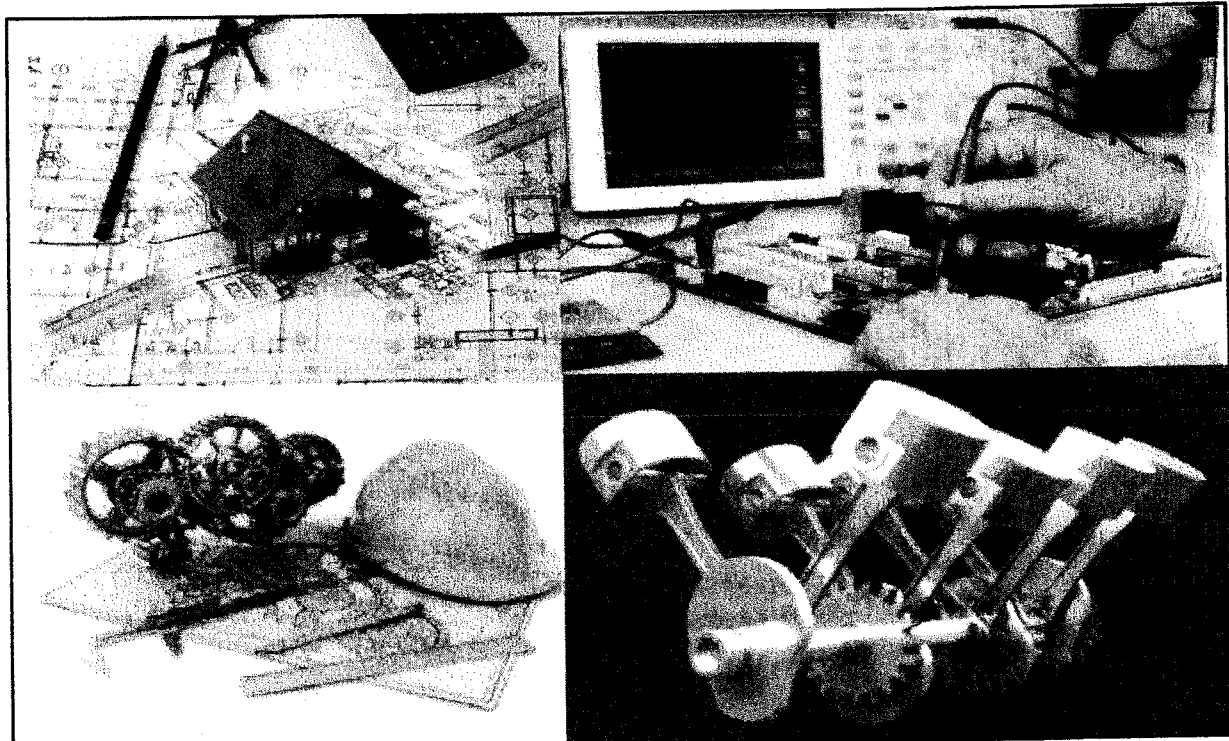


ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගය - 2018

65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපාන පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනාය සඳහා සකස් කෙරේ.
පරීක්ෂක සාකච්ඡා පැවැත්වෙන අවස්ථාවේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනසකම් කරනු ලැබේ.

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (රුස්ස් පෙළ) විභාගය - 2018
65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

ලක්ණ බෙදී යන ආකාරය

I පත්‍රය - 50

II පත්‍රය

$$A \text{ කොටස} : 60 \times 4 = 240$$

$$B \text{ කොටස} : 90 \times 4 = 360$$

$$\text{II පත්‍රය} = 600$$

පහත දැක්වෙන අවසාන ලක්ණ පරිගණක මගින් ගණනය කෙරේ.

$$I \text{ පත්‍රය} - 37.5$$

$$II \text{ පත්‍රය} - 37.5$$

$$\text{ප්‍රායෝගික} - \underline{25.0}$$

$$\underline{\underline{100.0}}$$



උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිල්පිය තුම

උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත තුමය අනුගමනය කිරීම අතිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සැම උත්තරපතුයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවිමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමග \square ක් තුළ, හා ඒ සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝග්‍රහය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓			
(ii)	✓			
(iii)	✓			
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ =		<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>10</td></tr><tr><td>15</td></tr></table>	10	15
10					
15					

බහුවරණ උත්තරපතු : (කවුලු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙ.ල) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුලු පතු දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුලුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුලු පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරකට ලකුණු කර නැත්නම් හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථමින්. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
3. කවුලු පත්‍රය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ නූසුපෑසු පිළිතුරු යටින් ඉටි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩ්දායියේ ලකුණු පස තීරය ගොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුළු පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුළු පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනීව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුළු පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් තැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුළු පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි තැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයිම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரීட්සේත் தினைக்களம்**

අ.පො.ස. (උ.පො) විභාගය / ක.පො.த. (உயர் தர)ப் பரීட්செ - 2018

විෂය අංකය
පාඨ තිலකකම්

65

විෂය
පාඨම්

ඉංග්‍රීසු තාක්ෂණවේදය

ලක්ෂණ දීමේ පටිඵාටිය/புள්ளි බ්‍රෘජ්‍යුම් තිශ්චම්

I පත්‍රය/பத්තிரம் I

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

★ විශේෂ උපදෙස්/ බිසෝ අරිවුරුත්තල් :

එක් පිළිබුරකට/ ඉரு சரியான விடைக்கு 01 ලක්ෂණ බෑංස්/புள්ளි வீதம்

PAPERMASTER.LK

මුළු ලක්ෂණ/மொத்தப் புள්ளිகள் 1 X 50 = 50

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස්පෙළ) විභාගය - 2018

65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වේදිය - II

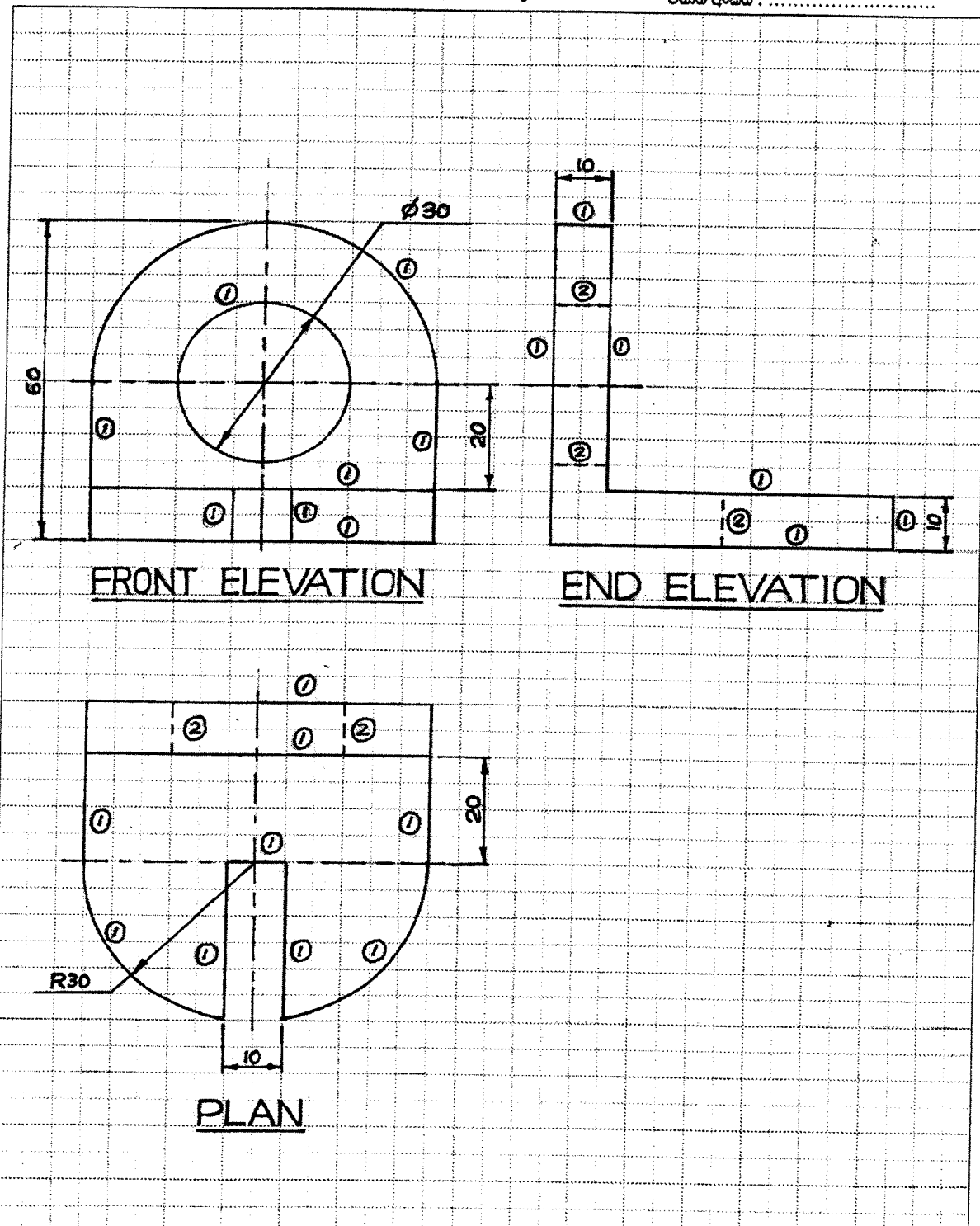
මණ්‍ය දීමේ පටිපාටිය

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

AL/2018/65-S-II

. 3 .

විභාග අංකය :



දිනය :	දිනය :	නම :	කේ සහ ඒ යන්ත්‍රාගාරය
මැයි වානෝ :	10.08.2018	කුමාරි	
පරික්ෂා කළේ :	12.08.2018	ගණ්ඩන්	
පරිමානය 1:1	මැදු වානෝ අල්ප්‍රව		විෂාල අංකය : ET/65/04

නිවැරදි ප්‍රථම කෝණ කුමෙය ඉදිරි පෙනුමට සාපේක්ෂව අනෙක් පෙනුම් දෙක නිවැරදි වීම.	②. $04 \times 2 = \text{ර. } 08$ ඩී.
මාන සම්මතයට දැක්වීම.	②. $01 \times 8 = \text{ර. } 08$ ඩී.
මධ්‍ය රේඛා අඟිල. මධ්‍ය රේඛා මධ්‍ය රේඛා දෙක කේත්දයේදී දිග රේඛාවලින් ජේදනය වීම	②. $01 \times 5 = \text{ර. } 05$ ඩී. ②. $01 \times 2 = \text{ර. } 02$ ඩී.
ඉදිරි පෙනුම	②. $01 \times 8 = \text{ර. } 08$ ඩී.
පැති පෙනුම පෙනෙන රේඛා සැරු රේඛා	②. $01 \times 6 = \text{ර. } 06$ ඩී. ②. $02 \times 3 = \text{ර. } 06$ ඩී.
සැලස්ස්ම පෙනෙන රේඛා සැරු රේඛා	②. $01 \times 9 = \text{ර. } 09$ ඩී. ②. $02 \times 2 = \text{ර. } 04$ ඩී.
පෙනුම් නම් කිරීම සිනෑම පෙනුම් 02ක් නම් කිරීම නම් කළ පෙනුම් 02ක් යටින් ඉරි අඟිල	②. $01 \times 2 = \text{ර. } 02$ ඩී. ②. $01 \times 2 = \text{ර. } 02$ ඩී.
	මුළු ලකුණ 60 ඩී.

୧୭୮

2. කුමාරි මහත්මිය යන්ත්‍ර අමතර ශෙකුට්ටේ නිෂ්පාදනය කරන යාන්ත්‍රික වැඩපොලුක් ආරම්භ කිරීමට පැලුවම් කරමින් සිටියි. මෙම වැඩපොලු ඉදිකිරීම සඳහා තමා සතු මද බෙවුමක් සහිත කුඩා ඉඩම භාවිත කිරීමට අය අදහස් කරයි. ඇ ප්‍රිල් ජේට්ටු (grill gate), යන්ත්‍ර අමතර ශෙකුට්ටේ ආදිය නිෂ්පාදනය කිරීමට බලාපොරෝත්තු වේ.

(a) ඉහත දැඩිමේ බීම් සැලැස්ම පිළියෙළ කිරීම පදනා තියබාලයිටුව මැණුම් ක්‍රමය යොදා ගැනීමට යෝජිත ය.

(i) ඉහත මැයුම සඳහා තියබාලයිටුවට අමතරව අවශ්‍ය වන ප්‍රධාන උපකරණ දෙකක් නම් කරන්න.

(2) ପ୍ରସାଦ ଗୁହନୀତି ଏବଂ ରୀତି

(ii) මෙම මැනුම එක් මැනුම් සේවානයක් පමණක් හාටිනයෙන් සිදු කරනු ලබයි නම් එම මැනුම් සේවානය සඳහා සුදුසු සේවානයක් තෝරා ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) සියලුම දැනත වීම සේවානයේ සිට නිර්ක්ෂණ කිරීමට හැකි වීම

(2) දිත්ත මැනුම් ස්ථානයේ සිට බාධාවලින් තොරව මැනිය හැකි වීම

(எனக்கு $04 \times 2 = 088.$)

(b) (i) ඉමුහු බැවුම් සහිත බැවින් වැඩපොලට වර්ණා පළය ගළා එම ව්‍යක්තිම සඳහා ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

... බාධක. මිල්. කිරීම, ගලා ගාමට. සංසුද්ධී. විම, . ගෙයඩිනතේල්ල දිස්. දේවානයක. පිහිටු. විම, .
, අත්තිවාරම උස්ස ගොඩ නැගීම

ලභුණු 02 x රිනකම 2කට = 04ක.

(ii) මෙම වැඩපාලෙහි සවිකරන ලබන අධික බර සහිත යන්ත්‍රවලට හිරෝත්තු දෙන ලෙස එහි ගෙවීම ගක්තිමත් ලෙස නිර්මාණය කිරීමේදී ගත පුදු හියාමාරුගයක් සඳහන් කරන්න.

වැර ගැන් වූ කොන්ත්‍රිට භාවිත කිරීම

(ಕ್ಷೇತ್ರ 048.)

