

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

Department of Education Western Province

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය

භෞතික විද්‍යාව I  
Physics I

01 S I

පැය දෙකයි  
Two hours

උපදෙස් :

- ❖ මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 50ක් පිටු 10ක අඩංගු වේ.
- ❖ සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- ❖ පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිලිමත්ව කියවන්න.
- ❖ 1 සිට 50 තෙක් වූ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයකින් (X) ලකුණු කරන්න.

ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

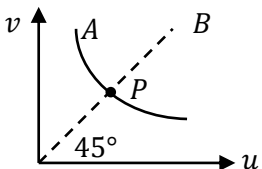
$$(g = 10ms^{-2})$$

1. පහත ප්‍රකාශ අතුරින් වෙනස් මාන ලබා දෙන ප්‍රකාශනය තෝරන්න.
 

(1) පීඩනය × පරිමාව	(2) විභවය × ආරෝපණය
(3) ප්ලාන්ක් නියතය × සංඛ්‍යාතය	(4) ස්කන්ධය × විශිෂ්ට ගුප්ත තාපය
(5) ප්‍රත්‍ය බලය × වික්‍රියාව	
  
2. නියත පරිමාවක් සහිත බඳුනක අඩංගු පරිපූර්ණ වායුවක අවල ස්කන්ධයක් ජලයේ ත්‍රික ලක්ෂ්‍යයේ තැබූවිට එහි පීඩනය  $P_{tr}$  විය. එහි පීඩනය  $P$  ලෙස දක්වන විට උෂ්ණත්වය වන්නේ,
 

(1) $273.16 \left( \frac{P - P_{tr}}{P} \right) K$	(2) $273.16 \left( \frac{P - P_{tr}}{P_{tr}} \right) K$	(3) $273.16 \left( \frac{P}{P_{tr}} \right) K$
(4) $273.16 \left( \frac{P_{tr}}{P} \right) K$	(5) $273.16 \left( \frac{P + P_{tr}}{P_{tr}} \right) K$	
  
3. නාහි දුර  $f$  වූ අභිසාරී කාචයකින් ලබා ගත් තාත්වික ප්‍රතිබිම්බ සඳහා වස්තු දුර  $u$  සමඟ ප්‍රතිබිම්බ දුර  $v$  වෙනස් වූ ආකාරය ප්‍රස්තාරයේ  $A$  වක්‍රයෙන් දැක්වේ. ප්‍රස්තාරයේ මූල ලක්ෂ්‍යය හරහා  $x$  අක්ෂයට  $45^\circ$  ආනත වන සේ ඇඳි රේඛාව  $B$  වේ.  $A$  හා  $B$  හි ඡේදන ලක්ෂ්‍යයේ ( $P$ ) ඛණ්ඩාංක වන්නේ,
 

(1) $\left( \frac{f}{2}, \frac{f}{2} \right)$	(2) $(f, f)$	(3) $(2f, 2f)$	(4) $\left( \frac{3f}{2}, \frac{3f}{2} \right)$	(5) $(4f, 4f)$
---	--------------	----------------	---	----------------
  
4. නුගැසුම් ඇතිවීම සම්බන්ධයෙන් කර ඇති පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
  - (A) සර්වසම සංඛ්‍යාත හා ආසන්න විස්තාර සහිත ප්‍රභව දෙකක් එකවර නාද කිරීමෙන් ඇති වේ.
  - (B) අධිස්ථාපන මූලධර්මය මඟින් පැහැදිලි කල හැකිය.
  - (C) ධ්වනි තරංග දෙකක සමකලාස්ථ තරංග එකට හමු වීමේ දී හඬේ සැර වැඩි වීමක් ශ්‍රවණය කල හැකිය.

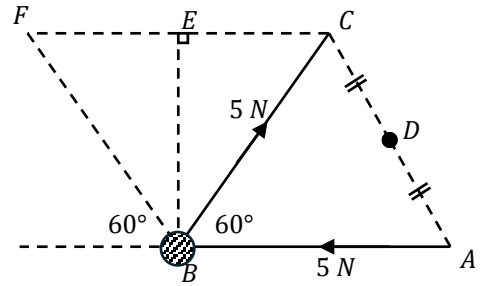


මේවායින් සත්‍ය වන්නේ,

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

5. විශාලත්වය  $5\text{ N}$  බැගින් වන බල දෙකක් රූපයේ දැක්වෙන දිශා ඔස්සේ වස්තුවක් මත ක්‍රියා කරයි. වස්තුව මත සම්ප්‍රයුක්ත බලය හා එය වලින වන දිශාව වන්නේ,

- (1)  $5\sqrt{3}\text{ N}$ ,  $\overrightarrow{BD}$  දිශාවට. (2)  $5\sqrt{3}\text{ N}$ ,  $\overrightarrow{BF}$  දිශාවට.  
 (3)  $5\text{ N}$ ,  $\overrightarrow{BE}$  දිශාවට. (4)  $5\text{ N}$ ,  $\overrightarrow{BF}$  දිශාවට.  
 (5)  $2.5\text{ N}$ ,  $\overrightarrow{BE}$  දිශාවට.



6. ධ්වනිමාන කම්බියක එක් කෙළවරක් සුමට කප්පියක් වටා යවා එහි  $1.6\text{ kg}$  ස්කන්ධයක් එල්ලූ විට, සේතූ අතර පරතරය  $20\text{ cm}$  වන අවස්ථාවේ සරසුලක් සමඟ අනුනාද විය.  $1.6\text{ kg}$  ඉවත් කර  $M\text{ kg}$  ස්කන්ධයක් යොදා එම සරසුල සමඟම අනුනාද කල විට  $25\text{ cm}$  දී අනුනාදය ලැබුණි.  $M$  හි අගය වන්නේ,

- (1)  $12.8\text{ kg}$  (2)  $2.5\text{ kg}$  (3)  $2.4\text{ kg}$  (4)  $2.0\text{ kg}$  (5)  $1.8\text{ kg}$

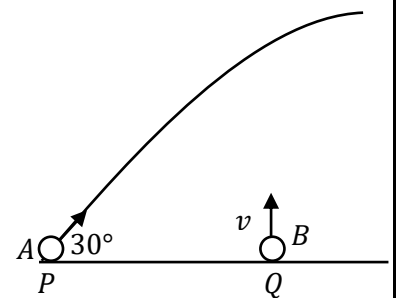
7. ගලා යන දුස්ස්‍රාවී තරලයක ස්තර දෙකක් අතර ක්‍රියා කරන දුස්ස්‍රාවී ඝර්ෂණ බලය රඳා පවතින සාධක වන්නේ,  
 (A) ද්‍රව ස්තර අතර සඵල වර්ගඵලයයි.  
 (B) ද්‍රව ස්තර අතර පීඩන අන්තරයයි.  
 (C) ද්‍රව ස්තර අතර ප්‍රවේග අනුක්‍රමණයයි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි වන්නේ,

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

8.  $P$  හා  $Q$  තිරස් පොළොව මත සම මට්ටමේ ඇති ස්ථාන දෙකකි.  $P$  හි දී තිරසට  $30^\circ$  කෝණයකින් ආනතව  $A$  වස්තුවක් ප්‍රක්ෂේපණය කරන මොහොතේ ම  $Q$  සිට සිරස්ව ඉහලට  $v$  ප්‍රවේගයෙන්  $B$  වස්තුව ප්‍රක්ෂේපණය කරයි.  $A$  හා  $B$  ගැටේ නම්,  $A$  ප්‍රක්ෂේපණය කල ප්‍රවේගය වන්නේ,

- (1)  $4v$  (2)  $3v$  (3)  $2v$   
 (4)  $\sqrt{2}v$  (5)  $v$



9. පෘෂ්ඨයේ උෂ්ණත්වය  $6000\text{ K}$  වන සුර්යයා තරංග ආයාමය  $0.5\ \mu\text{m}$  වන සුර්ය විකිරණ උපරිම තීව්‍රතාවෙන් විමෝචනය කරයි. සර්වසම විමෝචක ගුණ දක්වන සූත්‍රිකා බල්බයකින්  $2\ \mu\text{m}$  තරංග ආයාමය සහිත විකිරණ උපරිම තීව්‍රතාවෙන් විමෝචනය වේ නම් සූත්‍රිකාවේ උෂ්ණත්වය වන්නේ,

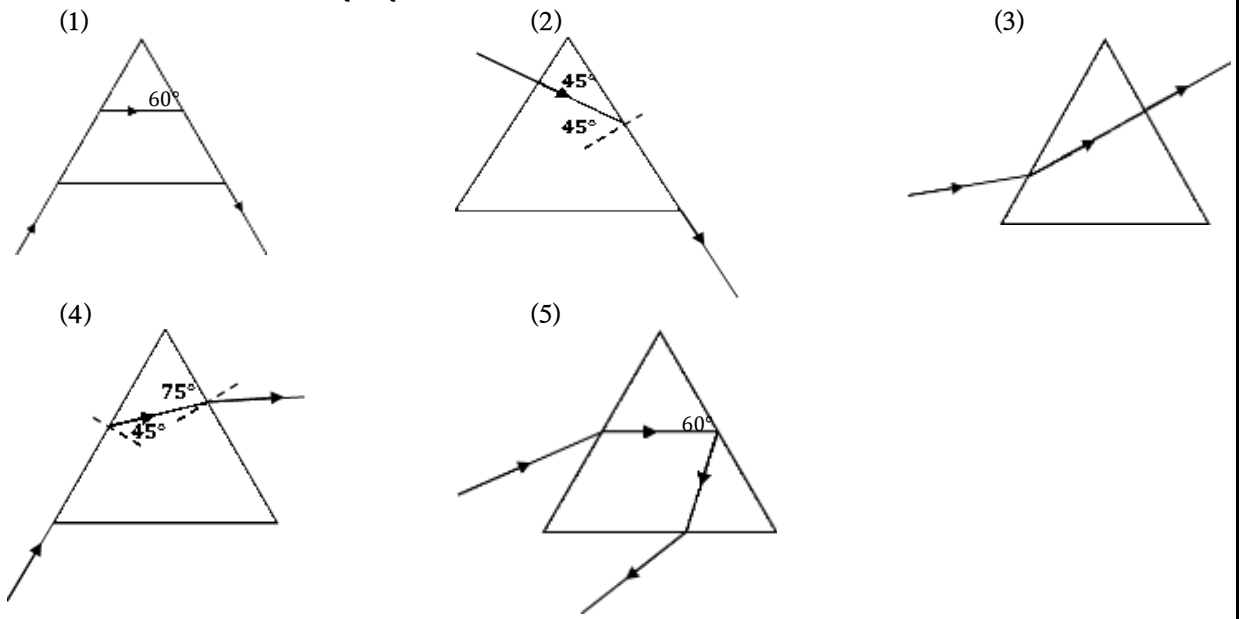
- (1)  $24000\text{ K}$  (2)  $6000\text{ K}$  (3)  $3000\text{ K}$  (4)  $2000\text{ K}$  (5)  $1500\text{ K}$

10.  ${}_{13}^{27}\text{Al} + {}_0^1n \rightarrow {}_{11}^{24}\text{Na} + x$

ඉහත න්‍යෂ්ටික විමෝචන ක්‍රියාවලියේ දී විමෝචනය වන  $x$  යනු,

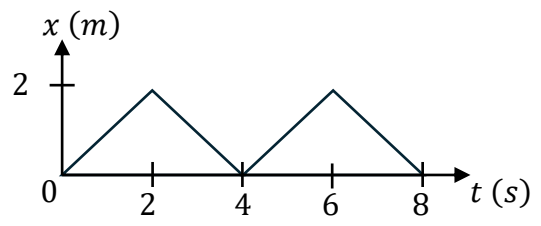
- (1)  $\alpha$  අංශුවකි (2)  $\beta$  අංශුවකි (3) ඉලෙක්ට්‍රෝනයකි  
 (4) ප්‍රෝටෝනයකි (5) නියුට්‍රිනෝවකි

11. වර්තන අංකය  $\sqrt{2}$  ක් වූ වීදුරුවලින් තනා ඇති වාතයේ තබා ඇති සමපාද ප්‍රිස්මයක් තුළින් ගමන් කරන ආලෝක කිරණයක ගමන් මඟ නිවැරදිව දක්වන රූපය තෝරන්න.



12. ස්කන්ධය  $0.4 \text{ kg}$  වූ වස්තුවක විස්ථාපන කාල වක්‍රය රූපයේ දැක්වේ. වස්තුව මත ඇති වන ආවේගී බලයේ විශාලත්වය,

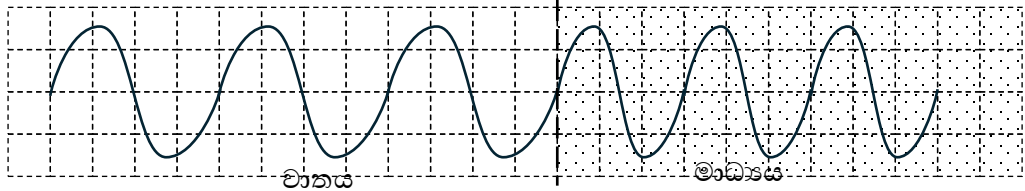
- (1)  $1.6 \text{ N s}$       (2)  $0.8 \text{ N s}$       (3)  $0.4 \text{ N s}$
- (4)  $0.2 \text{ N s}$       (5) ශුන්‍යයි



13. ප්‍රදීපාගාරයක සිට  $5.0 \text{ KHz}$  සංඛ්‍යාතයකින් සයිමන් නළාවක් නාද කරයි. ප්‍රදීපාගාරය දෙසට පැමිණෙන A නම් බෝට්ටුවකට එම හඬ  $5.5 \text{ KHz}$  සංඛ්‍යාතයකින් ද, වෙනත් දිශාවකින් පැමිණෙන B නම් බෝට්ටුවකට එම හඬ  $6.0 \text{ KHz}$  සංඛ්‍යාතයකින් ද ශ්‍රවණය වෙයි. A සහ B හි ප්‍රවේග පිළිවෙලින්  $v_A$  සහ  $v_B$  නම්  $\frac{v_A}{v_B}$  අනුපාතය වන්නේ,

- (1)  $\frac{1}{2}$       (2)  $\frac{4}{3}$       (3)  $\frac{12}{11}$       (4)  $\frac{11}{6}$       (5)  $\frac{6}{5}$

14. ආලෝක තරංගයක් X මාධ්‍යයක් හරහා ගමන් කරන අයුරු රූපයේ දැක්වේ. X මාධ්‍යයේ වර්තන අංකය වන්නේ,

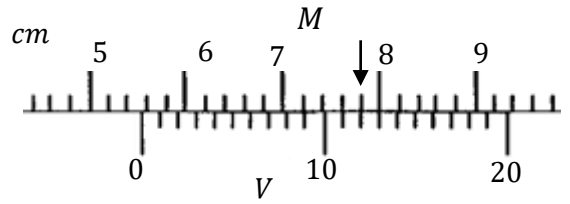


- (1)  $\frac{5}{4}$       (2)  $\frac{4}{3}$       (3)  $\frac{3}{2}$       (4)  $\frac{7}{4}$       (5)  $\frac{8}{5}$

15. ස්වභාවධර්මයේ අන්තර් ක්‍රියා සිදු වන මූලික බල අතුරින් දුබල න්‍යෂ්ටික බලය සම්බන්ධ සංසිද්ධියක් වන්නේ,

- (1) විකිරණශීලී න්‍යෂ්ටියකින්  $\beta$  අංශු ක්ෂය වීමයි.
- (2) පරමාණු න්‍යෂ්ටිය තුළ නියුක්ලියෝන වල පැවැත්මයි.
- (3) නිශ්චල ආරෝපණ අවට ස්ථිති විද්‍යුත් බල ඇතිවීමයි.
- (4) වලනය වන ආරෝපණ වටා චුම්බක බල ක්ෂේත්‍ර ඇති වීමයි.
- (5) පරමාණුවක න්‍යෂ්ටිය වටා ඉලෙක්ට්‍රෝනවල පැවැත්මයි.

16. කුඩාම මිනුම  $0.1 \text{ mm}$  වන ව'නියර කැලිපරයක ව'නියර පරිමාණයේ (V) කොටස් 20ක් ප්‍රධාන පරිමාණයේ (M) කොටස් 19ක් සමඟ සමපාත වේ. මෙම කැලිපරයෙන් මිණුමක් ලබා ගත් අවස්ථාවක ප්‍රධාන හා ව'නියර පරිමාණ වල පිහිටීම රූපයේ දැක්වේ. මෙහි දැක්වෙන මිණුම වන්නේ,

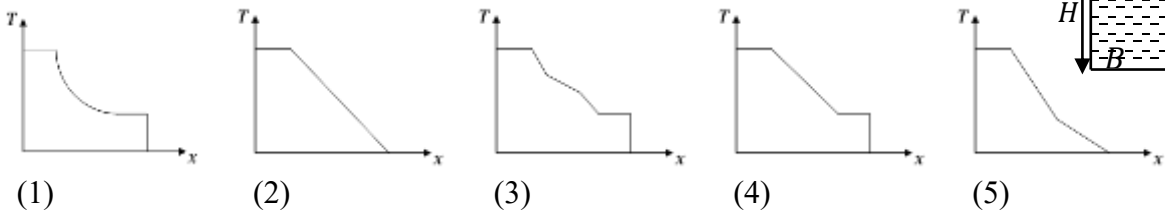
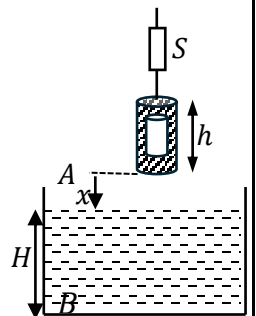


- (1)  $5.212 \text{ cm}$       (2)  $5.32 \text{ cm}$       (3)  $5.412 \text{ cm}$       (4)  $5.52 \text{ cm}$       (5)  $6.32 \text{ cm}$

17. විෂ්කම්භය  $1.002 \text{ m}$  වූ දැවමය රෝදයක පරිධිය වටා  $30^\circ \text{C}$  උෂ්ණත්වයේ දී විෂ්කම්භය  $1.000 \text{ m}$  වූ රිම එකක් සවි කිරීමට අවශ්‍යය. යකඩ සඳහා රේඛීය ප්‍රසාරණතාව  $1.25 \times 10^{-5} \text{ }^\circ \text{C}^{-1}$  වේ. යකඩ රිම එක රත් කළ යුතු උෂ්ණත්වය වන්නේ,

- (1)  $160^\circ \text{C}$       (2)  $190^\circ \text{C}$       (3)  $130^\circ \text{C}$       (4)  $463^\circ \text{C}$       (5)  $200^\circ \text{C}$

18. ඇතුළත කුහරයක් සහිත සන සිලින්ඩරාකාර වස්තුවක් අක්ෂය සිරස්ව සිටින සේ  $S$  දුනු තරාදියකින් එල්ලා  $A$  සිට ජලය පිරවූ ටැංකියක් පතුලේ වූ  $B$  දක්වා සිරුවෙත් පහත් කරනු ලැබේ. සිලින්ඩරය ජලය තුළ ඉපිලීමකින් තොරව ගිල්විය හැකිය. සිලින්ඩරයේ පතුල ගමන් කරන  $x$  දුර සමඟ දුනු තරාදියේ පාඨාංකය වෙනස්වන ආකාරය නිවැරදිව දැක්වෙන ප්‍රස්තාරය තෝරන්න. ( $H > h$  වේ.)



19.  $A$  හා  $B$  වස්තු දෙකක් සරල රේඛීය මාර්ගයක එකිනෙකට දුරින් ඒකාකාර ප්‍රවේග සහිතව චලනය වෙමින් පවතී.  $A$  හා  $B$  හි ප්‍රවේග චල දිශාව එකිනෙකට ප්‍රතිවිරුද්ධ වන විට ඒවා සෑම තත්පරයක දීම  $4 \text{ m}$  දුරකින් එකිනෙකට ලඟා වේ. ඒවායේ ප්‍රවේග එකම දිශාවට ඇති විට සෑම තත්පරයක දීම  $0.4 \text{ m}$  දුරකින් එකිනෙකට ලඟා වේ.  $A$  හි ප්‍රවේගය  $B$  හි ප්‍රවේගයට වඩා විශාල නම්,  $A$  හා  $B$  හි ප්‍රවේග වන්නේ,

- (1)  $4.4 \text{ ms}^{-1}, 3.6 \text{ ms}^{-1}$       (2)  $2.2 \text{ ms}^{-1}, 1.8 \text{ ms}^{-1}$       (3)  $4 \text{ ms}^{-1}, 0.4 \text{ ms}^{-1}$   
 (4)  $2 \text{ ms}^{-1}, 0.2 \text{ ms}^{-1}$       (5)  $2.2 \text{ ms}^{-1}, 0.4 \text{ ms}^{-1}$

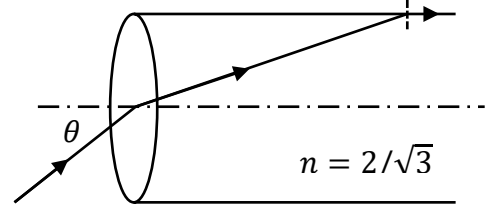
20. සක්‍රියතාව  $2 \times 10^{-3} \text{ Bq}$  වූ  $S_1$  විකිරණශීලී සාම්පලයක ඇති න්‍යෂ්ටි සංඛ්‍යාව, සක්‍රියතාව  $4 \times 10^{-3} \text{ Bq}$  වූ  $S_2$  විකිරණශීලී සාම්පලයක න්‍යෂ්ටි ගණන මෙන් දෙගුණයකි.  $S_1$ හි ආයු කාලය වසර 4ක් නම්  $S_2$ හි ආයු කාලය,

- (1) අවු. 1      (2) අවු. 2      (3) අවු. 4      (4) අවු. 8      (5) අවු. 16

21. පෘථිවි පෘෂ්ඨය මත දී සරල අවලම්බයක දෝලන කාලය  $T_1$  වේ. පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට පෘථිවි අරය වූ  $R$  ට සමාන උසකින් වූ ස්ථානයක දී එම සරල අවලම්බයේ දෝලන කාලය  $T_2$  නම්  $T_2/T_1$  හි අගය,

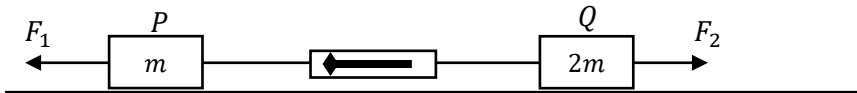
- (1) 1      (2) 2      (3)  $\sqrt{2}$       (4) 4      (5)  $2\sqrt{2}$

22. වර්තන අංකය  $2/\sqrt{3}$  වන ද්‍රවයකින් සැදී සහ සිලින්ඩරයක එක් කෙළවරක මුහුණතේ කේන්ද්‍රය මත  $\theta$  පතන කෝණයකින් පතනය වන ආලෝක කිරණක් වර්තනයෙන් පසු නැවත වාතයට නිර්ගමනය නොවී සිලින්ඩරයේ බිත්තිය දිගේ ගමන් කරයි.  $\sin \theta$  හි අගය වන්නේ,



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

23. ස්කන්ධය පිළිවෙලින්  $m$  හා  $2m$  වන  $P$  හා  $Q$  කුට්ටි දෙකක් සැහැල්ලු දුනු තරාදියකින් සම්බන්ධ කර පද්ධතිය සුමට තිරස් පෘෂ්ඨයක් මත තබා ඇත.  $F_1$  හා  $F_2$  යන තිරස් බල දෙකක් ( $F_1 > F_2$ ) පිළිවෙලින්  $P$  හා  $Q$  මත යෙදෙන අතර පද්ධතිය ඒකාකාර ත්වරණයකින් වම් දිශාවට චලනය වේ. දුනු තරාදියේ පාඨාංකය වන්නේ,



- (1)  $\frac{2F_1 - F_2}{3}$                       (2)  $\frac{2(F_1 - F_2)}{3}$                       (3)  $\frac{2F_1 + F_2}{3}$                       (4)  $\frac{F_1 + 2F_2}{3}$                       (5)  $\frac{F_1 - F_2}{3}$

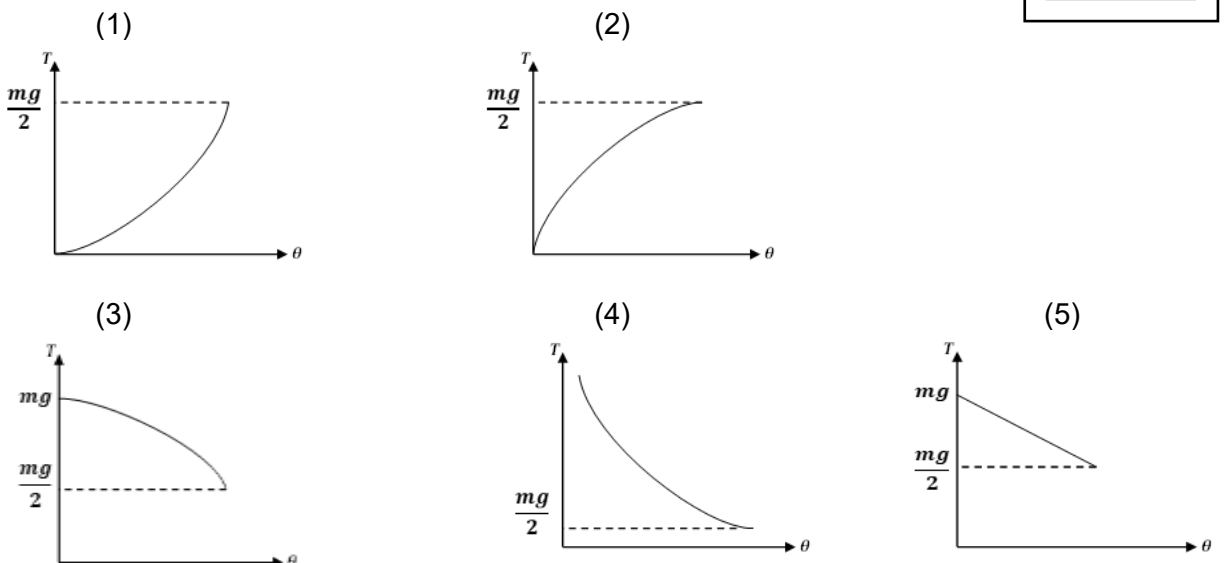
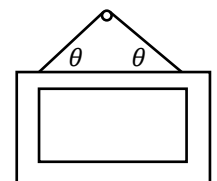
24. කම්බියක්  $1 \text{ mm}$  කින් දිග වැඩි වන සේ ඇදීමේ දී  $2 \text{ J}$  කාර්යයක් සිදු වේ. හරස්කඩ විෂ්කම්භය ඉහත කම්බිය මෙන් දෙගුණයක් සහ දිග ඉන් අඩක් වූ එම ද්‍රව්‍යයෙන් ම සැදී වෙනත් කම්බියක්  $1 \text{ mm}$  කින් ඇදීමේ දී කෙරෙන කාර්යය වන්නේ,

- (1)  $0.25 \text{ J}$                       (2)  $2 \text{ J}$                       (3)  $4 \text{ J}$                       (4)  $8 \text{ J}$                       (5)  $16 \text{ J}$

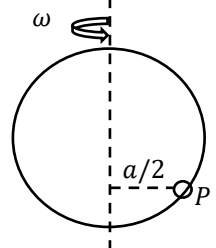
25. ස්කන්ධය  $M$  හා අරය  $R$  වූ රෝදයක් ලිස්සීමකින් තොරව තිරස් මාර්ගයක් ඔස්සේ පෙරලෙමින් ඉදිරියට යයි. එහි භ්‍රමණ වාලක ශක්තිය එහි මුළු වාලක ශක්තියෙන්  $40\%$  කි. එහි අවස්ථිති සුර්ණය වන්නේ,

- (1)  $\frac{2}{5}MR^2$                       (2)  $\frac{2}{3}MR^2$                       (3)  $\frac{3}{5}MR^2$                       (4)  $\frac{1}{3}MR^2$                       (5)  $\frac{1}{2}MR^2$

26. සැහැල්ලු අවිතන්‍ය තන්තුවකින් එල්වා ඇති පින්තූරයක් රූපයේ දැක්වේ. තන්තුවේ ආතතිය ( $T$ ),  $\theta$  කෝණය සමඟ වෙනස් වන ආකාරය නිවැරදිව දැක්වෙන ප්‍රස්තාරය තෝරන්න.

