

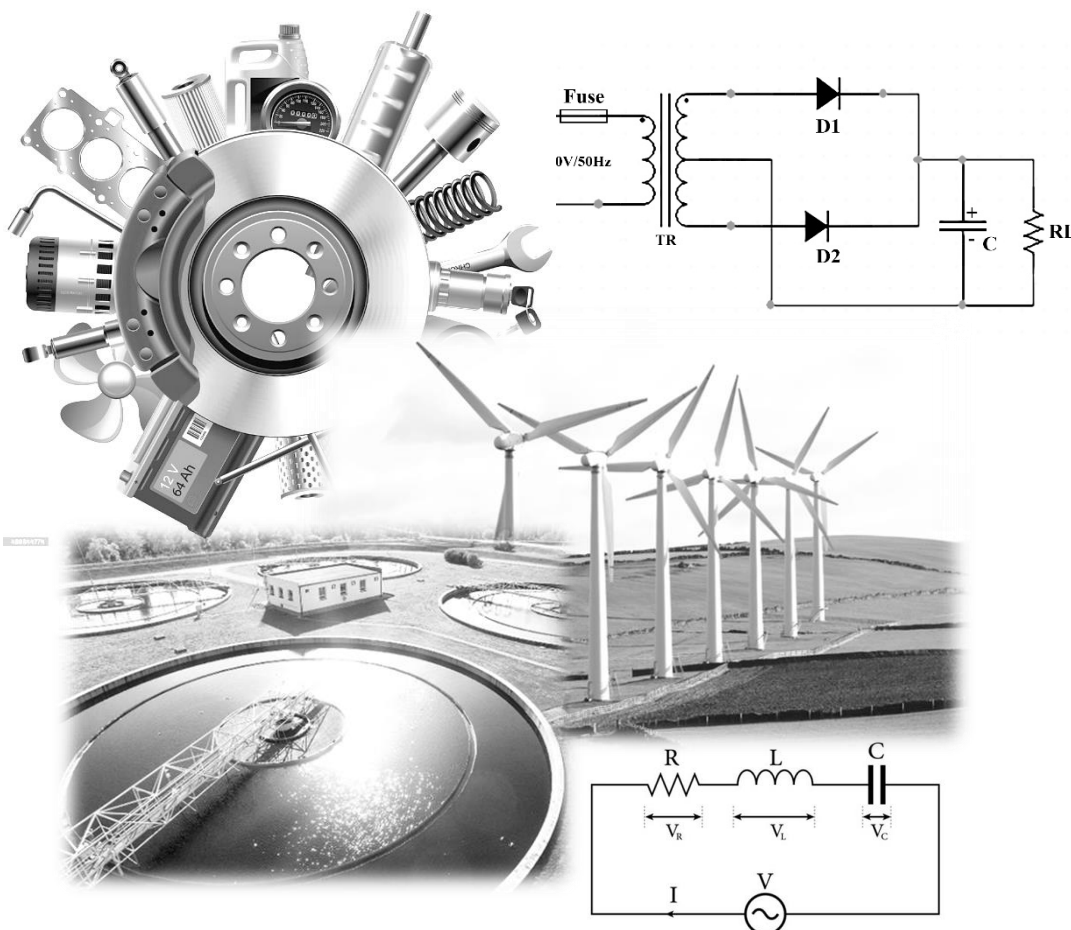


ශ්‍රී ලංකා විනාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විනාගය - 2024

65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණාවේදය

ලකුණු දීමේ පරිපාරිය



මෙය උත්තරපතු පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
ප්‍රධාන / සහකාර පරීක්ෂක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

අවසන් සංයෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය - 2024

65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

ප්‍රශ්නපත්‍ර ව්‍යුහය හා ලකුණු බෙදියාම

අභිමතකාර්ථ :

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය නිරද්‍රූහයෙන් අපේක්ෂිත අභිමතකාර්ථ ඉටු වී ඇති අකාරය තක්සේරු කිරීමට හැකිවන පරිදි මෙන්ම විෂය දැනුම, අවබෝධය, භාවිතය, විශ්ලේෂණය හා සංස්කේෂණය හැකියාවන් වඩාත් හොඳින් ඇගයීමට ලක් කිරීමට හැකිවන අයුරින් ප්‍රශ්න හා ගැටළු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ අඩංගු කර ඇත.

I පත්‍රය - 50

II පත්‍රය

$$A \text{ කොටස} : 75 \times 4 = 300$$

$$B, C, D \text{ කොටස්} : 100 \times 4 = 400$$

II පත්‍රය = 700

පහත දැක්වෙන අවසාන ලකුණු පරිගණක මගින් ගණනය කෙරේ.

I පත්‍රය - 35.0

II පත්‍රය - 35.0

ප්‍රායෝගික - 30.0100.0

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ඕල්පිය කුම

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

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රතුපාට බෝල් පොයින්ට පැනක් පාවත්වී කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම ලිවිමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කඩා 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 අංකයත් සමග \square ක් තුළ, හාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝග්‍රය සඳහා ඇති තීරුව හාවත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	√	
(ii)	√	
(iii)	√	
03	(i) $\frac{4}{5}$ + (ii) $\frac{3}{5}$ + (iii) $\frac{3}{5}$ = $\frac{10}{15}$		

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුලු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කඩා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුලුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුලු පත්‍රයක් හාවත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්නම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් 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 ප්‍රථමවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
3. කවුලු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර \checkmark ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

- අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදී හෝ නූසුලසු පිළිතුරු යටින් ඉටි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
- ලකුණු සටහන් කිරීමේදී සිවර්ලන්ඩ් කඩ්ඩාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
- 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 පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
- පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුළු පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔබ විසින් මුළු පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු 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 විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කරන්න.

AL/2024/65/S-I

ഡിസ്ട്രിക്ട് ആർട്ടിൾസ് / മുമ്പ് പതിപ്പുരിയെയുണ്ടാക്കു / All Rights Reserved]

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසේ පෙළ) විභාගය, 2024
කළවිප පොතුත් තුරාතුරප පත්තිර (ඉමර තර)ප පරිශ්‍යී, 2024
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

ஓ.ப.நெடுஞ்செழியன் பொறுப்பு தொழில்நுட்பவியல் Engineering Technology

65 S I

பூர் தேவை
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ଲିପାଦେଖ :

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත සේවානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලැකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබයි හෝ ඉතාමත් ගෘහපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න.
 - * එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 01 බැහින් මූල ලකුණු 50 කි.
 - * වයස්‍රාධින් සම්පාදනය කළ තොහඳු ගොඩ යන්තු භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.

- 1.** 15 pF ලෙස දක්වා ඇති ධාරිතුකයක, ධාරිතාව වනුයේ,
 (1) 15×10^{-15} F ය. (2) 15×10^{-12} F ය. (3) 15×10^{-9} F ය.
 (4) 15×10^{-6} F ය. (5) 15×10^{-3} F ය.

2. ඉංජිනේරු ප්‍රමිති සහ පිරිවිතර පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 A - නිෂ්පාදනයේදී නාස්ටිය සහ දේශීලු අවම කිරීම, ප්‍රමිති සහ පිරිවිතර මගින් තහවුරු කෙරේ.
 B - ISO 9001(2015) යනු තනත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සඳහා අදාළ පිරිවිතරයකි.
 C - ලොව භාවිතයේ පවතින ප්‍රමිති අතර පරස්පරතා තිබිය හැකි ය.

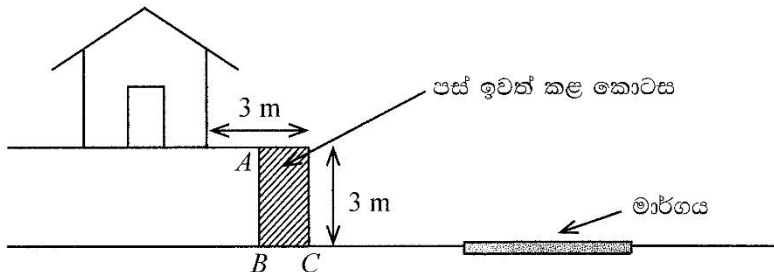
ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B, සහ C යන සියල්ලම ය.

3. ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 A - පරිගණකය නිර්මාණය කිරීම, ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදයේ හැරවුම ලක්ෂණයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 B - පරිගණක මැදුකාංග ආගුරෙන් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලි තිරුපෑණය සහ සමාකරණය (simulation) මස්සේ වර්තමාන නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රය නව දියාවකට යොමුවෙමින් පවතියි.
 C - අන්තර්ජාල පහසුකම් සැලකීම ක්‍රියාත්මක පාල, ශ්‍රී ලංකාවේ භාණ්ඩ හා සේවා සමග සම්බන්ධ කළ හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B, සහ C යන සියල්ලම ය.

4. නිෂ්පාදන විතු කොටසක මානයක් $\phi 20.0 \pm 0.1$ mm ලෙස දක්වා ඇත. එමගින් අදහස් කරනුයේ, එම කොටසේ විෂ්කම්භය,
 (1) 9.95 mm ව නොඅඩු සහ 10.05 mm ව නොවැඩි විය යුතු බව ය.
 (2) 19.9 mm ව නොඅඩු සහ 20.1 mm ව නොවැඩි විය යුතු බව ය.
 (3) 19.9 mm හෝ 20.1 mm විය යුතු බව ය.
 (4) 39.8 mm ව නොඅඩු සහ 40.2 mm ව නොවැඩි විය යුතු බව ය.
 (5) 39.9 mm ව නොඅඩු සහ 40.1 mm ව නොවැඩි විය යුතු බව ය.

9. ගබාල් බිත්තියක, 'බැඳුම' යනු,
 (1) සන්නතික සිරස් කුස්තුර නොපිහිටන සේ ගබාල් එළිම ය.
 (2) ගබාල් අතර පවතින බන්ධන ගක්තිමත් වන සේ ගබාල් එළිම ය.
 (3) වර අතර සමාන පරතරයක් පවත්වාගෙන යන සේ ගබාල් එළිම ය.
 (4) සියලු වර්ගයේ සම්මත ගබාල් කැබලිවලින් යුතු වන සේ ගබාල් එළිම ය.
 (5) කුමානුකුල බැමි රටාවකට බැදෙන සේ ගබාල් එළිම ය.
10. මාර්ගයක් සැදිමේ දී පස් තල්ල කිරීම, පස් පොලොව මත එකම මට්ටම්න් අතුරා ගැනීම, සහ පස් තැලීම සඳහා භාවිත කරන යන්තු අනුපිළිවෙළින් වනුයේ,
 (1) බුල්බේඩ්සරය, බැකෝ ලේඛ්බරය, සහ රෝලර් කම්පකය ය.
 (2) බැකෝ ලේඛ්බරය, බුල්බේඩ්සරය, සහ පෝකර් කම්පකය ය.
 (3) ඇඳුම් පිරිකැණිය, එක්ස්කැවේටරය, සහ පෝකර් කම්පකය ය.
 (4) එක්ස්කැවේටරය, මෝටර ග්‍රේඩරය, සහ රෝලර් කම්පකය ය.
 (5) බුල්බේඩ්සරය, මෝටර ග්‍රේඩරය, සහ රෝලර් කම්පකය ය.
- පහත රුපයේ දක්වා ඇති පරිදි, මහාමාර්ගයකට වඩා ඉහළ මට්ටමක පවතින ගොඩනැගිල්ලක් ඇත. එහි මාර්ගයට යාබද බිම් කොටසෙහි පස් කපා ඉවත් කර මාර්ග හා සම මට්ටමට ගන්නා ලදී. ප්‍රශ්න අංක 11 සහ 12 සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට මෙම රුපය යොදාගන්න.



11. බිම් කොටසෙහි පස් ඉවත් කිරීමෙන් වික කළකට පසුව ගොඩනැගිල්ලේ දෙර අසල බිත්තියේ පැළීම සලකුණු දැරූයනය විය. මේ සඳහා විද්‍යාත්මක ගේතුව විය හැක්කේ,
 (1) ගොඩනැගිල්ල පිහිටි පස් ඉසිලුම් හැකියාව අඩු වීම ය.
 (2) ගොඩනැගිල්ල මගින් ඇති කරන තෙරපුමත් සමග පස් ඉවතට තල්ල වීම ය.
 (3) ගොඩනැගිල්ලේ බර නිසා එය පිහිටි පොලොව මතුපිට අසමතුලිත වීම ය.
 (4) පස් ඉවත් කිරීම නිසා ගොඩනැගිල්ල මත ඇති කළ තෙරපුම වැඩි වීම ය.
 (5) පස් ඉවත් කිරීම නිසා ගොඩනැගිල්ල මගින් ඇති කළ තෙරපුම වැඩි වීම ය.
12. ගොඩනැගිල්ලේ සිදුවන පැළීම ව්‍යාපේ වීම නතර කිරීමට ගන හැකි ත්‍රියාමාර්ගයක් වනුයේ,
 (1) BC ආවරණය වන සේ සිරස් කොන්ක්ටිට් අත්‍යවක් ඉදිකිරීම ය.
 (2) AB ආවරණය වන සේ සිරස් කොන්ක්ටිට් බැමැමක් බැඳීම ය.
 (3) B හරහා කොන්ක්ටිට් තලාද කොටස් යෙදීම ය.
 (4) A සහ B හරහා කොන්ක්ටිට් තලාද යෙදීම ය.
 (5) AC ඔස්සේ කොන්ක්ටිට් තලාද කොටස් යෙදීම ය.
13. ගොඩනැගිල්ලක 'ජනෙල්' ස්ථානගත කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුතු කරුණෙක් නොවනුයේ,
 (1) සුළං දිගාව ය. (2) කාමරයේ ස්ථානගත වීම ය. (3) කාමරයේ ප්‍රමාණය ය.
 (4) කාමරයේ බිත්ති සහකම ය. (5) හිරු එළිය ලැබෙන දිගාව ය.
14. ජල වකුය හා සම්බන්ධ, උත්ස්වේදනය (Transpiration) යනු,
 (1) ජලය, වර්ණාව ලෙස ගුරුත්වය යටතේ කඩා හැඳීමේ ත්‍රියාවලිය ය.
 (2) ගාක මගින් ජලය වාත්ප ආකාරයෙන් පිට කිරීමේ ත්‍රියාවලිය ය.
 (3) වර්ණ ජලය, පාංශ ස්ථිර හරහා පසට අවශ්‍යෙන් වීමේ ත්‍රියාවලිය ය.
 (4) වර්ණ ජලය, ගාක පත්‍ර, අතු, සහ තාණ මතට සාපුව පතිත වීමේ ත්‍රියාවලිය ය.
 (5) ජලය, වාත්ප අවස්ථාවේ සිට දුව අවස්ථාවට පරිවර්තනය වීමේ ත්‍රියාවලිය ය.

