පී.එම්.ජේ.ඩී. විජේකෝන් උපදේශක මොටර් රථ ඉංජිනේරු අභ්‍යාස ආයතනය
සැකසුම් කමිටුව	:	කේ.ඩී.කේ.ඩී. කරවිට ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය බප/හෝ/ හංවැල්ල රාජසිංහ මධ්‍ය විද්‍යාලය හංවැල්ල කමල් නන්දන ලියනගේ ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය බප/ජය/ බෝමිරිය මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය කඩුවෙල එම්.ඒස්.ඒ. රුක්මාල් දෑරෙරා ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය බප/කැලු/ කරුණාරත්න බෙඟද්ධ මහා විද්‍යාලය, තත්ත්වමැල, රාගම

වි.ඒ.ඩී.එන්. දිනුම් ජයතිලක
ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය
බප/හෝ/ වැනිර මහා විද්‍යාලය, වැනිර

එම.එම. ජ්‍යෙන් වම්ර සේනාරත්න බණ්ඩාර
ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය
ගිරි/ මයුරපාද මධ්‍ය විද්‍යාලය, නාරම්මල

කේ.ඒ. කපිල ක්‍රිජාන්ත
ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය
හ/ තංගල්ල බාලිකා ජාතික පාසල, තංගල්ල

වි.අජ්‍ය.ඒ. මෙන්ඩ්ස්
ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය
බප/හෝ/ සිතාවක ජාතික පාසල, අවිස්සාවේල්ල

ලී. ගුණදාස
ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය
අ/ තමුත්තේගම මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, තමුත්තේගම

ජේ.නී. දසනායක
ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය
මහ/ අනුරුද්ධ කුමාර ජාතික පාසල, නාවලපිටිය

චඛලිව.ඩී.ජේ. කමලසිර
ශ්‍රී ලංකා ගුරු සේවය
බප/හෝ/ හංවැල්ල රාජසිංහ මධ්‍ය විද්‍යාලය
හංවැල්ල

පරිගණක පිටපත සැකසුම : බිඛලිව.ඩී.ඩී. වතුරිකා දිසානායක
දත්ත සටහන් ක්‍රියාකරු

පිටකවරය නිරමාණය : වයි.ඒස්. අනුරාධී
සංවර්ධන නිලධාරී

I කොටස

1. විෂය අනිමතාර්ථ හා විෂය සාධනය පිළිබඳ තොරතුරු	
1.1 විෂය අනිමතාර්ථ	1
1.2 විෂය සාධනය පිළිබඳ සංඛ්‍යානමය තොරතුරු	
1.2.1 විෂයය සඳහා පෙනී සිටි අපේක්ෂකයින් සංඛ්‍යාව	2
1.2.2 අපේක්ෂකයින් ගෞණි ලබාගෙන ඇති ආකාරය	2
1.2.3 පුරුමවරට පෙනී සිටි පාසල් අපේක්ෂකයින් ගෞණි 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 පත්‍රය සඳහා සාධනය	5
1.3.2 II පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න තෝරාගෙන ඇති ආකාරය	6
1.3.3 II පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය	6
1.3.4 II පත්‍රය සඳහා සාධනය	7

II කොටස

2. ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු	
2.1 I පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු	
2.1.1 I පත්‍රයේ ව්‍යුහය	9
2.1.2 I පත්‍රය	10
2.1.3 I පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	17
2.1.4 I පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ (විෂය ඒකක අනුව)	18
2.1.5 I පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ (විෂය කේත්තුය අනුව)	20
2.1.6 I පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි වරණ තෝරා ඇති ආකාරය - ප්‍රතිගත ලෙස	22
2.1.7 I පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	23
2.2 II පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු	
2.2.1 II පත්‍රයේ ව්‍යුහය	27
2.2.2 II පත්‍රය සඳහා ප්‍රශ්න තෝරා ඇති ආකාරය සහ ප්‍රශ්නවල පහසුතාව	28
2.2.3 II පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, ලකුණු දීමේ පටිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	29
2.2.4 II පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා	78

III කොටස

3. පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා	
3.1 පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු	81
3.2 ඉගෙනුම් හා ඉගැන්වීම ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අදහස් හා යෝජනා	83
4. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය	85

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 ලෙස්කයේ 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 එලදායී 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 අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව

මාධ්‍යය	පාසල්	පෙරද්ගලික	එකතුව
සිංහල	9469	529	9998
දෙමළ	1991	241	2232
ඉංග්‍රීසි	0	3	3
එකතුව	11460	773	12233

වගුව 1

1.2.2 අපේක්ෂකයන් ගෞණික ලබාගෙන ඇති ආකාරය

ගෞණිකය	පාසල් අපේක්ෂකයන්		පෙරද්ගලික අපේක්ෂකයන්		එකතුව	ප්‍රතිශතය
	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය	සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය		
A	55	0.48	10	1.29	65	0.53
B	527	4.60	64	8.28	591	4.83
C	2745	23.95	247	31.95	2992	24.46
S	6244	54.49	360	46.57	6604	53.99
F	1889	16.48	92	11.90	1981	16.19
එකතුව	11460	100.00	773	100.00	12233	100.00

වගුව 2

1.2.3 ප්‍රථමවරට පෙනී සිටි පාසල් අපේක්ෂකයන් ග්‍රෑන් ලබාගෙන ඇති ආකාරය - දිස්ත්‍රික්ක අනුව

දිස්ත්‍රික්කය	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	විශිෂ්ට සම්මාන සාමරථය (A) ලැබූ		අධි සම්මාන සාමරථය (B) ලැබූ		සම්මාන සාමරථය (C) ලැබූ		සාම්මානය සාමරථය (S) ලැබූ		සමත් (A+B+C+S)		අසමත් (F)	
		ව සංඛ්‍යාව	%	ව සංඛ්‍යාව	%	ව සංඛ්‍යාව	%	ව සංඛ්‍යාව	%	ව සංඛ්‍යාව	%	ව සංඛ්‍යාව	%
1. කොළඹ	973	7	0.72	72	7.40	287	29.50	462	47.48	828	85.10	145	14.90
2. ගම්පහ	836	7	0.84	39	4.67	232	27.75	428	51.20	706	84.45	130	15.55
3. කළුතර	391	2	0.51	15	3.84	99	25.32	212	54.22	328	83.89	63	16.11
4. මහනුවර	568	3	0.53	17	2.99	128	22.54	289	50.88	437	76.94	131	23.06
5. මාතලේ	239	7	2.93	18	7.53	55	23.01	113	47.28	193	80.75	46	19.25
6. නුවරඑළිය	242	2	0.83	14	5.79	85	35.12	127	52.48	228	94.21	14	5.79
7. ගාල්ල	609	5	0.82	50	8.21	172	28.24	322	52.87	549	90.15	60	9.85
8. මාතර	522	4	0.77	34	6.51	118	22.61	262	50.19	418	80.08	104	19.92
9. හම්බන්තොට	299	2	0.67	19	6.35	85	28.43	170	56.86	276	92.31	23	7.69
10. යාපනය	479	1	0.21	22	4.59	128	26.72	261	54.49	412	86.01	67	13.99
11. කිලිනොව්චි	80	0	0.00	1	1.25	14	17.50	49	61.25	64	80.00	16	20.00
12. මත්තාරම	63	0	0.00	1	1.59	12	19.05	31	49.21	44	69.84	19	30.16
13. වච්චියාව	72	0	0.00	0	0.00	11	15.28	45	62.50	56	77.78	16	22.22
14. මූලතිවි	33	0	0.00	1	3.03	5	15.15	18	54.55	24	72.73	9	27.27
15. මධ්‍යකලුව	213	1	0.47	5	2.35	50	23.47	129	60.56	185	86.85	28	13.15
16. අම්පාර	321	0	0.00	2	0.62	35	10.90	181	56.39	218	67.91	103	32.09
17. ත්‍රිකුණාමලය	152	0	0.00	1	0.66	16	10.53	88	57.89	105	69.08	47	30.92
18. කුරුණෑගල	946	2	0.21	39	4.12	204	21.56	524	55.39	769	81.29	177	18.71
19. පුත්තලම	306	0	0.00	8	2.61	58	18.95	171	55.88	237	77.45	69	22.55
20. අනුරාධපුරය	506	1	0.20	18	3.56	83	16.40	295	58.30	397	78.46	109	21.54
21. පොලොන්නරුව	248	1	0.40	5	2.02	61	24.60	147	59.27	214	86.29	34	13.71
22. බඳුල්ල	457	2	0.44	16	3.50	95	20.79	263	57.55	376	82.28	81	17.72
23. මොනරාගල	176	0	0.00	6	3.41	40	22.73	106	60.23	152	86.36	24	13.64
24. රත්නපුරය	331	5	1.51	46	13.90	116	35.05	156	47.13	323	97.58	8	2.42
25. කැගල්ල	505	1	0.20	22	4.36	86	17.03	282	55.84	391	77.43	114	22.57
සමස්ත දිවයින	9,567	53	0.55	471	4.92	2,275	23.78	5,131	53.63	7,930	82.89	1,637	17.11

වගුව 3

1.2.4 ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය - පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව

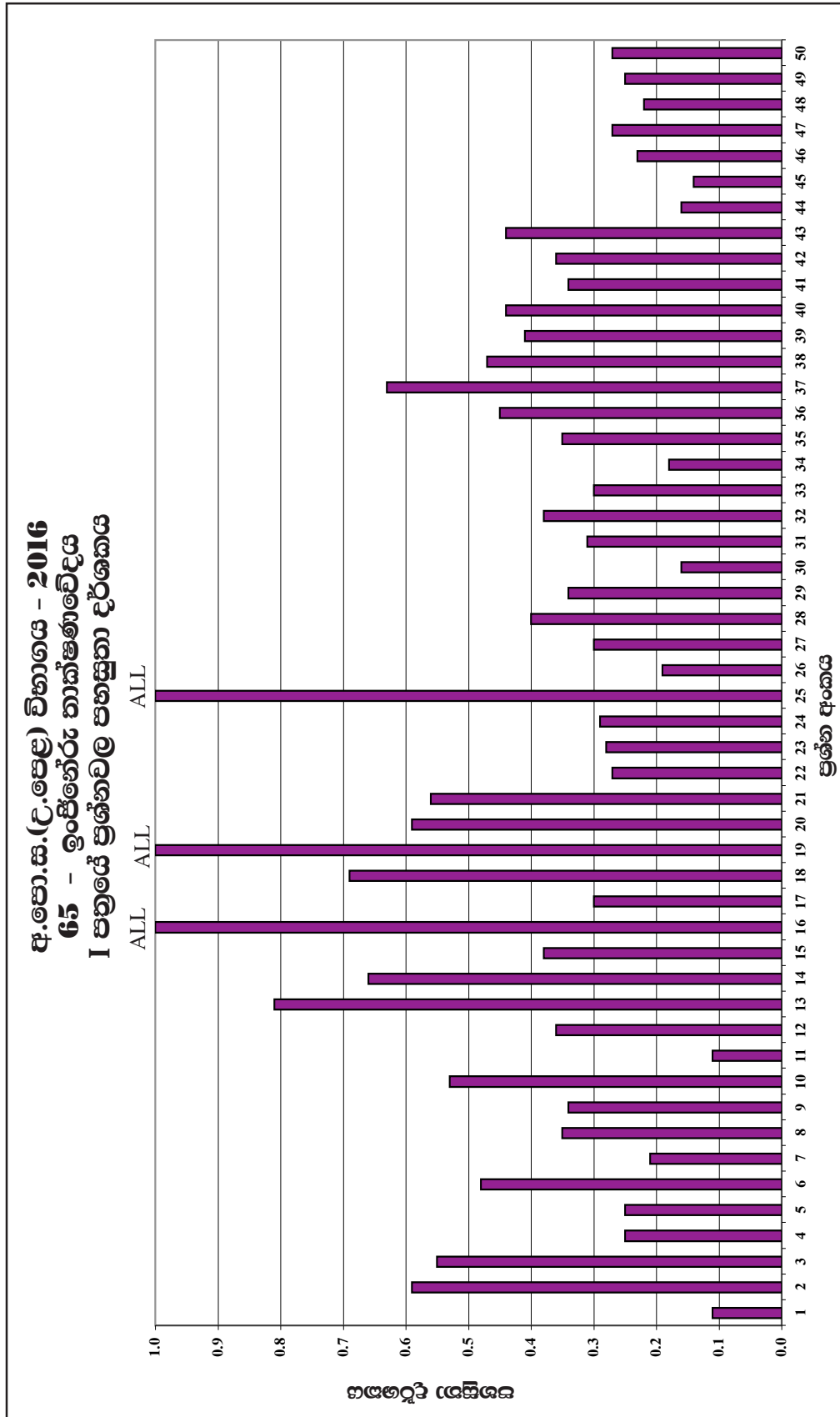
පන්ති ප්‍රාන්තරය	සංඛ්‍යාතය	සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය	සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශතය
91 - 100	0	0.00	12233	100.00
81 - 90	0	0.00	12233	100.00
71 - 80	15	0.12	12233	100.00
61 - 70	198	1.62	12218	99.88
51 - 60	1434	11.72	12020	98.26
41 - 50	3935	32.17	10586	86.54
31 - 40	5015	41.00	6651	54.37
21 - 30	1587	12.97	1636	13.37
11 - 20	49	0.40	49	0.40
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 අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව 5015.කි. එය ප්‍රතිශතයක් වගයෙන් 41.00% කි. ලකුණු 40 හෝ ඊට අඩුවෙන් ලබා ඇති අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව 6651ක් වන අතර, එය ප්‍රතිශතයක් වගයෙන් 54.37%කි.

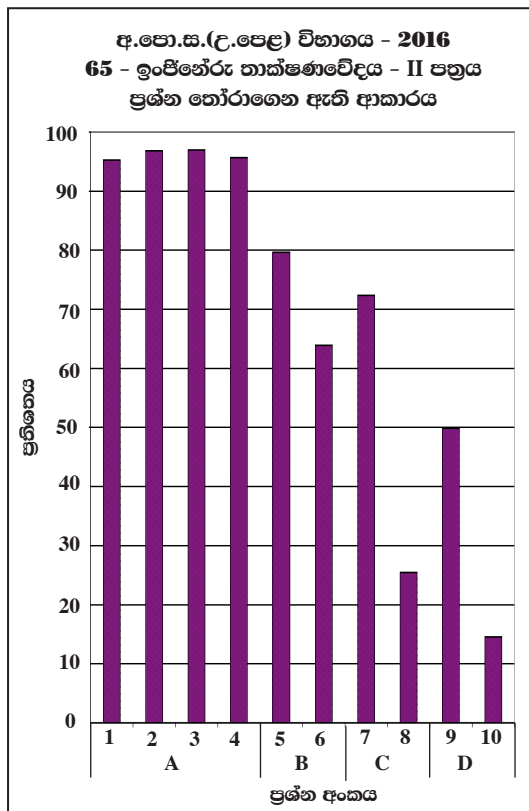
1.3 විෂය සාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය

1.3.1 I පත්‍රය සඳහා සාධනය



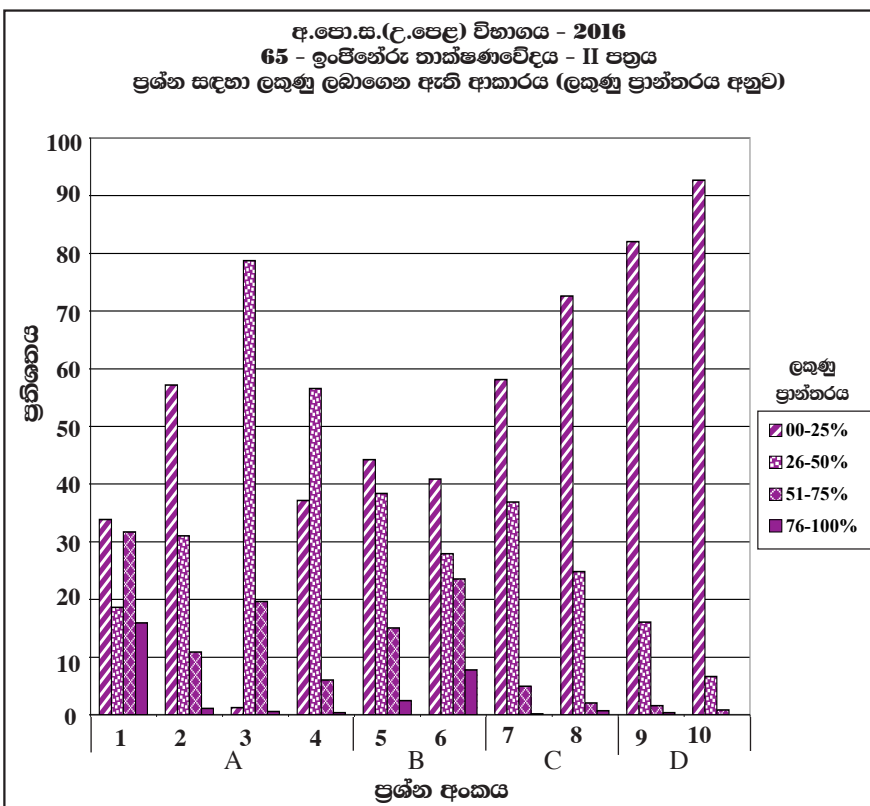
ප්‍රස්තාරය 1 (RD/16/05/AL) පෙරමෝයේන් ලබාගේ තොරතුරු ආසුරින් සකස් කරන ලදී.) මෙම ප්‍රස්තාරයෙන් I පැවතියේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා පහසුතා දරුණුවය දක්වා ඇත. ඉත්තා අලේක්ස්ප්‍රෝන් වැඩිහිටි සංඛ්‍යාවක් නිවැරදි ට්‍රිජ්‍යුල් ට්‍රිජ්‍යුල් සහයෝ අයිත්මේ 81.2% ක් පමණ වේ. අලේක්ස්ප්‍රෝන් අඩුම සංඛ්‍යාවක් නිවැරදි ට්‍රිජ්‍යුල් සහයෝ ඇත්තේ 1 පමණ වේ

1.3.2 II පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න තෝරාගෙන ඇති ආකාරය



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

1.3.3 II පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය



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

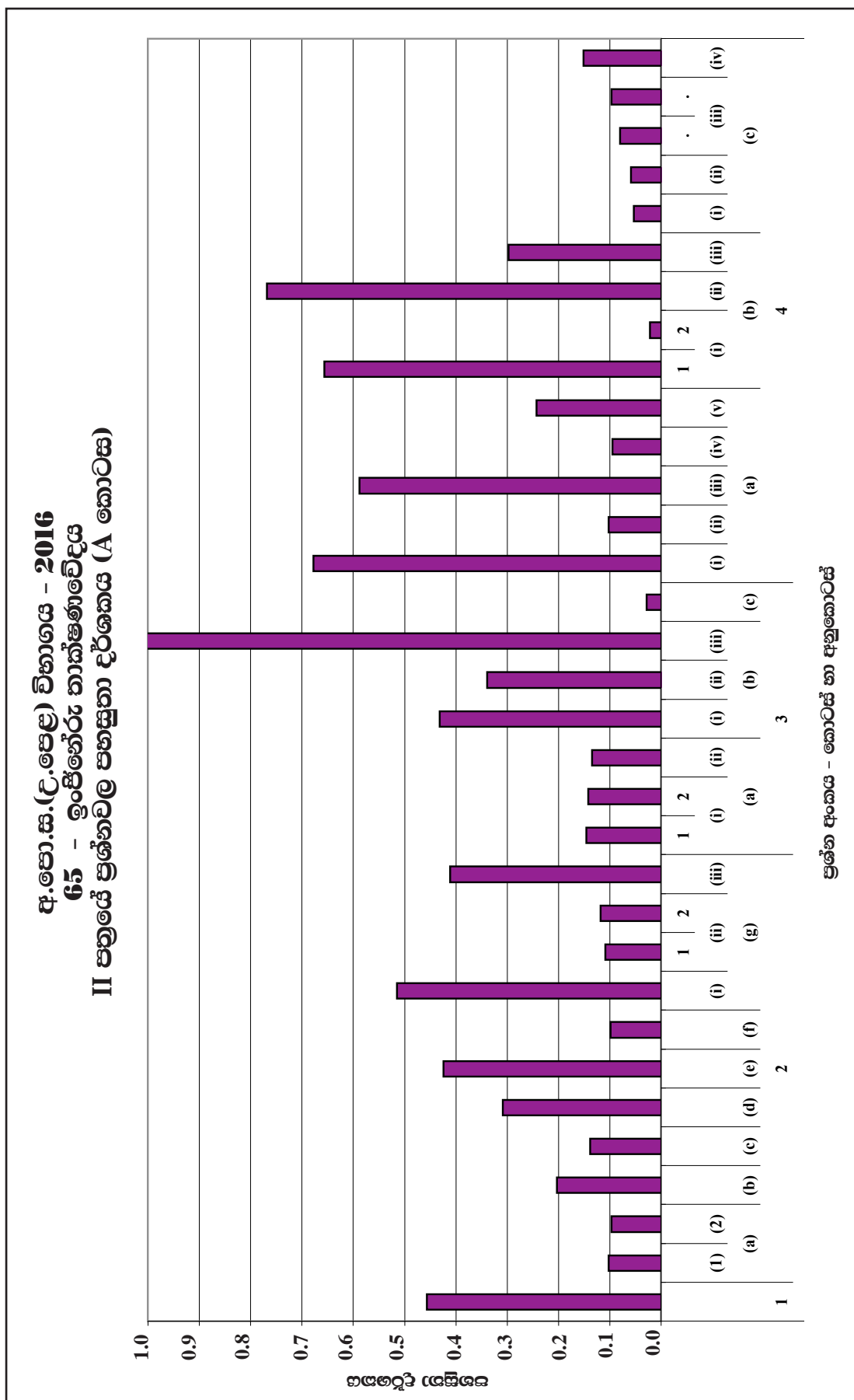
මෙම ප්‍රස්ථාරයෙන් II පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්න තෝරාගෙන නිඩු අපේක්ෂකයන්ගේ ප්‍රතිගතය දක්වා ඇත. A කොටසේ ප්‍රශ්න හතර අනිවාරය වුවත්, සූල පිරිසක් එම ප්‍රශ්නවලට ද පිළිතුරු සපයා නැත.

B කොටසේ (සිවිල් තාක්ෂණවේදය) ප්‍රශ්න 2න් වැඩිම පිරිසක් 5 වන ප්‍රශ්නය තෝරා ගෙන ඇතේ. එය 79.6% ක් පමණ වේ. C කොටසේ (යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය) ප්‍රශ්න 2 න් වැඩිම පිරිසක් 7 වන ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇතේ. එය 72.3% ක් පමණ වේ. D කොටසේ (විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය) ප්‍රශ්න 2 න් වැඩිම පිරිසක් 9 වන ප්‍රශ්නය තෝරා ගෙන ඇතේ. එය 49.9% ක් පමණ වේ.

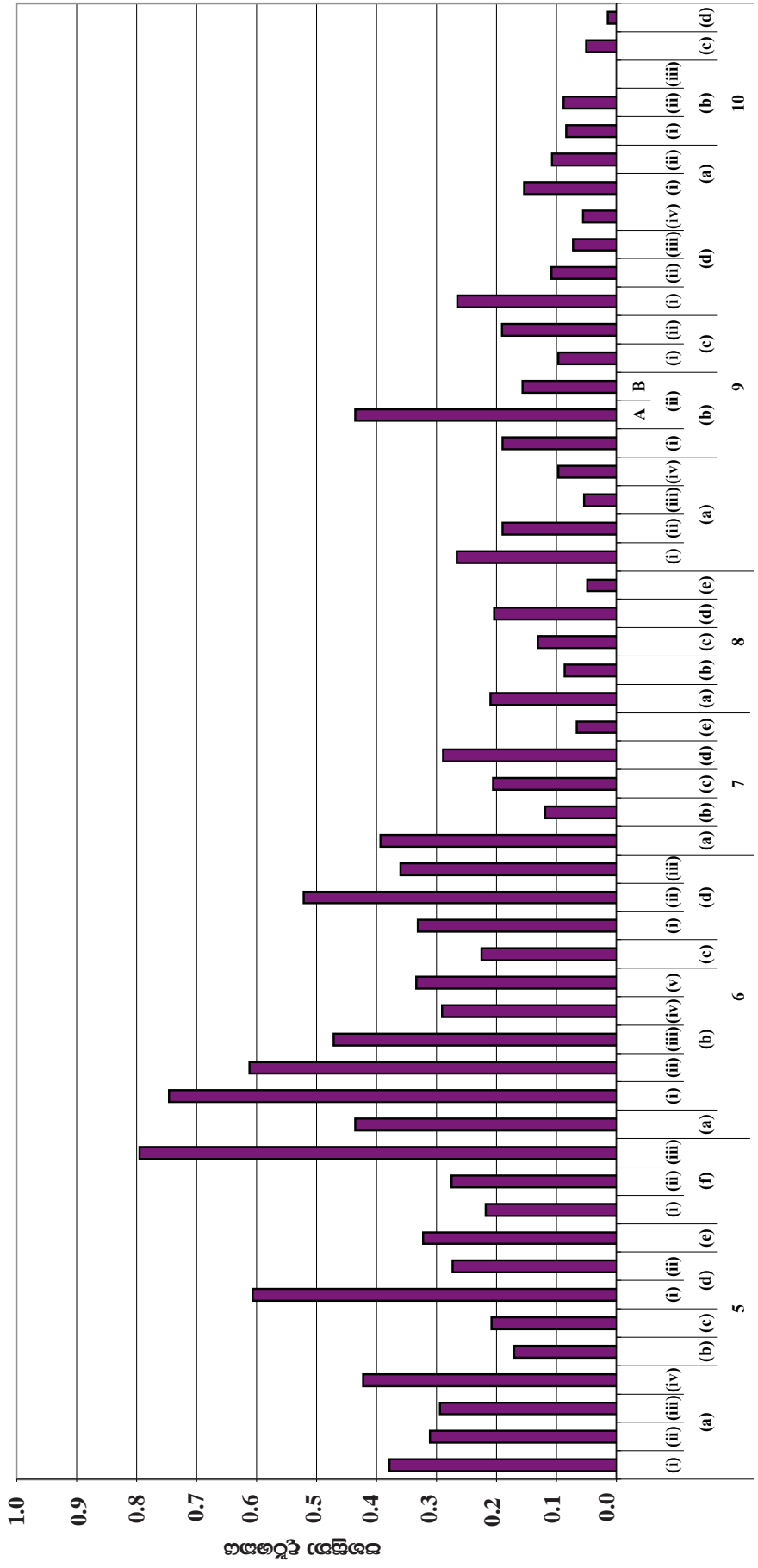
මෙහි 1 සිට 4 දක්වා (A කොටසේ) එක් එක් ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු 60 බැඳින් වෙන් කර ඇතේ. තවද 5 සිට 10 දක්වා (B, C හා D කොටස්වල) එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 90 බැඳින් වෙන් කර ඇතේ. පළමු ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 46 - 60 අතර එනම් වෙන් කර ඇති ලකුණුවලින් 76%-100% අතර ලකුණු ලබාගත් ප්‍රතිගතය 16% කි.

එමෙනම් ලකුණු 0 - 15 අතර එනම් වෙන්කර ඇති ලකුණුවලින් 00% - 25% අතර ලකුණු ලබාගත් ප්‍රතිගතය 34% කි.

1.3.4 II පත්‍රය සඳහා සාධනය



අ.පො.ස.(උ.පෙළ) වන්තාගය - 2016
65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවලදීය
II පත්‍රයේ ප්‍රශ්නවල පහසුතා දැරූකෙකය (B, C නා D කොටස්)



ප්‍රශ්න අංකය - කොටස් නා අනුකූලයේ

ප්‍රස්ථාරය 4.2

II කොටස

2. ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

2.1 I පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

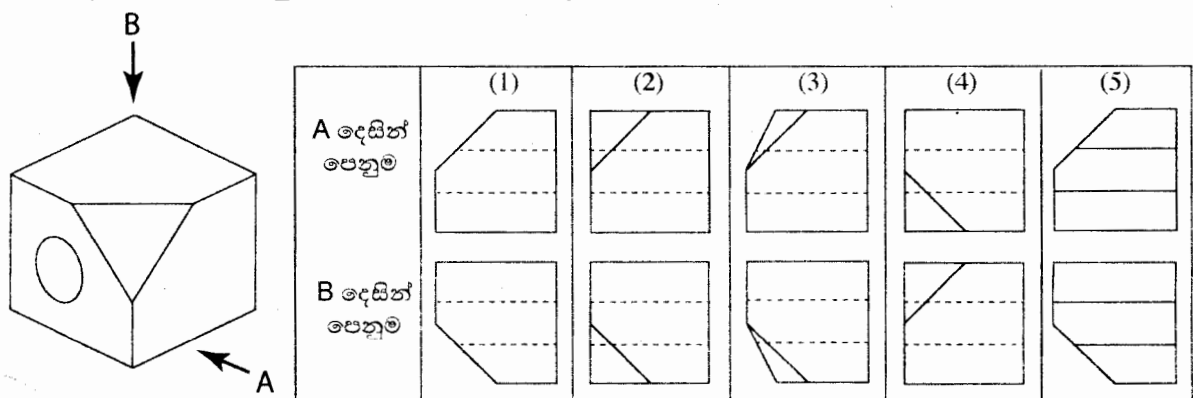
2.1.1 I පත්‍රයේ ව්‍යුහය

- ★ 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 පත්‍රය

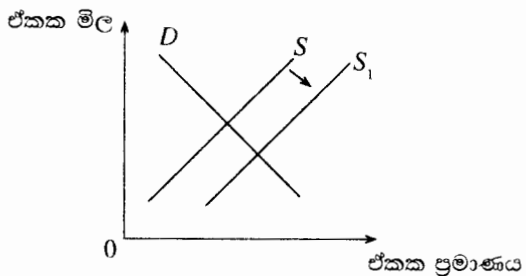
1. මිනුම් කෝඩ්වක් 0.5 mm දක්වා ක්‍රමාංකනය කර ඇත. එය හාලීතයෙන් දිග මැතිමේ දී එහි ක්‍රමාංකනය අනුව අපේක්ෂා කළ හැකි උපරිම දේශය,
- $\pm 1.0 \text{ mm}$ කි.
 - $\pm 0.75 \text{ mm}$ කි.
 - $\pm 0.5 \text{ mm}$ කි.
 - $\pm 0.25 \text{ mm}$ කි.
 - $\pm 0.05 \text{ mm}$ කි.

2. ඔබගේ සාක්ෂි වන $5 \mu\text{F}$ වලට සමාන වනුයේ,
- $5 \times 10^3 \text{ pF}$ ය.
 - $5 \times 10^6 \text{ pF}$ ය.
 - $5 \times 10^9 \text{ pF}$ ය.
 - $5 \times 10^{12} \text{ pF}$ ය.
 - $5 \times 10^{15} \text{ pF}$ ය.
3. පහත දැක්වෙන සාක්ෂි රුපය දෙස A රූපය දිකාවෙන් සහ B රූපය දිකාවෙන් බැඳු විට පෙනෙන ආකාර නිවැරදි ව තිරුපණය වනුයේ, (රුප පරිමාණයට ඇද නැත.)



4. මක්සි ඇසිටිලින් දැල්ලක් උපයෝගී කරගෙන තුනී ලේඛන තහවුවක් කපා ගැනීමට අවශ්‍ය ඇත. මේ සඳහා යොදාගත පුණු දැල්ල එනුයේ,
- ඇසිටිලින් අධික දැල්ලකි.
 - මක්සිජන් අධික දැල්ලකි.
 - උදාසිනා දැල්ලකි.
 - කාබනිකාරක දැල්ලකි.
 - මක්සිජන්, ඇසිටිලින් සමඟ තිෂ්කීය වායුව අඩංගු දැල්ලකි.
5. ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදයේ සංවර්ධනයට අනියෝගාත්මක ලෙස බලපෑ පාඨකයක් නො වන්නේ,
- නිනාවන සම්පත් ය.
 - නිනි සහ රෙගුලාසි ය.
 - වාණිජකරණය ය.
 - පවත්නා පිළිපිය ඇුනාය ය.
 - පුද ගැටුම් ය.
6. පුමේද, ගන්නේ, රිසානා සහ මයිකල්ට අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.
- A - පුමේද ඉතා අවිනිශ්චිත වෙළෙදපොලක තම ව්‍යාපාරය දියුණු කරමින් පවත්වා ගෙන යයි.
 - B - ගන්නේ මුහුගේ තරගකරුවන්ට මුහුණදීම සඳහා නව හාණ්ඩියක් වෙළෙදපොලට ඉදිරිපත් කළේ ය.
 - C - රිසානා ඇයගේ පියා ආරම්භ කළ ව්‍යාපාරය එලෙස ම ලාභ ලබමින් පවත්වා ගෙන යන්නේ ය.
 - D - මයිකල් ව්‍යාපාරයක හිමිකරුවක් වන අතර අලාභ ලබමින් වූවද ව්‍යාපාරය පවත්වාගෙන යයි.
- ඉහත ප්‍රකාශවලට අනුව වැඩි වශයෙන් ව්‍යවසායක ලක්ෂණ දක්වන්නේ,
- පුමේද සහ ගන්නේ ය.
 - පුමේද සහ මයිකල් ය.
 - ගන්නේ සහ රිසානා ය.
 - පුමේද සහ රිසානා ය.
 - ගන්නේ සහ මයිකල් ය.

7. පහත රුප සටහනේ දැක්වෙන්නේ භාණ්ඩයකට අදාළ ව වෙළෙඳපාලනි හැකිරීමයි.



ତୁମନ୍ତ ରେପ ପରିହାନର ଅନୁଵ କୌଣସିତ୍ତ ଲିଙ୍ଗର ଟ କିମ୍ବା ଟୀ ଦକ୍ଷେଳୀ ଲିତୋଜିଲୀମର ବଲପେ ହୁଏ ପ୍ରଧାନ ହେବୁଥିବୁ ଯିବୁ ହୈନ୍ତେ,

- (1) හාන්ඩයේ මිල වැවි වීම ය.
(2) හාන්ඩයේ ගුණාත්මකභාවය ඉහළ යාම ය.
(3) හාන්ඩයේ සාපේක්ෂ ලාභ ආන්තිකය ඉහළ යාම ය.
(4) පාරිභෝගික රුචිකත්වය ඉහළ යාම ය.
(5) පාරිභෝගික ආදායම ඉහළ යාම ය.

8. මැදුම් ස්ථාන තුනකින් සමන්විත තියබෙලයිටු පරිකුමණයක අන්තර්ගත කොළඹ මතින ලද අතර ඒවා පිළිබඳින් $108^{\circ} 53' 40''$, $38^{\circ} 12' 20''$ සහ $32^{\circ} 53' 45''$ විය. මෙහිදී පිය වේ ඇති දේශය නිවැරදි කිරීම සඳහා ගෙදිය යුතු මූලු ගෙයයනය වනුයේ,
(1) $-15''$ ය. (2) $-05''$ ය. (3) $00''$ ය. (4) $+05''$ ය. (5) $+15''$ ය.

9. A සහ B නම් නගර දෙකක් අතර සාප්ත දුර 25 km වේ. $1 : 250\,000$ පරිමාණයට අදින ලද කිහිපයක් මත මෙම නගර දෙක අතර සාප්ත දුර වනුයේ,
(1) 1 mm ය. (2) 2.5 mm ය. (3) 1 cm ය. (4) 2.5 cm ය. (5) 10 cm ය.

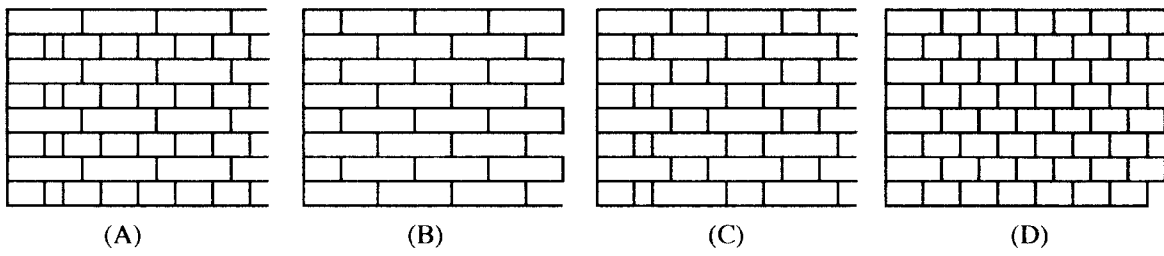
10. AD මැදුම් රේඛාවේ සිට B, C සහ E මායිම් ලක්ෂා සඳහා ලබාගත් සාප්තකෝණී අනුලෙඛ අඩංගු මිනින්දෝරුවරයකුගේ ක්ෂේත්‍ර පොත් සටහනක් පහත දැක්වේ.
ABCDEA බහුජ්‍ය නැඩැති ඉඩමේ වර්ගත්ලය වනුයේ,
(1) 450 m^2 ය.
(2) 500 m^2 ය.
(3) 550 m^2 ය.
(4) 600 m^2 ය.
(5) 650 m^2 ය.

	<i>D</i>	
40.0		
35.0		10.0 <i>C</i>
E 10.0	20.0	
5.0		10.0 <i>B</i>
0.0		
<i>A</i>		

11. දීවැල් මැදුම් හා සම්බන්ධ පහන ප්‍රකාශ සලකන්න.
A - යොදා ගන්නා සියලු මැදුම් ස්ථාන එකිනෙක හොඳින් දරුණනය විය යුතු ය.
B - යොදා ගන්නා ත්‍රිකෝණ මනාව සැකසු ත්‍රිකෝණ විය යුතු ය.
C - යොදා ගන්නා ත්‍රිකෝණවල පාදවල දිග හැකි තරම් සමාන විය යුතු ය.
ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
(1) B පමණි.
(2) A සහ B පමණි.
(3) A සහ C පමණි.
(4) B සහ C පමණි.
(5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.

12. A1 ප්‍රමාණයේ කඩාසියක සම්මත මිනුම් වනුයේ, (A4 ප්‍රමාණයේ කඩාසියක් $210 \text{ mm} \times 297 \text{ mm}$ වේ.)
(1) $594 \text{ mm} \times 420 \text{ mm}$ ය.
(2) $420 \text{ mm} \times 594 \text{ mm}$ ය.
(3) $594 \text{ mm} \times 840 \text{ mm}$ ය.
(4) $840 \text{ mm} \times 1188 \text{ mm}$ ය.
(5) $297 \text{ mm} \times 420 \text{ mm}$ ය.

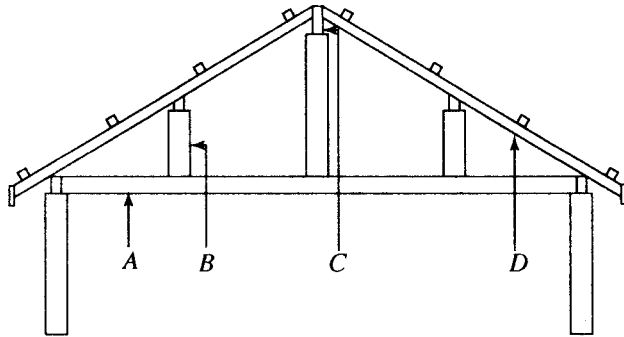
13. පහත රුපවල ගබාල් බැමි වර්ග කිහිපයක් දැක්වේ.



මෙහි A, B, C සහ D මගින් දැක්වෙන බැමි වර්ග පිළිවෙළින්,

- (1) ඉංග්‍රීසි, ග්ලෝමිෂ්, බබෑල් සහ ම්ලැගල් වේ. (2) ඉංග්‍රීසි, බබෑල්, ම්ලැගල් සහ ග්ලෝමිෂ් වේ.
- (3) ඉංග්‍රීසි, බබෑල්, ග්ලෝමිෂ් සහ ම්ලැගල් වේ. (4) බබෑල්, ග්ලෝමිෂ්, ඉංග්‍රීසි සහ ම්ලැගල් වේ.
- (5) ම්ලැගල්, ග්ලෝමිෂ්, බබෑල් සහ ඉංග්‍රීසි වේ.

14. දැව වහල ව්‍යුහයක් පහත රුපයේ දැක්වේ.



මෙහි A, B, C සහ D මගින් දැක්වෙනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1) යටලිය, කුරුපාව, තලාදය සහ පරාලයයි. (2) කුරුපාව, යටලිය, තලාදය සහ පරාලයයි.
- (3) පරාලය, කුරුපාව, යටලිය සහ තලාදයයි. (4) තලාදය, කුරුපාව, යටලිය සහ පරාලයයි.
- (5) තලාදය, යටලිය, කුරුපාව සහ පරාලයයි.

15. ඉංජිනේරු ගබාලක් හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දී ඇත.

- A - ගබාලක දිග, ගබාලක පළල මෙන් දෙදුණුයක් සහ කුස්තර වාසියට සමාන වේ.
 - B - ගබාලක් පැය 24ක් ජලයේ ගිල්වා තැබූවේ ජල අවශ්‍යෙක්ෂණය ආසන්න වශයෙන් ගබාලේ වියලි බවරන් $\frac{1}{5}$ ක් නොදුන්මවිය යුතු ය.
 - C - ගබාල් රැකිනෙක ගැටීමට සැලැස්වූ විට ලේස් ගැටෙන හඩිකට සමාන හඩික් නිකුත් විය යුතු ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
- (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 - (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.

16. සම්මත ආලෝක තලය තීරණය කිරීමේ දී යොදා ගනු ලබන කේෂයේ අයය,

- (1) $61\frac{1}{2}$ කි. (2) $62\frac{1}{2}$ කි. (3) $63\frac{1}{2}$ කි. (4) $64\frac{1}{2}$ කි. (5) $65\frac{1}{2}$ කි.

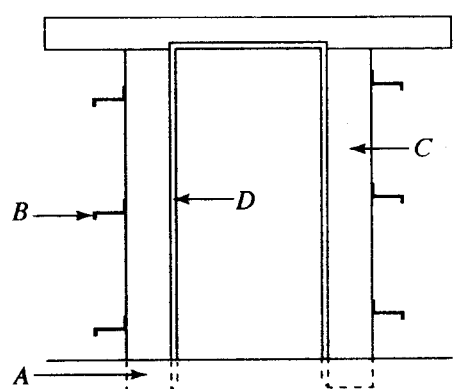
17. අභ්‍යන්තර බිත්ති කපරුවේ දී සුම්මත නිමාවක් ලබා ගැනීමට හාටින තෙරෙන සිමෙන්ති : පුනු : වැලි බදාමය සඳහා වඩා සුදුසු අනුපාතයක් වන්නේ,

- (1) 1 : 1 : 5 ය. (2) 1 : 2 : 5 ය. (3) 1 : 2 : 4 ය. (4) 1 : 1 : 2 ය. (5) 1 : 3 : 6 ය.

18. නිවසක දොර උච්චසක ප්‍රධාන කොටස දැක්වෙන රුපයක් දී ඇත.

මෙහි A, B, C සහ D මගින් දැක්වෙනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1) අවුල්පාසුව, නෙරුගල, කණුව සහ තට්ටුව ය.
- (2) කුඩාමිබිය, අවුල්පාසුව, තට්ටුව සහ කණ ය.
- (3) නෙරුගල, අවුල්පාසුව, කණුව සහ තට්ටුව ය.
- (4) නෙරුගල, අවුල්පාසුව, තට්ටුව සහ හිස ය.
- (5) කුඩාමිබිය, අවුල්පාසුව, කණුව සහ තට්ටුව ය.



- 19.** සරල අත්තිවාරමක් සම්බන්ධ ව ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දී ඇත.
 A - අත්තිවාරම මගින් ගොඩනැගිල්ලක ස්ථාපිතාව වැඩි කර ගත හැකි ය.
 B - ගොඩනැගිල්ලක සම්පූර්ණ බර පොලොටට සම්ප්‍රේෂණය කෙරෙනුයේ කසිරු බැංම මගින්.
 C - කපන ලද අත්තිවාරම කාණුව තුළ, පස සහ කොන්ක්‍රිටය වෙන් කර ගැනීම සඳහා කුට කොන්ක්‍රිට තටුව යොදා ගැනේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.
- 20.** අවසර හැඩායකට සකස් කර ගැනීමේ හැකියාව බඳාමවලට ලැබේ ඇත්තේ එහි ඇති කුමන ගුණය තිසා ද?
 (1) ආනන්ද ගුණය (2) සුවිකාර්යතාව (3) උපයෝගතාව
 (4) තනතතාව (5) සම්පිළිත ගුණය
- 21.** කොන්ක්‍රිට පදම් කරනුයේ,
 (1) ගක්තිමත් බව වැඩි කර ගැනීමට ය. (2) වායු කුහර ඉවත් කර ගැනීමට ය.
 (3) සුම්මත මත්‍යිවර්තක් ලබා ගැනීමට ය. (4) තෙතමනය රඳවා ගැනීමට ය.
 (5) හැකිලි අඩු කර ගැනීමට ය.
- 22.** ප්‍රමාණ බල්පත් ආපුයෙන් ඒකක මිල ගණනය කිරීමේ දී හාටිත වන අංග පහත දැක්වේ.
 A - දුවත මිල (rate for material) B - ඕම මිල (rate for labour) C - උච්ච වියදම්
 D - ආවුද සහ උපකරණ මිල (rate for tools and equipment) E - ලාභය
- දැන ඒකක මිලකින් අඩංගු වන අංග වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A, B සහ C පමණි.
 (4) A, B, C සහ D පමණි. (5) A, B, C, D සහ E සියල්ල ම ය.
- 23.** ඉදිකිටීම් කරමාන්තයට අදාළ ප්‍රමිති සහ පිරිවිතර සකස් කිරීම සඳහා පිළිගත් ආයතනයක් නො වන්නේ.
 (1) SMMI ය. (2) SLSI ය. (3) ISO ය. (4) BSI ය. (5) ICTAD ය.
- 24.** ජව සම්ප්‍රේෂණය සඳහා තරලයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු එදැන් ම ගුණය වනුයේ,
 (1) සවිවරතාවයි. (2) ප්‍රත්‍යාග්‍රාමයි. (3) දුස්සාවිතාවයි. (4) අසම්පිළිතතාවයි. (5) සනන්ත්වයයි.
- 25.** ලෝහ වැඩි හා සම්බන්ධ තාක්ෂණය පිළිබඳ ව ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - ලියවන පටිවලයක් උපයෝගී කරගෙන නිපදවීය හැක්කේ පිළින්ඩරාකාර කොරප් නො සිදුරු පමණි.
 B - වානේ හැඩි තැලීමේ දී සුවිකාර්ය විරුපණය සිදු වේ.
 C - වානේ හැඩි තැලීය හැක්කේ අධික උෂ්ණත්වයක් දී පමණි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි. (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.
- 26.** මෝටර් රථයක ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියට අදාළ පහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝර්න්න.
 (1) මෝටර් රථයක එලුවුම් රෝදවල විෂකම්භය වැඩි කළහොත් රථයට වැඩි වෙශයකින් ගමන් කිරීමට හැකියාව ලැබේ.
 (2) ගියර පෙට්ටියේ ගියර අනුපාතය වැඩි කරන් ම මෝටර් රථයේ ත්වරණ හැකියාව අඩු වේ.
 (3) මෝටර් රථයේ ඇති නිම් එලුවුම් ගියර අනුපාතය වැඩි කළහොත් රථයට වැඩි වෙශයකින් ගමන් කිරීමට හැකියාව ලැබේ.
 (4) අවරපෙනී කමේ දෙකකළවර ඇති දසන මූටුපූ දෙක වාහනයේ ත්වරණය කෙරෙහි බලපායි.
 (5) එන්ඩමෙනි පිළින්ඩරා ගණන වැඩි කළ විට ජව රෝදයෙහි ප්‍රමාණය ද විශාල වේ.
- 27.** දායරකද සහ කැමිදන්ස් අතර මූහුර්තනය පවත්ලා ගැනීම සඳහා හාටිත නො වන්නේ කුමක් ද?
 (1) දන් සහිත පවේ (2) දම්වැල් එලුවුම් (3) ගියර රෝද (4) දැන් රෝද (5) V-පවේ
- 28.** මෝටර් කාර්වල අවලුම්බන පද්ධතියේ හාටිත වන උපාංග අනුරෙන් ගක්තිය හානි කිරීම සඳහා වඩාන් දායක වන අංගය වනුයේ,
 (1) කම්පන වාරකයයි. (2) දායර දුන්නයි. (3) කොළ දුන්නයි. (4) ව්‍යාවර්තන ද්‍රීඩයි. (5) වයරයයි.
- 29.** මෝටර් රථ තාක්ෂණවේදය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) ABS පද්ධතියක් මෝටර් රථය සම්පූර්ණයෙන් ම නවතින තුරු සියලු ම රෝද මත අඛණ්ඩ ව රෝධන යොදයි.
 (2) වයරයකට පමණක් වඩා අඩුවෙන් තුළ පිරුවූ විට වයරයේ මැද පාශ්චිය ඉකම්තින් ගෙවී යයි.
 (3) ස්නේභක තෙල් පොම්පය මගින් ස්නේභක තෙල් සම්පිළිතය කරන බැවින් කුඩා ක්වීරයක් තුළ වැඩි තෙල් ප්‍රමාණයක් ගබඩා කර තබා ගැනීමට හැකි වෙයි.
 (4) මගින්ගේ වැඩි ආරක්ෂාව තකා මෝටර් රථයක දැන්දිරිපස කොටස වඩාන් දැඩි ව නිපදවා ඇත.
 (5) මෝටර් රථයක බැවරි අගු විසන්ධි කිරීමේ දී පළමු ව මෝටර් රථයේ බදව සම්බන්ධ කර ඇති අගු විසන්ධි කිරීම වඩා ආරක්ෂාකාරී වෙයි.

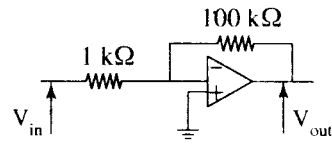
- 30.** මෙටර් රථ තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ පුවියේ උපකුම පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) බල වර්ධකයේ (super charger) ක්‍රියාකාරීත්වයට එන්ඩ්මේ තිපදවත ජවය අවශ්‍ය නො වේ..
 - (2) බමන සම්පිඩකය (turbo charger) මගින් පිටාර වායුව නැවත එන්ඩ්මට ලබා දීමට ප්‍රථම සම්පිඩනයට ලක් කරයි.
 - (3) පිටාර වායු ප්‍රතිසංසරණ (EGR) පද්ධතියක් මගින් පිටාර වායුවෙන් කොටසක් තැවත එන්ඩ්මට ලබා දෙන බැවින් එන්ඩ්මේන් පිව්වන සමස්ත CO_2 ප්‍රමාණය අඩුකර ගත හැකි ය
 - (4) තුන මං උත්ප්‍රේරක පරිවර්තකය (3-way catalytic converter) මගින් පිටාර වායුවෙහි අඩංගු අංශුමය විමෝෂක අවම කරයි.
 - (5) EGR පද්ධතියක් මගින් දහන කුටිරය තුළ පවතින උපරිම උෂ්ණත්වය පහත දමයි.
- 31.** සිවිපහර එන්ඩ්මක අංක 1 දරණ එන්ඩ්ම සිලින්බරයේ ඉන්ධන විදිනය (injector) මගින් මිනින්තුවකට 1000 වනාවක් ඉන්ධන නිශ්චත් කරයි. මෙම එන්ඩ්මේනි වෙශය මිනින්තුවකට ප්‍රමාණ කොපම් ද?
- (1) 250
 - (2) 500
 - (3) 1000
 - (4) 2000
 - (5) 4000
- 32.** මෙටර් රථවල භාවිත වන සිසිලන පද්ධති හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) එන්ඩ්ම ප්‍රයස්ත උෂ්ණත්වයේ ක්‍රියා කරන විට විකිරකය තුළ පිඩිනය වායුගේලිය පිඩිනයට වඩා වැඩි ය.
 - (2) තාපගතික කපාරය සිසිලන කාරකයේ උෂ්ණත්වය මූල්‍ය ගැනීම පදනා යොදා ගැනෙයි.
 - (3) විකිරකය මිනින තාපය භානිතන ප්‍රයානතම කුම්ලවිධ විකිරණයයි.
 - (4) තාප නිනාල සිසිලන ප්‍රමාණයේ දී සිසිලන පොම්ප දෙකක් භාවිත වෙයි.
 - (5) එන්ඩ්මේනි උෂ්ණත්වය පරිසර උෂ්ණත්වයට වඩා අඩු කර ගැනීම මගින් ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කර ගත හැකි ය.
- 33.** ශිතකරණ ක්‍රියාවලියේ දී,
- (1) දුටිකාරකය සහ වාෂ්පිකාරකය තුළ පිඩිනය සමාන වේ.
 - (2) වාෂ්පිකාරකය පරිසරයට තාපය පිට කරයි.
 - (3) ශිතකාරක දුටිය තාපය මූදා හැර වාෂ්ප බවට පත් වේ.
 - (4) සම්පිඩකය තුළ දී ශිතකාරකය වායු තත්ත්වයේ පවතී.
 - (5) දුටිකාරකය පරිසරයෙන් තාපය උරාගනී.
- 34.** පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A - රුට්ටන දගර යාන්ත්‍රණය (slider crank mechanism) අනුවැවුම වලිතය ප්‍රමාණ වලිතයකට පරිවර්තනය කිරීමට යොදා ගැනී.
 - B - ගැවිල්වාල සහ ද්‍රව රේඛය (worm and wheel) කුඩා ප්‍රමාණයන්ගෙන් ප්‍රමාණ වෙශය වෙනස් කිරීමට අවශ්‍ය විට දී යොදා ගැනී.
 - C - පැවිත්‍ර හියර (bevel gears) ලම්බක පුද්‍ර දිඟාලකට ප්‍රමාණය සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සඳහා පමණක් යොදා ගැනී.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ.
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A සහ B පමණි.
 - (5) A සහ C පමණි.
- 35.** තරල යන්තු නිර්මාණය කිරීමේ දී සැලකිය යුතු ආරක්ෂක සාධකයක් හෝ වන්නේ කුමක් ද?
- (1) යාරිතාව
 - (2) ආරක්ෂක කපාට (safety valves)
 - (3) තිරාපද සායකය (safety factor)
 - (4) අධිකුර වහරු (overload switches)
 - (5) පිඩින නිධනස් කිරීමේ කපාට (pressure relief valves)
- 36.** ඉංජිනේරු ප්‍රමිති සහ පිරිවිතර පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙන් සන්ථ වනුයේ කුමක් ද?
- (1) ISO ප්‍රමිති සකසා ඇත්තේ විවිධ ප්‍රමිතිවලට අනුකූල වන පරිදි ය.
 - (2) තාන්ත්‍රයක මිල පිරිවිතරයක් සේ සැලකිය හැකි ය.
 - (3) තාන්ත්‍රක කලුවක් සිදු කරනුයේ ප්‍රමිතියට අනුව හාන්ඩ මිලට ගැනීමයි.
 - (4) තාන්ත්‍රක කම්මු ප්‍රමිති සම්පාදනය කරයි.
 - (5) තිෂපාදිතයක ගණන්මකහාවය කෙරෙහි ප්‍රමිති දනාත්මක (positive) ලෙස බලපායි.
- 37.** ලංකාවේ භාවිත කරන එකලා විදුලි සැපයුම් වෙශ්ලයිතයාව සහ එහි සංඛ්‍යාතය අනුපිළිවෙළින්,
- (1) 240 V සහ 50 Hz වේ.
 - (2) 230 V සහ 60 Hz වේ.
 - (3) 220 V සහ 50 Hz වේ.
 - (4) 230 V සහ 50 Hz වේ.
 - (5) 240 V සහ 60 Hz වේ.
- 38.** ගෘහස්ථ විදුලි උපකරණයකින් විදුලි කාන්දුවක් ඇතිවුවහොත් පද්ධතියේ විදුලිය ස්වයංක්‍රීයව විසන්ධි කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක විය යුතු උපාංගය වන්නේ,
- (1) එම උපකරණයට සම්බන්ධ විලායකයි.
 - (2) අදාළ පරිපලයේ අශ්‍රිත සිගිති පරිපල බිඳිනයයි.
 - (3) මිහිකාන්දුගෙෂධාරා පරිපල බිඳිනයයි.
 - (4) විදුලි වෙන්කරණයයි.
 - (5) විදුලි සැපයුම් සිගිති පරිපල බිඳිනයයි.

39. රාත්‍රින්තර විදුලි ඉංජිනේරු අණපනන් සහ රෙගුලාසිවලට අනුව එකලා විදුලි සැපයුම් පද්ධතියක සංඝී, උදාසින සහ තුළත යෙන්වල වර්ණ පිළිවෙළින් විය යුත්තේ,
- (1) රතු, දුනුරු, කහ පටියක් සහිත කොළ ය. (2) නිල්, දුනුරු, කහ පටියක් සහිත කොළ ය.
 - (3) නිල්, දුනුරු, කොළ ය. (4) දුනුරු, නිල්, කොළ ය.
 - (5) දුනුරු, නිල්, කහ පටියක් සහිත කොළ ය.
40. පොට ගණන N වන කම්බි දායකක්, මුම්බක සාච්‍ය වෙනස් විමේ සිසුතාව $\frac{d\phi}{dt}$ වන ක්ෂේත්‍රයකට භාර්තය කළ විට විදුලුන් මුම්බක ප්‍රේරණයට අදාළ මූලධර්ම අනුව එහි දෙකෙළවර අතර අතින් ප්‍රේරිත විදුල්ගාමක බලය $E_0 = -N \frac{d\phi}{dt}$ වේ. පොට 100 ක් සහිත කම්බි දායක් තත්පර 0.1 ක දී මුම්බක සාච්‍ය 0.003 Wb සිට 0.004 Wb ලෙස වෙනස්වන මුම්බක ක්ෂේත්‍රයකට භාර්තය කළ විට, එහි ප්‍රේරණය වන විදුල්ගාමක බලයේ විශාලත්වය,
- (1) 0.1 V වේ. (2) 0.5 V වේ. (3) 1 V වේ. (4) 2 V වේ. (5) 3 V වේ.
41. ගොඩිනැගිල්ලක ප්‍රධාන විදුලිය බෙදා හැරීම ප්‍රවරුවේ ගින්නක් හටගෙන ඇත. අසල ස්ථානයක රතු, කජ සහ නිල් වර්ණ සහිත හිනි නිවීමේ උපකරණ සවි කර ඇත. ගින්න නිවීම සඳහා මින් කුමන වර්ණයන්/වර්ණවලින් යුතු හිනි නිවීමේ උපකරණ හාවිත කළ හැකි ද?
- (1) රතු සහ කජ (2) රතු සහ නිල් (3) කජ පමණි (4) රතු පමණි (5) නිල් සහ කජ
42. තෙකලා ප්‍රේරණ මෝටරයක් පණ ගැනීම සඳහා තරු සහ දැල් (star-delta) ආරම්භකයක් භාවිත කරනු ලැබේ. මෙම මෝටරය 400 V 50 Hz තෙකලා විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇත්තාම් මෝටරය තරු සහ දැල් ආකාරයට සම්බන්ධ වන එක් එක් අවස්ථාවහි දී එහි දායරවල ඇතිවන කළා වොල්ටීයතා අයන් අනුපිළිවෙළින්,
- (1) 400 V සහ $\frac{400}{\sqrt{3}}$ V වේ. (2) $\frac{400}{\sqrt{3}}$ V සහ 400 V වේ.
 - (3) $400\sqrt{3}$ V සහ 400 V වේ. (4) 400 V සහ 400 V වේ.
 - (5) 400 V සහ $400\sqrt{3}$ V වේ.
43. විදුලි බල්බයක් 24 V සරල ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇත. බල්බය මිනිත්තු 5 ක් පමණ වෙළාවක් දේලා තැබීමෙන් පසු එහි අග අතර ප්‍රතිරෝධය 288Ω බව සොයා ගන්නා ලදී. බල්බයේ ක්ෂේත්‍රය වනුයේ,
- (1) 1 W ය. (2) 2 W ය. (3) 4 W ය. (4) 8 W ය. (5) 20 W ය.
44. සන්ධි ක්ෂේත්‍ර ආවරණ ව්‍යානිසිස්ටරයක (JFET) ස්ථානයෙහිවය සඳහා,
- (1) ද්වාරය (gate) හා ප්‍රහවය (source) අතර p-n සන්ධිය පසු නැණුරු විය යුතු ය.
 - (2) ද්වාරය හා ප්‍රහවය අතර p-n සන්ධිය පෙර නැණුරු විය යුතු ය.
 - (3) සොරෝවිව (drain) තුළතය හා සම්බන්ධ විය යුතු ය.
 - (4) ද්වාරය සැපයුම් විහවය හා සම්බන්ධ විය යුතු ය.
 - (5) ද්වාරය හා ප්‍රහවය අතර p-n සන්ධිය පෙර නැණුරු විය යුතු අතර සොරෝවිව තුළතය හා සම්බන්ධ විය යුතු ය.
45. පහත පරිපථයේ ප්‍රධාන සංයුත්වම R_L හරහා වොල්ටීයතා තර්ගය දැක්වෙන ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?
-
- The circuit diagram shows a half-wave rectifier. An AC voltage source of $+10 \text{ V}$ is connected to the input. A diode is connected in series with the positive terminal of the source. The output is connected to ground through a $1 \text{ k}\Omega$ load resistor R_L . The output voltage is shown as a waveform where the positive half-cycles are at $+10 \text{ V}$ and the negative half-cycles are at -10 V .
- Below the circuit diagram are five waveforms labeled (1) through (5), each showing a different output voltage waveform:
- (1) A full-wave rectified sine wave with positive peaks at $+10 \text{ V}$ and negative peaks at -10 V .
 - (2) A half-wave rectified sine wave with positive peaks at $+10 \text{ V}$ and negative peaks at 0 V .
 - (3) A half-wave rectified sine wave with positive peaks at $+5 \text{ V}$ and negative peaks at -5 V .
 - (4) A half-wave rectified sine wave with positive peaks at $+5 \text{ V}$ and negative peaks at 0 V .
 - (5) A full-wave rectified sine wave with positive peaks at $+10 \text{ V}$ and negative peaks at 0 V .