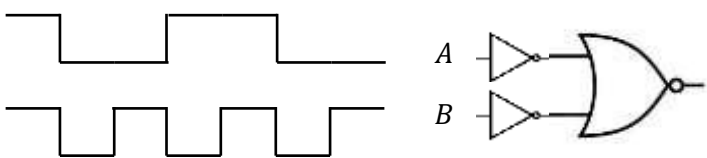


27. අරය  $a$  වන සුමට වළල්ලකට  $P$  පබළුවක් අමුණා ඇත. වළල්ල එහි සිරස් විෂ්කම්භය හරහා යන අක්ෂයක් වටා  $\omega$  කෝණික ප්‍රවේගයෙන් භ්‍රමණය කරයි. එවිට පබළුව වළල්ලට සාපේක්ෂව රූපයේ දැක්වෙන ස්ථානයේ නිශ්චලතාවේ පවතී.  $\omega^2$  සමාන වන්නේ,



- (1)  $\frac{2a}{\sqrt{3}g}$       (2)  $\frac{2g}{\sqrt{3}a}$       (3)  $\frac{2g}{a}$       (4)  $\frac{\sqrt{3}g}{a}$       (5)  $\frac{\sqrt{3}a}{2g}$

28. තර්ක ද්වාර පරිපථයක් හා එහි  $A$  හා  $B$  ප්‍රදාන සඳහා ලබා දුන් වෝල්ටීයතා සංඥා



රූපයේ දැක්වේ.

ප්‍රතිදානය සඳහා ලැබෙන සංඥාව වන්නේ,

- (1)      (2)   
 (3)      (4)   
 (5)

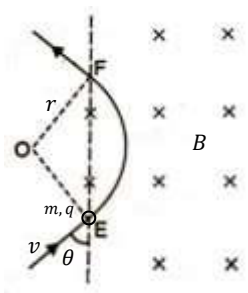
29. ධාරා ලාභය  $\beta$  වූ ට්‍රාන්සිස්ටරයක් භාවිතා වන වර්ධක පරිපථයක් සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- (A) සංග්‍රාහක ධාරාව  $I_c = \beta I_b$  සම්බන්ධතාව තෘප්ත කරයි.  
 (B) ට්‍රාන්සිස්ටරය සංතෘප්ත කලාපයේ ක්‍රියා කරයි.  
 (C)  $V_c = \frac{V_{cc}}{2}$  වන සේ  $R_c$  තෝරා ගත යුතු ය.

මින් සත්‍ය වන්නේ,

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

30. ස්කන්ධය  $m$  හා ආරෝපණය  $q$  වූ අංශුවක් චුම්බක ස්‍රාව ඝනත්වය  $B$  වූ ඒකාකාර චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් සහිත ප්‍රදේශයකට රූපයේ පරිදි  $\theta$  කෝණයකින් ආනතව  $v$  වේගයෙන්  $E$  හිදී ඇතුළු වී  $F$  හිදී චුම්බක ක්ෂේත්‍රයෙන් පිට වේ.  $E$  හා  $F$  අතර දුර වන්නේ,

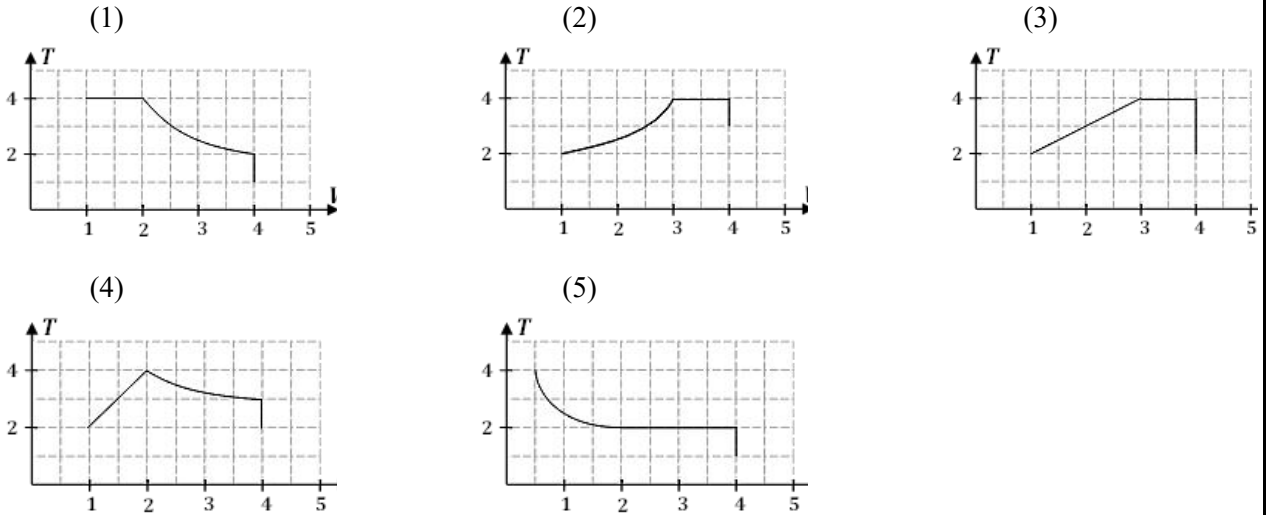
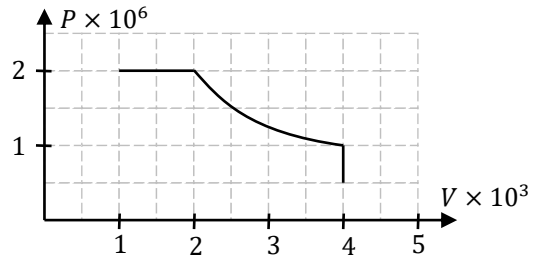


- (1)  $\frac{mv^2 \cos \theta}{Bq}$       (2)  $\frac{mv^2 \sin \theta}{Bq}$       (3)  $\frac{2mv \cos \theta}{Bq}$   
 (4)  $\frac{2mv \sin \theta}{Bq}$       (5)  $\frac{2m \sin \theta}{Bqv}$

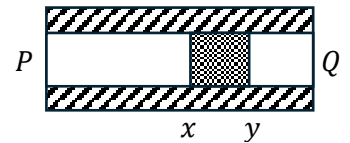
31. ඝනත්වය  $\rho$  හා පෘෂ්ඨික ආතතිය  $T$  වූ ද්‍රවයක අරය  $a$  වූ කුඩා ද්‍රව බිඳිති විශාල සංඛ්‍යාවක් එක් වී අරය  $b$  වූ තනි විශාල ද්‍රව බිඳුවක් සෑදේ. මෙහිදී නිදහස් වන ශක්තිය විශාල ද්‍රව බිඳුවේ චාලක ශක්තිය බවට සම්පූර්ණයෙන් පරිවර්තනය වූයේ නම් විශාල ද්‍රව බිඳුවේ වේගය වන්නේ,

- (1)  $\sqrt{\frac{T}{\rho} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)}$       (2)  $\sqrt{\frac{2T}{\rho} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)}$       (3)  $\sqrt{\frac{3T}{\rho} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)}$       (4)  $\sqrt{\frac{6T}{\rho} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)}$       (5)  $\sqrt{\frac{8T}{\rho} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)}$

32. සංවෘත බඳුනක ඇති අවල වායු ස්කන්ධයක් සඳහා PV වක්‍රය රූපයේ දැක්වේ. මෙම පද්ධතියේ උෂ්ණත්වය පරිමාව සමඟ වෙනස් වන ආකාරය නිවැරදිව දක්වන ප්‍රස්තාරය තෝරන්න.

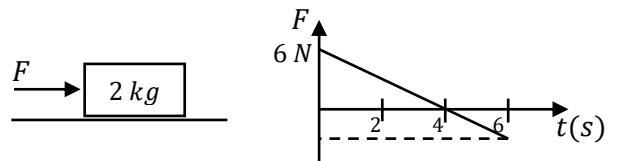


33. තාප සන්නායකතාව අඩු XY කොටසක් සහිත පරිවරණය කරන ලද PQ ලෝහ දණ්ඩ රූපයේ දැක්වේ. P හා Q දෙකෙළවර වෙනස් උෂ්ණත්ව දෙකක පවත්වා ගනු ලැබේ. අනවරත අවස්ථාවේ X හා Y අතර උෂ්ණත්ව වෙනස කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති නොකරන්නේ,



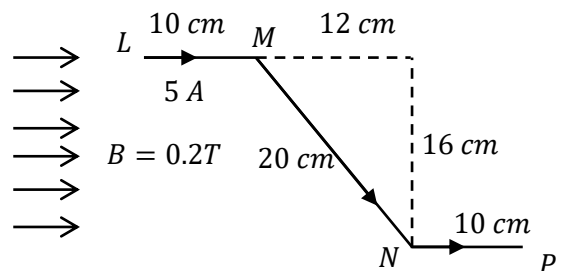
- (1) P හා Q අතර උෂ්ණත්ව වෙනස ය.
- (2) ලෝහ දණ්ඩ තනා ඇති ද්‍රව්‍යයි
- (3) XY තනා ඇති ද්‍රව්‍යයි.
- (4) XY අතර දිගයි.
- (5) P සිට XY කොටසට ඇති දුරයි.

34. සුමට තිරස් බිමක ආරම්භයේ දී නිශ්චලතාවේ ඇති ස්කන්ධය 2 kg වූ වස්තුවක් මත ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන පරිදි කාලයත් සමඟ වෙනස් වන තිරස් බලයක් යොදනු ලැබේ. තත්පර 6 අවසානයේ දී වස්තුව සතු වාලක ශක්තිය වන්නේ,



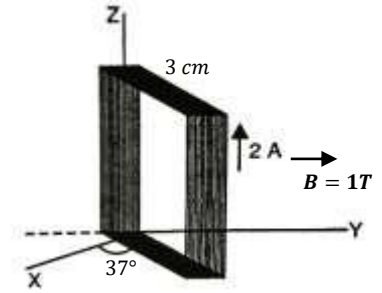
- (1) 9 J
- (2) 27 J
- (3) 20.25 J
- (4) 40.5 J
- (5) 182.25 J

35. කඩදාසියේ තලය ඔස්සේ වූ චුම්බක ප්‍රාව සන්නත්වය 0.2 T වූ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් තුළ රූපයේ දැක්වෙන පරිදි 5 A ධාරාවක් ගලා යන සැහැල්ලු සන්නායක කම්බියක් තබා ඇත. කම්බිය මත ක්‍රියා කරන සම්ප්‍රයුක්ත බලය වන්නේ,



- (1) 0.40 N
- (2) 0.32 N
- (3) 0.20 N
- (4) 0.16 N
- (5) 0.12 N

36. පොටවල් 100 ක් සහිත  $3\text{ cm} \times 4\text{ cm}$  සෘජුකෝණාස්‍රාකාර කම්බි දඟරයක්  $z$  අක්ෂය ඔස්සේ රූපයේ පරිදි අසවි කර ඇත. චුම්බක ස්‍රාව සන්නිවේදන  $1\text{ T}$  වූ චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක්  $y$  අක්ෂයේ දිශාවට ලබා දී දඟරය ඔස්සේ  $2\text{ A}$  ධාරාවක් යවනු ලැබේ. දඟරය  $x$  අක්ෂයට  $37^\circ$  කෝණයකින් ආනතව පවතින අවස්ථාවේ දඟරය මත ක්‍රියා කරන ව්‍යාවර්තය කුමක් ද? ( $\sin 37 = 0.6$ ,  $\cos 37 = 0.8$ )



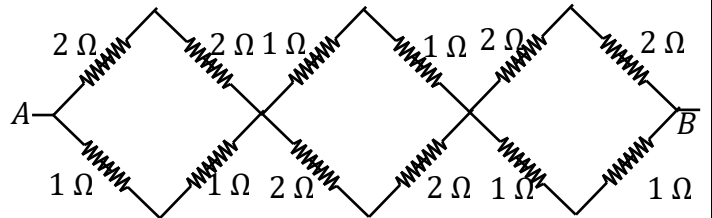
- (1)  $0.144\text{ Nm}$                       (2)  $0.180\text{ Nm}$                       (3)  $0.192\text{ Nm}$   
 (4)  $0.240\text{ Nm}$                       (5)  $0.280\text{ Nm}$

37. සංතෘප්ත වාෂ්ප සනත්වය  $25^\circ\text{C}$  දී  $23\text{ g/m}^3$  ද,  $27^\circ\text{C}$  දී  $26\text{ g/m}^3$  ද වේ. පරිමාව  $100\text{ cm}^3$  ක් වූ කාමරයක උෂ්ණත්වය  $25^\circ$  දී සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 60% විය. කාමරය තුළ ජල බඳුනක් තබා යම් කාලයකට පසු කාමරයේ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය 100% වී තිබූ අතර මේ අවස්ථාවේ උෂ්ණත්වය  $27^\circ$  විය. ජල බඳුනෙන් අඩු වූ ජල ස්කන්ධය වන්නේ,

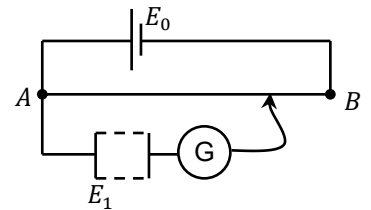
- (1)  $920\text{ g}$                       (2)  $1380\text{ g}$                       (3)  $1680\text{ g}$                       (4)  $2600\text{ g}$                       (5)  $1220\text{ g}$

38. A හා B අතර සමක ප්‍රතිරෝධය වන්නේ,

- (1)  $6\ \Omega$                       (2)  $4\ \Omega$                       (3)  $\frac{40}{9}\ \Omega$   
 (4)  $\frac{9}{4}\ \Omega$                       (5)  $\frac{4}{9}\ \Omega$



39. විභව මානයක් භාවිතයෙන් කෝෂයක වි.ගා.බ. සෙවීමේ පරීක්ෂණයක ඇටවුම පහත දැක්වේ. මෙහි දී සෑම විටම ගැල්වනෝමීටරය එකම දිශාවට උත්ක්‍රමණය වන බව නිරීක්ෂණය විය. පරිපථයේ තිබිය හැකි දෝෂය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

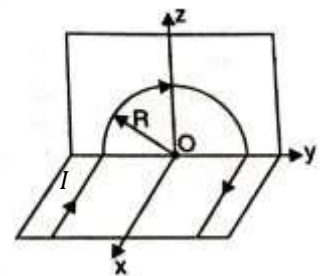


- (A)  $E_1$  කෝෂයේ වි.ගා.බ. AB අතර විභව අන්තරයට වඩා කුඩා විය හැකිය.  
 (B) ද්විතියික පරිපථය A හිදී විසන්ධි වී තිබිය හැකිය.  
 (C)  $E_1$  හා  $E_0$  ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවලට මුහුණලා සම්බන්ධ කර තිබිය හැකිය.

මින් නිවැරදි වන්නේ,

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

40. අනන්ත දිගැති සන්නායක කම්බියක මධ්‍ය අරය  $R$  වූ අර්ධ වෘත්තාකාර කොටසක් සෑදෙන සේ නමා ඇත. අර්ධ වෘත්තාකාර කොටස සිරස්ව පිහිටන ලෙස ද, එහි තලයට ලම්බක වන සේ නැමූ දිගු සෘජු සමාන්තර කම්බි කොටස් තිරස් තලය මත පිහිටන ලෙස ද එය රඳවා කම්බිය දිගේ  $I$  ධාරාවක් යවන ලදී. කේන්ද්‍රයේ ඇති වන සම්ප්‍රයුක්ත චුම්බක ස්‍රාව සනත්වය වන්නේ,



- (1)  $\frac{\mu_0 I}{4R} \left[ 1 + \frac{2}{\pi} \right]$                       (2)  $\frac{\mu_0 I}{4e} \left[ 1 + \frac{2}{\pi} \right]$                       (3)  $\frac{\mu_0 I}{4R} \left[ 1 + \frac{4}{\pi} \right]$   
 (4)  $\frac{\mu_0 I}{4R} \sqrt{1 + \frac{4}{\pi^2}}$                       (5)  $\frac{\mu_0 I}{2R} \sqrt{1 + \frac{4}{\pi^2}}$



47. සවිධි කුහර චතුස්තලයක් (මුහුණත් 4ක් සහිත ) තුළ  ${}^4_2\text{He}$  අයන 4ක් ඇත. චතුස්තලයෙන් පිටත පොසිට්‍රෝන ( ${}^+\beta$ ) 8ක් ඇත. මාධ්‍යයේ පාරවේද්‍යතාව  $\epsilon$  හා ඉලෙක්ට්‍රෝනයක ආරෝපණයේ විශාලත්වය  $e$  වේ. චතුස්තලයේ එක් මුහුණතක් හරහා ගමන් කරන සඵල විද්‍යුත් ස්‍රාවය වන්නේ,

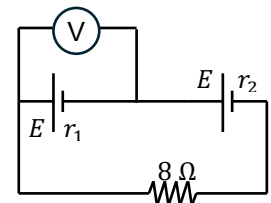
- (1)  $\frac{+14e}{\epsilon}$                       (2)  $\frac{+10e}{\epsilon}$                       (3)  $\frac{+8e}{\epsilon}$                       (4)  $\frac{+4e}{\epsilon}$                       (5)  $\frac{+2e}{\epsilon}$

48. විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $445 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$  වන වානේ වලින් සෑදූ  $1 \text{ kg}$  ස්කන්ධය සහිත අශ්ව ලාඩමක් සෑදීමේ දී කම්මලේකරු  $1100^\circ\text{C}$  ට රත් කරන ලද අශ්ව ලාඩම  $20^\circ\text{C}$  හි ඇති ජලය  $1 \text{ kg}$  සහිත බඳුනකට දමයි. ජලයේ වාෂ්පීකරණයේ විශිෂ්ට ගුණිත තාපය  $2.25 \times 10^5 \text{ Jkg}^{-1}$ , ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  $4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$  හා බඳුනේ තාප ධාරිතාව  $800 \text{ J}^\circ\text{C}^{-1}$  වේ. පරිසරයට සිදු වන තාප හානි නොසලකා හල හැකි නම් හුමාලය බවට පත් වන ජල ස්කන්ධය වන්නේ,

- (1)  $200 \text{ g}$                       (2)  $480 \text{ g}$                       (3)  $1978 \text{ g}$                       (4)  $682 \text{ g}$                       (5)  $150 \text{ g}$

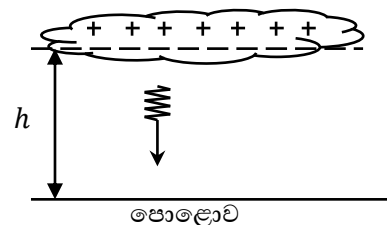
49. රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ කෝෂ දෙකෙහි අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධ  $r_1$  හා  $r_2$  වේ.

$r_1$  අභ්‍යන්තර ප්‍රතිරෝධය සහිත කෝෂය හරහා සම්බන්ධ කල විට පරිපූර්ණ වෝල්ට් මීටරයේ පාඨාංකය ශුන්‍ය වේ නම් පහත ඒවායින් නිවැරදි සබඳතාව වන්නේ,



- (1)  $8 = r_1 + r_2$                       (2)  $8 = \frac{r_1 r_2}{r_1 + r_2}$                       (3)  $8 = r_1 - r_2$   
 (4)  $8 = r_2 - r_1$                       (5)  $8 = \frac{r_1}{r_2}$

50. පොළොවේ සිට  $h$  උසකින් ඇති සඵල වර්ගඵලය  $A$  වූ ආරෝපිත වලාකුළක සිට පොළොවට පතිත වන අකුණක්  $t$  කාලයක් තුළ දී  $I$  ධාරාවක් ඇති කරයි. වලාකුළ හා පොළොව සහිත පද්ධතිය සමාන්තර තහඩු ධාරිත්‍රකයක් ලෙස සැලකිය හැකිය. වාතයේ පාරවේද්‍යතාව  $\epsilon_0$  වේ. අකුණ පතිත වීමට මොහොතකට පෙර වලාකුළ හා පොළොව අතර ඇතිවෙන විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර තීව්‍රතාවේ විශාලත්වය වන්නේ,



- (1)  $\frac{Ith}{A\epsilon}$                       (2)  $\frac{It}{A\epsilon}$                       (3)  $\frac{It}{A\epsilon h}$                       (4)  $\frac{ItA\epsilon}{h^2}$                       (5)  $\frac{A\epsilon}{Ith^2}$

\* \* \*

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
 Department of Education Western Province

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025  
 අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය

භෞතික විද්‍යාව II  
 Physics II

01 S II

පැය තුනයි  
 Three Hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි  
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

විභාග අංකය :  
 .....

**වැදගත් :**

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 16 යුක්ත වේ.
- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
- \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**  
 (පිටු 2 - 8)

සියලු ම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතුය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බවද සලකන්න.

**B කොටස - රචනා**  
 (පිටු 9 - 16)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වන අතර ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සැපයිය යුතුය. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.

- \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ, A කොටස B කොටසට උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණි		
දෙවැනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශ්න අංකය	ලැබූ ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
	8	
	9(A)	
	9(B)	
	10(A)	
	10(B)	
එකතුව	ඉලක්කමෙන්	
	අකුරෙන්	

සංකේත අංක	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 1	
උත්තර පත්‍ර පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය කළේ	

A - කොටස - ව්‍යුහගත රචනා

ප්‍රශ්න හතරටම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න

$g = 10Nkg^{-1}$

01.

(a)  $h$  උසකට ඝනත්වය  $\rho$  ද්‍රවයක් පුරවා ඇති විදුරු බීකරයක පතුල මත ඇති කරන පීඩනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න (භාවිතා කරන අමතර සංකේත වේ නම් හඳුන්වන්න)

.....  
.....

(b) එක්තරා පරීක්ෂණයකට පෙර වායු ගෝලීය පීඩනය  $76 Hgcm$  ලෙස දී ඇත්නම් ඉන් අදහස් වන්නේ කුමක්ද?

.....

(c) එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන ද්‍රව දෙකක ඝනත්ව සංසන්දනය කිරීම සඳහා  $U$  නලයක් භාවිතා කරන ඇටවුමකින් අසම්පූර්ණ රූප සටහනක් පහත දක්වා ඇත ආරම්භයේදී නලයේ අඩක් පමණ ජලය පුරවා ජල කඳට ඉහළින් ද්‍රව කඳ වන පරිදි ද්‍රවය එක් බාහුවකින් එකතු කරනු ලැබේ

(i) ජල සහ ද්‍රව කඳන්හි පොදු අතුරු මුහුණත ද්‍රව මාවක පැහැදිලිව දැකගත හැකි පරිදි රූප සටහනේ ලකුණු කරන්න

(ii) ඇටවුම සඳහා භාවිතා කරන පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති  $U$  නලයේ හරස්කඩ විෂ්කම්භය කොපමණ වේද?

.....

(iii) ප්‍රතිශත දෝෂය අවම කර ගැනීම සඳහා සාමාන්‍යයෙන් ද්‍රව කඳ පවත්වාගත යුතු අවම උස කොපමණද?

.....

(iv) ද්‍රව කඳ එකතු කළ වහාම පාඨාංක ගැනීම සිදු නොකළ යුතුයි එයට හේතුව කුමක් ද?