(c) (i) මෙවැනි බහුකාරය යාන්ත්‍රික වැඩපොලක අත්‍යවශ්‍යයෙන්ම තීවිය යුතු ප්‍රධාන යන්ත්‍රීත්පකරණ නැත්ත නම් කරන්න.

විදුම් යන්ත්‍රය, රුසියන පරිවලය, වෙළුංචින් යන්ත්‍රය

..ନୁହୁମି.ସନ୍ତୋଷ, ବିଲାଲେଖ କିମ୍ବା, ହୃଦିଗୁର ଯନ୍ତ୍ର.

..ମେରିଂ ଯନ୍ତ୍ରୟ, ରେଲ୍ ଯନ୍ତ୍ର, ଟିକିଗଲ୍ ଯନ୍ତ୍ର

ලකුණු 02 x රිනඩම 3කට = 06ක්.

(ii) යාන්ත්‍රික වැඩපොලෙහි කාර්මික ජේවකයන්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා හාටිත කළ පුණු පුද්ගල ආරක්ෂක උපකරණ සකර්ස් නම් කරන්න.

..... පිසේ ආවරණ, ඇඟේ ආවරණය, ශබ්ද වාරක කන් ආවරණ

.....මුඩ. ආචිරණ.., වෙළුද්ධින්. පලීත.., ආරක්ෂක. සහත්තු.....

ලක්ණු 02 x දිනකම 4කට = 08දි.

සං
ඩීප්
මිටෝ
ජායාලි

(iii) යාන්ත්‍රික වැචපොලුවට අවශ්‍ය රුලය ලබාගැනීම සඳහා මේර 30 ක් පමණ ගැනුරකින් යුතු ලිඛික භාවිත කිරීමට අදහස් කරයි.

(I) රුලය පොමිප කිරීම සඳහා යොදාගත යුතු පොමිප වර්ගය නම් කර එය තොරුගැනීමට ජේතුවක් සඳහන් කරන්න.

ගැනුර පොමිප කිරීමේ අංශකාර් පොමිපය / කිල්ට්වා භාවිතාවන පොමිප පොමිප වර්ගය :

ජේතුව : වැඩි ශේෂයක් යටතේ වැඩි ගළුණාම් ශේෂකාවය ලබා ගැනීම

(ලකුණු 02 x 2 = 04ඩී.)

(II) රුලය පොමිප කිරීමේ දී ඇති විය හැකි පිවිත හානිය අවම කරගැනීම සඳහා රුල නළ පදනම් කිරීමාණය කිරීමේ දී ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

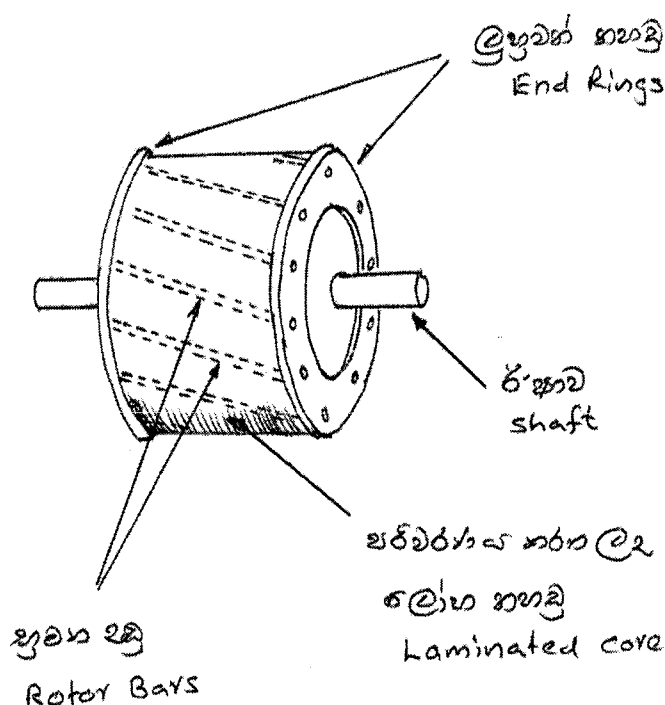
විෂ්කම්ජිත වැඩි නළ හාවිතය, නළ පද්ධතියේ දිග අවම කිරීම,

නැවත්ම අවම කිරීම, නැවත්ම වෙනුවට නැවත්ම යෙදීම

(ලකුණු 02 x ඩිනැසම 2කට = 04ඩී.)

(d) (i) එකුම් හාවිත තොවන ප්‍රමුණයක් (rotor) සකින තොකලා ප්‍රෝටෝ මෙටර් වර්ගයක් නම් කර එහි ප්‍රමුණය සකස් වී ඇති අන්දම නම් කළ රුප සටහනක් මගින් දක්වන්න.

මෙටර් වර්ගය : ටේන. කුඩා ප්‍රමුණ ආනින් මෙටර්ය 1



(රෘපයට ලකුණු 2ඩී. ඩිනැසම නම් කිරීම් දෙකකට ලකුණු වික බැඳීන් 2ඩී.)

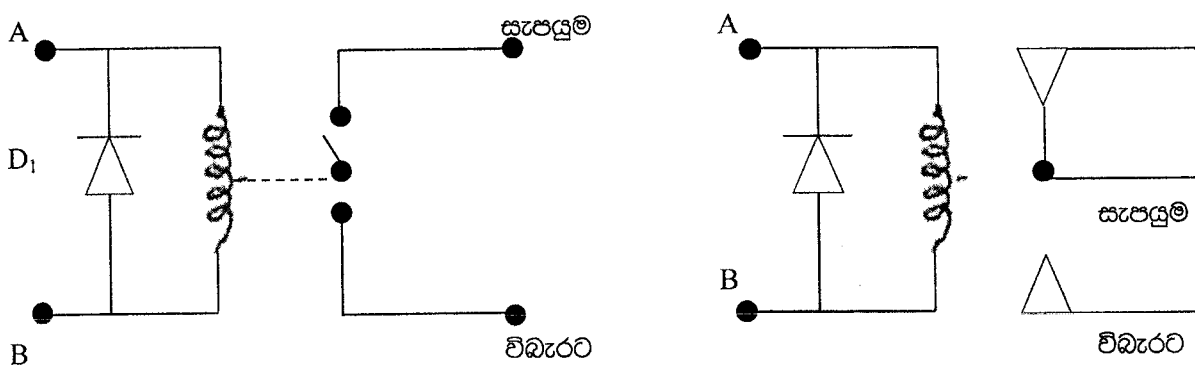
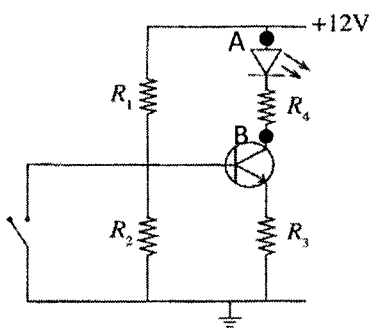
(ලකුණු 05ඩී)

- (ii) කිඩියම් යන්ත්‍රයක ප්‍රමත් ජ්‍යෙෂ්ඨ 1500 W ඇ. එය දිනපතා පැය 02 බැංකින් හාටින ඇ. එදුලි ජේකකයක (kWh) මිල රු.25 ක් ලෙස සළකා මෙම යන්ත්‍රය හාටින කරනු ලබන, දින 30 ක, මාසයක් පාදනා එදුලි ගාස්තුව ගණනය කරන්න.

$$\begin{array}{rcl} \frac{1500 \times 2 \times 30}{1000} & \text{kwh} & (2) \\ \hline 90,000 & & (1) \\ \hline \frac{90,000}{1000} & & \\ \hline \text{රු. } 2250 & & (2) \end{array}$$

(ලකුණු 05ය.)

- (iii) මෙම එංඩ්ලෝග්‍ලේන් අස්ථිමේ කරපුතු කරන ස්ථානයක, 230 V, 5 A එදුලි ස්වේච්ඡක් නිතර විවෘත කිරීමට යහ සංවාන කිරීමට අවශ්‍ය වී ඇත. මෙම ස්වේච්ඡක අතින් ක්‍රියාකාරීමේදී එදු විය හැකි එදුලි ආපදා ව්‍යුත්වා ගැනීමට රුපයේ දැක්වෙන අඩු මෝල්ට්‍යුය්‍යනාවයක් ක්‍රියා කළ හැකි ඉලෙක්ට්‍රොනික ස්වේච්ඡක ය මග පිළියවනයක් හාටින කිරීමට යොජනා වී ඇත. එම පරිපථය 230 V, 5 A උපාංගයක් ක්‍රියා කරවීමට හාටින කළ හැකි ආකාරය පරිපථ ප්‍රහාරකින් පෙන්වන්න.



දෙපය 1

පුදු නැවුම් බියෝඩය D_1

230V සැපයුම (LN) නිවැරදි ලෙස විවැරයට

සම්බන්ධ කිරීම

පිළියවන දෙකරයේ A හා B අනු නිවැරදිව පරිපථයේ A හා B සමග
සම්බන්ධ කිරීම

ලකුණු 2 දී.

ලකුණු 2 දී.

ලකුණු 4 දී.

(පිළියවනය ග්‍රේනිගතව හෝ සමාන්තරගතව සම්බන්ධ කළ හැකිය.)

3. (a) (i) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළ සාම්ප්‍රදායික යන්තු වෙනුවට පරිගණක ආශ්‍රිත සංඛ්‍යාක පාලන යන්තු (CNC) වැනි පරිගණක මගින් පාලනය වන යන්තු හාටින කිරීමේ ප්‍රවෘත්තාවය ඇතිවීමට බලපෑ හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න.

පරිගණක කාෂණික තාක්ෂණයේ දියුණුව, නිෂ්පාදන පිරිවයයා අඩු.වීම., මාන.සුක්‍රි.ම. මෙය.පැවතීම, නිෂ්පාදන කාලය අදුවීම / වේගය, නිම් එලයේ වෙනස්කම් පහසු වීම, යන්තුත්‍යාකරණය තුනක් සඳහන් කරන්න.

ශුම්‍ය අඩු වීම / ස්වයුත්‍යාය වීම, බහු කාරුය බව
(ලකුණු 02 x ගිණුම 3කට = 06කි.)

(ii) ගොඩනැගිලි කර්මාන්තයේ දී ගබඹාල් වෙනුවට සිමෙන්ති විලෝක් යල් හාටිනය ප්‍රවෘත්ත වීමට බලපෑ හේතු තුනක් සඳහන් කරන්න.

නිෂ්පාදනය පහසු වීම (අමු. උච්ච. පහසුව), ඉඩකිරීම්.පිරිවයයා අඩු වීම.

ඉම. වියලම්.අඩු.වීම.

ඉඩ.කිරීම්.කාලය.අඩු.වීම.
(ලකුණු 02 x ගිණුම 3කට = 06කි.)

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල උත්පාදනය සඳහා තාප සක්‍රීය ප්‍රතිගතයක් මෙස වැඩි වශයෙන් ගොදාගැනීමට හේතු පාදක වූ සාධක තුනක් සඳහන් කරන්න.

විදුලි ඉල්ලුම වැඩි වීම, අනෙකුත් ප්‍රහව සිමා වීම

ඡනනය පහසු වීම.

ස්ථාවර සැපයුමක් ලබා ගත හැකි වීම
(ලකුණු 02 x ගිණුම 3කට = 06කි.)

(b) (i) රසායනික ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කරන කර්මාන්තයාලාවක රැකියා නිපුණ්‍යිකයන්ට ඇතිවිය හැකි රසායනික ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයට පූර්වීය වන අනුරුදු තුනක් සහ ඒ එකිනෙක වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග එක බැඳින් සඳහන් කරන්න.

	අනුරුදු	ක්‍රියාමාර්ග
(1)	තැවරීමෙන් පිළිස්සීම	අරක්ෂක අදාළ හාටිය
(2)	ආක්‍රාන්‍ය වීම	මුහුණු ආවරණ පැලුදීම
(3)	ස්ථේවිනය නිසා කම්පනය	බාධක (දැන්වීම) යෙදීම, අරක්ෂක ගබඩා කිරීම
(4)	විකිරණ නිසා වන හානි	බාධක දැන්වීම යෙදීම
(5)	හාන්‍ය තුළට අඟ වැරීම	නිසි මෙස ආවරණය කිරීම

(ලකුණු 02 x 6 = 12කි.)

(ii) ඉවත්ලන රසායනික ද්‍රව්‍ය ආරක්ෂිතව පරිසරයට මුදාහැරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න.

පිරිපහසුව

සාන්දුන්‍ය අඩු කිරීම

සංමුද්‍රන්‍ය කර ගොලුවෙනි / සාගරයෙනි. තක්ස්පත්. කිරීම

(ලකුණු 02 x ගිණුම 3කට = 06කි.)

ආරක්ෂිත මෙස පිළිස්සීම

- (c) (i) වැඩ්වීම් තුළ සිදුවන ආනතුරු හා ආපදා වලක්වාගැනීම හා සම්බන්ධ ප්‍රමිති හා නිර්දේශ සූයාන්මක කරන ආයතන තුනක් තම් කරන්න.

කම්කරු අමාත්‍යාංශය / දෙපාර්තමේන්තුව, විද්‍යාත්මක සේවාධිස් සභ. ආරක්ෂණය. පිළිබඳ.....

අයතනය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, පළාත් පාලන ආයතන,

සේවාධිස් අමාත්‍යාංශය / දෙපාර්තමේන්තුව

(ලකුණු 02 x ඕනෑම 3කට = 06කි.)

- (ii) සම්මත පිරිවිතර හා විශාලයෙන් ව්‍යාපාරයකට ලැබෙන වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

ගුණාත්මකභාවය සහිත නිෂ්පාදිත, විස්වාන්තියක්වය ඉහළ යොමු

නිෂ්පාදන වේගය වැඩ්වීම

අලෝවිකරණ උපක්‍රමයක් ලෙස භාවිතය

(ලකුණු 02 x ඕනෑම 3කට = 06කි.)

- (iii) මිනුම් උපකරණයක් කෝරුගැනීමේ දී සලකා බැලීය පුතු පිරිවිතර ගෙරක් සඳහන් කරන්න.

..නිරව්‍යාපනාත්මකය, ක්‍රියාවර්තනාත්මක, කුඩාම. මිනුම්, මිනුම්. පරාසය, පාරිසරික. සුදික.....