46. දේශ්ලකයක් (oscillator) වර්ධකයකින් (amplifier) වෙනස් වනුයේ,

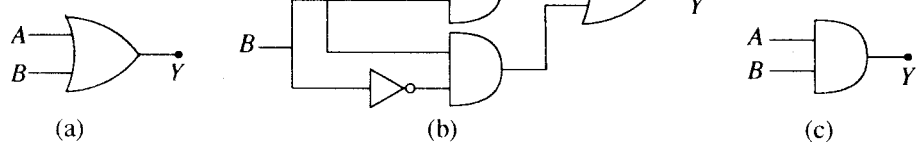
- (1) දේශ්ලකයේ වොල්ටීයතා ප්‍රතිලාභය වැඩි ය.
- (2) දේශ්ලකයට ප්‍රධාන සංයුත්වක් අවශ්‍ය නැත.
- (3) දේශ්ලකයට සරල ධාරා සැපයුමක් අවශ්‍ය නැත.
- (4) දේශ්ලකයක ප්‍රතිදාන විහවය සැම්වීම ම නියත ය.
- (5) දේශ්ලකයේ වොල්ටීයතා ප්‍රතිලාභය වැඩි අතර ප්‍රතිදාන විහවය සැම්වීම ම නියත ය.

47. කාරකාත්මක වර්ධකයකට (operational amplifier) අනුවලිය ලක්ෂණයක් නො වන්නේ,
- විශාල විවෘත පූඩු වෛශ්ලේයකා ලාභයයි.
 - අඩු ජවයයි.
 - විශාල පූදාන සම්බාධනයයි.
 - අඩු ප්‍රතිදාන සම්බාධනයයි.
 - විශාල සංඛ්‍යාත වර්ධක (frequency gain) කළාප පළලයි.
48. පහත දැක්වා ඇති පරිපථ සටහනෙහි පූදාන සංඛ්‍යාවේ වෛශ්ලේයකාව (V_{in}) තුළතයට සාපේක්ෂව ව වැඩි කරන විට ප්‍රතිදාන සංඛ්‍යාවේ වෛශ්ලේයකාව (V_{out}),
- වැඩි වේ.
 - අඩු වේ.
 - වෙනසක් නො වේ.
 - පළමුව වැඩි හේ පසුව අඩු වේ.
 - පළමුව අඩු හේ පසුව වැඩි වේ.

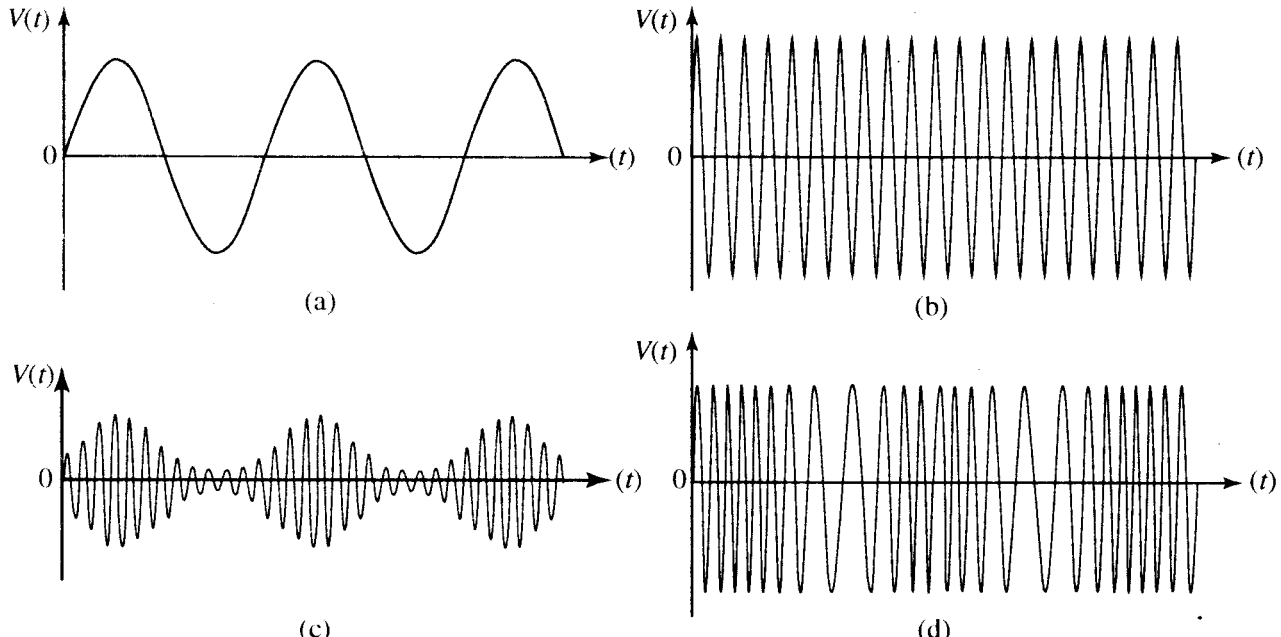


49. $Y = \overline{A}B + AB + A\overline{B}$ බුලියානු ප්‍රකාශනය හා කුලය වනුයේ,

- a පමණි.
- b පමණි.
- c පමණි.
- a සහ b පමණි.
- b සහ c පමණි.



50. එකම කාල පරිමාණයට ඇදු ඇති පහත සඳහන් විද්‍යුත් තරංග, මුර්ජනයනට (modulations) අදාළ ව සලකන්න.



සංඛ්‍යාව, එහෙතු විශාල මුර්ජීත තරංගය සහ සංඛ්‍යාත මුර්ජීත තරංගය අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙනුයේ,

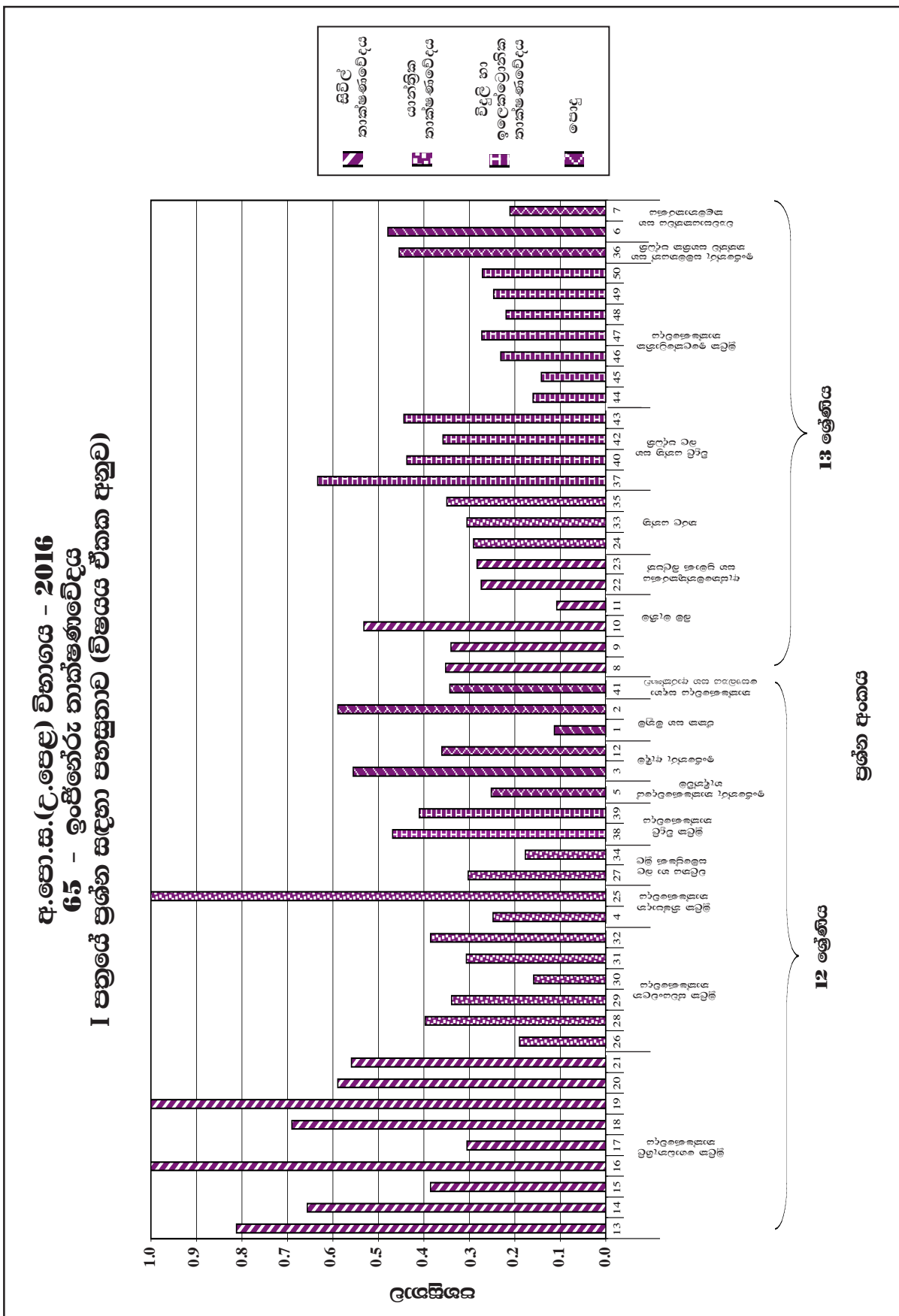
- a, b, c සහ d මැතිනි.
- b, c, a සහ d මැතිනි.
- b, a, d සහ c මැතිනි.
- b, a, c සහ d මැතිනි.
- a, b, d සහ c මැතිනි.

2.1.3. අපේක්ෂිත පිළිතුරු හා ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය - I පත්‍රය

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

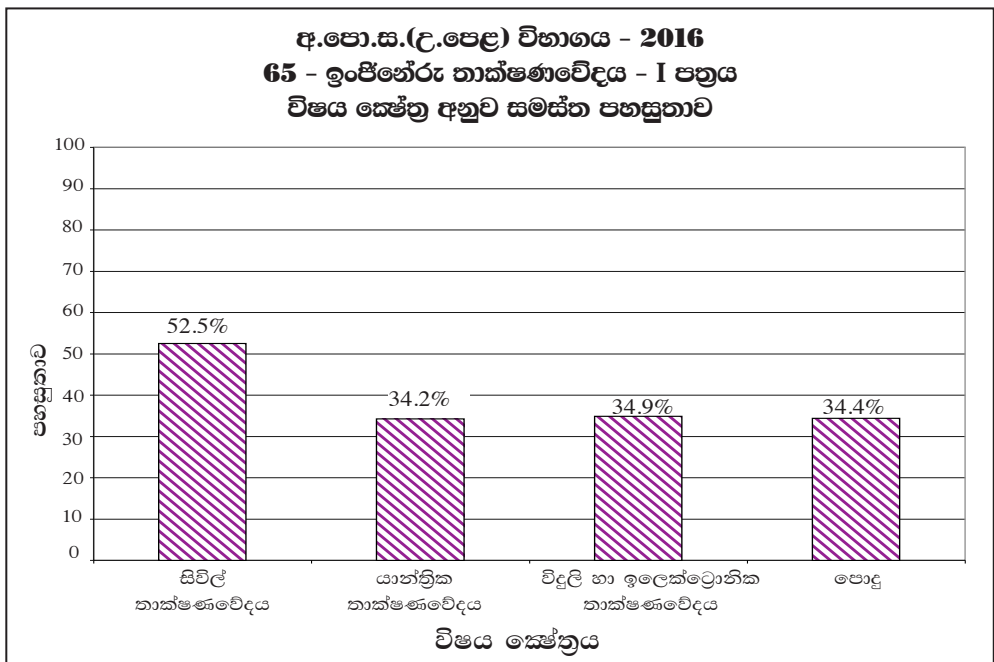
2.1.4 I അനുഭവ പിലിന്റർ സൈപ്പിമ പിലിബാധ നിരീക്ഷണ (ഖൗണിക ആവശ്യം) :



විෂය ඒකකය	ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව	පහසුතාව වැඩිම		පහසුතාව අඩුම	
		ප්‍රශ්නය	පහසුතාව	ප්‍රශ්නය	පහසුතාව
1. ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැඳින්වීම	1	-	-	5	25%
2. මූලික ස්වයංවලන තාක්ෂණවේදය	6	28	40%	30	16%
3. මූලික විදුලි තාක්ෂණවේදය	2	38	47%	39	41%
4. මූලික ගොඩනැගිලි තාක්ෂණවේදය	9	13	81%	17	30%
5. මූලික නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය	2	-	-	4	25%
6. ඉංජිනේරු ඇදීම	2	3	55%	12	36%
7. ඒකක හා මිනුම්	2	2	59%	1	11%
8. වලිනය සහ බල සම්ප්‍රේෂණ මූල	2	27	30%	34	18%
9. තාක්ෂණවේදය සඳහා සෞඛ්‍යය හා ආරක්ෂාව	1	41	34%	-	-
10. විදුලි යන්ත්‍ර සහ බල පද්ධති	4	37	63%	42	36%
11. මූලික ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය	7	47 හා 50	27%	45	14%
12. තරල යන්ත්‍ර	3	35	35%	24	29%
13. ඉංජිනේරු සම්මෙන්තයන් සහ තත්ත්ව සහතික පද්ධති	1	36	45%	-	-
14. බ්‍රිම මැනීම	4	10	53%	11	11%
15. ඇස්තමේන්තුකරණය සහ ප්‍රමාණ බිල්පත්	2	23	28%	22	27%
16. ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය	2	6	48%	7	21%

2.1.5 I පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ (විෂය කේත්තුය අනුව)

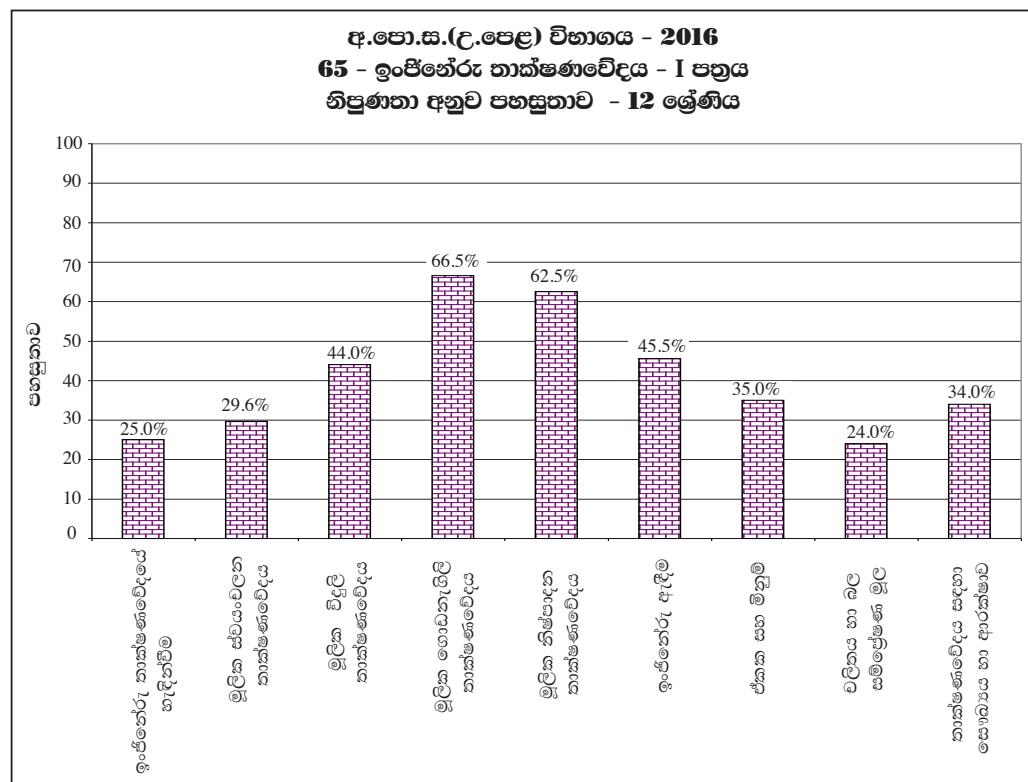
I පත්‍රය සැලකීමේදී එක් එක් විෂය කේත්තු සඳහා වූ සමස්ත පහසුතාව පහත දක්වා ඇත.



ප්‍රස්ථාරය 5

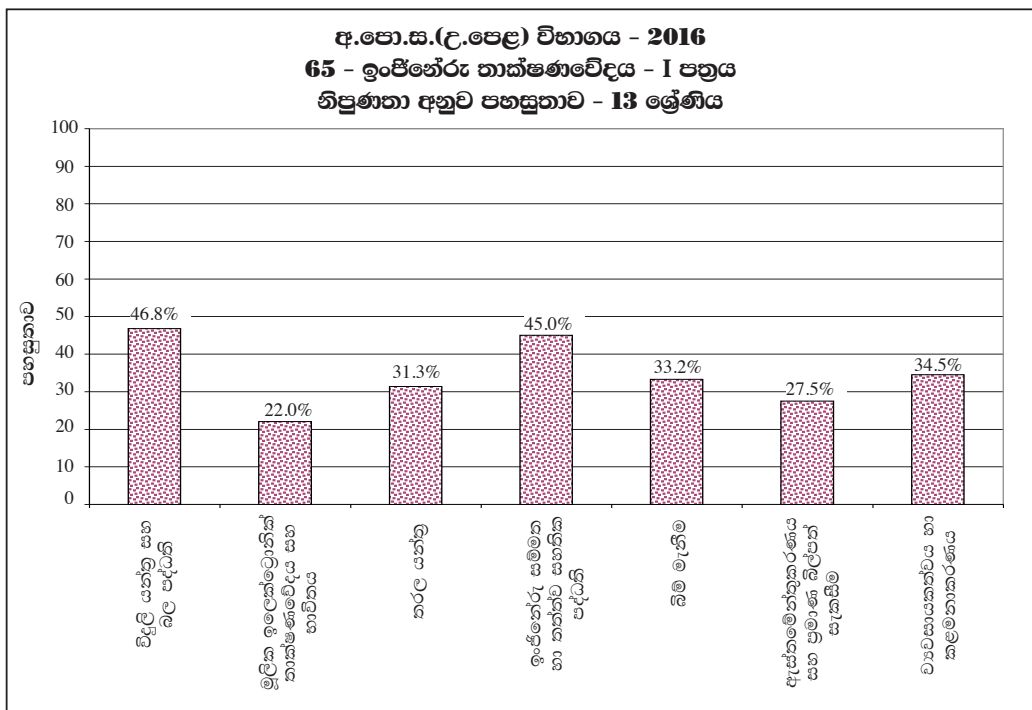
I ප්‍රශ්න පත්‍රයේ සංයුතියෙන්, 30% ක් වූ සිව්ල් තාක්ෂණවේදය කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 52.5% ක් පමණ වේ. පහසුතාව වැඩිම විෂය කේත්තුය ලෙස දක්නට ඇත්තේ සිව්ල් තාක්ෂණවේදය විෂය කේත්තුය වේ.

I පත්‍රයේ සංයුතියෙන් 26% ක ප්‍රමාණයක් ආවරණය වන යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය කොටසට පිළිතුරු සැපයීම සැලකීමේදී 34.2% ක පමණ අඩුම පහසුතාව දක්නට ලැබේ. සංසන්දනාත්මකව සලකා බැඳු විට විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය සහ පොදු විෂය කොටස් සඳහා ද මෙවැනිම ආසන්න පහසුතා මට්ටම් පුදරුණය වේ ඇත.



ප්‍රස්ථාරය 6

සිසුන් පාසල් පන්ති කාමරය තුළදී 12 ශේෂීය සඳහා නිපුණතා 9 ක් අධ්‍යයනය කළ යුතු වන අතර එක් එක් නිපුණතාව යටතේ පිළිතුරු ලිවීමේ පහසුතාව සලකා බැලීමේදී 60% කට වැඩි පහසුතා මූලික ගොඩනැගිලි තාක්ෂණවේදය සහ මූලික තීජ්පාදන තාක්ෂණවේදය යන නිපුණතා සඳහා ලබාගෙන ඇති බව දක්නට ලැබේ. තවද 25% කට හෝ රට වඩා අඩු පහසුතා ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදයේ හැඳින්වීම, වලිතය සහ බල සම්ප්‍රේණ මූල යන නිපුණතා ඇසුරෙන් අසන ලද ප්‍රශ්න සඳහා පෙන්වා ඇත. එම නිපුණතා ආක්‍රිත ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතා පිළිවෙළින් 25.0% හා 24.0% ක් වේ.



ප්‍රස්තාරය 7

13 ශේෂීය සඳහා නිපුණතා මට්ටම 08 ක් අධ්‍යයනය කළ යුතු වන අතර, ගෘහස්ථ ජල සම්පාදනය හා කසල අපවහනය නිපුණතා මට්ටම හැර එක් එක් නිපුණතාව ආගුණෙන් අසන ලද ප්‍රශ්න සඳහා අපේක්ෂකයන් පිළිතුරු සපයා ඇති ආකාරය අනුව පහසුතාව සලකා බැලීමේදී 46.8% ක් වූ ඉහළම පහසුතාව විදුලි යන්ත්‍ර සහ බල පද්ධති යන නිපුණතාවට දක්වා ඇත. එයට හේතුව වන්නේ එම නිපුණතාව හා ප්‍රායෝගික ජීවිතය අතර ඉතාම කිවිටු සම්බන්ධතාවක් පවතින බැවිනි. 22.0%ක් වූ අවම පහසුතාව දක්වා ඇත්තේ මූලික ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය සහ භාවිතය යන නිපුණතාව ඇසුරෙන් අසන ලද ප්‍රශ්න සඳහා ය. මෙම නිපුණතාව ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් මගින් ගක්නිමත් කළ යුතුව ඇත.

2.1.6 I පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නයෙහි වරණ තෝරා ඇති ආකාරය - ප්‍රතිගත ලේස

පුද්ගලික අංකය	නිවැරදි වරණය	එක් එක් වරණය තෝරා ඇති හිමා ප්‍රතිගතය					
		1	2	3	4	5	තොසාහිත නොකළ ප්‍රතිගතය
1	4	7.72%	5.63%	58.38%	11.26%	16.23%	0.78%
2	2	16.49%	58.90%	12.43%	9.16%	2.23%	0.79%
3	2	19.11%	55.50%	17.93%	5.63%	1.83%	0.00%
4	2	16.23%	24.74%	18.32%	7.07%	32.72%	0.92%
5	4	9.69%	24.61%	18.19%	25.13%	21.73%	0.65%
6	1	47.91%	10.08%	17.28%	5.10%	19.24%	0.39%
7	3	22.77%	13.35%	21.07%	33.90%	8.64%	0.27%
8	5	9.82%	17.80%	11.13%	25.13%	35.21%	0.91%
9	5	11.13%	14.79%	14.40%	25.00%	34.03%	0.65%
10	3	10.34%	10.08%	53.14%	14.79%	10.60%	1.05%
11	4	7.07%	38.74%	14.53%	10.73%	28.53%	0.40%
12	3	5.50%	11.26%	35.99	43.98%	2.62%	0.65%
13	3	4.32%	6.68%	81.15	4.32%	3.40%	0.13%
14	4	13.48%	3.27%	9.95	65.58%	7.59%	0.13%
15	5	5.63%	9.55%	17.02	29.19%	38.48%	0.13%
16	All	11.91%	26.44%	36.13	14.27%	9.82%	1.43%
17	1	30.50%	18.32%	20.29	15.97%	14.40%	0.52%
18	3	3.40%	7.98%	68.98	6.54%	12.70%	0.40%
19	All	15.18%	25.13%	31.15	5.50%	22.64%	0.40%
20	2	10.47%	58.90%	15.71%	7.85%	6.41%	0.66%
21	1	55.89%	19.90%	7.59%	12.96%	3.53%	0.13%
22	5	7.72%	13.74%	16.10%	34.42%	27.36%	0.66%
23	1	28.27%	11.65%	10.21%	19.50%	29.32%	1.05%
24	4	5.89%	11.26%	32.33%	29.06%	20.81%	0.65%
25	All	5.50%	20.42%	27.62%	15.58%	29.97%	0.91%
26	1	18.98%	16.62%	37.57%	10.73%	15.05%	1.05%
27	5	10.99%	17.28%	27.23%	13.74%	30.24%	0.52%
28	1	39.66%	16.62%	12.04%	13.22%	17.41%	1.05%
29	5	21.07%	13.35%	15.31%	15.58%	33.90%	0.79%
30	5	9.16%	19.11%	32.98%	21.47%	15.84%	1.44%
31	4	15.71%	14.79%	17.15%	30.63%	20.42%	1.30%
32	1	38.48%	16.88%	16.23%	13.74%	13.74%	0.93%
33	4	9.29%	22.25%	27.49%	30.50%	9.95%	0.52%
34	1	17.67%	12.30%	14.27%	27.62%	26.70%	1.44%
35	1	34.95%	6.41%	25.00%	23.95%	8.77%	0.92%
36	5	22.77%	10.08%	10.73%	9.03%	45.42%	1.97%
37	4	8.25%	10.86%	7.85%	63.35%	8.90%	0.79%
38	3	9.42%	23.30%	46.86%	6.15%	13.48%	0.79%
39	5	8.51%	21.60%	10.73%	17.28%	40.97%	0.91%
40	3	21.07%	18.32%	43.72%	8.25%	6.94%	1.70%
41	5	18.06%	10.34%	20.81%	15.71%	34.29%	0.79%
42	2	20.94%	35.73%	22.64%	7.33%	12.17%	1.19%
43	2	8.38%	44.37%	21.34%	15.31%	9.03%	1.57%
44	1	15.97%	22.64%	11.39%	11.65%	36.78%	1.57%
45	3	24.08%	22.77%	14.14%	24.61%	12.96%	1.44%
46	2	12.96%	23.04%	18.98%	15.84%	27.62%	1.56%
47	2	13.61%	27.23%	21.73%	16.88%	18.59%	1.96%
48	2	29.19%	21.86%	19.63%	16.10%	12.17%	1.05%
49	4	5.24%	50.00%	10.47%	24.61%	9.16%	0.52%
50	1	27.09%	19.11%	12.96%	15.45%	24.35%	1.04%

2.1.7 I ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේ පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

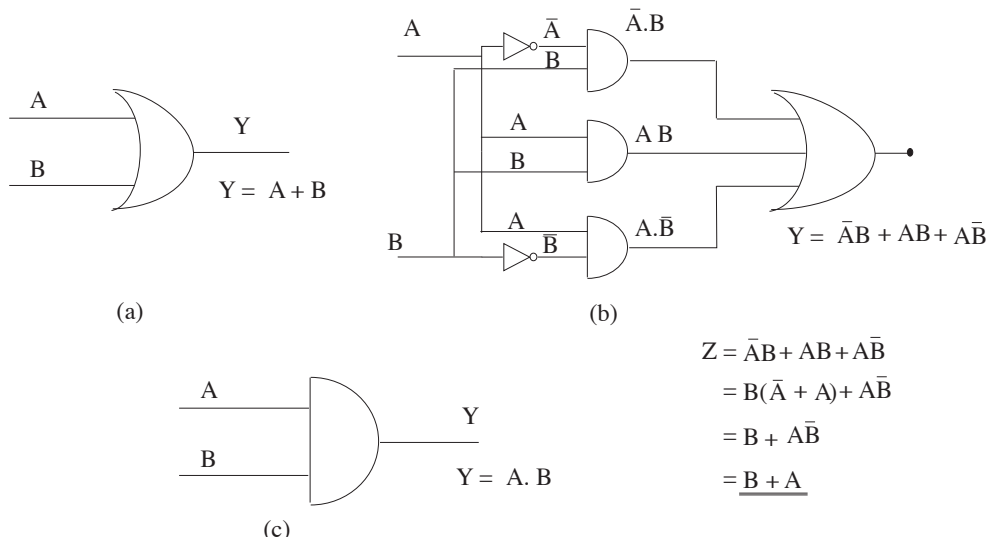
සමස්තයක් ලෙස පළමුවන ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 50% ට වඩා ලබාගත් ප්‍රශ්න 9 කි. එනම් අයදුම්කරුවන්ගෙන් 50% කට වඩා එම ප්‍රශ්නවලට සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා ඇතු. එම ප්‍රශ්න අංක පිළිවෙළින් 2, 3, 10, 13, 14, 18, 20, 21 සහ 37 වේ. එවායේ ප්‍රතිණත දැක්වෙන්නේ 58.90%, 55.50%, 53.14%, 81.15%, 65.58%, 68.98%, 58.90%, 55.89% හා 63.35% ක් ලෙසය.

- * 2 වන ප්‍රශ්නය ඒකක හා මිනුම් නිපුණතාවට අයත් ප්‍රශ්නය වන අතර ඒහි න්‍යායාත්මක කරුණු මූලික විදුලි තාක්ෂණවේදය ඒකකයේදී ද යම් ප්‍රමාණයක් ආවරණය වන බැවින් ඒ සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 58.90%ක සාර්ථකත්වයක් දක්නට ලැබේ.
- * 3 වන ප්‍රශ්නය ඉංජිනේරු ඇදීම නිපුණතාවට අයත් ප්‍රශ්නයක් වන අතර ඒ සඳහා අපේක්ෂකයින් තිවැරදි පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 55.50%කි. එනම් බහුතරයක් අපේක්ෂකයින් ඉංජිනේරු ඇදීමට අදාළ මූලික සංකල්ප හොඳින් පුදුණ කර ඇති බව දක්නට ලැබේ.
- * 10 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 53.14%ක් වේ. එහි සාර්ථකත්වයට හේතු වී ඇත්තේ දම්වැල් මැනුම්වලට අදාළ සංකල්ප හා වර්ගල්ලය ගණනය කිරීමට අදාළ සරල දැනුම පරික්ෂා කිරීම නිසා බව පැහැදිලි ය. මෙහි ඒකක පරිවර්තනයක් සිදු නොකළ යුතු වීම ද සාර්ථකත්වයට හේතු වී ඇතු.
- * 13 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 81.15% කි. එසේ වීමට හේතුව ලෙස බැමි හා එහි ඉදිරි පෙනුම අතර සම්බන්ධය රුපමය වශයෙන් දක්වා තිබීම නිසා පහසුවෙන් අවබෝධනයි.
- * 14 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 65.58% ක් වීමෙන් පැහැදිලි වන්නේ වහලයක ප්‍රාථමික පිරිවිතර පිළිබඳ අපේක්ෂකයින් තුළ මනා අවබෝධයක් තිබූ බවයි.
- * 18 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 68.98% ක් වීමෙන් පැහැදිලි වන්නේ සිවිල් ගොඩනැගිලි තාක්ෂණ පිළිබඳ සංකල්ප අපේක්ෂකයින් තුළ හොඳින් තහවුරු වී ඇති බවයි.
- * 20 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 58.90% ක් වීමෙන් පැහැදිලි වන්නේ බඟමවලට අදාළව සුවිකාරයතාව යන වදන සම්බන්ධ වන අතර අනෙක් වරණ බදාම සමග සාකච්ඡා නොවන නිසා පහසුවෙන් වෙන් කර ගැනීමට පහසු වී ඇති බවයි.
- * 21 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 55.89% ක් වීමෙන් පැහැදිලි වන්නේ කොන්ක්විට නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳව අපේක්ෂකයින් හොඳින් දැනුවත් වී ඇති බවයි. මෙහිදී අනෙකුත් වරණ කොන්ක්විට නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ වෙනත් අවස්ථාවලදී සම්බන්ධ වන නිසා තිවැරදි පිළිතුර තෝරා ගැනීමට අපේක්ෂකයින් සමත්ව ඇතු.
- * 37 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 63.35% ක් වීමෙන් පැහැදිලි වන්නේ අපේක්ෂකයින් ලංකාවේ විදුලි සැපයුම් වෙර්ල්වියතාව සහ සංඛ්‍යාතය පිළිබඳ මනා අවබෝධයකින් යුතුව පිළිතුරු සපයා ඇති බවයි.

පළමුවන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ බහුවරණ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමේදී අපේක්ෂකයන්ගේ සාර්ථකත්වය 25%ට වඩා අඩු ප්‍රශ්න 12 කි. ඒවා ප්‍රශ්න අංක පිළිවෙළින් 1, 4, 7, 11, 26, 30, 34, 44, 45, 46, 48 සහ 49 වේ. ඒවායේ පහසුතා පිළිවෙළින් 11.26%, 24.74%, 21.07%, 10.73%, 18.98%, 15.84%, 17.67%, 15.97%, 14.14%, 23.04%, 21.86% සහ 24.61% වේ.

- * 1 වන ප්‍රශ්නයේ නිවැරදි පිළිතුරු වන හතරවන වරණය 11.26%ක් තෝරාගනු ලබන අතර වැරදි වරණයන් වන තුන්වන වරණය 58.38% ක් තෝරා ඇතේ. මෙසේ වැරදි වරණයන් බොහෝ අපේක්ෂකයින් තෝරා ඇත්තේ විමසිලිමත් නොවී පිළිතුරු සැපයීමෙනි. ප්‍රශ්නයේ ඇති 0.5 mm අගය කුඩාම මිනුම ලෙස සලකා ය. මේ සඳහා කුඩා මිනුමක් ලබා ගත හැකි උපකරණයකින් යම් මිනුමක් ලබා ගැනීමේදී සිදුවන දේශ පිළිබඳව අපේක්ෂකයින්ට දැනුම ලබා දිය යුතුය.
- * 4 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර දෙවන වරණය වූවද එය තෝරාගෙන ඇත්තේ 24.74%කි. නිවැරදි පිළිතුර ලෙස බහුතරයක් පස්වන වරණය, 32.72%ක් තෝරාගෙන ඇතේ. ඔක්සි ඇසිටිලින් දැල්ල හාවිතයෙන් තහඩු කුපීමේ අවශ්‍යතා පිළිබඳ හොඳ අවබෝධයක් තිබිය යුතුය. එබැවින් මෙහිදී අපේක්ෂකයාට ප්‍රායෝගිකව ඔක්සි ඇසිටිලින් දැල්ල හාවිත කරන විවිධ ආකාර තුරුකරවීම හෝ විභියේ දරුණන, ක්‍රේතු වාරිකා මගින් එවැනි අවස්ථා පෙන්වීමෙන් මේ පිළිබඳ ඇති අවබෝධය වැඩි කිරීමට හැකිය.
- * 7 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර තුන්වන වරණය වූවද එය තෝරා ඇත්තේ 21.07%කි. නිවැරදි පිළිතුර ලෙස හතරවන වරණය 33.90%ක් ද හා පළමුවන වරණය 22.77%ක් ද තෝරාගෙන ඇතේ. එයට හේතුව සැපයුම් වතු මෙන්ම ඉල්ලුම් වතු විතැන්වීමට බලපාන සාධක පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් නොමැති වීම වේ. පන්ති කාමරය තුළදී විවිධ අභ්‍යාස ඇසුරින් ශිෂ්‍යයන්ගේ ඉල්ලුම් හා සැපයුම් සිද්ධාන්ත පිළිබඳ දැනුම හා අවබෝධය වැඩි දියුණු කිරීම අවශ්‍ය වේ.
- * 11 වන ප්‍රශ්නයේ නිවැරදි පිළිතුර වන හතරවන වරණය තෝරා ගත් අපේක්ෂකයින් 10.73%ක් වන විට වැරදි වරණයක් වන දෙවන වරණය 38.74%ක් තෝරා ඇතේ. මෙසේ වීමට හේතු වී ඇත්තේ දම්වැල් මැනුම් අදාළ දැනුම අපේක්ෂකයින් සතු වූවත් අඩමානයෙන් පිළිතුරු තෝරා ගැනීම නිසාය. එහි සියලු මිනුම් ස්ථාන හොඳින් දරුණනය විය යුතුය යන පිළිතුරෙහි “සියලු” යන වදන නොසලකා පිළිතුරු තීරණය කිරීමට උත්සුක වී ඇතේ.
- * 26 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර පළමුවන වරණය වූවද එය තෝරාගෙන ඇත්තේ 18.98% කි. නිවැරදි පිළිතුර ලෙස බහුතරයක් තුන්වන වරණය 37.57% තෝරාගෙන ඇත්තේ මෝටර රථයේ නිමි එළවුම් ගියර පද්ධතිය සහ එන්ඡ්ම සම්පූෂණ මූලධර්ම පිළිබඳ පුරුණ අවබෝධයකින් තොරව පිළිතුරු සැපයීමයි.
- * 30 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර පළමුවන වරණය වූවද එය තෝරාගෙන ඇත්තේ 15.84%කි. නිවැරදි පිළිතුර ලෙස බහුතරයක් දෙවන වරණය 19.11%ක් ද, තුන්වන වරණය 32.98%ක් ද, හතරවන වරණය 21.47%ක් ද තෝරාගෙන ඇත්තේ මෝටරපථයකට සම්බන්ධ වන සුවිශේෂ උපාංග වන බල වර්ධකය (Supper changer) තුමණ සම්පීඩනය (Turbo changer), උත්පේරක පරිවර්තක (catalytic converter) යන ඒකකවල ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ අවබෝධයක් නොමැතිකම හේතුවෙනි. එබැවින් ඉහත උපාංගවල ක්‍රියාකාරිත්වය අන්තර්ජාලය හරහා බාගත කළ විභියේ දරුණන හාවිතයෙන් අපේක්ෂකයින්ට අවබෝධ කර දිය යුතුය.
- * 34 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර පළමුවන වරණය වූවද එය තෝරාගෙන ඇත්තේ 17.67% කි. නිවැරදි පිළිතුර ලෙස බහුතරයක් හතරවන වරණය 27.62%ක් ද පස්වන වරණය 26.70%ක් ද ලෙස තෝරාගෙන ඇත්තේ වලිත ආකාර හාවිතය පිළිබඳ මූලික දැනුම අවම වීමෙනි.
- * 44 වන ප්‍රශ්නයට අදාළ නිවැරදි වරණය පළමුවන වරණය වන අතර එය 15.97%ක් තෝරන විට 36.78% ක් පස්වන වරණයන්, 22.64%ක් දෙවන වරණයන් තෝරා ඇතේ. ඒ අනුව පෙනී යන්නේ අපේක්ෂකයන් බහුතරයක් සන්ධි සෙක්‍රේතු ආවරණ ව්‍යාන්සිස්ටරයක ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ දැනුම නොමැතිව ද්වී ඉළු ව්‍යාන්සිස්ටරයක ක්‍රියාකාරිත්වය පමණක් සැලකීමෙන් පිළිතුරු සැපයීමට උත්සුක වී ඇති බවයි.

- * 45 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේදී ප්‍රතිරෝධකයක් හරහා වෝල්ටෝමෝ බැස්ම නිසා සිදුවන වෝල්ටෝමෝ බෙදෙන ආකාරය සහ බිජෝචියක ලාක්ෂණික වතු පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයකින් තොරව පිළිතුරු සපයා ඇති බැවින් බහුතර අපේක්ෂකයින් පිරිසක් අසාර්ථක වී ඇති අතර නිවැරදි පිළිතුරු ලබා දී ඇත්තේ 14.14% ක් පමණි.
- * 46 වන ප්‍රශ්නය දෝලක (Oscillatator) සහ වර්ධක (Amplifier) අතර වෙනස නිවැරදි ලෙස හඳුනා නොගෙන පිළිතුරු සැපයීමට උත්සාහ ගැනීම නිසා නිවැරදි පිළිතුරු තෝර ගෙන ඇත්තේ අපේක්ෂකයන් 23.04% ක් පමණි.
- * 48 වන ප්‍රශ්නය සැලකුවිට නිවැරදි වරණය වන දෙවන වරණය 21.86% ක් තෝරන විට 29.19%ක් වැරදි වරණයක් වන පළමු වරණය තෝරා ඇත. පළමු වරණය තෝරා ගැනීමට හේතුව ලෙස දැකිය හැක්කේ කාරකාත්මක වර්ධක පිළිබඳ අපේක්ෂකයන් තුළ නිසා අවබෝධයක් නොමැති වීම හේතුවෙන් යැයි සැලකිය හැකිය. මෙම පරිපථ සටහනෙහි දැක්වෙන අපවර්තක වර්ධක (inverting amplifier) පරිපථය පිළිබඳව නොසලකා, අපවර්තක නොවන වර්ධක පරිපථයක් (Non - inverting amplifier) ලෙස සලකා අපේක්ෂකයන් වැඩි ප්‍රමාණයක් වැරදි වරණයක් වන පළමු වරණය තෝරා ඇත.
- * 49 වන ප්‍රශ්නය සඳහා නිවැරදි වරණය වන හතරවන වරණය 24.61% ක් තෝරන විට වැරදි වරණයක් වන දෙවන වරණය 50.00%ක් තෝරා ඇත. මෙහිදී බහුතර අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාවක් බුලියානු ප්‍රකාශන සූළු නොකර පිළිතුරු සපයා ඇති බව පෙනේ. රීට අදාළ සත්‍යතා වගුව පිළියෙළ කිරීමෙන් බුලියානු ප්‍රකාශනය හා තුළය වන ද්වාර සොයා ගැනීම පහසු වේ. බුලිය ප්‍රකාශන සූළු කිරීමෙන් ද අදාළ තුළය වන ද්වාර සොයා ගත හැකිය. පහත පරිදි සත්‍යතා වගුව පිළියෙළ කිරීමෙන් එම සම්බන්ධතාව ලබා ගත හැකි ය. බුලිය ප්‍රකාශන සූළු කිරීම සහ සත්‍යතා සටහන් ලිවීම දුර්වල මට්ටමක පවතින බව මෙයින් පෙනී යයි.



A	B	\bar{A}	\bar{B}	$\bar{A} \cdot B$	$A \cdot B$	$A \cdot \bar{B}$	$\bar{A} \cdot \bar{B}$
0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	0	1	0	0	1
1	0	0	1	0	0	1	1
1	1	0	0	0	1	0	1

$$\bar{A}B + AB + A\bar{B} = A + B$$

එක් එක් ප්‍රය්‍රීතිවල නිවැරදි පිළිතුර සමග සැසදීමේදී අදාළ නිවැරදි වරණයට සාපේක්ෂව වෙනත් වරණයන් ද සැලකිය යුතු ප්‍රතිගතයකින් අපේක්ෂකයන් තෝරාගත් අවස්ථා දක්නට ලැබේ.

- * 12 වන ප්‍රය්‍රීතිය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර වන තුන්වන වරණයට 35.99%ක් පිළිතුරැ සපයා ඇති අතර, වැඩි අපේක්ෂකයින් පිරිසක් එනම් 43.98%ක් පිළිතුරැ සපයා ඇත්තේ හතරවන වරණයට ය. කඩ්පාසි බෙදී යන රටාව පිළිබඳ අවබෝධයකින් තොරව A4 කඩ්පාසි ප්‍රමාණය මෙන් 4 ගුණයක් A1 කඩ්පාසි ප්‍රමාණය ඇති බව සලකා වැඩි අපේක්ෂකයන් ගණනක් හතරවන වරණය තෝරා ගෙන ඇත. එම නිසා කඩ්පාසි බෙදී යන සම්මත රටාව අපේක්ෂකයන් හොඳින් දැනුවත් කළ යුතුය.
- * 22 වන ප්‍රය්‍රීතිය නිවැරදි පිළිතුර වන පස්වන වරණය 27.36%ක් අපේක්ෂකයින් තෝරන විට, 34.42%ක් වැඩි අපේක්ෂක සංඛ්‍යාවක් වැරදි වරණය වන හතරවන වරණය තෝරා ඇත. එට හේතුව ලෙස දැක්විය හැක්කෙක් ඒකක මිල ගණනය කිරීමට අදාළ දත්තයන් පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයකින් තොරව පිළිතුරැ සපයා ඇති බවය. එහිදී ලාභ ලැබීම ඒකක මිල ගණනය කිරීමේදී ඇතුළත් කළ යුතු නැතැයි උපකළුපනය කර තිබීම මේ හේතුවයි.
- * 23 වන ප්‍රය්‍රීතිය නිවැරදි පිළිතුර වන පලමු වරණය තෝරාගෙන ඇති අපේක්ෂකයින්ගේ ප්‍රතිගතය 28.27%කි. නමුත් 29.32% ක අපේක්ෂකයන් ප්‍රමාණයක් පස්වන වරණය තෝරා ගෙන ඇත. මෙහිදී ඉංජිනේරු කේෂ්තය සම්බන්ධ ආයතන පිළිබඳව අපේක්ෂකයින්ව දැනුවත් කළ යුතුය.
- * 24 වන ප්‍රය්‍රීතිය සඳහා නිවැරදි පිළිතුර හතරවන වරණය වූවද, එය තෝරාගෙන ඇත්තේ 29.06%කි. නිවැරදි පිළිතුර ලෙස තුන්වන වරණය 32.33% ක් තෝරාගෙන ඇත්තේ ද්‍රව්‍යවල ගුණාංග භාවිතය පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් තොමැතිකමත්, තරල භාවිතයේදී වැදගත් වන ගුණාංග පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් තොතිබීමත් නිසා විය යුතුය.

2.2 II පත්‍රය හා පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ තොරතුරු

2.2.1 II පත්‍රයේ ව්‍යුහය

කාලය පැය 03 කි.

මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය කොටස් හතරකින් සමන්විත ය.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න 4කි. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 60 බැංකින් ලකුණු 240කි.

B, C, හා D කොටස් -

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

B කොටස - සිවිල් තාක්ෂණවේදය

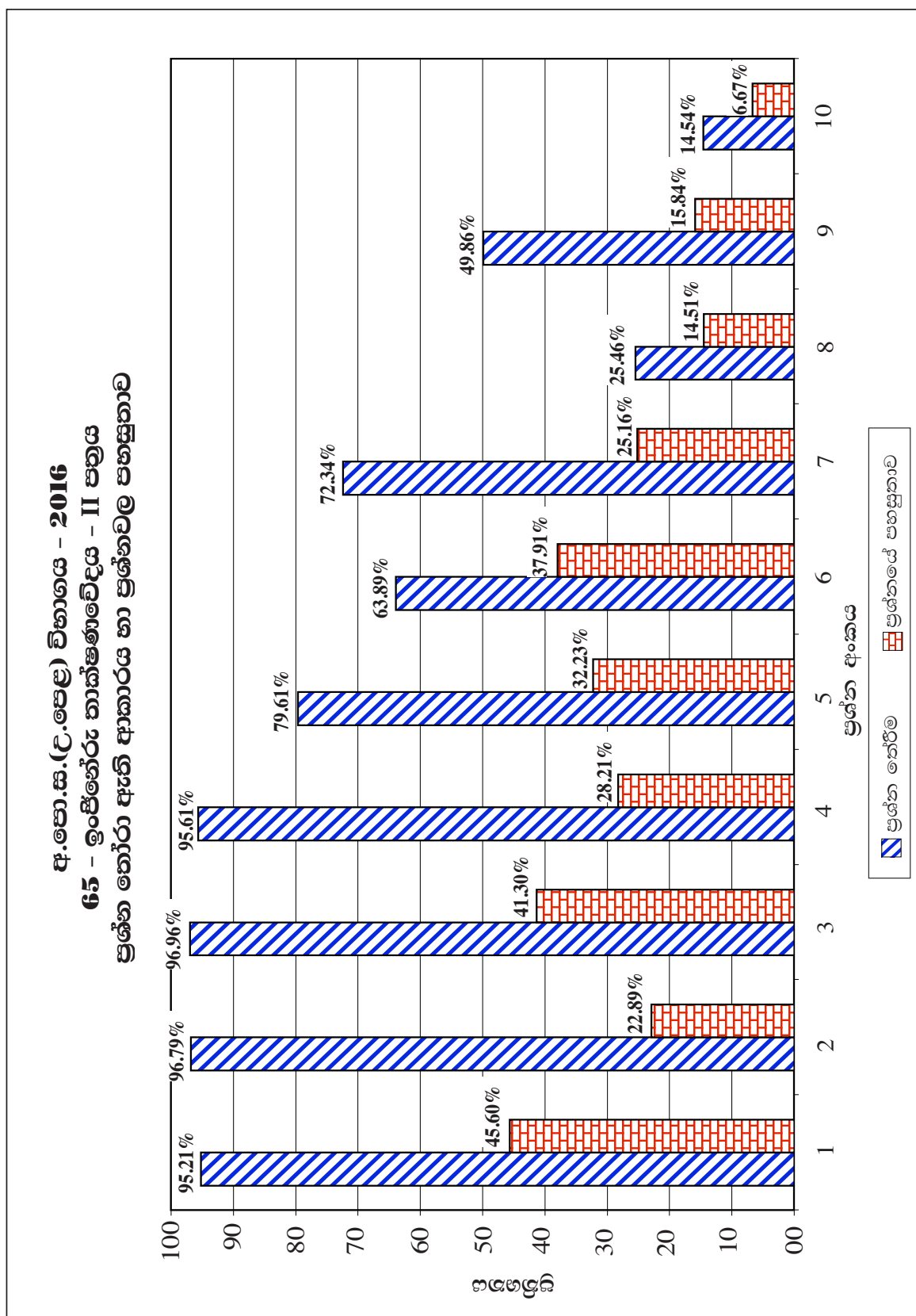
C කොටස - යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය

D කොටස - විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය

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

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

2.2.2 II පත්‍රය සඳහා ප්‍රශ්න තෝරා ඇති ආකාරය සහ ප්‍රශ්නවල පහසුතාව

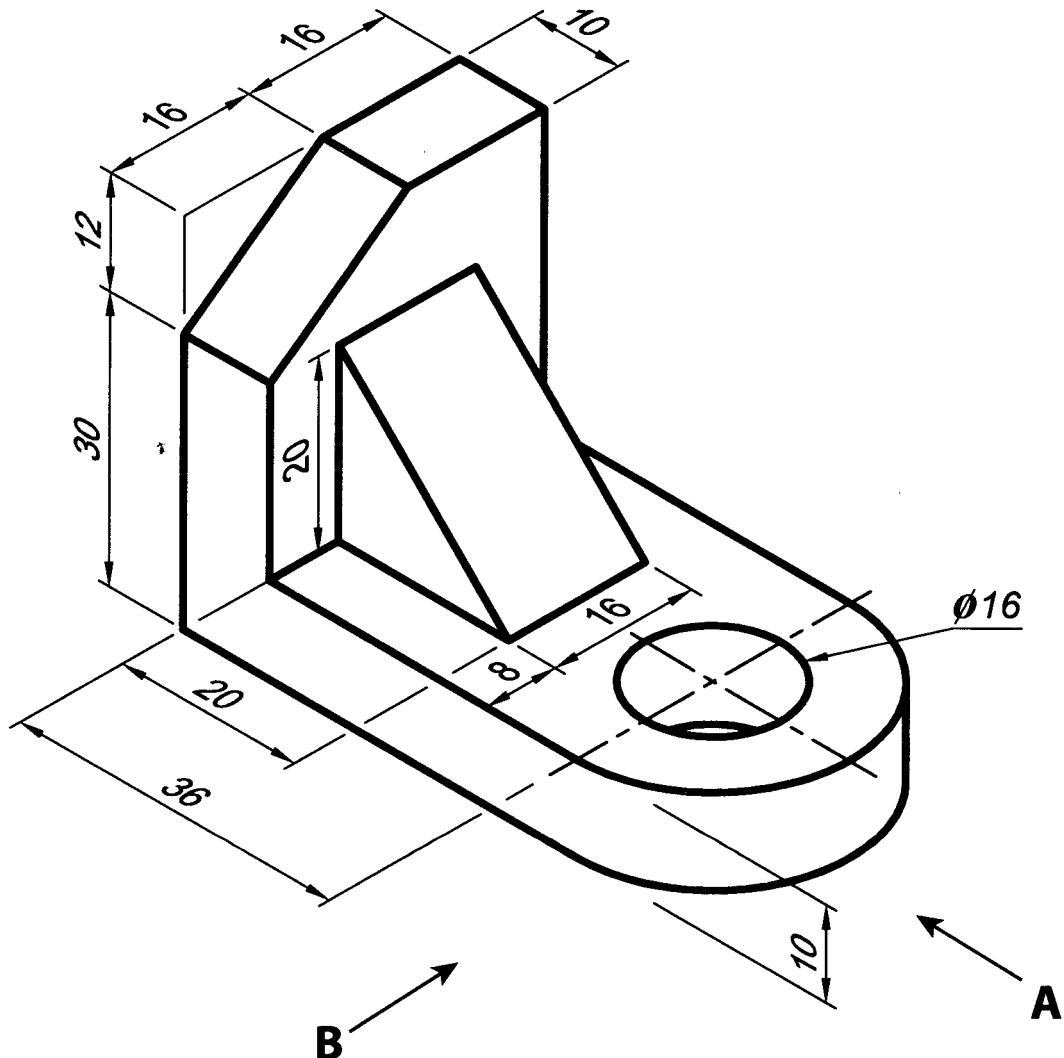


2.2.3 II පත්‍රය සඳහා අපේක්ෂිත පිළිතුරු, කොණු දීමේ පටිපාටිය, පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා

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

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

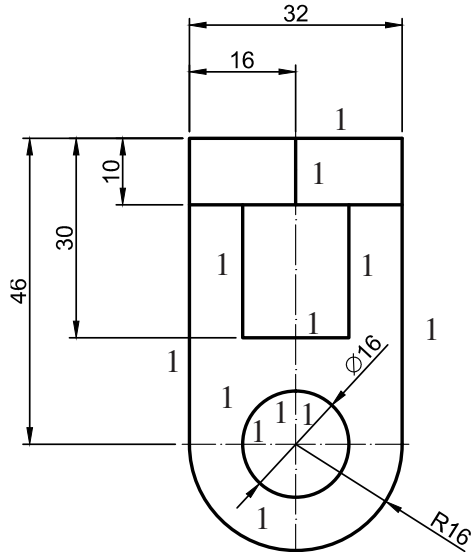
1. පහතින් දැක්වෙනුයේ පාදමෙහි 16 mm විෂ්කම්භයෙන් යුතු සිදුරක් සහ දක්වා ඇති පරිදි කුණ්ඩලයක් සහිත ලියෙන් සාදන ලද ආධාරකයක සමාඟක රුපයයි. දී ඇති මිශ්‍රමවලට අනුව ආධාරකයෙහි ඉදිරි පෙනුම (A රිතලය දෙයින්), පැති පෙනුම (B රිතලය දෙයින්) හා සැලැස්ම ලබා දී ඇති කොටු දැල මත තෙවන කේත සූත්‍ර ප්‍රක්ෂේපන තුවයට අදින්න. කොටු දැලකී එක් කුඩා කොටුවක් 1 mm x 1mm ලෙස සලකන්න. හාටින කළ යුතු පරිමාණය 1 : 1 කි. සියලු ම මිශ්‍රම මිශ්‍රමවලිනි. මෙම කාර්මික විළුය 2016.08.02 වන දින සවින්න කර්මාන්ත ආයතනයේ කුමාර විසින් ඇද 2016.08.04 වන දින මල්ලිකා විසින් පරික්ෂා කරන ලද විතු අංක ET/65/02 ලෙස සලකා දත්ත වශී සම්පූර්ණ කරන්න. (රුපය පරිමාණයට ඇද තොමැක.)



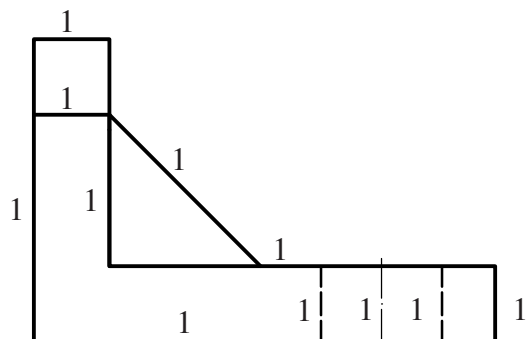
01. ඉදිරිපෙනුම, පැති පෙනුම සහ සැලැස්ම දක්වා ඇති ආකාරයට තිබීම
 කේන්ද්‍රය නිවැරදිව ස්ථානගත කර ඇත්තම
 මාන නිවැරදිව දක්වා තිබීම (එක් පෙනුමකට නිවැරදි මාන දෙක බැඟින්)
 නිවැරදි පරිමාණයකට ඇද තිබීම (1:1) (ලකුණු 08)
 (ලකුණු 02) (ලකුණු 06) (ලකුණු 03)

(කාර්මික විතුයේ සටහන්, ඔහුගේ භාෂා මාධ්‍යයකින් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.
 භාග ලකුණු හෝ දශම ලකුණු ලබා තොදෙන්න)

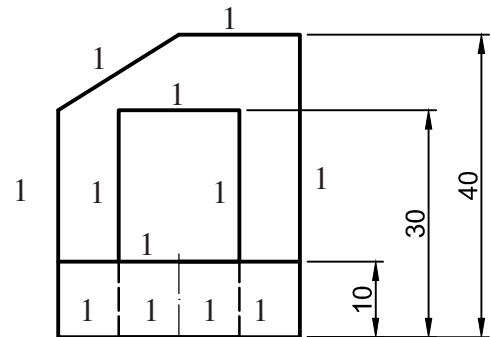
• සැලැස්ම	- 12
• ඉදිරි පෙනුම	- 12
• පැති පෙනුම	- 11
• තෙවන කේත්තා	- 08
• කේන්ද්‍රය	- 02
• මාන නිවැරදිව දක්වා තිබීම එක්	
• පෙනුමකට 02 බැඟින් 02×03	- 06
• නිවැරදි පරිමාණය 1:1	- 03
• කාර්මික විතුයේ සටහන	- 06
මුළු ලකුණු	<u><u>- 60</u></u>



සැලැස්ම 12



පැති පෙනුම 11

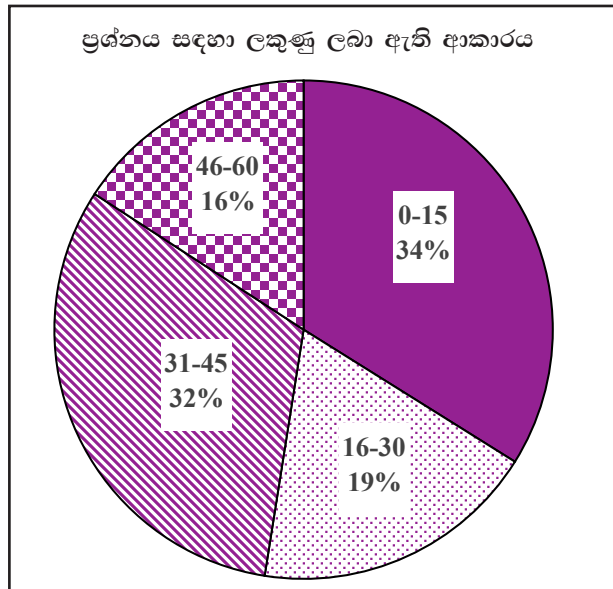


ඉදිරි පෙනුම 12

(මානතලය නිවැරදිව හඳුනාගෙන තොමැති නම ලකුණු 05 ක් අඩු කරන්න)

WOOD ①		DATE	NAME	① SUCHINTHA INDUSTRIAL INSTITUTE
	DRAWN BY	02.08.2010	Mr. KUMARA ①	
	CHECKED BY	04.08.2010	MS. MALLIKA ①	
1.1 ①	<u>WOODEN SUPPORT</u>			ET/65/02 ①

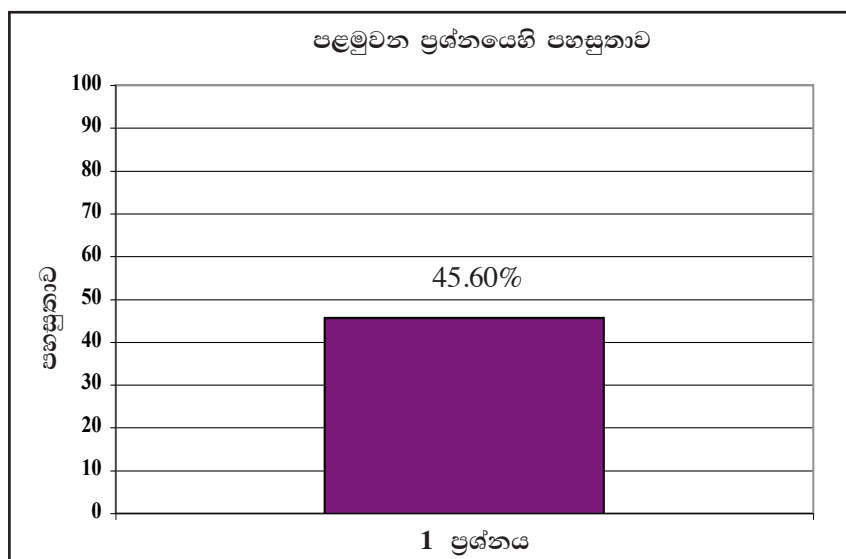
1 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති අපේක්ෂකයන්ගේ ප්‍රතිශතය 95.21%ක් පමණ වන අතර එහි පහසුතාව 45.60%ක් පමණ වේ.

මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 60ක් වෙන් කර ඇත. ඉන්

ලකුණු 00 - 15 ප්‍රාන්තරයේ 34%ක් පමණ ද, ලකුණු 16 - 30 ප්‍රාන්තරයේ 19%ක් පමණ ද, ලකුණු 31 - 45 ප්‍රාන්තරයේ 32% ක් පමණ ද, ලකුණු 46 - 60 ප්‍රාන්තරයේ 16% ක් පමණ ද ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

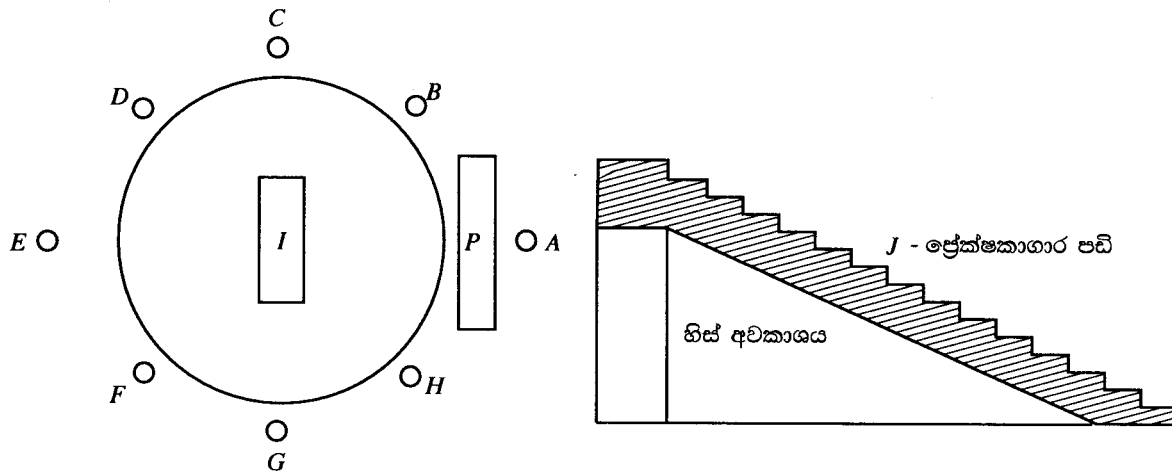


මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 45.60% කි.

පළමු ප්‍රශ්නය සඳහා පහසුතාව 45.60%ක් පමණ වේ. ඒ අනුව බොහෝ අපේක්ෂකයන් පිරිසක් සාර්ථකව මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා පිළිතුරු සපයා ඇති අතර මූල අපේක්ෂකයින්ගෙන් 16%ක් ලකුණු 45 ට වඩා ලබා ඇත. ඉතිරි අපේක්ෂකයන් අසාරථක වීමට හේතුව ලෙස පෙන්වා දිය හැක්කේ අපේක්ෂකයන් නිවැරදි ලෙස මාන තලය හදුනාගැනීමට අපොහොසත් වීමයි. තවද මාන යෙදීමේදී ආධාරක රේඛා හා නිරමාණ රේඛා පරතරය නිවැරදිව නොතැබේමෙන් නිරමාණ රේඛාවල මිනුම් වෙනස්වී ඇති බව දක්නට ඇත. සම්මත රේඛා (සැහි රේඛා, මධ්‍ය රේඛා) හාවිතය පුගුණ නොකිරීමෙන් අපේක්ෂකයින්ට අදාළ ලකුණු ලබා ගැනීමට නොහැකි වී ඇත. මෙහිදී පුරුම කේත්‍රණ හා තෙවන කේත්‍රණ ප්‍රක්ෂේපණ මූලධර්ම පිළිබඳ අවබෝධය අඩු බව දැකිය හැකිය.

ඉහත කරුණු සැලකීමේදී මාන තල හා සම්මත රේඛා පිළිබඳ සංජ්‍ර ප්‍රක්ෂේපණ මූලධර්මය වැඩිපුර අධ්‍යයනය කළ යුතු වේ. එයින් සාර්ථක පිළිතුරු සැපයීමක් බලාපොරොත්තු විය හැකිය.

2. ස්කීබාංගනයක් සැදීම සඳහා පිළියෙල කර ඇති දළ සැලැස්මක් පහත X රුපය මගින් දක්වා ඇත. එහි ප්‍රධාන ප්‍රේක්ෂකාගාරයෙහි හරස්ක්වත් යෝගී යොමු කිරීම් යුතු කිරීමෙන් යොමු කිරීම් යුතු ඇත.



X රුපය

Y රුපය

P - ප්‍රේක්ෂකාගාරය (pavilion)

A-H - විදුලි ආලෝක කුළුණ (flood light posts)

I - ත්‍රේන් තිරුව (pitch)

- (a) P ප්‍රේක්ෂකාගාරයෙහි ආසන වශයෙන් හාටින කිරීම සඳහා සැලැස්ම කර ඇති පඩි සහිත කොටස ඉදිකිරීමට අවශ්‍ය කොන්ක්‍රිටි පරිමාව සන මීටර 280 ක් ලෙස ගණනය කර ඇත. මේ සඳහා නිර්දේශ කර ඇති කොන්ක්‍රිටි මිශ්‍රණ අනුපාතය $1:2:4$ ලේ. නෙත කොන්ක්‍රිටි සන මීටරයන් සැදීමට වියලි ද්‍රව්‍ය සන මීටර 1.5 ක් අවශ්‍ය ය. පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍ය අවශ්‍ය වන පරිමා සන මීටරවලින් ගණනය කරන්න.

$$\text{අවශ්‍ය කොන්ක්‍රිටි ප්‍රමාණය} = 280 \text{ m}^3$$

$$\text{අවශ්‍ය වියලි ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය} = 280 \times 1.5$$

$$= 420 \text{ m}^3 \quad (4)$$

$$\text{සමානුපාතයට අනුව මුළු පරිමාව} = 1+2+4$$

$$= 7$$

$$\text{එකක 01 ක් සඳහා පරිමාව} = \frac{420}{7} \quad (4)$$

$$= 60 \text{ m}^3$$

$$\text{අවශ්‍ය වැලි ප්‍රමාණය / පරිමාව} = 60 \times 2$$

$$= 120 \text{ m}^3 \quad (4)$$

$$\text{අවශ්‍ය ගල් ප්‍රමාණය / පරිමාව} = 60 \times 4 \quad (2)$$

$$= 240 \text{ m}^3 \quad (2)$$

(අවසාන පිළිතුර පමණක් ඇත්තම මුළු ලකුණු ලබා දෙන්න.)

- (b) මෙම ක්‍රිඩාංගනයෙහි දිවා කාලයේදී 36 kWh ක විදුලි අවශ්‍යතාවක් පවතී. මෙය සූර්ය කෝප පැනල ගොඳා ගෙන සැපයීමට තීරණය කර ඇත. ප්‍රායෝගික තත්ත්ව යටතේ සූර්ය කෝප පැනලයක කාර්යක්ෂමතාව 10%ක් වන අතර මෙම ප්‍රදේශයට දිනකට ලැබෙන සාමාන්‍ය සූර්ය ගක්ති ප්‍රමාණය 6 kWh/m^2 වේ. අවශ්‍ය විදුල් ගක්ති ප්‍රමාණය ලබා දීම සඳහා කොපමණ වර්ගමීටර ප්‍රමාණයක සූර්ය කෝප පැනල අවශ්‍ය වේ ද?

$$\text{ලැබෙන සූර්ය ගක්ති ප්‍රමාණය} = 6 \text{ kWh/m}^2$$

$$\begin{aligned} \text{ලබාගත හැකි විදුලි ගක්තිය} &= 6 \text{ kWh/m}^2 \times \frac{10}{100} \quad (1) \\ &= 0.6 \text{ kWh/m}^2 \quad (1) \end{aligned}$$

$$\text{අවශ්‍ය විදුලි ප්‍රමාණය} = 36 \text{ kWh}$$

$$\begin{aligned} \text{සූර්ය පැනල වර්ග ප්‍රමාණය} &= \frac{36}{0.6} \text{ kWh} \quad (1) \\ &= 60 \text{ m}^2 \quad (1) \end{aligned}$$

(පූජ කිරීමට ලකුණු 01)
(පිළිතුරට ලකුණු 01)

- (c) මෙම ක්‍රිඩාංගනයේ මැද තනු තීරුව (I) සාපුරුකෝෂාකාර හැඩයකින් නිර්මාණය කර ඇත. මෙම සාපුරුකෝෂාකාර කොටසෙහි එක් මුල්ලක් තුළිය මත සරල ව සලකුණු කර ගත හැකි ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1. තියෙයුම් ලයිටිටුව හාවිතයෙන් (2)
2. පයිතගරස් ප්‍රමේය හාවිතයෙන් (2)
හෝ 3 - 4 - 5, 6 - 8 - 10, 5 - 12 - 13 ක්‍රමය
3. ඉංජිනේරු මුද්‍රා මට්ටම හාවිතයෙන් (2)
4. විහිත වතුරසුය (1) / මුද්‍රා මට්ටම (1)
5. සාපුරුකෝෂා අනුලම්බ ක්‍රමය (2)
(එක් ලකුණක් පමණක් ලබා දෙන්න.)

(C පරිම ලකුණු 04)

- (d) විදුලි ආලේංක කුණුවල සිරස් බව ස්ථීර කිරීම සඳහා හාවිත කළ හැකි මෙවලමක් සඳහන් කරන්න.

- ලයිය/ පුරුණ මානය/ තියෙයුලයිටිටුව (2)
ස්ප්‍රීතු ලෙවලය/ මේසන් ලෙවලය/ ලේසර් ලෙවලය (2)

- (e) මෙම ස්ථිඩ්පිටියට ජලය සැපයීම සඳහා උච්චස් ටැකියක් (overhead tank) සහ එහි සිට ජලය බෙදා හැරීමට නළ පද්ධතියන් ස්ථාපනය කිරීමට යෝජනා කර ඇත. මෙම ජල පද්ධතිය නිර්මාණය කිරීමේදී, ජලය ස්ථිඩ්පිටිය කරා ගළා එන සිපුතාව මත බලපාන සාධක සැලකිය යුතු වේ. එවැනි සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1. ජල හිස (Water head) (2)
 2. සැපයුම් නලයේ විෂ්කම්භය (pipe diameter) (2)
 3. පිට්ටනියේ මට්ටමේ සිට ටැකියේ ජල මට්ටමට උස (2)
 4. කරාම ගණන නිසා ගළායන ජල ප්‍රමාණය (2)
 5. සැපයුම් නලයේ දිග (2)
 6. නලය සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (සර්පණය) (2)
 7. නැමි ගණන (2)
 8. වායු පිටවීමේ ද්වාර (Air relief) (2)
 9. උණන කෙවෙනිය (Reducing tee) (2)
- (පෙරිම ලකුණු 04)

- (f) J මගින් දක්වා ඇති පඩි පෙළ ප්‍රේක්ෂකයන් සඳහා අපුන්ගෙන ස්ථිඩ්පිටි නැරඹීමට හැකි ලෙස සැකසීය යුතු වේ. මේ සඳහා පාඨියක උස කුමන සාධක මත තීරණය කළ යුතු ද?

1. මිනිසුන්ගේ පාදයේ පත්‍රලේ සිට දණහිස් දක්වා සාමාන්‍ය උස (පත්‍රල බිම තබා ඉදිගෙන සිටීම සඳහා) (3)
2. ඉදිරියේ ඉදිගෙන සිටිනා පුද්ගලයාගේ හිසට ඉහළින් ස්ථිඩ්පිටි නැරඹීමට හැකියාව (මිනිසුන්ගේ කෙළෙහි වාචිටු පසු සාමාන්‍ය උස) (3)

- (g) රාත්‍රී කාලයේදී ස්ථිඩ්පිටි නැරඹීමට විදුලි ආලස්ක කුඩානු 8 ක් මෙහි සිටුවීමට තීරණය කර ඇත. මෙම එක් එක් කැඳුව සඳහා අවශ්‍ය ජව ප්‍රමාණය 10 kW වේ. මේ සඳහා විදුලිය සැපයීමට ඩිසල් විදුලි ජනකයක් හාවතික කිරීමට තීරණය කර ඇත.

- (i) විදුලි ජනකය සඳහා තිබිය යුතු අවම ධාරිතාව කුමක් ද?

$$\begin{aligned}
 \text{එක් කුළුනක් සඳහා ජවය} &= 10 \text{ kW} \\
 \text{කුඩානු සංඛ්‍යාව} &= 8 \\
 \text{තිබිය යුතු අවම ජවය} &= 8 \times 10 \quad (1) \\
 &= 80 \text{ kW} \quad (3)
 \end{aligned}$$

(අවසාන පිළිතුරට ද සම්පූර්ණ ලකුණු දෙන්න.)

(ii) මෙම විදුලී ජනක පද්ධතියේ විශ්වාසතියන්වය (reliability) වර්ධනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් අවස්ථාවල දී ගත හැකි පියවර එක බැහිත් ලියන්න.

(1) නිර්මාණක අවධිය (design stage) :

- දෙවැනි (stand by) ජේනරේටරයක් භාවිතය (4)
- ආරක්ෂිත උපාංග භාවිතය / අධිබර ආරක්ෂිත උපාංග
- වැඩි ධාරිතාවයකින් යුතු ජේනරේටරයක් භාවිතය
- ගුණාත්මක බවින් වැඩි ජේනරේටරයක් භාවිතය

(2) ක්‍රියාකාරක අවධිය (operation stage) :

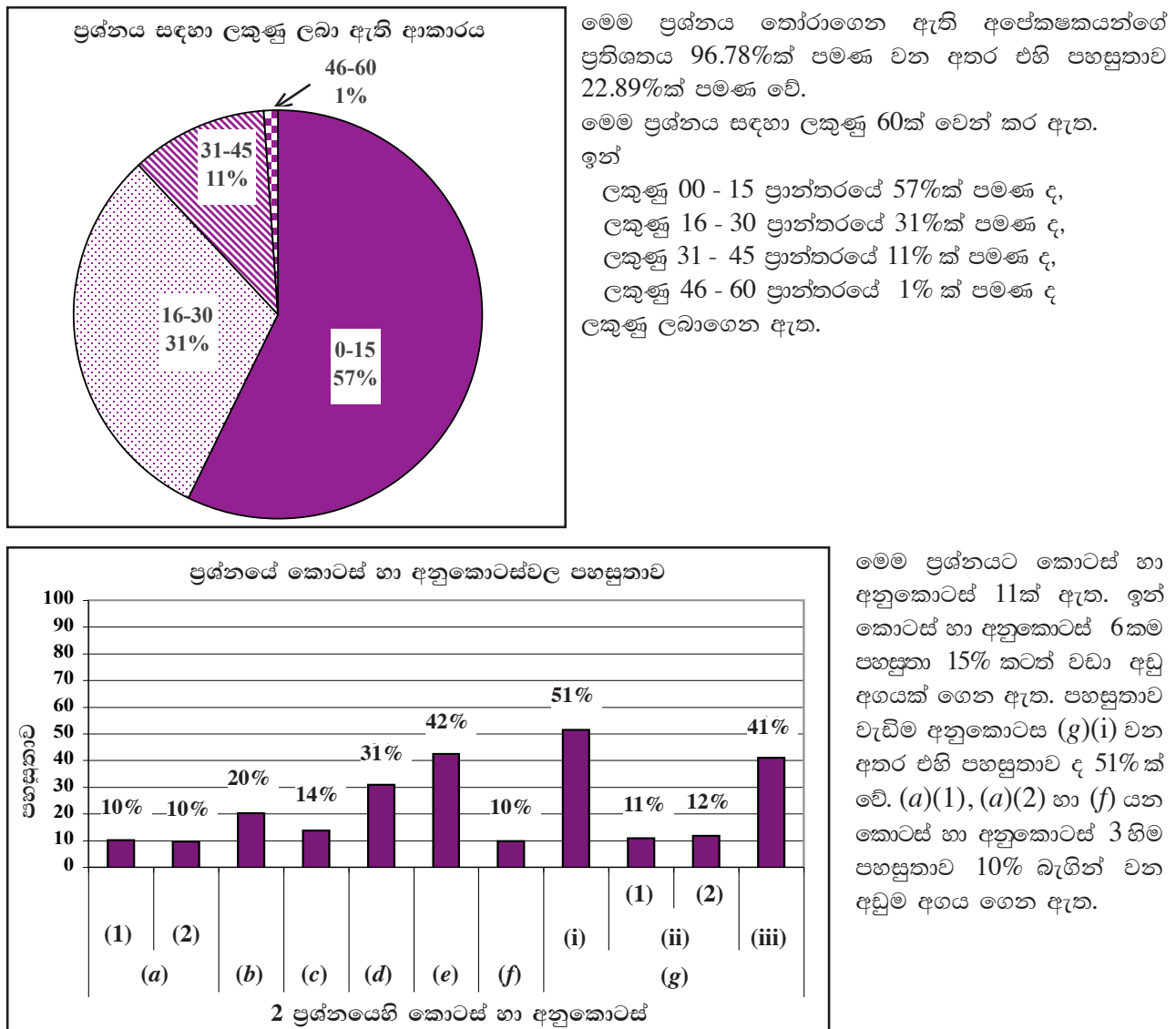
- නිසි පරිදි නඩත්තුව (4)
- ප්‍රමිතියෙන් යුතු අමතර කොටස් භාවිතය
- කාර්මිකයන්ගේ සහ භාවිතවන අමතර ද්‍රව්‍යවල ගුණාත්මකභාවය

(iii) මෙම විදුලී ජනකය ක්‍රියා කරන විට සිදු විය හැකි ප්‍රදේශ සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂාව කෙරෙහි බලපාන එකිනෙකට වෙනස් ආපදා තත්ත්ව ගතරක් ලියන්න.

1. විදුලී සැර වැදීම (3)
2. භුමණය වන කොටස් ස්ථිරය විම (3)
3. තෙල් යනාදිය මත ලිස්සීම (3)
4. අධික ගබඳය (3)
5. දෙදාරීම (vibration) (3)
6. විමෝෂක වායු (3)
7. අධික තාපය (3)

(සුපරිම ලකුණු 12)

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



මෙම ප්‍රශ්නය විෂය කෙත්තු කිහිපයක් ආවරණය වන පරිදි සකස් වී ඇති අතර එහි පහසුතාව 22.89% ක් පමණ වේ.

(a) සහ (2) අනුකොටස් දෙකෙහිම පහසුතාව 10% බැඟින් වන අඩුම අගයක් ගෙන ඇත. මෙම අනුකොටස්වලට අදාළ අනුපාත ආශ්‍රිත ගණිතය සූල් කිරීම්වලදී අපේක්ෂකයින් විසින් සිදුකරන ලද අත්වැරදි ලකුණු අඩු වීමට බලපා ඇත. එම නිසා ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදයට අදාළ කොටස්වලට අයිති ගණිතය ආශ්‍රිත සූල් කිරීම පිළිබඳව අපේක්ෂකයන් වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.

(b) කොටස් පහසුතාව ද 20% ක් වන අතර මෙයට හේතු වී ඇත්තේ අනුපාත ගණිත ගැටුලු විසඳීම යන ඒකක පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් නොමැතිකම ය. එම නිසා ගණිත මූලධර්මවලට අමතරව මාන පරිවර්තනය පිළිබඳව ද අපේක්ෂකයා දැනුවත් විය යුතුය.

(c) මෙම කොටස් ද පහසුතාව 14% ක අඩු ප්‍රමාණයක් පෙන්වුම් කරයි. මෙයට හේතු වී ඇත්තේ සංප්‍රකේෂණයාකාර මූල්‍යක් සකස් කිරීම සඳහා අපේක්ෂකයා පෙනෙගරස් සම්බන්ධය ප්‍රායෝගිකව හාවිත කර නොමැති වීමයි.

(f) මෙම කොටස් ද පහසුතාව වී ඇත්තේ 10% කි. මෙයට හේතුව මෙවැනි ගැටුලුවකට පිළිතුරු සැපයීමේදී ප්‍රායෝගිකව එවැනි අවස්ථාවක් ගැන අත්දැකීම නොමැති වීමයි. මෙය ප්‍රායෝගිකව සිතා පිළිතුරු සැපයුවා නම් මිට වඩා සාර්ථක පිළිතුරක් ලබා දීමට හැකිව තිබුණි.

(g)(i) මෙම කොටස 51% ක පහසුතාවක් ලබාගෙන ඇත්තේ මූලික ගණිත සංකල්පවලින් සමන්විත වූ ගණිත ගැටුවක් නිසාය. මෙහි ඇත්තේ සූල් ගණිත ගුණ කිරීමක් වීම රට හේතුවයි.

(g)(ii) මෙහි (1) සහ (2) කොටසට ලබාගෙන ඇති පහසුතා වන්නේ 11% සහ 12% කි. මේ අනුව විදුලි උපකරණයක් පිළිබඳ ඇති නිර්මාණක අවධාය, ක්‍රියාකාරක අවධාය පිළිබඳ සිසුන්ගේ ඇත්තේ දැනුම අල්ප බවත් මේ වදන් පිළිබඳ අවබෝධයක් අපේක්ෂකයන්ට ලබා දිය යුතු බවත් පැහැදිලි වේ.

මෙම ප්‍රශ්නය තොරාගෙන ඇති අපේක්ෂකයන්ගේ ප්‍රතිශතය 96.78%ක් පමණ වන අතර එහි පහසුතාව 22.89%ක් පමණ වේ.

මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 60ක් වෙන් කර ඇත. ඉන්

ලකුණු 00 - 15 ප්‍රාන්තරයේ 57%ක් පමණ ද, ලකුණු 16 - 30 ප්‍රාන්තරයේ 31%ක් පමණ ද, ලකුණු 31 - 45 ප්‍රාන්තරයේ 11% ක් පමණ ද, ලකුණු 46 - 60 ප්‍රාන්තරයේ 1% ක් පමණ ද ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නයට කොටස් හා අනුකොටස් 11ක් ඇත. ඉන් කොටස් හා අනුකොටස් 6කම පහසුතාව 15% කටත් වඩා අඩු අගයක් ගෙන ඇත. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (g)(i) වන අතර එහි පහසුතාව ද 51%ක් වේ. (a)(1), (a)(2) හා (f) යන කොටස් හා අනුකොටස් 3 හිම පහසුතාව 10% බැඟින් වන අඩුම අගය ගෙන ඇත.

3. (a) (i) පිගන් කරමාන්තයේ දක්නට ලැබුණු හැරවුම් ලක්ෂයක් ලෙස ව්‍යෝගාකාර පිගන් වෙනුවට ව්‍යුරුපාකාර පිගන් නිෂ්පාදනය සැලකිය හැකි ය. මේ සඳහා පාදක වූ තාක්ෂණික සාධක සඳහන් කරන්න.

(1) නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදී සාධකය :

සක පුවරුව වෙනුවට අරු අවුම (Mould) හාවිතය ④

(2) ද්‍රව්‍ය තාක්ෂණවේදී සාධකය

මැටි වෙනුවට වෙනත් ද්‍රව්‍යය ආදේශ කිරීම ④

(ලකුණු $4 \times 2 =$ ලකුණු 08)

(ii) බැටරි සහ මෝටරයක් පමණක් ඇති විදුලියෙන් ක්‍රියා කරන මෝටර රථ අහිතකර ‘වීමෝටක ඉනාස (zero emission)’ ලෙස සැලකුවත් සැබුවින් ම එය එසේ නොවේ. මෙම ප්‍රකාශය සනාථ කිරීමට, එදිනෙදා විදුලියෙන් ක්‍රියා කරන වාහන හාවිතය මත පදනම් වූ කරුණු දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න.

1. වාහනය විදුලියෙන් බාවනය කළත්, බැටරි නැවත ආරෝපණය කිරීමට විදුලිය අවශ්‍ය වේ. මෙම විදුලිය නිපදවීමට දැහැන ක්‍රියාවලිය අවශ්‍ය විය හැකිය. මෙයින් අහිතකර වායු ජනනය විය හැකිය. ④

2. වාහන නඩත්තුව සඳහා කර්යය සහ අමතර ද්‍රව්‍ය අවශ්‍ය වේ. මෙයින් අහිතකර ද්‍රව්‍ය ජනනය විය හැකිය. ④

3. බැටරි නිෂ්පාදනයේදී වීමෝටනය වන අහිතකර ද්‍රව්‍ය ④

4. බැටරි ඉවත ලැබෙදී ඇතිවන අහිතකර අපද්‍රව්‍ය ④

(ලකුණු $4 \times 2 =$ ලකුණු 08)

(b) (i) යන්ත්‍රාගාරයක සිටින යන්ත්‍ර ක්‍රියාකාරවන්නන් දැනුවත් කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි දැන්වීම් පුවරුවක සඳහන් කළ හැකි නීති අවධානමක් සහිත හදිසි අනතුරු දෙකක් ලියන්න.

1. විදුලි සැර වැදීම } ④ + ④

2. වලනය වන යන්ත්‍ර කොටස් නිසා ආපදා ඇතිවීම }

3. ගිනි ගන්නා සුළු ද්‍රව්‍ය

4. නිෂ්පාදනයේදී ඇතිවන සම්පිළිත වායු

5. විෂ ද්‍රව්‍ය

(ලකුණු $4 \times 2 =$ ලකුණු 08)

(ii) හදිසි අනතුරු වළක්වා ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදන යන්ත්‍ර නිර්මාණය කිරීමේ දී ගෙන ඇති ප්‍රර්වේෂපා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1. විදුලි කපාහරින (safety switch) හාවිතය

2. ආවරණ (shields) යෙදීම

3. ස්වයංක්‍රීය අනතුරු හැගවීමේ පද්ධති ස්ථාපනය

4. ආරක්ෂිත කළාප සලකුණු කිරීම සහ යන්ත්‍රය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම } ④ + ④

5. ගුණාත්මක හාවයෙන් යුතු අමතර කොටස් සහ ද්‍රව්‍ය හාවිතය

5. පිවින සහන කපාට හාවිතය (Pressure relief value)

(ලකුණු $4 \times 2 =$ ලකුණු 08)

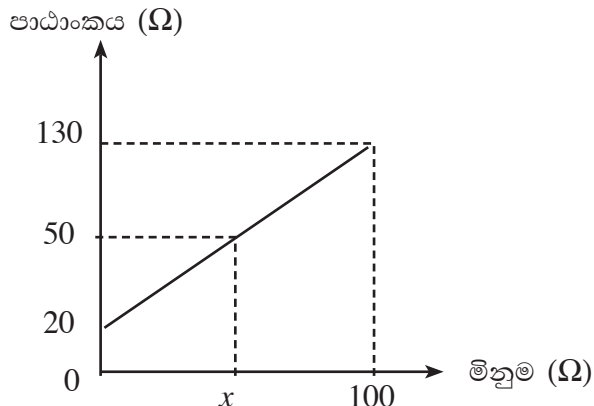
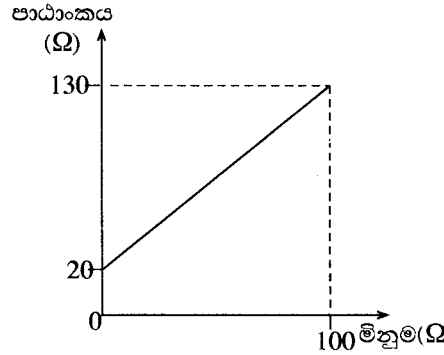
- (iii) දිගු කාලීන ව යන්තාගාරයක සේවය කිරීමේදී ඇති විය හැකි මස්පිඩු හා අස්ට්‍රි (musculoskeletal) ආස්ට්‍රිත රෝග දෙකක් හා ඒ එකිනෙකට හේතුවන සාධකයක් බැහැන් සඳහන් කරන්න.

රෝගය	හේතුවන සාධකය
1. පාදයේ වේදනා ④	දිගුකාලයක් හිටගෙන සිටීම, බර ඉසිලීම ④
2. කොන්දේ ආබාධ ④	ඉදිරියට පහත් වී සිටීම/ බර ඉසිලීම ④
3. මස්පිඩු පෙරලීම	යන්තු කොටස් එස්ටීම, අඛණ්ඩ ක්‍රියාකාරකම්

(මස්පිඩු සහ අස්ට්‍රි සම්බන්ධ නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා පමණක් ලකුණු ලබා දෙන්න.)
(ඉහත දක්වා ඇති පිළිතුරු 3න් ඕනෑම රෝගයන් දෙකකට ලකුණු 4×2 ක් ද, එම රෝගයට අදාළ හේතුවන සාධකයන් දෙකක් නිවැරදිව තිබේ නම් ලකුණු 4×2 ක් ද ලබා දෙන්න.)

(c) ඔම් මීටරයක් අංක ගෝධනය (calibration) කිරීමේදී පහත දැක්වෙන රේඛිය ප්‍රස්ථාරය ලබා ගන්නා ලදී.

මෙම ඔම් මීටරය හාවත කොට ප්‍රතිරෝධයක් මැනීමේදී 50Ω පායාංකයක් ලැබුණි. ප්‍රතිරෝධයේ නිවැරදි මිනුම කුමක්ද?

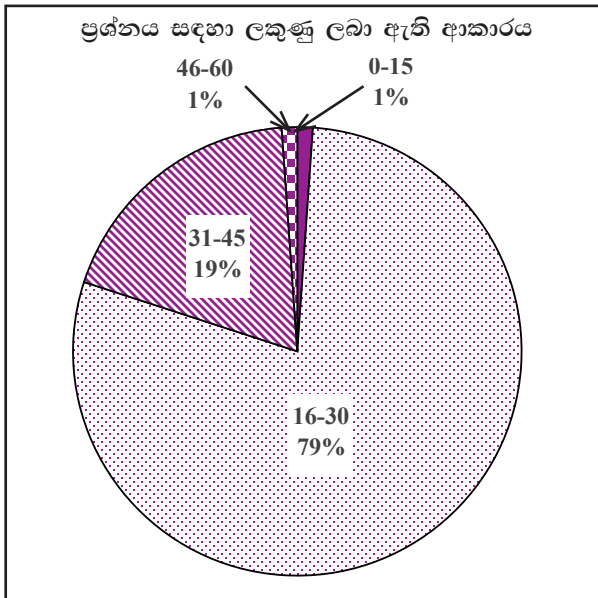


$$\begin{aligned}
 & \text{③} & & \text{③} \\
 \frac{x - 0}{100 - 0} &= \frac{50 - 20}{130 - 20} \\
 x &= \frac{30 \times 100}{110} \quad \text{③} \\
 &= 27 \Omega \quad \text{②} + \text{①}
 \end{aligned}$$

(අවසාන පිළිතුරු පමණක් ඇත්තාම සම්පූර්ණ ලකුණු ලබාදෙන්න.)

(ලකුණු 12)

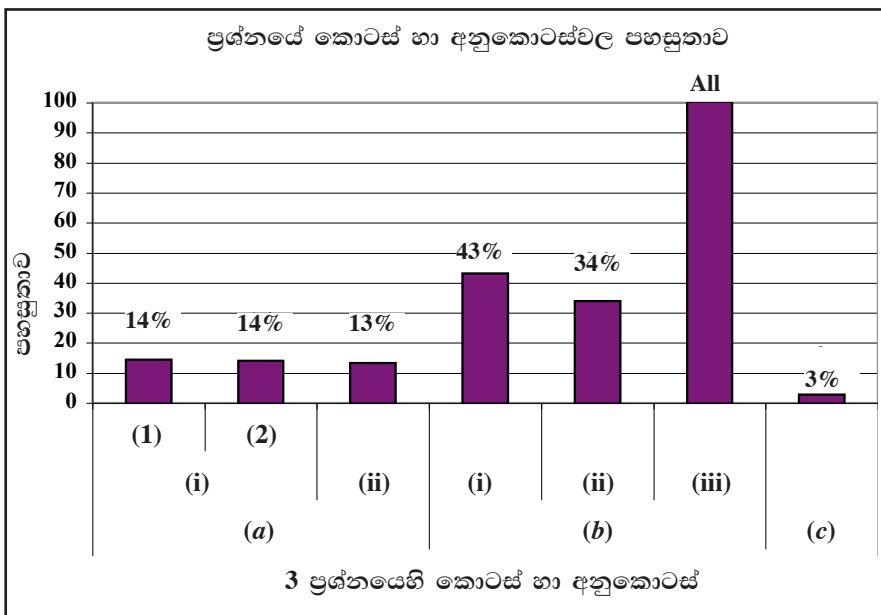
3 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති අපේක්ෂකයන්ගේ ප්‍රතිශතය 96.96%ක් පමණ වන අතර එහි පහසුතාව 41.30%ක් පමණ වේ.

මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 60ක් වෙන් කර ඇත. ඉන්

ලකුණු 00 - 15 පාන්තරයේ 1%ක් පමණ ද,
ලකුණු 16 - 30 පාන්තරයේ 79%ක් පමණ ද,
ලකුණු 31 - 45 පාන්තරයේ 19% ක් පමණ ද,
ලකුණු 46 - 60 පාන්තරයේ 1% ක් පමණ ද
ලකුණු ලබාගෙන ඇත.



මෙම ප්‍රශ්නයට කොටස් හා අනුකොටස් 7ක් ඇත. ඉන් කොටස් හා අනුකොටස් 4කම පහසුතාව 15% කටත් වඩා අඩු අගයක් ගෙන ඇත. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (b)(i) වන අතර එහි පහසුතාව ද 43% කි. පහසුතාව අඩුම කොටස (c) වන අතර එහි පහසුතාව 3% කි.

මෙම ප්‍රශ්නය විෂය සේෂ්‍ර කිහිපයක් ආවරණය වන පරිදි සැකසී ඇති අතර එහි පහසුතාව 41.30%කි. “ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හැඳින්වීම” නිපුණතාව තුළ අධ්‍යයනය කිරීමට ඇති “තාක්ෂණික සාධක” යන මූලික වදන පිළිබඳව අඩු අවබෝධය නිසා (a)(i) හි (1) සහ (2) අනුකොටස්වලදී අපේක්ෂකයින් වැඩි පිරිසක් සාර්ථකව පිළිතුරු සපයා නොතිබේ. එබැවින් මූලික වදන පිළිබඳ ප්‍රථිල් අවබෝධයක් අපේක්ෂකයන්ට ලබා දිය යුතුය.

මෙහි (a) (ii) අනුකොටස සඳහා අපේක්ෂකයින් පිළිතුරු සැපයීමේදී විමෝචක ගුණය (Zero Emission) යන මූලික වදන හා සම්බන්ධ ප්‍රායෝගික අවබෝධය ලබාගෙන නොමැති වීම නිසා නොගැළපෙන පිළිතුරු සපයා තිබේ. එබැවින් විමෝචක ගුණය මගින් මෝටර් රථවල ක්‍රියාකාරිත්වයට සංස්කරණ බලපෑම පමණක්ම නොලියා වක්‍රාකාරව සිදුවන බලපෑමද සැලකීමෙන් පිළිතුරු සැපයීමට අපේක්ෂකයන්ට උත්සුක විය යුතුය.

(b)(i) සහ (ii) අනුකොටස්වලින් “කර්මාන්ත ගාලාවලදී සිදුවන අනතුරු වැළැක්වීමේ කම” යන නිපුණතා මට්ටම ආවරණය කෙරෙන අතර බහුතර අපේක්ෂකයින් සංඛ්‍යාවක් මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීමට උත්සාහ කළද නිවැරදිව ප්‍රශ්නය අවබෝධ කරගෙන ඇති බව නොපෙනේ. එබැවින් කර්මාන්ත ගාලා ආග්‍රිත සේෂ්‍ර වාරිකා හෝ විඩියෝ දරුණු පෙන්වීමෙන් අපේක්ෂකයින් තුළ මෙම නිපුණතා මට්ටම පිළිබඳ අවබෝධය ඉහළ නැංවීමට කටයුතු කළ යුතුය. ඒකක හා මිනුම් නිපුණතාවේදී අංක ගෙෂ්ධනය සම්බන්ධ ප්‍රශ්නයක් (c) කොටස තුළ අන්තර්ගත කර ඇති අතර එහිදී ප්‍රස්ථාර ආග්‍රිත ගණනය කිරීම් පිළිබඳ අපේක්ෂකයින් ඉතාම දුරටත ලෙස පිළිතුරු සපයා ඇති බව පෙනුණි. එබැවින් අංක ගෙෂ්ධනය සම්බන්ධ විවිධ ගණනය කිරීම් කර පෙරහුරුවක් සහිතව අපේක්ෂකයින් විභාගයට මුහුණ දිය යුතුය.

4. (a) සවින්ත මහතා ‘EXP’ වෙළඳනාමය යටතේ තමාගේ ම කර්මාන්තකාලාවක රුපවාහිනී ඇත්තෙනා නිෂ්පාදනය කර අලෙවිකරණ ව්‍යාපාරයක් පවත්වාගෙන යයි. මහුගේ ප්‍රධාන වෙළඳපොල වන්නේ නාගරික ප්‍රදේශයයි. දැනට අන්තර්ජාල රුපවාහිනී වැනි නව තාක්ෂණ මෙම ප්‍රදේශවල ප්‍රව්‍ලිත වෙමින් පවතින නිසා රුපවාහිනී ඇත්තෙනා අලෙවිය අඩුවෙමින් පවතී. නමුත් ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල රුපවාහිනී ඇත්තෙනා අලෙවිය තවමත් වර්ධනය වෙමින් පවතී.

මහුගේ ව්‍යාපාරයේ පළපුරුදු සේවකයින් විසි දෙනෙක් සේවය කරන අතර මහුගේ අතුරෙන් සේවකයින් හය දෙනෙක් අලෙවි කටයුතු සඳහා යොදවා ගෙන ඇත. එම සේවකයන් කෙරෙහි දැඩි විශ්වාසයක් සංඝන්ත මහතා සතුව ඇති නිසා අලෙවිය අඩුවන මාසවල දී එයට බලපෑ සේතු මහුගේන් විමසීමක් නොකරයි. සවින්ත මහතා තම සේවකයින් නිසි ලෙස මෙහෙයවීම් මහුගේ දිරිගැන්වීම් මහුගේ කාර්ය හා බලතල පවරමින් ව්‍යාපාරය මෙහෙයවයි. අලෙවි සේවකයින් වෙත මුදල් එකතු කිරීමේ සම්පූර්ණ බලය පවරා ඇති අතර ඉතිරි බඩු නොගෙය ද මහුගේ හාරයේ තබා ගැනීමට ඉඩ හරි. තම ව්‍යාපාරයෙන් ලබා ගත යුතු ලාභය පිළිබඳ ව පැහැදිලි අදහසක් සවින්ත මහතා සතු ව නොමැත.

(i) සවින්ත මහතා සතු නායකත්ව ගුණාංශ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

සැ.පු. අලේස්කයකයින් ජේදය ඇසුරින් පිළිතුරු ලිවීම සිදුකළ යුතුයි.

1. තම සේවකයින් නිවැරදිව මෙහෙයවීම
2. තම සේවකයින් දිරිගැන්වීම / අනිප්‍රේරණය කිරීම
3. කාර්ය සහ බලතල සේවකයින්ට පැවරීම
4. තම සේවකයින් විශ්වාස කිරීම

(ලකුණු 02 බැඟින් කරුණු 02 = ලකුණු 04)

(ii) සවින්ත මහතා නිවැරදි ව යොදවා ගෙන තොමැකි කළමනාකරණ යුතු දෙකක් නම් කර එම එක් එක් ප්‍රතිය අනුව තම ව්‍යාපාරය නිවැරදි ව කළමනාකරණය කිරීම සඳහා මහුගේ ගෙනහැකි ක්‍රියාමාරුග එක බැඟින් නම් කරන්න.

ක්‍රියා	ක්‍රියාමාරුගය
සැලසුම්කරණය	තම ව්‍යාපාරය සඳහා අවශ්‍ය සැලසුමක් සකස් කිරීම
පාලනය	පාලන කුම ස්ථාපිත කිරීම / තීරණය කිරීම

(ලකුණු 02 බැඟින් කරුණු 04 = ලකුණු 08)

(iii) සවින්ත මහතාගේ ව්‍යාපාරය සතුව පවතින ගක්තියක්, දුර්වලතාවක්, අවස්ථාවක් සහ තර්ජනයක් ලියා දක්වන්න.

ගක්තිය - පළපුරුදු සේවකයන් සිටීම / තමාගේම කර්මාන්ත ගාලාවක් තිබීම.

දුර්වලතාව - සේවකයින් සඳහා පාලන උපක්‍රම නිසි ලෙස යොදා නොගැනීම.

සේවකයින් අසිමිතව විශ්වාස කිරීම.

මුදල් කළමනාකරණය දුර්වල වීම.

සවින්ත මහතා නිවැරදි කළමනාකරණ උපක්‍රම යොදා නොගැනීම.

ඉලක්ක / සැලසුම්කරණයක් නොමැති වීම.

ඉතිරි නොග පාලනය දුර්වල වීම.

ලාභය පිළිබඳ අවබෝධයක් නොමැතිවීම.

අවස්ථාව - ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ඇත්තෙනා අලෙවිය වර්ධනය වීම.

තර්ජනය - නාගරික ප්‍රදේශවල වෙනත් තාක්ෂණ කුම ප්‍රව්‍ලිත වීම / අන්ත ජාල, රුපවාහිනී වැනි නව තාක්ෂණ කුම ප්‍රව්‍ලිත වීම.

(ලකුණු 02 බැඟින් කරුණු 04 = ලකුණු 08)

- (iv) සවින්ත මහතාගේ ව්‍යාපාරය සඳහා අලෙවිකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීම මගින් ඔහුගේ ව්‍යාපාරයේ අලෙවිකරණ දුර්වලතා ඉවත් කර ගැනීම සඳහා ලබා ගත හැකි ප්‍රයෝගන දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- අලෙවිකරණ ඉලක්ක පිහිටුවා ගත හැකි වීම (යම් වර්ෂයකදී වෙළඳපොල කොටස කොපමණ පූජ්ල් කරනවාද යන්න සඳහා ඉලක්ක පිහිටුවීම)
 - අලෙවිකරණ උපතුම කළීන් තීරණය කරගැනීම.
 - නිවැරදි අලෙවී පාලන උපතුම පිහිටුවා ගත හැකිවීම.

(ලකුණු 02 බැඟීන් කරුණු 02 කට ලකුණු 04)

- (v) පාරිභෝගිකයින් සමග කටයුතු කිරීමේ දී පිළිගත් සඳාවාරාන්මක සාධක අනුව කටයුතු කිරීම සඳහා සවින්ත මහතා විසින් සැලකිල්ලට ගත යුතු කරුණු දෙකක් දක්වන්න.
- නිවැරදි ගුණාත්මකභාවන් යුත් හාන්ච් පාරිභෝගිකයන්ට ලබාදීම.
 - සාධාරණ මිලක් හාන්ච්යට නියම කිරීම.
 - පාරිභෝගිකයන්ට හාන්ච්ය පිළිබඳ සත්‍ය තොරතුරු පැවසීම.
 - පාරිභෝගිකයන්ට වැරදි තොරතුරු සපයා නොරවටීම.
 - හාන්ච්යයේ ප්‍රමිතිය උසස් මට්ටමක පවත්වා ගැනීම.

(ලකුණු 02 × කරුණු 02 = ලකුණු 04)

- (b) (i) සවින්ත මහතාගේ ව්‍යාපාරයේ නිෂ්පාදනවලට අදාළ වෙළෙදපොල ඉල්ලුම හා සැපයුම පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

මිල (රු.)	ඉල්ලුම (ඡ්‍යක්ක)	සැපයුම (ඡ්‍යක්ක)
1800	1000	200
2000	, 800	400
2200	600	600
2400	400	800
2600	200	1000

(1) වෙළෙදපොල සමතුලිකය ඇතිවන්නේ කුමන මිලයි දී ද?

1. රු. 2200/- (ලකුණු 02)

(2) එම මිලයි දී වෙළෙදපොල සමතුලිකය ඇතිවීමට පදනම් වූ සේකුව කුමක් ද?

2. රු. 2200/- දී මිල මට්ටමේ දී ඉල්ලුම්කරුවන් හාන්ච්ය මිලදී ගැනීමටත් සැපයුම්කරුවන් එම මිලට සැපයීමටත් කැමති වීම. (ලකුණු 02)

- (ii) 'EXP' ඇන්වෙනා වැඩි සංඛ්‍යාවක් විකුණා ගැනීම සඳහා සවින්ත මහතාව ගත හැකි උපාය මාර්ග (strategies) දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- හාන්ච්යයේ ගුණාත්මකභාවය තවදුරටත් වැඩිදියුණු කිරීම.
- වෙළඳ වට්ටම් / ප්‍රමාණ වට්ටම් / වට්ටම් ලබාදීම.
- පවතින මිල අඩුකිරීම / තරගකාරී මිලක් තීරණය කිරීම.
- ප්‍රවාරණ උපතුම වැඩිදියුණු කිරීම / නව උපතුම හඳුන්වා දීම / දැනුවත් කිරීම / නව ප්‍රවාරණ මාධ්‍යය (රුපවාහිනී) යොදා ගැනීම.
- ප්‍රවර්ධන කටයුතු පූජ්ල් කිරීම. (තැගි, වව්වර්, තරග)
- වෙළඳුන්ට ලබාදෙන කොමිස් මූදල් වැඩි කිරීම.
- සිල්ලර වෙළඳුන් සමග දෙපාර්ශවයටම වාසිදායක ගිවිසුම්වලට එළඟීම.
- ඇසුරුම් ආකර්ෂණීය කිරීම.
- නිෂ්පාදනයේ නිමාව ආකර්ෂණීය කිරීම.
- වගකීම කාලය දිරස කිරීම / හඳුන්වාදීම.
- විකුණුම සේවකයින් යොදවාගෙන වැඩි විකුණුම උත්සාහයක් ගැනීම.

(ලකුණු 02 බැඟීන් කරුණු 02 = ලකුණු 04)

(iii) 'EXP' ඇන්වෙනාවක සැපයුම තීරණය කිරීමේදී සවින්ත මහතා සැලකිල්ලට ගත යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- භාණ්ඩයේ මිල
- භාණ්ඩයෙන් ලැබෙන සාපේෂ්ඨ ලාභය / ආන්තික ලාභය
- නිෂ්පාදන පිරිවැය (අමුදවා මිල, ගුමය සඳහා මිල, ඇසුරුම් මිල)
- තාක්ෂණය
- නිෂ්පාදන ධාරිතාවය
- ආයතනය මගින් නිෂ්පාදනය කළ හැකි වෙනත් තරගකාරී භාණ්ඩ (සමාන අමුදවා / නිෂ්පාදන සාධක භාවිතා කර)

(ලකුණු 02 බැඟින් කරුණු 02 = ලකුණු 04)

(c) සවින්ත මහතාව 'EXP' රුපවාහිනී ඇන්වෙනා හෝ දියුණු තාක්ෂණයකින් යුතු 'PLX' රුපවාහිනී ඇන්වෙනා නිෂ්පාදනය කිරීමේ හැකියාවක් ඇත. එම නිෂ්පාදනවලට අදාළ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

විස්තරය	EXP	PLX
ස්ථාවර පිරිවැය	රු. 90 000	රු. 130 000
ඒකක විකුණුම් පිරිවැය	රු. 700	රු. 1 000
ඒකක විකුණුම් මිල	රු. 1 800	රු. 2 200
ඒකක විවෘත පිරිවැය	රු. 600	රු. 900
විකිණය හැකි ඒකක ගණන	5 000	5 250

(i) එක් එක් ඇන්වෙනා වර්ගය සඳහා ඒකකයකට උපයාගත හැකි දළ ලාභය (gross profit per unit) ගණනය කරන්න.

	EXP	PLX
විකුණුම් මිල	රු. 1800	රු. 2200
විකුණුම් පිරිවැය	(700)	(1000)
දළ ලාභය	<u>1100</u>	<u>1200</u>
	(ලකුණු 02)	(ලකුණු 02)
		(ලකුණු 04)

(ගණනය කිරීම නොමැති නම් ලකුණු ලබා නොදේ.)

(ii) ඉහත රුපවාහිනී ඇන්වෙනා වර්ග දෙකක් සවින්ත මහතාව වැඩි අපේක්ෂිත විකුණුම් ආදායමක් ලබාගත හැකිකේ කුම්න වර්ගය නිෂ්පාදනය කිරීමෙන් දැයි ගණනය කර පෙන්වන්න.

EXP සඳහා

$$\begin{aligned}
 \text{අපේක්ෂිත ආදායම} &= \text{විකුණුම් මිල} \times \text{ඒකක ගණන} \\
 &= 1800 \times 5000 \\
 &= \underline{\underline{\text{රු. 9,000,000}}} \quad (\text{ලකුණු 04})
 \end{aligned}$$

(ගණනය කිරීම නොමැති නම් ලකුණු ලබා නොදේ.)

(සූය නොමැතිව අගයන් ආදේශ කර ඇත්තම් ලකුණු ලබා දෙන්න.)

PLX සඳහා

$$\begin{aligned}
 \text{අපේක්ෂිත ආදායම} &= \text{රු. } 2200 \times 5250 \\
 &= \underline{\underline{\text{රු. 11,550,000}}} \quad (\text{ලකුණු 04})
 \end{aligned}$$

වැඩි අපේක්ෂිත විකුණුම් ආදායමක් ලබාගත හැකකේ PLX නිෂ්පාදනය කිරීමෙනි.

(ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 04)

- (iii) එක් එක් ඇත්තෙනා වර්ගය සඳහා ලාභ සමවිශේදන ලක්ෂණ (break-even point) පියවර දක්වමින් ගණනය කරන්න.

EXP

$$\begin{aligned} \text{සහභාගය} &= \frac{\text{ස්ථාවර පිරිවැය}}{\text{එකක සහභාගය}} - \text{එකක විවලා පිරිවැය} \\ &= 1800 - 600 \\ &= \text{රු. } 1200 \end{aligned}$$

(සහභාගය සෙවීම අනිවාර්ය නැත.)

$$\begin{aligned} \text{ලාභ සමවිශේදන ලක්ෂය} &= \frac{\text{ස්ථාවර පිරිවැය}}{\text{එකක සහභාගය}} \\ &= \frac{90,000}{1200} \\ &= \frac{\text{එකක } 75}{\text{① } \text{①}} \quad (\text{ලක්ෂ } 02) \\ &\quad (\text{මුළු ලක්ෂ } 04) \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{නිවැරදි සූත්‍රය හා} \\ \text{ආදේශය} \\ (\text{ලක්ෂ } 02) \end{array} \right\}$$

(අවසාන පිළිතුර සඳහා “එකක” යන්න සඳහන් කර ඇත්තම ලක්ෂ 02)
 (“එකක” යන්න නැත්තම ලක්ෂ 01)

PLX

$$\begin{aligned} \text{සහභාගය} &= 2200 - 900 \\ &= \underline{\underline{1300}} \\ \text{ලාභ සමවිශේදන ලක්ෂය} &= \frac{\text{ස්ථාවර පිරිවැය}}{\text{සහභාගය}} \\ &= \frac{130,000}{1300} \\ &= \frac{\text{එකක } 100}{\text{① } \text{①}} \quad (\text{ලක්ෂ } 02) \\ &\quad (\text{මුළු ලක්ෂ } 04) \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{නිවැරදි සූත්‍රය හා} \\ \text{ආදේශය} \\ (\text{ලක්ෂ } 02) \end{array} \right\}$$

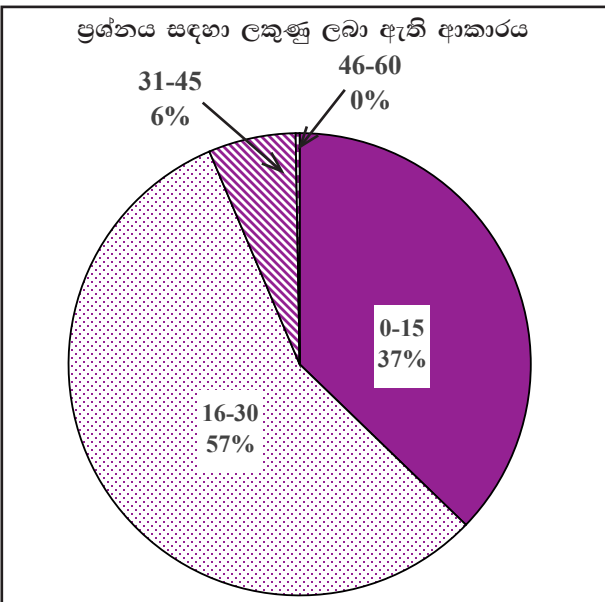
(අවසාන පිළිතුර සඳහා “එකක” යන්න සඳහන් කර ඇත්තම ලක්ෂ 02)
 (“එකක” යන්න නැත්තම ලක්ෂ 01)

- (iv) ඉහත දැක්වූ රුපවාහිනී ඇත්තෙනා වර්ග දෙකෙන් සවින්ත මහතා විසින් කුමන වර්ගය නිෂ්පාදනය කරනවා ද යන තීරණය ගැනීමේ දී අභේක්ෂණ ආදායමට අමතර ව සලකා බැලිය යුතු සූක්ෂම පරිසර සාධක දේකක් නම් කරන්න.

1. ආයතනයේ ප්‍රතිපත්ති
2. සවින්ත මහතාගේ තරගකරුවන්ගේ හැසිරීම
3. බෙදා හැරීමේ මාර්ගවල පිරිවැය (අලෙවිකරණ උපකාරක සේවාවල පිරිවැය)
4. ගණුදෙනුකරුවන්ගේ හැසිරීම (රුචිකත්වය)

(ලක්ෂ 02 × කරුණ 02 = ලක්ෂ 04)

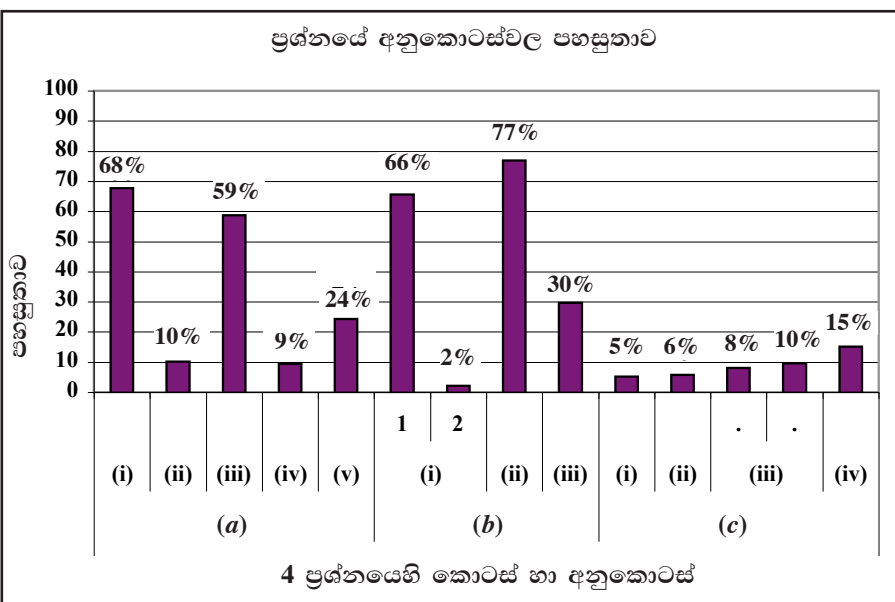
4 වන ප්‍රශ්නයට පිළිබඳ සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති අපේක්ෂකයන්ගේ ප්‍රතිශතය 95.61%ක් පමණ වන අතර එහි පහසුතාව 28.21%ක් පමණ වේ.

මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 60ක් වෙන් කර ඇත. ඉන්

ලකුණු 00 - 15 පාන්තරයේ 37%ක් පමණ ද, ලකුණු 16 - 30 පාන්තරයේ 57%ක් පමණ ද, ලකුණු 31 - 45 පාන්තරයේ 6% ක් පමණ ද, ලකුණු 46 - 60 පාන්තරයේ ඉතාමත් සූළු පිරිසක් ලකුණු ලබාගෙන ඇත.

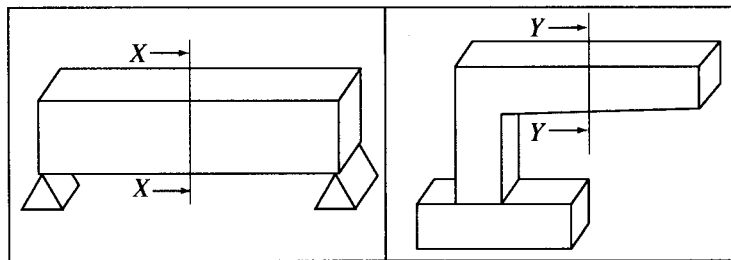


මෙම ප්‍රශ්නයට අනුකොටස් 14ක් ඇත. ඉන් අනුකොටස් 7ක පහසුතාව 15%කටත් වඩා අඩු අයක් ගෙන ඇත. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (b)(ii) වන අතර එහි පහසුතාව ද 77%ක් පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (b) (i) 2 වන අතර එහි පහසුතාව 2% කි.

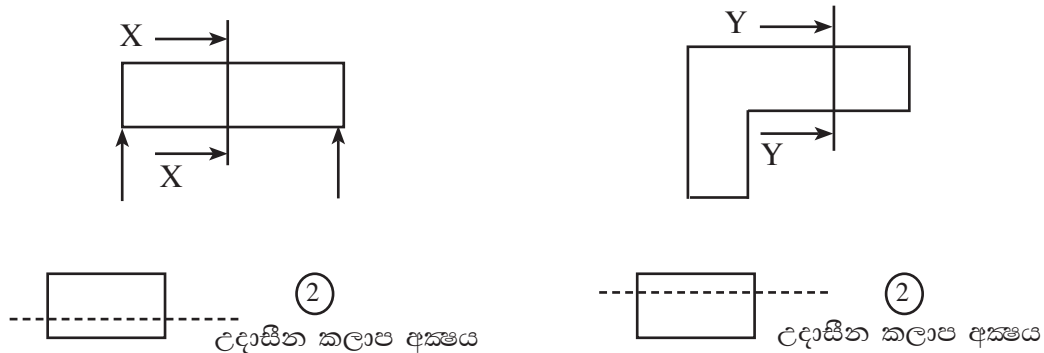
මෙම ප්‍රශ්නය කළමනාකරණය සහ ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳ න්‍යායික මෙන්ම ප්‍රායෝගික දැනුම හා අවබෝධය ඇගයීම සඳහා පිළියෙළ වූ ප්‍රශ්නයකි. මෙහි පහසුතාව 28.21% ක් වේ. කළමනාකරණ ග්‍රිත සහ අලෙවිකරණ සැලසුම් පිළිබඳ අපේක්ෂකයා සතු දැනුම පරීක්ෂාවට ලක් කර ඇති (a)(ii), (a) (iv) හා (a)(v) අනුකොටස්වල පහසුතා පිළිවෙළින් 10%, 9% හා 24% ලෙස වේ. එම විෂය කොටස්වලට අදාළ දැනුම හා අවබෝධය අපේක්ෂකයන් තුළ තහවුරු නොවීම නිසා පහසුතා අඩුවීමට හේතු වී ඇත. ප්‍රායෝගික ව්‍යාපාරික පරිසර තත්ත්ව හා සිද්ධීන් පිළිබඳ ප්‍රායෝගික අවබෝධයන් තිබුරදී සිද්ධාන්ත පිළිබඳ අවබෝධයන් සේතු වාරිකා සහ ප්‍රායෝගික සිද්ධීන්වල කළමනාකරණ මුහුණුවර පන්ති කාමරයේදී සාකච්ඡාවට යොමු කරවීමත් මගින් අපේක්ෂකයාගේ අවබෝධය වැඩි දියුණු කළ යුතුය.

