

එක් එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ලකුණු බෙදී යාමේ සාරාංශය

01. I පත්‍රය - 50

02. II පත්‍රය

A කොටස : $60 \times 4 = 240$

B කොටස : $90 \times 4 = 360$

II පත්‍රය = 600

පහත දැක්වෙන අවසාන ලකුණු පරිගණක මගින් ගණනය කෙරේ.

I පත්‍රය - 37.5

II පත්‍රය - 37.5

ප්‍රායෝගික - 25.0

100

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ශිල්පීය ක්‍රම

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 පොයින්ට් පෑනක් පාවිච්චි කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්‍රයකම මුල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙටි අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමඟ \square ක් තුළ, භාග සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇති තීරුව භාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	✓	$\triangle \frac{4}{5}$
(ii)	✓	$\triangle \frac{3}{5}$
(iii)	✓	$\triangle \frac{3}{5}$

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

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුළු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පෙළ) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුළු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකසනු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුළුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුළු පත්‍රයක් භාවිත 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 කැපී යන පරිදි ඉරක් අඳින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මුලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පුළුවන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා නොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අඳින්න.
3. කවුළු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ✓ ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

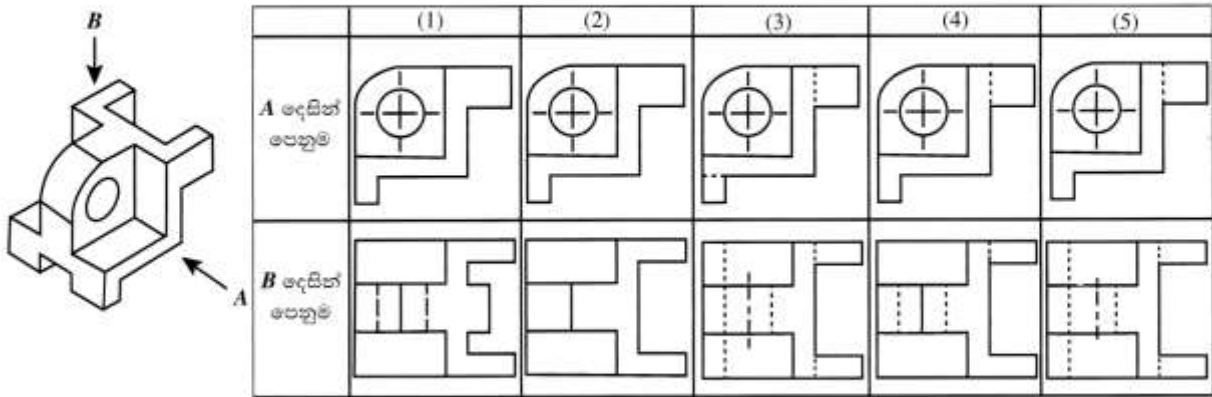
ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇඳ කපා හරින්න. වැරදි හෝ නුසුදුසු පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩදාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සෑම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුල් 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 මුල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සෑම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරළමින් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණු ඔබ විසින් මුල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

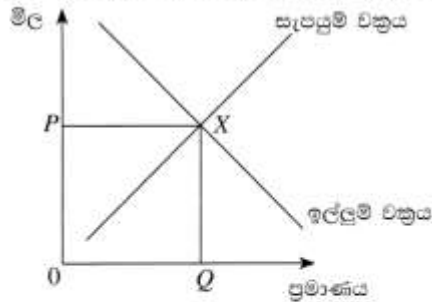
ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙත 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. 51 විත්‍ර විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙත වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

5. රූපයේ දැක්වෙන සමමිතික වස්තුව දෙස **A** හා **B** ඊතල දෙසින් බැලූවිට පෙනෙන ප්‍රථම කෝණ සෘජු ප්‍රක්ෂේපණ පෙනුම් නිවැරදි ලෙස දැක්වෙන රූප යුගලය කුමක් ද?



6. SLS 107 (2015) යනු සාමාන්‍ය පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්තිවලට අදාළ,
 (1) සම්මුතියකි. (2) රෙගුලාසියකි. (3) පරාමිතියකි. (4) පිරිවිතරයකි. (5) ප්‍රමිතියකි.
7. රූපසටහනෙන් දැක්වෙනුයේ යම්කිසි භාණ්ඩයක් සඳහා වන වෙළෙඳපොළ ඉල්ලුම් සහ සැපයුම් තත්ත්වයකි.



පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - 'X' ලක්ෂ්‍යයේ දී ඉල්ලුම් ප්‍රමාණය සැපයුම් ප්‍රමාණයට සමාන වේ.
- B - 'X' ලක්ෂ්‍යයේ දී අධි ඉල්ලුමක් සහ අධි සැපයුමක් ඇත.
- C - 'X' ලක්ෂ්‍යයේ දී සැපයුම්කරු සැපයීමට අකමැති නමුත් ඉල්ලුම්කරු මිල දී ගැනීමට කැමතිය.
- D - 'X' ලක්ෂ්‍යයේ දී ඉල්ලුම්කරු ගෙවන මිලත් සැපයුම්කරුට ලැබෙන මිලත් පිළිබඳ දෙදෙනාම සැහීමට පත් වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්, නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ,

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

8. කුඩා ව්‍යාපාර සඳහා රාජ්‍ය ආයතන විසින් ක්ෂුද්‍ර මූල්‍ය ණය ප්‍රදානය කිරීමේ දී අදාළ වන ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

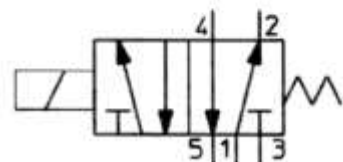
- A - කුඩා ව්‍යාපාරවල අවදානම අඩුය.
- B - පෞද්ගලික බැංකු කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාරිකයන් සඳහා ණය ලබා දීමට මැලිවෙයි.
- C - ප්‍රමාණවත් ඇප කැබීමට අපහසුතාවයක් කුඩා පරිමාණ ව්‍යාපාරිකයන්ට පවතී.
- D - කුඩා ව්‍යාපාර සඳහා කුඩා ණය ප්‍රමාණ ප්‍රදානය කිරීම සෑහේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් ක්ෂුද්‍ර මූල්‍ය ණය ප්‍රදානය සම්බන්ධයෙන් රාජ්‍ය ආයතන අවශ්‍යයෙන්ම සලකා බැලිය යුතු වන්නේ කුමන කරුණු ද?

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

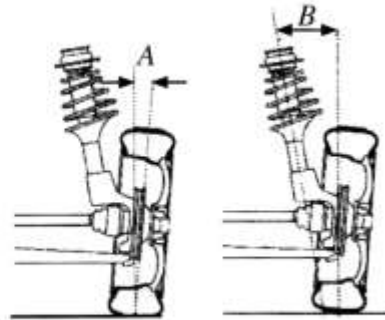
9. රූපසටහනෙහි දක්වා ඇති සංකේතය මගින් නිරූපණය වන්නේ,

- (1) 5/2 දිශා පාලන ද්‍රාව ජව සම්ප්‍රේෂණ කපාටයකි.
- (2) 5/2 දිශා පාලන වායව ජව සම්ප්‍රේෂණ කපාටයකි.
- (3) 3/2 දිශා පාලන ද්‍රාව ජව සම්ප්‍රේෂණ කපාටයකි.
- (4) 3/2 දිශා පාලන වායව ජව සම්ප්‍රේෂණ කපාටයකි.
- (5) 4/3 දිශා පාලන ද්‍රාව ජව සම්ප්‍රේෂණ කපාටයකි.



10. රූපයේ A සහ B කෝණ මගින් දක්වා ඇත්තේ පිළිවෙළිනි.

- (1) හැඩ කෝණය සහ අනුගාමී කෝණයයි.
- (2) හැඩ කෝණය සහ ඇතුළු ඇලයයි.
- (3) හැඩ කෝණය සහ රළ ඇණ ආනතියයි.
- (4) රළ ඇණ ආනතිය සහ පිට ඇලයයි.
- (5) රළ ඇණ ආනතිය සහ හැඩ කෝණයයි.



11. හැඩගාන (shaping) යන්ත්‍රයක භාවිත වන චලිත පරිවර්තනය වන්නේ,

- (1) දෝලන → භ්‍රමණ වේ.
- (2) අනුවැටුම් → භ්‍රමණ වේ.
- (3) භ්‍රමණ → අනුවැටුම් වේ.
- (4) භ්‍රමණ → දෝලන වේ.
- (5) දෝලන → අනුවැටුම් වේ.

12. නියත වේග අනුපාතයකින් යුතුව, එකිනෙකට ඉතා දුරස්ථ පිහිටි සමාන්තර අක්ෂ දෙකක් අතර ජවය සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය වන්නේ,

- (1) පොරකටු (spur) ගියර වේ.
- (2) හෙලික්සීය (helix) ගියර වේ.
- (3) පැතලි පටි (flat belt) ඵලවුම වේ.
- (4) V- පටි (v-belt) ඵලවුම වේ.
- (5) දම්වැල් සහ දම්දැති රෝද (chain and sprocket) ඵලවුම වේ.

13. පැතලි පිස්ටන් නිසක් (flat head) සහිත තනි සිලින්ඩර එන්ජිමක සම්පීඩන අනුපාතය (compression ratio) 10 ලෙස එහි නිෂ්පාදක විසින් සඳහන් කර ඇත. මෙම එන්ජිම කලක් පාවිච්චියෙන් පසු ප්‍රතිස්ථාපනය කළ විට එහි සහන පරිමාව (clearance volume) 21%කින් ද සිලින්ඩරයේ විෂකම්භය (bore diameter) 10%කින් ද වැඩි වී ඇති බව හඳුනාගන්නා ලදී. මෙම එන්ජිමෙහි නව සම්පීඩන අනුපාතය කුමක් ද?

- (1) 8
- (2) 10
- (3) 12
- (4) 14
- (5) 16

14. අනුවැටුම් වායු සම්පීඩකයක (reciprocating air compressor) අංග තුනක් පහත දැක්වේ.

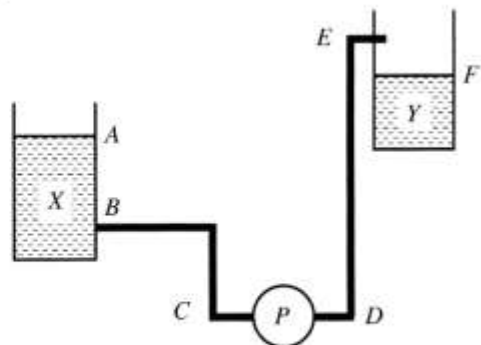
- A - සිසිලන වරල්
- B - ස්නේහන පද්ධතිය
- C - වාත පෙරහන

ඉහත අංග අතුරෙන් සම්පීඩකය මගින් පිට කරන වාත ස්කන්ධයේ හැලීමේ ශීඝ්‍රතාව (kg/s) වැඩිවීමට හේතු කාරක වන කොටස/කොටස් වනුයේ,

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

15. රූපයේ දැක්වෙන ආකාරයට (P) පොම්පය මගින් X ටැංකියේ සිට Y ටැංකිය දක්වා ජලය පොම්ප කෙරේ. මෙම අවස්ථාවේදී පොම්පය මගින් ඉක්මවිය යුතු ස්ථිතික හිස වනුයේ,

- (1) A සහ E අතර සිරස් උසයි.
- (2) A සහ F අතර සිරස් උසයි.
- (3) B සහ E අතර සිරස් උසයි.
- (4) B සහ F අතර සිරස් උසයි.
- (5) D සහ E අතර සිරස් උසයි.



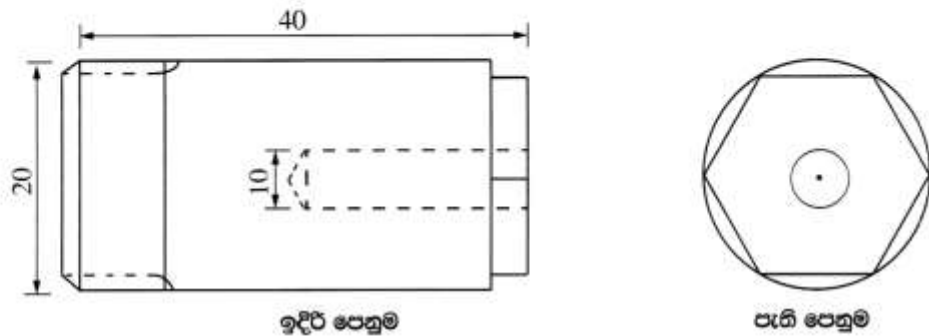
16. පහත සඳහන් වාහන සංරචක අතරින්, පණ ගැන්වුම් මෝටරයක (starter motor) අඩංගු කොටස් කුමක් ද?
 (1) ආමේචරය (armature) (2) වෝල්ටීයතා යාමකය (voltage regulator)
 (3) න්‍යාදේශකය (commutator) (4) ඇතිලි (brushes)
 (5) පරිනාලිකා ස්විචය (solenoid switch)

17. මෝටර් රථවල භාවිත වන රෝධක පද්ධති හා සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 A - ලිස්සුම් වීරෝධී රෝධක පද්ධතිය (antilock braking system) මගින් රෝධක යෙදීමේ දී රෝද කරකැවීම නතරවීම වලකයි.
 B - වෑන්ඩම් ප්‍රධාන සිලින්ඩරය (tandem master cylinder) මගින් යම් රෝධක නළයක කාන්දුවක් ඇතිවුවහොත්, මෝටර් රථයේ රෝධක සම්පූර්ණයෙන්ම අඩාල වීම වලක්වයි.
 C - රෝධක වර්ධකයේ (brake booster) ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා වූ ෂෙණ නළගොනුවෙහි (suction manifold) වික්කන බලය භාවිත කෙරෙයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

18. රූපයේ පෙන්වා ඇති යන්ත්‍ර කොටස විෂ්කම්භය 25 mm වූ දණ්ඩකින් සම්පූර්ණයෙන් සාදා නිමකර ගැනීමට අත්‍යවශ්‍ය යන්ත්‍ර වන්නේ,



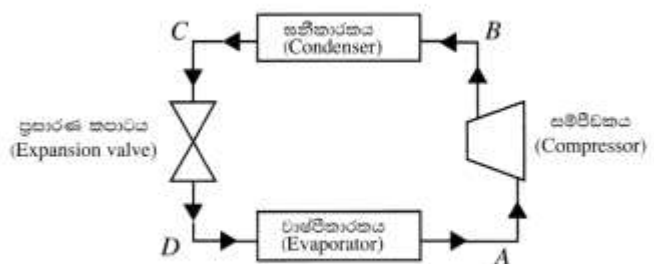
- (1) ලේයන් යන්ත්‍රය සහ සැරූම් යන්ත්‍රයයි.
 (2) මෙහෙලුම් යන්ත්‍රය සහ සැරූම් යන්ත්‍රයයි.
 (3) මෙහෙලුම් යන්ත්‍රය සහ විදුම් යන්ත්‍රයයි.
 (4) ලේයන් යන්ත්‍රය සහ විදුම් යන්ත්‍රයයි.
 (5) ලේයන් යන්ත්‍රය සහ මෙහෙලුම් යන්ත්‍රයයි.

19. හැඩයම් කිරීම පහසුවීම සඳහා ලෝහයක් සතුව අත්‍යවශ්‍යයෙන් තිබිය යුතු යාන්ත්‍රික ගුණයක් වන්නේ,

- (1) සුවිකාර්යතාව (plasticity) යි.
 (2) ප්‍රත්‍යස්ථතාව (elasticity) යි.
 (3) ප්‍රබලතාව (strength) යි.
 (4) හංගුරතාව (brittleness) යි.
 (5) දැඩිබව (hardness) යි.

20. රූපයේ දක්වා ඇති ශීතකරණ පරිපථයේ A, B, C හා D මගින් දක්වා ඇති ස්ථාන අතුරෙන් ශීතකාරකය වැඩිම උෂ්ණත්වයකට ළඟා වන්නේ කොතැනක දී ද?

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

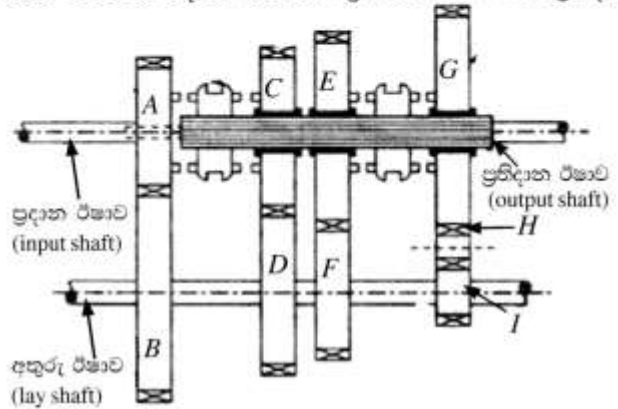


21. නිති මූලික (constant mesh) වර්ගයේ ගියර පෙට්ටියක දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වෙයි. A සිට I දක්වා වූ ගියර රෝදවල ඇති දැනී සංඛ්‍යාව වගුවේ දක්වා ඇත.

ගියර රෝදය	A	B	C	D	E	F	G	H	I
දැනී සංඛ්‍යාව	20	80	60	60	70	40	80	15	20

ප්‍රදාන ඊෂාවෙහි කැරකුම් වේගය 2000 rpm නම්, ගියර පෙට්ටිය දෙවන ගියරයේ ක්‍රියාත්මක වන විට ප්‍රතිදාන ඊෂාවේ වේගය rpm කොපමණ ද?

- (1) 125
- (2) 285.7
- (3) 500
- (4) 666.6
- (5) 2000



22. මෝටර් රථයක නිම් එලවුමෙහි රජ රෝදය (crown wheel) 800 rpm වේගයෙන් කරකැවෙන විට ආන්තර කට්ටලය හා සම්බන්ධ වම් පස රෝදය ද 800 rpm වේගයෙන් කරකැවෙන බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. එහි දකුණු පස රෝදයේ භ්‍රමණ වේගය rpm වනුයේ,

- (1) 0 කි. (2) 400 කි. (3) 800 කි. (4) 1200 කි. (5) 1600 කි.

23. පරිපථයක සම්බන්ධ කර ඇති සන්නායකයක් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන සාධක සලකා බලන්න.

- A - සන්නායකය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යය
- B - සන්නායකය හරහා පවතින විභව අන්තරය
- C - සන්නායක ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය
- D - සන්නායකයේ හරස්කඩ වර්ගඵලය

උෂ්ණත්වය නියතව පවතින විට සන්නායකයේ ප්‍රතිරෝධය කෙරෙහි බලපාන සාධක වන්නේ,

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

24. එකලා ප්‍රේරණ මෝටරයකට විදුලිය සැපයූ විට එහි ස්වයං ආරම්භයක් (self-start) ඇති කළ හැකි ක්‍රමය වනුයේ,

- (1) ස්නායුකයෙහි කෘත්‍රීමව කලා වෙනසක් ඇති කිරීම ය.
- (2) සැපයුම් ධාරාව වැඩි කිරීම ය.
- (3) සැපයුම් අග්‍ර මාරු කිරීම ය.
- (4) සැපයුම් වෝල්ටීයතාව වැඩි කිරීම ය.
- (5) තාරකා-වෙල්ටා ආරම්භකයක් භාවිත කිරීම ය.

