



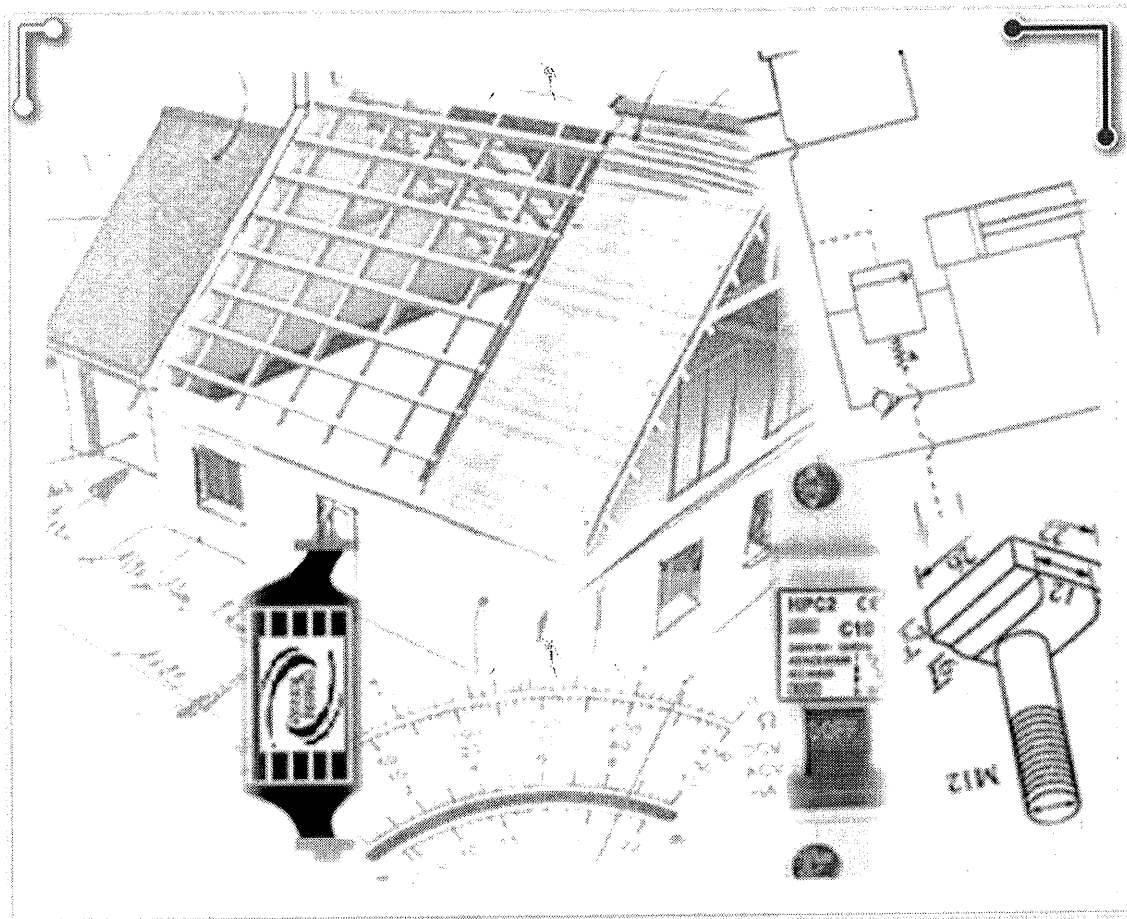
OLD

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (උ.පොල) විභාගය - 2020

65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

තැරණි නිර්දේශය

ලකුණු දීමේ පරිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරිභාෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරේ.

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසක් පෙළ) විභාගය - 2020 (පැරණි නිර්දේශය)

65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය

ප්‍රශ්නපත්‍ර ව්‍යුහය හා ලකුණු බෙදියාම

අභිමතකාරුව :

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය විෂය නිර්දේශයෙන් අපේක්ෂිත අභිමතකාරුව ඉටු වී ඇති අකාරය තක්සේරු කිරීමට හැකිවන පරිදි මෙන්ම විෂය දැනුම, අවබෝධය, හාවිතය, විශ්ලේෂණය හා සංස්කරණය හැකියාවන් වඩාත් හොඳින් ඇගයීමට ලක් කිරීමට හැකිවන අයුරින් ප්‍රශ්න හා ගැටුව මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ අඩංගු කර ඇති.

I පත්‍රය - 50

II පත්‍රය

A කොටස : $60 \times 4 = 240$

B, C, D කොටස් : $90 \times 4 = 360$

II පත්‍රය = 600

පහත දැක්වෙන අවසාන ලකුණු පරිගණක මගින් ගණනය කෙරේ.

I පත්‍රය - 37.5

II පත්‍රය - 37.5

ප්‍රායෝගික - 25.0

100.0

උත්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු හිල්පිය ක්‍රම

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

1. උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රත්පාට බෝල් පොයින්ට පැහැක් පාවිච්ච කරන්න.
2. සෑම උත්තරපතුයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරික්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
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, හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරික්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓	
(ii)	✓	
(iii)	✓	
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$	=	

බහුවරණ උත්තරපතු : (කවුලු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) 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 පරික්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපතු හොඳින් පරික්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තම් හෝ එකම පිළිතුරකට ලකුණු කර නැත්තම් හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් ඇදින්න. ඇතැම් විට අයුම්කරුවන් විසින් මුළුන් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පූජාවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා තොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් ඇදින්න.
3. කවුලු පත්‍රය උත්තරපතුය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර \checkmark ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරුයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ට තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරන්න. වැරදි හෝ තුළුදුපු පිළිතුරු යටින් ඉටි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යොමේන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් ක්බදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරු ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මූල ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ තියමින ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මූල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රය සඳහා බහුවරණ පිළිතුරු පත්‍රයක් පමණක් ඇති විට ලකුණු ලැයිස්තුවට ලකුණු ඇතුළත් කිරීමෙන් පසු අකුරෙන් ලියන්න. අනෙකුත් උත්තරපත්‍ර සඳහා විෂ්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 51 විටු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

കുറഞ്ഞ ദിവസത്തിൽ ആശാനകരിയായിട്ട് | മനുഷ്യൻ പഠിപ്പിക്കണമെന്നതും എല്ലാം ആശാനകരിയായിട്ട് | All Rights Reserved]

പാരമി വിർദ്ദ്ധങ്ങൾ/പാരമിയ പാടത്തുകിട്ടമ്/Old Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සභාතික ජාත්‍ය (සේවා පෙල) විභාගය, 2020

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (2 மீற்றர்) பார்டிசே, 2020

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ஓய்வெளி தொழில்நுட்பம் Engineering Technology

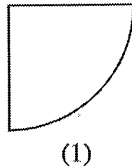
65 S I

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

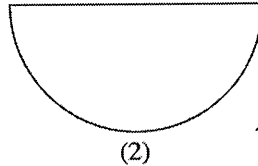
ပြန်လည်

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සඟයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබට විශාල අංකය දියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද යැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපැඳින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබරදි හෝ ඉකාමත ගුරුවෙන සේ පිළිතුරු තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි තකිරයකින් (X) තෙවු කරන්න.
 - * එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 03 බැංස් මුළු ලකුණු 150 කි.
 - * වැඩිගිහින් සම්පාදනය කළ තොහඳු ගොන්ගේ ගොන්ගේ සාධිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.

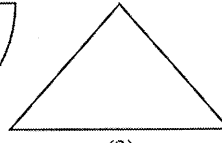
- වර්තනය කුලීපරයක මූලාංක දේශීයක් ඇති බැවින්, 10 mm ක සහය දිගක් මැතිවෙම් දී එය 10.10 mm ලෙස දක්වයි. එමගින් සහය දිග 20 mm පු මේනුමක් ගැනීමේ දී දක්වන පාරාංකය කුමක් ඇ?
 (1) 19.80 mm (2) 19.90 mm (3) 20.00 mm (4) 20.10 mm (5) 20.20 mm
 - මෙටර වාහන එන්ජින් සඳහා උගිසි තෙල් තෝරාගැනීමේ දී බහුලව භාවිත වන ප්‍රමිතිය නිරුපණය කරන නෙකුට නාමය කුමක් ඇ?
 (1) BSI (2) CIDA (3) ISO (4) SAE (5) SLSI
 - සම්පූද්‍යයික මාන්‍යය නිෂ්පාදන දේශීයව නිපදවීම පිළිබඳ ව පහත දැක්වන ප්‍රකාශ සෘජු බලන්න.
 A - මාන්‍යය නිෂ්පාදන නිපදවීම සඳහා නව ත්‍යාක්ෂණය යොදාගත යුතුව ඇත.
 B - කාර්යබහුල ජ්‍යෙෂ්ඨ රාවලට ගැඹුපෙන ආකාරයෙන් සම්පූද්‍යයික මාන්‍යය නිෂ්පාදන වේලෙපද පොලුව ඉදිරියත් කළ යුතුව ඇත.
 C - නිෂ්පාදනවල මාන්‍යය ටැබුදියුණු කිරීම සඳහා පරායෝග කළ යුතුව ඇත.
 ඉහත ප්‍රකාශ අකුරෙන් දේශීයව නිපදවන සම්පූද්‍යයික මාන්‍යය නිෂ්පාදන සඳහා අපහායන වේලෙපද පොලුක් ගොඩනගා ගැනීමට වඩාත් ම අදාළ වන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ව්‍යුහයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
 - පහළ රහිත කුඩා ගොඩනුවක පාදලම් විෂ්කම්භය එහි අල උසට සමාන නම් එහි නිවැරදි ටිකසන රුපය වන්නේ කුමක් ඇ?



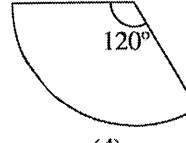
(1)



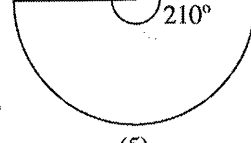
(2)



(3)

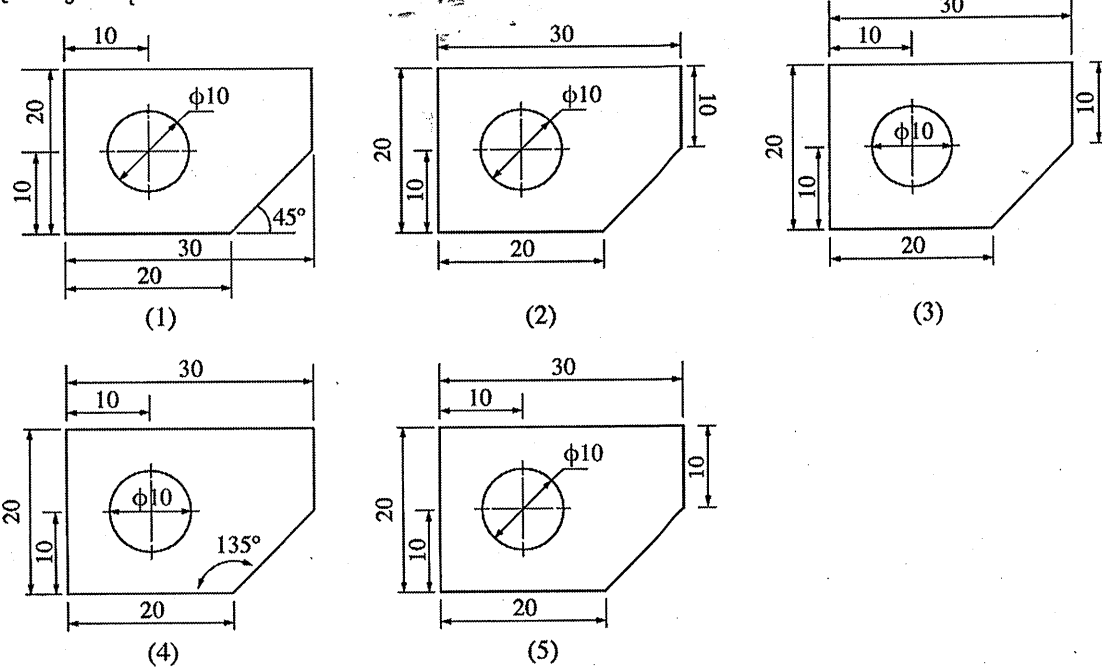


(4)



(5)

5. පහත දක්වා ඇති රුප අනුරෙදන් ඉංගේනේරු ඇදීම සඳහා වූ SLS සම්බන්ධ අනුව නිවැරදිව මාන දක්වා ඇති රුපය කුමක් ද?



6. ව්‍යාපාරයකට මූලුණුදීමට සිදු විය හැකි අවධානම් අවම කරගැනීම සඳහා ව්‍යවසායකයෙකු විසින් වැඩිදියුණු කරගත යුතු විභාග් ම වැදගත් කළමනාකරණ කුසලතාවය කුමක් ද?

(1) සැලසුම් කිරීම (2) සංවිධානය කිරීම (3) මෙහෙයුම්
 (4) සන්නිවේදනය කිරීම (5) පාලනය කිරීම

7. පහත දැක්වෙන කළමනාකරණ හියාකාරකම් සඳහා බලන්න.

A - ගිණුම්කරණය
 B - තරගකාරීන්ට විශ්ලේෂණය
 C - නිශ්චාදන සැලසුම්කරණය

ව්‍යාපාර සැලැසුමක් පිළියෙළ කිරීම සඳහා හාවින කළ යුතු හියාකාරකම්/හියාකාරකම් වනුයේ,

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

8. නිනි නිවීමේ දී හාවින කෙරෙන ද්‍රව්‍ය සම්හරක් පහත දැක්වේ.

A - ජලය (water)
 B - පෙන (foam)
 C - කාබන් බිජෝක්සයිඩ් (CO₂)
 D - තෙක් රසායනික ද්‍රව්‍ය (wet chemicals)

ඉහත ද්‍රව්‍ය අනුරෙන්, ද්‍රව්‍ය ඉන්ධන නිසා ඇති වන ගින්නක් නිවීමේ දී හාවිනයට සුදුසු වන්නේ,

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

9. SLS ප්‍රමිතියට අනුව, ඉංජිනේරු ගබාලක දිග සහ අනෙකුත් අදාළ මාන අතර නිවැරදි සම්බන්ධය වනුයේ,

(1) දිග = (2 × පළල) + කුස්තුර සනකම (2) දිග = (2 × පළල) + උස + කුස්තුර සනකම
 (3) දිග = (2 × පළල) + (2 × කුස්තුර සනකම) (4) දිග = පළල + උස + කුස්තුර සනකම
 (5) දිග = පළල + (2 × උස) + කුස්තුර සනකම

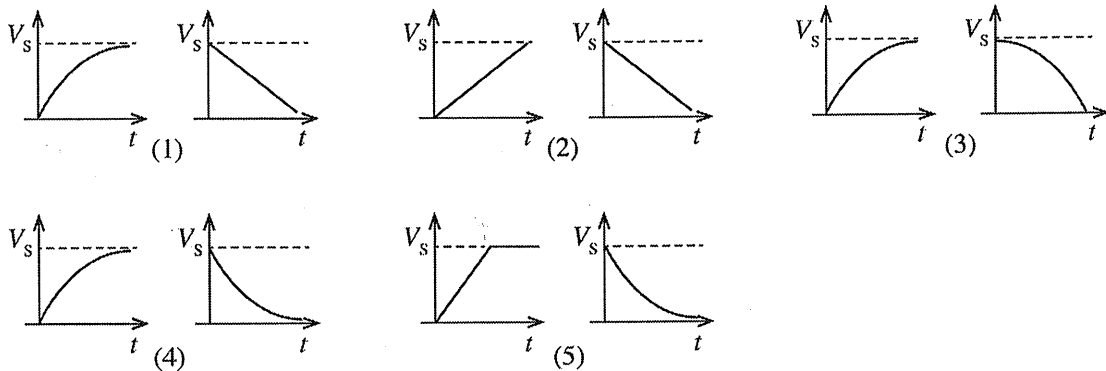
10. කොන්ශ්ටිට නිශ්චාදනයේ දී අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස යොදා ගන්නා රෑ සමාඟාරකවල පොදු ලක්ෂණයක් වනුයේ,

(1) පැතලි හැඩයෙන් යුතුක් වීම ය.
 (2) මනාව ග්‍රේන්ජක වී නිවීම ය.
 (3) ජල අවශේෂණය, බරින් 20% ට වඩා වැඩි වීම ය.
 (4) කුඩා කැබලිවලට කැඩීමට හැකියාව නිවීම ය.
 (5) සිමෙන්ති සම්ග භෞදිත් ප්‍රතික්‍රියා කිරීම ය.

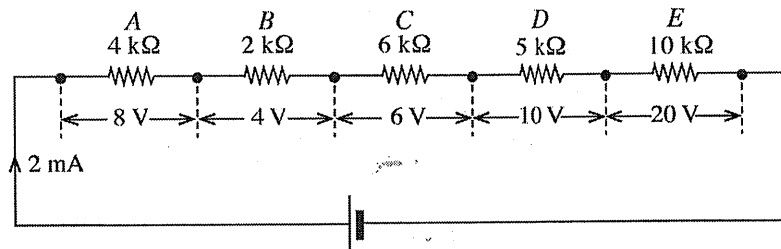
- 11.** ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ රෙගුලාසිට්ලට අනුව, ගොඩනැගිලි හාවිත කරන්නන්ට සිදු විය හැකි අනුතුරු වළක්වා ගැනීමට අදාළ කරුණක් තොටුවූයේ,
- (1) ගොඩනැගිල්ල සහ අධිබල විදුලි රැකැස් අතර පරතරය වේ.
 - (2) ගොඩනැගිල්ලේ ක්‍රිඩ්‍රල වර්ගල්ලය සහ නිර්දේශක ක්‍රිඩ්‍රල වර්ගල්ලය අතර සම්බන්ධය වේ.
 - (3) ඇලුම් වහලය සහිත කාමරයක අවම උස වේ.
 - (4) ගොඩනැගිල්ලේ බාල්ක සහ බීම් මට්ටම අතර සිරස් උස වේ.
 - (5) තරජ්පු පෙළුම් අවම හිස්වාසිය වේ.
- 12.** ඉදිකිරීම් කරුමාන්තයේ දී විවිධ හැඩිනල නිර්මාණය කිරීම සඳහා කොන්ත්‍ර්වි ඉතා ප්‍රචලිත වීමට බලපාන කොන්ත්‍ර්වි සං ගුණාංගය වනුයේ,
- (1) දැඩි බවයි.
 - (2) ජල රෝධනයයි.
 - (3) අසවිවර බවයි.
 - (4) පුරිකාරය බවයි.
 - (5) ගක්තියයි.
- 13.** කොන්ත්‍ර්වි තාක්ෂණයට අදාළ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දී ඇත.
- A - කොන්ත්‍ර්වි බාල්කවල එක එක් කෙළවර පිහිටි බාල්කයේ දිගින් $\frac{1}{3}$ ප්‍රමාණයක දුරවලට ව්‍යාකෘතික වැරැගන්වුම්, එකිනෙකට ආසන්නව යෙදිය යුතු ය.
- B - වැරැගන්වුම් කම්බිල දිග වැශිකර ගැනීමේ දී කම්කි මුවුටු කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් අමතර දිගක් තැබිය යුතු අතර එම කොටස අනිවැස්ම (lap) ලෙස හැඳින්වේ.
- C - කොන්ත්‍ර්වි මේශුණයක රාලය හා සිමෙන්ති අතර අනුපාතයේ තිබුරු බව තහවුරු කරගැනීම සඳහා සිදු කෙරෙන පරික්ෂණය බැහුම් පරික්ෂාව (slump test) ලෙස හැඳින්වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A සහ B පමණි.
 - (5) B සහ C පමණි.
- 14.** පල්දේසේරු නළ පද්ධතිවල ජල උගුල් හාවිතයේ, ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ,
- (1) නළ පද්ධතියට සුදුසු ආනායක් ලබා ගැනීමේ දී මා සන්ධියක් ලෙස හාවිත කිරීමට ය.
 - (2) නළ මාර්ග එකිනෙකට පහසුවෙන් සම්බන්ධ කිරීමට ය.
 - (3) අපිරිසිදු වාසු ගොඩනැගිල්ලේ පරිසරයට එකතු වීම වැළැක්වීමට ය.
 - (4) නළ මාර්ග අවහිර වීම වැළැක්වීම සඳහා ය.
 - (5) ප්‍රධාන නළය අවහිර විය හැකි වැළැ වැනි අප්‍රාව්‍ය රඳවා තබා ගැනීමට ය.
- 15.** ගංගා ජලය පිරිපහුදුවේ දී සිදු කෙරෙන පියවර කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.
- A - ජලයේ දියවී ඇති වායුමය දුව්‍ය ඉවත් කිරීම.
- B - ජලයේ අඩංගු බැක්ටීරියා ඉවත් කිරීම.
- C - ජලයේ අවලම්භික දුව්‍ය ඉවත් කිරීම.
- ඉහත A, B සහ C පියවරවල දී හාවිත කරන ව්‍යාහා සුදුසු තුම අනු පිළිවෙළින්,
- (1) වාතනය, විෂ්වීරනාගනය සහ පෙරීමයි.
 - (2) විෂ්වීරනාගනය, වාතනය සහ කුරිතිකරණය කර අවසාදනයයි.
 - (3) වාතනය, විෂ්වීරනාගනය සහ කුරිතිකරණය කර අවසාදනයයි.
 - (4) වාතනය, කුරිතිකරණය කර අවසාදනය සහ දළ පෙරීමයි.
 - (5) කුරිතිකරණය කර අවසාදනය, දළ පෙරීම සහ විෂ්වීරනාගනයයි.
- 16.** වර්තමානයේ දී කහල කළමනාකරණය සඳහා හාවිත වන උපායමාර්ග කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත.
- A - ප්‍රකිද්ධ ස්ථානවල ජ්ලාස්ටික් බෝතල් එකතු කිරීමට බදුන් තබා තිබීම.
- B - ආහාර, මල තොබැදෙන වානේ හාර්ත වල ගෙන ඒමට උනන්දු කිරීම.
- C - ඉවත්ලන අප්‍රාව්‍ය අනුරෙන් ජීරණය වන කොටස කොම්පොස්ට් පොහොර සැදීම සඳහා වෙන් කර ගැනීම.
- ඉහත A, B සහ C උපායමාර්ග මගින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදහස් කෙරෙන කහල කළමනාකරණ තුම වන්නේ, පිළිවෙළින්,
- (1) තැවත හාවිතය (reuse), හාවිතය අඩු කිරීම (reduce) සහ පිළිලැඩුම (recover) වේ.
 - (2) පිළිලැඩුම (recover), ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය (recycle) සහ හාවිතය අඩු කිරීම (reduce) වේ.
 - (3) ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය (recycle), නැවත හාවිතය (reuse) සහ හාවිතය අඩු කිරීම (reduce) වේ.
 - (4) ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය (recycle), නැවත හාවිතය (reuse) සහ හාවිතය අඩු කිරීම (reduce) වේ.
 - (5) හාවිතය අඩු කිරීම (reduce), නැවත හාවිතය (reuse) සහ ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය (recycle) වේ.