මෙම අනුකොටස් අතරන් පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (b)(i) 2 වේ. මෙයට හේතු වී ඇත්තේ බහුතර අපේක්ෂකයන් පිරිසක් ඉල්ලුම සැපයුමට සමාන බව පමණක් සඳහන් කර තිබීම වේ. (b)(i) 2 අනුකොටස සඳහා ඉල්ලුම්කරුවන් හාන්ය මිලදී ගැනීමටත් සැපයුම්කරුවන් එම මිලට සැපයීමටත් කැමති වීම යන පිළිබඳ අපේක්ෂා කළ ද බහුතර අපේක්ෂකයන් පිරිසක් විග්‍රහකින් තොරව ඉල්ලුම සැපයුම සමාන බව පමණක් සඳහන් කර තිබීම හේතුවෙන් පහසුතාව ඉතාමත් අඩුම කොටස බවට පත්ව තිබේ. 13 ග්‍රෑන්යේ අවසාන නිපුණතාව යටතේ ඉගැනුවෙන ව්‍යවසායකත්වය හා කළමනාකරණයෙහි මූලික වදන් හා නිර්වචන මෙන්ම රීට අදාළ සූත්‍ර පිළිබඳව මතා අවබෝධයක් අපේක්ෂකයන් සතුව තිබිය යුතුවේ.

5. (a) රුප සටහන්වල දී ඇති ලින්ටල (lintels) සහ කැන්ට්‍රිට්වර කොන්ක්‍රීට් ව්‍යුහ ඇසුරින් පහත දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිඳුරු සපයන්න.

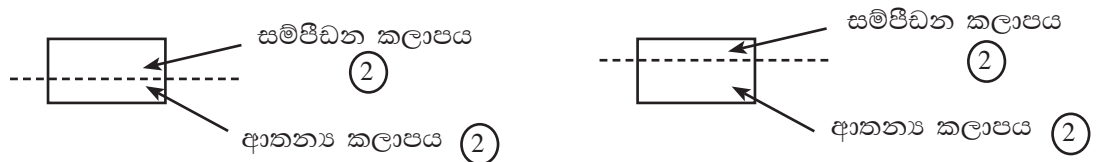


(i) X - X සහ Y - Y කළ ජේද සඳහා හරස්කඩ පෙනුම් ඇද, උදාසීන කළාප ලකුණු කරන්න. (ලකුණු 04 දි.)



(උදාසීන කළාප අක්ෂය තිරස්ව හරිමැද ලකුණු කර ඇතත් මුළු ලකුණු ලබාදෙන්න.)

(ii) ඉහත එක් එක් හරස්කඩ තුළ ආතනාසුල සහ සම්පිඩන බල ඇතිවන කළාප ලකුණු කරන්න. (ලකුණු 08 දි.)



(iii) වැරගැන්වුම් යොදන ස්ථාන, එම එක් එක් හරස්කඩ මත ලකුණු කරන්න. (ලකුණු 08 දි.)



(වැරගැන්වුම් සංඛ්‍යාව අවශ්‍ය නැත.)

(iv) වැරගැන්වුම්වල වැදගත්කම හේතු දෙකක් දෙමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08 දි.)

- කොන්ක්‍රීට්වල ආතනා ගක්තිය දුර්වල බැවින් (සම්පිඩන ගක්තියෙන් 1/4කි.)
- වැරගැන්වුම් මගින් එය ගක්තිමත් කරගත හැකිය.
- වැරගැන්වුම් මගින් අඩු වියදමකින් යුතු කුඩා කොන්ක්‍රීට් කොටසක් නිර්මාණය කරගත හැකිය.
- ව්‍යාකෘතික ප්‍රත්‍යාඛලවලට මරෝත්තු දීම වැරගැන්වුම් වලින් කෙරෙන බැවින් ව්‍යාකෘතික බිඳවැටීම් වළක්වා ගතහැකිය.

(ලකුණු 04 බැගින් කරුණු 02කට උපරිම ලකුණු 08)

(b) කොන්ක්‍රීට්වල වැරගැන්තුම් කම්බි සඳහා හාවිත වන අතිවැශ්මෙහි දිග සඳහා බලපාන සාධක දෙකක් ලියන්න.

(ලකුණු 08 පි.)

- හාර නිසා ඇතිවන ප්‍රත්‍යාබල එක් වැර ගැන්වුමක සිට අනෙකට නිසි පරිදි සම්පූෂණය කිරීම සඳහා තියමිත දිගක් අවශ්‍ය ය.
- හාවිතවන වානේ වැරගැන්තුම් කම්බි වර්ගය අනුව
- හාවිතවන වැර ගැන්තුම් කම්බ්වල ව්‍යුත්කම්හය අනුව

(ලකුණු 04 බැඟින් කරුණු 02කට උපරිම ලකුණු 08)

(c) පෙරදි (pre-stressed) කොන්ක්‍රීට් හාවිතයේ වාසි දෙකක් උදාහරණයක් සහිත ව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 08 පි.)

- පෙරදි කොන්ක්‍රීට්වලට සම්පූදායික කොන්ක්‍රීට්වලට වඩා වැඩි ප්‍රත්‍යා බලයන් දැරිය හැකි නිසා කුඩා හරස්කඩ වර්ගලයක් හාවිත කිරීමෙන් අමුදුවා ඉතිරි කරගත හැකිය.
- පෙරදි කොන්ක්‍රීට්වල මල බර අඩු නිසා පහළින් ඇති ව්‍යුහවලට වියවන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය පිරිමසා ගතහැකිය.
- ඉදිකිරීමේදී සැටලිම සඳහා වන වියදම් අඩුවේ.
- පැලුම් ඇතිවීමේ අවදානම අඩුවේ.

උදාහරණයක් : පාලම්, දුම්රිය මාර්ග සිල්පර/ කොන්ක්‍රීට් උජවනු/ කණු/ ලයිටිකණු

(ලකුණු 03 බැඟින් කරුණු 02කට උපරිම ලකුණු 06)

(d) (i) කොන්ක්‍රීට් ඇතිරීමේ දී සුසංහසන (compaction) ක්‍රියාවලියේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08 පි.)

සුසංහසන ක්‍රියාවලිය නිසා

- වා කුහර ඉවත්වීමෙන් ② (සනත්වය සහ) ගක්තිය වැඩිවේ. ⑥
- වා කුහර ඉවත්වීමෙන් (ලකුණු සහිත) ජල වාෂ්ප කොන්ක්‍රීට්යට ඇතුළුවීම නිසා ඇතිවන මල බැඳීම අඩුවේ.
- කොන්ක්‍රීට්ය සමාකාරව පැශිරීම

වා කුහර ඉවත් වීම පමණක් සඳහන් කර ඇත්නම් (ලකුණු 02)

(උපරිම ලකුණු 08)

(ii) කොන්ක්‍රීට්වල ගණන්මකහාවය කෙරෙහි අධි සුසංහසනය (over-compaction) බලපාන අන්දම පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 08 පි.)

- අධි සුසංහසනයේ දී ඇතිවන විසංගමනයේ දී කුඩා කැටිති සහ විශාල කැටිති වෙන් වෙන්ව ස්ථිර ගත වීම නිසා ගක්තිය අඩුවේ.
- අධි සුසංහසනයේ දී කොන්ක්‍රීට් උජ පෘෂ්ඨය මතට පැමිණෙන ජලය සමග සිමෙන්ති කුඩා ද උජට කාන්දු වීම නිසා ගක්තිය අඩුවේ.

(උපරිම ලකුණු 08)

(e) සාමාන්‍ය පටි (strip) අත්තිවාරමක් ඇද, එහි මිනැම කොටස් තුනක් ලකුණු කරන්න.

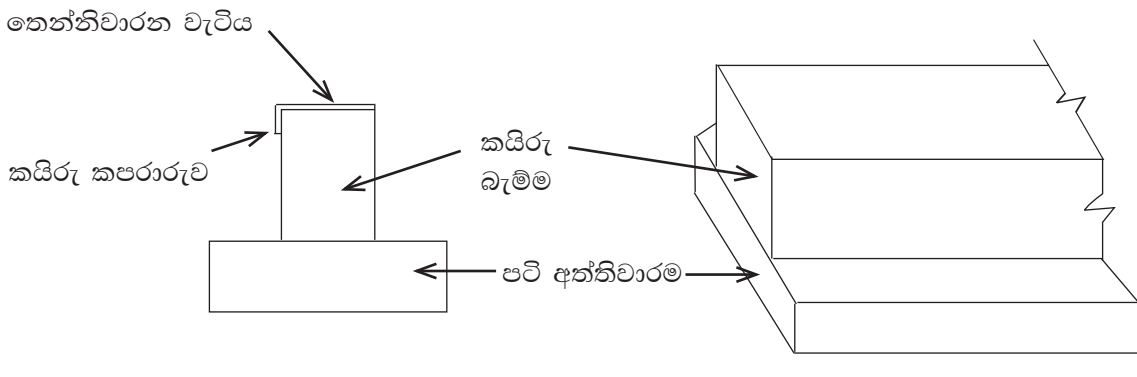
(ලකුණු 08 පි.)

අත්තිවාරම ඇද මිනැම කොටස් තුනක් නිවැරදිව ලකුණු කර ඇත්නම් (රුපය බලන්න.)

(ලකුණු 06)

පටි අත්තිවාරමහෙහි දිග සනත්තනිකව කුළුණෙහි සිට එක් අතකට පමණක් විහිදිය යුතුය යන අදහස පටි අත්තිවාරම ලකුණු කර හෝ වාචිකව දක්වා ඇතිනම්

(ලකුණු 02)



(f) වැඩපොලක් සඳහා දෙපල වහලක් (double roof) ඉදිකිරීමට අවශ්‍ය වේ ඇත.

- (i) එම වහලය ඉදිකිරීම සඳහා හාවිත වන කුරුපා (struts), කණු (posts) යනාදියෙහි හරස්කඩ වර්ගත්ල තීරණය කිරීමේදී සැලකිය යුතු ප්‍රධාන සාධක උදාහරණ සහිත ව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10 පි.)
- වහලය මත ඇති වන භාර සහ පරායනය වැඩි වන නිසා ඇතිවන විවිධ ප්‍රත්‍යාලල (ශ්‍රාජාහරණ භාර : මළ භාර, පරිසර භාර) පරායනය සම්බන්ධකර විස්තර කිරීමට
 - ද්‍රව්‍යයේ විවිධ ගක්තින් (දැවවලට වඩා වානේ ගක්තිමත් ය)

(කරුණකට ලකුණු 05 බැඟින් උපරිම ලකුණු 10)

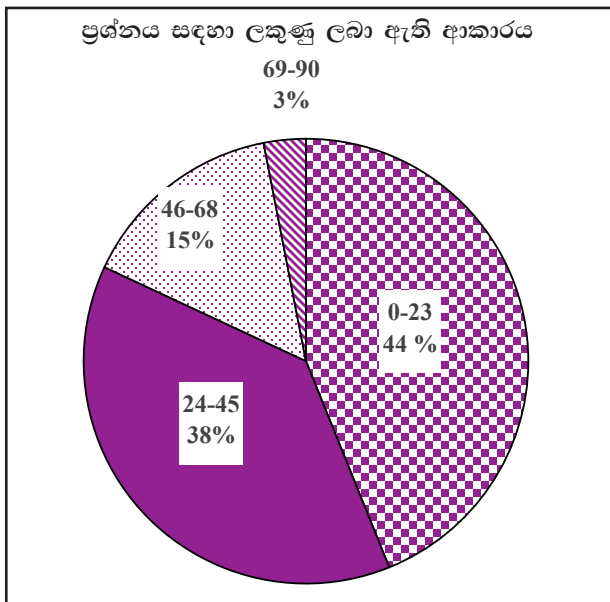
- (ii) වැඩපොල කටයුතු වර්ධනය වීම නිසා එම වහලයෙහි පරායනය (span) විශාල කිරීමට අවශ්‍ය වේ ඇත. මෙහි දී අතරමැද බිත්ති හෝ කුලුණු හාවිත තොකරන්නේ නම්, වහලය සඳහා තවදුරටත් දැව හාවිත කිරීම නූසුදුසු වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- පරායනය විශාල වූ විට භාරයන් විශාල වන නිසා ඒවා දරා ගැනීමට අවශ්‍ය ගක්තිය දැව සතුව තැත.
 - දැව කොටස්වල ඇතිවිය හැකි එල්ලා වැටුම (වික්‍රියාව) අධික නිසා දැව නූසුදුසු වේ.

(කරුණකට ලකුණු 05 බැඟින් උපරිම ලකුණු 10)

- (iii) දැව වෙනුවට හාවිත කළ හැකි වහල ව්‍යුහය සඳහා පූජුපූ ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 02 පි.)
- වානේ (H, L යනාදිය, ගැල්වනයිස් බට)
 - කොන්ක්‍රිටි කාප්ප

(කරුණකට ලකුණු 01 බැඟින් උපරිම ලකුණු 02)

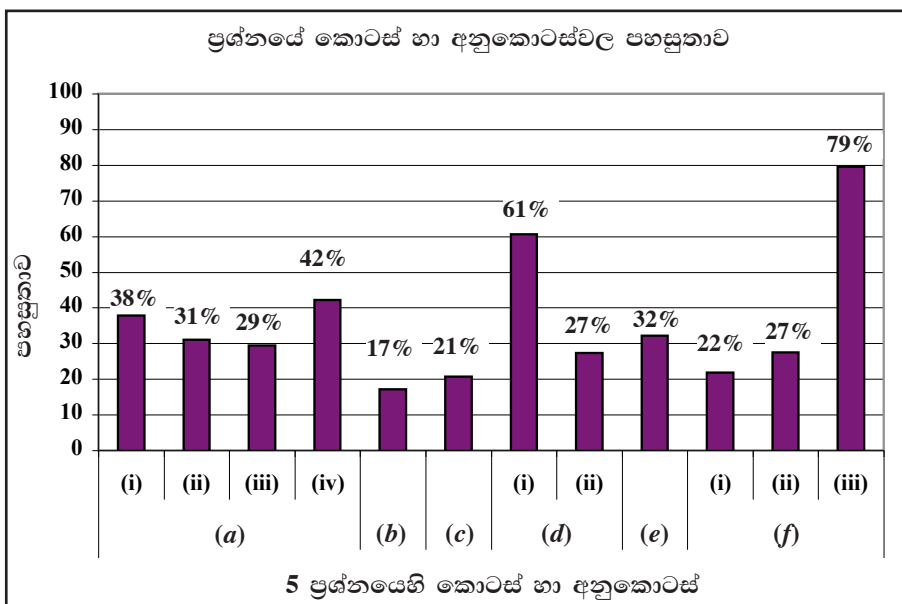
5 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති අපේක්ෂකයන්ගේ ප්‍රතිශතය 79.61%ක් පමණ වන අතර එහි පහසුතාව 32.23%ක් පමණ වේ.

මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු ලබා ඇති ආකාරය ඉන්

ලකුණු 00 - 23 ප්‍රාන්තරයේ 44%ක් පමණ ද,
ලකුණු 24 - 45 ප්‍රාන්තරයේ 38%ක් පමණ ද,
ලකුණු 46 - 68 ප්‍රාන්තරයේ 15% ක් පමණ ද,
ලකුණු 69 - 90 ප්‍රාන්තරයේ 3% ක් පමණ ද
ලකුණු ලබාගෙන ඇත.



මෙම ප්‍රශ්නයට කොටස් හා අනුකොටස් 12ක් ඇත. ඉන් කොටස් හා අනුකොටස් 9ක පහසුතාව 40% කටත් වඩා අඩු අගයක් ගෙන ඇත. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (f)(iii) වන අතර එහි පහසුතාව ද 79% කි. පහසුතාව අඩුම කොටස (b) වන අතර එහි පහසුතාව 17% කි.

මෙම ප්‍රශ්නය සමස්ත ප්‍රශ්න පත්‍රයේම ජනප්‍රියම ප්‍රශ්නය වී ඇත. එය තෝරාගත් ප්‍රතිශතය 79.61% කි. එහෙත් මෙහි පහසුතාව 32.23% ක් වන අඩු මට්ටමක පවතී.

මෙම ප්‍රශ්නය මූලික ගොඩනැගිලි තාක්ෂණවේදය නිපුණතාවට අයත් වන අතර මෙහි (a),(b),(c) හා (d) කොටස්වලින් කොන්ක්‍රිට් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳව ද (e) කොටසින් අන්තිචාරම පිළිබඳව ද (f) කොටසෙන් වහළ පිළිබඳව ද වන දැනුම පරික්ෂා කර ඇත.

මෙම ප්‍රශ්නය වැඩිම පහසුතාව (f) (iii) අනුකොටසට වන අතර එය 79% කි. එහිදී වහළ වුළුහ සඳහා දැව වෙනුවට හාවිත කළ හැකි ආදේශක ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කිරීම ගොඩනැගිලි තාක්ෂණයේ මූලික දැනුම හාවිතයෙන් වුවද කළ හැකි වීම රට හේතුවයි. ඉතිරි අය අසාර්ථකවීමට බලපෑ ප්‍රබල හේතුවක් ලෙස ද්‍රව්‍යවල ගුණ හා නාමයන් නිවැරදිව වෙන්කර හඳුනා තොගැනීම දැක්වීය හැකිය. (යකඩ හා වානේ යන්න ද්‍රව්‍ය දෙකක් බව නොසලකා හැරීම)

මෙම ප්‍රශ්නයේ 44% ක් අපේක්ෂකයන් ලකුණු 24 ට අඩුවෙන් ලබා ඇත. මෙහි පහසුතාව 30% ට අඩු කොටස් හා අනුකොටස් ලෙස (a)(iii),(b),(c),(d)(ii),(f)(i),(f)(ii) දැක්වීය හැකිය.

අනෙකුත් අනුකොටස් යම් තරමක් දුරට පහසු වීමට හේතුව වී ඇත්තේ මූලික ගොඩනැගිලි තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම ප්‍රායෝගිකව හාවිතයෙන් හා සාමාන්‍ය දැනුමෙන් පිළිතුරු සැපයීය හැකි වීමය.

(a)(iii) අනුකොටසෙන් කොන්ත්‍රීට් වැරගැනීම් යෙදිය යුතු ස්ථාන නිවැරදිව හඳුනා ගත යුතුව තිබේ. මෙය කොන්ත්‍රීට් පිළිබඳ නායායාත්මක සිද්ධාන්ත මත පදනම් වන නිසා එම නිවැරදි නායායාත්මක දැනුම අපේක්ෂකයන් තුළ වර්ධනය නොවීම අපහසුතාවට හේතු වී ඇත.

(b)(iii) අනුකොටසට ද කොන්ත්‍රීට් වැරගැනීම් යොදන ආකාරය පිළිබඳ නායායාත්මක දැනුම නොමැතිව පිළිතුරු සැපයීමට අපහසු වී ඇත.

(f)(i) අනුකොටසට පිළිතුරු සැපයීමට වහලය පිළිබඳ නිවැරදි නායායාත්මක කරුණු අවබෝධය අවශ්‍ය වේ. ඒ අනුව වහල වර්ගීකරණය හා පරායනය අතර ඇති සම්බන්ධය නිවැරදිව අවබෝධ කර යුතුය. රේ අදාළ අමුදව්‍යවල පවතින හොතික සීමාවන් ගැන හා ප්‍රායෝගික සීමාවන් පිළිබඳ දැනුවත් වී සිටීම අවශ්‍ය වේ.

(f)(ii) අනුකොටසට ද පිළිතුරු සැපයීමට වහල සම්බන්ධ පාරිභාෂික පද හා ඒවායේ අර්ථයන් අවබෝධයකින් යුතුව අධ්‍යයනය කළ යුතුය.

ලදාහරණ පරායනය යන්න මෙහිදි නිවැරදිව අවබෝධ කර ගත යුතුය.

6. විවිධ දූෂක වර්ග ජලයට එකතු වීමෙන් එම ජලය පරිහෝජනයට ගන තොහැනි තත්ත්වයට පත් වේ. මෙසේ ජලයට මූල්‍ය වී ඇති අභිජකර රසායනික සහ අනෙකුත් ද්‍රව්‍ය ජලයෙන් ඉවත් කිරීමේ ස්ථියාවලිය, එනම් ජල ප්‍රවීතුකරණය ඉතා වැදගත් ය. මෙම ස්ථියාවලියෙන් පසු ජලය ගබඩා වැශික කර යුවෙන අතර ඉන්පසු එම ජලය බෙදා හැරීමේ නළ පද්ධති ඔසේසේ පාරිහෝජිකයන් වෙත බෙදා හැරී ලැබේ.

(a) ජල පවිත්‍රකරණයේ ප්‍රධාන පියවර විස්තර කරන්න.

(කොන් 10 දි.)

- දුල පෙරීම -
 - ජල ප්‍රහවයේ සිට ජල පිරිපහුදුව කුළට ජලය ඇතුළත් කර ගැනීමට පෙර තුළමුව අසලදී දුල පෙරීම සිදු කෙරේ.
 - මින් ජලයේ පාවත්‍ය විශාල සන ද්‍රව්‍යයන් ජලයෙන් ඉවත් කෙරේ.
 - පෙරන වර්ග
 - රං පෙරනය
 - මධ්‍යම ප්‍රමාණ පෙරනය
 - සිදුම් පෙරනය
 - සුක්ෂම පෙරනය
 - වාතනය -
 - මෙහිදී ජලයට හොඳින් වාතය මිශ්‍රණය වීමට ඉඩ හැරේ.
මෙහිදී ජලයේ දියවී ඇති වාෂ්පයිලි ද්‍රව්‍යය ඉවත් වේ.
(ලදා : H_2S , CO_2)
 - කැටිතිකරණය සහ අවසාදනය -
 - ජලයේ අවලම්බ වී ඇති අංශ කැටිති බවට පත් කිරීම.
 - ඇලම් මිශ්‍ර කිරීම මගින් ජලයේ අවලම්හිත සාන් අංශ දුරටත් වේ.
 - එමගින් අංශ එකිනෙක ආකර්ෂණය වේ.
 - ඉන්පසු අවසාදනයට ලක්වේ.
 - පෙරීම -
 - වැළි පෙරහන් මගින් පෙරීම සිදු කෙරේ. බොරං මත ඇතිරැකි වැළි තටුවුවක් පෙරහන ලෙස භාවිතා කෙරේ.
 - විෂකිර නායනය -
 - ක්‍රුය පිවින්, බැක්ටීරියා ඉවත් කිරීම.
ක්ලෝරීන් භාවිතා වේ.

එක් පියවරකට ලකුණු 1 }
 විස්තරයට ලකුණු 1 }
 උපරිම ලකුණු 10 }

- (b) ජල සැපයුම් පද්ධතිවල සහ පල්දේරු අපවහන පද්ධතිවල අඩංගු පහත එක් එක් උපාංගවල මූලික කාර්යය සඳහන් කරන්න.
- කරාම
 - කපාට
 - ජල උගුල
 - පුතික වැංකිය
 - මනුවිල

(ලකුණු 15 පි.)

- | | |
|-------------------|---|
| (i) කරාම | - හාවිතවන ජල සැපයුම් පාලනය කිරීම
ජල සැපයුම් පද්ධතියකින් ජලය ලබා ගැනීම |
| (ii) කපාට | - ජලය ගැලීම අඩු හෝ වැඩි කිරීම
ස්වයංක්‍රීයව ජලය ගැලීම නතර කිරීම
ජලය ආපසු ගැලීම නතර කිරීම
නළ තුළ සිරවී ඇති වාතය ඉවත් කිරීම |
| (iii) ජල උගුල | - වැසිකිලි පෝව්චියක පතුලෙහි ජලය රදවා ගැනීම
අපිරිසිදු වාතය නළය දිගේ ඒම වැළැක්වීම
ඡ්‍රීන් නළය දිගේ ඒම වැළැක්වීම
කුණු රෝඩු / වැළි ආදිය ප්‍රධාන නළයට එකතුවීම වැළැක්වීම |
| (iv) පුතික වැංකිය | - පල්දේරු හානිදායක නොවන මට්ටමට, බොර කොටස් බවට
පත් කිරීම සහ වැඩිපුර ජලය පෙනෙමුවලට ඉවත් කිරීම |
| (v) මනු බිල | - නළ මාරුග හිරවීම වැළැක්වීම
හිරු නළ මාරුග පිරිසිදු කිරීම
නළ මාරුග හැරවීම හා ගාබා නළ මාරුග සම්බන්ධ කිරීමේදී |

- බැඳුම් ස්ථානවලදී ආතතිය පවත්වා ගැනීම සඳහා
(එක් කාරණයකට ලකුණු 03 බැඟින් ලකුණු 15)

- (c) දිය කෙටුමක් (water hammer) ඇතිවන ආකාරය විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 10 පි.)

නළයක් තුළ තරලයක් වලනය වීමෙදි හදිසියේ එම වලනය නැවැත්වීම හෝ එම වලින දිගාව වෙනස් කිරීම හේතුවෙන් ඇතිවන සර්ජනය නිසා දිය කෙටුම හටගනී.

වලනය වෙමින් පවතින ජල ස්කන්ධයේ වේගය වෙනස් කිරීම සඳහා එම ස්කන්ධ ත්වරණයකට හෝ මන්දනයකට හානිය වී බලයක් ගොඩනැගේ.

එමගින් පිඩින තරංග බිජිවේ.

උදා : ජල නළ පද්ධතියක කෙළවර ඇති කපාටයක් එකවර වැසිම සහ ඒ නිසා ඇතිවන පිඩින තරංගය නළය තුළින් ගෙන් කිරීම.

(උපරිම ලකුණු 10)

(d) පහත දැක්වෙනුයේ තළ පද්ධතියක් මගින් ජලය බෙදා හැරීමට යොමු ප්‍රදේශයක එක් මට්ටම් උපකරණ ස්ථානයක් පමණක් යොදා ගෙන සිදු කරන ලද මට්ටම් ගැනීමේ ක්‍රියාවලියක දී ලබා ගත් මට්ටම් පාඨාංක කිහිපයකි.

මට්ටම් ස්ථානය	පාඨාංකය (m)	විස්තරය
1	2.5	A
2	1.4	B
3	0.5	C
4	3.0	D
5	1.8	E
6	0.7	F

(i) A නම් මට්ටම් ස්ථානයේ උනිත උස 100 m නම්, අනෙක් සියලු ස්ථානවල උනිත උස නැගුම් බැසුම් ක්‍රමයට පිළියෙළ කළ වගුවක් ආශ්‍යයෙන් ගණනය කරන්න. (ලකුණු 40 පි.)

මට්ටම් ස්ථානය	B.S.	I.S.	F.S.	Rise	Fall	R.L.	Remarks
1	2.5					100.00	A
2		1.4		1.1		101.1	B
3		0.5		0.9		102.0	C
4		3.0			2.5	99.5	D
5		1.8		1.2		100.7	E
6		0.7		1.1		101.8	F
	2.5					(100.0)	
	(0.7)						
	1.8					1.8	

(එක් නිවැරදි සටහන් කිරීමකට ලකුණු 02 බැඳීන් 34)

06

(උනිත උස පමණක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු නොලැබේ)

40

(ii) මට්ටම් ගැනීමේ ක්‍රියාවලියක දී සිදුවිය හැකි දේශ තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 09 පි.)

- උපකරණයේ දේශීෂ.
- දත්ත සටහන් කිරීමේ දේශීෂ.
- දත්ත කියවීමේ දේශීෂ.
- ගණනය කිරීමේ දේශීෂ.
- මට්ටම් යටිය සිරස්ව තබා නොගැනීම.
- උපකරණය නිවැරදිව මට්ටම් නොකිරීම.
- පාරිසරික දේශීෂ.

(03 බැඳීන් කරුණු 03කට ලකුණු 09)

(iii) ඉහත දේශ අවම කිරීමට යොදා ගත හැකි පූර්වීපා දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 06 පි.)

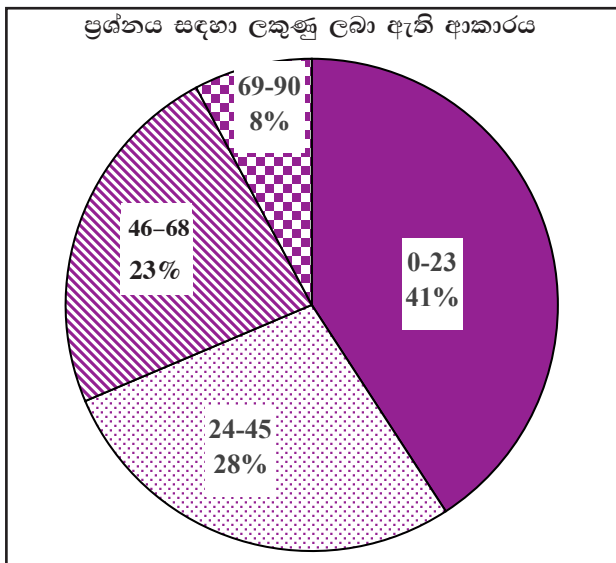
- ගණනය කිරීමේ නිරණායක භාවිත කිරීම.
- මට්ටම් යටියට මට්ටම් බුබුලක් සවී කිරීම.
- දත්ත සටහන් කිරීමට පෙර නැවත වරක් පරීක්ෂාව.
- අංක ගෝධනය.
- සම්මත තත්ත්ව යටතේ පමණක් උපකරණ භාවිතය.
- පාඨාංක ලබා ගැනීම එක් අයෙකු විසින් පමණක් සිදු කිරීම.

(ලකුණු 01)

(විස්තරයට ලකුණු 02)

(ලකුණු 03 බැඳීන් කරුණු 02කට ලකුණු 06)

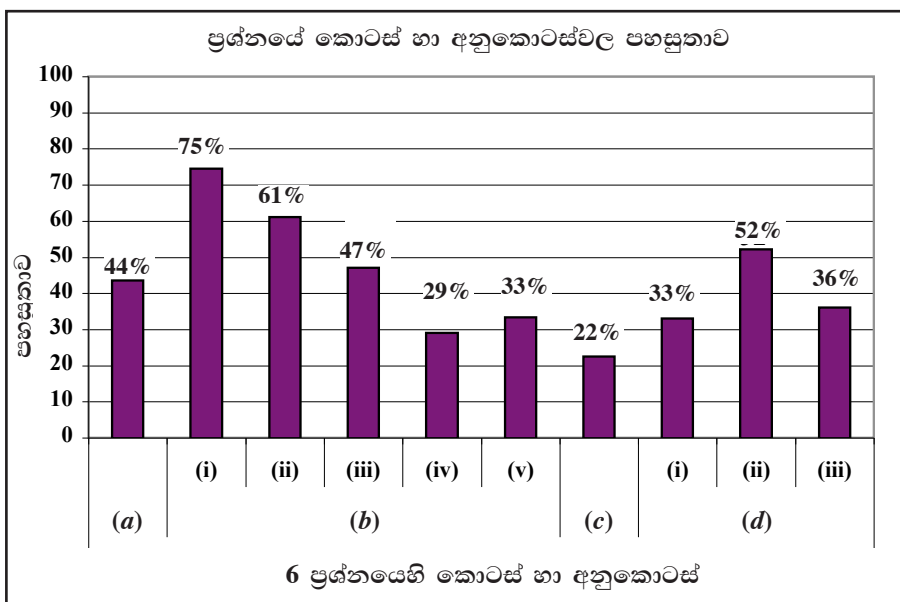
6 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති අපේක්ෂකයන්ගේ ප්‍රතිශතය 63.89%ක් පමණ වන අතර එහි පහසුතාව 37.91%ක් පමණ වේ.

මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 90ක් වෙන් කර ඇත. ඉන්

ලකුණු 00 - 23 පාන්තරයේ 41%ක් පමණ ද, ලකුණු 24 - 45 පාන්තරයේ 28%ක් පමණ ද, ලකුණු 46 - 68 පාන්තරයේ 23% ක් පමණ ද, ලකුණු 69 - 90 පාන්තරයේ 8% ක් පමණ ද කොණු ලබාගෙන ඇත.



මෙම ප්‍රශ්නයට කොටස් හා අනුකොටස් 10ක් ඇත. ඉන් අනුකොටස් 5ක පහසුතාව 40% කටත් වඩා අඩු අගයක් ගෙන ඇත. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (b)(i) වන අතර එහි පහසුතාව ද 75% කි. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (c) වන අතර එහි පහසුතාව 22% කි.

නයවන ප්‍රශ්නය පිළිබඳව සැලකීමේදී (b)(i) අනුකොටසේ පහසුතාව 75%ක් වන අතර (b)(ii) අනුකොටසේ පහසුතාව 61%කි. මින් පෙනී යන්නේ ගහස්ත ජල සම්පාදනය හා කසල කළමනාකරණය පිළිබඳ මූලික දැනුම අපේක්ෂකයන් සතු බවය. තමුත් (b)(iv) අනුකොටසේ හා (c) කොටසේ පහසුතාව පිළිවෙළින් 29% සහ 22% කි.

(a) කොටසෙහි ජල පිරිපහුව සම්බන්ධ පියවර පිළිබඳ දැනුම අපේක්ෂකයන් සතුව පැවතියන් එම එක් එක් අවස්ථාවන්වලදී සිදු කරන පවිත්‍රකරණ ක්‍රියාව පිළිබඳ නිසි අවබෝධයක් නොමැතිබව දක්නට ලැබුණි. මෙහි පියවර නම් කිරීමට පමණක් යොමුවෙමෙන් මේ බව පැහැදිලි විය. එමෙන්ම ක්‍රියාවලියේ ගලා යැම් පිළිබඳව අවධානය යොමු කළ යුතුය.

(a)හිදී පුළු අපේක්ෂකයන් පිරිසක් “ජල පවිත්‍රකරණය” යන්න නිසි පරිදි වටහා නොගැනීමෙන් අපිරිසිදු (අපවහන) ජල පවිත්‍රකරණයේ පියවර සඳහන් කරමින් ඒ පිළිබඳව විස්තර කර තිබූ අවස්ථාවන් ද දැකිය හැකි විය. අපේක්ෂකයන් හට අපවහන ජලය සහ ජල ප්‍රහවයකින් ලබා ගන්නා ජලය පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රමවේදයන්හි වෙනස පාසලේ දී ගුරුවරයා විසින් දැනුවත් කළ යුතුය.

(b)හිදී අපේක්ෂකයන් සාමාන්‍ය භාවිතයෙන් උගත් දැනුම පිළිතුරු සැපයීමට භාවිත කොට ඇත් නිවැරදි තාක්ෂණික යෙදුම්වලට අනුව ඒවා හැඳින්වීම හා පැහැදිලි කිරීම සිදුකර නොමැති නිසා ඒ පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය කර ගත යුතුය.

(c)හිදී “දිය කෙටුම” නැමැති වචනයේ නිසි අර්ථය නොදැන පිළිතුරු සපයා ඇති බවත් බොහෝ අපේක්ෂකයින් මේ සඳහා නිවැරදි අර්ථකථනයක් ලබා දීමට අසමත් වී ඇති බව දැකිය හැකි විය. මෙවනී පාරිභාෂික පද පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධය ලබා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ.

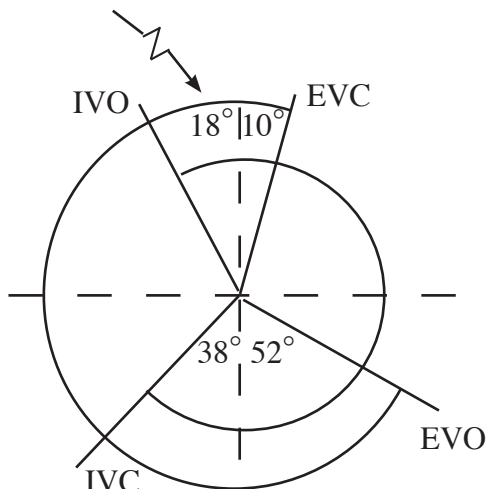
මෙහි (d)(i) අනුකොටසේ පහසුතාව 33%ක් තරම් අඩු අගයක් ලබා ඇත්තේ මට්ටම ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අපේක්ෂකයන් තුළ ඇති අඩු අවබෝධයයි. මෙම අනුකොටසට හිමි ලකුණු 40 මෙම ප්‍රශ්නයේ එක් කොටසකට හෝ අනුකොටසකට හිමි වැඩිම ලකුණු සංඛ්‍යාවයි. තවද මෙම මට්ටම ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ද නිරද්‍යිතය. එම නිසා නැගුම් බැසුම් ක්‍රමයට පිළියෙළ කර වගුවකට ලබාගත් මට්ටම පාඨාංක ඇතුළත් කිරීම හොඳින් පුරුණ කිරීම ඉතා වැදගත් වන අතර ඒ සඳහා වැඩි අභ්‍යාස සංඛ්‍යාවක නිරත විය යුතුය. පාඨාංක ඇතුළත් කිරීමේදී නිවැරදි නිරුවට හා නිවැරදි පේෂීය මත අගයන් සටහන් කිරීමට සුපරික්ෂාකාරී විය යුතුය.

7. (a) බිසල් මගින් ක්‍රියා කරන සිවිපහර එකෙලි එන්ජිමක සිලින්බර භතරක් ඇත. එම එන්ජිම පදනම් කරගෙන සිවිපහර ක්‍රියාවලිය ප්‍රායෝගික ව එන්ජිම්වල හාවිත වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 35 ඩි.)

ලකුණු දීමේ පිළිවෙළ සාරාංශ වශයෙන් පහත දැක්වේ.

	ලකුණු
• පහර 4 දැක්වා තිබේ	$4 \times 2 = 8$
• පිස්ටනයේ ගමන් දිගාව දැක්වීම	$4 \times 1 = 4$
• කපාට ඇරීම/වැසීම නිවැරදිව දැක්වීම (timing)	$4 \times 1 = 4$
• වාතයේ ගලා යැමි දිගාව දැක්වීම	$2 \times 2 = 4$
• සම්පිඩන පහරේදී වාතය සම්පිඩනයට ලක්වී පිවිනය හා උෂ්ණත්වය ඉහළ යන බව	$1 \times 3 = 3$
• බිසල් විදීම දැක්වීම (timing)	$1 \times 3 = 3$
• දහනය ආරම්භ වීම (timing)	$1 \times 2 = 2$
• බල පහරේදී දහනය ක්‍රියාත්මක වීම	$1 \times 2 = 2$
• එහිදී පිස්ටනය තල්ල කිරීමෙන් ජවය සම්පූර්ණය	$1 \times 2 = 2$
• සිලින්බර 4 සම්බන්ධ වන අයුරු (කලා කෝණය 180°) දැක්වීම්	$1 \times 3 = 3$
මුළු ලකුණු = 35	

- සිලින්බර 4 සම්බන්ධවන අයුරු රුප සටහනක දැක්වා ඇත්තම් අදාළ ලකුණු 3 ලබා දෙන්න.
- කපාට ඇරෙන/වැසෙන (timing) රුප සටහනක දැක්වා ඇත්තම් අදාළ ලකුණු ලබා දෙන්න.
- සිලින්බර සහ කපාට රුප සටහනක සිවි පහර ක්‍රියාත්මක වීම දැක්වා ඇත්තම් අදාළ ලකුණු ලබාදෙන්න.



- | | |
|-----|-------------------------|
| IVO | - වුෂණ කපාටය විවෘත වීම |
| IVC | - වුෂණ කපාටය වැසීම |
| EVO | - පිටාර කපාටය විවෘත වීම |
| EVC | - පිටාර කපාටය වැසීම |

- කෝණ දැක්වීම අවශ්‍ය නොවේ.

රුපය : කපාට මුහුර්තන සටහන

සිව් පහර ක්‍රියාවලියේ පහර 4ක් ඇති බව දැක්වා තිබේ.

- වුෂණ පහර
- සම්පීඩන පහර
- බල පහර
- පිටාර පහර

(ලකුණු 08)

එක් එක් පහර ක්‍රියාත්මක වන අයුරු පැහැදිලි කිරීම.

වුෂණ පහර තුළදී

- පිස්ටනය TDC සිට BDC දක්වා ගමන් කරයි. ①
- වුෂණ කපාටය විවෘතව පවතී. ①
- බාහිර වාතය වුෂණ කපාටය හරහා සිලින්බරය තුළට ගළා එයි. ① (ලකුණු 03)

සම්පීඩන පහර තුළදී

- පිස්ටන BDC සිට TDC දක්වා ගමන් කරයි. ①
- සම්පීඩන පහරේ මුල් බාගයේදී වුෂණ කපාටය වැසි යයි. ①
- පිස්ටනය TDC දක්වා ගමන් කරන විට සිලින්බරය තුළ රදී වාතය සම්පීඩනයට ලක්වී පිඩිනය සහ උෂ්ණත්වය ඉහළ යයි. ③
- සම්පීඩන පහරේ අග භාගයේදී පිස්ටනය TDC කරා ලැයා වීමට ප්‍රථමව ඉන්ධන විදිනය මගින් සිලින්බරය (හෝ දහන කුටිරය) තුළට ඉන්ධන නිකුත් කරයි. ③
- ඉන් සූජ මොහොතකට පසු බිසල් සහ වාත මිශ්‍රණය ස්වයං ජ්වලන උෂ්ණත්වය ඉක්මවා යන බැවින් දහනය වීම ආරම්භ වේ. ② (ලකුණු 10)

බල පහර

- පිස්ටනය TDC සිට BDC දක්වා ගමන් කරයි. ①
- ඉන්ධන තවදුරටත් දහනය වී තාපය මුදා හරියි. ②
- කපාට දෙකම වැසි ඇති බැවින් එන්ඡ්ම සිලින්බරය තුළ පිඩිනය ඉහළ ගොස්
- පිස්ටනය පහළට තල්ලු කරයි. ②
- බල පහර අවසාන භාගයේදී පිටාර කපාටය විවෘත වේ. ① (ලකුණු 06)

පිටාර පහර

- පිස්ටනය BDC සිට TDC දක්වා ගමන් කරයි. ①
- දහනය වූ වාතය පිටාර කපාටය හරහා ඉවතට යයි. ①
- පිටාර පහර අග භාගයේදී වුෂණ කපාටය විවෘත වේ. ①
- පිස්ටනය නැවත TDC දක්වා ලැයා වූ පසු රේග වකුදේ වුෂණ පහර ආරම්භ වේ. ① (ලකුණු 05)
- වුෂණ පහරේ මුල් භාගයේදී පිටාර කපාටය වැසි යයි. ①
- මෙම එන්ඡ්මෙන් සිලින්බර 4ක් ඇති බැවින් එම සිලින්බර 4 තුළ 180° බැහින් වූ පරතරයකින් යුතුව සිව් පහර ක්‍රියාවලිය සිදු වෙයි. ③ (ලකුණු 03)
(මුළු ලකුණු 35)

(b) බරවාහන සඳහා පුළුලු ජ්වලන එන්ඡීම්වලට වඩා සම්පිඩන ජ්වලන එන්ඡීම් සූදුසු යැයි සලකනු ලැබේ. මේ සඳහා බලපාන ප්‍රධාන හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 25 පි.)

- දී ඇති සම්පිඩන අනුපාතයකදී පුළුලු ජ්වලන එන්ඡීමක තාප කාර්යක්ෂමතාවය සම්පිඩන එන්ඡීමක තාප කාර්යක්ෂමතාවයට වඩා වැඩි වෙයි. (10)
නමුත් ප්‍රායෝගිකව භාවිත වන සම්පිඩන ජ්වලන එන්ඡීමක සම්පිඩන අනුපාතය පුළුලු ජ්වලන එන්ඡීම්වල සම්පිඩන අනුපාතයට වඩා වැඩි බැවින් ඒවා වඩා වැඩි තාප කාර්යක්ෂමතාවයකින් යුතු වෙයි. (10)
- එබැවින් වැඩි ජවයක් අවශ්‍ය වන බර වාහන සඳහා CI එන්ඡීන් යොදා ගැනීම වාසිදායක වේ. (ඉන්ධන පිරිමසා ගත හැක.) (5)
- එමෙන්ම යම් ජවයක් ලබා ගැනීම සඳහා යොදා ගත යුතු CI එන්ඡීමේ ප්‍රමාණය කුඩා වෙයි. එබැවින් එන්ඡීම ස්ථාපනය සඳහා අවශ්‍ය වන ඉඩ අවම වන අතර ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතාව දී ඉහළ වෙයි. එබැවින් බර වාහන සඳහා බොහෝ විට CI එන්ඡීන් යොදා ගැනේ.
- තාප කාර්යක්ෂමතාව සම්බන්ධයෙන් එන්ඡීමේ වැඩි ඉන්ධන කාර්යක්ෂමතාවයක් සහ එන්ඡීම කුඩා වීම සම්බන්ධ පැහැදිලි කිරීම (ලකුණු 25)

(c) අධික ලෙස කළ දුම් පිටවීම සිසල් එන්ඡීම්වල දැකිය හැකි පුලුව ගැටුවුවකි. මෙලෙස එන්ඡීම තුළ කළ දුම් නිපදවීම සඳහා බලපාන විද්‍යාත්මක හේතු දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10 පි.)

කළ දුම් ඇති වීම සඳහා හේතු වන්නේ එන්ඡීම තුළ සිදුවන අර්ථ ඉන්ධන දහනයයි. ඒ සඳහා හේතුවනුයේ පූර්ණ දහනය සිදු නොවීමයි. (4)

- (i) එන්ඡීම තුළට සැපයෙන වාත ප්‍රමාණය පූර්ණ දහනය සඳහා අවශ්‍යවන ප්‍රමාණයට වඩා අඩු වීම. (3)
- (ii) එන්ඡීම තුළ ඇති වාතය අවශ්‍ය තරම් සම්පිඩනය නොවීම නිසා එහි උෂ්ණත්වය දහන ක්‍රියාවලිය සම්පූර්ණ වීම සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවීම. (3)

(d) වාහන එන්ඡීම තුළ මෙම කරුදුම නිපදවීම සඳහා බලපාන යාන්ත්‍රික දේශ දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 10 පි.)

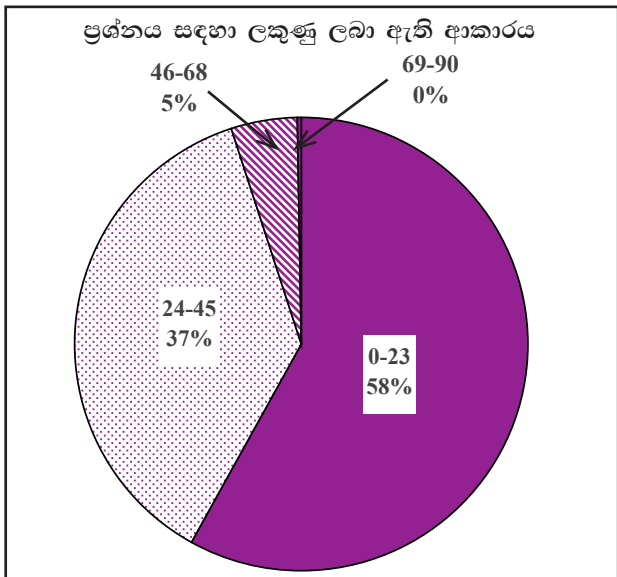
- දේශ සහිත ඉන්ධ විදුම් නිසා ඉන්ධන කුඩා අංශ බවට පත් (atomize) නොවීම.
- වැරදි මොඩොතක ඉන්ධන විදීම.
- එන්ඡීම සිලින්ඩරය හා පිස්ටන් වලුලු ගෙවී යාම.
- අවශ්‍ය වූ වායු ගොඩක (Air Filter)
- පමණට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයෙන් ඉන්ධන විදීම.
- සම්පිඩනය.
- ඉන්ධන පොම්පයේ ප්‍රමාණ නිරණය ගැටුලු
- ඉන්ධන පොම්පයේ මූහුර්තන (timimg) ගැටුලු (ලකුණු 5 × 2 = 10)

(e) එන්ඡීමේ සිසිලන පද්ධතිය සඳහා බොහෝවිට අනුවැළුම් හෝ ගියර පොම්ප වැනි දන විස්තාපන (positive displacement) පොම්ප වෙනුවට කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්ප භාවිත කෙරේයි. මේ සඳහා හේතු දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10 පි.)

සිසිලනය කාර්යක්ෂමව සිදු කිරීම සඳහා වඩාත් අවශ්‍ය වන්නේ වැඩි ගැලීම ශිසුතාවක් පවත්වා ගැනීමයි. මේ සඳහා වඩාත් සූදුසු වන්නේ කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්ප භාවිත කෙරේයි.

දන විස්තාපන පොම්ප භාවිත වනුයේ අඩු ගැලීම ශිසුතාවයක් සහිත වැඩි පිඛනයක් අවශ්‍ය වන අවස්ථාවන් හිදිය. (ලකුණු 10)

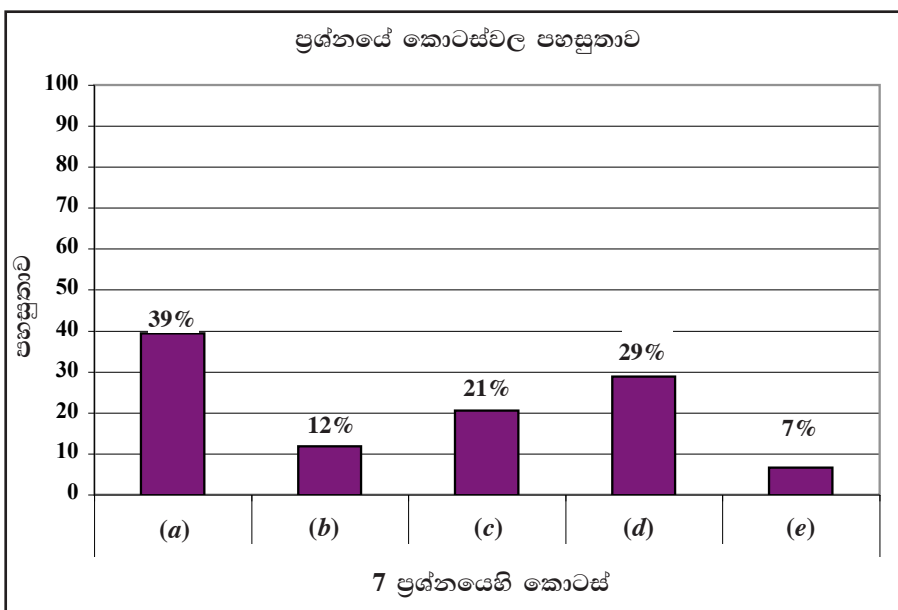
7 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති අපේක්ෂකයන්ගේ ප්‍රතිශතය 72.34%ක් පමණ වන අතර එහි පහසුතාව 25.16%ක් පමණ වේ.

මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 90ක් වෙන් කර ඇතේ. ඉන්

ලකුණු 00 - 23 ප්‍රාන්තරයේ 58%ක් පමණ ද,
ලකුණු 24 - 45 ප්‍රාන්තරයේ 37%ක් පමණ ද,
ලකුණු 46 - 68 ප්‍රාන්තරයේ 5% ක් පමණ ද,
ලකුණු 69 - 90 ප්‍රාන්තරයේ ඉතාමත් සූළු පිරිසක් ද
ලකුණු ලබාගෙන ඇතේ.



මෙම ප්‍රශ්නයට කොටස් 5ක් ඇතේ. එහි සියලුම කොටස්වල පහසුතාව 40%ට වඩා අඩු අයයක් ගෙන ඇතේ. පහසුතාව වැඩිම කොටස (a) වන අතර එහි පහසුතාව ද 39%යි. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (e) වන අතර එහි පහසුතාව 7%යි.

මෙම ප්‍රශ්නය 72.34%ක් පිළිතුරු සැපයීමට තෝරා ගෙන ඇතන් ඉන් 58%ක්ම ලකුණු 24ට අඩුවෙන් ලබාගෙන ඇතේ. මේ පිළිබඳ තවදුරටත් සලකා බැලීමේදී (a) කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේදී 39%ක් පහසුතාවක් ලබාගෙන ඇතේ. ඉතිරි කොටස් සියල්ලේල්ම පහසුතාව 30%ට අඩු.

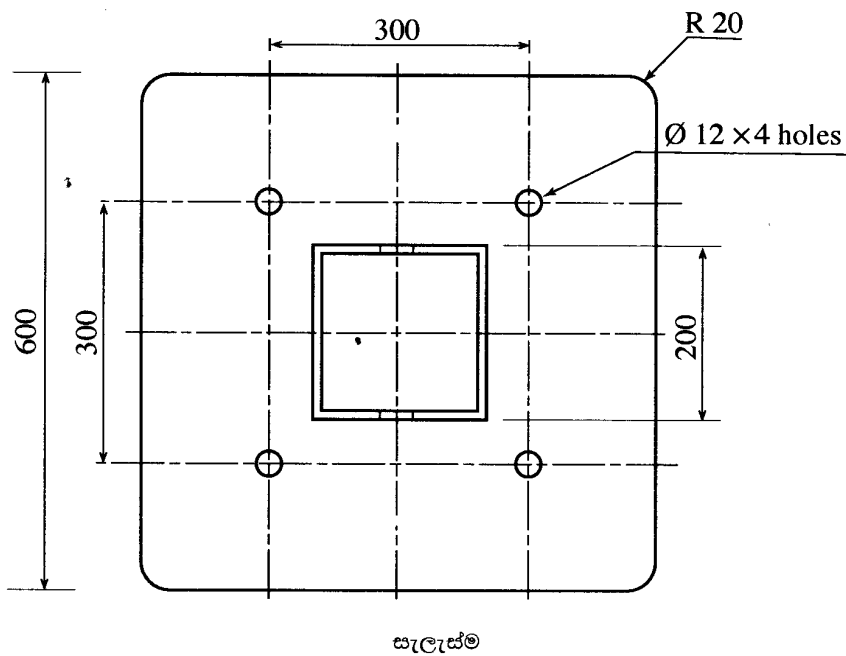
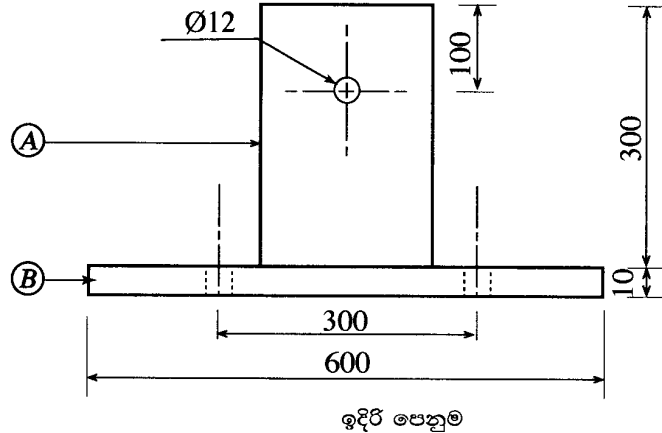
මෙහි (a) කොටසට 39%ක් තරමක සාර්ථක වී ඇත්තේ එන්ඡ්මක ක්‍රියාකාරී මූලධර්ම පිළිබඳ යම් අවබෝධයක් ලබා ඇති බැවිනි.

(b) කොටස න්‍යාර්ථක වීමට හේතු වී ඇත්තේ පුළුගු ජ්වලන හා සම්පිළින ජ්වලන එන්ඡ්න් තුළ සිදුවන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ සංසන්ද්‍යන්මක දැනුමක් අපේක්ෂකයින් තුළ නොතිබේයි.

(c) හා (d) කොටස් පිළිවෙළින් 21%ක් හා 29%ක පහසුතාව දක්වා ඇත්තේ එන්ඡ්මක දහන ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය දහන පෝෂක හා යන්තු ක්‍රියාවලිය නිවැරදි අවබෝධය අවම වීමය.

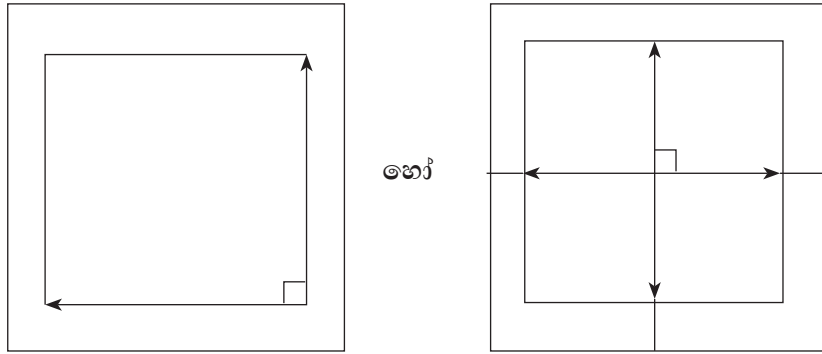
(e) කොටස 7%ක් පමණ සූළු පිරිසක් පහසුතාව දැක්වීමට හේතු වී ඇත්තේ පොම්ප පිළිබඳ මූලික ස්වයංවලන තාක්ෂණවේදයේදී වර්ගීකරණයක් අධ්‍යයනය නොකරන අතර නමුත් පොම්ප පිළිබඳ වැඩිපුර අධ්‍යයනයේ යෙදෙන්නේ තරල යන්තු කොටසදී ය. එම නිසා ගැටුවට පිළිතුරු සැපයීමට අපේක්ෂකයා සියලු විෂය කොටස් සම්පූර්ණ කර සම්බාධනය කරගත යුතුය.

8. රුපයෙන් දැක්වෙනුයේ 4 m ක් උස ලාම්පු කණුවක් සිටුවීම සඳහා භාවිත කිරීමට යෝජිත එකලසක ඉදිරි පෙනුම සහ සැලැස්ම වේ. එය A සහ B කොටස් දෙකකින් සමන්වීත ය. A කොටස ලාම්පු කණුව රුධීමට හැකි සමවතුරප්පාකාර පෙවිටි (box) වානේ බටයකි. පාදම වන B කොටස පොලොවට සවිකර තැබීම සඳහා රුපයේ දැක්වන ආකාරයට සිදුරු 4 ක් අවශ්‍ය වේ. මෙම එකලස නිපදවීම සඳහා $20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$ හරස්කඩ ඇති 40 cm දිග පෙවිටි වානේ බටයක් සහ $70 \text{ cm} \times 70 \text{ cm}$ ප්‍රමාණයේ 10 mm සනකම ඇති වානේ තහවුවක් මධ්‍ය සපයා ඇත. (රුපය පරිමාණයට ඇද තොමැති අතර රුපය කුටු සටහනකි.)



- (a) එකලසකි පාදම සඳහා පැනලි වානේ තහවුව අවශ්‍ය ආකාරයට මැනු ලකුණු කර සකසා ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි වඩාත් ම සුදුසු පියවර ආරම්භයේ සිට අනුපිළිවෙළින් දැක්වන්න. (ලකුණු 25 පි.)