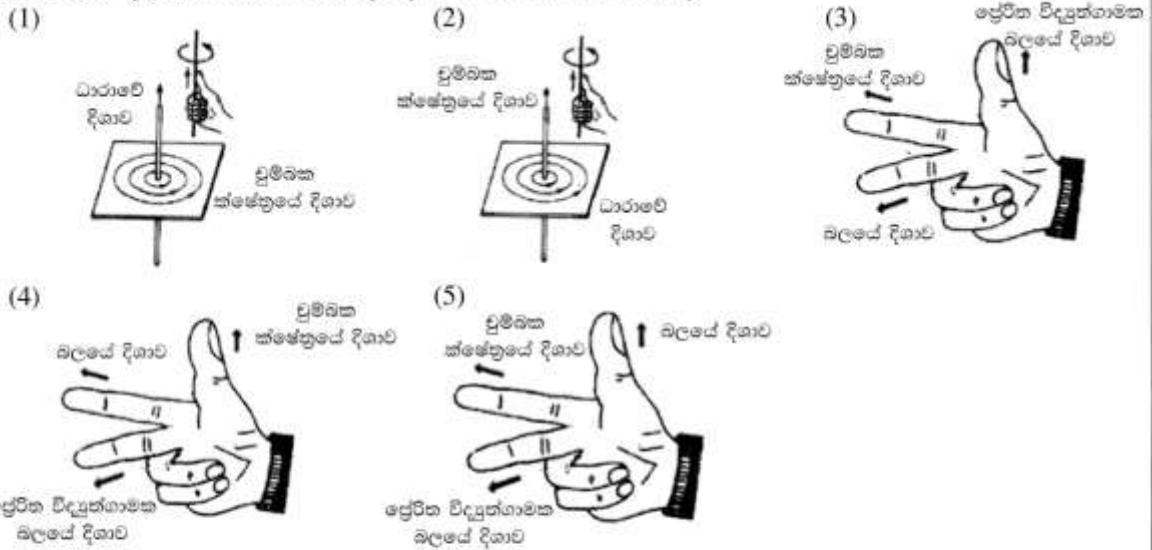
25. ප්‍රමත වෝල්ටීයතාවය 110 V වන විදුලි පහනක ප්‍රතිරෝධය 55 Ω වේ. මෙම විදුලි පහන 220 V වෝල්ටීයතාවයක් ඇති සැපයුමක් මගින් ප්‍රමත ක්ෂමතාවයෙන් යුතුව ක්‍රියාකරවීමට නම් විදුලි පහන සමග අමතර ප්‍රතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කළ යුතු වේ. එම අමතර ප්‍රතිරෝධකයේ අගය සහ එය සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය වනුයේ,

- (1) 27.5 Ω සමාන්තරගතවයි. (2) 27.5 Ω ශ්‍රේණිගතවයි.
- (3) 55 Ω සමාන්තරගතවයි. (4) 55 Ω ශ්‍රේණිගතවයි.
- (5) 110 Ω ශ්‍රේණිගතවයි.

26. ගෘහ විදුලි පරිපථ ආරක්ෂක උපකරණයක් ලෙස සිහිති පරිපථ බිඳිනය (Miniature Circuit Breaker) භාවිත වනුයේ,

- (1) පරිපථ උග්‍රවත් (short circuit) වීමක දී සම්පූර්ණ ගෘහ විදුලි පරිපථය ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.
- (2) පරිපථ උග්‍රවත් (short circuit) වීමක දී අදාළ විදුලි පරිපථ කොටස පමණක් ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.
- (3) භූගත දෝෂයක දී (earth fault) අදාළ විදුලි පරිපථ කොටස පමණක් ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.
- (4) භූගත විදුලි කාන්දුවක දී (earth leakage) සම්පූර්ණ ගෘහ විදුලි පරිපථය ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.
- (5) භූගත විදුලි කාන්දුවක දී (earth leakage) අදාළ විදුලි පරිපථ කොටස පමණක් ස්වයංක්‍රීයව සැපයුමෙන් වෙන් කිරීමට ය.

27. ආලෝකයේ දකුණත් නියමය නිවැරදිව දක්වන රූපසටහන කුමක් ද?

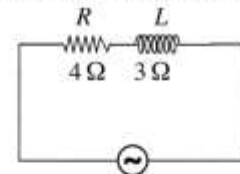


28. අවකර පරිණාමික පිළිබඳ අසත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) වෝල්ටීයතාව අඩු කර ගැනීම සඳහා යොදා ගැනේ.
- (2) ද්විතියික දඟරයේ වට ගණන ප්‍රාථමික දඟරයේ වට ගණනට වඩා අඩු වේ.
- (3) විදුලි බලාගාරවලින් සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ දී වෝල්ටීයතාව වෙනස් කිරීමට යොදා ගැනේ.
- (4) ජාල උපපොළවල යොදා ගැනේ.
- (5) ප්‍රාථමික උපපොළවල යොදා ගැනේ.

29. රූපයේ දැක්වෙනුයේ ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරා සැපයුමකට ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධය 4Ω වන ප්‍රතිරෝධකයක් (R) සහ ප්‍රේරක ප්‍රතිබාධනය 3Ω වන ප්‍රේරකයක් (L) සහිත පරිපථයකි. මෙම පරිපථයේ සමක සම්බාධනය වනුයේ කුමක් ද?

- (1) 1Ω
- (2) 2.65Ω
- (3) 5Ω
- (4) 7Ω
- (5) 25Ω



30. සෘජුකාරක ඩයෝඩයක් (rectifier diode) හා සෙන්නර් ඩයෝඩයක් (Zener diode) සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - සෘජුකාරක ඩයෝඩයක් සාමාන්‍යයෙන් එක් දිශාවකට පමණක් සන්නයනය කරන අතර සෙන්නර් ඩයෝඩයක් දිශා දෙකටම සන්නයනය වන පරිදි යොදා ගත හැකි ය.
- B - සෘජුකාරක ඩයෝඩයක් සාමාන්‍ය පසු නැඹුරු ධාරාවක දී විනාශ වන අතර සෙන්නර් ඩයෝඩයක් සාමාන්‍ය පසු නැඹුරු ධාරාවක දී විනාශ නොවේ.
- C - සෘජුකාරක ඩයෝඩයක් සාමාන්‍යයෙන් සෘජුකරණය සඳහාත් සෙන්නර් ඩයෝඩය සාමාන්‍යයෙන් විභව යාමනය සඳහාත් යොදා ගැනේ.
- D - සෘජුකාරක ඩයෝඩයක් හා සෙන්නර් ඩයෝඩයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා P හා N වර්ගයේ අර්ධ සන්නායකවල වෙනස් මාත්‍රණ භාවිත කෙරේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

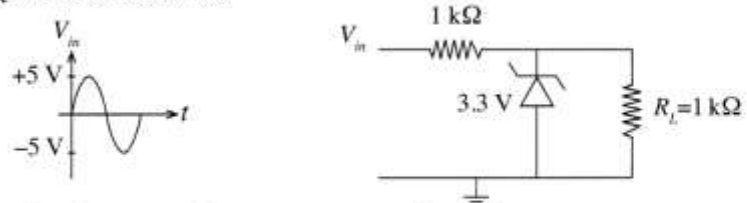
31. ට්‍රාන්සිස්ටර සඳහා පහත දැක්වෙන ගණිතමය ප්‍රකාශන සලකන්න.

- A - $V_{CE} < 0.2 V$
- B - $V_{CE} > 0.2 V$
- C - $V_{BE} = 0 V$
- D - $I_C > \beta I_B$
- E - $I_C < \beta I_B$

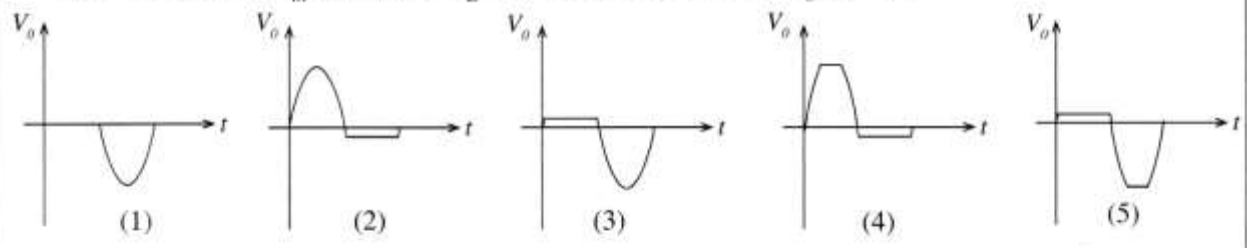
ඉහත ගණිතමය ප්‍රකාශන අතුරෙන් සංතෘප්ත අවස්ථාවට නැඹුරු කර ඇති ට්‍රාන්සිස්ටරයක් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

32. රූපයේ දැක්වෙනුයේ ප්‍රමිත විභවයට වඩා වැඩි විභවයක් ප්‍රදානය ලෙස පරිපථයකට ලබා දුන් විට ඉන් පරිපථය ආරක්ෂා කිරීමට යොදා ගත හැකි පරිපථ නොවෙයි.

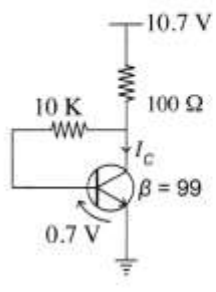


ප්‍රදාන තරංගාකාරය V_{in} ලෙස වූ විට R_L හරහා ප්‍රතිදාන තරංගාකාරය V_o කුමක් ද?

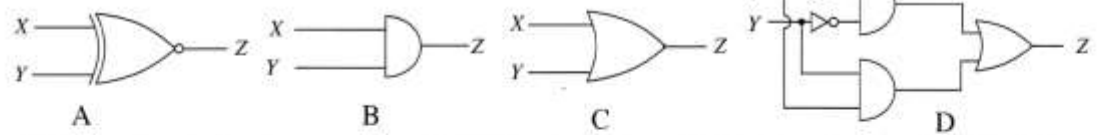


33. රූපයේ දැක්වා ඇති ව්‍යාප්තියේ පරිපථයේ I_C ධාරාව,

- (1) 10 mA වේ.
- (2) 10.7 mA වේ.
- (3) 49.5 mA වේ.
- (4) 53.5 mA වේ.
- (5) 70 mA වේ.



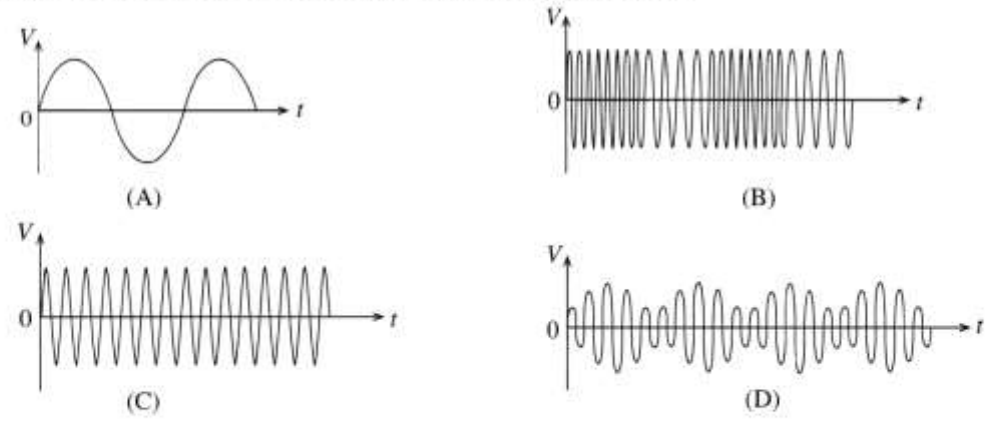
34. රූපවලින් දැක්වෙනුයේ තාර්කික පරිපථ හතරකි.



ස්ඵටි දෙකක් ආධාරයෙන් පාලනය වන විදුලි බුබුලක්, ස්ඵටි දෙකම විවෘතව හෝ සංවෘතව පවතින විට දැල්වී තිබිය යුතු අතර එසේ නොවන විට නොදැල්වී තිබිය යුතු ය. මේ සඳහා භාවිත කළ හැකි තාර්කික පරිපථය/පරිපථ වනුයේ,

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

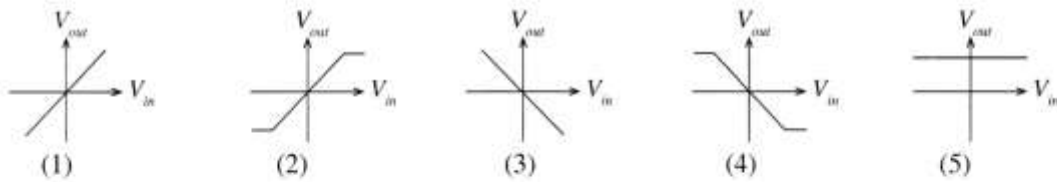
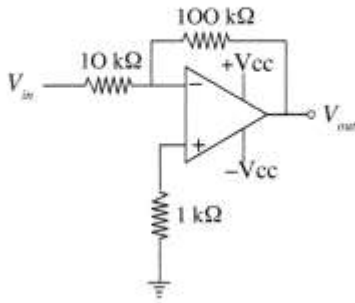
35. ගුවන්විදුලි සම්ප්‍රේෂණය හා සම්බන්ධ විද්‍යුත් තරංග පහත දක්වා ඇත.



ඉහත තරංගාකාර අතුරෙන් සංඛ්‍යාත මුර්ථිත තරංගය වනුයේ,

- (1) A ය.
- (2) B ය.
- (3) C ය.
- (4) D ය.
- (5) ඉහත කිසිවක් නොවේ.

36. රූපයේ දැක්වෙනුයේ කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථයකි. එහි ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාව හා ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව අතර සම්බන්ධතාවය හොඳින්ම පෙන්වන ප්‍රස්තාරය වනුයේ මින් කුමක් ද?



37. අපහ ජලය බැහැර කිරීමේ පද්ධති පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - මුළුතැන්ගෙයින් ඉවතලන අපහ ජලය ප්‍රතික වැංකියකට යොමු කළ හැකිය.
- B - කුඩා ඉඩම් කට්ටි සහිත නාගරික ප්‍රදේශ සඳහා ප්‍රතික වැංකි සහ උරා ගැනීමේ වල ක්‍රමය සුදුසු නොවේ.
- C - මළ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය කර නැවත භාවිත කළ නොහැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

38. ජල පිරිපහදු ක්‍රියාවලියේ දී ක්ලෝරීන් එකතු කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ,

- (1) ජලයේ කැබනන්ඩය ඉවත් කිරීම ය.
- (2) අවලම්බිත අංශු අවක්ෂේපණය කිරීම ය.
- (3) ජලයට බැණිජ ලවණ එකතු කිරීම ය.
- (4) ගෞරස් සහ මැග්නීසියම් අයන අවක්ෂේපණය කිරීම ය.
- (5) අහිතකර ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් විනාශ කිරීම ය.

39. ජල සම්පාදනයේ දී සහ අපවහනයේ දී භාවිතවන උපාංග තුනක් පහත රූපවල දැක්වේ.



A



B



C

මෙම A, B සහ C රූපවලින් පිළිවෙළින් දැක්වෙනුයේ,

- (1) දොරටු කපාවය, Q ජල උගුල සහ වැලමිටි නැමීම ය.
- (2) නැවතුම් කපාවය, U ජල උගුල සහ වැලමිටි නැමීම ය.
- (3) බෝල කපාවය, U ජල උගුල සහ නැමීම ය.
- (4) දොරටු කපාවය, Q ජල උගුල සහ නැමීම ය.
- (5) නැවතුම් කපාවය, Q ජල උගුල සහ නැමීම ය.

40. ගොඩනැගිලි ව්‍යාපෘතියක උඩස් වියදම් ගණනය කිරීමේ දී අඩංගු වන අයිතම කිහිපයක් වන්නේ,
- (1) පෙදරේරු වැටුප්, ලිපිදවා සහ දොම්කර ය.
 - (2) ඉංජිනේරු වැටුප්, වැඩබිම් ආරක්ෂාව සහ දොම්කර ය.
 - (3) වැඩබිම් ආරක්ෂාව, කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රකය සහ කුඩා ආවුද ය.
 - (4) ප්‍රචාරණ, පෙදරේරු වැටුප් සහ වැඩබිම් කාර්යාල කුලී ය.
 - (5) ප්‍රධාන කාර්යාල කුලී, ප්‍රචාරණ සහ නුපුහුණු ශ්‍රමිකයන්ගේ වැටුප් ය.

41. ප්‍රමාණ බිල්පත් සඳහා අරය 2 m ක් සහ උස 1 m ක් වන සිලින්ඩරාකාර ටැම් පහක පරිමාව සඳහා මිනුම් ගැනීමේ නිවැරදි ආකාරය කුමක් ද?

(1)

T	D	S
5/	2.00	
	1.00	

(2)

T	D	S
5/ 22 / 7	2.00	
	1.00	

(3)

T	D	S
22 / 7	2.00	
	2.00	
	5.00	

(4)

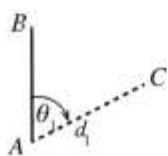
T	D	S
5/	2.00	
	2.00	
	1.00	

(5)

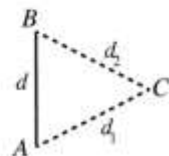
T	D	S
5/ 22 / 7	2.00	
	2.00	
	1.00	

42. බිම් මැනුමේ (land surveying) මූලික අරමුණ වනුයේ,
- (1) බිම් කොටසක බිම් සැලසුම ඇඳීම ය.
 - (2) බිම් කොටසක වර්ගඵලය ගණනය කිරීම ය.
 - (3) බිම් කොටසක මායිම් නිර්ණය කිරීම ය.
 - (4) ඉදිකිරීම් සැලසුම් පොළොව මත සලකුණු කිරීම ය.
 - (5) ස්ථාන දෙකක් අතර උග්‍රානිත උසෙහි වෙනස සෙවීම ය.

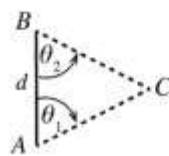
43. මැනුම් රේඛාවකට (AB) සාපේක්ෂව කිසියම් ස්ථානයක (C) පිහිටීම සෙවීම සඳහා $\theta_1, \theta_2, \theta_3, d, d_1, d_2, d_3$ සහ d_4 මිනුම් ගැනීමේ දී යොදා ගත නොහැකි ක්‍රමයක් දැක්වෙන රූපසටහන වනුයේ කුමක් ද?



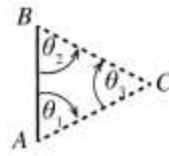
(1)



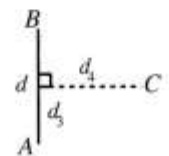
(2)



(3)



(4)



(5)

44. වගුවෙහි දැක්වෙනුයේ මට්ටම් ක්‍රියාවලියක දී ලබා ගන්නා ලද පාඨාංකවලින් සමහරකි.

මට්ටම් ස්ථානය	පසු දර්ශන පාඨාංකය	අතරමැදි දර්ශන පාඨාංකය	පෙර දර්ශන පාඨාංකය	නැග්ම	බැස්ම	උග්‍රානිත මට්ටම	විස්තරය
1	X					100.0	
2		1.5			1.0	99.0	
3			Y	1.0		100.0	

X සහ Y පාඨාංක පිළිවෙළින් වනුයේ,

- (1) 0.0 m සහ 1.0 m ය.
- (2) 0.5 m සහ 0.0 m ය.
- (3) 0.5 m සහ 0.5 m ය.
- (4) 1.0 m සහ 0.5 m ය.
- (5) 1.0 m සහ 1.0 m ය.

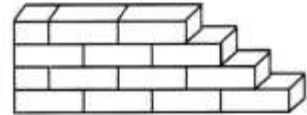
45. A, B සහ C යනු තියඩොලයිට්ටු පරික්‍රමණ සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයකි.
 A - විවෘත පරික්‍රමණ යොදාගතහොත් මැනුමේ දෝෂය සොයා ගත හැකිය.
 B - පාලන ලක්ෂ්‍ය දෙකක් අතර සිදු කරන පරික්‍රමණයක්, සංවෘත පරික්‍රමණයක් වේ.
 C - පරික්‍රමණයේ හැඩය ඉඩමේ හැඩයට සමාන වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වනුයේ,

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

46. ගවොල් වරි හතරකින් බැඳී බැම්මක ක්‍රිමාන පෙනුමක් රූපයේ දැක්වේ. බැම්ම පිළිබඳ තොරතුරු කිහිපයක් A සිට F දක්වා අක්ෂර වලින් දැක්වේ.

- A - මෙය ඉංග්‍රීසි බැම්මකි.
 B - අතිවැස්ම (lap length) මෙහි දිස්වේ.
 C - බඩගල් වරි (stretcher course) හා මලුගල් වරි (header course) දෙකම දක්නට ඇත.
 D - එක් කෙළවරක් පඩි පැන්තුව (racking back end) සහිතය.
 E - බඩගල් වරිය (stretcher course) පමණක් දිස් වේ.
 F - ආනබාන්දුවක් (queen closer) මෙහි යොදා ඇත.



