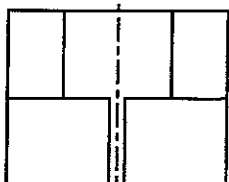
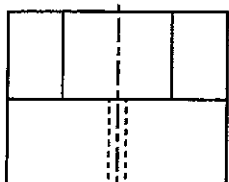


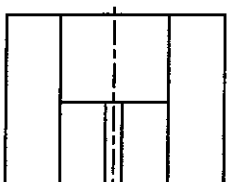
6. A දෙශීන් බැඳු විට වස්තුවේ තිවැරදි පෙනුම තෝරන්න.



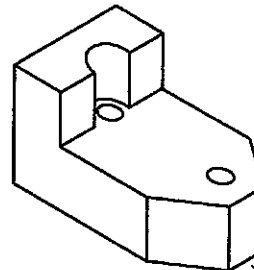
(1)



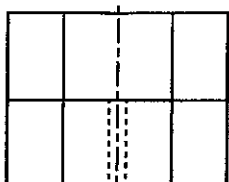
(2)



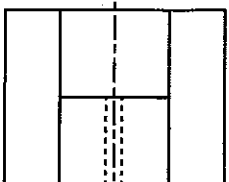
(3)



A

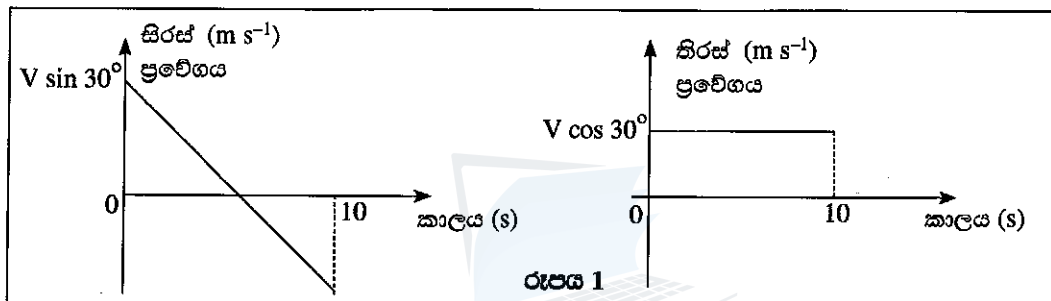


(4)

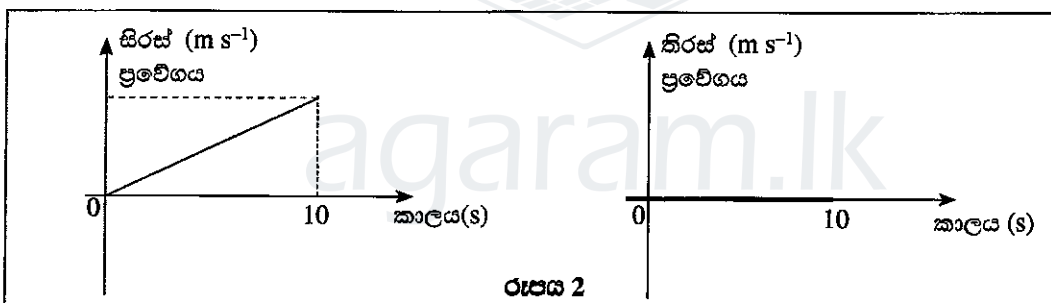


(5)

7. බෛලයක ප්‍රක්ෂේපණ දෙකක් සඳහා අදින ලද ප්‍රවේග කාල ප්‍රස්ථාර රුපය 1 හා 2 මගින් පෙන්වයි. වඩාත්ම ගැලපෙන ප්‍රක්ෂේපණයට අදාළ පිළිතුර තෝරන්න. වාත ප්‍රතිරෝධය සහ වෙනත් අදාළ ප්‍රතිරෝධ නොසලකා හරින්න.



රුපය 1

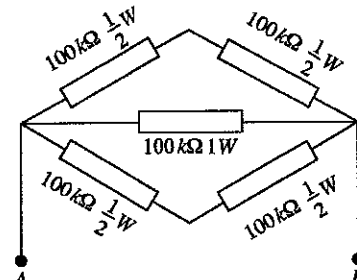


රුපය 2

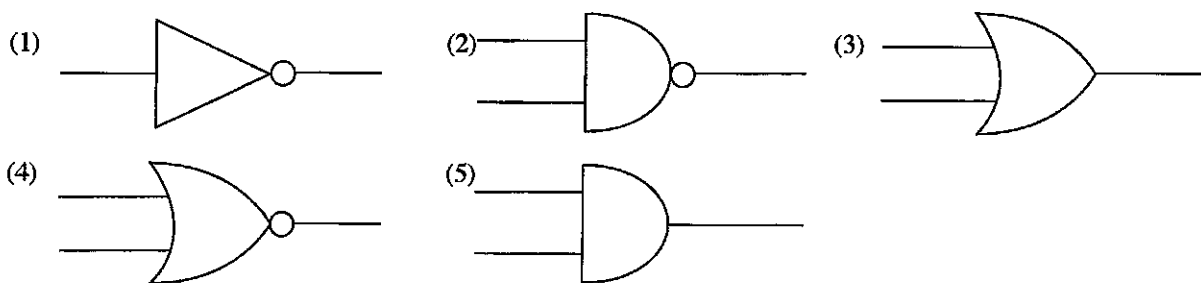
| | රුපය 1 | රුපය 2 |
|-----|---|--|
| (1) | තිරසට 30° ක ආනතියකින් V ප්‍රවේගයෙන් බෛලය ප්‍රක්ෂේපණය කිරීම. | තිරස් තලයක් දිගේ බෛලය ප්‍රක්ෂේපණය කිරීම. |
| (2) | සිරස් තලයක් දිගේ ඉහළ දිගාවට බෛලය ප්‍රක්ෂේපණය කිරීම. | තිරසට 30° ක ආනතියකින් V ප්‍රවේගයෙන් බෛලය ප්‍රක්ෂේපණය කිරීම. |
| (3) | තිරසට 30° ක ආනතියකින් V ප්‍රවේගයෙන් බෛලය ප්‍රක්ෂේපණය කිරීම. | යම් උසක සිට සිරස් තලයක් දිගේ බෛලය අතහැරීම. |
| (4) | යම් උසක සිට සිරස් තලයක් දිගේ බෛලය අතහැරීම. | තිරස් තලයක් දිගේ බෛලය ප්‍රක්ෂේපණය කිරීම. |
| (5) | තිරසට 30° ක ආනතියකින් V ප්‍රවේගයකින් බෛලය ප්‍රක්ෂේපණය කිරීම. | යම් උසක සිට සිරස් තලයක් දිගේ බෛලය අතහැරීම. |

8. රක්ෂකි ස්වරූපයක් තවත් රක්ෂි ස්වරූපයකට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා තල බිමණ සහ විදුලි ජනක යුතු මගින් සූලු සහ උදෑම් තරංග දෙසා ගනියි. මෙම සූයාවලියට අදාළ තිවැරදි රක්ෂි ස්වරූපයකට තෝරන්න.

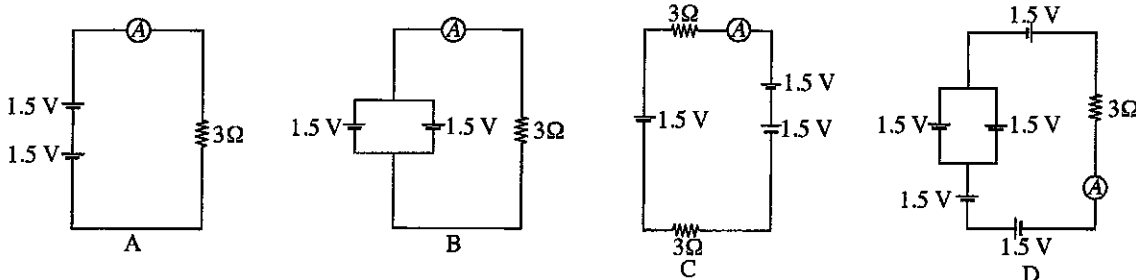
- (1) යාන්ත්‍රික රක්ෂිය → විදුලි රක්ෂියට
- (2) වාලක රක්ෂිය → විදුලි රක්ෂියට
- (3) විහාර රක්ෂිය → වාලක රක්ෂියට
- (4) විහාර රක්ෂිය → විදුලි රක්ෂියට
- (5) රසායනික රක්ෂිය → විදුලි රක්ෂියට