- 70 cm \times 70 cm තහවුවේ ලම්බක දාර දෙකකට ඉතා ආසන්නව දාර සඳහා රේඛා දෙකක් සලකුණු කරන්න. (2)
 - එම රේඛා දෙකකි ජේදන ලක්ෂයේ සිට 600 mm දුරින් අනෙක් දාර සඳහා සලකුණු යොදන්න. (2)
 - එම සලකුණු කළ ලක්ෂ හරහා දාරවලට ලම්බක රේඛා අදින්න. (2)
- නැතහෙත්**
- තහවුව ආසන්න වශයෙන් සමාන කොටස් හතරකට බෙදෙන සේ දාරවලට ලම්බක රේඛා ඇදගන්න. (2)
 - එම රේඛාවල සිට 300 mm දුරින් සමානතර රේඛා ඇදීමට සලකුණු යොදන්න. (2)
 - එම සලකුණු කළ ලක්ෂ හරහා දාරවලට ලම්බක රේඛා අදින්න. (2)



- සමවතුරසුයේ දාරවලට සමාන්තරව 20 mm දුරින් රේඛා සලකුණු කරන්න. (2)
- තහඩුවේ දාරවල සිට 150 mm දුරින් සමාන්තර රේඛා සලකුණු කරන්න. (2)
- තහඩුවේ දාරවල සිට 200 mm දුරින් සමාන්තර රේඛා සලකුණු කරන්න. (2)
- 20mm සමාන්තර රේඛා ජේදන ලක්ෂ කේන්ද්‍රය වන අරය 20mm වූ වංත්ත සලකුණු කරන්න. (2)
- 150mm සමාන්තර රේඛා ජේදන ලක්ෂවල මැදී පොංචි සලකුණු යොදන්න. (2)
- දැල්ලක් හෝ යකඩ කපන කියතක් යොදාගෙන 600 × 600 සමවතුරසු කොටස කපා ඉවත් කරන්න. (3)
- 20mm වංත්ත වාප කොටස් 4 කපා ඉවත් කරන්න. (3)
- මැදී පොංචි සලකුණු යොදු ස්ථානයන්හි විෂ්කම්බය 12 mm වූ සිදුරු විදගන්න. (3)

(ලකුණු 25)

(b) ඉහත රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට එකලස් කිරීම සඳහා පෙට්ටි වානේ බට කොටස මැනා ලකුණු කර කපා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ආරම්භයේ සිට අනුමිලිවෙළින් දක්වන්න. (ලකුණු 25 පි.)

- පෙට්ටි බට කොටස් එක් කෙළවරකට ආසන්නව එහි දිගු දාරයකට ලමික රේඛාවක් මුළු මට්ටමක් උපයෝගී කරගෙන ලකුණු කරන්න.

(1)

- එම රේඛාවේ සිට 300 mm සලකුණු කරන්න. (2)
- එම සලකුණු හරහා මුළු මට්ටම උපයෝගී කරගෙන ලමික රේඛාවක් සලකුණු කරන්න. (3)
- එක් ලමික රේඛාවක සිට රේඛාවක් සමාන්තරව 100 mm දුරින් රේඛාවක් අදින්න. (2)
- එම රේඛාව ජේදනය වන සේ පෙට්ටි බටයේ දිගු දාර සමග සමාන්තර වූ ද දාර දෙකට හරි මැදීන් වූ ද රේඛාවක් සලකුණු කරන්න. (2)
- ජේදන ලක්ෂයයේ මැදී පොංචි සලකුණක් යොදන්න. (3) (2)
- පෙට්ටි බට කොටස් දිගු දාරයට ලමික රේඛා මස්සේ බට කොටස කියතක් සහ ගුයින්චර් ආධාරයෙන් කපා ඉවත් කරන්න. (5)
- මැදී පොංචි සලකුණ යොදු ස්ථානයේ විෂ්කම්බය 12 වූ සිදුරක් විදගන්න. එය බටයේ අනෙකක් විරැද්ධ පැත්තේ මුහුණක ද හරහා යන සේ විදින්න. (5)

(ලකුණු 25)

(c) පැකලි වානේ පාදම සහ පෙට්ටි වානේ කොටස එකලස් කළ යුතු ක්‍රමය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20 පි.)

- පෙට්ටි බට කොටසේ සිදුර ඉහළ අර්ධයේ පිහිටන ලෙස තහඩුව උඩ තබන්න. (4)
- පෙට්ටි බටයේ කෙටි දාරවල මධ්‍ය ලක්ෂ සලකුණු කර ඒවා තහඩුවේ මධ්‍ය රේඛා හා සම්පාත කරන්න. (4)
- පෙට්ටි බටය නොසේල්වන සේ තහඩුව මත කළම්ප කරන්න. (4)
- වයරුණ් කර වෙල්ඩිං ටැක් (අමුණුම්) අවම වශයෙන් දෙකක් තබන්න. (4)
- කළම්ප ඉවත්කර/හෝ නොකර බටයේ අග්‍රය සහ තහඩු මුටුටුව විදුත්වාප (Arc) /MIG/ TIG වෙල්ඩිං කරගන්න. (වෙල්ඩින් පමණක් ලියා ඇත්තාම ලකුණු 2කි.) (4) (ලකුණු 20)

(d) සාදාගත් එකලස නිමහම කර නිමැවුම් කරගන්නා ක්‍රමය පහදන්න. (ලකුණු 10 පි.)

- වෙල්ඩිමට කුඩා මිටියකින් තව්වුකර වයර බූෂ් එකක් මගින් පිරිසිදු කරගන්න. (4)
- තියුණු දාර, පීරි ගා හෝ ග්‍රයින්චිරකොට සුමට කරගන්න. (4)
- තහඩුව සහ බටය මලකැම වලක්වන නීත්ත තවරන්න. (2) (ලකුණු 10)

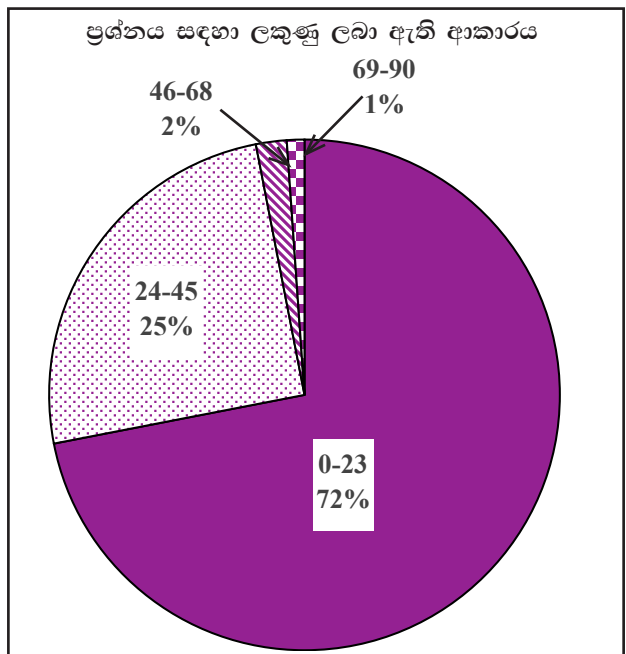
(e) මෙම පෙට්ටි වානේ බට කොටස සහිත එකලස හාවිතයේ දී එතුළ ජලය එකතු විය හැකි ය. ජලය ඉවත් වීම සඳහා එකලස නිර්මාණය කරන විට දී ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් යෝජනා කරන්න.

(ලකුණු 10 පි.)

පෙට්ටි බටයේ පහළ කෙළවර V හැඩයේ කැබැල්ලක් කපා එම කොටස සිදුරක් ලෙස විවෘතව තිබෙන සේ වෙල්ඩිං කරන්න.

(ලකුණු 10)

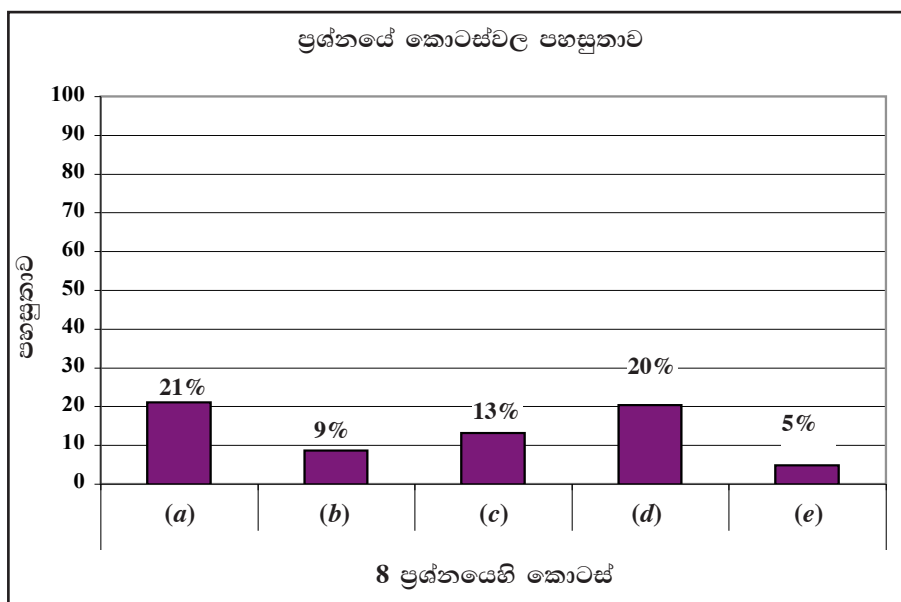
8 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ක නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජන :



මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති අපේක්ෂකයන්ගේ ප්‍රතිශතය 25.46%ක් පමණ වන අතර එහි පහසුතාව 14.51%ක් පමණ වේ.

මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 90ක් වෙන් කර ඇත. ඉන්

ලකුණු 00 - 23 ප්‍රාන්තරයේ 72%ක් පමණ ද, ලකුණු 24 - 45 ප්‍රාන්තරයේ 25%ක් පමණ ද, ලකුණු 46 - 68 ප්‍රාන්තරයේ 2% ක් පමණ ද, ලකුණු 69 - 90 ප්‍රාන්තරයේ 1% ක් පමණ ද, ලකුණු ලබාගෙන ඇත.



මෙම ප්‍රශ්නයේ කොටස් 5ක් ඇති අතර එහි සියලුම කොටස්වල පහසුතාව 22%කට වඩා අඩුය. පහසුතාව අවම කොටස (e) වන අතර එහි පහසුතාව 5%කි. පහසුතාව වැඩිම කොටස (a) වන අතර එහි පහසුතාව 21%කි.

මෙම ප්‍රශ්නය නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය කොටසට අයන් වේ. 25%ක් අපේක්ෂකයින් මෙම ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයා ඇති අතර ඉන් 72%ක් ලකුණ 24ට වඩා අඩුවෙන් ලබාගෙන ඇත. ලකුණ 45ට වඩා ඇත්තේ අපේක්ෂකයින් 4%කට වඩා අඩු ප්‍රතිශතයයි. මින් පෙනී යන්නේ අපේක්ෂකයින් ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ අවධානය යොමු නොකිරීමයි.

මෙහි (a) සහ (b) කොටස් සලකා බැලීමේදී පහසුතාව පිළිවෙළින් 21%ක් සහ 9%ක් ලෙස පවතින්නේ නිෂ්පාදන තාක්ෂණ ක්‍රියාවලියේ මූලික සිද්ධාන්ත වන මැනීම සලකුණු කිරීම හා හැඩායම කිරීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගික කුසලතා නොමැති වීමයි.

මෙහි (c) කොටස් පහසුතාව 13%ක් ලෙස පවතින්නේ එකලස් කිරීමේ ගිල්පිය ක්‍රම පිළිබඳ අපේක්ෂකයින් තුළ ප්‍රායෝගික කුසලතාවක් මෙන්ම න්‍යායාත්මක දැනුම ද ප්‍රමාණවත් නොමැති වීමයි.

මෙහි (d) කොටස් පහසුතාව 20%ක් ලෙස පවතින්නේ නිෂ්පාදනයක් නිමහම කිරීමේ ක්‍රමවේද පිළිබඳ දැනුම අල්ප වීම වන අතර ප්‍රායෝගික තිරත වීම මගින් අඩුපාඩු මගහරවා ගත හැකිවේ.

මෙහි (e) කොටස් පහසුතාව 5%ක් ලෙස පවතින්නේ නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳ අපේක්ෂකයින් තුළ ප්‍රායෝගික දැනුමක් නොමැති වීමයි. එබැවින් නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය විෂය ඒකකයට අයන් ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ සිදුකිරීම මගින් අපේක්ෂකයින් තුළ මෙම කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේ හැකියාව වර්ධනය කරවිය හැකි ය.

9. (a) (i) විද්‍යුත් ව්‍යුම්බක ප්‍රේරණය පිළිබඳ සූර්ය නියමය සඳහන් කරන්න.

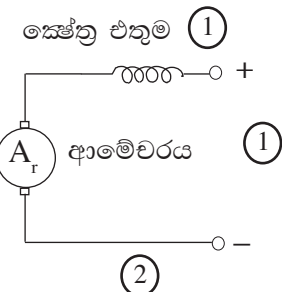
(ලකුණු 03 ඩී.)

සූර්යනෙහි පැලමු ඇගිලි තුන එකිනෙකට 90° බැඟින් පිහිටි තල තුනක පිහිටුවූ විට, මහපට ඇගිල්ලෙන් සන්නායකය වලනය වන දිගාව ද, දෙවන ඇගිල්ලෙන් එම සන්නායකය මගින් කැපෙන ව්‍යුම්බක ක්ෂේත්‍රය පිහිටා දිගාව ද, දැක්වූ විට තෙවන ඇගිල්ලෙන් සන්නායකය තුළ ජනනය වන විද්‍යුත්ගාමක බලයේ දිගාව පෙන්වුම් කරයි. (නිවැරදිව ඇද පෙන්වා ඇති විටද සම්පූර්ණ ලකුණු දිය හැකිය.)

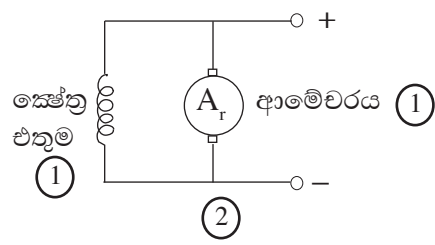
(ලකුණු 03)

- (ii) සරල ධාරා මෝටරවල ක්ෂේත්‍ර හා ආමේවරය එතුම් තොයාකාරයකට එකිනෙකට සම්බන්ධ කිරීමෙන් ග්‍රේනි එතුම්, උප පථ (shunt) එතුම් සහ සංයුක්ත එතුම් මෝටර සකසා ගත හැක. මෙලෙස ග්‍රේනි එතුම්, උප පථ එතුම් සහ සංයුක්ත එතුම් මෝටර සකසන අවස්ථා තුනට අදාළ පරිපථ සංහන් ඇද, ක්ෂේත්‍ර සහ ආමේවර දායර සම්බන්ධ කරන ආකාරය නම් කර පෙන්වන්න.

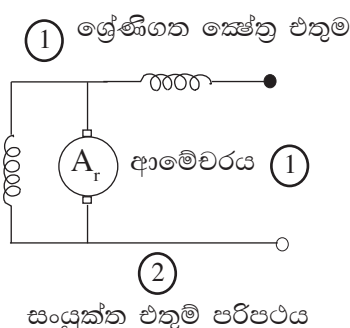
(ලකුණු 12 ඩී.)



ග්‍රේනි එතුම් මෝටර පරිපථය

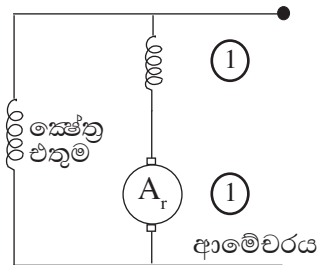


උප පථ එතුම් පරිපථය



සංයුක්ත එතුම් පරිපථය

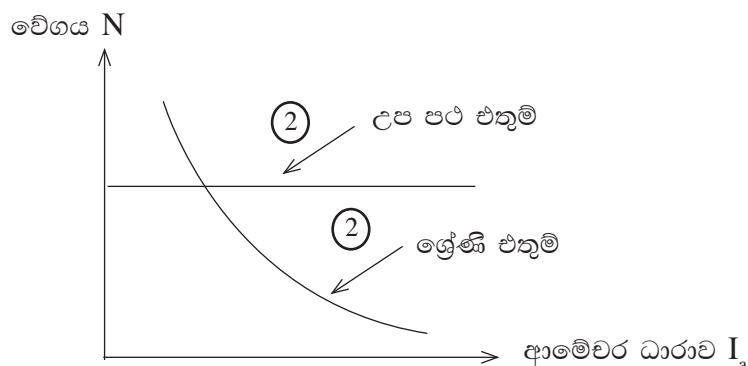
ග්‍රේනිගත ක්ෂේත්‍ර එතුම්



නිවැරදි පරිපථ සම්බන්ධතාවය සඳහා ලකුණු 2 බැඟින් ලබාදෙන්න. ක්ෂේත්‍ර සහ ආමේවර නිවැරදි ලෙස නම් කිරීම සඳහා එකිනෙකට ලකුණු 1 බැඟින් ලබාදෙන්න. (ලකුණු 12)

- (iii) ග්‍රේනි එතුම් සහ උප පථ එතුම් මෝටරවල වේගය ආමේවර ධාරාව අනුව වෙනස් වන අන්දම ප්‍රස්ථාරිකව දක්වන්න.

(ලකුණු 05 ඩී.)



අක්ෂ නිවැරදිව ලකුණු කිරීම ①

ප්‍රස්ථාර වෙන් වෙන්ව ඇද ඇති විටද සම්පූර්ණ ලකුණු දිය හැක.

(ලකුණු 05)

- (iv) සරල ධාරා ශේෂී එතුම් මෝටර් සහ උපජප එතුම් මෝටර්වල හාවිත සඳහා උදාහරණ එක බැංක් සඳහන් කර, එසේ යොදා ගැනීමට හේතු පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි.)

ශේෂී එතුම් මෝටර්වල හාවිතයට පහත ඕනෑම යෙදුමක් නිවැරදි ලෙස සැලකිය හැකිය. දුම්රිය එන්ඡේන්, දොඩිකර, වායු සම්පිළික යන්ත්‍ර, මහන මැශීන්

උප පථ මෝටර්වල හාවිතය සඳහා පහත ඕනෑම යෙදුමක් නිවැරදි ලෙස ගත හැක. ලියවන පටිවල්, ඇඹරුම් යන්ත්‍ර, විදුලි පංකා, පොම්ප

ආරම්භයේදී වැඩි ව්‍යාවර්ථයක් අවශ්‍ය හා ඉන්පසු විවලා වේගයක් අවශ්‍ය වන හාර ඇති විට ශේෂී එතුම් මෝටර් යොදා ගැනේ. එම මෝටර් මගින් අඩු ආමේවර් ධාරාවක දී වැඩි හාරයක් ලබාගත හැකිය. (2)

ආරම්භයේදී වැඩි ව්‍යාවර්ථයක් අවශ්‍ය නොවන හා ආරම්භයෙන් පසු ඒකාකාර වේගයක් අවශ්‍ය වන හාරයක් ඇති විට උප පථ එතුම් මෝටර් යොදා ගැනේ. මෙම මෝටර්වලට ආමේවර් ධාරාව වෙනස් ව්‍යවත් ඒකාකාර වේගයක් පවත්වා ගත හැකිය. (2)

නිවැරදි උදාහරණ එකක් හෝ ඇත්තම ලකුණු 01

නිවැරදි පැහැදිලි කිරීමෙන් ලකුණු $2 \times 2 = 04$

(ලකුණු 05)

- (b) (i) හානි රහිත පරිණාමකයක ප්‍රාථමික සහ ද්විතීයික දශගරවල වෝල්ටීයතාව, පොට සංඛ්‍යාව සහ ධාරාව අතර සම්බන්ධය දැක්වෙන ප්‍රකාශනය ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03 ඩි.)

$$\frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s} = \frac{I_s}{I_p} \quad \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{I_2}{I_1}$$

$$V_p = V_1 = \text{ප්‍රාථමික දශගරයේ වෝල්ටීයතාවය}$$

$$V_s = V_2 = \text{ද්විතීයික දශගරයේ වෝල්ටීයතාවය}$$

$$N_p = N_1 = \text{ප්‍රාථමික දශගරයේ පොට ගණන}$$

$$N_s = N_2 = \text{ද්විතීයික දශගරයේ පොට ගණන}$$

$$I_p = I_1 = \text{ප්‍රාථමික දශගරයේ ධාරාව}$$

$$I_s = I_2 = \text{ද්විතීයික දශගරයේ ධාරාව}$$

නිවැරදි සම්කරණයකට ලකුණු 02

නිවැරදි නම කිරීමට ලකුණු 01

ලකුණු 03

- (ii) පිටරවක හාවිත කරන ලද ගෘහස්ථ රේඛ්‍ය සේන්තුයක් මෙරටට ගෙනවිත් ඇත. එම යන්ත්‍රය 110V 50Hz ප්‍රතිඵලියක් ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට උපරිම ජ්‍යෙෂ්ඨ ස්ථිරාක්ෂණීය වන අවස්ථාවේ දී එය 5A ක ධාරාවක් ලබා ගනී. මෙම යන්ත්‍රය ලංකාවේ ගෘහස්ථ විදුලි පදනම් ස්ථිර ස්ථිරාක්ෂණීය කළ යුතු ව ඇත.

(A) මේ සඳහා හාවිත කළ යුතු පරිණාමකයේ වර්ගය කුමක් දැයි සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි.)

අවකර පරිණාමකයක් (2)

(ලකුණු 02)

- (B) එලස යොදා ගැනීමට කෝරාගත් පරිණාමකයේ ද්‍රව්‍යීයික දශරයේ පොට 50ක් ඇත්තාම් ප්‍රාථමික දශරයේ තිබිය යුතු පොට ගණන සහ යන්ත්‍රය උපරිම ජවයෙන් හිජාකරන විට ප්‍රාථමික දශරයේ ගලන ධාරාව ගණනය කරන්න. (මෙම පරිණාමකය ගක්ති හානි රැකිත පරිණාමකයක් යැයි උපකල්පනය කරන්න.)
(ලකුණු 10 ඩි.)

ප්‍රාථමික දශරයේ පොට ගණන ගණනය කිරීම
(වෛශ්‍රීයතාවය 230V වෙනුවට වෙන අගයයක් යොදාගෙන තිබුණුන්හාත් 230ව අදාළ ලකුණු 01 ලබා නොදෙන්න.)

$$\frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s} \Rightarrow \frac{230}{110} = \frac{N_p}{50} \quad (1)$$

$$N_p = \frac{230 \times 50}{110} = 104.54 \approx 105 \quad (2)$$

නිවැරදි පොට ගණන ලෙස 104, 104.54 හෝ 105 සැලකිය හැකිය.

ප්‍රාථමික දශරයේ ධාරාව ගණනය කිරීම

$$\frac{V_p}{V_s} = \frac{I_s}{I_p} \Rightarrow \frac{230}{110} = \frac{5}{I_p} \quad (1)$$

$$I_p = \frac{110 \times 5}{230} A = \frac{2.391}{(1)} A \quad (2)$$

(ලකුණු 10)

- (c) (i) 12 V 24 W ක්ෂේමතාවයෙන් යුත් බල්බ 15ක් ග්‍රේනිගතව සම්බන්ධ කොට අලංකරණය සඳහා යොදා ගන්නා බල්බ වැළක් සැදීමට අවශ්‍ය වී ඇත. මෙම බල්බ වැළ 240V 50Hz ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ යුතු වේ. මෙම බල්බ වැළෙහි ගලන ධාරාව බල්බවල ප්‍රමිත (rated) ධාරාව නොඉක්මවීම සඳහා බල්බ සමය ග්‍රේනිගතව සම්බන්ධ කළ යුතු ප්‍රතිරෝධකයේ අගය ගණනය කරන්න.
(ලකුණු 10 ඩි.)

එක් බල්බයක් ලබා ගන්නා සම්මත ධාරාව I නම්,

$$W = VI$$

$$24 = \frac{12 \times I}{(2)}$$

$$I = \frac{2}{(1)} A$$

බල්බ 15 හරහා විහා බැස්ම ගණනය කිරීම.

එක් බල්බයක් හරහා විහා බැස්ම 12V ලෙස ගෙන බල්බ 15 හරහා විහා බැස්ම $12 \times 15 = 180 V$ ලෙස හෝ

එක් බල්බයක ප්‍රතිරෝධය සොයා බල්බ 15 ග්‍රේනිගත ලෙස සලකා 2A ධාරාවක් ගලායන විට $V = IR$ යොදාගෙන හෝ ගණනය කළ හැක. මිනැම ආකාරයක් නිවැරදි ලෙස සලකන්න.

$$(1) (1)$$

සම්බන්ධ කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රතිරෝධකය හරහා විහා බැස්ම $240 - 180 = 60 V$

ප්‍රතිරෝධකයේ අගය ගණනය කිරීම
යෙදිය යුතු ප්‍රතිරෝධය R නම්,

$$V = IR$$

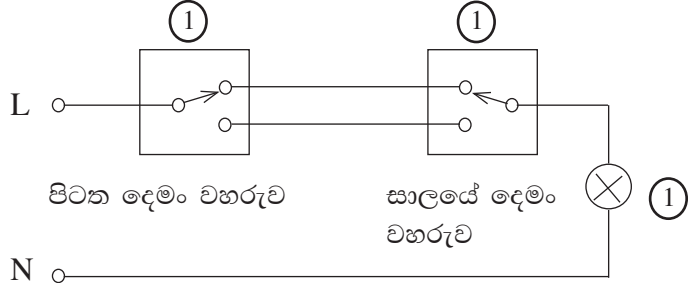
$$60 = 2 \times R$$

$$R = \frac{60}{2} = \frac{30}{4} \Omega \quad (1)$$

(ලකුණු 10)

- (ii) නිවසක සාලයේ ඇති විදුලි පහන සාලය තුළ සිට් නිවසින් පිට සිට්, දෙමෙන් වහරු හාවිත කර ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. මේ සඳහා සම්මත සංකේත හාවිත කොට රැහැන් ඇදීමේ පරිපරියක් ඇද පෙන්වන්න.

(ලකුණු 10 ඩී.)



සපිට් රැහැනා වහරු හරහා යා යුතුය. උදාසීන රැහැනා බල්බයට සම්බන්ධ විය යුතුය.

නිවැරදි රැහැන් සම්බන්ධතාවයට ලකුණු 07

නිවැරදි සම්මත සංකේත යෝම්මට ලකුණු 03

ලකුණු 10

සපිට් රැහැනා වහරුවට සම්බන්ධකර නොමැති නම් ලකුණු ලබා නොදෙන්න.

- (d) ගෘහස්ථ විදුලි බේල්පත් සඳහා හාවිත කරන අය ක්‍රම වහුව පහත දක්වා ඇත.

මාසික පරිසේශන ඒකක (kWh)	ඒකකයක මිල (කිලෝ වොට් පැය ඒකකයට රුපියල්)	මාසික ස්ථාවර ගාස්තුව (මසකට රුපියල්)
0-60	7.85	30.00
61-90	10.00	90.00
91-120	27.75	480.00
121-180	32.00	480.00
එකක 180 වඩා වැඩි	45.00	540.00

මෙහේ නිවසේ ද්‍රව්‍ය 30 ක කාල සිමාවක දී හාවිත කරන ලද විදුලි ඒකක ගණන 95 ඩී. ඒ සඳහා මෙට රු. 1386.75 ක බේල්පතක් ලැබුණි. මෙය ඇසු මෙහේ ඇතියෙකු ඔබගේ නිදහ කාමරයේ හාවිත කරන 100W ක්ෂේමතාවකින් යුත් සිවිල් විදුලි පාඨාව වෙනුවට ක්ෂේමතාව 60W වන පාදස්ථල විදුලි පාඨාවක් හාවිත කරන ගෙව උපදෙස් දෙන ලදී. විදුලි පාඨාව දිනකට පැය 8ක් හාවිත කරන්නේ යැයි ද, අනිකුත් උපකරණවල හාවිතයේ කිසිදු වෙනසක් සිදුනොවන්නේ යැයි ද උපකරණය කරන්න.

- (i) මෙම උපදෙස් අනුගමනය කිරීමෙන් දින 30 ක මාසයක දී ඉතිරි කර ගත හැකි විදුලි ඒකක ගණන කිය ද? (ලකුණු 10 ඩී.)

$$\text{සිවිල් විදුලි පාඨාවේ ස්ථාවර ගාස්තුව} = 100W$$

$$\text{පාදස්ථල විදුලි පාඨාවේ ස්ථාවර ගාස්තුව} = 60W$$

$$\text{ක්ෂේමතාවයේ අඩුවීම} = 100 - 60 = 40W$$

$$\text{මසකට දින ගණන} = 30$$

$$\text{දිනකට ක්‍රියාත්මක වන පැය ගණන} = 8$$

$$\text{එමතිසා මසකට ඉතිරිවන විදුලි} = \frac{40 \times 8 \times 30}{110} \quad (5)$$

$$\text{එකක ගණන} = 9.6 \text{kWh} \quad (4) \quad (1) \quad (\text{ලකුණු 10})$$

- නිවැරදි ආදේශ කිරීමට ලකුණු 05ක් හා නිවැරදි පිළිතුරට ලකුණු 05 ලබාදෙන්න.
- නිවැරදි අවසාන පිළිතුර පමණක් ලබා දී ඇති විට ද සම්පූර්ණ ලකුණු 10 ලබා දෙන්න.

(ii) දින 30 ක මාසයක් සඳහා නව විදුලි බිල ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10 පි.)

$$\begin{aligned}
 දැනට මසකට අදාළ ඒකක ගණන & = 95 \\
 මසකට අඩුවිය යුතු ඒකක ගණන & = 9.6 \\
 එමනිසා මසකට අදාළ නව ඒකක ගණන & = 95 - 9.6 \quad (2) \\
 & = \underline{\underline{85.4}} \text{ හෝ } 85 \quad (1)
 \end{aligned}$$

ඒකක 85.4 හා 85 දෙකම නිවැරදි ඒකක ගණන ලෙස සැලකිය යුතුය.

$$\begin{aligned}
 \text{නිවැරදි කුමවේදයට} & \quad (\text{ලකුණු 02}) \\
 \text{නිවැරදි පිළිතුරට} & \quad (\text{ලකුණු 01})
 \end{aligned}$$

නව විදුලි බිල ගණනය කිරීම.

නව ඒකක ගණන 85.4ක් ලෙස සැලකු විට

$$\begin{aligned}
 \text{පළමු ඒකක } 60 \text{ සඳහා } 60 \times 7.85 & = \text{රු. } 471 \quad (2) \\
 \text{දෙවන ඒකක } 25.4 \text{ සඳහා } 25.4 \times 10 & = \text{රු. } 254 \quad (2) \\
 \text{ස්ථාවර ගාස්තුව} & = \text{රු. } 90 \quad (1) \\
 \text{නව විදුලි බිල} & = \text{රු. } \underline{\underline{815}} \quad (2)
 \end{aligned}$$

හෝ

නව ඒකක ගණන 85 ලෙස ගන් විට

$$\begin{aligned}
 \text{පළමු ඒකක } 60 \text{ සඳහා } 60 \times 7.85 & = \text{රු. } 471 \quad (2) \\
 \text{දෙවන ඒකක } 25 \text{ සඳහා } 25 \times 10 & = \text{රු. } 250 \quad (2) \\
 \text{ස්ථාවර ගාස්තුව} & = \text{රු. } 90 \quad (1) \\
 \text{නව විදුලි බිල} & = \text{රු. } \underline{\underline{811}} \quad (2)
 \end{aligned}$$

නව විදුලි බිල ලෙස රු. 811/- හෝ රු. 815/- දෙකම පිළිගත හැකිය. (ලකුණු 10)

(iii) මෙම උපදෙස් අනුගමනය කිරීමෙන් මසක දී ඔබට ඉතිරි කර ගත හැකි මුදල කොපමණ ද? (ලකුණු 05 පි.)

$$\begin{aligned}
 \text{පාකාව මාරු කිරීමට පෙර } \text{දී } \text{ ඇති විදුලි බිල } \text{රු. } 1386.75 \\
 \text{නව විදුලි බිල } \text{රු. } 815 \text{ නම්,} \\
 \text{මසකට ඉතිරිවන මුදල} & = \text{රු. } 1386.75 - \text{රු. } 815 \\
 & = \text{රු. } 571.75
 \end{aligned}$$

පිළිතුරේ අගයට ලකුණු 03 නිවැරදි ඒකකයට ලකුණු 02

හෝ

$$\begin{aligned}
 \text{නව විදුලි බිල } \text{රු. } 811 \text{ නම්,} \\
 \text{මසකට ඉතිරි වන මුදල} & = \text{රු. } 1386.75 - \text{රු. } 811 \\
 & = \text{රු. } \underline{\underline{575.75}} \quad (\text{ලකුණු 05})
 \end{aligned}$$

දී ඇති දත්ත අනුව පාකාව මාරු කිරීමට පෙර විදුලි බිල ගණනය කිරීමෙන් රු. 1389.75 ලෙස ගත හැකි වේ.

$$\begin{aligned}
 \text{පාකාව මාරු කිරීමට පෙර විදුලි බිල} & = \text{රු. } 1386.75 \\
 \text{නව විදුලි බිල } \text{රු. } 815 \text{ නම්,} \\
 \text{මසකට ඉතිරිවන මුදල} & = \text{රු. } 1389.75 - \text{රු. } 815.00 \\
 & = \text{රු. } 574.75
 \end{aligned}$$

හෝ

නව විදුලි බිල රු. 811 නම,

$$\begin{aligned} \text{මසකට ඉතිරි වන මුදල} &= \text{රු. } 1389.75 - \text{රු. } 811 \\ &= \text{රු. } 578.75 \end{aligned}$$

පිළිතුරේ අගයට ලකුණු 03 නිවැරදි ඒකකයට ලකුණු 02

(ලකුණු 05)

- (iv) නව විදුලි පංකාව මිල දී ගැනීමට ඔබට රු. 6000/- ක් වියදම් කරන්නට සිදු වී තම, ඒ සඳහා වැය හි මුදල පිරිමසා ගැනීමට ගතවන කාලය ගණනය කරන්න.

නව විදුලි පංකාවේ මිල රු. 6000/-

මසකට ඉතිරිවන මුදල රු. 571.75 නම,

$$\begin{aligned} \text{වියදම පියවීමට ගතවන කාලය} &= \frac{6000}{571.75} \\ &= 10.49 \\ &= \underline{\underline{\text{මාස 11}}} \end{aligned}$$

මසකට ඉතිරි වන මුදල රු. 575.75 නම,

$$\begin{aligned} \text{වියදම පියවීමට ගතවන කාලය} &= \frac{6000}{575.75} \\ &= 10.42 \\ &= \underline{\underline{\text{මාස 11}}} \end{aligned}$$

හෝ

මසකට ඉතිරි වන මුදල රු. 574.75 නම,

$$\begin{aligned} \text{වියදම පියවීමට ගතවන කාලය} &= \frac{6000}{574.75} \\ &= 10.43 \\ &= \underline{\underline{\text{මාස 11}}} \end{aligned}$$

හෝ

මසකට ඉතිරි වන මුදල රු. 578.75 නම,

$$\begin{aligned} \text{වියදම පියවීමට ගතවන කාලය} &= \frac{6000}{578.75} \\ &= 10.37 \\ &= \underline{\underline{\text{මාස 11}}} \end{aligned}$$

නිවැරදි පිළිතුර ලෙස මාස 11 හෝ එක් වසරක් සැලකිය හැකිය.

ගණනය කිරීමේ නිවැරදි පියවරට
නිවැරදි පිළිතුරට

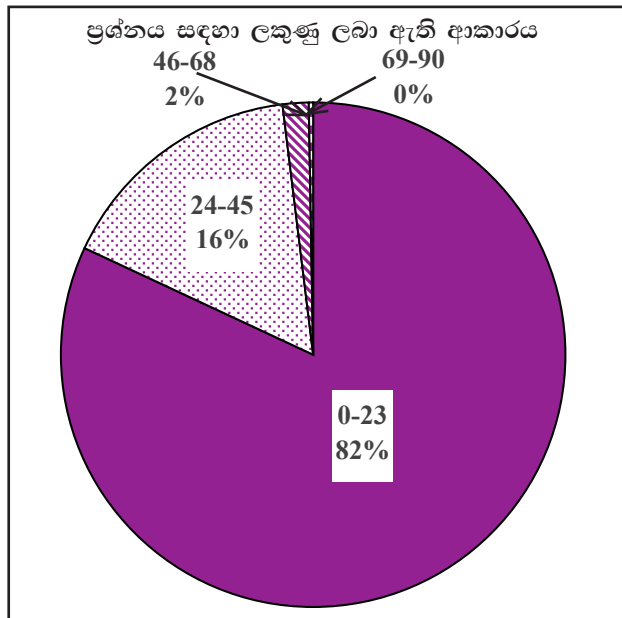
ලකුණු 02

ලකුණු 03

(ලකුණු 05)

(මුළු ලකුණු 30)

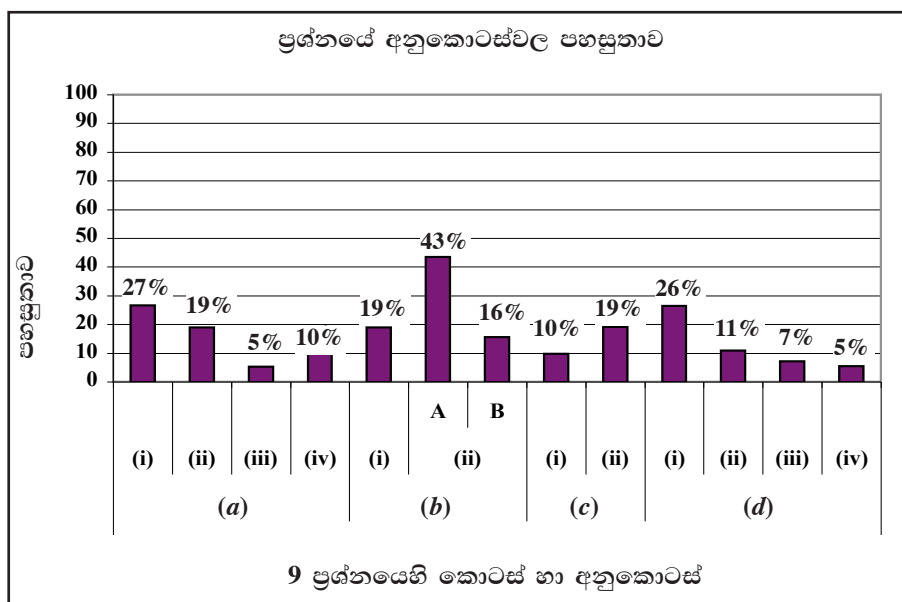
9 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජන :



මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇති අපේක්ෂකයන්ගේ ප්‍රතිශතය 49.86%ක් පමණ වන අතර එහි පහසුතාව 15.84%ක් පමණ වේ.

මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 90ක් වෙන් කර ඇතේ. ඉන්

ලකුණු 00 - 23 පාන්තරයේ 82%ක් පමණ ද,
ලකුණු 24 - 45 පාන්තරයේ 16%ක් පමණ ද,
ලකුණු 46 - 68 පාන්තරයේ 2% ක් පමණ ද,
ලකුණු 69 - 90 පාන්තරයේ ඉතාමත් සූල් පිරිසක් ලකුණු ලබාගෙන ඇතේ.



9 ප්‍රශ්නයෙහි කොටස හා අනුකොටස්

මෙම ප්‍රශ්නයට අනුකොටස් 13ක් ඇතේ. ඉන් අනුකොටස් 12ක පහසුතාව 30%කටත් වේ මි අඩු අගයක් ගෙන ඇතේ. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (b)(ii) A වන අතර එහි පහසුතාව ද 43% කි. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (a)(iii) සහ (d)(iv) වන අතර එහි පහසුතාව 5% බැඳින් වේ.

සමස්ත අපේක්ෂකයන්ගේ අඩක් පමණ මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගෙන ඇත්තේ 82%ක්ම ලකුණු 24කට වඩා අඩුවෙන් ලබාගෙන අසාර්ථක වේ ඇතේ. ඒ පිළිබඳව සලකා බැලීමේදී පහත කරුණු විස්තර කළ හැකිය.

(a) හි අනුකොටස් සැලකීමේදී අපේක්ෂකයින් තුළ විදුත් ව්‍යුම්ක ප්‍රෝරණය පිළිබඳ නියමයන් පිළිබඳ අවබෝධයක් තිබුණ ද විදුලි මෙටර්වල වේගය, බාරාවෙහි හැසිරීම සහ ජ්වායේ යෙදීම් පිළිබඳ අවබෝධය මද බව නිසා නිවැරදි පිළිතුරු සපයා ඇත්තේ 28% කට වඩා අඩු සංඛ්‍යාවකි. ඒ අනුව සිද්ධාන්ත දැනුම හා ප්‍රායෝගික යෙදීම් පිළිබඳ අවබෝධයකින් තොරව පිළිතුරු සපයා ඇති බව පෙනී යන අතර සිද්ධාන්ත දැනුම ප්‍රායෝගික යෙදීම් පිළිබඳ මතා අවබෝධයකින් යුතුව පිළිතුරු සැපයීමට උත්සාහ දැරිය යුතුය.

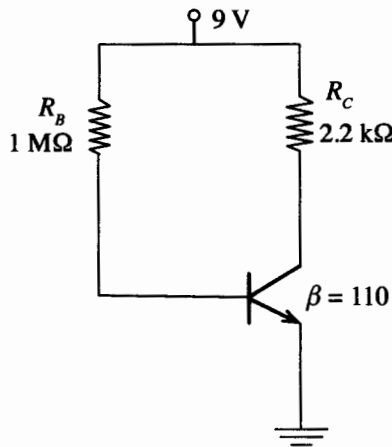
(b)(i) අනුකොටසට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 19% ක ප්‍රමාණයක් සහ (b)(ii) හි (B) අනුකොටසට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 16% කි. මෙහිදී අපේක්ෂකයන් අසාර්ථක වීමට හේතුව පරිණාමක සම්බන්ධ ගණනය කිරීම් සඳහා භාවිත කරන සූත්‍ර පෙළ ගස්වා ගැනීමේ අනවබෝධය බව පැහැදිලි වේ. එබැවින් මෙම ගැවුලු මගහරවා ගැනීම් සඳහා සූත්‍ර පෙළ ගස්වා ගැනීම ආදේශ කිරීම පිළිබඳ මතා අවබෝධයක් ලබා යුතුය.

(c) කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේදී (c) (i) අනුකොටසට 10%ක අපේක්ෂක පිරිසක් සාර්ථකත්වයට පත්වූ අතර වැඩි අපේක්ෂකයින් පිරිසක් අසාර්ථක වීමට හේතුව ලෙස ධාරාව (I), ප්‍රතිරෝධය (R), ශේමතාව (W), වෝල්ටීයතාව (V) සම්බන්ධ ගණනය කිරීම් පිළිබඳ අවබෝධය මද බවය. එබැවින් මෙම පරාමිතීන් පිළිබඳ ගැඹුරින් අධ්‍යායනය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. (ii) අනුකොටසට පිළිතුරු සැපයීමේදී 19%ක අපේක්ෂකයින් පිරිසක් සාර්ථක වූ අතර වැඩි අපේක්ෂකයින් පිරිසක් අසාර්ථක වූයේ විදුලි පිටවුමක පරිපථ සහිත අදිමේ නිපුණතාව අපේක්ෂකයින් තුළ දුර්වල මට්ටමක පවතින හෙයිනි.

(d) කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේදී (i) අනුකොටස් සඳහා අපේක්ෂකයන් 26%ක පහසුතාවක් දක්වා ඇත. එනම් මෙම ප්‍රශ්නය තෝරාගත් පිරිසෙන් අඩක පමණ වූ ප්‍රතිගතයකි. ඉතිරි අනුකොටස් වන (ii), (iii) සහ (iv) සඳහා 11%, 7% සහ 5% ලෙස පහසුතාවක් දක්වා ඇත.

සමස්ත ගැටුව සැලකුවේ අපේක්ෂකයන් තුළ ගෘහස්ථ විදුලි ඒකක ප්‍රමාණය ගණනය කර ගැනීමට හැකි බවත්, ගෘහස්ථ විදුලිබ්ල ගණනය කර ගැනීමේ අවබෝධය අවු බවත් පෙන්වුම් කෙරේ. ඉතාමත් ප්‍රායෝගික විෂයය කොටසක් වන මෙම කොටස ඉගෙනුම් ත්‍යාවලියේදී තම නිවසේ විදුලි බ්ල ගණනය කිරීම සඳහා අපේක්ෂකයන් යොමු කිරීම තුළින් වඩාත් සාර්ථක ලෙස මෙම ගැටුවට අපේක්ෂකයන් හට මුහුණ දීමට නැතිවේ.

10. (a) පහත රුපයෙහි ස්ථීර නැවුමු (fixed biased) ප්‍රාන්සිස්ටර් පරිපථ සටහනක් දැක්වේ.



ඉහත පරිපථය අසුරින් පහත සඳහන් දැ ගණනය කරන්න.

(i) සංග්‍රාහක ධාරාව (I_C)

(ලකුණ 10 පි.)

$$V_{CC} = V_{CE} + I_B R_B \quad (2)$$

$$V_{CC} = \begin{cases} 0.3 \\ 0.6 \\ 0.7 \\ 0.2 \end{cases} + I_B \times 10^6 \quad (1)$$

$$9 - \begin{cases} 0.3 \\ 0.6 \\ 0.7 \\ 0.2 \end{cases} = I_B \times 10^6$$

$$I_B = I_B \times 10^6$$

$$I_B = \frac{8.3}{10^6}, \frac{8.7}{10^6}, \frac{8.4}{10^6}, \frac{8.8}{10^6} \quad (1)$$

$$I_B = 8.3 \mu\text{A} \text{ හෝ } 8.4 \mu\text{A}, \text{හෝ } 8.7 \mu\text{A} \text{ හෝ } 8.8 \mu\text{A} \quad (1)$$

$$I_C = \beta I_B \quad (2)$$

$$= 110 \times \begin{cases} 8.3 \\ 8.4 \\ 8.7 \\ 8.8 \end{cases} \times 10^{-6} \text{A}$$

$$(1) \qquad (1)$$

$$= 913 \mu\text{A} \text{ හෝ } 924 \mu\text{A} \text{ හෝ } 957 \mu\text{A} \text{ හෝ } 968 \mu\text{A}$$

(I_C තිබුරුවේ ගණනය කර ඇත්තම් I_B වෙන්ව ගණනය කර නොමැති ව්‍යවද I_C ගණනය කිරීම සඳහා මුළු ලකුණු 10 ලබා දෙන්න.)

(ලකුණ 10)

(ii) සංග්‍රාහක විමෝසක වෙශ්ලේයකාව (V_{CE})

$$V_{CC} = I_C R_C + V_{CE} \quad (4)$$

$$V_{CC} = 2.2 \text{ k}\Omega \times I_C + V_{CE}$$

$$V_{CE} = 9 - 2.2 \times 10^3 \times \begin{bmatrix} 913 \\ 924 \\ 957 \\ 968 \end{bmatrix} \times 10^{-6} \quad (3)$$

$$\begin{matrix} (2) & (1) \end{matrix}$$

$$= 6.8 - 7.0 \text{ V}$$

(ලකුණු 10)

(b) ඉහත පරිපථයේ R_B ස්ථීර නැඹුරුම් ප්‍රතිරෝධය $1 \text{ M}\Omega$ විවෘත ප්‍රතිරෝධයක් මෙන් ප්‍රතිස්ථාපනය කෙරුණි.

(i) ච්‍රාන්සිස්ටරය සංත්ඡේත කළාපයයේ (saturation region) ශ්‍රීයා කරවීමේදී සංග්‍රාහක ධාරාව (I_C) හා පාදම (base) ධාරාව (I_B) අතර ගණනය සම්බන්ධකාව ප්‍රකාශ කරන්න.

$$I_c < \beta I_B \quad (5)$$

(ලකුණු 05)

(ii) ච්‍රාන්සිස්ටරය සංත්ඡේත කළාපයයේ ශ්‍රීයා කරවීමට අවශ්‍ය විවෘත ප්‍රතිරෝධයෙහි උපරිම අගය ගණනය කරන්න. (එන්සිස්ටරය සංත්ඡේත අවස්ථාවේදී සංග්‍රාහක විමෝසක වෙශ්ලේයකාව $V_{CE(SAT)} = 0.2 \text{ V}$ ලෙස උපකළේපනය කරන්න.)

$$V_{CC} = V_{CE(SAT)} + R_C I_{C(SAT)} \quad (2)$$

$$V_{CC} = V_{CE(SAT)} + 2.2 \times 10^3 I_{C(SAT)} \quad (1)$$

$$9 = 0.2 + 2.2 \times 10^3 I_{C(SAT)}$$

$$I_{C(SAT)} = \frac{8.8}{2.2 \times 10^3}$$

$$= \frac{4 \text{ mA}}{\begin{matrix} (1) & (1) \end{matrix}}$$

$$I_{B(SAT)} = I_C / \beta \quad (2)$$

$$I_{B(SAT)} = \frac{4 \text{ mA}}{110} \quad (1)$$

$$0.03636 \text{ mA}$$

$$V_{CC} = V_{BE} + I_{B(SAT)} R_B \quad (2)$$

$$V_{CC} = \begin{bmatrix} 0.2 \\ 0.3 \\ 0.6 \\ 0.7 \end{bmatrix} + I_{B(SAT)} R_B \quad (4)$$

$$R_B = \frac{8.3}{\frac{4}{110} \times 10^{-3}} \quad \text{නො} \quad \frac{8.4}{\frac{4}{110} \times 10^{-3}} \quad \text{නො} \quad \frac{8.7}{\frac{4}{110} \times 10^{-3}} \quad \text{නො} \quad \frac{8.8}{\frac{4}{110} \times 10^{-3}}$$

$$\begin{matrix} (3) & (1) \end{matrix}$$

$$= 228.25 \text{ k}\Omega, 231 \text{ k}\Omega, 239.25 \text{ k}\Omega, 242 \text{ k}\Omega$$

(ලකුණු 20)

($I_{C(SAT)}$ සහ $I_{B(SAT)}$ පියවර නොමැති විට R_B ගණනය කිරීම නිවැරදි නම් මුළු ලකුණු 20 ලබා දෙන්න.)

(iii) විවෘත ප්‍රතිරෝධයේ අගය ඩිංඩු (0) වූවහොත් එය ච්‍රාන්සිස්ටරයේ ශ්‍රීයාකාරිත්වයට බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

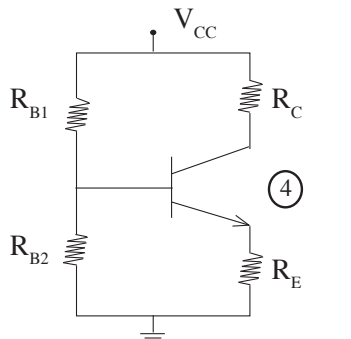
(ලකුණු 05 පි.)

$$I_B \text{ ධාරාව } I_{B(max)} \text{ ඉක්මවීම}$$

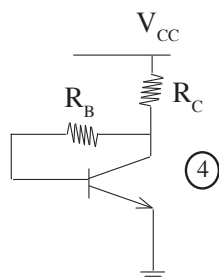
එන්සිස්ටරය විනාශ වේ.

(ලකුණු 05)

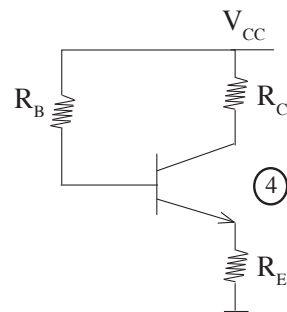
- (c) ඉහත පරිපථයේ ව්‍යාන්සිස්ටර නැඹුරුවට අමතර වෙනත් ව්‍යාන්සිස්ටර නැඹුරුම් ආකාර දෙකක් පරිපථ සටහන් ආධාරයෙන් වෙන වෙන ම ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 10 ඩී.)



විහාර බෙදුම් නැඹුරුව ①



ස්වයං නැඹුරුව ①

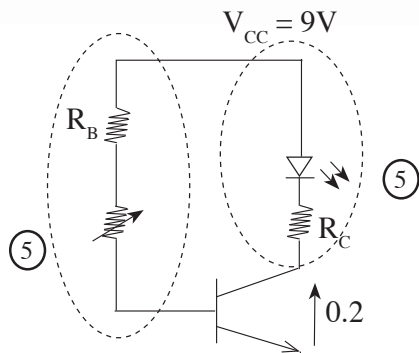


විමෝශක නැඹුරුව ①

(ලකුණු 10)

- (d) පරිපථ උපාංගවලට හානි නො වන ලෙස ආලෝක විමෝශක බියෝඩයක (Light Emitting Diode- LED) දියුතිය විවෘත ඉහත පරිපථය යුතුයුතු ලෙස වෙනස් කරන ආකාරය පරිපථ සටහනක් උපයෝගී කරගෙන පැහැදිලි කරන්න. (සැපයුම් විහාරය 9 V ලෙසන්, LEDය හරහා විහාර බැංශම 2.1 V ලෙසන්, LEDය හරහා උපරිම ධාරාව 100 mA ලෙසන් උපක්ෂේපනය කරන්න.) සියලු 3 ස්ථීර ප්‍රතිරෝධවල (fixed resistors) අයන් ගණනය කළ යුතු ය.

(ලකුණු 30 ඩී.)



$$V_{CC} = I_C R_C + V_{CE(SAT)} + V_{LED} \quad (4) \quad (\text{ලකුණු 10})$$

$$V_{CC} = I_C R_C + 0.2 + 2.1 \text{ V}$$

$$9 = R_C 100 \times 10^{-3} + 0.2 + 2.1 \quad (2)$$

$$R_C = \frac{6.7}{100 \times 10^{-3}} \Omega \quad (1)$$

$$= \underline{\underline{67 \Omega}}$$

$$V_{CC} = I_B R_B + V_{BE} \quad (4)$$

$$V_{CC} = I_B R_B + \begin{pmatrix} 0.3 \\ 0.6 \\ 0.7 \\ 0.2 \end{pmatrix} \quad (3)$$

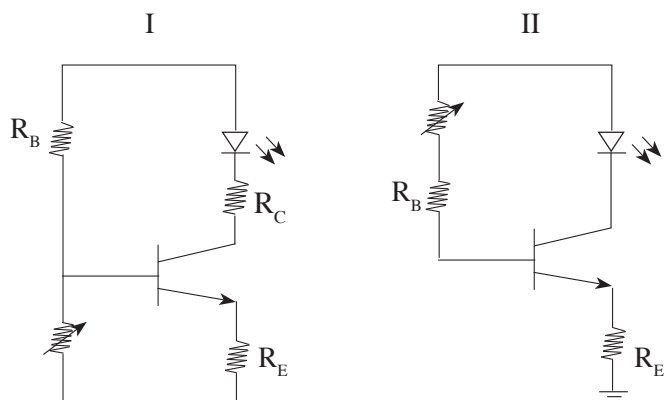
$$R_B = \cancel{8.3 / \frac{100 \times 10^{-3}}{110}} \text{ හෝ } \cancel{8.4 / \frac{100 \times 10^{-3}}{110}} \text{ හෝ } \cancel{8.7 / \frac{100 \times 10^{-3}}{110}} \text{ හෝ } \cancel{8.8 / \frac{100 \times 10^{-3}}{110}} \quad (9) \quad (1)$$

$$= 9.13 \text{ k}\Omega, 9.24 \text{ k}\Omega, 9.57 \text{ k}\Omega, 9.68 \text{ k}\Omega \quad (2) \quad (1) \quad (\text{ලකුණු 10})$$

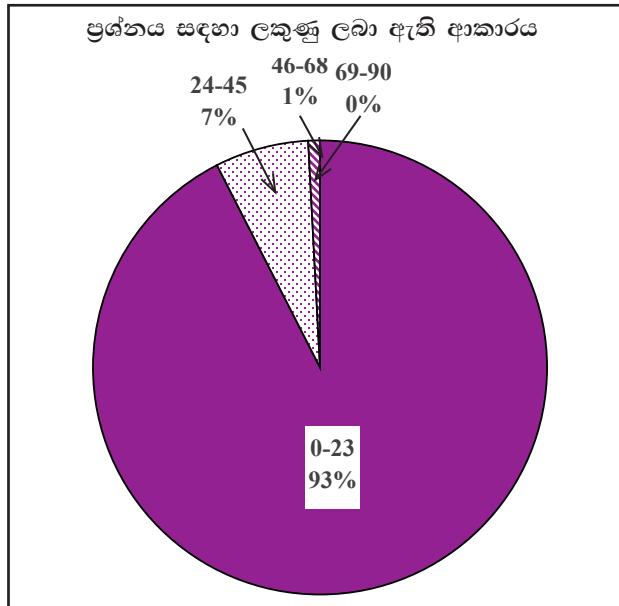
සැලකිය යුතු කාරණා

1. I_B ධාරාව පාලනය කිරීමට විව්ලා ප්‍රතිරෝධකය හාවිත කළ යුතුය.
2. I_B ධාරාව I_B උපරිම ධාරාව නොඉක්මවිය යුතුය.
3. LED හරහා උපරිම ධාරාව 100 mA පාලනය කිරීමට ස්ථීර ප්‍රතිරෝධකයක් හාවිතා කළ යුතුය. (ලාන්සිස්ටරය සංන්පේත අවස්ථාවේදී)
4. I_C හෝ I_E මගින් LED ය දැල්විය යුතුය.

විකල්ප පරිපථ



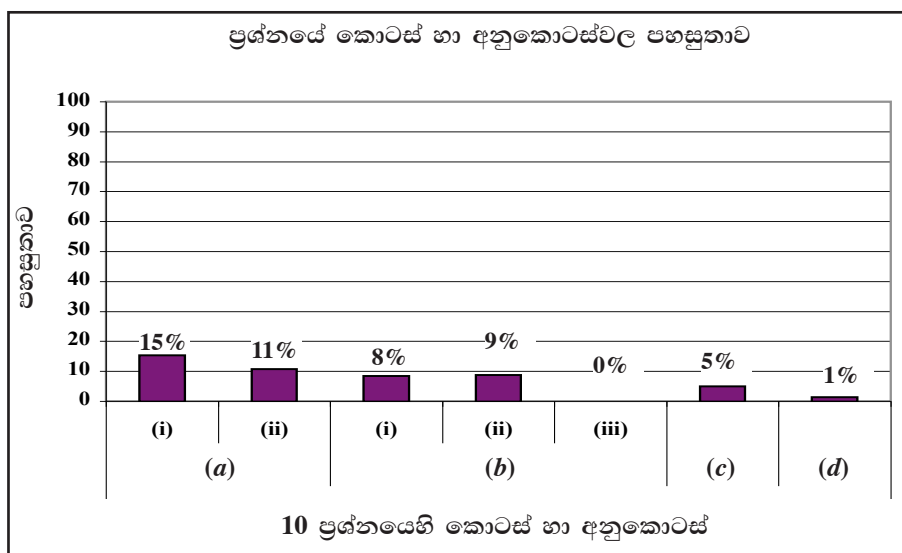
10 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරික්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :



මෙම ප්‍රශ්නය තේරාගෙන ඇති අපේක්ෂකයන්ගේ ප්‍රතිශතය 14.54%ක් පමණ වන අතර එහි පහසුතාව 6.67%ක් පමණ වේ.

මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා ලකුණු 90ක් වෙන් කර ඇත. ඉන්

ලකුණු 00 - 23 ප්‍රාන්තරයේ 93%ක් පමණ ද, ලකුණු 24 - 45 ප්‍රාන්තරයේ 7%ක් පමණ ද, ලකුණු 46 - 68 ප්‍රාන්තරයේ 1% ක් පමණ ද, ලකුණු 69 - 90 ප්‍රාන්තරයේ ඉතාමත් සූල් පිරිසක් ලකුණු ලබාගෙන ඇත.



මෙම ප්‍රශ්නයට කොටස් හා අනුකොටස් 7ක් ඇත. ඉන් සියලුම අනුකොටස්වල පහසුතාව 20% කටත් වඩා අඩු අයයක් ගෙන ඇත. පහසුතාව වැඩිම අනුකොටස (a)(i) වන අතර එහි පහසුතාව ද 15%කි. පහසුතාව අඩුම අනුකොටස (b)(iii) වන අතර එහි පහසුතාව 0%කි.

මෙම ප්‍රශ්නය තේරාගෙන ඇත්තේ සමස්ත අපේක්ෂකයන්ගෙන් 14.54%ක පමණ වූ ප්‍රතිශතයකි. එය අපේක්ෂකයන් අඩුවෙන්ම පිළිතුරු සැපයු ප්‍රශ්නය වන අතර එම සංඛ්‍යාවෙන් ද ලකුණු 24 ට අඩුවෙන් ලබාගත් සංඛ්‍යාව 93%ක් තරම් විශාල ප්‍රතිශතයක් වේ. එහි කිසිදු කොටසක පිළිතුරු සැපයීමේදී 15%කට වැඩි පහසුතාවක් දක්වා නැත.