මෙම ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

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

47. කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණ සකස් කිරීමේ දී භාවිත වන බැඳුම්කාරකය (binding agent) යනු,

- (1) 20 mm කළුගල් කැබලි ය.
 (2) දැලකින් හලාගත් වැලි ය.
 (3) බැඳුම් කම්බි ය.
 (4) මෙසන් සිමෙන්ති ය.
 (5) පෝට්ලන්ඩ් සිමෙන්ති ය.

48. හද පසින් යුතු භූමියක මහල් දෙකකින් සමන්විත ගොඩනැගිල්ලක් කොන්ක්‍රීට් රාමු සකසා ඉදිකිරීමේ දී කොන්ක්‍රීට් කුළුණු සඳහා ප්‍රමාණවත් වන අත්තිවාරම් වර්ගය වනුයේ,

- (1) පටු පටි අත්තිවාරම (narrow strip foundation) ය.
 (2) පළල් පටි අත්තිවාරම (wide strip foundation) ය.
 (3) කොට්ට අත්තිවාරම (pad foundation) ය.
 (4) පහුරු අත්තිවාරම (raft foundation) ය.
 (5) වැම් අත්තිවාරම (pile foundation) ය.

49. ගොඩනැගිල්ලකින් නිවැසියන්ට, අසල්වැසියන්ට සහ පරිසරයට ලැබිය යුතු ආරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය සම්පන්න බව කහවුරු කර ගැනීම සඳහා ගත යුතු අත්‍යවශ්‍යම ක්‍රියාමාර්ගය වනුයේ,

- (1) ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීමේ දී කොන්ක්‍රීට් හැටුම් ප්‍රමාණවත් ලෙස යොදා ගැනීම ය.
 (2) ගොඩනැගිල්ලෙහි වා කවුළු සහ ආලෝක කවුළු සමස්ථව තැබීම ය.
 (3) මැද මිදුලක් සහිතව ගොඩනැගිලි සැලසුමක් ඇඳ ගැනීම ය.
 (4) ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම සම්බන්ධයෙන් පනවා ඇති රෙගුලාසි අනුගමනය කිරීම ය.
 (5) පළාත් පාලන ආයතන විසින් පනවා ඇති විටී රේඛා රෙගුලාසි සැලකිල්ලට ගැනීම ය.

50. විශාල කර්මාන්ත ශාලාවක් සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීමේ දී මිනිස් ශ්‍රමය මගින් පමණක් කාර්ය කිරීම අපහසු බැවින්,

- A - අත්තිවාරම කැපීම
 B - කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍ර කිරීම
 C - කොන්ක්‍රීට් සුසංහසනය කිරීම
 වැනි කාර්ය සඳහා යන්ත්‍ර උපයෝගී කර ගැනීමට අවශ්‍ය ය.

A, B, C යනුවෙන් දක්වා ඇති කාර්ය සඳහා සහාය ලබා ගත හැකි යන්ත්‍රෝපකරණ පිළිවෙළින්,

- (1) එක්ස්කැවේටරය, බැකෝ ලෝඩරය සහ ඩම්පරය ය.
 (2) බැකෝ ලෝඩරය, කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රකය සහ ඩම්පරය ය.
 (3) එක්ස්කැවේටරය, පොම්ප රථය සහ කම්පකය ය.
 (4) ඩම්පරය, පොම්ප රථය සහ කම්පකය ය.
 (5) එක්ස්කැවේටරය, කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රකය සහ කම්පකය ය.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்
අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගය/ க.பொ.த. (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2019

පැරණි නිර්දේශය/ பழைய பாடத்திட்டம்

විෂය අංකය
 පාල. இலக்கம்

65

විෂය
 පාලம்

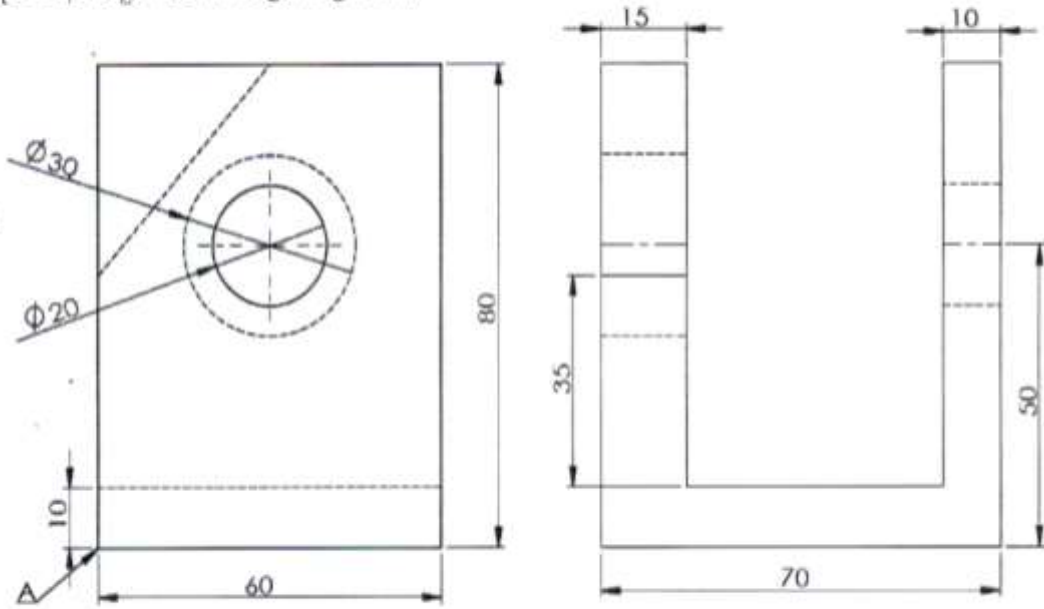
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය/புள்ளி வழங்கும் திட்டம்
I පත්‍රය/பத்திரம் I

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

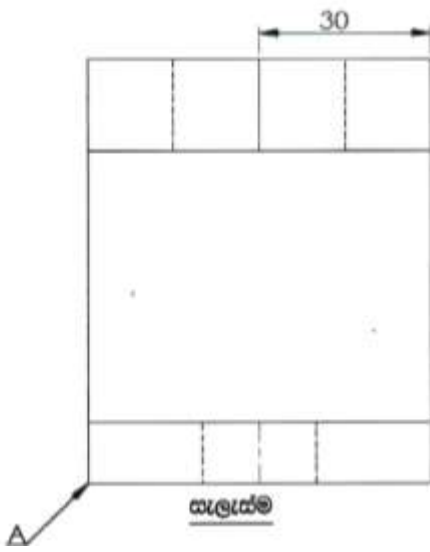
☺ විශේෂ උපදෙස්/ விசேட அறிவுறுத்தல் :
 එක් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණු බැගින්/புள்ளி வீதம்
 මුළු ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் 1 × 50 = 50

01 . රූපයේ දක්වා ඇත්තේ මෘදු වානේ වලින් හතරක ලද යන්ත්‍ර කොටසක ප්‍රථම කෝණ සාප්පු ප්‍රක්ෂේපණ ක්‍රමයට, 1:1 පරිමාණයට ඇඳ ඇති, ඉදිරි පෙනුම, පැති පෙනුම සහ සැලැස්ම ය. A ඊතලය මගින් දක්වා ඇති ස්ථානය මූල ලක්ෂ්‍යය වනසේ, එහි සමාංශක පෙනුම සපයා ඇති ජාලක පත්‍රයෙහි නිදහස් අතින් ඇඳ, දී ඇති මාන සියල්ලම සමාංශක වික්‍රයෙහි ලකුණු කරන්න. සමාංශක රූපයෙහි සැහි රේඛා දැක්වීම සහ සමාංශක පරිමාණය භාවිතය අවශ්‍ය නොවන නමුත් වික්‍රය ඇඳීමේ දී ජාලක පත්‍රයෙහි ආසන්න තීන් දෙකක් අතර දුර මි.මී. 10 ලෙස සලකන්න.

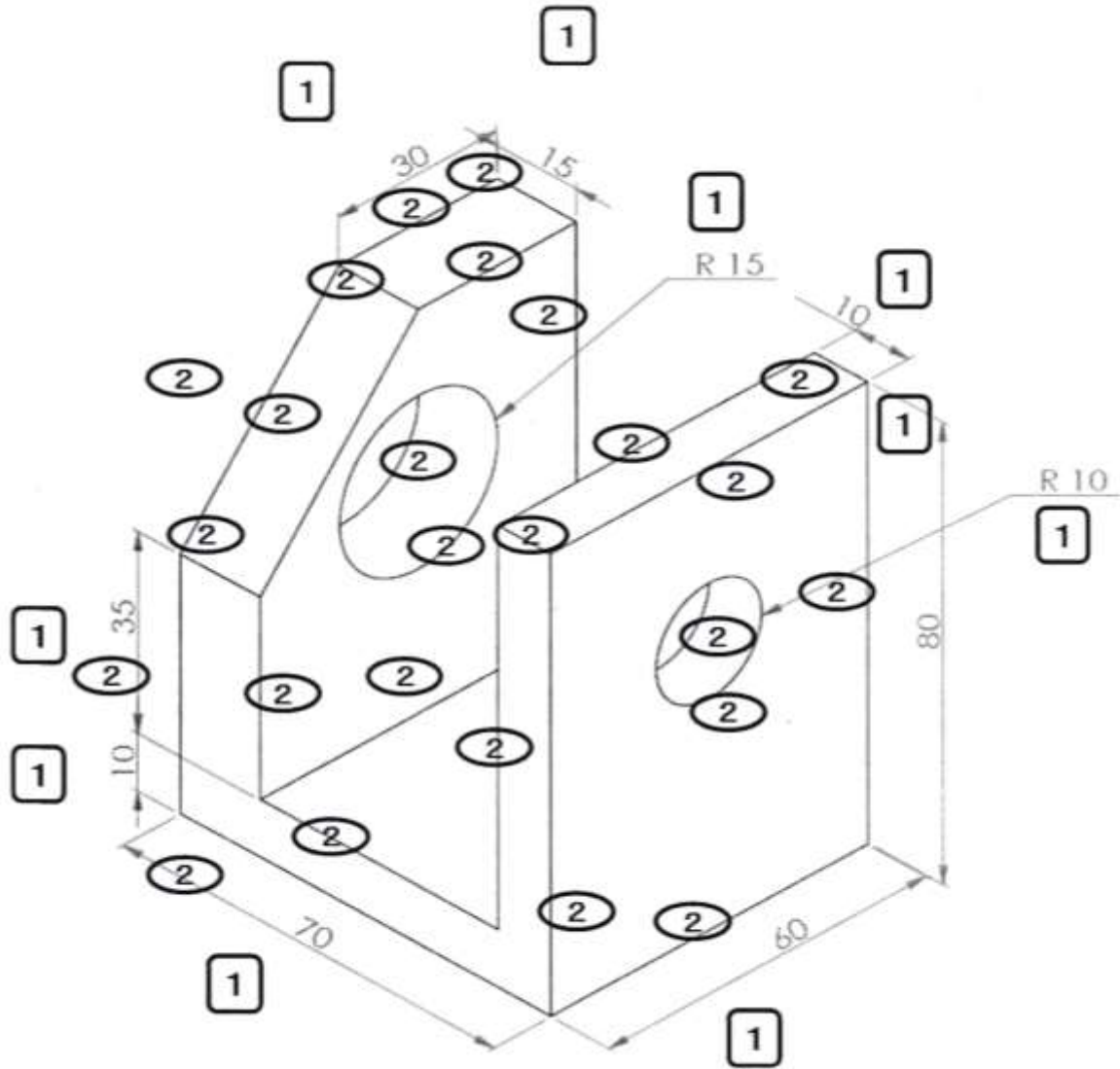


ඉදිරි පෙනුම

පැති පෙනුම



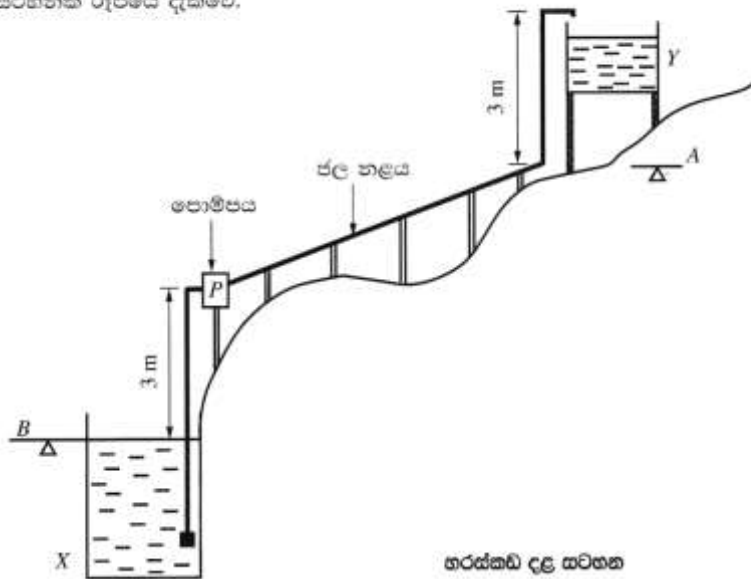
සැලැස්ම



චිත්‍රය සමාංශක නොවේ නම් ලකුණු ලබා නොදෙන්න.චිත්‍රය 30° පාදම රේඛා මත පිහිටුවා තිබිය යුතුයි.
 සෘජු රේඛා ඇඳීම එක රේඛාවකට ලකුණු 02 බැගින් 21 ට ලකුණු 42 යි.
 කේන්ද්‍රය සහ විෂ්කම්භ නිවැරදිව ඉලිප්සීය රේඛා ඇඳීම එක රේඛාවකට ලකුණු 02 බැගින් 4ට ලකුණු 08 යි.
 සම්මතයට අනුව සෘජු රේඛා මාන ලකුණු කිරීම එකකට ලකුණු 01 බැගින් 8 ට ලකුණු 08 යි.
 සම්මතයට අනුව වක්‍ර රේඛා මාන ලකුණු කිරීම එකකට ලකුණු 01 බැගින් 2 ට ලකුණු 02 යි.
 (මුළු ලකුණු 60)

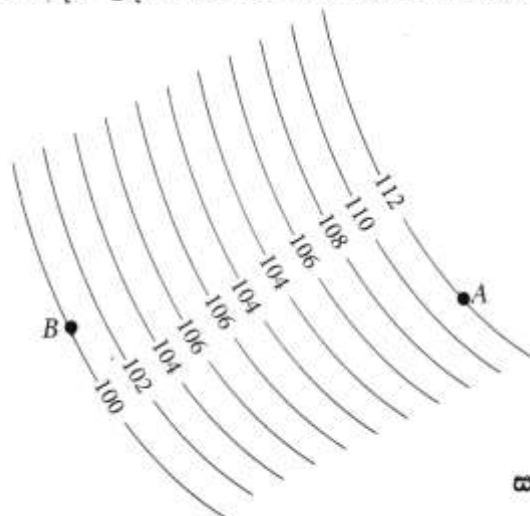
02.

සත්තව ගොවිපොළක් සඳහා අවශ්‍ය ජලය, කෘෂිකාර්මික ශ්‍රීදේහීන් (X) උඩින් ටැංකියකට (Y) පොම්ප කළ යුතු ය. ටැංකියේ ඉහළ මට්ටම පොළොවෙහි A මට්ටමේ සිට 3 m ඉහළින් ඇත. මෙම පද්ධතියෙහි හරස්කඩක දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වේ.



(a.)

රූපයේ දැක්වෙනුයේ කෘෂිකාර්මික ශ්‍රීදේහී පොළොව මට්ටම B සහ උඩින් ටැංකියේ පොළොව මට්ටම A අතර බිම් ප්‍රදේශය සඳහා අදින ලද සමෝච්ඡ රේඛා සිතියමක කොටසකි. (දත්ත දක්වා ඇත්තේ මීටර වලිනි.)



i. ඉහත මට්ටම් සිතියමක් මත නිරූපණය කිරීමට යොදාගත හැකි වෙනත් ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

ස්ථානීය උස ත්‍රිකෝණ තිත් මගින්/ සේයා වර්ණ/ ඉරි හෝ කෙටි ඉරි (hachures)

5

මගින්

ii. හරස්කඩ දළ සටහන සහ සමෝච්ඡ රේඛා සටහන අනුව ජලය පොම්ප කළ යුතු උපරිම ස්ථිතික හිස ගණනය කරන්න. පොම්ප කිරීමේ දී ශ්‍රීදේහී ජල මට්ටම නොවෙනස්ව පවතින්නේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.

$$12 + 3 = 15 \text{ m}$$

3 3 3 1

$$\text{හෝ } (112 - 100) + 3 = 15 \text{ m}$$

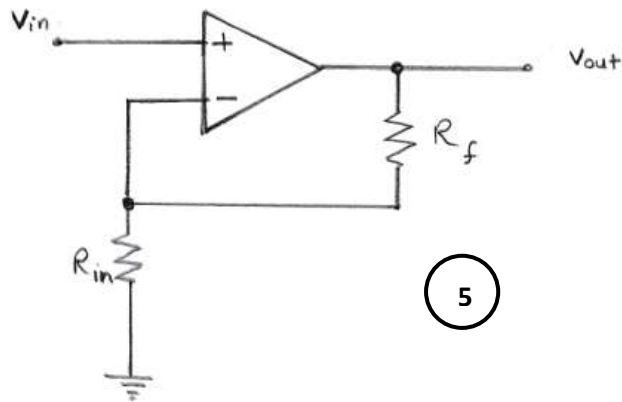
3 3 3 1

(15m පමණක් ඇත්නම් ලකුණු 4ක් පමණක් දෙන්න)

15

02.b

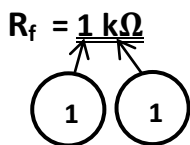
- i. උඩින් ටැංකියේ ජල මට්ටම පාලනය කරන පද්ධතියේ ප්‍රතිසම සංවේදකයක් (analogue sensor) සවි කර ඇත. එම සංවේදකය ටැංකියේ ජල මට්ටම උපරිම සීමාවට පැමිණි විට 2.5 V විභවයක් ලබා දේ. මෙම 2.5 V විභවය 5 V දක්වා වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා කාරකාන්මක වර්ධකයක් භාවිත වන වර්ධක පරිපථයක් ඇඳ දක්වන්න.



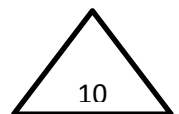
- ii. ඉහත (b) (i) හි අදින ලද පරිපථයේ භාවිත කර ඇති එක් ප්‍රතිරෝධකයක අගය 1 kΩ නම් අනෙක් ප්‍රතිරෝධකයේ අගය ගණනය කරන්න.

$$V_0 = \left(1 + \frac{R_f}{R_{in}}\right) V_{in} \quad (1)$$

$$\frac{5}{2.5} = 1 + \frac{R_f}{1k} \quad (2)$$



(ගණනය කිරීම දක්වා නොමැති විට අවසන් පිළිතුර පමණක් ඇත්නම් අවසන් පිළිතුරට හිමි ලකුණු පමණක් ප්‍රදානය කරන්න.)



- c.i දිනක දී පැය 12 ක් ජලය පොම්ප කිරීමට අවශ්‍ය යාන්ත්‍රික ශක්තිය (energy) 16.8 kWh වේ. ජල පොම්පය ක්‍රියාකරවීමට 70% ක කාර්යක්ෂමතාවයක් ඇති විදුලි මෝටරයක් යොදා ගත්තේ නම්, මෝටරයේ අවම ප්‍රමත ජවය (power) කොපමණ විය යුතු ද?

$$\begin{aligned} \text{ප්‍රමත ජවය} &= \frac{16.8}{12 \times 0.7} = \frac{2}{1} \text{ kW} \\ &= 2 \text{ kW} \end{aligned} \quad (2) \quad (1)$$

(ගණනය කිරීම දක්වා නොමැති විට අවසන් නිවැරදි පිළිතුර පමණක් ඇත්නම් අවසන් පිළිතුරට හිමි ලකුණු පමණක් ප්‍රදානය කරන්න.)

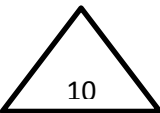
- ii. විදුලි මෝටරය දෝෂ සහිත බැවින් අලුත්වැඩියා කළ අතර එහි දී මෝටරය නැවත ඔතන ලදී. එනමුත් ජල පොම්පය ක්‍රියා කරවීමට යාමේ දී නිරීක්ෂණය වූයේ, මෝටරය නිසි වේගයෙන් භ්‍රමණය වුවද ජල පොම්පයෙන් ජලය පොම්ප නොවන බවත්, එය නිශ්චිතව ම විදුලි මෝටරය නැවත එනිමේ දී සිදු වූ දෝෂයක් නිසා වූ බවත් ය. සිදුවී ඇති දෝෂය කුමක් ද?