9. පහත ප්‍රකාශ අනුරෙන් කුමන ප්‍රකාශය ගක්ති ප්‍රස්ථීති නියමයට අනුව සහා වන්නේ ද?
- ගක්තිය උපදේශීමට හෝ විනාශ කිරීමට හෝ තොගැක. එනමුත් එය එක් ස්විරුපයක සිට තවත් ස්විරුපයකට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.
 - ගක්තිය උපදේශීමට හෝ විනාශ කිරීමට හැකිය. එහෙත් එය එක් ප්‍රහේදයක සිට තවත් ප්‍රස්ථීයකට පරිවර්තනය කළ තොගැකි ය.
 - ගක්තිය උපදේශීමට හෝ විනාශ කිරීමට හෝ එක් ස්විරුපයක සිට තවත් ස්විරුපයකට පරිවර්තනය කළ හැකිය.
 - ගක්තිය උපදේශීමට හෝ විනාශ කිරීමට හැකිය. තව ද එය එක් ස්විරුපයක සිට තවත් ස්විරුපයකට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.
 - ගක්තිය උපදේශීමට හෝ විනාශ කළ තොගැකි ය.
10. රුපවාහිනී යන්ත්‍රයක් ක්‍රියාත්මක වන විට සිදුවන ගක්තිය වෙනස්වීම පහත කුමන ප්‍රකාශවලින් නිවැරදිව පෙන්වයි ද?
- විදුලි ගක්තිය → ආලෝක සහ දිවනි ගක්තිය → තාප ගක්තිය
 - විදුලි ගක්තිය → තාප ගක්තිය → ආලෝක සහ දිවනි ගක්තිය
 - ආලෝක සහ දිවනි ගක්තිය → තාප ගක්තිය → විදුලි ගක්තිය
 - තාප ගක්තිය → ආලෝක සහ දිවනි ගක්තිය → විදුලි ගක්තිය
 - තාප ගක්තිය → විදුලි ගක්තිය → ආලෝක සහ දිවනි ගක්තිය
11. කාරුයක ඉදිරි ප්‍රධාන ලාම්පවේ පරාවර්තනය සඳහා පූජ්‍ය ප්‍රකාශ සැලැස්ම තොරන්න.
- තල දර්පණය
 - විදුරු තල
 - උත්තල දර්පණය
 - අවතල දර්පණය
 - කාව සැලැස්ම
12. නිවැරදි විදුලි පරිපථයක 75W පූජ්‍යකා බල්බයක් සවිකර ඇති අතර එම බල්බය එක් දිනෙක උදේ වරුවේ පැය 2 ක් හා රාත්‍රි කාලයේ පැය 6 ක් දැල්වේ. විදුලි පරිහෝජනය අවු කිරීම සඳහා නිවෙස් හිමියා විසින් මෙම 75W පූජ්‍යකා බල්බය වෙනුවට 15W CFL බල්බයක් සවිකිරීමට තීරණය කර ඇතු. එමගින් බලාපොරොත්තු වන දෙනීන් විදුලි පරිහෝජනයේ ඉතිරිය වන්නේ,
- 480 kWh
 - 48 kWh
 - 0.48 kWh
 - 600 kWh
 - 0.6 kWh
13. පරිපථය යොදා ඇති දේ පුළුව ව්‍යුහයේ ව්‍යුහයක දේශ සහිත/රහිත බව නිර්ණය සඳහා පරික්ෂා කරන ලදී. මළුවීමේටය ඕම් පරාසයට යොමු කර ව්‍යුහයේ පාදම (Base) අගුයට දන පරික්ෂණ ද්‍රෝඩ (testing probe) විමෝචකයට (Emitter) සාං පරික්ෂණ ද්‍රෝඩ තබා පරික්ෂා කළ විට අඩු ප්‍රතිරෝධයක් පෙන්වූ අතර මාරු කර තබා පරික්ෂා කළ විට වැඩි ප්‍රතිරෝධයක් පෙන්විය. එම ව්‍යුහයේ පිළිබඳ ගන හැකි නිගමන පහත දක්වේ.
- A - NPN වර්ගයේ ව්‍යුහයේ ව්‍යුහයේ ව්‍යුහයේ ව්‍යුහයේ
C - පාදම විමෝචක සන්ධිය බිඳවැටී ඇත.
E - නිවැරදි නිගමනයක් ගැනීමට දත්ත ප්‍රමාණවන් තැනු.
- B - PNP වර්ගයේ ව්‍යුහයේ ව්‍යුහයේ ව්‍යුහයේ
D - පාදම විමෝචක සන්ධිය හොඳ තත්ත්වයේ ඇත.
- නිවැරදි නිගමනය වනුයේ,
- A සහ C පමණි.
 - B සහ C පමණි.
 - E පමණි.
 - B සහ D පමණි.
 - A සහ D පමණි.
14. පහත දැක්වෙන ප්‍රතිරෝධක පද්ධතිය වෙනුවට AB අතරට යොදා හැකි තනි ප්‍රතිරෝධකයක අගය හා එහි ප්‍රමාණ ජව අගය වන්නේ,
- 200 kΩ/2W
 - 50 kΩ/1W
 - 50 kΩ/2W
 - 20 kΩ/2W
 - 120 kΩ/2W
15. වර්ධකයක් සඳහා හාටික කළ හැකි පරිපථ තුනක් පහත රුපයේ දැක්වේ. සැපයුම මාරු කළ විට ද වර්ධකය ආරක්ෂා කළ හැකි පරිපථ වන්නේ,
- 
- The diagram shows a bridge rectifier circuit. It consists of four resistors labeled $100\text{k}\Omega \frac{1}{2}\text{W}$ connected in a bridge configuration. The top-left resistor is between the positive terminal of the AC source and one end of the top horizontal resistor. The top-right resistor is between the other end of the top horizontal resistor and the common midpoint point. The bottom-left resistor is between the common midpoint point and the negative terminal of the AC source. The bottom-right resistor is between the negative terminal of the AC source and the bottom-most node. Terminals A and B are at the top-most and bottom-most nodes respectively.
- A:**
- B:**
- C:**
- (1) A පමණි.
(2) A සහ B පමණි.
(3) A සහ C පමණි.
(4) B සහ C පමණි.
(5) A, B සහ C සියලුල ම ය.

16. සියලු ආදාන තත්ත්ව 0 වට සමාන වන විට පමණක් ප්‍රතිදාන තර්ක තත්ත්වය 0 වන තර්ක ද්‍රාරයේ සංකේතය කුමක් ද?



17. පහත දක්වා ඇති පරිපථ අතුරෙන් ඇමුවරයේ පාඨාලකය ආරෝහණ පිළිවෙළට දක්වා ඇති අවස්ථාව වන්නේ,



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

18. පහත දක්වා ඇති ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාග සලකා බලන්න.

A - NPN ලාංඡිස්ටරය.

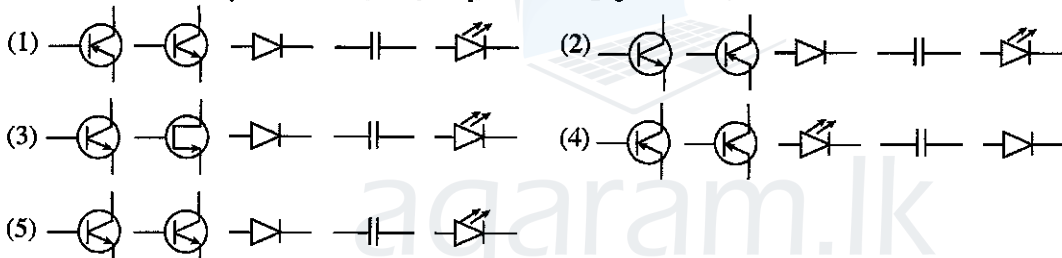
B - PNP ලාංඡිස්ටරය.

C - එයෝඩය.

D - ධාරීතුකය.

E - ආලෝක විමෝසක එයෝඩය

එම උපාගවල නිවැරදි සංකේත පිළිවෙළින් දක්වෙන පිළිතුර වන්නේ,



19. තරලයක ගිල්වන දෙ වස්තුවක් මත ඇති කරනු ලබන ඉපිලුම් බලය (උඩුකුරු තෙරපුම) පිළිබඳ ව හොඳින් ම විස්තර කරනු ලබන ප්‍රකාශය තෝරුන්න.

- (1) උඩුකුරු තෙරපුම වස්තුවේ ස්කන්ධයට සමාන ය.
(2) උඩුකුරු තෙරපුම තරලයේ බිරට සමාන ය.
(3) උඩුකුරු තෙරපුම වස්තුව විසින් විස්ථාපනය කරනු ලබන තරලයේ ස්කන්ධයට සමානය.
(4) උඩුකුරු තෙරපුම වස්තුව විස්ථාපනය කරනු ලබන තරලයේ බිරට සමාන ය.
(5) උඩුකුරු තෙරපුම තරලයේ සනන්වයට සමාන ය.

20. ගුවන් යානයක් ගුවන්ගත විමේ දී එහි තුළ සිටින මිනින්ට කන්වල විද්‍යාවක් දැනීය හැකි ය. මෙයට ගේතුව,
A - මූෂ්‍ය මට්ටමෙන් උස්වන ප්‍රමාණය වැඩිවත්ම වාතයේ පිඩිනය අඩු වීම
B - ගුවන් යානයේ එන්ඩ්මේ ගැඩිය නිසා
C - මූෂ්‍ය මට්ටමෙන් ඉහළ යාමන් සමග උෂ්ණත්වය වැඩි වීම
D - මූෂ්‍ය මට්ටමෙන් උස්වීමෙන් සමග වාතයේ සනන්වය අඩු වීම

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

• $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ලෙස උපකල්පනය කර ප්‍රාග්‍නා අංක 21 සහ 22 සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

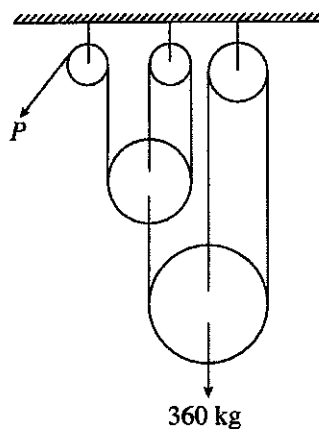
21. දුම්බියක එන්ඩ්මක් තත්ත්පර රුක කාලයක දී ප්‍රවේශය ඇන්ඩ්‍රයේ සිට 36 km h^{-1} දක්වා ලැබාවේ. එහි බර වොන් 120 කි. රේල් පාර හා රේල් අතර සර්පන් සංග්‍රහකය 0.4 වේ. රේල් පාර හා රේල් අතර සර්පන් බලය වනුයේ,
(1) 12 kN කි. (2) 120 kN කි. (3) 48 kN කි. (4) 480 kN කි. (5) 960 kN කි.

22. ඉහත 21 ප්‍රාග්‍නා එන්ඩ්මෙන් ජනනය කරනු ලබන බලය වනුයේ,

- (1) 480 kN කි. (2) 240 kN කි. (3) 270 kN කි. (4) 232 kN කි. (5) 720 kN කි.

23. රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට සර්ණය රහිත කළේ පද්ධතියක් මින් 360 kg හාරයක් ඔසවයි. P නිස් යෙදිය යුතු බලය.

- (1) 60 kg කී.
- (2) 120 kg කී.
- (3) 40 kg කී.
- (4) 80 kg කී.
- (5) 150 kg කී.

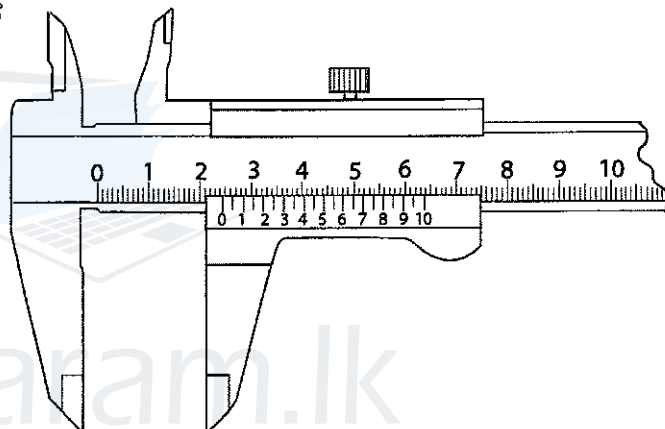


24. සර්ණ බලය පිළිබඳ තිබැරදි ප්‍රකාශන කෝරන්න.

- A - පෘථිය දෙකක් අතර වර්ගාලය වැඩි කිරීමෙන් සර්ණ බලය විශාල කළ හැකි ය.
 B - පෘථිය දෙකක් අතර සර්ණ බලය පෘථිය දෙකක් රඟ බව වෙනස් කිරීමෙන් වෙනස් කළ හැකි ය.
 C - ප්‍රයෝගනවත් කාර්යයන් කිරීම සඳහා රුවාහනවල සර්ණ බලය යොදා ගනියි.
 D - පෘථිය දෙකක් අතර රඟ බව වෙනස් කිරීමෙන් එම පෘථිය දෙක අතර සර්ණ සංශ්‍යානය වෙනස් කළ හැකි ය.
- (1) A, B සහ C පමණි.
 - (2) A, B සහ D පමණි.
 - (3) A, C සහ D පමණි.
 - (4) B, C සහ D පමණි.
 - (5) A, B, C, D යන සියල්ල ම ය.