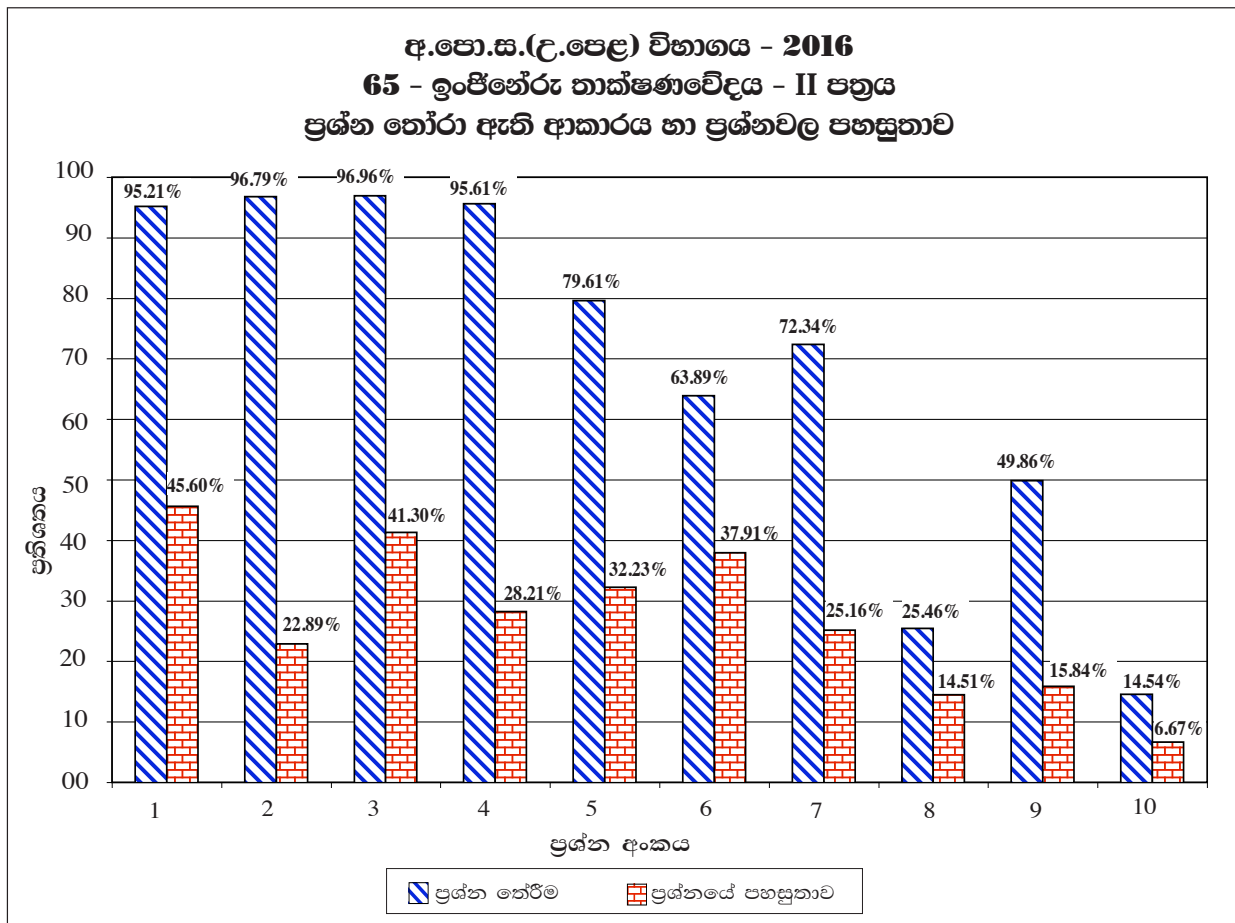
(a) කොටස සැලකීමේදී ව්‍යාන්සිස්ටරයක ස්ථීර නැඹුරුම් පරිපථයක ධාරා හා වෝල්ටේයතා ගණනය කිරීම් පිළිබඳව විමසා බලා ඇත. මෙහි (i) හා (ii) අනුකොටස්වල 11% හා 15% වගයෙන් වූ අඩු පහසුතාව දක්වා ඇත. එම නිසා මෙවැනි ගණනය කිරීම් පිළිබඳව වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.

(b)(i) හා (ii) අනුකොටස් සැලකීමේදී පහසුතාව 8% හා 9% ලෙස පෙන්වුම් කරයි. ව්‍යාන්සිස්ටරය විවිධ කළාපවල ක්‍රියාකාරීමේදී පාදම ධාරාව (I_B), සංග්‍රාහක ධාරාව (I_C) හා විමෝශක ධාරාව (I_E) න් පිළිබඳව පුළුල් දැනුමක් ලබාගත යුතුය. (b)(iii) කොටස සැලකීමේදී ඉතාමත් සූල් අපේක්ෂකයන් ප්‍රමාණයක් පමණක් සාර්පක වී ඇත. මෙයින් පෙනී යන්නේ මෙම පරිපථය සඳහා යොදන R_B ප්‍රතිරෝධය මින් ව්‍යාන්සිස්ටරයකට ලබාදෙන පාදම ධාරාව (I_B) පාලනය වන බවත් පාදම ප්‍රතිරෝධය සංග්‍රාහක ප්‍රතිරෝධයට වඩා සැමවිම වැඩි විය යුතු බවත්, ධාරාව යම් අයයක් ඉක්මවා ගිය පසු ව්‍යාන්සිස්ටරය විනාශ වන බවත් නොදුන සිටිමයි. එමෙන්ම ව්‍යාන්සිස්ටරයේ සන්ධි දෙකෙහිම මූලික නැඹුරුවීම් වෙනස් වන බවද දැන සිටිය යුතුවේ.

(c) කොටසහි පහසුතාව 5% තරම් අඩු මට්ටමක් ගනී. මෙයින් පෙනී යන්නේ ව්‍යාන්සිස්ටර් නැඹුරුම් පරිපථ පිළිබඳව දැනුම සහ අවබෝධය අඩු බවයි. ඒ පිළිබඳව වැඩි අවධානයක් යොමු කිරීම වැදගත් වේ.

(d) කොටසහි පහසුතාව 1% තරම් අඩු අගයක් ගනී. ව්‍යාන්සිස්ටර් කිරීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගිකයන් යොදා ගැනීම මගින් අපේක්ෂකයන්ගේ මෙම දුර්වලතාව මගහරවා ගත හැකිය. ව්‍යාන්සිස්ටර් ප්‍රායෝගික භාවිතය පිළිබඳව අඩු දැනුම මට්ටමක් පුදරුණය කරයි. එහි ප්‍රායෝගික භාවිතයේදී සිදුකළ යුතු සරල ගණනය කිරීම පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක් ලබා ගැනීම වැදගත් වේ. ගණිත සංකල්ප දියුණු කිරීමේදී ඒ සඳහා ප්‍රායෝගික උදාහරණ ලබා ගන්නේ නම් මෙම ගණනය කිරීම පහසු වේ.

2.2.4 II පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීම පිළිබඳ සමස්ත නිරීක්ෂණ, නිගමන හා යෝජනා :

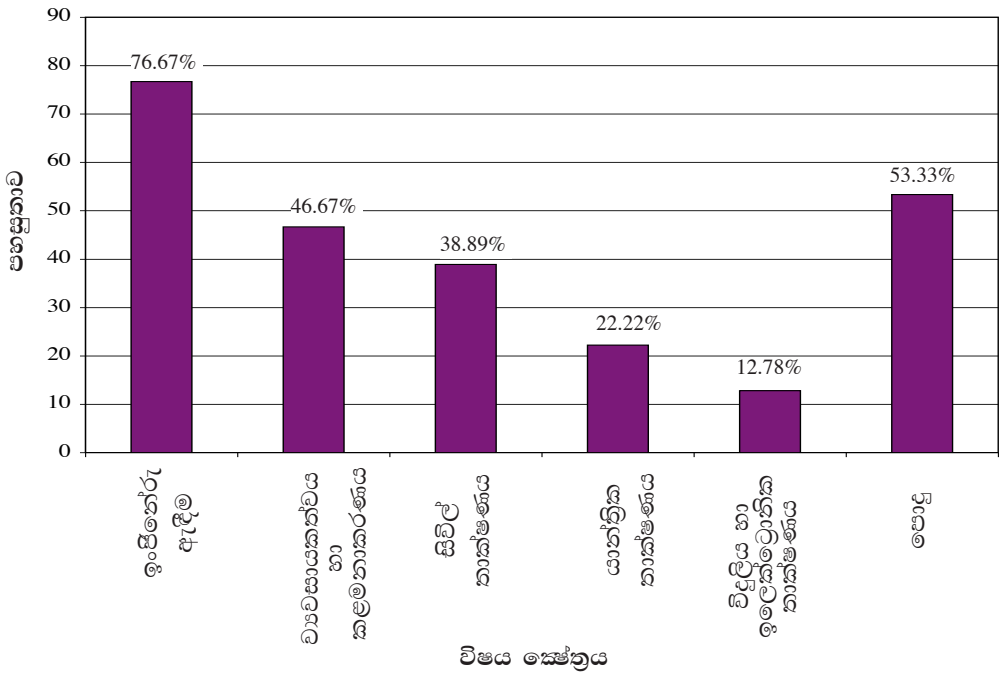


ඉහත ප්‍රස්තාරයට අනුව අනිවාර්යයෙන් පිළිතුරු සැපයිය යුතු ව්‍යුහගත රවනා කොටසෙහි ප්‍රශ්න හතර සඳහා ද පිළිතුරු සැපයීමට ඇතැම් අපේක්ෂකයන් උත්සාහ දරා තැබේ. 5, 6 සහ 7 වන ප්‍රශ්න 60% ට වඩා වැඩි අපේක්ෂකයන් ප්‍රමාණයක් තෝරාගෙන ඇත.

II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නවල පහසුතාව සැලකීමේදී ඉහළම පහසුතාව 1 වන ප්‍රශ්නයට හිමි වී ඇති අතර එය 45.60% කි. එසේම අවම පහසුතාව සහිත ප්‍රශ්නය 10 වන ප්‍රශ්නය ලෙස සැලකිය හැකි අතර එහි පහසුතාව 6.67% ක් පමණ අඩු අගයක් ගතී. තමුන් අනෙක් ප්‍රශ්න සමඟ සසදන විට 10 වන ප්‍රශ්නයේ තෝරා ගැනීම 14.54% වන විට පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 6.67% ක බව පෙන්වුම් කරයි. II ප්‍රශ්න පත්‍රයේ රවනා ප්‍රශ්න සඳහා බහුතර අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාවක් 5, 6 සහ 7 වන ප්‍රශ්න තෝරා ගෙන ඇත. සමස්තයක් ලෙස ගත් කළ II වන කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා පහසුතාව 46% කට වඩා අඩුවේ. ව්‍යුහගත රවනා ප්‍රශ්නවල 2 සහ 4 ප්‍රශ්න සඳහා ද පහසුතාව 29% කට වඩා අඩුවේ වී ඇත.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ II කොටස සැලකීමේදී විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය විෂයය කොටසට පිළිතුරු සැපයීමේදී අපේක්ෂකයන් වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුවේ.

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) විභාගය - 2016
65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය - II පත්‍රය
විෂය කේත්තා අනුව



II කොටස සැලකීමේදී, ඉංජිනේරු ඇදීම ප්‍රශ්නයේ පහසුතාව 76.67% කි. සිව්ල් තාක්ෂණවේදය කොටසහි පහසුතාව 38.89% කි. එමෙන්ම පොදු ප්‍රශ්න අඩංගු කොටසේ පහසුතාව 53.33% ක් වන අතර ව්‍යවසායකත්වය හා කළමනාකරණය කොටස සඳහා පහසුතාව 46.67% කි. විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය කොටස සඳහා පහසුතාව 12.78% කි. තවද යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ප්‍රශ්නය සඳහා පිළිතුරු සැපයීමේ පහසුතාව 22.22% කි. එනම් ඉංජිනේරු ඇදීම විෂයය කොටසේ වැඩි වශයෙන් පාසල් පද්ධතිය තුළ සිද්ධාන්තමය ලෙස හා ප්‍රායෝගික ලෙස ප්‍රධාන තාක්ෂණවේදය සඳහා පහසුතාවක් ලබා ඇති බව පැහැදිලි වේ. පොදු විෂය කොටස සඳහා ද ඉහළ පහසුතාවක් පෙන්වුම් කිරීමෙන් පැහැදිලි වන්නේ සෞඛ්‍යය හා ආරක්ෂාව, මිනුම් සහ තාක්ෂණවේදයේ හැඳින්වීම යන කොටස් සඳහා අපේක්ෂකයන් තුළ වැඩි නැඹුරුවක් ඇති බවය. විදුලිය, ඉලෙක්ට්‍රොනික හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය කොටස්වල සිද්ධාන්තමය කරුණු පාසල් පද්ධතිය තුළ අඩු වශයෙන් සාකච්ඡා වී ඇති බව පෙනී යන්නේ ඒවායේ පහසුතාව අඩු බැවිනි.

ඉහත ප්‍රස්ථාර දෙක සැලකීමේදී II වන කොටසේ ප්‍රශ්නවලදී පළමු ප්‍රශ්න හතර අනිවාර්ය ව්‍යුහගත රවනා වන අතර එහි පළමුවන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 95.21% ක් වන විට එහි පහසුතාව 45.60% කි. දෙවන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 96.79% වන අතර එහි පහසුතාව 22.89% කි. තුන්වන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 96.96% ක් වන විට එහි පහසුතාව 41.30% ක් වේ. හතරවන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 95.61% ක් වන විට එහි පහසුතාව 28.21% කි. මේ අනුව පෙනී යන්නේ ද ඉංජිනේරු ඇදීමට ඉහළ පහසුතාවක් පෙන්වන අතර ව්‍යුහගත ප්‍රශ්නවල ඇති දෙවන ප්‍රශ්නය වන සමෝධානිත ප්‍රශ්නය සඳහා ඇති පහසුතාව අනෙක් ව්‍යුහගත ප්‍රශ්නවලට වඩා අඩු බවයි. තවද ඒ හා සමාන අඩු පහසුතාවක් ව්‍යවසායකත්වය හා කළමනාකරණ විෂයයට අදාළ ව්‍යුහගත ප්‍රශ්නයට ද ලැබේ ඇතේ.

සිව්ල් තාක්ෂණවේදය විෂයය යටතේ ඇති තෝරා ගැනීමේ ප්‍රශ්නවලදී පස්වන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 79.61% ක් වන අතර එහි පහසුතාව 32.23% ක් පෙන්වයි. හයවන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීමේ 63.89% ක් වන විට එහි පහසුතාව 37.91% කි.

යාන්ත්‍රික විෂයය කොටසේ ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමේදී හත්වන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 72.34% ක් වන විට අවවන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 25.46% කි. විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමේදී නවවන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 49.86% ක් වන විට දහවන ප්‍රශ්නය තෝරා ගැනීම 14.54% කි.

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

සමස්තයක් ලෙස ප්‍රශ්න තොරා ගැනීමේදී ප්‍රශ්න ක්ෂේත්‍ර තුන තුළදී සිවිල් ඒකකවලට වැඩි නැඹුරුතාවක් දක්වා ඇති බවත්, යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදයට අදාළ ප්‍රශ්න ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම අඩු මට්ටමක පැවති බවත්, විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම හා පහසුතාව ද ඉතා යුතුවල මට්ටමක ඇති බවත් දැකිය හැකි ය. මෙම දුර්වලතා මගහරවා ගැනීමට යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ඉගෙනුම ඉගෙන්වීම ක්‍රියාවලියේදී උපරිම ප්‍රායෝගික ලෙස සිදුකළ යුතුය. විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික සේව්‍යයේ ගණනය කිරීම නිරන්තර අභ්‍යාස තුළින් ප්‍රග්‍රහණ කළ යුතුය.

සමස්ත බහුවරණ පිළිතුරු සැලකීමේදී දැකිය හැකි ප්‍රධාන කරුණක් ලෙස ගණිත සංකල්ප හා විත කර විසඳීමට තිබූ බහුවරණ සඳහා අයදුම්කරුවන් නිවැරදිව පිළිතුරු සැපයීම අවම මට්ටමක තිබූ බවති. මේ තිසා ගණිත සංකල්ප පිළිබඳ දැනුම හා හාවිතය වැඩි දියුණු කර ගැනීම උචිත වේ.

37 ත් 50 ත් අතර බහුවරණ ප්‍රශ්න සියල්ල විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය කොටසට අයන් වේ. අපේක්ෂකයන්ගේ පහසුතාව 40% ඉක්මවා ඇත්තේ ප්‍රශ්න පහකට පමණි. සමස්තයක් ලෙස ගත් කළ මෙම කොටසට අපේක්ෂකයන් අඩු අවබෝධයක් ඇති බව දැකිය හැකි විය. පළමු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ 28% ක් ආවරණය වන ප්‍රශ්න 14 කින් සමන්විත වන මෙම ඒකකයන් පිළිබඳ දැඩි අවධානය යොමු කොට ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් තුළින් අපේක්ෂකයන් මෙම සංකල්ප අවබෝධ කරගත යුතුය.

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

තවද ප්‍රශ්න තොරා ගැනීමේදී අපේක්ෂකයන් සම්පූර්ණ ප්‍රශ්නය තේරුම් තොගෙන ප්‍රශ්න තොරාගෙන ඇති බවද පෙනේ. 79.61% සිවිල් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ ප්‍රශ්නය තොරා ගත්ත ද 33.23% ක් පමණක් මෙම ප්‍රශ්නය සඳහා පහසුතාව දක්වයි. තවද හත්වන ප්‍රශ්නය වන ස්වයං වලන ප්‍රශ්නය තොරා ගැනීම 72.34% ක් වන විට එහි පහසුතාව වන්නේ 25.16% ක් තරම් අඩු අයයකි. එවැනි කරුණු මගින් පෙනෙනුයේ ප්‍රශ්න නිවැරදිව කියවා බලා තේරුම් ගෙන ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම සිදුකර තොමැති බවයි.

III කොටස

3.0 පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හා යෝජනා :

3.1. පිළිතුරු සැපයීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු :

පොදු උපදෙස් :

- * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඇති මූලික උපදෙස් කියවා හොඳින් තේරුම් 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 කරුණු 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 පිළිතුරක් තෝරා ගත යුතු ය. තව ද පැහැදිලි 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 පැහැදිලි අත් අකරුවලින් පිළිතුරු ලිවිය යුතු ය.
- * අයදුම්කරුගේ විභාග අංකය සැම පිටුවක ම අභ්‍යන්තරයේ ලිවිය යුතු ය.
- * ප්‍රශ්න අංක හා අනුකොටස් නිවැරදි ව සහ පැහැදිලිව ලිවිය යුතු ය.
- * නිශ්චිත කෙටි පිළිතුරු ලිවිමට අවශ්‍ය අවස්ථාවල දී දිරිස විස්තර ඇතුළත් නොකිරීම මෙන් ම විස්තරාත්මක පිළිතුරු සැපයීය යුතු අවස්ථාවල දී කෙටි පිළිතුරු සැපයීම ද නොකළ යුතු ය.
- * ප්‍රශ්නය අසා ඇති ආකාරය අනුව තරකානුකුල ව හා විශ්ලේෂණාත්මක ව කරුණු ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
- * II වන ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු ලිවිමේ දී ප්‍රධාන ප්‍රශ්නය යටතේ ඇති අනුකොටස් සියල්ල හොඳින් කියවා බලා එක් එක් අනුකොටසට අභ්‍යන්තරයක් 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 වැළකිය යුතු ය.
- * පිළිතුරු ලිවිමට ලැබේ ඇති කාලය අවසාන වීමට ආසන්න බව හැගවෙන සිනුව නාදුවීමත් සමග ම පිළිතුරු පතු සියල්ල නිසි ලෙස අමුණා පිළියෙළ කර ගත යුතු ය.
- * වඩාත් ම එලඟයි 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 යෝග්‍ය වේ.
- * ප්‍රශ්නය කියවා නිරවුල්ව අවබෝධකර ගත යුතුය. එසේම ප්‍රශ්න තුළ අඩංගු “සාවද්‍ය, වඩාත් සැලකිලිමත් විය යුතු, නිවැරදි, නොකළ යුතු, නොවන්නේ” යන වචන කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතුය.

විශේෂ උපදෙස් :

- * අදාළ අවස්ථාවලදී නිවැරදි ඒකක හාවිත කර සඳහන් කළ යුතුය.
- * අදාළ ගණනය කිරීම්වලදී පියවර දැක්විය යුතුය.
- * ඉංජිනේරු ඇදිමේදී වැඩි සැලසුම් ප්‍රමාණයක් ඇදිමෙන් සිසුන් තුළ පැනසල හැසිරවීම පිළිබඳ මනා පුරුවක් ඇති කර ගත යුතුය.
- * එමෙන්ම කාර්මික විතු ඇදිමේදී ආකෘති ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි දී ඇති කොටු දැල හාවිත කිරීම සිදු කළ යුතුය.
- * විෂය ඉගැන්වීමේදී හා ඉගෙනීමේදී සිවිල්, යාන්ත්‍රික සහ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික කොටස් සඳහා සම්ව අවධානය ගොමු කළ යුතුය. පහසුකම් ඇති සැම අවස්ථාවකම පාසල් හරහා හෝ තාක්ෂණික ආයතනවල සහයෝගයෙන් මේ සඳහා ක්‍රියා කළ යුතුය. විෂයයේ නායායාත්මක කොටස් ප්‍රායෝගික දැනුම සමග විශ්ලේෂණාත්මකව සමෝධානය කර ගත යුතුය.
- * පන්ති කාමර ඉගෙනීම හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සමගාමීව සමෝධානය විය යුතුය.
- * තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව විෂයය අනෙකුත් බාරාවල මෙන් පරායන්ත (Independant) විෂයයක් නොවන අතර ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය ගැඹුරින් විශ්ලේෂණාත්මකව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ගණිතමය කොටස උපකාර කර ගත යුතුය. ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේදී තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව විෂයයේ සම්බන්ධතා උපකාර කර ගත යුතුය.

3.2. ඉගෙනුම් හා ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අදහස් හා යොජනා :

- * ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය යනු ප්‍රායෝගික විෂයයකි. පුදෙක් සංකල්ප කට පාඩීම කර මතක තබා ගැනීමෙන් පමණක් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය සාර්ථකව හැඳුරිය නොහැකිය. උගත් සංකල්ප උවිත අවස්ථාවලදී ප්‍රායෝගිකව හාවිත කර ගැටුළු විසඳීමේ හැකියාව වර්ධනය කර ගත යුතුම වේ.
- * න්‍යායික දැනුම තහවුරු කර වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ යොදා ගැනීම 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 ශේෂුයේ හෝ කර්මාන්ත ගාලාවක හාවිත කරන ආකාරයන් පිළිබඳව අවධානය යොමු කළ යුතුය.
- * ඉගෙනුම-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියේදී විෂය කරුණු දේශනයක් ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම වෙනුවට සිසුන් සමග සාකච්ඡා මාරුගයෙන් ඉදිරිපත් කිරීම වැදගත් ය. එමෙන්ම විෂයය කරුණු ඉදිරිපත් කිරීමේදී වීඩියේ දැරූන සහ සත්‍ය ජායාරූප ආදිය හැකි සැම අවස්ථාවකම හාවිත කිරීමෙන් සිසුන්ට ධාරණය කර ගැනීම වඩාත් පහසු වේ.
- * විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය ශේෂුයට අදාළව අපේක්ෂකයින් පිළිතුරු සැපයීමේදී ප්‍රස්ථාර ආස්‍රිත ගැටුළු විසඳීම කෙරෙහි අඩු ප්‍රවණතාවක් දක්නට ලැබුණු බැවින් එම අංශ කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් ලබා දිය යුතුය.
- * එමෙන්ම විවිධ ශේෂු සඳහා අදාළ සම්මතයන් හා පිරිවිතර ලේඛන වන SLS 573, අන්තර්ජාතික විදුලි ඉංජිනේරු අණ්පණත් (IEE Regulation), ICTAD, BS ආදිය සිසුන් විසින් පරිභිශ්චිත කර තිබීම ඉතා වැදගත් ය.
- * ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වීමේදී හාවිත කරනු ලබන උපකරණවල ආරක්ෂාව, හාවිත කරන්නන්ගේ ආරක්ෂාව සහ උපකරණවල නිවැරදි ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතුය.
- * උපකරණයක් හාවිත කිරීමේදී එම උපකරණය හාවිත කිරීමට අදාළ මූලික ක්‍රියා පිළිවෙළ අනුගමනය කිරීමට සිසුන් යොමු කළ යුතුය.
- * ආවුද හාවිත කිරීමේදී කාර්යයකට නියමිත නිවැරදි ආවුද්‍යම පමණක් හාවිත කිරීමට සිසුන් පුරු කළ යුතුය. අත් ආවුද හාවිත කිරීමේ පුරුව ද අපේක්ෂකයින් තුළ සම සමව වර්ධනය කරවීය යුතුය.
- * ප්‍රායෝගික කටයුතුවලදී අවසන් නිමි අවස්ථාවේදී දේශ නිවැරදි කිරීම සඳහා පියවරෙන් පියවර උපකරණ හා ජ්‍යෙෂ්ඨ පරීක්ෂා කිරීම මගින් දේශ නිවැරදිව හදුනා ගැනීමට සහ ඊට අදාළ විසඳුම් ලබා ගැනීමට සිසුන් දැනුවත් කිරීම. මුළුම් උපකරණ පාඨිංක කියවීම, ගෝධනය, නිවැරදි හාවිතය හා උපකරණ ආරක්ෂාව පිළිබඳ අපේක්ෂකයන් දැනුවත් විය යුතුය.
- * යම් විෂය කොටස් හා සංකල්ප නිවැරදිව අවබෝධ කර ගත්ත ද ගණනය කිරීමේදී දක්වන යුරුවලතා හේතුවෙන් අවසන් ප්‍රතිඵලය අසාර්ථකවීම ද සුළහ කරුණකි. මේ නිසා සාමාන්‍ය පෙළ ඉතා හොඳ ප්‍රතිඵල සහිත සිසුන්ගේ පවා ගණිත දැනුම වර්ධනය කරවීමේ අවශ්‍යතාවක් දක්නට ලැබේ. ගණිත කරම සුළ කිරීමේ පහසු හා කෙටි කුම හාවිත කිරීම හා ලක්ෂ්‍යගණක පොත් හාවිතයට පුරුකිරීම ආදිය යොදා ගත හැකිය.
- * ජේදිය පෙනුම් සහිත රුපසටහන් පරිභිශ්චිත කිරීමත්, ඒවා නිවැරදිව ඇද ඉදිරිපත් කිරීමේ හැකියාවත් සිසුන් තුළ වර්ධනය කළ යුතුය.
- * විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදයට සූත්‍ර හා ගණනය කිරීම මෙන්ම යාන්ත්‍රික හා සිවිල් තාක්ෂණවේදයට අදාළ සූත්‍ර හා ගණනය කිරීම ද වැඩි අභ්‍යාස සංඛ්‍යාවක් කිරීමෙන් ප්‍රහුණුවීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
- * සාමාන්‍ය ජීවිතයේදී ලබාගන්නා තාක්ෂණික අත්දැකීම් න්‍යායාත්මකව හා පාරිභාෂික පද සමග විග්‍රහ කිරීමට යොමුවීම ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේදී අත්‍යවශ්‍ය වේ.

- * • ප්‍රස්තාර මගින් විගුහ කිරීම,
• ගෙෂීතමය නිරුපණය කිරීම,
• පිළිතුරු පැහැදිලි කිරීමට රුපසටහන් හාවිත කිරීම ආදියට අපේක්ෂකයන් යුරුවලතා දක්වන නිසා එම හැකියාවන් වර්ධනය කරවිය යුතුය.
- * සාමාන්‍ය ජීවිතයේදී ලබා ගන්නා තාක්ෂණික අත්දැකීම් තායායාත්මකව හා පාරිභාෂික පද හාවිතයෙන් විගුහ කිරීමට යොමු වීම ඉංජේනේරු තාක්ෂණවේදය ප්‍රශ්න පත්‍රයට පිළිතුරු සැපයීමේදී අත්‍යවශ්‍ය වේ. ඒවා නිවැරදිව අදාළ අවස්ථාවලදී හාවිත කිරීමට අපේක්ෂකයන් නොපසුබට විය යුතුය.
ලදා: විදුලිබිල ගණනය කිරීම, වතුර මෝටරයක ක්‍රියාකාරිත්වය, නිවසේ විදුලි පරිපථය, ජලනල පද්ධතිය, වහලය යනාදිය
- * තාක්ෂණික විෂයයන්ට අදාළ අමතර කියවීමට සහ අතිරේක පොත් කියවීමට සිසුන් මැලිකමක් දක්වන බව පිළිතුරු සඳහා හාවිත කොට ඇති වචන හා නිර්වචනයන් අධ්‍යයනයෙන් පැහැදිලි වේ. එම නිසා අතිරේක කියවීම් පොත් පරිශීලනයට අපේක්ෂකයන් යොමුවිය යුතුය.

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - 2016

2016 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 10 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 - 2016

සිවිල් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය “ගොඩනැගිලි” සහ “මැනුම්” යන ක්ෂේත්‍ර යටතේ සකස් කර තිබුණි. ඒ ඒ දිනට ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ 10ක් CB හා CS ලෙස ඉදිරිපත් කර තිබු අතර අපේක්ෂකයා වෙත අනුම ලෙස ලැබෙන එක් පරීක්ෂණයක් තෝරාගෙන පැයක කාලයක් තුළදී එය අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ වර්ගය හා පරීක්ෂණ අංකය

ඉංග්‍රීසි බැමීම (CB01, CB 02, CB 03)

සක්කගල් බැමීම (CB 04)

ඡල නළ (CB 05, CB 06, CB 07, CB 08)

කොන්ක්‍රීට් වැරගැනීවුම් යෙදීම (CB 09, CB 10, CB 11, CB 12)

දුම්වැල් මැනුම (CS 01, CS 02, CS 03, CS 04)

මට්ටම ගැනීම (CS 05, CS 06, CS 07, CS 08)

සමස්තයක් ලෙස ගත්කළ සිවිල් තාක්ෂණවේදයට අදාළ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සියල්ල ම සියලු ම විභාග මධ්‍යස්ථාන තුළ දී ඉතා සාර්ථකව පැවැත් වීමට හැකි විය. සමහර ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් එම්මහනේ දී පැවැත්වීමට සැලසුම් කර තිබුණු ද පැවැති අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය හේතුවෙන් ගොඩනැගිලි තුළ දී සිදු කිරීමට සිදු විය. ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පුදුසු ඇශ්‍රමින් හා පැළුදුමින් විභාග අපේක්ෂකයන් සැරසී සිටි අතර, විවිධ බාධක මධ්‍යයේ වූවද මෙම ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සිසුන්ගේ උනන්දුව ඉතා ඉහළ මට්ටමක පැවතුණි. ජාතික වශයෙන් වැදගත් වන මෙම ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පැවැත්වීම සඳහා සියලු පාර්ශවයන්ගෙන් 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.

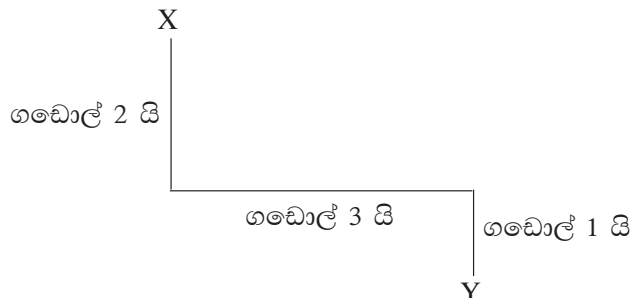
පරික්ෂණය - CB 01 - ඉංග්‍රීසි බැම් ක්‍රමය අනුව ගබාල් බැම්මක කොටසක් ඉදි කිරීම

පරික්ෂණයේ අරමුණ

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

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

ඉංග්‍රීසි බැම් ක්‍රමය භාවිත 03 ක් උසට, දෙකෙළවර නැවතුම් කෙළවර සහිතව රුපයේ දැක්වෙන පරිදි ගබාල් බැම්මයක් මැටි බදාමයෙන් ඉදි කරන්න.



සැලකිය යුතු කරණු :

- නියමිත බැම් ක්‍රමය භාවිතය
- බිත්තියේ දිග සහ උස නිවැරදිව තිබීම
- බිත්තිය සිරස්වීම සහ මතුපිට තිරස් වීම
- මූළුණත සමතල වීම
- පිරිසිදුකම

අැගසීම නිරණයක භා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදි යන ආකාරය සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ගුන්‍ය ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණ
1	කුස්තුර සනකම (ලකුණු 01 බැහින් කුස්තුර 16)	16
2	බැම්මේ උස - නිරවද්‍යතාව (බැම්මේ දෙකෙළවර පරික්ෂා කරන්න.) 0 – ± 1 cm 1 – ± 4 cm	ලකුණු 10 ලකුණු 05
3	නිවැරදි බැම්ම අනුව ගල් එලිම දෙවන වරිය තුන්වන වරිය	ලකුණු 10 ලකුණු 10
4	ලඹ කිරීම (ස්ථාන හතරක් ස්ථීර ලෙවලය හෝ ලඹය මගින් පරික්ෂා කරන්න.) නිරවද්‍යතාව 0 – ± 0.5 cm ලකුණු 06 × 4	24
5	බැම්ම මතුපිට තිරස් බව (බැම්ම මත ස්ථීර ලෙවලය සහිතව මට්ටම ලිය තබමින් බැම්මේ තිරසෙහි උපරිම සිරස් වෙනස මතින්න.) නිරවද්‍යතාව 0 – ± 1 cm ලකුණු 10 1 – ± 2 cm ලකුණු 05	10
6	ස්ථානය පිරිසිදු කිරීම (ලකුණු 00 හෝ 05 හෝ 10) මුළු ලකුණ	10 100

පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

මෙම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයේදී අපේක්ෂකයන් බොහෝ දෙනකු භෞදින් ලකුණු ලබාගත් අතර ඇතැම් අපේක්ෂකයින් ඉංග්‍රීසි බැම් ක්‍රමයේ මූලික සිද්ධාන්ත හා ලබා දී ඇති උපදෙස් පත්‍රිකාව නිවැරදිව තියවා අවබෝධ කර නොගත් නිසා ලකුණු අහිමි කරගනු දැකිය හැකි විය.

දෙවන වරියේ ආනබන්දුව තැබිය යුතු ස්ථාන පිළිබඳව මතා අවබෝධයකින් තොරව කටයුතු කරනු දැකිය හැකි විය. ඇතැම් අපේක්ෂකයින් පෙදරෝරු ආවුද උපකරණ පරිහරණය පිළිබඳව කුසළතාවකින් තොරව කටයුතු කරනු දක්නට ලැබුණි. ඉංග්‍රීසි බැම්මේ, දී තිබූ රුප සටහන අවබෝධ කර නොගැනීම, අපේක්ෂකයින්ගේ ලකුණු ලබා ගැනීම අවබෝධ හේතු විය.

අදහස් හා යෝජනා

ගබාල් බැම් ඉදිකිරීමේදී පහත කරුණු කෙරෙහි සැලකිලිමත් වීම ඉතා වැදගත් ය.

- සමතලා තුමියක් මත බැම්ම සලකුණු කිරීම
- නියමිත අනුපාතයට නිවැරදි උපකරණ හාවිත කර මැටි බදාමය මිගු කිරීම
- මැටි බැඳීමට අවශ්‍ය ආවුද උපකරණ තෝරා ගැනීම සහ හාවිත කිරීම
- නියමිත මිනුම්වලට ඇති ගබාල් හා ප්‍රමිතියන්ට අනුව මැටි සැපයීම
- සිරස් කුස්තුර වෙනස් වන පරිදි ආනබාන්දුව යොදා දෙවන වරිය එළිම
- කුස්තුරවල සනකම, සිරස් බව හා තිරස් බව වටහා ගැනීම

පරික්ෂණය - CB 04 - සක්ක ගල් බිත්තියක කොටසක් ඉදි කිරීම

පරික්ෂණයේ අරමුණ

දී ඇති මිනුම් අනුව සක්ක බැමෙමක් බැඳීමේ ප්‍රායෝගික හැකියාව පරික්ෂා කිරීම මෙහි අරමුණ වේ.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පත්‍රිකාව

සක්ක ගල් භාවිත කර 15 cm ක් උස, 50 cm ක් දිග සහ 6 cm ක් පළල, දෙකෙළවර තැබුණුම් කෙළවර සහිත සක්ක ගල් බිත්තියක් මැටි බදුමයෙන් ඉදි කරන්න. පැති කපරාරු කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.

සැලකිය යුතු කරණු :

- බිත්තියේ දිග සහ උස නිවැරදිව තිබීම
 - බිත්තිය සිරස්වීම සහ මතුපිට තිරස් වීම
 - මූහුණන සමතල වීම
 - පිරිසිදුකම

අැගයීම් නිරණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙනකළ ලකුණු බේදී යන ආකාරය සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙනකළ ලකුණ හෝ ගුනාය ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණ
1	බැමීමේ දිග - නිරවද්‍යතාව 0 – ± 1 cm 1 – ± 2 cm 2 – ± 3 cm 3 – ± 4 cm	ලකුණු 20 ලකුණු 15 ලකුණු 10 ලකුණු 05
2	බැමීමේ උස - නිරවද්‍යතාව (බැමීමේ දෙකෙලටර පරීක්ෂා කරන්න.) 0 – ± 1 cm 1 – ± 4 cm	ලකුණු 10 ලකුණු 05
3	ලඹ කිරීම (ස්ථාන හතරක් ස්පූරුතු ලෙවලය හෝ ලඹය මගින් පරීක්ෂා කරන්න.) නිරවද්‍යතාව 0 – ± 1 cm ලකුණු 05 × 4	20
4	බැමීම මතුපිට තිරස් බව (බැමීම මත ස්පූරුතු ලෙවලය සහිතව මට්ටම ලිය තබමින් බැමීමේ තිරසෙහි උපරිම සිරස් වෙනස මතින්න.) නිරවද්‍යතාව 0 – ± 1 cm ලකුණු 10 1 – ± 2 cm ලකුණු 05	10
5	බැමීමේ පළල - නිරවද්‍යතාව 0 – ± 1 cm 1 – ± 2 cm 2 – ± 3 cm 3 – ± 4 cm	ලකුණු 20 ලකුණු 15 ලකුණු 10 ලකුණු 05
6	ස්ථානය පිරිසිදු කිරීම (ලකුණු 00 හෝ 05 හෝ 10)	10
	මුළු ලකුණු	100

පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

මෙම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය තොරාගත් අපේක්ෂකයන් දී ඇති නිර්ණායක අනුව ලකුණු උපයාගත් බව පැහැදිලිව දක්නට ලැබූණි. සක්ක බැමි බැදිමේදී වැඩිපුර පෙදරේරු ආවුද උපකරණ අවශ්‍ය නොවන නිසා අපේක්ෂකයන්ගේ ලකුණු ලබා ගැනීම සතුවුදායක විය. නමුත් සමහර අපේක්ෂකයන් දී ඇති මිනුම ගැන වැඩි සැලකිල්ලක් නොදැක් වූ නිසා ලකුණු අඩු වීමට එයද හේතු විය. නිර්ණායකයෙන් ස්ථානය පිරිසිදු කිරීම සඳහා වෙන් කර තිබූ ලකුණු ප්‍රමාණය වැඩි අපේක්ෂකයින් පිරිසක් අහිමි කර ගත් ආකාරය දක්නට ලැබූණි. සපයා තිබූ මැටි වැඩි කළ හැකි ප්‍රමිතියට සකස් කර ගැනීමට අපේක්ෂකයින් උනන්දු නොවීම නිසා දුෂ්කරතා මතුවනු දක්නට ලැබූණි.

අදහස් හා යෝජනා

සක්ක බැමි කුමය හාවිත කර බැමිමක් බැදිමේදී පහත කරුණු කෙරෙහි වැඩි සැලකිල්ලක් දැක්විය යුතුය.

- සමතලා භුමියක් මත බැමිම සලකුණු කිරීම
- නියමිත අනුපාතයට මැටි බඳාමය මිශ්‍ර කිරීම
- අපේක්ෂකයින් සක්ක බැමි බැදිමට උනන්දු කරවීම
- පිටත පෘෂ්ඨය සමතලව පවත්වා ගැනීමට උනන්දු වීම
- හාවිත කරන රෘගල්වල මුහුණු සෞයා ගැනීමට පෙළඳ වීම

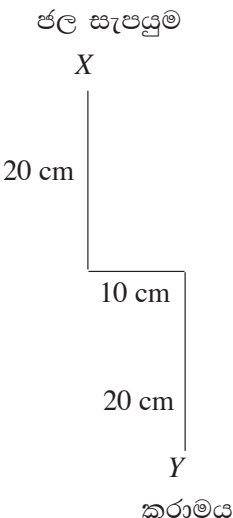
පරික්ෂණය - CB 05 - ජල නළ මාර්ගයක් සැකසීම

පරික්ෂණයේ අරමුණ

මෙම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය යටතේ PVC නළයකින් කෙවෙනියක් සහ නැමුමක් සහිත කොටසක් සකස් කිරීමේ හැකියාව අදාළ අංග කිහිපයක් මිස්සේ පරික්ෂා කිරීම අරමුණු කොට ඇත.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

සපයා ඇති 20 mm විෂේෂ මාර්ගයක් සහිත PVC නළයකින් රුපයේ දැක්වෙන තිරස් තලයක පිහිටා ඇති ජල නළ මාර්ගය සකසා අදාළ ස්ථානයේ ජල කරාමය, සිරස්ව පහළට ජලය වැශිරීමට සූදුසු පරිදි සවි කරන්න.



සැලකිය යුතු කරුණු :

- ජල නළ මාර්ගය දී ඇති ලැලි පුවරුව මත සලකුණු කිරීම
- නියමිත කොටස්වල දිග
- කෙළවර නිමාව
- පොට මුදා (Thread seal) යෙදීම
- ජල කරාමය සවි කිරීම
- පිරිසිදුකම

ඇගයීම නිර්ණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ඉන් ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණ
1	නියමිත දිගින් පූතු වීම (කොටස් 03 සඳහා) නිරවද්‍යතාව 0 – ± 5 cm 5 – ± 10 cm	ලකුණු 10 ලකුණු 05
2	දෙකෙළවර සම මට්ටමට තිබීම (X සහ Y) (ලකුණු 05 × 2)	10
3	නැම් 90° වීම (නැම් 02 සඳහා) (ලකුණු 10 × 2) නිරවද්‍යතාව 0 – ± 5° 5° – ± 10°	ලකුණු 10 ලකුණු 05
4	නැම් රුළු නොමැතිවීම (රුළු 02 ට අඩු නම් ලකුණු 05 × 2)	10
5	නැම් පිළිස්සුම ලකුණු නොමැති වීම (ලකුණු 05 × 2)	10
6	නළ මාර්ගය තිබුරුව කඩ්ඟාසිය මත සලකුණු කිරීම	05
7	ඡල කරාමය නල තලයට ලම්බකව සවී කිරීම	05
8	පොට මුදා (Thread seal) යොදා ඇති බව	05
9	පිරිසිදු බව	05
	මුළු ලකුණ	100

පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

ලබා දී ඇති සැලසුම නිරික්ෂණය කර එහි සඳහන් කර ඇති මිනුම කියවා සිදුකළ යුතු කාර්යය හොඳින් අවබෝධ කර ගැනීමටත්, තාක්ෂණික සිද්ධාන්ත හා මූලධර්ම මගින් කියවෙන දැ පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් ලබා ගැනීමත් සිදුකරන අයුරු දක්නට නොලැබුණි. මෙහිදී අවශ්‍ය ආවුදු හා උපකරණ තෝරා ගැනීමේදී එක් එක් ආවුදු හා උපකරණ තෝරා ගැනීමේදී එක් එක් ආවුදු හා උපාංගවලින් ඉටුකර ගනු ලබන කාර්යයන් හා ඒවායේ හාවිතයන් පිළිබඳව මනා ප්‍රායෝගික ප්‍රහුණුවක් ලබා නොතිබ බව පුදරුණනය විය. මෙයට හේතු සාධකව ඇතැයි සිතිය යුත්තේ වෘත්තීමය ආවුදු හා උපකරණ වෙනුවට අනුයෝගී උපකරණ හා ආවුදු හාවිතයට ඩුරුවී තිබූ නිසා අපේක්ෂකයන් අපහසුතාවට පත්වීම දක්නට ඇතේ. උදාහරණ ලෙස නළ රත්කිරීමට කඩාසි කොළ හාවිතයට ඩුරුවීමෙන් 'hot gun' උපකරණය මේ සඳහා යොදා ගැනීමට අපොහොසත් විය.

ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම කිරීමට පෙර එහි කාර්මික විතුය ඇදීම අවශ්‍ය වූවත් අපේක්ෂකයන් ඒ ගැන වැඩි සැලකිල්ලක් දැක්වූයේ නැත. P.V.C. නල රත් කිරීමට පෙර සිහින් වැළි පුරවා හොඳින් තද කර ගත යුතු වූවත් එසේ කරන ලද්දේ ඉතා සුළු පිරිසකි. පොට මූඛ (Thread seal) යොදා කරාමය සවී කරන ලද්දේ අපේක්ෂකයන් සුළු පිරිසකි.

අදහස් හා යෝජනා

පහත කරුණු පිළිබඳ වැඩි සැලකිල්ලක් යොමු කළ යුතුය.

- කාර්මික විතුය හොඳින් කියවා තෝරුම ගැනීම
- P.V.C. නලය රත් කිරීමට පෙර සිහින් වැළි දමා තද කර ගැනීම
- තෙව් සිල් යෙදීමේ නිවැරදි කුමවේදය හා දිගාව පුරුණ කිරීම
- වැළි මනාව තද කොට තැම්ම සැකසීමට බවය රත්කරන විට එය රත් කළ යුතු රටාව හා ප්‍රමාණ පිළිබඳ වැඩි අභ්‍යාස ප්‍රමාණයක් මගින් පුරුණ කිරීම

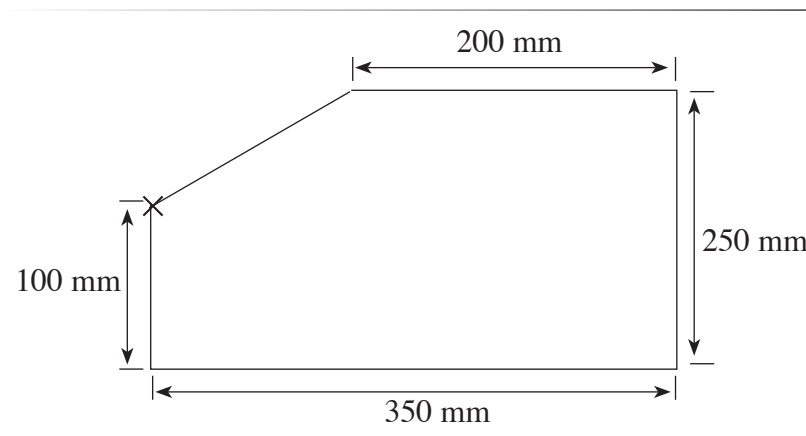
පරික්ෂණය - CB 09 - කොන්ක්‍රීට් පුවරුවක් සඳහා වැරගැන්වුම් කම්බි බැඳ කොන්ක්‍රීටය දැමීම සඳහා පුවරුව සුදුසු තත්ත්වයට පත් කිරීම

පරික්ෂණයේ අරමුණ

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

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

පහත රුපයේ දැක්වෙන 60 mm සනකම කොන්ක්‍රීට් පුවරුව වැරගැන්වීම සඳහා 6 mm විෂ්කම්භය සහිත මඟු වානේ කම්බි, පරතරය 100 mm වන සේ බැඳ, කොන්ක්‍රීට් දැමීම සඳහා සුදුසු තත්ත්වයට සකස් කරන්න.



සැලකිය යුතු කරණු :

- දෙදිගාවලට ම වැරගැන්වුම් කම්බි යෙදීම
- කම්බි අතර පරතරය 100 mm නොඉක්මවීම
- ඩුයු ආවරණය (clear cover 25 mm) තැබීම
- බැඳුම (binding) කම්බි යොදා කම්බි දැල ගක්තිමත් කිරීම
- කොන්ක්‍රීට් දැමීම පසු ඒවා කාන්දුවීම වැළැක්වීමට දී ඇති ජට්ටින් ලැබූ මගින් උපක්‍රමයක් යෙදීම (ජට්ටින් ලැබූ නොකළන්න.)
- රාමුව තුළ කම්බි දැල ස්ථානගත කිරීම
- කම්බි දැල යටින් අඩ (cover blocks) තැබීම
- පිරිසිදුකම

ඇගයීම් නිරණයක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ඉනා ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණ
1	කම්බි නියමිත දිගට කපා ගැනීම නිරවද්‍යතාව 0 – ± 5 mm (එක කම්බියකට ලකුණු 03 බැහින් කම්බි 07 සඳහා)	21
2	කම්බි අතර පරතරය නිරවද්‍යතාව 0 – ± 5 mm (එක පරතරයකට ලකුණු 03 බැහින්)	15
3	හුදු ආවරණය (clear cover) නිරවද්‍යතාව 0 – ± 5 mm (ලකුණු 03 බැහින් පැති 04 සඳහා)	12
4	ගක්තිමත්ව ගැට යොදා තිබීම (එක් ගක්තිමත් ගැටයක් සඳහා ලකුණු 03 බැහින්)	27
5	කොන්තීටි කාන්දු නොවන පරිදි රාමුව සකසා තිබීම • රාමුව තුළ සිදුරු, 5 mm පරතරයට වඩා අඩු නම, ලකුණු 05 • රාමුව සඳහා ලකුණු 10	15
6	කම්බි දැල පිහිටුවීම සඳහා ආධාරක අඩ (Cover Block) තැබීම	10
	මුළු ලකුණු	100

පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

මෙහිදී බොහෝ අපේක්ෂකයන් මනා නිපුණතාවක් දැක්වූවද ඇතැම් අපේක්ෂකයින් කම්බි බැඳීම සම්බන්ධ මූලික දැනුම අඩු බව දැකිය විය. ලබා දී ඇති සැලැස්මේ ආකෘතිය අනුව වැරගැන්වුම ස්ථානගත විය යුතු ආකාරය හා කම්බි පරතරය හුදු ආවරණය පිළිබඳ නොසලකා කටයුතු කරනු දැකිය හැකි විය. සැලැස්මේ වෙනස් හැඩවලදී රේට ගැලපෙන සේ කම්බි සැකසීම නොසලකා හරින ලදී. කම්බි ගැට ගැසීමේදී නිවැරදි ගැට යෙදීමේ ක්‍රමවේදයන් ප්‍රගුණ නොකර තිබූ බව දක්නට ලැබුණි. සැලැස්ම සටහන් කිරීමේදී හැඩයම් සඳහා වන ලැලිවල පළල පිළිබඳ නොසලකා හැරීමෙන් ද හුදු ආවරණය ඉවත් වී යන අයුරු දක්නට ලැබුණි.

අදහස් හා යෝජනා

සැලැස්ම හැඩයම් ප්‍රවරුව මත සටහන් කිරීමේදී හැඩයම් ලැලිවල සනකම සැලකිල්ලට ගෙන සටහන් කොට රේට අනුරූපව හුදු ආවරණය තැබීමට සැලකිලිමත් විය යුතුය. හුදු ආවරණයක අවශ්‍යතාව අපේක්ෂකයන් මනාව දැනුවත් විය යුතුය.

වැර ගැන්වුම ගැට ගැසීම සඳහා හාවිත කරන ගැට යෙදීමේ ක්‍රම මනාව ප්‍රගුණ කර තිතර අභ්‍යාස කිරීම තුළින් සාර්ථක ව ගැට ගැසීම කළ යුතුය.

දඩු අඩු හා ලෝහ කපන කියන් මිටි හාවිතය පිළිබඳ කුසලතාව වර්ධනය කරගත යුතුය. ඒ තුළින් මෙම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය සාර්ථක කර ගත හැකිය.

පරික්ෂණය - CS 01 - සලකුණු කර ඇති ස්ථාන කිහිපයක සාපේක්ෂ පිහිටීම සෙවීම සඳහා රේඛීය මැනුම ක්‍රමය (දම්වැල් ක්‍රමය) භාවිත කිරීම

පරික්ෂණයේ අරමුණ

මෙහිදී සිවිල් තාක්ෂණය යටතේ දම්වැල් මැනුමට අදාළ ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයක් සිදු කිරීමට ලබා දී ඇති පරික්ෂණ පත්‍රිකාවට අදාළව තුමිය මත එහි මායිම ලකුණු කොට තිබුණි. ඒ අනුව මැනුම ලබා ගැනීම, සෙක්තු සටහන් පිළියෙල කිරීම සහ බිම් සැලසුම සකස් කිරීම යන මූලික පියවර තුනක් යටතේ ප්‍රායෝගික හැකියාව පරික්ෂා කර බැලුණි.

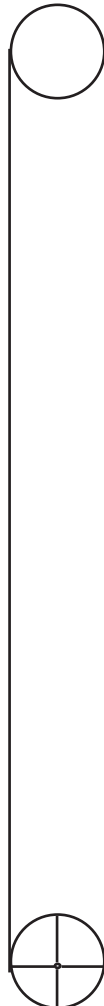
ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

පොලොව මත සලකුණු කර ඇති ස්ථාන කිහිපයක සාපේක්ෂ පිහිටීම නිරුපණය කිරීමට අවශ්‍ය මැනුම ලබාගෙන එහි බිම් සැලැස්ම අවශ්‍ය විස්තර සමඟ ඉදිරිපත් කරන්න.

සැලකිය යුතු කරුණු :

- මෙම මැනුම සඳහා අවශ්‍ය මැනුම රේඛාව පොලොව මත සලකුණු කර ඇත.
- මෙම මැනුම රේඛාව උතුරු - දකුණු දිගා ඔස්සේ පිහිටා ඇති බව උපකල්පනය කරන්න.
- මැනුම සටහන් කිරීම සහ බිම් සැලැස්ම ඇදීම සඳහා වෙන්කර ඇති පිටු යොදා ගන්න.
- බිම් සැලැස්ම ඇදීම සඳහා පරිමාණය ලෙස $1 : 100$ යොදා ගන්න.

සෙක්තු සටහන



ඇගයීම් නිර්ණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ගුනාය ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණ
1	දත්ත සඳහා පායාංක ලබා ගැනීම <ul style="list-style-type: none"> නිරවද්‍යතාව $\pm 10 \text{ cm}$ ලකුණු 05 බැඩින් පායාංක 04 ක් සඳහා (පායාංක හතරක් ගැනීම ශේෂුයට ගොස් පරික්ෂා කරන්න.) 	20
2	පායාංක සටහන් කිරීම <ul style="list-style-type: none"> මැනුම් රේඛාවේ දිග සටහන් කිරීම පායාංක සටහන් කිරීම (එක පායාංකයකට ලකුණු 05 බැඩින් පායාංක 06 ක් සඳහා) මායිම් යාකර සම්පූර්ණ කර තිබීම 	05 30 05
3	බ්ලිම සැලැස්ම ඇදීම <ul style="list-style-type: none"> මැනුම් රේඛාව පරිමාණයට ලකුණු කිරීම ($\pm 2 \text{ mm}$ දක්වා) දත්ත ලකුණු කිරීම ($\pm 2 \text{ mm}$ දක්වා) (ලකුණු 05 \times 6) උපකාරක දත්ත (ලතුරු දිගාව, පරිමාණය, මාත්‍යකාව, නම, දිනය, අත්සන මිනැම 05 කට) 	05 30 05
	මුළු ලකුණ	100

පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂී නිර්ක්ෂණ

අපේක්ෂකයින් දම්වැල් මිනුමට අදාළ මූලධර්ම බොහෝ දුරට පුගුණ කර තිබූ බව දක්නට ලැබුණි. බොහෝ විට අපේක්ෂකයින් ශේෂු මිනුම් නිවැරදිව ලබා ගත්ත ද ශේෂු සටහනෙහි මිනුම් ඇතුළත් කිරීමේ දී අනුගමනය කරන වැරදි පිළිවෙත් නිසා සැලසුම ඇදීමේදී වැරදි සිදුවනු දැකිය හැකි විය. ඇතැම්විට මිනුම් ලබා ගැනීමේදී වෘත්ත හා ත්‍රිකෝණ පැවති අවස්ථාවලදී එවායේ මධ්‍ය ලක්ෂණ හා ත්‍රිකෝණයට අනුලම්බ දෙකක් ලබා ගැනීම ගිලිනි යාමෙන් එය සැලසුමේ දැක්වීමේදී ගැටු ඇති වී තිබුණි. ඇතැම් අපේක්ෂකයන්ට සැලසුම ඇදීමේදී පරිමාණය නිවැරදිව හඳුනා ගැනීමට අපහසු වීමෙන් දුෂ්කරතා ඇති වී තිබෙනු දක්නට ලැබුණි.

ශේෂු සටහනෙන් මායිම් සලකුණු කර නොගැනීම, නිවැරදිව අනුලම්බ හා හැඩ අනුලම්බවලට අදාළ සම්මත භාවිත නොකිරීම නිසා බොහෝ ලකුණු අහිම් වනු දැකිය හැකි විය.

අදහස් හා යෝජනා

දම්වැල් මැනුමේ මූලධර්මයක් වන අනුලම්බ හා හැඩ අනුලම්බ ලබා ගත්තා නිවැරදි සම්මත කුමවේදය අපේක්ෂකයන් හොඳින් පුගුණ කළ යුතුය. ලබාගත් අනුලම්බ හා හැඩ අනුලම්බ ශේෂු සටහනේ ඇතුළත් කිරීමේ සම්මත ආකාරයන් පිළිබඳ අපේක්ෂකයන් දැනුවත් විය යුතුය. මැනුම් රේඛාවේ දිගාව දැනුවත් විම තුළින් සිදුවිය හැකි වැරදි දිගාගත විම මගහරවා ගත හැකිය. සැම විටකම මැනුම අවසන් වන විට ශේෂු සටහනේ ද මායිම් යා කිරීමට උත්සුක විය යුතුය. අපේක්ෂකයන් පරිමාණය පිළිබඳ දක්වන අවධානය වැඩ කළ යුතුය. එනම් විවිධ පරිමාණයන්ට අදාළ සැලසුම් ඇදීම තුළින් එය පුගුණ කළ යුතුය. සැලසුම ඇදීමේදී උපකාරක දත්ත (ලතුරු දිගාව, පරිමාණය, මාත්‍යකාව, නම, දිනය, අත්සන) සටහන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතුය.

පරික්ෂණය - CS 05 - මට්ටම ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය හාවිත කර දී ඇති ස්ථාන කිහිපයක උග්‍රනිත උස ගණනය කිරීම

පරික්ෂණයේ අරමුණ

මට්ටම ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය හාවිත කර පොලොව මත සළඳුනු කර ඇති ස්ථාන කිහිපයක උග්‍රනිත උස ගණනය කිරීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගිකව පරික්ෂා කිරීම මෙහිදී සිදුවිය.

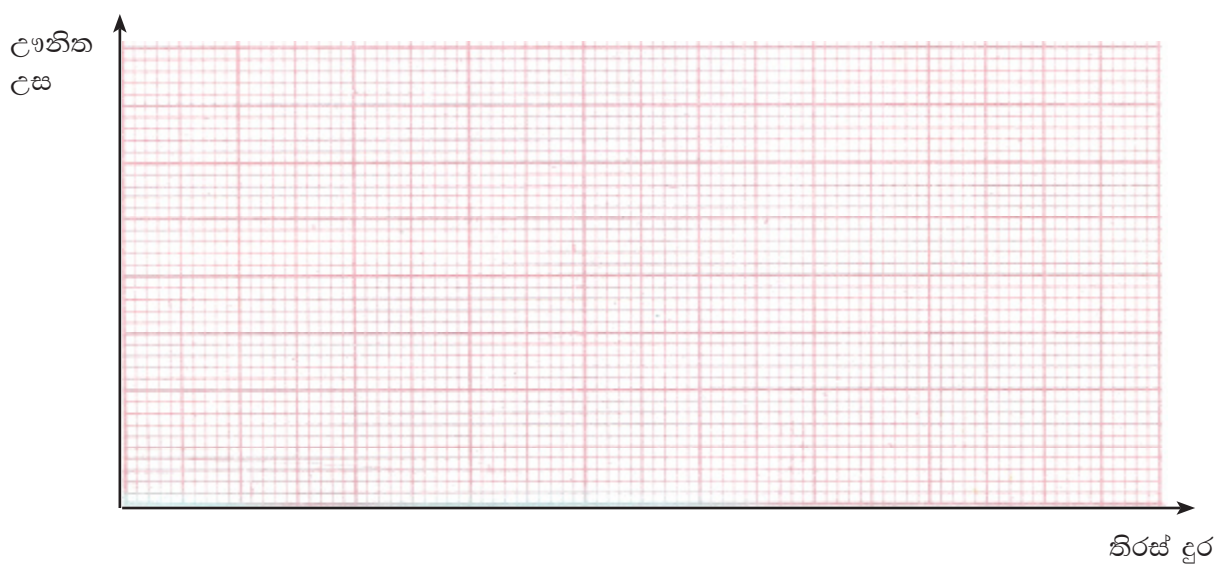
ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

කෙටි මාරුග කොටසක් මත පිහිටා ඇති ස්ථාන 05 ක් P_1, P_2, P_3, P_4 සහ P_5 ලෙස නම් කර ඇත. මට්ටම ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය හාවිත කර ඉහත ස්ථාන සඳහා පාඨාංක ලබා ගෙන තැබූම් බැසුම් කුමයට පිළියෙළ කළ වුව ආගුණයන් එම ස්ථානවල උග්‍රනිත උස ගණනය කරන්න. එම උග්‍රනිත උස ආගුණයන් ඉහත මාරුග කොටසේ දික්කති ප්‍රස්ථාරිකව නිරුපණය කරන්න.