එකලා විදුලි මෝටරය නැවත එනිමේ දී ආරම්භක දඟරයේ හෝ ධාවක දඟරයේ අග්‍ර මාරු වී ඇත.

හෝ

තෙකලා විදුලි මෝටරයක් නම් දඟර අග්‍ර සම්බන්ධ කිරීමේදී එම අග්‍ර දෙකක් මාරු වී තිබීම.

5



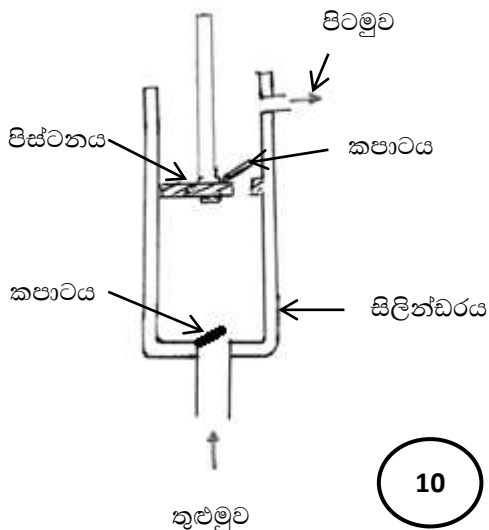
- d. විදුලි මෝටරයකින් ක්‍රියාකරවනු ලබන ජල පොම්පය වෙනුවට සුළං මෝලක් භාවිතයෙන් අනුවැටුම් ජල පොම්පයක් ක්‍රියා කරවීමට තීරණය කර ඇත.

- i. සුළං මෝලෙහි ඇතිවන භ්‍රමණ වලිතය අනුවැටුම් වලිතයට පරිවර්තනය කළ හැකි ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.

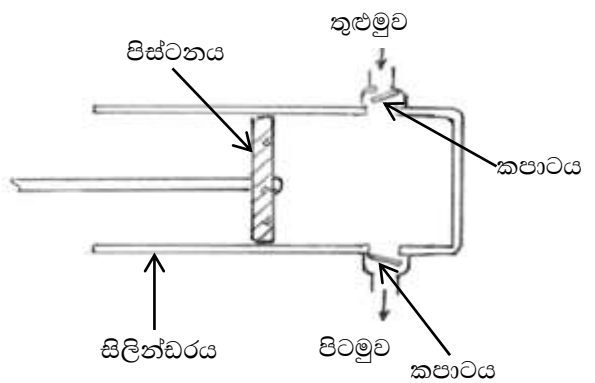
දඟර කඳ යාන්ත්‍රණය, කැමියක් සහ දුන්නක් ආධාරයෙන්

5

- ii. මේ සඳහා සුදුසු අනුවැටුම් පොම්පයක කපාට පිහිටුවීම පෙන්වමින් හරස්කඩක් ඇඳ ප්‍රධාන කොටස් නම් කරන්න.



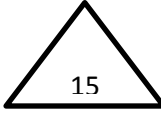
10



පත් හෝ බෝල කපාට ක්‍රියාත්මක වීම නිවැරදි බව - ලකුණු 03

රූපයට - ලකුණු 04

ඕනෑම කොටස් 3ක් නම් කිරීම - ලකුණු 03



e.

I. උඩින් ටැංකිය සඳහා පෙර වාත්තු කොන්ක්‍රීට් ව්‍යුහයක් භාවිත කිරීමට යෝජිතය. එහි දී, එතැන් (in-situ) කොන්ක්‍රීට් හා සැසැදීමේ දී පෙර වාත්තු කොන්ක්‍රීට් භාවිතයෙන් ඇති වාසියක් සඳහන් කරන්න.

- ඉදිකිරීමේ දී හැඩයම සඳහා වියදම් නොවීම.

හෝ

- අමු ද්‍රව්‍ය අපතේ යාම අවම වීම.

හෝ

- අමු ද්‍රව්‍ය සඳහා ගබඩා පහසුකම් අවශ්‍ය නොවීම.

හෝ

- වැඩ කොටස ඉක්මනින් නිම කර ගත හැකි වීම.

හෝ

නිපැයුම ගුණාත්මක බවින් ඉහළ වීම.

5

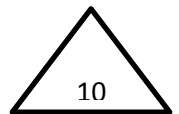
II. සත්ත්ව ගොවිපොළෙන් බැහැර කරනු ලබන සහ අපද්‍රව්‍ය එම ගොවිපොළේ දී ම ප්‍රතිචක්‍රීයකරණය කළ හැකි ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න.

1. ජීව වායුව නිපදවීම

2. කොම්පෝස්ට්/ පොහොර ලෙස භාවිතය

3. පණු ගොවිපොළ

5



03.a.

i. පොල් ලෙලි ආශ්‍රිත කර්මාන්ත ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව දක්නට ලැබේ. පොල් ලෙලි ප්‍රධාන අමුද්‍රව්‍යය ලෙස භාවිතයෙන් කෙරෙන සාම්ප්‍රදායික නිෂ්පාදන පහක් නම් කරන්න.

1. කොසු නිෂ්පාදනය
2. පාපිසි නිෂ්පාදනය/ කොහු බුමු තුරුණු නිෂ්පාදනය
3. බුරුසු නිෂ්පාදනය
4. ලනු නිෂ්පාදනය/ලනු පැදුරු නිෂ්පාදනය
5. මෙට්ට නිෂ්පාදනය
6. විසිතුරු භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය 5

(ගැලපෙන නිවැරදි සාම්ප්‍රදායික නිෂ්පාදන සඳහා ලකුණු ලබාදෙන්න.)

ii. පොල් ලෙලි ආශ්‍රිත සාම්ප්‍රදායික කර්මාන්තවලට පොදු වූ ලක්ෂණ තුනක් නම් කරන්න.

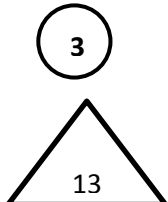
1. ගෘහ කර්මාන්ත වීම.
2. මිනිස් ශ්‍රමය බහුලව යොදා ගැනීම.
3. සරල තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතය.
4. දේශීය වෙළෙඳපොළ ඉලක්ක කර ගත් නිෂ්පාදන සිදුකිරීම.
5. බොහෝවිට සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ වීම. 3

iii. පොල් ලෙලි කුඩා කැබලිවලට කපා, පොහොර ද්‍රාවණයක පොඟවා, අවසානයේ වියළා, වගා මාධ්‍යයක් ලෙස අපනයනය කිරීමේ ප්‍රවණතාවක් මෑතක සිට දක්නට ලැබේ. මෙසේ කිරීම සඳහා පෙළඹීමට බලපෑ සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

1. ලොව පුරා හරිත පරිසර සංකල්පය ව්‍යාප්ත වීම.
2. දේශීය කර්මාන්තකරුවන්හට විදේශීය වෙළෙඳපොළට ඇතුළු වීමට ඇති අවස්ථාව./විදේශ විනිමය උපයා ගැනීමට අවස්ථාවක් උදා වීම.
3. මෙවැනි වගා මාධ්‍ය සඳහා ඇති වූ සුවිශේෂී ඉල්ලුම ඉහළ යාම.(සීමිත ඉඩක් සහිත ගොඩනැගිලි, ශුෂ්ක ප්‍රදේශ.) 2

iv. කොහු, කුඩා කැබලිවලට කපා, රසායනික බැඳුම්කාරකයක් සමග මිශ්‍ර කොට අවශ්‍ය පරිදි හැඩගන්වා සුපිරි වාහනවල ආසන සැදීම සඳහා යොදා ගැනීම ද වර්තමානයේ දක්නට ලැබේ. ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික කොහු කර්මාන්තය කෙරෙහි මෙය බලපෑ හැකි ආකාරයක් සඳහන් කරන්න.

- සාම්ප්‍රදායික කර්මාන්ත සඳහා අමු ද්‍රව්‍ය හිඟ වීම.
- මෙම ව්‍යාපාර වලට සාම්ප්‍රදායික කර්මාන්තකරුවන් යොමු වීම නිසා සාම්ප්‍රදායික කර්මාන්ත වැසියාමේ තර්ජනයකට ලක් වීම. 3



b. ගෘහ විදුලි උපකරණයක් සඳහා විදුලිය සැපයීමට පරිපථයක් ස්ථාපනය කිරීමේ දී IEE රෙගුලාසිවලට අනුකූලව තිබිය යුතු ආරක්ෂක ක්‍රමවේදයන් පහක් සඳහන් කරන්න.

1. විලායක යෙදිය යුත්තේ සජීවී රැහැනට පමණි.
2. මිහි කාන්දු ධාරාවක දී ස්වයංක්‍රීය ව ක්‍රියා කර සැපයුම විසන්ධි වන සේ ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනයක් සවි කළ යුතු වේ.
3. සියලුම කෙවෙති පිටුවාන්වල (Socket outlet) භූගත අග්‍ර භූගත රැහැනක් මගින් සම්බන්ධ කර බිම් ගැන්විය යුතුය.
4. පරිපථවල ගලන උපරිම ධාරාවට ගැලපෙන සේ රැහැන් තෝරා ගත යුතු ය.
5. සෑම උප පරිපථයක් සඳහා ම විලායකයකින් හෝ සිගිති පරිපථ බිඳිනයක් මගින් අධිධාරා ආරක්ෂණය සැලසිය යුතු ය.

මුදු පරිපථ (Ring circuit) සඳහා පහත රෙගුලාසි අදාල වේ.

6. මුදු පරිපථ සඳහා යෙදිය යුත්තේ 13 A හතරැස් සිදුරු සහිත කෙවෙති පිටුවාන් පමණි.
7. 2.5 mm² රැහැන් භාවිත කළ යුතු ය.
8. 32 A සිගිති පරිපථ බිඳිනයක් යෙදිය යුතු ය.
9. උපරිම වශයෙන් 100 m² ක ප්‍රදේශයක් තුළ ඇති ඕනෑ ම කෙවෙති සංඛ්‍යාවක් මුදු පරිපථයකට සම්බන්ධ කළ හැකිය.

5

c.

i. කර්මාන්තශාලාවක වහලය විශාල පරාසයකින් යුතුව ඉදි කිරීමට යෝජිතය. මෙවැනි වහල නිර්මාණය කිරීමට හැකිවීම සඳහා දායක වූ ඉංජිනේරු තාක්ෂණයේ හැරවුම් ලක්ෂ්‍යයක් සඳහන් කරන්න.

වානේ කාප්ප තාක්ෂණය/ වානේ තළාද භාවිතය/ වානේ භාවිතය

5

ii. එම කර්මාන්තශාලාවේ වහලයේ පරාල සවි කරන අතරතුර, පැවතිය හැකි මනෝවිද්‍යාත්මක උවදුරක් (Hazard) සහ එම උවදුරෙන් මතු වන අවදානම (risk) පාලනය සඳහා ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ගයක් නම් කරන්න.

1. උවදුර: උස් ස්ථානවලදී වැඩ කිරීම නිසා උඩ හෝ යට සිටින අයට ඇතිවන මානසික ආතතිය.

5

2. පාලන ක්‍රියාමාර්ගය :- ආරක්ෂිත දෑ/ පහළ නොපෙනෙන්නට ආරක්ෂිත වැටක් සැදීම./ ආරක්ෂක පටි/ යට වැඩ කරන අයට ආරක්ෂිත හිස්වැසුම් ලබා දීම.

5

iii. එක්තරා ලෝහ තහඩුවක විෂ්කම්භය 50 mm ප්‍රමාණයේ සිදුරක් ඇත. මෙම සිදුරේ වෘත්තාකාර බව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වර්නියර් ආමානයක් භාවිත කළ හැක්කේ කෙසේ ද?

අවම වශයෙන් ස්ථාන තුනකින් හෝ ඊට වැඩි ගණනකින් මැන සැසඳීම.

5

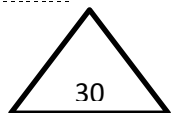
iv. පානීය ජලයේ ගුණාත්මකභාවය සඳහා ප්‍රමිති සපයන ජාතික ආයතනයක් නම් කර එවැනි ප්‍රමිති භාවිත කිරීම මගින් ව්‍යාපාරයට ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභයක් සඳහන් කරන්න.

1. ආයතනය - SLSI (ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය), ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය

5

5

2. ප්‍රතිලාභය - පාරිභෝගිකයන්ගේ විශ්වාසනීයත්වය වැඩි වීම, අලෙවිය වැඩි වීම.



d.

i. ආහාර සැකසුම් කර්මාන්තශාලාවක් ISO 9001 තත්ත්ව සහතිකය හිමිකරගෙන ඇති බව පවසයි. මෙයින් අදහස් වනුයේ කුමක් ද?

ඕනෑම ආයතනයක තත්ත්ව කළමනාකාර ක්‍රියාවලිය සිදුකළ යුතු අන්දම දක්වන ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය කරන බව වේ.

4

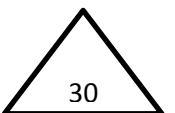
ii. අවම මිනුම 1 mm වූ වානේ කෝදුවකින් සිලින්ඩරයක දිග ද, අවම මිනුම 0.1 mm වූ කැලිපරයකින් එහි විෂ්කම්භය ද මනින ලදී. එහි දිග සහ විෂ්කම්භය සඳහා ලබාගත් පාඨාංක පිළිවෙළින් 29 mm සහ 10 mm වේ. මිනුම් උපකරණවල නිරවද්‍යතාව අනුව, දිග සහ විෂ්කම්භය සඳහා තිබිය හැකි අවම අගය නිර්ණය කරන්න.

දිග 29 - 0.5 = 28.5mm

4

විශ්කම්භය 10 - 0.05 = 9.95 mm

4



04. සුරේෂ් මහතා නව නිපැයුම්කරුවෙක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ නමක් දිනාගෙන සිටින අයෙකි. ගුණාත්මක පානීය ජලය ලබා ගැනීම පිළිබඳ ගැටළු මතු වෙමින් පවතින පසුබිමක ඔහු විසින් නව ව්‍යාපාරය පරිසර හිතකාමී තාක්ෂණයක් භාවිත කරමින් ගෘහස්ථ ජලය පිරිපහදු කළ හැකි යන්ත්‍රයක් නිපදවා පේටන්ට් බලපත්‍රය ලබා ගෙන ඇත. මෙම යන්ත්‍රය දැනට පුළු පරිමාණයෙන් නිපදවා ප්‍රාදේශීය වශයෙන් අලෙවි කරයි. මෙම ව්‍යාපාරය මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාරයක් වශයෙන් තවදුරටත් පුළුල් කිරීමට ඔහුට අවශ්‍ය වී ඇත. මේ සඳහා විශාල මුදල් ප්‍රමාණයක් ආයෝජනය කිරීමට සිදුවන අතර එම ආයෝජනයේ කොටස්කරුවකු ලෙස කටයුතු කිරීමට මහා පරිමාණ දේශීය සමාගමක් එකඟවී ඇත.

a

i. මෙම නව ව්‍යාපාරයේ වෙළෙඳපොළ ජාතික මට්ටම දක්වා පුළුල් කිරීමට ඇති අවස්ථා දෙකක් ඉහත ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.

1. පානීය ජලය පිළිබඳ ප්‍රශ්න මතුවීම නිසා යන්ත්‍රය සඳහා ඉහළ ඉල්ලුමක් පැවතිය හැකි වීම.
2. විශාල සමාගමකින් ආයෝජන ලැබෙන නිසා වෙළෙඳපොළ පුළුල් කළ හැකි වීම.

(ලකුණු 05x2=10)

ii. සුරේෂ් මහතා සතුව ඇති ව්‍යවසායක ගුණාංග දෙකක් ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.

1. නව පුළුල් ව්‍යාපාරයක්/ ව්‍යාපාරය පුළුල් කිරීම සඳහා අවදානමක් ගැනීම.
2. නව ව්‍යාපාරික අවස්ථා හඳුනා ගැනීම/ නව්‍යතා හඳුනා ගැනීම.

(ලකුණු 05x2=10)

iii. මෙම ව්‍යාපාරය පුළුල් කිරීමේ දී සුරේෂ් මහතා යොදවා ගත යුතු කළමනාකරණ කුසලතා දෙකක් නම් කරන්න.

1. සැලසුම්කරණය/ සැලසුම් සකස් කිරීමේ හැකියාව.
2. සංවිධානකරණය/ සංවිධානය කිරීමේ හැකියාව.

(ලකුණු 05x2=10)

iv. මෙම ව්‍යාපාරයේ සාර්ථකත්වය සඳහා භාවිත කළ හැකි දැනට ව්‍යාපාරය සතුව ඇති ශක්ති දෙකක් ඡේදය ඇසුරින් සඳහන් කරන්න.

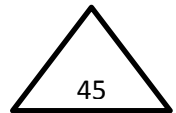
1. පේටන්ට් බලපත්‍රයක් ලබාගෙන තිබීම.
2. සුරේෂ් මහතා නව නිපැයුම්කරුවෙකු ලෙස ජනප්‍රිය වීම.
3. දැනට වෙළෙඳපොළේ අලෙවි වන යන්ත්‍රයක් වීම/ දැනටමත් පවතින ව්‍යාපාරයක් වීම.
4. පරිසර හිතකාමී තාක්ෂණයක් යන්ත්‍රය සඳහා භාවිතා කිරීම.
5. ගෘහස්ථව ජලය පිරිපහදු කිරීමේ හැකියාව යන්ත්‍රය සතුවීම.

(ලකුණු 05x2=10)

v. මහා පරිමාණ දේශීය ව්‍යාපාරයක් සමඟ සම්බන්ධ වීම නිසා සුරේෂ් මහතා ව්‍යවසායකයෙකු වශයෙන් මුහුණපෑ හැකි එක් ගැටළුවක් සඳහන් කරන්න.

1. ස්වාධීනත්වයට බලපෑම් ඇති විය හැකි වීම./ ව්‍යාපාරයේ අයිතියට බලපෑම් ඇති විය හැකි වීම.
2. පාලන බලතල වලට බලපෑම් ඇතිවිය හැකිවීම./තීරණ ගැනීමේ හැකියාවට බලපෑම් ඇතිවිය හැකිවීම.
3. ව්‍යාපාරික රහස් පිටතට යා හැකි වීම.

(ලකුණු 05)



04.b

i. මෙම ව්‍යාපාරයේ ලාභ සමවෛදන ලක්ෂ්‍යය ගණනය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි ප්‍රකාශනය (සූත්‍රය) ලියා දක්වන්න.

ලාභ සමවෛදන ලක්ෂ්‍යය =

ස්ථාවර පිරිවැය

ඒකකයක සහභාගය

හෝ

ස්ථාවර පිරිවැය

ඒකක විකුණුම් මිල - ඒකක විවලය පිරිවැය

හෝ

ස්ථාවර පිරිවැය × ඒකක මිල

ඒකකයක සහභාගය

(ලකුණු 05)

ii. සුපිරිස් මහතාගේ ව්‍යාපාරය පිළිබඳ පහත තොරතුරු සපයා ඇත.

අපේක්ෂිත වාර්ෂික විකුණුම් ඒකක ගණන	200
ඒකකයක විකුණුම් මිල	රු. 80,000
ඒකකයක් සඳහා අමුද්‍රව්‍ය වියදම	රු. 25,000
ඒකකයක් සඳහා වැයවන ශ්‍රම වියදම	රු. 10,000
ඒකකයක් සඳහා විදුලි වියදම	රු. 5,000
ඒකකයක් සඳහා අනෙකුත් සෘජු නිෂ්පාදන වියදම	රු. 20,000
ප්‍රචාරක වියදම	රු. 500,000
රජයට ගෙවිය යුතු බදු	රු. 500,000
ප්‍රවාහන වියදම	රු. 300,000
ඉහත තොරතුරු භාවිතා කරමින්;	

1. දළ ලාභය ගණනය කරන්න.