AL/2024/65/S-I

- 4 -

- 15.** පානිය ජලයේ තොත්තිය යුතු හෝතික ගුණයක් වනුයේ,
- (1) ප්‍රමාණවත් කළීනත්වයක් තිබේ ය. (2) කාමර උෂ්ණත්වයේ පැවතීම ය.
 - (3) උදාසීන රසයක් තිබේ ය. (4) විනිවිද පෙනීම ය.
 - (5) උදාසීන ගන්ධයක් තිබේ ය.
- 16.** පල්දේරු අපවහන පද්ධතියක තිබිය යුතු මූලික අවශ්‍යතා ලෙස සිසුවකු පහත කරුණු දක්වා ඇත.
- A - පල්දේරු නළ සඳහා යොදාගත හැකි නළවල අවම විෂ්කම්ජය 100 mm විය යුතු ය.
 - B - ප්‍රධාන අපවහන නළයකට ගාබා නළය සම්බන්ධ කිරීමේදී සම්බන්ධයෙහි කෝණය අංගක 45 ට වඩා වැඩි වන සේ තැබිය යුතු ය.
 - C - අවහිරතාවක් ඇති විය හැකි යැයි අලේක්ෂා කරන සැම තැනකට ම මුළුබිලක් යොදාගත යුතු ය.
- ඉහත කරුණු අතුරෙන්, නිවැරදි අවශ්‍යතාව/අවශ්‍යතා වනුයේ,
- (1) B පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 - (4) B සහ C පමණි. (5) A, B, සහ C යන සියල්ලම ය.
- 17.** පහත සඳහන් ලියකියවිලි සලකා බලන්න.
- A - ගැටුලු පත්‍රය
 - B - ලාභ/අලාභ ප්‍රකාශය
 - C - මිනුම් පත්‍රය
- ඉහත ලියකියවිලි අතුරෙන්, ප්‍රමාණ සම්ක්ෂකයකු හාවිත කරන ලියකියවිල්ල/ලියකියවිලි වනුයේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 - (4) B සහ C පමණි. (5) A, B, සහ C යන සියල්ලම ය.
- 18.** ප්‍රමාණ බිල්පතක ඇතුළත් කර ඇති ලාභ ප්‍රතිශතය රඳා තොපටින කරුණක් වනුයේ,
- (1) බැංකු පොලී අනුපාතය ය. (2) ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධ ව ඇති අවධානම ය.
 - (3) ව්‍යාපෘතියේ කාල පරාසය ය. (4) රටක ඇති දේපාලන ස්ථාවරත්වය ය.
 - (5) කමිකරුවන්ගේ වැටුප ය.
- 19.** නගර දෙකක් අතර සාප්‍ර දුර 48 km කි. පරිමාණයට අදින ලද සිතියමක් මත, එම නගර දෙක අතර දුර 9.6 cm නම්, සිතියම අදින ලද පරිමාණය කොපම් ද?
- (1) 1:50 (2) 1:500 (3) 1:5,000 (4) 1:50,000 (5) 1:500,000
- 20.** මට්ටම් ගැනීමේ ක්‍රියාවලියකට අදාළ සම්පූර්ණ තොකරන ලද වගුවක් පහත දැක්වේ.
- | මට්ටම් ස්ථානය | පසු දරුණන පාදාංකය | අතරමදී දරුණන පාදාංකය | පෙර දරුණන පාදාංකය | නැග්ම | බයෝම | උග්නි උස | විස්තරය |
|---------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------|------|----------|---------|
| 1 | A | | | | | B | |
| 2 | | 1.5 | | | 1.0 | C | |
| 3 | | | 1.0 | 0.5 | | 100.0 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
- වගුවහි A සහ B ස්ථානවලට ගැළපෙන අයයෙන් පිළිවෙළින් වනුයේ,
- (1) 0.5 m සහ 99.5 m ය. (2) 0.5 m සහ 100.5 m ය.
 - (3) 1.0 m සහ 100.5 m ය. (4) 1.5 m සහ 99.5 m ය.
 - (5) 1.5 m සහ 100.0 m ය.
- 21.** බිම් මැනුම සහ මට්ටම් ගැනීම හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - බිම් මැනුමේදී සහ මට්ටම් ගැනීමේදී යම්කිසි ස්ථානයක තිරපේක්ෂ පිහිටීම සෙවීමට මිනුම් ගනු ලැබේ.
 - B - පූර්ණයේ සිට කොටසට මැනීම මැනුමේ දේශවල බලපෑම අවම කර ගත හැකි ය.
 - C - මට්ටම් ක්‍රියාවලියක් ආරම්භ කළ යුත්තේ මිල් ලකුණකින් හෝ තාවකාලික විල් ලකුණකින් පමණි.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 - (4) B සහ C පමණි. (5) A, B, සහ C යන සියල්ලම ය.

22. තියබාලයිටු මැණුමක දී ලබාගත් මිනුම් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

මැණුම් රේඛාව	දිගිංශය (අංශක)	දිග (m)
AB	090	10
BC	000	10
CD	270	20

ඉහත මිනුම් අනුව, A ස්ථානයට සාපේක්ෂව D ස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ.

- (1) උතුරු දිගාවෙනි.
- (2) උතුරු සහ නැගෙනහිර දිගා අතර ය.
- (3) උතුරු සහ බස්නාහිර දිගා අතර ය.
- (4) දකුණු සහ නැගෙනහිර දිගා අතර ය.
- (5) A හා සම්පාත්ව ය.

23. ජව සාධකයෙහි අගය එක (1) වන විදුලි පරිපථයක් හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - ප්‍රහවයෙන් අවශ්‍යක්ෂය කරගන්නා සම්පූර්ණ ගක්තිය එලදායී කාර්යයක් සඳහා යොදා ගනියි.
 B - පරිපථය පූර්ණ වියෙයෙන් ප්‍රතිරෝධී විය හැකි ය.
 C - ප්‍රෝරක සහ බාරිතුක ප්‍රතිබාදන සමාන විය හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

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

24. ගෙහ විදුලි රහුන් ස්ථාපනය කිරීමේදී, ගෙහ ධාරා පරිපථ බිඳිනයක් (RCCB) හාවතා කරනුයේ,

- (1) විදුලුන් උපකරණ, අධිබැරවලින් ආරක්ෂා කර ගැනීමට ය.
- (2) විදුලුන් උපකරණ, අධි වෝල්ටෝයිනාවන්ගෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට ය.
- (3) පරිදිලකයින්, විදුලි සැරවැදීමෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට ය.
- (4) විදුලුන් ස්ථාපනය, අකුණු සැරවැදීමෙන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට ය.
- (5) අග්‍රන්වැඩියාවක දී විදුලුන් ස්ථාපනය සැපයුමෙන් වෙන් කරගැනීමට (isolate) ය.

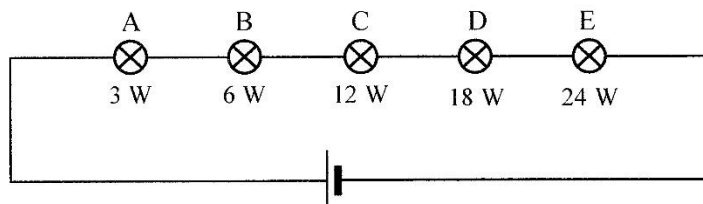
25. සරල ප්‍රතිරෝධක බාරිතුක (RC) පරිපථයක කාල නියතය (T) හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - R සහ C හි ගැණිතය කාල නියතයට සමාන වේ.
 B - කාල නියතය, බාරිතුකයක් බිඳුවේ (0) සිට ප්‍රහව වෝල්ටෝයිනාවයෙන් 63% දක්වා ආරෝපණය වීමට ගතවන කාලය තිරුප්පණය කරයි.
 C - බාරිතුකය සම්පූර්ණයෙන් ආරෝපණය වීමට ගතවන කාලය, කාල නියතය මෙන් පස් ගණයකි.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

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

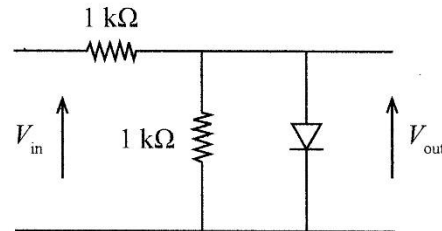
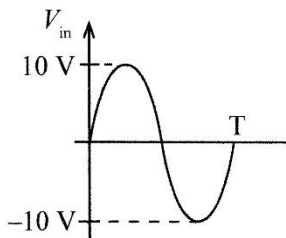
26. ප්‍රමත වෝල්ටෝයිනාව 12 V හා ක්ෂේමතාවයන් පිළිවෙළින් 3 W, 6 W, 12 W, 18 W, සහ 24 W වන A, B, C, D, සහ E සැතුනිකා විදුලි බුබුල් පහක් 12 V සරල ධාරා ප්‍රහවයකට පහත දැක්වෙන පරිපථයෙහි ආකාරයට සම්බන්ධ කර ඇත.



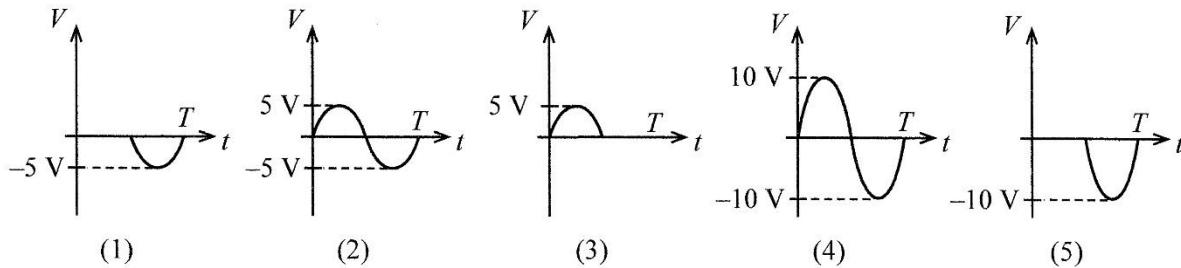
ඉහත බුබුල් අනුරෙන් වැඩිම දිප්තියකින් දැක්වෙන බුබුල වනුයේ,

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

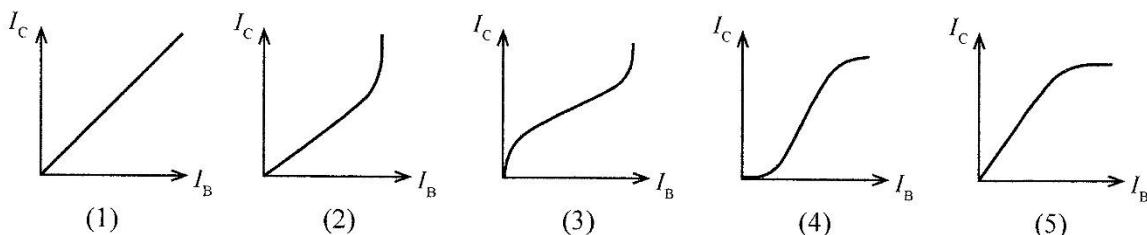
27. පරිපූරණ පරිණාමකයක ප්‍රාථමික එතුමේ පොටවල් 100 ක් ද ද්විතීයියක එතුමේ පොටවල් 200 ක් ද ඇත. පරිණාමකයේ ප්‍රදාන (input) වෝල්ටෝමෝව 230 V ක් වේ. ඉහත පරිණාමකය හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - පරිණාමකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටෝමෝව 460 V වේ.
 B - ප්‍රාථමික සහ ද්විතීයියක එතුම්වල ධාරාව සමාන වේ.
 C - ප්‍රාථමික සහ ද්විතීයියක එතුම්වල ජවයන් සමාන නොවේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ B පමණි.
 (4) A සහ C පමණි. (5) A, B, C සියල්ලම ය.
28. ප්‍රමත අයෙන් 3.2 V/100 Ah වන කොළඹ 16 ක් ග්‍රේනිගත ව සම්බන්ධ කර බැටරියක් සාදා එය ජාලයට සම්බන්ධ නොවූ (off-grid) සුරුය පැනල පද්ධතියක හාවිත කිරීමට නියමිත ය.
- ඉහත බැටරිය හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- A - බැටරියේ වෝල්ටෝමෝව 51.2 V වේ.
 B - බැටරියේ ගබඩා කළ හැකි උපරිම බාරිතාව 100 Ah වේ.
 C - බැටරියෙන් ලබාගත හැකි උපරිම ජවය 5.12 kW වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ B පමණි.
 (4) A සහ C පමණි. (5) A, B, C සියල්ලම ය.
29. නියත වේගයකින් ක්‍රියාකරන අඩු හාර වාහක පද්ධතියක් (conveyor system) සඳහා මෝටරයක් තොරාගැනීමට ඇත. මෙම යෙදුවුම සඳහා වඩාත් ම සුදුසු සරල ධාරා මෝටරය වනුයේ,
- (1) ග්‍රේනිගත මෝටරයයි.
 (2) උපපථ මෝටරයයි.
 (3) සංයුත්ත මෝටරයයි.
 (4) ලේනකුඩා ප්‍රමාණ මෝටරයයි.
 (5) එතුම් සහිත ප්‍රමාණ මෝටරයයි.
30. පහත දක්වා ඇති ප්‍රදාන සංයුව (V_{in}) සහ පරිපූරණ බියෝඩියක් සහිත පරිපථය සලකා බලන්න.



එහි ප්‍රතිදාන සංයුව (V_{out}) දක්වෙන රුපසටහන කුමක් ද?

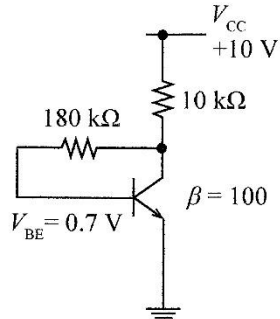


31. ව්‍යාන්සිස්ටරයක I_B සහ I_C අතර සම්බන්ධය වන්න් නොදුන් නිරූපණය කරන ප්‍රස්ථාරය කුමක් ද?



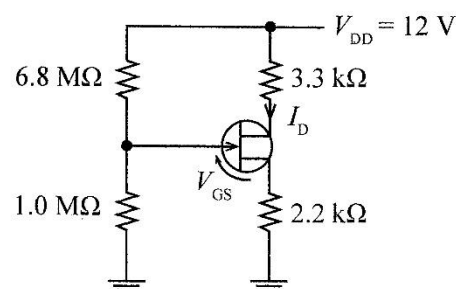
32. රුපයේ දක්වා ඇති ව්‍යාන්සිස්ටර වර්ධක පරිපථයේ නැඹුරුම් ලක්ෂණයේ (Q-point) දී පාදම ධාරාව (I_{BQ}), සංග්‍රාහක ධාරාව (I_{CQ}) සහ සංග්‍රාහකය හා විමෝචකය අතර වෝල්ටෝයිඩාව (V_{CEQ}) පිළිවෙළින්,

- (1) $7.81 \mu\text{A}, 0.78 \text{ mA}$, සහ 2.11 V වේ.
- (2) $7.81 \mu\text{A}, 0.78 \text{ mA}$, සහ 5 V වේ.
- (3) $23.8 \mu\text{A}, 2.3 \text{ mA}$, සහ 2.11 V වේ.
- (4) $23.8 \mu\text{A}, 2.3 \text{ mA}$, සහ 5 V වේ.
- (5) $51.7 \mu\text{A}, 5.1 \text{ mA}$, සහ 5 V වේ.

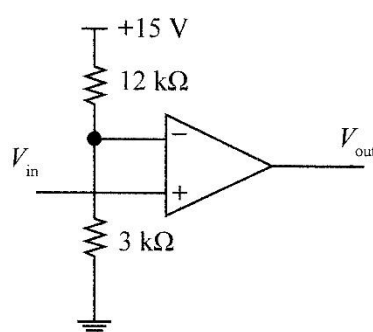
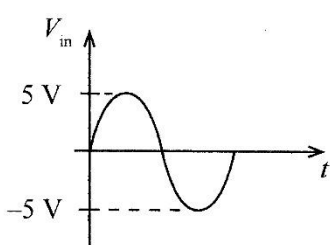


33. රුපයේ දක්වා ඇති පරිපථ සටහනෙහි ඇත්තේ සන්ධි ක්ෂේත්‍ර ආවරණ ව්‍යාන්සිස්ටරයක් (JFET) වර්ධකයක් ලෙස හාඩ් වන අවස්ථාවකි. සොරෝධි විෂයය (V_D) 7 V නම්, සොරෝධි ධාරාව (I_D) සහ ද්වාර හා ප්‍රහාර අතර විෂයය (V_{GS}) පිළිවෙළින්,

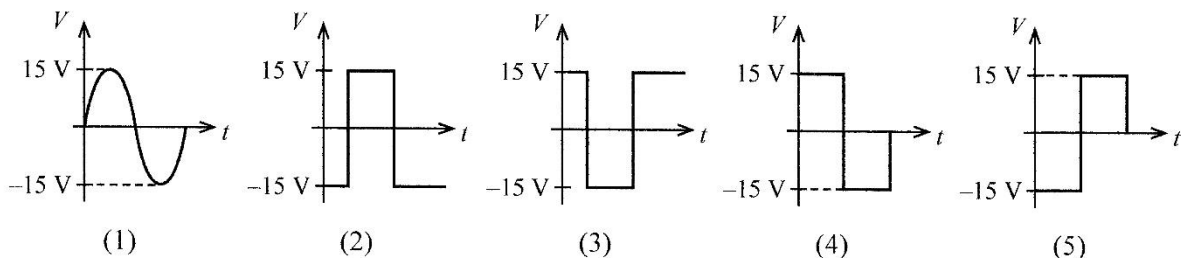
- (1) 1.52 mA සහ -3.47 V වේ.
- (2) 1.52 mA සහ -1.8 V වේ.
- (3) 1.52 mA සහ 1.8 V වේ.
- (4) 2.27 mA සහ -3.47 V වේ.
- (5) 2.27 mA සහ 3.47 V වේ.



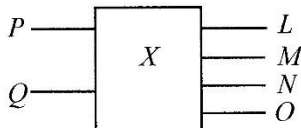
34. රුපයේ දක්වා ඇති ප්‍රදාන සංයුතාව (V_{in}) සහ කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථය සලකා බලන්න.



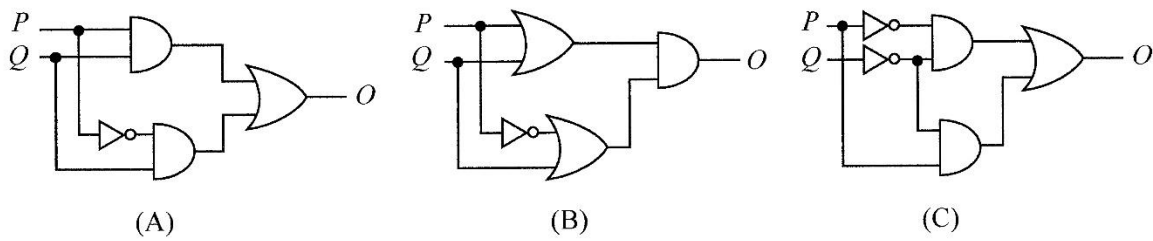
එහි ප්‍රතිදාන සංයුතාව (V_{out}) දැක්වෙන රුපසටහන කුමක් ද?