සැලකිය යුතු කරණු :

- මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා එක් උපකරණ ස්ථානයක් පමණක් යොදා ගන්න.
- දත්ත සටහන් කිරීම හා ගණනය කිරීම සඳහා දී ඇති වුව හාවිත කරන්න.
- පළමු ස්ථානයේ (P_1) උග්‍රනිත මට්ටම 100 m ලෙස යොදා ගන්න.
- උපකරණය මට්ටම කර ඇති බව සහ ඕනෑම පාඨාංක 02 ක් පරික්ෂා කිරීම සඳහා පරික්ෂකවරයාට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.

මට්ටම ස්ථානය	පසු දරුණ පාඨාංකය	අනරමුදී දරුණ පාඨාංකය	පෙර දරුණ පාඨාංකය	නැග්ම	බැස්ම	උග්‍රනිත උස (m)	විස්තරය
01						100.00	P_1
02							P_2
03							P_3
04							P_4
05							P_5



ඇගයීම් නිර්ණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය සහැන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ගුනා ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණ
1	උපකරණය පිහිටුවීම <ul style="list-style-type: none"> • උපකරණයේ සිට පෙර දැරුණ ස්ථානයට සහ පසු දැරුණ ස්ථානයට දුර දැල වශයෙන් සමාන වීම ලකුණු 10 • පෙර දැරුණ ස්ථානය සහ පසු දැරුණ ස්ථානය අතර උපකරණ පිහිටුවා ඇත්තාම් ලකුණු 05 • උපකරණය රේඛා සීමාවෙන් පිටත පිහිටුවා ඇත්තාම් ලකුණු 05 	10
2	උපකරණය මට්ටම් කිරීම  ලකුණු 20 ලකුණු 10 ලකුණු 05	20
3	පායාංක කියවීම (සේත්තුයට ගොස් පරීක්ෂා කරන්න.) <ul style="list-style-type: none"> • ඔනැම පායාංක 02ක් කියවීම ($\pm 1 \text{ cm}$ දක්වා) 	10
4	පායාංකය සටහන් කිරීම (සේත්තුයට ගොස් පරීක්ෂා කරන්න.) <ul style="list-style-type: none"> • පෙර පරීක්ෂා කරන ලද පායාංක දෙක නිවැරදි තීරුව මත සටහන් කිරීම 	10
5	වගුව සම්පූර්ණ කිරීම <ul style="list-style-type: none"> • නිවැරදි උග්‍රත්ව උස ගණනය කිරීම ලකුණු 05 \times 4 • ගණනය කිරීමේ නිර්ණායක යොදා ගැනීම නිර්ණායක 03 ම යොදා ගැනීම ලකුණු 10 • නිර්ණායක 02 ක් යොදා ගැනීම ලකුණු 05 	20
6	දික්කත ඇදීම උග්‍රත්ව උස ලකුණු කිරීම (මුළු ස්ථානය හැර) ($\pm 1 \text{ cm}$ දක්වා)	20
	මුළු ලකුණ	100

පරීක්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂී නිරීක්ෂණ

මෙම පරීක්ෂණයේදී අපේක්ෂකයන් මට්ටම් උපකරණය තෙපාව මත සවි කිරීමට යාමේදී එය මට්ටම් කර ගැනීමට අනුගමනය කරන වැරදි කුමවේදයන් හා නිවැරදි කුමවේදය නොදැන්නාකම නිසා උපකරණය මට්ටම් කර ගැනීමට විශාල කාලයක් ගත කිරීමෙන් අපහසුතාවට පත්වනු දැකිය හැකි විය. මට්ටම් උපකරණය ස්ථානගත කරන ස්ථානය පිළිබඳ බොහෝ අපේක්ෂකයන් දැනුවත් වී තැත. එනම් උපකරණය ස්ථානගත කොට මනාව සකසා ගත්ත ද එය නිවැරදිව නාහිගත කිරීමට අපාහොසත් වනු දක්නට ලැබුණි. නාහිගත කළ උපකරණය තුළින් මට්ටම් යටියේ පායාංක කියවීමේදී නිවැරදි හරස් කෙදි පිළිබඳ අවබෝධය නොමැතිව වැරදි තැන්වලට පායාංක ලබාගනු දක්නට ලැබුණි.

ලබාගත් පාදාංක නැග්ම බැස්ම ක්‍රමයට කිරීමේදී පාදාංක ඇතුළත් කළපුතු අනුපිළිවෙළ පිළිබඳ නොසලකා හැරීමෙන් එට හිමි ලක්ණු අහිමිකරගත් අපේක්ෂකයන් දක්නට ලැබුණි. නැග්ම බැස්ම ගණනය කිරීමේ නිවැරදි මූලධර්මය හඳුනා ගැනීමට අපාහොසත්වීමෙන් ඇතැම් අපේක්ෂකයන් උංනිත උස ගණනය කිරීමේදී අපහසුතාවට පත්විය. උංනිත උස නිවැරදිව බොහෝ අපේක්ෂකයන් ගණනය කළත් එම උංනිත උස භාවිත කර මාර්ග කොටසේ දික්කත්වා නිර්මාණය ප්‍රායෝගිකව ප්‍රගුණ නොකිරීමෙන් එය ප්‍රස්ථාරිකව නිරුපණයට අපාහොසත් වී එය අතහැර දමනු දැකිය හැකි විය.

අදහස් හා යෝජනා

මෙම ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය මනාව සැලසුම් කළ හැකි හා නිවැරදි නිර්ණායකවලට වෙන්තර ලක්ණු ලබාදී තිබුණි. මේ නිසා පුද්ගල බද්ධතා ඇති වීම අවම මට්ටමක පැවතුණි. එහෙත් අපේක්ෂකයන් මට්ටම උපකරණය භාවිතයට ඇති ආධුනික බවින් මිදිය යුතුය. ඒ සඳහා මෙය වැඩි අභ්‍යාස සංඛ්‍යාවක නිරත වීමෙන් ප්‍රගුණ කළ යුතුය. උපකරණය මට්ටමිකර ගැනීමට ඇති කාර්යක්ෂම පියවර පමණක් නිවැරදිව ප්‍රහුණු විය යුතුය. පාදාංක කියවීමට පෙර මට්ටම යටිය කියවීමට මනා ප්‍රවීණතාවක් ලබාගත යුතුය. උපකරණය ස්ථානගත කිරීමේදී මැනුම රේඛාව මධ්‍යම වන්නට සවිකර ගත යුතු බවත් පාදාංක කියවීමේදී නිවැරදි ව හා ඉක්මනින් සොයා ගැනීමටන් උත්සුක විය යුතුය. ලබාගත් පාදාංක වගුගත කිරීමේ ඇතිවන දුෂ්කරතාවන් මගහරවා ගැනීමට නිරන්තර අභ්‍යාස කළ යුතුය. පාදාංක ඇතුළත් කළ යුතු තිරස් හා පේළිය නිවැරදිව අවබෝධ කර ගත යුතුය. සැම උංනිත උස ගණනය කිරීමකටම අදාළව අභ්‍යාස කරන විට දික්කත්වා ඇදීමට පෙළැසීම තුළින් මෙම පරීක්ෂණය සාර්ථකව කර 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 10ක් A, B, C, D, E, F, G, H, I හා J ලෙස ඉදිරිපත් කර තිබූ අතර අපේක්ෂකයා විසින් අභ්‍යු ලෙස එක් පරීක්ෂණයක් තොරාගෙන පැයක කාලයක් තුළදී එය අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ හා පරීක්ෂණ අංකය

- අල්ලුවක් නිපදවීම (MP 01 සිට MP 03 දක්වා)
- අල්ලුවක් නිපදවීම (MP 04 සිට MP 06 දක්වා)
- අල්ලුවක් නිපදවීම (MP 07 සිට MP 09 දක්වා)
- අල්ලුවක් නිපදවීම (MP 10 සිට MP 12 දක්වා)
- පෙවුල් එන්ඩ්මකට අයත් ස්පර්ශක සහ පුලිග පේණු පරතරය සකස් කර බැවරි දගර ජ්වලන පද්ධතිය එකලස් කිරීම (MA 01)
- ඉහත ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ අතුරෙන් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය යටතේ හා ස්වයංවලන තාක්ෂණය යටතේ එක් පරීක්ෂණයක් බැగින් සාකච්ඡා කර ඇත.

යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදයේ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා බහුතර අපේක්ෂක පිරිසකගේ දැඩි උනන්දුවක් සහ උද්ධේශ්‍යයක් දක්නට තිබූ අතර, “ස්වයංවල තාක්ෂණය” ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ එන්ඩ්මක කොටස් හඳුනාගෙන ඒවා නිවැරදිව ගලවා සවි කිරීම නිවැරදිව සිදුකර ඇති බව පුදරුණනය විය. මෙහිදී යම් කොටසක් සිරුමාරුකර මිනුම් කියවීම පිළිබඳව අපේක්ෂකයා ප්‍රායෝගිකව දැන ගත යුතුව ඇත. ඔහු එය පාසල තුළ හෝ කර්මාන්ත ගාලාවක් තුළ හෝ පුරුණ කළ යුතුය. එමෙන්ම විවිධ වර්ගයේ වාහනවල කොටස් පිහිටින ආකාරය පිළිබඳව අපේක්ෂකයින් අවබෝධයෙන් සිටිය යුතු වේ. තවද මෝටර් රථයක යම් කොටසක් හඳුනා ගත්වීම එම කොටසහි ක්‍රියාකාරීත්වය හා ඊට අදාළ කොටස් පිළිබඳව අපේක්ෂකයා හොඳ අවධානයකින් සිටිය යුතුය.

තව ද නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ දී ආවුද සහ උපකරණ නිවැරදි ව තොරා ගෙන නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියක දී සිදු කළ යුතු පියවර මැනවින් පුරුණ කර, පැමිණ තැනි බව ද ඔවුන් තුළින් පුදරුණනය වුණි. 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 මැනීම, සලකුණු කිරීම, කැපීම, විදීම, නැඩගැනීම්, එකලස් කිරීම හා නිමහම් කිරීම පිළිබඳ කුසලතාව වර්ධනය කර ගෙන නොමැති බව පැහැදිලි විය. තවද ලේස් මැළිණ් ක්‍රියා කිරීමේ ඒ සඳහා අපේක්ෂකයන් වැඩි පිරිසක් දක්වූ දුර්වලතා නිසා එය නිසියාකාරව කිරීමට අපහසු විය.

- නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය
 - ★ ලි පාදමක් නිපදවීම (MP 01 සිට MP 12 දක්වා)
 - ★ තහවුවක් මගින් බට කොටසක් නිපදවීම (MP 13 සිට MP 14 දක්වා)
 - ★ වැඩ කොටසක් ලේඛයක ලියවීම (MP 15 සිට MP 16 දක්වා)
- ස්වයංචල තාක්ෂණවේදය
 - ★ එන්ඩ්මක කොටස් එකලස (MA 01 සිට MA 06 දක්වා)

නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය

පරීක්ෂණය - MP 11 - ලි පාදමක් නිපදවීම

පරීක්ෂණයේ අරමුණ

මෙම පරීක්ෂණයේදී නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය සඳහා භාවිත වන මිනුම් උපකරණ, සලකුණු කිරීමේ උපකරණ, විදුම් උපකරණ, කැපුම් උපකරණ හා නිමහම කිරීමේ උපකරණ නිවැරදිව තෝරාගෙන අවශ්‍යතාව සඳහා ආරක්ෂිතව හාවිත කිරීම මූලික අරමුණක් වන අතර එක් එක් උපකරණය භාවිතයෙන් සිදුකරන ත්‍යාවලියේ පියවර අනුශිලිවෙළින් හාවිත කිරීමේ කුසලතාව හා හැකියාව අපේක්ෂකයන්ගෙන් පරීක්ෂා කිරීමට ද අරමුණු කර ඇත.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පත්‍රිකාව

මෙට පාදමක් සැදීම සඳහා ලි කැබැල්ලක් සපයා ඇත. පාදමේ මාන මේ සමග අමුණා ඇති ඉංජිනේරු විතුයෙහි දක්වා ඇත.

ඉංජිනේරු විතුයේ ඇති මිනුම්, ලැලි කැබැල්ල මත සලකුණු කරන්න.

සලකුණු කරගත් ලැලි කැබැල්ල පරීක්ෂකවරයා වෙත ඇගයීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන්න .

ලැලි කැබැල්ල ඉංජිනේරු විතුයේ දක්වා ඇති ආකාරයට අවශ්‍ය පරිදි සුදුසු ක්‍රමයකින් කළන්න.

ඉංජිනේරු විතුයේ දක්වා ඇති සිදුරු සහ හැඩතල යනාදිය සකසන්න.

විතුයේ දී ඇති මිනුම් සහ සහන සීමාවලට අනුව නිමැවුම් කරන්න.

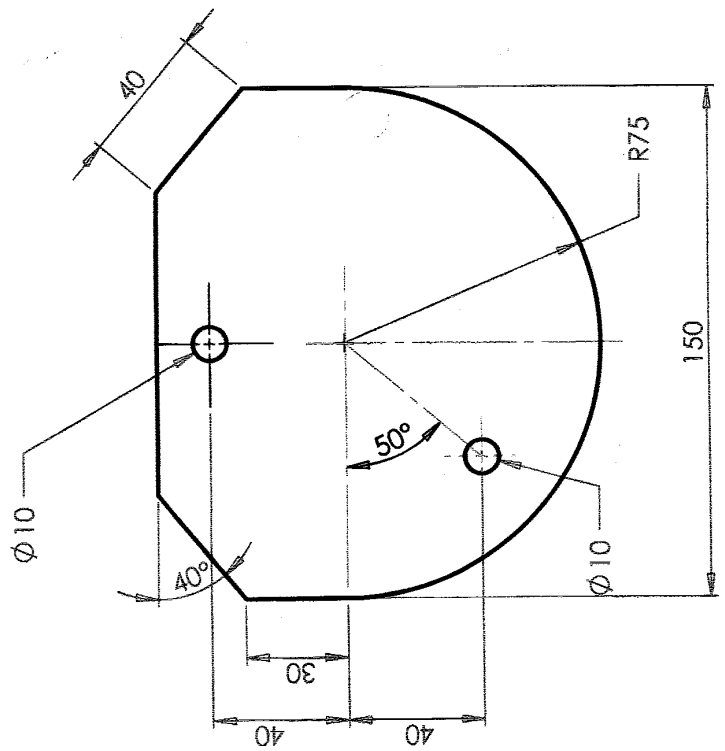
මෙට යම් දත්තයක් සපයා නොමැති බව හැගේ නම් සුදුසු අගයක් උපකල්පනය කරන්න.

එය පරීක්ෂණය අවසානයේ විභාග පරීක්ෂකට දන්වන්න.

ඇගයීම් නිරණයක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ගුනා ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණ
1	සෑප්‍රකෝණාකාර භැඩයට පිහිටන සේ නියාමක දාර සලකුණු කිරීම (එක් දාරයක් සඳහා ලකුණු 05 බැගින්)	10
2	සිදුරු දෙක නිවැරදි මිනුම්වලට අනුව ලකුණු කිරීම (එක් මධ්‍ය රේඛාවකට ලකුණු 05 බැගින් රේඛා හතර සඳහා)	20
3	සිදුරු කේත්ද දෙකම සඳහා නියමිත ස්ථානවල මැදි පොංචී සලකුණු යෙදීම (සලකුණකට ලකුණු 05 බැගින්)	10
4	සෑප්‍රකෝණාස්‍යාකාර භැඩයෙහි නිවැරදි දිග සහ පළල $\pm 1.0 \text{ mm}$ නිරවද්‍යතාවකින් සලකුණු කිරීම (දිගට ලකුණු 05, පළලට ලකුණු 05)	10
5	සුදුසු කළම්ප ක්‍රමයක් හාවිත කරමින් නිවැරදිව විදුම් මෙසය මත වැඩ කොටස සවිකර ගැනීම, ලැල්ල යටත ලි කැබැල්ලක් තබා දැඩිව සවි කර තිබීම සහ නිවැරදි මට්ටමට සවිකර තිබීම (නිරික්ෂණය මත)	10
6	නිවැරදිව කේත්ද පිහිටන සේ සිදුරු විදීම (සිදුරකට ලකුණු 05 බැගින්) (නිරික්ෂණය මත)	10
7	ලැල්ලේ දාරය මූහුණන් සමග 90° කින් $\pm 2^\circ$ නිරවද්‍යතාවකින් යුතුව තිබීම (වකාකාර දාර සහ සෑප්‍ර දාර සඳහා ලකුණු 05 බැගින්)	10
8	ලැල්ලේ මූල නිවැරදිව තිබීම (කියන් පහර ලැල්ල තුළට කාවැදී නොමැති බව)	10
9	සිදුරු සහ දාරවල කුවුකොහොල් වැළි කඩුසි යොදා ඉවත් කර තිබීම	10
	මුළු ලකුණු	100



BASE PLATE

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		MATERIAL : MDF THICKNESS : 12 mm	COMPONENT
			PART - 11
DATE	01.10.2016	DRAWN BY BMW	TOLERANCES :
SCALE	1:2	CHECKED BY SKF	LINEAR : ± 1 mm ANGULAR : $\pm 1^\circ$
			A 4

- මෙහිදී රුප පරිමාණයට ඇඟ තැත.

පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

මෙම පරික්ෂණයේදී අපේක්ෂකයන් තම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාවට අනුව සිදුකළ යුතු කාර්යය පිළිබඳව මූලික අවබෝධය ලබා ඇති බවත්, බහුතර අපේක්ෂකයින් තුළින් පිළිබැඩු වුවද, වකු රේඛා හා කොළ ඇදිමේදී දැක්වූයේ අඩු කුසලතාවකි.

මෙහිදී නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලිය සඳහා නිවැරදි ආවුද තෝරා ගැනීම අපේක්ෂකයන් තුළින් පිළිබැඩු වුවද, බහුතරයක් සපයා තිබූ ආවුදවලින් අත් ආවුද හාවිතයට වැඩි වශයෙන් පෙළුමුනි. එමගින් එම කාර්ය කිරීම සඳහා දැඩි පරිග්‍රමයක් සහ කාලයක් වැය කිරීමට අපේක්ෂකයින් හට සිදුවිය. නමුත් අඩු ග්‍රුමයකින් හා කෙටි කාලයකින් පහසුවෙන් කාර්ය කිරීමට සපයා තිබූ බලවේග ආවුද හාවිතය ඉතා සුළු අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාවක් පමණක් හාවිත කරනු දක්නට ලැබේ.

අදහස් හා යොජනය

අපේක්ෂකයන් මෙම නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදයේ ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය සාර්ථක කරගැනීමට නම් වැඩ කොටසක් මත කාර්මික ඇදිම සිදු කිරීමේදී සංශෝධන රේඛා මෙන්ම වකු රේඛා සහ කොළ ඇදිමේ හැකියාව වර්ධනය කර ගත යුතුය. තවද මේ සඳහා හාවිත කළ යුතු නිවැරදිම මිනුම් උපකරණ පිළිබඳ අවබෝධයක් ද වර්ධනය කරගත යුතුයි. ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ සිදුකිරීමේදී අපේක්ෂකයන් තුළ සාම්ප්‍රදායික අත් ආවුද මෙන්ම එම කාර්යම සිදුකරන බලවේග ආවුද හා උපකරණ නිවැරදිව හා ආරක්ෂිතව හාවිත කරන ආකාරය පිළිබඳ තුළ යුතුය.

පරික්ෂණය - MP 13 - තහඩු මගින් බට කොටසක් නිපදවීම

පරික්ෂණයේ අරමුණ

මෙම පරික්ෂණයේ ලෝහ තහඩුවක් මත නිවැරදි ආවුද හා උපකරණ හාවිතයෙන් කාර්මික විතුයක් ඇදීම නිවැරදිව සිදුරු විදීම, සුදුසු කැපුම් උපකරණ හාවිතයෙන් අවශ්‍ය කොටස් කපා ගැනීම, හැඩයම් කිරීමේ නිවැරදි ක්‍රමය හාවිතයෙන් නිමහම් කිරීම එකලස් කිරීමේ හැකියාව හා කුසලතාව පරික්ෂා කිරීම අභේක්ෂා කරයි.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

අමුණා ඇති රුපයේ ඇති ආකාරයට ඔබට බට කොටසක් සැදීම සඳහා අවශ්‍ය තහඩු කැබැල්ලක් සපයා ඇත. බට කොටස නිපදවීමට අවශ්‍ය මාන ඇමුණුමේ දක්වා ඇත.

ඇමුණුමේ දක්වා ඇති අන්දමට සැකසීම සඳහා තහඩු කැබැල්ල මත සලකුණු කරන්න.

සලකුණු කරගත් තහඩු කැබැල්ල පරික්ෂකවරයා වෙත ඇගයීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන්න.

තහඩු කැබැල්ල සුදුසු පරිදි කළන්න.

රුපයේ දක්වා ඇති අන්දමට නමන්න.

රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට මිටියම් කරන්න.

රුපයේ ඇති මිනුම් සහ සහන සීමාවලට අනුව නිමැවුම් කරන්න.

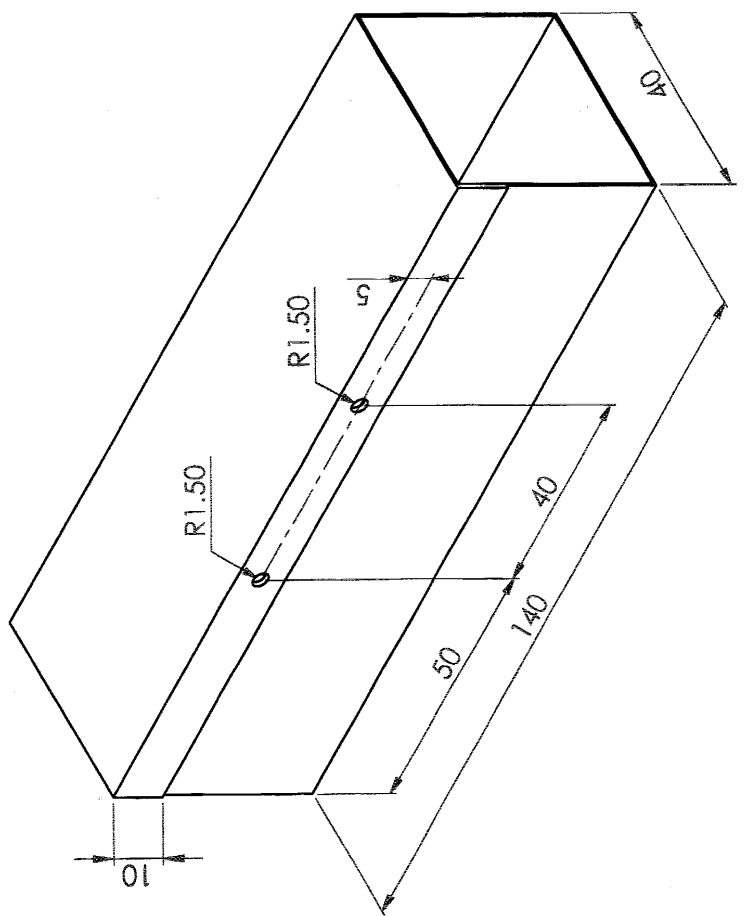
ඔබට යම් දත්තයක් සපයා තොමැති බව හැගේ නම් සුදුසු අයයක් උපකල්පනය කරන්න.

එය පරික්ෂණය අවසානයේ විභාග පරික්ෂකට දන්වන්න.

ඇගයීම නිරණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ගුණය ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණ
1	සංජ්‍රකේත්තාකාර හැඩයට පිහිටන සේ නියාමක දාර සලකුණු කිරීම (එක් දාරයක් සඳහා ලකුණු 05 බැගින්)	10
2	නමා ගැනීමට අවශ්‍ය තහඩු කැබැල්ලේ දිග සහ පළල නිවැරදිව සලකුණු කිරීම (දිගට ලකුණු 05, පළලට ලකුණු 05)	20
3	නැමුම් දාර සමාන්තරව සලකුණු කිරීම (දාර 2 ක් සඳහා ලකුණු 05 බැගින්)	10
4	නැමුම් දාර ඔස්සේ නමා ගැනීම (දාර 2 ක් සඳහා ලකුණු 10 බැගින්)	20
5	සිදුරු දෙක නිවැරදිව සලකුණු කර මැදි පොංචි සලකුණු යොදා විදීම (එක් සිදුරකට ලකුණු 05 බැගින්)	10
6	නිවැරදි මිටියම් කිරීම (එකකට ලකුණු 05 බැගින්)	10
7	සංජ්‍රඛරවල මට්ටම බව $\pm 1 \text{ mm}$ නිරවද්‍යතාවකින් පැවතීම	10
8	දාරවල කටු කොහොළේ ඉවත් කර තිබීම	10
	මුළු ලකුණු	100



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		MATERIAL : MS sheet THICKNESS : 0.5 mm	COMPONENT Riveted box section
DATE	01.10.2016	DRAWN BY SKF	TOLERANCES : LINEAR : ± 1 mm ANGULAR : $\pm 1^\circ$
SCALE	NOT TO SCALE	CHECKED BY BMW	A 4

- මෙහිදි රුප පරිමානයට ඇල තැත.

පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

මෙම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයේදී වැඩි අපේක්ෂකයන් පිරිසක් තහවු කැඛල්ල මත නිවැරදි උපකරණ භාවිතයෙන් මිනුම් ගෙන සලකුණු කරනු දක්නට ලැබුණ ද, අපේක්ෂකයින් පිරිසක් තහවුව මත සලකුණු කිරීමට භාවිත කරන නිවැරදි උපකරණ පිළිබඳ අවබෝධයක් නැති බව දක්නට ලැබුණි. තවද නැඹුම් දාර සංජුව තවා ගැනීම සඳහා භාවිත කළයුතු ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ අපේක්ෂකයන් බහුතරයක් අනවබෝධයෙන් ක්‍රියාකරන බවක් දක්නට ලැබුණු අතර තහවුව මත සිදුරු විදිමේ නිවැරදි ක්‍රියාපිළිවෙළ පිළිවෙළින් අනුගමනය කරනු දක්නට ද නොලැබුණි. තවද බහුතර අපේක්ෂකයන් පිරිසක් මෙම බට කොටස එකලස් කිරීමේදී රට සුදුසු නිවැරදි ක්‍රියාපිළිවෙළ අනුගමනය කරනු දක්නට නොලැබුණි.

අදහස් භා යෝජනා

තහවුවක් මත කාර්මික විතුයක් සලකුණු කිරීමේදී අදින කටුව භාවිත කළ යුතුය යන්න පිළිබඳව අපේක්ෂකයන් දැනුවත්ව පැමිණිය යුතුය. තහවු නැවීමේදී නැඹුම් දාරය සංජුව ගැනීමේ කුම කිල්ප පිළිබඳ පුහුණුවක් අපේක්ෂකයින් තුළ වර්ධනය කළ යුතුය. කොටස් එකලස් කිරීමේදී මිටියම් (Pop rivet Gun) උපකරණය භාවිත කරන ආකාරය පිළිබඳ නිවැරදි කුසලතා අපේක්ෂකයින් තුළ ඇති කළ යුතුය.

පරික්ෂණය - MP 16 - වැඩ කොටසක් ලේඛන ලියවීම

පරික්ෂණයේ අරමුණ

ලියවන පටිවලයක මූලික කොටස් හඳුනා ගැනීම, කැපුම් ආවුද කේත්දගත කිරීම, වැඩ කොටස සක්තියට සවි කිරීම යන්න සහ මුහුණ් ලියවීම, සමාන්තර ලියවීම හා මිනුම් උපකරණ හාවිතය පිළිබඳ අපේක්ෂකයාගේ හැකියාව හා කුසලතාව පරික්ෂා කිරීම අපේක්ෂා කෙරීණ.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

මෙම නයිලෝන් දඩු කැබැල්ලක් (අගල් 1ක විෂ්කම්හය සහ අගල් 4ක් දිග) සපයා ඇත. ලියවන පටිවලය (Lathe Machine) හාවිතයෙන් අමුණු ඇති රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට කොටසක් නිපදවීය යුතුව ඇත.

ලකුණු ලබා දීමේදී පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳව සැලකිලිමත් වේ.

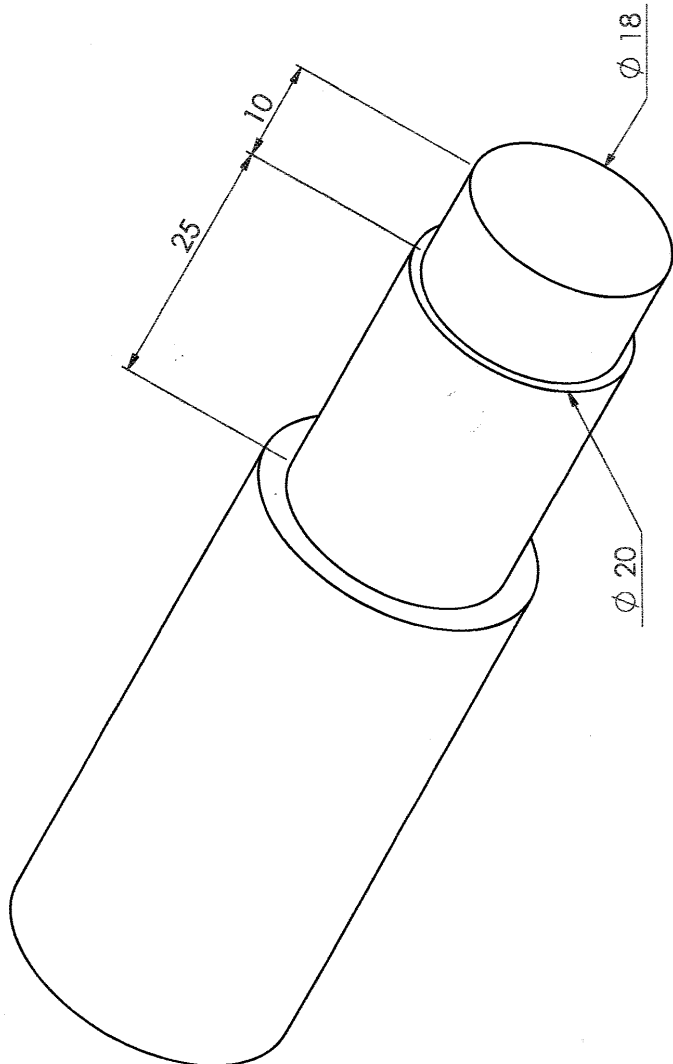
- ආරක්ෂාකාරී ලෙස කැපුම් ආවුදය සවි කිරීම (safely fixing the cutting tool) සහ ලියවන පටිවලය සූදානම් කිරීම
- වැඩ කොටස කළම්ප කිරීම (clamping)
- මුහුණස ලියවීම (facing)
- වැඩ කොටස නිවැරදි ක්‍රමවේදය අනුව නිපදවීම (simple turning)

මෙම යම් දත්තයක් සපයා නොහැති බව හැගේ නම්, සුදුසු අගයක් උපකල්පනය කරන්න. එය පරික්ෂණය අවසානයේදී විභාග පරික්ෂකට දන්වන්න.

ඇගයීම් නිරණයක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ගුන්‍ය ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණ
1	යන්ත්‍රයෙහි විදුලිය විසන්ධි කර ඇත්දැයි පරික්ෂා කිරීම	10
2	ලියවන පටිවල් (ලේඛන) කැපුම් ආවුදය (cutting tool) නිවැරදිව සවි කිරීම	20
3	වැඩ කොටස නිවැරදිව කළම්ප කිරීම (තුන් හනු කළම්පය මගින්)	10
4	වැඩ කොටස මුහුණත ලියවීම (facing) (එක් පැත්තක් පමණක්)	20
5	වැඩ කොටස සරල ලියවීම (simple turning) වරකට කුඩා ප්‍රමාණයක් බැහින් කැලිපරය හාවිත කරමින් විෂ්කම්හය අඩු කිරීම (එක් වරක් මැන සරල ලියවීම සඳහා ලකුණු 10 බැහින්)	30
6	වැඩ කොටස ± 1.0 mm නිරවද්‍යතාවකින් තිබීම	10
	මුළු ලකුණු	100



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		MATERIAL : Nylon THICKNESS : 25 mm	COMPONENT Stepped Shaft	
DATE	01.10.2016	DRAWN BY SKF	TOLERANCES :	A 4
SCALE	NOT TO SCALE	CHECKED BY BMW	LINEAR : ± 1 mm ANGULAR : $\pm 1^\circ$	

- මෙහිදී රුප පරිමාණයට අශේද නැත.

පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

මෙය නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික ප්‍රශ්නයක් වන අතර එම පරික්ෂණ ප්‍රශ්න පත්‍රය භෞදින් කියවා කාර්යයට සූදානම් ව්‍යවද අපේක්ෂකයින් ලියවන පටිවලය මූලික කොටස් හඳුනා ගැනීම පිළිබඳව බහුතරයක් අසාර්ථක විය. තවද කැපුම් ආවුද ස්ථානගත කිරීම හා කේන්දුගත කිරීමේ මූලික කුසලතාව ඉතා පහළ මට්ටමක පැවතුණි. වැඩ කොටස සවි කිරීමේ කුසලතාව සුළු පිරිසක් මනාව පිළිබැඳු කළ අතර යන්ත්‍රය ක්‍රියාත්මක කරන පිළිවෙළ පිළිබඳව බොහෝ අපේක්ෂකයින් තුළ අවබෝධයක් නොතිබුණි.

මුහුණත් ලියවීම සහ සමාන්තර ලියවීම පිළිබඳ අල්ප දැනුමක් අපේක්ෂකයන් තුළ පිළිබැඳු කෙරුණ ද එය නිවැරදි මිනුමකට අනුව උපකරණ හාවිතයෙන් සිදුකිරීමේ හැකියාව පුදුණ කර ඇති බවක් දක්නට නොලැබුණ තරම් ය. තවද බලවේග යන්ත්‍රයක් වන මෙම ලියවන පටිවලය ක්‍රියාකරවීමේ දී අපේක්ෂකයා විසින් පිළිපැදිය යුතු ආරක්ෂිත පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීමට පෙළඳීම ද අල්ප වශයෙන් පෙන්තුම් කෙරුණි.

අදහස් හා යෝජනා

අපේක්ෂකයා ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයට මුහුණදීමට ප්‍රථම නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදයේ බලවේග යන්ත්‍ර යටතේ හාවිත වන ලියවන පටිවලය පිළිබඳ කොටස්, මිනුම උපකරණ සහ එහි හාවිත සිදුකරන ආකාරය නිවැරදිව පුරුදු පුහුණු වී පැමිණීම තුළින් මෙවැනි ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයකට සාර්ථකව මුහුණ දීමේ හැකියාව පවතී.

ලියවන පටිවලය නිවැරදිව හාවිතය පිළිබඳව අපේක්ෂකයන් තුළ ප්‍රායෝගික පුරුදු ලබා දීමත් සෙශ්තු වාර්කා තුළින් තවදුරටත් දැනුම තහවුරු කර ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ සඳහා අපේක්ෂකයන් යොමු කරවිය යුතුය.

පරික්ෂණය - MA 01 - පිස්ටන සහ සම්බන්ධක දුඩු එකලස

පරික්ෂණයේ අරමුණ

මෙහිදී අපේක්ෂකයන් එන්ජිමක කොටස් හඳුනා ගැනීම, ගැලවීම හා සවි කිරීම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් සිදු කිරීම, මේ සඳහා නිවැරදි ආවුද හා උපකරණ හාවිත කිරීම, සුදුසු මිනුම උපකරණ හාවිත කර මිනුම ලබා ගැනීම යන කුසලතා පරික්ෂා කිරීම අරමුණ වේ.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

පහත සඳහන් ආවුද, උපකරණ සහ එන්ජිම කොටස් ඔබට සපයා ඇත.

1. ගලවා වෙන් කරන ලද සම්බන්ධක දුඩු (connecting rod) එකලසක පහත දැක්වෙන කොටස්
 - (a) සම්බන්ධක දැක්වීම (connecting rod)
 - (b) මහකොන් බෙයාරිම් (big - end bearing) සහ කුළු වැස්ම (bearing cap)
 - (c) මහකොන් පොට ඇණ
2. ගලවා වෙන් කරන ලද පිස්ටන එකලසක (පිස්ටන් වළුලු රහිත) පහත දැක්වෙන කොටස්
 - (a) පිස්ටනය
 - (b) පිස්ටන් ඇණය (gudgeon pin)
 - (c) පිස්ටන් මුදු අගුණ (snap rings)
3. මුදු අගුණ ගැලවීමේ අඩු - 01
4. පැතලි ඉස්කුරුප්පූ නියන් කට්ටල - 01
5. පරතර දුඩු (spacer rods)
6. මිටිය (500g)
7. මහකොන් පොට ඇණ ගැලවීම සඳහා සුදුසු පෙවිචි යතුරු
8. අභ්‍යන්තර මයිකොමීටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානය (50 – 70 mm) - 01
9. අභ්‍යන්තර මයිකොමීටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානය (0 – 50 mm) - 01
10. බාහිර මයිකොමීටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානය (50 – 70 mm) - 01
11. බාහිර මයිකොමීටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානය (0 – 50 mm) - 01
12. ව'නියර කැලිපර (0 – 10 cm) - 01
13. ව්‍යවර්තන රෙන්වී (torque wrench) (10 – 100 Nm) - 01
14. ස්පර්ශක ආමාන (feeler gauge) - 01
15. දුඩු අඩුව සහ ලී අඩු
16. වානේ කෝදුව (30 cm) - 01

ඉහත සඳහන් ආවුද සහ උපකරණ හාවිත කර පහත දැක්වෙන කාර්ය ඉටු කරන්න.

- (i) සම්බන්ධක දැක්වීම් මහකොන් පොට ඇණ මත ව්‍යවර්තනයක් යොදා බෙයාරින් කුළු වැස්ම බෙයාරිම් රහිතව සම්බන්ධක දැක්වීම සවි කරන්න.
 - (ii) සම්බන්ධක දැක්වීම් මහකොන් අභ්‍යන්තර විෂේකම්හය මැන ගන්න. (බෙයාරිම් රහිතව)
 - (iii) මහකොන් අභ්‍යන්තර විෂේකම්හයේ සාමාන්‍ය අගය පහතින් සටහන් කරන්න.
-
- (iv) නැවත මහකොන් කුළු වැස්ම ගලවන්න.
 - (v) ඉහත දෙන ලද සියලු එන්ජිම කොටස් (පිස්ටන ඇතුළුව) නැවත එකලස් කරන්න.

මහකොන් පොට ඇණ ව්‍යවර්තනය - 15 Nm

සැලකිය යුතුයි.

කොණු ලබා දීමේ දී පහත සඳහන් කරුණු සලකා බලනු ලැබේ.

1. එක් එක් කාර්යය සඳහා දී ඇති උපකරණ අතරෙන් නිවැරදි හෝ වඩාන් සුදුසු උපකරණ හාවිතය
2. උපාංග නිවැරදි ව හඳුනා ගැනීම
3. ගැලවීමේදී හා සවි කිරීමේදී සම්මත තුම්බේද හාවිත කිරීම
4. මිනුම්වල නිවැරදිතාව

ඇගයීම් නිරණයක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ගුනා ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණ
1	සම්බන්ධක දැන්ඩ නිවැරදිව දඩු අඩුවේ සවි කිරීම	10
2	සම්බන්ධක දැන්ඩට පොට ඇත්ත යොදා බෙයාරින් කුළ වැස්ම සම්බන්ධ කිරීම	10
3	මහකොන් පොට ඇත්ත සඳහා නිවැරදි ව්‍යාවර්ත යෙදීම ($15 \pm 2 \text{ Nm}$)	15
4	සම්බන්ධක දැන්ඩේ මහකොන් විෂ්කම්භය අවම වශයෙන් තුන් තැනකින්වත් මැන ගැනීම (මයිකාමීටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානය හෝ ව්නියර් කැලිපරය හාවිතයෙන්)	15
5	එම විෂ්කම්භයේ සාමාන්‍ය අගයේ නිවැරදිතාව (ආසන්න $\pm 0.5 \text{ mm}$)	10
6	පිස්ටන් ඇත්ත යොදා සම්බන්ධක දැන්ඩට පිස්ටනය සවි කිරීම	10
7	නිවැරදිව මුදු අගුළ යෙදීම	10
8	දී ඇති එන්ඡ්ම කොටස් සියල්ල නිවැරදිව එකලස් කිරීම	20
	මුළ ලකුණු	100

පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

මෙහිදී වැඩි අපේක්ෂක පිරිසකට එන්ජ්මේ කොටස් ප්‍රායෝගිකව හඳුනා ගැනීම පිළිබඳ අල්ප දැනුමක් ඇති බව දක්නට ලැබුණි. තවද එන්ජ්මේ කොටස් ගැලවීම හා සවි කිරීම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් සිදු කිරීමත්, ඒ සඳහා නිවැරදි ආවුද හා උපකරණ හාවිතයන් පිළිබඳ අල්ප තුරුවක් ඇති බව පුදර්ගනය විය. මෙහිදී මිනුම් උපකරණ නිවැරදිව තෝරා ගත්ත ද ඒවා හාවිත කරමින් එන්ජ්මේ විවිධ කොටස්වල මිනුම් නිවැරදිව ගැනීමේ හැකියාව ද අපේක්ෂකයන් තුළ අල්ප බව පුදර්ගනය විය.

අදහස් හා යෝජනා

අපේක්ෂකයන් ස්වයංවල තාක්ෂණවේදය යටතේ ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය සඳහා මුහුණ දීමට නම් එන්ජ්මක මූලික කොටස් ප්‍රායෝගිකව දැක ඒවා ගලවා බලා නැවත සවි කිරීමේ හැකියාවෙන් හා කුසලතාවයෙන් යුක්තව පැමිණීම වැදගත් වේ. එම කොටස් ගැලවීමේදී හා සවි කිරීමේ හාවිත කරන නිවැරදි ක්‍රියා පිළිවෙත් පිළිබඳ අපේක්ෂකයන් තුළ මනා අවබෝධයක් ඇති කරවිය යුතුය. තවද මිනුම් උපකරණ හාවිත කිරීමේ ආරක්ෂිත හා නිවැරදි ක්‍රියා පිළිවෙළ පිළිබඳ හැකියාව හා කුසලතාවය ද අපේක්ෂකයන් තුළ තවදුරටත් වර්ධනය කරවිය යුතුය.

විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය

විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය “විදුලි” සහ “ඉලෙක්ට්‍රොනික” යන විෂය ක්ෂේත්‍ර දෙකම ආවරණය වන පරිදි කොටස දෙකකින් සමන්විත වන ලෙස සකස් කර තිබුණි. ඒ ඒ දිනට එකිනෙකින් වෙනස් වූ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ 10ක් ELN01, ELN02, ELN03, ELN 04 සහ ELN 05 ආදී වශයෙන් ඉදිරිපත් කර තිබු අතර අපේක්ෂකයා විසින් අහමු ලෙස එක් පරීක්ෂණයක් තෝරාගෙන පැයක කාලයක් තුළදී එය අවසන් කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. මෙහිදී පැයක කාලය තුළ අපේක්ෂකයා සතු විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික යන විෂය කෙෂ්ට්‍රයන් දෙකම ඇගයීමට ලක් කරන ලදී.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ වර්ගය හා පරීක්ෂණ අංකය

- එකලා විදුලි පරිපථ ස්ථාපනය (කෙවෙනි පිටුවානක් ස්ථාපනය කිරීම) (EL 01, EL 02, EL 03)
- එකලා විදුලි පරිපථ ස්ථාපනය (විදුලි පහත් පරිපථයක් ස්ථාපනය කිරීම) (EL 04)
- වළුලු පරිපථ ස්ථාපනය (EL 05)
- චාන්සිස්ටරයක් වර්ධකයක් ලෙස හාවිත කිරීම (EN 01)
- චාන්සිස්ටරයක් ස්විචයක් ලෙස හාවිත කිරීම (EN 02)
- කාරකාත්මක වර්ධකයක් හාවිතයෙන් සංඡා වර්ධනය (EN 03)
- සරල ධාරා සැපයුමක් එකලස් කිරීම (EN 04)
- ද්වාර හාවිතයෙන් පරිපථයක් එකලස් කිරීම (EN 05)

ඉහත ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ වර්ග අතුරෙන් පරීක්ෂණ 4ක් තෝරාගෙන ඒ පිළිබඳව සාකච්ඡා කර ඇත.

සමස්තයක් ලෙස ගත් විට විදුලිය හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සඳහා ඉදිරිපත් වූ අපේක්ෂකයින් අතුරෙන් සැලකිය යුතු පිරිසක් ඉතා සාර්ථක ව එයට මුහුණ දෙන ලදී. අපේක්ෂකයින් සඳහා විදුලි කෙෂ්ට්‍රයට අදාළ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික කෙෂ්ට්‍රයට අදාළ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය යන කොටස දෙකම පැයක් ඇතුළත නිම කිරීම කළ යුතු විය. එහිදී බහුතර අපේක්ෂකයින් පිරිසක් විදුලි කෙෂ්ට්‍රයට අදාළ ප්‍රායෝගික කටයුතු සාර්ථකව නිම කරන ලදී.

විදුලි පරිපථ ස්ථාපනයේ දී අපේක්ෂකයින් ඉතා උනන්දුවෙන් විදුලි රහැන් ඇදීම සිදු කළ අතර, ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථ එකලස් කිරීමේ දී ද ඉතා සාර්ථක ව මතා නිමාවකින් හා ඉතා නිවැරදි ලෙස පරිපථ එකලස් කිරීම සිදු කළහ. කෙසේ නමුත් අපේක්ෂකයින් මුහුණ දුන් බාහිර ගැටලු මගහරවා ගෙන ඉතා සාර්ථකව ප්‍රායෝගික කටයුතු සිදු කරන ලද අතර, සුදුසු ඇශ්‍රුමින් සහ පැලදුමින් සැරසී හොඳ සූදුනමකින් යුතුව පරීක්ෂණයට මුහුණ දෙන ලදී. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය වූ ආවුද හා උපකරණ පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන වෙත සපයා දීමෙන් පාසල්වල විදුහල්පතිවරුන් මෙන් ම විෂයය හාර ගුරුවරුන් ලබා දුන් සහයෝගය ඉතා ඉහළ මට්ටමක පැවතුණි.

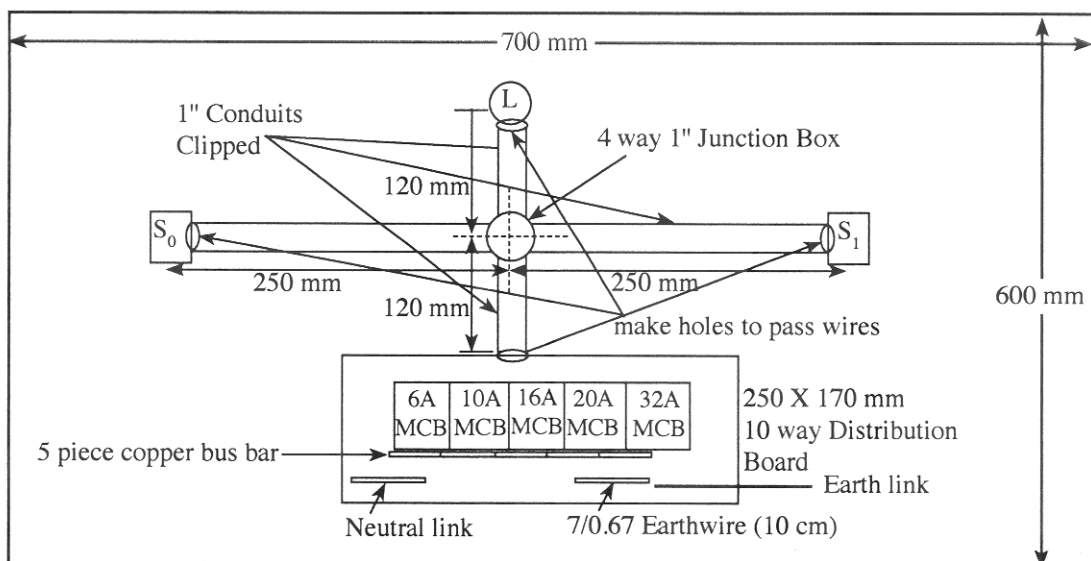
පරික්ෂණය - EL 03 - එකලා විදුලි පරිපථ ස්ථාපනය

පරික්ෂණයේ අරමුණ

අත්තරජාතික විදුලි ඉංජිනේරු අණපනත්වලට අනුකූල ගහ විදුලි පරිපථවල හාවිත වන උපාග හඳුනා ගැනීම, විදුලි රහැන් ඇදීමේ පරිපථයක පාලන අතිරේක උපාග, ස්ථාපනය කිරීමේ නැතියාව පුදර්ගනය කිරීම මෙම පරික්ෂණයේ අරමුණ වේ.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

1. පහත රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි සකස් කරන ලද ගහස්ථ විදුලි පරිපථ ස්ථාපනයට යොදා ගත හැකි බෙදා හැරීමේ පුවරුවක් (Distribution Board) සහිත ආදර්ශ ඇටවුමක් 240V/5A, 240V/13A හා 240V/15A කෙවෙනි පිටවාන් සහ පරිවර්තන ඉවත් කර ඇතුළත සකසන ලද විදුලි රහැන් ඔබට සපයා ඇත.



2. ඇමුවියර 15 ක විදුලි ධාරාවක් ලබා ගන්නා විදුලි උපකරණයක් හාවිත කිරීමට යොදා ගත හැකි වඩාන්ම සුදු කෙවෙනි පිටවාන තෝරා, එය නිවැරදි විදුලි රහැන් (Cables) යොදා ගෙන බෙදා හැරීමේ පුවරුවේ ඇති නිවැරදි සිගිති පරිපථ බිඳිනයට සම්බන්ධ (MCB) සම්බන්ධ කරන්න. කෙවෙනි පිටවාන PVC පෙවරියට සව් කිරීමට අවශ්‍ය නොවේ. නිවැරදි ලෙස විදුලි රහැන් ඇමුණීම පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ.

සැලකිය යුතුයි

- ඔබගේ වැඩ ස්ථාපනයට සපයා ඇති උපාග, ද්‍රව්‍ය හා ආවුදු අනුරෙන් නිවැරදි දැ පමණක් තෝරාගත යුතුය.
- මෙහිදී පරිපථයට විදුලි සැපයුමක් ලබා නොදිය යුතුය.

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

- විදුලි උපාග සහ ඒවායේ සාමාන්‍ය වැශයෙන් අගයන් නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම
- නිවැරදි සන්නායක හා නිවැරදි විදුලි උපාග තෝරා ගැනීම
- පරිපථයේ නිරවද්‍යතාව
- විදුලිය සම්බන්ධ IEE නිති මාලාවට හා සම්මතයන්ට අනුකූලව කාර්යය නිම කිරීම

ඇගයීම් නිරණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පරිපාලය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ඉනා ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණු
1	නිවැරදි තෝරා ගැනීම හා හදුනා ගැනීම <ul style="list-style-type: none"> • නිවැරදි කෙවෙනි පිටවාන තෝරා ගැනීම (15A) • නිවැරදි විදුලි රහැන් තෝරා ගැනීම (7/0.67) • නිවැරදි සිගිති පරිපථ බිඳිනය තෝරා ගැනීම (16A MCB) 	15 15 10
2	නිවැරදි කුම්බේද අනුගමනය <ul style="list-style-type: none"> • ලිහිල් නොවන ලෙස සන්නායක අග උපාංගවලට සම්බන්ධ කිරීම සංඛීවී අග දෙක සඳහා $\text{ලකුණු } 05 \times 2 = 10\text{යි}$ උදාසීන අග දෙක සඳහා $\text{ලකුණු } 05 \times 2 = 10\text{යි}$ භුගත අග දෙක සඳහා $\text{ලකුණු } 05 \times 2 = 10\text{යි}$ 	30
3	පරිපථයේ නිවැරදිතාව <ul style="list-style-type: none"> • පරිපථයේ සංඛීවී විදුලි රහැන (දුමුරු) කෙවෙනි පිටවානේ දකුණුපස අගුයට හා විදුලි පරිපථ බෙදා හැරීමේ පූරුෂවේ 16A සිගිති පරිපථ බිඳිනයට සම්බන්ධ කර තිබීම • උදාසීන විදුලි රහැන (නිල්) කෙවෙනි පිටවානේ වම්පස අගුයේ සිට පරිපථ බිඳිනයේ උදාසීන Bus bar එකට සම්බන්ධ කර තිබීම • කෙවෙනි පිටවානේ භුගත කළ අගුය කොළ හා කහ විදුලි රහැන මගින් පරිපථ බිඳිනයේ Earth Bus Bar වෙත සම්බන්ධ කර තිබීම 	10 10 10
	මුළු ලකුණු	100

පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂී නිරික්ෂණ

මෙහිදී ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය උපාංග වැරදි ලෙස තෝරා ගැනීම නිසා අපේක්ෂකයන් පහසුවෙන් ලබා ගත හැකිව තිබූ ලකුණු අහිමි කරගත් අවස්ථා දැකිය හැකි විය. මෙම පරික්ෂණයේ පහසුතාව වැඩි බවක් දක්නට තිබුණු අතර බොහෝ පිරිසක් සාර්ථකව පරික්ෂණය සඳහා මුහුණ දෙනු දක්නට ලැබුණි. මෙම පරික්ෂණය සඳහා විවිධ ප්‍රමාණයේ විදුලි රහැන් කපා පරිවර්තන ඉවත් කර සන්නායක නිරාවරණය කර අග සකසා තිබූ අතර අසාර්ථක වූ අපේක්ෂකයන් බොහෝ විට අසාර්ථක වූයේ වැරදි රහැන් තෝරා ගැනීම නිසා බව දක්නට ලැබුණි.

අදහස් හා යෝජනා

පරිපථ ස්ථාපනයට අදාළව හාවිත කරන උපකරණ හා උපාංග පිළිබඳව අපේක්ෂකයන් තුළ මනා හදුනා ගැනීමේ හැකියාවක් පැවතිය යුතු අතර, උපකරණ හාවිතයේ මනා මුහුණුවක් අපේක්ෂකයා තුළ තිබීමෙන් කාලය කළමනාකරණය කර ගැනීමේ හැකියාව වර්ධනය කර ගත හැකිය. ඉලෙක්ට්‍රොනික කොටසන් අපේක්ෂකයා තුළ පැවතිය මෙම පැයක කාලය තුළම අවසන් කළ යුතු බැවින් එය ඉතා වැදගත් වේ. පරිපථ ස්ථාපනයේදී ප්‍රධාන වශයෙන් විදුලිය සම්බන්ධ IEE නීති මාලාවට අනුකූලව කාර්යයන් නිම කිරීම සිදු කළ යුතු අතර, අපේක්ෂකයන් විසින් විදුලි ස්ථාපනවලට අදාළව IEE නීති මාලාව ඉතාමත් හොඳින් අධ්‍යයනය කර තිබිය යුතුය. විදුලි රහැන්වල ප්‍රමාණ සහ ඒවා මගින් ගෙන යා හැකි ධාරා ප්‍රමාණයන් පිළිබඳව අපේක්ෂකයන් අධ්‍යයනය කර තිබිය යුතුය. එමෙන්ම විවිධ උප පරිපථ සඳහා යොදා ගන්නා සිගිති පරිපථ බිඳිනයන්හි වැශයේ අගයන් (rated values) පිළිබඳව අපේක්ෂකයන් සහ දැනුම වර්ධනය කරගත යුතුය.

කෙවෙනි පිටවානක් ස්ථාපනයේදී සංඛීවී, උදාසීන සහ භුගත යන විදුලි රහැන් සම්බන්ධ කළ යුතු පිළිවෙළ සහ එම රහැන් සඳහා යෙදිය යුතු සම්මත වර්ණයන් ආදිය පිළිබඳව ගුරුවරයා විසින් අපේක්ෂකයන් දැනුවත් කළ යුතුය.

පරික්ෂණය - EL 04 - එකලා විදුලි පරිපථ ස්ථානය

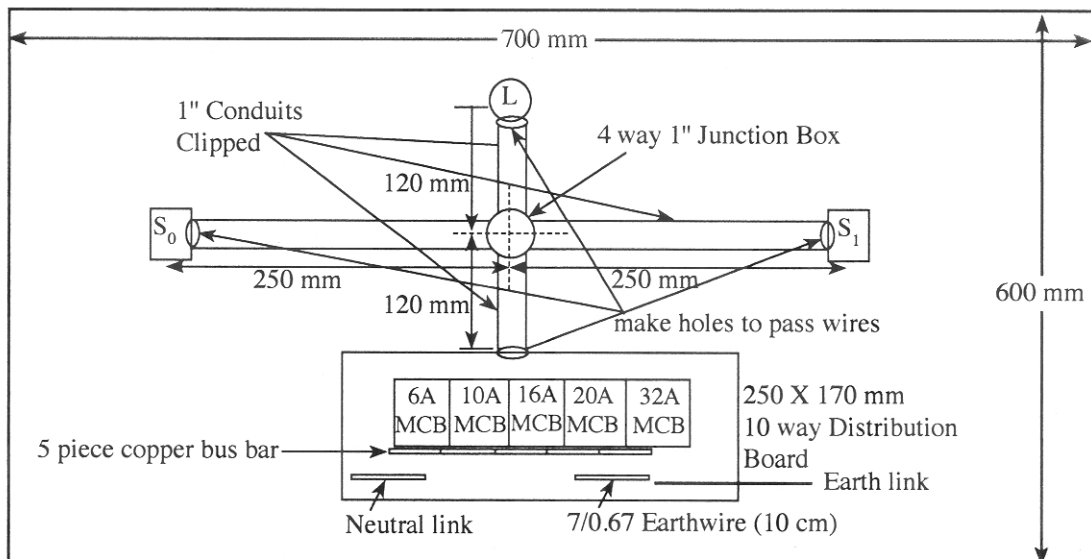
(තනිමං වහරුවක්, විදුලි පහන සහ බෙදා හැරීමේ ප්‍රවරුව රහැන් මගින් සම්බන්ධ කිරීම)

පරික්ෂණයේ අරමුණ

විදුලිය සම්බන්ධ IEE නිති රිති මාලාවට අනුකූලව විදුලි රහැන් තෝරා ගැනීම හා ඇදීම, උපකරණ තෝරා ගැනීම හා සම්බන්ධ කිරීම සහ ඒවා නිවැරදි ක්‍රියාකාරීත්වයට පත් කිරීමේ කුසලතාවය ඇති කිරීම මෙම පරික්ෂණයේ අරමුණ වේ.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

1. පහත රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි සකස් කරන ලද ගෘහස්ථි විදුලි පරිපථ ස්ථාපනයට යොදා ගත හැකි බෙදා හැරීමේ ප්‍රවරුවක් (Distribution Board) සහිත ආදර්ශ ඇවුම්ක්, 240V තනිමං වහරුවක් (One way one gang switch), 240V/5A බැට්ටන් හෝල්බරයක් (Battern Holder) සහ පරිවර්තන ඉවත් කර ඇගු සකසන ලද විදුලි රහැන් ඔබට සපයා ඇත.