25. වර්නියර් කුලිපරයකින් ලබාගත් මිනුමක් රුපයෙන් දැක්වේ. එහි කියවීම,

- (1) 3.16 cm ටේ.
- (2) 2.40 cm ටේ.
- (3) 2.16 cm ටේ.
- (4) 4.80 cm ටේ.
- (5) 2.46 cm ටේ.



26. එළවන යන්ත්‍රණයක වේගය (වාහන එන්ජිමක් වැනි) හා එළවන කොටස්වල වේගය (රෝද්) අතර සම්බන්ධතාව පවත්වා ගැනීම සඳහා අනෙකුත් කොටස් සමඟ ශ්‍රීයාකරන දැනි රෝද්ය සියර රෝදයක් යනුවෙන් නැඳින්වේ. සමාන්තර දූෂ්‍ර දෙකක් සම්බන්ධ කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි සියර කෝරන්න.

- A - පොරකුව සියරය (Spur Gear)
 B - හේලික්සිය සියරය (Helical Gear)
 C - පටිටම් සියරය (Bevel Gear)
 D - ද්වීන්ව හේලික්සිය සියරය (Double Helical Gear)

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

27. පහත දැක්වෙන උපකරණ අතුරෙන් සාදුව ම මිනුමක් ලබාගත තොගකි උපකරණ වනුයේ.

- (1) මධ්‍යෝග්‍රැමිටරයයි.
- (2) වර්නියර් කුලිපරයයි.
- (3) බෙඩුම් කුවවයි.
- (4) වානේ කෝදුවයි.
- (5) මිනුම් පරියයි.

28. සකුට්‍රිදායක විදුලි පැස්සුම් ශ්‍රීයාවලියක් සඳහා පාලනය කළ යුත්තේ පහත සඳහන් කුමන තුළාවයට ද?

- (1) ධාරාව, වෛශ්ලේසිකතාවය සහ පැස්සුම් වේගය
- (2) ධාරාව, වෛශ්ලේසිකතාව සහ වාප දුර
- (3) ධාරාව, වාප දුර සහ පැස්සුම් වේගය
- (4) වෛශ්ලේසිකතාව, වාප දුර සහ පැස්සුම් වේගය
- (5) වෛශ්ලේසිකතාව, වාප දුර සහ පැස්සුම් මේ සනකම

29. එකිනෙකට ලම්බකට හෝ කේංකුකට එකට තබන ලද ලෝහ කැබලි දෙකක් මූලිවු කිරීමේ ව්‍යාවලියක් ලෙස පිරවුම වෙළුම (Fillet welding) දැක්විය හැකි ය. පහත දැක්වෙනුයේ වෙළුම් මූලිවු කිහිපයක්.
- ඡේත්තු මූලිවු (Butt joint)
 - අන්වැසුම් මූලිවු (Lap joint)
 - T - මූලිවු (T-joint)
 - මුළු මූලිවු (Corner joint)

ඉහත මූලිවුවලින් පිරවුම වෙළුම් කුමයට අයත් වනුයේ,

- A, B සහ C පමණි.
- A, B සහ D පමණි.
- A, C සහ D පමණි.
- B, C සහ D පමණි.
- A, B, C සහ D යන සියලුල ම ය.

30. මෝටර් රථයක් පැදුවීම එන්ඩ්මක් හෝ මෝටර් මින් සිදු කෙරේ. මෝටර් රථයක් සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ හලකා බලන්න.

- රථය ගමන ආරම්භයේදී ඉහළ ව්‍යාවර්තනයක් අවශ්‍ය ය.
- ඉහළ වේගවල දී ව්‍යාවර්තනය අඩු වේ.
- සුම්මත වලිනයක් සඳහා නියර පෙවිචිය උද්වී වේ.

ඉහත කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?

- A පමණි.
- B පමණි.
- C පමණි.
- A සහ B පමණි.
- A, B සහ C යන සියලුල ම ය.

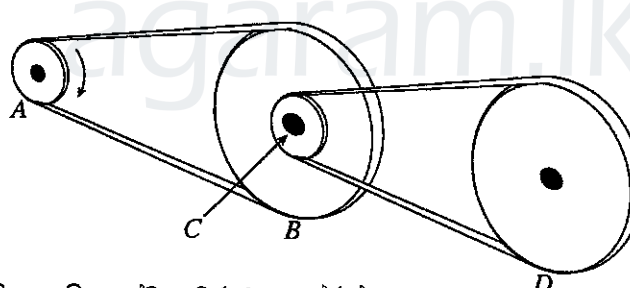
31. නියර පෙවිචිය හා යබැදී ප්‍රකාශ හතරක් පහත දැන්වේ.

- නියර පෙවිචිය යනු එක් උපක්‍රමයක (Device) සිට තවත් උපක්‍රමයකට ජවය සම්ප්‍රේෂණය කිරීමේ යාන්ත්‍රික කුමයකි.
- නියර පෙවිචිය මින් ව්‍යාවර්තනය වැඩි කරනු ලබන විට ද වේගය අඩු කරයි.
- ප්‍රාථමික වාලකා මින් දෙනු ලබන ජවය නියර පෙවිචිය මින් වැඩි කළ හැකි අතර වේගය අඩු කළ හැකිය.
- සාමාන්‍යයෙන් නියර පෙවිචිය ලිඛිසිකරණය සිදු කරයි.

මෙම ප්‍රකාශ අතරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- A, B සහ C පමණි.
- A, B සහ D පමණි.
- A, C සහ D පමණි.
- B, C සහ D පමණි.
- A, B, C සහ D යන සියලුල ම ය.

- රුපය මින් උපකරණයකට අදාළ ජවයම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියක් පෙන්වයි. A ක්පේලි (pulley) දැක්වාවර්තනව ප්‍රමාණය වේ. B සහ C ක්පේලි එකම දැන්වීමෙන් සම්බන්ධ කර ඇත. A, B, C සහ D ක්පේලිවල විශ්කම්භයන් පිළිවෙළින් d, 3d, d/2 සහ 2d වේ. ප්‍රශ්න අංක 32 හා 33 පිළිඳුරු සැපයීමට එම රුපය හාවිත කරන්න.



32. ප්‍රමාණ වලින දිගාවේ නිවැරදි සංපුතිය දක්වන වරණය තෝරන්න.

B C D

- | | | |
|------------------|--------------|--------------|
| (1) දැක්වාවර්තනය | දැක්වාවර්තනය | දැක්වාවර්තනය |
| (2) වාමාවර්තනය | වාමාවර්තනය | වාමාවර්තනය |
| (3) දැක්වාවර්තනය | වාමාවර්තනය | දැක්වාවර්තනය |
| (4) වාමාවර්තනය | දැක්වාවර්තනය | දැක්වාවර්තනය |
| (5) දැක්වාවර්තනය | දැක්වාවර්තනය | වාමාවර්තනය |

33. A ක්පේලියෙහි ප්‍රමාණ වේගය ය නම් C ක්පේලියෙහි ප්‍රමාණ වේගය කුමක් ද?

- $\omega \times 3 \times \frac{1}{2}$
- $\frac{\omega \times 3}{\frac{1}{2}}$
- $\omega \times \frac{1}{3} \times 1$
- $\frac{\omega}{3 \times \frac{1}{2}}$
- $\frac{\omega}{\frac{1}{3} \times 1}$

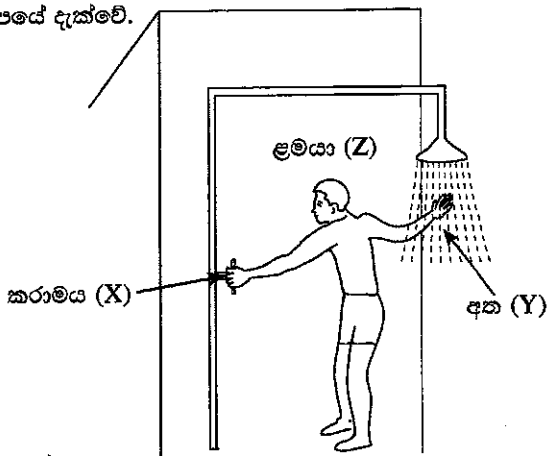
34. උපකරණ පද්ධතියක ආදානය හා ප්‍රතිදානය මින් කුමක් පිළිවෙළින් නිරුපණය කරයි ද?

- තාපන මූලාවයවය හා උපකරණට සංවේදක
- සත්‍ය උපකරණය හා පද්ධතියෙන් නිපදවන තාපය
- පද්ධතියෙන් නිපදවන තාපය හා තාපන මූලාවයවය
- අවශ්‍ය උපකරණය හා සත්‍ය උපකරණය
- උපකරණට පාලකය හා අවශ්‍ය උපකරණය

AL/2016/15-S-I

- 7 -

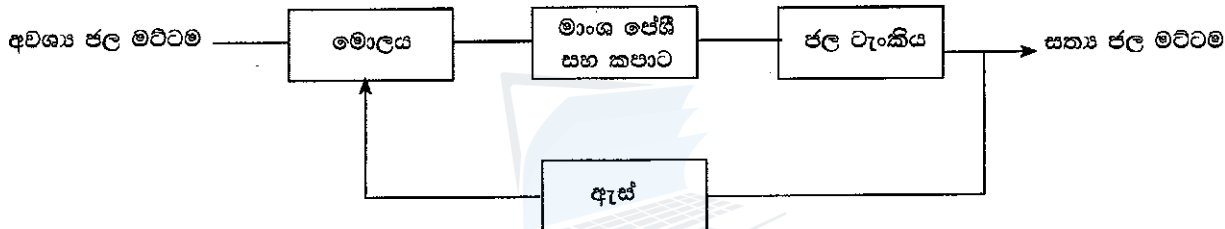
35. ප්‍රමාදක් සංවර්ධන ජලයේ උණුස්න්ට්‍ය සිරුමාරු කරන අයුරු රුපයේ දැක්වේ.



ඉහත රුපය නොදින්ම නිරුපණය කරනු ලබන්නේ කුමන වරණයන් ද?

- | | |
|--|-------------------------|
| (1) සංචාරක පුළු පදනම්කියකි, X = ප්‍රතිදානය, Y = ප්‍රතිපෙශකය/සංවේදකය, | Z = පාලකය |
| (2) විවෘත පුළු පදනම්කියකි, X = ප්‍රතියත (plant), Y = පාලකය, | Z = ප්‍රතිපෙශකය/සංවේදකය |
| (3) විවෘත පුළු පදනම්කියකි, X = ප්‍රතිදානය, Y = ප්‍රතිපෙශකය/සංවේදකය, | Z = පාලකය |
| (4) සංචාරක පුළු පදනම්කියකි, X = ප්‍රතියත, Y = ප්‍රතිපෙශකය/සංවේදකය, | Z = පාලකය |
| (5) සංචාරක පුළු පදනම්කියකි, X = ආදානය, Y = ප්‍රතියත, | Z = පාලකය |

36. මිනිසෙකු විසින් ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ජල වැංකියක ද්‍රව මට්ටම පාලන පදනම්කි පහත කැටී සටහන් දැක්වේ.



