

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි
All Right Reserved

මතුගම අධ්‍යාපන කලාපය
Educational Zone Mathugama

01 S II

අවසාන වර්ෂ පරීක්ෂණය - 2022

භෞතික විද්‍යාව I
Physics I

13 ශ්‍රේණිය

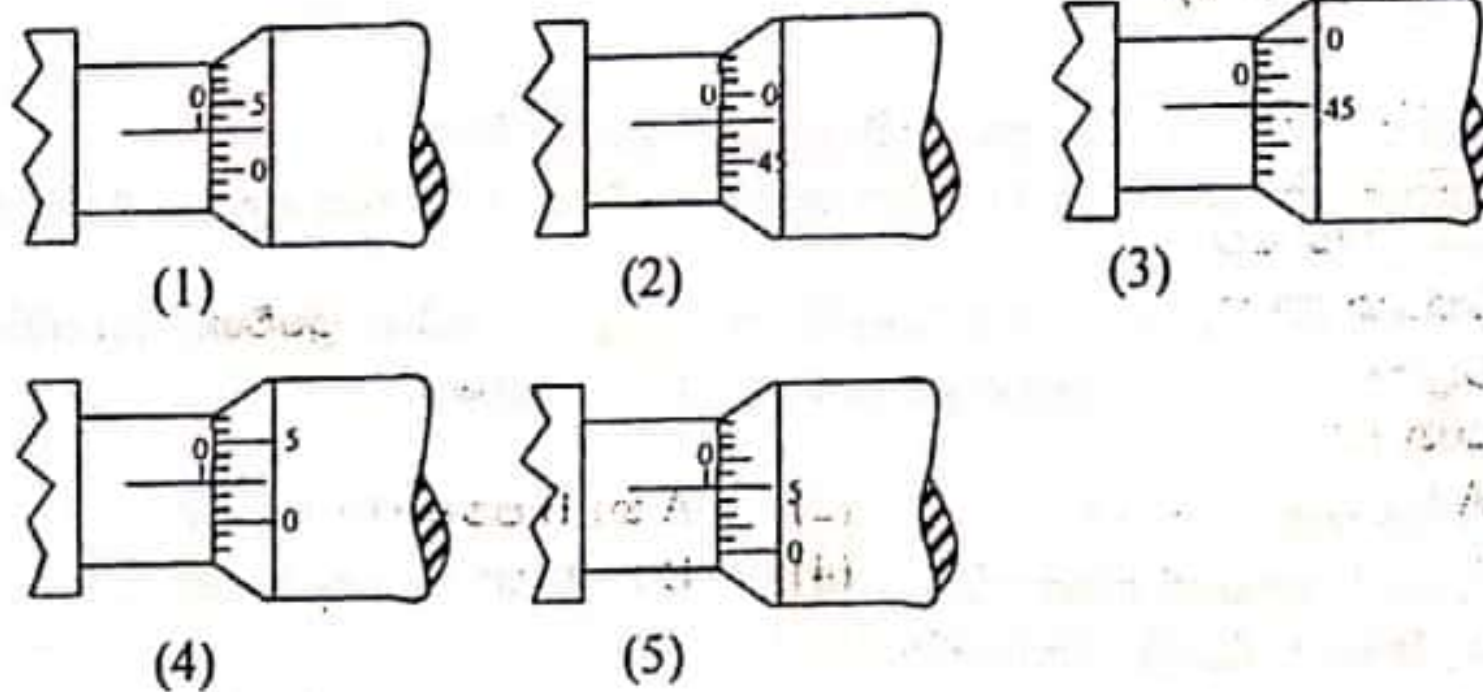
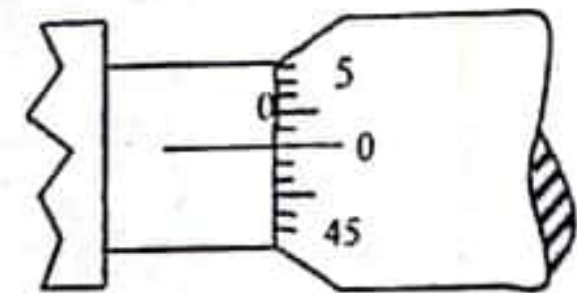
පැය දෙකයි
Two Hours

ලකුණු :

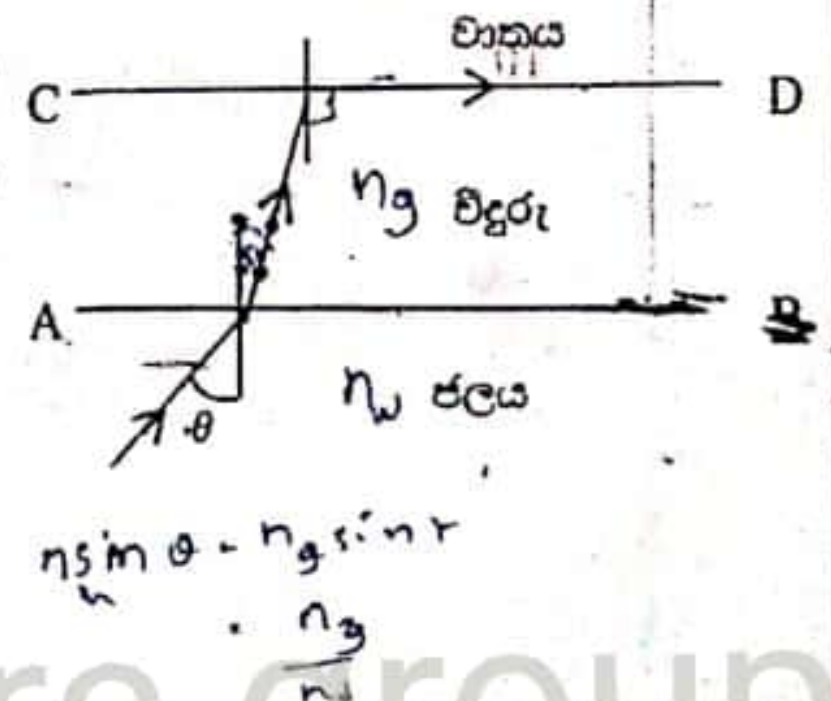
- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50 ක් අඩංගු වේ.
- * සියළු ම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * 1 සිට 50 කෙත් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ සටහන් කරන්න.

01. දුස්ස්‍රාවීතා සංගුණකයේ SI ඒකකය වන්නේ,
(1) Nm^{-1} (2) Nm^{-2} (3) Nsm^{-1}
(4) Nsm^{-2} (5) Nsm

02. පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති, මූලාංක දෝෂයක් නොමැති සාමාන්‍ය මයික්‍රොමීටර ඉස්කුරුල්ලු ආමානයක ඉද්ද හා කිණිහිර එකිනෙක ස්පර්ශව පවතින විට පරිමාණවල පිහිටීම රූපයේ දක්වා ඇත. දිගුකාලයක් භාවිතයේ දී ඉද්ද හා කිණිහිර ගෙවී යාමෙන් 0.02 mm ක දෝෂයක් ඇති විය. මෙවිට ඉද්ද හා කිණිහිර එකිනෙක ස්පර්ශව පවතින විට පරිමාණවල පිහිටීම වඩාත්ම හොඳින් නිරූපණය වන්නේ,



03. දී ඇති මාර්ගය ඔස්සේ වර්තනාංකය වන ආලෝක කිරණයක් අවසානයේ දී විදුරු - වාත අතුරු මුහුණත දිගේ නිර්ගමනය වේ. ජලයේ හා විදුරුවල වර්තනාංක පිළිවෙළින් n_w හා n_g නම්, $\sin \theta$ සමාන වන්නේ, (AB හා CD එකිනෙකට සමාන්තර වේ.)
(1) $\frac{n_g}{n_w}$ (2) $\frac{1}{n_g}$ (3) $\frac{1}{n_w}$
(4) $\frac{n_w}{n_g}$ (5) $\frac{1}{n_g n_w}$



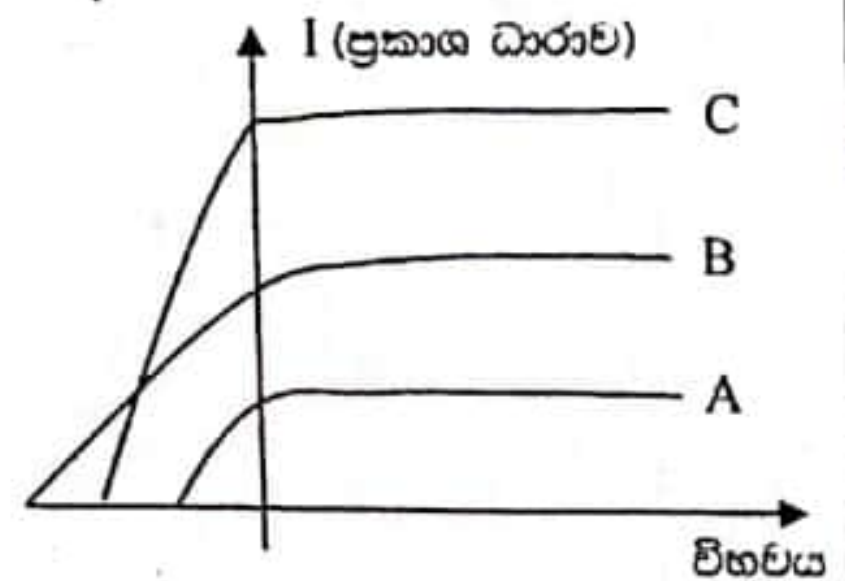
04. නියුප්‍රෝනයක හා ප්‍රෝටෝනයක ක්වාක් සංයුතිය පිළිවෙළින්,
 (1) uuu, udd (2) uud, udd (3) udd, uud
 (4) $\bar{u}dd, u\bar{d}\bar{d}$ (5) $udd, \bar{u}dd$

05. උෂ්ණත්වමාන ද්‍රව්‍යයක තිබිය යුතු උෂ්ණත්වමිතික ගුණ පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
 (A) එය උෂ්ණත්වය සමඟ සන්නිවේදන ලෙස වෙනස් විය යුතුය.
 (B) එය උෂ්ණත්වය සමඟ රේඛීයව වෙනස් විය යුතුය.
 (C) එය උෂ්ණත්වය සමඟ ඒකචල ලෙස වෙනස් විය යුතුය.
 මේ අතරින් අනිවාර්ය ගුණ වන්නේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A හා B පමණි. (5) A හා C පමණි.

06. 20kW ක්‍ෂමතාවයකින් ක්‍රියා කරන යන්ත්‍රයක් මගින් 200kg ස්කන්ධයක් 5s කදී ඔසවන උස,
 (1) 5m (2) 20m (3) 30m
 (4) 35m (5) 50m

07. සමෝෂණ තත්ව යටතේ අරය r_1 හා r_2 වන සබන් බුබුළු දෙකක් එකට එකතු වේ. නව බුබුළේ අරය,
 (1) $r_1 + r_2$ (2) $\sqrt{r_1 r_2}$ (3) $\sqrt{r_1^2 + r_2^2}$
 (4) $\sqrt{r_1^3 + r_2^3}$ (5) $\sqrt{r_1 + r_2}$

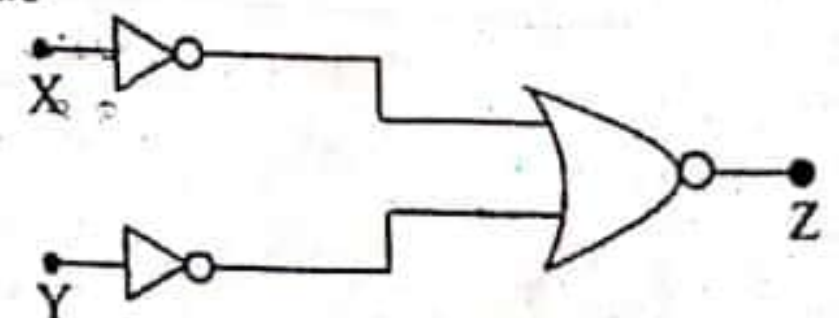
08. ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආවරණයේ දී සන්නායක තහඩුවකට A, B හා C විකිරණ වෙන වෙනම පතනය වීමට සලස්වයි. එක් එක් විකිරණ සඳහා ඇන්තෝඩයේ විභවය සමඟ ප්‍රකාශ ධාරාව වෙනස් වීම ප්‍රස්තාරයේ දැක්වේ. එම විකිරණවල තරංග ආයාමයෙන් $\lambda_A, \lambda_B, \lambda_C$ නම්, ඒවා අවරෝහණ ක්‍රමයට සකස් කළ විට ලැබෙන අනුපිළිවෙල වන්නේ,
 (1) $\lambda_C > \lambda_B > \lambda_A$ (2) $\lambda_C > \lambda_A > \lambda_B$
 (3) $\lambda_A > \lambda_B > \lambda_C$ (4) $\lambda_A > \lambda_C > \lambda_B$
 (5) $\lambda_B > \lambda_C > \lambda_A$



09. විද්‍යුත් චුම්බක තරංග පිළිබඳව කර ඇති ප්‍රකාශන සලකා බලන්න.
 (A) රික්තකයක් තුළදී විද්‍යුත් චුම්බක තරංග ප්‍රවේගය සංඛ්‍යාතය හා තරංග ආයාමයෙන් ස්වායත්ත වේ.
 (B) රික්තකයක් තුළ සිට යම් මාධ්‍යයකට ඇතුළු වූ විට තරංග ප්‍රවේගය අඩු වේ.
 (C) විද්‍යුත් හෝ චුම්බක ක්ෂේත්‍ර මගින් අපගමනය නොවේ.
 ඉහත ප්‍රකාශ අතරින්,
 (1) A පමණක් සත්‍ය වේ. (2) A හා B පමණක් සත්‍ය වේ.
 (3) A හා C පමණක් සත්‍ය වේ. (4) B හා C පමණක් සත්‍ය වේ.
 (5) A, B හා C සියල්ල සත්‍ය වේ.

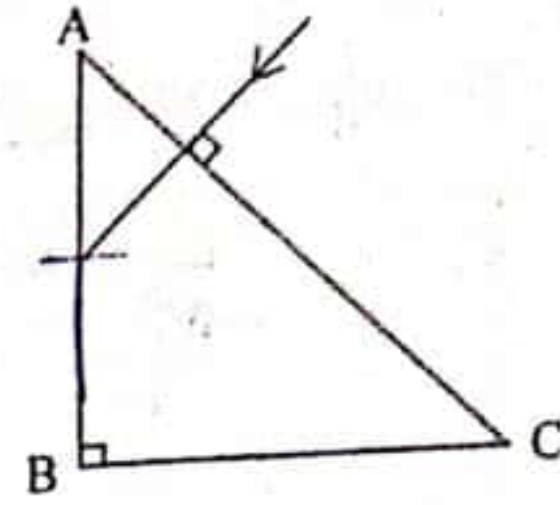
10. පහත දැක්වෙන ද්වාර පරිපථයේ X හා Y ප්‍රදානය Z ලබා දෙන්නේ.

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
X	1	1	0	0	0
Y	1	0	1	1	0
Z	0	1	0	1	1



22 A/L අපි [papers group]

11. රූපයේ දක්වා ඇති ABC සමද්විපාද ත්‍රිකෝණයේ AC මුහුණතට ලම්භකව පතනය වන ආලෝක කිරණයක් වර්තනයෙන් පසු AB මුහුණත මත පතනය වී AB පෘෂ්ඨය දිගේ ගමන් කරයි.

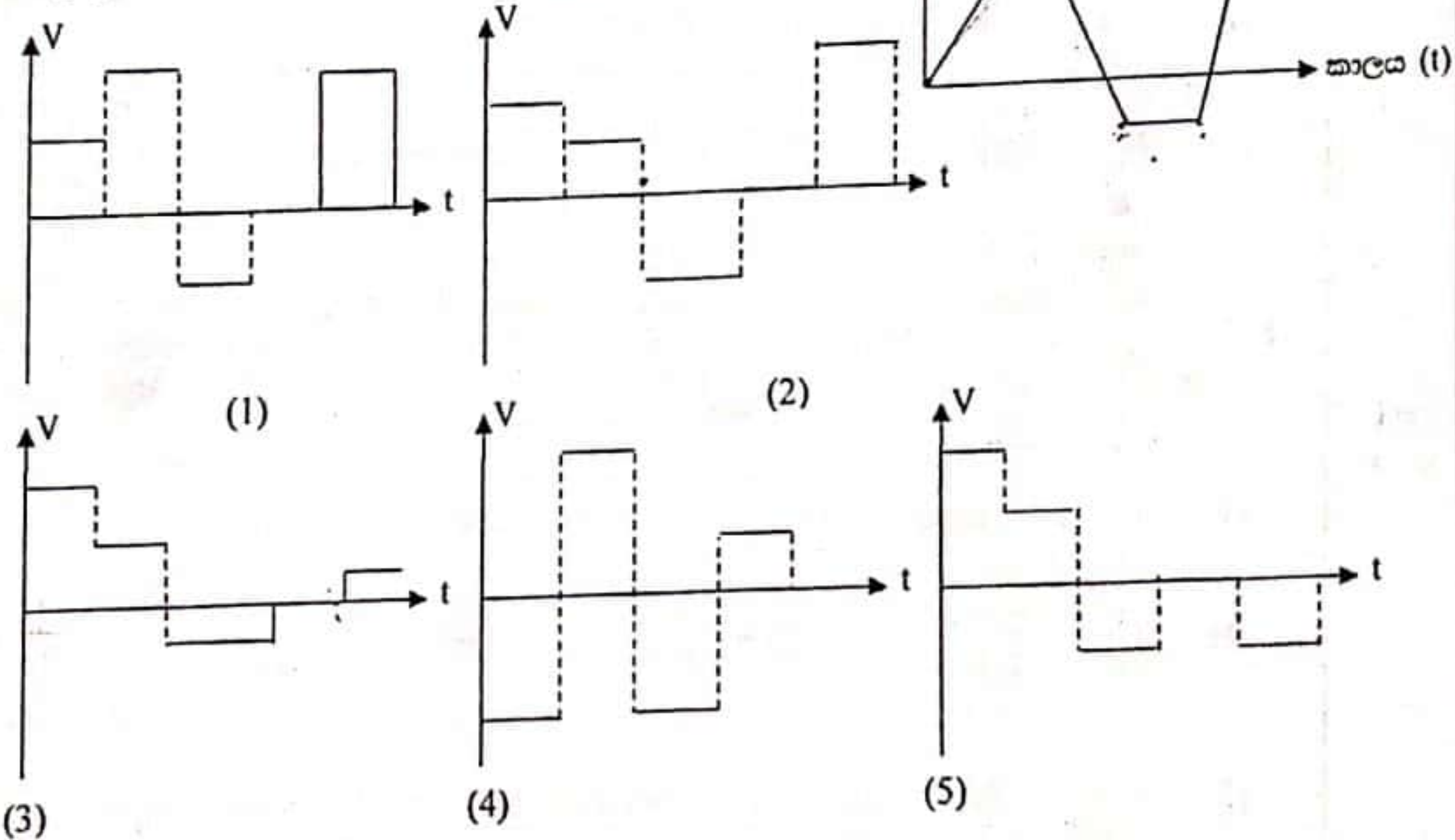


- (A) කිරණය ත්‍රිකෝණය තුළින් අවම අපගමනයෙන් යුතුව වර්තනය වේ.
 (B) ත්‍රිකෝණය සාදා ඇති ද්‍රවයේ අවධි කෝණය 45° කි.
 (C) ත්‍රිකෝණය සාදා ඇති ද්‍රවයේ වර්තනාංකය 1.414 කි.

මින් සත්‍ය වන්නේ,

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

12. පහත දක්වා ඇති විස්ථාපන - කාල ප්‍රස්ථාරයට අදාළ ප්‍රවේග - කාල ප්‍රස්ථාරය නිවැරදිව ලබා දී ඇත්තේ.



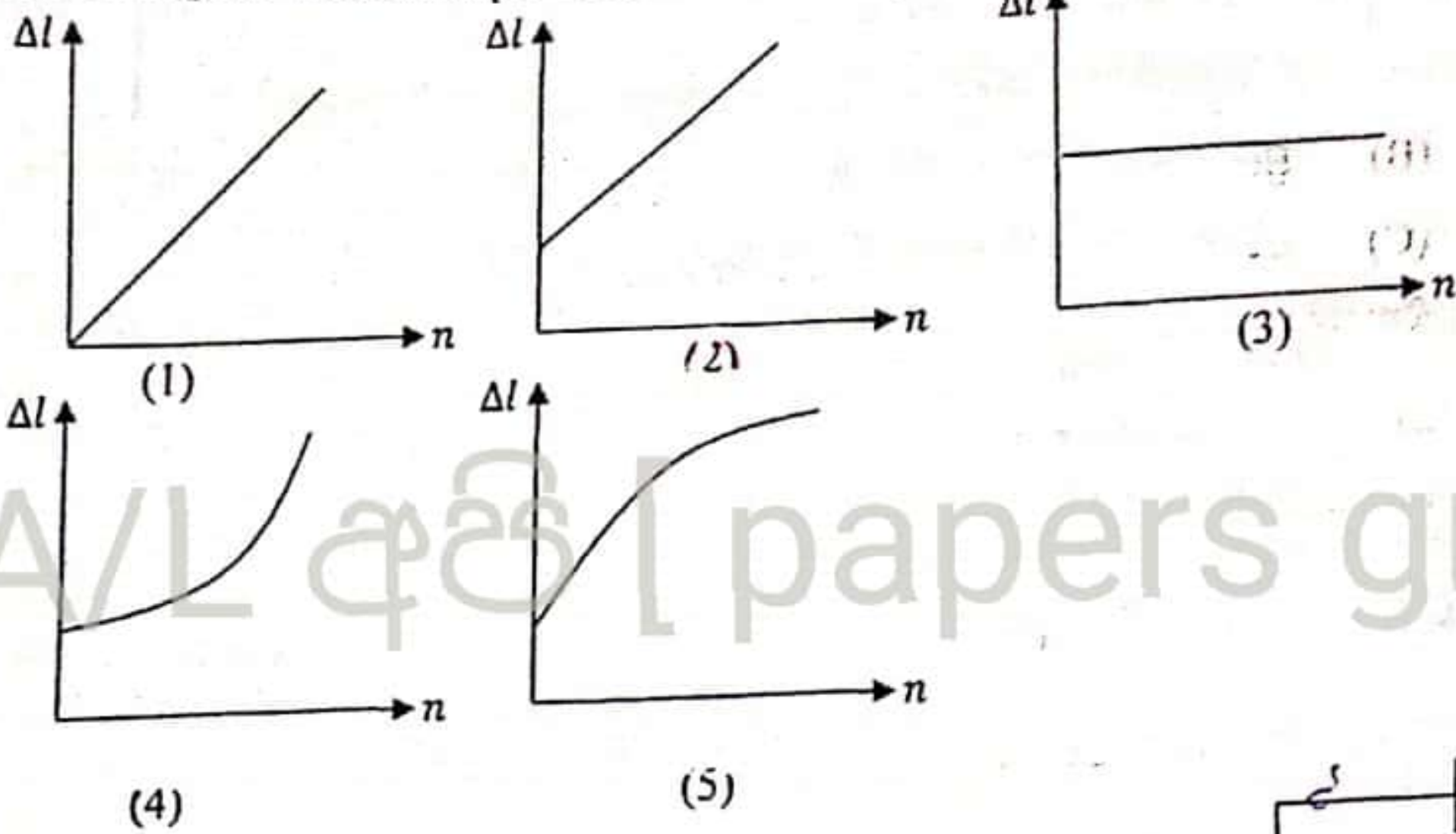
13. m ස්කන්ධයක් ඇති වස්තුවක් අරය r වන තිරස් වෘත්තාකාර පථයක w චාලකයකට කෝණික ප්‍රවේගයෙන් භ්‍රමණය කරයි. වට 5 ක් භ්‍රමණය වීමේදී වස්තුව මත කළ කාර්යය වන්නේ,

- (1) $10\pi mr^2 w^2$
 (2) $4\pi mr^2 w^2$
 (3) $2\pi mr^2 w^2$
 (4) $2mrw^2$
 (5) ශුන්‍ය වේ.

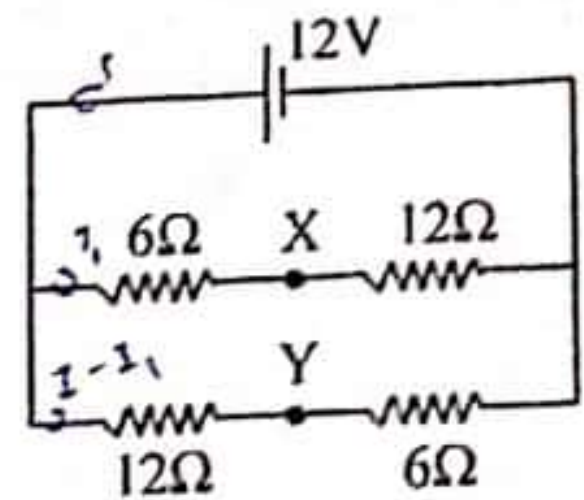
$$\text{work} = m \cdot r \cdot \omega^2 \cdot \Delta t$$

22 A/L අපි [papers group]

14. පාද හතරක් ඇති මේසයක් මතට එහි සියලුම පාදවලට බර සමසේ බෙදී යන පරිදි m ස්කන්ධයක් ඇති සර්ව සම කුට්ටි n සංඛ්‍යාවක් එක මත එක තබනු ලැබේ. එක් පාදයක සංකෝචනය (Δl) , n සමඟ විචලනය වඩාත් හොඳින් නිරූපණය කරන්නේ,

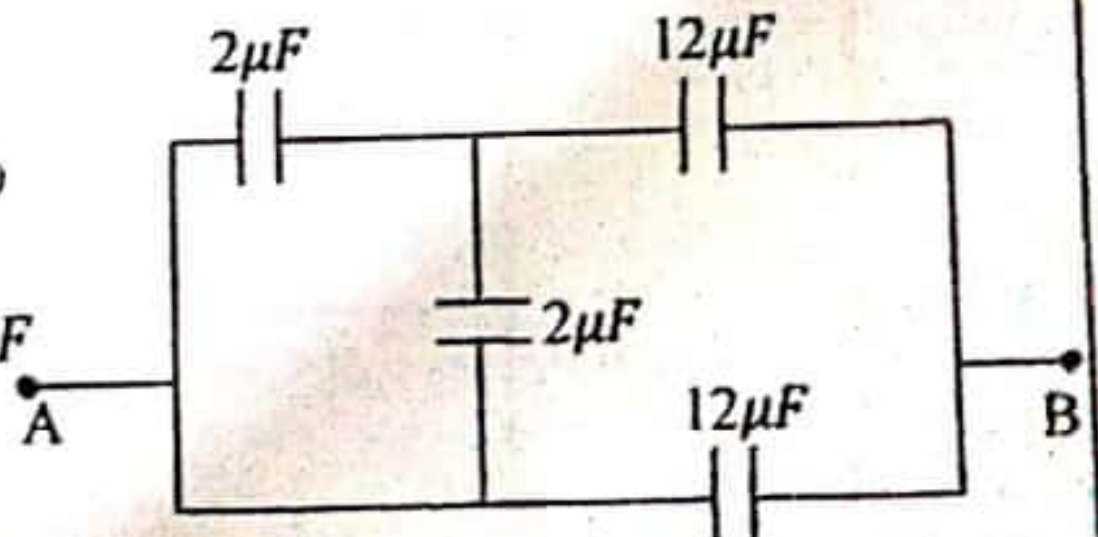


15. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ ඇති කෝෂයේ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය නොගිනිය හැකි කරම් කුඩාය. X හා Y අතර විභව අන්තරය වන්නේ,
 (1) 4.0V (2) 3.0V (3) 2.5V
 (4) 2.0V (5) 1.0V



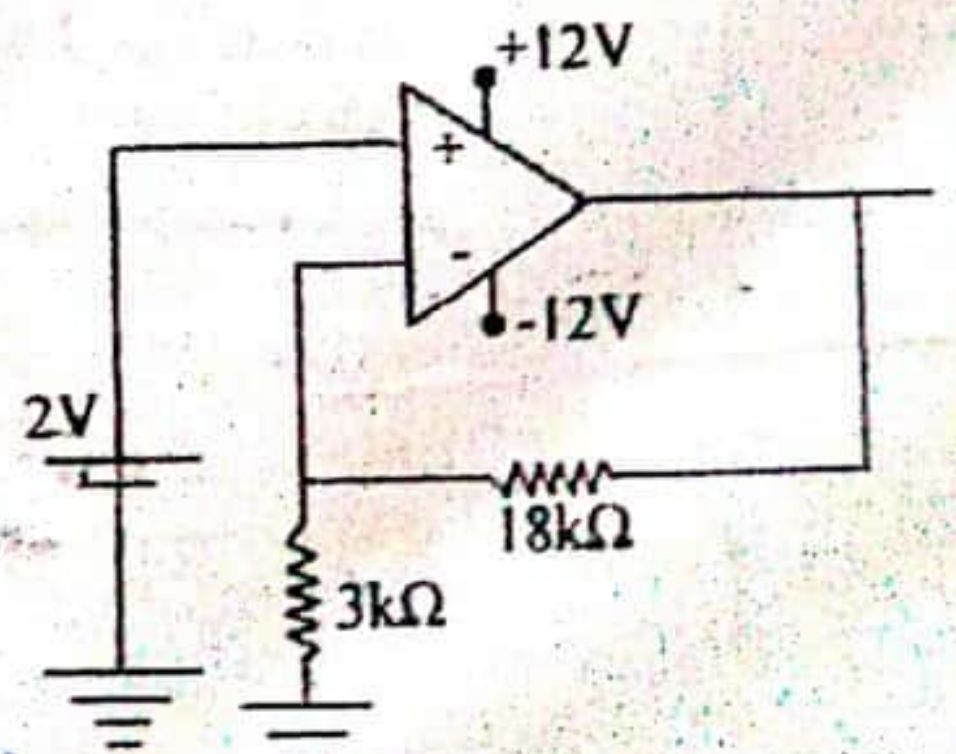
16. 36kmh^{-1} ක ප්‍රවේගයෙන් තිරස් මාර්ගයක ගමන් කරන මෝටර් රථයක ආසනය මත පොතක් තබා ඇත. පොත හා ආසනය අතර සර්පිණ සංගුණකය 0.5 වේ. ආසනය තිරස්ව පවතින්නේ යැයි සලකා ආසනය මත ලිස්සා නොයන පරිදි තිරිංග යෙදීමෙන් මෝටර් රථය නතර කළ හැකි අවම දුර වනුයේ,
 (1) 10m (2) 20m (3) 30m
 (4) 50m (5) 100m

17. දී ඇති ධාරිත්‍රක පද්ධතියේ A හා B අතර සමක ධාරිතාව වන්නේ,
 (1) $\frac{16}{9}\mu F$ (2) $\frac{38}{3}\mu F$ (3) $15\mu F$
 (4) $5\mu F$ (5) $3\mu F$



18. සාමාන්‍ය සිරුරාලුවේ පවතින නක්‍ෂත්‍ර දුරේක්‍ෂයක කාච අතර පරතරය 60cm කි. කෝණික විශාලනය 3 නම්, උපතෙතේ නාභි දුර,
 (1) 10cm (2) 15cm (3) 20cm
 (4) 40cm (5) 45cm

19. පහත දක්වා ඇති කාරකාත්මක වර්ධක පරිපථය ක්‍රියාත්මක වනුයේ +12V හා -12V ක්‍ෂමතා සැපයුම් මගිනි. පරිපථයේ ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව ආසන්න වශයෙන්,
 (1) +14V (2) -14V (3) +12V
 (4) -12V (5) -10V



$V = 1R$
 $12 = 3 \times 12$
 $V = \frac{12}{18}$

20. කම්පනය වන වස්තුවකින් නිකුත් කරන තරංගයක ධ්වනි ලක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති පහත ප්‍රකාශන සලකන්න.