දළ ලාභය

$$\begin{aligned}
 \text{විකුණුම් ආදායම} &= \text{විකුණුම් මිල} \times \text{ඒකක ගණන} \\
 &= 80,000 \times 200 \\
 &= \underline{\underline{රු.16\ 000\ 000/-}} \quad \textcircled{1}
 \end{aligned}$$

පිරිවැය

අමු ද්‍රව්‍ය	25 000	
ශ්‍රමය	10 000	
විදුලිය	5 000	
අනෙකුත් සෘජු නිෂ්පාදන වියදම්	<u>20 000</u>	
	60 000	$\times 200 = \underline{\underline{12\ 000\ 000}} \quad \textcircled{1}$

$$\begin{aligned}
 \text{දළ ලාභය} &= \text{විකුණුම් ආදායම} - \text{විකුණුම් පිරිවැය} \\
 &= 16\ 000\ 000 - 12\ 000\ 000 \\
 &= \underline{\underline{රු. 4\ 000\ 000/-}} \quad \textcircled{3}
 \end{aligned}$$

(අවසාන පිළිතුර පමණක් තිබේ නම් ලකුණු 03ක් ලබාදෙන්න.)

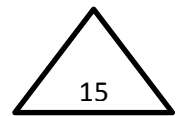
(ලකුණු 05යි.)

2. ශුද්ධ ලාභය ගණනය කරන්න.

අනෙකුත් වියදම්	
ප්‍රචාරණ වියදම	500 000
බදු	500 000
ප්‍රවාහන	<u>300 000</u>
	<u>රු. 1 300 000</u>

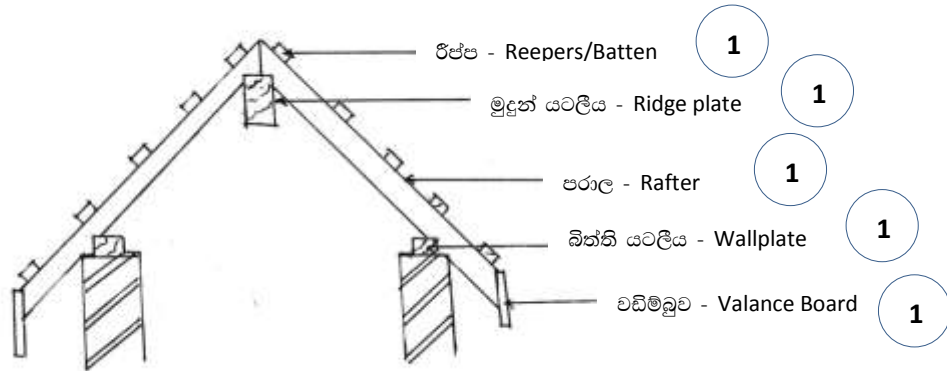
ශුද්ධ ලාභය = දළ ලාභය - අනෙකුත් වියදම් **(2)**
 = රු. 4 000 000 - රු. 1 300 000
 = රු. 2 700 000 **(3)**

අවසාන පිළිතුර පමණක් තිබේ නම් ලකුණු 03 ක් ලැබේ.
(ලකුණු 05)



05. වගුරුවීමක් පස් යොදමින් පුරවා සකස් කර ඒ මත අයිතිකරු විසින් සකස් කර ගත් සැලැස්මකට අනුව ගබඩා කාමරයකින් යුත් කඩකාමරයක් ඉදි කෙරිණි. මේ සඳහා නිරූ අත්තිවාරමක් දමා, දින තුනකට පසු වහල මට්ටම දක්වා ගොඩාල්වලින් බිත්ති බිඳින ලදී.

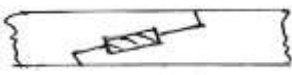
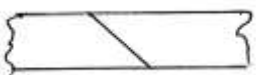
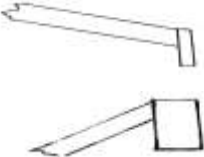
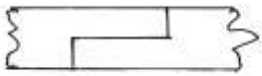


a i. මෙම ගොඩනැගිල්ල සඳහා ඉරූ දැව භාවිත කර යුග්ම වහලයක් (couple roof) නැතිමට අදහස් කරන්නේ නම් වහලයේ හරස්කඩක් ඇඳ දැව කොටස් පහක් නම් කරන්න.



නිවැරදි වහල වර්ගය රූපය **(3)**

(ලකුණු 08)

ii. මෙම වහලයේ දී භාවිත කරන දැව මූට්ටු වර්ග දෙකක් ඇඳ, නම් කර, වහලයේ එම මූට්ටු යොදන ස්ථාන නම් කරන්න.

රූපය	මූට්ටුවේ නම	භාවිතය
1. 	1. කිඹුල කට මූට්ටුව (Scarft Joint)	බිත්ති යට ලී දිගුවක දී මුදුන් යට ලී දිගුවක දී
2. 	2. හැඩ මූට්ටුව (Splayed Joint)	වඩිම්බු දිගුවක දී ඊජප දිගුවක දී
3. 	3. හේක්කු මූට්ටුව (Butt Joint)	පරාල හා වඩිම්බු හමුවක දී පරාලය හා මුදුන් යටලිය හමුවක දී
4. 	4. අතිවැස්ම මූට්ටුව/ පල මූට්ටුව (Lap Joint)	ඊජප දිගුවක දී බිත්ති යට ලී දිගුවක දී
5. 	5. කුරුළු කුඩ මූට්ටුව (Bird Mouth Joint)	යටලිය හා පරාලය හමුවීමක දී
6. 	6. කකුරු මූට්ටුව (Scissor joint)	ඊජප දිගුවක දී

මූට්ටුව ඇඳීම ලකුණු 02, මූට්ටුව නම්කිරීම ලකුණු 02, භාවිතය නම් කිරීම සඳහා ලකුණු 02,
බැගින් මූට්ටු වර්ග 2ක් සඳහා මුළු ලකුණු 12 කි.

සටහන -

- මූට්ටුව ඇඳ නම් කිරීම නිවැරදි නම් ස්ථානය වැරදුනද රූපයට හිමි ලකුණ ලබා දෙන්න.
- රූපය ඇඳ නම් කිරීම නිවැරදි නොවුවද ස්ථානය නිවැරදි නම් ස්ථානයට හිමි ලකුණ ලබා දෙන්න
- රූපය ඇඳ නම් කිරීම වැරදි නම් සහ ස්ථානය වැරදි නම් ලකුණු ලබා නොදෙන්න.

iii. බිත්ති බැඳීම හා වහලය තැනීම නිමකළ පසු මෙම ගොඩනැගිල්ල නිමහම් කිරීම අවශ්‍ය වේ. නිමහම් කිරීමේ අරමුණු දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.

අලංකාරය ලබා ගැනීම

- බිත්තියේ රළ ස්වභාවය ඉවත් කරමින් ප්‍රියමනාප පෘෂ්ඨයක් ලබා ගැනීම.

සුමට මතුපිටක් ලබා ගැනීම

- ගඩොල් බිත්තියේ ඇති රළ බව ඉවත් කර ඒකාකාරී සුමට මතුපිටක් ලබා ගැනීමෙන් තීන්ත ආලේප කිරීම පහසු කරවයි.

බිත්ති වල ආරක්ෂාව පුද්ගලයින්ගේ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව

- කාලගුණික හා දේශගුණික තත්ත්ව වලට ඔරොත්තු දෙන ලෙස බිත්ති වලට ආරක්ෂාව ඇති කිරීම හා දිලීර පුස් වර්ග ඇති වීම වළක්වාලමින් පුද්ගල සෞඛ්‍ය ආරක්ෂාව ඇති කිරීම.

(එක් අරමුණක් සඳහා ලකුණු 02ක් හා විස්තරයට ලකුණු 02ක් බැගින් ලකුණු 08 කි.)

iv. බිත්ති කපුරු කිරීමේ ප්‍රධාන පියවර, ඒ සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය, ආවුද සහ මෙවලම් සඳහන් කරන්න.

පියවර

බිත්තිය පිරිසිදු කිරීම.

බිත්තිය තෙත් කිරීම.

ලඹකර, කැට තබා ගැනීම.

මාල දැමීම.

මාල අතර පිරවීම./මට්ටම් ලිය භාවිතයෙන් කපා ගැනීම.

නැවත මනිස් ලැල්ල භාවිතයෙන් සුමට කිරීම.

(ඕනෑම ප්‍රධාන කරුණු 3 ක් සඳහා ලකුණු 02 බැගින් මුළු ලකුණු 08කි.)

අමු ද්‍රව්‍ය

මැටි/සිමෙන්ති

චැලි

හුණු

ලකුණු 01 බැගින් උපරිම ලකුණු 02 කි.

ආවුද හා මෙවලම්

මේසන් හැන්ද

ලඹය සහ මැකිලිය

මට්ටම් දාරය/මට්ටම් ලිය

මනිස් ලැල්ල

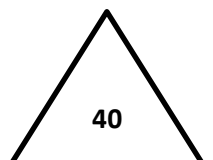
බදාම ලැල්ල

ස්ප්‍රිතු ලෙවලය

ලණු කොස්ස/ කොහු බුරුසුව

අත් බදාම ලැල්ල

ලකුණු 01 බැගින් උපරිම ලකුණු 04 කි.



b.i. ගඩොල් තෝරා ගැනීමේ දී ඒවායෙහි ගුණාත්මකභාවය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- හොඳින් පිලිස්සී තිබීම.
- සෘජු දාර සහිත වීම.
- නිවැරදි මිනුම්.
- ලෝහ ගැටෙන හඬ නිකුත් වීම.
- වර්ණය.
- ජල අවශෝෂකතාව.
- හැඩය.

ඔළු මුහුණත බිමට පතිත වන සේ 1.2m උසක සිට අතහැරිය විට ගඩොල නොකැඩී තිබීම.

(ඕනෑම සාධක 2ක් සඳහා ලකුණු 05 බැගින් උපරිම ලකුණු 10 කි.)

ii. ගුණාත්මක බඩගල් බැම්මක් බැඳීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාපිළිවෙළ අමුද්‍රව්‍ය, ආවුද සහ උපකරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

ක්‍රියා පිළිවෙළ

අමුද්‍රව්‍ය වල ගුණාත්මක බව

- ගඩොල් පොඟවා ගත යුතුයි.
- නියමිත මිශ්‍රණ අනුපාතයට අනුව බදාම මිශ්‍ර කිරීම.
- මිනුම් අනුව පළමු ගඩොල් වරිය ඇතිරීම.

ක්‍රමවේදය

- ගඩොල් වරියේ තිරස් මට්ටම පරීක්ෂා කිරීම.
- බැම්මේ සෘජුකෝණී බව පරීක්ෂා කිරීම.
- සිරස් හා තිරස් බව පරීක්ෂා කරමින් දෙවැනි වරිය ඇතිරීම.
- ගඩොල් ¹/₂ යේ අති වැස්ම අනුව ගඩොල් වරිය ඇතිරීම.

ස්ථාවරභාවය

- එකවර බැඳිය හැකි උපරිම උස ප්‍රමාණය දක්වා බැම්ම බැඳීම.
- නියමිත පරතරයෙන් කුලුණු ඉදි කිරීම.

ශ්‍රමය

- පුහුණු ශ්‍රමිකයන් යොදා ගැනීම.

(ඕනෑම කරුණු 3 ක් සඳහා ලකුණු 02 බැගින් ලකුණු 06කි.)

අමුද්‍රව්‍ය

- ගඩොල්
- බැඳුම් කාරකය (සිමෙන්ති, මැටි, හුණු)
- සියුම් සමාහාරකය (වැලි)

} ලකුණු 01 බැගින් උපරිම ලකුණු 02 කි.

උපකරණ

- පෙදරේරු හැන්ද
- මුළු මට්ටම
- මිනුම් පටිය
- කුස්තානම
- ලඹය සහ මැකිලිය
- උදුල්ල
- සවල
- තාවිවිය
- බදාම ලෑල්ල
- පලංචිය
- ස්ප්‍රිතු ලෙවලය
- මට්ටම් දාරය/මට්ටම් ලීය
- නූල

} ලකුණු 01 බැගින් උපරිම ලකුණු 02 කි.

(ලකුණු 10 කි.)

iii. ඉංග්‍රීසි බැම්ම බඩගල් බැම්ම සමග සංසන්දනය කළවිට දැකිය හැකි එක් වාසියක් සඳහන් කරන්න.

- ශක්තිමත් බවින් වැඩිය.
- ශබ්දය හා තාපයට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වැඩි බව.

(ලකුණු 04 යි.)

iv. ගොඩනැගිල්ල නිමහම් කළ පසුව නිරීක්ෂණය වූයේ බිත්ති කිහිප පොළකින් පුපුරා ඇති බව හා පැත්තක් ගිලා බැස ඇති බවයි. මෙම තත්ත්වය ඇතිවීම සඳහා බලපෑ හැකි මූලික කරුණු දෙකක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- පුරවන ලද පස් ස්ථාවර වීමට ප්‍රථම එය මත අත්තිවාරම දැමීම.
- අත්තිවාරම උපරිම ශක්තියට ලඟා වීමට පෙර එය මත භාර යෙදීම.
- ගිලා බැසීමට ඔරොත්තු දෙන අත්තිවාරම් ක්‍රමයක් නොයෙදීම.
- භාර පොළොවට සම්ප්‍රේෂණය කිරීමට තරම් ප්‍රමාණවත් පෘෂ්ඨීය වර්ගඵලයක් නොමැති අත්තිවාරමක් යෙදීම.

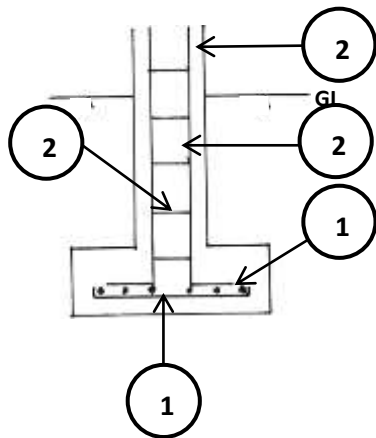
(එක් කරුණකට ලකුණු 05 බැගින් ලකුණු 10කි.)

V. ඉහත ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සඳහා කොට්ට අත්තිවාරම් මත වූ කුළුණු සහ බිම් තලාද (ground beam) යෙදීම කළේ නම්, එය (b) (iv) හි සඳහන් තත්ත්වය ඇතිවීම වළක්වා ගැනීමට උපකාරී වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

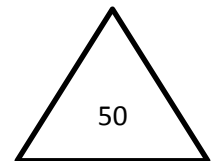
කොට්ට අත්තිවාරමේ පුළුල් වූ පතුල නිසා ගොඩනැගිල්ලේ භාර පොළොවේ වැඩි පෘෂ්ඨ වර්ගඵලයක් වෙත සම්ප්‍රේෂණය කළ හැකි වීම, කුලුණු සම්බන්ධ වන බිම් තලාද මත බිත්ති ඉදි කිරීමෙන් බිත්තිවල භාරය දුර්වල පොළවට සෘජුව සම්ප්‍රේෂණය නොවීම, වැරගැන්වුම් සහිත එක් ව්‍යුහයක් ලෙස කුලුණු සහ බිම් තලාද එක්ව ක්‍රියාත්මක වීම නිසා එක් ස්ථානයක සිදුවන ගිලා බැසීම් එම ව්‍යුහය මගින් දරා සිටීම. වැරගැන්වුම් සහිත කොන්ක්‍රීට් පතුල නිසා එම ස්ථානයේ සුළු අස්ථාවර වීම් පතුල මගින් දරා සිටී.

එක් කරුණකට ලකුණු 04 බැගින් මුළු ලකුණු 08කි.

vi. වැරගැන්වුම් දක්වමින් කොට්ට අත්තිවාරමක සිරස් හරස්කඩක් අඳින්න.

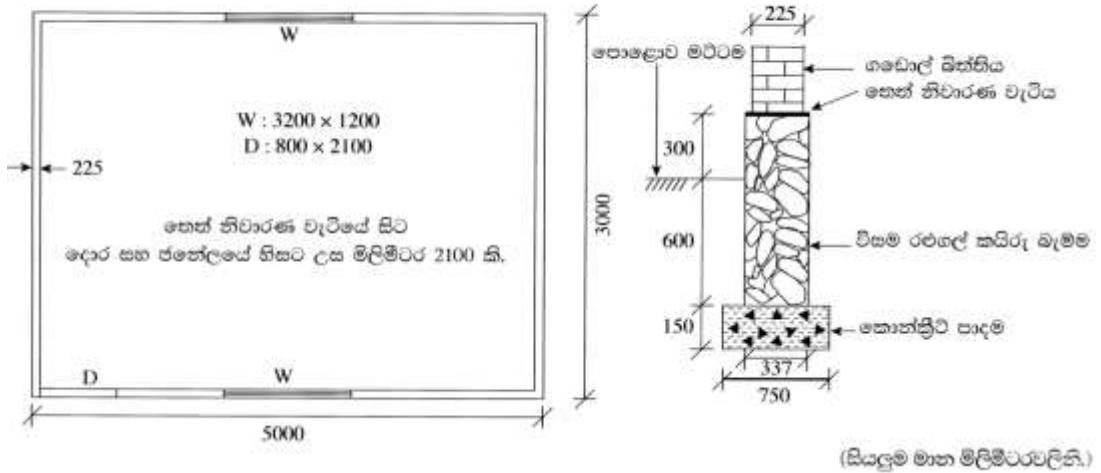


(ලකුණු 08කි.)



06.a.

පහත දැක්වෙන ගෙඩිම කැලැස්ම සහ අත්තිවාරම් හරස්කඩ ඇසුරින් දී ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයා ඇති TDS පත්‍ර මත ලබාදෙන්න. (ප්‍රමාණ ගැනීම SLS 573 ට අනුකූල විය යුතු ය.)



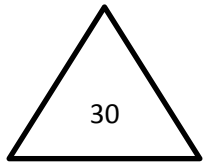
- (i) ගොඩනැගිල්ලේ ගඩොල් බිත්ති සඳහා මධ්‍ය රේඛා දිග ගණනය කරන්න.
- (ii) මිලිමීටර 750 පළල අත්තිවාරම් කාණු කැපීම් සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න.
- (iii) කොන්ක්‍රීට් පාදම සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න.
- (iv) මිලිමීටර 337 පළල විසම රළුකඩ කඩරු බැම්ම (plinth) සඳහා ප්‍රමාණ ගන්න.
- (v) තෙත් නිවාරණ වැටියේ (DPC) සිට මිලිමීටර 3000 ක් උස වන ගඩොල් බැම්ම සඳහා විවර අඩු කිරීම් සමඟ ප්‍රමාණ ගන්න.

i.

T	D	S	Description
			බාහිර රේඛා දිග ↑ 3000 (1) → 5000 (1) 2/8000 16000 (1)
			මධ්‍ය රේඛා දිග 2 ddt 4/2 / $\frac{225}{2}$ 900 15100 (2)
			හෝ බාහිර රේඛා දිග ↑ (1) 2/ 3000 6000 → (1) 2/ 5000 10000 (1) 16000 (1)
			මධ්‍ය රේඛා දිග 2 ddt 4/2 / $\frac{225}{2}$ 900 15100 (2)

ii.			ගැඹුර 600 150 <u>750</u>	අත්තිවාරම් කණු කැපීම පළල 300mm වැඩි, ගැඹුරු 1m අඩු (1)	(1)
	15.10 0.75 (1) <u>0.75</u>	8.49 (1)			
iii.				තැන වාත්තු කොන්ක්‍රීට් අත්තිවාරම් පාදම (1)	(1)
	15.10 0.75 (2) <u>0.15</u>	1.70 (1)			
iv.			300 600 <u>900</u>	337mm පළල විෂම රළ ගල් කපිරු බැම්ම (1)	(1)
	15.10 (1) <u>0.90</u>	13.59 (1)			
v				225mm පළල ගඩොල් බැම්ම (1)	(1)
	15.10 (2) <u>3.00</u>	45.30 (1)			
2/	3.20 (1) <u>1.20</u>	7.68 (1)	අඩු කිරීම 225mm පළල ගඩොල් බැම්ම (1)		
	0.80 (1) <u>1.20</u>	0.96 (1)			
		<u>8.64</u>			

සටහන - Waste calculation නොකර මිනුම් තීරුවේ අදාළ අගය නිවැරදිව යොදා තිබේ නම් එයට හිමි ලකුණු අදාළ අගයට ලබා දෙන්න.
 - පත්‍රයේ දී ඇති TDS වගුව භාවිත නොකර සිසුවා විසින් සකසා ගත් TDS වගුවක පිළිතුරු සැපයූ විට ලකුණු ලබාදෙන්න.



b. දී ඇති තොරතුරු ආශ්‍රයෙන්, කොන්ක්‍රීට් පාදම ඝනමීටර 1ක් සඳහා ශුද්ධ ඒකක මිල සහ දළ ඒකක මිල ගණනය කරන්න.