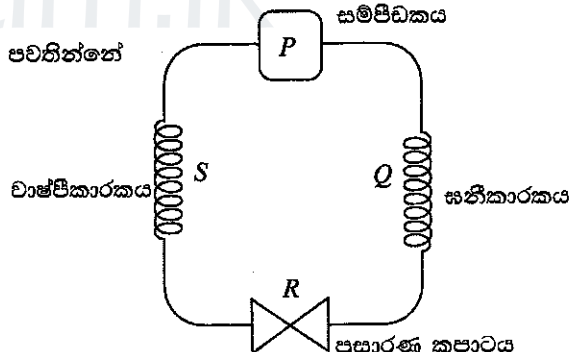
පාලකය, ක්‍රියාවලිය පිරියන සහ ප්‍රතිපෙශකය පිළිවෙශීන් නිරුපණය කරන්නේ කුමන වරණයන් ද?

- (1) ජල වැංකිය, මාංගපේෂී සහ කපාට, ඇස් (2) මොලය, ඇස්, මාංගපේෂී සහ කපාට
 (3) මාංගපේෂී සහ කපාට, ජල වැංකිය, ඇස් (4) මාංගපේෂී සහ කපාට, මොලය, ජල වැංකිය
 (5) මොලය, මාංගපේෂී සහ කපාට, ඇස්

37. දිනකරණ ව්‍යුහක අධ්‍යාග්‍ර උපාංග (සංරච්‍ය) රුපයෙන් දැක්වේ.

දිනකරණය ක්‍රියාත්මක වන විට පහළ පිඩිනයේ දිනකාරක ද්‍රව පවතින්නේ කුමන උපාංග දෙකක් අතර ද?

- (1) P → Q
 (2) Q → R
 (3) R → S
 (4) S → P
 (5) P → R



38. උසස් පෙළ කාක්ෂණවේදය හදාරන සිදුවෙක් ඉස්කරුප්පූ පොට අවුවුව හාවිතයෙන් මඟ, රුම් වානේ ලෝහ දැන්විකා ඉස්කරුප්පූ පොටක් කපන ලදී. පසුව එම පොට අදාළ මුරිව්විය පොට දිග් කරකැවීමට උත්සාහ කළ ද මුරිව්විය වට දෙකක් කුරුකි හිරි දියේ ය. එයට ගෙනුව විය ඇත්තේ,

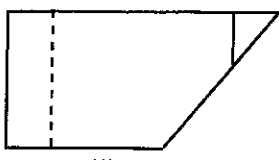
- (1) රුම් දැන්විකා කපන ලද පොටට හා මුරිව්වියේ පොටටේ අන්තරාල නොගැලීමයි.
 (2) පොට දිග් මුරිව්විය කරකැවීමේ දී ලිඛිසි තොල් නොයෙදීමයි.
 (3) පොට කුපිමේ දී පොට අවුවුව නිවැරදිව හාවිත නොකිරීමයි.
 (4) කපාගත් පොටටේ රඟ බව ඉවත් කර නොකිරීමයි.
 (5) මුරිව්විය වෙනත් ලෝහ වර්ගයක්න් නිමකර තිබීමයි.

39. සනාකම 0.7 mm ඕ මඟ්‍ය වානේ තහවුවක් සමාන සනාකම ඇති ඇළුම්නියම් තහවුවක් හා මුටුව කිරීමට අවශ්‍ය ව ඇත. මෙම මුටුව තිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ,

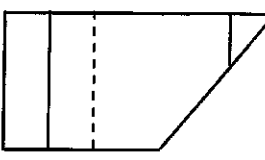
- (1) මිටියම් කිරීමයි. (2) මඟ්‍ය පැස්සීමයි.
 (3) ලෝහ නිෂ්ප්‍රිය (MIG) පැස්සීමයි. (4) විදුලි වාය පැස්සීමයි.
 (5) ඔක්සි ඇසිවලින් පැස්සීමයි.

/අවවකි පුවු බලන්න.

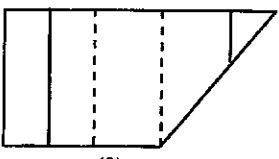
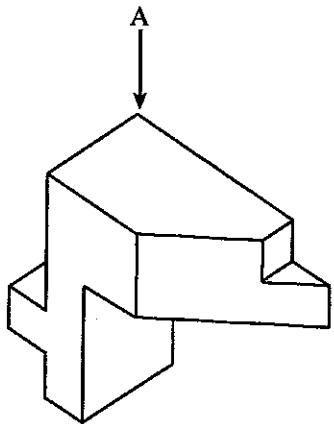
40. රුපයේ දැක්වෙන විස්තුව දෙස A දීගාවෙන් බලන විට පෙනෙන නිවැරදි පෙනුම දැක්වෙන වරණය ක්මක් ද?



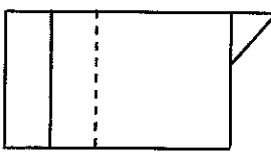
(1)



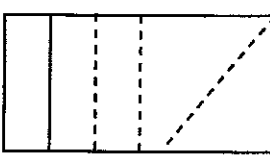
(2)



(3)



(4)



(5)

41. රෙදි පිළි නිෂ්පාදන කර්මාන්තයාලාවකට යන්තුයක් නිර්මාණය කිරීමේ දී පහත සඳහන් සාධක සලකා බලන ලදී.

A - පාලන මූලුණතේ පිහිටුම B - ක්‍රියාකරුගේ ගැරුයේ මිනුම්

C - ක්‍රියාකරුගේ වළිත පරාය

D - ක්‍රියාකරුගේ වයස

පුළුල්පහේගේ විද්‍යාවට අනුව සැලකිය යුතු සාධක වන්නේ,

(1) A, B සහ C පමණි.

(2) A, B සහ D පමණි.

(3) A, C සහ D පමණි.

(4) B, C සහ D පමණි.

(5) A, B, C සහ D යන සියලුලම ය.

42. පහත විභේදි තාපගති විද්‍යාවේ ව්‍යුහයක් විස්තර කරයි.

A - තාපගති විද්‍යාවේ ව්‍යුහයක් දී අදාළ ගුණාග්‍ර තාපගති විද්‍යාවක් තත්ත්ව මත පමණක් රඳා පවතී.

B - තාප පුවමාරුව සහ කාර්යය ක්‍රියාවලිය මත රඳා නොපවතී.

C - තාපගති ක්‍රියාවලි ජ්‍යෙෂ්ඨ තාපගතික ව්‍යුහයක්.

D - තාපය සහ කාර්යය වැනි විවෘතයන් ව්‍යුහයක් තුළ දී ඇත්ත නොවේ.

මින් නිවැරදි විගණකි වනුයේ,

(1) A, B සහ C පමණි.

(2) A, B සහ D පමණි.

(3) A, C සහ D පමණි.

(4) B, C සහ D පමණි.

(5) A, B, C සහ D යන සියලුලම ය.

43. පාලන තත්ත්ව යටතේ එක් පිහිටුමක සිට තවත් පිහිටුමකට තාපය ගෙන් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සිතකරණ ක්‍රියාවලියයි. සිතකරණයේ සිහිලන දායරය මත හිම බැඳීම පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

A - ජව පරිහැර්ණ අඩු වීම

B - ජව පරිහැර්ණය වැඩිහිටි වීම

C - තාප පුවමාරුව වැඩිහිටි වීම

D - සිතකාරක අපත් යාම වැඩිහිටි වීම

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි නොවන්නේ,

(1) A, B සහ C පමණි.

(2) A, B සහ D පමණි.

(3) A, C සහ D පමණි.

(4) B, C සහ D පමණි.

(5) A, B, C සහ D යන සියලුලම ය.

44. වැන් රෝයක හා ගැටීම වැළැක්වීම සඳහා කාර්යක් හඩිනගා නවත්වන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා දායක වූයේ කුමන ශක්ති පරිවර්තනය ද?

(1) වාලක ගක්තිය දිවනි ගක්තියට පරිවර්තනය වීම

(2) වාලක ගක්තිය දිවනි හා තාප ගක්තියට පරිවර්තනය වීම

(3) විහව ගක්තිය දිවනි, තාප හා වාලක ගක්ති බවට පරිවර්තනය වීම

(4) වාලක හා විහව ගක්තිය තාප හා දිවනි ගක්තිය බවට පරිවර්තනය වීම

(5) විහව ගක්තිය දිවනි ගක්තිය බවට පරිවර්තනය වීම

45. කැපුම් ආවුදුයක 'ක්‍රියාකාර කාලය' (Tool life) එය විශාල විකල පීමකට (Catastrophic failure) භාරණය වනානෙක් කැපුම් කාලය ලෙස අර්ථ දැක්වීය හැකි ය.

A - පුවිකාරය විකරණය වීම නිසා ක්ෂේත්‍රීක මොට වීම

B - අධි හාර හා ගැස්සීම හේතු කොට කැපුම් ආවුදුයක යාන්ත්‍රික රෝධනය

C - කැපුම් ආවුදුය තුම්පෙන් ගෙවී යැම

D - ප්‍රශ්නත විකරණය හේතුකොටගෙන ක්ෂේත්‍රීක මොට වීම

කැපුම් ආවුදුයක විකල වීම ඉහත කුමන ප්‍රකාශ මගින් දැක්වයි ද?

(1) A, B සහ C

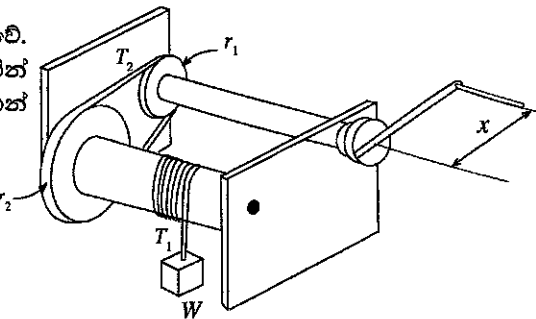
(2) A, B සහ D

(3) A, C සහ D

(4) B, C සහ D

(5) A, B, C සහ D යන සියලුලම ය

46. හාරයක් එසවීම සඳහා යොදා ගන්නා යාන්ත්‍රණයක් රුපයේ දැක්වේ.
හාරය එසවීම හෝ පහළට වලනය කිරීම මිට ප්‍රමුණය කිරීම මගින්
කළ හැකි ය. r_1 සහ r_2 යනු කළමිවල අරයන් වේ. පහත සඳහන්
වගන්ති සලකා බලන්න.