- 17.** ප්‍රමාණ සමීක්ෂකයකු හාවිත කරන ලියකියවේලි හා සම්බන්ධ පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A - ගැටුපු පත්‍රය (query sheet) යනු වැඩිහිටි ඇති වහ ප්‍රමාදීම් පිළිබඳ වාර්තා කළ ලියවිල්ලයි.
 B - උග්‍රභූ පත්‍රය (abstract sheet) යනු මැනුම් පත්‍රයේ (taking-off sheet) පාරාශය වාර්තා කර තබන ලියවිල්ලයි.
 C - ප්‍රමාණ බිල්පනේහි (BOQ) පළමු කොටස වන්නේ මිල නියම තිරිමේ පුරවිකාවයි (pricing preamble).
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ව්‍යුහයේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ B පමණි.
 (4) A සහ C පමණි. (5) B සහ C පමණි.
- 18.** ප්‍රමාණ සමීක්ෂණයේ දී හාවිත වන ඒකක මිල ගණනය කිරීම හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A - අමුලව්‍ය මිලදී ගැනීමේ දී ලැබෙන වට්ටම අඩු වන විට අදාළ ඒකක මිල වැඩි වේ.
 B - අමුලව්‍ය හාවිතයේ දී සිදු වන නාස්ථිය වැඩිහිටි සමග ඒකක මිල වැඩි වේ.
 C - යන්ත්‍රෝපකරණ සඳහා විය වන කුලීය වැඩිහිටි සමග ඒකක මිල වැඩි වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ව්‍යුහයේ,
- (1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) A සහ B පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- 19.** 1:10 000 පර්මාණයට අදින ලද සිනියමක් මත පිහිටන A සහ B ස්ථාන දෙක අතර දුර 10 cm නම්, 1:50 000 සිනියමක් මත එම ස්ථාන දෙක තිරුප්පනය කළහැන් එවා අතර දුර,
 (1) 1 cm වේ. (2) 2 cm වේ. (3) 3 cm වේ. (4) 4 cm වේ. (5) 5 cm වේ.
- 20.** මට්ටම් ත්‍රියාවලියක දී එක් උපකරණ ස්ථානයක සිට A, B සහ C නම් ස්ථාන තුනකට ගන්නා ලද මට්ටම් යටු පාඨාංක පිළිවෙළින් 3.0 m, 1.5 m සහ 2.5 m වේ. B සහ C ස්ථාන, A ස්ථානය මගින් නිරුපිත මට්ටම් කළය මත වන සේ පොලොට සකස් කළ යුතුව ඇතේ. ඒ සඳහා සිදු කළ යුතු ත්‍රියාකාරකම් ව්‍යුහයේ,
- | B ස්ථානය | C ස්ථානය |
|---------------------|------------------|
| (1) 1.5 m ක් හැරීම | 2.5 m ක් හැරීම. |
| (2) 0.5 m ක් පිරවීම | 0.5 m ක් පිරවීම. |
| (3) 0.5 m ක් හැරීම | 0.5 m ක් පිරවීම. |
| (4) 1.5 m ක් හැරීම | 0.5 m ක් හැරීම. |
| (5) 0.5 m ක් පිරවීම | 0.5 m ක් හැරීම. |
- 21.** මිල මැනුම් ස්ථාන පිහිටුවා ගැනීමේ දී පහත දැක්වෙන සාධක සලකා බැලෙනි.
- A - මිනැම යාබද ස්ථාන දෙකක් අතර අන්තර දැඟ්‍යනාවය
 B - ඉඩම මත යුදුසු පරිදි ත්‍රිකෝණ පිහිටුවීමේ හැකි වීම
 C - තු ලක්ෂණ සඳහා අනුලැම්භ ලබාගැනීමේ පහසුව
 ඉහත සාධක අනුරෙන් පරිනුමණ ආග්‍රිත තියඩාලයිවිටු මැනුමක් සඳහා බිම් මැනුම් ස්ථානයක් තොරා ගැනීමේ දී සලකා බැලීය යුතු ව්‍යුහයේ,
- (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
- 22.** දම්වැල් මැනුම් දී ත්‍රිකෝණකරණය ප්‍රායෝගිකව යෙදෙන ආකාරය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ දෙක සලකා බලන්න.
- A - මනාව යැකැසු ත්‍රිකෝණ පමණක් යොදා ගත යුතු ය.
 B - සරල රේඛීය දිග පමණක් මතිනු ලබන අතර දිග මිනුම්විලින් පමණක් ඇදිය හැකි එකම ජ්‍යාමිතික හැඩිලය ත්‍රිකෝණය වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ දෙක අනුරෙන්,
- (1) A පමණක් නිවැරදි ය.
 (2) B පමණක් නිවැරදි ය.
 (3) A සහ B දෙකම නිවැරදි ය. B මගින් A හි ප්‍රායෝගික යොදා ගැනීම පැහැදිලි කෙරේ.
 (4) A සහ B දෙකම නිවැරදි ය. B මගින් A හි ප්‍රායෝගික යොදා ගැනීම පැහැදිලි නොකෙරේ.
 (5) A සහ B දෙකම වැරදි ය.

23. ಧಾರಿಸುತ್ತಿರುವ ಉದ್ದೇಶದಲ್ಲಿ ವೋಲ್ಟೇಜ್‌ನಾವಿಯ (V_s) ನೇತಿ ಪ್ರತಿರೋಧಕಯಕ್ ಹರಹು ಆರೋಪಣೆಯ ವಿಂತೆ ಈಗ ಈತ ಆರೋಪಣೆಯ ಸ್ಥಿರಿಸುತ್ತಿರುವ ಪ್ರತಿರೋಧಕಯ ಹರಹು ವಿಕರಣಣ ವಿಂತೆ ಅನುಭಿಲಿವೆತಿನೆ ದ್ವಾರಾ ರೂಪಾಯಣ ಕ್ಷಮತೆ ಇದೆ?



24. A, B, C, D ಹಾಗೆ E ಮಾಡಿನೆ ಪ್ರತಿರೋಧಕ ಅಣಕ್ ನಾಲ್ಕಿನ ಅಗಳ ಈತಗೆ ದ್ವಾರಾ ಆಣಿ. ಮಾಡಿ ಈತ ಈತ ಪ್ರತಿರೋಧಕಯ ಹರಹು ಮಾಡಿನ ಲ್ಯಾಡ್ ವಿಚಿತ್ರ ಅನ್ತರಾಯ ಈಗ ಪರಿಪರ ಧಾರ್ಯಾವ ರೂಪಾಯಣ ದ್ವಾರಾ ಗೊಳಿಸಿ.



ಈತ ಪರಿಪರದ್ಯೆ ಆಣಿ ದ್ಯೇತ ಈತ ಪ್ರತಿರೋಧಕಯ,

- (1) A ವೆ. (2) B ವೆ. (3) C ವೆ. (4) D ವೆ. (5) E ವೆ.

25. ವೈದ್ಯುತಿಕ್ರಾಂತಿ ಸಂಪರ್ಪುತ್ತಣದ್ಯೆ ಇಂತಲ್ಲ ವೋಲ್ಟೇಜ್‌ನಾ ಖಾಲಿನ ಕೀರ್ತಿ ಮತ್ತು ಈತ ಸಂಪರ್ಪುತ್ತಣದ ಅಣಕ್ ಪ್ರಕಾಣ ಸಲ್ಲಕಾ ಬಲನ್ನೆ.

A - ವೈದ್ಯುತಿಯ ಸಂಪರ್ಪುತ್ತಣದ್ಯೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಾವಿಯ ವೈವಿ ಕರ ಗತ ಹೈಕಿ ಯ.

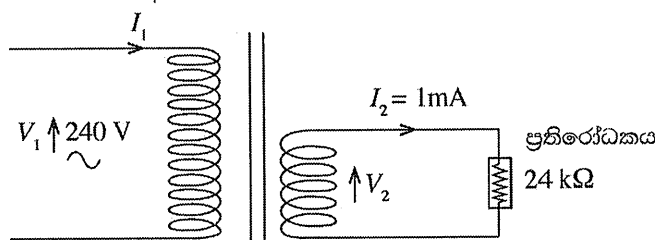
B - ಈತನ ವೋಲ್ಟೇಜ್‌ನಾವಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯಾಯನೆ ಸಂಪರ್ಪುತ್ತಣ ವೋಲ್ಟೇಜ್‌ನಾವಿಯ ವಿಂತೆ ವೈವಿ ಯ.

C - ವೈದ್ಯುತಿ ಏಹಿನೆ ಸಂಪರ್ಪುತ್ತಣ ಪ್ರಕಾಣ ಅವಿತ ಕರ ಗತ ಹೈಕಿ ಯ.

ಈತ ಪ್ರಕಾಣ ಅಣುರೆನೆ, ನಿವಿರ್ದಿ ಪ್ರಕಾಣ/ಪ್ರಕಾಣ ವಿಂತೆಯೆ,

- (1) A ಪಂತ್. (2) B ಪಂತ್. (3) C ಪಂತ್. (4) A ಈಗ B ಪಂತ್. (5) A ಈಗ C ಪಂತ್.

26. ರೂಪಾಯೆ ದ್ವಾರಾ ಆಣಿನೆ ಹಾನಿ ರಹಿತ ಅವಿಕರ ಪರಿಣಾಮಕಯಕಿ.



ಮೊತ್ತ ಪರಿಣಾಮಕದ್ಯೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ದುರಗದ್ಯೆ ಗಲನ ಧಾರ್ಯಾವ,

- (1) 0.001 mA ವೆ. (2) 0.01 mA ವೆ. (3) 0.1 mA ವೆ. (4) 10 mA ವೆ. (5) 100 mA ವೆ.

27. ತೆಕಳಾ ಪ್ರೇರಣ ಮೋರರ ಪಿಲಿಬ್ದ ಅಣಕ್ ಪ್ರಕಾಣ ಸಲ್ಲಕಾ ಬಲನ್ನೆ.

A - ಆರ್ಥಿಕ ಧಾರ್ಯಾವ ಅಪ್ರಾಯ ಗ್ರಹಿತ ನರ್ತ ದ್ಯಾಲೆ ಆರ್ಥಿಕ ತಯಾರಿ ಗ್ರಹಿ.

B - ವೈದ್ಯುತಿ ಸ್ವಾಪ್ಯಮಾತ್ರ ತಿಳಿತ್ತಾ ಕಳಾ ದೆಹಕ್ ಭೂತಿಮಾರ್ತ ಕೀರ್ತಿ ಮೋರರದ್ಯೆ ಶುಂಖ ದ್ಯಾಗಾವ ವೆಂಹಾಸ್ ಕಲ ಹೈಕಿ ಯ.

C - ಆರ್ಥಿಕ ಲಂಬಾವರ್ತಯ ಧಾರಿಸುತ್ತಿರುವ ಮಿನೆ ಲಂಬಾವರ್ತಯ ಪ್ರಾಣಿ ಯ.

ಈತ ಪ್ರಕಾಣ ಅಣುರೆನೆ ನಿವಿರ್ದಿ ಪ್ರಕಾಣ/ಪ್ರಕಾಣ ವಿಂತೆಯೆ,

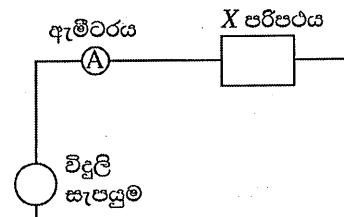
- (1) A ಪಂತ್. (2) B ಪಂತ್. (3) C ಪಂತ್. (4) A ಈಗ B ಪಂತ್. (5) B ಈಗ C ಪಂತ್.

28. සරල ධාරා ග්‍රේණි එකුම් මෝටර පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - ආරම්භක ව්‍යාවර්තය අනෙකුත් සරල ධාරා මෝටරවලට සාපේක්ෂව ඉහළ ය.
 - B - මෝටරය ක්‍රියාත්මකව පවතීන විට භාරා ඉවත් නොකළ යුතු ය.
 - C - ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා ජව සැපයුමකින් ද ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ විනුයේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A සහ B පමණි.
 - (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.

29. රුපයේ පෙන්වා ඇති X පරිපථය හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් නිරික්ෂණ සලකා බලන්න.

- සරල ධාරා ජව සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට 100 mA ධාරාවක් අඩංගුව ගළා යයි.
- ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා ජව සැපයුමකට සම්බන්ධ කර සංඛ්‍යාතය තියත්ව පවත්වා ගනිමන් වෝල්ටෝමාටය වැඩි කරන විට, ගළායන ධාරාව වැඩි වේ.
- ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා ජව සැපයුමකට සම්බන්ධ කර වෝල්ටෝමාටය තියත්ව තබාගනිමන් සංඛ්‍යාතය වැඩි කරන විට, ගළායන ධාරාව අඩු වේ.



ඉහත නිරික්ෂණවලට අනුව X පරිපථය විය හැකියේ,

- (1) ප්‍රතිරෝධකයක් පමණකි.
- (2) බාරිතුකයක් පමණකි.
- (3) ප්‍රතිරෝධකයක් හා ග්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කරන ලද බාරිතුකයකි.
- (4) ප්‍රතිරෝධකයක් හා ග්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කරන ලද ප්‍රේරකයකි.
- (5) ග්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධකයක්, ප්‍රේරකයක් හා බාරිතුකයකි.

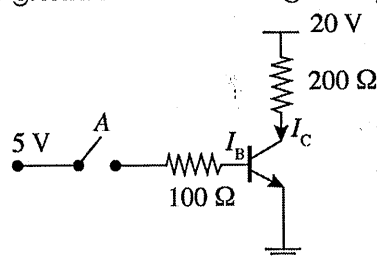
30. නිසග අර්ධ සන්නායක සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - කාමර උෂ්ණත්වයේ ද නිශ්චස් ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව හා සමාන කුහර සංඛ්‍යාවක් ඇත.
- B - ගළා යන ධාරාවට නිශ්චස් ඉලෙක්ට්‍රෝන පමණක් දායක වේ.
- C - තුන්වන කාණ්ඩයේ මූලදුවා හා මානුණය කිරීමෙන් N වර්ගයේ අර්ධ සන්නායක සැකස්.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ විනුයේ,

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

31. පරිපථයේ දැක්වෙනුයේ ව්‍යාන්සිස්ටරය ස්විච්‍යතාවය ලෙස යෙදා ඇති හාවිතයකි.



(සංකීර්ණ අවස්ථාවේ ද $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$ සහ $V_{CE} = 0 \text{ V}$ වේ.)

A ස්විච්‍යතාව සංවන්ත කළ විට ව්‍යාන්සිස්ටරයේ පාදම ධාරාව (I_B) සහ සංග්‍රාහක ධාරාව (I_C) පිළිවෙළින්,

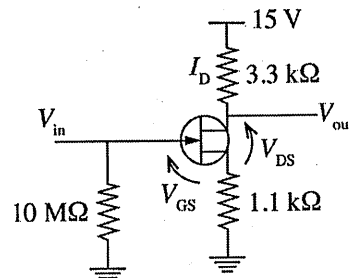
- (1) 0.043 A සහ 0.1 A වේ.
- (2) 0.05 A සහ 0.05 A වේ.
- (3) 0.05 A සහ 0.1 A වේ.
- (4) 0.193 A සහ 0.1 A වේ.
- (5) 0.2 A සහ 0.1 A වේ.

32. පරිපථයේ දැක්වෙනුයේ සන්ධි ක්ෂේත්‍ර ආවරණ ව්‍යාන්සිස්ටරයක් (JFET)

වර්ධකයක් ලෙස හාවිත වන අවස්ථාවකි.

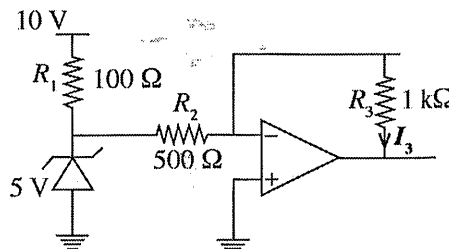
සොරෝධ ධාරාව (I_D) 2 mA නම්, V_{GS} හා V_{DS} පිළිවෙළින්,

- (1) -2.2 V හා 0 V වේ.
- (2) -2.2 V හා 6.2 V වේ.
- (3) 0 V හා 6.2 V වේ.
- (4) 0 V හා 15 V වේ.
- (5) 2.2 V හා 6.2 V වේ.



ගිණුම් සිංහල බිජාපාලන සංඝ්‍යාතය

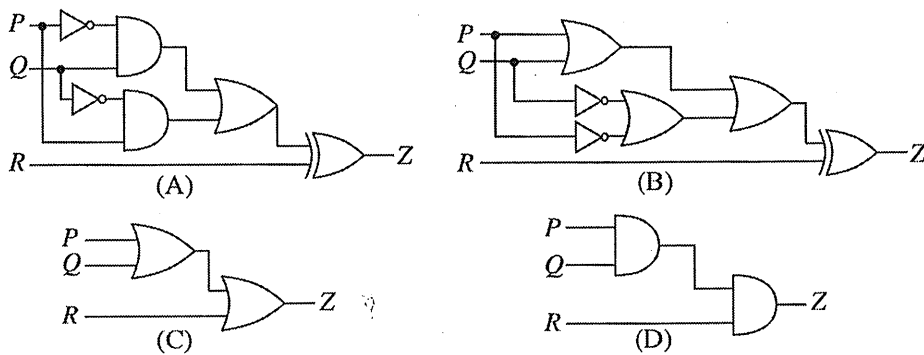
33. රුපයේ දක්වා ඇති සරල ධාරා පරිපථය සලකා බලන්න.