35. X යනු සංඛ්‍යාක ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථයකි. එහි P සහ Q යනු ප්‍රතිචාරයන් වන අතර, L, M, N, සහ O යනු ප්‍රතිචාරයන් වේ. PQ මගින් නිරුපණය කරන සංඛ්‍යාක අගයෙහි වර්ගය LMNO මගින් නිරුපණය කරයි. P යනු PQ ද්‍රව්‍යමය සංඛ්‍යාවේ විශාලත ම ස්ථානිය අගය වන අතර L යනු LMNO ද්‍රව්‍යමය සංඛ්‍යාවේ විශාලත ම ස්ථානිය අගය සියලු.



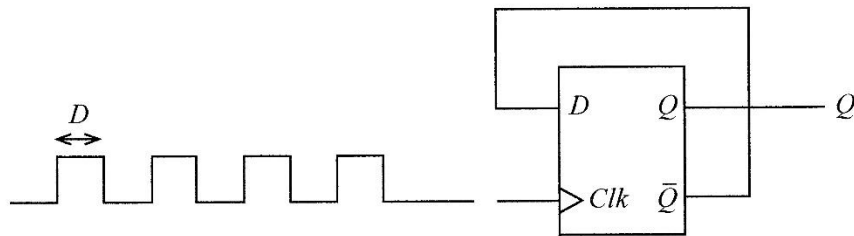
O ප්‍රතිචාරය සඳහා යෝජිත පරිපථ තුනක් A, B සහ C මගින් දක්වා ඇත.



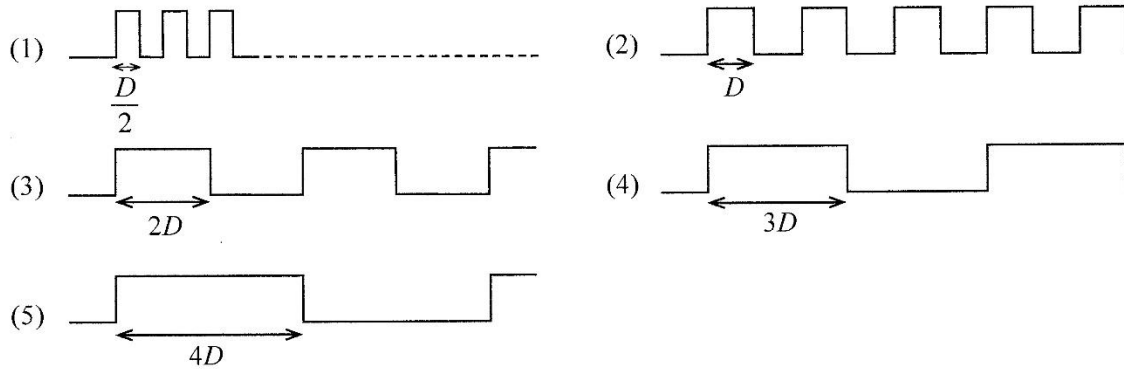
A, B සහ C පරිපථ අතුරෙන්, O ප්‍රතිචාරය සඳහා සිදුසූ පරිපථය/පරිපථ වනුයේ,

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

36. D වර්ගයේ පිළිපොලක් (D-flip-flop) සහිත සංඛ්‍යාක ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථයක් රුපයේ දැක්වේ.



Q හි ප්‍රතිචාර සංයුත් වඩාත් ම හොඳින් නිරුපණය කරන රුප සටහන කුමක් ද?

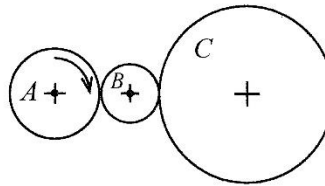


37. පොට ඇණයක් තු කිරීම සඳහා 15 cm දිග මිටක් සහිත රෙන්වියක් භාවිත කළ විට 100 N බලයක් එහි මිට කෙළවරෙහි යෙදිය යුතු බවය කොපමණ ද?

- (1) $100 \times \frac{15}{45} \text{ N}$ (2) $100 \times \frac{45}{15} \text{ N}$
 (3) $100 \times \left(\frac{(45+15)}{15} \right) \text{ N}$ (4) $100 \times \left(\frac{(45+15)}{45} \right) \text{ N}$
 (5) $100 \times \left(\frac{45}{(45+15)} \right) \text{ N}$

38. රුපයේ දැක්වෙනුයේ පොරකටු දැකිරෝද එලැවුමක කොටසකි. මෙහි A, ප්‍රමත අගය 750 W/1200 rpm වූ විදුලි මෝටරයක් මගින් බාවනය කෙරේ. A, B, සහ C වල දැකි ප්‍රමාණයන් පිළිවෙළින් 50, 20 සහ 100 වේ. පොරකටු දැකිරෝද යුගලයක් අතර යාන්ත්‍රික කාර්යක්ෂමතාව 90% කි. රුපය පරිමාණයට ඇද නැත. C හි තුමණ වෙශය සහ ප්‍රතිදාන ජවය පිළිවෙළින්,

- (1) 600 rpm සහ 607.5 W වේ.
- (2) 600 rpm සහ 675.0 W වේ.
- (3) 2400 rpm සහ 607.5 W වේ.
- (4) 2400 rpm සහ 675.0 W වේ.
- (5) 3000 rpm සහ 675.0 W වේ.



39. පහත දී ඇති පොම්ප අනුරෙන් තුමක වර්ගයේ පොම්පයක් නොවනුයේ කුමක් ඇ?

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| (1) කේන්ද්‍රුප්‍රසාරී පොම්පය | (2) ශියර පොම්පය |
| (3) ඉස්කුරුල්පු පොම්පය | (4) විස්ට්‍ර්‍යන් පොම්පය |
| (5) පෙති/තල පොම්පය | |

40. අභ්‍යන්තර දහන එන්ඩමක සම්පිළන අනුපාතය 11:1 සහ සහන පරිමාව (clearance volume) 50 cm³ වේ. මෙම එන්ඩමහි පිශේදමක (swept volume) පරිමාව කොපමණ ඇ?

- (1) 0.020 cm³
- (2) 0.022 cm³
- (3) 0.220 cm³
- (4) 500 cm³
- (5) 550 cm³

41. දෙම්ං උත්ප්‍රේරක පරිවර්තකයක් තුළ සිදුවන ප්‍රතික්‍රියා පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - නොදැඩුණු හයිඩොකාබන ප්‍රතික්‍රියාවට ලක්වේ.
B - කාබන් මොනොසයිඩ් ප්‍රතික්‍රියාවට ලක්වේ.
C - නයිටෝජන් මක්සයිඩ් ප්‍රතික්‍රියාවට ලක්වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

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

42. පහත සඳහන් ඉන්ධන අනුරෙන් ද්‍රව ඉන්ධනයක් නොවනුයේ කුමක් ඇ?

- (1) ප්‍රෞපේන්
- (2) පෙටුල්
- (3) ජ්වල ඩීසල්
- (4) තුමිනේල්
- (5) එනනේල්

43. දිග 5,000 mm වූ ද පලළ 3,000 mm වූ ද තිරස් ව පාවෙමින් ඇති පැතලි පතුලක් සහිත පාරුවක් මන 10,000 N බරෙහි මෝටර රථයක් ඇති. පාරුවෙහි බර නොසලකා හැරිය හැකි නම්, එහි පතුල මත ජලය මගින් ඇති කරන පිහිනය SI සම්මත ඒකකවලින්,

- (1) 1.25 වේ.
- (2) 2 වේ.
- (3) 3.33 වේ.
- (4) 667 වේ.
- (5) 1500 වේ.

44. ජනෙල් උත්වනු සඳහා ගොදාගැනෙන ආලුම්නියම් පැනල නිෂ්පාදනය සඳහා හාවිත කෙරෙන නිෂ්පාදන ඩිල්පිය කුමය වනුයේ,

- | | |
|---|----------------------------|
| (1) ඇඟරිම (twisting) යි. | (2) තැලීම (forging) යි. |
| (3) රෝල් කිරීම (rolling) යි. | (4) නෙරවුම (extrusion) යි. |
| (5) ද්‍රව ඉවත් කිරීම (material removal) යි. | |

45. පරිගණක ආශ්‍රිත (CNC) යන්තුයක් හාවිතයෙන් ලෝහ කොටසක් ක්‍රියාත්මක අවශ්‍ය ව ඇති. මේ සඳහා, අවශ්‍ය කුමලේල් සකස් කළ යුතු ය. ඒ හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - යන්තුයේ යතුරු ප්‍රවරුවක් ඇති අතර, එය හාවිතයෙන් කුමලේල් යන්තුයට කැවිය හැකි ය.
B - කුමලේල් ලිවිම සඳහා සුවිශේෂී මෘදුකාංග ඇති අතර, එමගින් කුමලේල් ස්වයංක්‍රීය ව ජනනය කොට යන්තුයට කැවිය හැකි ය.

C - අදාළ කුමලේල් පරිගණකය මගින් සකස් කළ හැකි අතර, එම කුමලේල් යන්තුයට කැවිය හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අනුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

- | | | |
|------------------|---------------------------|------------------|
| (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. | |

46. මිනුම් උපකරණ පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - මධ්‍යීකාමීටර ඉස්කරුපූ ආමානය යනු රේඛිය මිනුම් උපකරණයකි.
- B - සම්පූද්‍යාධික ඇමීටරය යනු සහ පාරනායක සහිත මිනුම් උපකරණයකි.
- C - ව්නියර් කැලිපරයක මූලාංක දේශය ගෝධිතය කිරීමට සැමවිට ම මූලාංක දේශය ලබාගත් මිනුමේන් අඩු කළ යුතු ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

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

47. නිෂ්පාදන කටයුතු සඳහා යොදාගැනෙන ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - යන්තු කොටස් නිපදවීම සඳහා ලෝහ මෙන් ම අලෝහ ද බහුලව භාවිතා කෙරේ.
- B - ගුද්ධ ලෞහවල ඒවාට ආවේණික දුබලතා ඇති නිසා යන්තු කොටස් සඳහා යොදා නොගැනේ.
- C - කාබන් සහිත වානේ, ගෙරස් ලෞහයක් වශයෙන් වර්ගීකරණය කළ නොහැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

- | | | |
|------------------|---------------------------|------------------|
| (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. | |

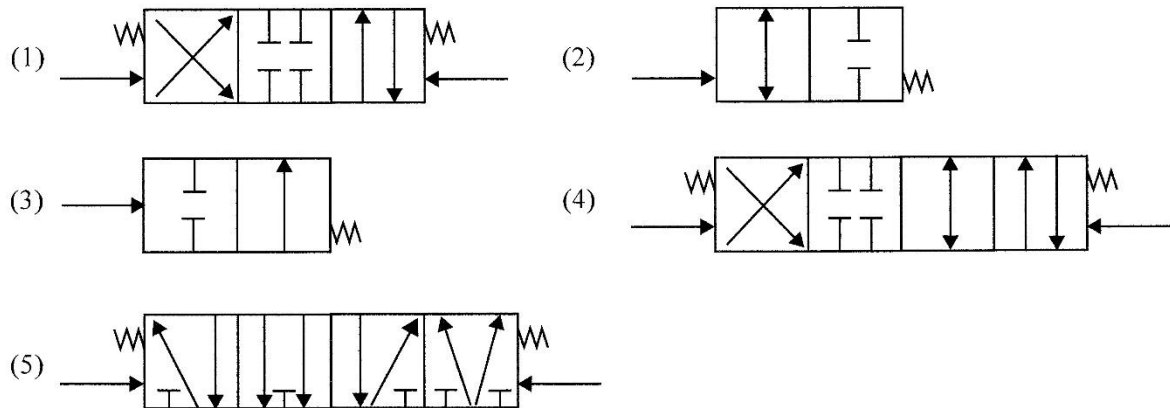
48. මේටර් රථ සිසිලන පද්ධතියක් තුළ එතිලින් ග්ලයිකෝල් සහ ජලය 60:40 මිග්‍රණයක් යොදාගැනීම පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - පිමාකය, 0 °C ට වඩා පහළ අයයකට ගෙන ආ හැකි ය.
- B - සිසිලකාරක ද්‍රව්‍ය උෂ්ණත්වය, 60 °C ට වඩා ඉහළ නොයනු ඇත.
- C - විකිරකය මලකුම අවම කරගත හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ,

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

49. 4/3 දිගානති පාලන කපාටයක් දැක්වෙන රුපසටහන කුමක් ද?



50. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන්, සාමාන්‍ය අග්‍රය වාහනයේ සැකිල්ලට සම්බන්ධ කර ඇති 12 V රේඛි අම්ල බැටරියක තබාත්තුව භා සම්බන්ධ වයෙදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- | |
|---|
| (1) විදුත් විවිධේද්‍යයේ මට්ටම නිරතුව පරීක්ෂා කර බලා මදිපාඩුව ආසුළුත ජලය යොදා පිරවිය යුතු ය. |
| (2) විටෙන් විට දවමානය භාවිතයෙන් බැටරියේ ආරෝපණ තත්ත්වය පරීක්ෂා කළ හැකි ය. |
| (3) සාමාන්‍ය ආරෝපණ වේශ්ලේයනාව දළ වශයෙන් 14 V පමණ වේ. |
| (4) අධිවිසර්ථන ආමානයක් භාවිතයෙන් දේශ සහිත බැටරි පරීක්ෂා කළ හැකි ය. |
| (5) විදුත් රැහැන් විසන්ධී කිරීමේ දී, දන අග්‍රය පළමුව විසන්ධී කළ යුතු ය. |

* * *

ශ්‍රී ලංකා විහාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரිශෑෂத தினணக்களம்

අ.පෙ).ස. (උ.පෙළ) විහාරය / ක.පො.ත. (ශ්‍යර් තර)ප පරීත්සේ - 2024

විෂය අංකය පාඨ ඩීලක්කම්

65

විෂයය
පාඨම்

ଓংশেন্রে কাক্ষণ্যাবৈদ্য

ලකුණු දීමේ පරිභාවිය/ප්‍රස්ථාන බුද්ධිමත් ක්‍රිජ්‍යාම

I கனுய/பக்திரம் I

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

★ விண்ணத் திட்டங்கள் / விசேட அறிவுபூத்தல் :

லිං පිළිතුරකට/ ඉගු සරියාණ විනොක්කු 01 ලකුණු බිජින්/ප්‍රසාද වීතම්
මුළු ලකුණු/මොත්තප් ප්‍රසාදික්ස් 1 × 50 = 50

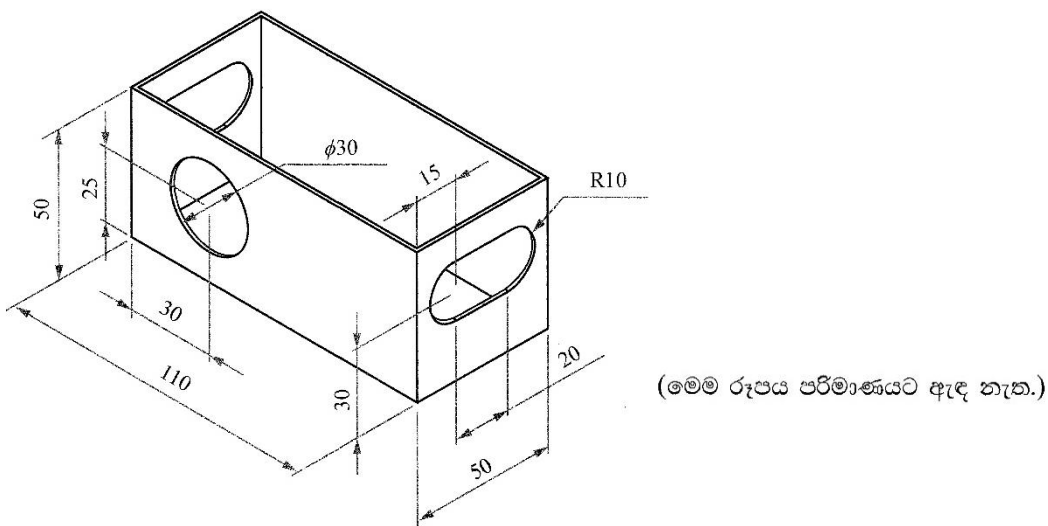
අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස් පෙළ) විභාගය - 2024