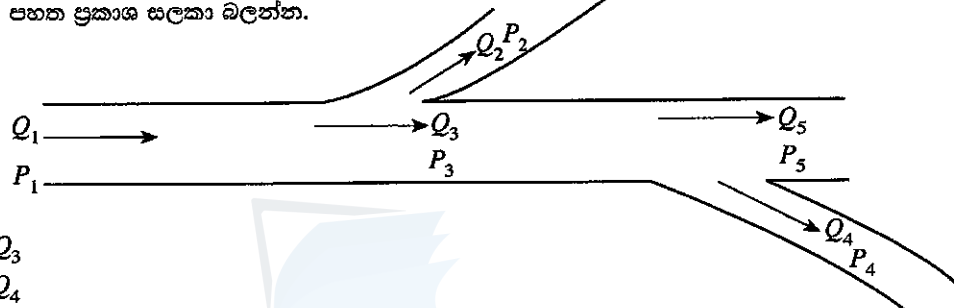
- A - යොන් ආතකිය (T_1) හාරය (W) මත රඳා පවතී.
B - උයේම සිදුවීය හැකි නිසා මෙවැනි යාන්ත්‍රණ සඳහා
පරී එලවුම් සුදුසු නොවේ.
C - හාරය එසවීම සඳහා අවශ්‍ය ආයාසය අඩු කිරීම
සඳහා x විශාල කළ යුතු අතර r_2 කුඩා කළ යුතු ය.
D - ආයාසය අඩු කිරීම සඳහා $\frac{r_2}{r_1} > 1$ විය යුතු ය.
මෙවායින් නිවැරදි වගන්ති වනුයේ,

(1) A, B සහ C පමණි.
(4) B, C සහ D පමණි.

(2) A, B සහ D පමණි.
(5) A, B, C සහ D යන සියල්ලම ය.

(3) A, C සහ D පමණි.

47. නිවෙස්වලට ජලය සපයන ජල සම්පාදන පද්ධතියක දළ සහනක් රුපයේ දක්වා ඇත. Q_1 සිට Q_5 දක්වා පෙන්වා ඇත්තේ
ජලය ගෙවා යන දීමුනාව වන අතර P_1 සිට P_5 දක්වා පෙන්වා ඇත්තේ අදාළ ස්ථානවල පිහිනයයි. ජල ප්‍රවාහය අභ්‍යන්තරය
යැයි උපක්‍රේෂනය කර, පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.



- A - $Q_1 = Q_2 + Q_3$
B - $Q_5 = Q_3 - Q_4$
C - $P_3 > P_5$ හා $P_3 < P_4$

මෙවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ අධිංශු වරණය තොරන්න.

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

48. තෙවන කේත් සාපුෂු ප්‍රක්ෂේපණ මූලධර්මයට අදාළ පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වරණය තොරන්න.

- (1) ඉදිරිපිළින් බැඳු විට පෙනෙන පෙනුම වස්තුවට පිළුපිළින් අදිනු ලබයි.
(2) වම්පිළින් බැඳු විට පෙනෙන පෙනුම දකුණුපිළින් අදිනු ලබයි.
(3) උච්චින් බැඳු විට පෙනෙන පෙනුම පහලින් අදිනු ලබයි.
(4) දකුණුපිළින් බැඳු විට පෙනෙන පෙනුම වම්පිළින් අදිනු ලබයි.
(5) උච්චින් බැඳු විට පෙනෙන පෙනුම ඉහළින් අදිනු ලබයි.

49. සුබේපහේරි විද්‍යාව (Ergonomics) සහ මානව මිතිය සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ මොනවා ද?

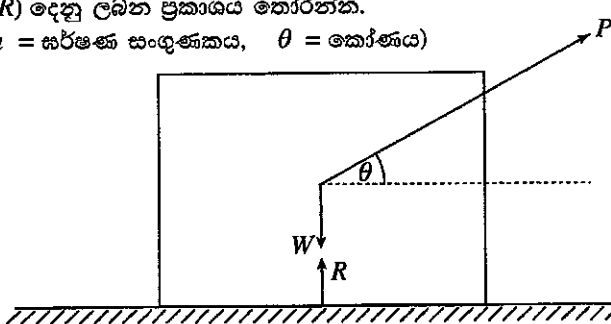
- A - සුබේපහේරි විද්‍යාව යනු මිනිසා හා අනෙකුත් පද්ධති අතර අන්තර ත්‍රියා සඳහා ගැනීමට අදාළ
විද්‍යාවකි.
B - තීංපාදන එලදායිකාව වැළැ කිරීම සඳහා සුබේපහේරි විද්‍යාව යොදාගත නොහැකි ය.
C - සුබේපහේරි විද්‍යාවේ දී හා කාර්මික සැලපුම්වල දී මානව මිතිය සුවිශ්‍ය කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.
D - මිනිස් සිරුරේ හොතික ගුණාංශ ක්‍රමානුකූලව මැනීම සඳහා මානව මිතිය උපයෝගී වේ.

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

50. පාළේයක් මත තබා ඇති වස්තුවක අභ්‍යන්තර ප්‍රතිත්වාව (R) දෙනු ලබන ප්‍රකාශය තොරන්න.

(මෙහි W = වස්තුවේ බර, P = යොදානු ලැබු බලය, μ = සරෘජන සංග්‍රහකය, θ = කේත්තය)

- (1) $W - P \sin \theta$
(2) $W + P \sin \theta$
(3) $P - W \sin \theta$
(4) $P + W \sin \theta$
(5) $P - P \cos \theta$



* * *

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



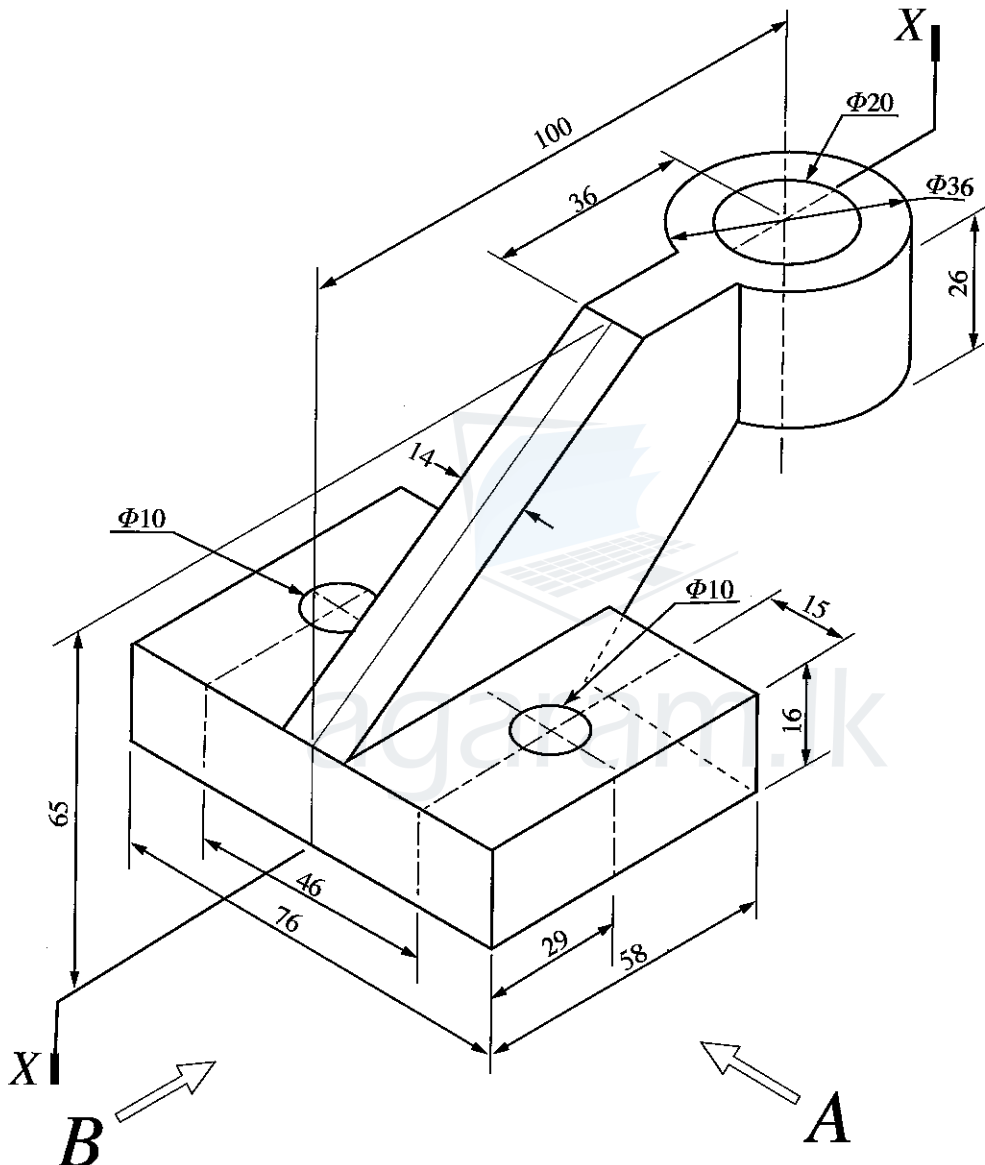
Agaram.LK - Keep your dreams alive!

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්කා

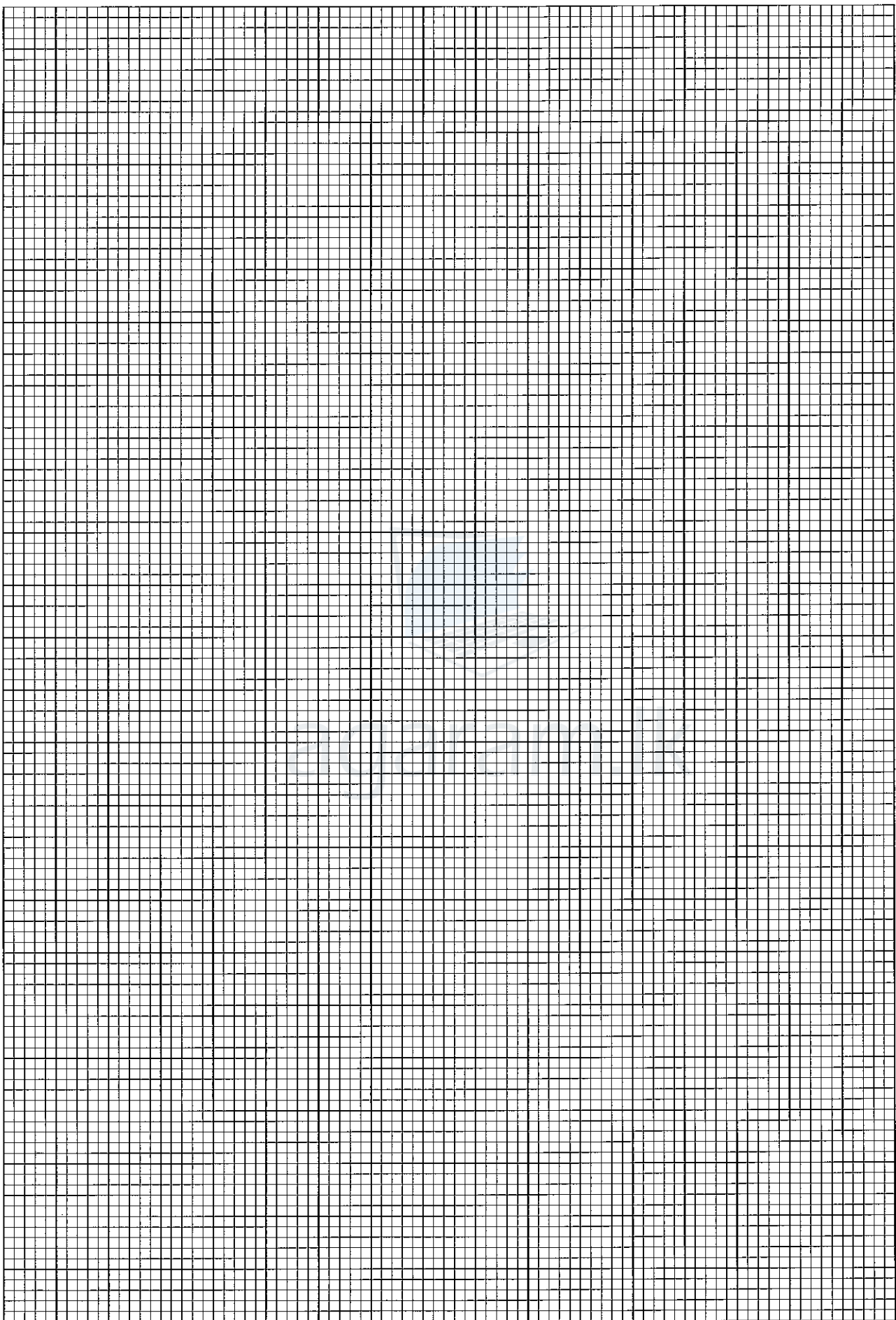
සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 10 කි.)