ඉහත පරිපථයේ I_3 ධාරාව,

- (1) 0.001 A වේ. (2) 0.005 A වේ. (3) 0.01 A වේ. (4) 0.05 A වේ. (5) 0.1 A වේ.

34. දිරිස කෝරිඩොෂ්ට්‍ක ස්විචර ඇති විදුලී මූලක් (Z) ස්ථාන කුනක පිහිටි ජ්‍යෙෂ්ඨ (P, Q සහ R) හාවිතයෙන් පාලනය කිරීම සඳහා යෝජිත පහත තාර්කික පරිපථ සලකා බලන්න.



කුමන පරිපථයක්/පරිපථ ඉහත අවශ්‍යතාව සඳහා හාවිත කළ හැකි දී?

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

35. ප්‍රතිසම හා සංඛ්‍යාක සංයුෂ්පෑත පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - දෙන ලද අවස්ථාවක දී සංඛ්‍යාක සංයුෂ්පෑත නියත අගය දෙකකින් ඕනෑම එක් අගයක් ගන්නා අතර ප්‍රතිසම සංයුෂ්පෑත යම් පරාසයක් කුළ ඕනෑම එක් අගයක් ගන්නා අතර

B - ප්‍රතිසම සංයුෂ්පෑතව සාපේක්ෂව සංඛ්‍යාක සංයුෂ්පෑතව විදුලීත් සොජාවේ බලපෑම අවු වේ.

C - සංඛ්‍යාක සංයුෂ්පෑත, ප්‍රතිසම සංයුෂ්පෑතව සාපේක්ෂව පහසුවන් ගබඩා කළ හැක.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ විනුයේ,

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

36. මුර්ජණය හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A - ව්‍යාහක තරංගයේ සංඛ්‍යාතය සංයුෂ්පෑතව වඩා වැඩි ය.

B - සංඛ්‍යාත මුර්ජණයේ දී ව්‍යාහක තරංගයේ සංඛ්‍යාතය සංයුෂ්පෑතව අනුව වෙනස් කෙරේ.

C - විස්තාර මුර්ජණයේ දී ව්‍යාහක තරංගයේ සංයුෂ්පෑතව සංඛ්‍යාතය සංයුෂ්පෑතව අනුව වෙනස් කෙරේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ විනුයේ,

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

37. ව්‍යාහක එන්ජින්වල හාවිත වන ස්නේහක තෙල්වල ගුණාග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - දුස්ප්‍රාවිතාව

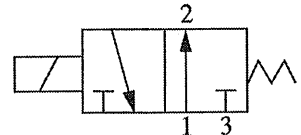
B - තාප සන්නායනාව

C - පෘෂ්ඨ තොත් කිරීම

D - ජ්‍යෙෂ්ඨ අංකය

ඉහත එවා අනුරෙන් ස්නේහනය සඳහා වඩාත් ම බලපාන ගුණාග වන්නේ,

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

38. පහත දැක්වෙන කුමන වායු, දෙමළ (two-way) උත්ප්‍රේරක පරිවර්තකයක් (catalytic converter) මගින් වෙනස් වායු බවට පරිවර්තනය කරයි ද?
- නොදුවූ හයිඩ්බුකාබනා, නයිට්‍රෝන් ඔක්සිජින් හා කාබන් මොනොක්සිජින්
 - නොදුවූ හයිඩ්බුකාබනා හා නයිට්‍රෝන් ඔක්සිජින්
 - නොදුවූ හයිඩ්බුකාබනා හා කාබන් මොනොක්සිජින්
 - නයිට්‍රෝන් ඔක්සිජින් හා කාබන් මොනොක්සිජින්
 - නොදුවූ හයිඩ්බුකාබනා
39. මෝටර් රථයක දැක්වූපස ඉදිරි රෝදයේ පමණක් ඇතුළු දාරය අසාමාන්‍ය ලෙස ගෙවී ඇති බව නිරික්ෂණය විය. මේ සඳහා ගේතු විය හැක්කේ, දෝශ සහිත
- ඇතුළු ඇලයයි (Toe in). (2) පිට ඇලයයි (Toe out).
 - අනුගාම කෝණයයි (Castor angle). (4) හැඩ කෝණයයි (Camber angle).
 - හැරවුම් කෝණයයි (Turning angle). (5) හැරවුම් කෝණයයි (Turning angle).
40. වීසල් එන්ජිමක් සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A - ක්ෂේකික ත්වරණයේ දී කළ දුම පිටවේ.
B - සිසිල් අවස්ථාවේ පණතැන්ත්‍රි විට සුදු දුම පිටවේ.
C - ධාවනයේ දී නිල් දුම පිටවේ.
- මේ අනුරේදී පිස්ට්‍රො වළුලු ගෙවියාම සේතුකොටගෙන දැකිය හැකි නිරික්ෂණය/නිරික්ෂණ ව්‍යුත්‍යේ,
- A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 - A සහ B පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ලම ය.
41. කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්ප සම්බන්ධව වයදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- ස්ට්‍රේනික හිස වැඩි වන විට පොම්පයේ දුව ගැලීම් දිපුනාය ආවු වෙයි.
 - පොම්පයේ නිවේස්නාවේ කුමයෙන් විශාල වන හැඩය නිසා දුවයේ පිටතුව පිඩිනය වැඩිවේ.
 - පොලුඩිනය (Impeller) මගින් දුවයේ පිඩිනය වැඩි කරයි.
 - සාමාන්‍යයෙන් කේන්ද්‍රාපසාරී පොම්පයක් පළමු භාවිතයට පෙර දුවයෙන් පිරවිය යුතු ය.
 - පොම්පයේ තුළන හිස වායුගෝලීය පිඩින හිස නොදුක්මිය යුතු ය.
42. රුපයේ දැක්වෙන දාව ජල සම්ප්‍රේෂණ සංකේතය මගින් නිරුපණය ව්‍යුත්‍යේ,
- අතින් ක්‍රියාකාරවන කුවුල 3 ස්ථාන 2 (3/2) දිගාපාලන කපාටයකි.
 - අතින් ක්‍රියාකාරවන කුවුල 2 ස්ථාන 3 (2/3) දිගාපාලන කපාටයකි.
 - පරිනාශිකා මගින් ක්‍රියාකාරවන කුවුල 2 ස්ථාන 3 (2/3) දිගාපාලන කපාටයකි.
 - පරිනාශිකා මගින් ක්‍රියාකාරවන කුවුල 3 ස්ථාන 2 (3/2) දිගාපාලන කපාටයකි.
 - පරිනාශිකා මගින් ක්‍රියාකාරවන කුවුල 3 ස්ථාන 3 (3/3) දිගාපාලන කපාටයකි.
- 
43. පහත රුපයෙහි දැක්වෙන්නේ තරල යන්ත්‍රවල හාවිත වන තිරස වෙන්වුරි නළයකි.
- 
- A සිට B දක්වා දුස්ප්‍රාථී තොවන සනන්වය 1000 kg/m^3 වන අසම්පිඩින් තරලයක් අනවරතව ගෘයන විට A සිට පිඩිනය $2 \times 10^5 \text{ Pa}$ ද, A හරහා දුවයේ සාමාන්‍ය වෙගය 10 m/s ද වෙයි. A හි නළයේ හරස්කඩ් වර්ගලය B හි මෙන් දෙගුණයක් නම් B හි දී දුවයේ පිඩිනය Pa වලින්,
- 0 වේ. (2) 0.5×10^5 වේ. (3) 1×10^5 වේ. (4) 1.5×10^5 වේ. (5) 2×10^5 වේ.
44. පාපැදිවල පසුපස රෝදයට සවිකරන එකත් රෝදයෙහි (free wheel) අඩංගු, ජල සම්ප්‍රේෂණය කිරීමට හාවිත වන විශේෂ උපාංගය ව්‍යුත්‍යේ,
- බෙයාරිං (bearing) ය. (2) ඇදුම (coupling) ය.
 - ක්ල්වය (clutch) ය. (4) රෘටිටුව (ratchet) ය.
 - ඡව රෝදය (flywheel) ය.

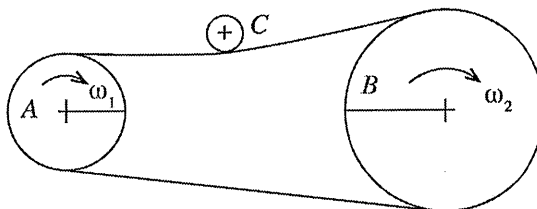
45. පහත සඳහන් යන්තු සලකන්න.

- A - පිස්ටන එන්ජිම (Piston Engine)
- B - විදුලි විදුම් යන්තුය (Electric Drilling machine)
- C - නිමැදුම් යන්තුය (Grinding machine)
- D - යාන්ත්‍රික හැඩ තලන යන්තුය (Mechanical Forging machine)
- E - හැඩගාහ යන්තුය (Shaping machine)

දැනත සඳහන් යන්තු අනුරෙන් වලින පරිවර්තන යාන්තුවන අනුලත් යන්තු වනුයේ,

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

46. රුපයේ දැක්වෙන සර්පනය රහිත දම්වැල් එලූටුමෙහි A එලූටුම් රෝදයේ විෂ්කම්භය 100 mm වන අතර, B එලූටුම් රෝදයේ විෂ්කම්භය 400 mm වේ. C යනු ආකෘති රෝදයකි.



A රෝදයේ යොදා ඇති ව්‍යාවර්තය 200 N m නම්, B රෝදයට යොදෙන ව්‍යාවර්තය කොපමණ ද?

- | | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (1) 50 N m | (2) 100 N m | (3) 200 N m | (4) 400 N m | (5) 800 N m |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|

47. තම සනු කුමන ගුණාගයක් කම්බි අරුධීමේ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දී ප්‍රයෝගනයට ගැනේ ද?

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| (1) දුෂ්චී එල (hardness) | (2) සුවිකාර්යතාව (plasticity) |
| (3) තන්ත්‍රාව (ductility) | (4) ප්‍රත්‍යාස්ථාපනය (elasticity) |
| (5) හංගුරතාව (brittleness) | |

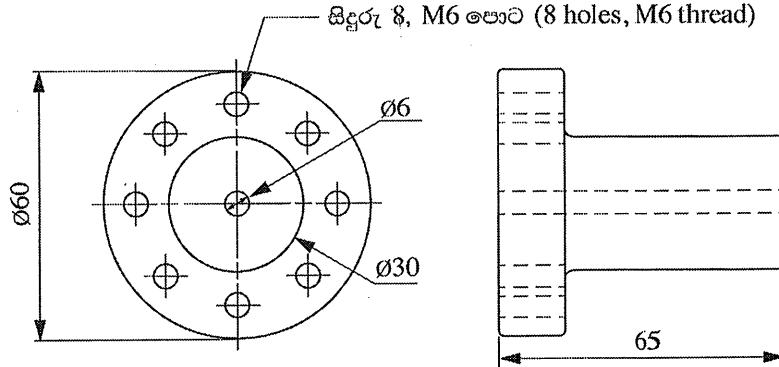
48. ප්‍රමිති සහ පිරිවිතර සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - පිරිවිතර යනු යම් ආයතන විශාල සංඛ්‍යාවකට අදාළ වන නේ බලාත්මක කරන ලද ක්‍රියාවලියකි.
- B - යම් නිෂ්පාදකයකු තනතු ලබන හාන්ස්බයක ජ්‍යාමිතික, යාන්ත්‍රික, විදුල්‍යා, රසායනික යනාදී පරාමිති පිරිවිතර වශයෙන් හැඳින්වේය හැකි ය.
- C - ප්‍රමිති සැමවිටම මුදුන් පැමුණුවාගෙන සැක්ස් පරාමිති වන අතර පිරිවිතර එසේ නොවේ.

දැනත ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

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

49. රුපයේ පෙන්වා ඇති යන්තු කොටස විෂ්කම්භය 63 mm වූ ලේඛන දණ්ඩින් නිෂ්පාදනය කර ගැනීමට අවශ්‍ය අශේ.



දැනත කොටස නිෂ්පාදනය කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය යන්තු වනුයේ,

- | |
|--|
| (1) මෙහෙලුම් යන්තුය සහ සැරුම් යන්තුය වේ. |
| (2) ලේඛන යන්තුය සහ මෙහෙලුම් යන්තුය වේ. |
| (3) මෙහෙලුම් යන්තුය සහ විදුම් යන්තුය වේ. |
| (4) ලේඛන යන්තුය සහ සැරුම් යන්තුය වේ. |
| (5) ලේඛන යන්තුය සහ විදුම් යන්තුය වේ. |

50. පහත සඳහන් නිෂ්පාදන ක්‍රම සලකා බලන්න.

- A - පැස්ටිම
- B - මිටියම් කිරීම
- C - ආලෝචිත

දැනත ක්‍රම අනුරෙන් ලෝහමය කොටස් ස්ථිරව එකලස් කිරීම සඳහා සුදුසු නිෂ්පාදන ක්‍රමය/ක්‍රම වනුයේ,

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

* * *

ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යசத் தිணෙක்களம்

**എ.പൊ.സ. (റ.പേള) വിഖാനക്കുറയ് / ക.പൊ.ത. (ഉയർ തര)പ് പരീംഗ്രാമ - 2020
പാരമ്പര്യ നിർദ്ദേശക്കുറയ് / പമ്മൈ പാടത്തീട്ടം**

විෂයය අංකය
පාඨ ඩිලක්කම

65

ଶିଖା
ପାଠ୍ୟ

ఇంజనీరింగ్ ట్యాక్షన్స్ లెవెల్స్

லக்னூ கீழே துவிதாரிய/புள்ளி வழங்கும் திட்டம் I கறைய/பத்திரம் I

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

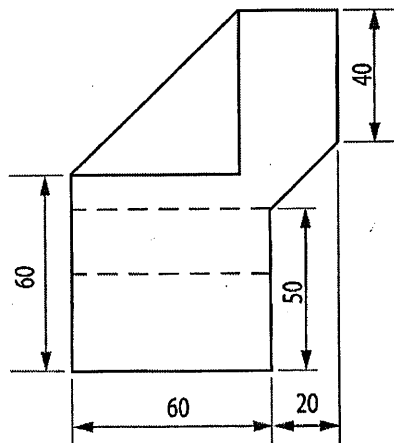
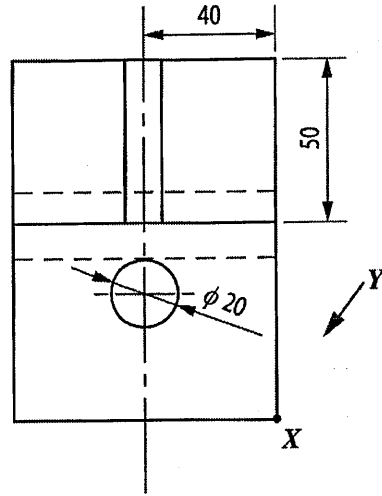
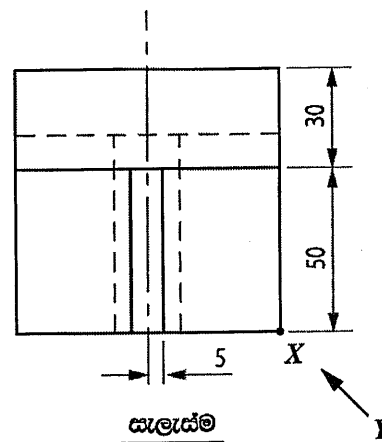
★ விண்ண முபலைக்/ விசேட அறிவுறுத்தல் :

වික් පිළිතුරකට / ඉගු සරියාන ඩිංටක්කු ගෙණු 01 බැහින්/ප්‍රස්ථා ව්‍යෝම
මල් ලක්නු/මොත්තප් ප්‍රස්ථාක් 1 × 50 = 50

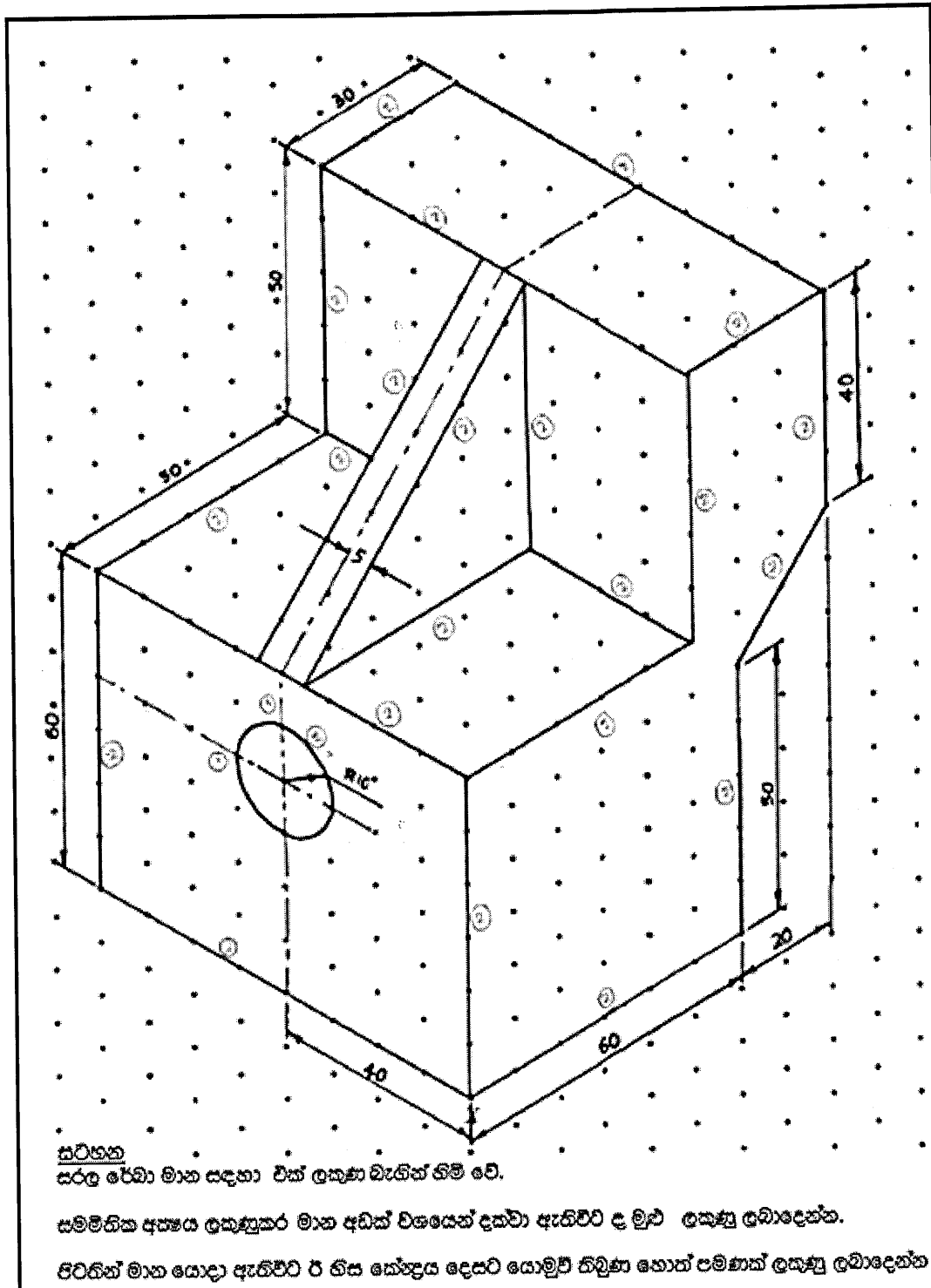
A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

ප්‍රශ්න ජනරට ම පිළිබුරු මෙම ප්‍රශ්න පරුණෝ ම සපයන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 60 කි.)