සංවේදීතාව

සේවාධිස් සභ. ආරක්ෂණය

(ලකුණු 01 x 4 = 04කි.)

- (iv) 20°C දී අක්‍රෝටනය කරන ලද දිග මතින වාහෙන් උපකරණයකින් 30°C උෂ්ණක්වයක දී මිනුම් කරන විට 2% ක ප්‍රතිඵල දේශීයක් ඇති වේ. එය භාවිත කර 35°C උෂ්ණක්වයක දී මතින ලද මිනුමක් 75 mm ලෙස නිරික්ෂණය විය. නිවැරදි මිනුම් ගණනය කරන්න.

..... 10°C . දේශීය. වෙනස. ඔත. 2%. 15°C . වෙනස. සඳහා.....

..... $2/10 \times 15$ = 3% 3

..... 35°C දී සහන දිග ප්‍රතිඵලය = 97% 3

.....සිත්ස. දිග..... = 72.75m..... 2

Q. 3

60

(ලකුණු 08කි.)

4. (a) සුබේධ සහ සිව්‍යෙසන් මහත්වුරු විවිධ විදුලී උචාරණ හා උපාය ආනයනය කර විකිණීම සලකා ව්‍යාපාරයක් සාර්ථකව පවත්වාගෙන යති. මිල දී ගැනීම සඳහා පාරිභෝෂිකයන් සතුව ඇති ආර්ථික හැකියාවත් එම ව්‍යාපාරය සඳහා රැකියා ලැබෙන බුදු සහනන් සලකා බැලීමෙන් පසු ගැහැස්ප සුරුය බලැගකි පදනම් විදෙසු රටින් ආනයනය කර විකිණීමේ අංශයක් ද තම ව්‍යාපාරයට එක්කර ගැනීමට මුළු බ්ලාපොරාත්තු වෙති. ගැහැස්ප සුරුය බලැගකි පදනම් පිළිබඳ මුළුන් සභාව ඇති භාක්ෂණික දැනුම අල්ප නිසා, එම භාක්ෂණික දැනුම සහිත ගේවකයින් බැඳවා ගැනීමට ප්‍රවාහන කළපුව සඳහා කුඩා ලොරි රථ කිහිපයක් මිල දී ගැනීමෙන් යෝජනා වී ඇත. දැනට ව්‍යාපාරයේ මූල්‍ය ගෙන්ස්‍යනාවය පවතින නමුත් විශාල මූදලක් හට ව්‍යාපාරික අංශට යොදාම්ව සිදුවන බව ඇස්නමේන්තු කර ඇත.

- (i) සුබේධ සහ සිව්‍යෙසන් මහත්වුන් ව්‍යවසායකයන් වශයෙන් හඳුනාගැනීම සඳහා ඔවුන් තුළ හිඳිය පුතු ලක්ෂණ දෙකක් දන්න ගේදාය අසුරින් සඳහන් කරන්න.

(1) නිවෘතා හැඳුනාගැනීම

(2) අව්‍යාහාරණ / අනියෝග දැරීමට ඇති කැමැත්ත / සුදානම

(ලකුණු 02 x 2 = 04කි.)

- (ii) නව ව්‍යාපාරික අංශයේ ආරම්භක අවස්ථාව සාර්ථකව කළමනාකරණය කරගැනීම සඳහා වැදගත්වන කළමනාකරණ ක්‍රියා දෙකක් සඳහන් කර ඒවා වැදගත්වමට හේතු එක බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

	කළමනාකරණ හිතය	වැදගත්වීමට හේතුව
(1)	සැලසුම්කරණය	නව ව්‍යාපාරික අංශයක් අවශ්‍ය ආරම්භ කරන අවස්ථාවේදී විම අංශයට අදාළ පූර්වතු පිහිටුව එයට අවශ්‍ය උපාය මාර්ග තීරණය කළයුතු වීම.
(2)	සංවිධානකරණය	නව ව්‍යාපාරික අංශයක් අවශ්‍ය ආරම්භ කරන නිසා කාර්ය හඳුනාගෙන තීර්ණ බිලතල ලබාදී සුදුසු සේවකයන් සහ සම්පත් සුදුසුම ස්ථානයේ සේවයේ විධිමත්ව යොදුවිය යුතු වීම.

(ලකුණ 01 x 4 = 04 දි.)

- (iii) නව ව්‍යාපාරික අංශයට අවශ්‍ය අතිරේක මූල්‍ය සම්පූද්‍ය සඳහා පැලසුමක් පිළියෙළ සිටිම මගින් ලබාගත හැකි වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1) මූල්‍ය අවශ්‍යතා ප්‍රමාණය්මකට (ප්‍රශන්ට මට්ටමට) තීරණය කර තීරණය කළ හැකිවීම.
- (2) මූල්‍ය අවශ්‍යතා ඇතිවන කාලපරිච්ඡේදය කළීන තීරණය කරගැනීමේ හැකියාව ලැබේම නිසා වාසිවායක මූල්‍ය සහ කොන්දේසි යටතේ මූල්‍ය සම්පූද්‍ය සඳහා හැකියාව ලැබේම.
- (3) අතිරේක පවතින මූල්‍ය අවශ්‍යතාවයන් මතුවන තෙක් ඉහළ ප්‍රතිලාභ ලැබෙන ලෙස ආයෝජනය කිරීමට අවස්ථාව ලැබේම නිසා ව්‍යාපාරයේ මූල්‍ය ප්‍රශන්ට ලෙස කළමනාකරණය කරගැනීමේ හැකියාව ලැබේම.

(ලකුණ 02 x 2 = 04 දි.)

- (iv) ඉහත සේදු අසුරින් ගෘහස්ථ සුරුය බලයක්ති පද්ධති අංශයට අදාළ වන පාර්ව සහ සුක්ෂම පරිසර සාධක දෙක බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

පාර්ව පරිසර සාධක
පාරිභෝගිකයන්ගේ ආර්ථික හැකියාව

රජයෙන් ලැබෙන බඳු සහන, තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුවත්වූ පුද්ගලයින් සිටිම

(ලකුණ 02 x සිනැම 2කට = 04 දි.)

සුක්ෂම පරිසර සාධක

ව්‍යාපාරය තුළ තාක්ෂණික දැනුම අල්ප වීම

මූල්‍ය ගැන්තාවය

සුක්ෂම
පරිසර
සාධක

(ලකුණ 02 x 2 = 04 දි.)

- (b) (i) ව්‍යාපාරය විසින් ටෙලුදෙපාලට පැපයෙන ගෘහස්ථ සුරුය බලයක්ති පද්ධති සැපයුම් ප්‍රමාණය තීරණය කිරීමේදී සඳහා බැලු යුතු සාධක තුළක් තම් කරන්න.

අමුදුව්‍යවල මිල, සේවක වැවුල්, විකලස් කිරීමේ වියදුම්

රජයෙන් ලැබෙන බඳු සහන

සුරුය බලයක්ති පද්ධතියක්න් ලැබෙන සාපේක්ෂ ලාභ ආන්තිකය / ලාභය

තරගකරුවන්ගේ ප්‍රතිචාර

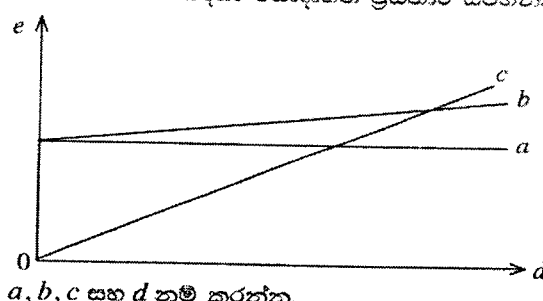
ආනයන තීරුඩු

(ලකුණ 02 x සිනැම 3කට = 06 දි.)

- (ii) ගෘහස්ථ්‍ය පුරුෂ බලයක්ති පද්ධති අලෝචිත දී ඇතිවිය හැකි ප්‍රධාන ගැටුවක් ලෙස පාරිභෝගිකයා විසින් දැරිය යුතු ලිඛිත පිරිවැය ඉහළවීම භද්‍යතාගත් ඇත. මෙම සාර්ථකාධික බලපෑම අවමකර ගැනීමට යොදා ගත හැකි අලෝචිකරණ උපායමාරුක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1)
(2) මූලු සම්පාදන ආයතනයක් සමඟ සම්බන්ධවී පාරිභෝගිකයෙන්ට න්‍ය බ්‍රාගැනීමට
තුමයක් සැලුසීම. (ලකුණු 02 × 2 = 04ප.)
- (iii) ව්‍යාපාරය මධින් සමාජ සත්‍යාරක වගකීමට (CSR) දායක විය හැකි එක තුමයක් සඳහන් කරන්න.
• සුරුය බලයක්ති පද්ධති / පාසල්, මූලු ආයතන, ප්‍රජාගාලා ආදියට ප්‍රදානය කිරීම
• ව්‍යුත්පාරයේ මුද්‍රාලින් අධිකාරීන් විභිජිත් තුළු තුළු තුළු කිරීම. (ලකුණු 02ප.)
- (iv) ගෘහස්ථ්‍ය පුරුෂ බලයක්ති පද්ධති සඳහා අලෝචිකරණ සැලසුමක් සකස් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු පියවර දෙකක් යහා එම පියවරවල දී සලකා බැලිය යුතු ප්‍රධාන කරුණු එක බැහින් සඳහන් කරන්න.

පියවර	සලකා විෂ්ටිය යුතු කරනු
සමස්ථ්‍ය අරමුණු පිහිටුවීම අලෝචිකරන විගනනය	<ul style="list-style-type: none"> ව්‍යාපාරයේ අපේක්ෂා අසිංහලරුවන්ගේ අවශ්‍යතා අලෝචිකරන අංශයේ අරමුණු
යොමු විගනනය	<ul style="list-style-type: none"> වෙළඳපලේ භැඳිරීම තරගකාරීන්ගේ ස්වාධාවය වෙළඳපොලේ වර්ධන වේගය
පාලනය	<ul style="list-style-type: none"> ආයතනයේ සම්පත් තාක්ෂණ්‍ය වෙළඳපොලේ ඉල්ලුම් සැපයුම් තත්ත්වයන්, නීතිමය තත්ත්වය නීතිරීති පැනවීම බලනම හා වගකීම් පැවරීම

- (c) (i) රුපයේ දැක්වෙනුයේ ගෘහස්ථ්‍ය පුරුෂ බලයක්ති පද්ධති සඳහා වන ලාභ සම්වේදන ලක්ෂණය ගණනය කිරීම සඳහා යොදාගත් ප්‍රස්ථාර සටහනකි.



a, b, c යහා d නම් කරන්න.
aස්වාධාවර පිරිවැය
cමූලු ආදායම

bමූලු සිරිවැය
dවිකුණුම් එකක ප්‍රමාණය

(ලකුණු 02 × 4 = 08ප.)

(d) සුදුරය බලයක්ති පද්ධති අලෙවියට අදාළ වන මූල්‍යමය කොරතුරු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

අපේක්ෂිත වාර්ෂික විකුණුම් ඒකක ගණන	80
අපේක්ෂිත ඒකක විකුණුම් මිල	රු. 500,000
ඒකකයක ගැනුම් පිරිවැය	රු. 352,000
ඒකකයක් සඳහා අනෙකුත් සාපුෂ් ආනයන පිරිවැය රු. 3,000	රු. 3,000
ඒකකයක් එකල්ස් කිරීමේ සාපුෂ් පිරිවැය	රු. 2,000
ඒකකයක ප්‍රවාහන පිරිවැය	රු. 2,000
ඒකකයක විකුණුම් පිරිවැය	රු. 1,000
වාර්ෂික ස්ථාවර පිරිවැය	රු. 2,400,000

(i) ව්‍යාපාරයේ වාර්ෂික දළ ලාභය ගණනය කරන්න.

විකුණුම් මිල	500,000
සාපුෂ් වියදුම	
ගැනුම් පිරිවැය	352,000
අයතනික සාපුෂ් වියදුම	3,000
වික්ලස් කිරීමේ වියදුම	2,000
ප්‍රවාහන වියදුම	2,000
වික්නීමේ වියදුම	1,000
	(360,000)
	රු. 140,000
වාර්ෂික දළ ලාභය	= 140,000 x 80 = 11,200,000//

(ලකුණ 04ඩ.)

(ii) ඒකක 50 ක ලාභ සම්බේදන උක්ත්‍යයක් ලබාගැනීම සඳහා සුදුරය බලයක්ති පද්ධති ඒකකයකින් ඉපැයිය යුතු සහභාගය කොපම් දැඩි පියවර දක්වීමේ ගණනය කරන්න.

ලාභ සම්බේදන තත්ත්වය	=	ස්ථාවර පිරිවැය
50	=	2,400,000
		සහභාගය
	
සහභාගය	=	2,400,000
		50
	
	=	රු. 48,000

(ලකුණ 04ඩ.)

(iii) පුබෝධ සහ හිටෙන්සන් මහන්වරු තම ව්‍යාපාරය සඳහා මොහොමඩ් මහතා නව සුවිෂ්කරුවේ ලෙස බෙදාව ගැනීමටත් දැනට පවතින පරිපාලනමය තීති වෙනස් කිරීමටත් නව නාමයක් යටතේ ව්‍යාපාරය ලියාපදිංචි කිරීමටත් අදහස් කරයි. මෙහි දී අදාළ වන ප්‍රධාන තීති දෙකක් සඳහන් කරන්න.