- (A) සංඛ්‍යාතය වැඩි වන විට තාරතාව වැඩි වේ.
 (B) වස්තුව කම්පනය වන විට දී ඉන් නිකුත් වන උපරිතාන නිසා ධ්වනි ගුණය ඇති වේ.
 (C) හඬේ සැර ධ්වනි තීව්‍රතාවට අනුලෝමව සමානුපාතික වේ. ✓
 මින් නිවැරදි වන්නේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි.
 (4) B හා C පමණි. (5) A,B,C සියල්ලම.

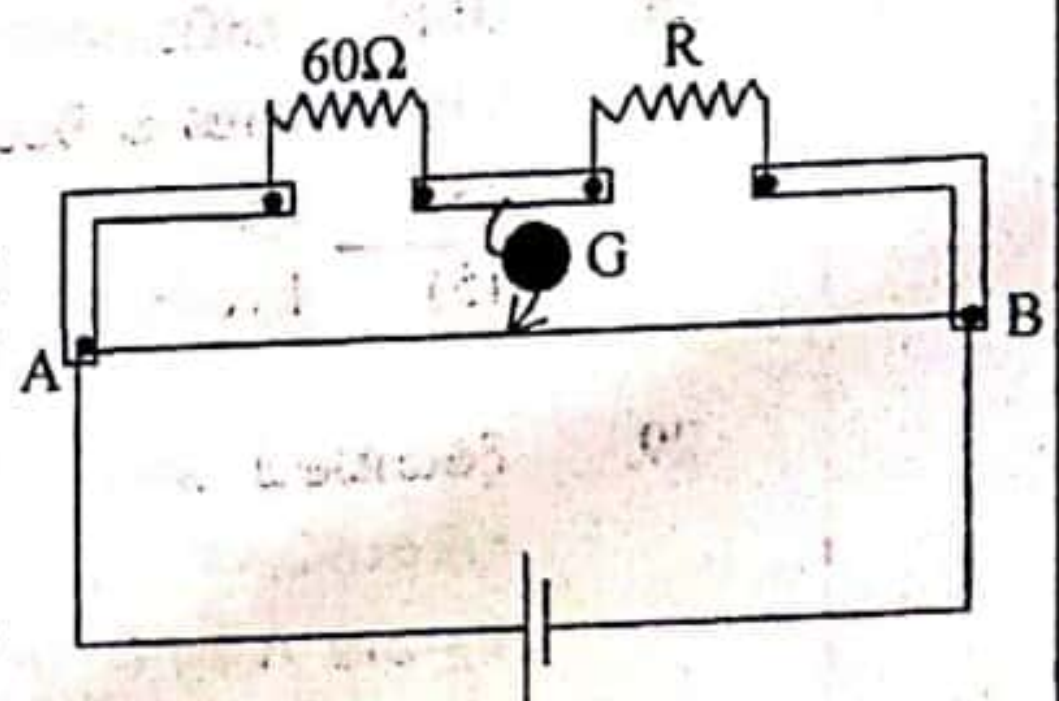
21. පෘථිවිය වටා අරය r වන කක්ෂයක භ්‍රමණය වන වන්දිකාවක් අරය $2r$ වන භ්‍රමණ කක්ෂයකට ගෙන යාමට අවශ්‍ය විභව ශක්තිය E වේ. අරය $2r$ කක්ෂයේ සිට $3r$ වන කක්ෂයකට ගෙන යාමට අවශ්‍ය අවම ශක්තිය,

- (1) E (2) $\frac{E}{2}$ (3) $\frac{E}{3}$ (4) $\frac{E}{5}$ (5) $\frac{E}{6}$

22. සංවෘත කාමරයක් තුළ උෂ්ණත්වය අඩු කළ විට එය තුළ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව,
 (1) අඩු වේ. (2) වැඩි වේ. (3) නියත වේ.
 (4) පළමුව අඩු වී ඉන්පසු වැඩි වේ.
 (5) කාමරයේ පරිමාව මත රඳා පවතී.

23. දිග $1m$ වන ඒකාකාර ප්‍රතිරෝධී කම්බියක් සම්බන්ධ කිරීමෙන් මීටර් සේතුවක් නිර්මාණය කර ඇත. ගැල්වනෝමීටර උත්ක්‍රමණය ශුන්‍ය වී A සිට ස්පර්ශක යතුරට දුර $20cm$ වේ.

- R හි අගය,
 (1) 15Ω (2) 60Ω (3) 120Ω
 (4) 240Ω (5) 300Ω



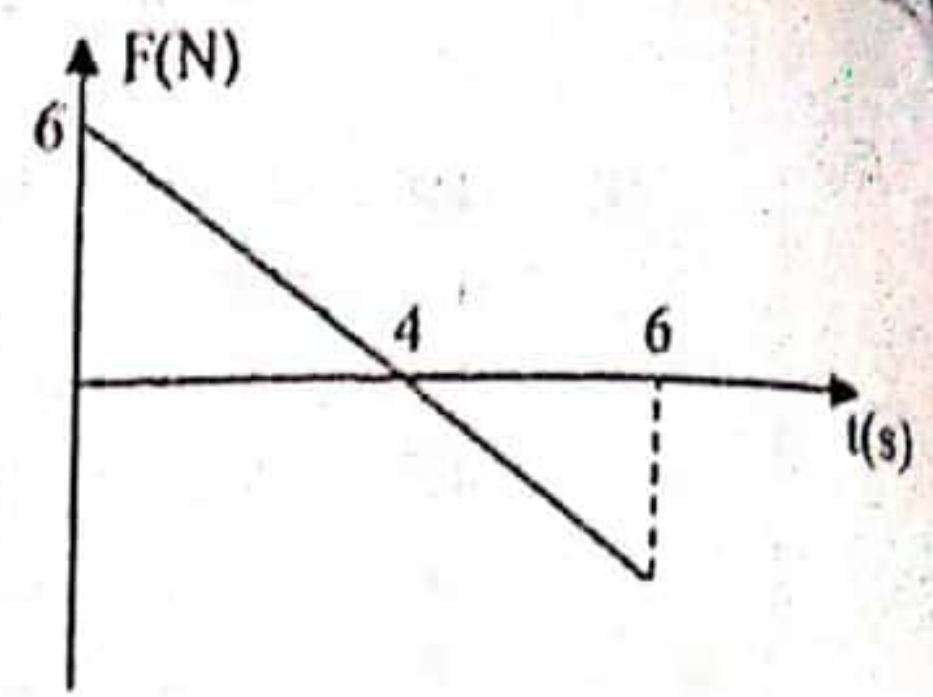
24. සංවෘත නලයක විවෘත කෙළවර අසල කම්පන ප්‍රභවයක් තබා එහි සම් සංඛ්‍යාතයකදී පළමු උපරිතානයෙන් අනුනාද වේ. එම නලයේ සංවෘත කෙළවර විවෘත කළ විට, එය දෙවන උපරිතානයට අනුරූප සංඛ්‍යාතයෙන් අනුනාද වනුයේ සංවෘත නලයේ මූලිකතානයට වඩා $500Hz$ කින් වැඩි සංඛ්‍යාතයකිනි.

- ආන්තශෝධනය නොසැලකූ විට සංවෘත නලයේ මූලිකතානයට අනුරූප සංඛ්‍යාතය වන්නේ,
 (1) $600Hz$ (2) $500Hz$ (3) $400Hz$
 (4) $200Hz$ (5) $100Hz$

25. ලේසර් කිරණ නිපදවීමේදී පහත සඳහන් තත්වයන් අතරින් කිනම් තත්ව / තත්වයන් අවශ්‍ය වන්නේද?

- (A) ගහන අපවර්තනය
 (B) ලේසර් මාධ්‍යයට ශක්ති මට්ටම් දෙකක් පැවතීම.
 (C) අවම වශයෙන් එක් මිශ්‍රණයක් ශක්ති මට්ටමක් පැවතීම.
 (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි.
 (4) B හා C පමණි. (5) A,B,C සියල්ලම

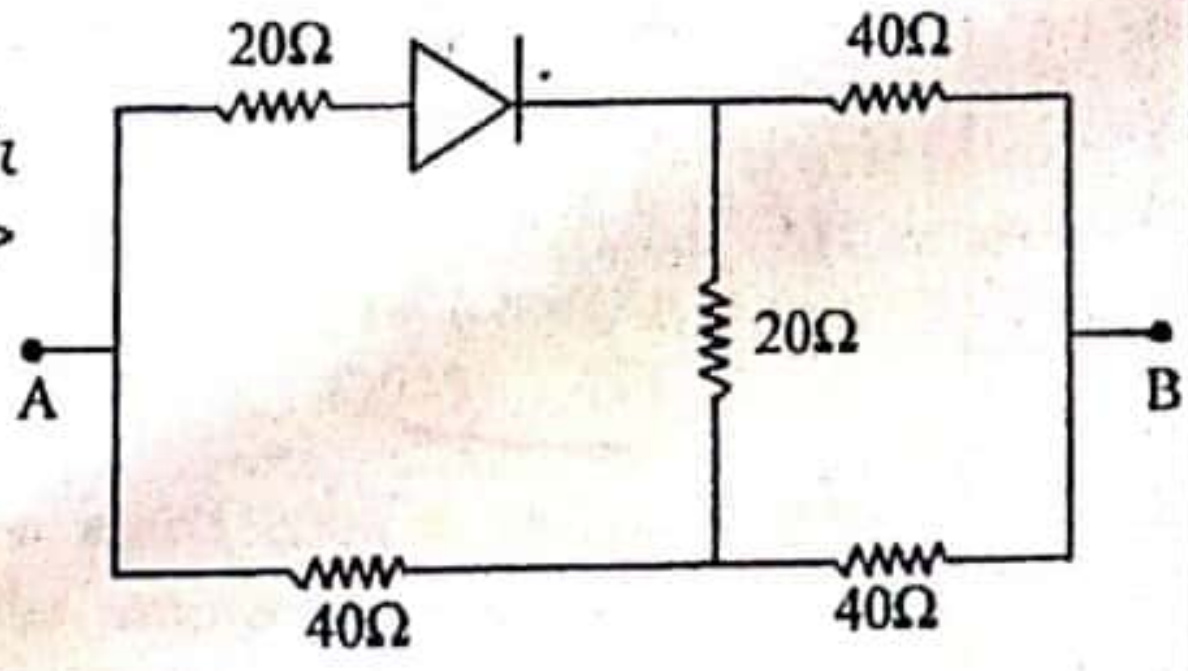
26. නියමිතවලට අනුව ගමන් කරමින් ලද 2kg ස්කන්ධයකින් යුත් වස්තුවක චලිතය සඳහා බලය (F) හා කාලය (t) අතර ප්‍රස්ථාරය රූපයේ දැක්වේ. 6s අවසානයේ වස්තුවේ ප්‍රවේගය වන්නේ,
- (1) 3 ms^{-1} (2) 4 ms^{-1} (3) 4.5 ms^{-1}
 (4) 5 ms^{-1} (5) 5.5 ms^{-1}



27. භූ කම්පනයකදී හට ගන්නා තරංග පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- (A) P හා S තරංග අභ්‍යන්තර තරංග වන අතර ඒවායින් P තරංග වේගවත් වේ.
 (B) S තරංග නිර්මාණය වූයේ භූතලයේ දියවීම හේතු වන අතර P තරංග අන්වායාම බැවින් භූතලය හා ද්‍රව යන මාධ්‍ය දෙක තුළින්ම ගමන් කරයි.
 (C) ඊරිලි තරංග හා ලොව් තරංග පෘෂ්ඨීය තරංග වන අතර භූ කම්පනයකදී සිදුවන මිනිස් හා දේපල හානි සඳහා සාප්‍රවම බලපාන්නේ මෙම තරංගයි.
- මින් නිවැරදි වන්නේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි.
 (4) A හා C පමණි. (5) A, B, C සියල්ලම

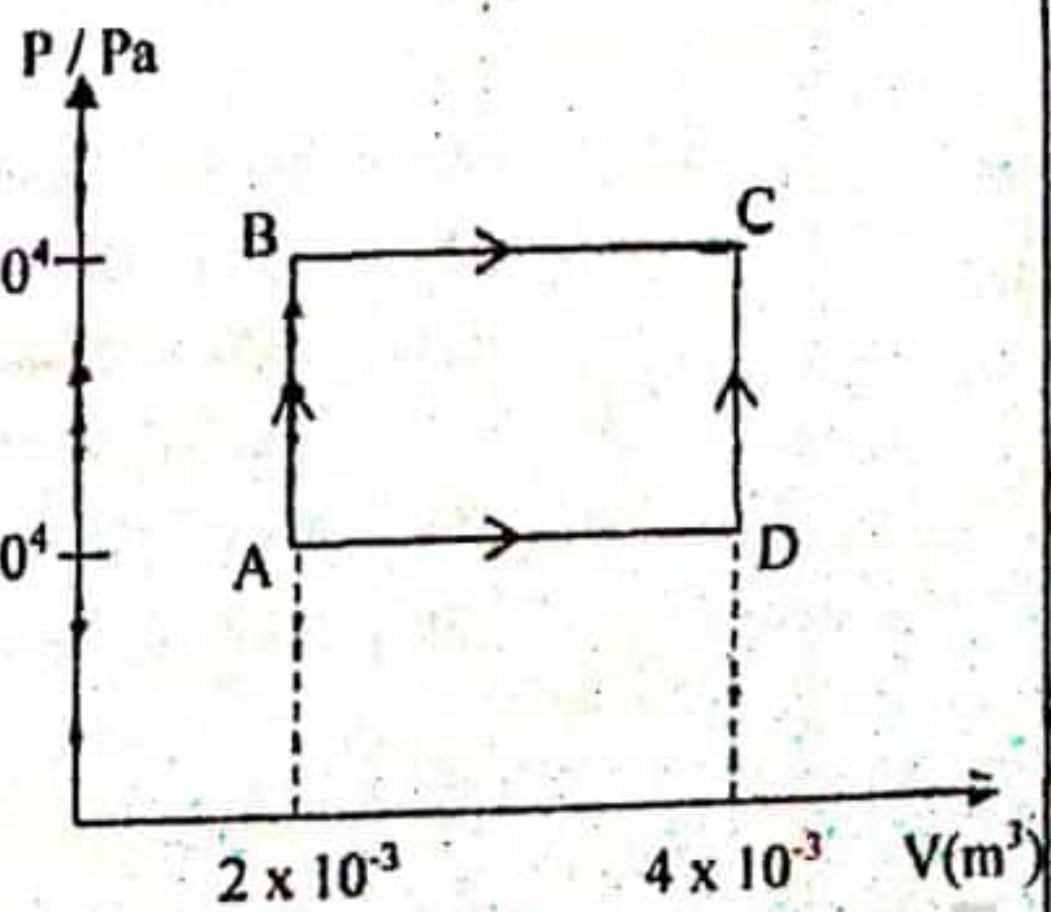
28. JFET ප්‍රාන්තිස්වරයකදී I_D ධාරාව උපරිම වන්නේ, V_{GS} වෝල්ටීයතාව,
- (1) සෘණ වූ විටය. (2) ධන වූ විටය.
 (3) ශුන්‍ය වූ විටය. (4) කෙනෙහුම් වෝල්ටීයතාවය V_p වූ විටය.
 (5) I_D කෙරෙහි V_{GS} බල නොපායි.

29. දියෝඩයේ පෙර නැඹුරු ප්‍රතිරෝධය හා පසු නැඹුරු ප්‍රතිරෝධයන් පිළිවෙළින් 20Ω හා අනන්තය වේ. $V_A > V_B$ නම් A හා B අතර සමක ප්‍රතිරෝධය වන්නේ,
- (1) 80Ω (2) 40Ω (3) 20Ω
 (4) 0 (5) අනන්තය

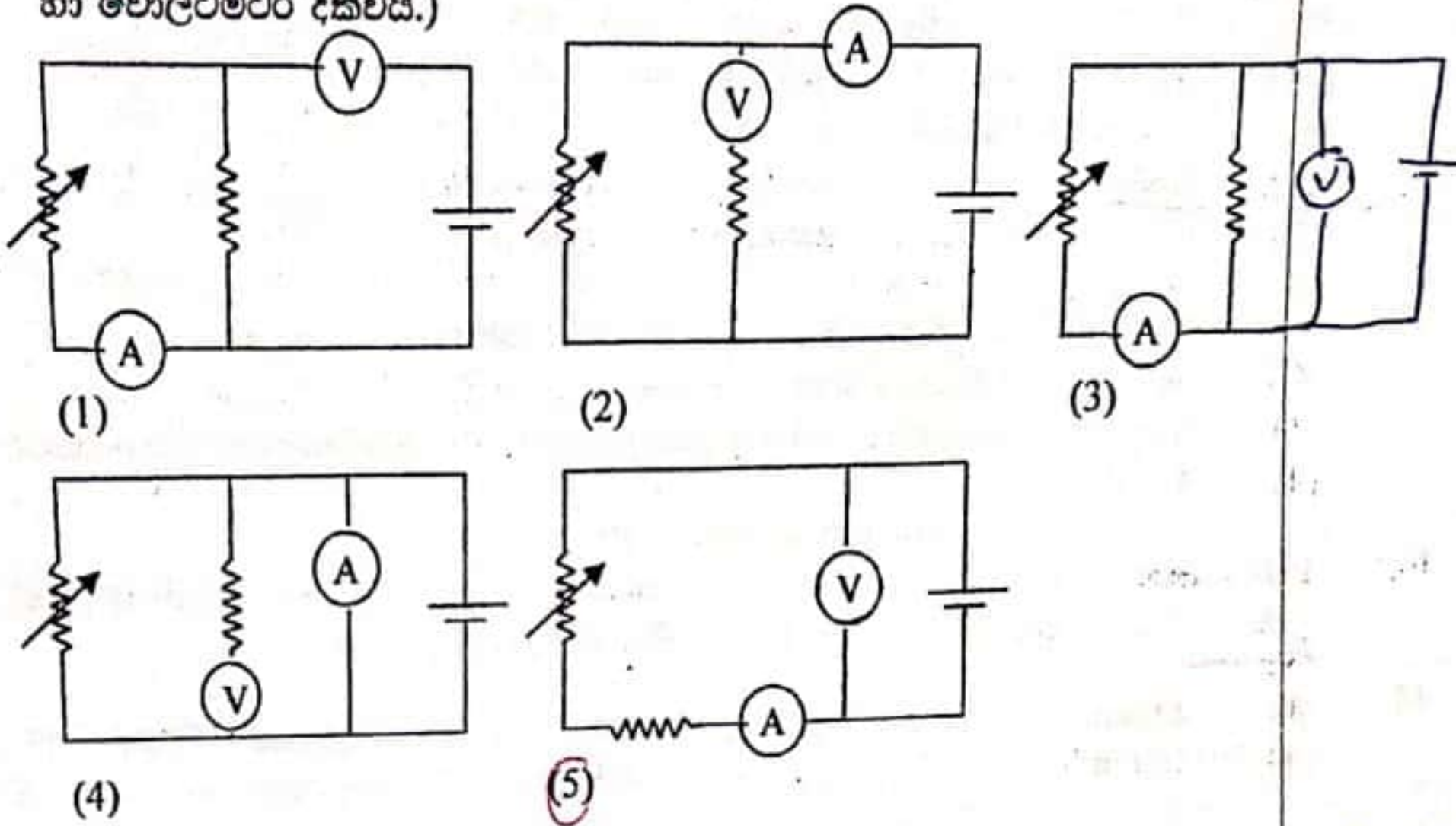


30. සිතාරයක තනක් වෙනුවට ඊට සමාන දිගෙන් යුත් එම ද්‍රව්‍යයෙන්ම සෑදූ නමුත් අරය තුන් ගුණයක් වූ වෙනත් තනක් යෙදවීම අනතුරුව වෙනස් නොවේ නම් එහි සංඛ්‍යාතය වෙනස් වන සාධකය වන්නේ,
- (1) $\frac{1}{3}$ ගුණයක් (2) තුන් ගුණයක් (3) $\frac{1}{9}$ ගුණයක්
 (4) නම් ගුණයක් (5) $\frac{1}{12}$ ගුණයක්

31. පරිපූර්ණ වායුවක් සඳහා P-V චක්‍රය රූපයේ දක්වා ඇත. A සිට C දක්වා වෙනස් මාර්ග 2 ක් ඔස්සේ ප්‍රසාරණය වේ. 6×10^4 J. ABC ඔස්සේ අභ්‍යන්තර ශක්ති වෙනස 400 J වේ. DC මාර්ගය ඔස්සේ අභ්‍යන්තර ශක්ති වෙනස කළ කාලය 200 J නම් AD ඔස්සේ අභ්‍යන්තර ශක්ති වෙනස කළ කාල ප්‍රමාණය කොපමණද?
- (1) 80J (2) 120J
 (3) 200J (4) 240J
 (5) 280J



32. ඕම් නියමය සත්‍යාපනය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි පරිපථය වන්නේ, (A , B බවට ඇවර් හා වෝල්ටීයමීටර දක්වයි.)



33. දිග 12cm හා විෂ්කම්භය 2mm වූ තිරස් ඒකාකාර තලයක් තුළින් අනවරත ලෙස ගමන් කරන ජලයේ ඝනත්වය $1.2 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$ යයි. එහි එක් කෙළවරකින් $3.14 \times 10^{-6} \text{ kgs}^{-1}$ එකතු කර ගත හැකිය. තෙලෙහි පීඩනය කුමක්ද?
- (1) $6.4 \times 10^2 \text{ Pa}$ (2) $6.4 \times 10^3 \text{ Pa}$ (3) 64Pa
(4) 500Pa (5) 40Pa

34. එකම ලෝහයෙන් තනා ඇති සමාන පෘෂ්ඨික ස්වභාව සහිත අරය a සහ $2a$ වූ සමාන උෂ්ණත්වයකට රත් කර සිසිල් වීම සඳහා පරිසරයේ එල්ලා ඇත. විශාල සිසිලන සීඝ්‍රතා අතර අනුපාතය,
- (1) 4 (2) $\frac{1}{4}$ (3) 2 (4) 1 (5) $\frac{1}{2}$

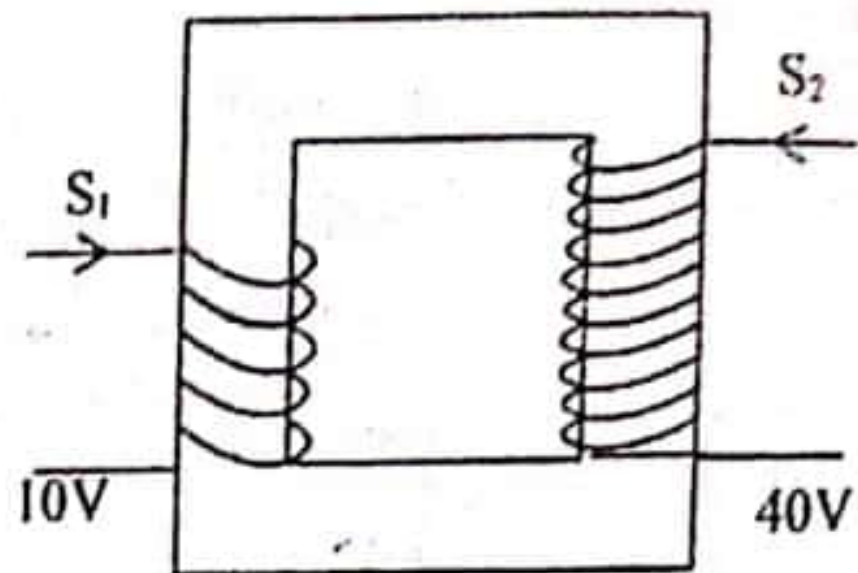
35. අවිදුර දෘෂ්ඨිකම්පයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයෙකු මෙම දෝෂය මග හරවා ගැනීමට කාණයක් තුළදී, මෙම කාණය පැළඳීමෙන් පසු දෘෂ්ඨි පරාසය 30cm සිට අනන්තය දක්වා විහිදේ. මෙම දෘෂ්ඨියේ අවම දුර 25cm නම්, පියවි ඇසෙහි විදුර ලක්ෂ්‍යයට දුර කොපමණද?
- (1) 100cm (2) 120cm (3) 150cm
(4) 200cm (5) 0

36. අපරිමිත දිගැති කම්බියක් A හිදී නමා ඇත්තේ කම්බි කොටස් දෙක එකිනෙකට ලම්බක වන ලෙසය. එක් කම්බි කොටසකට a දුරක් ඇතිත් රූපයේ අභ්‍යන්තර පිහිටි P ලක්ෂ්‍යයේ චුම්බක ප්‍රාග් ඝනත්වය වන්නේ,

- (1) $\frac{\mu_0 I}{4\pi a}$ (2) $\frac{\mu_0 I}{2\pi a}$ (3) $\frac{\mu_0 I}{\pi a}$
(4) $\frac{\mu_0 I}{2a}$ (5) $\frac{\mu_0 I}{4a}$

37. ඇල්ෆා කය විම් හා බීටා කය විම් මගින් $^{238}_{92}\text{U}$, $^{206}_{82}\text{Pb}$ බවට පත් වේ. එවැනි කය විම් කිහිපයක් ඇල්ෆා අංශු සංඛ්‍යාව,
- (1) 4 (2) 5 (3) 6 (4) 8 (5) 10

38. අධිකර පරිණාමකයක පවතින පොට්ටල් අතර අනුපාතය $1 : 5$ කි. සුළු ධාරා හා දඟරයේ ප්‍රතිරෝධය නිසා $4W$ ක සිසුතාවයකින් තාපය නිපදවේ. ප්‍රදාන වෝල්ටීයතාව $10V$ හා ප්‍රදාන ධාරාව $2A$ කි. ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාව $40V$ ක් නම් ද්විතියිකය තුළ ගලන ධාරාව,
 (1) $0.1A$ (2) $0.4A$ (3) $0.5A$
 (4) $0.6A$ (5) $0.8A$

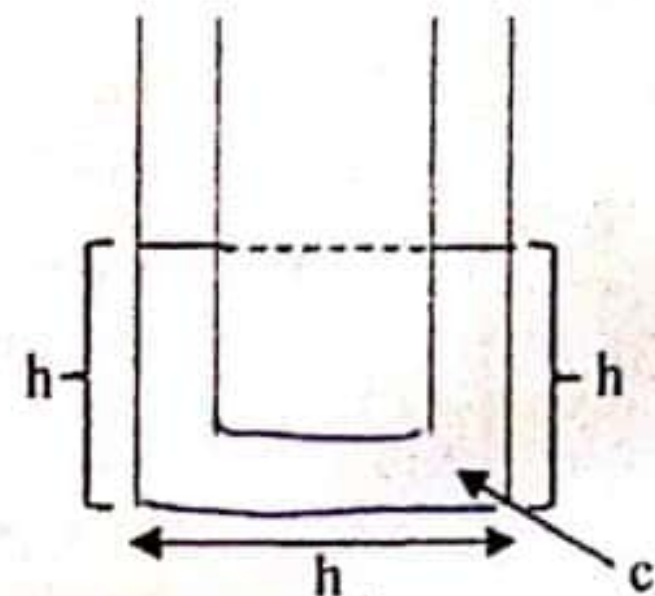


39. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරින් ස්ථිති විද්‍යුත් බලරේඛා සම්බන්ධව සත්‍ය වන්නේ,
 (A) බල රේඛා සෑම විටම සන්නායක පෘෂ්ඨයකට ලම්භ විය යුතුය. ✓
 (B) ආරෝපණයකින් නිකුත්වන බල රේඛා සංඛ්‍යාව එම ආරෝපණයේ විශාලත්වයට සමානුපාතික විය යුතුය.
 (C) බල රේඛා සංඛ්‍යාන පුඩු නිර්මාණය කරයි. ✓
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි.
 (4) A හා C පමණි. (5) A, B, C සියල්ලම.