65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

ලකුණුදීමේ පටිපාටිය

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

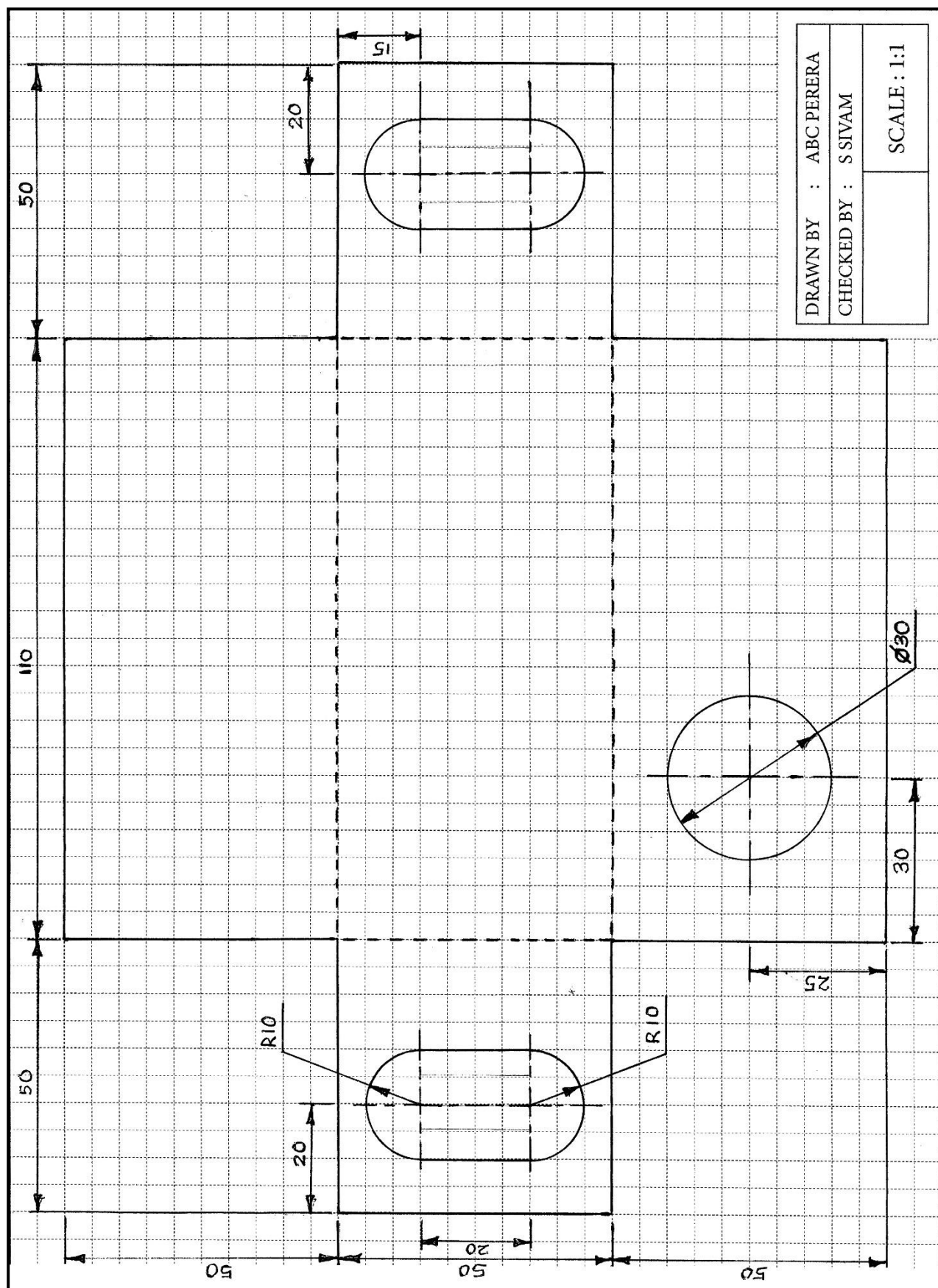
1. පහත දැක්වෙනුයේ 1 mm සනකම ගැල්වනීකාත වානේ තහවුවකින් නිෂ්පාදනය කර ඇති පියන රහිත කුඩා පෙට්ටියක ත්‍රිමාණ රුපයකි. දී ඇති මිනුම්වලට අනුව, ජ්‍යෙෂ්ඨ උපකරණ කටයුතු හාවිත කර, සපයා ඇති කොටු දැල් පත්‍රිකාව තුළ ඉහත පෙට්ටිය නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය වන විකසන රුපය අදින්න. හාවිත කළ යුතු පරිමාණය 1:1 කි. සපයා ඇති කොටු දැල් පත්‍රිකාවේ කුඩා කොටුවක් 5 mm × 5 mm ලෙස සලකන්න. පෙට්ටිය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අවම මාන ග්‍රෑන් ලකුණු කරන්න. විකසනය කොටු දැල් පත්‍රිකාව තුළ නිවැරදිව ස්ථානගත කිරීම අනිවාර්යය වේ. මෙහි සියලුම මිනුම් මිලිමීටරවලිනි. නැවුම් වාසි සහ ඇලුවුම් වාසි නොසලකා හරින්න.



- | | | | | | |
|--|--|--------------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. පෙනුම නිවැරදිව ස්ථානගත කිරීම 2. සරල රේඛා 3. වකු රේඛා 4. මධ්‍ය රේඛා | <ul style="list-style-type: none"> - ලකුණු 10 දි - $16 \times 1 =$ ලකුණු 16දි - $05 \times 3 =$ ලකුණු 15දි - $08 \times 1 =$ ලකුණු 08දි | | | | |
| <small>(මෙද කොටසේ වම් පස හා දකුණු පස ඇති තිරස් මධ්‍ය රේඛා දෙක තනි මධ්‍ය රේඛාවක් ලෙස ඇදු තිබුනොත් ලකුණු 02ක් ලබා දෙන්න) (01 + 01 = 02)</small> | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 5. නැමුම් දාර
(කඩ ඉරකින් හෝ වෙනත් පාටකින් හෝ පැහැදිලිව සරල රේඛ වලින් වෙන් කර හඳුන ගත හැකි ලෙස තිබිය යුතුය.) | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 6. මාන ලකුණු කිරීම <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">I. රේඛීය මාන</td> <td style="width: 50%;">- $12 \times 1 =$ ලකුණු 12දි</td> </tr> <tr> <td>II. අර්ය මාන</td> <td>- $03 \times 2 =$ ලකුණු 06දි</td> </tr> </table> | | I. රේඛීය මාන | - $12 \times 1 =$ ලකුණු 12දි | II. අර්ය මාන | - $03 \times 2 =$ ලකුණු 06දි |
| I. රේඛීය මාන | - $12 \times 1 =$ ලකුණු 12දි | | | | |
| II. අර්ය මාන | - $03 \times 2 =$ ලකුණු 06දි | | | | |

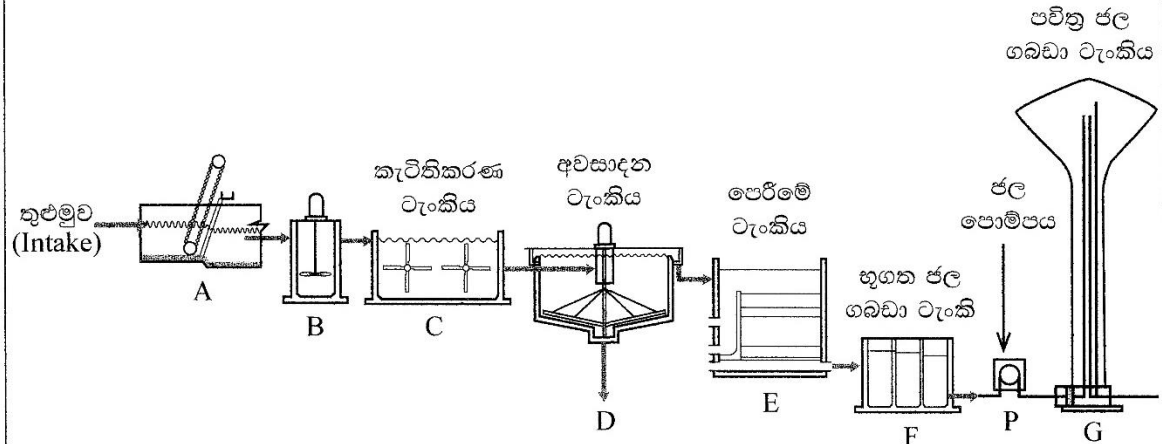
මුළු ලකුණු 75දි

- ★ 1:1 පරිමාණයට ඇදු තිබීම අනිවාර්ය වේ.
- ★ රුපය 180 කින් භරවා ඇදු තිබුනොත් ලකුණු ලබා දෙනු ලැබේ.
- ★ සතර දෙසින් 1cm බැංකින් ඉඩ තැබීමෙන් රුපය නිවැරදිව ස්ථානගත කරගත් හැකිය.
- ★ වෘත්තාකාර සිදුර දෙපැත්තෙන්ම ලකුණු කර තිබුනොත් ලකුණු 03ක් අඩු කරන්න.



2. කදායන්න පුද්ගලයකට පානිය ජලය සැපයීම සඳහා ජල පවිත්‍රාගාරයක් ඉදිකිරීමට යෝජන වී ඇත. මෙම පුද්ගලයේ මූල්‍ය ජනගහනය 20,000 ක් වේ. යෝජන ජල පවිත්‍රාගාරයේ ප්‍රධාන ඒකක පහත රුපසටහනේ දක්වා ඇත.

සෑම හේතුවේ
මියින්
නො උගෙන්



(a) 'A' අකුරින් නිරුපණය වන ඒකකයේ නම සහ එහි ප්‍රධානත ම කාර්යය සඳහන් කරන්න.

(1) ඒකකයේ නම : දුළ පෙරීම (Screening) (ලකුණු 05යි.)

(2) ප්‍රධානත ම කාර්යය : මෙමතින් ජලයේ පාවත්‍ර විශාල සහ නො වෙනත් විශාල

සතුන් මුත් කරනු ලැබේ. (ලකුණු 05යි.)

(b) 'B' හි දි කැටිකාරකයක් (coagulant) ලෙස ඇලුම් (Alum) හාවිත කරනු ලැබේ. මෙහි දි ජලයේ අවලම්බිත අංශු, කැටිති බවට පත් කර (flocculation) අවසාදන වැංකිය පත්‍රලේ අවසාදනය (settle) කෙරේ. මෙම කැටිතිකරණ ක්‍රියාවලිය විද්‍යාත්මක ව පැහැදිලි කරන්න. ⑤

ජලය අවලම්බිත අංශු සහනා ආරෝපිත බැවින් විකිනෙක විකර්ෂණය වෙමතින් පවතී.

නමුත් ඇලුම් විකතු විකතු කිරීමත් සමග සහනා ආරෝපිත දුර්වල වීම නිසා අංශු ⑤

විකිනෙක ආකර්ෂණය වෙයි. කැටිතිකරණය මගින් ඇති කරගත් ජලයේ තැන්පත් වීමට තරම් ප්‍රමාණවත් බිරුදේ අංශු වැංකිය පත්‍රලේ අවසානයේ වේ. (ලකුණු 10යි.)

(c) ඉහත පවිත්‍ර ජල ගබඩා වැංකියේ (G) බාරිතාව මූල්‍ය ජනගහනය සඳහා අවම වශයෙන් දින 2 ක පරිහැළුණු ප්‍රමාණවත් විය යුතු ය. දිනකට එක් පුද්ගලයකු විසින් පරිහැළුණු කරනු ලබන ජල පරිමාව ලිටර 120 ක් ලෙස ද, ජලය බෙදාහැරීමේ දි ජලනළවලින් සිදු වන අපත් යාම 30% ක් ලෙස ද, සළකා පවිත්‍ර ජල ගබඩා වැංකියේ බාරිතාව ගණනය කරන්න. ③ ②

මුළු පුද්ගලයන් භාවිතා කරන ජල ප්‍රමාණය = $120 \times 20,000 = 2,400,000 l$ ③ ②

ජලනළ වලින් සිදුවන භාණිය = $2,400,000 \times 30\% = 720,000 l$ ③ ②

මුළු ජල ප්‍රමාණය + ජලනළ වලින් සිදුවන භාණිය = $2,400,000 + 720,000 = 3,120,000 l$ ③ ②

දින 2කට අවශ්‍ය ජල ප්‍රමාණය = $3,120,000 \times 2 = 6,240,000 l = 6,240 m^3$ (ලකුණු 20යි.)

(d) යම් මැණුම් රේඛාවකට සාපේක්ෂ ව ඉහත පවිත්‍ර ජල ගබඩා වැංකියෙහි (G) පිහිටීම සෙවීම සඳහා මිනුම් ගැනීමට යොදා ගත හැකි අනුලම්බ වර්ග දෙක සඳහන් කරන්න.

(1) සංස්කරණ නොවා අවලම්බ ⑤

(2) අඟල අනුලම්බ ⑤

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

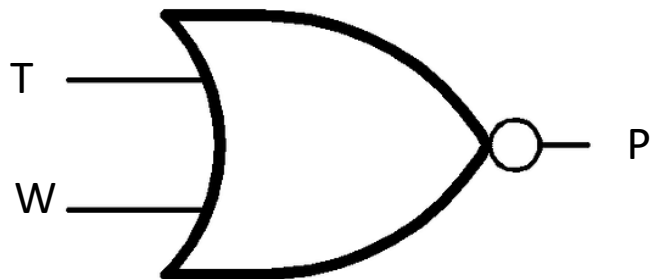
(e) ඉහත පවතු ජල ගබඩා වැංකියට (G) ජලය සැපයීම සඳහා විදුලියෙන් ක්‍රියාකරන ජල පොම්පයක් (P) යොදවා ඇත. මෙම පොම්පය අධික ලෙස රත්තීම වැළැක්වීමට උෂ්ණත්ව සංවේදී ස්විචයක් (T) හා එකා චෝම් මෙම ස්විචය අධික උෂ්ණත්වයක දී “තාරකික 1” ලෙස ද අඩු උෂ්ණත්වයන්වල දී “තාරකික 0” ලෙස ද ප්‍රතිදානය ලබා දේ. රට අමතර ව, මෙම වැංකිය පිටාරයාම වැළැක්වීමට ජල මට්ටමට සංවේදී ස්විචයක් (W) යොදවා ඇත. මෙම ස්විචය පිටාර ජල මට්ටමේ දී “තාරකික 1” ලෙස ද පහළ ජල මට්ටම්වල දී “තාරකික 0” ලෙස ද ප්‍රතිදානය ලබා දේ. මෙම පොම්පය, අධික උෂ්ණත්වයක දී හෝ වැංකිය පිටාර ගැලීමට ආසන්න වන අවස්ථාවේ දී හෝ ක්‍රියා විරහිත විය යුතු ය.

(i) පොම්පයේ ක්‍රියාකාරීත්වය “තාරකික 1” ලෙස ගෙන, එහි ක්‍රියාකාරීත්වයට අදාළ සත්‍යතා වගුව පිළියෙළ කරන්න.

W	T	P
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

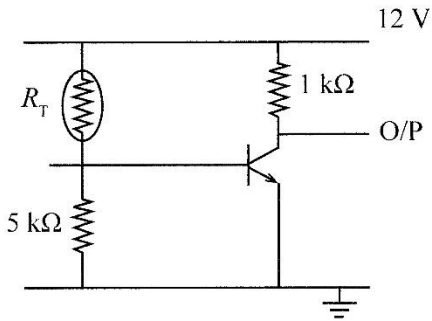
(ලකුණු 05යි.)

(ii) ඉහත සත්‍යතා වගුවට අදාළ ද්‍රීවර පරිපථය ඇදි දක්වන්න.



(ලකුණු 05යි.)

(iii) ඉහත උෂ්ණත්ව සංවේදී ස්විචය (T) සඳහා පහත විදුත් පරිපථය යොමු කිරීමට යෝජනා විය. මෙම පරිපථයේ තර්මිස්ටරයේ ප්‍රතිරෝධය (R_T) උෂ්ණත්වය වැඩි වීමට අනුරූපව වැඩි වේ නම්, පරිපථයේ ක්‍රියාකාරීත්වය විස්තර කරන්න.



$R_T \uparrow V_{BE} \downarrow$ ප්‍රාන්සිස්ටරය කපාහැර කළාපයේ ක්‍රියාක්මක වේ.

$R_T \downarrow V_{BE} \uparrow$ ප්‍රාන්සිස්ටරය සංත්තෘත කළාපයේ ක්‍රියාක්මක වේ.

(ලකුණු 05යි.)

ජ්‍යෙෂ්ඨ
 කිරීම්
 නිමිත්
 නො පිළිබඳ

- (iv) $V_{CE(SAT)} = 0.2 \text{ V}$ ලෙස ගෙන, පරිපථයේ ප්‍රතිදාන විහාරය (V) “තාර්කික 0” හි දී සහ “තාර්කික 1” හි දී සඳහන් කරන්න.

O/P තාර්කික	ප්‍රතිදාන විහාරය (V)
0	0.2
1	12.0

(ලකුණු 05යි.)

Q. 2

75

- (v) ව්‍යාන්සිස්ටරය සංඛාලේන අවස්ථාවේදී I_C ගණනය කරන්න.