Q. 4

(1) ව්‍යාපාරයේ ප්‍රධානමය තීති වෙනස් කිරීම සඳහා :

ව්‍යාපාරයේ පරිපාලන තීති වෙනස්කිරීම : 1890 හුවල් ආයුරාපනත

(2) නම්ක ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා :

නාමය ලියාපදිංචි කිරීම : 1987 අංක 07 ව්‍යාපාර නාම ලියාපදිංචි කිරීමේ පනත

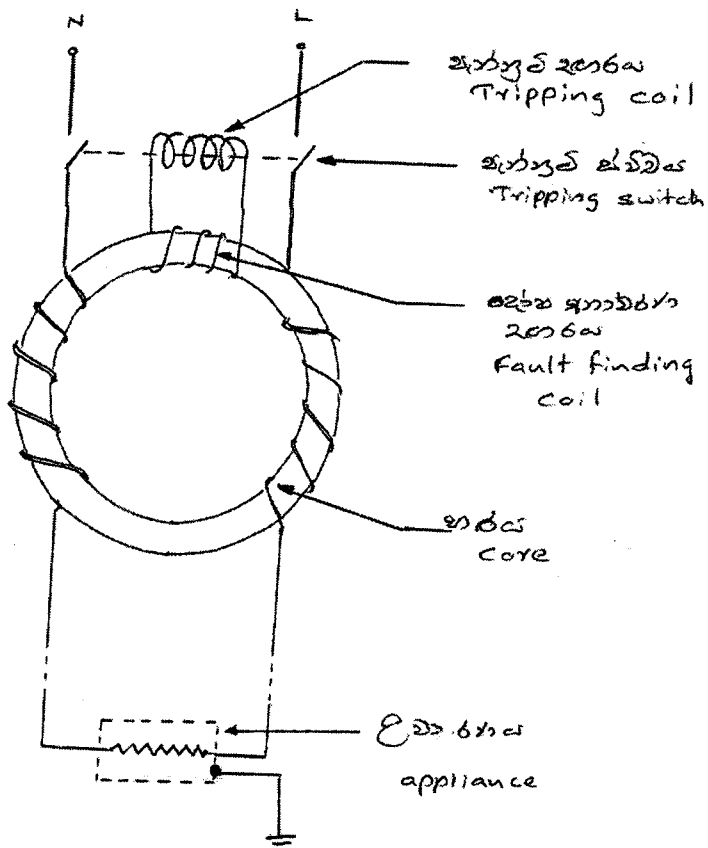
(ලකුණ 02 x 2 = 04ඩ.)

60

* *

B කොටස - රවතා (විදුලි හා ඉංජිනේරුවා තාක්ෂණ්‍යවලදා)

5. (a) (i) විදුලි කාන්දුවකින් සිදුවිය හැකි හානියෙන් පුද්ගලයෙකු ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා, ශේෂ බාරා පරිපථ බිඳීනයක් ස්වියංශීයව ස්ථිරත්මක වන ආකෘති එහි අභ්‍යන්තර පරිපථයේ දළ රුප සටහනක් ඇපුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15ප.)



(රූපයේ කොටස 50 ලකුණු 05ප.)

- විදුලි කාන්දුවකදී සැපිට හා උලුසින දායර (L_1, L_2) හරහා ගලායන බාරාව අසමාන බැවින් පරියේ ඇතිවන ශේෂ වුම්භක ක්ෂේත්‍ර මගින් ලේඛා අනාවරණ දායරයේ බාරාවක් ප්‍රෝට්‍රණය කරයි.
- විවිධ පැන්තුම් දායරයෙහි වුම්භක ක්ෂේත්‍රයක් ගොඩිනැගෙන අතර වීමගින් පැන්තුම් ස්විචය ස්ථිරත්මක කරවා සැපයුම විසභේදි කරයි.

(ලකුණු 05ප.)

(ලපරිම ලකුණු $05 \times 3 = 15ප.$)

- (ii) ගෙය විදුලි පරිපථයක ණුයන සන්නායකයේ ඇති වැදගත්කම සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05ප.)

විදුලි සැර වැදුමෙන් සහ වීමගින් ඇතිවිය හැකි වෙනත් හානිවලින් පුද්ගලයන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා

PAPERMASTER.LK

(ලකුණු 05)

- (iii) විදුලි සැර වැදිම හිසා පුද්ගලයෙකුට සිදුවිය හැකි අනතුරේ ප්‍රමාණය සහ ස්වභාවිය කෙරෙහි බලපාන සාධක තුනක් දියන්න. (ලක්ෂණ 15ය.)

- සිරුර හරහා ගලායන බාරාලේ ප්‍රමාණය
- බාරාව ගලන මාර්ගය හා විෂි ප්‍රතිරෝධය
- ගරීරය පරිපථයට සම්බන්ධ වී තිබෙන කාලය

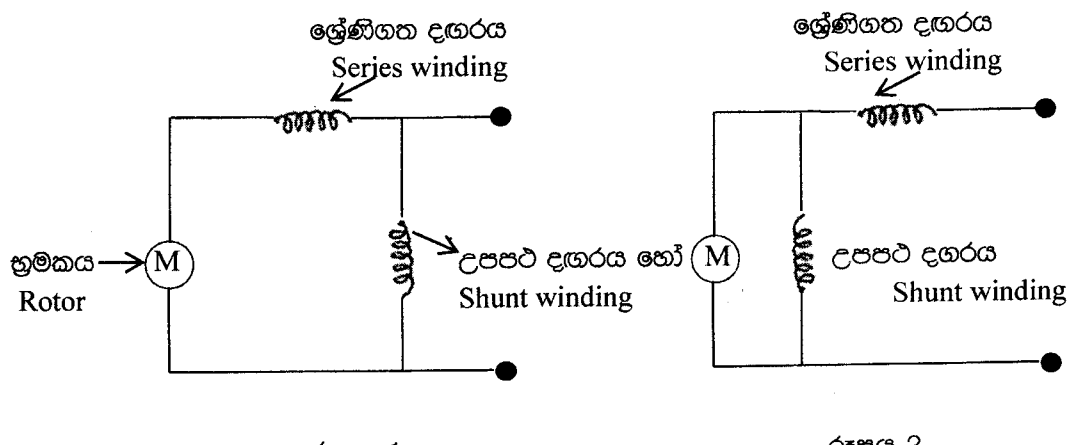
(ලක්ෂණ $05 \times 3 = 15$)(චපරම තක්‍රණ $05 \times 3 = 15$)

- (b) (i) කරමාන්ත යාලාවල හාවිත වන විදුලි මෝටර සඳහා "තරු සහ දැල් ආරම්භක (star-delta starter)" යොදාගැනීමේ ඇති වාසි තුනක් දියන්න. (ලක්ෂණ 15ය.)

- ආරම්භයේදී සැපයුම් පද්ධතියෙන් ක්ෂේත්‍රීක වැසි බාරාවක් ලබාගත්තීම වැළකීම හෝ පද්ධතියේ ආරම්භක විහාර බැස්ම අඩුවීම
- ගොත් සහ විෂුම් ආරක්ෂා ආරක්ෂා වීම
- දැල් ක්‍රමයෙන් ත්‍රියාන්තමක කරවීමෙන් වැසි ජවයක් ලබාගත හැකි වීම.

(ලක්ෂණ $05 \times 3 = 15$ ය.)

- (ii) සංයුත්ත එතුම් මෝටරවල දෙර සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය දැන රුප සටහනක් මේන් ද්‍රීවන්න. (ලක්ෂණ 10ය.)

භුමිකය සහ දෙර නිවැරදිව ඇදීමට තක්‍රණ $2 \times 3 = 6$ රි.ශේෂීගත සහ උපය දෙර නිවැරදිව නම් කිරීමට තක්‍රණ $2 \times 2 = 4$ රි.

(නිවැරදි පරිපථ ඇඟ තොමෝටර් නම් තක්‍රණ 0 රි.)

(ලක්ෂණ 10 රි.)

(c) (i) අධි වේශ්ලේයනාවයකින් විදුලිය සම්ප්‍රේෂණය කිරීම නිසා ඇති වන වාසි හතරක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 20ඩී.)

- අඩු විභව බැස්ම
- ජව හානිය අඩුව්ම
- අවශ්‍යවන සත්නායකවල හරස්කඩ විරෝගවලය අඩුව්ම
- සත්නායක 3කින් පමණක් සම්ප්‍රේෂණය කළ හැකි වීම

(ලකුණු $5 \times 4 = 20$)

(ii) 11,000 V, 50 Hz සැපුළුම් වේශ්ලේයනාවයකට සම්බන්ධ කර ඇති, වට දෙදහසක (2000) ප්‍රාථමික දැයරයක් සහිත අවකර පරිණාමකයකින් 220 V ප්‍රතිදානායක් ලබා ගැනීම සඳහා ද්වීතීයික දැයරයේ කිහිය යුතු වට ගණනා ගණනාය කරන්න.

(ලකුණු 10ඩී.)

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

නො ප්‍රාථමික දැයරයේ වේශ්ලේයනාව = ප්‍රාථමික දැයරයේ පොටගණන
ද්වීතීයික දැයරයේ වේශ්ලේයනාව සාගරයේ පොටගණන (2)

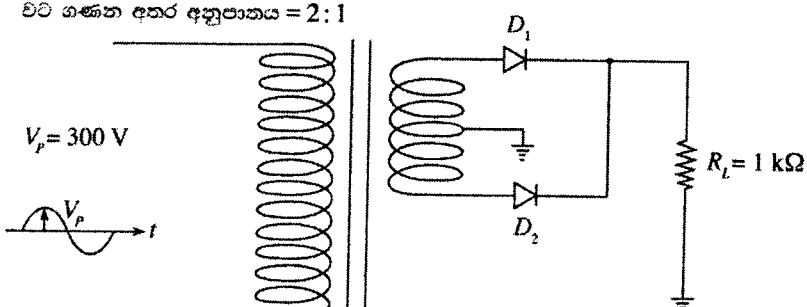
$$\frac{11,000}{220} = \frac{2000}{N_2} \quad \text{නිවැරදි ආදේශය} (6)$$

ප්‍රාථමික දැයරයේ පොටගණන (N_2) = 40 — (2)

(සම්පූර්ණ ලකුණු 10ඩී)

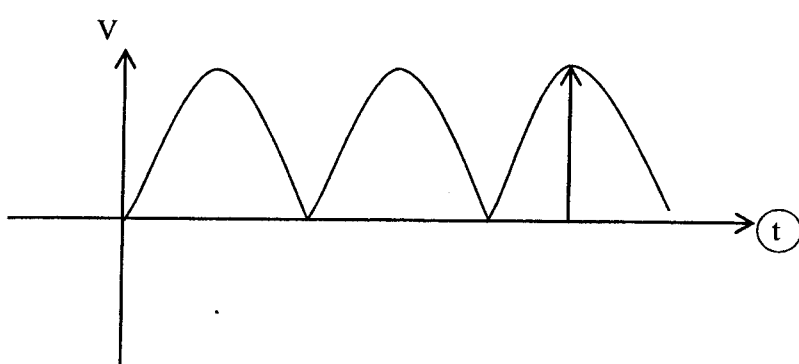
6. (a) වට සැපුළුම් පරිපථයන් රුප සටහනෙහි දක්වා ඇත.

වට ගණනා අතර අනුපාතය = 2 : 1



(i) R_L හරඹා වන වේශ්ලේයනා තර්ගය අදින්න.

(ලකුණු 05ඩී.)



නිවැරදිව අක්ෂ ලකුණු කිරීම
 නිවැරදි ව්‍යුතය

- ලකුණු 2
 - ලකුණු 3
 (ලකුණු 05ඩී)

(ii) ඉහත පරිපථය කුමන වර්ගයේ සැපුකරණයක් සිදු කරන්නේ ද?

(ලකුණු 05ය.)

පූර්ණ සැපුකරණය

(ලකුණු 02ය.)

(iii) D_1 බියෝඩ හරහා ගලන උපරිම ධාරාව ගණනය කරන්න. (සියලුම බියෝඩ සිලිකන් (Si) වර්ගයේ එක්ව ලේ.) (ලකුණු 10ය.)

$$\begin{aligned}
 V &= IR && (\text{ලකුණු 02}) \\
 (75) - 07 &= I \times 1000 && 2 \text{ (නිවැරදි ආදේශයට හා } V = IR) \\
 I &= 74.3mA && (\text{ලකුණු 01}) \\
 (\text{ලකුණු 02}) & && (\text{ලකුණු 01}) \\
 150V & && \\
 (\text{ලකුණු 02}) & &&
 \end{aligned}$$

(iv) වගුමේ දක්වා ඇති පසු කුඩා වෝල්ටෝමෝ (PIV) විවිධ වූ බියෝඩ කිහිපයක් ඔහු මෙම ලබා දී ඇත. ඉහත පරිපථය සඳහා යොදා ගත හැකි සියලුම බියෝඩ ඒ අතරින් තෝරා ලියන්න. (ලකුණු 05ය.)

බියෝඩ	PIV
D_A	50V
D_B	100V
D_C	140V
D_D	200V
D_E	250V
D_F	300V

 $PIV > 75.7V$

100V Ds

140V DC

200V Do

250V DE

300V DF

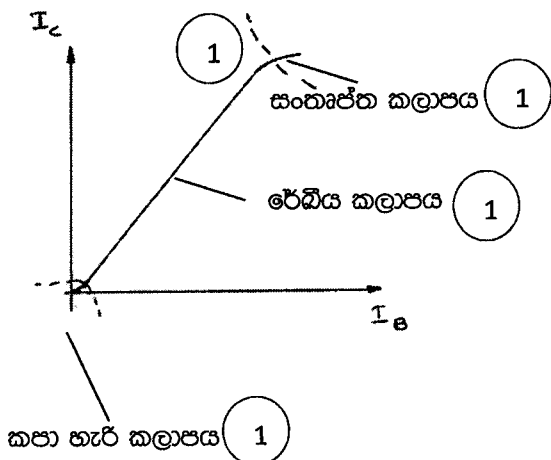
(ලකුණු 05ය.)

(b) (i) සංග්‍රහක, පාදම් හා විමෝශක අග හඳුනාගත් ව්‍යාන්සිස්ටරයක් PNP ද NPN ද යන්න මළ්ට්‍රිම්ටරයක් ආධාරයෙන් හඳුනාගත්තා ආකාරය රුප සටහනක් මෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06යි.)

- මළ්ට්‍රිම්ටරය $\times 10$ පරාසයට ගොමු කිරීම
- අග මාරු කිරීම ①
- මළ්ට්‍රිම්ටරයේ ගැනී සැකසුම ①
- පාදම් අගයට රතු (+) අගයද සංග්‍රහක හෝ විමෝශක අගයට කළ (-) අගයද තබා ④
ප්‍රතිරෝධය කියවූ විට ප්‍රතිරෝධය කියවූ විට ප්‍රතිරෝධය ඉහළ අගයක් නම් විය pnp ව්‍යාන්සිස්ටරයක්ද ප්‍රතිරෝධය කුඩා අගයක් නම් ව්‍යාන්සිස්ටරය npn ද වේ.

(ලකුණු 06යි.)