40. භ්‍රමණ අක්ෂය වටා අවස්ථිති සූර්ණය $0.4kgm^2$ වන ජව රෝදයක් $100rads^{-1}$ නියත කෝණික ප්‍රවේගයෙන් භ්‍රමණය වන්නේ ක්‍ෂමතාව $1000W$ වන විදුලි මෝටරයක් ආධාරයෙනි. විදුලි මෝටරය ක්‍රියා විරහිත කළ විට ජව රෝදයේ කෝණික මන්දනය වනුයේ,
 (1) $20 rads^{-2}$ (2) $25 rads^{-2}$ (3) $200 rads^{-2}$
 (4) $250 rads^{-2}$ (5) $400 rads^{-2}$

41. නාභි දුර $9cm$ වන උත්තල කාචයක් ඉදිරියේ තබා ඇති වස්තුවක් මගින් තෙතූණයක් විශාලිත උඩුකුරු ප්‍රතිබිම්භයක් තනයි නම් වස්තුව හා ප්‍රතිබිම්භය අතර දුර විය හැක්කේ,
 (1) $3cm$ (2) $5cm$ (3) $6cm$
 (4) $10cm$ (5) $12cm$

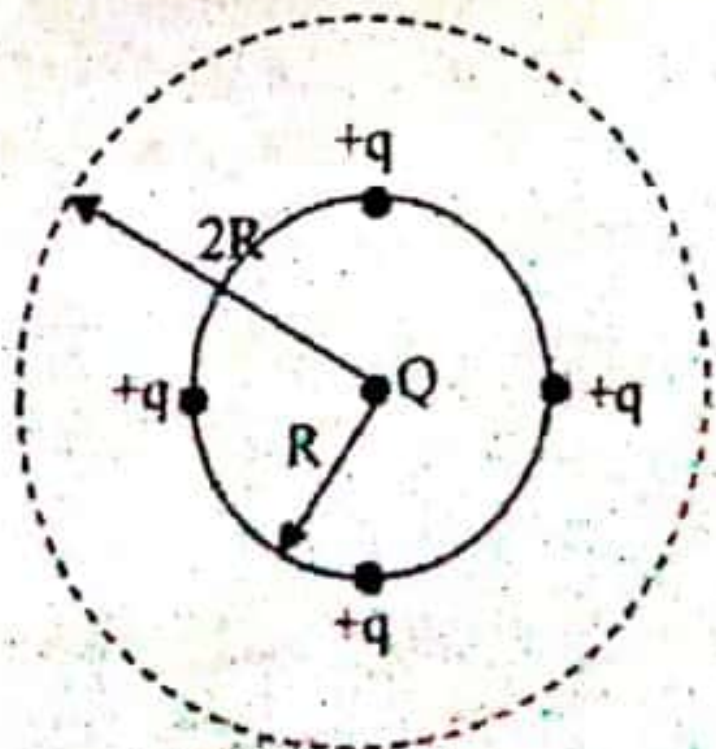
42. දෙකෙළවරම විවෘතව ඇති U නලයක් කුමන ත්වරණයෙන් දකුණු දිශාවට චලිත කරවන විට C හි පීඩනය වායුගෝලීය පීඩනයට සමාන වේ ද?
 (1) $2g$ (2) g (3) $\frac{2}{g}$
 (4) $\frac{g}{2}$ (5) $\frac{g}{5}$



43. අර්ධ ආයු කාලයන් පිළිවෙළින් දින 2 ක් හා දින 8 ක් වන A හා B විකිරණශීලී මූලද්‍රව්‍ය පරමාණු X බැගින් අන්තර්ගත සාම්පල 2 ක්, දින 8 කින් පසු නිරීක්ෂණය කිරීමේදී, A මූලද්‍රව්‍යයේ පරමාණු ගණන B මූලද්‍රව්‍යයේ පරමාණු ගණනට දරන අනුපාතය වන්නේ,
 (1) $1:4$ (2) $1:8$ (3) $1:16$ (4) $4:1$ (5) $32:1$

44. අරය R වන වෘත්තාක පරිධිය මත රූපයේ ආකාරයට එකිනෙකෙහි ස්කන්ධ m හා ආරෝපණය $+q$ බැගින් වන සර්වසම ආරෝපණ 4 ක් නිශ්චලව රඳවා තබාගෙන ඇත. ඉන්පසු මෙම වෘත්තයේ කේන්ද්‍රය මත $+Q$ ආරෝපණ තබනු ලබයි. ඒ හේතුවෙන් $+q$ ආරෝපණ 4 අරියව ඉවතට ගමන් කිරීම ආරම්භ කරයි. $+q$ ආරෝපණ 4 මගින් සාදනු ලබන වෘත්තයේ අරය $2R$ වන විට එක් එක් ආරෝපණයේ ප්‍රවේගය වන්නේ, (මාධ්‍යයේ ධාරාවේද්‍රව්‍යතාව ϵ_0)

- (1) $\sqrt{\frac{Qq}{4\pi\epsilon_0 Rm}}$ (2) $\sqrt{\frac{Qq(1+2\sqrt{2})}{8\pi\epsilon_0 Rm}}$ (3) $\sqrt{\frac{Qq(1+2\sqrt{2})}{4\pi\epsilon_0 Rm}}$
 (4) $\sqrt{\frac{Qq(2+2\sqrt{2})}{8\pi\epsilon_0 Rm}}$ (5) $\sqrt{\frac{4Qq}{\pi\epsilon_0 Rm}}$

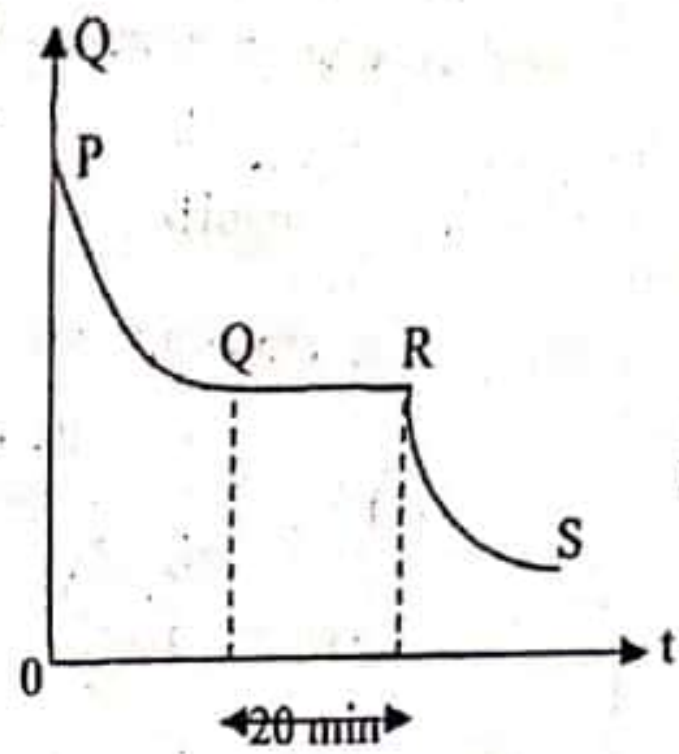


45. තාප ධාරිතාව නොසලකා හැරිය හැකි බඳුනකට උණුසුම් ද්‍රවයක් එක් කර සිසිල් වීමට ඉඩ හරී. එහි සිසිලන වක්‍රය රූපයේ දැක්වේ. Q හිදී වක්‍රයට ඇඳී ස්පර්ශකයේ අනුක්‍රමණය $2^{\circ}\text{C min}^{-1}$ කි. ද්‍රවය සහ වීමට ගත වන කාලය 20 min කි.

ද්‍රවයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව
සහායේ විලයනයේ විශිෂ්ට ලප්ත තාපය

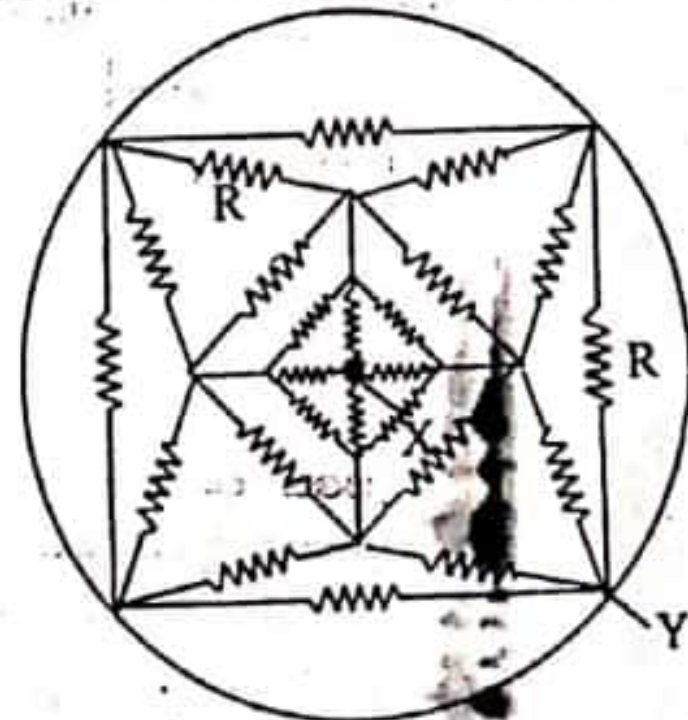
සමාන වන්නේ,

(1) $\frac{1}{40}^{\circ}\text{C}^{-1}$ (2) $\frac{1}{20}^{\circ}\text{C}^{-1}$ (3) 1°C^{-1}
(4) 10°C^{-1} (5) 40°C^{-1}

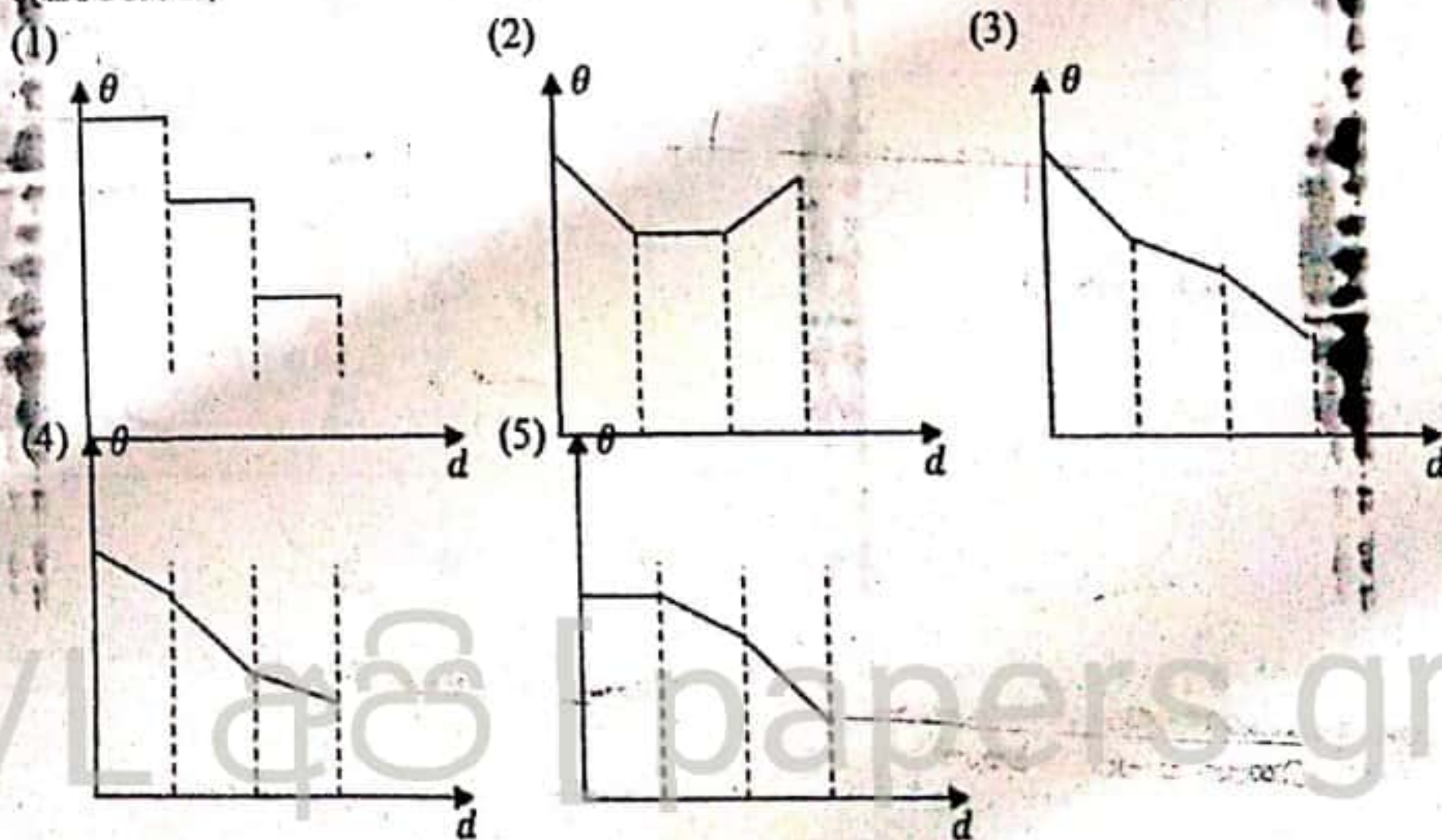
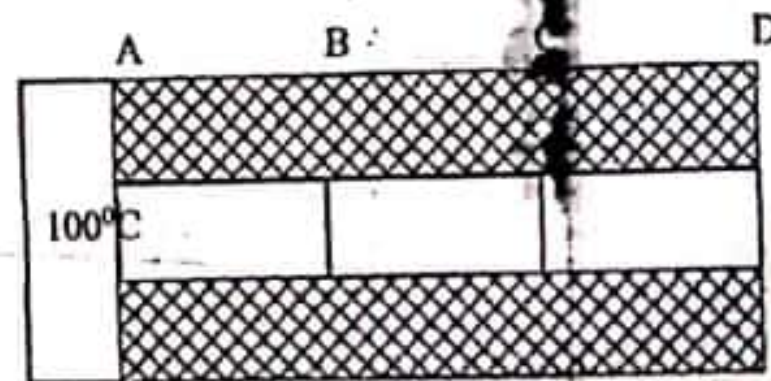


46. රූපයේ දක්වා ඇති ප්‍රතිරෝධ ජාලයේ X හා Y අතර සමක ප්‍රතිරෝධය වන්නේ, එක් එක් ප්‍රතිරෝධය R බැගින් වේ.

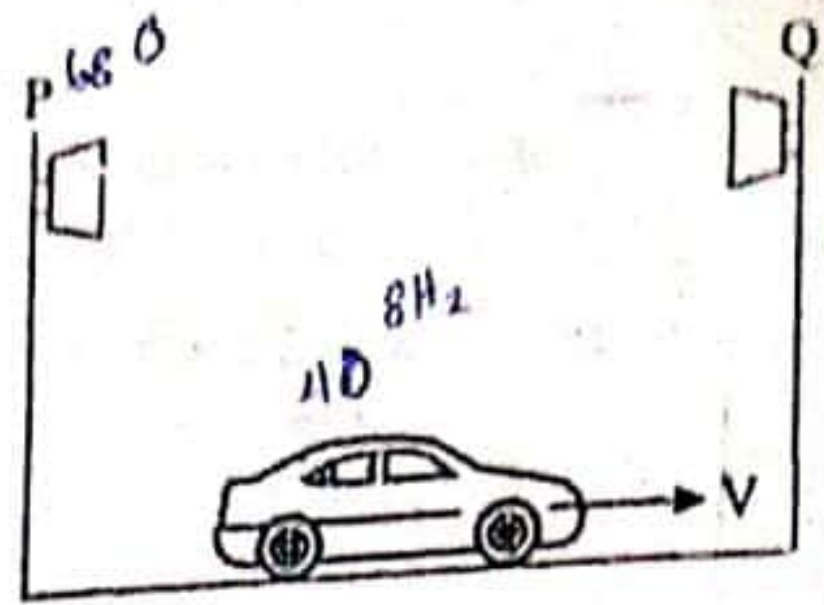
- (1) $2R$ (2) $4R$ (3) $\frac{5}{8}R$
(4) $\frac{3}{4}R$ (5) $\frac{2}{3}R$



47. රූපයේ දැක්වෙන්නේ සර්වසම මාන සහිත දඬු කුහකි. ඒවා එකිනෙක ස්පර්ශව තබා බාහිර පෘෂ්ඨ පරිවරණය කර ඇත. A කෙළවර 100°C උෂ්ණත්වයේ තබා D කෙළවර පරිසරයට නිරාවරණය වී පවතී. දෙකෙළවර දඬු දෙක එකම වර්ගයේ හොඳ තාප සන්නායක වන අතර මැද ඇති දණ්ඩ දුර්වල තාප සන්නායක වේ. A කෙළවර සිට D කෙළවර දක්වා උෂ්ණත්ව ව්‍යාප්තිය නිවැරදිව දැක්වෙන්නේ,

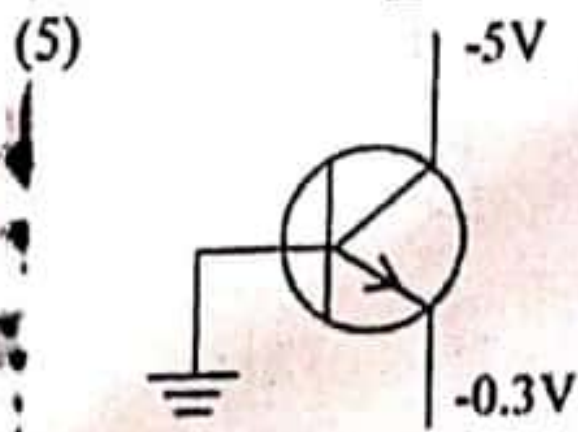
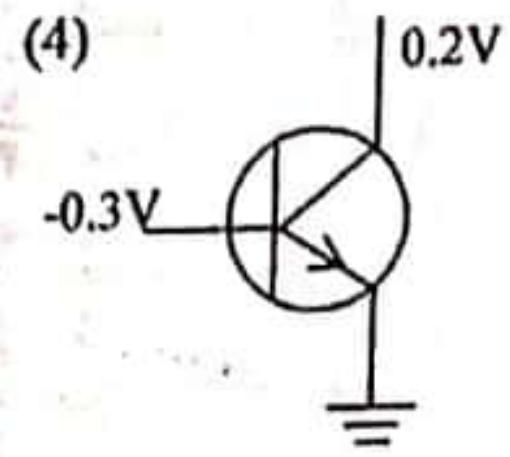
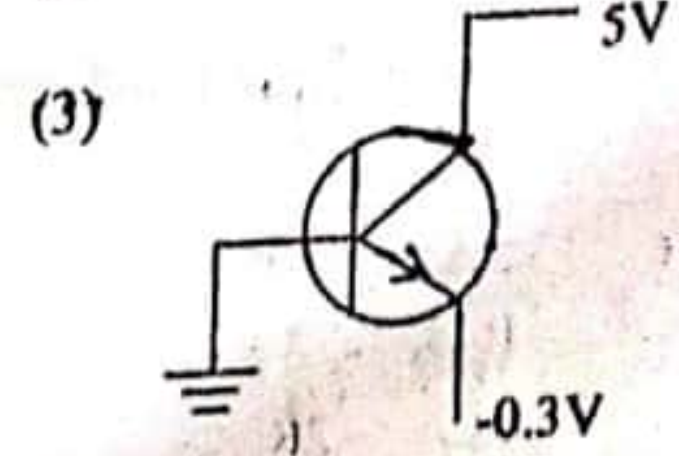
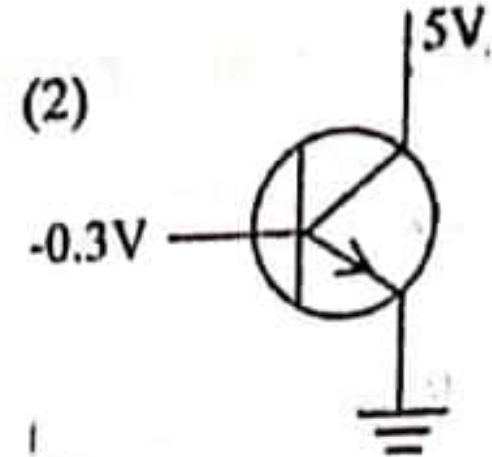
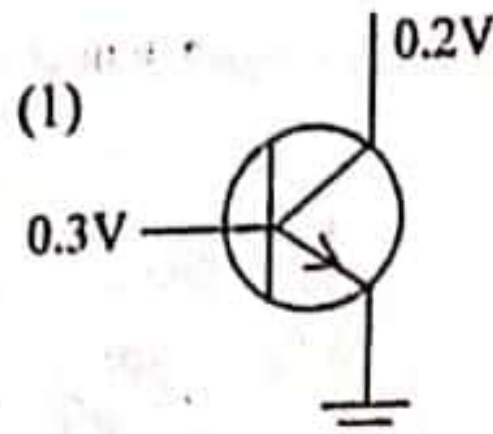


48. P හා Q ලෙස ධ්වනි ප්‍රභවයන් 2 ක් පවතින අතර මෝටර් රථයක් 40ms^{-1} ප්‍රවේගයෙන් Q දෙසට ගමන් කරයි. P ප්‍රභවය 680Hz සංඛ්‍යාතයෙන් යුත් ධ්වනි තරංග නිකුත් කරනු ලබන අතර මෝටර් රථයේ සිටින පුද්ගලයෙකුට 8Hz නුගැසුම් සංඛ්‍යාතයක් ශ්‍රවණය වේ. වාතයේ ධ්වනි ප්‍රවේගයේ අගය 340ms^{-1} නම්, Q හි ධ්වනි තරංගවල සංඛ්‍යාතය කොපණය?



- (1) 566Hz (2) 544Hz (3) 536Hz
(4) 636Hz (5) 664Hz

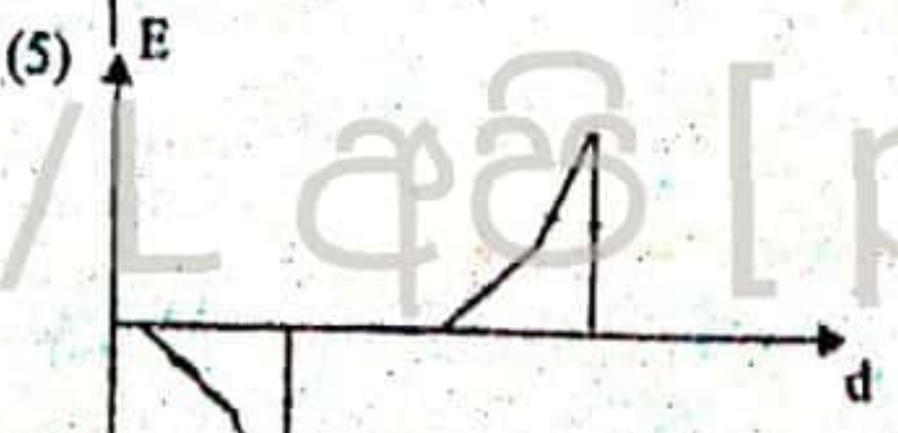
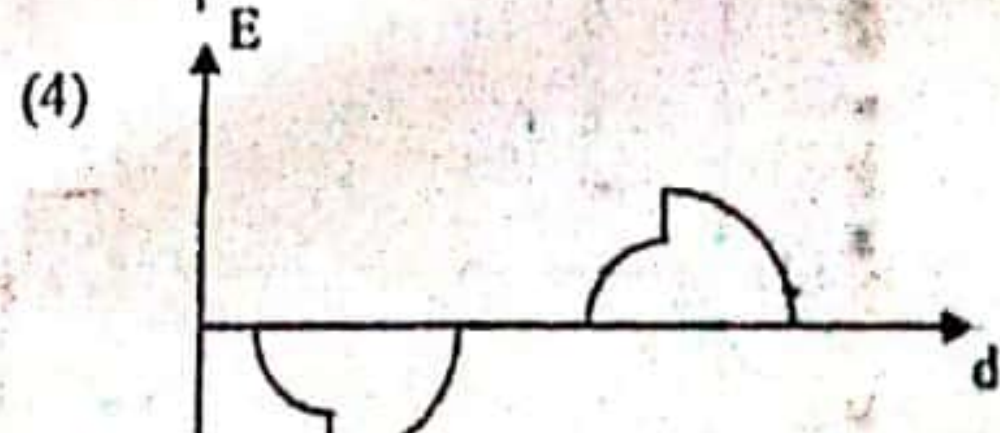
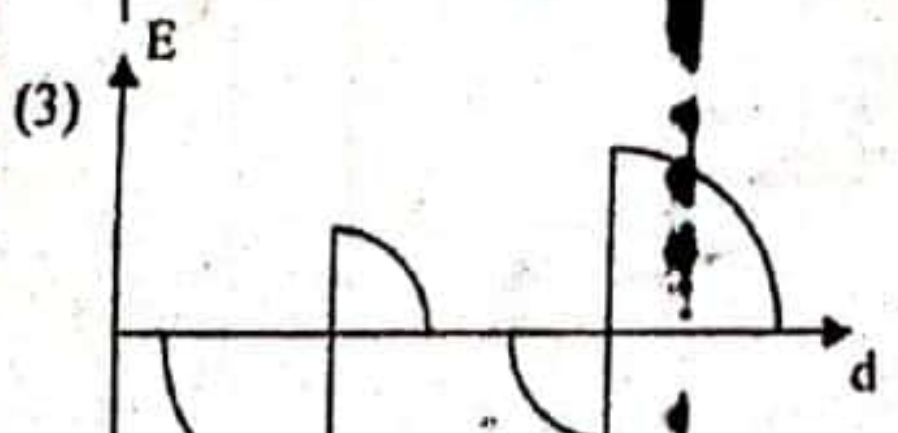
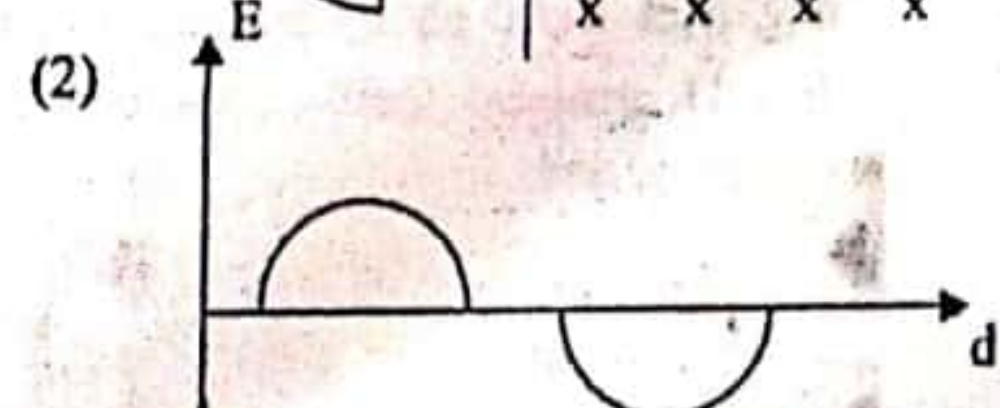
49. පහත දක්වා ඇති Ge ප්‍රාන්තිස්ථර අතරින් කුමන ප්‍රාන්තිස්ථරය ක්‍රියාකාරී වීඩියෝ ක්‍රියාත්මක වේද?