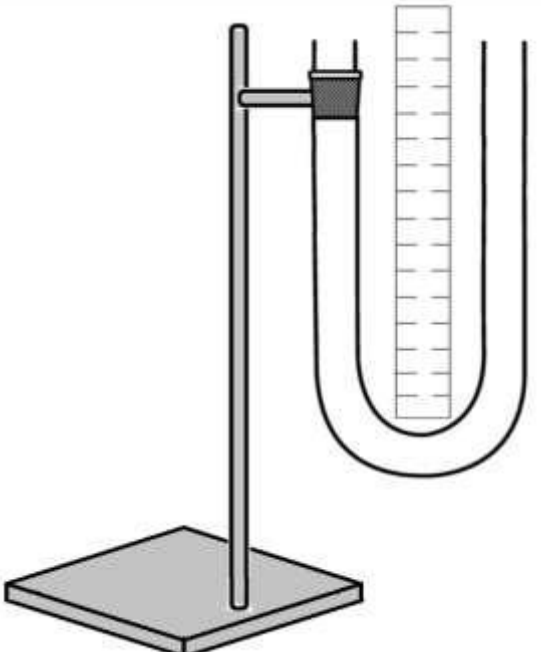
.....  
.....

(v) භාවිතා කරන ද්‍රවයේ සාපේක්ෂ ඝනත්වය සෙවීම සඳහා මෙම ඇටවුම භාවිතා කිරීමේ දී ඔබ ලබාගන්නා පාඨාංක තුනක් ලියා දක්වන්න

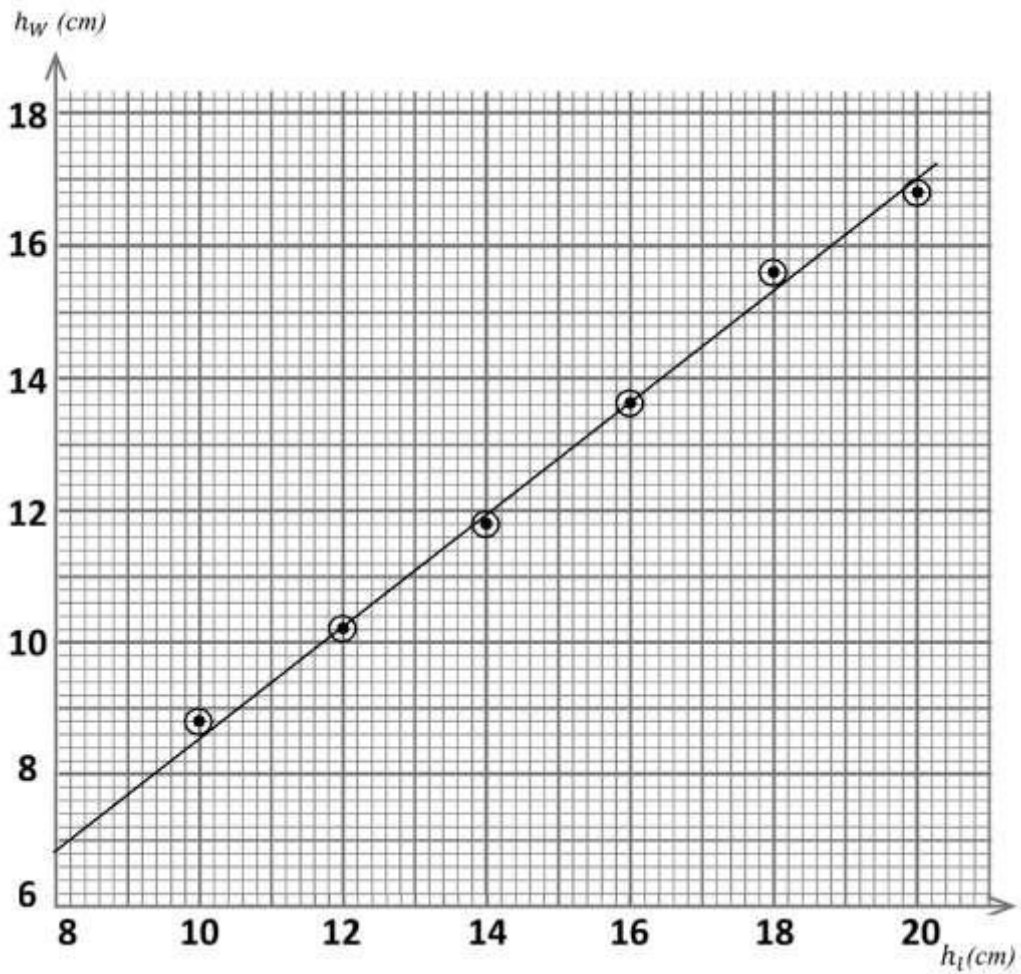
- 1) ..... - ( $x_1$ )
- 2) ..... - ( $x_2$ )
- 3) ..... - ( $x_3$ )

(vi) පොදු අතුරු මුහුණතේදී ද්‍රව කඳ ( $h_l$ ) මගින් ඇති කරන පීඩනය ( $P_l$ ) සඳහා සහ ජල කඳ ( $h_w$ ) මගින් ඇති කරන පීඩනය ( $P_w$ ) සඳහා ප්‍රකාශන දෙකක් වෙන වෙනම ඉහත ( $x_1, x_2, x_3$ ) පාඨාංක ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න (ද්‍රවයේ ඝනත්වය  $\rho_l$  ජලයේ ඝනත්වය  $\rho_w$  ලෙස ගන්න)

- 1) .....
- 2) .....



(vii) පරීක්ෂණය සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව ගිණයකු ලබාගත් පාඨාංක ඇසුරෙන් අදින ලද  $h_l$  ඉදිරියෙන්  $h_w$  ප්‍රස්ථාර ගත කර ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ



1) දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් අනුක්‍රමණය ගණනය කරන්න

.....

.....

.....

2) ද්‍රවයේ සාපේක්ෂ ඝනත්වය ගණනය කරන්න (ජලයේ ඝනත්වය  $1000 \text{ kgm}^{-3}$ ) වේ

.....

.....

.....

.....

(viii) ඝනත්ව සංසන්දනය කෙරෙන මෙවැනි පරීක්ෂණයක් සඳහා  $U$  නලයක් භාවිතා කිරීමේ ඇති අවාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න

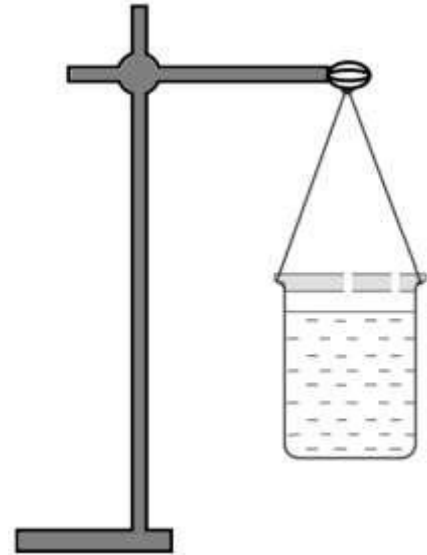
1) .....

.....

2) .....

.....

02. නිව්ටන් සිසිලන නියමය භාවිතා කරමින් ජලයට වඩා අඩු තාප ධාරිතාවක් සහිත ද්‍රවයක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සෙවීම සඳහා සකස් කරන ලද ඇටවුමක රූප සටහනක් පහත සටහනෙහි දැක්වේ



a) නිව්ටන්ගේ සිසිලන නියමය අනුව රත් වූ වස්තුවකින් තාපය හානි වීමේ සීඝ්‍රතාව රඳාපවතින සාධක තුනක් ලියා දක්වන්න

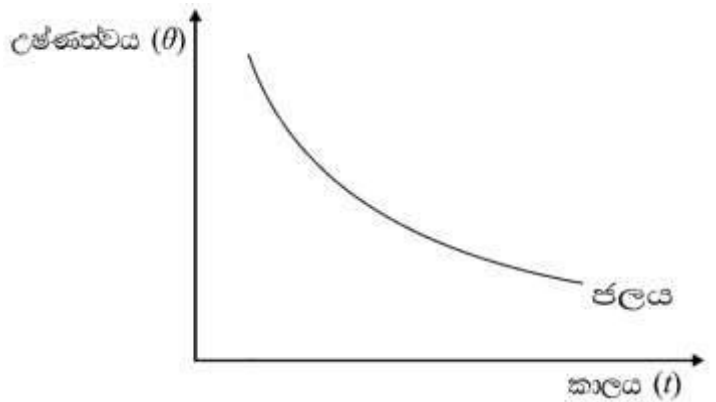
- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....

b) පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය උපකරණයක් සහ අයිතමයක් ඉහත රූප සටහනෙහි ඇඳ නම් කරන්න

c) මෙම පරීක්ෂණය ද්‍රවයට සහ ජලයට වෙන වෙනම සිදු කළ යුතු බවත් අවස්ථා දෙකේදීම සමාන තත්ත්ව ලබාදිය යුතු බවත් ශිෂ්‍යයෙක් ප්‍රකාශ කරයි. එලෙස සමාන තත්ව ලබාදීමට විද්‍යාගාරය තුළ ඔබට සිදුකළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න

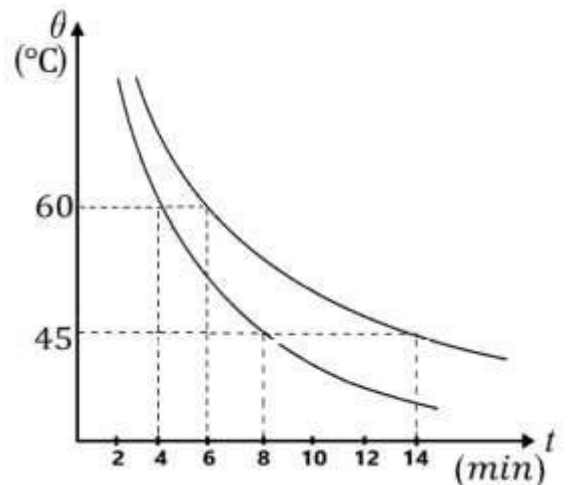
- 1) .....
- .....
- 2) .....
- .....

d) පහත ප්‍රස්ථාර දළ සටහනෙහි දක්වා ඇත්තේ පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල අනුව ලබාගත් ජලය සඳහා වූ සිසිලන වක්‍රය වේ ඒ අනුව ද්‍රවය සඳහා විය හැකි සිසිලන වක්‍රයේ දළ හැඩය මෙම ප්‍රස්ථාරයෙහිම ඇඳ දක්වන්න



e) පහත දක්වා ඇති තොරතුරු භාවිතා කරමින්

- හිස් කැලරි මීටරය සහ මන්ඵයේ ස්කන්ධය  
=  $10 \times 10^{-3} \text{ kg}$
- ජලය සහිත කැලරි මීටරය සහ මන්ඵයේ ස්කන්ධය  
=  $30 \times 10^{-3} \text{ kg}$
- ද්‍රවය සහිත කැලරි මීටරය සහ මන්ඵයේ ස්කන්ධය  
=  $26 \times 10^{-3} \text{ kg}$
- ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  
=  $4.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- තඹ වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  
=  $0.4 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$



(i) ජලය සහිත කැලරිමීටරයේ තාප හානි විමේ සීඝ්‍රතාවය ගණනය කරන්න

.....

.....

.....

.....

(ii) ඉහත සඳහන් පිළිතුරු ඇසුරෙන් ද්‍රවයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව ගණනය කරන්න

.....

.....

.....

.....

.....

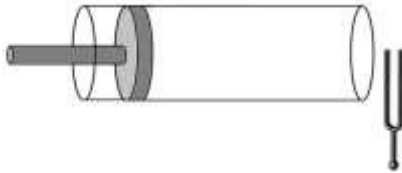
.....

f) පරීක්ෂණය අවසානයේදී සිසු යෝජනා වශයෙන් පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා තඹ කැලරි මීටරය වෙනුවට විදුරු බිකරයක් හෝ තාප පරිවාරක ද්‍රව්‍යයකින් සෑදූ කෝප්පයක් යොදාගැනීමට යෝජනා විය එම බඳුන් භාවිතා කළ හැකි/නොහැකි බව දක්වා ඒ සඳහා හේතුව වගුවේ සඳහන් කරන්න

	හැකි/නොහැකි බව	හේතුව
විදුරු බිකරයක		
තාප පරිවාරක ද්‍රව්‍යයකින් සෑදූ කෝප්පයක		

03. කෙළවරක් සංවෘත නළයක් තුළ ඇති වායු කඳක් කම්පනය වීමෙන් නළය තුළ ස්ථාවර තරංග නිර්මාණය වේ

මෙලෙස ඇතිවන වාතයේ ධ්වනි තරංග වේගය  $V = \sqrt{\frac{\gamma RT}{M}}$  මගින් ලබා දෙයි ( $\gamma$  - වාතයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතා අතර අනුපාතය  $R$  - සාර්වත්‍රය වායු නියතය  $T$  - කාමර උෂ්ණත්වය  $M$  - මවුලික ස්කන්ධය) විද්‍යාගාරයේදී වලනය කළ හැකි පිස්ටනයක් මගින් එක් කෙළවරක් සංවෘත කළ විදුරු නළයක් සහ සරසුල් කට්ටලයක් භාවිතයෙන් වාතයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතා අතර අනුපාතය සෙවීමට පරීක්ෂණයක් ශිෂ්‍යයන් කණ්ඩායමක් සැලසුම් කර ඇත



a) නළය තුළින් මූලික තානයෙන් වායු කඳ කම්පනය වන විට ඇතිවන ස්ථාවර තරංග රටාව ඇඳ දක්වන්න ආන්ත දෝෂය ( $e$ ) පැහැදිලිව දක්වන්න

b) කම්පන දිග  $l$  සහ තරංග ආයාමය  $\lambda$  වන විට මූලික තානයේ කම්පනය වන තරංගයේ තරංග ආයාමය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න

.....

c) ඉහත (b) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනය ඇසුරෙන් වාතයේ ධ්වනි තරංග ප්‍රවේගය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $l, e$  සහ මූලික සංඛ්‍යාතය  $f$  ඇසුරෙන් ලියන්න

.....

d) වාතයේ ධ්වනි තරංග ප්‍රවේගය සඳහා ඉහත ලබාදී ඇති ප්‍රකාශනයන් (c) හි ප්‍රකාශනයක් ඇසුරෙන්  $l$  සඳහා සමීකරණයක් ලබා ගන්න

.....

.....

.....

e) ප්‍රස්ථාරික ක්‍රමයක් භාවිතා කරමින් වාතයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතා අතර අනුපාතය සෙවීමට හැකිවන පරිදි ඉහත සමීකරණය සකස් කරන්න

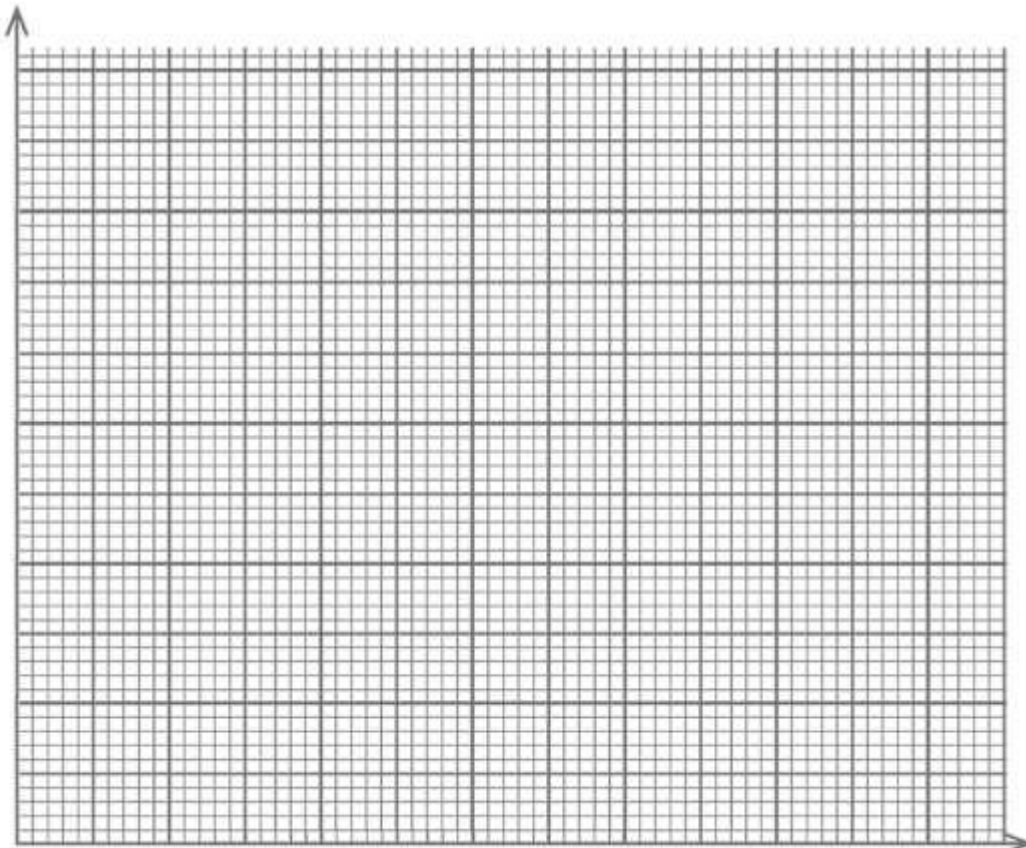
.....

.....

.....

f) පහත වගුවේ ඇති පාඨාංක ඇසුරෙන් අක්ෂ නිවැරදිව නම් කර ප්‍රස්ථාරය ඇඳ දක්වන්න

$\frac{1}{f} \times 10^{-3}(s)$	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25
$l (cm)$	18.50	20.50	22.75	24.75	27.00



g) අනුක්‍රමණය සෙවීම සඳහා පාඨාංක දෙකක් ලියා දක්වන්න (ප්‍රස්ථාරයේ ඊ හිස් මගින් එම ලක්ෂ දෙක දක්වන්න)

A - (..... , .....)

B - (..... , .....)

h) අනුක්‍රමණය ගණනය කරන්න

.....  
.....  
.....

i) වාතයේ මවුලික ස්කන්ධය  $30 \text{ gmol}^{-1}$  කාමර උෂ්ණත්වය  $20^\circ\text{C}$  සාර්වත්‍ර වායු නියතය  $8.3 \text{ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$  වේ නම් විශිෂ්ට තාප ධාරිතා අතර අනුපාතය ගණනය කරන්න

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

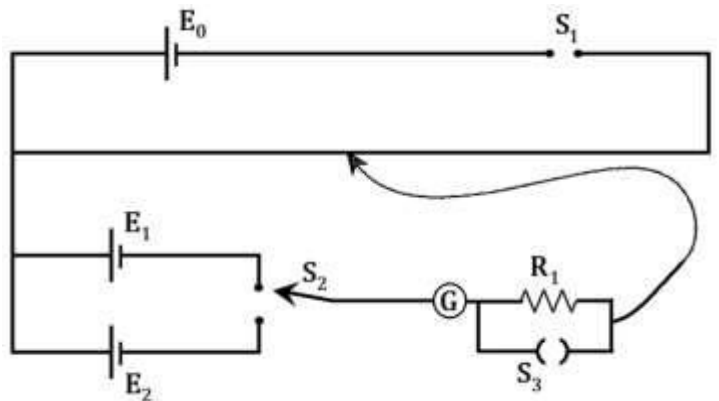
j) මෙවැනි පරීක්ෂණයකට අදාළව ඇඳි ප්‍රස්ථාරයක අන්ත: බණ්ඩය ලෙස ( $- 0.80 \text{ cm}$ ) අගයක් ලැබී තිබුණි නම් ඉන් කුමන රාශියක අගය ලැබේද ?

.....  
.....

04.

(a) වැරදි පිළිතුරු කපා හරින්න.

$E_0$  සඳහා (වියළි කෝෂ / ඇකියුම්ලේටර්) වඩා සුදුසු වේ.  $S_1$  සඳහා (ටකන / ජේනු) යතුර භාවිතා කරයි.  $R_1$  ප්‍රතිරෝධය සඳහා ( $100\Omega / 5\text{k}\Omega$ ) වඩා සුදුසු වේ.  $S_2$  දෙමං යතුරකි. සංතුලන ලක්ෂය ආසන්නයේදී  $S_3$  (විවෘත / සංවෘත) කළ යුතුය.



(b)  $E_1$  සඳහා සම්මත කෝෂයක් භාවිතා කළ විට  $E_2$  හි අගය ගණනය කරගත හැක.

1) සම්මත කෝෂයක තිබිය යුතු ලක්ෂණයක් ලියන්න.

.....  
.....

2) විභවමාන නියතය ( $K$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $E_1$  හා සංතුලන දිග  $l_1$  ඇසුරෙන් ලියන්න.

.....  
.....

3)  $E_2$  සඳහා සංතුලන දිග  $l_2$  නම්  $E_2$  හි අගය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $E_1, l_1$  සහ  $l_2$  ඇසුරෙන් ලියන්න.

.....  
.....

(c)  $E_0$  වඩා විශාල වන විට පරීක්ෂණය සඳහා සිදුවන බලපෑම කුමක්ද?

.....  
.....

(d) ධාරාව නොගලන විට  $G$  හි දර්ශකය පවතින ආකාරය රූපයේ දක්වන්න.

(e) ඉහත පරීක්ෂණය සඳහා මෙම ගැල්වනෝමීටරය භාවිතා කල හැකිද? හේතු දක්වන්න.



.....  
.....

(f) 1. ආන්ත දෝෂය යනු කුමක්ද?

.....  
.....

2.  $E_1$  සඳහා සංතුලන දිග  $4\text{cm}$  ලෙස දැක්විණි. පරීක්ෂණය සඳහා  $f(1)$  හි ඇති රාශියෙන් වන බලපෑම කුමක්ද?

.....  
.....

3. එය මග හරවා ගැනීමට කල හැකි ක්‍රියාමාර්ගයක් ලියා දක්වන්න.

.....  
.....

(g)  $E_1 = 1.018\text{V}$  වන වෙස්ටන් කෝෂයකි. ඒ සඳහා සංතුලන දිග  $42\text{cm}$  වේ.

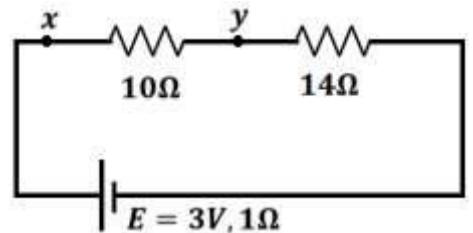
1. විභවමාන නියතය ගණනය කරන්න.

.....  
.....

2. විභවමාන කම්බියේ දිග  $2\text{m}$  නම් එමඟින් මැනිය හැකි උපරිම වි.ගා.බා. සොයන්න.

.....  
.....

3. ඉහත  $E_1, E_2$  කෝෂ ඉවත් කර මෙම පරිපථයේ  $xy$  අතරට විභවමානය සම්බන්ධ කල විට සංතුලන දිග ගණනය කරන්න.



.....  
.....

.....  
.....

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
 Department of Education Westerns Province

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2025  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2025  
 අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය

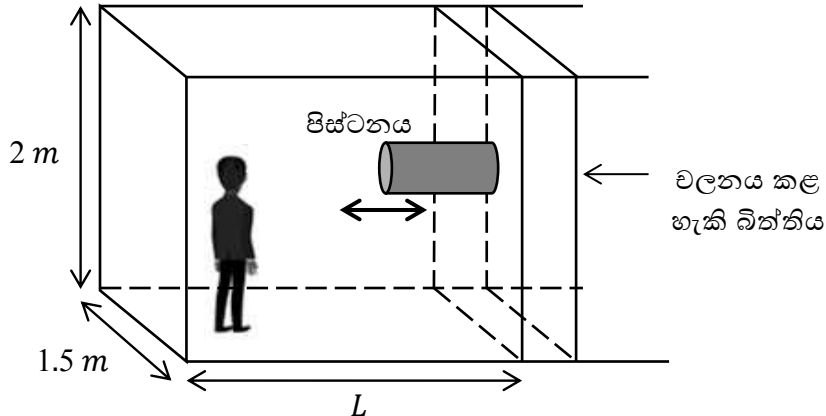
භෞතික විද්‍යාව II  
 Physics II

B කොටස - රචනා

01 S II

ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.  
 ( $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ )

05. වැටක පතුලේ තිබෙන තිබෙන පාෂාණ සහ රොන්මඩ තට්ටුව නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා සිසුන් පිරිසක් නිර්මාණය කරන ලද කිමිදුම් ටැංකියක් පහත දැක්වේ. මෙය විශාල බෝට්ටුවක් මගින් වැවේ ජල පෘෂ්ඨය මතුපිටට සිරුවෙන් නිදහස් කරනු ලබයි. මෙම ටැංකියට කෘතිමව ඔක්සිජන් වායු සැපයුමක් අභ්‍යන්තරිකව නිෂ්පාදනය කරනු ලබයි. එක් සිසුවෙකුට කුටිය තුළ රැඳී සිටිය හැකි අතර තිරස්ව වලනය කළ හැකි පිස්ටනයක් මගින් අභ්‍යන්තර පරිමාව වෙනස් කළ හැකිය. කුටිය තුළට ජලය ඇතුළු නොවන පරිදි සකසා ඇත. සියලු දුස්ස්‍රාවී බල නොසලකා හැරිය හැක.