2. නිවැරදි විදුලි රහැන් (Cables) යොදා ගනිමින් හෝල්බරය හා වහරුව සම්බන්ධ කර, ඒවා පරිපථ බෙදා හැරීමේ ප්‍රවරුවේ ඇති නිවැරදි සිගිති පරිපථ බිඳීනයට සම්බන්ධ කරන්න. වහරුව PVC පෙට්ටියට හා හෝල්බරය රවුම් බොලොක්කයට සවී කිරීමට අවශ්‍ය නොවේ. නිවැරදි ලෙස විදුලි රහැන් ඇම්මීම පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ.

සැලකිය යුතුයි

- ඔබගේ වැඩ ස්ථානයට සපයා ඇති උපාංග, ද්‍රව්‍ය හා ආවුදු අතුරෙන් නිවැරදි දැ පමණක් තෝරාගත යුතුය.
- මෙහිදී පරිපථයට විදුලි සැපයුමක් ලබා නොදිය යුතුය.

ලක්ණු ලබා දීමේ දී පහත සඳහන් කරනු ලැබේ ව්‍යුත් සැලකිලිමත් වේ.

- විදුලි උපාංග සහ ඒවායේ සාමාන්‍ය වැශයෙන් නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම
- නිවැරදි සන්නායක හා නිවැරදි විදුලි උපාංග තෝරා ගැනීම
- පරිපථයේ නිරවද්‍යතාව
- විදුලිය සම්බන්ධ IEE නිති මාලාවට හා සම්මතයන්ට අනුකූලව කාර්යය නිම කිරීම

ඇගයීම් නිරණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ගුනා ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණු
1	නිවැරදි තෝරා ගැනීම <ul style="list-style-type: none"> • නිවැරදි ලෙස රහැන්වල වර්ණ තෝරා ගැනීම (එක් කොටසකට 5 බැඟින් කොටස් 3ට 15යි.) • නිවැරදි විදුලි රහැන් තෝරා ගැනීම (1/1.13) (එක් රහැන් කොටසකට 5 බැඟින් කොටස් 3ට 15යි.) 	15 15
2	නිවැරදි ක්‍රමවේද අනුගමනය <ul style="list-style-type: none"> • ලිහිල් තොවන ලෙස සන්නායක අග්‍ර උපාංගවලට සම්බන්ධ කිරීම $\left[\text{ස්ථීරී රහැන් (දුමුරු) සවි කිරීම සඳහා ලකුණු 05 \times 4 = 20යි} \right]$ $\left[\text{උදාසීන රහැන (නිල්) එක් අග්‍රයකට ලකුණු 05 \times 2 = 10යි} \right]$ 	30
3	පරිපථයේ නිවැරදි ක්‍රියාකාරීත්වය <ul style="list-style-type: none"> • වහරුව ON අවස්ථාවට යෙදු විට ස්ථීරී විදුලි රහැන සිගිති පරිපථ බේදිනයේ සිට හෝල්බරයට සම්බන්ධ වීම මෙය බහුමානය (Multimeter) මගින් පරික්ෂා කළ හැකිය. • නිවැරදි සිගිති පරිපථ බේදිනයට (6A) රහැන් සම්බන්ධ කර තිබීම (දුමුරු රහැන) 	20 20
මුළු ලකුණු		100

පරික්ෂණය පිළිබඳ සූචිත්‍යී නිරික්ෂණ

මෙම පරික්ෂණය සඳහා බහුතර අපේක්ෂකයන් පිරිසක් තොදින් මුහුණ දුන් අතර ඉතා සූඩ් පිරිසක් දුෂ්කරතාවට පත් වූ බව පෙනේ. පහසුතාව වැඩි ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයක් ලෙස මෙම පරික්ෂණය නම් කළ හැකි නමුත් මුහුණ් අවශ්‍ය උපාංග නිවැරදිව හඳුනා තොගැනීම, නිවැරදි රහැන් තෝරා තොගැනීම සහ උපාංග හාවිතයෙන් සිදු කරන කාර්යයන් පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයකින් කටයුතු තොකිරීම නිසා අනවශ්‍ය ව්‍යාකුල තත්ත්වයකින් ප්‍රායෝගික කටයුතු සිදුකරන ලදී. ඒ අනුව අවශ්‍ය උපාංග, රහැන් තෝරා ගැනීමේ සිට පරිපථය ස්ථාපනය කර තිම කිරීම දක්වා පියවර ක්‍රමානුකූල බවකින් තොරව අපේක්ෂකයන් විසින් සිදු කළ බව දක්නට ලැබේ.

අපේක්ෂකයන් නිවැරදි ක්‍රමවේද හාවිතයෙන් තොරව පරිපථය ස්ථාපනය කිරීමේ යෙදුණු අවස්ථාවල පියවර සඳහා වෙන් කරන ලද ලකුණු ලබා දීමට පරික්ෂකවරයාට අවකාශයක් තොලැබුණු අවස්ථා දක්නට ලැබේ.

අදහස් හා යෝජනා

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. පරිපරිය සේරාපනයේදී ප්‍රධාන වශයෙන් විදුලිය සම්බන්ධ (IEE) නීති මාලාවට අනුකූලව කාර්යයන් නීම කිරීම සිදු කළ යුතු අතර අපේක්ෂකයන් විසින් විදුලි සේරාපනයට 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. මෙසේ එක් එක් කාර්යය සඳහා සුදුසුම ආවුද්‍ය හේ උපකරණය සහ රහැන් තෝරා ගැනීම පිළිබඳව අපේක්ෂකයන් තුළ ප්‍රායෝගික දැනුමක් තිබීම ඉතාම වැදගත් ය. සන්නායකවල අගු සම්බන්ධ කිරීමේදී එවා ලිඛිල් තොවන පරිදි සැකසිය යුතු අතර සන්නායකවල නිරාවරණය වන කොටසෙහි දිග ප්‍රමාණයන් පිළිබඳව සැලකිලිමත් විය යුතුය. ගිල්ලම් පෙටරි (Sunk Box) තුළ අමතර විදුලි රහැන් කොටසක් ඉතිරි කිරීම සහ එම ඉතිරි කළ යුතු දිග ප්‍රමාණය පිළිබඳව සැලකිලිමත් විය යුතු අතර සන්නායක මූව්‍ය යොදා ගැනීම සිදු තොකළ යුතු බව අවධාරණය කළ යුතුය. පරිපරියක් එකලස් කර නිමි පරික්ෂාව සිදුකරන විට එහි දේශ සහිත නම් පියවරෙන් පියවර පරික්ෂා කිරීම තුළින් දේශ සහිත උපකරණ හා සේරාන හඳුනා ගැනීම සහ රට අදාළ විසඳුම් සෙවීම හා නිවැරදි කිරීම සිදුකර පරිපරියේ නිමි පරිත්ෂාව සිදුකරන ආකාරය පිළිබඳ අපේක්ෂකයන් දැනුවත් විය යුතුය.

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

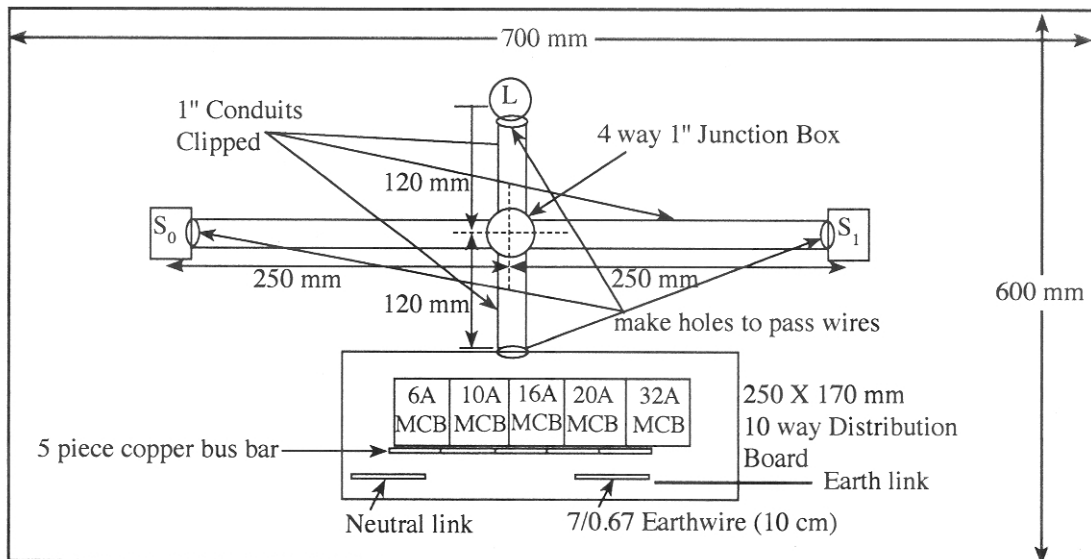
පරික්ෂණය - EL 05 - වලුලු පරිපථ (Ring Circuit) ස්ථාපනය කිරීම

පරික්ෂණයේ අරමුණ

අන්තර්ජාතික විදුලි ඉංජිනේරු අණපනත්වලට අනුකූලව වලුලු පරිපථ සඳහා භාවිත වන උපාංග සහ රැහැන් හැඳුනා ගැනීමත් වලුලු පරිපථයක් ස්ථාපනය කිරීමේ හැකියාව ප්‍රදරුණය කිරීමත් මෙම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයේ අරමුණ වේ.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

1. පහත රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි සකස් කරන ලද ගෘහස්ථ් විදුලි පරිපථ ස්ථාපනයට යොදා ගත හැකි බෙදා හැරීමේ ප්‍රවරුවක් (Distribution Board) සහිත ආදර්ශ ඇටුවමක්, 240V/5A, 13A හා 15A කෙවෙනි පිටවාන් සහ පරිවර්තන ඉවත් කර ඇතුළත් සකසන ලද විදුලි රැහැන් ඔබට සපයා ඇත.



2. සුදුසු කෙවෙනි පිටවාන් දෙකක් තෝරාගෙන, ඒවා IEE නීති මාලාවකට අනුකූල වන සේ Ring circuit ලෙස නිවැරදි විදුලි රැහැන් යොදා ගෙන බෙදා හැරීමේ ප්‍රවරුවේ ඇති නිවැරදි සිගිති පරිපථ බිඳිනයට සම්බන්ධ කරන්න. කෙවෙනි පිටවාන් PVC පෙටරිවලට සවි කිරීමට අවශ්‍ය නොවේ. නිවැරදි ලෙස විදුලි රැහැන් ඇමුණීම පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ.

සැලකිය යුතුයි

- ඔබගේ වැඩ ස්ථාපනයට සපයා ඇති උපාංග, ද්‍රව්‍ය හා ආවුදු අතුරෙන් නිවැරදි දැ පමණක් තෝරාගත යුතුය.
- මෙහිදී පරිපථයට විදුලි සැපයුමක් ලබා නොදිය යුතුය.

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

- විදුලි උපාංග සහ ඒවායේ සාමාන්‍ය වැශයෙන් නිවැරදිව හැඳුනා ගැනීම
- නිවැරදි සන්නායක හා නිවැරදි විදුලි උපාංග තෝරා ගැනීම
- පරිපථයේ නිරවද්‍යතාව
- විදුලිය සම්බන්ධ IEE නීති මාලාවට හා සම්මතයන්ට අනුකූලව කාර්ය නිම කිරීම

අැගයීම් නිර්ණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදා යන ආකාරය සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ගුනාය ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණු						
1	<p>නිවැරදිව තෝරා ගැනීම</p> <ul style="list-style-type: none"> අවශ්‍ය උපාංග නිවැරදිව තෝරා ගැනීම (13 A කෙවෙනි පිටවාන් දෙකක්) නිවැරදි සන්නායක තෝරා ගැනීම (7/0.67) නිවැරදි සිගිති පරිපථ බිඳිනය තෝරා ගැනීම (32A) 	10 15 15						
2	<p>නිවැරදි ක්‍රමවේද අනුගමනය කිරීම</p> <ul style="list-style-type: none"> ලිජිල් නොවන ලෙස සන්නායක අගු උපාංගවලට සම්බන්ධ කිරීම <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>සංඛීත්‍ය රහැන් සම්බන්ධ කිරීම සඳහා</td> <td>ලකුණු 10</td> </tr> <tr> <td>භූගත රහැන්වලට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා</td> <td>ලකුණු 10</td> </tr> <tr> <td>උදාසීන රහැන්වලට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා</td> <td>ලකුණු 10</td> </tr> </table>	සංඛීත්‍ය රහැන් සම්බන්ධ කිරීම සඳහා	ලකුණු 10	භූගත රහැන්වලට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා	ලකුණු 10	උදාසීන රහැන්වලට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා	ලකුණු 10	30
සංඛීත්‍ය රහැන් සම්බන්ධ කිරීම සඳහා	ලකුණු 10							
භූගත රහැන්වලට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා	ලකුණු 10							
උදාසීන රහැන්වලට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා	ලකුණු 10							
3	<p>පරිපථයේ නිවැරදිතාව</p> <ul style="list-style-type: none"> සංඛීත්‍ය විදුලි රහැන (දුමුරු) බෙදා හැරීමේ පුවරුවේ ඇති (32A) සිගිති පරිපථ බිඳිනයෙන් ආරම්භ කර S_0 හා S_1 කෙවෙනි පිටවාන් දෙකට සම්බන්ධ කර කෙවෙනි පිටවානේ සිට නැවත විදුලි පරිපථ බෙදාහරිනයේ ඇති 32A සිගිති පරිපථ බිඳිනයට නැවත සවි කළ යුතුය. මෙය රුමක් (Ring) ලෙස අවසාන වේ. උදාසීන විදුලි රහැන (නිල්) බෙදා හැරීමේ පුවරුවේ Neutral Bus Bar ආරම්භ වී S_0 හා S_1 කෙවෙනි පිටවාන් හරහා නැවත බෙදා හැරීමේ පුවරුවේ Neutral Bus Bar එකට රුමක් (Ring) වන ආකාරයට සම්බන්ධ කර ඇත. භූගත විදුලි රහැන (කොළ සහ කහ) විදුලි පරිපථ බෙදා හැරීමේ පුවරුවේ ඇති Earth Bus Bar එකෙන් ආරම්භ කර S_0 හා S_1 කෙවෙනි පිටවාන්වල භූගත අගු හරහා නැවත බෙදා හැරීමේ පුවරුවේ Earth Bus Bar එක වෙත රුමක් (Ring) වන ආකාරයට සම්බන්ධ කර ඇත. <p>සැලකිය යුතුයි. සිංහ සිංහාවන්ට කෙවෙනි පිටවානවලට විදුලි රහැන් සවි කිරීමට නොහැකි වී ඇති විට විදුලි රහැන් නිවැරදි ලෙස ඇද ඇත්තම ලකුණු 15ක් ලබා දෙන්න.</p>	10 10 10						
	මුළු ලකුණු	100						

පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

මෙම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය සඳහා අවශ්‍ය උපාංග වැරදි ලෙස තොරා ගැනීම නිසා අපේක්ෂකයන් පහසුවෙන් ලබාගත හැකිව තිබූ ලකුණු අහිමි කරගත් අවස්ථා දැකිය හැකිය. නිවැරදි සිහිත පරිපථ බිඳිනය තොරා ගැනීමට අපේක්ෂකයන් අසමත් වීම සහ වැරදි සන්නායකයක් තොරා ගැනීම නිසා ආයාසයකින් තොරවම ලබා ගත හැකිව තිබූ ලකුණු අහිමි කර ගත් බව නිරික්ෂණය කළ හැකි විය. මෙම පරික්ෂණයේදී බොහෝ අපේක්ෂකයන් කාලය කළමනාකරණය කර ගැනීමේ ගැටුවට මුහුණ දෙනු දක්නට ලැබුණි. සැම වැඩ ස්ථානයක් සඳහාම රහැන් කට්ටලයක් සපයා තිබූ අතර නියමිත දිගින් යුතුව විදුලි රහැන් කපා පරිවරණ ඉවත් කර සුදුසු පරිදි නිරාවරණය කර අගු සකසා අපේක්ෂකයා වෙත සපයා දී තිබුණි. විදුලි රහැන් හඳුනා ගැනීමේ හැකියාව අපේක්ෂකයා තුළ තිබීම තුළින් කාලය කළමනාකරණය කර වැඩි ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීමේ හැකියාවක් තිබුණි. එමෙන්ම පරිපථයේ රහැන් සම්බන්ධය රුවමක් ලෙස අවසාන කිරීමේ පුහුණුවක් අපේක්ෂකයන් තුළ අඩු බවක් දක්නට ලැබුණි. ඉලෙක්ට්‍රොනික කොටස සඳහා වැඩි වේලාවක් ගත කර පැමිණි අපේක්ෂකයන් සඳහා මෙම පරික්ෂණයේදී කාලය කළමනාකරණය කරගත නොහැකි වීම නිසා පරික්ෂකවරුන් ද අපහසුතාවයට පත්විය.

අදහස් හා යෝජනා

පරිපථ ස්ථාපනයේදී ප්‍රධාන වශයෙන් විදුලිය සම්බන්ධ (IEE) නීති මාලාවට අනුකූලව කාර්යයන් නිම කිරීම සිදු කළ යුතු අතර අපේක්ෂකයන් විසින් විදුලි ස්ථාපනයට අදාළ (IEE) නීති මාලාව ඉතාමත් හොඳින් අධ්‍යයනය කර තිබිය යුතුය. රට අමතරව, විදුලි රහැන් තොරා ගැනීමේදී එහි හරස්කඩ වර්ගලිය අනුව ධාරාව වෙනස්වන ආකාරය පිළිබඳ විවිධ විදුලි රහැන් තිෂ්පාදනය කරන ආයතන මගින් ලබා දී ඇති තොරතුරු පත්‍රිකා භාවිත කර ඒ පිළිබඳ නිවැරදි අවබෝධයක් අපේක්ෂකයන් විසින් ලබා ගත යුතුය. එමෙන්ම විදුලි රහැන් මත සඳහන් වන සංකේත මගින් සන්නායකය හඳුනා ගැනීමට අපේක්ෂකයාට හැකි විය යුතුය. සන්නායක අගු සම්බන්ධ කිරීමේදී ඒවා ලිහිල් නොවන පරිදි සැකසිය යුතුවේ.

පරික්ෂකවරයා විසින් අපේක්ෂකයන් වෙත ලබාදෙන ප්‍රශ්න පත්‍රය ඔවුන් ඉතාමත් හොඳින් කියවිය යුතු බවත්, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ සඳහන් “උපදෙස්” සහ “සැලකිය යුතුයි” ලෙස දක්වා ඇති කොටස පිළිබඳව විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු බවත් සහ ලකුණු ලබාදීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු පිළිබඳව අපේක්ෂකයා ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවු විට අවබෝධ කර ගත යුතු බවත් පාසලේදී ගුරුවරයා විසින් අපේක්ෂකයන් දැනුවත් කළ යුතුය.

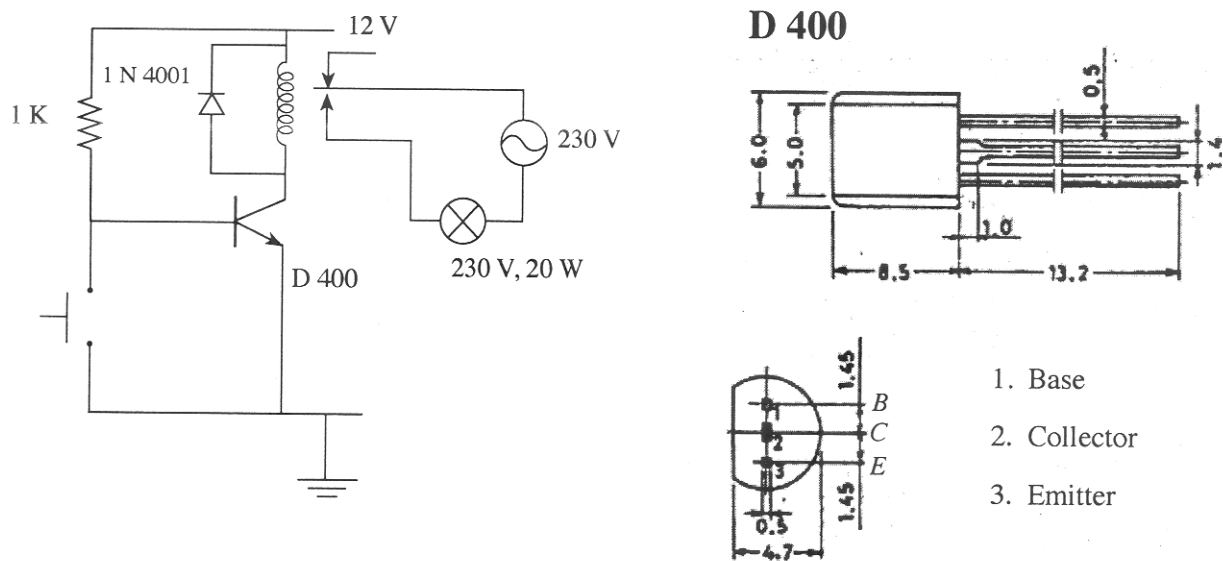
පරික්ෂණය - EN 02 - ව්‍යාන්සිස්ටරයක් ස්විචයක් ලෙස හාවත කිරීම

පරික්ෂණයේ අරමුණ

ව්‍යාන්සිස්ටරයේ අග හඳුනාගෙන පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කර පිළියවනයෙහි (Relay) අග හඳුනා ගෙන 230V, 20W බල්බයක් නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීම මෙම පරික්ෂණයේ අරමුණ විය.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

පහත දැක්වෙන පරිපථය සූදුසු පරිදි ව්‍යාපෘතික ප්‍රවරුවක එකලස් කරන්න.



සැලකිය යුතුයි

පරිපථය එකලස් කිරීමෙන් පසු සැපයුම සම්බන්ධ කිරීමට පෙර පරික්ෂකවරයාට දන්වන්න.

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

- ප්‍රතිරෝධක නිවැරදිව අගයන් අනුව හඳුනා ගැනීම
- චියෝඩයෙහි (Diode) අග නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම
- පිළියවන (Relay) අග නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම
- ව්‍යාන්සිස්ටරයේ අග නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම
- පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කිරීම

ඇගයීම් නිරණායක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ඉන් ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණ
1	ප්‍රතිරෝධක නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම	10
2	චයෝචියෙහි (Diode) අග නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම	10
3	පිළියවන (Relay) අග නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම	20
4	ව්‍යාන්සිස්ටරයේ අග නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම	20
5	පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කිරීම	40
	මුළු ලකුණු	100

පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

බහුතර අපේක්ෂකයන් පිරිසක් පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කර 230V සැපයුම ලබා දීමට හැකි පරිදි පරිපථය ගොඩනගා තිබුණු අතර, සමහර අපේක්ෂකයන් ව්‍යාන්සිස්ටරයේ දත්ත (Data) පත්‍රිකාව අවබෝධ කර ගැනීමට නොහැකි වීමෙන් පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කර ගැනීමට නොහැකි විය. සමහර අපේක්ෂකයන් පිරිසක් පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කළ නමුත් පිළියවනයෙහි (Relay) අග හඳුනා නොගෙන 230V බල්බය නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීමට නොහැකිව අසාර්ථක විය.

පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කර තිබුණ ද සමහර අවස්ථාවලදී එය ක්‍රියාත්මක නොවීම වැනි කරුණු තිසා පරික්ෂකවරුන් ද අපහසුතාවයට පත්විය.

අදහස් හා යෝජනා

ව්‍යාන්සිස්ටර දත්ත පත්‍රිකාව නිවැරදිව කියවීමේ කුසලතාව වර්ධනය කර ගැනීම වැදගත් වේ. තවද විවිධ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංගවලට අදාළ දත්ත සටහන්, පොත් මගින් හෝ අන්තර්ජාලය මගින් පරිශීලනය කිරීම මගින් ඉහත මත්‍යවුණු ගැටලු මගහරවා ගත හැක. ව්‍යාන්සිස්ටර එයෝචි පිළියවන (Relay) වැනි උපාංග හාවත කර ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදීම තුළින් ගැටලු බොහෝමයක් විසඳාගත හැක.

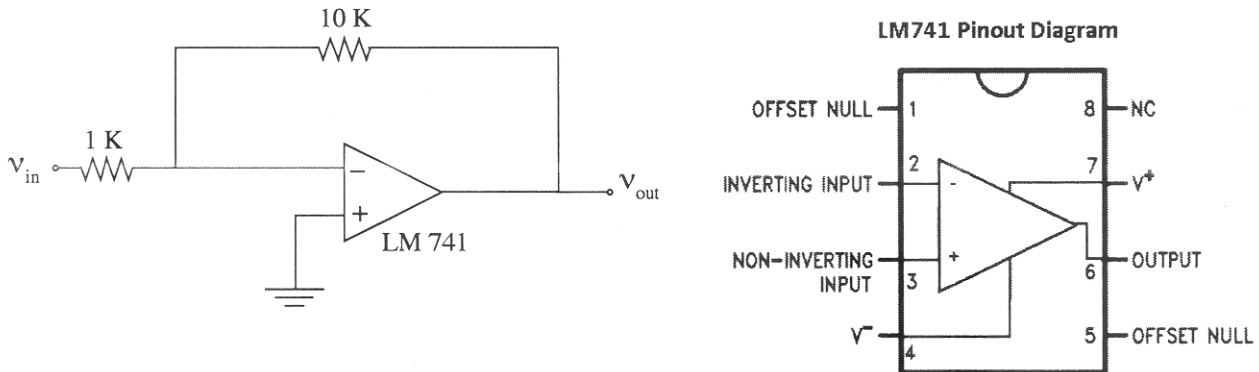
ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ සඳහා හාවත කරන උපාංග හා උපකරණ අපේක්ෂකයන්ට ලබා දීමට ප්‍රථම ඒවා පරික්ෂා කර බැලීම මගින් පරික්ෂකවරුන් ලක්වන අපහසුතාවයන් මගහරවා ගත හැක.

පරික්ෂණයේ අරමුණ

කාරකාත්මක වර්ධකයක් හාවිත කර සංයුෂාවක් වර්ධනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරිපථය සකස් කිරීම හා සංයුෂා ජනකය මගින් ප්‍රදාන සංයුෂාව ලබාදී ප්‍රදාන හා ප්‍රතිදාන සංයුෂාව ගෝලන්ස්ය මගින් නිරික්ෂණය කොට වර්ධක පරිපථයේ වෝල්ටෝයනා ලාභය ගණනය කිරීම මෙම පරික්ෂණයෙහි අරමුණ විය.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

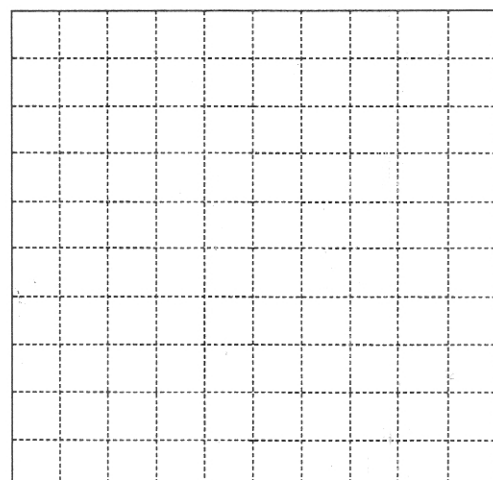
පහත දැක්වෙන පරිපථය සුදුසු පරිදි ව්‍යාපෘතික ප්‍රවරුවක එකලස් කරන්න.



සැලකිය යුතුයි

පරිපථය එකලස් කිරීමෙන් පසු සැපයුම සම්බන්ධ කිරීමට පෙර පරික්ෂකවරයාට දන්වන්න.

1. සංයුෂා ජනකය (Signal generator) සහ ගෝලකය (Oscilloscope) හාවිත කරමින් කුඩා වෝල්ටෝයනාව (peak to peak) 20mV වන සංඛ්‍යාතය 1kHz තරංගයක් සකස් කර එය වර්ධකයේ ප්‍රදානයට (V_{in}) ලබා දෙන්න.
2. ප්‍රතිදාන තරංගය පහත ප්‍රස්ථාරයෙහි ප්‍රස්ථාරගත කරන්න.



3. වෝල්ටෝයනා ලාභය ගණනය කරන්න.

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

1. ප්‍රතිරෝධක නිවැරදිව අගයයෙන් අනුව හඳුනා ගැනීම
2. කාරකාත්මක වර්ධකයේ අග නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම
3. පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කිරීම
4. නිවැරදිව ප්‍රදාන සංයුත් සකස් කර ගැනීම
5. ප්‍රතිදාන සංයුත් නිවැරදිව ප්‍රස්ථාරගත කිරීම
6. වෝල්ටේයතා ලාභය නිවැරදිව ගණනය කිරීම

අැගයීම් නිරණයක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ගුනා ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණ
1	ප්‍රතිරෝධක නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම (ලකුණු 5 × 2)	10
2	කාරකාත්මක වර්ධකයේ අග නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම	20
3	පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කිරීම	40
4	නිවැරදිව ප්‍රදාන සංයුත් සකස් කර ගැනීම	10
5	ප්‍රතිදාන සංයුත් නිවැරදිව ප්‍රස්ථාරගත කිරීම (ප්‍රතිදාන සංයුත් වට අනුකූල නම් පමණක් ලකුණු දෙන්න.)	10
6	වෝල්ටේයතා ලාභය නිවැරදිව ගණනය කිරීම	10
මුළු ලකුණු		100

පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

බහුතර අපේක්ෂකයන් පිරිසක් පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කර තිබූ නමුත් සංයුත් ජනකය හාවිත කොට කුඩා වෝල්ටේයතාව (Peak to peak) 20m V වන, සංඛ්‍යාතය 1kHz තරංගය සකස් කිරීමට අපොගාසන් විය. තවද දේශීලන්ක්ෂය හාවිත කිරීමේ දුර්වලතා දක්නට ලැබුණි. සුදු අපේක්ෂකයන් පිරිසක් කාරකාත්මක වර්ධකයේ අග, දත්ත සටහන (Data Sheet) හාවිත කර හඳුනා ගැනීමට නොහැකි වීමෙන් අපහසුතාවයට පත්විය. උපකරණ හා උපාංගවල යම් යම් දේශ තත්ත්ව හා විවිධ ලිභිල් සම්බන්ධයන් නිසා නිවැරදි සංයුත් ලබා ගැනීමට නොහැකි වීමෙන් පරික්ෂකවරුන් අපහසුතාවයට පත්විය.

අදහස් හා යෝජනා

අපේක්ෂකයන් දේශීලන්ක්ෂය හා සංයුත් ජනකය හාවිත කිරීමේ කුසලතාව වර්ධනය කර ගැනීම ඉතාමත් අත්‍යවශ්‍ය කරුණුකි. තවද දත්ත සටහන් (Data Sheet) කියවීමේ හැකියාව ලබා ගැනීමට දත්ත සටහන් පොත් හා අන්තර්පාලය තුළින් එම සටහන් නිරන්තරයෙන් පරිභිලනය කිරීම යෝජන වේ. ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයට හාවිත කරන උපාංග හා උපකරණ අපේක්ෂකයන් හට ලබා දීමට ප්‍රථම පරික්ෂා කර ගැනීම මගින් ඇති විය හැකි ගැටුව විසඳා ගත හැකිය.

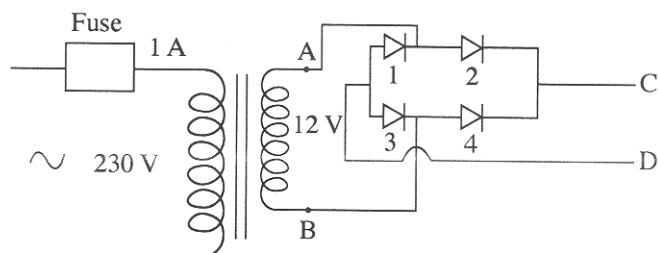
පරික්ෂණය - EN 04 - සරල ධරු සැපයුමක් එකලස් කිරීම

පරික්ෂණයේ අරමුණ

සරල ධරු සැපයුමක් නිවැරදිව එකලස් කර එය ප්‍රධාන විදුලියට සම්බන්ධ කර දී ඇති විවිධ අවස්ථාවන්හිදී ප්‍රතිදාන අග්‍ර අතර වෝල්ටීයතා සංයුත් ලේඛනේක්ෂය භාවිත කර නිවැරදිව ප්‍රස්ථාර ගත කිරීම මෙම පරික්ෂණයෙහි අරමුණ විය.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ පත්‍රිකාව

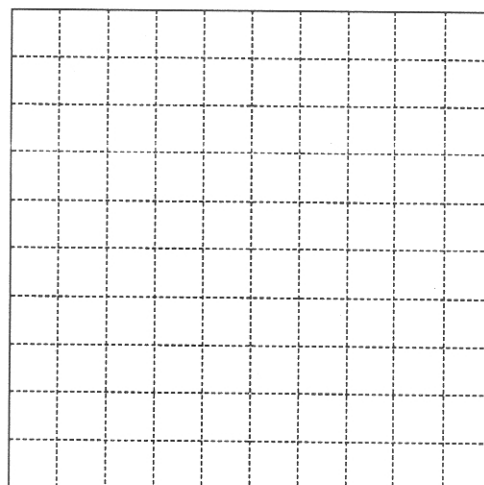
පහත දැක්වෙන පරිපථය සුදුසු පරිදි ව්‍යාපෘතික ප්‍රවරුතක එකලස් කරන්න.



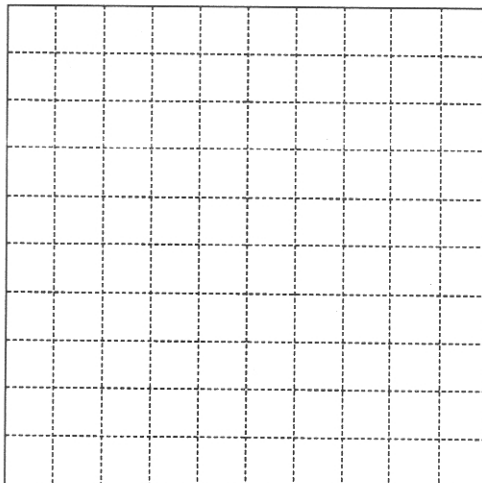
සැලකිය යුතුයි

පරිපථය එකලස් කිරීමෙන් පසු සැපයුම සම්බන්ධ කිරීමට පෙර පරික්ෂකවරයාට දන්වන්න.

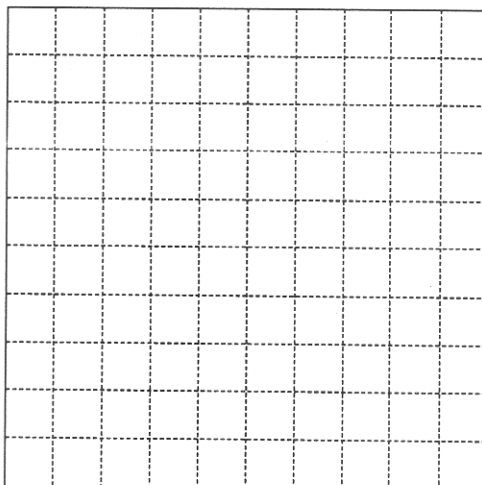
1. ප්‍රතිදාන අග්‍ර (C, D) අතර වෝල්ටීයතා සංයුත් පහත සටහනෙහි ප්‍රස්ථාරගත කරන්න.



2. ප්‍රතිදාන අග (C, D) අතර $4.7\mu F$ ධරිතුකය නිවැරදිව සම්බන්ධ කර එම අග අතර වෝල්ට්‍රේයතා සංයුත් පහත සටහනෙහි ප්‍රස්ථාරගත කරන්න.



3. $2.2k \Omega$ ප්‍රතිරෝධයක (Load Resistor) විබරයක් සම්බන්ධ කර ප්‍රතිදාන අග (C, D) අතර වෝල්ට්‍රේයතා සංයුත් පහත සටහනෙහි ප්‍රස්ථාරගත කරන්න.



4. පරිපථ සටහනෙහි අංක 1 දරන බියෝඩය ඉවත් කර විබරය සම්බන්ධව ඇති විට ප්‍රතිදාන තරුණය වෙනස් වන අයුරු ඉහත ප්‍රස්ථාරයෙහි කඩ ඉරක් ආධාරයෙන් දක්වන්න.

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

1. බියෝඩය (Diode) නිවැරදිව දිගාගත කර සවි කිරීම
2. පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කිරීම
3. ප්‍රතිදාන අග අතර වෝල්ට්‍රේයතා සංයුත් ප්‍රස්ථාරගත කිරීම
4. ධරිතුකය නිවැරදි බුළුවෙයතාවයෙන් සම්බන්ධ කිරීම
5. ධරිතුකය සම්බන්ධව ඇති විට ප්‍රතිදාන සංයුත් නිවැරදිව ප්‍රස්ථාරගත කිරීම
6. ප්‍රතිරෝධක නිවැරදිව භදුනා ගැනීම
7. විබරය සම්බන්ධව ඇති විට ප්‍රතිදාන සංයුත් නිවැරදිව ප්‍රස්ථාරගත කිරීම
8. 1 වන බියෝඩය ඉවත් කර විබරය සම්බන්ධව ඇති විට ප්‍රතිදාන තරුණය වෙනස් වන අයුරු ප්‍රස්ථාරගත කිරීම

ඇගයීම් නිරණයක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදා යන ආකාරය සඳහන් කර නොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ගුනා ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණ
1	චියෝඩය (Diode) නිවැරදිව දිගාගත කර සවි කිරීම	20
2	පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කිරීම	20
3	ප්‍රතිදාන අග අතර වෝල්ටීයතා සංඡාව ප්‍රස්ථාරගත කිරීම	10
4	ඩාරිනුකය නිවැරදි බුල්වියතාවයෙන් සම්බන්ධ කිරීම	05
5	ඩාරිනුකය සම්බන්ධව ඇති විට ප්‍රතිදාන සංඡාව නිවැරදිව ප්‍රස්ථාරගත කිරීම	10
6	ප්‍රතිරෝධක නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම	05
7	ප්‍රතිරෝධක විබරය (Load Resistor) සම්බන්ධව ඇති විට ප්‍රතිදාන සංඡාව නිවැරදිව ප්‍රස්ථාරගත කිරීම	20
8	පළමු එයෝඩය ඉවත් කර විබරය සම්බන්ධව ඇති විට ප්‍රතිදාන තරංගය වෙනස්වන අයුරු ප්‍රස්ථාරගත කිරීම	10
	මුළු ලකුණු	100

පරික්ෂණය පිළිබඳ සුවිශේෂ නිරික්ෂණ

මෙම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයට මූහුණ දීමේදී බහුතර අපේක්ෂකයන් පිරිසක් පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කර විෂුලි සැපයුම ලබාදුන් නමුත් දේශීලත් නිවැරදිව සම්බන්ධ කිරීම හා දේශීලත් ක්ෂේත්‍රය සිරුමාරු කර ප්‍රස්ථාරය ලබා ගැනීමේදී යම් පසුබැමක් අපේක්ෂකයන් තුළ දක්නට ලැබුණි. තවද සුළු අපේක්ෂකයන් පිරිසක් ව්‍යාපෘති පුවරුව හාවිත කර පරිපථය එකලස් කිරීමට නොහැකිව අපහසුතාවට ලක්විය.

නිවැරදිව පරිපථය සම්බන්ධ කර තිබුණ ද ව්‍යාපෘති පුවරුවේ දේශ හා උපාංගවල දේශ නිසා ප්‍රස්ථාරය දේශනේක්ෂයෙන් ලබා ගැනීමට නොහැකි වීමෙන් පරික්ෂකවරුන් අපහසුතාවයට පත්විය.

අදහස් හා යෝජනා

දේශනේක්ෂය හාවිත කර ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් වැඩිවාර ගණනක් සිදු කිරීම මගින් ඉහත ඇති වූ ගැටලුව අවම කර ගත හැකිය. තවද ව්‍යාපෘති පුවරුව හාවිතයෙන් විවිධ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සිදුකිරීම ඉතා වැදුගත් වේ.

ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය සිදු කිරීමට පෙර හාවිත වන උපාංග හා උපකරණ නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක වන්නේ දැයි පරික්ෂා කිරීම පරික්ෂකවරුන්ට පහසුවනු ඇත.

පරීක්ෂණය - EN 05 - ද්වාර හාවිතයෙන් පරිපථ එකලස් කිරීම

පරීක්ෂණයේ අරමුණ

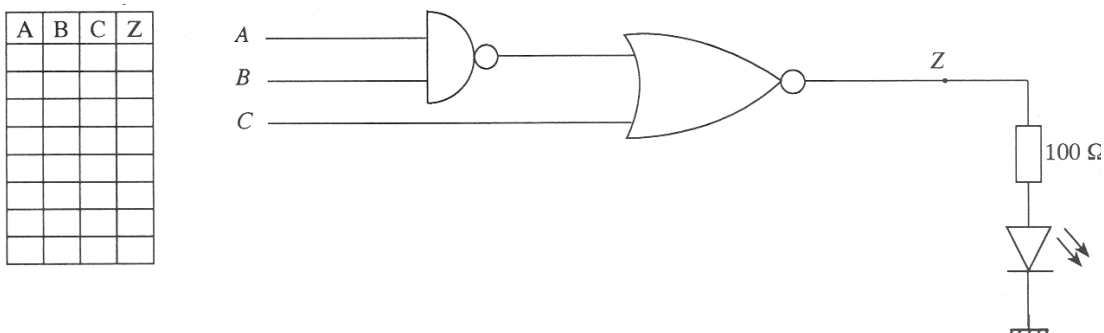
ද්වාර පිළිබඳ දැනුම හාවිතයෙන් අහැශු ලෙස දැනු ලබන සංගැහිත පරිපථ ඇයුරින් AND, OR, NAND ද්වාර සහිත සංගැහිත පරිපථ වෙන්කර තෝරා ගැනීම, සත්‍යතා වගුව සම්පූර්ණ කිරීම සහ ව්‍යාපෘති ප්‍රවරුව තුළ උපාංග එකලස් කර ප්‍රදාන ප්‍රතිදාන පරීක්ෂා කිරීම මෙම ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේ අරමුණ වේ.

ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පත්‍රිකාව

- මධ්‍ය අංක මැකි ගිය සංගැහිත පරිපථ (ICs) තුනක් 7400, 7408, 7432 අහැශු ලෙස I, II, III යනුවෙන් ලකුණු කර සපයා ඇති. එක් එක් ද්වාර වර්ගය AND/ OR/ NAND අතුරින් වෙන වෙනම හඳුනා ගෙන පහත වගුවේ සඳහන් කරන්න.

සංගැහිත පරිපථ අංකය	ද්වාර වර්ගය AND/ OR/ NAND
I	
II	
III	

- සපයා ඇති උපාංග අතුරින් සුදුසු උපාංග තෝරා ගනිමින් පහත සඳහන් ද්වාර පරිපථය ව්‍යාපෘතික ප්‍රවරුවක එකලස් කරන්න. එයට සියලුම කාරක තත්ත්වයන්ට අදාළ ප්‍රදානයන් ලබා දී ප්‍රතිදානයන් පරීක්ෂා කරන්න. එය සත්‍යතා වගුවක සටහන් කරන්න.

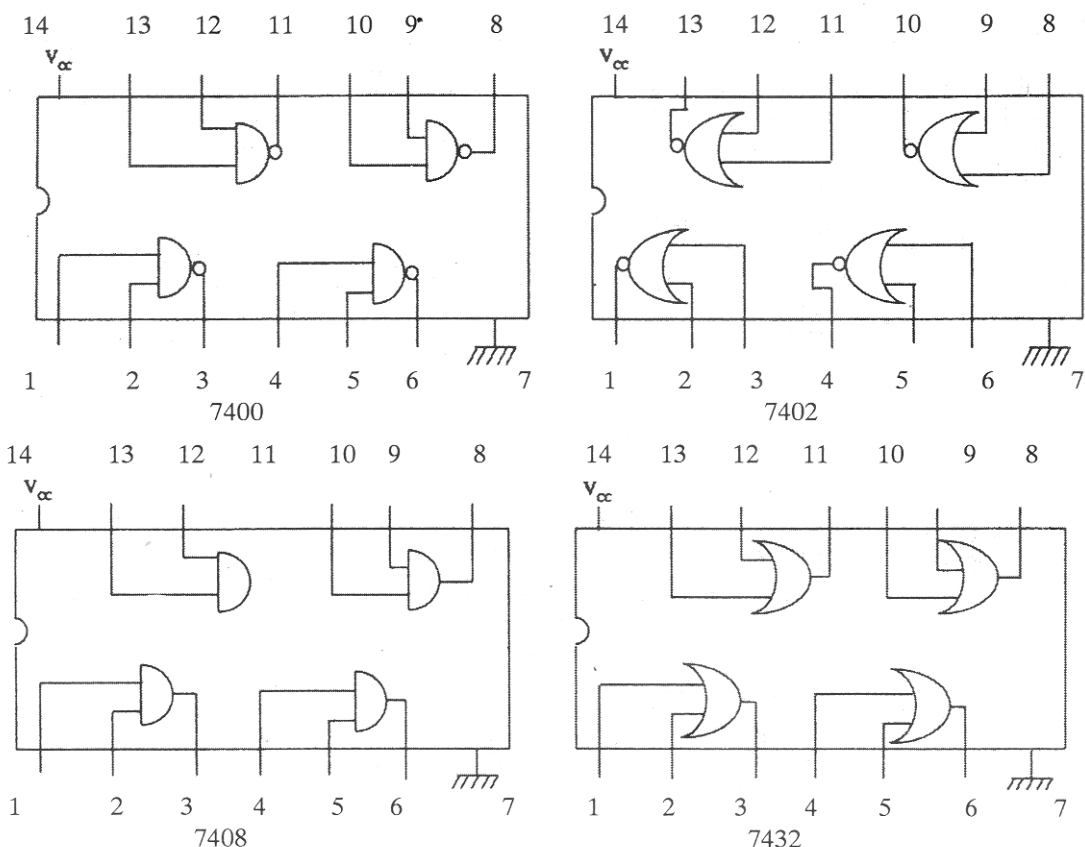


සැලකිය යුතුයි

පරිපථය එකලස් කිරීමෙන් පසු සැපයුම සම්බන්ධ කිරීමට පෙර පරීක්ෂකවරයාට දැනුම් දෙන්න.

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

- දෙන ලද අංක මැකි ගිය සංගැහිත පරිපථ නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම
- දෙන ලද පරිපථයට අනුව සංගැහිත පරිපථ නිවැරදිව තෝරා ගැනීම
- ප්‍රතිරෝධක නිවැරදිව අගයන් අනුව හඳුනා ගැනීම
- LED හි අග හඳුනා ගැනීම
- පරිපථ නිවැරදිව එකලස් කිරීම
- සත්‍යතා වගුව ලබා ගැනීම



ඇගයීම් නිරණයක හා ලකුණු ලබා දීමේ පටිපාටිය

වෙන්කළ ලකුණු බෙදී යන ආකාරය සඳහන් කර තොමැති අවස්ථාවලදී වෙන් කළ ලකුණ හෝ ඉහත් ලකුණ පමණක් ලබා දෙන්න.

පියවර	විස්තරය	වෙන් කළ ලකුණ
1	දෙන ලද අංක මැකි ගිය සංගැනීත පරිපථ නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම (ලකුණ 10×3)	30
2	දෙන ලද පරිපථයට අනුව සංගැනීත පරිපථ නිවැරදිව තෝරා ගැනීම (ලකුණ 10×2)	20
3	ප්‍රතිරෝධක නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම	05
4	LED හි අග්‍ර හඳුනා ගැනීම	05
5	පරිපථය නිවැරදිව එකලස් කිරීම	20
6	සත්‍යතාව වගුව ලබා ගැනීම	20
මුළු ලකුණ		100

පරික්ෂණය පිළිබඳ සුචිගේෂී නිරික්ෂණ

මෙම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණයට මූහුණ දීමේ දී බහුතර අපේක්ෂකයන් පිරිසක් පහත සඳහන් දුෂ්කරතාවලට මූහුණ දුන් බව පෙනුණි. ව්‍යාපෘති පුවරුව හාවිතය හා පරිපථය තිවැරදිව එකලස් කිරීම පිළිබඳව සමහර අපේක්ෂකයන් කුළ ගැටළ සහගත තත්ත්වයක් ඇතිවිය. ප්‍රධානයන් සම්බන්ධ කිරීම සහ ද්වාරයක ප්‍රධාන තර්ක මට්ටම සත්‍යතා සටහනක් අනුව ලබා දීම, සැපයුම සම්බන්ධ කිරීම යන කරුණුවලදී බහුතරයක් අපේක්ෂකයන් අපහසුතාවට ලක් විය. මෙම ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය සාර්ථකව නිම කිරීමට හැකි වූයේ සීමිත අපේක්ෂකයන් පිරිසකට පමණි.

තිවැරදිව පරිපථය සම්බන්ධ කර ඇති විටදී පරිපථය තිවැරදිව ක්‍රියාත්මක නොවීම හා උපාංගවල අගු හානිවීම නිසා එම උපාංග හාවිත කිරීමට නොහැකි වීම මගින් ප්‍රායෝගික පරික්ෂණ සිදු කිරීමේ ගැටුම ඇති වීම වැනි අවස්ථාවලදී පරික්ෂකවරු අවධානය යොමු කළ යුතු විය.

අදහස් හා යෝජනා

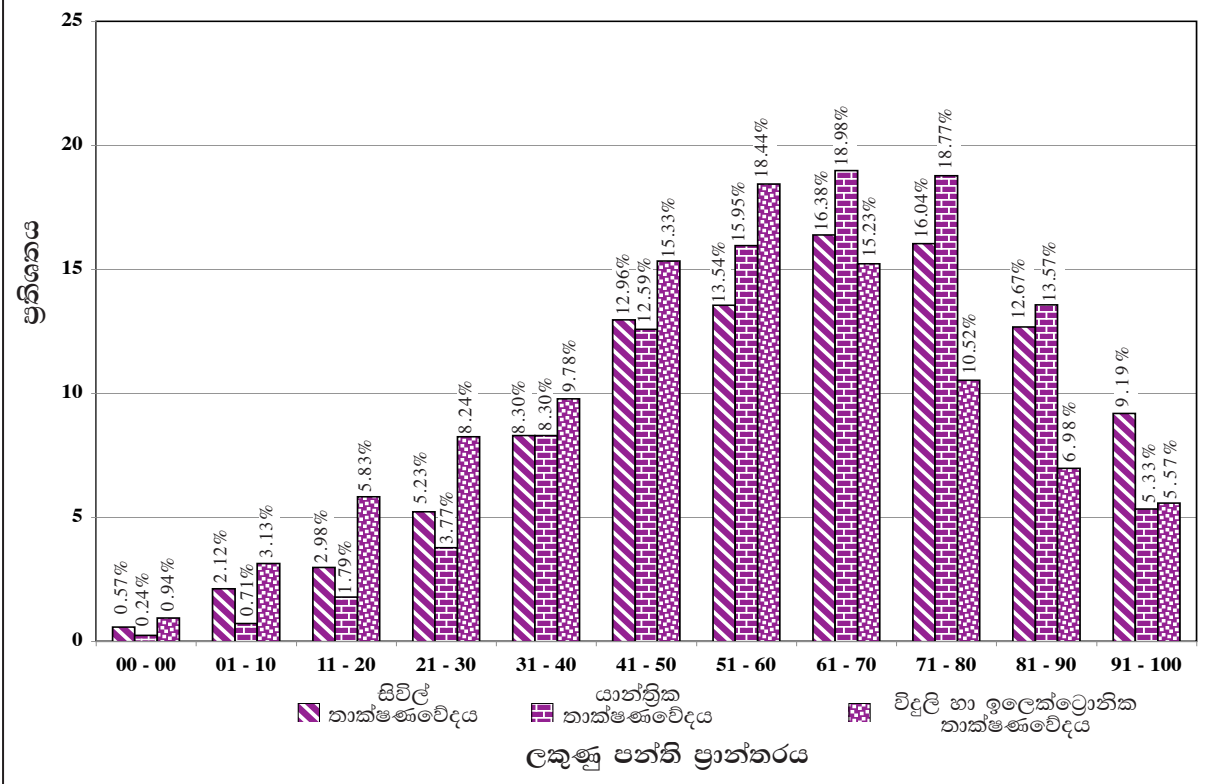
සිදුන් ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැඩි වශයෙන් නැඹුරු වීම හා වැඩි වාර ගණනක් ක්‍රියාකාරකම් කිරීම මගින් ඇති විය හැකි බොහෝමයක් ගැටුම අවම කරගත හැකිය. තවද සංගාහිත පරිපථවල දත්ත සටහන් අන්තර්ජාලය මගින් හෝ පරිදිලන ගුන්ප මගින් හෝ ලබා ගෙන ඒවා කියවීම සඳහා කුසලතාව ලබා ගැනීම හා නම් නොකළ අවස්ථාවකදී සත්‍ය සටහන් මගින් සංගාහිත පරිපථ තිවැරදිව සෞයා ගැනීම සඳහා දැනුම හා කුසලතාවය දියුණු කර ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය කාර්යයක් වේ. ව්‍යාපෘති පුවරුවේ සංගාහිත පරිපථ සම්බන්ධ කරන ආකාරය පිළිබඳව අපේක්ෂකයන් දැනුවත් වීම ඉතා වැදගත් වේ.

විශේෂයෙන් තර්ක මට්ටම්වලට හානි නොවන ලෙස සංඛ්‍යාත සංගාහිත පරිපථවලට ප්‍රධානය සහ සංගාහිත පරිපථ විබැරය ක්‍රියාවකට හාජතය නොවන ලෙස ප්‍රතිදානය ලබා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ අවබෝධය ලබා දීම වැදගත් වේ. පරිපථයක් එකලස් කර තිම පරික්ෂාව සිදුකරන විට එහි දේශ සහිත නම් පියවරෙන් පියවර පරික්ෂා කිරීම කුළින් දේශ සහිත උපකරණ හා ස්ථාන හඳුනා ගැනීම සහ රේඛ අදාළ විසඳුම් සේවීම හා තිවැරදි කිරීම සිදුකර පරිපථයේ නිම පරික්ෂාව සිදුකරන ආකාරය පිළිබඳ අපේක්ෂකයන් දැනුවත් කළ යුතුය.

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - 2016
පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව විෂය කේතුවලට ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය

පන්ති ප්‍රාන්තරය	සිවල් තාක්ෂණවේදය	යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය	විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය
0 - 0	0.57%	0.24%	0.94%
1 - 10	2.12%	0.71%	3.13%
11 - 20	2.98%	1.79%	5.83%
21 - 30	5.23%	3.77%	8.24%
31 - 40	8.30%	8.30%	9.78%
41 - 50	12.96%	12.59%	15.33%
51 - 60	13.54%	15.95%	18.44%
61 - 70	16.38%	18.98%	15.23%
71 - 80	16.04%	18.77%	10.52%
81 - 90	12.67%	13.57%	6.98%
91 - 100	9.19%	5.33%	5.57%
මධ්‍යනාය	61.80	64.74	54.47

අ.පො.ස.(උ.පෙළ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය - 2016
පන්ති ප්‍රාන්තර අනුව විෂය කේතුවලට ලකුණු ලබාගෙන ඇති ආකාරය



මෙම ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයේදී යොදා ගත් ප්‍රධාන විෂය කෙළේතු තන සඳහා අයදුම්කරුවන් ලබාගත් ලකුණුවල මධ්‍යන්තය දෙස සැලකීමේදී 61.8% ක් සිවිල් තාක්ෂණවේදයට ද 64.74% ක් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදයට ද 54.47% ක් විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදයට ද ලබා ගෙන ඇත.

සිවිල් තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 30 ට අඩුවෙන් ලබාගත් අපේක්ෂකයින්ගේ ප්‍රතිශතය 10.9% ක් තරම් අඩු අයයක් ගන්නා අතර ලකුණු 30 ත් 70 ත් අතර ලබාගත් ප්‍රතිශතය 51.18% ක් ද ලකුණු 70 ට වැඩියෙන් ලබාගත් ප්‍රතිශතය 37.9% ක් ද වේ. මෙසේ අවම ලකුණු හා උපරිම ලකුණු ලබාගත් සිසුන් අවම වීමෙන් පැහැදිලි වන්නේ මෙම විෂය කොටස සිසුන් පහසුවෙන් අවබෝධ කොටගෙන නිඩු බවත් එහෙත් විෂය ප්‍රවීණතාවයට ලෙස වූවන් දුලබ බවයි. ඒ සඳහා නිවැරදි අවබෝධය හා ප්‍රායෝගික භාවිතය ඉතා වැදගත් ය. ආවිද උපකරණ සමග නිවැරදි ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකමවල නිරත වීමට අපේක්ෂකයන් පෙළුමේ නම් සිවිල් තාක්ෂණවේදයේ ප්‍රවීණයකු විය හැක. (උද්‍ය : බැමි බැඳීම, මට්ටම ගැනීම, දම්වැල් මැනීම)

යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 30 ට අඩුවෙන් ලබාගත් අපේක්ෂකයින් ප්‍රතිශතය 6.51% ක් තරම් අඩු අයයක් ගන්නා අතර ලකුණු 30 ත් 70 ත් අතර ලබාගත් ප්‍රතිශතය 55.82% ක් ද ලකුණු 70 ට වැඩියෙන් ලබාගත් ප්‍රතිශතය 37.68% ක් ද වේ. මෙයින් පෙනී යන්නේ සමස්තයක් ලෙස ගත්කළ අඩු හා වැඩි ලකුණු ලබාගත් අපේක්ෂකයන් අඩු වීමට හේතුව මෙම විෂය කෙළේතුය තුළ එනම් ස්වයංවල තාක්ෂණවේදය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ මූලික තුළ බහුතර අපේක්ෂක පිරිස ලබාගෙන සිටීම හා ප්‍රවීණයින් වන පිරිස අවම වීම නිසා ය. තවද බහුතර අපේක්ෂක පිරිස මධ්‍යස්ථානක් ලබාගෙන ඇත්තේ කාර්මික විතු කියවීම හා අවබෝධ කර ගැනීම, මිනුම් උපකරණ නිවැරදි භාවිතය හා කියවීම, උවිත උපකරණය නිවැරදිව තේරීම හා භාවිතය ආදිය පිළිබඳව මූලික දැනුම්න් අපේක්ෂකයන් ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සඳහා සහභාගි වීම නිසාය.

විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා ලකුණු 30 ට අඩුවෙන් ලබාගත් අපේක්ෂකයින් ප්‍රතිශතය 18.14% ක් තරම් ඉහළ අයයක් ගන්නා අතර ලකුණු 30 ත් 70 ත් අතර ලබාගත් ප්‍රතිශතය 58.78% ක් ද ලකුණු 70 ට වැඩියෙන් ලබාගත් ප්‍රතිශතය 23.07% ක් ද වේ. මේ අනුව සලකා බලන විට අසාර්ථක වූ අපේක්ෂකයන් ඇත්තේ සුළු පිරිසකි. පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව එය සැලකිය යුතු ප්‍රගතියකි. සියලු අපේක්ෂකයන් සඳහා විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික යන කොටස් දෙකෙන්ම සමන්විතව ප්‍රශ්න පත්‍රය ලැබීම නිසා මෙම ප්‍රගතිය දැකිවේ. 70 ට වඩා ලකුණු ලබාගත් ප්‍රතිශතය අඩුවීමෙන් දක්නට ලැබෙනුයේ බහුතර අපේක්ෂකයන් පිරිසක් විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික යන කෙළේතු දෙක සඳහා ම එකසේ කුසලතාවය නොදක්වන බවය. ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රායෝගික කාර්යයන් පිළිබඳ මනා කුසලතාවක් අපේක්ෂකයන් තුළ නොමැති වීමත් භාවිතය අඩුවීමත් මෙයට හේතු විය හැකිය. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සඳහා මධ්‍යස්ථානක් ලකුණු ප්‍රමාණයක් වැඩි අපේක්ෂකයන් ලබාගෙන ඇත්තේ ගැහ විදුලි පරිපථ පිළිබඳ මූලික තුළ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සඳහා සහභාගි වීම නිසාය.

සමස්තයක් ලෙස ගත් කළ ලකුණු “0” ලබාගත් අපේක්ෂකයන් ප්‍රතිශතය සිවිල් තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා 0.57% ක් ද, යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා 0.24% ක් ද, විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය සඳහා 0.94% ක් ද වේ.