50. රූපයේ දක්වා ඇති දිශාවට චන්ද්‍රායාක කම්බි රාමුව ඒකාකාර ප්‍රවේගයෙන් චුම්බක ක්ෂේත්‍රය හරහා ගෙන යයි. එවිට පුඩුව තුළ ප්‍රේරිත විද්‍යුත් ගාමක බලය, වෙනස්වීම හොඳින් පෙන්වුම් කරනුයේ,



x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x





22 A/L අපි
papers group

- (c) වම්පස ස්ථරයේ ඇති පීස්ටනය, ඇතුළු පස ස්ථරය වීමේදී සිලින්ඩරය තුළ විස්තරයක් ඇති වේ.
ඇතුළු ප්‍රවාහ නලය තුළින් ජලය (ස්ක්‍රෑම් තොටක අනවරත ප්‍රවාහයක යෙදේ යැයි සලකා සිලින්ඩරය තුළට ජලය ඇතුළු වන සාමාන්‍ය වේගය සොයන්න.
- (f) (i) පීස්ටනය සිලින්ඩරය තුළ ගමන් කරන සාමාන්‍ය වේගය සොයන්න.
(ii) ඉහත ගණනය කළ වේගයෙන් පීස්ටනය සිලින්ඩරය තුළ ජලය අනවරතව විස්තරනය කෙරේ යැයි සලකා ජලය පිටත ප්‍රවාහ නලය තුළින් පිටතට ගමන් කරන වේගය ගණනය කරන්න.
(සිලින්ඩරය තුළ ජලයේ ඔරොත්තු ස්ථිතික පීඩනය $1.34 \times 10^5 \text{ Pa}$ ලෙස සලකන්න.)
- (g) ප්‍රවාහ නලයෙන් හරස්කඩ වර්ගඵලය 5 cm^2 ක් නම්,
(i) තත්ත්වයකදී පිටත ප්‍රවාහ නලයෙන් පිටතට ගමන් කරන ජල ස්කන්ධය කොපමණද?
(ii) තත්ත්වයකදී ඇතුළු ප්‍රවාහ නලයෙන් සිලින්ඩරය තුළට ගමන් කරන ජල ස්කන්ධය කොපමණද.
(iii) ඇතුළු ප්‍රවාහ නලයෙන් ජලය සිලින්ඩරය තුළට ඇද ගැනීම සඳහා තත්ත්වයකදී කරනු ලබන කාර්යය ගණනය කරන්න.
(iv) පිටත ප්‍රවාහ නලයෙන් ජලය පිටතට විදීම සඳහා තත්ත්වයකදී කරනු ලබන කාර්යය කොපමණද.
- (h) (i) ආවර්ත කාලයක් තුළදී ජලය පොම්ප කිරීම සඳහා මෝටරය සිදු කරන ප්‍රතිදාන කාර්යය කොපමණද?
(ii) මෝටරයේ ප්‍රදාන ක්ෂමතාවය 1.2 kW ක් නම් ජලය පොම්ප කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාවය ගණනය කරන්න.

06. A) (i) වර්තන නියම ලියා දක්වන්න.
(ii) සාපේක්ෂ වර්තනාංකය යනු කුමක් ද?
(iii) සාපේක්ෂ වර්තනාංකය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න.
(iv) පොළොවේ ඇති තෙල් නිධි සෙවීමට අදාළව කරන ලද පර්යේෂණවලදී යම් ස්ථානයකදී පොළොව තුළට සම්ප්‍රේෂණය කරන ලද තීරයක් තරංග කම්පන හා අන්වායාම තරංග කම්පන විවිධ ස්ථරවලදී වර්තනයෙන් හා පරාවර්තනයෙන් පසු, ආපසු පැමිණෙන තරංග උච්ඡත අනාවරක භාවිතයෙන් අනාවරණය කර ගැනීමෙන් තෙල් නිධිවල පිහිටීම හා ස්වරූපය හඳුනා ගත හැකිය. මෙහිදී එක් මාධ්‍යයක් තුළින් තීරයක් හා අන්වායාම තරංග යන දෙවර්ගයම සම්ප්‍රේෂණය වන අතර තරල තුළින් තීරයක්-තරංග සම්ප්‍රේෂණය නොවේ.

චාපය	P
A	$\downarrow$
B	$\downarrow$
C	$\downarrow$
D	$\downarrow$

රූපයේ දැක්වෙන A, B, C හා D යනු පෘථිවි කබොලේ වූ තිරස් සමාන්තර ස්ථර 4 කි. P සිට පෘථිවි පෘෂ්ඨයට අභිලම්භව සම්ප්‍රේෂණය කරන ලද තීරයක් හා අන්වායාම තරංග සංඥාවකට අදාළව අනාවරකය මගින් හඳුනාගත් ආපසු, ලැබුණු සංඥාවක් වන්නේ තීරයක් තරංගයට අදාළව සංඥා 3 ක්ද, අන්වායාම තරංගයට අදාළව සංඥා 3 කට වැඩි ගුණකයක් ද ලෙසයි.

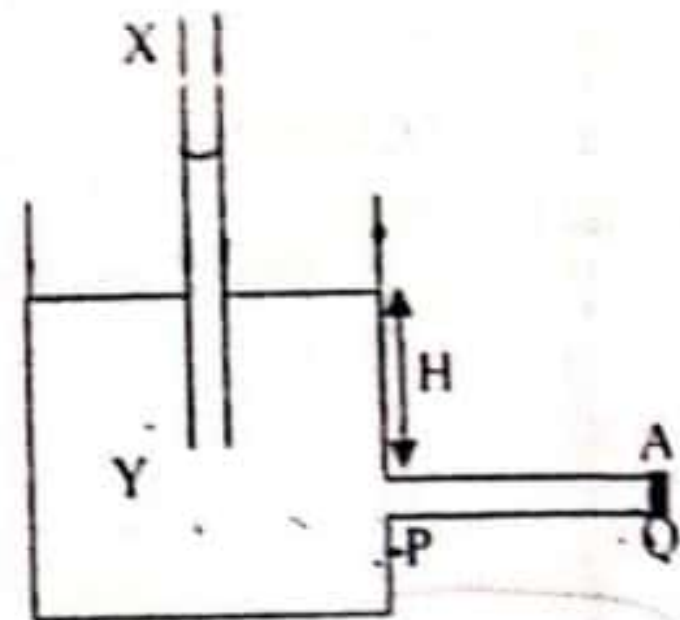
- (a) A, B, C හා D ස්ථරවල ස්වරූපය සහඳු, දුම් ද වශයෙන් කුමක් වේද යන්න හේතු සහිතව පහදන්න.
(b) චාපයේ දී ජලයේ දී A, B, C හා D ස්ථරවලදී අන්වායාම තරංග ප්‍රවේග පිළිවෙළින් 300 ms^{-1} , 1500 ms^{-1} , 7500 ms^{-1} , 5000 ms^{-1} , 9000 ms^{-1} හා 1800 ms^{-1} වේ.
1. චාපයේ සිට A මාධ්‍යයට ගමන් ගන්නා අන්වායාම තරංග සඳහා වර්තනාංකය සොයන්න.

2. A, B පොදු පෘෂ්ඨයට ඇඳි අභිලම්භය සමඟ 45° ක කෝණයකින් පහතට වන අන්වීක්ෂීය තරංගයක් BC පොදු පෘෂ්ඨයේ දිශාවට අනුප්තව පරාවර්තනයට භාජනය වේද? යන්න හඟව්වරු කරන්න.

- (c) ඉහත A හිදී සඳහන් පරිදි අනාවරණය මගින් හඳුනා ගත් ආපසු ලැබුණු අන්වීක්ෂීය තරංග සංඛ්‍යාවලින් වැඩිම සිටිනාවලින් යුක්තව හඳුනාගත් සංඛ්‍යා ලැබීමට ආවේණික අවස්ථාවේ සිට ගත වූ කාලයන් පිළිවෙලින් 1.5 s , 2.5 s , 4.5 s හා 7 s වූයේ නම් පොදුව මට්ටමේ සිට.
1. C හා D ස්ථරවල පොදු පෘෂ්ඨයට ඇති දුරත්
 2. D ස්ථරයේ සහනමත් ගණනය කරන්න.

- B) (i) සාප්පයේ අන්වීක්ෂීය සාමාන්‍ය සිරුරු වල සඳහා සිරස් සටහනක් අඳින්න.
 (ii) සාප්පයේ අන්වීක්ෂීය විශාලත බලය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
 (iii) සාප්පයේ අන්වීක්ෂීය අවනත හා උපනත කාවචල නාභිය දුරවල් පිළිවෙලින් 1 cm හා 3 cm වේ. වස්තුවක් අවනතයේ සිට 1.2 cm දුරින් තබා ඇත. අවසාන අනාත්මික ප්‍රතිබිම්බයට උපනතයේ සිට 25 cm ක් ඇතිව සිටේ. උපකරණයේ කාව අතර දුර හා විශාලත බලය සොයන්න.

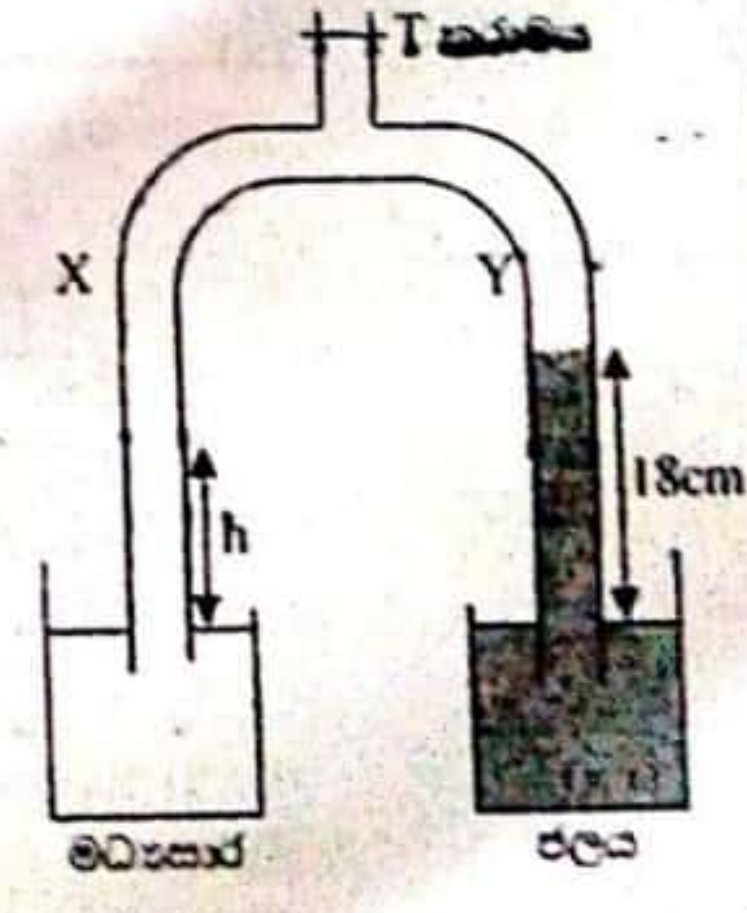
07. (i) කේෂික තලයක් ද්‍රවයක් තුළ තිබේ. එම ස්ථරය කෝණය සුළු කෝණයක් වන ද්‍රව තලය දිගේ ඉහළ යාමත් ස්ථරය කෝණය මහා කෝණයක් වූ විට ද්‍රව තලය දිගේ පහළ යාමත් දක්නට ලැබේ. සුදුසු රූප සටහනක් මගින් පැහැදිලි කරන්න.



- (ii) XY හා PQ යනු අනන්තර අරය 0.1 mm බැගින් වූ කේෂික තල දෙකකි. PQ තලය සිරස්ව රඳවා ඇති අතර XY තලය සිරස්ව රඳවා තබා ඇත්තේ එහි පහළ කෙළවර බිදුනේ නොගැටෙන ලෙසටයි. PQ හි විවෘත කෙළවර ඇති A ඇබය වනා ඇති විටදී විශාල බිදුන තුළ H උසකට ද්‍රවය පිරී ඇති අතර XY තලයේ 3 cm උසකට ද්‍රව කඳ ඉහළ ගොස් ඇත. ද්‍රවයේ සනත්වය 900 kg m^{-3} ද ස්ථරය කෝණය 60° ද වේ.

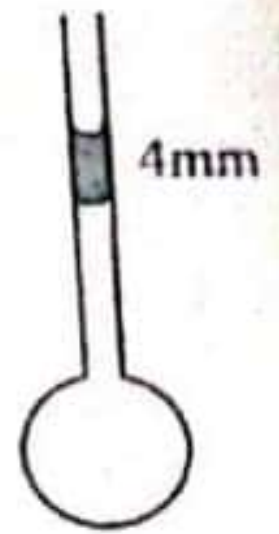
- (a) ද්‍රවයේ පෘෂ්ඨීය ආතතිය සොයන්න.
 (b) ඇබය විවෘත කළ විට PQ තුළින් ද්‍රවය ඉවතට ගලා නොයාම් සඳහා H හි වන හැකි උපරිම උස සොයන්න.

- (iii) රූපයේ දක්වා ඇති උපකරණ ඇවටුමෙහි දැක්වෙන X හා Y බටවල අරයන් 0.1 mm බැගින් වේ. මෙම සිරස් බටවල පහළ කෙළවරවල් පිළිවෙලින් මධ්‍යස්ථයේ සහ ජලයේ තිබේ. T කුරාමය ක්‍රමයෙන් මෙම බට තුළ වාතය ඉවත් කරන විට, එකිනෙක අවස්ථාවකදී Y තුළ ජල මට්ටම බිදුනේ මට්ටමට වඩා 18 cm ක් ඉහළ නැග තිබුණි. එවිට X තුළ මධ්‍යස්ථ මට්ටම බිදුනේ මට්ටමට වඩා කෙතරම් උසින් පිහිටයි ද? (ජලයේ සනත්වය 1000 kg m^{-3} ද මධ්‍යස්ථවල සනත්වය 800 kg m^{-3} ද ජලයේ පෘෂ්ඨීය ආතතිය $7.2 \times 10^{-2}\text{ Nm}^{-1}$ ද මධ්‍යස්ථවල පෘෂ්ඨීය ආතතිය $2.2 \times 10^{-2}\text{ Nm}^{-1}$ ද ජලය හා මධ්‍යස්ථ සඳහා ස්ථරය කෝණය ඉතාම ලෙසද සලකන්න.)



- (iv) සබන් බුබුලක විෂ්කම්භය 2.4 cm හා පටලයේ ඝනකම $1\text{ }\mu\text{m}$ එහි පෘෂ්ඨීය ආතතිය $2.5 \times 10^{-2}\text{ Nm}^{-1}$ හා සනත්වය 1000 kg m^{-3} ද වේ. බුබුල පිහිටීමේදී බුබුල සතු පෘෂ්ඨීය ශක්තිය සම්පූර්ණයෙන්ම පටල කොටස්වල වාලක ශක්තිය බවට හැරේ යයි උපකල්පනය කරමින් පටල කොටස්වල ඉවතට විසිවෙන වේගය සොයන්න.

- (v) දැන් වෙනත් සබන් ද්‍රාවණයකින් 4mm උසැති සබන් කඳක් මගින් කේෂික තලයක කෙළවරේ අරය 2.5mm වූ එම සබන් ද්‍රාවණයෙන් බුබුලක් සාදා ඇත. කේෂික තලයේ අරය 0.8mm ද සබන් ද්‍රාවණයේ ඝනත්වය 1000kgm^{-3} ද නම්,
 a) සබන්වල පෘෂ්ඨික ආතතිය ගණනය කරන්න. (ස්පර්ශ කෝණය = 0)
 b) සබන් බුබුල කුඩා කේෂික තලය තුළට තවත් සබන් දියරය එකතු කළ විට පහළ මාවතය සමතල වන මොහොතේ සබන් කඳේ උස කොපමණද?

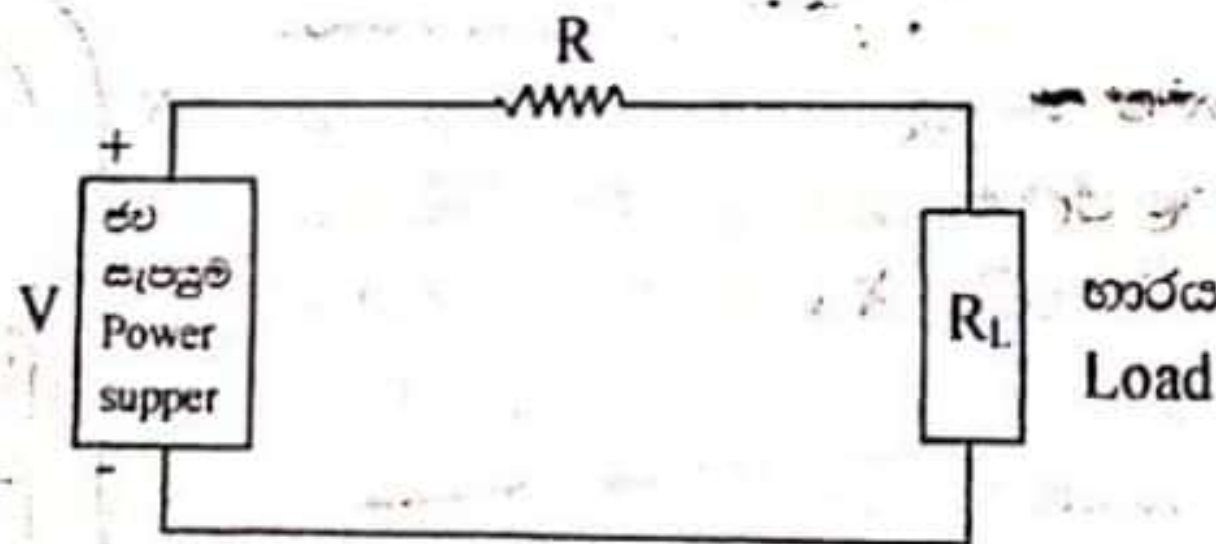


08. (i) බයෝස්වාට් නියමයේ ගණිතමය ප්‍රකාශනය ලියා එහි සංකේත හඳුන්වන්න.
 (ii) එම නියමය භාවිතා කොට පොටටල් N ද අරය r ද වූ වෘත්තාකාර කම්බි දඟරයක I ධාරාවක් ගලන විට දඟරයේ කේන්ද්‍රයේ ස්‍රාව ඝනත්වය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
 (iii) වෘත්ත දඟරය අවට ස්‍රාව රේඛා ව්‍යාප්තිය පහත රූපය පිටපත් කර ඇඳ පෙන්වන්න.



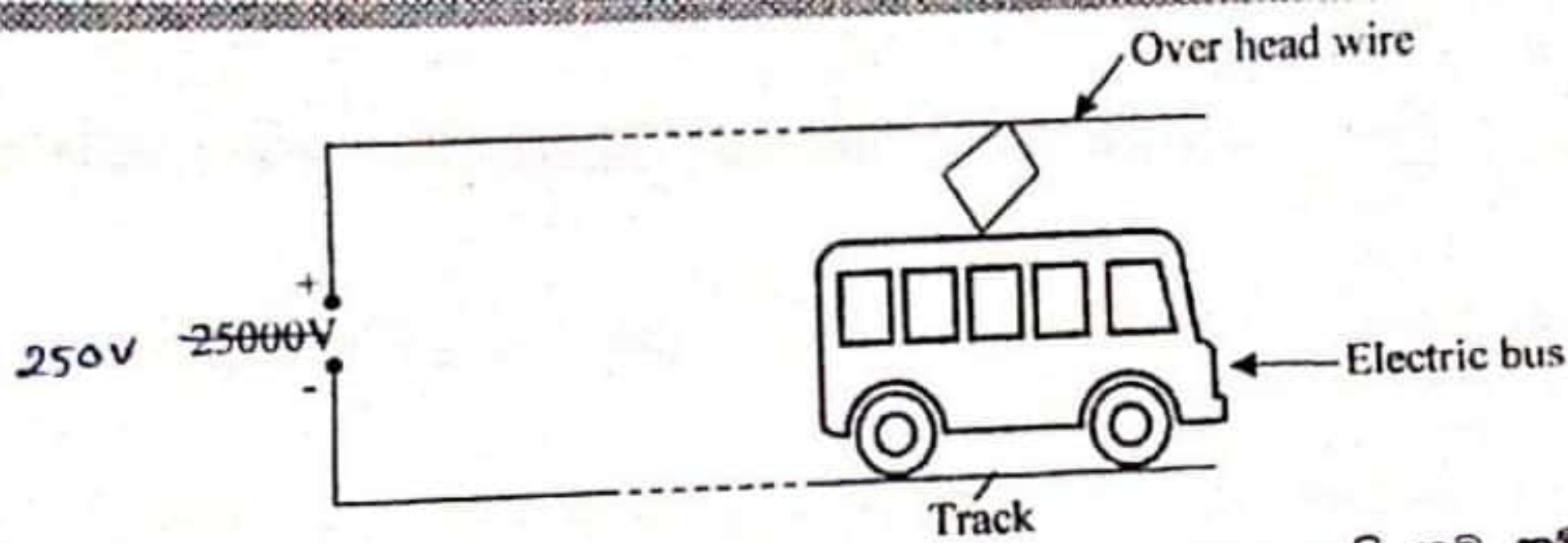
- (iv) ඉහත ස්‍රාව රේඛා නිර්මාණයට භාවිතා කළ නීතිය කුමක් ද? එය ලියා දක්වන්න.
 (v) මධ්‍යන්‍යය අරය 25cm වන වට 150 කින් යුත් පැතලි වෘත්තාකාර දඟරයක් තුළින් 2A ධාරාව ගලා යයි නම් දඟරයේ කේන්ද්‍රයේ ස්‍රාව ඝනත්වය සොයන්න. ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{Hm}^{-1}$ බව සලකන්න.)
 (vi) දඟරයේ කේන්ද්‍රයේ එහි තලයට ලම්භකව පොටටල් 25 ක් හා අරය 7mm වන කුඩා වෘත්තාකාර සෙවුම් දඟරයක් තබා ඇත. 0.2s කාලයක් තුළදී විශාල දඟරයේ ධාරාව ඉතා තෙක් අඩු කළ හොත් කුඩා දඟරයේ හට ගන්නා විද්‍යුත් ගාමක බලය කොපමණද?
 (vii) සෙවුම් දඟරයේ මුළු ප්‍රතිරෝධය 5Ω නම් ඉහත කාලය තුළ එහි උත්සර්ජනය වන ශක්තිය කොපමණ ද?
 (viii) එම කාලය තුළ කුඩා දඟරය හරහා ගලන ආරෝපණය ගණනය කරන්න.
 (ix) සෙවුම් දඟරයෙන් පිටවන ශක්තිය ජනනය වන්නේ කුමන අයුරින් ද?
 (x) විශාල දඟරය දිගහැර 50cm අරය වන සේ නැවත දඟරයක් සකස් කරන ලදී. 2A ධාරාවම එම දඟරය තුළින් ගලා යයි නම් නව දඟරයේ කේන්ද්‍රයේ ස්‍රාව ඝනත්වය අපෝහනය කරන්න.

09. A) a)



ජව සැපයුමේ විභව අන්තරය V ද සම්පතාවය P ද වේ. P හා V ඇසුරෙන් පහත ප්‍රශ්න සඳහා ප්‍රකාශන ලියන්න.

- (i) මෙම පරිපථයට ජව සැපයුම මගින් ලබා දෙන ධාරාව කොපමණද?
 (ii) භාර ප්‍රතිරෝධය හරහා විභව අන්තරය කොපමණද?
 (iii) භාර ප්‍රතිරෝධයේ සම්පතා උත්සර්ජනය කොපමණද?



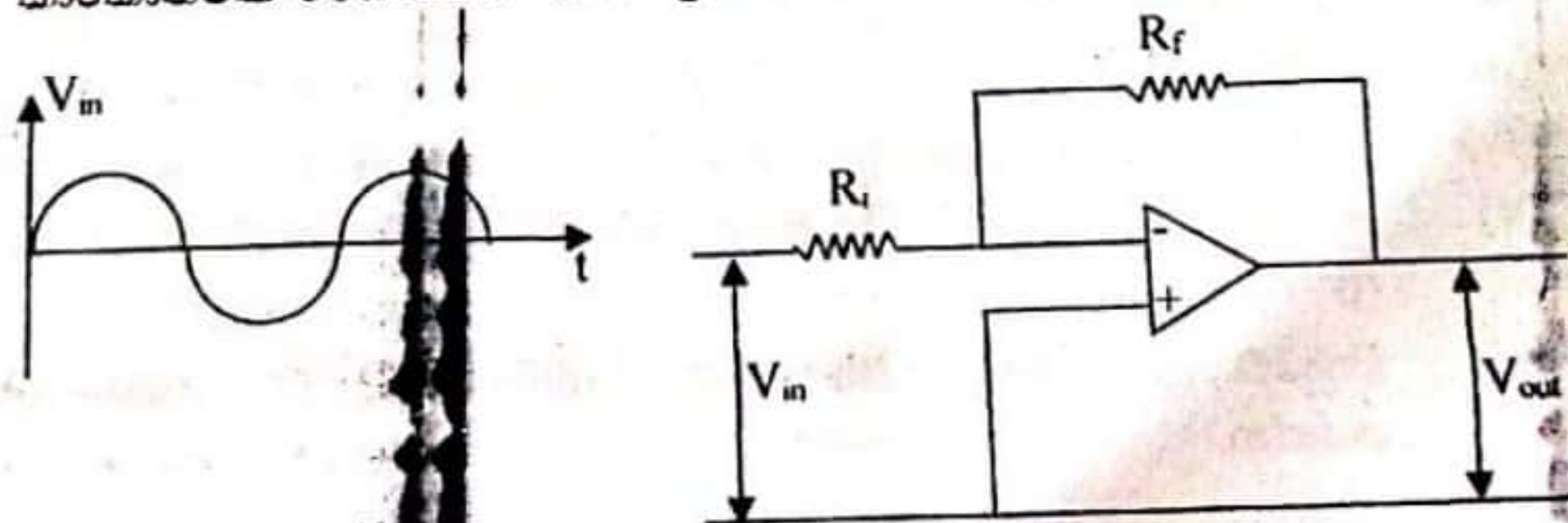
b) (i) විද්‍යුත් බස් රථයේ මෝටරයට විදුලිය සපයන ඉහළ ඇති තඹ කම්බියේ 1km ක දිගක ප්‍රතිරෝධය සොයන්න. කම්බියේ හරස්කඩ වර්ගඵලය $5 \times 10^{-3} \text{m}^2$ ද ප්‍රතිරෝධකතාව $1.75 \times 10^{-8} \Omega \text{m}$

(ii) රූපයේ පෙනෙන ආකාරයට විද්‍යුත් බස් රථයේ මෝටරයට විදුලිය සැපයීමට 250V ජව සැපයුමක් යොදවා ගනු ලැබේ. ජව සැපයුමේ සිට ඉහළ ඇති තඹ කම්බිය ඔස්සේ මෝටරයට ධාරාව ගමන් කරන අතර පහළින් ඇති පිළි දිගේ නැවත ජව සැපයුම වෙත ධාරාව පැමිණේ. (පිළිවෙල ප්‍රතිරෝධයක් නැතැයි උපකල්පනය කරන්න.)

- මුල් අවස්ථාවේදී බස් රථය ජව සැපයුමට ඉතා සමීපව ඇත. එවිට ජව සැපයුම සපයන ක්ෂමතාවය 67kW වේ. එවිට මෝටරය හරහා ගලන ධාරාව කොපමණද?
- බස් රථය, ජව සැපයුමේ සිට 30km ක දුරක් ඇතිත් පවතින විට පරිපථය තුළින් ගලන ධාරාව 180A වේ.

- බස් රථයේ මෝටරය හරහා විභව අන්තරය කොපමණද?
- බස් රථයේ මෝටරය පරිභෝජනය කරන ක්ෂමතාවය කොපමණද? මෙවිට මෝටරය පරිභෝජනය කරන ක්ෂමතාවය සැපයුම් ක්ෂමතාවයට දරන අනුපාතය කොපමණද?

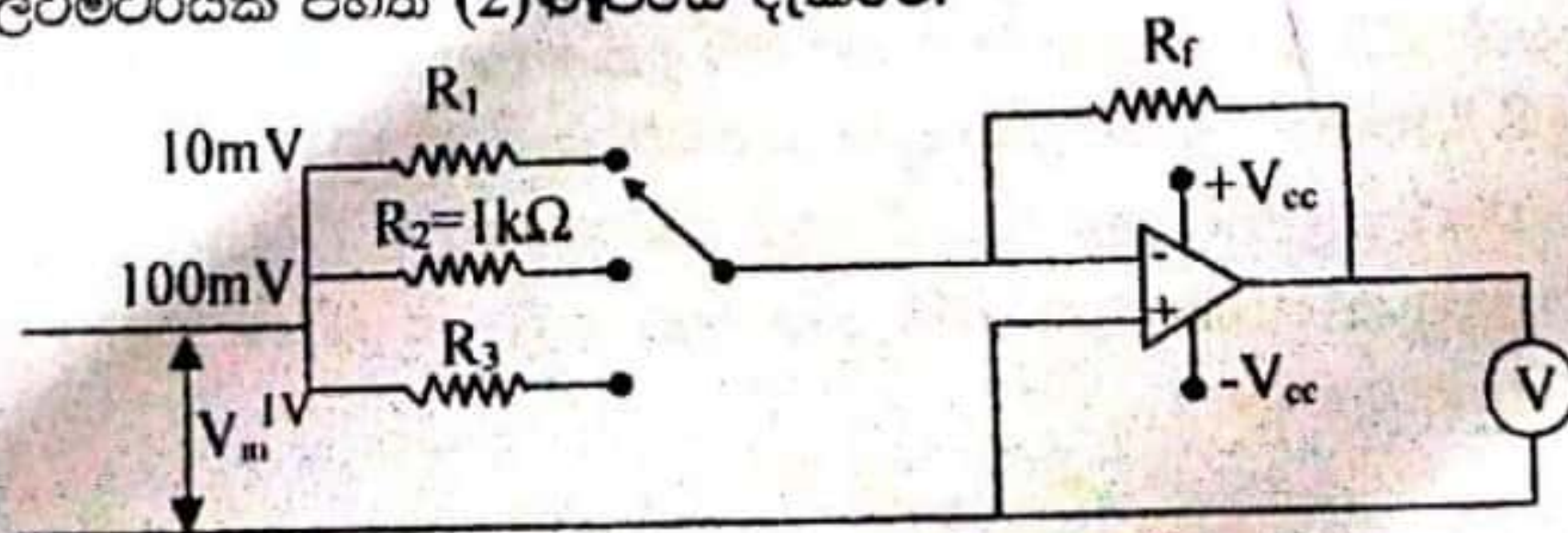
B)(a) (i) කාරකාත්මක වර්ධකයක "සෘණ ප්‍රතිපෝෂණය" හඳුන්වන්න.