1. රුපයෙහි දක්වා ඇත්තේ වානේ යන්තු කොටසක ප්‍රථම කොළ ප්‍රක්ෂේපය තුමයට අදින ලද ඉදිරි පෙනුම, පැනි පෙනුම සහ සැලැස්ම ය. මෙම යන්තු කොටස පෙන්වා ඇති මධ්‍ය රේඛාව වටා සම්මිත ය. දී ඇති විෂා පරිමාණයට නොවේ. X මගින් දක්වා ඇති මූල්‍ය මූල ලක්ෂණය ලෙස ගෙන Y රේඛාව මගින් දක්වා ඇති දිගාවෙන් බැලුවෙට පෙනෙන ආකාරයට එම යන්තු කොටසෙහි සමාඟක පෙනුම සපයා ඇති තින් පැනිකාවෙහි නිදහස් අතින් අදින්න. දී ඇති මාන සියල්ලම සමාඟක විෂායෙහි ලකුණු කරන්න. විෂායෙහි X මූල ලක්ෂණය තින් පැනිකාවෙහි දක්වා ඇති X මූල ලක්ෂණය සමඟ සම්පාත වන සේ ගන්න. සමාඟක විෂායෙහි පැඩි රේඛා දැක්වීම සහ සමාඟක පරිමාණය භාවිතය අවශ්‍ය නොවේ. විෂාය ඇදිමේ දී තින් පැනිකාවෙහි ආසන්න මින් දෙකක් අනර දුර 10 mm ලෙස සලකන්න.

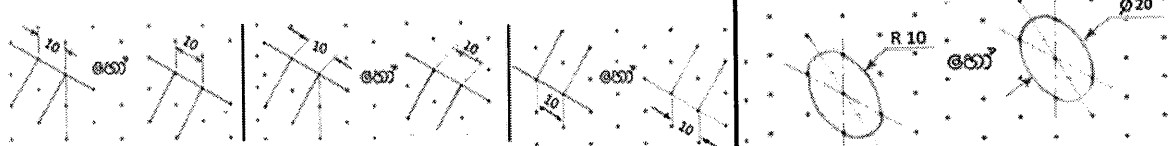
පැනි පෙනුමඉදිරි පෙනුමසැලැස්ම

(ලකුණු 60යි.)

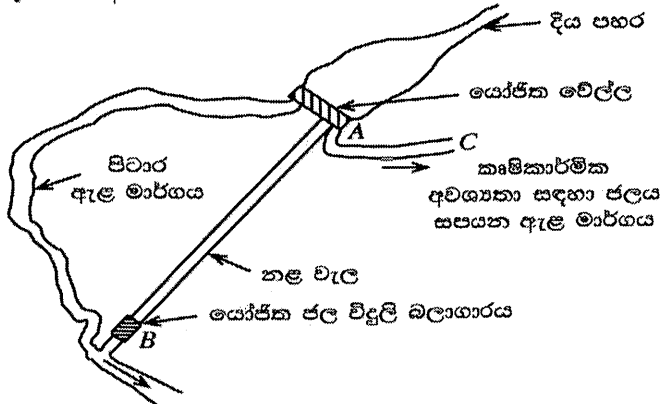


පිටතින් මාන ගොදා ඇති විට එස් හිස් කේත්දුය දෙසට ගොමුවේ තීවුණහොත් පමණක් තෙක්‍රු ප්‍රතිඵල ලබා දෙන්න.

අභ්‍යන්තරයේ පිළුවූ තෙක්‍රු හිස් සිලුකු ද තෙක්‍රු මිශ්‍රණයේ සිලුකු ද තෙක්‍රු විවිධ ප්‍රතිඵල පැහැ කිරීම සිලුකු ද තෙක්‍රු විවිධ ප්‍රතිඵල පැහැ කිරීම සිලුකු ද තෙක්‍රු විවිධ ප්‍රතිඵල පැහැ කිරීම



2. රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි, A නම් ස්ථානයෙන් දිය පහරක් හරස් කර වේල්ලක් බැඳ B ස්ථානයේ ජල විදුලි බලාගාරයක් ඉදිකිරීමට යෝජන ය. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ජල විදුලිය උත්පාදනය කර, රාක්ෂණ විදුලිබල සම්පූර්ණ පදනම්ව මූදා කුරීමට සහ ප්‍රදේශයේ කාමිකාර්මික අවශ්‍යතා සඳහා C මගින් දැක්වෙන ඇල මාර්ගය ඔස්සේ ජලය සැපයීමට අපේක්ෂිත ය.



- (a) (i) මෙම ව්‍යාපෘතිය අංග සම්පූර්ණ ලෙස සහ විස්තරන්මකව සැලසුම් කිරීම සඳහා එම ප්‍රදේශයේ සැලසුමක් පිළියෙළ කළ යුතුව ඇත. මේ සඳහා යොදාගත යුතු බැහුම් වර්ගය තුළක් ද?

ඉංජිනේරු බිම් මැනුව

4

- (ii) බිම් සැලසුම් ඇදීම සඳහා යොදාගත් පරීමාණය, සේ.මි. 1 ට මිටර 100 නම් එම පරීමාණය අනුපාතයක් ලෙස දක්වන්න.

1 : 10000

4

08

- (b) (i) ඉහත වේල්ල ඉදිකිරීමේ දී හාටින කරන කොන්ස්ට්‍රිට් මිශ්‍රණ එම ස්ථානයේ දී පරීක්ෂාවට ලක් කර, හාටිනයට ප්‍රායුෂ දැයි තීරණය කිරීමට යෝජනා වී ඇත.

- (1) මෙම පරීක්ෂණය කුමක් ද?

බැහුම් පරීක්ෂාව (Slump test)

2

- (2) මෙහි දී මතිනු ලබන්නේ කොන්ස්ට්‍රිට්වල කුමන ගුණාගය ද?

ගලා යාමේ හැකියාව හෝ වැඩ කිරීමේ හැකියාව (Workability)

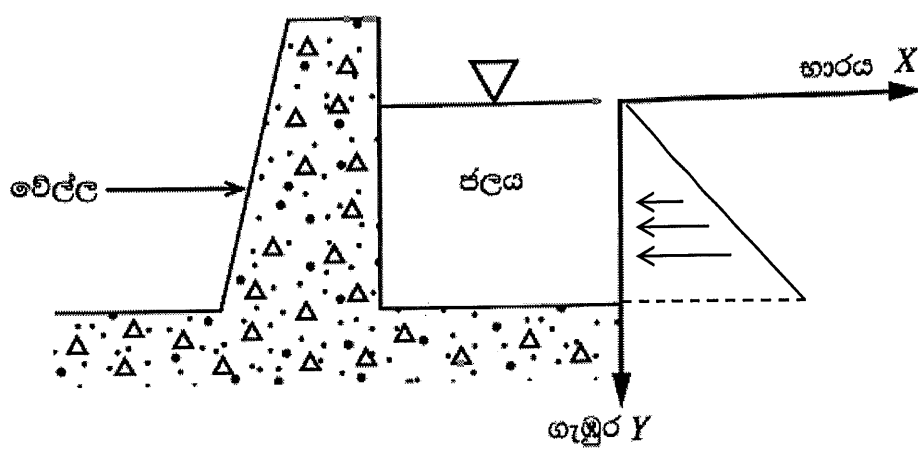
4

- (ii) මහා පරිමාණ සිවිල් ඉංජිනේරු ව්‍යාපෘතියක් වන වේල්ල ඉදිකිරීම සඳහා පහත කාර්යවල දී යොදාගත්තා යන්ත්‍රෝපකරණ මොනවා ඇ?

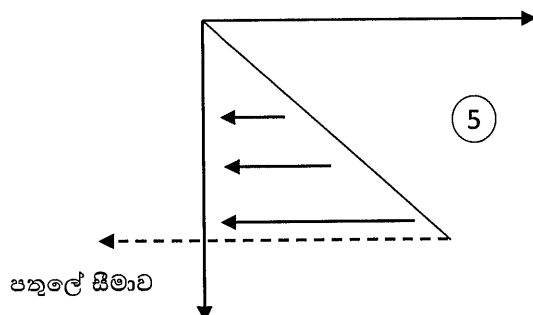
කාර්යය	යන්ත්‍රෝපකරණය
කොන්කීට් මිශ්‍රණය නිවැරදි ස්ථානයට පතිත කිරීම	පොම්ප කාරය / පොම්ප රථය / pump truck

2

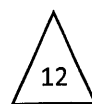
- (iii) ඉහත A වේල්ලෙහි භරණකඩක් රුපයේ දක්වා ඇත. මෙම වේල්ල මත ජලය මෙන් ඇති වන කාරය ගැනුර සමඟ වෙනස් වන ආකාරය X-Y තලය මත ඇද දක්වන්න.



(ලක්ෂණ 04)

සටහන

බලය දැක්වෙන රේඛා වේල්ල පතුලේ සීමාව දක්වා පමණක් යොදා තිබිය යුතුය. එතු නොමැති වූවද ලක්ෂණ ලබා දෙන්න.



- (c) ආල මාරගය (C) ඔස්සේ සපයන ජලය ජන ප්‍රදේශයකට පානීය ජලය ලෙස ලබාදීමට යෝජනා වී ඇත. නමුත් මෙම ජලය පානීය ජලය ලෙස සැපුවුම සැපයීමට තොගැකි අතර, පිරිපහදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියකට යොමු කළ යුතුව ඇත.

 - (i) ආල මාරගයේ ගලා යන ජලයෙහි තොකිනිය හැකි නමුත් පානීය ජලයෙහි තිබිය යුතු එහි ගුණාත්මකභාවයට අදාළ ගුණාගයක් ලියා දක්වන්න.
 - (ii) ඉහත (c) (i) හි සඳහන් ගුණාගය ලබා ගැනීමට යොදා ගතහැකි පිරිපහදු ක්‍රමයක් නම් කරන්න.

ගුණාංශය	4	පිරිපහද ක්‍රමය	4
රෝග කාරක බැෂ්වීරියා / ලේවරස් වලින් පුක්ක නොවීම		පෙරිම/ කැටිති කරණය කර අවසාදනය/ විෂේෂ නායුනය (ක්ලෝරින් එකතු කිරීම / UV/ ප්‍රති ආපුෂීතිය Reverse Osmosis (RO))	
ඡලයේ වරණයන් නොතිබීම		පෙරිම/ කැටිති කරණය කර අවසාදනය/ UV/ ප්‍රති ආපුෂීතිය - (RO)	
ඡලයේ උෂ්ණත්වය සාමාන්‍ය මට්ටමක් පැවතීම		වාතනය	
අමුතු රසයක් හෝ ගන්ධයක් නොතිබීම		පෙරිම/ වාතනය/ කැටිති කරණය කර අවසාදනය/ ප්‍රති ආපුෂීතිය (RO)	
ඡලයේ ඔක්සිජන් අඩංගු වීම		වාතනය	
ඡලයේ විෂදායක ද්‍රව්‍ය නොතිබීම		වාතනය/ පෙරිම / කැටිති කරණය කර අවසාදනය/ ප්‍රති ආපුෂීතිය (RO)	
රසායනික ද්‍රව්‍ය / බැරලෝහ වැඩි සාන්දුණෙයක් අඩංගු නොවීම		වාතනය/ පෙරිම / කැටිති කරණය කර අවසාදනය/ ප්‍රති ආපුෂීතිය (RO)	
කැෂීණන්වය අඩුවීම		කැටිති කරණය කර අවසාදනය/ පෙරිම / ප්‍රති ආපුෂීතිය (RO) සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම	
PH අගය උදාසීන හෝ 7වෘතාසන්නාවීම		වාතනය/ රසායනික ද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම	

(d) (i) ගෝර්ක් ජල විදුලි බලාගාරයේ ජල හිස 70 m වේ. මෙම බලාගාරයට වඩාත් සූදුසු වන්නේ කුමන විරශයේ ක්‍රෙයාවක් ද?

ಕರ್ತವ್ಯ (ತಿಂಡಿ 70 ಎ ವೈಚಿ ನಿಸ್ಯ)

- (ii) මෙම බලාගාරයෙන් ජනනය වනුයේ 6.6 kV ටෝල්වීයතාවයකි. මෙය රාත්‍රික විදුලිබල සම්පූර්ණ පදනම් කිරීමට යොදාගත යුතු පරිණාමකයේ වර්ගය කුමක් ද?

අධිකර පරිණාමක

- (e) (i) මෙම බලාගාරයේ නළ වැළ හරහා ජලයේ ගැලීම් සිපුතාව $0.5 \text{ m}^3 \text{s}^{-1}$, ජල හිස 70 m ද, තලබමරයේ කාර්යක්ෂමතාව 85% ද නම්, විදුලි ජනන ධාරිතාව kW වලින් කොපමණ ද? (ජලයේ සනාන්තිය 1000 kg m^{-3} ද ගුරුත්වු ත්වරණය 10 m s^{-2} ද ලෙස සලකන්න.)

$$\begin{aligned} \text{පිබිනය (P)} &= hpg \\ \text{විදුලි ජනන ධාරිතාව} &= \frac{70 \times 1000 \times 10 \times 0.5 \times 85}{1000 \times 100} \quad 6 \\ &= \underline{\underline{297.5 \text{ kW}}} \quad 2 \end{aligned}$$

- (ii) මෙම බලාගාරය දිනාකට පැය 10 බැඩින් වසරකට දින 300 ක් ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම බලාගාරයෙන් වසරකට ජනනය වන විදුලුන් ගක්ති ප්‍රමාණය kWh කොපමණ ද?

$$\frac{297.5 \times 10 \times 300}{}$$

$$= \underline{\underline{892500 \text{ kWh}}} \quad 4$$

(පළමු කොටසේ දී ලබාගත් පිළිතුර වැරදි වූවත් එම ලබාගත් පිළිතුර දෙවන කොටසට යොදා ඇත්තාම සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා දෙන්න.)



- (f). ඉහත වේල්ලෙහි පිටාර ජලමටම සහ පහළ ජල මට්ට හඳුනා ගැනීම සඳහා S_1 සහ S_2 ජලමටම සංවේදක දෙකක් සවිකල යුතුව ඇත. ජල මට්ටම පිටාර මට්ටමට වඩා ඉහළින් පිහිටි විට ($S_1 = 1$) හෝ පහළ ජලමටමට වඩා පහළින් පිහිටි විට ($S_2 = 0$) බිඟ සන් සංයුත්වක් නිශ්චත් කෙරේ. අනෙකුත් සියලු අවස්ථා සඳහා $Z = 0$ වේ.
- (i). බිඟ සන් සංයුත්වට අදාළව සත්‍යතාව වගුව ගොඩ නගන්න.

S_1	S_2	Z
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

(2)
(2)
(2)
(2)

- (ii). ඉහත සත්‍යතාව වගුව සඳහා බූලීය ප්‍රකාශනය ව්‍යුත්පන්න කරන්න.

$$\text{ii} \quad Z = \overline{S_1 \oplus S_2} \quad \text{හෝ } Z = \overline{S_1} \overline{S_2} + S_1 S_2$$

4



60

3. (a) (i) ආහාර පිළිම සඳහා මැටි හාරන වෙනුවිට ඇඟිල්නියම් හාරන සඳහා වෙළෙදපොල ඉල්ලුම් වැඩිවීමට බලපෑ සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ඉක්මනින් රුවීම 4
- නොවිදා බව / කල් පැවැත්ම 4
- හාවිතයට පහසුව

මිනැම කරුණු දෙකකට ලකුණු 04 බැඟින් ලකුණු 08 සි

(ii) මැටි කරමාන්තය දිගුකළක් තිස්සේ කුම කුමයෙන් අභාවයට යාම සඳහා බලපෑ කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- මැටි දුරුලා වීම
- ග්‍රුමයට සරිලන වැටුපක් නොලැබීම
- තාක්ෂණය හාවිත කිරීම
- විකල්ප භාණ්ඩ සමඟ ඉල්ලුම අඩුවීම
- සාම්ප්‍රදායික ග්‍රුමිකයින් කරමාන්තයෙන් ඉවත් වීම

මිනැම කරුණු දෙකකට ලකුණු 04 බැඟින් ලකුණු 08 සි

(iii) ආහාර පිළිම සඳහා ඇඟිල්නියම් හාරන වෙනුවිට මැටි හාරන ගොදාවා ගැනීම මැතක සිට දක්නට ලැබෙන ප්‍රචණ්ඩතාවකි. මේ සඳහා හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- මැටි හාරන සෞඛ්‍යට හිතකර බව අවබෝධ කර ගැනීම.
- ඇල්‍යුම්නියම්වල ඇති අහිතකර බව අවබෝධ කර ගැනීම
- නව්‍යතාකරණය වීම
- මැටිවලින් පිළු ආහාර සඳහා ඉල්ලුමක් ඇති වීම

මිනැම කරුණු දෙකකට ලකුණු 04 බැඟින් ලකුණු 08 සි

(iv) විවිධ නිෂ්පාදකයින් විසින් ආහාර පිළිම සඳහා නිපදවනු ලබන මැටි හාරනවල නිශ්චිත ගුණාත්මකභාවයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා ගොදාගත හැකි උපායමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

ප්‍රමිති කරණය 4

(v) සිලින්ඩරුකාර මැටි හාරනයක අභ්‍යන්තර විෂ්කම්ජය මැනීම සඳහා අවම මිනුම 1 mm ක් වන කොර්සුවක් හාවිත කරනු ලැබේ. මිනුමෙහි නිරවද්‍යතාවය ඉහළ තැංවීම සඳහා ගොදාගත හැකි ස්ථානමාර්ගයක් සඳහන් කරන්න.

අවම වගයෙන් තුන් වරක් මැන බැලීම 4



- (b) (i) සාම්ප්‍රදායික මැටි කරමාන්තයේ දී අතින් ක්‍රියාකාරවන සකසෝරුවක් යොදවාගෙන එය කරකවා මැටි භාර්ත සාදනු ලැබේ. මෙම සකසෝරුව හාවිතයේ දී ඇති විය හැකි පූජාපෙශයේහි උච්චරණ නම් කරන්න.

4

- (ii) මෝටරයක් හාවිතයෙන් සකසෝරුව කරකුවීමේ දී ඇති විය හැකි හොඳික උච්චරණ දෙකක් නම් කරන්න.

- විදුලිය නිසි පරිදි යොදාගෙන තොතිනීම නිසා ඇති වන උච්චරණ
- මෝටරය නිසා ඇතිවන සේෂ්ඨාව
- මෝටරයාන්ගේ නාවතා ගත තොගැකි විම
- අධික වෙශයෙන් වලනය වන කොටස් තිනීම

12

(ලකුණු $4 \times 2 = 08$)

- (c) (i) බහුඅවයවයික (ඡ්ලාස්ටික්) හාණ්ඩ් හාවිතය ප්‍රව්‍ලිතවීමට බලපෑ බහුඅවයවයික ද්‍රව්‍ය සනු ගුණාග දෙකක් නම් කරන්න.

- විභාදනය අවම විම, සැහැල්ල බව, විවිධ ගුණාග සහිත බහු අවයවික තිනීම.
- විවිධ හැඩා වලට ලබාගත හැකි විම. විවිධ වර්ණයන් ගැන්විය හැකි විම.

(ලකුණු $4 \times 2 = 08$)

- (ii) බහුඅවයවයික අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිව්‍යුතුකරණය කර නැවත හාවිත තිරීම සඳහා ඇති තාක්ෂණික බාධා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- ප්‍රතිව්‍යුතුකරණයේ අභිතකර අනුරුද්ල කළමනාකරණය කර ගැනීමට අවශ්‍ය තාක්ෂණය තොමැති විම
- ඡ්ලාස්ටික්වලට විෂර්සායන ද්‍රව්‍යය එකතු කිරීම. (ලකුණු $4 \times 2 = 08$)

16

60

4. ආයුරුම් කරමාන්තයාලුවක පළපුරුදු තත්ත්ව පාලිකාවක ලෙස අස්ථිය කරමින් පිටි රාණි යම් දිනක තමාගේ ම නිෂ්පාදන එකාජා ගැනීමට බලාපොළුරාත්තුවෙන් පිටියා ය. සෞඛ්‍ය සහ ආරක්ෂාව සඳහා හාවිත වන මුළු ආර්ථා අන්තර්ජාලික ප්‍රමිතයකට අනුව නිෂ්පාදනය තිරීම සඳහා අවශ්‍ය යන්නේ ප්‍රකාශනය සහා ගෙන, නිෂ්පාදනය සහ අමැල්ව තිරීමට එකාජා ආර්ථා කළ ආය තම පූජාරුදු දේව්‍යෙන් ඉවත් ප්‍රිතිය ය. මේ වන විට ආය දතුව ප්‍රාග්ධනික ඉතිරිකිරීම වශයෙන් පිළුම් ඉතා පූජාරුදු ප්‍රමාණයකි. පසුකළක දී මිතුරු මිතුරියන් විහිපදෙනාත් ද ව්‍යාපාරයේ අස්ථියට බැඳුනා. ඉහත පිදිවිය අනුකාරයෙන් පහත දැක්වන ප්‍රයෝගවලට පිළිඳුරු සපයන්න.