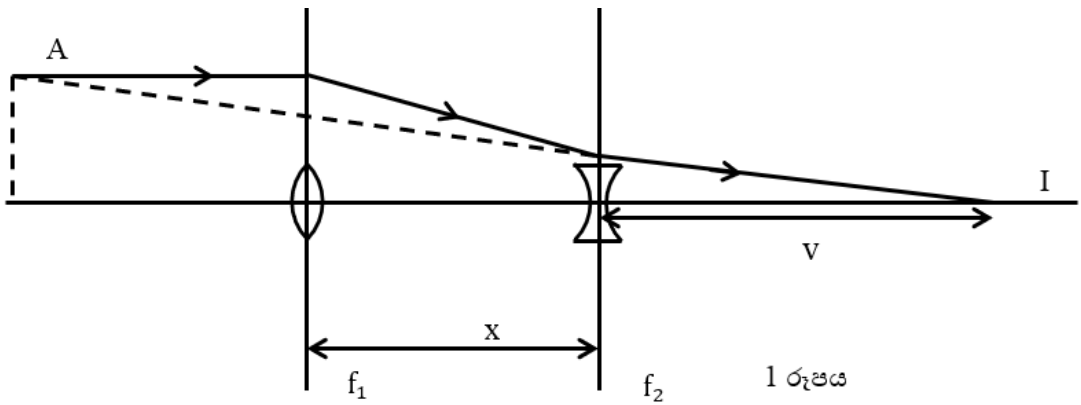
කුටිය පාරදෘශ්‍ය විදුරුවලින් තනා ඇති අතර එම බිත්ති සහ පිස්ටනය මගින් විස්තාපනය වන ජල පරිමාව නොගිණිය හැක.

- (a) (i) සිසුවා සමග කිමිදුම් ටැංකියේ මුළු ස්කන්ධය  $1500 \text{ kg}$  නම් එය ජලයට නිදහස් කළ පසු ආරම්භයේ දී ජලයේ ගිලී පාවෙන උස ගණනය කරන්න. ආරම්භයේ දී  $L = L_0 = 4 \text{ m}$  වේ. ජලයේ ඝනත්වය  $1000 \text{ kg m}^{-3}$  වේ.
- (ii) කිමිදුම් ටැංකිය සම්පූර්ණයෙන්ම ජල මට්ටමට පහළින් පිහිටන සේ ගිල්වීමට පිස්ටනය වලනය කළ යුතු දුර සහ දිශාව සොයන්න.
- (iii) ජලය මගින් බිත්තිය මත ඇති කරන සඵල ප්‍රතිරෝධී බලය සහ පීඩනය නිසා හට ගන්නා බලය  $200 \text{ N}$  නම් පිස්ටනය ඉවතට වලනය කිරීම සඳහා යෙදිය යුතු අවම බලය කොපමණ ද?
- (b) (i) කිමිදුම් ටැංකිය  $1 \text{ ms}^{-2}$  ත්වරණයෙන් වැවේ පතුල කරා ගමන් කරවීමට, ටැංකියේ අභ්‍යන්තර දිගෙහි පවත්වාගත යුතු අගය ( $L_1$ ) කීය ද?
- (ii) ඉහත (b) (i) ගණනය කළ  $L_1$  අවස්ථාවේ දී ඇතිවන ප්‍රායෝගික ගැටලුව කුමක් ද?

- (c) (i) පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීමෙන් පසු වැව් පතුලෙන් එකතු කර ගත් ද්‍රව්‍යවල මුළු ස්කන්ධය  $2500 \text{ kg}$  වේ. ඉන්පසු කිමිදුම් ටැංකිය පරිමාව  $7 \text{ m}^3$  දක්වා සකසා නැවත ජල පෘෂ්ඨය මතුපිටට පැමිණීමට බලාපොරොත්තු වේ. ජල ප්‍රතිරෝධය නොසලකා හැරිය විට එහි ත්වරණය ගණනය කරන්න.
- (ii) වැවේ එම පිහිටුමේ දී ගැඹුර  $25 \text{ m}$  නම් එය ජල පෘෂ්ඨයට ළඟා වන වේගය කොපමණ ද? කිමිදුම් ටැංකිය නිශ්චලතාවයෙන් ගමන් අරඹන බව සලකන්න. ( $\sqrt{15} \approx 3.9$ )

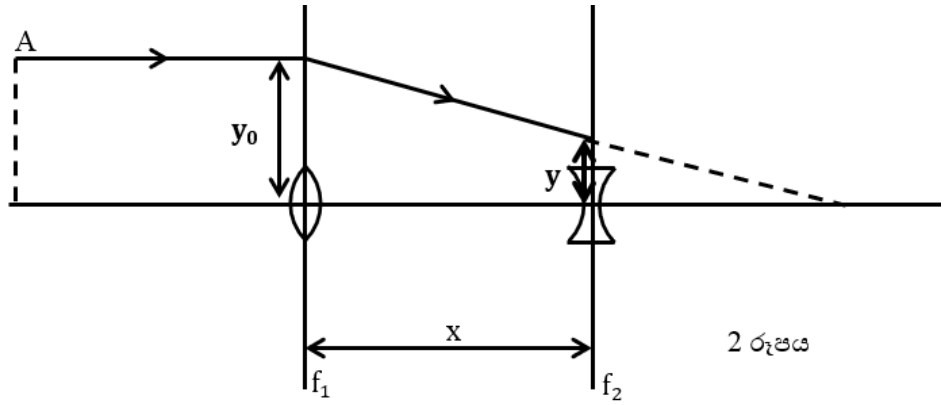
- 06. (a)**
- (i) කාචවලට ආලෝක කිරණ පථනය වීමෙන් සිදුවන වර්තනය සඳහා භාවිතා කරන කාටිසියානු ලකුණු සම්මුතිය ලියා දක්වන්න.
  - (ii) අවතල කාචයක් මගින් ප්‍රධාන අක්ෂයට ආනතව පැමිණෙන කිරණයකට අදාළව තාත්වික සහ අතාත්වික වස්තු දෙකක් සඳහා ප්‍රතිබිම්බය නිර්මාණය වීමට අදාළව කිරණ රූප සටහන් දෙකක් අඳින්න.
  - (iii) ඉහත රූප සටහන් දෙක තෘප්ත කරන මූලධර්මය කුමක් ද?

(b) උත්තල සහ අවතල කාච සංයුක්තයක් මගින් භෞතික විද්‍යා ප්‍රදර්ශනයක් සඳහා සාදන ලද නිර්මාණයක කාච සැකසුමක් පහත රූපයේ දැක්වේ. නාභීය දුර  $f_1$  වන උත්තල කාචයක් සහ නාභීය දුර  $f_2$  වන අවතල කාචයකින් එය සමන්විත වේ. කාච අතර පරතරය  $x$  වෙනස් කළ හැක. මේ සඳහා යාන්ත්‍රික උපක්‍රමයක් භාවිතා කරනු ලබයි.



- (i) I හි තාත්වික ප්‍රතිබිම්බයක් සෑදීම සඳහා  $f_1$  සහ  $x$  අතර තෘප්ත කළ යුතු අසමානතාවය කුමක් ද?
- (ii) උත්තල කාචය මගින් අභිසාරී කරන ආලෝක කිරණය අවතල කාචයට පථනය වීමෙන් පසු අවතල කාචයේ සිට අවසාන ප්‍රතිබිම්බයට ඇති දුර සොයන්න.

කාච සංයුක්තයේ සඵල නාභීය දුර සෙවීමට ශිෂ්‍යයෙක් නිර්මාණය කළ කිරණ රූප සටහනක් පහත 2 රූපයේ දැක්වේ. ප්‍රකාශ අක්ෂයේ සිට  $y_0$  උසකින් උත්තල කාචය මත පථනය වන සමාන්තර ආලෝක කිරණයක් අවතල කාචයට ඇතුළුවන විට ප්‍රධාන අක්ෂයේ සිට  $y$  උසකින් පිහිටයි.



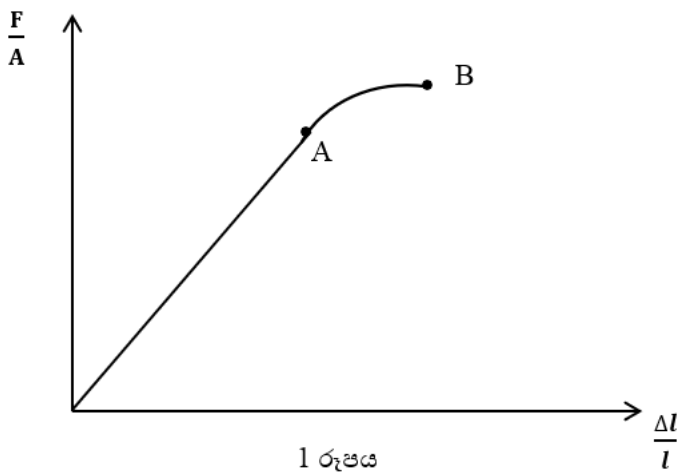
(iii) සමකෝණී ත්‍රිකෝණ හෝ ත්‍රිකෝණමිතික අනුපාත සැලකීමෙන්  $y$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $y_0, f_1$  සහ  $x$  ඇසුරෙන් ගොඩනගන්න.

(c) ඉහත 1 රූපයේ පෙන්වා ඇති අවතල කාචයෙන් නිර්ගත වී  $I$  අවසාන ප්‍රතිබිම්බය සාදන කිරණය ආපස්සට (වම් දිශාවට) දික් කළ විට  $A$  හි දී පතන කිරණය ඡේදනය කරයි. කාච සංයුක්තයේ සඵල නාභිය දුර අර්ථ දැක්වෙන්නේ  $A$  සිට  $I$  ට ප්‍රධාන අක්ෂය දිගේ ඇති දුර වන පරිදි වන අතර එය  $f$  වේ. එම නාභිය දුර  $\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} - \frac{1}{f_2} + \frac{x}{f_1 f_2}$  සම්බන්ධතාව ලබා දෙන බව පෙන්වන්න.

(d) (i)  $f_1 = 10 \text{ cm}, f_2 = 20 \text{ cm}$  සහ  $x$  හි අගය 0 සිට 6 cm දක්වා විචලනය කළ හැකි නම් මෙම යෙදවුමේ අවම හා උපරිම නාභිය දුරවල් සොයන්න.

(ii) මෙම උපකරණය වැඩිදියුණු කිරීමෙන් යොදාගත හැකි අවස්ථාවක් සඳහන් කරන්න.

07. පහත දී ඇති ප්‍රස්තාරයේ සුපුරුදු සංකේතවලින්  $\left(\frac{\Delta l}{l}\right)$  එදිරියෙන්  $\left(\frac{F}{A}\right)$  ප්‍රස්තාර ගත කොට ඇත.



(a) (i)  $\left(\frac{\Delta l}{l}\right)$  සහ  $\left(\frac{F}{A}\right)$  හඳුන්වන්න.  
 (ii)  $A$  සහ  $B$  ලක්ෂ්‍යයන් හඳුන්වන්න.

(iii)  $\left(\frac{F}{A}\right)$  සහ  $\left(\frac{\Delta l}{l}\right)$  සම්බන්ධ කරමින් සමීකරණයක් ලියා දක්වන්න. ඔබ යොදා ගන්නා වෙනත් සංකේත ඇතොත් ඒවා හඳුන්වන්න.

(b) සුළං සහිත අවස්ථාවල දී උස පොල් ගසේ ඉදිරි වැටී යාම දක්නට ලැබේ. මෙය වළක්වා ගැනීමට පොල් ගසේ ඉහළින් ගැට ගැසු වානේ කේබලයක් මගින් එම ගස වෙතත් ශක්තිමත් ගසක ගැට ගසනු ලැබේ. එක්තරා පොල් ගසක් ගැට ගැසීම සඳහා 25 m ක සමාන දිගකින් හා හරස්කඩ වර්ගඵලය  $0.8 \text{ cm}^2$  සහ  $0.5 \text{ cm}^2$  වන ඒකාකාර වානේ කම්බි දෙකක් එකිනෙකට සම්බන්ධ කොට ඇත්තේ 50 m සරල රේඛීය දිගක් ඇදී පවතින සංයුක්ත කම්බියක් සෑදෙන පරිදිය. මෙහිදී ගැටගැසීම සඳහා කම්බි දෙකේම දෙකෙලවරින් අමතරව යම් දිගක් භාවිතා කර ඇත. ගණනය සඳහා එමගින් ඇතිවන බලපෑම නොසලකා හරින්න. වානේවල යංමාපාංකය  $2 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$  වානේවල සමානුපාතික සීමාවට අදාළ ප්‍රථමාබලය  $2.5 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$ .

(i) පළමුව සමානුපාතික සීමාවට එළඹෙන්නේ කුමන හරස්කඩ සහිත කම්බිය ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.  
 (ii) මෙම අවස්ථාවේ දී සංයුක්ත කම්බියට සමානුපාතික සීමාව ඉක්ම නොයන පරිදි දැරිය හැකි උපරිම ආතති බලය කුමක් ද?

(c) (i) තද සුළඟක් ඇති අවස්ථාවල දී පළමුව කැඩී යන්නේ කුමන කම්බිය ද?  
 (ii) වානේවල හේදක ප්‍රත්‍යාබලය  $3.1 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$  නම් කම්බිය කැඩී යන අවස්ථාවේ දී එහි පැවතිය හැකි උපරිම ආතති බලය කොපමණ ද?

(d) (i) වඩා වැඩි ආතති බලයකට ඔරොත්තු දීම සඳහා මෙම කම්බි දෙකම (25 m දිග බැගින්) යොදා ගත හැකි වෙනත් ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න.  
 (ii) කම්බි දෙක එකිනෙකට සමාන්තර වන සේ ඒවායේ කෙළවරවල් එකිනෙකට සම්බන්ධ කොට දිගින් 25 m වන සංයුක්ත කම්බියක් සාදා ඇත්නම්, සමානුපාතික සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි මෙම සංයුක්ත කම්බියට දැරිය හැකි උපරිම ආතති බලය කොපමණ ද?

08. පහත ඡේදය කියවා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථාන ඉදිකිරීම වර්තමානයේ දී සාර්ථකව ජය ගත් විෂය ක්ෂේත්‍රයකි. ජාත්‍යන්තර අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානය (ISS) යනු මේ වනවිට මිනිසා නිපදවා ඇති මිනිසුන් කිහිප දෙනෙකුට වාසය කල හැකි , පහල පෘථිවි කක්ෂය තුල රඳවා ඇති විශාල කෘතීම වන්දිකාවකි. මෙය අභ්‍යවකාශ යානාවක් ලෙසද හැඳින්විය හැක. මේ සඳහා රටවල් 15 ක පමණ අභ්‍යවකාශ ඒජන්සි දායක වී ඇත. මෙය තැනීමේ මූලිකම පරමාර්ථය වී ඇත්තේ ක්ෂුද්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ තත්ව යටතේ ජීව විද්‍යාව , මානව ජීව විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, තාරකා විද්‍යාව සහ අනෙකුත් සියලු අංශයන්ගේ පර්යේෂණ පැවත් වීමට හැකි පර්යේෂණාගාරයක් ලෙස භාවිතයට ගැනීමයි. ඉදිරි අභ්‍යවකාශ ගමන් වලට යොදා ගන්නා උපකරණ අත්හදා බැලීමේ පර්යේෂණාගාරයක් ලෙසද මෙය භාවිතා කෙරේ.

වර්තමානයේ දී යෝජනා කරන ලද තවත් අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානයක් පෘතුවි පෘෂ්ඨයේ සිට 3600 km දුරකින් ඉදිකිරීමට බලාපෙරොත්තු වේ. මෙය පෘථිවිය වටා භ්‍රමණය කරවීමට නියමිතය. මේ සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය ගෙන යාමට එය පවත්වා ගනු ලබන කක්ෂයේ ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය සහ පෘථිවි පෘෂ්ඨය මත ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය අතර ශක්ති වෙනසට සමාන බාහිර ශක්තියක් ලබා දිය යුතුය.

අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානවල බලශක්ති උත්පාදනය සම්පූර්නයෙන්ම සූර්ය ශක්තිය (solar panels arrays) මගින් සිදුවන අතර අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානයේ බඳෙහි සූර්ය පැනල සවිකර ඇත. සූර්ය පැනල සවිකර ඇති සඵල වර්ගඵලය සාමාන්‍යයෙන් 500 m<sup>2</sup> පමණ වේ.

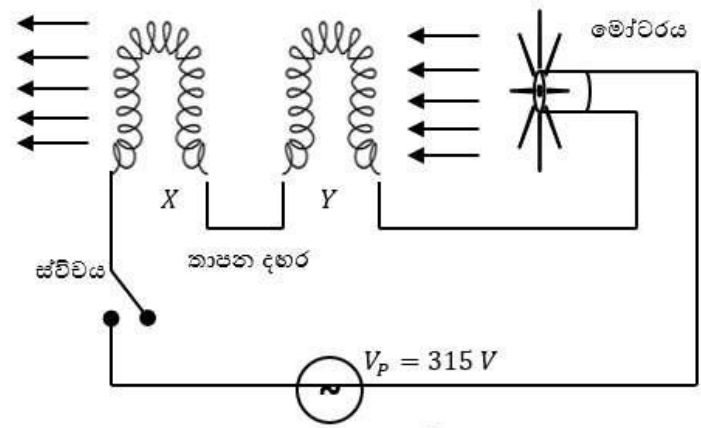
- (a) (i) ජාත්‍යන්තර අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානය පිහිටා ඇත්තේ පෘථිවියට ඉහලින් ඇති කුමන ප්‍රදේශයේ ද?
- (ii) ජාත්‍යන්තර අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානය තැනීමේ මූලික පරමාර්ථ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) පෘථිවි පෘෂ්ඨය මත ගුරුත්වජ ත්වරණය  $g$  ද සාර්වත්‍ර ගුරුත්වාකර්ෂණ නියතය  $G$  ද පෘථිවියේ ස්කන්ධය  $M$  සහ පෘථිවියේ අරය  $R$  ද නම්  $g = \frac{GM}{R^2}$  බව පෙන්වන්න.
- (b) (i) පෘථිවියේ අරය 6400 km ලෙස ද පෘථිවි පෘෂ්ඨය මත ගුරුත්වජ ත්වරණය  $10 \text{ m s}^{-2}$  ලෙසද ගෙන යෝජිත අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානය පෘථිවිය වටා පරිභ්‍රමණය වන ස්පර්ශීය වේගය සොයන්න.
- (ii) පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ සිට අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථාන කක්ෂයට ඇති දුර  $h$  නම්  $m$  ස්කන්ධයක් අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථාන කක්ෂයේ ඇතිවිට එහි ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $G, M, R, h$  සහ  $m$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) එම  $m$  ස්කන්ධය පෘථිවි පෘෂ්ඨය මත ඇති විට අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථාන කක්ෂයේ එහි ගුරුත්වාකර්ෂණ විභව ශක්තිය සඳහා ඉහත ආකාරයේ ප්‍රකාශනයක්  $G, M, R$  සහ  $m$  ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iv)  $m$  ස්කන්ධයක් අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථාන කක්ෂයට යාන්තමින් ළඟාවීමට සැපයිය යුතු අවම ශක්තිය  $\frac{GMmh}{R(R+h)}$  බව පෙන්වන්න.
- (v) ඉහත (a) (iii) පිළිතුර සහ (b) (iv) පිළිතුරු භාවිතයෙන්  $m$  ස්කන්ධයක් අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථාන කක්ෂයට යාන්තමින් ළඟාවීමට සැපයිය යුතු අවම ශක්තිය  $\frac{mgRh}{(R+h)}$  බව පෙන්වන්න.
- (vi) ඡේදයේ ඇති දත්ත ඇසුරෙන් 10 000 kg ස්කන්ධයක් සහිත භාණ්ඩ සහ අභ්‍යවකාශගාමීන් සහිත කුඩා යානයක් අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථාන කක්ෂයට යාන්තමින් ළඟාවීමට සැපයිය යුතු අවම ශක්තිය ගණනය කරන්න.

- (c) (i) අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානයේ කක්ෂය වෙනස් නොකර ස්කන්ධය  $10\,000\text{ kg}$  වන එම යානය අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානය හා සම්බන්ධ වීම සඳහා අවශ්‍ය අමතර ශක්තිය කොපමණ ද?
- (ii) අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානය සමග යානය සම්බන්ධ වීමෙන් පසු යානයේ සිටින ගගනගාමීන් සහ තිබෙන භාණ්ඩ අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානය තුළට පැමිණේ. මෙම ක්‍රියාවලියෙන් පසු අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානයේ නව ස්පර්ශීය වේගය වෙනස් වේ ද? ඔබගේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.
- (d) සූර්යාලෝකය අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානයේ බඳෙහි සවිකර ඇති සූර්ය පැනල සමග ලම්බකව පතනය වන බව උපකල්පනය කර  $2000\text{ Wm}^{-2}$  සීඝ්‍රතාවයකින් සූර්ය ශක්තිය පැය 6 ක කාලයක් ඒකාකාරව අභ්‍යවකාශ මධ්‍යස්ථානය මත පතනය වූ විට උත්පාදනය වන විද්‍යුත් ශක්තිය සොයන්න. සූර්ය පැනලවල කාර්යක්ෂමතාවය 90 % ක් ලෙස සලකන්න

**09. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.**

**(9A) කොටස**

හිසකෙස් වියලන යන්ත්‍රයක (*Hair dryer*) උණුසුම් වායු ධාරාවක් ලබා ගැනීමට පාසල් සිසුවෙක් නිපදවන ලද පරිපථයක් පහත රූපයේ දැක්වේ.



මෙම පරිපථය සඳහා උච්ච අගය  $315\text{ V}$  වන ප්‍රත්‍යාවර්ථ වෝල්ටීයතාවයකින් විදුලිබලය සපයයි.  $X$  සහ  $Y$  යනු සර්වසම තාපන දඟර දෙකකි. සුළං පෙත්තේ වේගය එය හරහා ගලා යන ධාරාවට අනුලෝමව සමනුපාතික වේ.

- (a) (i) වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල වෝල්ටීයතාවය ( $V_{r.m.s}$ ) යනු කුමක් ද?
- (ii) වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල වෝල්ටීයතාවය ( $V_{r.m.s}$ ) සහ අනුරූප උච්ච වෝල්ටීයතාවය (*Peak Voltage* –  $V_p$ ) අතර සම්බන්ධය ලියා දක්වන්න.
- (iii) ඉහත පරිපථයේ අනුරූප වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල වෝල්ටීයතාවය ගණනය කරන්න. ( $\sqrt{2} \approx 1.4$ )
- (b) (i) තාපන දඟර නික්‍රෝම්වලින් සාදා ඇති අතර  $25\text{ }^\circ\text{C}$  දී එහි ප්‍රතිරෝධකතාවය  $10^{-6}\Omega\text{ m}$  වේ. හරස්කඩ වර්ගඵලය  $10^{-8}\text{ m}^2$  සහ දිග  $0.4\text{ m}$  වන කම්බියක් වන කම්බියකින් තාපන දඟරයක් සාදා ඇත් නම්  $25\text{ }^\circ\text{C}$  දී තාපන දඟරයක ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න.
- (ii) මෝටරය තාපන දඟර දෙක සමග ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කිරීමේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.
- (iii) ඉහත පරිපථයේ ගලා යන ධාරාව කොපමණ ද? මෝටරයේ සඵල ප්‍රතිරෝධය  $20\ \Omega$  වේ
- (iv) තාපන දඟරවල උත්සර්ජනය වන මුළු ක්ෂමතාවය කොපමණ ද?
- (c) (i) මෝටරයේ ක්ෂමතාවය ගණනය කරන්න.
- (ii) මෝටරය ලබා ගන්නා විද්‍යුත් ශක්තිය පරිවර්තනය වන ශක්ති ප්‍රභේද නම් කරන්න.

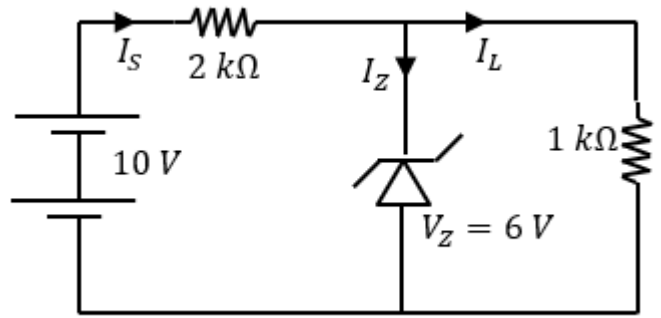
- (d) හිසකෙස් වියලනය භාවිතා කරන අවස්ථාවක තාපන දඟරවල උෂ්ණත්වය 200 °C දක්වා ඉහළ ගොස් අනවරත මට්ටමකට ළඟා වේ.
  - (i) සන්නායකයක  $\theta$  °C උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතිරෝධය  $R$  සඳහා ප්‍රකාශනයක්, 0 °C උෂ්ණත්වයේ දී ප්‍රතිරෝධය  $R_0$  සහ ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය  $\alpha$  ඇසුරෙන් ලියන්න.
  - (ii) තාපන දඟරයක උෂ්ණත්වය 200 °C දක්වා ඉහළ ගොස් අනවරත මට්ටමකට පත් වී ඇති අවස්ථාවක තාපන දඟරයක නව ප්‍රතිරෝධය ගණනය කරන්න. නිකුත්වීම් ප්‍රතිරෝධයේ උෂ්ණත්ව සංගුණකය  $4 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  වේ.  $\frac{108}{101} \approx 1.07$  ලෙස ගන්න.
  - (iii) ඉහත උෂ්ණත්වයේ වැඩිවීම නිසා මෝටරයේ සුළං පෙත්තේ වේගයට සිදුවන්නේ කුමක් දැයි ගුණාත්මකව පැහැදිලි කරන්න.
- (e) (i) 25 °C දී සහ 200 °C දී මෝටරයේ සුළංපෙත්තේ කෝණික ප්‍රවේග පිළිවෙලින්  $\omega_{25}$  සහ  $\omega_{200}$  නම් ද 25 °C දී සහ 200 °C දී පරිපථයේ සමක ප්‍රතිරෝධ පිළිවෙලින්  $R_{25}$  සහ  $R_{200}$  නම්  $\omega_{200} = \omega_{25} \left( \frac{R_{25}}{R_{200}} \right)$  බව පෙන්වන්න.
- (ii) උෂ්ණත්වය 200 °C දක්වා ඉහළ යාම නිසා මෝටරයේ සුළං පෙත්තේ වේගය ආසන්න වශයෙන් 10% කින් පමණ අඩු වන බව පෙන්වන්න.  $\frac{1}{1.07} \approx 0.9$  ලෙස ගන්න.