(1) රූපය

- කාරකාත්මක වර්ධකයක සංවෘත පුඩු අපවර්තන වර්ධකයක් සඳහා චෝල්ට්ස්කා ලාභය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දෙන්න.
- පරිපථයේ පෙන්වා ඇති ප්‍රදාන තරංග සංඥාව සඳහා ලැබෙන ප්‍රතිදාන තරංග සංඥාව ඇඳ දක්වන්න.

(b) කාරකාත්මක වර්ධකයක් භාවිතා කරන නිර්මාණය කරන ලද විවලය චෝල්ට්ස්කා පරාස චෝල්ට්ස්කා පහත (2) රූපයේ දැක්වේ.

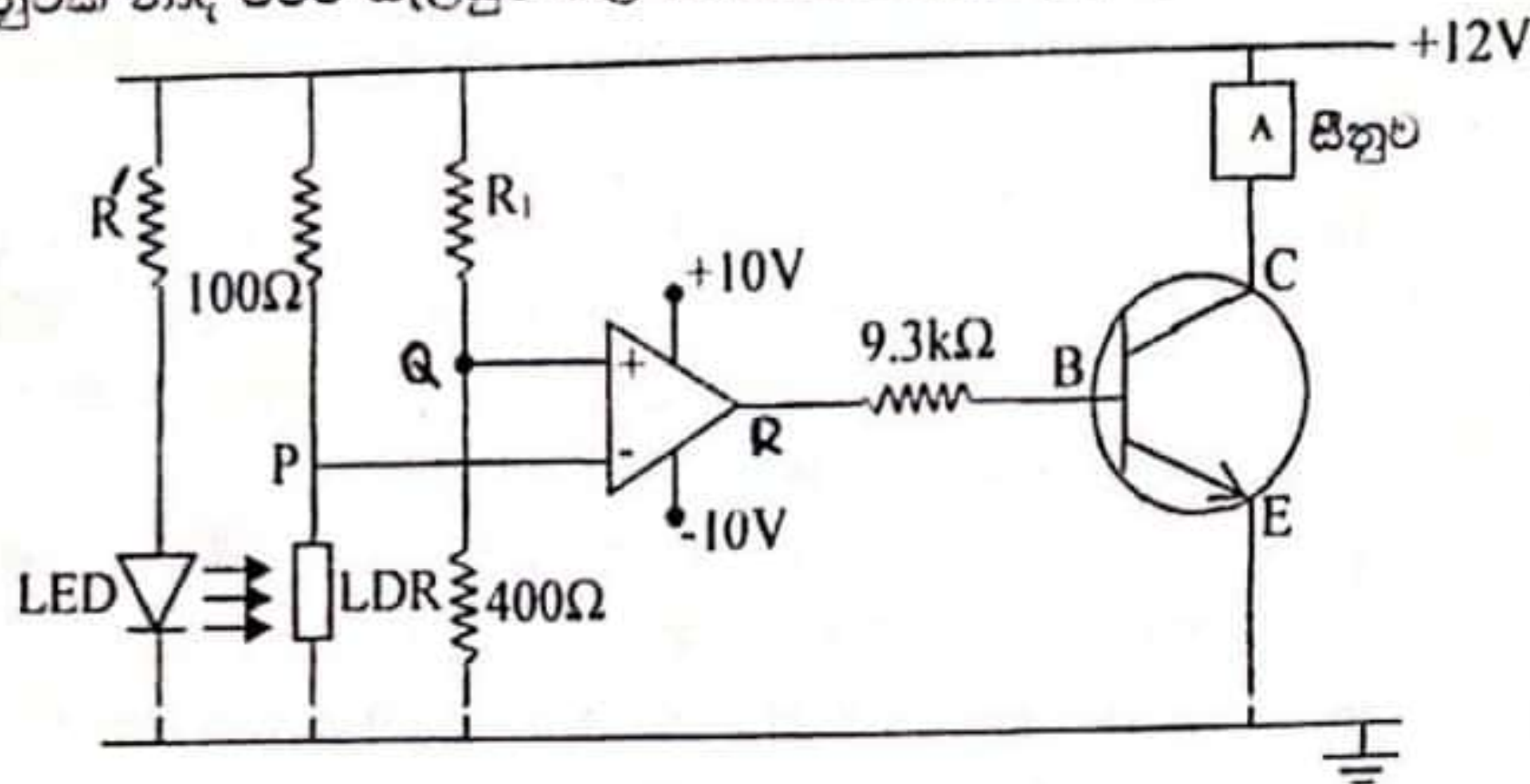


(2) රූපය

A/L අපි [papers group]

- 100mV වෝල්ටීයතා පරාසයේ ක්‍රියා කරන විට වෝල්ටීයතා ලාභය 100 ක් නම් R_1 හි අගය සොයන්න.
- වෝල්ටීයතාවයේ පූර්ණ පරිමාණ උත්ක්‍රමණය සොයන්න.
- 10mV හා 1V වෝල්ටීයතා පරාස සඳහා භාවිත කර ඇති R_1 හා R_3 ප්‍රතිරෝධයන්හි අගයන් ගණනය කරන්න.

(c) නිවසක ශේඛ්‍රවක් විවෘත කරන විට නිවස තුළ සිටින පුද්ගලයෙකුට ඒ බව දැන ගැනීම පිණිස සිනුවක් නාද විමට සැලසුම් කළ පරිපථයක් පහත (3) රූපයේ පෙන්වා ඇත.



(3) රූපය

ශේඛ්‍රව වසා ඇති විට ආලෝක විමෝචක දියෝඩයෙන් (LED) නිකුත් වන ආලෝකය, ආලෝක සංවේදී ප්‍රතිරෝධය (LDR) මත පතිත නොවේ. එවිට එහි ප්‍රතිරෝධය $10k\Omega$ වේ. ශේඛ්‍රව විවෘත කරන විට LED තුළින් නිකුත් වන ආලෝකය LDR මත පතිත වන අතර එවිට LDR හි ප්‍රතිරෝධය 100Ω වේ. කාරකාත්මක වර්ධකයෙහි සංතෘප්ත වෝල්ටීයතාව $\pm 10V$ වේ.

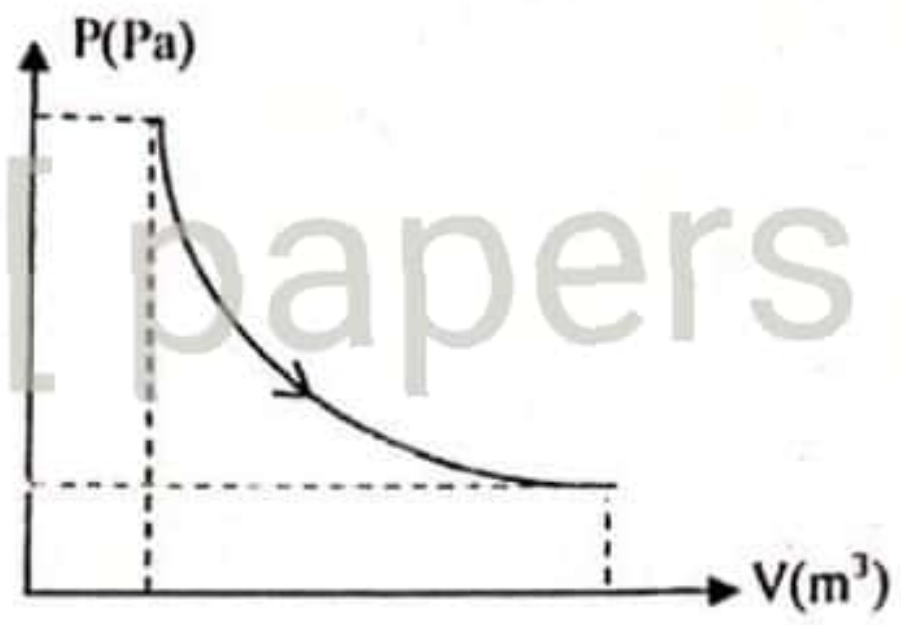
- ශේඛ්‍රව විවෘතව හා වසා ඇති අවස්ථාවන් හිදී P හි විභවය සොයන්න.
- Q හි විභවය 8V වීම සඳහා R_1 ට පැවතිය යුතු ප්‍රතිරෝධයේ අගය ගණනය කරන්න.
- ශේඛ්‍රව විවෘතව හා වසා ඇති අවස්ථාවන්වලදී R හි විභවය සොයන්න.
- ශේඛ්‍රව විවෘතව ඇති විට පාදම හරහා ගලන ධාරාව සොයන්න. ($V_{BE} = 0.7V$)
- ශේඛ්‍රව විවෘතව ඇති විට සිනුව ක්‍රියාත්මක වේ නම් සිනුව හරහා ගලන ධාරාව සොයන්න. ($\beta = 100$)
- සිනුවේ ප්‍රතිරෝධය 120Ω නම් ට්‍රාන්සිස්ටරයෙහි සංග්‍රාහක වෝල්ටීයතාව V_C ගණනය කරන්න.

10.(A) a) තාප ගති විද්‍යාවේ පළමුවන නියමය සඳහන් කරන්න.

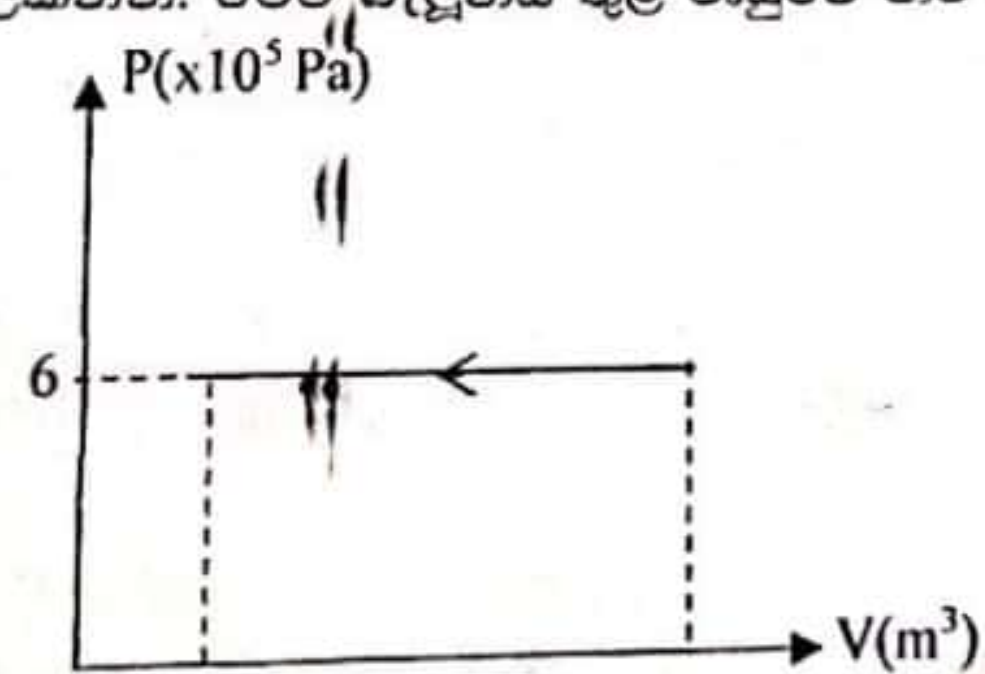
b) $27^\circ C$ ඇති රබර් බැඳුනයක පරිමාව $1m^3$ වන අතර ඒ තුළ වායුගෝලීය පීඩනයට වඩා වැඩි අගයක් වන $2 \times 10^5 Pa$ පීඩනයක් යටතේ He වායුව අන්තර්ගත වේ. පරිමාව $0.2m^3$ හි නියතව පවතින මුද්‍රා තැබූ ලෝහ සිලින්ඩරයක් තුළ $27^\circ C$ සහ $8 \times 10^5 Pa$ පීඩනයක් යටතේ He වායුව අන්තර්ගත වී පවතී. දැන් මෙම සිලින්ඩරය හා රබර් බැඳුනය සම්බන්ධ කර සිලින්ඩරයේ ඇති වාතය බැඳුනය තුළට ගලායාමට සලස්වා ප්‍රමාණවත් කාලයකට පසු බැඳුනය සිලින්ඩරයෙන් ඉවත් කර නැවත මුද්‍රා තබනු ලැබේ. මෙහිදී බැඳුනය තුළ ඇති වාතය ඉවත් නොවන අතර බැඳුනයේ පරිමාව 80% කින් වැඩි වන බව සොයා ගන්නා ලදී. මෙහිදී බැඳුනයේ හා සිලින්ඩරය තුළ ඇති වාතයේ උෂ්ණත්වය නියතව පවතී යැයි සලකන්න.

- රබර් බැඳුනය තුළ නව පීඩනය සොයන්න.
- රබර් බැඳුනය තුළ ඇති නව වායු මවුල සංඛ්‍යාව සඳහා ප්‍රකාශනයක් R ඇසුරින් ලබා ගන්න.

- c) දැන් මෙම රබර් බැඳුනක තුළ ඇති වාතය 7°C උෂ්ණත්වයකට පත් වන තෙක් තාපගතික ක්‍රියාවලියකට භාජනය කරන ලදී. මෙවිට පීඩනය b(i) හි අගය මෙන් $\frac{2}{3}$ ක් බවට පත් විය.
- (i) බැඳුනක තුළ නව පරිමාව සොයන්න.
 - (ii) පරිපූර්ණ ඒක පරමාණුක වායුවක වායු මවුල n ප්‍රමාණයක මුළු අභ්‍යන්තර ශක්තිය u උත්තාරණ වාලක ශක්තියට සමාන යැයි සලකා $u = \frac{3}{2}PV$ බව පෙන්වන්න. (P - පීඩනය, V - පරිමාව)
 - (iii) එනමින් මෙම ක්‍රියාවලියේදී සිදු වූ අභ්‍යන්තර ශක්ති අඩු වීම සොයන්න.
 - (iv) ඉහත ක්‍රියාවලිය අදාළ PV චක්‍රය රූපයේ දැක්වේ. එහි ප්‍රස්තාරය සහ පරිමා අක්ෂය අතර වර්ගඵලය 2.82×10^5 වේ නම් මෙම ක්‍රියාවලියේ දී අවශෝෂණය කළ තාප ප්‍රමාණය සොයන්න.

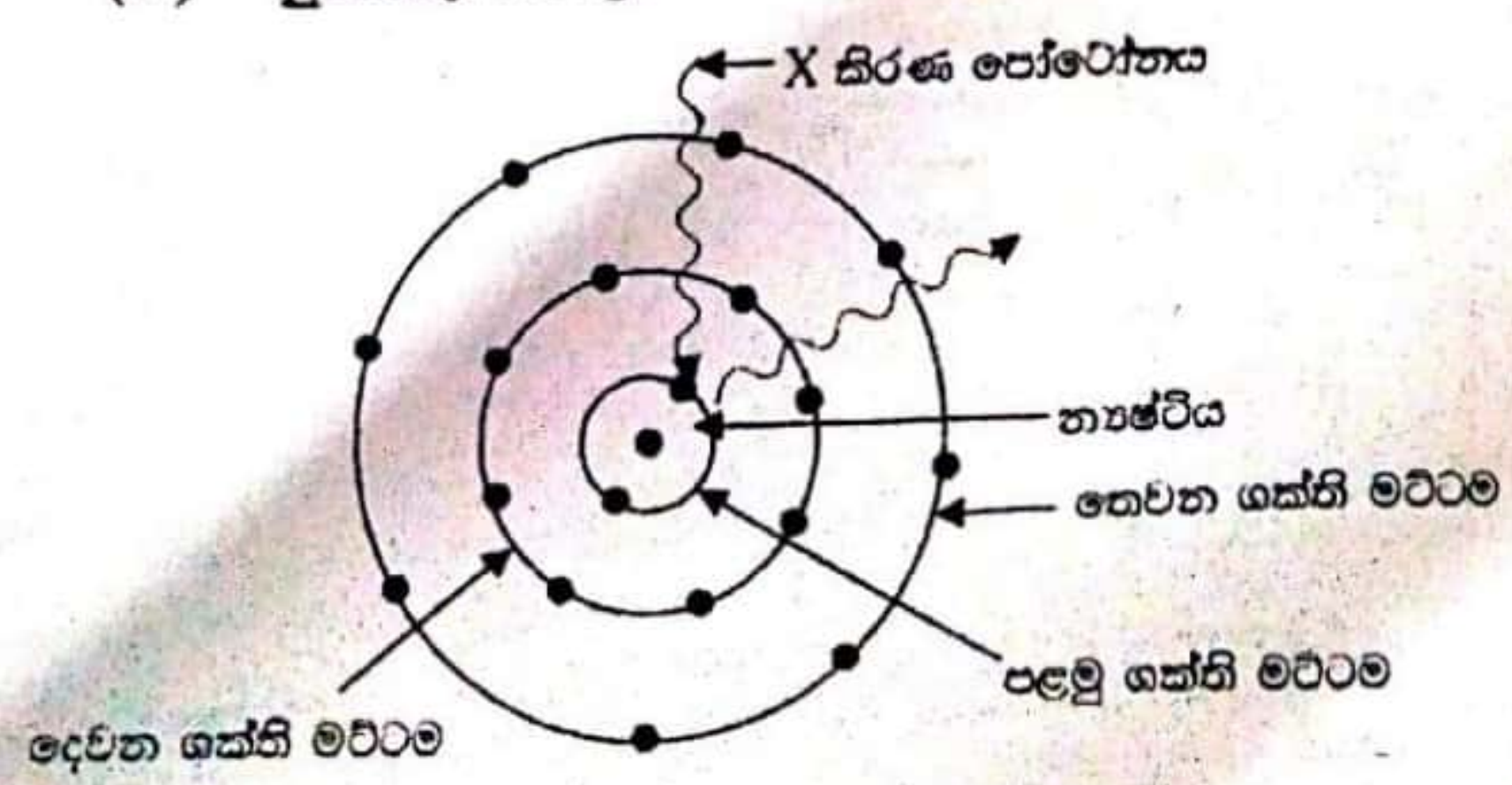


- d) ඉහත (c) කොටසේ ක්‍රියාවලිය වෙනුවට බැඳුනක තුළ ඇති වායුවේ පීඩනය මුල් පීඩනයෙන් $\frac{2}{3}$ ක් වන තෙක් ඉතා සෙමෙන් තාපගතික ක්‍රියාවලියට භාජනය කරන ලදී.
- (i) බැඳුනක තුළ උෂ්ණත්වය සොයන්න.
 - (ii) නව පරිමාව සොයන්න.
- e) ඉහත (c) කොටසේ ක්‍රියාවලිය වෙනුවට රූපයේ දැක්වෙන PV චක්‍රයට අනුකූලව සිදු කළේ යැයි සලකන්න. මෙම බැඳුනක තුළ වායුවේ නව උෂ්ණත්වය 2°C විය.



- (i) මෙහිදී කරන ලද කාර්යය ප්‍රමාණය කොපමණද?
- (ii) අභ්‍යන්තර ශක්ති අඩු වීම කොපමණද?
- (iii) හුවමාරු තාප ප්‍රමාණය සොයන්න.

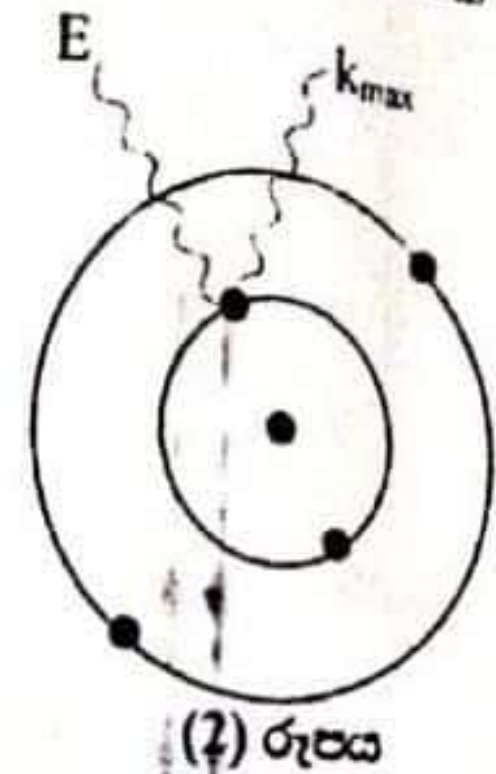
(B)



α අංශු හා β අංශුවලට වාතය තුළින් ගමන් කිරීමේදී වාතය අයනීකරණය කිරීමේ හැකියාව පවතී. එසේ වන්නේ ඒවාට ආයෝජන පවතින බැවිනි. එනම් α අංශු හා β අංශු ආයෝජිත අංශු විශේෂ වන බැවිනි. X කිරණ යනු ආයෝජිත අංශු විශේෂයක් නොවේ. එහෙත් X කිරණ මගින් වාතය අයනීකරණය කළ හැක. වාතය පමණක් නොවන වෙනත් ද්‍රව්‍ය ද අයනීකරණය කිරීමේ හැකියාව X කිරණවලට පවතී.

X කිරණ මගින් පරමාණු අයනීකරණය කිරීමේ සංසිද්ධිය ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආචරණය මගින් පැහැදිලි කළ හැක. දෘශ්‍ය ආලෝකයේ තරංග ආයාම (400nm සිට 700nm දක්වා) සමග සසඳන විට X කිරණවලට ඇත්තේ ඉතා කෙටි තරංග ආයාමයකි. (0.005nm සිට 0.1nm දක්වා) මේ නිසා X කිරණ පෝෂ්ටනයක ශක්තිය ආලෝකයට වඩා විශාල වශයෙන් වැඩිය.

(1) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි පරමාණුවක පළමු කවචයේ ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් මත පතිත වන X කිරණ පෝෂ්ටනයක ශක්තිය අවශෝෂණය කරගෙන එම ඉලෙක්ට්‍රෝනය k_{max} වාලක ශක්තියකින් යුතුව පරමාණුවෙන් ඉවත් වේ. මෙවිට පළමු ශක්ති මට්ටමේ කුහරයක් ඇති වේ. එම කුහරය පිරවීමට ඉහළ ශක්ති මට්ටමකින් ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් පහළ ශක්ති මට්ටමට පතී. මෙවිට ද ශක්ති පෝෂ්ටනයක් නිපදවේ. මෙම සංසිද්ධිය මගින් පරමාණුව අයනීකරණය වේ.



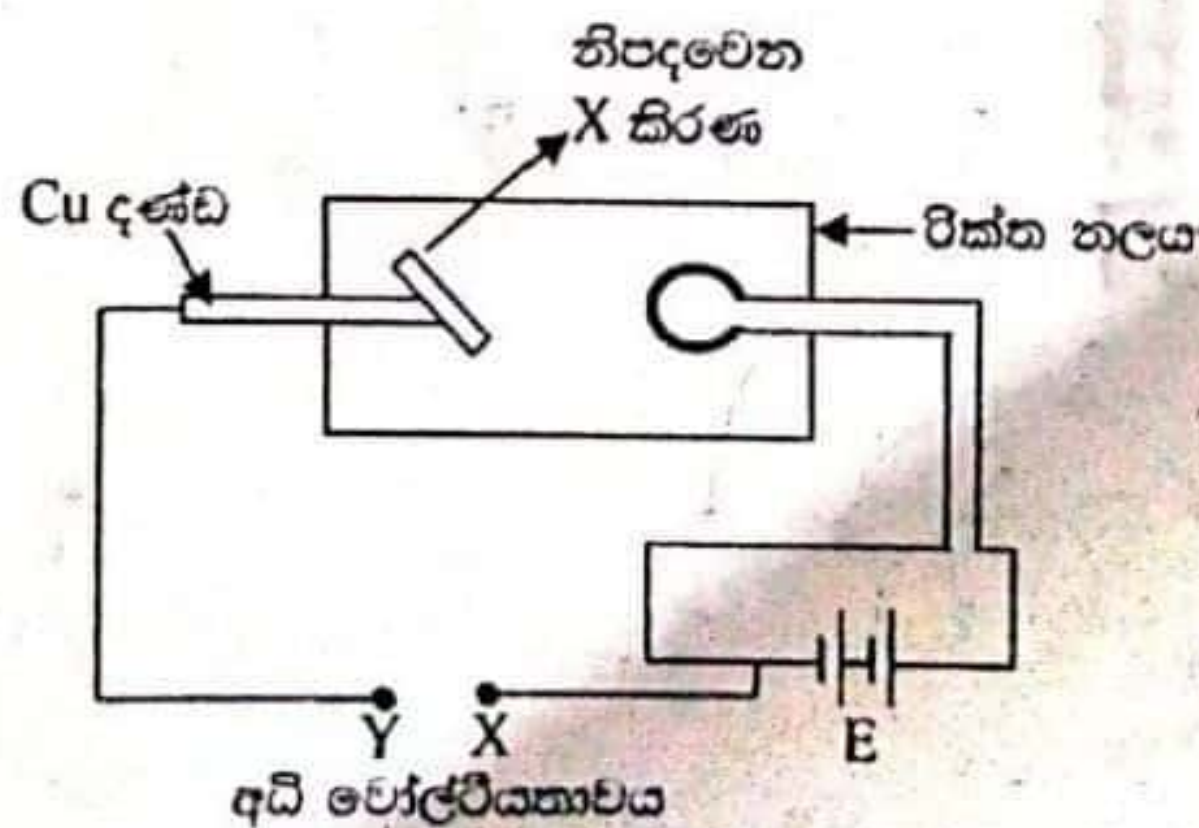
(2) රූපයේ දැක්වෙන්නේ Be පරමාණුවක ඇතුළු කවචයේ ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝනයක් මත පතිත වන E ශක්තියෙන් යුත් X කිරණ පෝෂ්ටනයක් නිසා ඉලෙක්ට්‍රෝනය ගිලිහෙන අවස්ථාවකි. ඉලෙක්ට්‍රෝනය ගලවා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය අවම ශක්තිය එහි කාර්ය ශ්‍රිතය (ϕ) ලෙස ගත හැක. $E - \phi = k_{max}$ සමීකරණයෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝනය ගිලිහෙන උපරිම වාලක ශක්තිය ලැබේ.

$(h = 6.6 \times 10^{-34} \text{Js}, c = 3 \times 10^8 \text{ms}^{-1}, 1\text{\AA} = 10^{-10} \text{m})$

- (i) (2) රූපයේ ඇති Be පරමාණුව සඳහා $\phi = 9.9 \times 10^{-16} \text{J}$ නම් ඉලෙක්ට්‍රෝනය මුක්ත කිරීම සඳහා X කිරණ පෝෂ්ටනයට තිබිය යුතු උපරිම තරංග ආයාමය ගණනය කරන්න.
- මෙම උපරිම තරංග ආයාමය හැඳින්වෙන නම කුමක් ද?
- α අංශුවක් හා β අංශුවක් යනු කුමක් ද?
- α අංශුවක් හා β අංශුවක් රූපයේ පරිදි එකම මූලික කේන්ද්‍රයකට ඇතුළු වේ. රූපය ඔබේ පිළිතුරු පතට පිටපත් කරගෙන α හා β අංශුවල ගමන් මාර්ග නිවැරදිව අඳින්න.
- $1.1\text{\AA}$ තරංග ආයාමය සහිත X කිරණ පෝෂ්ටනයකින් නිකුත් වන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල උපරිම වාලක ශක්තිය eV වලින් කොපමණද?



b) X කිරණ නිපදවීම සඳහා භාවිත කරන X කිරණ බටයක සරල ආකෘතිය පහත රූපයේ දැක්වේ.