- ග්‍රමය සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල
 - පුහුණු ශ්‍රමිකයකු සඳහා පැයකට රු 400.00
 - නුපුහුණු ශ්‍රමිකයකු සඳහා පැයකට රු 200.00
- වැඩ බිමට ප්‍රවාහනය ද සමඟ පෙර මිශ්‍ර කරන ලද කොන්ක්‍රීට් ඝන මීටරයක් සඳහා වියදම රු 24,000.00
- යන්ත්‍ර සඳහා සියල්ල අඩංගු මිල
 - පොම්ප රථය පැයකට රු 2,000.00
 - කම්පකය පැයකට රු 500.00
 - සෘජු පිරිවැය මත උඩිස් වියදම් 10%
 - පිරිවැය මත ලාභ ප්‍රතිශත 20%
- කොන්ක්‍රීට් පාදම ඝන මීටරයක් නැන්පත් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් දෑ අවශ්‍ය වේ.
 - පුහුණු කම්කරු පැය 03 යි.
 - නුපුහුණු කම්කරු පැය 09 යි.
 - පොම්ප රථය පැය 01 යි.
 - කම්පක යන්ත්‍රය පැය 01 යි.
- කොන්ක්‍රීට් හැඩයම් වැඩ සහ වැරගැන්වුම් වියදම් ගණනය කළ යුතු නොවේ.

ප්‍රවාහනය සමඟ කොන්ක්‍රීට් 1m³ ක මිල = 24 000/-

පොම්ප රථය = 2 000/-

කම්පකය = 500/-

පුහුණු කම්කරු = 1 200/-

නුපුහුණු කම්කරු = 1 800/-

ශුද්ධ ඒකක මිල/සෘජු පිරිවැය = 29 500/-

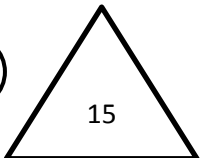
උඩිස් වියදම 10% = 2 950/-

32 450/-

පිරිවැය මත ලාභය 20% = $32450 \times \frac{20}{100} = 6490/-$

දළ ඒකක මිල රු. 38 940/-

- 1
- 2
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 3
- 1
- 3
- 1



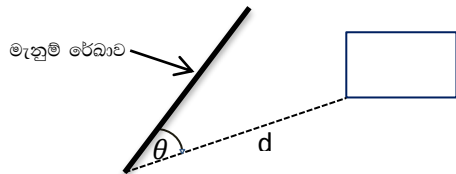
C. කුඩා නිවසක් සහිත ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ඉඩමක බිම් සැලැස්ම පිළියෙළ කළ යුතුව ඇත.

i. ඉහත ඉඩම එක් ත්‍රිකෝණයක් පමණක් යොදා ගෙන දම්වැල් මැනුම් ක්‍රමය භාවිතයෙන් මනින ආකාරය විස්තර කරන්න.

- ඉඩම වටා ඇවිද එහි මායිම්, ගොඩනැගිල්ලෙහි පිහිටීම ආදිය ඇතුළත් වන පරිදි ඉඩමේ දළ සටහන ඇඳීම. 3
- මැනුම් ස්ථාන සඳහා සුදුසු ස්ථාන තෝරා ගැනීම. මෙහිදී එක් ත්‍රිකෝණයක් පමණක් භාවිතා කරන නිසා මැනුම් ස්ථාන 03ක් තෝරා ගත යුතුය. එම ත්‍රිකෝණය මනාව සැකසූ ත්‍රිකෝණයක් විය යුතුය. 3
- මැනුම් ස්ථාන තෝරා ගැනීමේදී ඒවා එකිනෙක අන්තර්-දෘෂ්‍ය විය යුතුය.
- මැනුම් ස්ථාන පොළොව මත කැස්සු මගින් සලකුණු කිරීම. 3
- මැනුම් රේඛාවල දිග මැනීම. 3
- දත්ත සඳහා අනුලම්බ මිනුම් ගැනීම. එම මිනුම් ක්ෂේත්‍ර පොත මත සටහන් කිරීම. 3
- මැනුමේ නිරවද්‍යතාවය දැන ගැනීම සඳහා අවේක්ෂණ රේඛාවක් පිහිටුවා එහි දුර මැන ක්ෂේත්‍ර පොත මත සටහන් කිරීම. 3 (ලකුණු 18)

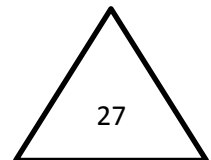
ii. (c) (i) හි මැනුම සඳහා දම්වැල් මැනුම් ක්‍රමය වෙනුවට තියඩොලයිට්ටු මැනුම් ක්‍රමය යොදාගතහොත් ඇතිවන වාසි දෙකක් විස්තර කරන්න.

- ඕනෑම බහු අස්‍රයක් සමග කාර්ය කිරීමේ අවස්ථාව ලැබීම. දම්වැල් මැනුමේ දී ත්‍රිකෝණ සමග පමණක් මැනුම සිදු කළ යුතුය.
- සෘජුකෝණී හෝ ඇල අනුලම්බ මිනුම් ගත නොහැකි අවස්ථාවල දී කෝණ සහ සෘජු දුර මැනීම මගින් එම වස්තුවල සාපේක්ෂ පිහිටීම නිර්ණය කර ගත හැකි වීම.

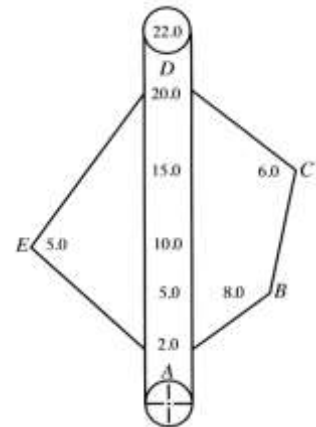
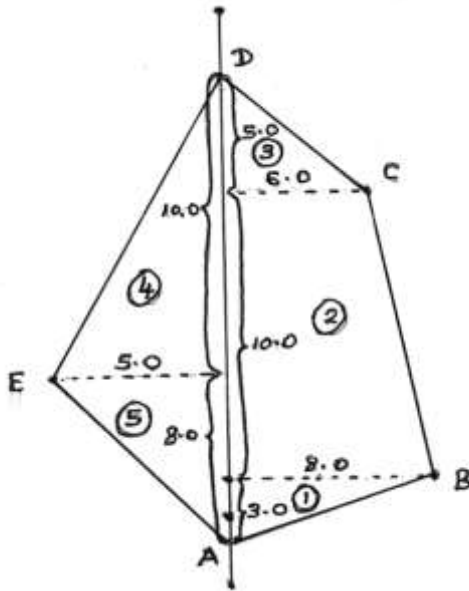


- මැනුම් ස්ථාන ගණන අවම කර ගත හැකි වීම.
- කෝණ සහ දිග මිනුම් ආශ්‍රයෙන් බණ්ඩාංක ගණනය කිරීම මගින් මැනුමේ නිරවද්‍යතාවය පරීක්ෂා කර බැලිය හැකි වීම.

(එක් වාසියක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු 05යි.
වාසි දෙකක් සඳහන් කිරීමට ලකුණු 09යි)
(ලකුණු 27යි)



d. බහුඅස්‍රාකාර ඉඩමක වර්ගඵලය සෙවීම සඳහා සිදු කළ මැනුමක ක්ෂේත්‍ර සටහන රූපයේ දැක්වේ. මෙම මැනුමේ දී ඉඩමේ මායිම් ලක්ෂ්‍ය වන A, B, C, D සහ E සඳහා මිනුම් ලබා ගෙන ඇත. මැනුම සඳහා එක් මැනුම් රේඛාවක් පමණක් භාවිත කර ඇත. ඉඩමෙහි දළ රූපසටහනක් ඇඳ එහි වර්ගඵලය ගණනය කරන්න.

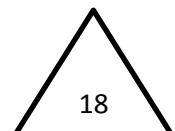


නිවැරදි රූපයට ලකුණු 05 (මැනුම් රේඛාව ඇඳීම අත්‍යවශ්‍ය නැත, මිනුම් සඳහන් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය නැත.)

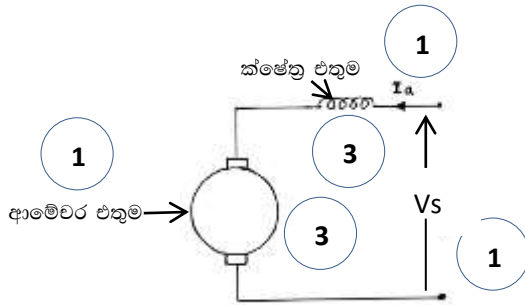
$$\begin{aligned}
 \text{ඉඩමේ වර්ගඵලය} &= \left. \begin{aligned} & \frac{1}{2} \times 3 \times 8 + \frac{1}{2} (8+6) \times 10 + \frac{1}{2} \times 6 \times 5 \\ & + \frac{1}{2} \times 5 \times 10 + \frac{1}{2} \times 8 \times 5 \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} \text{ලකුණු 02 බැගින්} \\ \text{මුළු ලකුණු 10යි} \end{array} \\
 &= 12 + 70 + 15 + 25 + 20 \\
 &= 142 \text{ m}^2
 \end{aligned}$$

(අවසාන පිළිතුරට ලකුණු 03 යි.)

ලකුණු 18 යි.)



07.a. i. සරල ධාරා ශ්‍රේණිගත මෝටරයක ක්ෂේත්‍ර එකුම සහ ආමේවර එකුම සම්බන්ධ වන ආකාරය, නම් කරන ලද රූපසටහනක් මගින් දක්වන්න.



(ලකුණු 09යි)

ii. සරල ධාරා ශ්‍රේණිගත මෝටර විඛර විසන්ධි වීමට ඉඩ ඇති භාවිත සඳහා යොදා නොගැනීමට හේතුව ලාක්ෂණික වක්‍ර භාවිතයෙන් පැහැදිලි කරන්න.



A ලාක්ෂණික වක්‍රයේ පෙන්වා ඇති පරිදි සරල ධාරා ශ්‍රේණිගත එකුම් මෝටර වල, ධාරාව වෙනස් කිරීමෙන් අධික ව්‍යවර්ථයක් ලබා ගත හැකි වේ. එසේ පවතින අවස්ථාවක විඛර විසන්ධි වුවහොත් ධාරාව ශුන්‍ය වීම නිසා ශ්‍රාවය ද ශුන්‍ය වේ. මෝටරයේ වේගය ස්‍රාවයට (ධාරාවට) ප්‍රතිලෝමව සමානුපාතික බැවින් B ලාක්ෂණික වක්‍රයේ පෙන්වා ඇති ආකාරයට මෝටරය පාලනය කළ නොහැකි අධික වේගයක් ගනී. එම නිසා විඛර විසන්ධි වීමට ඉඩ ඇති භාවිතයන් සඳහා සරල ධාරා ශ්‍රේණිගත මෝටර යොදා නොගැනේ.

6

18

(ලකුණු 09යි)

b. වාණිජ වශයෙන් භාවිත වන රෙදි සෝදන යන්ත්‍රයක ප්‍රමත අගයන් 400 V, 50 Hz ලෙස සටහන් කර ඇත. එම යන්ත්‍රය උපරිම ජවයෙන් ක්‍රියා කරන විට 5 A ධාරාවක් එහි මෝටරයේ එක් එක් දඟරය තුළින් ගලා යයි.

i. මෙම රෙදි සෝදන යන්ත්‍රයේ භාවිත විය හැකි මෝටර වර්ගය කුමක් ද?

තෙකලා ප්‍රේරණ මෝටර 9

(ලකුණු 09යි)

ii. රෙදි සෝදන යන්ත්‍රයේ මෝටරය, විවිධ වේග යටතේ භ්‍රමණය කිරීමට සිදුවේ. (b) (i) හි ඔබ යෝජනා කළ මෝටරයේ වේග පාලනය සඳහා යොදාගත හැකි ක්‍රියා මාර්ගය විය හැක්කේ කුමක් ද?

සංඛ්‍යාත වෙනස් කරන ධාවකයක් (Variable frequency drive, VFD)

9

හෝ

9

වේගය වෙනස් කරන ධාවකයක් (Variable speed drive, VSD)

(එක් පිළිතුරක් සෑහේ)

(ලකුණු 09යි)

iii. මෝටරයේ දූව ගණන හයක් වේ නම්, ප්‍රමිත සංඛ්‍යාතයෙන් යුතු සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇති විට ස්ථායීතයේ ඇතිවන සම්පූර්ණත වේගය කොපමණ ද?

$$N_s = \frac{120f}{p} = \frac{120 \times 50}{6} = 1000rpm$$

2

4

2

1

(ලකුණු 09යි)

iv. රෙදි සෝදන යන්ත්‍රයේ භාවිත වන මෝටරයේ දඟරවල එක් කලාවක ප්‍රතිරෝධය 0.3Ω වේ නම්, මෝටරය උපරිම ජවයෙන් ක්‍රියා කරන විට මෝටරයේ දඟර තුළ සිදුවන මුළු ජව හානිය ගණනය කරන්න.

$$\text{ජව හානිය} = 3I^2R$$

4

$$= 3 \times 5^2 \times 0.3$$

8

$$= 22.5W$$

4

2

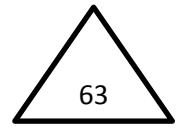
(ලකුණු 18යි)

V. එම මෝටරය උපරිම ජවයෙන් විනාඩි 30ක් ක්‍රියා කළේ නම්, මෝටරයේ දැහර තුළ සිදුවන ජව හානිය නිසා නාස්ති වන විදුලි ඒකක ගණන ගණනය කරන්න.

$$\text{ඒකක ගණන} = \frac{22.5}{1000} \times 0.5 \quad \mathbf{9}$$

$$= \underline{0.01125 \text{ ඒකක}} \text{ හෝ } \underline{0.01 \text{ kwh}} \text{ හෝ } \underline{0.01 \text{ ඒකක}} \quad \mathbf{9}$$

(ලකුණු 18යි)



C. වැසි දිනයක දී නිවසක ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය (RCCB) ක්‍රියාත්මක වී නිවසේ විදුලිය විසන්ධි විය. නිවෙස්ගිණියා, දෝෂය කුමක්දැයි හඳුනා ගැනීමට කළ පරීක්ෂණවල දී පහත සඳහන් දේ නිරීක්ෂණය විය.

- පළමුව සිඟිති පරිපථ බිඳින (MCB) සියල්ල ක්‍රියා විරහිත කොට (OFF) ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනයේ ස්විචය "ON" ස්ථානයට ගත් විට එය එසේම "ON" ස්ථානයේ පවතී.
- ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය, "ON" ස්ථානයේ තබා තිබිය දී ඕනෑම සිඟිති පරිපථ බිඳිනයක් "ON" ස්ථානයට ගත් සෑහින් ශේෂ ධාරා පරිපථ බිඳිනය "OFF" ස්ථානයට පැමිණේ.

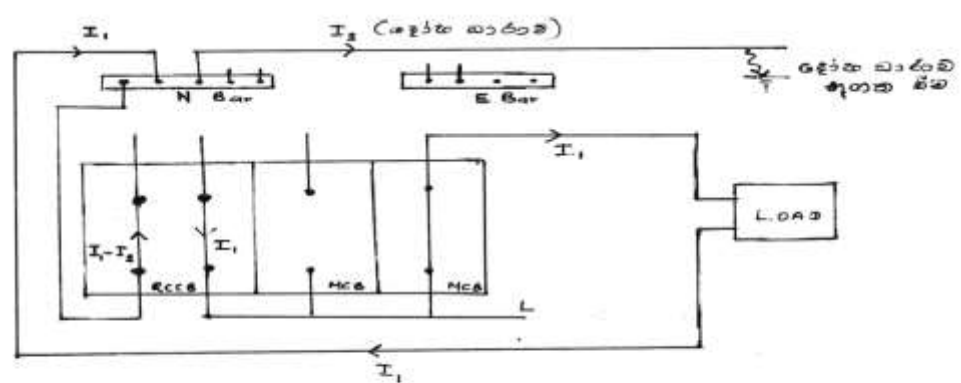
i. ඉහත නිරීක්ෂණ මත ගෘහ විදුලි පරිපථයේ සිදුව ඇති දෝෂය සඳහන් කරන්න.

උදාසීන (අප්චී) වයරයක් භූගත විමෙන් සිදුවූ දෝෂයකි. $\mathbf{4}$

ii. ඉහත (c) (i) හි දෝෂය පවතින අවස්ථාවේ ශේෂ පරිපථ බිඳිනය "ON" ස්ථානයේ ඇති විට එක් සිඟිති පරිපථ බිඳිනයක් පමණක් "ON" ස්ථානයට යොමු කළ විට දෝෂ විදුලි ධාරාව පරිපථයේ ගලා යන ආකාරය නම් කරන ලද රූපසටහනක් මගින් දක්වන්න.

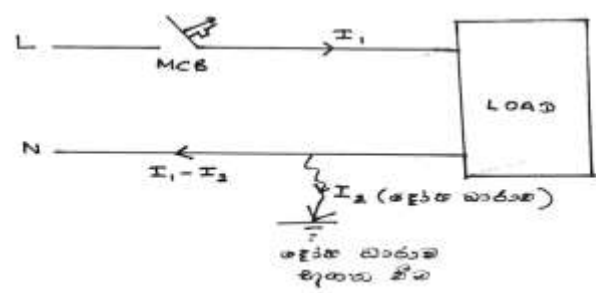
උදාසීන රැහැන භූගත වී, ඒ හරහා දෝෂ ධාරාව ගලා යන ආකාරය පෙන්වන, දෝෂ ධාරාව

ලකුණු කරන ලද රූප සටහනකට ලකුණු ලබා දෙන්න.

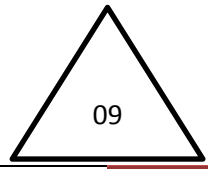


හෝ

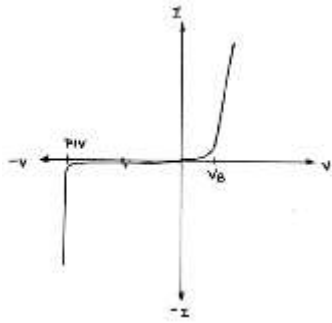
$\mathbf{5}$



$\mathbf{5}$



08.a. i. සාප්‍රකාරක ඩයෝඩයක ලාක්ෂණික වක්‍රය ඇඳ එය මත වැදගත් වෝල්ටීයතා සලකුණු කර නම් කරන්න.



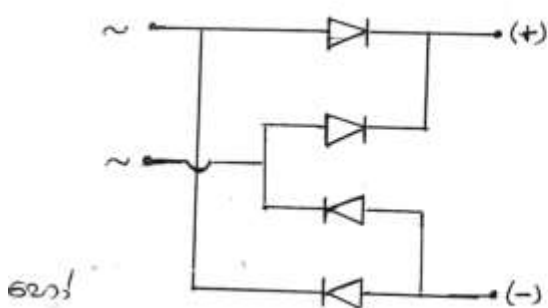
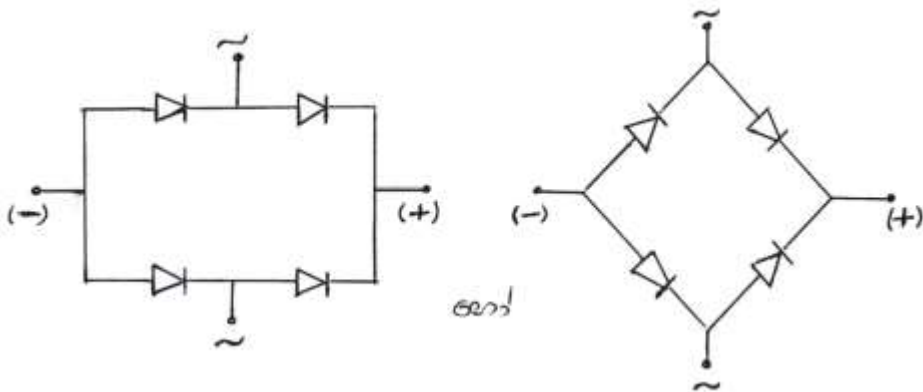
PIV - පසු කුළු වෝල්ටීයතාවය (1)

V_B - දේහලී වෝල්ටීයතාවය (1)

I.V වක්‍රය සඳහා (2)

(ලකුණු 04)

ii. සේතු සාප්‍රකාරක පරිපථයක ඇති ඩයෝඩ සැකැස්ම අඳින්න.