සංචාරක පිටපත
ව්‍යුහගත
රට්කා
සැපයන්න
සඳහා ප්‍රමාණය 10 කි.

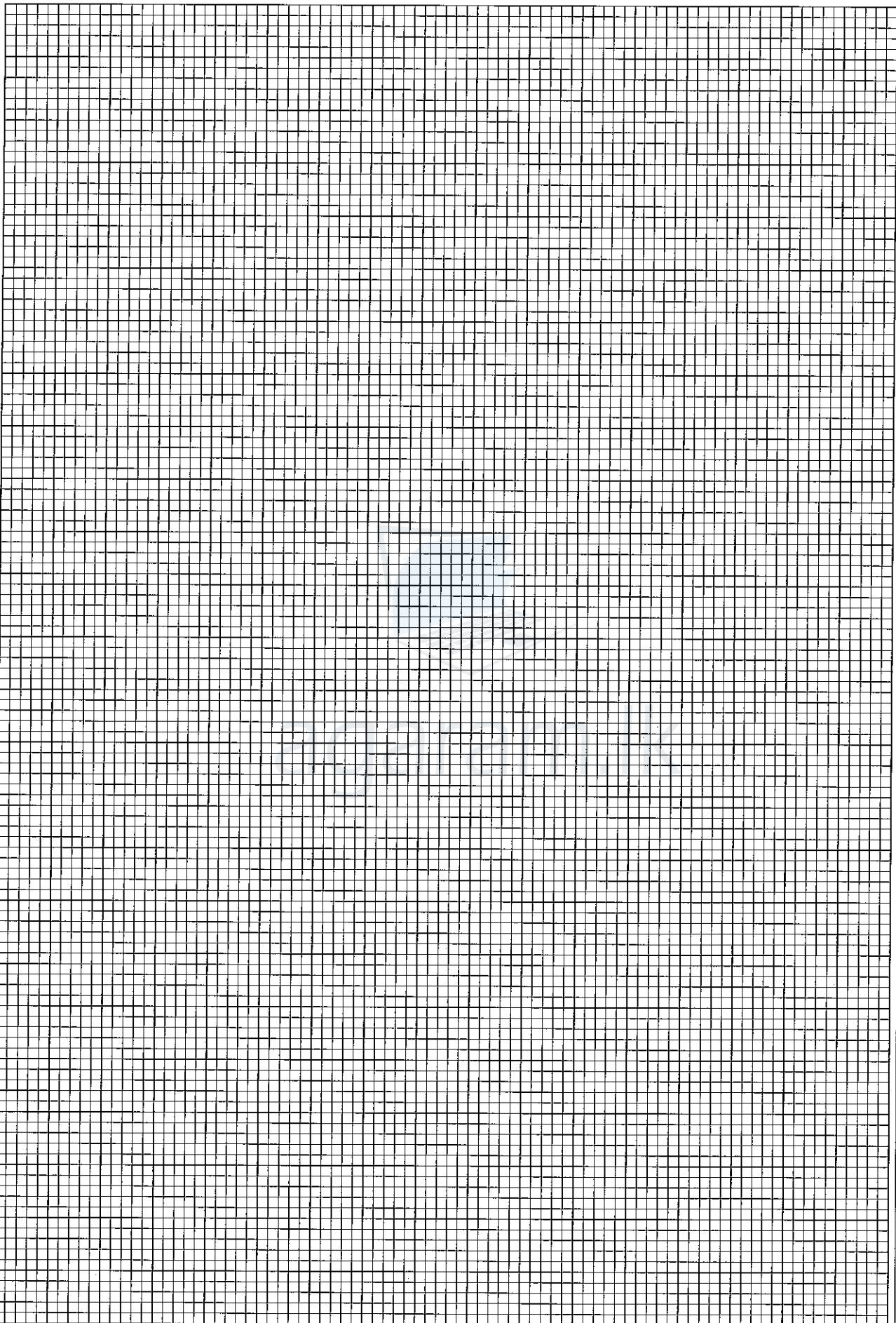
1. යන්තු කොටසක සමාඟන පෙනුම රුපය 1 මහින් දක්වා ඇත. X - X හරහා යන සිරස් තලය මහින් යන්තු කොටස සම්මීකීක ව බෙදේ. විශ්කම්භය 10 mm ($\Phi 10$) වන සිදුරු දෙක සම්පූර්ණ යන්තු කොටස හරහා විද ඇත. තොදක්වා ඇති මාන උපකළුපනය කරමින් ප්‍රථම කේත් සාපු ප්‍රක්ෂේපණ මූලධර්මය හාවිත කොටස සුදුසු පරිමාණයක් යොදා ගනිමින් අදාළ මිනුම් දක්වමින් පහත සඳහන් පෙනුම 3 සහ 4 පිටුවල ඇති ප්‍රස්ථාර කඩුයි හාවිත කර අදින්න. (සියලු මිනුම් මිලිමිටරවලින් දක්වා ඇත.)



- (i) A දෙසින් බලා ඉදිරි පෙනුම
- (ii) B දෙසින් බලා පැති පෙනුම
- (iii) සැලැස්ම



/ හතාවැනි පිටුව බලන්න.



/ ප්‍රකාශන පිටපත විලෙනු.

2. ABC පාසලට පරිගණක විද්‍යාගාරයක් හා සම්මත්තුන් ගාලාවක් ඇත. එහි තොරතුරු තාක්ෂණ කාර්මික ගිල්පි ලෙස, තොරතුරු තාක්ෂණ පහසුකම් දියුණු කිරීමේ කාර්යය ඔබට පැවරි ඇත. පරිගණක විද්‍යාගාරයේ දැනට, මේසය මත තබන (Desktop) හොඳ ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයේ ඇති පරිගණක 20ක් නිඛෙන අතර, තවත් පරිගණක 30ක් එකතු කිරීමට බලාපොරෝත්තු වේ.

සෞද්‍ය පිටපත
සිංහල
මෙම පිටපත
පිටපත පිටපත
සෞද්‍ය පිටපත

(a) විවිධ දේශ සහිත, පරිගණක විද්‍යාගාරයෙන් ඉවත් කරන ලද පරිගණකවල ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයේ පවතින කොටස් හොඳ ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයේ පවතින ඒවා බව සලකන්න.

| | |
|--|---------|
| - මුළු පුවරුව (Mother Board) | - ඒකක15 |
| - ජව සැපැසුම් හා අනෙකුත් උපාංග සහිතව පරිගණක වැස්ම (Casing) | - ඒකක20 |
| - RAM කාවි | - ඒකක15 |
| - දෑස් තැරී (Hard Disc) | - ඒකක15 |
| - LCD මොනිටර් | - ඒකක15 |
| - මූළු සැපැසුම් | - ඒකක20 |
| - යනුරු පුවරුව (Key Board) | - ඒකක20 |
| - DVD ප්‍රේඳයරය සහ රිසුටරය | - ඒකක10 |

සටහන: සියලු ම දාස්‍යා එකත්තෙකට ගැළපෙන (Compatible) අතර, විශාල ප්‍රමාණයක් යොත් (Cables) සහ සම්බන්ධක ද (Connectors) ඇත.

(i) මූලික පද්ධති ඒකකයක් (Basic system unit) එකලස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අයිතම ගතරක් දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

(ii) ඉහත මූලික පද්ධති ඒකකයට අමතරව පුරුණ ක්‍රියාකාරී පරිගණකයක් සැකකීම් සඳහා අවශ්‍ය දාස්‍යා තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)

(iii) ඉහත දක්වන පරිගණක 10, උපි සැකකීමට, ඉදිරිපත් කිරීම්, කාර්මික ව්‍යු හා පින්තුර සංස්කරණය කිරීම සඳහා යොදා ගැනීමට නියමිත ය. දාස්‍යා එකලස් කිරීමෙන් පසු ක්‍රියාකාරී පරිගණකයක් ලෙස නිර්මාණය වීමට අවශ්‍ය මෘදුකාංග ගතරක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

(b) පරිගණක 10ක් එකලස් කර ඇති අතර තවත් පරිගණක 20ක් මිල දී ගෙන්නේ ගැයි උපක්ල්පනය කරන්න. පරිගණක දැනට ජාලයකට සම්බන්ධ නැති අතර, අන්තර්ජාල පහසුකම් ද නැත.

(i) පරිගණක 50 කින් සමන්වීත පරිගණක ජාලයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දාස්‍යා තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1)
- (2)
- (3)

(ii) පරිගණක විද්‍යාගාරය සඳහා අන්තර්ජාල පහසුකම් සැපයීමට ක්‍රමයක් යොළනා කරන්න.

-
-
-

මෙම සිරුත්
සහිත
භාෂා පිටපත
පිටපතයේ
සඳහා භාවිත.

(c) බහුමාධ්‍ය (Multimedia) හා මාර්ගගත පහසුකම් විඛියෝ සම්මත්තුණ (Video conferencing) පැවැත්වීමට පහසුකම් ද සහිත ව දුරක්ෂ ස්ථානයක සිට පහසුකම් සපයන පූද්ගලයෙකුට අන්තර්ගත පහසුකම් හරහා වැඩුමුත්, සම්මත්තුණ පැවැත්වීමට හැකි වන පරිදි නවීකරණය කරනු ඇත.