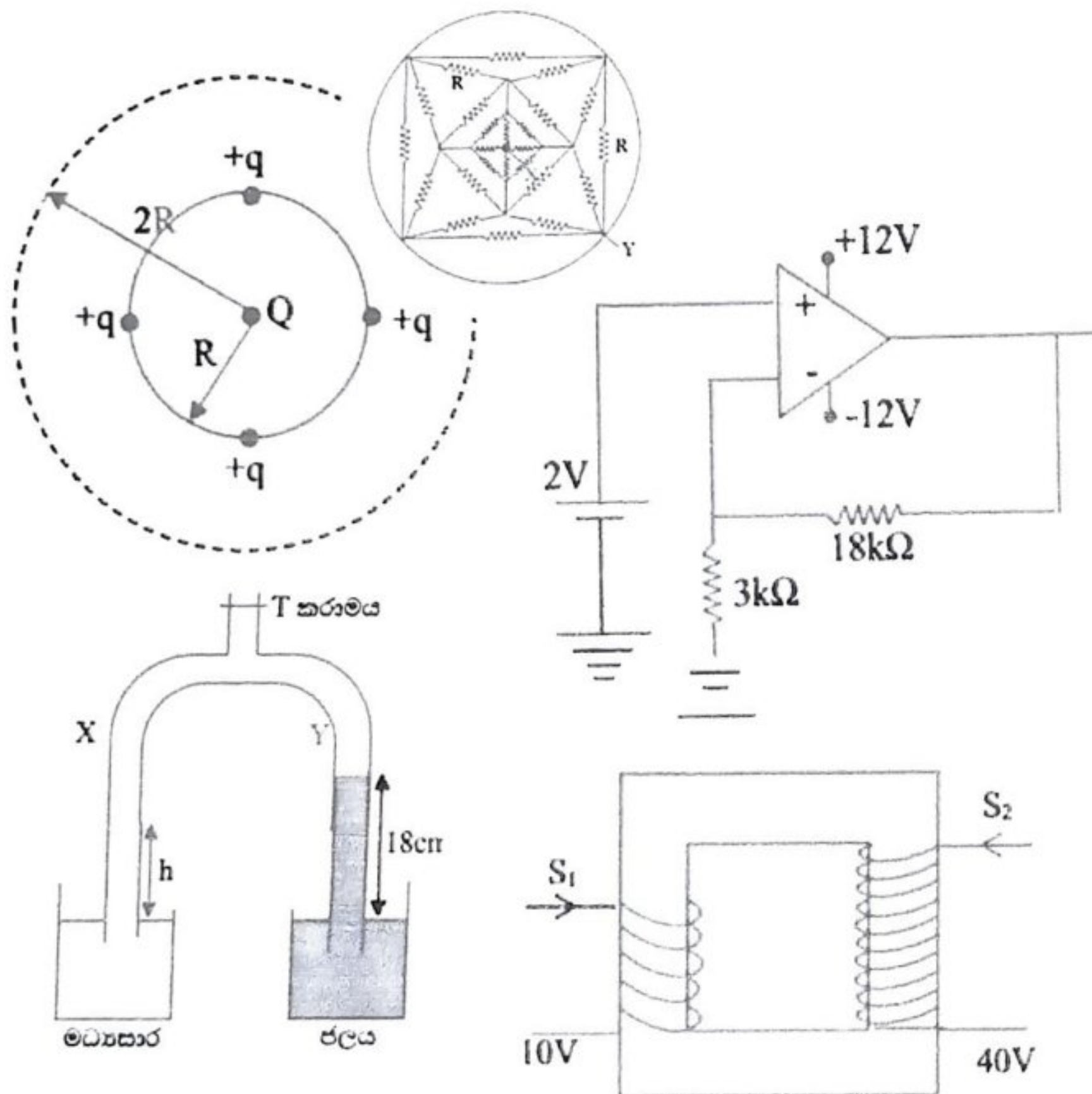


- (i) E තෝරාගත් ප්‍රයෝජනය කුමක් ද?
- (ii) X අග්‍රයේ ධ්‍රැවීයතාව කුමක් ද?
- (iii) අධි වෝල්ටීයතා අගය 50kV වේ. 1.1A වන X කිරණ පෝරෝන නිපදවන්නේ නම් තාපය ලෙස ජනිත වන්නේ ඉලක්කය සමඟ ගැටෙන ඉලෙක්ට්‍රෝනවල චාලක ශක්තියෙන් කවර ප්‍රතිශතයක් ද?
- (iv) අධි වෝල්ටීයතාව 100kV දක්වා වැඩි කරන ලදී. 360Wm^{-2} තීව්‍රතාවයෙන් X කිරණ නිපදවීම සඳහා 1s කදී ඉලක්කය සමඟ ගැටිය යුතු ඉලෙක්ට්‍රෝන ගණනය සොයන්න. (තහඩුවේ මතුපිට පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය 100cm^2 වේ.)

22 A/L අපි [papers group]

මතුගම් අධ්‍යාපන කලාපය

13 ශ්‍රේණිය



අවසන් වාර පරීක්ෂණය 2022

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය

❖ **ව්‍යුහගත රචනා ප්‍රශ්න 4 ටම සහ රචනා ප්‍රශ්න 4 කට පිළිතුරු සපයන්න.**

-

ପିତୃ ଶ୍ରାଦ୍ଧ - ୧

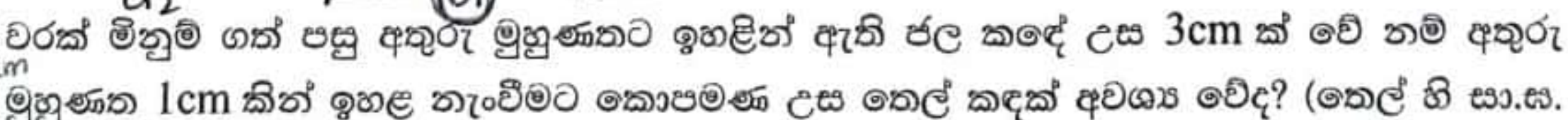
[illegible]

- [illegible]

- [illegible]

- $$h_2 d_1 = h_1 d_2$$
- $$h_1 = \left(\frac{d_1}{d_2}\right) h_2$$

- $$\frac{d_1}{d_2} = 0.67 \Rightarrow \frac{d_1}{1000} = 0.67 \Rightarrow d_1 = 670 \text{ kg m}^{-3} \quad \text{--- (1)}$$



0.8 মি.) $H d_1 q = (3+2) d_2 q$ $\frac{d_1}{d_2} = 0.8$ $H = \frac{5}{0.8} \text{ cm} = \frac{50}{8} = \underline{6.25 \text{ cm}}$
 $P_x = P_y$ $H = 5 \frac{d_2}{d_1}$ (a)

- अ. नं. _____ (०)

කෙහිදී විධායක කොමිෂන් භරප්තව වර්ණමය කලරූපාඪ. /

ଶିଳ୍ପୀଙ୍କ ଜୀବନୀ ଓ ଇତିହାସର ସ୍ତମ୍ଭର ଉପ ଉପାଦାନ .

චීනය සඳහා බලපෑමේ දූෂණයේ ණයක් ලෙස හැකි.

- (viii) මෙම පරීක්ෂණය රසදියවල සාපේක්ෂ සනත්වය සෙවීමට යොදා ගත හැකිද? පැහැදිලි කරන්න.

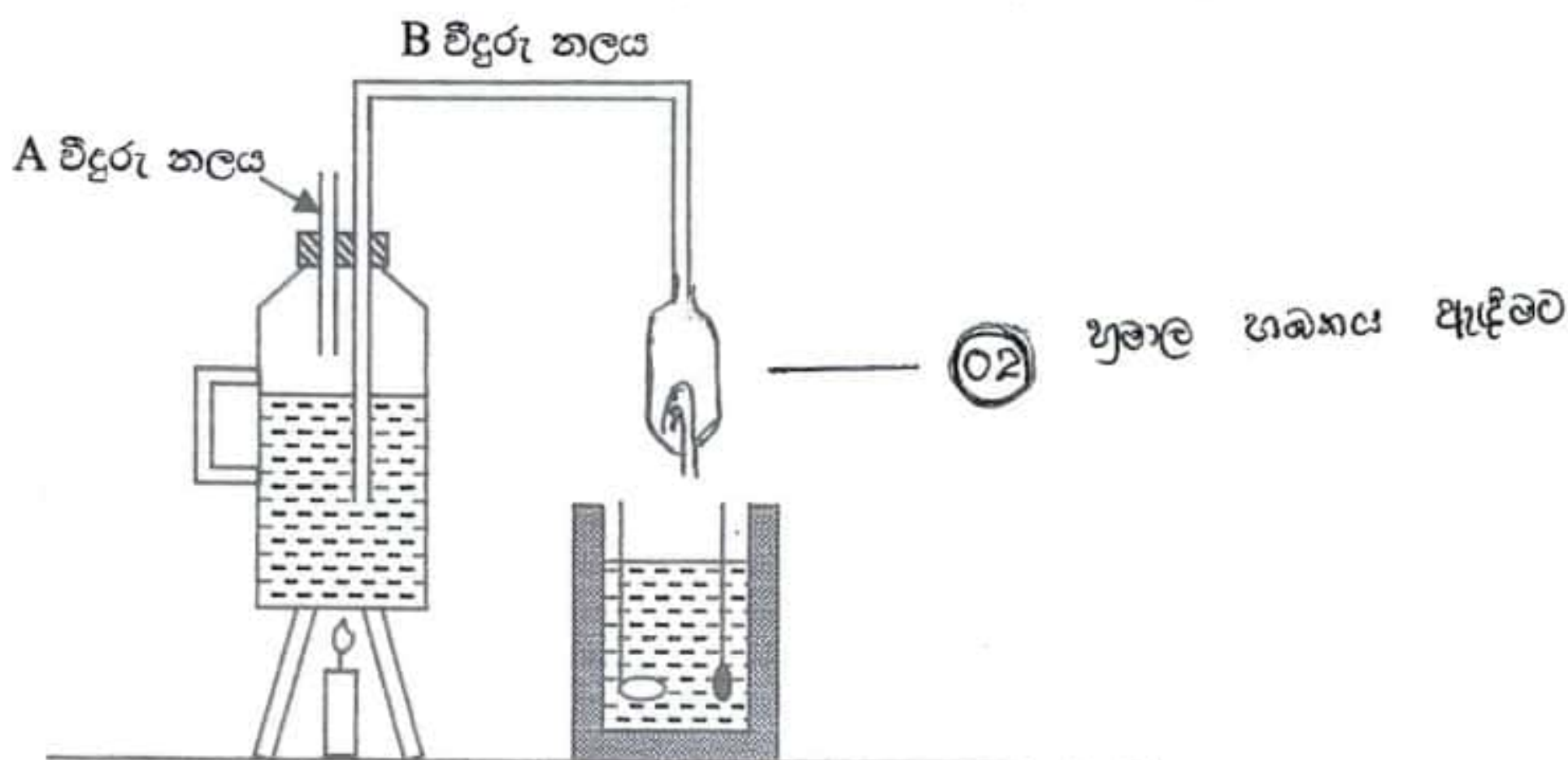
ගොහො... රජදිය... සාමන්ත... ඉහළ... රජ... 13.6cm

- (ix) ද්‍රව්‍යක සාපේක්ෂ සන්නත්වය සෙවීම සඳහා හෙයාර් උපකරණය ද භාවිතා කළ හැක. භාවිතයේ දී U නලය හෙයාර් උපකරණයෙන් වෙනස් වන්නේ කෙසේද?

[illegible]

ඉග්‍රහි හෙයාර් උපකරණයේ එන්ඩොන මිශ්‍රවන කෝට් එන්ඩොන මිශ්‍ර තෝමා — (02)
ද්‍රාවණ පිළිබඳ නැවත නැති වූවා.

- (02) හුමාලය නිපදවීම සඳහා ශිෂ්‍යයෙකු විසින් විද්‍යාගාරය තුළ සකස් කරන ලද ඇටවුමක් රූප සටහනේ පෙන්වා ඇත. හුමාලය පිටතට ගැනීම සඳහා B නලය යොදා ගෙන ඇත.



- (a) මෙම සැකැස්මෙහි නල දෙක වැරදි ලෙස සවි කොට ඇත. ඔබ ඒවා නිවැරදිව සකස් කරන අයුරු සඳහන් කරන්න.

A නලය ඵලයා ගිලිවිය යුතුය. — ෧

B නලය දින පැය මිනිත්තු සැතපුම් — ①

- (b) A නලය නිවැරදිව යෙදීමෙන් පරීක්ෂණයේ දී ඉටු කර ගන්නා අවශ්‍යතාවය කුමක් ද?

.....ପ୍ରଭାତ.....ସମାପନ.....ମା.....ବିଧି.....ଅନୁଷ୍ଠାନ.....ନିର୍ଦ୍ଦେଶ.....————.....(02)

- (c) ඉහත a) හි වෙනස්කම් කළ පසුව ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ වි.ගු.තා. සෙවීම සඳහා ඉහත සැකැස්ම භාවිතා කිරීමේදී B නලයේ කෙළවරට සම්බන්ධ කළ යුතු කොටස ඉහත රූපයේ ඇඳ නම් කරන්න.

- (d) ඉහත c) හි උපකරණයෙන් බලාපොරොත්තු වන කාර්යය කුමක් ද?

..6...තලය...තල...සැවිහඳාගේ.....පු.....ජ්‍යෙෂ්ඨ.....නැමැත්තියකුට.....අනුරෝධය.....එකතුව.....එකතුව.....

- (c) කැලරිමීටරය පරිවරණය කර ඇත. තවදුරටත් පරීක්ෂණයේ නිරවද්‍යතාවය වැඩි කර ගැනීම සඳහා ඔබ යොදා ගන්නා පූර්වෝපායන් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

*...කාලය... ස්ථරය... හා... දිනය... වන... දින... පරිච්ඡේදය... ගැන... — (01)

[illegible]

.....අනුගත, ~~නම~~ නමින් ලිඛිතව සිටින..... අයෙකු 5 ක් පමණ

[illegible]

(f) පරීක්ෂණය සිදු කරගෙන යාමේදී ලබා ගන්නා පාඨාංක අනුපිළිවෙලින් ලියා දක්වන්න.

.....භ්වය.....භාලය.....විවරය.....අනුපාතය..... = m_0
භ්වය.....භාලය.....විවරය.....අනුපාතය..... = m_1
භ්වය.....භාලය.....විවරය.....අනුපාතය..... = θ_1
භ්වය.....භාලය.....විවරය.....අනුපාතය..... = θ_2
භ්වය.....භාලය.....විවරය.....අනුපාතය..... = m_2

(g) ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ වි.ගු.තා ගණනය කිරීම සඳහා ඔබට අවශ්‍ය අමතර දත්ත මොනවාද?

.....භ්වය.....භාලය.....විවරය.....අනුපාතය..... = S_w 01
භාලය.....විවරය.....ආදිය.....භාලය.....විවරය.....අනුපාතය..... = S_0 01

(h) ඉහත f) හි යොදා ගත් සංකේත සහ g) හි දත්ත ඇසුරෙන් ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ වි.ගු.තා L සෙවීමට ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.

.....භ්වය.....භාලය.....විවරය.....අනුපාතය..... =භාලය.....විවරය.....අනුපාතය..... 03

$$(m_1 - m_0) S_w (\theta_2 - \theta_1) + m_0 S_0 (\theta_2 - \theta_1) = (m_2 - m_1) L + (m_2 - m_1) S_w (100 - \theta_2)$$

(03) (a) ධ්වනිමානයක් භාවිතයෙන් ධ්වනිමාන කම්බිය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ ඝනත්වය (D) සෙවීමට අවශ්‍යව ඇත. 2kg ක පටියක් හා සරසුල් කිහිපයක් දී ඇත.

(i) ධ්වනි මාන කම්බියේ ඇති වන ස්ථාවර තරංග වේගය V කම්බියේ හරස්කඩ වර්ගඵලය A හා කම්බියේ ආතතිය T නම්, V, A, T හා D සම්බන්ධ කරන සමීකරණයක් ලියන්න.

$$V = \sqrt{\frac{T}{AD}} \quad \text{..... 01}$$

(ii) ඉහත සමීකරණය මාන මගින් නිවැරදි බව පෙන්වන්න.

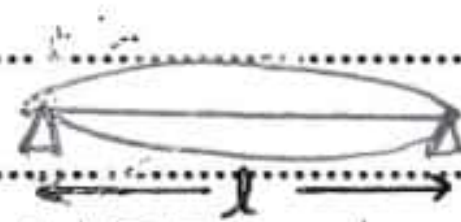
$$L: H: S = V \quad R: H: S = \frac{MLT^{-2}}{L^2 M L^{-1}} = LT^{-1} \quad \text{..... 01}$$

$$[V] = LT^{-1} \quad \text{..... 01} \quad \therefore \text{පරීක්ෂණය මාන වශයෙන් සමතුලිත වේ.}$$

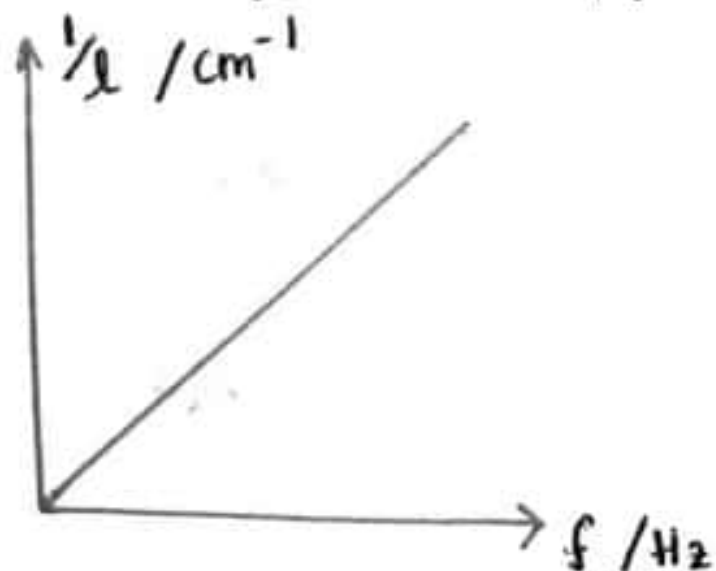
b) (i) ඉහත පරීක්ෂණයට අවශ්‍ය මූලධර්මය ගොඩ නගන්න.

$$V = f \lambda \quad T = 2\pi n \quad \lambda = \lambda/2$$

$$\sqrt{\frac{T}{AD}} = f \cdot 2l \quad \frac{1}{f} = \left(2 \sqrt{\frac{AD}{T}} \right) \cdot \frac{1}{2} \quad \lambda = 2l$$



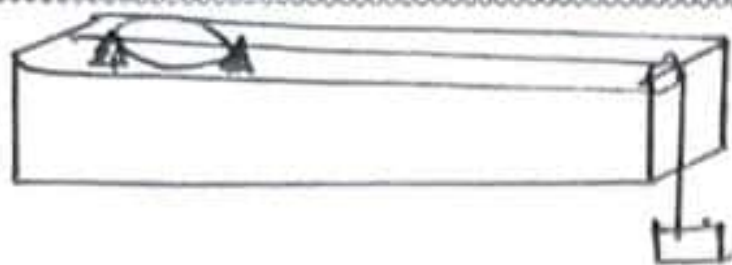
(ii) රේඛීය ප්‍රස්තාරයක් මගින් D සෙවීමට කුමන රාශීන් අතර ප්‍රස්තාරයක් ඇඳිය යුතුද? ප්‍රස්තාරයේ දළ සටහනක් අඳින්න.



හැඩයට - 01
 ඇඳූ නම් නිර්මාණය - 01
 ජානන සැකසූ නිර්මාණය - 01

- පරායත්ත විචල්‍යය $\frac{1}{f}$ 01
- ස්වායත්ත විචල්‍යය f 01

(c) උපකරණය සකස් කර ඇති අයුරු දැක්වෙන දළ සටහනක් අඳින්න.



01

- (d) ඉහත ප්‍රස්ථාරය මගින් D සෙවීමට දැනගත යුතු අමතර දත්තය කුමක් ද?

.....කම්බිය.....විශ්කම්භය..... 01

- (e) (i) ඒ සඳහා අවශ්‍ය උපකරණය කුමක් ද?

.....මිටියොවර.....ග්‍රේෂුරුපිඳු.....ආමානය..... 01

- (ii) (d) හි අවශ්‍ය දෑ වඩාත් නිවැරදිව මැන ගන්නේ කෙසේද?

.....කම්බිය.....පිරිස.....ගුණකය.....ඒකාකාරී.....ලම්බ.....දිශා.....රූකුණ.....

.....කම්බිය.....විශ්කම්භය.....මැන.....මිනිත්තය.....නැත..... 01

- (f) (i) ඔබට දී ඇති සරසුලේ සඳහන් වන සංඛ්‍යාතය ලැබෙන්නේ එය මූලිකයෙන් කම්පනය වන විටයි. සරසුල මූලිකතානයෙන් කම්පනය කරන්නේ කෙසේදැයි පහදා දෙන්න.

.....පරප්පුල්.....දිශා.....ගුණකය.....ලම්බය.....රූකුණ.....කම්බිය..... 01

- (ii) සරසුල සමඟ ධ්වනි මාන කම්බිය අනුනාද කිරීමට ස්ථාවර තරංග ක්‍රමය යොදා ගන්නේ කෙසේද?

.....දිශා.....රූකුණ.....ආකාරය.....කම්බිය.....පිරිස.....ගුණකය..... 01

.....දිශා.....රූකුණ.....ආකාරය.....කම්බිය.....පිරිස.....ගුණකය..... 01

- (g) ඉහත ප්‍රස්ථාරයේ අනුක්‍රමණය (m), (d) හිදී ලබා ගත් දත්තය (x) ද ඇතුළත් වන පරිදි D සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

$$m = 2 \sqrt{\frac{AD}{20}} \quad m^2 = 4\pi \left(\frac{x}{2}\right)^2 \frac{D}{20}$$

$$m^2 = \frac{4AD}{20} \quad D = \frac{20m^2}{\pi x^2} \quad 01$$

- (h) පින්තල වලත්, වානේවලත් ඝනත්වය සෙවීම සඳහා ඉහත පරීක්ෂණය දීර්ඝ කර ගන්නා අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

.....දිශා.....රූකුණ.....ආකාරය.....කම්බිය.....පිරිස.....ගුණකය..... 01

.....දිශා.....රූකුණ.....ආකාරය.....කම්බිය.....පිරිස.....ගුණකය..... 01

- (i) (i) 2kg පඬිය සාදා ඇති ද්‍රව්‍යයේ සාපේක්ෂ ඝනත්වය (s) සෙවීම සඳහා පාඨාංක ලබා ගන්නේ කෙසේද?

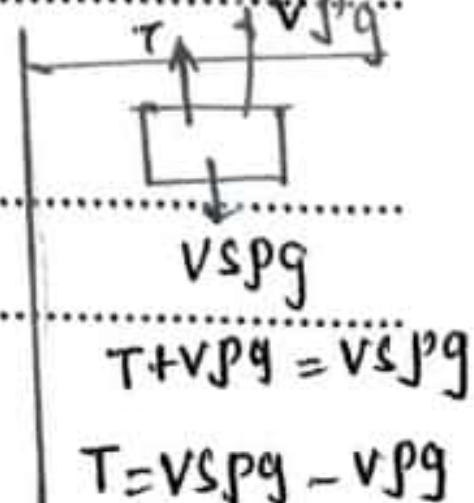
.....2 kg.....දිශා.....රූකුණ.....ආකාරය.....කම්බිය.....පිරිස.....ගුණකය..... 01

.....දිශා.....රූකුණ.....ආකාරය.....කම්බිය.....පිරිස.....ගුණකය..... 01

- (ii) එම පාඨාංක ඇසුරෙන් s සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලබා ගන්න.

$$s = \frac{\rho_0}{\rho_0 - \rho_1} \quad \sqrt{\frac{m}{V}} = \frac{f \cdot 2 \cdot \rho_0}{s} \quad \sqrt{\frac{m}{V}} = \frac{f \cdot 2 \cdot \rho_0}{s} \quad 01$$

$$\sqrt{\frac{m}{V}} = \frac{f \cdot 2 \cdot \rho_0}{s} \quad \sqrt{\frac{m}{V}} = \frac{f \cdot 2 \cdot \rho_0}{s} \quad 01$$



(04) සල දැර ගැල්වනෝමීටරයක් මගින් මැනිය හැකි උපරිම ධාරාව 1mA වන අතර 100Ω අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධයක් ඇති බව සටහන් කර ඇත.

(a) ඉහත ගැල්වනෝමීටර භාවිතයෙන් මැනිය හැකි උපරිම විභව අන්තරය සොයන්න.

$$V = IR$$

$$= 1 \times 10^{-3} \times 100 \text{ V} \quad \text{--- (01)}$$

$$= 0.1 \text{ V} = 100 \text{ mV} \quad \text{--- (01)}$$

(b) ඉහත සඳහන් කළ ගැල්වනෝමීටරය පූර්ණ පරමාණු උත්කුමණය 2V වන වෝල්ට් මීටරයක් බවට පරිවර්තනය කිරීමට අවශ්‍ය වන අතර ඒ සඳහා R ප්‍රතිරෝධයක් ඔබට සපයා ඇත.

(i) එම ප්‍රතිරෝධය ගැල්වනෝමීටරය සමඟ කුමන ආකාරයට සම්බන්ධ කළ යුතුද?

.....සෘජුව..... --- (01)

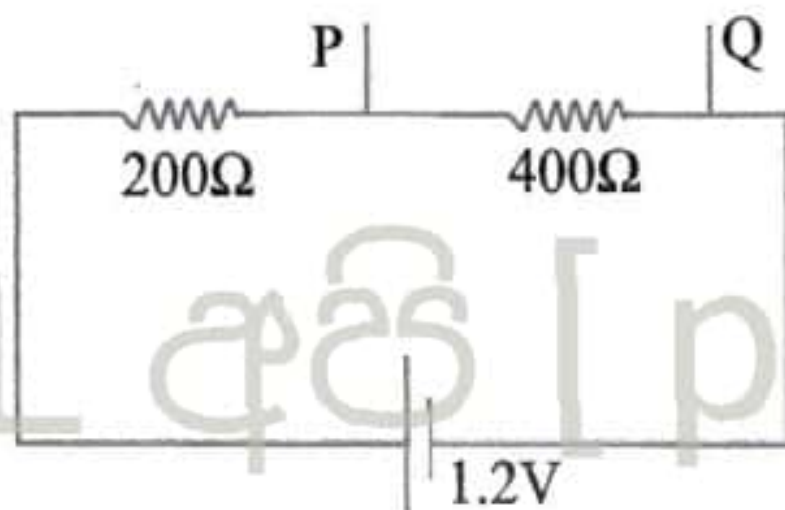
(ii) R ප්‍රතිරෝධයේ අගය සොයන්න.

$$R = 1 \times 10^{-3} \times R' \quad \text{--- (01)} \quad R_1 + R_2 = R'$$

$$R' = 2000 \Omega \quad \text{--- (01)} \quad R_2 = 2000 - 100$$

$$= 1900 \Omega \quad \text{--- (01)}$$

(c) පහත රූපයේ දක්වා ඇති පරිපථයේ P හා Q අතර විභව අන්තරය මැනීමට ඉහත සඳහන් වෝල්ට් මීටරය යොදා ගන්නා ලදී.



(i) P හා Q අතර සත්‍ය විභව අන්තරය කොපමණද?

$$200 \Omega + 400 \Omega = 600 \Omega \quad V_{PQ} = 1.2 \times \frac{200}{600} = 0.4 \text{ V} \quad \text{--- (02)}$$

(ii) P හා Q අතර විභව අන්තරය මැනීම සඳහා ඉහත වෝල්ට් මීටරය යොදා ගත් විට පෙන්වන පාඨාංකය කුමක් ද?

$$R' = \frac{2000 \times 400}{2400} \quad \text{--- (01)} \quad V_{PQ} = 1.2 \times \frac{1000}{1600}$$

$$= 0.75 \text{ V} \quad \text{--- (01)}$$

$$V_{PQ} = 1.2 \times \left[\frac{1000/3}{1000/3 + 200} \right] \quad \text{--- (01)}$$

(iii) ඉහත (i) හා (ii) සඳහා ඔබගේ පිළිතුරු වෙනස් වේද? නොවේද? පැහැදිලි කරන්න.

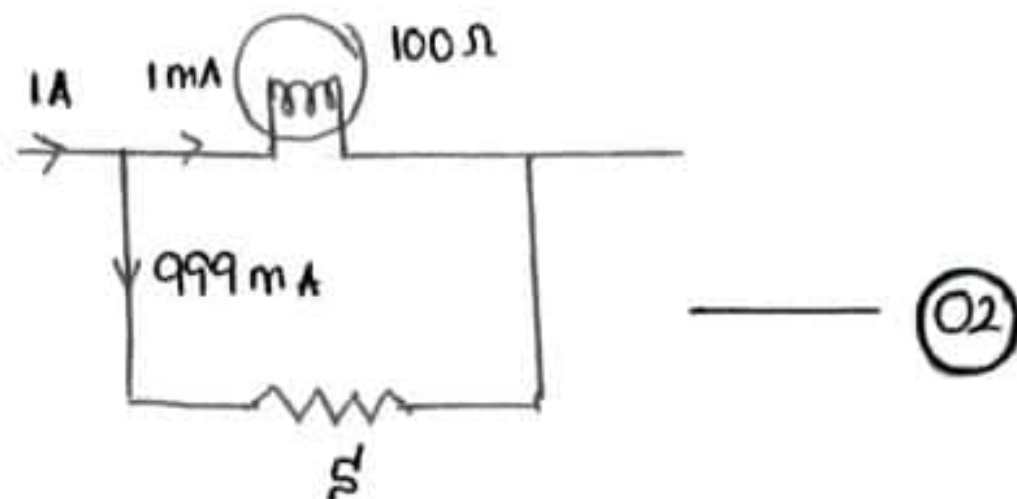
.....රඳවා ඇති විට..... --- (01)

.....වෝල්ට් මීටරයේ..... අභ්‍යන්තර..... ඉහත රූපයේ..... බලශක්ති..... ග්‍රහණ..... අගය.....

.....ඇති..... නැති..... පාඨාංක..... රඳවා ඇති විට..... --- (01)

(d) දැන් ගැල්වනෝමීටරය 1A ධාරාවක් මැනීමට හැකි වන පරිදි සකස් කිරීමට S නම් ප්‍රතිරෝධයක් ලබා දී ඇත.

(i) මේ සඳහා ගැල්වනෝමීටරය සමඟ S ප්‍රතිරෝධය යොදා ගත යුතු ආකාරය දැක්වෙන පරිපථයක් ඇඳ දක්වන්න.