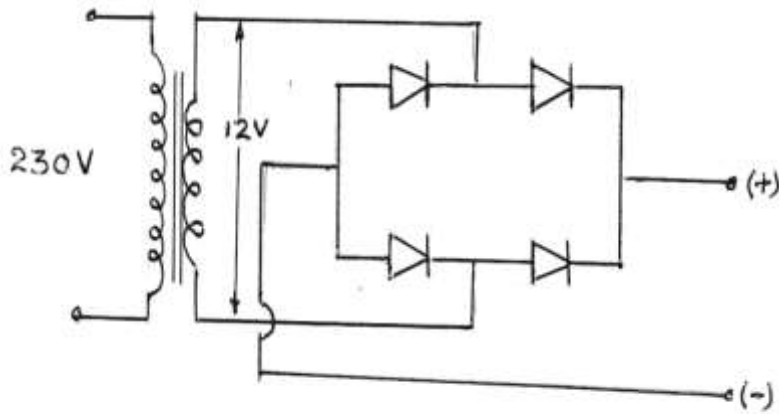


(සියලුම ඩයෝඩ නිවැරදි දිශාවට සම්බන්ධ කිරීමට පමණක් ලකුණු 02, නැත්නම් ලකුණු 0)

(ලකුණු 02)

iii. සරල ධාරා ජව සැපයුමක් සකස් කිරීම සඳහා ඔබට 230 V/12 V පරිණාමකයක්, සේතු සෘජුකාරකයක් හා ධාරිත්‍රකයක් සපයා ඇත.

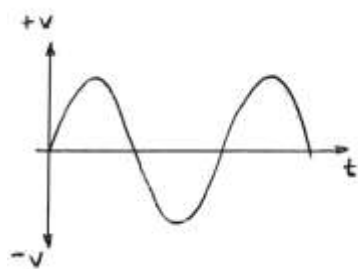
I. සපයා ඇති පරිණාමකය හා සේතු සෘජුකාරකය භාවිත කර සෘජුකාරක පරිපථයක් සකස් කර ගන්නා ආකාරය පරිපථ සටහනකින් පෙන්වන්න.



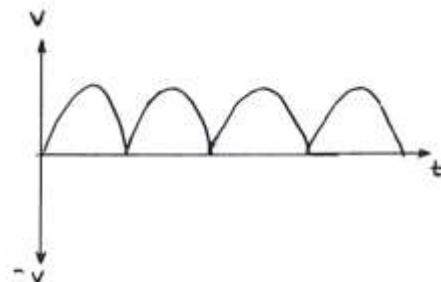
(නිවැරදි සම්බන්ධතාවයට පමණක් ලකුණු 04 නැත්නම් ලකුණු 0)

(ලකුණු 04)

II. (a) (iii) (I) හි පරිපථය ගෘහස්ථ විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට සේතු සෘජුකාරක පරිපථයේ ප්‍රදාන හා ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා තරංග අඳින්න.



Input – ප්‍රදානය



Output – ප්‍රතිදානය

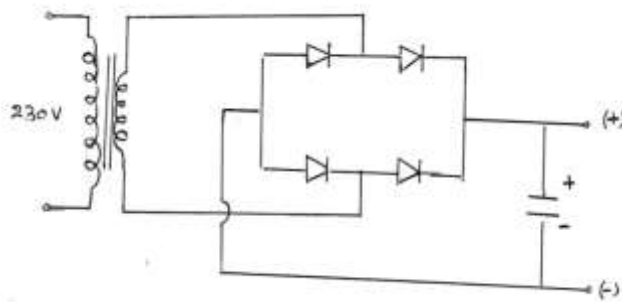
(අක්ෂ නිවැරදිව නම් කිරීම සහ නිවැරදි තරංගකාරකය ඇත්නම් පමණක් ලකුණු ලබා දෙන්න)

නිවැරදි එක් රූපයක් සඳහා ලකුණු 03

රූප දෙකම නිවැරදි නම් ලකුණු 05

(ලකුණු 05)

III. (a) (iii) (I) හි සඳහන් පරිපථයේ ප්‍රතිදාන තරංගය, මෘදුකරණය කිරීම සඳහා, සපයා ඇති ධාරිත්‍රකය සම්බන්ධ කරන ආකාරය පරිපථ සටහනක් ආධාරයෙන් නැවත ඇඳ පෙන්වන්න.

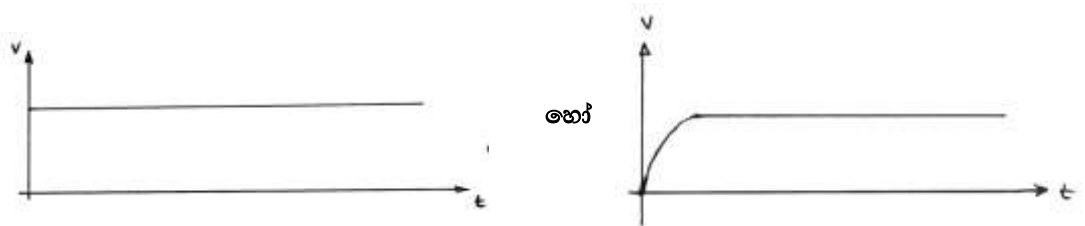


(ධාරිත්‍රකය නිවැරදි ධ්‍රැවීයතාවයෙන් සම්බන්ධකර ඇත්නම් පමණක් ලකුණු 04)

(ධාරිත්‍රකය නිවැරදිව ස්ථානගත කිරීම ලකුණු 02

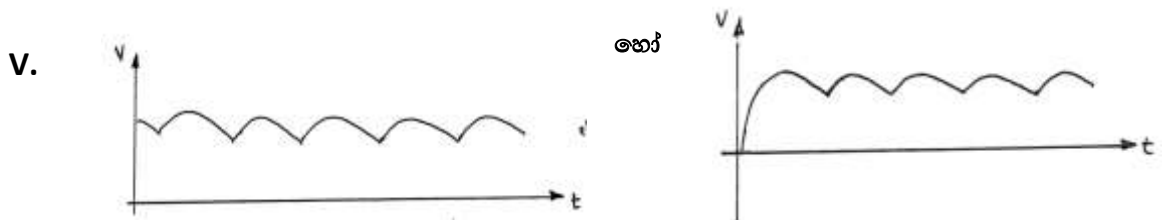
+, - නිවැරදිව ලකුණු කිරීම ලකුණු 02)

IV. ධාරිත්‍රකය සම්බන්ධ කිරීමෙන් පසු ජව සැපයුමෙහි ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතා තරංගය අඳින්න.



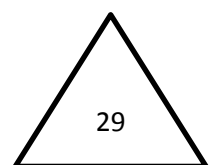
(ලකුණු 05)

(නිවැරදිව අක්ෂ නම් කිරීම සහ නිවැරදි තරංගාකාරකයට පමණක් ලකුණු ලබා දෙන්න.)

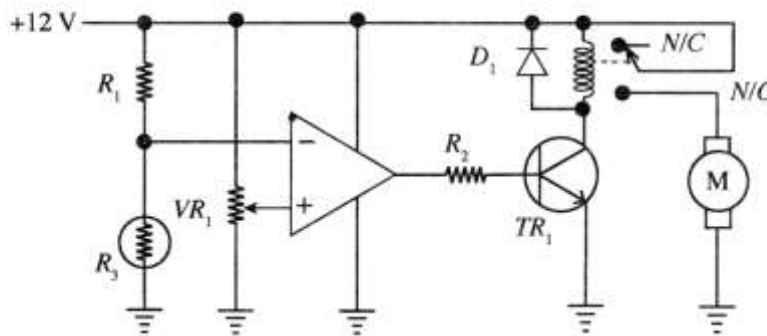


(ලකුණු 05)

(නිවැරදිව අක්ෂ නම් කිරීම සහ නිවැරදි තරංගාකාරකයට පමණක් ලකුණු ලබා දෙන්න.)



b. පරිපථයේ දැක්වෙනුයේ උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීමට යොදා ගන්නා සිසිලන විදුලි පංකාවක් සඳහා භාවිත වන උෂ්ණත්ව සංවේදී ස්විචයකි. R_3 යනු තරම්ස්ථරයකි. එය උෂ්ණත්වයට සංවේදී ප්‍රතිරෝධකයක් වන අතර එහි ප්‍රතිරෝධය උෂ්ණත්වය වැඩිවීමේ දී අඩුවේ (සාන උෂ්ණත්ව සංගුණකය - NTC).



i. පරිපථයේ පහත උපාංගවල කාර්යය විස්තර කරන්න.

I. VR_1 විචල්‍ය ප්‍රතිරෝධකය

විදුලි පංකාව ක්‍රියාත්මක වන උෂ්ණත්වය විචලනය කිරීම.
හෝ

VR_1 මගින් අපවර්තක අග්‍රයට ලබාදෙන වෝල්ටීයතාව විචලනය කිරීම.

(ලකුණු 04යි)

II. R_1 ප්‍රතිරෝධකය සහ R_3 තරම්ස්ථරයේ ශ්‍රේණිගත සම්බන්ධය

R_1 සහ R_3 විභව බෙදුමක් ලෙස ක්‍රියා කොට අපවර්තක ප්‍රදානය ලබා දීම.

(ලකුණු 04යි)

III. කාරකාත්මක වර්ධකය

සන්සන්දකයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම.

(ලකුණු 04යි)

IV. D_1 ඩයෝඩය

D_1 පිළියවන දඟරය තුළ උපදින ප්‍රතිවිද්‍යුත්ගාමක බල නිසා සිදුවිය හැකි හානි වැලැක්වීම.

(ලකුණු 04යි)

V. R_2 ප්‍රතිරෝධකය

ට්‍රාන්සිස්ටරයට ලබාදෙන පාදම I_B ධාරාව පාලනය කිරීමට.

(ලකුණු 04යි)

ii. තර්මිස්ථරයට සංවේදනය වන උෂ්ණත්වයට අනුකූලව ව්‍යාන්සිස්ථරයේ ක්‍රියාකාරී කලාප පැහැදිලි කරන්න.

- අඩු උෂ්ණත්ව වල දී ව්‍යාන්සිස්ථරය කපා හැරී කලාපයේත්, (ලකුණු 09)
- වැඩි උෂ්ණත්ව වල දී ව්‍යාන්සිස්ථරය සංස්තාපිත කලාපයේත් ක්‍රියාත්මක වේ. (ලකුණු 09)

iii. කාරකාත්මක වර්ධකයේ උපරිම ප්‍රතිදාන විභවය සැපයුම් විභවය දක්වා ඉහළ නැංවිය හැකි යයිද, ව්‍යාන්සිස්ථරය සිලිකන් වර්ගයේ එකකැසි ද සලකා, උපරිම පාදම ධාරාව $100 \mu A$ වීම සඳහා R_2 ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.

$$V_{CC} = I_B \times R_2 + V_{BE} \quad \textcircled{8}$$

$$12 = 100 \times 10^{-6} \times R_2 + 0.7 \quad \textcircled{7}$$

හෝ

$$V_{BE} = 0.6 \text{ ලෙස සැලකුවිට}$$

$$114 \text{ k}\Omega \text{ වේ.}$$

$$R_2 = \frac{11.3}{10^{-4}}$$

$$= \underline{113 \text{ k}\Omega}$$

2

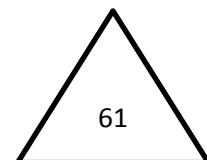
1

iv. පිලියවන දඟරයේ ප්‍රතිරෝධය 240Ω ලෙස ද $V_{CE(SAT)} = 0V$ ලෙස ද ගෙන I_C ධාරාව ගණනය කරන්න.

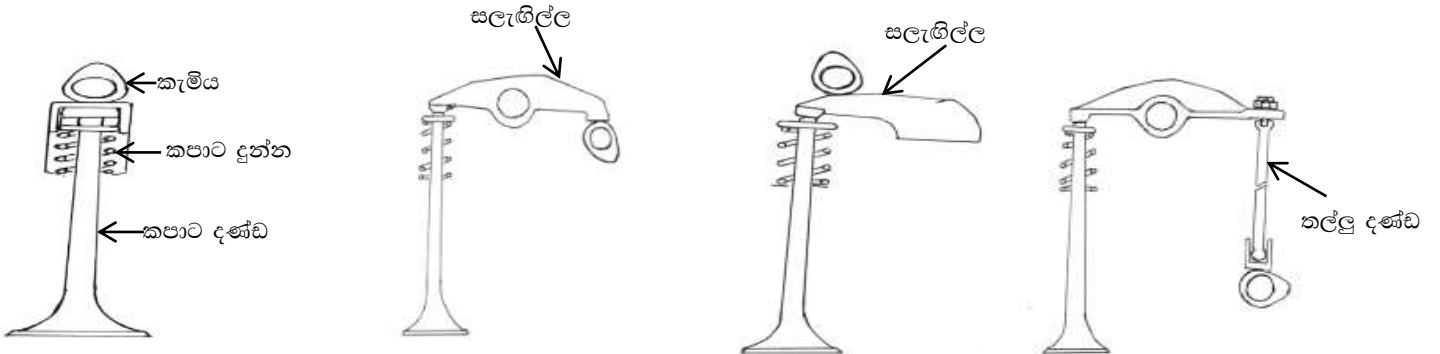
$$V_{CC} = I_C R_C + V_{CE(sat)} \quad \textcircled{2}$$

$$12 = I_C \times 240 + 0 \quad \textcircled{2}$$

$$I_C = \underline{50 \text{ mA}} \quad \textcircled{1}$$



- 09.a. එන්ජිමක කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ අගයක පවත්වා ගැනීම සඳහා වූෂණ සහ පිටාර කපාට නිවැරදි අවස්ථාවන්හි දී ක්‍රියාත්මක කළ යුතු වේ.
- i. මෝටර් රථ එන්ජිම තුළ දක්නට ලැබෙන කපාට ක්‍රියාත්මක කිරීමේ යාන්ත්‍රණ තුනක රූපසටහන් ඇඳ ප්‍රධාන කොටස් නම් කරන්න.



(රූප 3 නිවැරදිව ඇඳීමට ලකුණු 02 x 3 = ලකුණු 06යි)

නම් කිරීම

කපාට දණ්ඩ

කපාට දුන්න

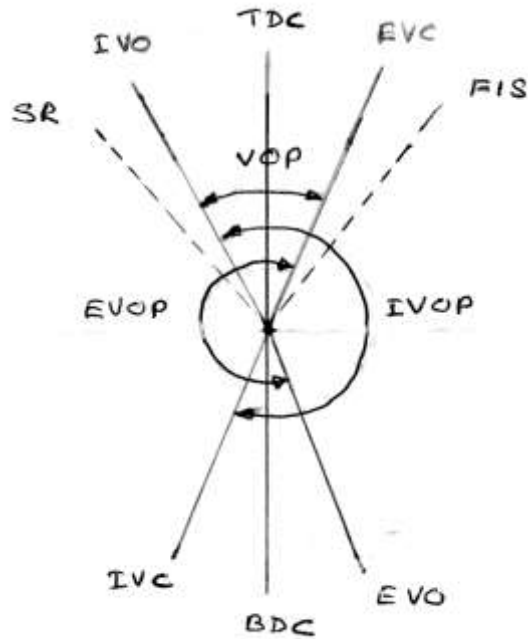
සලැගිලි බාහුව/සලැගිල්ල

තල්ලු දණ්ඩ

කැමිය - යන කොටස් 5න් ඕනෑම 3ක් නිවැරදිව ඕනෑම රූපයක ලකුණු කර ඇත්නම්

(ලකුණු 02 x 3 = ලකුණු 06යි)

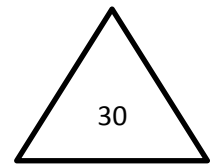
- ii. සිව් පහර පුළුඟු ජීවලන එන්ජිමක් සඳහා කපාට මුහුර්තන සටහනක් ඇඳ පහත දෑ සලකුණු කරන්න.
- මුදුන් සීමාව (TDC)
 - පහළ සීමාව (BDC)
 - වූෂණ කපාටය විවෘත වීම (IVO)
 - වූෂණ කපාටය වැසීම (IVC)
 - පිටාර කපාටය විවෘත වීම (EVO)
 - කපාට සම්පාත කාල පරාසය (VOP)
 - වූෂණ කපාටය විවෘත කාල පරාසය (IVOP)
 - පිටාර කපාටය විවෘත කාල පරාසය (EVOP)
 - පුළුඟුව නිදහස් කිරීමේ මොහොත (SR)
 - ඉන්ධන විදීම ආරම්භය (FIS)



TDC/BDC ලකුණු කිරීම 01 x 2 = ලකුණු 02යි

ඉතිරි කොටස් 8 ලකුණු කිරීම 02 x 8 = ලකුණු 16යි

(මුළු ලකුණු 18යි)



b. විකිරකය (radiator) හා අන්තර් සිසිලකය (intercooler) මෝටර් වාහනවල තාප හුවමාරුව සඳහා වන උපාංග ලෙස භාවිත වෙයි.

i. විකිරකයක් සහිත මෝටර් රථ සිසිලන පද්ධතියක තාප හුවමාරු වීමේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති උපක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- විකිරකය කුඩා නාල විශාල සංඛ්‍යාවකින් සමන්විත වීම.
- සිසිලන වරල් භාවිතය.
- සිසිලන පංකාවක් භාවිතය.
- තාප සන්නායකතාව වැඩි (තඹ/ඇලුමිනියම් වැනි) අමුද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් විකිරණය නිෂ්පාදනය කිරීම.
- සිසිලන ද්‍රව පොම්පයක් භාවිතා කිරීම.
- විකිරණය පිටතට නිරාවරණය වන පරිදි සවි කිරීම.(ඉදිරිපස/පිටුපස/ශ්‍රීල් සවි කිරීම)

(ඕනෑම කරුණු 2කට ලකුණු 02 x 2 = ලකුණු 04)

ii. මෝටර් වාහනයක යොදා ඇති එක්තරා විකිරකයක සිසිලන කාරකය තුළින් වායු බුබුලු පිටවන බවත්, සිසිලන කාරකයේ උෂ්ණත්වය අසාමාන්‍ය ලෙස ඉහළ නැග ඇති බවත් නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මෙම එක් එක් නිරීක්ෂණය සඳහා හේතුවන එන්ජිමෙහි ඇතිවිය හැකි දෝෂයක් සඳහන් කර එම දෝෂය හේතුවෙන් ඉහත නිරීක්ෂණය කළ සංසිද්ධි ඇතිවන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

වායු බුබුලු පිටවීම

දෝෂය - ලකුණු 03

නිරීක්ෂණයට හේතුව - ලකුණු 06

1. ගැස්කට් දෝෂ

හෝ

- සම්පීඩන වායුව ජල කුහර තුළට ගමන් කිරීම.

2. සිලින්ඩර හිසෙහි පිපුරුම්

හෝ

- සම්පීඩන වායුව ජල කුහර තුළට ගමන් කිරීම.

3. ජල මුද්‍රාව හානි වීම

- හානි වූ ජල මුද්‍රාව තුළින් වායුව ඇතුළු වීම.

සිසිල්කාරකයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම

දෝෂය - ලකුණු 03

නිරීක්ෂණයට හේතුව - ලකුණු 06

1. ගැස්කට් දෝෂ

- අධික උෂ්ණත්වයෙන් යුතු සම්පීඩන වායුව ජල/ද්‍රව කුහර තුළට ගමන් කිරීම නිසා, සිසිලන ද්‍රවය රත් වීම සහ ගමන් කිරීමට බාධා සිදු වීම හා සිසිලන කාරකයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම.

හෝ

2. සිලින්ඩර හිසෙහි පිපුරුම්

- අධික උෂ්ණත්වයෙන් යුතු සම්පීඩන වායුව ජල/ද්‍රව කුහර තුළට ගමන් කිරීම නිසා, සිසිලන ද්‍රවය රත් වීම සහ ගමන් කිරීමට බාධා සිදු වීම හා සිසිලන කාරකයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම.