(i) මූලික ආදාන/ප්‍රතිදාන උපත්‍රමය (device) අමතරව පරිගණකයකට අවශ්‍ය ආදාන/ප්‍රතිදාන දැඩ්ග උපත්‍රම තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(1)

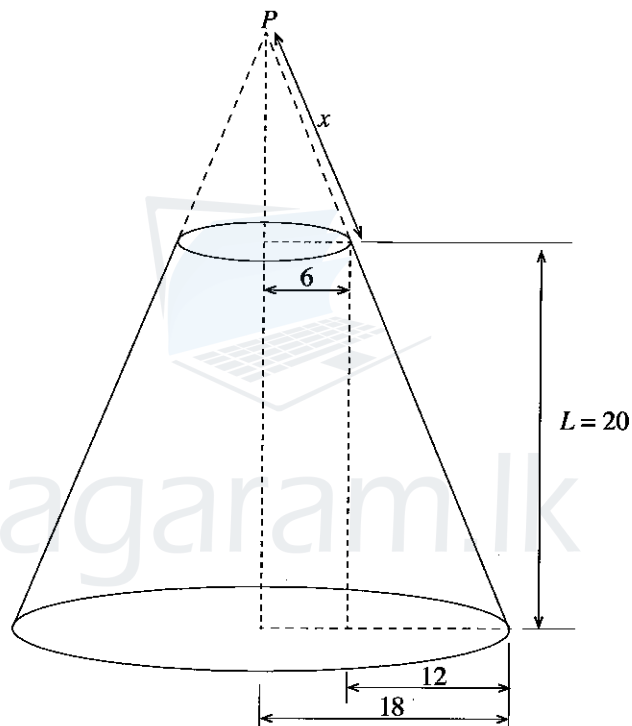
(2)

(3)

(ii) යොදා ගන්නා මූලික මෘදුකාංගවලට අමතරව සම්මත්තුණ ගාලාවට අවශ්‍ය එක් සුවිශේෂ මෘදුකාංගයක් සඳහන් කරන්න.

.....

3. රුපයේ දැක්වෙනුයේ සඳු වෘත්තාකාර කේතු ජීන්නාකයකි. එය යට පෘත්‍රයට සම්බන්ධ අත්තයක් දිගේ කාපා ඇත. සියලු මිනුම් සෙන්ටේලරවලින් දක්වා ඇත.



(a) ඉහළ සිරුතය P නම්, P සිට කේතුව කාපා ඇති තලයට ඇති ඇල උස (x) සෞයන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

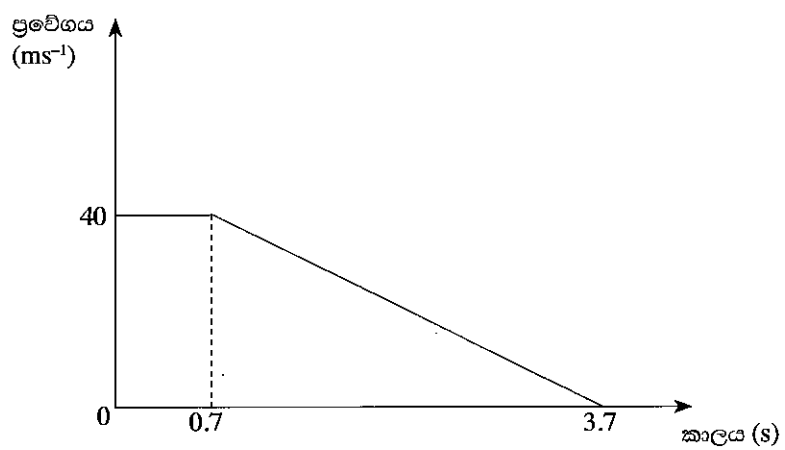
.....

.....

(b) කේතු ජන්නකයේ විකසනය අදින්න.

ඉහළ සිපුව
මිලියන
ආර්ථික
ප්‍රිතිපාලනය
සංඛ්‍යාත

4. ව්‍යාහනයක් 40ms^{-1} ක නියත වේයකින් ගමන් කරන විට රියදුරු මේටර 100 ක දුරින් පාර හරහා යන මගියෙකු දකිනි. හැඳිනීම වළුක්වා ගැනීම සඳහා රියදුරු තිරිණ තද කරන විට ව්‍යාහනයේ ප්‍රවේශ රුපයේ දී ඇති පරිදි වෙනස් වෙයි.



/ අවබෝ විවුව බලන්න.

(a) වාහනය නවතින දුර ගණනය කරන්න.

පෙර සිරුත්
සිංහල
සෞඛ්‍යාචාර
ප්‍රධානමයෙන්
යදා යම්බ.

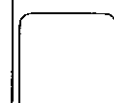
(b) වාහනය මගියාගේ හැඳුවෙහි ද? ඔබගේ පිළිතුර තහවුරු කරන්න.

(c) කිරීග යෝදු පූජා මෝටර රථයක් නවතින දුර නිර්ණය කරන සාධක තුළක් දක්වන්න.

(d) මෝටර රථ සැලසුම් කිරීම, නිපදවීම සහ ගැටීම් අවම කිරීම හා ඉන් ඇති වන හානි අවම කිරීම සඳහා නියාමනය කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය මෝටර රථ ආරක්ෂාව ලෙස හැඳින්වේ. මෝටර රථයක ආරක්ෂාව ප්‍රධාන කරුණු දෙකකින් තහවුරු කළ හැකි ය.

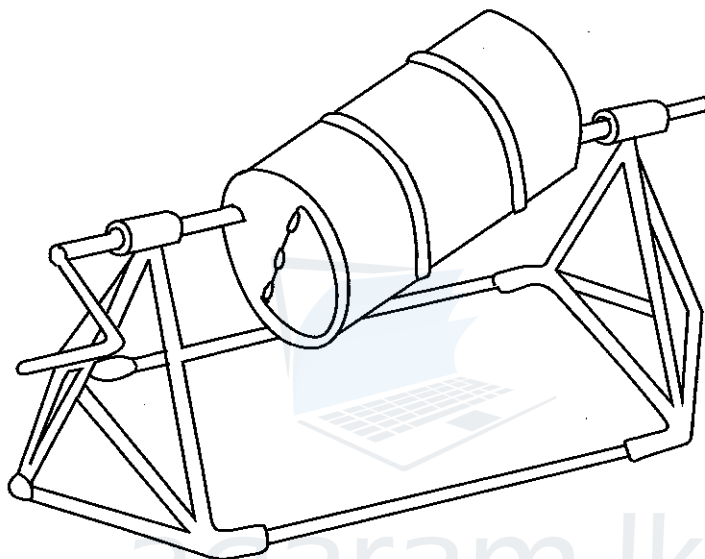
- අනතුරු සිදුවීමේ අවස්ථා අවම කිරීම (ස්ථිර ආරක්ෂක පද්ධති)
 - අනතුරක් සිදුවුවහොත් මගින්ට සිදුවන තුවාල අවම කිරීම (නිෂ්ප්‍රීය ආරක්ෂක පද්ධති)
- මෝටර රථවල බහුලව හාවත වන සක්‍රීය හා නිෂ්ප්‍රීය ආරක්ෂක පද්ධති දෙක බැඟින් සඳහන් කරන්න.
සක්‍රීය පද්ධතිය

නිෂ්ප්‍රීය පද්ධතිය



* *

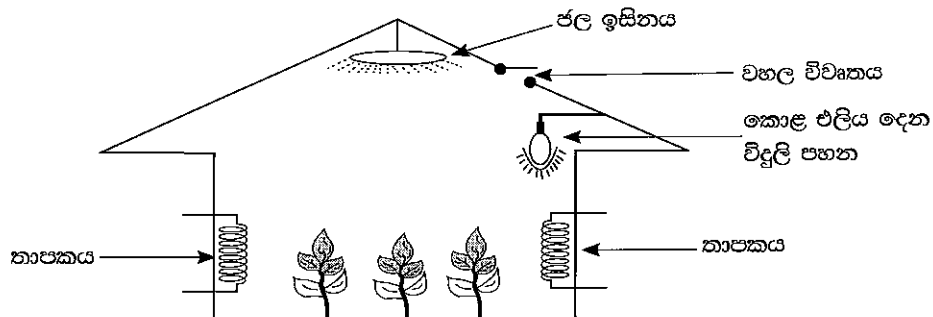
- (d) CFL හා ප්‍රතිදින්ත විදුලී පහන් සමඟ සහස්‍රනා විට LED සඳහා වැයවන මූලික වියදම ඉහළ වුව ද LED පහන්වල ආයු කාලය CFL හා ප්‍රතිදින්ත විදුලී පහන්වලට වඩා වැඩි ය.
- (i) ගෘහස්ථ හා විතය සඳහා විදුලී පහන් තෝරා ගැනීමේදී මේ කරුණු පිළිබඳ ව සැලකිලුම්ත විය යුතු ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. CFL විදුලී පහනක වියදම ප්‍රතිදින්ත පහනක මෙන් හයදුණුයක් ද LED විදුලී පහනක වියදම ප්‍රතිදින්ත විදුලී පහනක මෙන් 20 ඉණයක් බව ද උපක්ලුපතය කරන්න. LED විදුලී පහනක ආයු කාලය CFL විදුලී පහනක මෙන් 5 ඉණයක් ද CFL විදුලී පහනක ආයු කාලය ප්‍රතිදින්ත පහනක මෙන් 10 ඉණයක් ද බව සලකන්න.
- (ii) වියදම හා ආයුකාලය යන සාධක සැලකිල්ලට ගෙන LED පහන් වෙනුවට CFL විදුලී පහන් හා විත කරන්නේ නම් ඉන් කාරුයක්ෂමතා වර්ධනයට ඇති වන බලපෑම පැහැදිලි කරන්න. උදාහරණයක් තෝරාගෙන ඔබගේ පිළිතුර නිවැරදි බව තහවුරු කරන්න.
2. පහත රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ ලේඛන ද්‍රව්‍ය වෙළෙඳසැලකින් මිලදී ගත හැකි හා ස්විච්වලින් දේශීයව නිපදවන ලද කොන්ශ්ට්‍රිට් මිශ්‍රණ යන්ත්‍රයක රුපයකි. ඔබගේ පාසල් ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා මෙම උපකරණය සැලසුම් කොට නිපදවීමේ කාරුයය ඔබ කන්ඩ්‍රායමට ලැබුණේ යැයි සිතන්න.