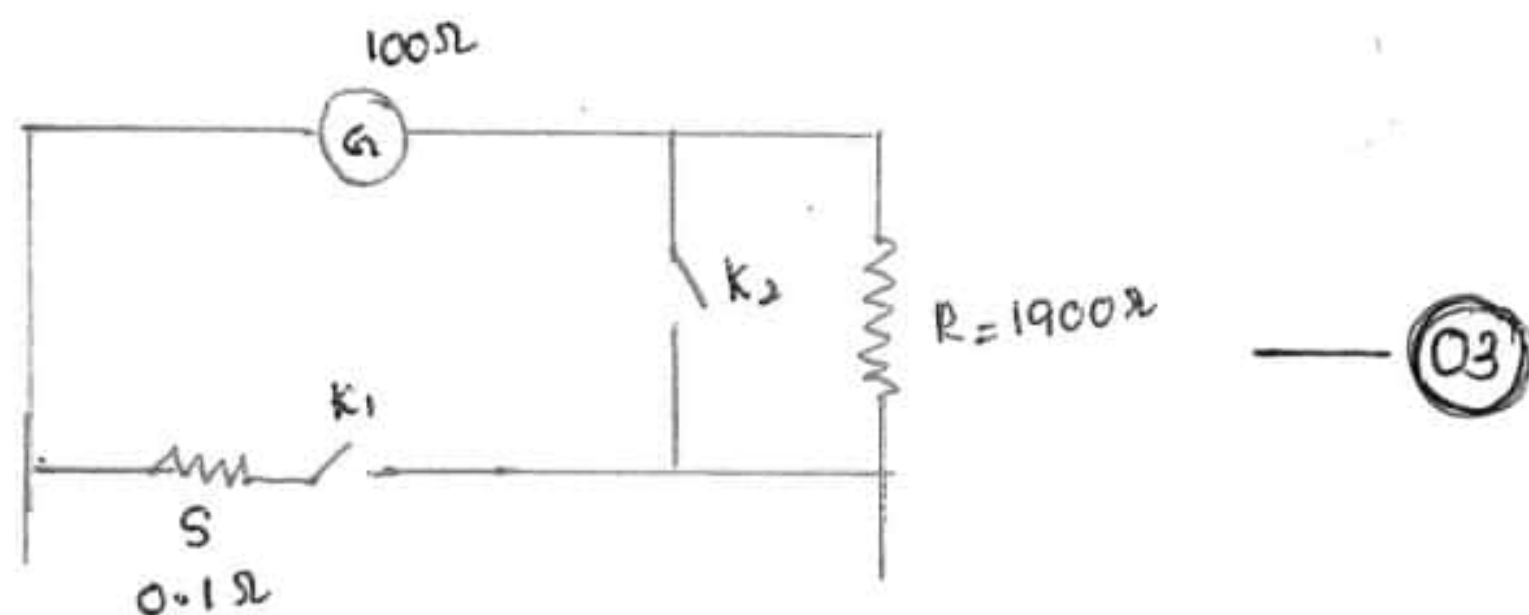
02

(ii) S සඳහා අගයක් නිමානය කරන්න.

$$1 \times 10^{-3} \times 100 = 0.999 \times S \quad \text{--- (01)}$$

$$S = \frac{0.1}{0.999} = 0.1 \Omega \quad \text{--- (01)}$$

(iii) ඉහත ගැල්වනෝමීටරය, සුදුසු R හා S ප්‍රතිරෝධ දෙකක්, k_1 හා k_2 යතුරු දෙකක් ඔබට සපයා ඇත. ඒවා භාවිතයෙන්, දී ඇති ගැල්වනෝමීටරය 1A ධාරාවක් මැනිය හැකි ඇමීටරයක් ලෙස හෝ 2V විභව අන්තරයක් මැනීමට හැකි වෝල්ට් මීටරයක් ලෙස හෝ භාවිතා කළ හැකි තනි පරිපථයක රූප සටහනක් ඇඳ දක්වන්න..



03

k_1 හා k_2 විවෘත වීම ඇමීටරයක් ලෙස.

k_1 සංවෘත හා k_2 සංවෘත වීම වෝල්ට්මීටරයක් ලෙස.

(a) පසල අනුරේඛය . — (01)

(b) විස්තාරය = අරය = 10 cm — (01)

(c) (i) $\omega = 2\pi f$

$$\omega = 2\pi \times \frac{600}{60} \text{ — (01)}$$

$$= 2 \times 3.14 \times 10$$

$$= 60 \text{ rad s}^{-1} \text{ — (01)}$$

(ii) $v = r\omega$

$$= 10 \times 10^{-2} \times 60$$

$$= 6 \text{ ms}^{-1} \text{ — (01)}$$

(d) (i) 90° — (01)

$$\text{dii} \quad v = \omega \sqrt{A^2 - x^2}$$

$$v_{\max} = A\omega$$

$$= 10 \times 10^{-2} \times 60 \text{ — (01)}$$

$$= 6 \text{ ms}^{-1} \text{ — (01)}$$

(iii) $\omega = 2\pi f$

$f = \frac{\omega}{2\pi}$ ඔ අනුව ω භාගවනවන විවර්ත නිසා
අනුරේඛය රේඛයේ සංඛ්‍යාතයේ විවර්ත .

$$(e) \quad p_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho gh = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \rho gh \text{ — (01)}$$

$$1 \times 10^5 + 8.2 \times 10^3 \times 10 = 0 + \frac{1}{2} \times 1000 v^2 + 0 \text{ — (02)}$$

දෙපස අගයන් නිවැරදිව
දැක්වෙයි .

$$18.2 \times 10^4 = \frac{1}{2} \times 10^3 v^2$$

$$v^2 = \frac{18.2 \times 2}{1}$$

$$v = \sqrt{364} = 19.08 \text{ — (01)}$$

(f) (i) ප්‍රවේග වේගය = 6 ms^{-1} අවම වේගය = 0

$$\text{සාමාන්‍ය වේගය} = 6 \text{ — (01)}$$

(ii) ජලාශ්‍රිතය තුළට හා විවර්ත ප්‍රවාහය තුළට භාගවි යයි සිතමු ,

$$p_1 + h_1 \rho g + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2 + h_2 \rho g$$

$$1.34 \times 10^5 + \frac{1}{2} \times 10^3 \times 6^2 = 1 \times 10^5 + \frac{1}{2} \times 10^3 v_2^2 \text{ — (02)}$$

$$1.34 \times 10^5 + 18 \times 10^3 = 1 \times 10^5 + \frac{1}{2} \times 10^3 v_2^2$$

$$v_2 = \sqrt{104} = 10.2 \text{ ms}^{-1} \text{ — (01)}$$

$$(g) (i) \quad \text{භාගවරයන්හි ප්‍රවාහයේ ප්‍රවේගය} = AVp = 5 \times 10^{-4} \times 10.2 \times 1 \times 10^3 \text{ — (01)}$$

$$= 5.1 \text{ kgs}^{-1} \text{ — (01)}$$

$$\text{dii} \quad \text{අනුරේඛයේ ප්‍රවේගය} = AVp = 5 \times 10^{-4} \times 19.08 \times 10^3 = 9.54 \text{ kgs}^{-1} \text{ — (02)}$$

$$(iii) \quad \text{ජලාශ්‍රිතය තුළට ඇදගැනීමේ කාර්යය} = \text{ප්‍රවේගය} \times (\text{ප්‍රවේගය})^2 = Av^3 p \text{ — (01)}$$

$$= 9.54 \times 19.08^2 = 3.473 \text{ kJ} \text{ — (01)}$$

$$(iv) \quad \text{විවර්ත විදීමේ කාර්යය} = 5.1 \times (10.2)^2 = 0.5306 \text{ kJ} \text{ — (01)}$$

$$(h) (i) \quad \text{විවර්තයේ ප්‍රතික්‍රියා භාගවරය} = \text{ජලාශ්‍රිතය තුළ ප්‍රවේගය} \times \text{ප්‍රවේගය} \times \text{ප්‍රවේගය} \times \text{ප්‍රවේගය}$$

$$\text{අනුරේඛය (01)} = Avp v^2 = 5 \times 10^{-4} \times 6 \times 6 \times 6 \times 10^{-4} = 1080 \times 10^{-1} \text{ J}$$

$$= 108 \text{ J} = 0.108 \text{ kJ} \text{ — (01)}$$

$$(ii) \quad \text{කාර්යභාගවරය} = \frac{\text{ප්‍රතික්‍රියා භාගවරය}}{\text{ප්‍රතික්‍රියා භාගවරය}} \times 100\% = \frac{0.108}{1.2} \times 100\% \text{ — (01)}$$

$$= 9\% \text{ — (01)}$$

(6) (A) (i) * පහත තීරයන් , වර්ග තීරයන් , වර්ග ලකුණුවලින් පාත්‍රයන් ඇති අන්තර්ගතයන් එකම තලයක පිහිටයි .
 * පහත තීරයන් සඳහා අගය , වර්ග තීරයන් සඳහා අගය — 01

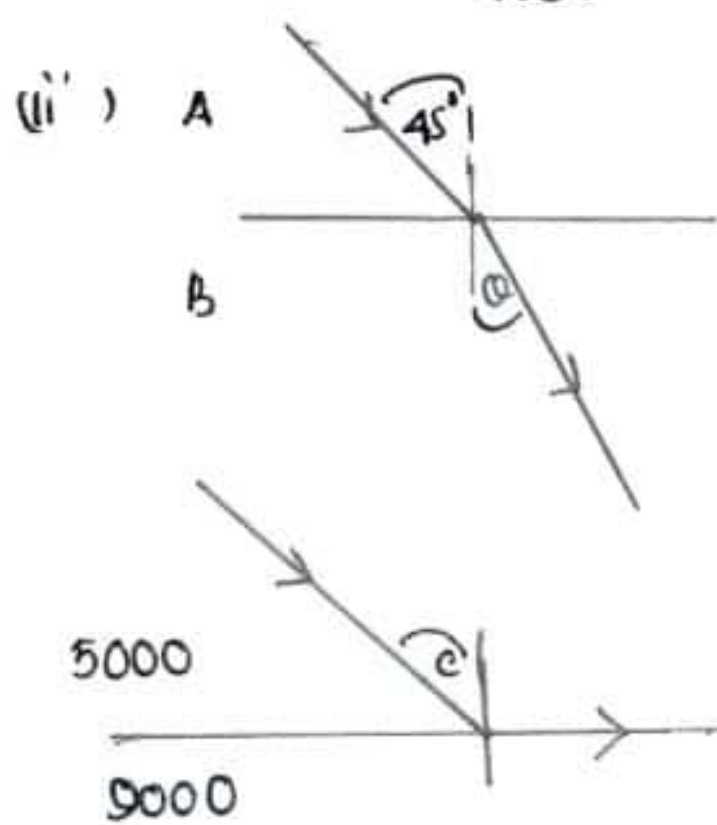
(ii) පළමු මාධ්‍යයට සාරවේණිව දෙවන මාධ්‍යයට වර්තනාංකය යනු , පළමු මාධ්‍යය තුළින් ආලෝකය ප්‍රචාරය වීමේ වේගය , දෙවන මාධ්‍යය තුළින් ආලෝකය ප්‍රචාරය වීමේ වේගයට දරන අනුපාතයයි . — 01

(iii) $n_2 = \frac{\text{පළමු මාධ්‍යයේදී ආලෝකයේ වේගය}}{\text{දෙවන මාධ්‍යයේදී ආලෝකයේ වේගය}} .$ — 01

(iv) (a) තීරයක් තරමයට අදාළව සිංහා තුනක් ලැබී ඇති බව , එය මාධ්‍ය 3 ක් හරහා පමණක් ගොඩ ඇත . තරල තුළින් තීරයක් තරම ගමන් කිරීමේදී තීරය A, B, C හිට පිටර විය යුතුය . එම A, B, C මාධ්‍ය තුළින් සිංහා ආපසු ලැබී ඇත . — 01

D පිටරය දුටු විට යුතුය . අනිවාර්යයෙන් තරමය 3 වන තුළින් ගමන් කරයි . එයට අදාළ සිංහා තුනක් ලබා ලැබී ඇති බවයි . — 01

(b) (i) $n_A = \frac{300}{7500} = \frac{1}{25} = 0.04$ — 01



$$\frac{7500}{5000} = \frac{\sin 45^\circ}{\sin \theta} \quad \text{--- 01}$$

$$\frac{15}{50} = \frac{1/\sqrt{2}}{\sin \theta}$$

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{3} = 0.4714$$

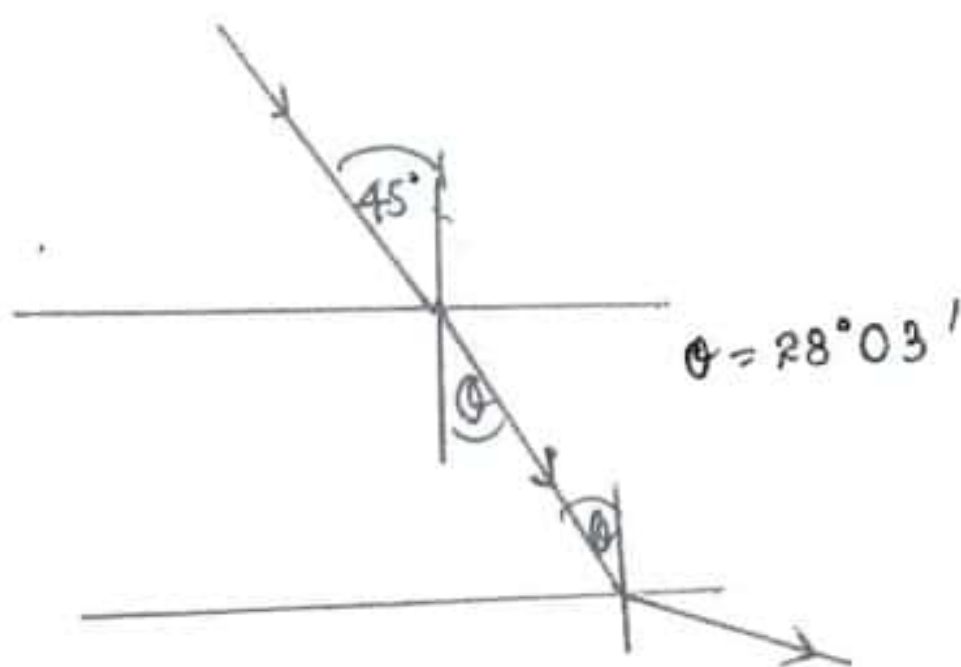
$$\theta = 28^\circ 03' \quad \text{--- 01}$$

$$\frac{5000}{9000} = \frac{\sin c}{\sin 90^\circ} \quad \text{--- 01}$$

$$\sin c = \frac{5}{9}$$

$$= 0.5556$$

$$c = 33^\circ 45' \quad \text{--- 01}$$



පිටරය අනන්තයට පරාවර්තනය නොවේ .

Be අගය මුහුණතේ අවම තීරය හා $33^\circ 45'$ ට අඩු තීරයක් තීරය පහත වේ . — 01

(c) (i)

S_1	1.5 s	A
S_2	1 s	B
S_3	2 s	C
S_4	2.5 s	D

$$2S_1 = 7500 \times 1.5$$

$$S_1 = 5625 \text{ m} \quad \text{--- 01}$$

$$2S_2 = 5000 \times 1$$

$$= 2500 \text{ m} \quad \text{--- 01}$$

$$2S_3 = 9000 \times 2$$

$$= 9000 \text{ m} \quad \text{--- 01}$$

$$2S_4 = 1800 \times 2.5$$

$$S_4 = 900 \times 2.5$$

$$= 2250 \text{ m} \quad \text{--- 01}$$

(i) C හා D වෙළුම් එකතුව $S = S_1 + S_2 + S_3$

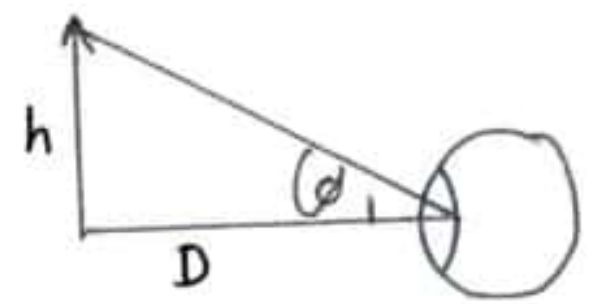
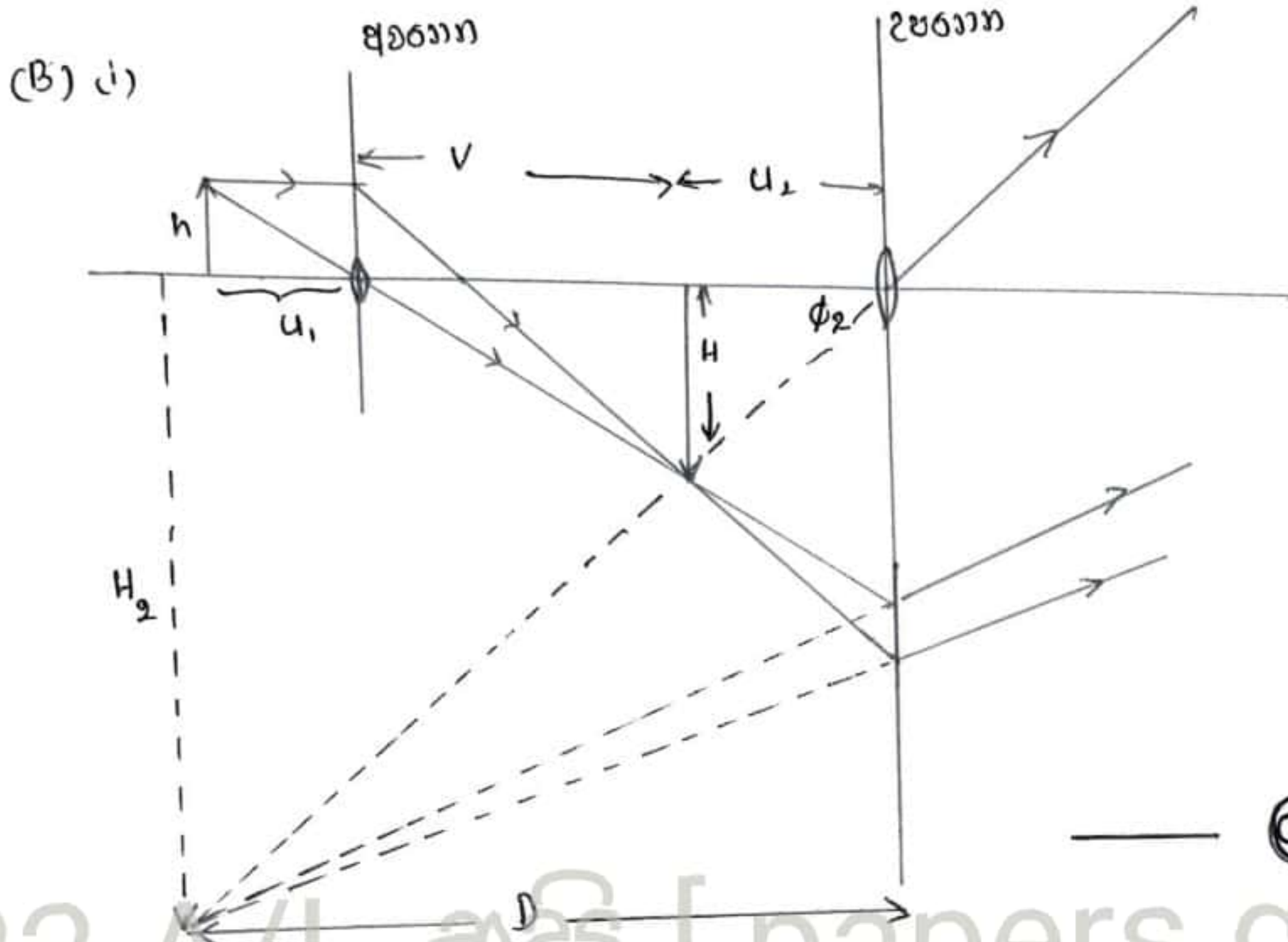
$$= 3625 + 2500 + 9000$$

$$= 17125 \text{ m}$$

$$= 17.125 \text{ km} \quad \text{--- (01)}$$

(ii) D වෙළුම් එකතුව

$$= 2250 \text{ m} \quad \text{--- (01)}$$



(03)

(ii) $M = \frac{\phi_2}{\phi_1}$

$$M = \frac{H_2/D}{h/D}$$

$$= \frac{H_2}{h}$$

$$= \frac{H_2}{H} \times \frac{H}{h} = m_E \times m_o \quad \text{--- (01)}$$

$$m_E = \frac{D}{u_2}$$

$$m_o = \frac{v}{u_1} = \frac{D}{u_1}$$

අවමාන,

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u_1} = -\frac{1}{f_o}$$

$$-\frac{1}{v} - \frac{1}{u_1} = -\frac{1}{f_o}$$

$$\frac{1}{u_1} = \left(\frac{1}{f_o} - 1 \right)$$

$$v = +u_1 \quad v = -v \quad f = -f_o$$

$$m_o = \left(\frac{v}{f_o} - 1 \right) \quad \text{--- (01)}$$

$$M = \left(\frac{v}{f_o} - 1 \right) \left(1 + \frac{D}{f_e} \right) \quad \text{--- (01)}$$

උපමාන $u = u_2 \quad v = +D \quad f = -f_e$

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{D} - \frac{1}{u_2} = -\frac{1}{f_e}$$

$$\frac{1}{D} \times D - \frac{1}{u_2} \times D = -\frac{D}{f_e}$$

$$\frac{D}{u_2} = \left(1 + \frac{D}{f_e} \right)$$

$$m_e = \left(1 + \frac{D}{f_e} \right) \quad \text{--- (01)}$$

$f_e = 3 \text{ cm}$
 $f_o = 1 \text{ cm}$
 $u_1 = 1.2 \text{ cm}$

ឧបករណ៍ ឯកសារ $u = +1.2 \text{ cm}$ $f_o = -1 \text{ cm}$

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{1.2} = \frac{-1}{1}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{1.2} - 1$$

$$= \frac{1 - 1.2}{1.2}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{-0.2}{1.2}$$

$$v = \underline{\underline{-6 \text{ cm}}} \quad \text{--- (01)}$$

ឧបករណ៍ ចំណុច ឯកសារ ,

$$m_o = \left| \frac{v}{u} \right|$$

$$= \frac{6}{1.2}$$

$$= \underline{\underline{5}} \quad \text{--- (01)}$$

ឧបករណ៍ ឯកសារ $v = +25 \text{ cm}$ $u = ?$ $f_e = -3 \text{ cm}$

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{25} - \frac{1}{u} = \frac{-1}{3}$$

$$\frac{1}{u} = \frac{1}{25} + \frac{1}{3}$$

$$= \frac{3 + 25}{75}$$

$$\frac{1}{u} = \frac{28}{75}$$

$$u = \frac{75}{28} = \underline{\underline{2.68 \text{ cm}}} \quad \text{--- (01)}$$

ឧបករណ៍ ចំណុច ឯកសារ ,

$$m_e = \left| \frac{v}{u} \right|$$

$$= \frac{25}{2.68}$$

$$= \underline{\underline{9.33}} \quad \text{--- (01)}$$

ឯកសារ ឯកសារ $(M) = m_o \times m_e$

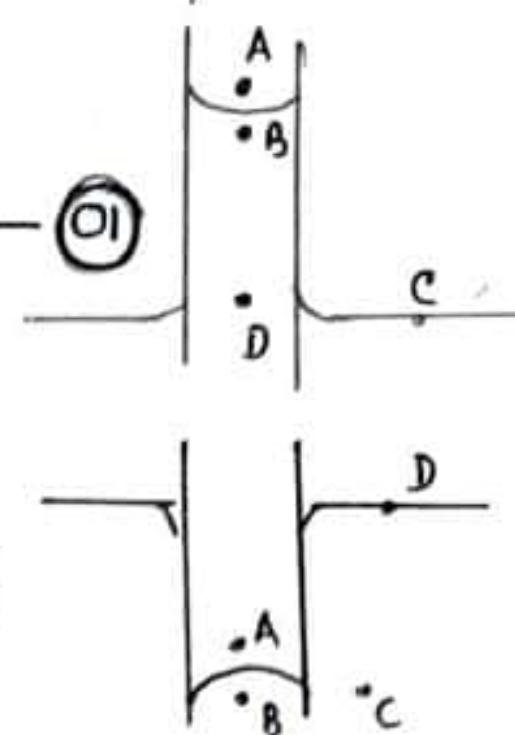
$$= 5 \times 9.33 = \underline{\underline{46.65}} \quad \text{--- (01)}$$

ឆ្នេរ ឆ្នេរ ចំណុច $= 6 + 2.68$

$$= \underline{\underline{8.68 \text{ cm}}} \quad \text{--- (01)}$$

22 A/L ឧបករណ៍ [papers group]

(ෆ) (i) A ට වඩා B හි චීඩාය අඩුය. ජලයේ A, C හා D හි චීඩා සමාන වීම හේතුවෙන් ජලයේ උඩ කඳේ ඉහළට ගොස් තරය. — (01)



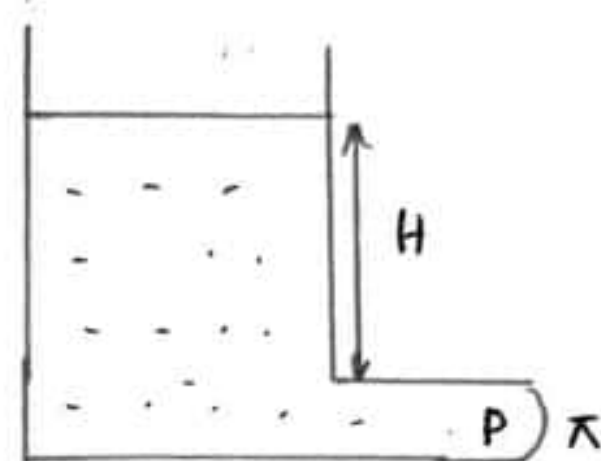
(ii) A හා D හි චීඩා සමානයි. B හා C හි චීඩාද සමානයි. නමුත් A ට වඩා B හි චීඩාය වැඩිය. මේ නිසා ජලය කඳේ උහළට ගොස් තරය. — (01)

$$(ii) (a) \quad h\rho g = \frac{2T \cos \theta}{r} \quad \text{--- (01)}$$

$$3 \times 10^{-2} \times 900 \times 10 = \frac{2T \cos 60}{0.1 \times 10^{-3}} \quad \text{--- (02)}$$

$$T = 3 \times 90 \times 10^{-4} = 2.7 \times 10^{-2} \text{ Nm}^{-1} \quad \text{--- (01)}$$

(b) කැළවිත් ද්‍රවය ඉහළට ගලා යාමෙන් මේ කැළවරේ ද්‍රව මානවයේ අභ්‍යන්තර චීඩාය දුර්ව අගයට වඩා අඩු විය. H දුර්ව මානවයේ p දුර්ව වේ. මෙම මානවයේ අරය අවම වේ. මෙම අවම අරයේ අගය සමාන වේ. — (02)



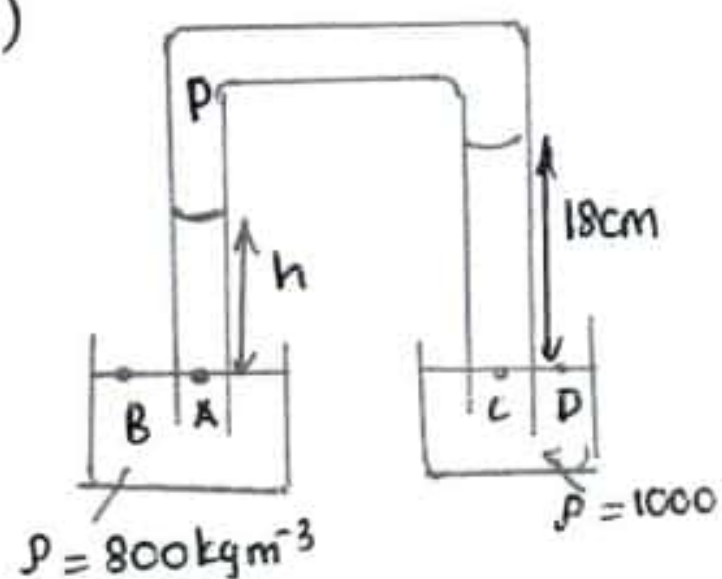
$$\therefore \text{මානවයේ } \Delta p = \frac{2T}{r} \text{ නිසා,} \quad \text{--- (01)}$$

$$H\rho g = \frac{2T}{r}$$

$$H \times 900 \times 10 = \frac{2 \times 2.7 \times 10^{-2}}{0.1 \times 10^{-3}} \quad \text{--- (02)}$$

$$H = 6 \text{ cm} \quad \text{--- (01)}$$

(iii)



$\rho = 800 \text{ kg m}^{-3}$
මානවයේ චීඩාය P_0 වේ,

$$r = 0.1 \text{ mm} \quad T_w = 2.2 \times 10^{-2} \quad T_A = 2.2 \times 10^{-2}$$

$$P_A = P_B$$

$$P_C = P_D$$

$$P - \frac{2T_A}{r} + h\rho_A g = P - \frac{2T_w}{r} + h\rho_B g \quad \text{--- (02)}$$

$$h \times 800 \times 10 = \frac{2 \times 2.2 \times 10^{-2}}{0.1 \times 10^{-3}} - \frac{2 \times 2.2 \times 10^{-2}}{0.1 \times 10^{-3}} + 18 \times 10^{-2} \times 10^3 \times 10 \quad \text{--- (02)}$$

$$8000h = 4.4 \times 10^2 - 14.4 \times 10^2 + 18 \times 10^2$$

$$h = 10 \text{ cm} \quad \text{--- (01)}$$

$$(iv) \quad \left. \begin{array}{l} \text{ඉරිමලේ පෘෂ්ඨික} \\ \text{ශක්තිය} \end{array} \right\} = 4\pi R^2 T \times 2$$