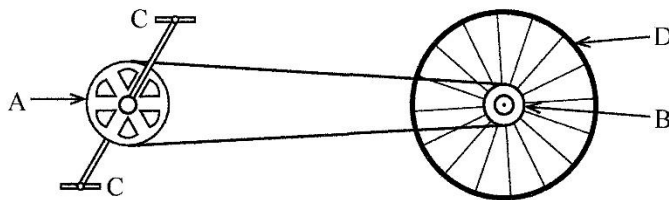
$$V_{CC} = I_C R_C + V_{CE}$$

$$12 = I_C \times 1 \times 10^{-3} + 0.2$$

$$I_C = 11.8 \text{ mA}$$

③ ②

3. (a) පහත දක්වා ඇත්තේ සම්මත/සාම්ප්‍රදායික පාපැදියක ජව සම්පූෂ්ඨණ පද්ධතිය දැක්වෙන රුප සටහනකි. මෙම පාපැදියෙහි පිටුපස රෝදයෙහි (D) විෂ්කම්භය 700 mm වන අතර A දැක් රෝදයෙහි (sprocket wheel) දැක් 80 ක් ද B දැක් රෝදයෙහි දැක් 20 ක් ද ඇත.



- (i) B දැක් රෝදයේ ප්‍රතිදාන වලිනයක් ඇති කිරීම සඳහා පාපැදියෙහි පැඩිල (C) මත යෙදෙන වලින ආකාරය කුමක් ද?

අනුවුදුම් වලිනය

(ලකුණු 05යි.)

- (ii) පාපැදිය 6.6 km/h ක වේගයින් බාවනය වීම සඳහා එහි පිටුපස රෝදය (D) ප්‍රතිදාන විය යුතු වේය මිනින්තුවට වට (rpm) කොපමණ ද?

$$V = 6.6 \text{ km/h} = 6,600 \text{ m/h} = \frac{6,600}{60} \text{ m/min}, d = 0.7 \text{ m}$$

$$\omega = \frac{\nu}{\pi d} = \frac{60}{\pi \times 0.7} = 50 \text{ rpm}$$

(ලකුණු 10යි.)

- (iii) ඉහත 6.6 km/h ක වේගය පවත්ව ගැනීම සඳහා දම්වැල් එල්බුමෙහි A දැක් රෝදයෙහි පවත්වාගෙන යුතු ප්‍රතිදාන වේය මිනින්තුවට වට (rpm) කොපමණ ද?

A හා B හි දැක් අතර අනුපාතය = 80 : 20 = 4

 \therefore A හි වට ගෙන න්‍යා පාපැදියෙහි වට වඩා $1/4$ ගෙනයක් අඩුය. ⑤A හි වට ගෙන = $50 \div 4 = 12.5 \text{ rpm}$ ⑤

(ලකුණු 10යි.)

- (iv) මෙම පාපැදියේ පිටුපස රෝදය (D) ඉදිරි දිගාවට කැරුණෙන විට එමගින් පැඩිල (C) කැරුණීම සිදු නොවිය යුතු ය. මේ සඳහා පාපැදිවල භාවිත වන යාන්ත්‍රණය කුමක් ද?

රෝද යාන්ත්‍රණය

(ලකුණු 05යි.)

ජල
සිරස්
කිහිපැල
නො උගෙන්

(ii) මෙම ව්‍යාපාරය සඳහා ගබඩාකරණය අවශ්‍ය වීමට හේතු දෙකක් ලියා දක්වන්න.

ඉල්ලමට සර්ලන සැපයුමක් ඇඟ්‍යාල් පවත්වා ගැනීම / සුවිශේෂී කාලවලදේශීය සහ විදේශීය වෙළඳපාලේ (වෙනස්වීම්) වෙළඳපාල ඉල්ලම සභාපිතම / විවිධ අමතර කොටස් හැඳුනාගැනීම / කර්ත්තඩා ගැනීමට හැකි පරිසරය

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

(iii) මෝටර රථ අමතර කොටස් ගබඩාකරණය සඳහා මෙම ව්‍යාපාර ස්ථානයෙහි රාක්ක උපයෝගී කරගැනීමට නියමිත ය. රාක්ක මත අමතර කොටස් ගබඩා කිරීම මගින් විවිධ සුබේපයෝගී උච්චරු ජැකිත විය හැකි ය. මෙවැනි උච්චරු මගින් ඇතිවන අවධානම මගහරවා ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රමෝපාය දෙකක් ලියා දක්වන්න.

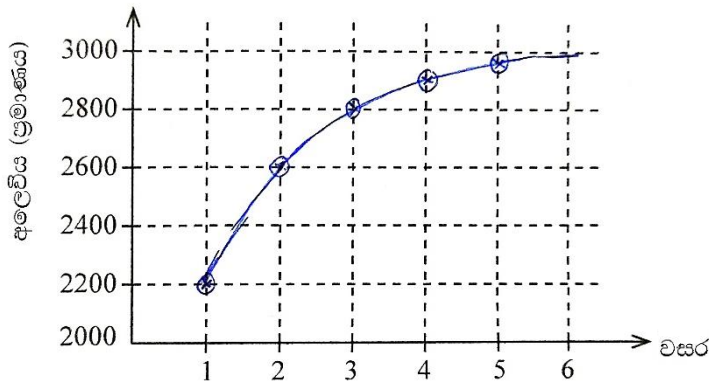
ඛර අමතර කොටස් ගබඩා කිරීමට සහ නැවත ගැනීමට පහසු මට්ටම්වල තබා ගැනීම / නිතර අවශ්‍ය වන අමතර කොටස් පහසුවෙන් ගැනීමට හැකි අත්‍යේ උපයෝගී උච්චරු ප්‍රාග්ධනවලට පැහැදිලි හෝ ඉස්ස් භාණ්ඩ ගැනීමට හෝ ගබඩා කිරීමට පහසු නොවන පරිසරයක් ඇති කිරීම / නැම් හෝ පහත් එම අමතර කොටස් ගබඩා කිරීමේ හෝ ගැනීමේ අවශ්‍යතාව අවම කිරීම / කරු ඔසවනය නාවිතයෙන් බරින් වැඩි අමතර කොටස් ගබඩා කිරීම හෝ ගැනීම / අමතර කොටස් ගබඩා කිරීම සහ ගැනීම සඳහා ඉතිම් භාවිතය

(ලකුණු $05 \times 2 = 10$ යි.)

(b) මෙම ව්‍යාපාරයෙහි අලෙවි පුරෝක්පතනයක් සිදු කිරීම සඳහා මෙවැනි ම ව්‍යාපාරයක කාලානුරූපව වසර පහත සඳහා ලබාගන්නා ලද දත්ත පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

වසර	අලෙවිය (ප්‍රමාණය)
1	2200
2	2600
3	2800
4	2900
5	2950

(i) ඉහත සඳහන් දත්ත පහත ප්‍රස්ථාර සටහන මත ලකුණු කරන්න.



(ලකුණු 10යි.)

(ii) (b) (i) හි ප්‍රස්ථාරගත දත්තවලට අනුව, ඉහත ව්‍යාපාරයෙහි අලෙවිය වසර පහ ඇතුළත කෙසේ සිදු වී ඇති දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

මුළුන් අලෙවිය සිදුයෙන් වර්ධනය වී 2900 සහ 3000 අතර ස්ථාවර අගයක්

කරු ලැයා වීම.

⑤

⑤

(ලකුණු 10යි.)

(iii) ඉහත (b) (i) හි ප්‍රස්ථාරයට අනුව, අනෙකුත් සාධක ස්ථාවරව පවති යයි උපක්ල්පනය කළහොත්, හයවන වසර සඳහා ප්‍රස්ථාරය ඇශ්‍රුරෙන් අලෙවි පුරෝක්පතනයක් සිදු කරන්න.

2975 ඒකක

(ලකුණු 10යි.)

(iv) මෙම මෙයිටර රථ අමතර කොටස් ව්‍යාපාරයේ වාර්ෂික මූල්‍යය තොරතුරු (01/01/2023 – 31/12/2023 දක්වා) පහත දැක්වේ.

විස්තරය	මුළු (රු.)
විකුණුම් ආදායම	400,000.00
වර්ෂය ආරම්භයේ තොගයේ වටිනාකම	50,000.00
වර්ෂය අවසානයේ තොගයේ වටිනාකම	25,000.00
ගොඩනැගිලි කුලිය	300,000.00
උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා වියදම	350,000.00
විදුලි බේල	90,000.00
දුරකථන බේල	30,000.00
මිලදී ගැනීම (මෙටර රථ අමතර කොටස්)	250,000.00
ලද වට්ටම්	100,000.00
ලද කොමිස්	50,000.00
බැංකු ගාස්තු	10,000.00

මෙම ව්‍යාපාරයෙහි ව්‍යවික්‍රීදි දැන ලාභය/අලාභය, පහත ලාභ/අලාභ ගිණුමේ ආකෘතිය ඇසුරෙන් ගෙනය කරන්න.

අමතර කොටස් ව්‍යාපාරයේ 2023.12.31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා ලාභ/අලාභ ප්‍රකාශය

මහිර මේරුපර රජ අමතර කොටස් වහාපාරයේ
2023.12.31 දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා
වෙළඳ හා ලාභ අලාභ ගිණුම

වර්ෂයේ මුළ බඩු තොග	50,000	විකණුම් ආදායම	400,000
<u>විකතු කලා</u>			
මිලදී ගැනීම මෝටර් රථ අමතර කොටස්	(250,000)		
	300,000		
<u>අඩුකලා</u>			
වර්ෂය අවසාන 12/31 බඩු තොගය	(25,000)		
විකණුම් පිරිවැය	275,000		
<u>දෙම ලාභය</u>	125,000		
	400,000		400,000

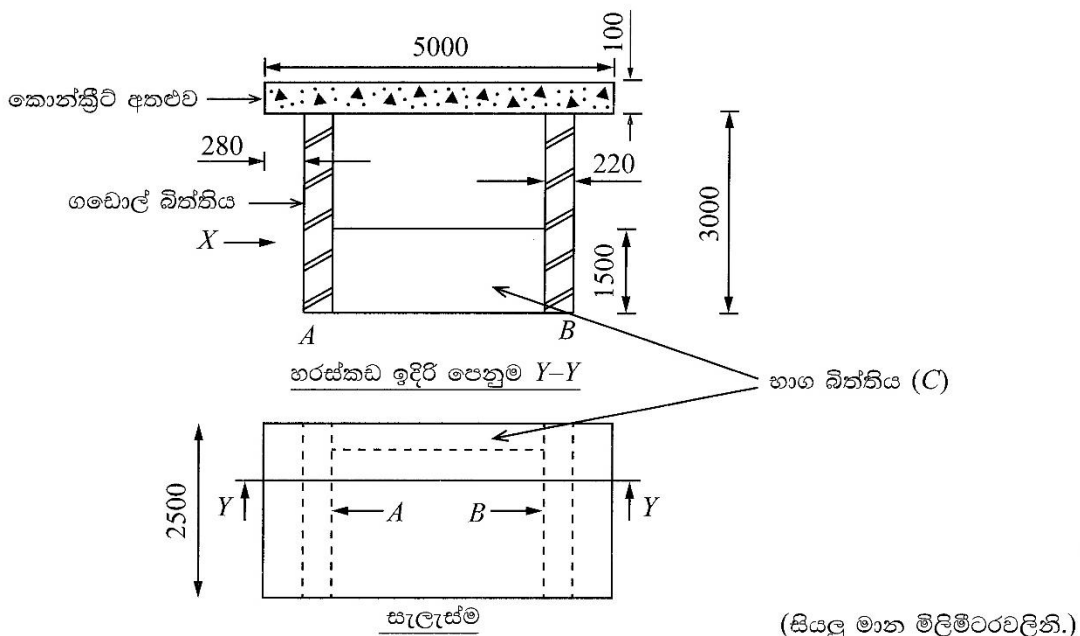
අධිජයන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස් පෙළ) විභාගය - 2024

65 - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

ලකුණුදීමේ පටිපාටිය

B කොටස - රචනා (කිවිල් තාක්ෂණවේදය)

5. රුපයේ දක්වා ඇත්තේ ඉදිකිරීමට යෝජිත බස් නැවතුමක, නම් කරන ලද, Y-Y හරස්කඩ ඉදිරි පෙනුම සහ සැලැස්මයි. එහි වහලය කොන්ක්‍රිට්වලින් තැනිය යුතු අතර, එය 3000 mm ක් උසැති, 2500 mm ක් උගැති, එක් ගබාලක් පලලැති A සහ B ගබාල් බිත්ති මත රුධිය යුතු ව ඇත. එම ගබාල් බිත්ති දෙක අතර පිටුපස කොටස එක් ගබාලක් පලලැති හා ගිත්තියක් (C) වන අතර බස් නැවතුමේ ඉදිරිපස විවෘතව පැවතිය යුතු ය. මෙම ගබාල් බිත්ති සියලුල කපරාරු නොකර තැබිය යුතු අතර එවා සින් ඇදගන්නා සුළු නිමාවකින් ඉදි කළ යුතු ය.

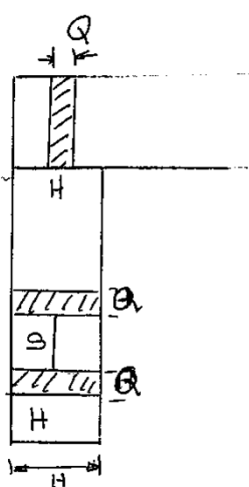


- (a) (i) මෙම බිත්තිවල ගබාල් එළිම සඳහා යොදාගත හැකි සුදුසු ම බැමි වර්ගය නම් කරන්න. (ලකුණු 05යි.)

ජ්‍යෙලම්ජ් බැමිම (Flemish Bond)

(ලකුණු 05යි)

- (ii) A ගබාල් බිත්තියේ එක් වරියක් එළිම සඳහා අවශ්‍ය ගබාල් ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. (කුස්තුරයක සහකම 8 mm සිට 12 mm දක්වා පවත්වා ගත හැකි ය.) (ලකුණු 15යි.)



$$M - කුස්තුර වාසිය (8mm - 12mm)$$

$$H = 105 \text{ mm} + M$$

$$S = 220 \text{ mm} + M$$

$$Q = \frac{105}{2} \text{ mm} + M$$

$$H+Q+S+H+S+\dots+H+S - M = \text{Total Length}$$

$$N(H+S) + Q - M = 2500$$

$$N(105 + 2 + M + 220 + M) \frac{105}{2} = 2500 \quad (5)$$

$M = 8\text{mm}$ ලෙස සුලු කිරීම

$$N(325 + 16) = 2500 - (52.5)$$

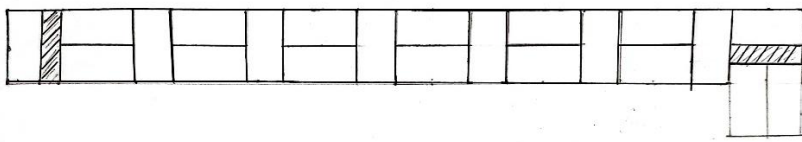
$$N = 7.17$$

$M = 12\text{mm}$ ලෙස සුලු කිරීම

$$N(325 + 24) = 2500 - (52.5)$$

$$N = 7.01$$

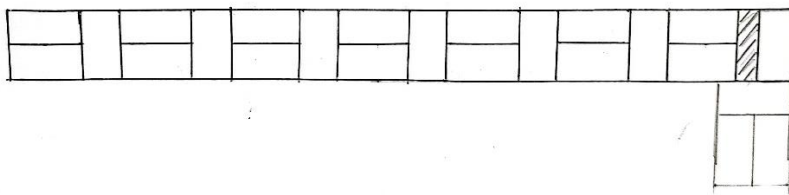
විම නිසා $N = 7$ ලෙස ගන්න (5)



ගබාල් ප්‍රමාණය = ගබාල් 20, ආනබාන්දු 2 දී

③ ②

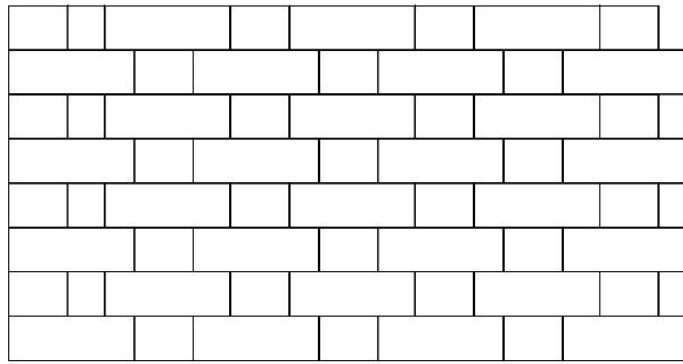
නො



ගබාල් ප්‍රමාණය = ගබාල් 21, ආනබාන්දු 1 දී

③ ②

- (iii) දළ සටහනක් ඇසුරෙන්, X දෙසින් බැඳුවීට, A ඩින්තියේ පැති පෙනුම ඇද පෙන්වන්න. (ගබාල් වර් දෙකක් පමණක් දැක්වීම ප්‍රමාණවත් වේ.) (ලක්ෂණ 10යි.)