(ii) ව්‍යාන්සිස්ටරයක ස්ථියාකාරී කළාප, I_C එදිරියෙන් I_B වෙත වනුය මත ලකුණු කරන්න. (ලකුණු 04යි.)



(ලකුණු 04යි.)

(iii) ව්‍යාන්සිස්ටරයක එක් එක් ස්ථියාකාරී කළාපය සඳහා මූලික අනුමත ස්ථිර ප්‍රතිඵලිත දැක්වන ගණනමය ප්‍රකාශනයක් ලියන්න. (ලකුණු 06යි.)

$$\text{කඩා හැරී කළාපය} \Rightarrow I_c = 0, I_B = 0 \quad ②$$

$$\text{රේඛීය කළාපය} \Rightarrow I_c = B I_B \quad ②$$

$$\text{සංඛ්‍යාත කළාපය} \Rightarrow I_c < B I_B \quad ②$$

(ලකුණු 06)

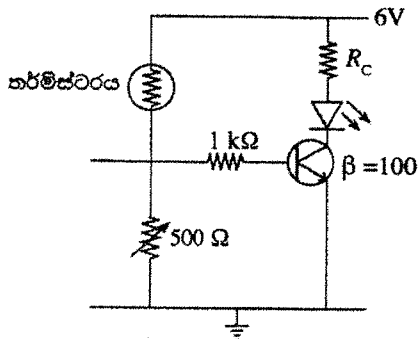
(iv) ව්‍යාන්සිස්ටරයක එක් එක් ස්ථියාකාරී කළාප තුළ තාප උත්සර්ජනය සඟදන්න. (ලකුණු 04යි.)

$$\left[\begin{array}{l} \text{තාප විසර්ජනය} \\ \text{කඩා හැරී පෙදෙස} \end{array} \right] < \left[\begin{array}{l} \text{තාප විසර්ජනය} \\ \text{රේඛීය පෙදෙස} \end{array} \right] \quad ②$$

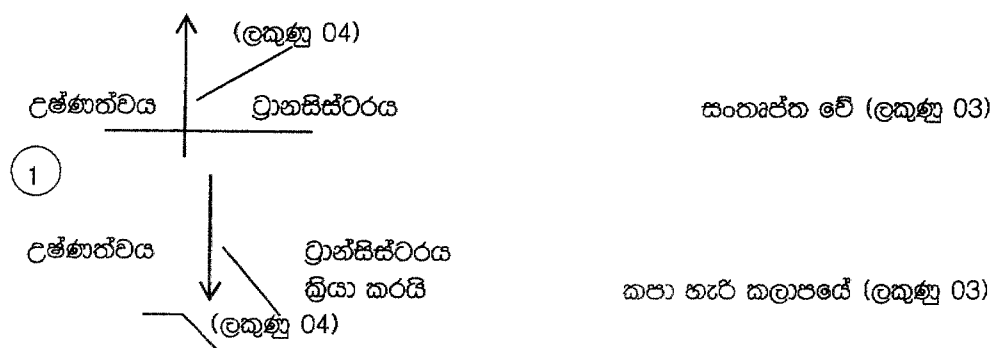
$$\left[\begin{array}{l} \text{තාප විසර්ජනය} \\ \text{සංඛ්‍යාත පෙදෙස} \end{array} \right] < \left[\begin{array}{l} \text{තාප විසර්ජනය} \\ \text{රේඛීය පෙදෙස} \end{array} \right] \quad ②$$

(ලකුණු 04යි.)

- (c) මිනි ආරක්ෂණ සංදුරා සාචිත කළ හැකි තාප සංවේදී ස්ථේටිච් රුපගේ දක්වා ඇත. එහි තාප සංවේදී ප්‍රතිරෝධිකයක් වන තරමිස්ටරයක් (thermister) හාචිත කර ඇති අතර එහි උෂ්ණත්වය වැඩි වන විට ප්‍රතිරෝධය අඩු වේ. හාචිත කර ඇති ව්‍යුහ්සිස්ටරය සිලිකන් වර්ගයට අයක් වේ.



- (i) තරමිස්ටරයේ විවිධ උෂ්ණත්ව මට්ටම් අනුව ඉහත පරිපථයේ ව්‍යුහ්සිස්ටරය ක්‍රියාකාරී වන ර්ට අනුරූප විවිධ කළාප මොනවා ද? (ලකුණු 15යි.)



(එකතු 15යි.)

- (ii) මෝට්‍රිට්ටරයක් ආධාරයෙන් ඉහත සඳහන් එක් එක් ක්‍රියාකාරී කළාප තුළ ව්‍යුහ්සිස්ටරය ක්‍රියා කරමින් පවතින්නේ දැයි පරීක්ෂා කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

සංත්බේද කළාපය $V_{CE} < 0.2V$ ——— (ලකුණු 05)

කපාහැර කළාපය $V_{CE} < 6V$ ——— (ලකුණු 05)

(එකතු 10යි.)

- (iii) ආලෝක විශේෂවක ඩියෝඩය (LED) හරහා මූලික දාරාව 20 mA වන විට ඉහත ප්‍රාන්සිස්ටරය සංක්ෂේප අවස්ථාවට පත් වේ. ආලෝක විශේෂවක ඩියෝඩය හරහා චෝලෝඩ්‍යුනාවය 2.1 V ලෙස හෙකා R_c හි අය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 10යි.)

$$(ලකුණු 05) — V_{cc} = I_c R_c + 2.1 + V_{CE}$$

$$6 = 20 \times 10^{-3} x R_c + 2.1 + 0.2 — (ලකුණු 02)$$

$$R_c = \frac{3.7}{20} \times 10^3 = 185\Omega$$

(ලකුණු 02)

(ලකුණු 01)

(ලකුණු 10යි.)

- (iv) ඉහත (iii) නොවන අනුව ප්‍රාන්සිස්ටරය සංක්ෂේප අවස්ථාවට පත්වන අවම පාදම දාරාව ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 10යි.)

$$I_C = 20mA$$

$$I_B = \frac{20mA}{100} — (ලකුණු 07)$$

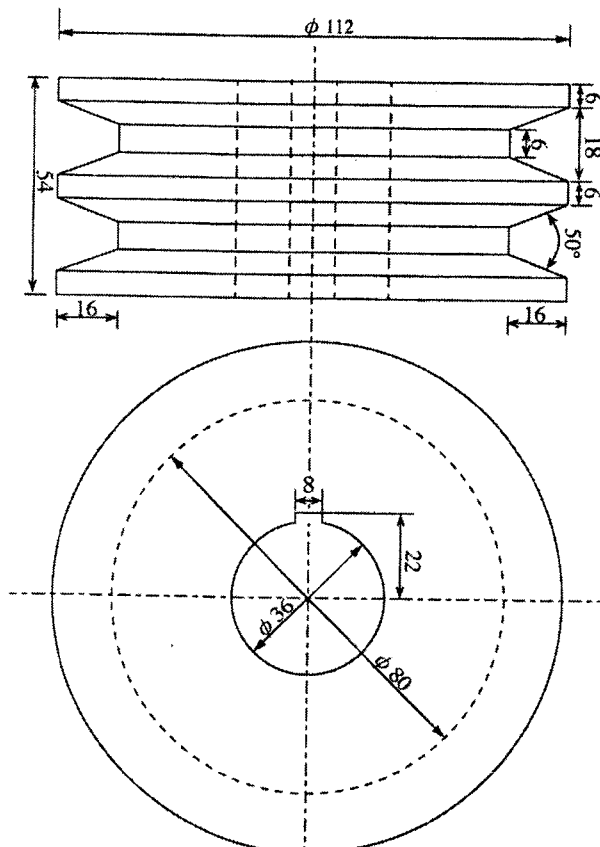
$$= 0.2mA — (ලකුණු 01)$$

(ලකුණු 02)

(ලකුණු 10යි.)

C කොටස - රවනා (යාන්ත්‍රික තාක්ෂණීය වේදුය)

7. රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ කජපි තොගයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා මධ්‍ය ඇණවුමක් ලැබේ ඇත. මේ සඳහා අමුදුව්‍ය වශයෙන් විෂකම්භිය 120 mm වන 1 m දිග ඇල්මිනියිය දකු සපයා ඇත.



(ପିଯାଳମ ମାନ ମିଲିତେରଲିଙ୍କ ଦକ୍ଷିଣ ଆନନ୍ଦ.)

- (a) මෙම ක්‍රිඩා නිශ්පාදනය කිරීම සඳහා යන්තු යාරලයේ හාටිත කළ යුතු යන්තු තුක් සඳහන් කරන්න.

(ලක්ෂණ 06වි.)

 1. ලියවන පරිවලය (leath)
 2. විළුම් යන්තුය (Drill Machine)
 3. දික්තලී යන්තුය (Slotting Mechine)
 4. හැඩිගාන යන්තුය (Shoping Mechine)
 5. බල කියන (Power Saw)
 6. තිමැසුම් යන්තුය (Grinding Mechine)

ලියවන පරීච්චා ඇතුළුව තවත් සිනැම පිළිගුරු 2 ක් සඳහා (එකුණ $2 \times 3 = 06$ ඩී)

(b) කජ්පිය නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගන්නා වැඩි කොටස, ඇළුම්හියම් දූල්වලින් වෙන් කරගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ෂණ 15යි.)

1 කුමය

ලියවන පරිවලයේ අවුද වැඩ (Tool post) ට වෙන් ආයුදය (parting off tool) සවිකර වීමෙන් වැඩිකොටස වෙන්කර ගැනීම.

2 කුමය

වැඩිකොටසට අවශ්‍ය යන්තු වාසිය (Allowence) තබා බලවේග කියත (power saw) හෝ කැපුම් තැටිය (cutting disc) හෝ මෙහෙළුම් කියත (milling disc) මගින් වෙන්කර ගැනීම.

(c) කජ්පිවල දෙකෙකුවර තළ පැළේ යන්තුකරණය කරගන්නා අපුරු ඒ සඳහා හාවිත කරන යන්තුය, උපාංග සහ ආවුදු සඳහන් කරමින් රුප සටහන් ආපුයෙන් පියවර සහිතව පිළිවෙළින් විස්තර කරන්න. (ලක්ෂණ 15යි.)

- වැඩිකොටස සක්කයට (chuck) සවිකර ගැනීම.
- 54 mm උග වර්තියරය මගින් මැන වැඩි කොටස මත සලකුණු කිරීම.
- පැන්ත මාරු කර සක්කයට සවිකිරීම.
- 54 mm උග පිහිටින පරිදි මුහුණයේ ලියවා ගැනීම.

(එකතු 2 x 3 = 06යි)

- ★ (රෘපසටහන් මගින් පැහැදිලි කර ඇත්තම් සම්පූර්ණ ලක්ෂණ ප්‍රභානය කරන්න.
- ★ ඉහත (b) කොටසේහි මුහුණයේ ලියවීම සඳහන් කර ඇත්තම් මෙම කොටසේහි ද ලක්ෂණ ප්‍රභානය කරන්න)

(d) කජ්පිවල වනු පැළේයේ V-පරි සැරුම් සඳහාගන්නා ආකාරය ඒ සඳහා හාවිත කරන යන්තුය, උපාංග සහ ආවුදු සඳහන් කරමින් රුප සටහන් ආපුයෙන් පියවර සහිතව පිළිවෙළින් විස්තර කරන්න. (එකතු 15යි.)

- අවුද වැඩුව (Tool post) සවිකරන ලද සමාන්තර ලියවීමේ ආවුදයක් මගින් සමාන්තර ලියවීම සිදුරෙහි පිටත විෂ්කම්තය 120 mm සිට 112 mm දක්වා වර්තියරය හාවිතයෙන් පරිස්ථා කරමින් ලියවා අඩුකර ගැනීම.
- V පරි සැරුම සඳහා හාවිත කළ හැකි විශේෂීත හැඩියම් කටුවක් (forming tool) හාවිත කර ලියවන පරිවලයේ අවුද රුධිවනයේ සවිකර 80 mm දක්වා සැරුම් කරගනු ලැබේ.

හෝ

වෙන් ආයුදය (parting off tool) හාවිත කර බාහිර විෂ්කම්තය 80 mm දක්වා වනියර කැපුම්පරය හාවිතයෙන් පරිස්ථා කරමින් ලියවා අඩුකර ගැනීම. ඉන්පසු සංයුත්ත රුධිවනයට (compound slide) සවිකරන ලද සාමාන්‍ය හෝ ආනත කැපුම් කටුව මගින් අවශ්‍ය කේතුය සහිත V හැඩිය සකසා ගැනීම.

PAPERMASTER.LK

(එකතු 15යි)

(e) කළුපියෙහි අක්ෂීය සිදුර සාදාගන්නා ආකාරය ඒ සඳහා භාවිත කරන යන්තුය, උපාංග සහ ආවුරුදු සඳහන් කරමින් රුප සටහන් ආශ්‍යයන් පියවර සහිතව පිළිවෙළින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 15පි.)

01 ක්‍රමය -

- මිනුම් උපකරණ මගින් කේන්ද්‍ර සලකුණු කර මැදුපොංචි (center punch) සලකුණු තබාගැනීම (ලකුණු 05පි)
- විදුලී කටු මගින් පළමුව සිදුර විදුගැනීම (ලකුණු 05පි)
- 36 mm නිමැදුම් විෂ්කම්භය ලැබෙන පරිදි සකරුම් යන්තුය (boring machine) හෝ ලියවන පරිවලය මගින් සාරා (boring) ගැනීම. (ලකුණු 05පි)

(ලකුණු 05 x 3 = 15)

(f) කළුපියෙහි කීල කුවුල්ල (keyway) සාදාගන්නා ආකාරය ඒ සඳහා භාවිත කරන යන්තුය, උපාංග සහ ආවුරුදු සඳහන් කරමින් රුප සටහන් ආශ්‍යයන් පියවර සහිතව පිළිවෙළින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 15පි.)

5 දික්තවේ යන්තුයට (Slotting Machine) හෝ හැඩිගාන (shaping) යන්තුයට හැඩිගාන ආවුදය (form tool) සවිකර 8 mm පළමුව කීල කුවුල්ල කපා සකස්කර ගැනීම.

(ලකුණු 05 x 3 = 15)

(g) එක කළුපියක් පමණක් නිෂ්පාදනය කරගැනීමට අවශ්‍ය තු විටක දී ඒ සඳහා එක් යන්තුයක් පමණක් භාවිත කර එය නිෂ්පාදනය කර ගත හැකි ආකාරය සැකවෙන් පහදන්න. (ලකුණු 09පි.)