- (a) (i) ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳ තිරීවනවලට අනුව, රාණි ව්‍යවසායිකාවක ලෙස හැඳින්වීම පදනා

අනාගත දැක්ම

වෙනස් වීමට ඇති කැමැත්ත

අවදානමක් ගැනීම

අධිෂ්ථානය

වෙළෙඳපොල අවස්ථා හඳුනා ගැනීම

තීන්දු තීරණ ගැනීම

එනැම කරුණු දෙකක් සඳහා ලකුණු

$04 \times 2 = 08$

- (ii) මූල්‍ය ආචාරණ වෙළෙඳපොල සඳහා කරගතාරිත්ව විශ්ලේෂණයක් සිදු කිරීමේ දී සලකා බැලීය යුතු කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

<p>හාසේච්චල සාපේක්ෂ ගුණාත්මක බව ආදේශන හාසේච්චල අනෙක් තරගකරුවන්</p>	<p>එනෑම කරුණු දෙකක් සඳහා ලකුණු $04 \times 2 =$ 08</p>
--	--

- (iii) රාණි වැනි කුඩා පරිමාණයේ ව්‍යවසායකයින්ට ව්‍යාපාර ඇරීම සඳහා මුල්‍ය පහසුකම් සපයන ආයතන වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

<p>ක්ෂේද ණය ආයතන සංවර්ධන බැංකු බැංකු නොවන මුල්‍ය ඕස්වා ව්‍යාපිත බැංකු කල්බදි ආයතන රාජ්‍ය බැංකු රාජ්‍ය නොවන බැංකු සමුපකාර ගාය දෙන සමිති</p>	<p>එනෑම කරුණු දෙකක් සඳහා ලකුණු $04 \times 2 =$ 08</p>
--	--

- (iv) රාණිට මූහුණදීමට සිදුවිය හැකි ව්‍යාපාරික අවධානමක් සඳහන් කර එම අවධානම පාලනය කරගැනීම් * ස්ථානා යොදාගත හැකි ත්‍රියාම්පරිගියක් යෝජනා කරන්න.

අවධානම:- නව ව්‍යාපාර නිෂිච්චිත / ක්ෂණික ඉල්ප්‍රම අඩුවිම

04

ත්‍රියාමාර්ග :- අවම මිලකට ප්‍රමිතයෙන් උසස් නිෂ්පාදන ඇති කිරීම / විවිධාංශිකරණය

04

- (v) මූල්‍ය ආචාරණ විශාල ප්‍රමාණයයන් නිෂ්පාදනය කෙරෙයි නම්, ඒ සඳහා යොදාගත හැකි සංවිධානාත්මක විකුණුම් ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

<p>මාරුගත තුමුද / අන්තර්ජාල වෙළඳ නියෝජිතයින් සිල්ලර වෙළදුන්</p>	<p>එනෑම එක් කරුණක් සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න</p>
---	---

(vi) ප්‍රමිතියකට අනුව නිෂ්පාදිත මුව ආවරණ සඳහා සාමාන්‍යයෙන් වැඩි ඉල්ලුමක් තිබීමට හේතුවක් සඳහන් කරන්න.

ගුණාත්මක බව තහවුරු කිරීම

විශ්වසනීයත්වය

සෞඛ්‍ය ආරක්ෂක බව

04

(viii) ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඇගුමුම් කරමාන්තයාලා විසිනිරීමේ රුපයේ අරමුණක් උක්‍ය දක්වන්න.

රුකියා අවස්ථා ඇති කිරීම

හෝ

විදේශ විනිමය ඉපැයීම

04

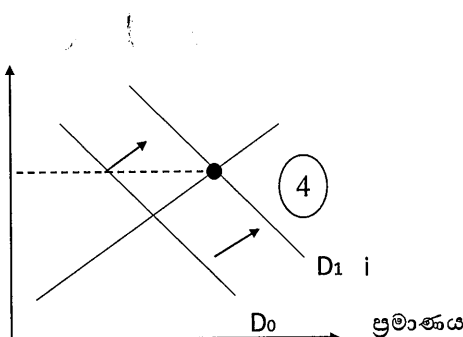


(b) වසංගත තත්ත්වයක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සමාජයේ මුව ආවරණ හාවිතය ඉහළ ගොස් ඇත. මෙම තත්ත්වය ඇතිවීමට පෙර ඉල්ලුම් සහ සැපයුම් වතු පහත දී ඇති ප්‍රස්ථාරයෙහි දැක්වේ.

(i) ඉල්ලුම ඉහළ යාමෙන් පසු ඉල්ලුම් වතුය විතැන් වී පිහිටන ආකාරය දී ඇති ප්‍රස්ථාරයෙහි ලකුණු කරන්න. (ලකුණු 04යි.)

මිල

ii සමතුලිත මිල
4



(ii) අනෙකුත් සියලු සාධක නොවෙනස්ව පවතින බව උපක්ෂ්පතය කරමින් (b)(i) හි සඳහන් පරිදි ඉල්ලුම වැඩිවීම නිසා ඇතිවන සමතුලිත මිල ප්‍රස්ථාරයෙහි ලකුණු කර දක්වන්න. (ලකුණු 04යි)

(iii) ව්‍යාපාරය විසින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන විශේෂිත මුව ආවරණයක් සඳහා වැයවන ඒකක විවෘත පිරිවැය රු. 30 ක් ද එට අදාළ මාසික ස්ථාවර පිරිවැය රු. 30 000 ක් ද වේ. එහි විකුණුම් මිල රු. 50 නම් ලාභ සම්වේදන ලක්ෂ්‍යය ඒකකවලින් ගණනය කරන්න.

$$\text{ලාභ සම්වේදන ලක්ෂ්‍ය} = \frac{\text{සාමාන්‍ය පිරිවැය}}{\text{සාමාන්‍ය}}$$

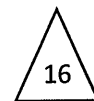
$$= \frac{30000}{50-30} = \frac{30000}{20} \quad 2 \\ = 1500 \text{ ඒකක} \quad 2$$

- (iv) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අධිංශු වන මූල්‍ය අයිතම කිහිපයක් පහත X යටතේ දක්වා ඇත. ඒ සඳහා අදාළ වන උදාහරණ Y ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ඒවායේ අංක අදාළ අයිතම ඉදිරියෙන් ලියා දක්වන්න.

X	
ඡ.ගම වගකීම්	3
ඡ.ගම වත්කම්	4
ස්ථාවර වත්කම්	1
ස්ථාවර පිරිවැය	2

අංකය	Y
1	යන්ත්‍රෝපකරණ
2	ගොඩනැගිලි කුලී
3	බැංකු අයිරා
4	බඩු තොග

(ලක්ෂණ $01 \times 4 = 04$ ය.)



60

5. නායරික ප්‍රදේශයක, ප්‍රධාන මාරුගයකට යාබද්ධ මහල් 40ක්න් යුතු ඇති උස නිවාස ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමට යෝජිත ය. මේ සඳහා හැකි සැම්වීම අඩු බරින් යුතු ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය යොදාගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ.

(a) (i) මෙම ගොඩනැගිල්ලේ දොර සහ ජනන්ල සඳහා දැව වෙනුවට යොදාගත හැකි යැහැල්පූ ද්‍රව්‍ය දෙකක් නම් කරන්න.

ඇලමිනියම්, ජ්ලාස්ටික්, පි.වි.සී. (PVC), විශුරු (glass), පොලිමර් (polymer), ලකුණු $04 \times 2 = 08$

(ii) යැහැල්පූ ද්‍රව්‍ය යොදාගැනීම මගින් මෙම ගොඩනැගිල්ලේ සැකිල්ල සඳහා වන පිරිවැය අඩු කරගත හැකිවන ආකාරය තාක්ෂණික හේතු දක්වමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08)

සැහැල්පූ අමුදවා මගින් ගොඩනැගිල්ලේ මල හාරය (dead load) අඩු කරයි. එම නිසා,

2

ගොඩනැගිල්ලේ අවයව වල (කුලීණ හා තලාද) ප්‍රමාණය අඩුකරගත හැකිය. එමගින්

3

එම සඳහා වැය වන අමුදවා (සිමෙන්ති, සමාභාරක, වැරගැන්නුම (reinforcement)) අඩු කරගත හැකිය.

(iii) මෙවැනි ඇඟිල්ස ගොඩනැගිල්ල සැකිල්ල නිර්මාණය කිරීමේදී, අවධානය යොමු කළ යුතු වැදගත්ම පාරිසරික හාරය නම් කර, එම හාරය ගොඩනැගිල්ලේ සැකිල්ල කෙරෙහි බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08)

සුළහ (wind load)/ හු කම්පන

2

3

සුළහ/ හු කම්පන නිසා ඇතිවන වලන මගින් ගොඩනැගිල්ල මත තිරස් බලයක් ඇති කරයි. එම නිසා ගොඩනැගිල්ල මත සුර්ණය ඇති වී ස්ථාවරත්වය ගිලිනි යයි.

3

(iv) මෙවැනි ඇඟිල්ස ගොඩනැගිල්ල සඳහා වඩාත් සුදුසු අත්තිවාරම් වර්ග සඳහන් කර එවැනි අත්තිවාරම් හාවිත කිරීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

වැඩ අත්තිවාරම

2

2

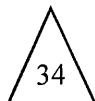
2

- පොලොවේ ගක්තිමත් ඉසුලම බාරිතාවය ඇති සන පාෂාණ පස් ස්තරයටම ගොඩනැගිල්ලේ හාරය සම්පූෂ්ණය වීම

2

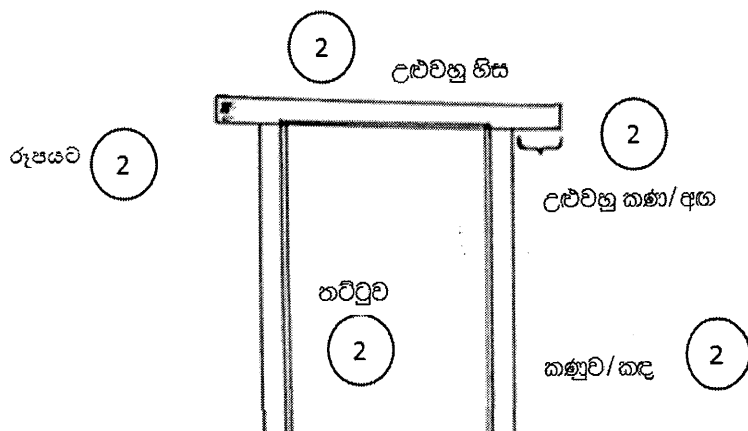
2

- සුළහ නිසා ඇති වන ආතනික බල දරා ගත හැකිය. ස්ථායිතාව පවත්වා ගැනීම.



(b) (i) දැව දොර උපයක් උපයට ප්‍රධාන කොටස් නම් කරන්න.

(ලකුණු 08)

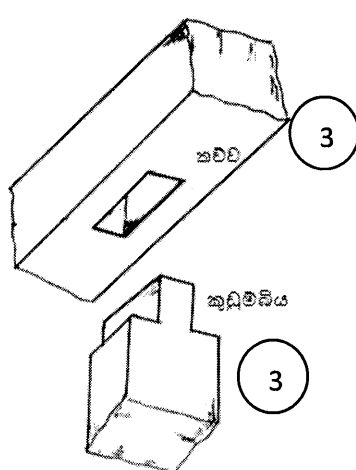


(රුපයට ලකුණු 02 සි. ඕනෑම කොටස් තුනකට ලකුණු 02 බැඩින් 06 සි)

(ii) දොර උපයක් හාවිත වන දැව මූටුවුව නම් කර, එහි කොටස් පැහැදිලිව පෙනෙන ලෙස ත්‍රිමාන උපයට ප්‍රධානක් මගින් දක්වන්න.

(ලකුණු 08)

තව් කුඩාම්බි මුටුවුව (mortise and tension joint)



- (iii) ඉහත (b) (ii) හි සඳහන් දැව මූලිකුව කැසීමේ දී එහි ජ්‍යාමිතික නිරවද්‍යතාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ගය, ඒ සඳහා මිනුම් යොසීමේ සහ සලකුණු කිරීමේ විශේෂිත උපකරණ සඳහන් කරමින් විෂ්තර කරන්න. (ලකුණු 08)

කුඩාම්බිය:-

2

1

වරක්කලය හාවිතයෙන් කුඩාම්බියේ පලල දැවයේ සනකම්න් 1/3 ක් වන සේ එක් ණරයක සිට පලලින් 1/3 ක් සහ 2/3 ක් වන පරිදි අදාළ සමාන්තර රේඛා දෙකක් ලකුණු කරන්න.

1

කුඩාම්බියේ සනකම මෙන් පස්ග්‍රැන්යක් වන සේ හෝ උපරිමය මි 125ක් වන සේ කුඩාම්බියේ දිග මුළු මට්ටම ආධාරයෙන් ලකුණු කරගන්න.

2

කුඩාම්බි තව්ව:-

1

1

වරක්කලය හාවිතයෙන් තව්වේ පලල කුඩාම්බියේ පලලට සමාන වන සේ දික් අතට සමාන්තර රේඛා යුගලයක් ලකුණු කරන්න.

මුළු මට්ටම හාවිතයෙන් තව්වේ සනකම අත එහි දිග අතට උමෙකක වන සේ කුඩාම්බියේ පලල අනුව සමාන්තර රේඛා යුගලය ලකුණු කරන්න.

24

(c) මෙම ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා නායරික සංවර්ධන අධිකාරීයේ අවසරය ලබාගෙන ඇත.

(i) මෙම ඉදිකිරීම එහි 'සම්මත ආලෝක කලය' ව බාධා නොවන ලෙස ඉදිකිරීමට හේතුව පහදන්න.

(ලකුණු 04)

අවශ්‍ය ආලෝකය / වාතාග්‍රය බාධා විරහිතව බාහිර පරිසරයෙන් ගොඩනැගිල්ල තුළට ලබා ගැනීම සඳහා

4

(ii) මෙම ගොඩනැගිල්ල, ප්‍රධාන පාර මට්ටම හා සම්මත පිහිටා ඇති අතර එහි අපවිතු ජලය, පොදු පල්දේරු කාණු පද්ධතියට මනු බිල් (manholes) යොදා ගනීමින් සම්බන්ධ කළ යුතුව ඇත. මෙම ගොඩනැගිල්ලේ අපවහන පද්ධතියට අදාළව මනු බිල් හාවිත කළ යුතු අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 08)

- අපවහන නළ මාර්ගයේ ගැලීමේ දිගාව වෙනස් කරන අවස්ථාවල.
- අපවහන නළවල විෂ්කම්ජය වෙනස් කෙරෙන අවස්ථාවල
- කසල අපවහන මාර්ගය ප්‍රධාන අපවහන නළයට සම්බන්ධ කරන අවස්ථාවල
- අපවහන නළ කිහිපයක් එකිනෙක හමුවන අවස්ථාවල

සිනැම කරුණු
දෙකක් සඳහා

ලකුණු

04X2= 08

12

(d) මෙම ගොඩනැගිල්ලේ ගෘහස්ථ කසල වෙන් කර එකතු කිරීම මගින් කළමනාකරණය කිරීමට යෝජන ය.

(i) මෙම ගොඩනැගිල්ලේ උත්පාදනය වන, සහ දියබැඳී කසල වර්ග එකිනෙක මූල්‍ය නොකිරීමේ වැදගත්කම විද්‍යාත්මක කරුණු කුත්ත් ඇසුරෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 12)

- සන කසලවල ඇති කාබනික සංයෝග, දියබැඳී කසලවල අඩංගු ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර ජීරණය විමෙන් ඇමෝනියා මිනේන් වැනි පරිසර දුෂ්‍ක වායු නිරමාණය වේ. (2)
- සන කසලවල ඇති අකාබනික සංයෝග, දියබැඳී කසලවල අඩංගු ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කර පරිසර දුෂ්‍ක සංකීරණ සංයෝග සැදීමට ලැක්වීම. (2)
- සන ද්‍රව්‍ය ලෙස බුහුර කළ යුතු අපද්‍රව්‍ය, ජලය සමඟ මුශ්‍රීම නිසා ඒවා සන අපද්‍රව්‍ය (2) කළමනාකරණයට ලක් කිරීමට නොහැකි වීම, (වෙන් කිරීමේ අපහසුතා, නැවත භාවිතයේ අපහසුතා, ප්‍රතිව්‍යුතු කරණය සඳහා යොදා ගත නොහැකි වීම වැනි)

$04 \times 3 = (12)$

(ii) ප්‍රතිකර්ම තොයිදු කසල පරිසරයට මූදා හැරීමෙන් සිදුවන පරිසර හානියන් සහ ජන සෞඛ්‍ය ගැටුවෙන් වෙන වෙනම විස්තර කරන්න. (ලකුණු 08)

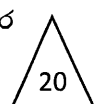
පරිසර හානි :-

- වායු දුෂ්‍ක ණය - සන අපද්‍රව්‍ය ජලය සමඟ ප්‍රතික්‍රියා කිරීම නිසා අභිතිකර වායු ඇති වීම. (2)
- ගෙජව පද්ධතිය වෙනස්වීම - බැක්ටීරියා ත්‍රියාකාරීන්වය අඩවියේ වීම හෝ විනාශවීම මගින් ගෙජව පද්ධති සමතුලුත්තාවය නිදියාම.
- ජල දුෂ්‍ක ණය - ජලයේ රසායනික සහ හොතික ගුණාග වෙනස් වීම මගින් එහි තත්ත්වය වෙනස් වීම.
- පාංශුදු දුෂ්‍ක ණය - පසෙනි රසායනික සහ හොතික ගුණාග වෙනස් වීම මගින් එහි තත්ත්වය වෙනස් වීම. (නිතකර ජීවීන් මිය යාම / සමතුලිත කාවය බිඳී යාම / පසේ සංයුත්‍යා වීම / පස නිසරු වීම)

ජන සෞඛ්‍ය ගැටුවෙන් :-

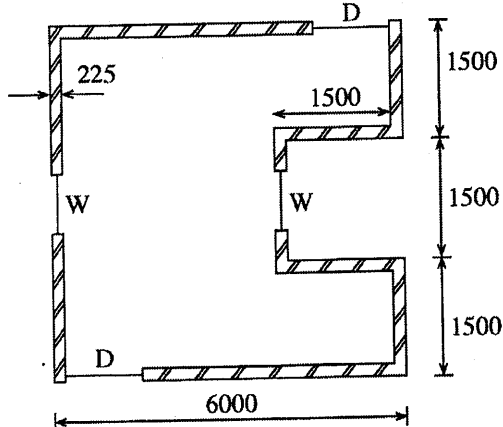
- රෝගකාරක බැක්ටීරියා, වෙරස්, පැණුවන්, සහ මදුරුවන් මගින් රෝග ව්‍යාප්තිය (ඇඟාර ජීරණය හා සම්බන්ධ රෝග, උණසන්නීපාතය, කොලුරුව, පාවනය, සේංගමාලය, පොලියාමයිටිස්, වැනි රෝග ඇතිවීම)
- පරිසර දුෂ්‍ක ණය නිසා ඇති වන සමේ ආසාත්මිකතා, අක්ෂී, ග්‍ර්යිස්‍න, පිළිකා වැනි රෝග ඇතිවීම

සටහන:- ඉහත හානි වර්ගයෙකකට අදාළව ගැටුව 2 ක් වෙන් වෙන් වශයෙන් විස්තර කළ යුතුය. විස්තර කිරීමේදී අන්තර්ගතය මගින් ඉහත දැක්වූ ප්‍රධාන කරුණ විස්තර වී තිබිය යුතුය.



ලකුණු 90

6. සරල ගොඩැඟීල්ලක සැලැස්ම පහත රුපයේ දක්වා ඇත. (රුපය පරිමාණයට නොවේ.)