හෝ

3. සිසිලන පංකා ක්‍රියා විරහිත වීම

(සංවේදකය හෝ පටිය)

- විකිරකය හරහා වාතය ගලා යාමට සිදුවන බාධා නිසා විකිරකයේ උෂ්ණත්වය ඉහළ යාම.

හෝ

4. ජල පොම්පය ක්‍රියා විරහිත වීම.

- සිසිලනකාරක ගලා යාම නතර වීම නිසා.

හෝ

5. විකිරකය අවහිර වීම.

- සිසිලනකාරක නිසි කාල සීමාව තුළ ගලා යාමක් සිදු නොවීම. හෝ

6. උෂ්ණත්ව පාලක කපාටය අවහිර වීම.

සිසිලනකාරක එන්ජිම තුළ පමණක් සංසරණය වීම නිසා උෂ්ණත්වය ඉහල යාම.

(ලකුණු 18යි)

iii. මෝටර් වාහනවල බොහෝවිට බමන සම්පීඩක (turbo charger) සමඟ අන්තර් සිසිලක (intercooler) භාවිත කෙරෙයි. අන්තර් සිසිලකයක් අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි දැයි තාක්ෂණික හේතු දක්වමින් පහදා අන්තර් සිසිලකය එන්ජිමේ ක්‍රියාකාරීත්වයට බලපාන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

- වැඩි වායු ස්කන්ධකයක් දහනය සඳහා ලබා දීමට.

(ලකුණු 03යි)

- බමන සම්පීඩකයේදී වාතයේ උෂ්ණත්වය වැඩිවන නිසා ප්‍රසාරණය වීමෙන් ඝනත්වය අඩු වේ.

(ලකුණු 03යි)

- ඝනත්වය අඩු වන නිසා පරිමා කාර්යක්ෂමතාව අඩු වේ.

(ලකුණු 03යි)

- වාතය සිසිල් කළ විට සංකෝචනයට ලක් වී ඝනත්වය වැඩි වෙයි.

(ලකුණු 03යි)

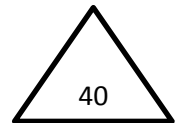
- වාතයේ ඝනත්වය වැඩි නිසා එන්ජිමේ පරිමා කාර්යක්ෂමතාව වැඩිවේ.

(ලකුණු 03යි)

- එබැවින් වැඩි ඉන්ධන ප්‍රමාණයක් සපයා වැඩි ජවයක් නිපදවිය හැක.

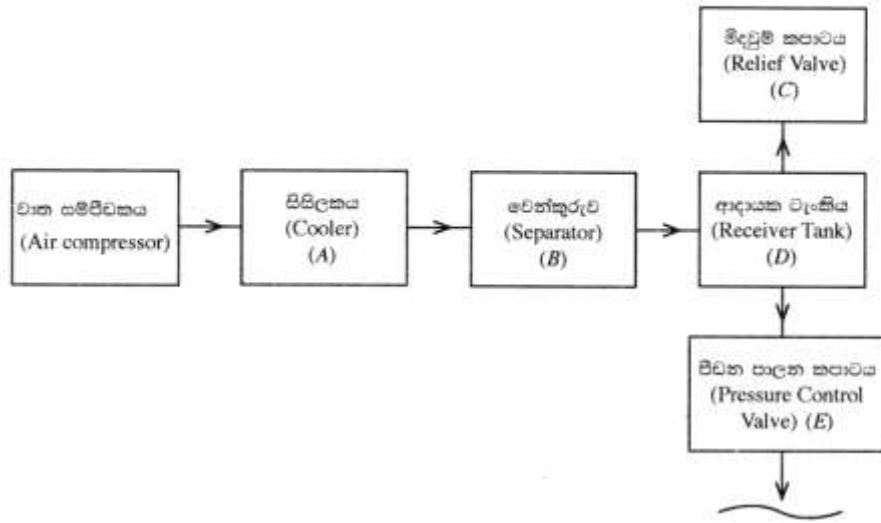
(ලකුණු 03යි)

(ලකුණු 18යි)



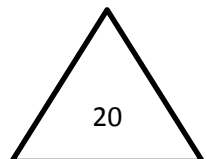
C.

සම්පීඩිත වාතය විවිධ කාර්ය සඳහා නිතර භාවිත වෙයි. රූපයේ ඇති කැටි සටහන මගින්, සම්පීඩිත වායු සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියක කොටසක් දැක්වෙන අතර එහි අඩංගු උපකරණ (A, B, C, D සහ E) ලෙස නම් කර ඇත. A සිට E දක්වා ඇති මෙම එක් එක් උපකරණය අදාළ ස්ථානයේ පිහිටුවීමේ අවශ්‍යතාව තාක්ෂණික හේතු දක්වමින් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.



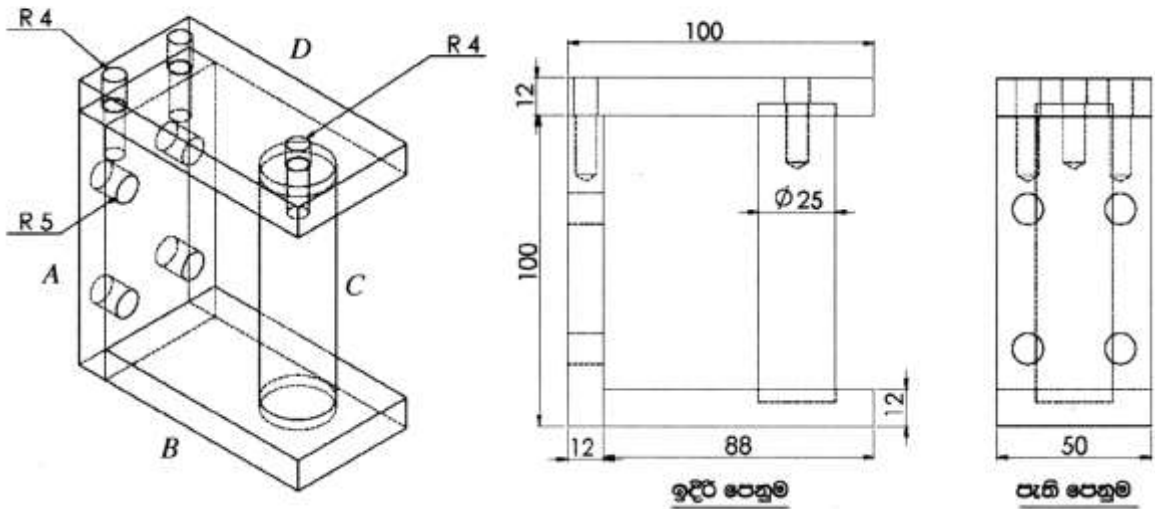
- A. - වෙන්කුරුවේ දී ජල වාෂ්ප වෙන් කර ගැනීම සඳහා සම්පීඩිත වාතයේ උෂ්ණත්වය අඩු කර ගැනීම මෙන් ම, ආදායක ටැංකියේ වැඩි වායු ප්‍රමාණයක් ගබඩා කර ගැනීම සඳහා සහ ආදායක ටැංකියේ පීඩනය පහළ වැටීමේ සීඝ්‍රතාව අඩු කර ගැනීම සඳහා.
- B. - වාතය සම්පීඩනය කර සිසිල් වීමේදී එහි අඩංගු ජල වාෂ්ප සනීභවනය වෙයි.
මෙම ජල වාෂ්ප පද්ධතියෙන් ඉවත් කිරීම සඳහා වෙන්කුරුව (separator) යොදාගැනේ.
- C. - යම් අවස්ථාවකදී පද්ධතියේ ඇතිවන දෝෂයක් නිසා පීඩනය ඉහළ ගිය හොත් එම පීඩනය නිදහස් කිරීමේ ආරක්ෂක උපක්‍රමයක් ලෙස මිදවුම් කපාටය යොදාගැනේ.
- D. - සම්පීඩිත වාතය විවිධ ප්‍රමාණයෙන් භාවිත කිරීමේදී පද්ධතියේ පීඩනය ශීඝ්‍රයෙන් විචලනය වීම වලක්වා ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණයෙන් විශාල ආදායක (receiver) ටැංකිය භාවිතා කෙරෙයි.
- E. - පද්ධතිය හා සම්බන්ධ වන විවිධ උපකරණ විවිධ පීඩන යටතේ ක්‍රියා කරයි. එබැවින් සම්පීඩිත වාතය සුදුසු පීඩනයට අඩු කිරීම සඳහා පීඩන පාලක කපාටය යොදා ගැනේ.

(ලකුණු 04 x 5 = ලකුණු 20යි)



10.

මිලිමීටර 100 x 100 හතරැස් වානේ බට භාවිතයෙන් සෑදූ ගේට්ටුවක්, කොන්ක්‍රීට් කණුවකට සවි කිරීම සඳහා A, B, C හා D ලෙස දක්වා ඇති කොටස් 4ක් එකලස් කර සකස් කර ගන්නා අල්ලුවක් රූපයේ පෙන්වා ඇත.



i. මිලිමීටර 12 ඝනකම විශාල වානේ තහඩුවක් සපයා ඇත්නම්, A කොටස සාදා ගැනීම සඳහා තහඩුවෙන් කපා වෙන් කර ගත යුතු කොටස සලකුණු කර ගැනීමට භාවිතා කරන උපකරණ ලැයිස්තුවක කරන්න.

එම කොටස කපා ගැනීමට ඔක්සි-ඇසිටිලීන් කැපුම් දැල්ල භාවිත කරන්නේ යැයි උපකල්පනය කර, ඒ සඳහා සලකුණු කර ගත යුතු සාප්පෝණාසාකාර කොටස සඳහා සුදුසු මාන ලියා දක්වන්න.

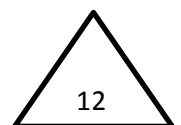
උපකරණ :-

- වානේ කෝදුව හෝ කෙලින් දාරයක් 2
- අදින කටුවක් හෝ හුණු කුරක් 2
- මුළු මට්ටමක් 2

ඔක්සිජන් කැපුම් උපකරණ භාවිතයෙන් කපා ගන්නේ නම් නිමහම් වාසිය 4mm හෝ 5mm ක් පමණ එක් පැත්තකට එකතු කර මාන සඳහන් කර ඇත්නම්

<table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">දිගට</td> <td style="padding-right: 10px;">108mm</td> <td rowspan="3" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;">3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>සිට</td> </tr> <tr> <td></td> <td>110mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">දක්වා</td> </tr> </table>	දිගට	108mm	}	3		සිට		110mm				දක්වා	<table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">පළල</td> <td style="padding-right: 10px;">58mm</td> <td rowspan="3" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;">3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>සිට</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">දක්වා</td> </tr> </table>	පළල	58mm	}	3		සිට		60mm				දක්වා
දිගට	108mm	}			3																				
	සිට																								
	110mm																								
			දක්වා																						
පළල	58mm	}	3																						
	සිට																								
	60mm																								
			දක්වා																						

- නිමහම් වාසිය ලෙස වැඩි අගයක් එකතු කර මාන ලියා ඇතිනම් මාන දෙකටම 3
 - එලෙස එක් මානයක් ලියා ඇත්නම් 2
- නිමහම් වාසිය එකතු කර නොමැති නම් ලකුණු නැත.



ii. එම A වැඩ කොටස සඳහා අවශ්‍ය නියමිත අවසාන දිග සහ පළල ලබා ගැනීම සඳහා එය නිෂ්පාදනය කර ගැනීමට භාවිත කළ හැකි යන්ත්‍ර තුනක් නම් කර, එම එක් එක් යන්ත්‍රය මගින් නිමහම් කිරීමේ දී වැඩ කොටසෙහි ගුණාත්මකභාවයට අදාළ වන එක් වාසියක් සහ එක් අවාසියක් බැගින් සඳහන් කරන්න.

හැඩගාන යන්ත්‍රය මගින් (2) - මෙහි නිමහම් කරගන්නා පෘෂ්ඨ මතුපිට රළු බවක් උසුලයි. (1)

- මිනුම් නිවැරදිව සාදා ගත හැක. (1)

මෙහෙලුම් යන්ත්‍රය මගින් (2) - මෙහි නිමහම් කරගන්නා පෘෂ්ඨ මතුපිට සුමට බවක් උසුලයි. (1)

- මිනුම් නිවැරදිව සාදා ගත හැක. (1)

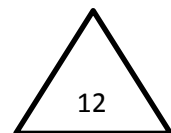
අත් නිමැදුම් යන්ත්‍රය මගින් (2) - මෙහි නිමහම් කරගන්නා පෘෂ්ඨ මතුපිට සුමට ස්වභාවයක් උසුලයි. (1)

- මැනුම් එතරම් නිවැරදි නැත. (1)

මතුපිට නිමැදුම් යන්ත්‍රය මගින් (2) - මෙහි නිමහම් කරගන්නා පෘෂ්ඨ මතුපිට සුමට ස්වභාවයක් උසුලයි. (1)

- මිනුම් නිවැරදිව ගත හැක. (1)

(ඕනෑම යන්ත්‍ර 3ක් සඳහා පමණක් ඊට අදාළ විස්තර කිරීම් 3කට ලකුණු 04x3= ලකුණු 12)



iii. එම A වැඩ කොටසේ ඇති මිලි මීටර 10 විෂ්කම්භය සහිත සිදුරු 4 ලකුණු කර නිෂ්පාදනය කර ගන්නා ආකාරය උපකරණ, යන්ත්‍ර, මෙවලම් සහ ආවුද සඳහන් කරමින් විස්තර කරන්න. එම සිදුරු නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගත හැකි වෙනත් යන්ත්‍ර වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.

මැනුම් උපකරණයක් (1)

අදින කටුවක් (1)

මැදි පොංචියක් (1)

1

- සිදුර ඇති තැන මැන අදින කටුවෙන් සිදුරේ කේන්ද්‍රය ලකුණු කර මැද පොංචිය භාවිතයෙන් සිදුරේ මැද ලකුණු කර ගන්න.

1

1

- ඉන් පසු පහත ඇති යන්ත්‍ර භාවිතයෙන් අවශ්‍ය විදුම් කටුව සවි කර විදගන්න.

2

- අත් විදුම් යන්ත්‍රය
- මෙහෙලුම් යන්ත්‍රය/(CNC මෙහෙලුම් යන්ත්‍රය)
- මේස විදුම් යන්ත්‍රය

2

2

iv. එම A වැඩ කොටසේ උඩ පෘෂ්ඨයේ පෙන්වා ඇති මිලි මීටර 8 විෂ්කම්භය සහිත ඉස්කුරුප්පු බදුණ සිදුරු නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය, භාවිත කරනු ලබන උපකරණ, යන්ත්‍ර, මෙවලම් සහ ආවුද සහිතව පියවරෙන් පියවර සඳහන් කරන්න.

වානේ කෝදුව හෝ ව'නියර් කැලිපරය භාවිතයෙන්,

3

1

- මාන මැන සිදුරේ කේන්ද්‍රය ලකුණු කර ගන්න.

1

1

- ඉන්පසු මැදි පොංචිය භාවිතයෙන් කේන්ද්‍ර ලකුණු කර ගන්න.

1

- ඉන් අනතුරුව එම වැඩ කොටස සිරස් අතට සිටින සේ මේස විදුම්

1

1

යන්ත්‍රයක හෝ මෙහෙලුම් යන්ත්‍රයක සවිකර ගෙන අවශ්‍ය විදුම් කටුව සවිකර විදගන්න.

1

1

1

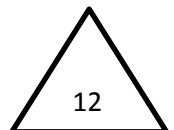
හෝ සිරස් අතට දඩු අඩුවක සවිකර අත් විදුම් යන්ත්‍රයකින්

1

1

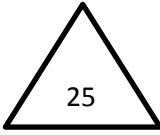
අවශ්‍ය විදුම් කටුව සවිකර විදගන්න.

- ඉන් පසු අවශ්‍ය ටැප් කටු භාවිතා කර ඉස්කුරුප්පු බදුණ සිදුරු වල පොට සාදා ගන්න.



v. මිලිමීටර 26 විෂ්කම්භය ඇති මිලිමීටර 200ක් දිගැති වානේ දණ්ඩකින් C කොටස නිෂ්පාදනය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය උපකරණ, යන්ත්‍ර, මෙවලම් සහ ආවුද සහිතව පියවරෙන් පියවර සඳහන් කරන්න.

- දී ඇති කොටස පළමුව ලේයන් යන්ත්‍රයේ සක්කයෙහි සවි කර ගන්න. (1) (1)
- ලියවීමට භාවිතා කරන කැපුම් ආවුදය, ආවුද රඳවනයේ සවි කර ගන්න. එම (1) (1)
- එම ආවුදයේ කැපුම් කුඩා කුඩා ගුලු ඇණ කේන්ද්‍රයට (tailstock) සමපාත වන (1) (1)
පේ සිරුමාරු කර ගන්න. (1)
- ඉන් පසු කැපුම් ආවුදය මුහුණත් ලියවීමට හැකි ආකාරයට ස්ථානගත කර (1)
පළමුව මුහුණත් ලියවීම සිදු කර ගන්න. (1)
- දෙවනුව අවශ්‍ය දිග මැන සලකුණු කර ගන්න. (1) (1)
- ඉන්පසු ආවුදය ලියවීම කිරීමට අවශ්‍ය ලෙස ස්ථානගත කර (1)
අවශ්‍ය විශ්කම්භයට ලියවීම සිදු කරන්න. (1)
- කේන්ද්‍ර විදුම් කටුව භාවිත කර පළමු මුහුණතේ මැද සිදුර ලකුණු කර ගන්න. (1) (1)
- අවශ්‍ය විදුම් කටුව කුඩා ගුලු ඇණයට (tailstock) සවි කර විද ගන්න. (1) (1) (1)
- ඉන් පසු ටැප් (tap) කටුව සවි කර ඉස්කුරුප්පු බඳුණ සිදුරෙහි පොට සාදා (1) (1)
ගන්න. (1) (1)
- වෙන් කර ගන්නා ආවුදය භාවිතයෙන් අවශ්‍ය කොටස වෙන් කර ගන්න. (1) (1) (1)
- ඉන්පසු පැත්ත මාරු කර ලේයන් යන්ත්‍රයේ සක්කයෙහි සවි කර අනෙක් (1) (1) (1)
මුහුණතෙහි මුහුණත් ලියවීම සිදු කර ගන්න.

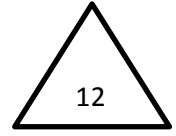


vi. B සහ C කොටස් ස්ථාවරව එකලස් කර ගැනීම සඳහා ක්‍රමයක් සඳහන් කර එම ක්‍රමය භාවිතයෙන් එකලස් කරගන්නා ක්‍රියාවලියෙහි ප්‍රධාන පියවර ලියන්න.

2

විද්‍යුත් වාප පැස්සීම ක්‍රමය භාවිතයෙන් ස්ථාවරව සවි කර ගත හැක.

- ඉලෙක්ට්‍රෝඩය තෝරාගෙන සවි කර ගන්න. 1
- ඉන්පසු එයට අවශ්‍ය ධාරාව තෝරාගෙන සකස් කර ගන්න. 1
- ඉන්පසු B කොටසට 90° ක් සිටින සේ, C කොටස තබා එයට සෘණ අග්‍රය සම්බන්ධ කර ඇමුණුම් පැස්සුම් (tack) යොදා ගන්න. 1
- නැවත 90° තිබේ දැයි නිරීක්ෂණය කරගන්න. නැතිනම් නිවැරදිව සකස් කර ගන්න. 1
- පැස්සුම සම්පූර්ණ කර ගන්න. 1
- පැස්සුම පිරිසිදු කර ගන්න. 1



vii. ගේට්ටුව වසා ඇති විට කොන්ක්‍රීට් කනුව සහ ගේට්ටුවේ දිග පැත්තේ ඉදිරි මුහුණත අතර ඉඩ වාසිය මිලිමීටර 25ක් ලෙස තැබිය යුතුනම්, ඉදිරි පෙනුමෙහි දක්වා ඇති X දුර ගණනය කරන්න.

$$X = 25 + 50$$

$$= \underline{\underline{75\text{mm}}}$$

(මුළු ලකුණු 5)

(අවසාන පිළිතුර ලියා ඇත්නම් මුළු ලකුණු ලබා දෙන්න.)