- ලියවන පරිවලය භාවිතය (ලකුණු 03පි)
- ලියවන පරිවලය මගින් වැඩි කොටස වෙන්කර ගැනීම (ලකුණු 01පි)
- මුහුණුත ලියවා ගැනීම (ලකුණු 01පි)
- සමාන්තර ලියවා (ලකුණු 01පි)
- V සකරුම (V groove) කපා ගැනීම (ලකුණු 01පි)
- අක්ෂීය සිදුර විදුම (ලකුණු 01පි)
- සකසා ගත් කළුපිය දුන් අඩුවක සවිකර පිරිගා කීල කුවුල්ල සකසා ගැනීම (ලකුණු 01පි)

(ලකුණු 3 + (1 x 6) = 9)

8. (a) විවේධ බාවන අවස්ථාවලට සාරීලන ආකාරයෙන් වාත/ඉන්ධන මිශ්‍රණ අනුපාතය වෙනස් කරමින් එහැරිමට ඉන්ධන සැපයීම කාරුබියුලේටරයේ (carburettor) කාර්බය යේ. පෙටුල් එන්ඩ්මක, පූරුණ දහනයක් සඳහා අවශ්‍ය වාත/ඉන්ධන මිශ්‍රණ අනුපාතය $14.5:1$ ක් ලෙස සැලකේ. එය ස්ටොයිඩ්කියෝමිටික (stoichiometric) අනුපාතය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.

(i) 'සරු මිශ්‍රණයක' (rich mixture) යනු කුමක් ද?

(ලකුණු 04ය.)

ස්ටොයිඩ්කියෝමිටික අනුපාතයට අනුව ඉන්ධන ප්‍රමාණය වාත ප්‍රමාණයට සාපේක්ෂව වැඩි අනුපාතයක් ඇති මිශ්‍රණයක්. උදාහරණ (10 : 1) නො 14 වඩා අඩු අනුපාතයක් විනම් ලකුණු ලබාදෙන්න.

(ලකුණු 04ය.)

(ii) වාහන එන්ඩ්මක සරු මිශ්‍රණයක සැපයීමට අවශ්‍ය වන්නේ කුමන අවස්ථාවක ද ද? (ලකුණු 04ය.)

- වේගය වැඩි කිරීමේදී
- ආරම්භක අවස්ථාවේ දී
- වැඩි පවත්තක් අවශ්‍ය විටදී
- කන්දක් භාරිතීමේදී

එන්සම එක් කරයෙන් ලකුණු 04 ද.

(iii) 'නිසරු මිශ්‍රණයක' (lean mixture) යනු කුමක් ද?

(ලකුණු 04ය.)

ස්ටොයිඩ්කියෝමිටික අනුපාතයට අනුව ඉන්ධන ප්‍රමාණය වාත ප්‍රමාණයට සාපේක්ෂව අඩු අනුපාතයක් ඇති මිශ්‍රණයක් ($17:1, 16:1, 19:1$ ආදිය)

(ලකුණු 04ය.)

(iv) එන්ඩ්මක 'නිසරු මිශ්‍රණයක' සැපයීමට අවශ්‍ය වන්නේ කුමන අවස්ථාවක ද ද? (ලකුණු 04ය.)

වින්පිම ඒකාකාර වේගයකින් (සාමාන්‍ය වේගයෙන්) ගමන් කරන විට

(ලකුණු 04 ද.)

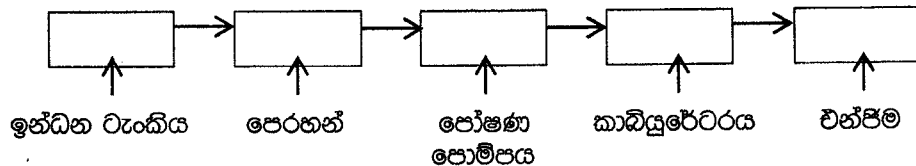
(v) මෝටර රථවල කාබියුලේටර වෙනුවට ඉන්ධන විදුම (fuel injection) භාවිතයෙන් ලැබෙන වායි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 04ය.)

- අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට තිවරදී ලෙස ඉන්ධන වාත මිශ්‍ර කිරීමේ හැකියාව
- වින්පිමේ කාර්බයක්ෂමතාව (පූරීණ දහනයාවීම) ඉහළ අගයක පැවතීම
- නඩිත්තුව පහසුවීම (අඩු නඩිත්තුව)

(ලකුණු $02 \times 2 = 04$ ය.)

- (b) කාර්බියුලේටර හාවිත කරන මෝටර රථයක ඉන්ධන සැපයුම් පදනම් තුන්ධන වැංකියේ සිට එන්ම දක්වා තුන්ධන සැපයුම් මාරුගයේ ඇති උපාංශ පිළිවෙළින් තම කර ඒ එකිනෙකින් සිදුකරන එක් කාර්යයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
- (ලකුණු 128.)



- ඉන්ධන වැංකිය :- ආරක්ෂිතව ඉන්ධන ගබඩාකර තැකීම්
- ඉන්ධන පෙරහන් :- ඉන්ධනයේ ඇති අපුලුවිස ඉවත් කර ඉන්ධන පිරිසිදු කිරීම
- පෝෂණ පොම්පය :- වින්පමට අවශ්‍ය ඉන්ධන ගලු විවිම
- කාබියුලේටරය :- අවශ්‍ය පරිදි ඉන්ධන හා වාතය මිශ්‍ර කිරීම
- වින්පම :- අවශ්‍ය පරිදි ජවය නිපදවීම

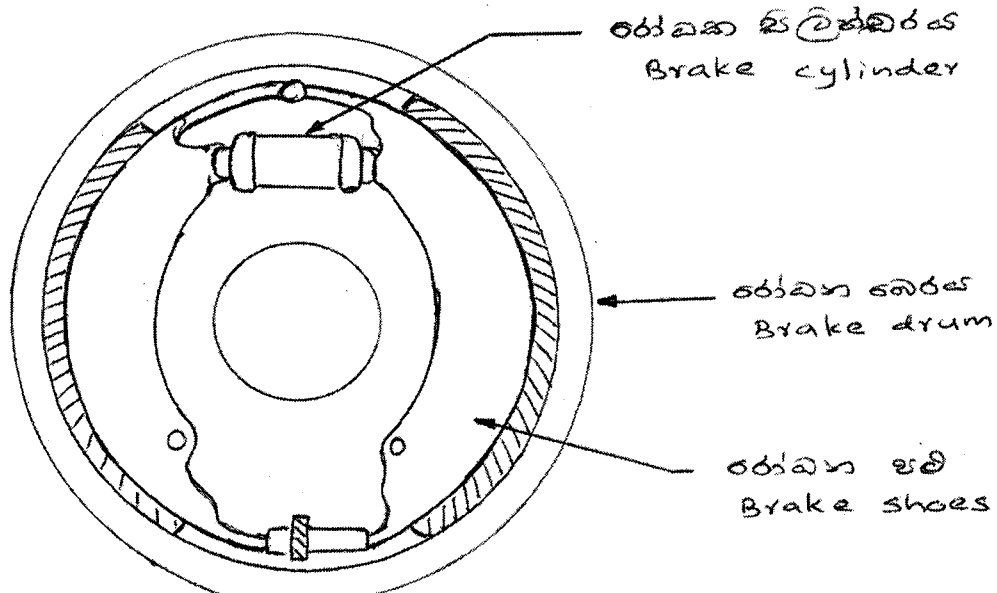
ඉහත කොටස් නම් කිරීම කොටසකට ලකුණු 01 බැඳීන් ලකුණු 05යි.

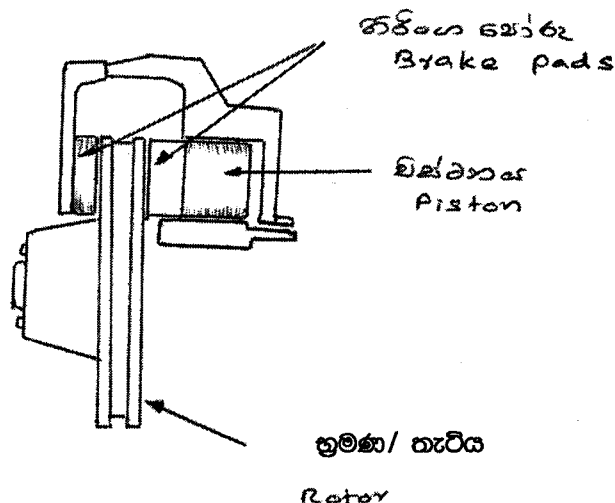
කොටස් 05ම තිවැරදුව දක්වා ඇත්තෙනම් නවන් ලකුණු 02ක් දෙන්න.

(වික් වික් කොටස විස්තර කර ඇත්තෙන් විස්තර කිරීමකට ලකුණු 01 බැඳීන් ලකුණු 05යි.)

- (c) බඳ (drum) සහ තැට් (disc) කිරීම මෝටර වාහනවල හාවිත වන ප්‍රධාන කිරීම වර්ග වේ.

- (i) බඳ සහ තැට් කිරීම ක්‍රියාකරන ආකාරය ගොවස් නම් කරන ලද දළ රුප සටහන් ඇශ්‍රිත පැහැදිලි කරන්න.
- (ලකුණු 08යි.)





(ලකුණු 03ය.)

* බිඳු තිරිංග :-

- රෝඩික පූරු අරිය ලෙස කේන්ඩ්ලයෙන් ඉවතට ක්‍රියාත්මක වේ. (1)
- රෝඩික බෙරයෙහි ඇඟුලත පෘත්තිය මත සපන්තු මතින් සර්පන්කය ඇති කිරීම (1)

(ලකුණු 02ය.)

(ii) කුටී රෝඩික ත්‍රියාකරවීම සඳහා හාටින වන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 04ය.)

- යාන්ත්‍රික තෙරපිම (Cable)
- ප්‍රාව් බල සම්ප්‍රේෂණය

(ලකුණු 04 x 2 = 8)

(iii) අත් රෝඩික (hand brakes) හාටින කරන ප්‍රධාන අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 08ය.)

- ප්‍රාව් රෝඩික ක්‍රුමය ත්‍රියා විරහිතවූ විවිකදී,
- හැවතුම් රෝඩික ක්‍රුමයක් ලෙස
- හටතා ඇති වාහනයක් ස්ථාවරව තැබීම සඳහා

(නිශ්චල එක් කරුණුකට ලකුණු 04 බැංතින් ලකුණු 08ය.)

(iv) අත් තිරිංග පද්ධතිවල බුළුලට දක්නට ලැබෙන දේශ දෙකක් සඳහන් කර එම දේශ නිවාරණය කිරීම සඳහා ගතහැකි ත්‍රියාමාරුග සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 08ය.)

- නිසිලෙස සීර්ස්මාරු නොවීම නිසි ආතරිය පවත්වා ගැනීම
- නිසිලෙස ස්නේහක නොමැතිකම - නිසි ලෙස කේබල් ස්නේහනය කිරීම

*කරුණුකට ලකුණු 02 බැංතින් ලකුණු 08ය

(ලේඛනයට 02ය. ලේඛන නිවාරණයට 02ය.)

- (v) නැවත මෝටර් වාහනවල ක්‍රියාත්මක වන ලිස්සුම් විශේෂ රෝඩික (ABS) කුමයේ වාසිය පැහැදිලි කරන්න.

ABS (Anti lock brake system)

- රෝදුය සිරතොවේ.
- පාරේ ලිස්සා තොයයි.
- (විකවරම දැකි තෙරප්‍රමක් ඇතිකළ රෝදුය සිරතොවේ. තත්පරයට වාර ගණනක් කැඩින් කඩ රෝඩික ක්‍රියාත්මක වීම)

(වික් කරණක් සඳහා ඉඩුණු 08යි.)

- (g) මෝටර් රථයක් ධාවනයේ දී එහි මගින්ගේ ආරක්ෂාව කෙටුවුරු කිරීම සඳහා හාවිත වන කුමලධි පෙන් තම කර ඉන් කුම දෙකක් සිදුවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 02×5 + 04×2 = 18යි.)

1. රථරාමුව සහ බඳ

2. වාමුවාව

3. පහන් හා මුව පිස්නාව

4. සංයුළු (Signals)

5. ආරක්ෂක පරී (Safety bots)

6. වායු බැඳුන (Air bags)

7. ස්වයංක්‍රීය තිරිංග ක්‍රියාත්මකවීම

8. සංවේදක මගින් ක්‍රියාත්මකවීම (Lain track)

9. ගිහි නිවිමේ උපකරණ

10. A B S රෝඩික ක්‍රියාත්මකවීම

11. පැති කන්නායි තිබීම

1. රථ රාමුව සහ බඳ : පිටතින් වින බල තුළනය / අව්ව, වැක්ක, දුව්ලි වේගයෙන් ගමන් කරනවිට තද සුලංවලින් ආරක්ෂාව, ගැටුමකදී ඇතිවන බලවලින් වන හානිය අවම කිරීම. බොනර්ටුව කමිෂන අවශ්‍යෝත්තාය පරිදි නිමවීම.

2. වාමුවාව windshield : වේගයෙන් ගමන් කරන විට තද සුලගින් ආරක්ෂා කරයි. මෝටර් රථයට පතිතවන සංස්කීර්ණ පරාවර්තනය කරයි. වාහන අනතුරකදී වාමුවාව කැඩි හිය විට කැබලි විසිරි මගින්ට සිදුවන හානිය අවම කිරීම. සාමාන්‍ය විදුරු කැබේමේලී තියුණු දාර මගින් කැපීම් තුවාල ඇතිවීම. බිඹු අවයවික (Polymer) ස්ටිර සහිත විදුරු මගින් කැබලි විසිරිම වලක්වයි.