මාත්‍ය	අගය (ම.ම.)
ගබාල් බිත්ති උස	3000
D - දෙර	1000 × 2200
W - රුම් ජන්ලයේ විෂකම්හය	800

(a) පහත ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු SLS 573 ප්‍රමිතියට අනුකූලව සපයන්න. අවශ්‍ය විට මිනුම් පත්‍ර (measurement sheets), පුහුම් පත්‍ර (abstract sheets) සහ ප්‍රමාණ බිල්පත් (BOQ) ආකෘති සකසා ගන්න.

(i) ම.ම. 225 සනකම ගබාල් බිත්ති සඳහා මධ්‍ය රේඛා දිග ගණනය කරන්න. (ලකුණු 04)

T	D	S	DESCRIPTION
			ගොඩැඟීල්ල පලල ගණනය කිරීම
			$\text{1 } 1500/3 = 4500$ 1500 1500 1500 $\underline{\underline{4500}}$
			$\rightarrow 6000$
			<u>ddt</u>
			මුළු සැකසීම $2\frac{1}{2}/225$ $\text{225 } \text{1}$ $2/5775$ 11550
			$\uparrow 4500$
			<u>ddt</u>
			මුළු සැකසීම $2\frac{1}{2}/225$ 225 $2/4275$ 8550 Add recess $2/1500$ 1 3000 $\underline{\underline{23100}}$
			මුළු මධ්‍ය රේඛා දුර 23.10 වේ.
			මෝ

	$\rightarrow 2/6000$	1	12000
	$\rightarrow 2/1500$		3000
	$\uparrow 2/3/1500$	1	9000
	<u>ddt</u>		24000
	මුළු සැකසීම $4/2 \frac{1}{2}/225$	1	900
			<u>23100</u>
			1

මුළු මධ්‍ය රේඛා දුර

23.10 වේ.

TDS මිනුම් පත්‍රය මත නැතත් ලකුණු ලබා දෙන්න.

(ii) ගෙබාල් බිත්තියේ ප්‍රමාණ ගන්න.

(ලකුණු 04)

1	23.10	69.30	ගෙබාල් බිත්ති (1:5 සිමෙන්ති වැළි බදාමයෙන් ඉංග්‍රීසි බැලී කුමයෙන්)
1	<u>3.00</u>	1	

(iii) ගෙබාල් බිත්තියේ පිහිටා ඇති D සහ W විවරවල අඩු කිරීම සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න.

(ලකුණු 08)

		<u>අඩු කිරීම</u>	
1	2/	1	
1	<u>1.00</u>	<u>4.40</u>	ම.ම. 225 සනකම ඇති ගෙබාල් බිත්ති සඳහා
1	<u>2.20</u>		D
1	$2/\frac{\pi}{4}$		
1	0.80		W
1	<u>0.80</u>		
1		<u>1.01</u>	
1		<u>5.41</u>	

(iv) ගොඩනැගිල්ලක කොන්ක්‍රිට් අතුළුව සඳහා ප්‍රමාණ සමීක්ෂකයකු විසින් ප්‍රමාණ ලබාගත් මිනුම් පත්‍ර කිහිපයක කොටස් පහත දැක්වේ. එම මිනුම් පත්‍රවල ඇතුළත් කර ඇති ප්‍රමාණ, පූහුණු පත්‍රයක ඇතුළත් කරන්න.

(ලකුණ 08)

9.00	ගොඩනැගිල්ලේ වහලය සඳහා වූ මි.මි. 125 කොන්ක්‍රිට් අතුළු	3.00	අඩුකිරීම් තරජ්පු පෙළ සඳහා වූ අවකාශය
7.50		1.50	
0.13		0.13	

2/	1.50	එකැඩුකිරීම් D1-දෙළඟ ඉහළ හිරු ආවරණය (sun shade)
	1.00	
	0.13	

පූහුණු පත්‍රය

Format -

1

ගබෝල් වැඩ	C/ ගොඩනැගිල්ලේ වහලය සඳහා වන මි.මි. 125 කොන්ක්‍රිට් අතුළු	1	
1	8.78	(තරජ්පු පෙළ සඳහා වූ අවකාශය)	0.59
(දෙළඟ ඉහළ හිරු ආවරණය) 1 0.39 9.17 (0.59) 8.58 9m ³ 1		0.39 1	

(v) ඉහත (iv) හි සකස් කළ පූහුණු පත්‍රය හාවිතයෙන්, කොන්ක්‍රිට් අනුලුවෙහි ප්‍රමාණ, ප්‍රමාණ බිල් පත්‍රයට ඇතුළත් කරන්න.

(ලක්ෂණ 04)

බිල් පත්‍රය

format - 1

අයිතමය	විසතරය	ඒකකය	ප්‍රමාණය	ඒකක මිල (Rs)	මුදල
G1	ගොඩනැගිල්ලේ වහලය සඳහා වන මි.මි. 125 කොන්ක්‍රිට් අනුල	m^3	9		

1

1

1

28

- (b) පහත දී ඇති කොරතුරු හාවිත කර, කුපරාරු කරන ලද ගබ්‍යාල් බිත්තියක් මත ප්‍රාථමික ආලේපය එක් වරක් ආලේප කර දෙවරක් එමලුන් තීන්ත ආලේප කිරීම සඳහා වර්ගමිටරයකට ඉදෑද ඒකක මිල ගණනය කරන්න.
- ප්‍රාථමික ආලේපය ලිටර එකක් රු. 800ක් වන අතර එමගින් බිත්ති වර්ගමිටර 50ක් ආලේප කළ හැකි ය.
 - එමලුන් තීන්ත ලිටර එකක් රු. 1000ක් වන අතර එමගින් බිත්ති වර්ගමිටර 25ක් ආලේප කළ හැකි ය.
 - තීන්ත ආලේප කරන්නෙක් සහ අත් උදුවුකරුවෙක් පහිත කළේවායමක් දිනක දී බිත්ති වර්ගමිටර 150ක් ආලේප කරනි.
 - ඉහත අයවල සියලු නාස්කීවීම් ඇතුළත් වේ.
 - ජලය, පලංචි සහ බුරුපු ආදිය සඳහා වියදම් ප්‍රාථමික බිලට ඇතුළත් කර ඇති බැවින් ඒකක මිලට එකතු කළයුතු නැත.
 - තීන්ත ආලේපකරුවකුගේ දිනක වැටුප රු. 2000 කි.
 - අත් උදුවුකරුවකුගේ දිනක වැටුප රු. 1500 කි.

$$150m^2 \text{ සඳහා ප්‍රාථමික තීන්ත ආලේප වියදම } = 150 \times (800/50) =$$

$$2 = 2400.00$$

$$150m^2 \text{ සඳහා නිමහම තීන්ත ආලේප වියදම } = 150 \times 2 \times (1000/25) =$$

$$1 = 12000.00$$

$$\text{තීන්ත ආලේප කරුගේ වැටුප} = 2 = 2000.00$$

$$\text{අත් උදුවුකරුගේ වැටුප} = 1 = 1500.00$$

$$150m^2 \text{ සඳහා මුළු වියදම } = 1 = 17900.00$$

$$1m^2 \text{ සඳහා ඉදෑද ඒකක මිල } = 2 = 17900/150 =$$

$$2 = \underline{\underline{119.33}}$$

හෝ

$$150m^2 \text{ සඳහා ප්‍රාථමික තීන්ත ආලේප වියදම } = 800/50 =$$

$$2 = 16.00$$

$$150m^2 \text{ සඳහා නිමහම තීන්ත ආලේප වියදම } = 1000/25 \times 2 =$$

$$2 = 80.00$$

$$\text{ගුණ කුලීය} = (2000+1500)/150 =$$

$$2 = \underline{\underline{23.33}}$$

$$1m^2 \text{ සඳහා ඉදෑද ඒකක මිල } = 2 = 17900/150 =$$

$$2 = \underline{\underline{119.33}}$$

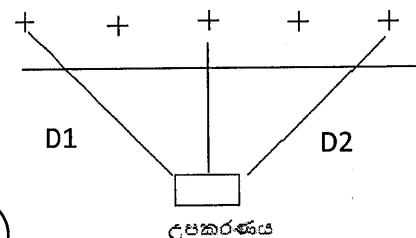
12

- (c) නැග්මක් සහිත කිරීම් දුර මිටර 40ක් වන මාර්ග කොටසක දික්කතවක් පිළියෙල කර ගැනීම සඳහා එක් උපකරණ ස්ථානයක් යොදාගත්තියෙන් මිනුම් ගැනීමට මට්ටම් හියාවලිය යොදාගත්තා ආකාරය විස්තර කරන්න. මෙහි දී මිනුම් උපකරණ පුතු ස්ථාන දෙකක් අතර පරතරය මිටර 10ක් ලෙස සලකන්න. යොදාගත පුතු උපකරණ, ක්ෂේත්‍ර හියාවලිය, පාඨාංක ගත්තා ආකාරය, පාඨාංක සටහන් කරන ආකාරය, ගණනය කිරීමේ හියාවලිය සහ දික්කත ඇදීම පිළිබඳව විස්තර පිළිතුරට ඇතුළත් විය පුතු ය. (ලකුණ 24)

යොදාගත පුතු උපකරණ

මට්ටම් උපකරණය
මට්ටම් යටිය

- ස්ථාන දෙකක් අතර දුර 10m වන පරිදි මාර්ගයේ මධ්‍ය රේඛාව දිගේ ස්ථාන සලකුණු කරන්න.
- (0+000) ස්ථානයේ සිට උපකරණයට දුරක් (D1) (0+ 040) සිට උපකරණයට දුරක්(D2) ආසන්න වගයෙන් සමාන වන පරිදි ස්ථානයක් උපකරණය පිහිටුවීම සඳහා තෝරා ගැනීම (රුපසටහනකින් ඉදිරිපත් කර ඇත්තාම ලකුණු ලබා දෙන්න).



- උපකරණය එම ස්ථානය මත පිහිටුවා එය මට්ටම් කරන්න.
- මට්ටම් යටිය අදාළ ස්ථාන වල පිහිටුවා පාඨාංක ලබා ගන්න.
- නැග්ම බැස්ම ක්‍රමයට පිළියෙල කරගත් වගුවක් මත පාඨාංක සටහන් කරන්න.

ස්ථාන අංකය	පසු දරුණෙය	අතර මැදි දරුණෙය	පෙර දරුණෙය	නැග්ම	බැස්ම	උගිනිත උස	විස්තරය
01	x					x \	0+000
02		x		x		x	0+010
03		x		x		x	0+020
04		x		x		x	0+030
05			x	x		x	0+040
	x		x	x	x	x \	
	x			x		xx	
Σ	<u><u>xx</u></u>			<u><u>xx</u></u>			

වගුව සඳහා 2

පසු දරුණෙය පාඨාංකය ලිවීම සඳහා 1

අතරමැදි පාඨාංකය ලිවීම සඳහා 1

පෙර දරුණෙය පාඨාංකය ලිවීම සඳහා 1

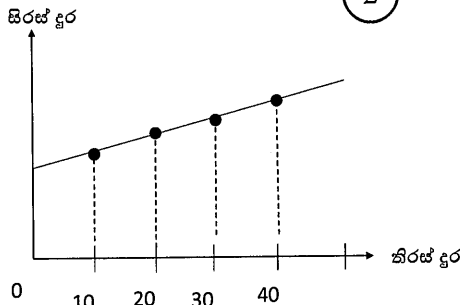
නැග්ම තීරුව ගණනය කිරීම සඳහා 1

පලමු තීරුවේ උගිනිත උස ලිවීම හා අනෙකුත් ස්ථාන වල උගිනිත උස ගණනය කිරීම සඳහා 2

ගණනය කිරීමේ නිර්ණායක භාවිතය 2

දික්කත් මත තිරස් දුර, සිරස් දුර ලකුණු කිරීම

(2)



දළ දික්කත් ඇද දැක්වීම (2)

(රුප සටහන් මාරුගයෙන් හෝ උදාහරණ මගින් පැහැදිලි කර ඇත්තාම අදාළ ලකුණු ලබා දෙන්න.)

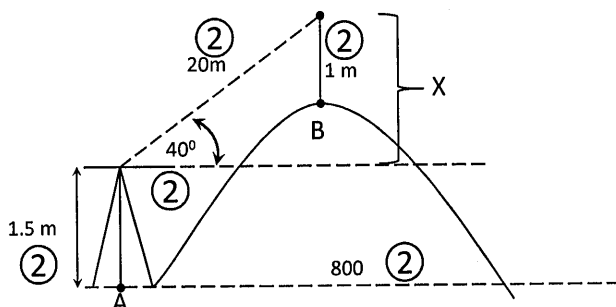
- (d) කදු පාමුලක පිහිටුවා ඇති තියබාලයිටුවක් මගින් එම කදු මුදුන මත තබා ගෙන සිටින පෙළ ගැන්වුම් දැන්වෙහි ඉහළ කෙළවරට මහින ලද ආරෝහණ කෝණය 40° ක් විය. තියබාලයිටුවෙහි සිට එහි දැජියි රේඛාව දිගේ පෙළ ගැන්වුම් දැන්වෙහි ඉහළ කෙළවරට ඇල දුර මිටර 20 ක් විය. උපකරණයේ උස මිටර 1.5 දී, පෙළ ගැන්වුම් දැන්වෙහි උස මිටර 1.0 ද සහ කදු පාමුල පිහිටුවා ඇති ලක්ෂණයෙහි උනිත උස මිටර 800 (මධ්‍යනා මුදුස් මට්ටමට සාරේක්ෂණ) ද ලෙස සලකන්න.

දී ඇති මිනුම් දළ රුපසටහනක් මත දක්වා, පෙළගැන්වුම් දැන්ඩ තබන ලද ස්ථානයේ උනිත උස ගණනය කරන්න.

ගණනය කිරීම සඳහා පහත දී ඇති තිකෙන්ම්තික අගය යොදා ගන්න.

$\sin 40^\circ = 0.64 \quad \cos 40^\circ = 0.77 \quad \tan 40^\circ = 0.84$ (ලකුණු 16)

- (i) දී ඇති මිනුම් දළ රුපසටහනක් මත දක්වා, පෙළගැන්වුම් දැන්ඩ ලබන ලද ස්ථානයේ උනිත උස ගණනය කරන්න.



$$\begin{aligned} X &= 20 \times \sin 40^\circ & (1) \\ &= 20 \times 0.64 & (1) \\ &= 12.8 \text{ m} & (1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{B හි උනිත උස} &= 800 + 1.5 + 12.8 - 1.0 & (1) \\ &= 813.3 \text{ m} & (2) \end{aligned}$$

ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව

රහස්‍ය ලේඛනයකි

- (ii) තියබාලයිටුව පිහිටුවා ඇති ස්ථානය සහ පෙළගැන්වුම දෑඩ තබන ලද ස්ථාන, 1: 500 පරිමාණයට බිම් සැලසුමක් මත නිරූපණය කළ විට බිම් සැලසුම මත එම ස්ථාන දෙක අතර දුර ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 10)

$$X = 20 \times \cos 40^{\circ}$$

2
2
2

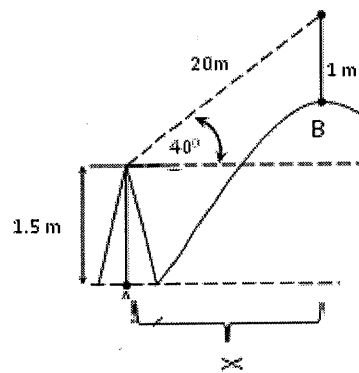
$$= 20 \times 0.77$$

$$= \underline{15.40} \text{ m}$$

$$\frac{1}{500} = \frac{Y}{15.4}$$

$$Y = \underline{3.08} \text{ m}$$

2
2
2



26

90

C කොටස - රචනා (විදුලි සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණයෙහි)

7. (a) (i) පුනර්ජනනීය හා පුනර්ජනනීය නොවන බලශක්ති ප්‍රහව් අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05යි.)

පුනර්ජනනීය බලශක්තිය :

කෙටි කළක දී ප්‍රහව් නැවත නැවත ජනනය වේ.

සහ

5

පුනර්ජනනීය නොවන බලශක්ති :

ප්‍රහව් නැවත ජනනය වීමට විශාල කාලයක් ගතවේ හෝ නැවත ජනනය නොවේ.

සටහන:- ඉහත කරුණු දෙකම නිවැරදි නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.

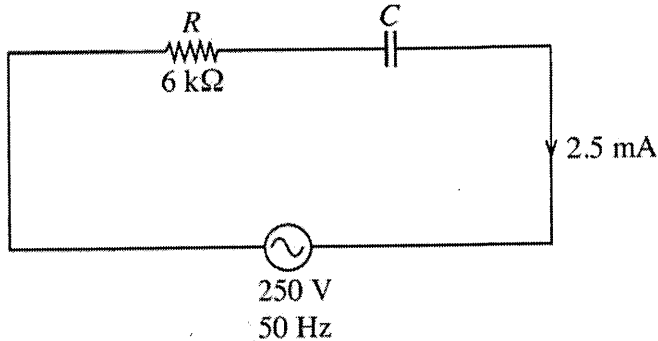
(ii) විදුලි බලය ජනනය කිරීමට ශ්‍රී ලංකාවේ හා විත වන පුනර්ජනනීය බලශක්ති පරිවර්තන කුම දෙකක් සඳහන් කර ඒවායේ හා විතය නොරෝධි සංසාධීකව බලපාන කරුණු දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

ප්‍රහව්	සංසාධීකව බලපාන කරුණු
ඡල විදුලිය	<ul style="list-style-type: none"> ○ විශාල මූලික ප්‍රාග්ධන ආයෝජනය ○ බලාගාර ඉදිකළ භැංකි සේවාන සීමා සහිත විම ○ වර්ෂය පුරු ඒකාකාරව ලබාගත නොහැකි විම
සුලං විදුලි බලය	<ul style="list-style-type: none"> ○ අධික මූලික ප්‍රාග්ධනයක් අවශ්‍ය වීම ○ ඒකාකාරව නොලැබීම
සුරය ගක්තිය	<ul style="list-style-type: none"> ○ මූලික ප්‍රාග්ධනය වැඩිවීම ○ සුරය ආලෝකය එකම නිවුතාවයෙන් යුතු නොවීම
මෙශව ස්කන්ධ	<ul style="list-style-type: none"> ○ මූලික ප්‍රාග්ධනය විශාල වීම ○ වශා කිරීමට විශාල ඉඩම් අවශ්‍ය වීම ○ සීමා සහිත වීම
පීව වායුව	<ul style="list-style-type: none"> ○ මූලික ප්‍රාග්ධනය ඉහළ වීම ○ අමුද්‍රව්‍ය සීමිතවීම

ඉහත සිනැම ප්‍රහව දෙකක් සඳහා ලකුණු $0.5 \times 2 = 10$ හා නම් කරන ලද ප්‍රහවයන් ගේ සංසාධීක කරුණු දෙකක් සඳහා ලකුණු $0.5 \times 2 = 10$ හිමි වේ.



- (b) ධාරිතුකයක් $6 \text{ k}\Omega$ ප්‍රතිරෝධකයක් හරහා $250 \text{ V}, 50 \text{ Hz}$ ප්‍රත්‍යාවර්තන විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය පහත පරිපථ් සටහනේ දක්වා ඇත. ධාරිතුකයේ ධාරණාව තොදනී. මෙම පරිපථයේ ගළා යන ධාරාව 25 mA වේ.



(i) මෙම පරිපථයේ සම්බාධනය ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 10ස.)

$$\begin{aligned} Z &= IZ \\ Z &= \frac{250}{25 \times 10^{-3}} \quad 8 \\ Z &= 08 \text{k}\Omega \\ 1 &\quad 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Z &= IZ \\ Z &= \frac{250}{2.5 \times 10^{-3}} \quad 8 \\ Z &= 100 \text{k}\Omega \\ 1 &\quad 1 \end{aligned}$$

(ii) මෙම අවස්ථාවේ දී ධාරිතුකයේ ධාරණාමය ප්‍රතිබාධනය ගණනය කරන්න.