ලක්ෂණ 10 යි

- (iv) ඉහත අත්‍ය ව්‍යුහය සඳහා 1:2:4 අනුපාතය සහිත කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණයක් සකසා ගැනීමට අවශ්‍ය වන අමුදවා පරිමා ගණනය කරන්න. (තෙත මිශ්‍රණය සහ වියලි අමුදවාවල පරිමාව අතර ඇති අනුපාතය 1:1.4 ලෙස සලකන්න.) (ලකුණු 20යි.)

$$\begin{aligned} \text{කොන්ක්‍රීටයේ පරිමාව} &= 2500 \times 5000 \times 100 \\ &= 1.25 \text{ m}^3 \\ \text{වියලි අමුදවාව පරිමාව} &= 1.25 \times 1.4 \\ &= 1.75 \text{ m}^3 \quad \textcircled{5} \\ \text{සිමෙන්ති පරිමාව} &= 1.75 \times \frac{1}{7} = 0.25 \text{ m}^3 \quad \textcircled{5} \\ \text{වැලි පරිමාව} &= 1.75 \times \frac{2}{7} = 0.50 \text{ m}^3 \quad \textcircled{5} \\ \text{රූල සමාරක පරිමාව} &= 1.75 \times \frac{41}{7} = 1.0 \text{ m}^3 \quad \textcircled{5} \end{aligned} \quad \text{ලකුණු 20 දි}$$

- (v) A බිත්තියෙහි පත්‍රලේඛ දිග 1 m ක් මත යෙදෙන බලය ගණනය කරන්න. (කොන්ක්‍රීටවල ඒකක බර 24 kN/m³ ලෙස ද, ගබාල් බිත්තියෙහි ඒකක බර 18 kN/m³ ලෙස ද සලකන්න.) (ලකුණු 20යි.)

$$\begin{aligned} \text{කොන්ක්‍රීටය මත ඇත්තිවන බලය} &= \frac{2.5 \times 3.0 \times 0.22 \times 18}{2} \text{ kN} = \frac{30}{2} \text{ m}^3 = 15 \text{ kN} \quad \textcircled{5} \\ \text{ගබාල් බිත්තිය මගින් ඇත්තිවන බලය} &= 2.5 \times 3.0 \times 0.22 \times 18 \text{ kN} \quad \textcircled{5} \\ &= 29.7 \text{ kN} \\ \text{A නි 1m දිග කොටසෙහි ඇත්තිවන මුළු බලය} &= \frac{15+29.7}{2.5} \\ &= 17.88 \text{ kN} \quad \text{ලකුණු 20 දි} \\ &\quad \textcircled{8} \quad \textcircled{2} \end{aligned}$$

- (b) (i) කොන්ක්‍රීට අත්‍යවේ වැරැගැන්තුම් යෙදීම මගින් වැඩිදියුණු කරන ප්‍රධාන වර්ගය (type of strength) සඳහන් කරන්න.

ආතනය ගක්තිය / ආතනය ප්‍රබලතා ලකුණු 05යි

- (ii) ඉහත කොන්ක්‍රීට අත්‍යවේ සඳහා යොදා වැරැගැන්තුම් ප්‍රමාණ තීරණය කිරීමේදී සැලකිය යුතු කරනු කළ නාක්ෂණිකවේදී හේතු දක්වම්න් කෙටියෙන් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

- අති වැස්ස්ම → r/f විකිනෙකට සම්බන්ධ කිරීමේදී, එවා විකිනෙක මත විළෙන සේ රික දුරක් පවත්වා ගැනී.
- වැරැගැන්තුම් සහ උචිනල් අතර පරාතරය → අත්‍ය මත යෙදෙන භාරය අනුව වැරැගැන්තුම්/෋චිනල් යෙදෙන පරාතර වෙනස් වේ.
- වැරැගැන්තුම් සහ උචිනල් අතර නැමැති → වැරැගැන්තුම් සහ උචිනල් නැමැමේදී සිදුවන දිග
- කොන්ක්‍රීටයේ ග්‍රේන්ඩය
 - යොදා යුතු වැරැගැන්තුම් සහ උචිනල් ප්‍රමාණය වෙනස් වේ.
- කොන්ක්‍රීටයේ දරා ගැනීමේ ගුණය මත, යොදා යුතු වැරැගැන්තුම් සහ උචිනල් ප්‍රමාණය වෙනස් වේ.
- කොන්ක්‍රීටය මත යෙදෙන බලය
- කොන්ක්‍රීටයේ සනුකම හා වැස්ම.

කරණවර ලකුණු 05 දි
විස්තර කිරීමට ලකුණු 05 දි

- (c) (i) තීන්ත ආලේපයේ දී කිසියම් පාළේයක් මත යොදනු ලබන මූල් ම ආලේපය ප්‍රාථමික ආලේපය ලෙස හඳුන්වනු ලබයි. ප්‍රාථමික ආලේපයන් මගින් සිදුකෙරෙන කාර්යයන් දෙකක් ප්‍රහුතින් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

- පෘත්තේය සමග දී දෙවනුව ආලේප කරන යටි ආලේපය සමගෙන් නොදින් බැඳිය යුතුය.
- පෘත්තේය තුළට නොන්දින් කාවැදී කුඩා සිදුරු විසා දැමයි.
- දැව හා බිත්ති මත යොදනු ලබන ආලේපයන් අවයව විසින් උරු ගනු ලබන තීන්ත ප්‍රමාණය පලනය කරයි.
- තෝරා මතුපිටදී නම් මළ කැමෙන් ආරක්ෂා කරයි.
- පෘත්තේය සමග රසායනිකව ප්‍රතිත්තිය නොකරයි.
- පෘත්තේය ප්‍රරා නොදින් පැනීරි යයි.

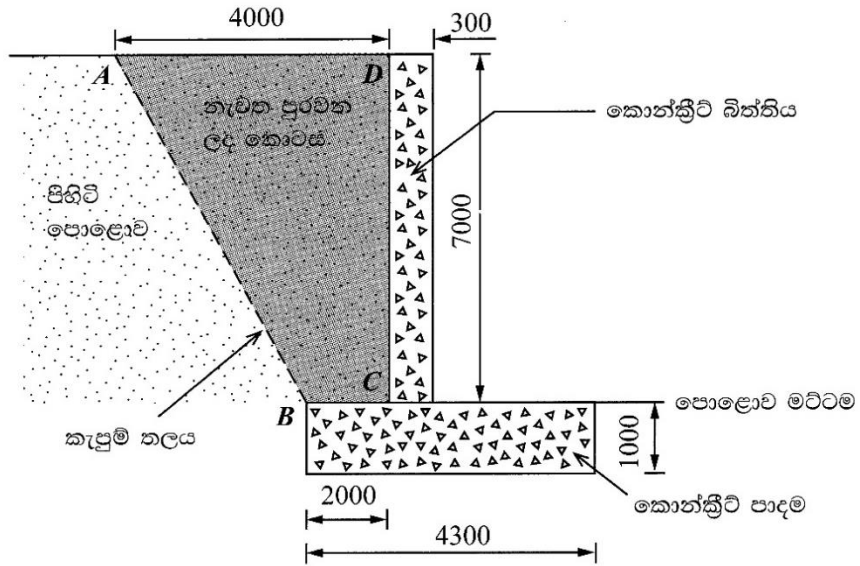
ලකුණු 5x2=10 යි

- (ii) දැව සහ ලෝහ මතුපිට පමණක් භාවිත කළ හැකි ප්‍රාථමික ආලේපන වර්ගය නම් කරන්න. (ලකුණු 05යි.)

අභ්‍රුම්හියම් තීන්ත (Aluminium paint)

ලකුණු 05 යි

6. (a) පහත දක්වා ඇති හරස්කඩ රුපයේ පරිදි, මට්ටම් වෙනසක් සහිත පස් පොලොව දිගේ 100 m දිග කොන්ක්ටිට් බිත්තියක් බැඳු, ඒ හා බැඳුණු **ABCD** භූමි කොටස වැශේෂුණු කර ඇත.



(සියලු මාන මිලිමීටරවලිනි.)

අදුරු කර ඇති **ABCD** පස් කොටස, **AB** දිගේ කඩා ඉවත්කර, **BC** හා **CD** දිගේ ජලය පෙරීම සඳහා පෙරණයක් (geotextile) රදවා, ඉන්පසු **ABCD** කොටස නැවත පුරවන ලදී.

පහත දක්වා ඇති වැඩ අයිතම සඳහා ප්‍රමාණ SLS 573 ව අදාළව ලබාගන්න.

- වැඩ සහ පාදම සඳහා වන කොන්ක්ටිට්
- ABCD** කොටසේ පස් කැපුම්
- පෙරණය (වර්ගජලය)

(ලකුණු 30යි.)

T	D	S	Description
①	100.00		(i) කොන්ක්‍රීට් පාදම ①
①	4.30		
①	1.00	430.00	②
①	100.00		කොන්ක්‍රීට් බිත්තිය ①
①	0.30		
①	7.00	210.00	②
	640.00		කොන්ක්‍රීට් බිත්ති සහ පාදම ①
			(ii)
①	100.00		පස් ඉවත් කිරීම ①
①	3.00		ABCD තුළපිසියම කොටසේ වර්ගවලය සඳහා විහි මධ්‍ය උස ගණනය කිරීම, ①
①	7.00	2100.00	② $\frac{AD+BC}{2} = \frac{4+2}{2} = 3.0m$ ①
①	100.00		(iii)
①	9.00	900.00	② පෙරණයේ වර්ගවලය ①
			පෙරණයේ පළමු = $7+2 = 9.0m$ ①

(b) ඉහත (a) හි ABCD කොටසෙහි පස් කැණීමට අදාළ යන්න සූත්‍ර සහ වැඩකරුවින් සඳහා මිල පහත දැක්වේ.

මුළු

- එක්ස්කුවේටරය සඳහා – රු. 1,200.00/45 මිනිත්තු
- එක්ස්කුවේටර ක්‍රියාකරුවකු සඳහා – රු. 3,500.00/දිනයකට
- එක්ස්කුවේටර අත්දැවිකරුවකු සඳහා – රු. 2,800.00/දිනයකට

එක්ස්කුවේටරයේ කැණීම සූත්‍රතාව පැයකට පස් $25 m^3$ ක ප්‍රමාණයක් ද දිනකට වැඩකරන කාලය පැය 7 ක් ද වේ නම්, ඉහත දත්ත උපයෝගී කොටගෙන, මෙම පස් කොටස කැණීම සඳහා වැයවන උපකරණ පිරිවැය සහ ගුම පිරිවැය වෙන වෙනම ගණනය කරන්න.

$$\text{පස් කැණීම සඳහා වැයවන දින ගණන} = \frac{2100}{25 \times 7} \\ = 12 \text{ දින } \textcircled{5}$$

$$\text{උපකරණ සඳහා පිරිවැය} = \frac{12 \times 1200 \times 7}{0.75} \text{ } \textcircled{5} \\ = \text{රු. } 134,400/- \text{ } \textcircled{5}$$

නිවෘත් පිළිතුර පමණක් ලියා ඇත්තෙම් ලකුනු 10ම බ්‍රා දෙන්න.

$$\text{ගුම පිරිවැය} = (3500 + 2800) \times 12 \\ = \text{රු. } 75,600/- \text{ } \textcircled{5}$$

ලකුණු 20 දේ

(c) එක් උපකරණ ස්ථානයක් භාවිතයෙන් සිදු කරන ලද මට්ටම් ත්‍රියාවලියක දී ගන්නා ලද පාඨාක කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

2.0 m, 1.5 m, 2.5 m, 1.0 m, 3.0 m

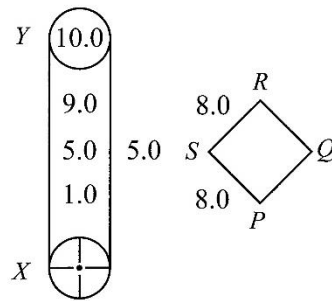
පළමු මට්ටම් ස්ථානයේ උගිනිත උස 90.5 m නම්, නැගුම් බැසුම් ක්‍රමයට පිළියෙළ කරන ලද වුගුවකට ඉහත පායාක ඇතුළත් කර, අනෙකුත් මට්ටම් ස්ථානවල උගිනිත උස ගණනය කරන්න. (ලකුණු 30යි.)

මටිවම් ස්ථානය	පෙර දුර්ගන පාධාංකය	අතරමදි දුර්ගන පාධාංකය	පසු දුර්ගන පාධාංකය	නැග්ම	බැස්ම	...තික උස	විස්තරය
1	2.0 ②					90.5 ②	
2		1.5 ②		0.5 ②		91.0 ②	
3		2.5 ②			1.0 ②	90.0 ②	
4		1.0 ②		1.5 ②		91.5 ②	
5			3.0 ②		2.0 ②	89.5 ②	
	2.0 (3.0)		3.0	2.0 (3.0)	3.0	(90.5) (1.0)	
	(1.0)			(1.0)			

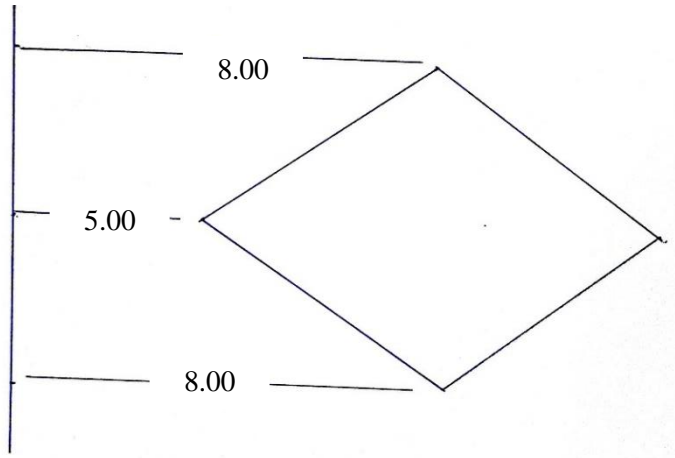
ନିରବଦ୍ଧତାବ୍ୟବ ②

ලභණ 30 දි

(d) P, Q, R , සහ S ලක්ෂණවලින් මායිම්වන සම්බන්ධුකාර තු ලක්ෂණයක වර්ගලුය සෙවීමට සිදු කරන ලද මැනුම් ක්‍රියාවලියක දී XY මැනුම් රේඛාවකින් ලබාගත් අනුලම්බ පාඨා ඇතුළත් ක්ෂේත්‍ර පොත් සටහනක් පහත දැක්වේ.



(i) ඉහත මැනුම් රේඛාවට සාපේක්ෂව P, Q, R , සහ S හි පිහිටීම 1:100 පරිමාවයට තිරුපූරුණය කරන්න.
(ලක්ශ්‍ර 15පි.)



(ii) PQRS හි සැබෑ වර්ගීලය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 05ය.)

- දිග - 5 cm ①
 පළල - 5 cm ①
 වර්ගීලය - 25 cm^2 ①

$$\text{සැබෑ වර්ගීලය} = 25 \text{ m}^2$$

① ①

or

$$\text{වර්ගීලය} = \frac{1}{2} \times 8 \times 3 \times 2 \quad ②$$

$$= 24 \text{ cm}^2 \quad ①$$

$$\text{සැබෑ වර්ගීලය} = 24 \text{ m}^2$$

① ①

මුළු ලකුණු 20 දේ.

C කොටස - රචනා (විදුලි සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය)

7. (a) සූර්ය ගක්තිය හා සැසදීමේ දී සූලං ගක්තියේ ඇති වාසියක් හා අවාසියක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10ය.)

වාසි:

- රාත්‍රී කාලයේදී ද සූලං ගක්තිය ඇත. ⑤

අවාසි:

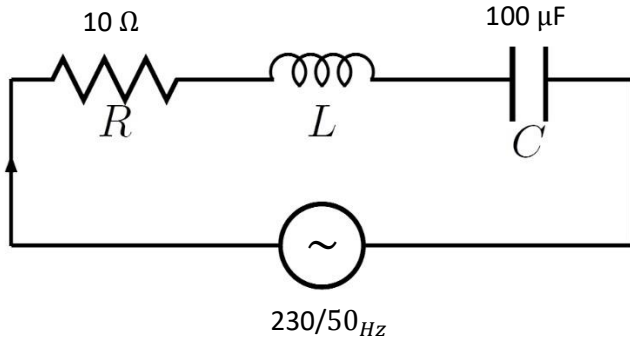
- සූලං ගක්තිය සෑම ස්ථානයකම නැත
- සූලං ගක්තිය වාතින වශයෙන් එලුවාදීක ලෙස භාවිත කිරීමට විශාල මූලික පිරිවය අවශ්‍ය වේ.
- සූලං බලාගාරවල නඩත්තුවට වන වියදුම වැඩිය. (මිනින්දීම වික් කරනු ලබන ලකුණු ⑤)

ලකුණු 10 දේ

- (b) ප්‍රේරකතාව L වූ විලැඹයක්, $100 \mu F$ ධාරිතුකයක්, සහ 10Ω ප්‍රතිරෝධකයක් ගෞණිත ව සම්බන්ධ කර පරිපථයක් සකසා ඇත. මෙම පරිපථය $230 V/50 Hz$ ප්‍රත්‍යාවර්ථ ධාරා විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇත. මෙම පරිපථයේ ජව සාධකයේ අගය එක ($pf = 1.00$) බව නීරික්ෂණය විය. පහත දැනගනු ය කරන්න.