**(9B) කොටස**

පරිපථයක භාර ප්‍රතිරෝධයක් හරහා නියත වෝල්ටීයතාවයක් පවත්වා ගැනීම (යාමනයක් සිදු කිරීම) සඳහා සෙන්ර් දියෝඩ භාවිතා කරනු ලැබේ.

- (a) (i) සෙන්ර් දියෝඩයක් වෝල්ටීයතා සැපයුමට සම්බන්ධ කළ යුත්තේ කුමන ආකාරයට නැඹුරු කළ තත්වයට පත් ද?
- (ii) අවකර පරිණාමකයක් මගින් 220 V (ac), 50Hz ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතාවයක්, 10V (උච්ච අගය) ක් බවට පත් කරයි. ඉහත අවකර පරිණාමකයේ ප්‍රතිදානයේ අග්‍රවලට සම්බන්ද කර ඇති සෘජුකාරක සේතු පරිපථය අඳින්න.
- (iii) සෘජුකාරකයේ සර්වසම සිලිකන් දියෝඩ 4ක් යොදා ඇති විට (බාධක විභවය 0.7V) සෘජුකාරකයේ ප්‍රතිදානය (සුමටන ධාරිත්‍රකයක් නොමැතිව) වෝල්ටීයතා කාල ප්‍රස්තාරය ඇඳ දක්වන්න. ප්‍රස්තාරයේ අක්ෂවල අදාළ ඒකක සහ අගයන් දැක්විය යුතුය.
- (b) (i) සෘජුකාරකයේ ප්‍රතිදානය සමග සුමටන ධාරිත්‍රකයක් සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය දක්වන නව පරිපථය අඳින්න. (සේතුව ඇඳීම අවශ්‍ය නැත)
- (ii) වෝල්ටීයතා යාමනය සඳහා සෙන්ර් දියෝඩයක් සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය ඇඳ දක්වන්න (සේතුව ඇඳීම අවශ්‍ය නැත)
- (c) (i) වෝල්ටීයතා යාමනය සඳහා සෙන්ර් දියෝඩයක් සම්බන්ධ කළ පසු අවසාන ප්‍රතිදාන වෝල්ටීයතාවය විචලනය වන ආකාරය ප්‍රස්තාරගත කරන්න.
- (ii) සුමටන ධාරිත්‍රකයේ ධාරිතාවය විශාල අගයක් වීමේ වාසිය කුමක් ද?
- (iii) සුමටන ධාරිත්‍රකයක් ඇති විට දියෝඩයක් හරහා ඇතිවිය හැකි උපරිම පසු නැඹුරු වෝල්ටීයතාවය කුමක් ද?
- (d) සෙන්ර් දියෝඩයක් භාවිතයෙන් නිපදවන ලද වෝල්ටීයතා යාමකයක් (Voltage regulator) පහත රූපයේ දැක්වේ. භාර ප්‍රතිරෝධය සඳහා අවශ්‍යවන 6 V නියත වෝල්ටීයතාවය ලබා ගැනීමට සෙන්ර් වෝල්ටීයතාවය 6 V වන සෙන්ර් දියෝඩයක් යොදා ඇත. ප්‍රදාන සරල ධාරා වෝල්ටීයතාවය 10 V වේ.

- (i) සැපයුමෙන් ලබාගන්නා ධාරාව  $I_S$  සොයන්න.
- (ii) භාරය ( $1\text{ k}\Omega$ ) හරහා ධාරාව  $I_L$  සොයන්න.
- (iii) දියෝඩය හරහා ධාරාව  $I_Z$  සොයන්න.
- (iv) දියෝඩයේ උත්සර්ජනය වන ක්ෂමතාවය සොයන්න.



**10. (A) කොටසට හෝ (B) කොටසට හෝ පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.**

**(10A) කොටසට**

සීමෙන්ති ගල් (බ්ලොක් ගල්) යනු ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේදී යොදා ගන්නා මූලික තැනුම් ඒකකයකි. මේ සඳහා බොහෝ විට සීමෙන්ති වැලි කළු ගල් කුඩු මිශ්‍රණය ජලයෙන් හොඳින් අනා අවිච්චකට දමා යාන්ත්‍රිකව පීඩනයකට ලක් කර එම සෑදූ ගල් අවිච්ච වියලනු ලැබේ.

- (a) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය සඳහා ප්‍රකාශනයක් සංවෘත කාමරයක අඩංගු ජල වාෂ්ප සන්තති සහ එම උෂ්ණත්වයේදීම ජල වාෂ්පයෙන් සංතෘප්ත වාතයේ ජල වාෂ්ප සන්තති ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න.
- (b) වැසි දිනවලදී සීමෙන්ති ගල් නිෂ්පාදනාගාරයක නිපදවනු ලබන සීමෙන්ති ගල් සංවෘත කාමරයක ගබඩා කර තෙතමනය ඉවත්වීමට සලස්වනු ලැබේ. මේ සඳහා දිග පළල සහ උස පිළිවෙලින්  $5\text{ m}$ ,  $4\text{ m}$  සහ  $3\text{ m}$  වන කාමරයක් භාවිතා කරයි. උෂ්ණත්වය  $27^\circ\text{C}$  සහ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය  $75\%$  ක් වන මෙම කාමරය සීමෙන්ති ගල් ඇසිරීමට පෙර ඇතුළත නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය අඩු කරනු ලැබේ. මේ සඳහා වාතයේ ජල වාෂ්ප ඉවත් කරන උපකරණයක් භාවිතා කරයි.
  - (i)  $27^\circ\text{C}$  දී ජල වාෂ්පයෙන් සංතෘප්ත වාතයේ නිරපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය  $32\text{ gm}^{-3}$  වේ නම් ඉහත කාමරයේ ජල වාෂ්ප ඉවත් කිරීමට පෙර පවත්වා ගත හැකි උපරිම ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය සොයන්න.
  - (ii)  $27^\circ\text{C}$  දී ජලවාෂ්ප ඉවත් කිරීමට පෙර සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය  $75\%$  වන විට කාමරය තුළ පැවති ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය සොයන්න.
  - (iii)  $27^\circ\text{C}$  දී වාෂ්ප ඉවත් කරන උපකරණය ක්‍රියාත්මක කළ පසු (ආර්ද්‍රතාහරණය කළ විට) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය  $40\%$  දක්වා අඩුවේ එවිට කාමරය තුළ ඉතිරිව පවතින ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය සොයන්න.
  - (iv) එනමින් ඉවත්කළ ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය සොයන්න.
- (c) ඉහත ආකාරයට ආර්ද්‍රතාවය අඩුකළ පසු එම උපකරණය ඉවත්කර වැසි දිනවලදී මෙම කාමරයේ සීමෙන්ති ගල් ගබඩා කිරීමට යොදා ගනු ලැබේ. කාමරය තුළ සීමෙන්ති ගල් ගබඩා කරනු ලබන්නේ බිමට සවිකර ඇති තරාදියක පතුල් තැටිය මතය. එම තරාදියේ පාඨාංකය ඉලෙක්ට්‍රොනිකව කාමරයෙන් පිටත තිරයක් මත ප්‍රදර්ශනය වේ.
  - (i) අලුතින් සෑදූ තෙතමනය සහිත සීමෙන්ති ගලක ස්කන්ධය  $5\text{ kg}$  ක් වන අතර එවැනි ගල්  $100$  ක් කාමරය තුළ අසුරණු ලැබේ. මෙම කාමරය තුළදී සීමෙන්ති ගල්වල තෙතමනය සම්පූර්ණයෙන්ම ඉවත් නොවන අතර යම් ප්‍රමාණයකට අඩු කිරීම පමණක් සිදුවේ. කාලයත් සමඟ තරාදියේ පාඨාංකය වෙනස් වීම දළ සටහනක් මගින් නිරූපණය කරන්න.
  - (ii) සීමෙන්ති ගල් ඇසිරූ විගස තරාදියේ ආරම්භක පාඨාංකය කොපමණද?
  - (iii) කාමරය තුළ උෂ්ණත්වය  $27^\circ\text{C}$  ම පවත්වාගන්නේ නම් සීමෙන්ති ගල් වලින් ඉවත් කළ හැකි උපරිම ජල වාෂ්ප ස්කන්ධය සොයන්න.
  - (iv) තරාදියේ අවසාන පාඨාංකය කොපමණද?
  - (v) ඉහත ආකාරයට සීමෙන්ති ගල් වලින් තෙතමනය ඉවත් කිරීම සාර්ථක ක්‍රමයක් ද යන්න සඳහන් කර හේතු දක්වන්න.

**(10B) කොටස**

සූර්යයාගේ විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලියේ රතු වර්ණයේ තරංග ආයාමය ආසන්න වශයෙන්  $700nm$  වන අතර දම් වර්ණයේ තරංග ආයාමයේ ආසන්න වශයෙන්  $400nm$  වේ සූර්යාලෝකය පෙරහනක් තුළින් යැවීම මගින් ඒක වර්ණ ආලෝක කදම්බ සාදාගත හැක.

- (a) (i) විද්‍යුත් චුම්බක විකිරණ ප්‍රකාශ කැතෝඩයක් මතට පතනය වීමෙන් නිපදවෙන ප්‍රකාශ ධාරාව අධ්‍යයනය කිරීමට සුදුසු කෝෂයක පරිපථ සටහනක් අඳින්න.
  - (ii) ප්‍රකාශ කැතෝඩයට දම් ආලෝකය පතනය වූ විට නැවතුම් විභවය  $0.05V$  නම් විමෝචනය වන ලෙක්ට්‍රෝනවල උපරිම වාලක ශක්තිය  $K_{max(V)}$  ගණනය කරන්න. (ඉලෙක්ට්‍රෝනයේ ආරෝපණය  $1.6 \times 10^{-19}C$  වේ.)
  - (iii) ප්‍රකාශ කැතෝඩ ද්‍රව්‍යයෙහි කාර්යය ශ්‍රිතය ගණනය කරන්න. (ප්ලාන්ක් නියතය  $h = 6.6 \times 10^{-34}Js$  ලෙස ගන්න.)
  - (iv) ඉහත ප්‍රකාශ කැතෝඩය මතට රතු ආලෝකය පතනය වූ විට පරිපථය තුළින් ධාරාවක් නොගලන බව පෙන්වන්න.
- (b) (i) කාර්යය ශ්‍රිත පිළිවෙලින්  $2.1 \times 10^{-19}J$ ,  $3.5 \times 10^{-19}J$  සහ  $5.0 \times 10^{-19}J$  වන  $X, Y, Z$  නම් ප්‍රකාශ කැතෝඩ තුනක් ඇත. දම් රතු ආලෝක කදම්බ වලින් එක් අවස්ථාවකදීවත් ප්‍රකාශ ධාරාවක් නොගලන කැතෝඩ ද්‍රව්‍ය නම් කරන්න. ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.
  - (ii) රතු සහ දම් වර්ණ දෙක සඳහාම කැතෝඩයෙන් ප්‍රකාශ ඉලෙක්ට්‍රෝන නිකුත් කළ හැකි ලෝහයේ වඩා වැඩි උපරිම වාලක ශක්තියෙන් යුත් ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනය කරන්නේ කුමන වර්ණය සඳහාද?
  - (iii) ඉහත b (ii) උපරිම වාලක ශක්තිය ගණනය කරන්න.
- (c) (i) දම් සහ රතු සඳහා පරිපථයේ නිරීක්ෂණය කරන ලද උපරිම ධාරා පිළිවෙලින්  $250\mu A$  සහ  $400\mu A$  නම් වර්ණ දෙක සඳහාම භාවිතා කරන විභව අන්තරය ( $V$ ) සමඟ විද්‍යුත් ධාරාවේ විචලනය එකම සටහනක අඳින්න.
  - (ii) ප්‍රකාශ කැතෝඩය මත පතිත වන සෑම ෆෝටෝනයකටම එක් ඉලෙක්ට්‍රෝනය බැගින් ඉලෙක්ට්‍රෝන විමෝචනයක් වේ ද? ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න.

\* \* \*

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව -2025

භෞතික විද්‍යාව 1 - පිළිතුරු පත්‍රය

13 ශ්‍රේණිය -අවසාන වාර පරීක්ෂණය

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

බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව -2025

භෞතික විද්‍යාව 11 - පිළිතුරු පත්‍රය

13 ශ්‍රේණිය -අවසාන වාර පරීක්ෂණය

ව්‍යුහගත රචනා

01.

(a)  $h$  උසකට ඝනත්වය  $\rho$  ද්‍රවයක් පුරවා ඇති විදුරු බිකරයක පතුල මත ඇති කරන පීඩනය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියන්න (භාවිතා කරන අමතර සංකේත වේ නම් හඳුන්වන්න) (1)

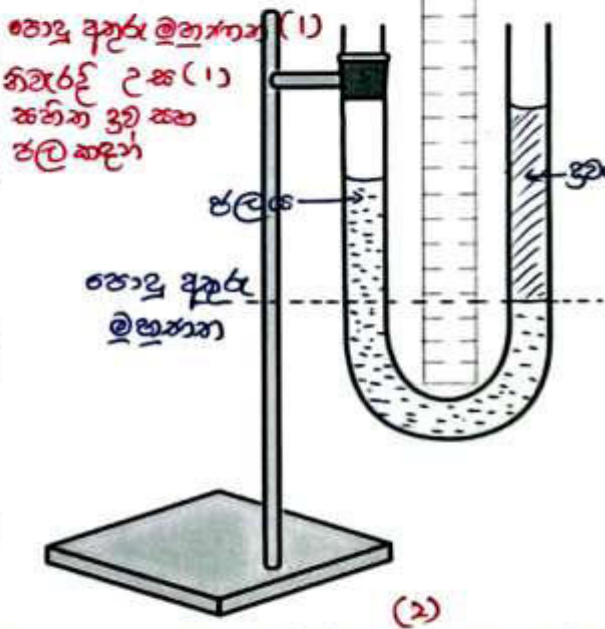
$P = \pi + h\rho g$   $P$  - පතුලේ පීඩනය  $\pi$  - වා.යෝ.පී.  
 $g$  - ගුරුත්වාකර්ෂණය

(b) එක්තරා පරීක්ෂණයකට පෙර වායු ගෝලීය පීඩනය 76 Hgcm ලෙස දී ඇත්නම් ඉන් අදහස් වන්නේ කුමක්ද? (1)

වායුගෝලීය මගින් ඇති කරන පීඩනය 76cm උස රසදිලි කඳක් මගින් ඇති කරන පීඩනයට සමානයි.

(c) එකිනෙක මිශ්‍ර නොවන ද්‍රව දෙකක ඝනත්ව සංසන්දනය කිරීම සඳහා U නලයක් භාවිතා කරන ඇටවුමකින් අසම්පූර්ණ රූප සටහනක් පහත දක්වා ඇත ආරම්භයේදී නලයේ අඩක් පමණ ජලය පුරවා ජල කඳට ඉහළින් ද්‍රව කඳ වන පරිදි ද්‍රවය එක් බාහුවකින් එකතු කරනු ලැබේ

(i) ජල සහ ද්‍රව කඳන්හි පොදු අතුරු මුහුණත ද්‍රව මාවත පැහැදිලිව දැකගත හැකි පරිදි රූප සටහනේ ලකුණු කරන්න



(ii) ඇටවුම සඳහා භාවිතා කරන පාසල් විද්‍යාගාරයේ ඇති U නලයේ හරස්කඩ විෂ්කම්භය කොපමණ වේද? (1)

1cm විෂ්කම්භය (1)

(iii) ප්‍රතිශත දෝෂය අවම කර ගැනීම සඳහා සාමාන්‍යයෙන් ද්‍රව කඳ පවත්වාගත යුතු අවම උස කොපමණද?

10cm (1)

(iv) ද්‍රව කඳ එකතු කළ වහාම පාඨාංක ගැනීම සිදු නොකළ යුතුයි එයට හේතුව කුමක් ද?

ද්‍රව කඳක් ඉදිලිකර විම නැවතී සමතුලිත විය යුතුයි. නලයේ බිත්ති දිගේ ඇටවුම් නිමිති ද්‍රවය සමතුලිත නොවී එය කැළඹී යාම හේතු විය හැකිය.

(v) භාවිතා කරන ද්‍රවයේ සාපේක්ෂ ඝනත්වය සෙවීම සඳහා මෙම ඇටවුම භාවිතා කිරීමේ දී මධ්‍ය ලබාගන්නා පාඨාංක තුනක් ලියා දක්වන්න

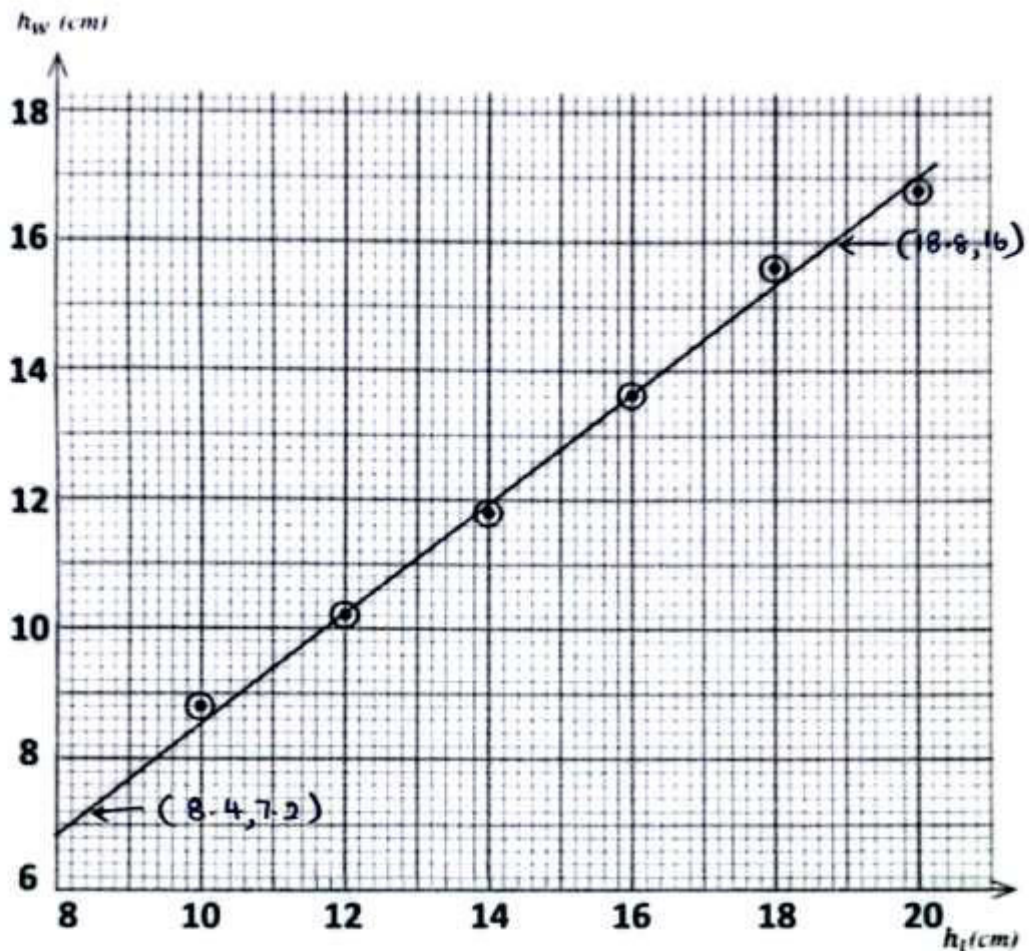
- 1) පොදු අතුරු මුහුණතේ විකිරීමේ අදාළ කෝණය ( $x_1$ )
- 2) ජල කඳේ උස සහ මධ්‍යයේ අදාළ කෝණය : - ( $x_2$ )
- 3) ද්‍රව කඳේ උස සහ මධ්‍යයේ අදාළ කෝණය : - ( $x_3$ )

(3)

(vi) පොදු අතුරු මුහුණතේදී ද්‍රව කඳ ( $h_1$ ) මගින් ඇති කරන පීඩනය ( $P_1$ ) සඳහා සහ ජල කඳ ( $h_w$ ) මගින් ඇති කරන පීඩනය ( $P_w$ ) සඳහා ප්‍රකාශන දෙකක් වෙන වෙනම ඉහත ( $x_1, x_2, x_3$ ) පාඨාංක ඇසුරෙන් ලියා දක්වන්න (ද්‍රවයේ ඝනත්වය  $\rho_1$  ජලයේ ඝනත්වය  $\rho_w$  ලෙස ගන්න)

1)  $P_1 = \pi + h_1 \rho_1 g \rightarrow P_1 = \pi + (x_3 - x_1) \rho_1 g$  (2)  
 2)  $P_w = \pi + h_w \rho_w g \rightarrow P_w = \pi + (x_2 - x_1) \rho_w g$

(vii) පරීක්ෂණය සිදු කිරීමෙන් අනතුරුව ගිණයකු ලබාගත් පාඨාංක ඇසුරෙන් අදින ලද  $h_1$  ඉදිරියෙන්  $h_w$  ප්‍රස්ථාර ගත කර ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ



1) දී ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් අනුක්‍රමණය ගණනය කරන්න

නිරවද්ධ (1)  
දෘශ්‍යමාපනය (1)

$$\text{අනුක්‍රමණය (m)} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{16 - 7.2}{18.8 - 8.4} = \frac{8.8}{10.4} = 0.846 \quad (1)$$

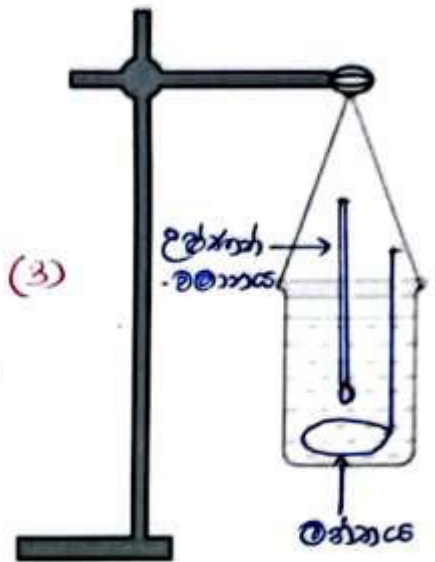
2) ද්‍රවයේ සාපේක්ෂ ඝනත්වය ගණනය කරන්න (ජලයේ ඝනත්වය  $1000 \text{ kgm}^{-3}$ ) වේ

$$h_w = \frac{\rho_L}{\rho_w} \cdot h_1 \quad m = \frac{\rho_L}{\rho_w} \quad \rho_L = 0.846 \times 1000 = 846 \text{ kgm}^{-3} \quad (2)$$

(viii) ඝනත්ව සංසන්දනය තෙරෙන් මෙවැනි පරීක්ෂණයක් සඳහා  $U$  නලයක් භාවිතා කිරීමේ ඇති ලොභි දෙකක් සඳහන් කරන්න

- 1) \* එකිනෙක ඕනෑම ඉඩ සඳහා භාවිතා කිරීම දැනටමත් වීම (2)
- \* ඉඩ ඉවැර නළයට ඇලීම නිසා සංඛාරය දෝෂ සහිත වීම
- 2) \* සාපේක්ෂ දෘශ්‍යමාපනය නිසා දෝෂ ඇති වීම
- \* ඉඩ දෝෂ නිසා වැරදි ලකුණු ලබාදීම හෝ වැරදි භාවිත දෝෂ වැඩි වීම

02. නිව්ටන් සිසිලන නියමය භාවිතා කරමින් ජලයට වඩා අඩු තාප ධාරිතාවක් සහිත ද්‍රව්‍යක විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව සෙවීම සඳහා සකස් කරන ලද ඇටවුමක රූප සටහනක් පහත සටහනෙහි දැක්වේ



a) නිව්ටන්ගේ සිසිලන නියමය අනුව රත් වූ වස්තුවකින් තාපය හානි වීමේ සීඝ්‍රතාව රදාපවතින සාධක තුනක් ලියා දක්වන්න

- 1) වස්තුවේ සාපේක්ෂ ඝනත්වය.....
- 2) වස්තුවේ සාපේක්ෂ චුම්බකත්වය.....
- 3) වස්තුවේ හා පරිසරය අතර අන්තර් ප්‍රවෘත්තිය.....

b) පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය උපකරණයක් සහ අයිතමයක් ඉහත රූප සටහනෙහි ඇඳ නම් කරන්න

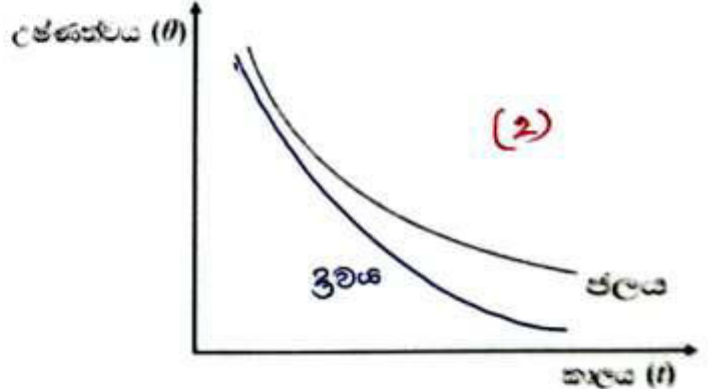
නිවැරදි රූප සඳහා (2)  
හාමි තිරීමට (1)

c) මෙම පරීක්ෂණය ද්‍රව්‍යට සහ ජලයට වෙන වෙනම සිදු කළ යුතු බවත් අවස්ථා දෙකේදීම සමාන තත්ත්ව ලබාදිය යුතු බවත් ශිෂ්‍යයෙක් ප්‍රකාශ කරයි. එලෙස සමාන තත්ව ලබාදීමට විද්‍යාගාරය තුළ මබට සිදුකළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න