(ලක්ෂණ 10ස.)

$$\begin{aligned} Z &= \sqrt{R^2 + X_c^2} \\ 10^2 &= \sqrt{6^2 + X_c^2} \quad 8 \\ X_c &= \sqrt{10^2 - 6^2} \\ X_c &= 10 \text{k}\Omega \\ 1 &\quad 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Z &= \sqrt{R^2 + X_c^2} \\ 100^2 &= \sqrt{6^2 + X_c^2} \quad 8 \\ X_c &= \sqrt{100^2 - 6^2} \\ X_c &= 99.82 \text{k}\Omega \\ 1 &\quad 1 \end{aligned}$$

(iii) මෙම බාරිතුකයේ බාරණාව ඩැයුලු කොපමෙන් ඇ?

(ලකුණු 10යි.)

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \quad \text{(1)}$$

$$C = \frac{1}{2\pi f X_C} \quad \text{(1)}$$

$$C = \frac{1}{2 \times 3.14 \times 50 \times 8 \times 10^3} \quad \text{(7)}$$

$$C = 0.398 \mu\text{F} \quad \text{(1)}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \quad \text{(1)}$$

$$C = \frac{1}{2\pi f X_C} \quad \text{(1)}$$

$$C = \frac{1}{2 \times 3.14 \times 50 \times 99.82 \times 10^3} \quad \text{(7)}$$

$$C = 0.398 \mu\text{F} \quad \text{(1)}$$

- (c) ගෘහස්ථ්‍ය විදුලි පිළිච්‍රුමක දී භූගත ඉලෙක්ට්‍රොඩියක් (Earth Electrode) ස්ථාපනය කර එයට පරිපථවල භූගත රෙහැන සවි කිරීම අනිවාර්ය වේ. මෙම සැකැස්ම මගින් පුද්ගල ආරක්ෂාව සැලසෙන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

විදුලි කාන්දුවකදී කාන්දු බාරාවට භූගතවීමට අඩු ප්‍රතිරෝධයකින් යුතු මාර්ගයක් භූගත අගුර මගින් සලසා දෙයි.

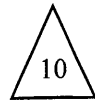
8

පො 2

විදුලි උපකරණවල නිරාවරණය වී ඇති/ස්පර්ශ වන ලෝහ කොටස් වල විහාරය භූගත කිරීම මගින් ග්‍රන්‍ය / පොලොවේ විහාරයට සමාන කෙරේ. මෙමගින් විදුලි සැර වැදීම අවධානම අඩු කෙරෙයි.

ඉහත කරුණු දෙකන් විනැම කරුණකට ලකුණු 10ක් දෙන්න.

10



සටහන - දෙවනි කරුණ සඳහා ලකුණු ලබා දීමේ දී ඉරි අදින ලද පද සියල්ලම නිවරදිව ගැලපීය යුතුය.

- (d) පාරිභෝගිකයෙකු 2.3 kW, 230 V සහ 50 Hz ලෙස සඳහන් ප්‍රමාණ අගයයන් ඇති නව විදුලි පෝරණුවක් මිලදී ගත්තා ලදී. එම විදුලි පෝරණුවට ජේඩුවක් සම්බන්ධ කර නොතිබේ. එමගින්, පාරිභෝගිකයා එයට 5 A ජේඩුවක් සවිකොට එය මුළුකුන්ගෙයි තිබූ 5 A කෙවෙනි පිටවානට සම්බන්ධ කරන ලදී. ඉන්පසු,

- කේක් පිළිස්සීම සඳහා පාරිභෝගිකයා විදුලි පෝරණුව ක්‍රියාත්මක කර එහි කාලුගණකය (Timer) විනායි 45 ක් ලෙස සකස් කරන ලදී.
- පෝරණුව ක්‍රියාත්මක වන බව තහවුරු කරගැනීමෙන් අනුකූරුව, පාරිභෝගිකයා එම ස්ථානයෙන් පිට විය.
- විනායි 30 කට පසුව පැමිණ බැඳු විට, විදුලි පෝරණුව ක්‍රියාවීරහිත වී ඇති බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී.
- පරික්ෂා කර බැඳු විට, විදුලි පෝරණුව සඳහා භාවිත කළ කෙවෙනි පිටවානට අදාළ බෙදාහැරීමේ ප්‍රවරුදේ ඇති 6 A පිහිති පරිපථ බිඳිනය 'OFF' අවස්ථාවට පත් වී ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.
- නවදුරටත් පරික්ෂා කිරීමේදී, පාරිභෝගිකයා පිහිති පරිපථ බිඳිනය 'ON' අවස්ථාවට පත් කළද, එය 'ON' අවස්ථාවේ නොයෙදා බව නිරීක්ෂණය විය.

ඉහත නිරීක්ෂණ සඳහා ඡේතු පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 15යි.)

උපකරණය ලබා ගන්නා බාරාව 10A වේ.

උපකරණය සවිකර ඇත්තේ 6A MCB උපාගයක් හරහා නිසා, 5A කෙවෙනි පිටවාන සහිත පරිපථයේ අධිඛාරාවක් ගලයි. 5

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

රහස්‍ය ලේඛනයකි

මෙවිට පරිපථයේ භා උපකරණවල ආරක්ෂාව යොදා ඇති ගලායන ධාරාව ඉතා අධික නොවන බැවින් සිහින් පරිපථ බිඳා ක්‍රියාත්මක වෙමින් එහි ඇති ද්‍රව්‍යෙල්හ පටිය රත් වි ප්‍රසාරණය වන තෙක් පරිපථයේ අධි ධාරාවක් ගැලීමි. ඉන්පසු සිහින් පරිපථ බිඳාය ක්‍රියාත්මක වී පරිපථය විස්තර කෙරෙයි.

(5)

ද්‍රව්‍යෙල්හ පටිය සිසිල්වන තෙක් සිහින් පරිපථ බිඳා නැවත ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට පත් (00) කළ නොහැක.

15

(e) (i) ප්‍රමාණ අයය 6 kW හා 400 V AC, 50 Hz ලෙස දක්වා ඇති තෙකළා මෝටරයක් ලබාගත්තා ප්‍රමාණ ධාරාව ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

$$P = \sqrt{3}V_L I_L$$

$$P = \frac{6000}{400\sqrt{3}}$$

$$P = 8.67 \text{ A}$$

(ii) මෙම මෝටරය ආරම්භයේදී එහි ප්‍රමාණ ධාරාව මෙන් 6 ගුණයක ධාරාවක් ලබාගති. එමනිසා මෙය ආරම්භ කිරීමට තරුදුල් (Star-Delta) ආරම්භකයක් යොදාගැනීම්. මෙහිදී මෝටරය ආරම්භක අවස්ථාවේදී ලබාගත්තා ධාරාව ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05යි.)

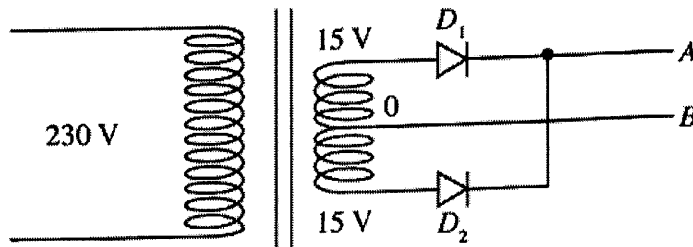
$$I = 8.67 \times 6 \times \frac{1}{3}$$

$$I = 17.34 \text{ A}$$

10

90

8. (a) රුපයේ දක්වෙන්නේ ජව සැපයුම් පරිපථ කොටසකි.



(i) පරිපථයේ උක්වෙනයේ ක්‍රමන වර්ගයේ සාපුකරණයක් ඇ?

මැද සැපුනක් පූර්ණ තරංග සාපුකරණයකි.

4

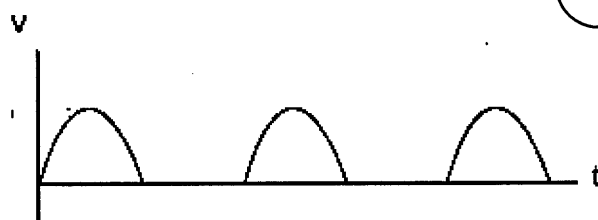
(ii) A හා B හි වැළැඳුණා මෙහි ලෙනම ලියා දක්වන්න.

A :- (+) හා B :- (-)

4

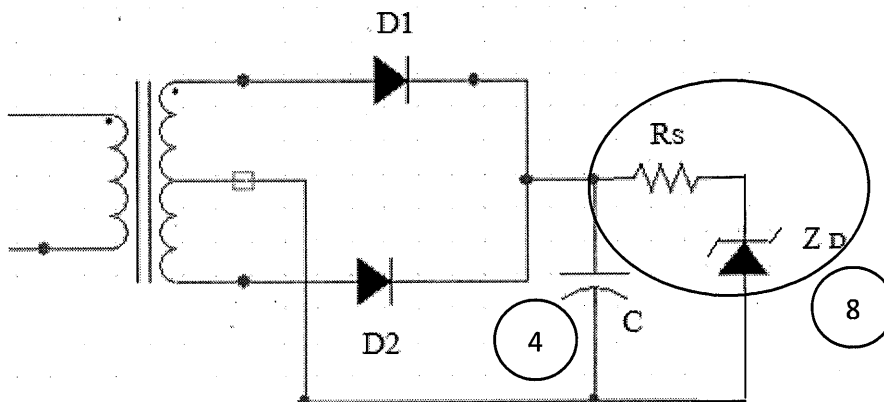
(iii) D_1 බියෝඩය විවෘත තු විට A හි තරංගකාරය ඇද දක්වන්න.

4



අක්ෂ නම කර නැතිනම ලකුණු 03
අක්ෂ පමණක් නම ලකුණු 00

(iv) සෙනර බියෝඩයක්, ප්‍රතිරෝධකයක් හා බාලිත කරීන් ඉහත පරිපථ කොටස 12V ස්ථාපි විහාරයක් ලබා ගැනීමට පූරුෂ පරිදි ලෙනස් කර පරිපථය තැවත ඇද දක්වන්න.



සටහන: V_{out} ස්ථාන ගත කිරීම් R_s හා Z_D යුගලයෙන් ලකුණු 08 ක් ද C සඳහා ලකුණු 04ක් ද ලබා දෙන්න.

C මුළුන් තිබිය යුතුය.

- (v) සෙනර් බියෝඩියේ උපරිම ධාරාව 1 A ලෙස ගෙන එය හා සම්බන්ධ කළ යුතු ප්‍රතිරෝධකයේ අගය ගණනය කරන්න. (ස්ථායී කිරීමට පෙර විෂවය 13 V ලෙස සලකන්න.) (ලකුණු 04 ඩී.)

$$V_R = 1 \text{ v} \quad I_Z = 1 \text{ A}$$

$$V = IR$$

2

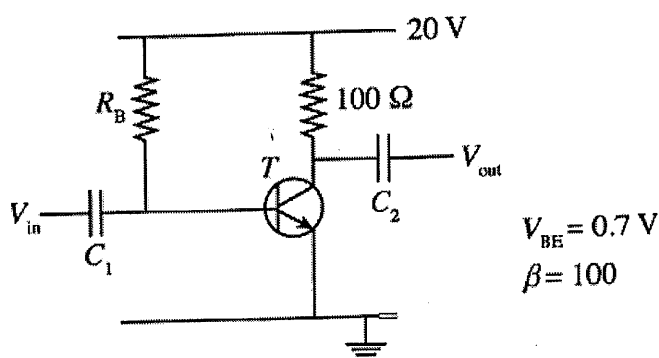
$$= 1 \times 1$$

$$= 1\Omega$$

1

28

- (b) පහත දී ඇති ව්‍යාන්සිස්ටර වර්ධක පරිපථය සලකා බලන්න.



- (i) එදිනෙදා ජීවීනයේ දී ව්‍යාන්සිස්ටරය වර්ධකයක් ලෙස හාවින වන අවස්ථාවක් සැකෙවින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04 ඩී)

ජීවී තරංගයක්
උර්ඩියේ තරංගයක්
Light signal
Audio/ video
චැන් උළුතුරූපයක්

2

වර්ධකය

උර්ඩියෝඩ්වික
රුපවාහිනීයක්
චැන් උළුතු

2

සංඛ්‍යාත්‍ය ස්විජාවය

උපකරණය

(ලකුණු 04 ඩී)

- (ii) ඉහත පරිපථයේ C_1 හා C_2 බාරිතුකවල වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු 04 ඩී)

- (iii) ඉහත T ව්‍යුහ්සිස්ටරය නැඟුරුම් ලක්ෂණයේදී (Q -point) සංග්‍රාහක බාරාව (I_{CQ}) 100 mA යෙහි සලකා පහත දැනු ගණනය කරන්න.

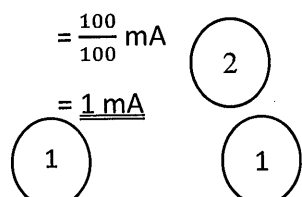
(ලකුණු 04 ඩී)

(I) පෘථිඩ බාරාව (I_{BO})

$$I_{BQ} = \frac{I_{CQ}}{\beta}$$

$$= \frac{100}{100} \text{ mA}$$

$$= \underline{1 \text{ mA}}$$

(II) R_B ප්‍රතිරෝධකයේ අගය

$$20 = I_B R_B + 0.7$$

10

$$R_B = \frac{19.3}{10^{-3}}$$

$$= \underline{19.3 \text{ k}\Omega}$$

(III) සංග්‍රාහකය හා විශේෂීවකය අනුර විග්‍රහ අන්තරය (V_{CEQ})

(ලකුණු 10 ඩී.)

$$V_{CEQ} + 100 \times 100 \times 10^{-3} = 20$$

8

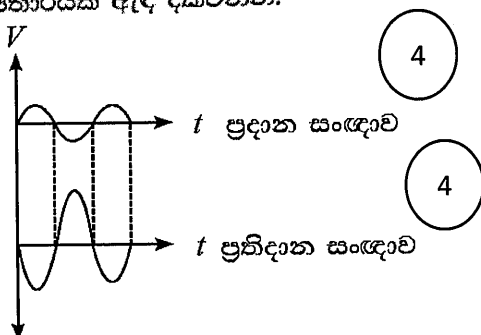
$$V_{CEQ} = 10 \text{ V}$$

$$= \underline{10 \text{ V}}$$

- $V_{CEQ} = V_{CC}/2$ ආකාරයට පිළිතුර ලබා ගෙන ඇත්තාම අවසාන පිළිතුර තිබුරදී වූවත් ලකුණු ලබා නොදෙන්න.
- 10V පමණක් තිබේ නම් ලකුණු 00ය

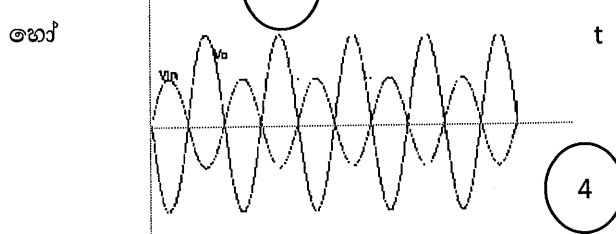
- (iv) ප්‍රධාන සංයුත් ලෙස පරිපථයට සයිනාකාර කරනුයෙක් ලබා දුන් විට V_{in} හා V_{out} නි තරංගාකාර එකම් ප්‍රස්ථාරයක ඇද දක්වන්න.

(ලකුණු 10 ඩී.)

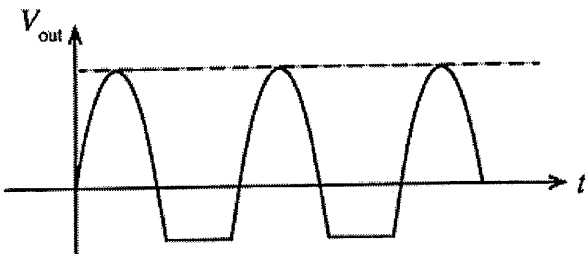


අක්ෂ ලකුණු කිරීමට ලකුණු 02 ඩී.

Phase Change ලකුණු 04 ඩී. වර්ධනයට ලකුණු 04 ඩී



(v) ඉහත පරිපථය දිරිස වේලාවක් ක්‍රියාත්මක කරවීමේ දී ප්‍රතිදාන සංයුත් (V_{out}) පහත පරිදි වෙනස් විය.



(I) ඉහත නිරික්ෂණයට හේතු පහදන්න.

(ලකුණු 10පි.)

ව්‍යාන්සිස්ටරය රත්වීම නිසා

4

සංග්‍රාහක ධාරාව වැඩිවීම

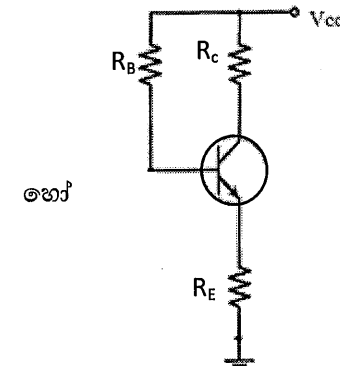
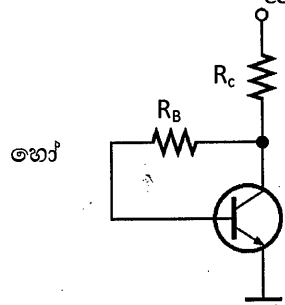
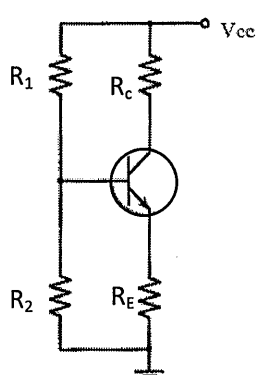
4

හෝ රත්වීම නිසා Q ලක්ෂාය (Q point) වෙනස්වීම

8

(II) ඉහත වෙනස්වීම වළක්වා ගැනීමට පරිපථය විය යුතු ආකාරය පරිපථ සටහනක් මගින් ඇද දක්වන්න.

(ලකුණු 08 පි)



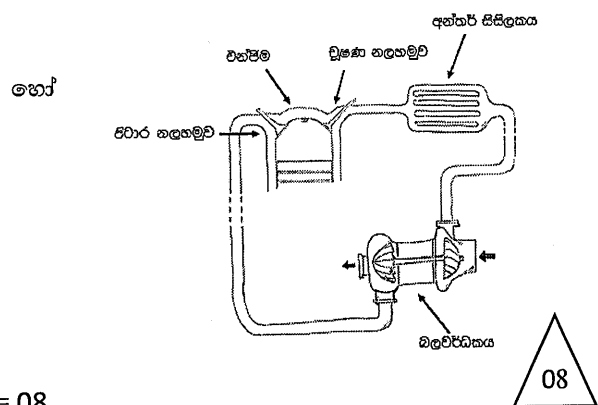
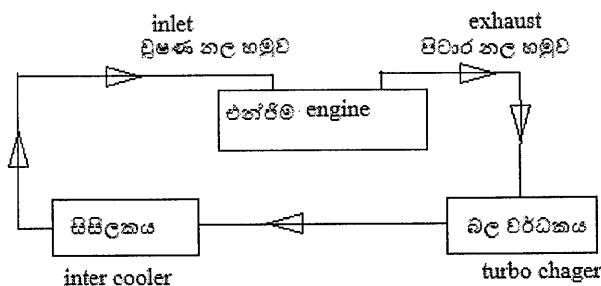
සටහන:

එක් පරිපථ සටහනක් පමණක් ඇදීම සඳහා ලකුණු 10 ක් ලබා දෙන්න.

70

D කොටස - රටණ (කාන්ත්‍රික ප්‍රාක්ෂණයෙදිය)

9. (a) ටර්බොවාරය සහ අන්තර් සිසිලකය එන්ඩ්ම්ට සම්බන්ධ වී ඇති ආකාරය නම් කරන ලද දළ රුපසටහනක් ඇසුරින් දක්වන්න. (ලකුණු 08 ඩි)



සටහන: නිවැරදි රුපයක නම් කරන ලද කොටස $02 \times 4 = 08$

08

- (b) (i) මෝටර් රථ එන්ඩ්ම්ට ස්නේංඡක තෙල් පිඩිනය නියමිත අයයට විභා පහන වැට්ටීම සඳහා බල පැ තැකි හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 08 ඩි.)