(i) පරිපථයේ ගලායන ධාරාවේ RMS අගය

(කේතු 05ය.)



$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

ඡව සාධකය 01 වන විට $p.f = 1.00$ ($X_L = X_C$)

$$\therefore \underline{Z} = \underline{R}$$

$$\therefore I = \frac{230}{10} = 23A \quad ②$$

3

(ii) පරිපථයේ ගලායන ධාරාවේ කුළ (peak) අයය

(කේතු 05ය.)

$$I_{RMS} = \frac{I_{peak}}{\sqrt{2}} = 23 \times \sqrt{2} A$$

$$= 32.53A \quad \textcircled{2}$$

(3)

(iii) විභැරයේ ප්‍රේරකතාවයේ අගය (L)

(කොනු 20ය.)

$$2\pi fL = \frac{1}{2\pi fC} \quad \textcircled{5}$$

$$= L = \frac{1}{(2\pi f)^2 x C} \quad \textcircled{5}$$

$$= L = \frac{1}{(2 \times \pi \times 50)^2 x 100 \times 10^{-6}} \quad \textcircled{5}$$

$$= \frac{1}{(314.16)^2 x 100 \times 10^{-6}} = \frac{1}{9.869 \times 10^4 \times 10^{-4}} = 0.1013 \text{ H}$$
\textcircled{3} \textcircled{2}

(iv) මෙම පරිපථය පැය 10 ක් තුළ පරිභේදනය කරන විද්‍යුත් ගක්තිය kWh වලින්

(කොතු 10ය.)

$$P = VI$$

$$\text{Energy} = Pt = Vit$$

$$= 230 \times 23 \times 10 \text{ wh} \quad ⑤$$

$$= \frac{230 \times 23 \times 10}{1000} \text{ kwh}$$

$$= 52.9 \text{ kWh}$$

③ ②

(c) ඉංජිනේරු සහ කාක්ෂණවේදී ආයතනයේ (IET) රෙගලාසිවලට අනුව “සැම විදුලි සේවාපනයක් ම පරිපාලවලට බෙදිය යුතු ය.” මේ සඳහා හේතු දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.

- උපකරණ ගන්නා බාරාව වෙනස් නිසා ඒ ඒ උපකරණ වලට අඟාල ආරක්ෂාව බාරාවන්ට අනුව පරිපාල බෙදීමෙන් විදුලි ආරක්ෂාව වැඩි කර ගත හැක.
- ඒ ඒ බාරාවන්ට අනුව වයර් වල සත්‍යකම තෝරා ගත හැකි නිසා රැහැන් ඇඟිලෝදි වන පිරිවය අඩු කර ගත හැක.
- දේශයකදී දේශය ඇති පරිපාල/පරිපාලය අනෙකුතු පරිපාල වලට බාධා නොකර සොයා ගැනීමට පහසුවීම.
- නඩත්තු කිරීම පහසුවීම./ නඩත්තු කිරීමට අවශ්‍ය පරිපාලය පමණක් විසන්ධි කර නඩත්තු කටයුතු කිරීමට හැකි වීම.
- වික් උපකරණයක වන දේශයකදී සමස්ත විදුලි පිහිටුවීමට බලපෑමක් සිදු නොවීමට උදාහරණයක් ලෙස කෙටෙනි පිටුවානකට සම්බන්ධ උපකරණය නිසා විදුලි පහන් පරිපාල අත්‍යිය නොවීම.

හේතු විකකට ලකුණු 10 බැඟින් මූල්‍ය ලකුණු 20යි

(d) නිවසක ගේ බාරා පරිපාල බිඳිනය (RCCB) ක්‍රියාත්මක වී විදුලි සැපයුම විසන්ධි විය. නිවසේ හිමියා එය යළි යා තත්ත්වයට පත් කිරීමට උත්සාහ කළ ද එය ක්‍රියාත්මක වී විදුලි සැපයුම විසන්ධි විය. ඉන්පසු මහු සියලු ම සිගිති පරිපාල බිඳින (MCB) අක්ෂීය කර (OFF) ගේ බාරා පරිපාල බිඳිනය යා තත්ත්වයට පත් කළ ද එය නැවත ක්‍රියාත්මක වී සැපයුම විසන්ධි විය. ඉන්පසු මහු සියලු ම විදුලි පහන්වල වහරු නිවා නැවත ගේ බාරා පරිපාල බිඳිනය යා තත්ත්වයට පත් කළ ද එවරත් එය ක්‍රියාත්මක වී සැපයුම විසන්ධි විය. අවසානයේදී, ඔහු කෙටෙනි පිටුවාන්වලට සම්බන්ධකර තීඩූ සියලු ම උපාංග ගලවා ඉවත්කර ගේ බාරා පරිපාල බිඳිනය යා තත්ත්වයට පත් කළ විට එය සාර්ථක ව යා තත්ත්වයේ ම පාලවතිණි.

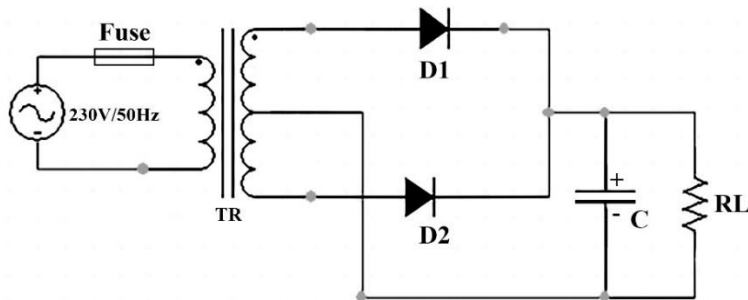
මෙම සිද්ධිය සිදු වීමට බලපා ඇති කරුණ/කරුණු කවරක්දැයි/කවරේදැයි පැහැදිලි කරමින්, ඉහත සඳහන් එක් එක් නිරික්ෂණවලට අනුරූප සිදුවීම විද්‍යාත්මකව පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 30යි.)

- විදුලි පරිපාලයෙහි සැපිලී හෝ උදාසෙන රැහැන තුළත වී විදුලි කාන්දුවක් සිදුවේ. ⑤
- mcb off කළද තුළත් වීම තවදුරටත් පවතී. තුළත වීම සිදුවිය හැක්කේ උදාසෙන රැහැනේය. ⑤
- බල්ධ වහරු රැහැන් වල තුළත වීමක් සිදුවේ හැත. ⑤
- කෙටෙනි පිටුවානකට (Socket out let) සම්බන්ධ කර තීඩූ උපකරණයක උදාසෙන රැහැන තුළත රැහැන සම්ග හෝ උපකරණයේ ලෝහ ආවරණයක් ඇත්තාම් වියට සම්බන්ධ වී තීඩූනේ නම් මෙය සිදු විය හැක. (15)

(යම් උපකරණයක් තුළදී උදාසෙන රැහැන තුළත වී ඇත.)

8. (a) (i) මැද සවි පරිණාමකය් (center-tapped transformer) හාවිතයෙන් පූරුණ කරග සාපුකරණ සරල ධරු තනි (single) ජව සැපයුම් පරිපථයක පරිපථ සටහන අදින්න. (ලක්ශ්‍රී 05යි.)



TR – മെഡ് സ്വീ പരിഹാമകയ്

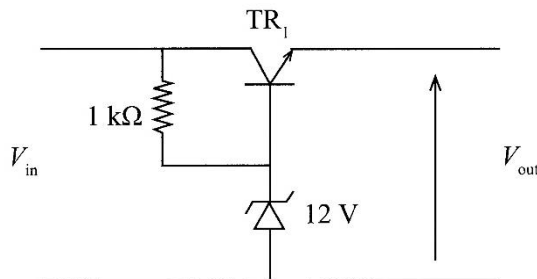
D1, D2 – සංප්‍රකාරක ඩයෝඩ

C – බාරිතුකය

RL - විභැරය

- Fuse - ①
 - බියෝඩ නිවැරදි දිගාවට සම්බන්ධ කිරීම - ②
 - බුරුතකය නිවැරදි දිග්‍යාවට සම්බන්ධ කිරීම - ②

- (ii) ඉහත (a) (i) හි පරිපථයේ ප්‍රතිදින විභවය ස්ථායිකරණය සඳහා පහත පරිපථය යෝජනා විය. මෙහි,



- (1) TR₁ ව්‍යාන්සිස්ටරයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05ය.)

වැඩි ධාරුවක් ලබා ගෙනීම සඳහා ⑤

- (2) TR₁ ව්‍යාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාකාරී කළාපය කුමක් ද? (ලක්ණු 05ය.)

ଶୈଖିକ କଲାପତ୍ୟ ୫

- (3) TR₁ ව්‍යාන්සිස්ටරයේ $V_{BE} = 0.7$ V වූ විට, පරිපථයේ ප්‍රතිදාන විභවය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10ය.)

$$\begin{aligned} V_{out} &= V_Z - V_{BE} \quad ⑤ \\ &= 12 - 0.7 \\ &= 11.3V \\ &\quad ③ \quad ② \end{aligned}$$

- (4) පුද්ගලික විහාරය 15 V ලෙස සලකා, 1 kΩ ප්‍රතිරෝධකය හරහා ධාරාව ගණනය කරන්න.
(ලක්ශ්‍රී 10ය.)

$$\left. \begin{array}{l} Vs = VR + VZ \\ 15 = VR + 12 \\ VR = 3V \end{array} \right\} \quad 1k\Omega \text{ କରଣୀ } \text{ ଵିନାୟ ଗଣନା କିମ୍ବା }$$

③ ②

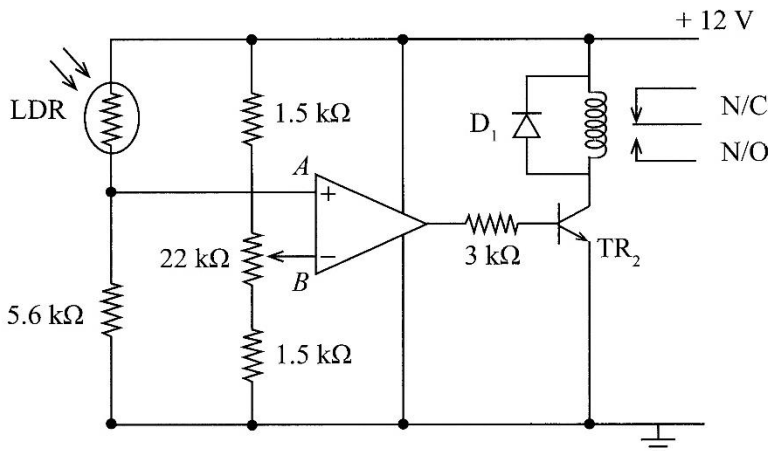
$$V = IR$$

$$3 = I \times 1 \text{ k}\Omega$$

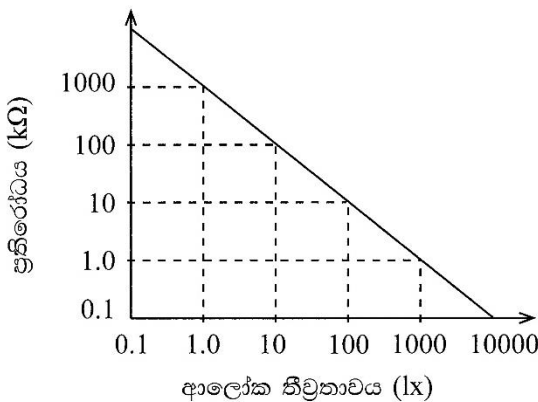
$$I = 3mA$$

③ ②

(b) පහත දැක්වෙනුයේ ස්වයංක්‍රීය ව විට්‍රෝ ලාම්පු පාලනය සඳහා යොදාගත හැකි ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථයකි.



ඉහත LDR හි ප්‍රතිරෝධය හා ආලෝක තීව්‍යතාවය (Illuminance) අතර සම්බන්ධය පහත දක්වා ඇත.



(i) ඉහත පරිපථයට අදාළව, කාරකාත්මක වර්ධකයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05ය.)

විහාර සංස්කේෂණයක් ලෙස ⑤

(ii) ඉහත පරිපථයට අදාළව, TR_2 ව්‍යාන්සිස්ටරයේ ක්‍රියාකාරී කළාප සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05ය.)

- සංත්ස්ථා කළාපය
 - කිහිපා හැරී කළාපය
- } කරණු 02ම තිවැරදි නම් ලකුණු ⑤ යි, නැතිනම් ලකුණු ①

(iii) ආලෝක තීව්‍යතාව 100 lx හි දී පරිපථය ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා අපවර්තක අගුර (B) හි තිබිය යුතු විහාරය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10ය.)

100Lx වලදී අපවර්තක තොවන ප්‍රඛානයේ විහාරය

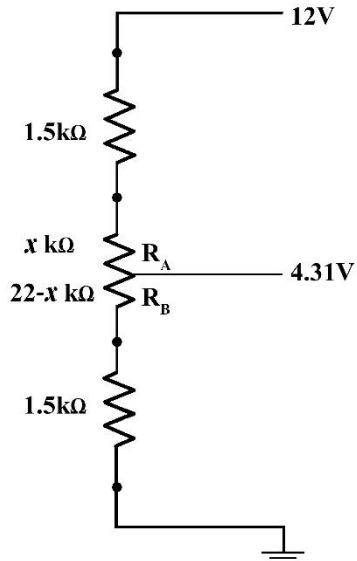
$$V_{out_A} = \frac{5.6k}{10k + 5.6k} \times 12V$$

⑤ (100Lx වලදී තිවැරදි ප්‍රතිරෝධය සොයා ගැනීමට ලකුණු ⑥ යි)

$$= 4.31V$$

③ ②

- (iv) ඉහත (b) (iii) ව අදාළව, $22\text{ k}\Omega$ විවලු ප්‍රතිරෝධකයේ සිරුමාරුවේ පිහිටීම ප්‍රතිරෝධයන්හි අනුපාතය ආගුයෙන් දක්වන්න. (ලකුණු 10යි.)



$$\frac{4.31}{12} = \frac{22-X+1.5}{1.5+1.5+22}$$

නිවැරදි අනුපාතයට
ලකුණු ⑤ යි.

$$\frac{4.31}{12} = \frac{23.5-X}{25}$$

$$X = 14.53$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{x}{22-x}$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{14.53}{7.47} = 1.95 \quad ⑤$$

හෙයු

$$\frac{R_B}{R_A} = 0.51 = 1.95 \quad ⑤$$

- (v) කාරකාත්මක වර්ධකයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයනාවයේ උපරිමය $+12\text{ V}$ ලෙස ද, TR_2 මාන්සිස්ටරයේ $V_{\text{BE}} = 0.8\text{ V}$ ලෙස ද ගෙන එහි පාදම ධාරාව (I_B) ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

$$V_{CC} = I_B \times R_B + V_{BE}$$

$$12 = I_B \times 3 \times 10^3 + 0.8 \quad ⑤$$

$$I_B = \frac{11.2}{3 \times 10^3}$$

$$I_B = 3.73 \text{ mA}$$

③ ②

- (vi) D_1 බිංදුවයේ කාර්යය පැහැදිලි කරන්න.