(2)

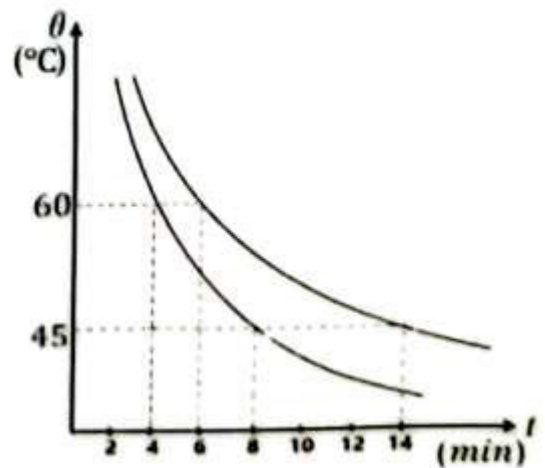
- 1) \* එකම කැලරි මීටර අවස්ථා 2 දීම භාවිතා කිරීම.  
\* සකස් කරන ලද ප්‍රමාණ (එකම පරිමාව) ද්‍රව්‍ය සහ ජලය අවස්ථා 2 දීම භාවිතා කිරීම.
- 2) \* එකම ද්‍රව්‍යවල පරාසයක පරිමාණය ඔපු කිරීම.  
\* සමාන සිසිලන අවස්ථා ඉතාම උසස්වීම.

d) පහත ප්‍රස්ථාර දළ සටහනෙහි දක්වා ඇත්තේ පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල අනුව ලබාගත් ජලය සඳහා වූ සිසිලන වක්‍රය වේ ඒ අනුව ද්‍රව්‍ය සඳහා විය හැකි සිසිලන වක්‍රයේ දළ හැඩය මෙම ප්‍රස්ථාරයෙහිම ඇඳ දක්වන්න



e) පහත දක්වා ඇති තොරතුරු භාවිතා කරමින්

- හිස් කැලරි මීටරය සහ මන්ට්‍රයේ ස්කන්ධය  
=  $10 \times 10^{-3} \text{ kg}$
- ජලය සහිත කැලරි මීටරය සහ මන්ට්‍රයේ ස්කන්ධය  
=  $30 \times 10^{-3} \text{ kg}$
- ද්‍රව්‍ය සහිත කැලරි මීටරය සහ මන්ට්‍රයේ ස්කන්ධය  
=  $26 \times 10^{-3} \text{ kg}$
- ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  
=  $4.2 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$
- තඹ වල විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව  
=  $0.4 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$



(i) ජලය සහිත කැලරිමීටරයේ තාප හානි විමේ සීඝ්‍රතාවය ගණනය කරන්න

$$= \frac{10 \times 10^{-3} \times 400 \times (60 - 45)}{8 \times 60} + \frac{(30 - 10) \times 10^{-3} \times 4200 \times (60 - 45)}{8 \times 60}$$

$$= \frac{(1 \times 4 + 2 \times 42) \times 10 \times 10^{-3} \times 15}{8 \times 60}$$

$$= \frac{88}{8 \times 4} = 2.75 \text{ W}$$

(ii) ඉහත සඳහන් පිළිතුරු ඇසුරෙන් ද්‍රවයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව ගණනය කරන්න

$$2.75 = \frac{10 \times 10^{-3} \times 400 \times (60 - 45)}{4 \times 60} + \frac{(26 - 10) \times 10^{-3} \times S \times (60 - 45)}{4 \times 60}$$

$$2.75 = \frac{(10 \times 400 + 16 \times S) \times 10^{-3} \times 15}{4 \times 60}$$

$$2.75 \times 16 \times 10^3 - 4000 = 16S$$

$$S = 2500 \text{ J kg}^{-1} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

f) පරීක්ෂණය අවසානයේදී සිසු යෝජනා වශයෙන් පරීක්ෂණය සිදු කිරීම සඳහා තම කැලරි මීටරය වෙනුවට විදුරු බිකරයක් හෝ තාප පරිවාරක ද්‍රව්‍යයකින් සෑදූ කෝප්පයක් යොදාගැනීමට යෝජනා විය එම බඳුන් භාවිතා කළ හැකි/නොහැකි බව දක්වා ඒ සඳහා හේතුව වගුවේ සඳහන් කරන්න

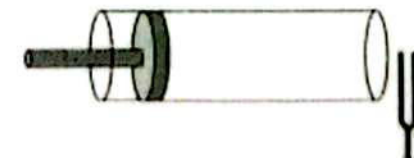
(4)

	හැකි/නොහැකි බව	හේතුව
විදුරු බිකරයක	නොහැකි	විදුරු තාප ඉහසන්නායක වීම නිසා නිෂ්පාදනයේ සෑදෙන තාප හානිය නිසා නිවැරදි ප්‍රතිඵලයක් නොමැත.
තාප පරිවාරක ද්‍රව්‍යයකින් සෑදූ කෝප්පයක	නොහැකි	මනිනු ලබන ද්‍රව්‍යයට කෝප්පයේ භාණ්ඩ නිෂ්පාදනයේ ද්‍රව්‍යයට නොමැත.

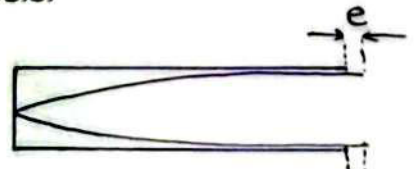
13. කෙළවරක් සංවෘත තලයක් තුළ ඇති වායු කඳක් කම්පනය වීමෙන් නලය තුළ ස්ථාවර තරංග නිර්මාණය වේ

මෙලෙස ඇතිවන වාතයේ ධ්වනි තරංග වේගය  $V = \sqrt{\frac{\gamma RT}{M}}$  මගින් ලබා දෙයි ( $\gamma$  - වාතයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතා අතර අනුපාතය  $R$  - සාර්වත්‍රය වායු නියතය  $T$  - කාමර උෂ්ණත්වය  $M$  - මවුලික ස්කන්ධය) විද්‍යාගාරයේදී

වලනය කළ හැකි පිස්ටනයක් මගින් එක් කෙළවරක් සංවෘත කළ විදුරු නලයක් සහ සරසුල් කට්ටලයක් භාවිතයෙන් වාතයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතා අතර අනුපාතය සෙවීමට පරීක්ෂණයක් ශිෂ්‍යයන් කණ්ඩායමක් සැලසුම් කර ඇත



a) නලය තුළින් මූලික තානයෙන් වායු කඳ කම්පනය වන විට ඇතිවන ස්ථාවර තරංග රටාව ඇඳ දක්වන්න ආන්ත දෝෂය ( $e$ ) පැහැදිලිව දක්වන්න



antinode (1)  
ආන්ත දෝෂය දැක්වීම (1)

b) කම්පන දිග  $l$  සහ තරංග ආයාමය  $\lambda$  වන විට මූලික තානයේ කම්පනය වන තරංගයේ තරංග ආයාමය සඳහා ප්‍රකාශනයක් ලියා දක්වන්න

$$\frac{\lambda}{4} = l + e \quad \lambda = 4(l + e) \quad (2)$$

c) ඉහත (b) හි ලබාගත් ප්‍රකාශනය ඇසුරෙන් වාතයේ ධ්වනි තරංග ප්‍රවේගය සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $l, e$  සහ මූලික සංඛ්‍යාතය  $f$  ඇසුරෙන් ලියන්න

$$v = f \times 4(l + e) \quad (2)$$

d) වාතයේ ධ්වනි තරංග ප්‍රවේගය සඳහා ඉහත ලබාදී ඇති ප්‍රකාශනයන් (c) හි ප්‍රකාශනයන් ඇසුරෙන්  $l$  සඳහා සමීකරණයක් ලබා ගන්න

$$\sqrt{\frac{\gamma RT}{M}} = 4f(l + e) \quad l = \frac{1}{4f} \sqrt{\frac{\gamma RT}{M}} - e \quad (2)$$

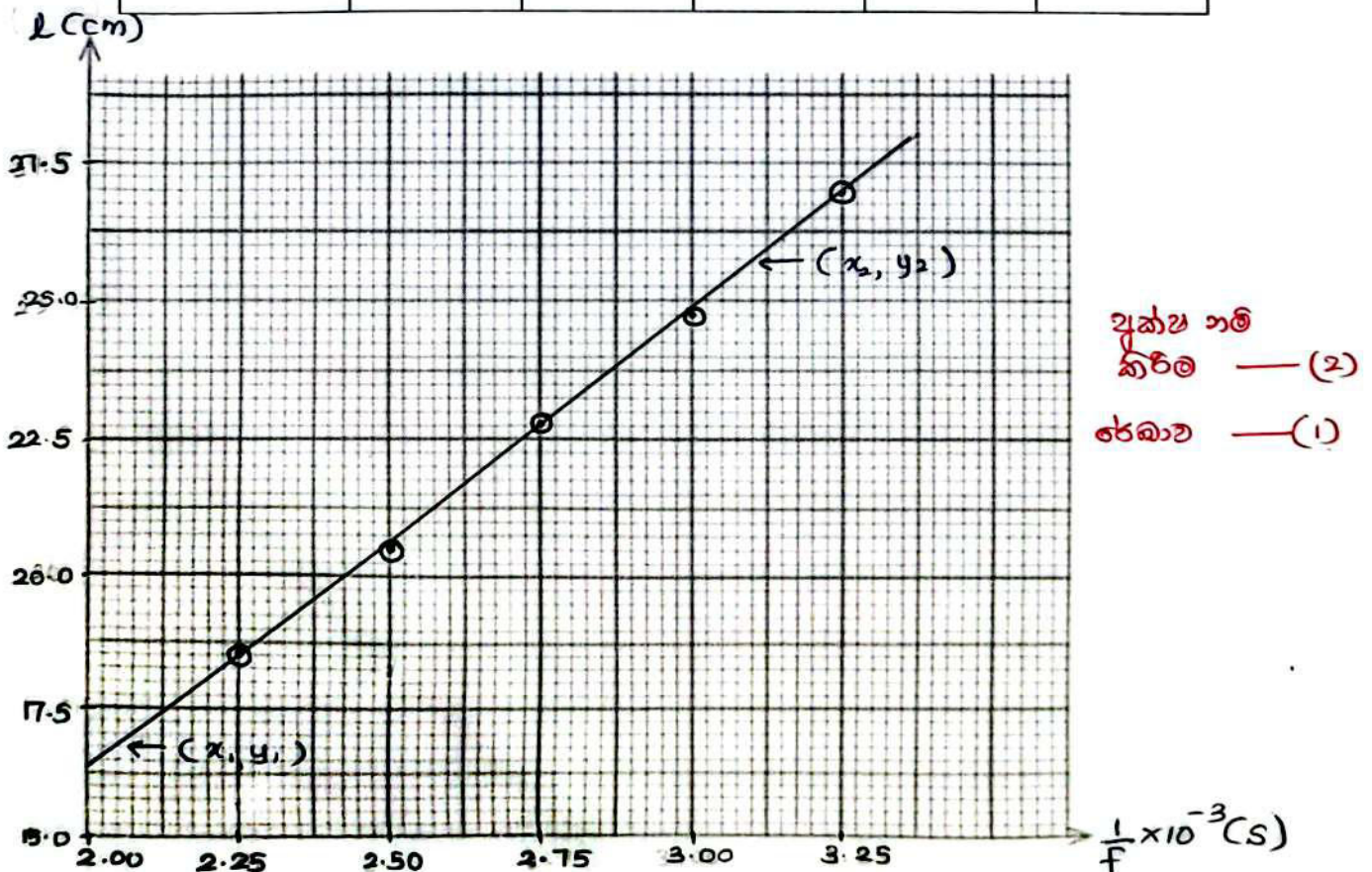
e) ප්‍රස්ථාරික ක්‍රමයක් භාවිතා කරමින් වාතයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතා අතර අනුපාතය සෙවීමට හැකිවන පරිදි ඉහත සමීකරණය සකස් කරන්න

$$l = \left( \frac{1}{4} \sqrt{\frac{\gamma RT}{M}} \right) - \frac{1}{f} - e \quad (1)$$

$\downarrow$   $\downarrow$   $\downarrow$   
 $y$   $m$   $x - c$

f) පහත වගුවේ ඇති පාඨාංක ඇසුරෙන් අක්ෂ නිවැරදිව නම් කර ප්‍රස්ථාරය ඇඳ දක්වන්න

$\frac{1}{f} \times 10^{-3} (s)$	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25
$l (cm)$	18.50	20.50	22.75	24.75	27.00



g) අනුක්‍රමණය සෙවීම සඳහා පාඨාංක දෙකක් ලියා දක්වන්න (ප්‍රස්ථාරයේ ඊ හිස් මගින් එම ලක්ෂ දෙක දක්වන්න)

A - (2.05, 16.75)  
 B - (3.10, 25.75) (2)

h) අනුක්‍රමණය ගණනය කරන්න

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{25.75 - 16.75}{(3.10 - 2.05) \times 10^{-3}} = \frac{9 \times 10^3}{1.05} = 8.57 \times 10^3 \text{ cm}^3 \text{ (2)}$$

i) වාතයේ මවුලික ස්කන්ධය  $30 \text{ gmol}^{-1}$  කාමර උෂ්ණත්වය  $20^\circ\text{C}$  සාර්වත්‍ර වායු නියතය  $8.3 \text{ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$  වේ නම් විශිෂ්ට තාප ධාරිතා අතර අනුපාතය ගණනය කරන්න

$$m = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{\gamma RT}{M}}$$

$$\frac{8.57 \times 10^3}{10^2} = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{\gamma \times 8.3 \times 293}{30 \times 10^{-3}}} \text{ (3)}$$

$$\frac{(85.7)^2 \times 4^2 \times 30 \times 10^{-3}}{8.3 \times 293} = \gamma = 1.44$$

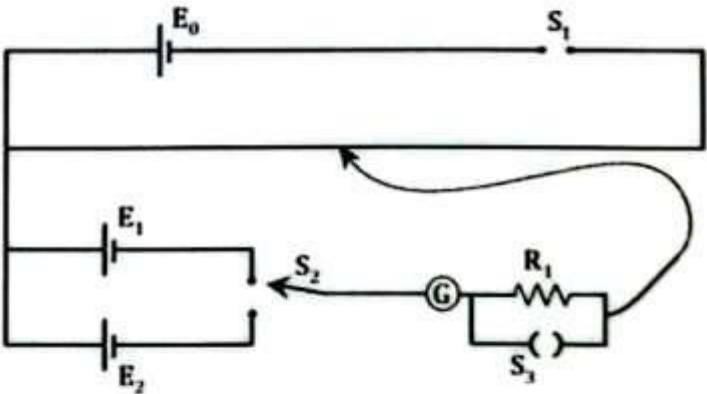
j) මෙවැනි පරීක්ෂණයකට අදාළව ඇඳි ප්‍රස්ථාරයක අන්ත: ඛණ්ඩය ලෙස ( $-0.80 \text{ cm}$ ) අගයක් ලැබී තිබුණි නම් ඉන් කුමන රාශියක අගය ලැබේද?

ආන්ත ශ්‍රේණිය (1)

D4.

(a) වැරදි පිළිතුරු කපා හරින්න.

$E_0$  සඳහා (~~නියමිත~~ / ඇතිවූවේ) වඩා සුදුසු වේ.  $S_1$  සඳහා (~~විභාජන~~ / ජෙක්) යතුර භාවිතා කරයි.  $R_1$  ප්‍රතිරෝධය සඳහා (~~100Ω / 5kΩ~~) වඩා සුදුසු වේ.  $S_2$  දෙමං යතුරකි. සංතුලන ලක්ෂය ආසන්නයේදී  $S_3$  (~~විවෘත~~ / ~~සංවෘත~~) කළ යුතුය.



(b)  $E_1$  සඳහා සම්මත කෝෂයක් භාවිතා කල විට  $E_2$  හි අගය ගණනය කරගත හැක.

1) සම්මත කෝෂයක නිඛිප යුතු ලක්ෂණයක් ලියන්න.

නියත විද්‍යුත් භාෂන බලයක් ලබා දීම. (1)

2) විභවමාන නියතය ( $K$ ) සඳහා ප්‍රකාශනයක්  $E_1$  හා සංතුලන දිග  $l_1$  ඇසුරෙන් ලියන්න.

$$\frac{E_1}{l_1} = K \text{ (1)}$$



සමස්ත විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණයේදී

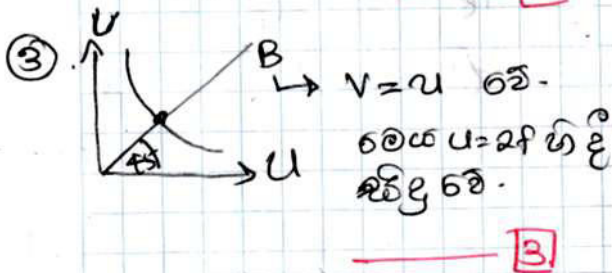
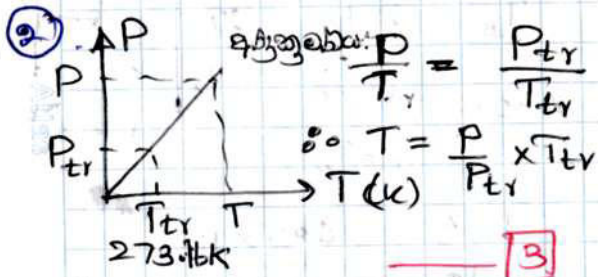
රසායනික විද්‍යාව - I

Date

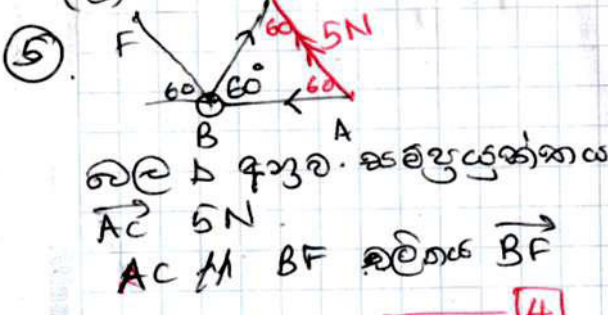
No

පරීක්ෂණ මාර්ග පටිපාටිය - 13 ඔක්තෝබර් 2025 Oct

- ① (1)  $P \cdot \Delta V = E$   
 (2)  $V \rho = E$   
 (3)  $h f = E$   
 (4)  $m L = E$  — [5]  
 (5)  $\frac{1}{2} \frac{F \cdot E}{A \cdot T} = E$  per Unit Volume

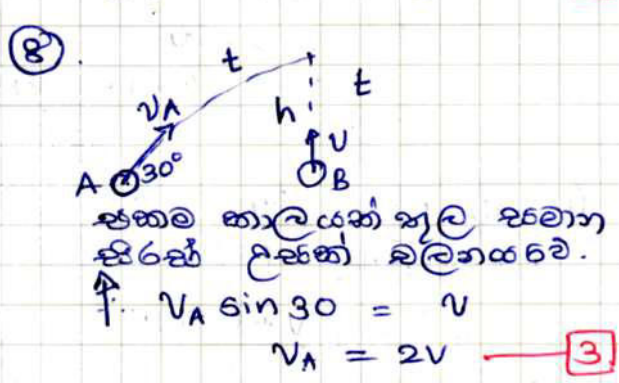


- ④ ඉහත සෑම ;  
 (A) X ආසන්න සංඛාත ස්වභාව විකිරණ  
 (B) ✓  
 (C) ✓ — [5]



⑥  $f = \frac{v}{\lambda}$   $\{v = \sqrt{\frac{T}{m}}, \lambda = 2L\}$   
 $f = \frac{\sqrt{T/m}}{2L} \Rightarrow f, m, 2$   
 එකම සබ්ස්ට්‍රේට්, එකම තර්ඛිත කම්බියක් මුලික කරවා, නිසා  
 $\frac{\sqrt{1.6 \times 10}}{20} = \frac{\sqrt{M \times 10}}{25}$ ;  $M = 2.5kg$  — [2]

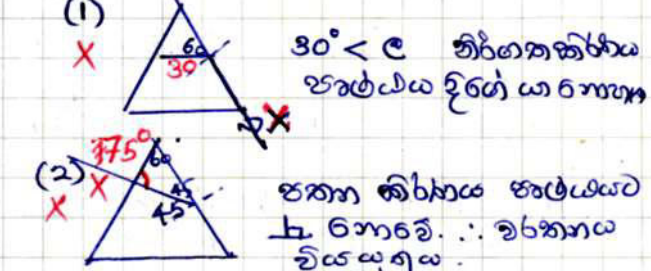
⑦  $F = A n \left( \frac{v_1 - v_2}{\lambda} \right)$   
 (A) ✓ (B) X (C) ✓ — [4]



⑨  $\lambda_m T = C$   
 $\therefore \lambda_1 T_1 = \lambda_2 T_2$   
 $2 T = 0.5 \times 6000$   
 $T = 1500K$  — [5]

⑩  $(27+1) - 24 \rightarrow 4$   
 $13 - 11 \rightarrow 2$   
 $\Rightarrow \frac{4}{2} \alpha \Rightarrow \frac{4}{2} \alpha$  — [1]

⑪  $n = \frac{1}{\sin c} \Rightarrow \sin c = \frac{1}{\sqrt{2}}$   
 $\therefore c = 45^\circ$



- (3)  $n = \sqrt{2}$  ගන්නා ලද්දේ නිසා X  
 X දැනටමත් බල දෙසට විය යුතුය X  
 (4) ✓  
 (5) දෙන ආවේයට වන  $\alpha = 30^\circ$  X  
 X ප්‍ර. දැන. නි. විය ගොවේ X — [4]



12)  $(Ft) = mv - mu$   
 $\therefore v = -1 \text{ cm/s} \quad u = 1 \text{ cm/s}$   
 $Ft = 2mv = 2 \times 0.4 \times 1 = 0.8 \text{ Ns}$   
2

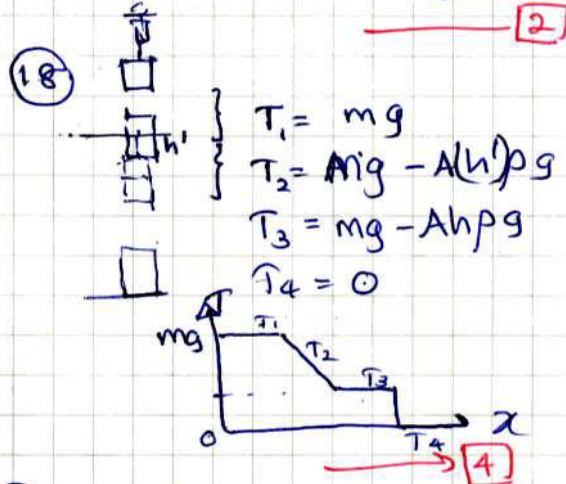
13)  $\frac{v_A}{5.5 \text{ kHz}} \left[ \frac{v}{5 \text{ kHz}} \right] \left[ \frac{v_B}{6 \text{ kHz}} \right]$   
 $f' = \left( \frac{v + v_0}{v} \right) f$   
 $5.5 = \left( \frac{v + v_A}{v} \right) 5$   
 $5v_A = (5.5 - 5)v = 0.5v$   
 $5v_B = (6 - 5)v = v$   
 $\frac{v_A}{v_B} = \frac{1}{2}$   
1

14)  $n = \frac{c}{v} = \frac{\lambda_{air}}{\lambda_{media}} = \frac{12/3}{9/3} = \frac{4}{3}$   
2

- 15) (1) → දුබලතාවය  
 (2) → ප්‍රභවය  
 (3) → විද්‍යුත් චුම්බක බල  
 (4) → " "  
 (5) → " "  
1

16)  $\frac{12 \times 0.1}{10} = 0.12 \text{ cm}$   
 $5.52 \text{ cm}$   
4

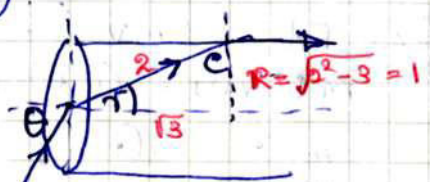
17)  $\Delta r = r \alpha \cdot \Delta \theta$   
 $(1.002 - 1.000) = 1.000 \times 1.25 \times 10^{-5} \times \Delta \theta$   
 $\Delta \theta = \frac{2 \times 10^{-3}}{1.25 \times 10^5} = 160^\circ$   
 $\therefore \theta = 30^\circ + 160^\circ = 190^\circ$   
2



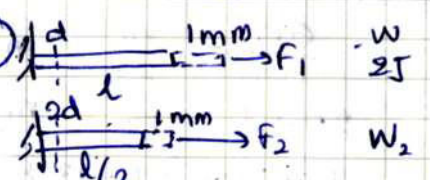
19)  $v_A$   $v_B$   
 A □ B □  
 ①:  $v_A + v_B = 4 \text{ m/s}$   
 ②:  $v_A - v_B = 0.4 \text{ m/s}$   
 ① + ②  $v_A = \frac{4.4}{2} = 2.2 \text{ m/s}$   
 ① - ②  $v_B = \frac{3.6}{2} = 1.8 \text{ m/s}$   
2

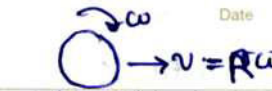
20)  $A \propto \frac{N}{T_{1/2}}$   
 $\frac{2}{4} = \frac{2N}{2} \cdot \frac{t_{1/2}}{4}$   
 $t_{1/2} = 32.1$   
1