තෙල්මටටම අඩුවීම
ප්‍රාථමික පෙරහන අවහිර වීම
එන්ඩ්ම ගෙවී තිබීම
තෙල් නලවලින් කාන්දු වීම
පිඩින නිදහස් විමේ කපාටය අවහිර වීම
පොම්පය හානි / ගෙවී තිබීම
ස්නේංඡක තෙල්වල දුස්ප්‍රාවිතාව වෙනස් වීම

මෙම කරුණුවලින් දෙකක් සඳහා ලකුණු ලබා දෙන්න. (ලකුණු $04 \times 2 = 08$ ඩි.)

16

- (ii) මෝටර් රථ එන්ඩ්ම්ක ස්නේංඡක තෙල් පිඩිනය නියමිත අයයට විභා පහන වැට්ටීම එහි ක්‍රියාකාරීත්වයට බලපාන ආකාරය ප්‍රාක්ෂණීක හේතු දෙමින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08 ඩි)

ප්‍රතිදාන ජවය අඩුවීම / ක්‍රියාකාරී උෂ්ණත්වය වැඩි වීම 4
පිඩිනය අවශ්‍ය ස්ථානවලට ප්‍රමාණවත් ස්නේංඡනයක් තොලුවීම නිසා සර්පනය වැඩිවීම

4

(c) කිලින්ඩර හකැර සිවි-පහර පුලියු ජ්වලන පියවර්න එන්ඡිමක එක් පුලියු ජේනුවක් හ්‍යාත්මක තොටින බව පුලියු ජේනු ගැලවීමෙන් තොරවීම හදුනාගැනුණි.

(i) මෙසේ, එක් පුලියු ජේනුවක් හ්‍යාතාර් තොටින බව හදුනාගැනීමට උපකාර විය හැකි නිරීක්ෂණ දෙකක් ලියා දක්වන්න.

එන්ඡිමෙන් ඇතිවන අසාමාන්‍ය දෙදිරීම

දුම් පරික්ෂාවෙන් හයිඩ්‍රූඩ්‍රාබන වැඩි බව තහවුරු විම

පිටාර දුම් සුදු පැහැති විම

(එනැම කරුණු දෙකකට ලකුණු $04 \times 2 = 08$)

(ii) පුලියු ජේනු හතර අකුරෙන් හ්‍යාතාර් තොටින පුලියු ජේනුව නිවැරදිව හදුනාගැනීම සඳහා පුලියු ජේනු ගැලවීමෙන් හා පරීක්ෂණ උපකරණ හා විතයකින් තොරව සිදු කළ හැකි සරල ක්‍රමයක් පියවරෙන් පියවර විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 24 පි)

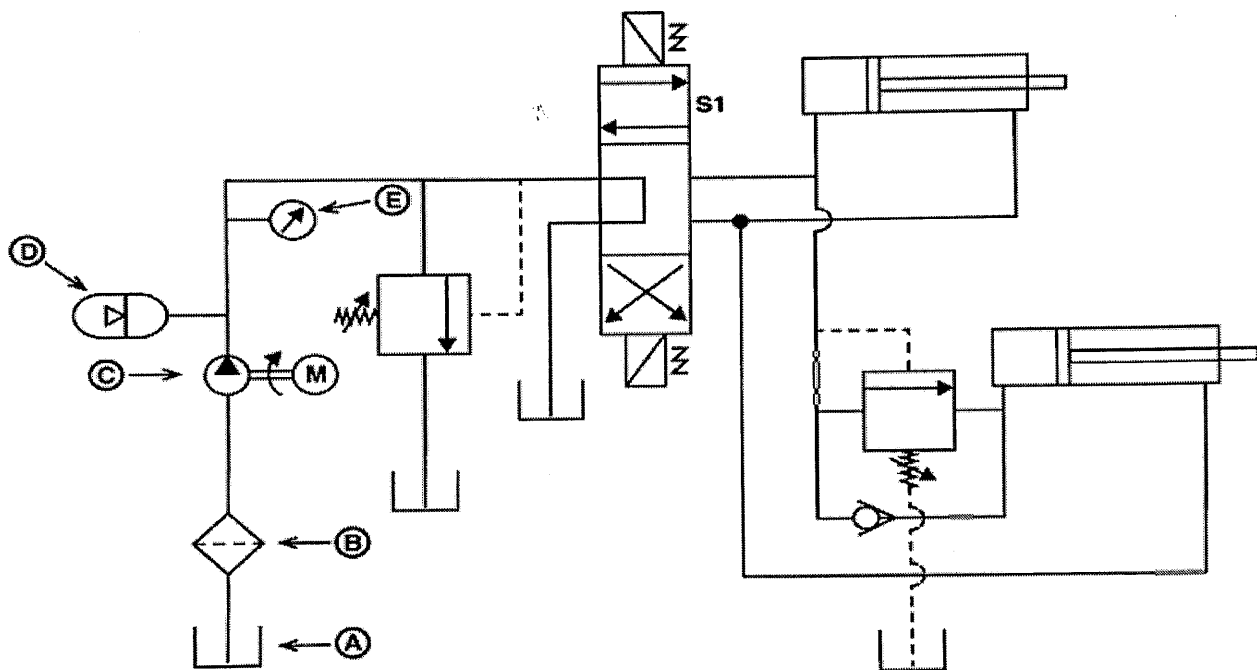
එන්ඡිම හ්‍යාත්මක තත්ත්වයේ තබන්න.

08

- පුලියු ජේනු රහුන් එකිනෙක විස්තර කරන්න 08
- භාද තත්ත්වයේ ජේනු රහුනක් විස්තර වු විට එන්ඡිමේ ගැස්සීම / දෙදිරීම වැඩිවේ. 08
- දේශ සහිත ජේනු රහුන ගැලවු විට එන්ඡිමේ ගැස්සීම / දෙදිරීම වෙනස් තොටින අමතින් දේශ සහිත ජේනුව හදුනාගත හැකිය 08



(d) ඉවත ජව සම්පූර්ණ පද්ධතියක පරිපථ සටහනක් පහත රුපයේ දක්වේ.



ඉහත A සිට E දක්වා සංකේත මගින් දක්වා ඇති උපාංග නම් කර. එම එක් එක් උපාංගය මගින් කෙරෙන කාර්යය කෙටිඳෙන් පහදන්න.

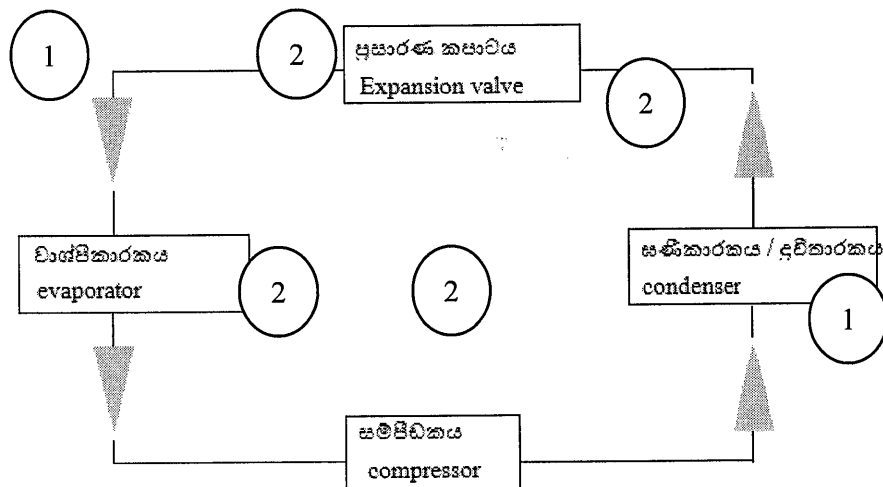
(ලකුණු 12 පි)

- A - දාව වැකිය / reservoir - පද්ධතියට අවශ්‍ය කරන දාව තෙල් ගබඩා කර තැබීම
 (1) (2)
- B - දාව පෙරහන - තෙල්වල ඇති අපදුවාය ඉවත් කිරීම
 (1) (2)
- C - දාව පොම්පය - පද්ධතිය තුළ තෙල්වල පිඩිනය පවත්වාගෙන යාම
 (1) (2)
- D - සංවායකය / ඇකිමියුලේටරය - පද්ධතියේ තෙල්වල පිඩිනයේ ඇතිවන විවෘත පාලන
 (1) (2)
- E - පිඩින ආමානය - පද්ධතියේ තෙල්වල පිඩිනය මැන ගැනීම / පුදර්ණනය කිරීම
 (1) (2)

(අපාග 04 කට පමණක් ලකුණු ලබා දෙන්න)

(ලකුණු $3 \times 4 = 12$ ඩී)


- (e) (i) වාෂ්ප සම්පිළින ශිතකරණ පරිපථයක දළ රුපසටහනක් ඇද, ප්‍රධාන උපාග නම් කර, ශිතකාරකය ගමන් කරන දියාව ලකුණු කරන්න.
 (ලකුණු 10 ඩී.)



(ii) ශිෂ්‍යාචාරක සහ අධිකීක්ෂක කුටිරය අතර කාප පූවමාරු කාර්යක්ෂමතාව විරෝධනය කර ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍යාචාරක සහ අධිකීක්ෂක කුටිරයක් පූවමාරු විවෘත කිරීම සඳහා වැඩිවින ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 15 පි.)

2

පාඨකාවක් මගින් වාත පූවමාරුව වේගවත් කිරීම 2

2

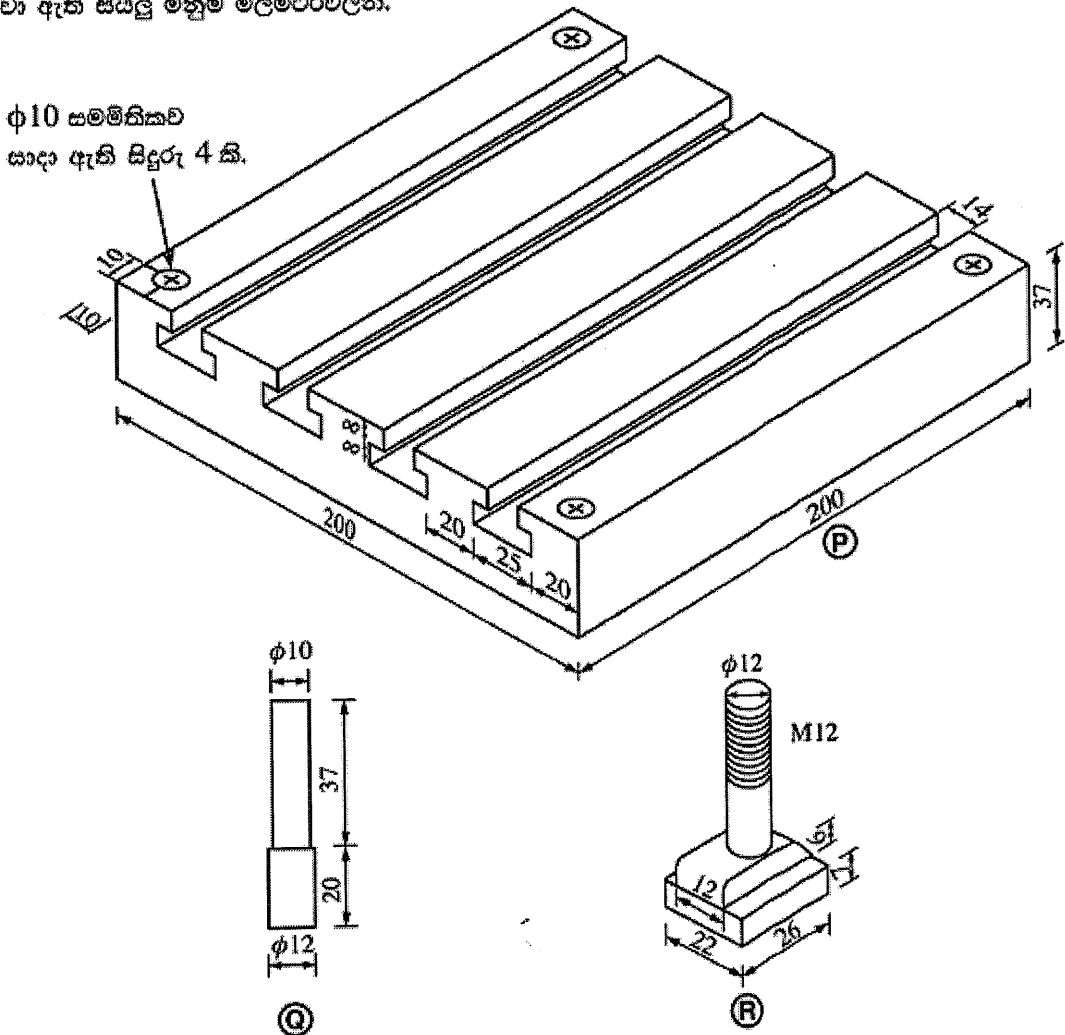
හිම්/ අයිස් බැඳීම වලක්වන කාපන දැහැර භාවිතය 2

2

වාෂ්පකාරකයේ සිසිලන වර්ල් භාවිතය / කාප පූවමාරුව සඳහා වැඩි වර්ථිලයක් ලැබෙන සේ වාෂ්පකාරක නළ නිරමාණය 2



10. සපයා ඇති වැඩි කොටසක් යන්ත්‍රයකට සවිකර ගැනීම සඳහා හාවිතයට ගත්තැකි සවිකරණයක් (fixture) රුපසටහන් දක්වා ඇති අවස්ථා පිටපත් නිශ්චිත කළේ සඳහා **P** කොටස ද **Q** වලින් දක්වෙන තැංක් (pin) භතරක් (4) ද **R** වලින් දක්වෙන T-දැංක (T-bolt) භතරක් (4) ද ආකෘති ඇවි. **R** කොටස වේලෙදයොලන් මිලදී ගනී. දක්වා ඇති සියලු මිනුම් මිලිමීටරලිනි.



- (a) **P** කොටස සාදා නිමකර ගැනීමට ම.ම. 200 x ම.ම. 200 x ම.ම. 37 නිමහම් කරන ලද මෙය වානේ කොටසක් සපයා ඇත. **P** කොටස සම්පූර්ණයෙන් නිමකර ගැනීමට T-දික්කති සහ එකිනෙකට සමාන්තර වැන්තාකාර සිදුරු සාදාගැනීමට අවස්ථා ඇත.

- (i) T-දික්කත්වක් එක් යන්ත්‍රයක් පමණක් හාවිතයෙන් අවම ගමනවාර ගණනාකින් සාදාගන්නා ආකාරය උපකරණ, මෙවලුම් සහ ආවුදු අවසාන තැන්වල එවායේ විශාලක්ව ද සඳහන් කරමින් පියවරන් පියවර විස්තර කරන්න. (කෙතු 20 ප)

වානේ රුලකු සහ අදින කුවුවක් හාවිතයෙන් දික් තව්ව සැලකුණු කර ගන්න.
ඉන් පසු වැඩි කොටස මෙහෙලුම් යන්ත්‍රයේ සවිකර ගන්න.

2

ඉන්පසු විෂ්කම්ජය මිල 14 ක් වන මෙහෙලුම් ආවුදු හාවිතකර මිල 14 ක් පලල දික්තවිව මිල 16 ගැනුරට සාදාගන්න.

2

ඉන් පසු T දික් තව් කුදාව හාවිතයෙන් මිල 25 පලලට හා මිල 8 ක් උස වන ලෙස සිදුරු සකස් කර ගන්න.

2

1

1

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව

රහස්‍ය උග්‍රහයකි

- (ii) වාචක සිදුරු සාදාගන්නා ආකාරය උපකරණ, යන්ත්‍රය, මෙවලම සහ ආවුදු සඳහන් කරමින් පියවරෙන් පියවර විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 15 ඩී)

වානේ රුලක් සහ අදින කටුවක් හා විතයෙන් සිදුරු සලකුණු කර ගන්න.

2

2

2

ඉන්පසු මැදි පො-විය හා විතයෙන් සිදුරු මැද සලකුණු කරගන්න.

2

2

1

ඉන්පසු වැඩ කොටස බංකු විදුම යන්ත්‍රය (bench drill), හෝ අරිය විදුම යන්ත්‍රයේ සවිකර මිශ්‍රම විදුම කටුව හා විතයෙන් විදුගන්න.

2

2

(පියවර තුන නිවැරදිව සඳහන් කිරීම සඳහා)

- (b) (i) ① කොටස සාදා ගැනීමට හා විත කළ හැඳි පූදුපූම යන්ත්‍රය නම් කරන්න.

(ලකුණු 05 ඩී.)

35

ලේයත් යන්ත්‍රය

- (ii) ම.ම. 12.5 විෂ්කම්භය ඇති දිග ම.ම. 240 වන මැද වානේ දැන්වික් සපයා ඇති. ① කොටස් හතරක් සාදාගැනීමේ දී එක් මුහුණකකට උපරිම නිමහම වාසිය යෙන්නය කරන්න. වෙන් කරන ආවුදුයේ පලම ම.ම. 2 ලෙස සලකන්න.

02

04

04

දිග සඳහා $240 - 228 = 12 \text{ mm}$

වෙන් කිරීම සඳහා $12 - 6 = 6 \text{ mm}$

මුහුණක නිමහම වාසිය $= \frac{6}{8} = 0.75 \text{ mm}$

සටහන :- අවසාන පිළිතුර නිවැරදි නම් පමණක් සම්පූර්ණ ලකුණු ලබා දේ

- (iii) ඉහත (b) (i) කොටසකි සඳහන් කළ යන්ත්‍රය මගින් ① කොටසක් සාදාගන්නා ආකාරය උපකරණ, යන්ත්‍ර, මෙවලම සහ ආවුදු අවශ්‍ය කැන්වල විශාලක්වය ද සඳහන් කරමින් පියවරෙන් පියවර විස්තර කරන්න.

(ලකුණු 25 ඩී.)

දී ඇති කොටස පලමුව ලේයත් යන්ත්‍රය (පක්කයේ, (පක්කයෙන් පිටතට උපරිමය මි 100 දක්වා) ලෙස

(පියවර ගන්න.)

1

ලියවිමට හා විතා කරන (කැපුම ආවුදාය) (ආවුදාරද්වනයේ සවිකර ගන්න.)

1

1

1

1

2

1

1

එම ආවුදායේ (කැපුම්තුව) (පාකඩයේ / කඩා ගලු අනයේ (tailstock) ඇති ඇණයේ මැදව) (සුම්පාත වනසේ

සිරුමාරු) කරගන්න.

1

1

ඉන්පසු (කැපුම ආවුදාය මගින් මුහුණක් ලියවිය හැකි ආකාරයට) ස්ථානගත කර (මුහුණක් ලියවිම සිදු කිරීම.)

3

1

දෙවනුව (මිශ්‍රම 57 දිගට නිමහම වාසිය එකතුකර) (දිගමැන සලකුණු කරගන්න.)

1

1

ඉන්පසු ආවුදාය (ලියවිමට අවශ්‍ය ලෙස ස්ථාන ගතකර) (මිශ්‍රම 12 විෂ්කම්භයට ලියවිම සිදුකර ගන්න.)

1

1

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
ඉන්පසු (මිල 37 දිගක්) මැන (පූලක ආරක්ෂා කරන්න.)

රහස්‍ය ලේඛනයකි

1

ඉන්පසු එම කොටස (මිල 10 විෂ්කම්භයට ලියවීම සිදු කරන්න.)

1

(වෙන් කරන ආවුද්‍ය) සවිකර (කොටස වෙන්කරගන්න.)

1

ඉන්පසු කපාගත් කොටසෙහි (දෙවන මුහුණත) (මුහුණත් ලියවීමෙන් සිදු කරගන්න.)

1

(වර්නියරකුලිපරය / කැලිපරයසහකෝදුව / මයික්රෝමිටරුස්කුරුජ්‍යාමානයහාවිතය)

1

40

(c) ⑧ කොටස මහා පරිමාණයෙන් නිශ්චාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී අවශ්‍ය වන ක්‍රමවේද දෙක ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)

5

හැඩයම කිරීම (forming)

5

හැඩ තැලීම (forging)

10

(d) ⑧ කොටසෙහි X ලෙස ලකුණු කර ඇති හැඩ අවශ්‍ය වන්නේ ක්‍රමන අරමුණක් සඳහා ද? (ලකුණු 05යි.)

T ඇණය සවිකිරීමේ දී කැරකුවීම නැවැත්වීමට 5

05

90



PAST PAPERS
WIKI