පිළියවනේ ක්‍රියාත්මක වී නැවත විසභෑදී වන විට පිළිවන දැගරය තුළ හටගන්නා ප්‍රතිච්චිදානාමක බලයෙන් (BEMF) රාහ්ස්යීස්ටරයට වන භාජ්‍ය වළක්වා ගැනීම සඳහා ⑤

- (vii) $V_{CE} = 0.2$ V ලෙස ද, පිළියවන දායරයේ ප්‍රතිරෝධය 200Ω ලෙස ද ගෙන සංග්‍රහක ධාරාව (I_C) ගණනය කරන්න. (ලකුණු 10පි.)

$$V_{CC} = I_C \times R_C + V_{CE}$$

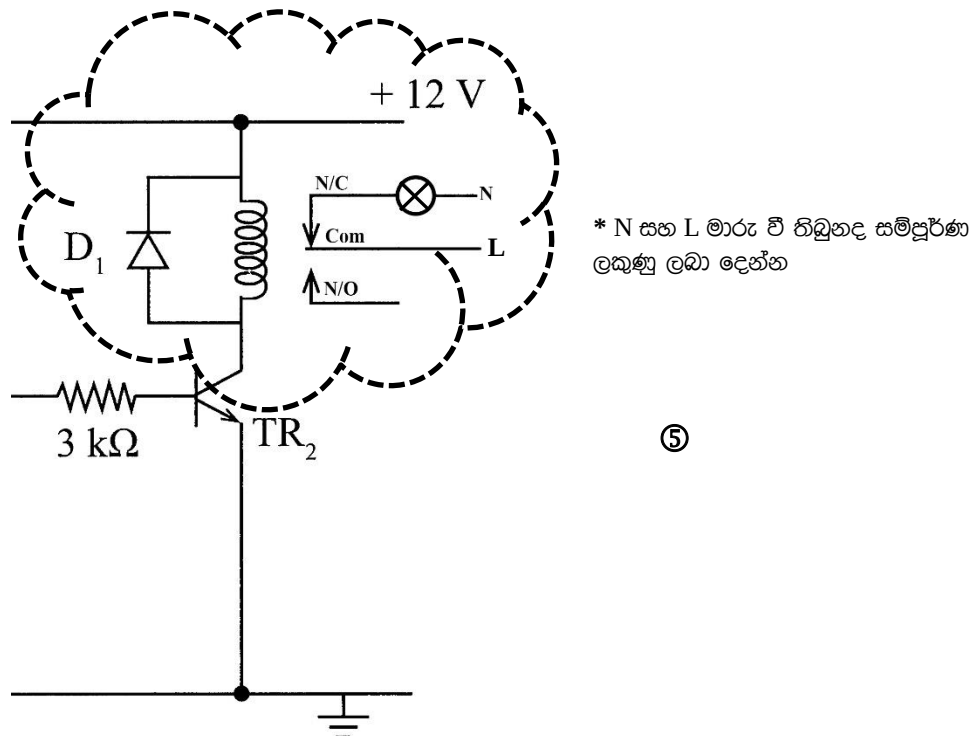
$$12 = I_C \times 200 + 0.2 \quad ⑤$$

$$I_c = \frac{11.8}{200}$$

$$I_C = 0.059A$$

③ ②

- (viii) ඉහත පරිපථයට විවිධ ලාම්පුව සම්බන්ධ විය යුතු ආකාරය පරිපථ සටහනක් භාවිතයෙන් ඇද පෙන්වන්න. (ලක්ෂණ 05පි.)



- (ix) ඉහත TR_2 ව්‍යාන්සීස්ටරය වෙනුවට ගොදාගත හැකි ව්‍යාන්සීස්ටරයන්හි බාරා ලාභය කුමන පරාසයක පැවතිය යුතු දැයි ගණනය කරන්න. (ලක්ෂණ 05පි.)

$$\beta > \frac{I_C}{I_B}$$

$$\beta > \frac{0.059}{3.73 \times 10^{-3}}$$

පරාසය දී ඇතිවට පමණක් ලක්ෂණ ලබා දෙන්

$$\beta > 15.82 \quad ⑤$$

තෝරා

බාරා ලාභය 15.82 ට විඩා වැඩි ඕනෑම ව්‍යාන්සීස්ටරයක් භාවිත කළ හැකිය. ⑤

D කොටස - රචනා (යාන්ත්‍රික තාක්ෂණික පිළිබඳ)

9. (a) මෝටර් රථයක අවලම්බන පද්ධතියේ නිසි ස්ථිරාකාරීත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා ගැස්සුම් නිවාරකය (shock absorber) ඉනා වැදගත් වේ.

(i) ගැස්සුම් නිවාරකයක මූලික කාර්යභාරය සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 15පි.)

- උග්‍ර්‍ය මගින් අවශ්‍යෝග්‍යතාය කරගත් දේශීලන ශක්තිය හානි කිරීම්.
⑤ ⑤ ⑤
- දුන්න යොදා ගැනීමෙන් ඇතිවෙන අවලම්බන වලිනය මැඩ පවත්වා ගැනීම්.
⑤ ⑤ ⑤

(ii) ඉහත (a) (i) හි සඳහන් කළ කාර්යභාරය ඉටු කිරීම සඳහා ගැස්සුම් නිවාරකය තුළ යොදාගැනෙන උපක්‍රමයක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20පි.)

⑤ ⑤

- ගැස්සුම් නිවාරයකින් ඉහළ සහ පහළ කුරීර අතර ඇති සියුම් සිදුරු නරභා තෙල් නුවමාරු වීමේදී ස්ක්‍රීනය නිසා තාපය ලෙස ශක්තිය හානි කෙරේ.
⑤ ⑤
- හෝ
⑤
- ගැස්සුම් නිවාරකය තුළ නිබෙන වායුව සංකේත්වනය හා ප්‍රසාරතාය වීමේදී/වායු වැමක් (Gas Cushion) ලෙස කියා කිරීමේදී තාපය ලෙස ශක්තිය හානි කෙරේ.
⑤ ⑤

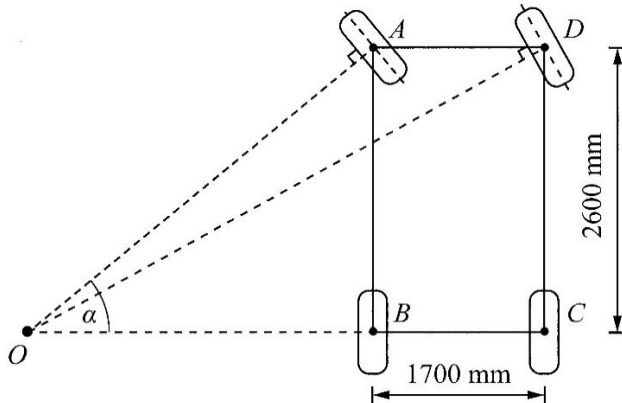
(iii) ගැස්සුම් නිවාරකයේ ඉහළ කෙළවර මෝටර් රථයේ බඳට සවිවන ස්ථානයේ ඇති රබර් මුදුව (bush) පැශීමකට (split) ලක් වී ඇති බව නිරික්ෂණය විය. මෙමගින් මෝටර් රථයේ අවලම්බන ක්‍රියාවලිය අඩංගු කරන ආකාර දෙකක් ලෙස විස්තර කරන්න. (ලකුණු 20පි.)

⑤ ⑤

- වල ගොඩිලි මතින් ගමන් කිරීමේදී අනවශ්‍ය ගෙවිල මතුවිය හැක
- මගින්ගේ ගමන් පහසු අඩුවිය හැක
⑤ ⑤
- වාහනේ දෙදුරීම / කමිපන වැඩ්විය හැකිය
⑤ ⑤
- වාහනයේ හැකිරීම් අපහසු විය හැකිය
⑤ ⑤
- වාහනය ස්ථායිතාවය අඩු විය හැක
⑤ ⑤
- අවලම්බන පද්ධතියේ අනෙකුත් කොටස් මුක්මතින් ගෙවී යාම / පළදු වීම
⑤
- වයර් විෂම ලෙස ගෙවී යාම
⑤ ⑤

(විෂම ලෙස අනිවාර්ය වේ. ගෙවීයාම පමණක් ලෙස තිබෙනෙන් ලකුණු ලබා නොදෙන්න.)

- (b) මෝටර රථයක භාවිත වන සුක්කානම් පද්ධතියක ඉදිරිපස රෝද දෙක, වමට හැරවී ඇති අවස්ථාවක රුපසටහනක් පහත දැක්වේ. මෙහි $AD = BC = 1700 \text{ mm}$ සහ $AB = CD = 2600 \text{ mm}$ වේ. රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට, විෂය පිළිබඳ ඇතුළතින් ඇති ඉදිරිපස රෝදය හැරී ඇති කොළඹය $\alpha = 23^\circ$ වේ. පහත සඳහන් දැනු ගණනය කරන්න.



(i) විෂය පිළිබඳ ඇතුළතින් ඇති ඉදිරිපස රෝදය ගමන් ගන්නා අරය (OA)

(ලක්ෂණ 10ය.)

$$\sin \alpha = \frac{AB}{OA}$$

$$OA = \frac{AB}{\sin \alpha} = \frac{2600}{\sin 23} = 6654 \text{ mm}$$
⑤ ③ ②

(ii) විෂය පිළිබඳ ඇතුළතින් ඇති ඉදිරිපස රෝදය ගමන් ගන්නා අරය (OD)

(ලක්ෂණ 20ය.)

$$\tan \alpha = \frac{AB}{OB}$$

$$OB = \frac{AB}{\tan \alpha} = \frac{2600}{\tan 23} = 6125 \text{ mm}$$
⑤ ③ ②

*ගණනය නිවැරදි නොවූවත් නිවැරදි ආදේශයට තෙවෙන ලබා දෙන්න

$$OC = OB + BC$$

$$= 6125 + 1700$$

$$= 7825 \text{ mm}$$
③ ②

*ගණනය නිවැරදි නොවූවත් නිවැරදි ආදේශයට තෙවෙන ලබා දෙන්න

$$OD^2 = OC^2 + CD^2$$

$$OD^2 = \sqrt{OC^2 + CD^2}$$

$$OD^2 = \sqrt{7825^2 + 2600^2} \quad ⑤$$

$$= 8246 \text{ mm}$$
③ ②

හෝ

$$D \hat{O} C = \theta$$

$$\tan \theta = \frac{CD}{OC} = \frac{2600}{7825} \quad ⑤$$

$$\theta = 18.39^\circ$$

*ගණනය නිවැරදි නොවූවත් නිවැරදි ආදේශයට තෙවෙන ලබා දෙන්න

$$\sin \theta = \frac{CD}{OD}$$

$$OD = \frac{CD}{\sin \theta} = \frac{2600}{\sin(18.39)}$$

$$= 8241 \text{ mm}$$
③ ②

(c) ඉහත (b) හි සඳහන් මෝටර් රථය, එන්ඩ්ම ඉදිරිපස පිහිටන, පසුපස රෝද මගින් ධාවනය වන රථයක් බව නිරික්ෂණය විය.

(i) ඉහත වංශව ගැනීමේදී පසුපස රෝදවල වලින ස්වභාවය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 10යි.)

වංශවට පිටතින් පිහිටි රෝදය / C හි නුමනු වේගය / කේෂීක ප්‍රවේගය වංශවට ඇතුළතින් පිහිටි රෝදය / B හි නුමනු වේගය / කේෂීක ප්‍රවේගයට වඩා වැඩිය. ⑩

(ii) ඉහත (c) (i) හි සඳහන් කළ වලින ස්වභාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා ජව සම්පූෂණ පද්ධතිය තුළ යොදාගැනෙන ක්‍රමෝපායක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05යි.)

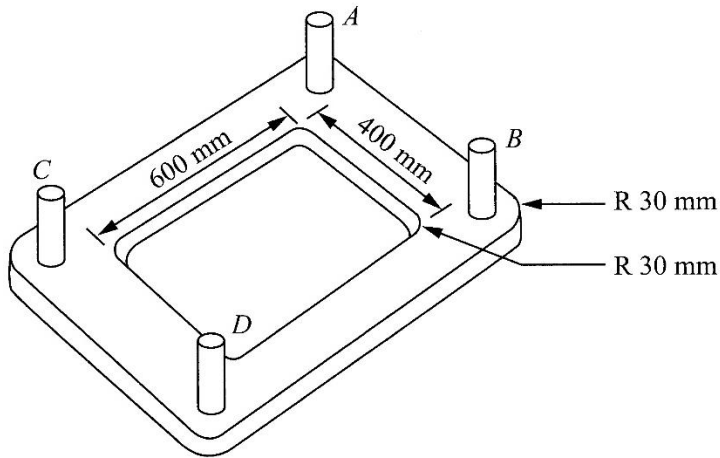
Differential unit / ආන්තර කට්ටලය ⑤

10. (a) යම් නිෂ්පාදනයක් කිරීමේදී එහි ගුණාත්මකභාවය පවත්වා ගැනීම සඳහා සුදුසු හිල්පිය ක්‍රම යොදාගනීමින් සැලසුම් සහස් කළ යුතු ය. එසේ වුවත්, නිෂ්පාදකයාගේ දුරවලනා හේතුවෙන් නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මක තත්ත්වය දුබල විය හැකි ය. එවැනි නිෂ්පාදකයකුගේ දුරවලනා, කරුණු හතරක් ඇසුරින් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 20යි.)

1. සැලසුම් පත්‍රවල තොරතුරු අනුගමනය නොකිරීම
2. නිවැරදි පිරිවිතරයට අනුව ඒ නිපදවා නොතිබීම
3. නිර්දේශීත උවස භාවිතා නොකිරීම
4. නිෂ්පාදකයන් නිවැරදි හිල්පිය ක්‍රම අනුගමනය නොකිරීම
5. කාර්මිකයන් නිවැරදි උපකරණ භාවිතා නොකිරීම

එක් කරනුක් සඳහා ලකුණු ට බැංකින් මූල ලකුණු 20යි.

(b) 2 t බැංකි යන්තුයක් සහ කිරීම සඳහා, රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයේ මැද සූජ්‍යකේෂාකාර සිදුරක් ඇති ආධාරක පාදම් තහවුවක් නිෂ්පාදනය කළ යුතුව ඇත. එහි දිග 1000 mm ක් ද, පළල 800 mm ක් ද, සහ සනකම 15 mm ක් ද විය යුතු ය.



A, B, C, සහ D යනු M30 දෙකොන් පොට ඇණ (double ended threaded stud bolts) වේ. මෙම පාදම් තහවුව 1200 mm × 1200 mm × 16 mm වූ වානේ තහවුවකින් නිෂ්පාදනය කිරීමට යොරික ය.

නැඩාගත් සහ මෙහෙලුම් යන්තු/෋පකරණ සහ අදාළ කුපුම් කටු භාවිතයෙන් මෙම නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය පියවර විස්තර කරන්න. (ලකුණු 60යි.)

1. 1200mm x1200 mm තහවුව 15 mm සනකම දක්වා වර්නියර් කැලීපරය හාවිතයෙන් මැන ගතිමින් හැඩගාන යන්තුයක් (Shaping Machine) මගින් අඩු කරන්න.
2. වැඩි කොටස සිරස් මෙහෙළුම් යන්තුයක (Vertical Milling Machine) දුර කැපීමට සුදුසු ලෙස කළම්ප මගින් සවි කරගන්න.
3. සුදුසු End-milling කැපුම් ආවුද්‍යක් යන්තුයට සවිකරන්න.
4. වැඩි කොටසේ වික් කොනක් මූල ලක්ෂය (0,0) ලෙස ගෙන X සහ Y ලම්බක අක්ෂ ඔස්සේ තරිවුව සිරුමාරු කරගතිමින් කපාගන්න.



5. දිග 1000 mm සහ පළමු 800 mm වනසේ තරිවුව සිරුමාරු කර (0,0) ව සාපේක්ෂව කපාගන්න
6. (0,0) සිට X දුකාවට 200 mm +15 mm ද, Y දුකාවට 200 mm + 15 mm ද, 30 mm කැපුම් කටුවක් ගෙන ගොස් සිදුරක් විදුගන්න
7. X ඔස්සේ තරිවුව සිරුමාරු කරමින් 570 mm දුරක් කපාගන්න
Y ඔස්සේ තරිවුව සිමාරු කරමින් 370 mm දුරක් කපාගන්න
8. X ඔස්සේ තරිවුව ආපසු ගතිමින් 570 mm දුරක් කපාගන්න
Y ඔස්සේ තරිවු ආපසු ගතිමින් 370 mm දුරක් කපාගන්න
9. කොන් හතරෙහි 30 mm අරයක් සහිත වාප සලකුණු කරගන්න. විවිධ A,B,C සහ D ලක්ෂය නිතතින් සලකුණු වේ
10. තරිවුව සිරුමාරු කරමින් සලකුණු කරගත් වාප ඔස්සේ කපාගන්න
11. A,B,C,D ස්ථානවල M30ට අදාළ අවම විෂ්කම්භය සහිත විදුම්කටුවක් සවිකර විදුගන්න
12. A,B,C,D හි M30 පොට කපන ආයුධයක් හාවිතයෙන් පොට කපාගන්න

⑤ x 12 = ඔකුණු 60 දී

(c) ඉහත පාදම් තහවුව, කොන්ක්‍රීටයක් මත තිරස් ව ස්ථාපිත කිරීමට නියමිත ය. මේ සඳහා අනුගමනය කළ යුතු තාක්ෂණවේදී කියා පටිපාටිය, අදාළ උපත්ම සහ පියවර සහිත විස්තර කරන්න. (ලකුණු 20දී.)

⑤

⑤

1. යන්තු සවි කිරීමට ඇති පොලුවෙයි නැවුම් කොන්ක්‍රීටි අතුරා දෙකොන් පොට අඟනු සවිකලු පාදම් විය මත තබන්න

⑤

⑤

2. ස්ක්‍රීන ලෙවලය (නො සුදුසු මට්ටම් උපකරණයක්) X,Y ඔස්සේද, A,D සහ B,C ඔස්සේද තබමින් රඛරු මිටියෙන් පාදමට තරිවු කරමින් සමතල වන තෙක් සිරුමාරු කරන්න