3. පහන් සහ මුවපිස්නාව : Head lamp මිදුම් අවස්ථාවලදී විශේෂීත පහන්,
මිදුම් පහන් (Fog Lamp)
4. සංයෝ (Signals) : Signal Light/ Brake light/ Park lights/ Hazard light/ Horn
5. ආරක්ෂක වාහන පරි
(Safety Seat belts) : හඳුසි තිරිංග යොදුවුමකදී හෝ අනතුරකදී මගින් රුහුණු
ඉවතට විසිවීම හෝ ඉදිරියේ වැදිම වලක්වයි.
6. වායු බැලුන (Air bags) : වේගයෙන් ගමන් කරන මෝටර රාය, එකවර නැවතිමේදී
වායු බැලුන ක්‍රියාත්මක වී මගින් හෝ ඉදිරිපස කොටස්වල
වැදිම වලක්වයි. වායු බැලුන තත්පර මූලි 5ක් වැනි කාලයකදී
ක්‍රියාත්මක වේ. රසායනික ප්‍රතික්‍රියාවක් හේතුවෙන් N_2 වායුව
මුළු හැරි බැලුනය පිළිබඳ.
7. ස්වයංක්‍රීය තිරිංග : සංවේදක (Sensor) මගින් වාහනය, තවත් වාහනයකට ලංඡු
විට, ස්වයංක්‍රීයව තිරිංග ක්‍රියාත්මක වීම.
8. Lane track : පාරෙන් හෝ මං තිරුවෙන් වාහනය ඉවතට යනවිට සංවේදක
මගින් බිඟසන (Alarm) ක්‍රියාත්මක වීම.

- වික කරණකට ලකුණු 2 ධැරින් ඩීනැම කරණු 5කට ලකුණු 10 (2×5)
- ටියෙනර තිරිමට එක් කරණකට ලකුණු 4 ධැරින් කරණු 2 කට ලකුණු 08 (2×4)
(පරිම ලකුණු 18යි.)

D කොටස - රටනා (සිව්ල් තාක්ෂණාවේදය)

9. (a) (i) ස්විභාවික ගෛය ජලය පිරිපහු වීමට හේතුවන, ගෘගාවක් තුළ සිදුවන ස්විභාවික ත්‍රියාවලි දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10ය.)

- උසින් වැඩේම / කැලුත්ම නිසා ජලයේ සිදුවන වාතනය හේතුවෙන් ඇතිවන පිරිපහු ත්‍රියාවලියේදී යකඩ සහ මැන්ගේට්ස් අවක්ෂේප සහ වාෂ්පයිල් ද්‍රව්‍ය ඉවත්ලී යාම සිදුවීම සහ O_2 විකතුවීම.
- සිහින් පටලයක් ලෙස ගල් මත ගලායන ජලය තුළට පාරප්‍රමිත ආලෝක කිරීම ලැබීම නිසා විෂයීය නැසී යයි.
- වැඩි හරහා ජලය කාන්දු වී යාමේදී පෙරීම නිසා අවලම්බිත අංශ ඉවත්වයි.
- ජලය රැඳී පවතින ස්ථානවලදී කැරීම් සහ වැඩි ඉවත්වේ.
- ජලජ පිවින්, ජලයේ ඇති අපිරිසිදු දේ ඉවත් වේ.

(එකතු 05 x ඩිනසම 02කට 10ය.)

(ii) එදක සිං නිවිසක උධිස් ටැකියක් සඳහා ජලය පොම්ප තිරිමට පොම්ප පද්ධතියක් තීරමාණය කිරීමේදී සලකා බැඳිය යුතු සාධක පහත ලියන්න. (ලකුණු 10ය.)

- මූෂණ නිසා / ලිංඡේ ගැමුර
- විසර්පන නිසා / ටැංකියක උස
- ජලය සඳහා ඉල්කුම
- පොම්ප තිරිමේදී එදේ ජල මට්ටම අඩුවීම සිංහාව
- ජල ටැංකියේ බාරිතාව
- පොම්පයේ බාරිතාව

(එකතු 02 x ඩිනසම 5කට = 10ය.)

(iii) ඉහත ප්‍රශ්න අංක (ii) හි සඳහන් වන පොම්ප පද්ධතිය ඉදිකිරීමේදී අවශ්‍ය වන උපාංග සහ සාරවක පහත ලැයිස්තුවක කරන්න. (ලකුණු 10ය.)

- පොම්පය
- පාකපාටය
- ඉපිලි / ස්විච්වය
- දොරටු කපාටය
- වික් දිගා කපාටය
- උපාංග සම්බන්ධක කෙවෙනි, නැමි, රී, කෙවෙනි නල

(එකතු 02 x ඩිනසම 5කට = 10ය.)

- (iv) PVC සංරචක දෙකක් සම්බන්ධ කිරීමේදී ප්‍රාව සිමෙන්ටි (solvent cement) මගින් සිදු කෙරෙන කාර්යය පැහැදිලි කරන්න.

(2)

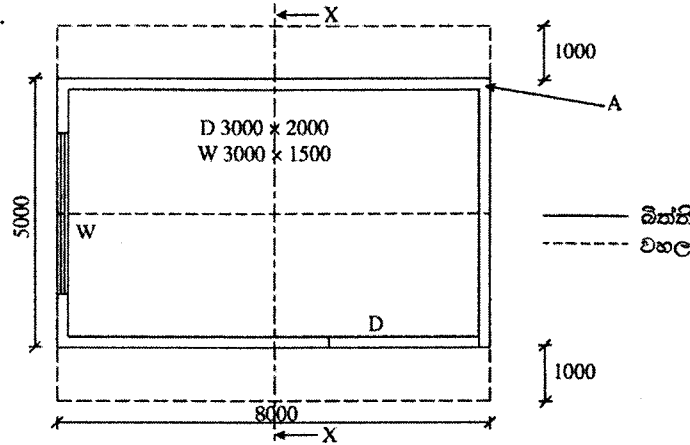
ප්‍රාව සිමෙන්ටිවල අඩංගු ප්‍රාවකය මගින් PVC නළ ප්‍රාශ්ඨ ප්‍රාවනුය කෙරේ. සිමෙන්ටිවල අඩංගු

(2)

පිරවුම් රෝසින ප්‍රාශ්ඨ අතර ප්‍රාවකය තුරට ගමන්කර එවා වසා දමයි. ප්‍රාවකය කුමයෙන් ව්‍යූහවන නිසා PVC සම්බන්ධය සහවි ස්ථාවර වේ. ප්‍රාව සිමෙන්ටිවල අඩංගු ස්ථායිකාරකය මගින් සම්බන්ධය දුරටත්වල නොවී පවත්වා ගැනෙයි. 1

(ලකුණු 05යි.)

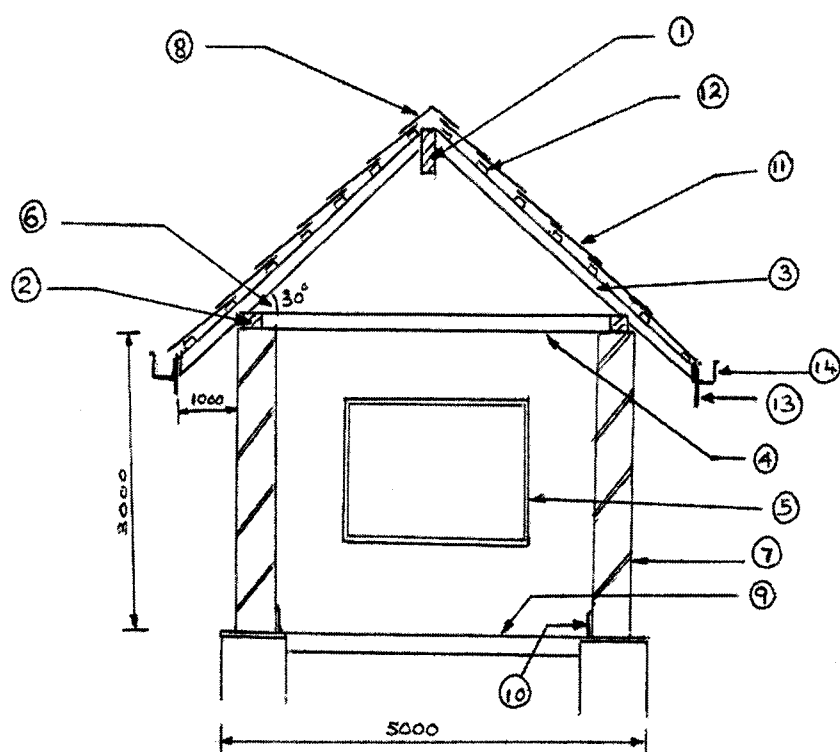
- (b) ඉංග්‍රීසි බැංම කුමයට බිත්ති ඉදිකිරීමට යෝජන තහි මහල් තිව්‍යක මැරි උරු සේවලි කළ වහලක පියවු යුත්ම දෙපල වහලයකි. වහලයේ ආනතිය 30° ලේ. තෙත් තිව්‍යරණ වැට්ටිය (DPC) සිට බිත්ති යට්ටිය දක්වා උස 3000 mm කි.



(සියලුම මානා මිල්ම්ටර්වලිනි.)

- (i) ගොඩනැගිල්ලහි X-X පේදීය තලය මස්සේ X රෝසින දිකාවට බැඳුවීට පෙනෙන හරස්කඩ පෙනුම මිනුම් ලකුණු කර කොටස නම් කරන්න.

(ලකුණු 15යි.)



1. මුදුන් යට්ටීය Ridg plate
2. බිත්ති යට්ටීය wall plate
3. පරාලය Rafter
4. ආතතික තලාදය (Tie beam)
5. ජන්ලය window
6. ආහතිය pitch
7. බිත්තිය wall
8. මුදුන් ආවරණය Ridg-cover
9. ගෙධීම Floor
10. පතුල් පටිය Skirting
11. සේවීම් උව්‍ය Roof cover
12. රීපේප Reeper
13. ව්‍යුම්මුව Velaace board
14. වැකි පිළි Gutter

සෙ 3.00 m, පෙළ 5.00 m, අගු 1.00 m නැතැත් කිරීම තෙවු 1 බැංකින් තෙවු 03

අංක 1 සිට 14 දක්වා සිනෑම කොටස් කිටී තෙවු 2 බැංකින්

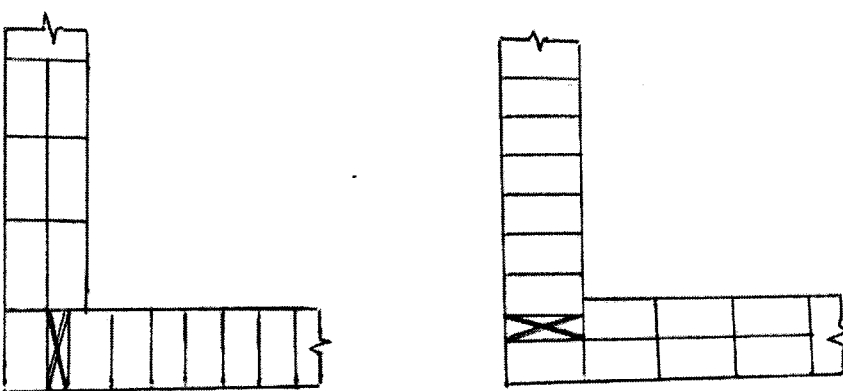
තෙවු 12

තෙවු රෝදිලේදී මූල්‍යෙන් අභ්‍යන්තර පමණක්

තෙවු 15යි.

- (ii) 'A' මින් පෙන්වා ඇති බිත්ති මූල්‍යෙන් එක පෙ විට දෙකක් සඳහා ගබඩාල් එලන ආකාරය මූල්‍යෙන් එක පැනකකට ගබඩාල් හතරක් බැංකින් දිගට අදින්න.

(තෙවු 10යි.)



අනඩන්දව ස්ථාන ගත කිරීම 1
ඩලුගල් 7 හෝ 8 පිහිටුවීම 2
බඩිගල් 4 පිහිටුවීම 2
5

අනඩන්දව ස්ථාන ගත කිරීම 1
ඩලුගල් 7 හෝ 8 පිහිටුවීම 2
බඩිගල් 4 පිහිටුවීම 2
5

- (iii) වහල ආවරණය සහ වහල රාමුවේ සංරච්ච සඳහා හාඩ් කළ තැකි විකල්ප ද්‍රව්‍ය දැක්ක බැහැන් නම් කරන්න. (ලක්ෂණ 12ය.)

වහල රාමුව සඳහා

- වානෝ/ L- H -T. box sections
- දුෂ්ච
- කොන්ක්‍රීටි

(ලක්ෂණ 3 බැහැන් 2කට 06යි)

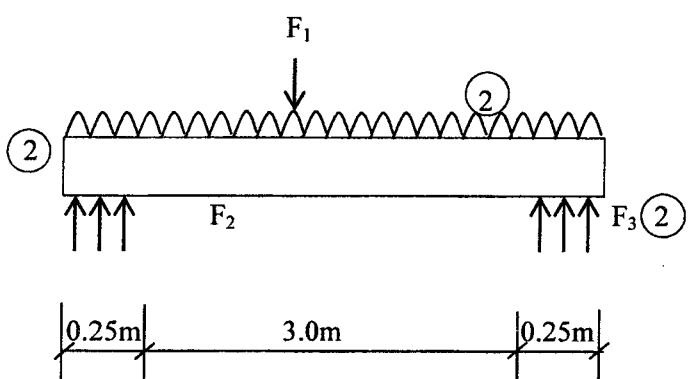
වහල ආවරණය සඳහා උග්

- බිඟු අවයවික (polymer) වහල ආවරණ
- සිමෙන්ති තහඹු
- ගල් පතුරු
- ලේඛන තහඹු
- පොල්/ තල් අතු සහ පිළුරු
- කොන්ක්‍රීටි

(ලක්ෂණ 3 බැහැන් ලක්ෂණ 06)

- (iv) ජනෙල් විවරය ඉහළින් 3.5 m දිග ලින්ටලයක් සම්මිනිකව තැන්පත් කිරීමට නියමිකව ඇත. ලින්ටලය මත ස්ථියාත්මක වන හාර නම් කර ඇතා ලින්ටලය මත ස්ථියාකරන ආකෘතය දළ රුප සහනක දක්වන්න. (ලක්ෂණ 12ය.)

- ලින්ටලය උඩ ඇති බිත්තියේ මළ භාරය ③
- ලින්ටලය යට ඇති බිත්ති මගින් ඇතිවන ප්‍රතික්‍රියා ③



(ලක්ෂණ 12ය.)