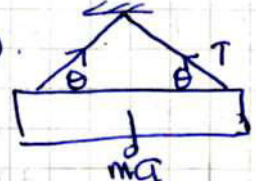
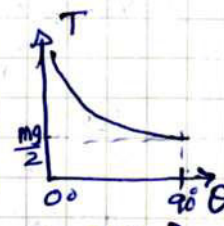
21.  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$   
 $g = \frac{GM}{r^2}$   
 $\therefore T \propto r$   
 $\frac{T_2}{T_1} = \frac{2R}{R} = 2$  — [2]

22.   
 $R = \sqrt{h^2 + r^2} = 1$   
 $n = \frac{1}{\sin c} \therefore \sin c = \frac{\sqrt{3}}{2}$   
 $n = \frac{\sin \theta}{\sin r} \quad \sin r = \frac{1}{2}$   
 $\therefore \sin \theta = n \sin r = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{1}{2}$   
 $= \frac{1}{\sqrt{3}}$  — [2]

23.  $F = ma$   
 $F_1 - F_2 = 3ma$   
 $m_0; F_1 - T = ma$   
 $T - F_2 = 2ma$   
 $T = F_2 + 2(F_1 - F_2)$   
 $= \frac{2F_1 + F_2}{3}$  — [3]

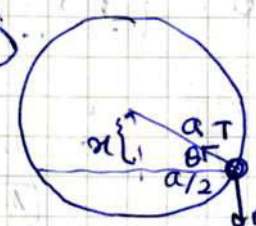
24.   
 $W = \frac{1}{2} F_e \cdot \frac{e}{l} = F \cdot \frac{e}{l}$   
 $W \propto F \quad F \propto \frac{A}{l} \Rightarrow \frac{d^2}{l}$   
 $\frac{W_2}{2} = \frac{F_2}{F_1} = \frac{(2d)^2}{l/2} \cdot \frac{l}{d^2} = 8$   
 $W = 8 \times 2 = 16J$  — [3]

25.   
 $\frac{1/2 I \omega^2}{1/2 I \omega^2 + 1/2 M(R\omega)^2} = \frac{40}{100}$   
 $10I = 4I + 4MR^2$   
 $I = \frac{4}{6} MR^2 = \frac{2}{3} MR^2$  — [2]

26.   
 $2T \sin \theta = mg$   
 $T = \frac{mg}{2 \sin \theta}$   
  


$\theta$	0	30°	45	60	90°
T	$\infty$	mg	mg/√2	mg/√3	mg/2

 — [4]

27.   
 $x = \sqrt{a^2 - (a/2)^2} = \frac{a}{2} \sqrt{3}$   
 $\tan \theta = \frac{x}{a/2}$   
 $T \sin \theta = mg$   
 $T \cos \theta = m \left(\frac{a}{2}\right) \omega^2$   
 $\tan \theta = \frac{g}{a/2 \omega^2} = \frac{x}{a/2}$   
 $\omega^2 = \frac{g}{x} = \frac{g}{a/2 \sqrt{3}} = \frac{2g}{\sqrt{3}a}$  — [2]

28.  $A \quad B \quad | \quad F = \overline{A+B}$   

1	1	1
1	0	0
0	0	0

 — [3]

29. (A) ✓  
 (B) X → කුඩා කොටසක්  
 (C) ✓ — [4]

30)  $EF = 2r \sin \theta$   
 ආන වලිඛය කලක;

$$Bqv = \frac{mv^2}{r}$$

$$r = \frac{mv}{Bq}$$

$$\therefore EF = \frac{2mv \sin \theta}{Bq} \quad \text{--- [4]}$$

31)  $n \cdot \frac{4}{3} \pi a^3 = \frac{4}{3} \pi b^3$   
 $n = \frac{b^3}{a^3} \left( \rightarrow na^2 = \frac{b^3}{a} \right)$

$$\Delta E = T \cdot \Delta A$$

$$= T \cdot 4\pi (na^2 - b^2)$$

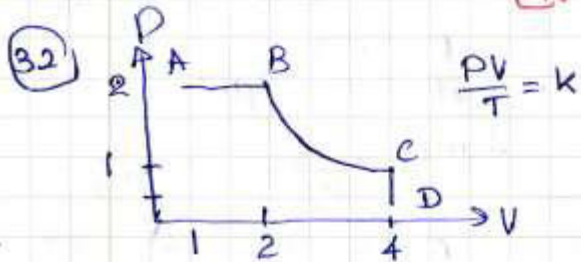
කලකයකිනිස =  $\Delta E$

$$\frac{1}{2} \left( \frac{4}{3} \pi b^3 \rho \right) v^2 = T \cdot 4\pi (na^2 - b^2)$$

$$\left( na^2 = \frac{b^3}{a} \right) v^2 = \frac{6T}{\rho} \left( \frac{na^2 - b^2}{b^3} \right)$$

$$v = \sqrt{\frac{6T}{\rho} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)}$$

--- [4]



AB: [P]  $V \propto T$

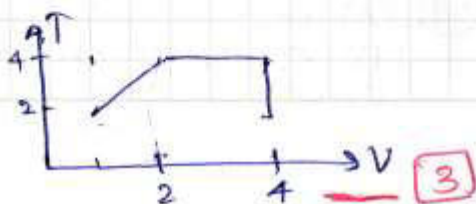
BC:  $PV = k$

B:  $PV = 2 \times 2 \times 10^5 \therefore P = 2.5$

C:  $PV = 1 \times 4 \times 10^5$

$\therefore$  සමෝෂිත. ( $T = k$ )

CD [V]  $P \propto T$



--- [3]

33)  $\frac{Q}{t} = KA \frac{\Delta \theta}{l}$

$$(\Delta \theta)_{xy} \propto \frac{1}{K_{xy}}, \frac{1}{A_{xy}}, l_{xy} \quad \text{(4)}$$

$$\frac{Q}{t} \rightarrow (1), (2)$$

(1)  $\checkmark$  (2)  $\checkmark$  (3)  $\checkmark$  (4)  $\checkmark$  (5) X

--- [5]

34)  $Ft = \Delta mv = \dots$

$$mv - mu = \frac{(6+3) \times 2}{2} = 9$$

$m = 2$  (සමල වස්තුවක)

$u = 0 \therefore v = 9/2 \text{ ms}^{-1}$

ක. ශ. =  $\frac{1}{2} \times 2 \times \left( \frac{9}{2} \right)^2 = \frac{81}{4}$

= 20.25 J --- [3]

35)  $F = BIl$   $l$  - ක්වලිතයට  
 ලම්බක දිග

$$= 0.2 \times 5 \times \frac{16}{100}$$

= 0.16 --- [4]

36)  $\tau = BINA \cos \theta$

$$= 1 \times 2 \times 100 \times 12 \times \frac{0.8}{100 \times 100}$$

= 0.192 --- [3]

37)  $25^\circ \text{C}$  දී  $1 \text{ m}^3$ :

$$\frac{60}{100} = \frac{m}{23}, m = 13.8 \text{ g/m}^3$$

$27^\circ \text{C}$  දී sat.  $m_2 = 26 \text{ g/m}^3$

$$\Delta m = 26 - 13.8 = 12.2 \text{ g/m}^3$$

$\therefore m = 12.2 \times 100$

= 1220 g

--- [5]

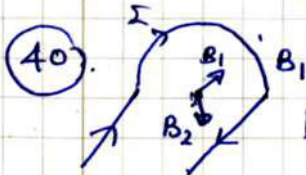


එක පුළුල් කිරීම  
සමක  
පුත්.  $= \frac{4 \times 2}{4+2} = \frac{8}{6}$

$\therefore$  පුළුල් කිරීම  $R_{eq} = \frac{8}{6} \times 3 = \frac{4}{2}$  — [2]

39. A ✓ B x C v — [4]

↳ නිසි පුළුල් කිරීමක්  
නොදක්වයි.



$B_1 = \frac{\mu_0 I}{2R} \times \frac{1}{2}$

$B_2 = \frac{\mu_0 I}{2R} \times 2 \times \frac{1}{2}$

$B = \sqrt{B_1^2 + B_2^2}$

$= \frac{\mu_0 I}{4R} \sqrt{\left(1 + \frac{4}{\pi^2}\right)}$  — [4]

41. උපරිම ප්‍රතිදාන සමමතත  
නොමගේ ද්‍රව්‍ය පුත් = ප්‍රතිදාන ගේ ප්‍රතිරෝධය

$\frac{2+R}{2} = 4$

$R = 6 \Omega$  — [3]

42.  $2 \times 10^6 \times \frac{60}{100} \times (60 \times 5)$   
 $= 50 \times (30-25) + 5 \times (60 \times 5)$   
 $250 = 300(120-5)$   
 $C = \frac{115 \times 300}{25}$   
 $= 1380 \mu$  — [1]

43.   
 $f_c = \frac{v}{4l}, 3f_c, 5f_c, 7f_c$

$f_o = \frac{v}{2l}, 2f_o, 3f_o, 4f_o$

$f_c < f_o \therefore f_c = 150 \text{ Hz}$

මියැණි ස්වරයන් සංඛ්‍යාව

c: 150 Hz, 450 Hz, 750 Hz, 1050 Hz

o: 300 Hz, 600 Hz, 900 Hz, 1200 Hz

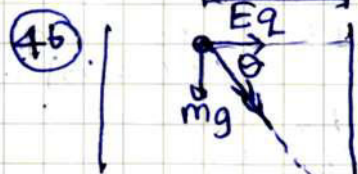
44. D - පසු තැබූ දෘෂ්‍යාවේ  
ආක. බවට මගය ලබ.

$\therefore V_A = 0$  — [1]

45.  $F_{pe} - I R_{(pe)} = I \left(\frac{R}{2}\right)$

$B l v = I (R + R/2)$

$I = \frac{2 B l v}{3 R}$  — [4]



$E = \frac{V}{d}$

$\tan \theta = \frac{x}{d/2}$   $\tan \theta = \frac{m g}{E q}$  — [1]

$\therefore x = \frac{d}{2} \cdot \frac{d m g}{\sqrt{q} \cdot 2 V q}$

$$(47) \quad {}_2^4\text{He} \times 4 \rightarrow (+2) \times 4$$

ഉദ്യോഗ + 8e  
 ∴ 8e  
 @ 2e  

$$\phi = \frac{8e}{4} = \underline{\underline{2e}}$$
— [5]

$$(48) \quad m_3 c_3 \Delta\theta_3 = m_w c_w \Delta\theta_2 + mL$$

$$\begin{aligned}
 & 1 \times 445 \times (1100 - 100) \\
 & = 1 \times 4200 \times (100 - 20) \\
 & \quad + 800(100 - 20) \\
 & \quad + m \times 225 \times 10^5
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 m &= \frac{445 \times 10^3 - (8 + 42) \times 8 \times 10^3}{225 \times 10^3} \\
 &= \frac{445 - 400}{225} \\
 &= \frac{45}{225} = \underline{\underline{0.2 \text{ kg}}}
 \end{aligned}$$
— [1]

$$(49) \quad (V) \text{ രാജ്യം}$$

$$E - Ir_1 = 0$$

$$\therefore I = E/r_1$$

2E = I(r\_1 + r\_2 + 8)

$$2E = I(r_1 + r_2 + 8)$$

$$2E = \frac{E}{r_1} (r_1 + r_2 + 8)$$

$$2r_1 = r_1 + r_2 + 8$$

$$\therefore r_1 - r_2 = 8 \quad \text{— [3]}$$

$$(50) \quad Q = It \quad (\text{ചോദ്യം നോക്കൂ})$$

$$C = \frac{\lambda E}{h}$$

$$V = \frac{Q}{C} = \frac{It h}{\lambda E}$$

$$E = \frac{V}{h} = \frac{It}{\lambda E} \quad \text{— [2]}$$

පොදු විද්‍යාව II  
පොහොස 6 වන

05 a) i)  $U = mg$  (කැණිස්ස නිසා සෙදින) \_\_\_\_\_ ①  
 $1.5 \times 4 \times h \times 1000 \times 10 = 1500 \times 10$  \_\_\_\_\_ ②  
 $h = \frac{1}{4} \text{ m}$

$h = 0.25 \text{ m}$  \_\_\_\_\_ ②

ii)  $U = mg$  \_\_\_\_\_ ②  
 $1.5 \times (4-x) \times 2 \times 1000 \times 10 = 1500 \times 10$   
 $\frac{2(4-x)}{4-x} = 1$   
 $4-x = 0.5$

$3.5 \text{ m} = x$  \_\_\_\_\_ ②  
 මධ්‍ය කළ යුතු දිග වූ මට්ටම (පරිමාණ අනුමාන දිග) \_\_\_\_\_ ②

iii) 200 N (අවශ්‍ය අවම බලයක් මධ්‍යය තර්ක වීම සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් වන නිසා සෙදිය යුතු බලය ප්‍රතිරෝධී බලයට සාමාන්‍ය විය යුතුය) \_\_\_\_\_ ②

b) i)  $\downarrow F = ma$  \_\_\_\_\_ ①  
 $mg - U = ma$  \_\_\_\_\_ ②  
 $1500 \times 10 - 1.5 \times L_1 \times 2 \times 1000 \times 10 = 1500 \times a$   
 $1500 \times 9 = 1500 \times L_1 \times 20$   
 $\frac{9}{20} = L_1$

$L_1 = 0.45 \text{ m}$  \_\_\_\_\_ ②

ii) මිනිසාට හිඳිනු ලබන බලය ඉවත් වීමට නිසා \_\_\_\_\_ ②

c) i) නිවැරදි වන්නේ  $\uparrow F = ma$  \_\_\_\_\_ ①  
 $U_1 - m_1 g = m_1 a_1$  \_\_\_\_\_ ②  
 $V_1 \rho g - m_1 g = m_1 a_1$   
 $7 \times 1000 \times 10 - (1500 + 2500) \times 10 = (1500 + 2500) a_1$   
 $70 \times 10^3 - 40 \times 10^3 = 4 \times 10^3$   
 $a = 7.5 \text{ m s}^{-2}$  \_\_\_\_\_ ②

ii)  $\uparrow v^2 = u^2 + 2as$  \_\_\_\_\_ ①

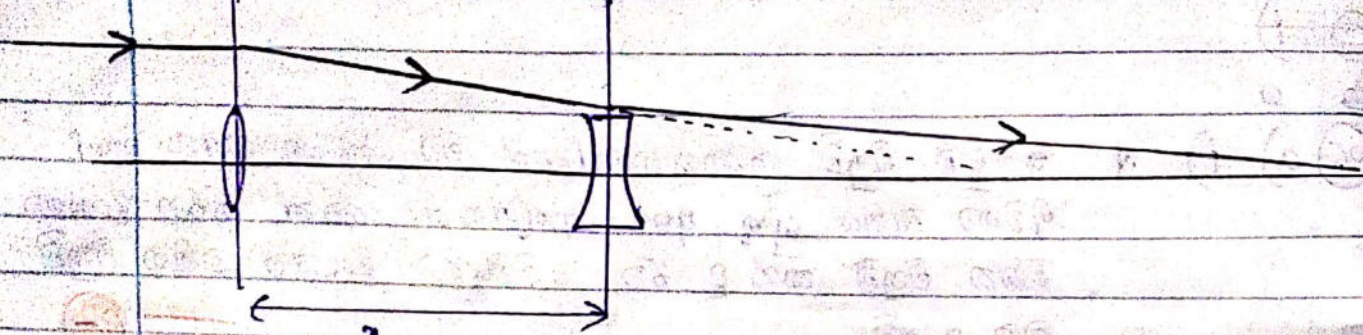
$v^2 = 0 + 2 \times 7.5 \times 25$  \_\_\_\_\_ ②

$v^2 = 15 \times 25$

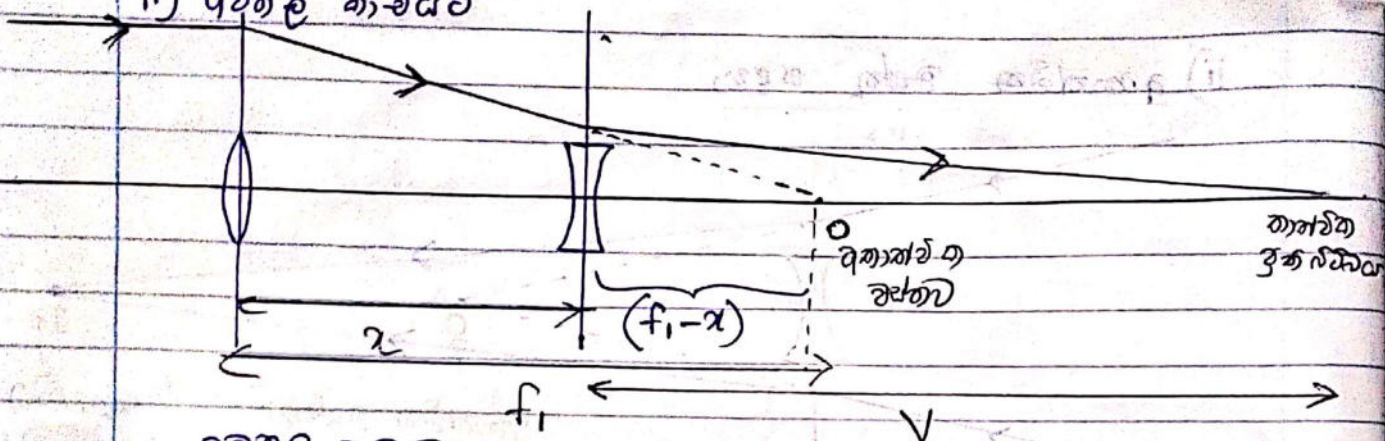
$v = 5\sqrt{15} = 5 \times 3.9 = 19.5 \text{ m s}^{-1}$  \_\_\_\_\_ ②



i) ව්‍යුත්පන්න කාලය සලකා



ii) ව්‍යුත්පන්න කාලය



ව්‍යුත්පන්න කාලය

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

$$-\frac{1}{v} - \frac{1}{-(f_1 - x)} = \frac{1}{f_2}$$

$$-\frac{1}{v} + \frac{1}{f_1 - x} = \frac{1}{f_2}$$

$$\frac{1}{f_1 - x} - \frac{1}{f_2} = \frac{1}{v}$$

$$\frac{f_2 - f_1 + x}{f_2 (f_1 - x)} = \frac{1}{v}$$

$$v = \frac{f_2 (f_1 - x)}{f_2 - f_1 + x}$$

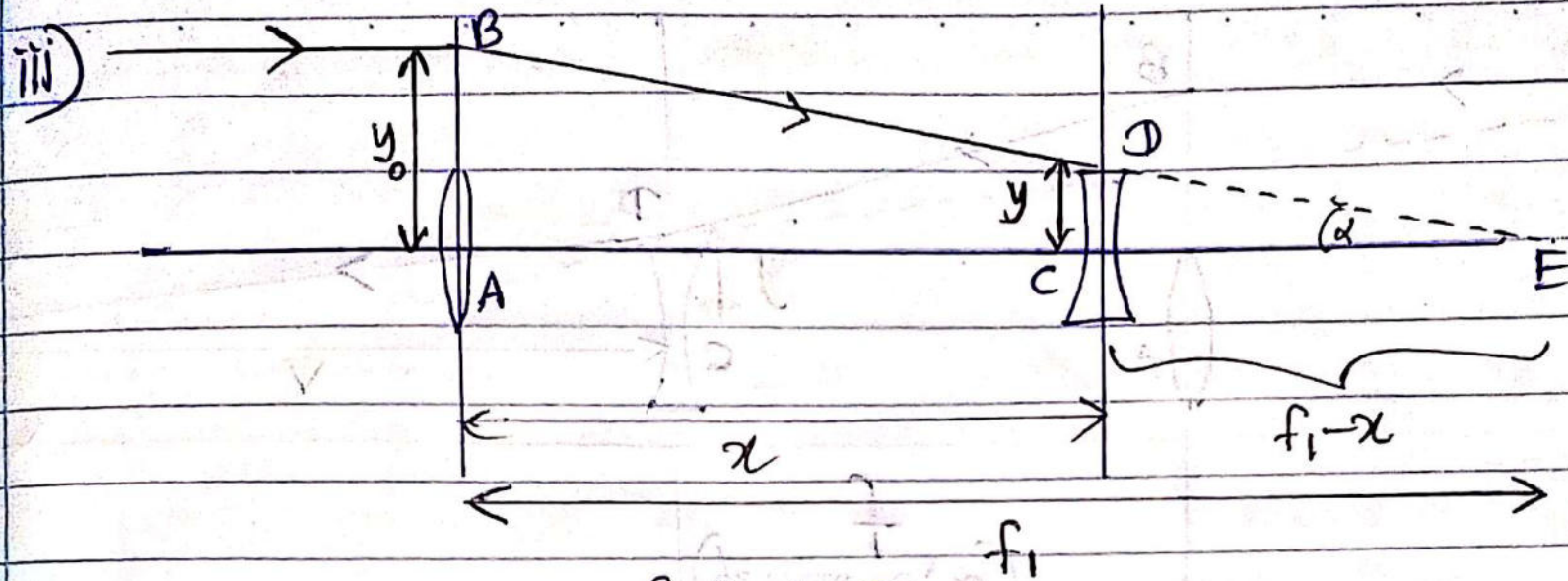
ලකුණු සලකා ගනිමු

$v \rightarrow (-v)$  ලකුණ (02)

$u \rightarrow -(f_1 - x)$  (02)

$f_1 \rightarrow f_2$  (02)

නො ආලෝකයේ ප්‍රතිවර්තනය සලකා කාන්ත වස්තු-ව්‍යුත්පන්න ප්‍රතිබිම්බය නිසා ඇති වන්නේද විද්‍යුත් උපකරණ මගින් ආලෝකයේ ව්‍යුත්පන්නය ලබා දීමයි.



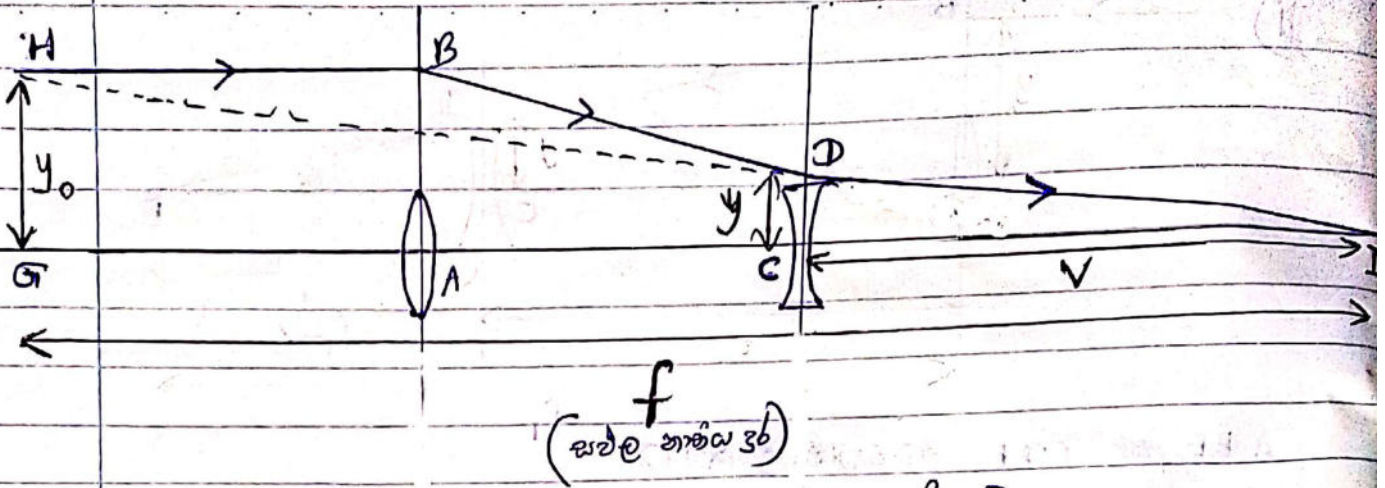
ABE and CDE are similar triangles

Therefore, the ratio of their sides is equal

$$\frac{y_0}{y} = \frac{f_1}{f_1 - x} \quad \text{--- (A)}$$

$$y = \frac{y_0(f_1 - x)}{f_1} \quad \text{--- (1)}$$

Angle of vision  $\tan \alpha = \frac{y_0}{f_1} = \frac{y}{f_1 - x}$



GH I සහ CD I කුණාහි චායාණි වේ  
 අවම කුණාහි වලින්

$$\frac{y_0}{y} = \frac{f}{v} \quad \text{--- (2)}$$

(A) සහ (B) ඉකාගන සලකා හරිමින්,

$$\frac{f_1}{f_1 - x} = \frac{f}{v}$$

$$v = \frac{f(f_1 - x)}{f_1}$$

v සඳහා (b)(ii) නි ආදේශයෙන්

$$\frac{f(f_1 - x)}{f_1} = \frac{f_2(f_1 - x)}{f_2 - f_1 + x} \quad \text{--- (2)}$$

$$\frac{f}{f_1} = \frac{f_2}{f_2 - f_1 + x}$$

$$\frac{f_2 - f_1 + x}{f_1 f_2} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{f_2}{f_1 f_2} - \frac{f_1}{f_1 f_2} + \frac{x}{f_1 f_2} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{f_1} - \frac{1}{f_2} + \frac{x}{f_1 f_2} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} - \frac{1}{f_2} + \frac{x}{f_1 f_2} \quad \text{--- (1)}$$

$$d) i) f_1 = 10 \text{ cm}$$

$$f_2 = 20 \text{ cm}$$

$$x = 0 \text{ වේ}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{10} - \frac{1}{20} + \frac{0}{10 \times 20} \quad (1)$$

$$\frac{1}{f} = \frac{2-1}{20}$$

$$f = 20 \text{ cm} \quad \text{නැති } (-20 \text{ cm}) \quad (1)$$

$$x = 6 \text{ cm වේ}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{10} - \frac{1}{20} + \frac{6}{10 \times 20} \quad (1)$$

$$\frac{1}{f} = \frac{20 - 10 + 6}{200}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{16}{200}$$

$$f = \frac{200}{16}$$

$$f = 12.5 \text{ cm} \quad \text{නැති } (-12.5 \text{ cm}) \quad (1)$$

ii)  $d$  නි  $6 \text{ cm}$  වෙනසකට අලංකාරය දුර  $f$  නි සිදුවන වෙනස වේ.  
 $20 - 12.5 = 7.5 \text{ cm}$  වේ.