ඉරිමලේ සමස්ත චුම්බක ශක්තිය = ඉරිමලේ වර්ගඵලය $\times$ ඝනත්වය $\times$ ඝනත්වය.

$$m = 4\pi R^2 d\rho \quad \text{--- (01)}$$

$$\text{මානවයේ ශක්තිය} = \text{පෘෂ්ඨික ශක්තිය} \quad \text{--- (02)}$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = 4\pi R^2 T \times 2$$

$$\frac{1}{2} \times 4\pi R^2 d\rho v^2 = 4\pi R^2 T \times 2$$

$$v^2 = \frac{4T}{d\rho} = \frac{4 \times 25 \times 10^{-3}}{10 \times 10^{-6} \times 10^3} \quad \text{--- (02)}$$

$$v = 10 \text{ ms}^{-1} \quad \text{--- (01)}$$

$$(v) (a) \quad P = \pi - \frac{2T}{r} + h\rho g + \frac{2T}{r}$$

$$\Delta P = \frac{4T}{R} \quad \text{අනුව}$$

$$P - \pi = \frac{4T}{R}$$

$$h\rho g = \frac{4T}{R}$$

$$4 \times 10^{-3} \times 10^3 \times 10 = \frac{4T}{2.5 \times 10^{-3}} \quad \text{--- (01)}$$

$$T = 2.5 \times 10^{-2} \text{ Nm}^{-1} \quad \text{--- (01)}$$

$$(b) \quad P_B = \pi$$

$$\pi - \frac{2T}{r} + h'\rho g = \pi \quad \text{--- (01)}$$

$$h'\rho g = \frac{2T}{r} \quad \text{--- (02)}$$

$$h' \times 10^3 \times 10 = \frac{2.2 \times 5 \times 10^{-2}}{0.8 \times 10^{-3}}$$

$$h' = 6.25 \times 10^{-3} \text{ m} = 6.25 \text{ mm} \quad \text{--- (01)}$$

(8) (i) $\Delta B \propto \frac{I \Delta l \sin \theta}{r^2}$ හෝ $\Delta B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I \Delta l \sin \theta}{r^2}$ — (01)

I , Δl , r , ΔB හිදී හැඳින්වීම — (03)

(ii) $\Delta B = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I \Delta l \sin \theta}{r^2}$

$\theta = 90^\circ$, $\Delta l = 2\pi r$ විට — (02)

$\Delta B = \frac{\mu_0}{4\pi} \times \frac{I 2\pi r \sin 90}{r^2}$

$\Delta B = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \frac{2\pi r}{r^2}$

$\Delta B = \frac{\mu_0 I}{2r}$ — (01)

සාමාන්‍ය N ගණනක් භාවිතය වීම,

$\Delta B = \frac{\mu_0 N I}{2r}$ — (01)

(iv) මැන්ඩලේට්ලේ දිශාවන් නියමයට — (01)

(v) $\Delta B = \frac{\mu_0 N I}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 150 \times 2}{2 \times 25 \times 10^{-2}}$ — (01)
 $= 7.54 \times 10^{-4} \text{ T / Wbm}^{-2}$ — (02) (ඉන්කයට -01)

(vi) $E = \frac{d\phi}{dt}$
 $= d(NAB)$
 $= NA \frac{dB}{dt}$ — (01)

$E = 25 \times \pi (7 \times 10^{-3})^2 \times \frac{7.54 \times 10^{-4}}{0.2}$ — (01)
 $= 1.45 \times 10^{-5} \text{ V}$ — (01)

(viii) $V = IR$
 $I = \frac{1.45 \times 10^{-5}}{5}$ — (01)

$I = \frac{Q}{t}$

$Q = It$
 $= \frac{1.45 \times 10^{-5}}{5} \times 0.2$ — (01)
 $= 5.8 \times 10^{-7} \text{ C}$ — (01)

(ix) විශාල දිශාරේඛ ධාරාව අඩු නිරීමට
 කාර්යක්ෂමතා හඳුනා ගන්න. ඉන් කාර්යක්ෂමතා
 කුඩා දිශාරේඛ තාවය ලෙස පිටවේ. — (02)

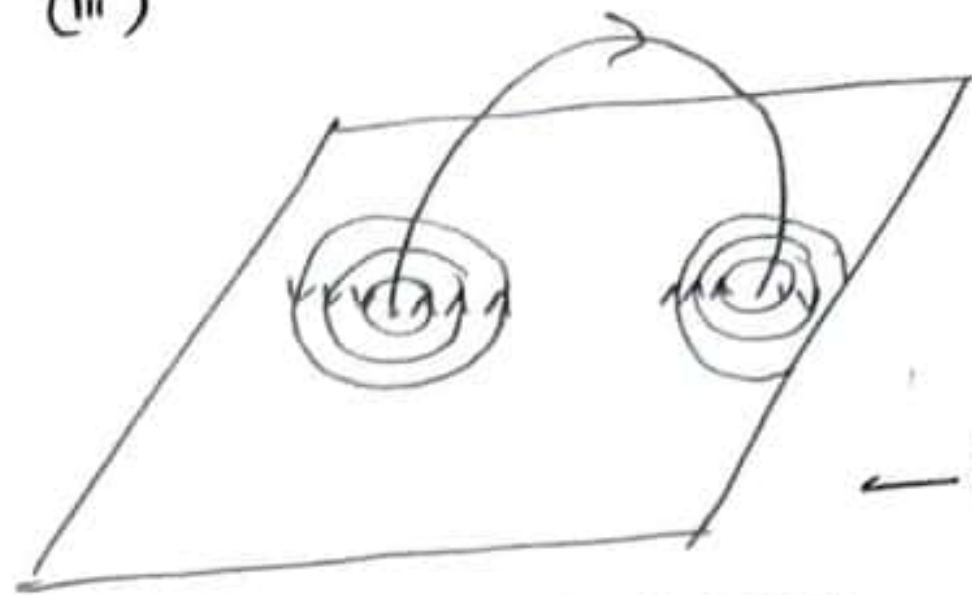
(x) $7.54 \times 10^{-4} = \frac{\mu_0 \times 150 \times 2}{2 \times 25 \times 10^{-2}}$ — (01) — (02)

$\Delta B = \frac{\mu_0 \times 75 \times 2}{2 \times 50 \times 10^{-2}}$ — (01) — (01)

②/① $\frac{\Delta B}{7.54 \times 10^{-4}} = \frac{1}{4}$

$\Delta B = \frac{1}{4} \times 7.54 \times 10^{-4}$ — (01)

$= 1.885 \times 10^{-4} \text{ T}$ — (01)



රූ. නිසමේ හා දිශාව සඳහා

— (02)

(9)(A)

(a) (i) $P = VI$

$$I = \frac{P}{V}$$

(ii) $V = \mathbb{R}$

$$V = IR_L \quad \text{--- (1)}$$

$$= \frac{PR_L}{V} \quad \text{--- (2)}$$

(iii) $\rho = V I$

$$= \frac{P R_L}{V} \frac{P}{V} \quad \text{--- (02)}$$

$$= \frac{P^2}{V^2} R_L \quad \text{--- (01)}$$

b) i) $R = \frac{\rho l}{A}$ — (02)

$$p = \frac{1.75 \times 10^{-8} \times 1000}{5 \times 10^{-3}} \text{ --- (02)}$$

$$= 0.0035 \text{ } \mu\text{km}^{-1}$$

$$= 0.0035 \text{ } \Omega \text{ km}^{-1}$$

$$= \underline{3.5 \times 10^{-3} \text{ } \Omega \text{ km}^{-1}} \quad \text{--- (02) (अंश 01)}$$

$$(ii) (a) P = VI$$

67000 = 2501 — (02)

$$I = \underline{\underline{268\text{ A}}} - \textcircled{\text{OI}}$$

(b) (i) 30 km දිග නම්බුවේ ප්‍රතිරෝධය $= 3.5 \times 10^{-3} \times 30 = 0.105 \Omega$

အိမ်ထောင်စု ဘဝစီးပွား စီးပွား နယ်စပ်

$$\begin{aligned} V &= IR \\ &= 180 \times 0.105 \\ &= \underline{18.9 \text{ V}} \end{aligned}$$

০৯০০০০ ০৯০০০০ ০৯০০০০ ০৯০০০০ = ২৫০ - ১৪.৭ — (০১)
 = ২৩১.১৭ — (০১)

[illegible]

$$P = VI$$
$$= 231.1 \times 180 = 41598 \text{ W} \quad (02)$$

$$= \underline{\underline{41598 \text{ W}}} \quad \text{--- (5)}$$

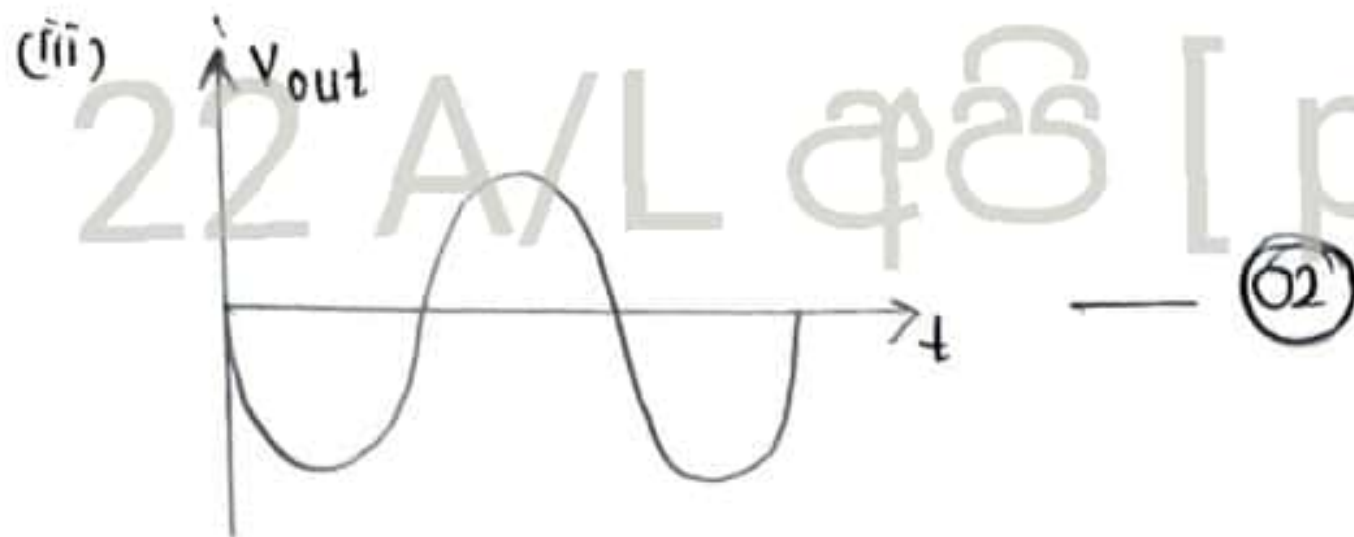
$$\text{अंतर} = \frac{41598}{67000} - (0.2)$$

$$= \underline{\underline{0.62}} - \textcircled{OI}$$

9(b)(a)

(i) ප්‍රතිදාන වෙනස්කම් කෙරෙහි ඇති ප්‍රතිචාර ප්‍රදායකයෙහි — (02)
නිර්ණය.

(ii) $A_v = -\frac{R_f}{R_i}$ — (02)



(b) (i) $100 = \frac{R_f}{1 \times 10^3}$ — (01)
 $R_f = 10^5 \Omega$
 $= 100 \text{ k}\Omega$ — (01)

(ii) $V = 100 \times 100 \times 10^{-3}$ — (01)
 $= 10 \text{ V}$ — (01)

(iii) $A_v = \frac{10}{10 \times 10^{-3}} = 1000$ $A_v = \frac{10}{1} = 10$ — (01)
 $1000 = \frac{100 \times 10^3}{R_1}$ $10 = \frac{100 \times 10^3}{R_3}$ — (01)
 $R_1 = 100 \Omega$ $R_3 = 10 \times 10^3 \Omega = 10 \text{ k}\Omega$ — (01)

(c) (i) විචාග්‍රහණය, වසා ඇතිව, — (01)
 $V_p = 6 \text{ V}$ $V_p = 12 \times \frac{10000}{10100}$ — (01)
 $= 11.9 \text{ V}$ — (01)

(ii) $V_Q = \frac{12 \times 400}{(400 + R_1)} = 8$ — (01)
 $12 \times 400 = 8 \times 400 + 8 R_1$
 $8 R_1 = 4 \times 400$ — (01)
 $R_1 = 200 \Omega$ — (01)

(iii) විචාග්‍රහණය, වසා ඇතිව, — (01)
 $V_E = +10 \text{ V}$ $V_E = -10 \text{ V}$ — (01)

(iv) $10 - 0.7 = I_b \times 9.3 \times 10^3$ — (01)
 $I_b = \frac{9.3}{9.3 \times 10^3}$
 $= 1 \times 10^{-3} \text{ A}$
 $= 1 \text{ mA}$ — (01)

(v) $I_c = \beta I_b$ — (01)
 $= 100 \times 1 \times 10^{-3}$ — (01)
 $= 0.1 \text{ A}$ — (01)

(vi) ස්ථානීය වර්තන විචාග්‍රහණය $= 0.1 \times 120$ — (01)
 $= 12 \text{ V}$ — (01)
 $\therefore V_C = 0 \text{ V}$ — (01)

(10)(A)

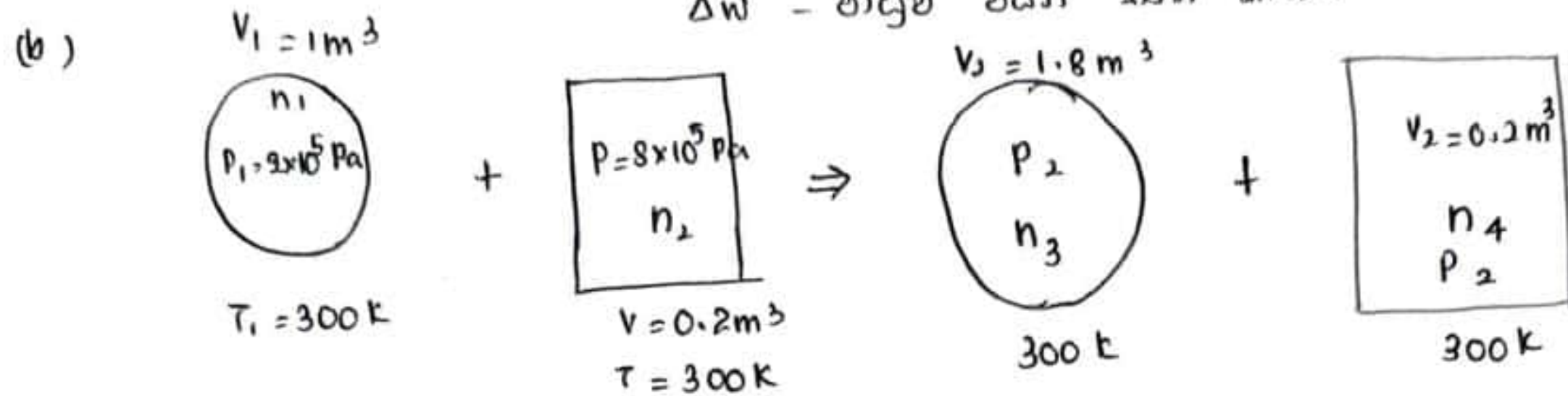
(a) තාරතමය ක්‍රියාවලියකට ලක්වන වායුමය පද්ධතියට ලබාදෙන තාප ශක්තිය, අනුසාරිත ශක්ති වෙනස්වීම්, වායුව විසාර්ත කරන කාර්යය ප්‍රමාණයන් එකතුව සඳහා වේ. — (03)

$$\Delta Q = \Delta U + \Delta W$$

ΔQ - පද්ධතියට ලබාදෙන තාප ශක්තිය.

ΔU - අනුසාරිත ශක්ති වෙනස්වීම.

ΔW - වායුව විසාර්ත කරන කාර්යය.



$$V_2 = 1 \times \frac{180}{100} = 1.8 \text{ m}^3$$

(i) මෙහිදී බැලීමට හැකි සම්බන්ධතා සම්බන්ධ වූ විට වාත පීඩනයන් අඩු වීම නිසා වාතය ගලායායා අවසානයේ පීඩන සමාන වේ. මේ නිසා බැලීමෙන්, සම්බන්ධතාවක් තව පීඩන සමාන වන අතර අවසාන මුළු මුළු ගණන ආරම්භක මුළු මුළු ගණනට සමාන වේ.

$$n_3 + n_4 = n_1 + n_2 \quad \text{--- (01)}$$

$$PV = nRT$$

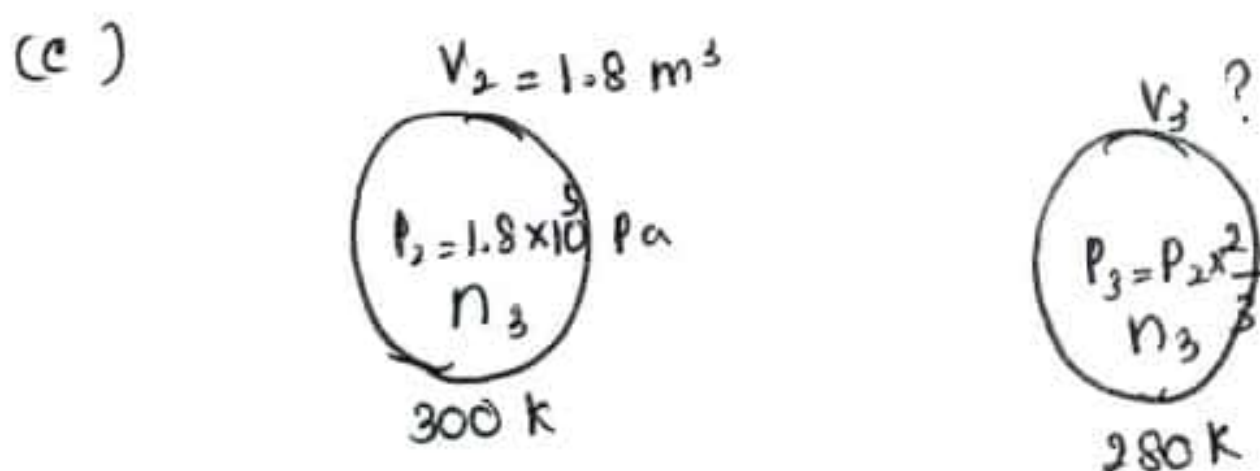
$$n = \frac{PV}{RT} \quad \text{නිසා, --- (01)}$$

$$\frac{P_2 \times 1.8}{RT} + \frac{P_1 \times 0.2}{RT} = \frac{2 \times 10^5 \times 1}{RT} + \frac{8 \times 10^5 \times 0.2}{RT} \quad \text{--- (02)}$$

$$2P_2 = 3.6 \times 10^5$$

$$P_2 = 1.8 \times 10^5 \text{ Pa} \quad \text{--- (01)}$$

$$\text{ii) } n_3 = \frac{P_2 V_2}{RT} = \frac{1.8 \times 10^5 \times 1.8}{R \times 300} = \frac{1.08 \times 10^3}{R} \text{ mol} \quad \text{--- (01)}$$



(i) $PV = nRT$ අග්‍රය n හා R නියත නිසා,
 $PV \propto T$

$$\frac{P_3 V_3}{P_2 V_2} = \frac{T_3}{T_2} \quad \text{--- (01)}$$

$$\frac{P_2 \times \frac{2}{3} \times V_3}{P_2 \times 1.8} = \frac{280}{300} \quad \text{--- (01)}$$

$$V_3 = \frac{280 \times 1.8}{100 \times 2} = 2.52 \text{ m}^3 \quad \text{--- (01)}$$

22 A/L අපි [papers group]

ii) m මාත්‍ර ජනාත්මක ද්‍රව්‍යයක් චාලන ශක්තිය, (iii) $\Delta u = \frac{3}{2} \Delta (pV)$

$$E = \frac{1}{2} mc^2 \quad \text{--- (01)}$$

∴ ସଂକୀର୍ଣ୍ଣ ଉଦ୍ଭବ ଗତିଶୀଳତା $U = \frac{1}{2} mc^2$

$$U = \frac{1}{2} \times m \times \frac{3RT}{M}$$

$$u = \frac{3}{2} \left(\frac{m}{m} \right) RT \quad \text{--- (1)}$$

$$U = \frac{3}{2} nRT$$

$$u = \frac{3}{2} pV \quad \text{--- (1)}$$

$$= \frac{3}{2} [p_2 v_2 - p_3 v_3] \quad \text{--- (10)}$$

$$= \frac{3}{2} \left[1.8 \times 10^5 \times 1.8 - 1.8 \times \frac{2}{3} \times 10^5 \times 2.52 \right]$$

$$= \frac{3}{2} \times 0.216 \times 10^5 = \underline{\underline{3.24 \times 10^4 \text{ J}}}$$

അത്

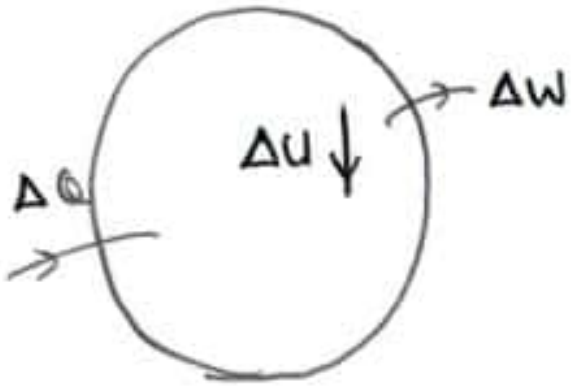
$$\Delta U = \frac{3}{2} nR (\Delta T)$$

$$= \frac{3}{2} \left(\frac{1.08 \times 10^3}{R} \right) R \times 20$$

$$= 3.24 \times 10^4 \text{ J}$$

(iv) PV ඔක්සිජන් ප්‍රතිකාරය හා පරිමා වෙනස අතර වර්ගාංශය $= 3.24 \times 10^{-17}$ මගින් ΔW ලෙස නිරූපණය කළ හැක.

$\Delta W = 2.82 \times 10^5$ J oib. පරිමාණ වැඩිවී ඇති නිසා $\Delta W > 0$ වේ.



$$\Delta Q = -\Delta U + \Delta W \quad \text{--- (1)}$$

$$\Delta G = 0.324 \times 10^5 + 2.82 \times 10^5$$

$$= \underline{\underline{3.144 \times 10^5 \text{ J}}} \quad \text{--- (01)}$$

(d) ඉහත සෙලෝට පිටත නිව් එය සලෝමය නිශ්චලය. එවිට $\Delta T = 0$, $\Delta U = 0$ වේ.

(i) 300 K හි 27°C — (01)

(ii) $PV = nRT$ ច ធុរ្យ ១ n ហា T ឥសាន ឆ្មើស្រី,

$$pV = K$$

$$P_2 V_2 = P_3 V_4$$

$$P_1 \times 1.8 = P_2 \times \frac{2}{3} V_4 \quad \text{--- (1)}$$

$$V_4 = \underline{2.7 \text{ m}^3} \quad \text{--- (Oil)}$$

(e) රමණදි ජීව්‍යාය ත්වත වෙ .

$$(i) \Delta W = P \Delta V$$

ಇಲ್ಲಿ $P \Delta V = nR \Delta T$ ನ್ನು,

$$\Delta W = nR\Delta T$$

$$= \left(\frac{1.08 \times 10^3}{\rho} \right) \rho \times (300 - 275)$$

$$= 2.7 \times 10^4 \text{ J} \quad \text{--- (1)}$$

(v) បា. ក្នុង បា. ខាង ខាង ឆ្វេង
(ឆ្វេង ឆ្វេង)

(ii) $u = \frac{3}{2} pV$

$$\Delta U = \frac{3}{2} P(\Delta V)$$

P - អ្នករាល់គ្នា បង្ហាញ អោយ

$$\Delta U = \frac{3}{2} \Delta W \quad \text{--- (1)}$$

$$\Delta u = \frac{3}{2} \times 2.7 \times 10^4$$

$$\Delta u = 4.05 \times 10^4 \text{ J} \text{ --- (01)}$$

(hĩ)



$$(-\Delta Q) = (-\Delta U) + (-\Delta W)$$

$$= [-4.05 + -2.7] 10^1 \text{ --- (11)}$$

$\therefore$ စွန့်ပေးသော အင်အား = $6.75 \times 10^4 \text{ J}$ — (၀၁)

(10) (B)

a) i) $\phi = \frac{hc}{\lambda_0}$ — (01)

ii) රද්‍රීන්ඩ්‍රස් නිර්ණායකය — (01)

$9.9 \times 10^{-16} = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{\lambda_0}$ — (01)

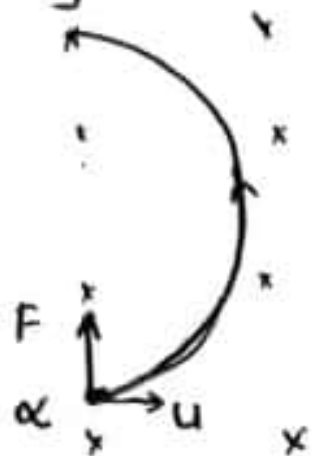
(iii) α අංශුව $\rightarrow {}^4_2\text{He}$ න්‍යූන්ඩ්‍රස් — (01)

$\lambda_0 = 2 \times 10^{-10} \text{ m}$ — (01)

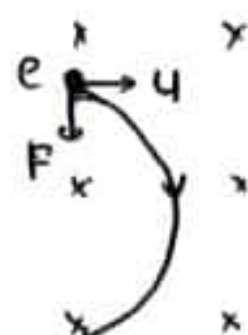
β අංශුව $\rightarrow {}^0_{-1}e$ හෝ ඉලෙක්ට්‍රෝනය — (01)

$[\lambda_0 = 2 \text{ \AA} \text{ හෝ } 0.2 \text{ nm}]$

(iv) $F = Bqv$
 $Bqv = \frac{mv^2}{r}$
 $r = \frac{mv}{Bq}$



— (02)



— (02)

β ව චඩා α හි චලිතයේ කේන්ද්‍රයේ $r \uparrow$ වේ.

β ව චඩා α හි අර්ධජීවකය රද්‍රීන්ඩ්‍රස් කේන්ද්‍රයේ $r \uparrow$ වේ.

$\therefore \beta$ ව චඩා α හි අරය වැඩිවේ.

(v) $\frac{hc}{\lambda} - \phi = k_{\max}$ — (02)

$\frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{1.1 \times 10^{-10}} - 9.9 \times 10^{-16} = k_{\max}$ — (01)

$k_{\max} = 8.1 \times 10^{-16} \text{ J} = \frac{8.1 \times 10^{-16}}{1.6 \times 10^{-19}} \text{ eV}$ — (01)

$= 5.06 \times 10^3 \text{ eV}$ — (01)

(b) (i) සූත්‍රයෙන් රක්ත තර්ක / අවම තර්ක නිර්ණායකය / සූත්‍රයෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන ගලවා ගැනීම. — (01)

ii) — (01)

(iii) චුම්බක ඉලෙක්ට්‍රෝනවල චුම්බක ශක්තිය $= eV$ — (01)

නිවැරදිව X නිර්ණායකයෙන් ගණනය කළ ශක්තිය $= \frac{hc}{\lambda}$ — (01)

චුම්බක ඉලෙක්ට්‍රෝනවල චුම්බක ශක්තියෙන් නිර්ණායකයෙන් ලැබෙන ප්‍රතිශතය $\left. \vphantom{\frac{hc}{\lambda}} \right\} = \frac{\frac{hc}{\lambda}}{eV} \times 100\%$ — (01)

$= \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{1.1 \times 10^{-10} \times 50 \times 10^3 \times 1.6 \times 10^{-19}} \times 100\%$ — (01)

$= \frac{18}{80} \times 100\% = 22.5\%$ — (01)

$\therefore$ තාපය ලෙස ලැබෙන ප්‍රතිශතය

$= 77.5\%$ — (01)

(iv) 1 S නදී ඉලෙක්ට්‍රෝන සමග ගැලපෙන ඉලෙක්ට්‍රෝන ගණන n නම්,
 1 S නදී නිවැරදිව X නිර්ණායකයෙන් ගණනය කළ n වේ.

එනිසා චුම්බක ශක්තිය $V_e \times \frac{22.5}{100}$ න්‍යා

මුළු ශක්තිය $= n \times V_e \times \frac{22.5}{100}$ — (01)

නිවැරදිව I නම්,

$I = \frac{\text{ශක්ති සීග්‍රතාව}}{\text{වර්ගමීටරය}}$

$I = \frac{n V_e \times \frac{22.5}{100}}{A}$ — (02)

$360 = \frac{n \times 100 \times 10^3 \times 1.6 \times 10^{-19} \times 22.5}{100 \times 10^{-4} \times 100}$ — (02)

$n = \frac{360}{36} \times 10^4$

$= 1 \times 10^{15}$ — (01)



22 A/L අපි
papers group



LOL.Lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහසුවෙන් ජයගන්න පසුගිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයගන්න
Knowledge Bank



Master Guide

WWW.LOL.LK



**CASH
ON**

DELIVERY



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440