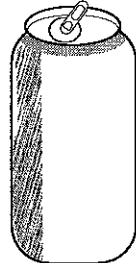
- (a) ආසන්න පරිමාණයකට ප්‍රමාණය වන කොටස්වල තේයි පෙනුමෙහි දළ සටහනක් ප්‍රමාණ අක්ෂය හරහා යන සිරස් තෙලයක් මත ඇතින්න. අක්ෂ දැන්වී හා බෙරය අතර ඇති සම්බන්ධයද සර්වය ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රමාණය ප්‍රමාණයකට ඇති පියවර පිළිබඳ ව ද විස්තර දක්වන්න.
- (b) එක්වරකට මිශ්‍රණය කළ හැකි කොන්ශ්ට්‍රිට්වල ධාරිතාව ඇස්කමේන්තු කරන්න. ඇස්කමේන්තු කරන ලද අයය ලබා ගත්තේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න. ඔබගේ උපක්ලුපත ද සඳහන් කරන්න.
- (c) ඉහත (b) හි සඳහන් කළ කොන්ශ්ට්‍රිට් ප්‍රමාණය මුළු කිරීම සඳහා බෙරය ප්‍රමාණය කිරීමට අවශ්‍ය ව්‍යාවර්තකයකි ප්‍රමාණය ඇස්කමේන්තු කරන්න. ඇස්කමේන්තු කරන ලද අයය ලබා ගත්තේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න. මේ පිළිබඳ ව ඔබ ගොඩනැගෙන උපක්ලුපත ඇත්තාම් පැහැදිලි කරන්න.
3. සහජයෙන් ම ඇති වන ආබාධ, රෝගාබාධ, අනතුරු හා තුවාලවීම් හේතුකොට ගෙන අත්පා අහිමි විම, අත්පා දුරවල විම, ග්‍රෑට්සබාධ, දැයායාබාධ හා කෝනාබාධ වැනි ආබාධ සහිත පුද්ගලයන් සැලකිය යුතු පිරිසක් ජ්‍යෙන් සුව්‍යපහසු කිරීම සඳහාත්, ඔවුන්ගේ මෙහෙය ඔවුන්ගේ උපරිම දැක්මනා මත සමාජයට ලබා දීම සඳහා ඔවුන්ට පහසුකම සැලකීමේන් අවශ්‍යතාව දැනට ජන සමාජය පිළිගෙන ඇත. මේ සඳහා තාක්ෂණවේදයේ නව සොයා ගැනීම් මහඟ පිළිවහෙක් වේ. ඉහතින් සඳහන් කළ ආබාධවලින් එකක් ඔබගේ අභිමතය පරිදි තෝරාගන්න.
- (a) ඉහතින් සඳහන් කළ පුද්ගලයින් එලදාසි පුද්ගලයින් බවට පන් කිරීම සඳහා නව තාක්ෂණවේදය නිර්මාණ කෙසේ දායක වේ ඇති දැයි යන්න සාකච්ඡා කරන්න.
- (b) ඉහත 3 (a) හි සඳහන් කළ නව නිර්මාණ නිසා ආබාධ සහිත පුද්ගලයන්ට විශේෂීත පහසුකම සහිත ස්ථානවල ජ්‍යෙන් වනවාට වඩා තම ආදරණියන් සමඟ සතුවින් සහ සුව්‍යපහසුව සාමාන්‍ය පරිදි කාලය ගත කිරීමට හැකි වන්නේ කෙසේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (c) එවැනි වෙනස් හැකියාවන් පවතින පුද්ගලයින් තම නිවෙස්වලට/සමාජයට දායකත්වය දැක්වීය හැකි අවස්ථා පිළිබඳව විස්තර කරන්න.

C කොටස

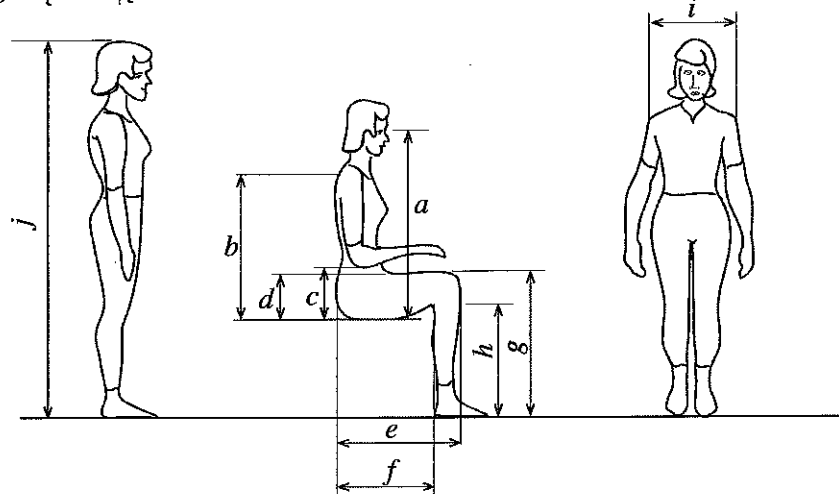
4. හෝග නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය පරිසර තත්ත්ව පවත්වා ගැනීම සඳහා කාන්තිම හරිතාගාර හා විත කරනු ලබයි. පහත රුපය මගින් හරිතාගාරයක් නිරුපණය කරනු ලබයි.



- (i) (a) පැල වයා කිරීමේ දී සංවේදක මගින් මැනීය යුතු පරාමිතික තුනක් ලැයිස්තු කරන්න.
 (b) ඉහත පරාමිතිය මැනීම සඳහා හා විත කළ යුතු සංවේදක මොනවා ඇ?
 (c) හරිතාගාරය සංවාත පාලන පද්ධතියක් ලෙස ක්‍රියා කරයි. ඉහත (b) හි සඳහන් සංවේදක ප්‍රතිපෝෂකය ලබා දීමට හා විත කරයි. සුදුසු කැටි සටහනක් හා විතයෙන්
 (i) තාපකය
 (ii) පද්ධතියේ කොළ පැහැති ආලෝකය පාලනය කරන ආකාරය පුහුයින් විස්තර කරන්න.
5. වඩා උසස් නැවුම් බවක් සහතික කිරීමට වින්වල අසුරන ලද එලුවූ හා පලනුරු සකස් කිරීම සඳහා හොඳින් යුතු පලනුරු යොදා ගනියි. පලනුරු අසුරන මූදා කිරීමෙන් පසු තාප ක්‍රියාවලියකට හානිය හා පැහැතිව පැවතී. බොහෝ අසුරන සිලින්ඩර්කාර හැඩියේ වුව ද අනෙකුත් හැඩිවලට ද නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ. එම හැඩි අතර සුපුරුණක්හා භැඩි සහ ආයත හැඩි අසුරන ද ඇත. එම අමතර ව ආහාර ඇසුරුම් සඳහා යොදා ගෙන ගැනීම් ලෙසෙලෙසින් ප්‍රථ්‍යුම් පරාසයක ආහාර නිෂ්පාදන ක්‍රියාත්මක සඳහා පරිදුරුණ නිෂ්පාදනයකි. පහත රුපයෙහි සිලින්ඩර්කාර හැඩියේ විම ඇසුරුමක් පෙන්වනා ඇත.
 (1) ආහාර ඇසුරුමක් නිෂ්පාදනයේ දී සැලකිය යුතු සාධක තුනක් උයන්න.
 (2) ඩීම ඇසුරුම සඳහා යොදාගතු ලෙන ද්‍රව්‍ය දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 (3) ඇසුරුම ද්‍රව්‍ය තොරු ගැනීමේ දී සැලකිය යුතු සාධක දෙකක් පුහුයින් විස්තර කරන්න.
 (4) රුපයේ දැක්වෙන ඇසුරුම නිපදවීම සඳහා යොදාගත හැකි නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහන් කරන්න.



6. සුබෝපහේගි විද්‍යාවේ පැනිතක් සැලකිල්ලට ගෙන රෝ කමිහලක ඉදෙනෙන සේවය කරන පුද්ගලයින්ට සුදුසු පුවුලක් නිෂ්මාණය කිරීමට සිදුව ඇති. ඉදෙනෙන වැඩි කරන සේවකයෙක් සාමාන්‍යයෙන් සතියකට දින 5 ක් හා දිනකට පැය 8ක වැඩුමුරයක සේවය කරයි.
 (a) සුබෝපහේගි විද්‍යාව සැලකිල්ලට ගෙන නිෂ්මාණය කරනු ලෙන පුවුලෙහි ප්‍රධාන මිනුම් දැන සටහනක් මගින් දක්වන්න.
 සුවිශේෂ ප්‍රත්‍යවක්ෂ කරන ලද මානව මිනික අධ්‍යාපනයක ප්‍රතිඵල රුපය 1න් හා වගුව 1න් දැක්වේ. මෙහි සියලු ම මිනුම් මිලිමීටර වලින් දක්වා ඇත.



[මොලොස්ටික් පිටුව බලන්න]

| | මාතකන් | පිරිමි | | | | ගැහැණු | | | |
|---|---|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| | | 5 වැනි ප්‍රතිශතිය | 50 වැනි ප්‍රතිශතිය | 95 වැනි ප්‍රතිශතිය | සිංහල ප්‍රතිශතිය | 5 වැනි ප්‍රතිශතිය | 50 වැනි ප්‍රතිශතිය | 95 වැනි ප්‍රතිශතිය | සිංහල ප්‍රතිශතිය |
| a | ඉදෙනෑ සිටින විට ඇසට ඇති උස | 735 | 790 | 845 | 35 | 685 | 740 | 795 | 33 |
| b | ඉදෙනෑ සිටින විට උරහිසේ උස | 540 | 595 | 645 | 32 | 505 | 555 | 610 | 31 |
| c | ඉදෙනෑ සිටින විට වැළම්වට ඇති උස | 195 | 245 | 295 | 31 | 185 | 235 | 280 | 29 |
| d | කළවා වාසිය | 135 | 160 | 185 | 15 | 125 | 155 | 180 | 17 |
| e | නිතඩ සිට දැනීසට ඇති දුර | 540 | 595 | 645 | 31 | 520 | 570 | 620 | 30 |
| f | නිතඩ සිට මන්දිරය දුර (Buttock Popliteal Length) | 440 | 495 | 550 | 32 | 435 | 480 | 530 | 30 |
| g | දැනීස සිට පතුලට ඇති දුර | 490 | 545 | 595 | 32 | 455 | 500 | 540 | 27 |
| h | මන්දිරය උස (Popliteal Height) | 395 | 440 | 490 | 29 | 355 | 400 | 445 | 27 |
| i | ශුරහිසේ අනර දුර | 420 | 465 | 510 | 28 | 355 | 395 | 435 | 24 |
| j | පතුලේ සිට හිසට උස | 1625 | 1740 | 1855 | 70 | 1505 | 1610 | 1710 | 62 |

- (b) මෙම ප්‍රජාවේ 95 වැනි ප්‍රතිශතියකට (95th percentile) අයන් කාන්තාවකට ඉදෙනෑ වැඩි කිරීමට සුදුසු පුවුවකට අදාළ මිනුම් ඉහත රූපය හා වගුව හාවිත කර නිර්ණය කරන්න.
- (c) මෙම පුවුව වෙනස් ප්‍රජාවක 95 වැනි ප්‍රතිශතියකට (95th percentile) අයන් කාන්තාවක් හාවිත කළ හොත් ඇති වන ගැටුළකාරී තත්ත්වයන් මොනවා ද?

agaram.lk