(c) වැඩිහිටි පස ඉතා දුරවල බැවින් තීරු අත්තිවාරමක් යොදීමට සුදුසු නැති බව නිගමනය කර ඇත. සුදුසු අත්තිවාරම් වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

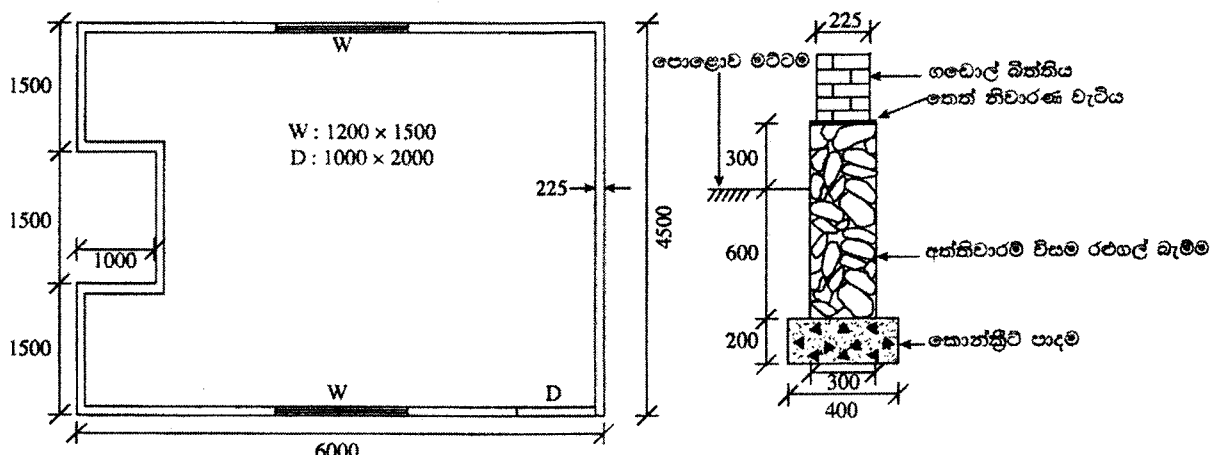
(ලකුණු 06යි.)

සුදුසු අත්තිවාරම් වර්ග

- ටැං අත්තිවාරම
- පහුරු අත්තිවාරම

(මෙතු 3 මැයින් 2කට 06යි)

10.(a) පහත දැක්වෙන ගෙවීම සැලැස්ම සහ අත්තිවාරම් හර්ස්කබ ඇසුරින් දී ඇති ප්‍රෝන්ටලට පිළිතුරු, සපයා ඇති TDS එකු මත ලබාදෙන්න. (ප්‍රමාණ ගැනීම SLS 573 ට අනුකූල විය යුතු ය.)



(පියුහුම මාන මිල්ම්ටර්වලිනි.)

- (i) ගෙබනැහිල්ලේ බිත්ති සඳහා මධ්‍ය රේඛා වට ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 15යි.)
- (ii) අත්තිවාරමේ පාදමෙහි කොන්ස්ට්‍රිච් සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න. (ලකුණු 05යි.)
- (iii) නෙත් නිවාරණ වැටිය (DPC) දක්වා අත්තිවාරමේ විශම රෘක්ල බැමීම සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න. (ලකුණු 05යි.)
- (iv) නෙත් නිවාරණ වැටියේ සිට මට්ටම වහලය (flat roof) දක්වා ගෙබාල බැමීමේ උක 3 ආ න් වේ. දෙර සහ කුවා සඳහා අඩු කිරීම සහිතව, ගෙබාල බැමීම සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න. (ලකුණු 10යි.)

10.		I →	6000	(2)
(a)			4500	(2)
			2/10500	(2)
			<u>21000</u>	(1)

විකණකීරීම්

Recess 2/1000	<u>2000</u>	(3)
	23000	(1)

ප්‍රතිකීරීම්

4/2/ $\frac{1}{2}$ 225	<u>900</u>	(2)
	<u>22100</u>	(2)

(මුළු තොග 15)

II

කොන්ත්‍රීරී පාදම

(1)

(1)	22.10		
(1)	0.40		
(1)	<u>0.20</u>	<u>1.77</u>	1

III

අත්තිවාරම තෙන් නිවාරණ වැටිය දක්වා රෑගල් බැමීම (2)

(1)	22.10		
(1)	<u>0.90</u>	<u>18.81</u>	1

IV

තෙන් නිවාරණ වැටියේ වහලය දක්වා ගබාල් බැමීම (1)

(1)	22.10		
(1)	<u>3.00</u>	<u>66.30</u>	

ප්‍රතිකීරීම්

(1)

(1+1) (2)	1.20		
	<u>1.50</u>	<u>3.60</u>	
(1)		1.00	
(1)	<u>2.00</u>	<u>2.00</u>	

(1)

(මුළු තොග 10)

PAPERMASTER.LK

- (b) දී ඇති තොරතුරු ආශ්‍යයෙන්, 225 mm සනකමැති ගබාල් බැමීම සඳහා ගුද්ධ උකක මිල (net unit price) ගණනය කරන්න.
- ගුම්ය සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල

පුහුණු ගුම්කයකු සඳහා දිනකට	රු. 3000.00
නුපුහුණු ගුම්කයකු සඳහා දිනකට	රු. 1500.00
 - ද්‍රව්‍ය සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල

ගබාල් කැටයන්	රු. 30.00
50 kg සිමෙන්ති කොට්ටයක්	රු. 1000.00
වැලි මිටර කිහුව 1 ක් (ආසන්න ව්‍යුයෙන් තාව්චි 100 ක්)	රු. 5000.00
 - පුහුණු ගුම්කයකු සහ නුපුහුණු ගුම්කයන් දෙමෙනෙනු සහිත කණ්ඩායමකට දිනකට බදාම මිශ්‍ර කිරීම ද ඇතුළුව 3 m² ක 225 mm සනකමැති ගබාල් බැමීමක් බැඳීය හැකි බව උපකර්පනය කරන්න.
 - 225 mm සනකමැති ගබාල් බැමීමක 1 m² සඳහා අමුදව්‍ය පහත දැක්වෙන පරිදි අවශ්‍ය වේ.

ගබාල් සංඛ්‍යාව	- කැට 120
සිමෙන්ති	- කොට්ට $\frac{2}{5}$ (හැකිලිම වාසිය ද ඇතුළත්ව)
වැලි	- තාව්චි 16 (හැකිලිම වාසිය ද ඇතුළත්ව)

ද්‍රව්‍ය වියදම්

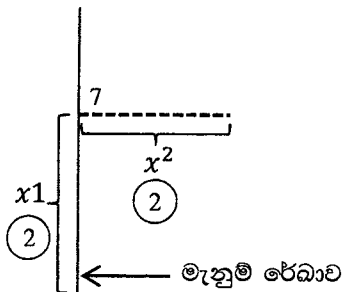
ගබාල්	30 x 120/-	= 3600.00	(2)
සිමෙන්ති	1000 x 2/5	= 400.00	(2)
වැලි	<u>5000 x 16</u> 100	= <u>800.00</u> 4800.00	(2) (2)

ගණය

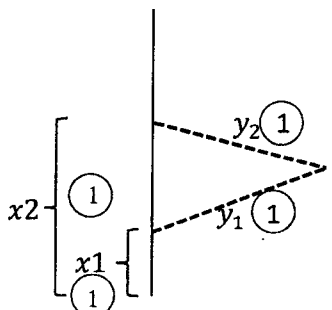
පුහුණු ගුම්ක	<u>3000</u> 3	1000.00	(2)
නුපුහුණු ගුම්ක	<u>1500x 2</u> 3	<u>1000.00</u> <u>2000.00</u> රු. <u>6800.00</u>	(2)+(2) (2)

(මුළු මත්‍යු 15)

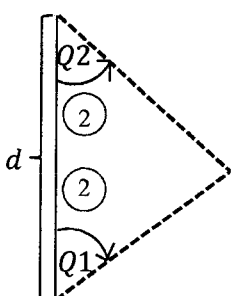
- (c) නිව්‍යක් සහිත කුඩා ඉඩිමක විම් සැලැස්ම ඇදීම සඳහා එක් මැනුම් රේඛාවක් පමණක් හාවින කර මිනුම් ගැනීමට යෝජනා විය.
- (i) රේඛාවන් පිටත පිහිටි ස්ථානයක පිහිටිම සෙවීම සඳහා රේඛාවට සාපේක්ෂව මිනුම් ගත හැකි ආකාර දෙකක් රුප සටහන් ආගුයෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10ය.)



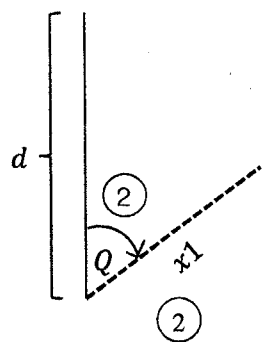
හු ලක්ෂණය සහ මැනුම් රේඛාව අතර ඇති කෙටිම දුර සහ එම ස්ථානයට මැනුම් රේඛාව දිගේ මැනිම (1) මෙහිදී දුර කෙටිම වන අවස්ථාවේ දී අදාළ කෝණය 90° ක් වේ.



මෙහිදී මැනුම් රේඛාවේ යම්කිසි ස්ථාන දෙකක සිට හු ලක්ෂණයට දුර මතිනු ලැබේ. (1) ඉන්පසු වාප ජේදනය මගින් අදාළ හු ලක්ෂණයේ පිහිටිම ලබාගත හැකිය.



මැනුම් රේඛාවේ අන්ත දෙකේ සිට හෝ යම්කිසි ස්ථාන දෙකක සිට හු ලක්ෂණයට ඇති කෝණ මතිනු ලැබේ. (1) වම රේඛා ජේදනය වන ස්ථානයෙන් අදාළ හු ලක්ෂණයේ පිහිටි ලබාගත හැකිය.

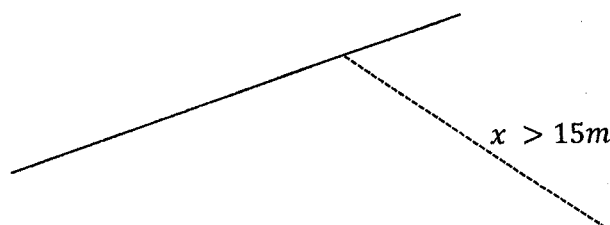


මැනුම් රේඛාවේ වික් අන්තරයක සිට හෝ ගම් ස්ථානයක සිට නූ ලක්ෂණයට කෝණය සහ දුර මතිනු ලැබේ. (1)

(අනුණු 10)

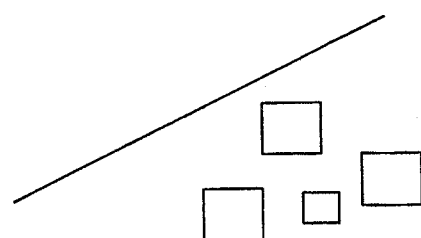
- (ii) එක් මැනුම් රේඛාවක් පමණක් යොදා ගෙන මැනුමක් සිදු කිරීමේදී මුහුණ දෙන දුෂ්කරතා දෙකක් සඳහන් කරන්න. (අනුණු 10යි.)

- විශාල ඉඩමක් සම්බන්ධ මැනුමක දී සඳම නූ ලක්ෂණයක් සඳහාම අනුලත්ව මැනුම් වික් රේඛාවකින් ආවරණය කළ නොහැකි වීම.
- (සාමාන්‍යයෙන් සැපුකොළ අනුලත්වයක් සඳහා උපරිම දුර 15m ක් වහ ගෙන යොදා ගැනේ.) (5)



- මැනුමේ නිරවද්‍යතාවය පරීක්ෂා කළ නොහැකි වීම.
(වික් මැනුම් රේඛාවක් පමණක් යොදා ගන්නා තිසා) (5)

- සඳම නූ ලක්ෂණයක්ම මැනුම් රේඛාවේ සිට දැරුණය නොවීම. (5)



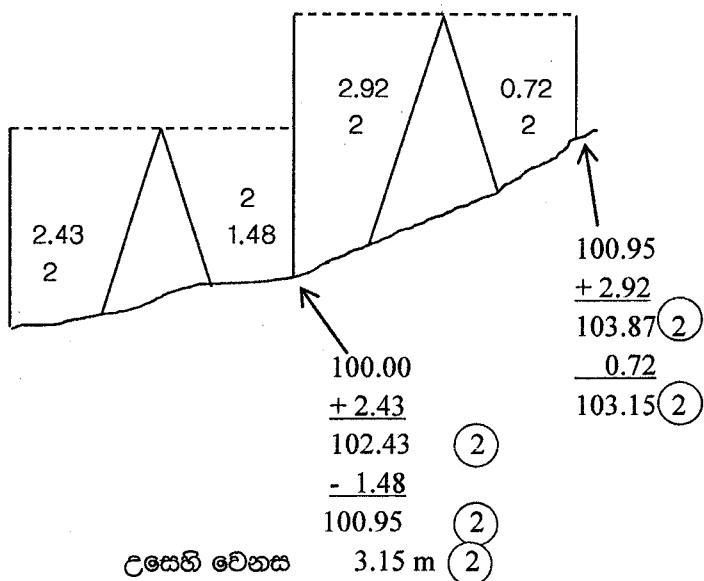
- (iii) ඉහත ඉවම මක ඇති ස්ථාන 02ක් අතර උසකි වෙනස සෙවීමට මට්ටම ස්ථාවලියක් සිදු කරන ලදී. එහිදී මට්ටම උපකරණය ස්ථාන 02ක පිහිටුවා ලබාගත් මට්ටම යටි පාඨාක පිළිවෙළින් 2.43 m, 1.48 m, 2.92 m හා 0.72 m විය. ඉහත ස්ථාන දෙක අතර උසකි වෙනස වැඩුවක් හෝ රුප සටහනක් හෝ ආප්‍රායන් ගණනය කරන්න.
- (ලකුණු 20 දි.)

ස්ථානය	B.S.	I.S.	F.S.	Rise	Fall	R.L.	Rem.
1	2.43 (2)					100.00	(2)
2	2.92 (2)		1.48 (2)	0.95 (2)		100.95	(2)
3			0.72 (2)	2.20 (2)		103.15	(2)

$$\text{වෙනස} = 03.15 \text{m } (2)$$

(ලකුණු 20 දි.)

තොරු



(ලකුණු 20 දි.)