මෙම  $f$  නි අසල සිදුවන වෙනසට තරමක් වැඩිවන අර්දේ

$f_1, f_2$  අතර  $d$  නැති ගැනීමෙන් කලින්ම භාවිතය

සූරා කාල (zoom lens) සඳහා යොදා ගත හැක.

(1)

(07) a) i)  $\frac{\Delta l}{l}$  - විකිණීම  $\rightarrow \frac{F}{A}$  - ප්‍රත්‍යාබලය (02)

ii) A - සමානාත්මක සිමාව , B - ප්‍රත්‍යාභව සිමාව (02)

iii)  $\frac{F}{A} = E \frac{\Delta l}{l}$   $E$  - යං මාදාංකය (01)

b) i)  $0.5 \text{ cm}^2$  වර්ගඵලය සහිත කම්බිය (සිහින් කම්බිය) (01)

කම්බි දෙකක යෙදෙන බලය සමාන බැවින්

ප්‍රත්‍යාබලය  $\sigma$  නම්

$$\sigma = \frac{F}{A}$$

$$F = \sigma A$$

A අඩු කම්බියට වඩා වැඩි සමානාත්මක සිමාවට අඩු ප්‍රත්‍යාබලය අයත් කර ගත හැක (03)

ii) දෘඪතා ආකෘති බලය = සිහින් කම්බියට සමානාත්මක සිමාවේදී දෘඪතා හැකි දෘඪතා ආකෘති බලය

$$F = \sigma A \quad (2)$$

$$= 2.5 \times 10^8 \times 0.5 \times 10^{-4}$$

$$= \underline{\underline{1.25 \times 10^4 \text{ N}}} \quad (3)$$

c) i) සිහින් කම්බිය එය ඊළඹුව හේදන ප්‍රත්‍යාබලය ලබා ගනී (02)

ii) කැපී යන අවස්ථාවේ ආකෘතිය = සිහින් කම්බියට හේදන ප්‍රත්‍යාබලය යෙදෙන අවස්ථාවේ ආකෘති බලය

$$= 3.1 \times 10^8 \times 0.5 \times 10^{-4} \quad (02)$$

$$= \underline{\underline{1.55 \times 10^4 \text{ N}}} \quad (02)$$

d) i) කම්බි දෙක එකිනෙකට සමානාත්මකව භාවිත කිරීම (02)

ii) වෙනි කම්බි දෙකට වැඩි සමාන වේ. ආවේණික දිශාවලදී සමාන නිසා කම්බි දෙකට විකිණීම සමාන වේ. (02)



$$g = \frac{GM}{R^2}$$

$$GM = gR^2$$

$$v^2 = \frac{gR^2}{(R+h)}$$

$$v = \sqrt{\frac{gR^2}{(R+h)}}$$

$$v = R \sqrt{\frac{g}{R+h}} \quad \text{--- (2)}$$

$$v = 6400 \times 10^3 \times \sqrt{\frac{10}{6400 \times 10^3 + 3600 \times 10^3}} \quad \text{--- (2)}$$

$$v = 64 \times 10^5 \sqrt{\frac{1}{10^6}}$$

$$v = \frac{64 \times 10^5}{10^3} = \underline{\underline{6400 \text{ m s}^{-1}}} \quad \text{--- (1)}$$

ii)  $\underline{\underline{-\frac{GMm}{(R+h)}}}$  --- (2)

ii)  $\underline{\underline{-\frac{GMm}{R}}}$  --- (2)

iv) m കേന്ദ്രമായ ദൂരവക്രണയുടെ ഊർജ്ജം  $\left. \begin{array}{l} \text{ജാതജം} \\ \text{ഘന ഊർജ്ജം} \end{array} \right\} = \left. \begin{array}{l} \text{ജാതജം} \\ \text{ഘന ഊർജ്ജം} \end{array} \right\}$

$$(i) + (ii) = -\frac{GMm}{(R+h)} - \left(-\frac{GMm}{R}\right) \quad \text{--- (2)}$$

$$= -\frac{GMm}{(R+h)} + \frac{GMm}{R}$$

$$= GMm \left( \frac{1}{R} - \frac{1}{R+h} \right)$$

$$= GMm \frac{(R+h - R)}{R(R+h)}$$

$$= \frac{GMmh}{R(R+h)}$$

(1)

v)  $GM = gR^2$   $\therefore$   $g = \frac{GM}{R^2}$

$$\frac{GMmh}{R(R+h)} = \frac{gR^2mh}{R(R+h)}$$

$$= \frac{gR^2mh}{R(R+h)}$$

(1)

$$vi) = \frac{10^4 \times 10 \times 6400 \times 10^3 \times 3600 \times 10^3}{6400 \times 10^3 + 3600 \times 10^3}$$

(1)

$$= \frac{64 \times 36 \times 10^{15}}{10^7}$$

$$= 2304 \times 10^8 \text{ J}$$

$$= \underline{\underline{2.304 \times 10^{11} \text{ J}}}$$

(1)

c) (i)  $\therefore$   $\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \times 10000 \times (6400)^2$

$$= \frac{1}{2} \times 10000 \times (6400)^2$$

(2)

$$= \underline{\underline{2.048 \times 10^{11} \text{ J}}}$$

(1)

ii)  $\therefore$   $\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \times 10000 \times (6400)^2$   
 $\therefore$   $\frac{1}{2}mv^2 = 2.048 \times 10^{11} \text{ J}$   
 $\therefore$   $v = \sqrt{\frac{2 \times 2.048 \times 10^{11}}{10000}} = 20480 \text{ m/s}$



ii) සමස්ත ප්‍රතිරෝධය =  $40 + 40 + 20$  — (a)  
 =  $100 \Omega$  — (a)

$V = IR$   
 $225 = I \times 100$  — (a)

$I = 2.25 \text{ A}$  — (a)

iv)  $P = I^2 R \times 2$   
 $P = (2.25)^2 \times 40 \times 2$  — (a)

$P = \frac{9}{4} \times 40 \times 2$

$P = \frac{9 \times 9 \times 40 \times 2}{4}$

$P = 9 \times 9 \times 5$   
 $P = 405 \text{ W}$  — (a)

c) i)  $P = I^2 R$   
 $P = \left(\frac{9}{4}\right)^2 \times 20$  — (a)

$P = 101.25 \text{ W}$  — (a)

ii) මූලික ගුණිතය (සුඛ්‍ය මූලික ගුණිතය) විවේචනාත්මකව, භාර ගුණිතය

d) ~~25 °C හි~~  
 i)  $R = R_0 (1 + \alpha \theta)$  — (a)

25 °C හි  
 $40 = R_0 (1 + 4 \times 10^{-4} \times 25)$  — (A) — (a)

200 °C හි  
 $R_{200} = R_0 (1 + 4 \times 10^{-4} \times 200)$  — (B) — (a)

(B)  $\frac{R_{200}}{40} = \frac{1 + 0.08}{1 + 0.01} = \frac{1.08}{1.01}$   $\frac{108}{101} \approx 1.07$

(A)  $\frac{R_{200}}{40} = 1.07$   
 $R_{200} = 42.8 \Omega$  — (a)

iii) වර්තමාන සමනල පරිපථයේ වැඩි වන නිසා, වාර්තා වූ පදනමේ පදනමේ වෝල්ට් ජීවය වෝල්ට් කැඩී ගිය බැවින් වැඩි වන බැවින් පදනමේ වෝල්ට් ජීවය වැඩි වේ.

e) i)  $V = IR$   
 $I = \frac{V}{R}$

25°C හි  $I_{25} = \frac{225}{R_{25}}$  — (C) — (01)

200°C හි  $I_{200} = \frac{225}{R_{200}}$  — (D) — (01)

$\frac{(D)}{(C)} = \frac{I_{200}}{I_{25}} = \frac{R_{25}}{R_{200}}$  — (E) — (01)

වෝල්ට් ජීවය පදනමේ වෝල්ට් ජීවය  $\propto$  වෝල්ට් කැඩී ගිය බැවින්  
 $\omega \propto I$

$\frac{\omega_{200}}{\omega_{25}} \propto \frac{I_{200}}{I_{25}}$  — (F) — (01)

(E) හා (F)  $\Rightarrow \frac{\omega_{200}}{\omega_{25}} = \frac{R_{25}}{R_{200}}$

$\omega_{200} = \omega_{25} \frac{R_{25}}{R_{200}}$  — (01)

ii) පදනමේ වෝල්ට් ජීවය වැඩි වන ප්‍රතිශතය =  $\left( \frac{\omega_{25} - \omega_{200}}{\omega_{25}} \right) \times 100 \%$  — (01)  
 $= \left( 1 - \frac{\omega_{200}}{\omega_{25}} \right) \times 100 \%$   
 $= \left( 1 - \frac{R_{25}}{R_{200}} \right) \times 100 \%$

$$= \left(1 - \frac{1}{1.07}\right) \times 100$$

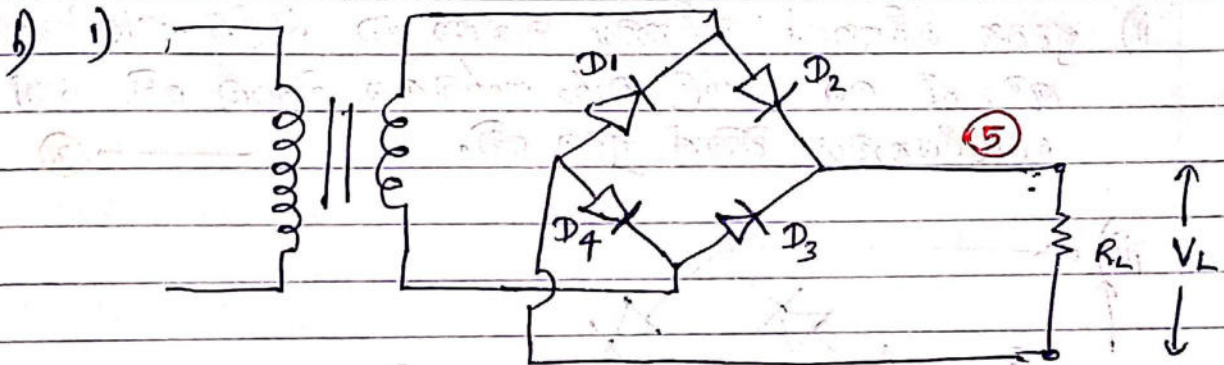
$\frac{1}{1.07} \approx 0.9$  ලෙස ගත් විට

$$= (1 - 0.9) \times 100$$

$$= \underline{\underline{10\%}}$$

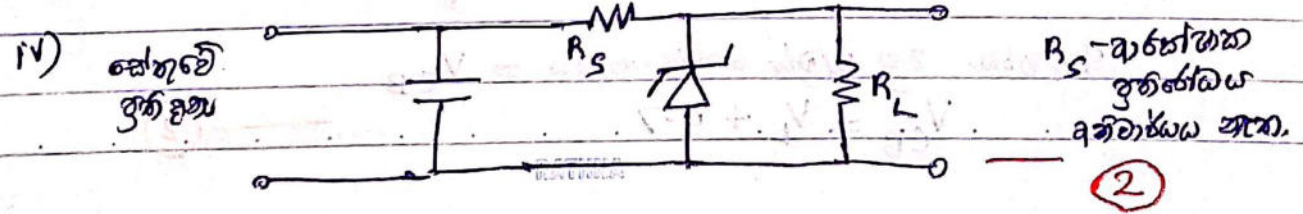
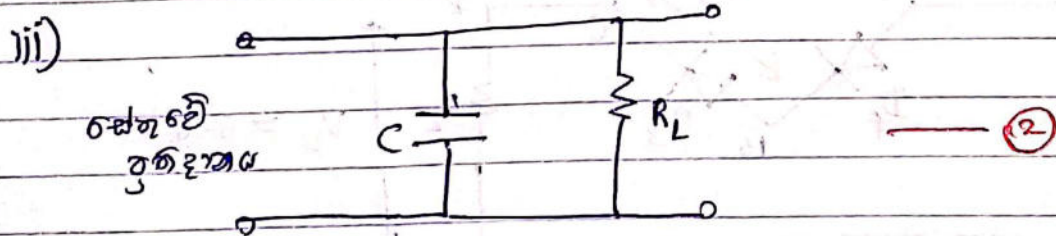
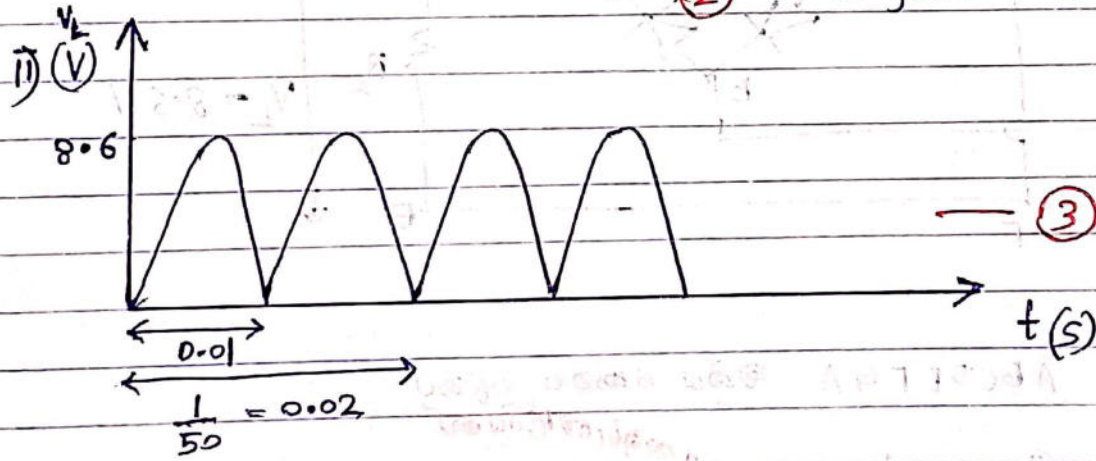
— (1)

(B) a) i) පසු නැවැටළු නොදීමකා කාලය (2)



$$V_L = 10 - 0.7 \times 2 = 10 - 1.4 = 8.6 \text{ V} \text{ — (2)}$$

එබ ප්‍රතිඵලය වෙද්දී අනිවාර්ය නොවේ.





$$V_{CB} = 8.6 + 0.7$$

$$V_{CB} = 9.3 \text{ V}$$

විනාද දිශාවෙන් වර්තා ආකාරය හැකි වනු නැතිව නිල්වර්තනය = 9.3 V

d) i)  $10 = I_s \times 2 \times 10^3 + V_z$

$$10 = 2 \times 10^3 I_s + 6$$

$$4 = 2 \times 10^3 I_s$$

$$I_s = \underline{\underline{2 \times 10^{-3} \text{ A}}}$$

ii) වර්තන  $V = IR$

$$6 = I_L \times 1 \times 10^3$$

$$I_L = \underline{\underline{6 \times 10^{-3} \text{ A}}} \quad \textcircled{1}$$

iii) ALL }  $\textcircled{1}$

iv) ALL }  $\textcircled{1}$

(b) A a) i) ආරෝහණ ආරෝහණය =  $\frac{\text{යම් පරිමාවක ඉඩය ඵල වාත ප්‍රසාරණය}}{\text{එම පරිමාවේදී වාතයේ ඵල වාත ප්‍රසාරණය}} \times 100\%$  (2)

b) i)  $m = \rho \times V$   
 $m = 32 \times 5 \times 4 \times 3$  (2)  
 $m = 1920 \text{ g}$   
 $m = 1.92 \text{ kg}$  (1)

ii) ආරෝහණ ආරෝහණය =  $\frac{\text{යම් පරිමාවක ඉඩය ඵල වාත ප්‍රසාරණය}}{\text{එම පරිමාවේදී වාතයේ ඵල වාත ප්‍රසාරණය}} \times 100\%$  (2)

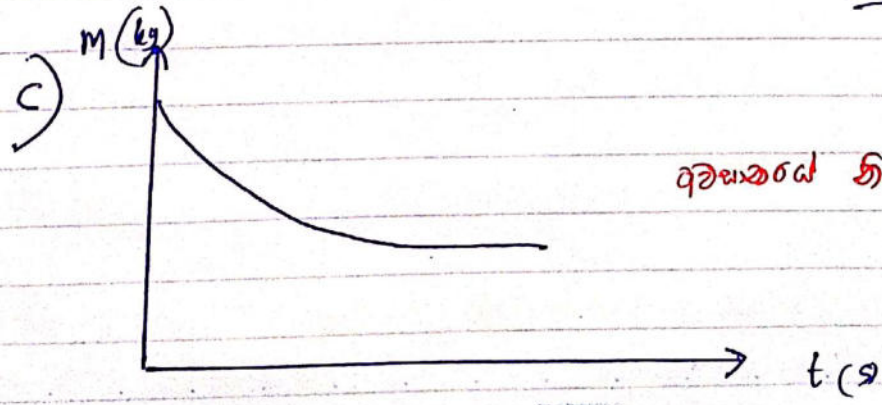
$75 = \frac{m_1}{1.92} \times 100$  (1)

$m_1 = 1.92 \times 0.75$   
 $m_1 = 1.44 \text{ kg}$  (හෝ 1440 g) (2)

iii)  $40 = \frac{m_2}{1.92} \times 100$  (1)

$m_2 = 1.92 \times 0.4$   
 $m_2 = 0.768 \text{ kg}$  (හෝ 768 g) (2)

iv) ඉතිරි වන වාත ප්‍රසාරණය =  $1.44 - 0.768$  (2)  
 $= 0.672 \text{ kg}$  හෝ 672 g (1)



ඉහත රූපය නිසැක විය යුතුය

(2)

ii) ආරම්භක තාපිතය =  $5 \times 100 = \underline{\underline{500 \text{ kg}}}$  (2)

iii) කබය තුළ ආරම්භයේදී (බලොක් ගල දැකීමට ආරම්භ කරන විට) කනික වල වාමන ස්කන්ධය =  $0.768 \text{ kg}$  (1)

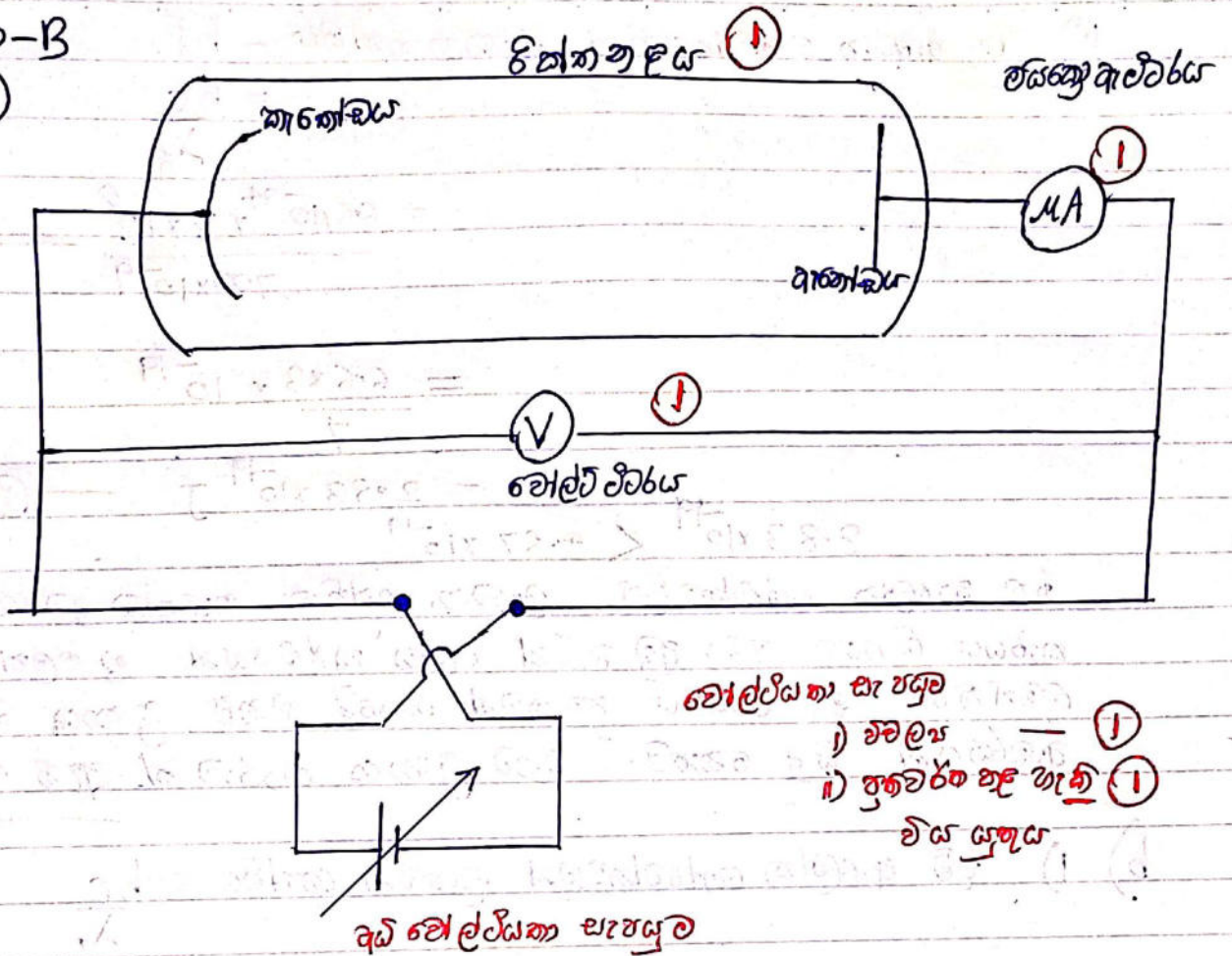
කබය තුළ දැනට පවතින කළු හැඳි උරුම ඒම වාමන ස්කන්ධය =  $1.92 \text{ kg}$  (1)

බලොක් සමූහයේ ගල වලින් උරුම කළ හැඳි උරුම ඒම වාමන ස්කන්ධය =  $1.92 - 0.768$  (2)  
 $= 1.152 \text{ kg}$   
 $= \underline{\underline{1152 \text{ g}}}$  (1)

iv) නොදැමූ ආරම්භක තාපිතය =  $500 - 1.152$  (1)  
 $= \underline{\underline{498.848 \text{ kg}}}$  (1)

v) ආරම්භක ස්කන්ධය කුඩා වීම නිසා. කෙටිකලය උරුම වන්නේ උනා පුළු ප්‍රතිඵලයක් වීම (1) හේතුව (2)

10-B  
a) i)



$$\text{ii) } K_{\text{max}}(V) = V_s e$$

$$= 0.05 \times 1.6 \times 10^{-19} \text{ — (2)}$$

$$= \underline{8 \times 10^{-21} \text{ J}} \text{ — (1)}$$

$$\text{iii) } hf = \phi + K_{\text{max}} \text{ — (1)}$$

$$c = f\lambda$$

$$f = \frac{c}{\lambda}$$

$$\frac{hc}{\lambda} = \phi + K_{\text{max}}$$

$$\phi = \frac{hc}{\lambda} - K_{\text{max}}$$

$$\phi = \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{400 \times 10^{-9}} - 8 \times 10^{-21} \text{ — (2)}$$

$$\phi = 4.87 \times 10^{-19} \text{ J} // \text{ — (1)}$$

$$iv) \text{ රතු ආලෝක ශෝෂකයකින් ලැබෙන ශක්තිය} = hf$$

$$= \frac{hc}{\lambda_R}$$

$$= \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{700 \times 10^{-9}}$$

$$= \frac{6.6 \times 3 \times 10^{-19}}{7}$$

$$= 2.83 \times 10^{-19} \text{ J} \quad \text{--- (1)}$$

$$2.83 \times 10^{-19} < 4.87 \times 10^{-19}$$

රතු ආලෝක ශෝෂකවලින් ලැබෙන ශක්තිය කැතෝඩ ද්‍රව්‍යයේ කාර්යය උසස්වන වඩා අඩු බැවින් ලෝහ ක්ෂයයෙන් ඉලෙක්ට්‍රෝන ඉවත් කිරීමට එම ශක්තිය ප්‍රමාණවත් නොවේ. එනම් ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආචරණයක් සිදු නොවේ. එනම් ප්‍රකාශ බාරාවක් ඇති නොවේ. --- (2)

b) i) දීප් ආලෝක ශෝෂකවලින් ලැබෙන ශක්තිය =  $\frac{hc}{\lambda_v}$

$$= \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{400 \times 10^{-9}}$$

$$= 4.95 \times 10^{-19} \text{ J} \quad \text{--- (1)}$$

Z කැතෝඩ ද්‍රව්‍යය සඳහා රතු ආලෝක දීප් වර්ණ දෙක සඳහාම ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආචරණය සිදු නොවේ.

Z කැතෝඩ ද්‍රව්‍යයේ කාර්යය උසස්වන, රතු ආලෝක දීප් වර්ණ දෙකට ශෝෂණ වන සාපේක්ෂ ශක්තියට වඩා විශාල වීම. --- (2)

ii) රතු ආලෝක දීප් වර්ණ දෙක සඳහාම ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ආචරණය සිදු කරන්නේ X කැතෝඩයයි. --- (1)

$$\phi_x < 2.83 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$\phi_x < 4.95 \times 10^{-19} \text{ J}$$

වඩා වැඩි ශක්තියක් සපයන්නේ දීප් වර්ණය වන බැවින් එහි උපරිම චාලක ශක්තියෙන් යුත් ඉලෙක්ට්‍රෝන විකිරණය කරන්නේ දීප් වර්ණයයි. --- (2)

දීම් වර්තය - X නැනෝමීටර

$$hf = \phi_x + K_{max}$$

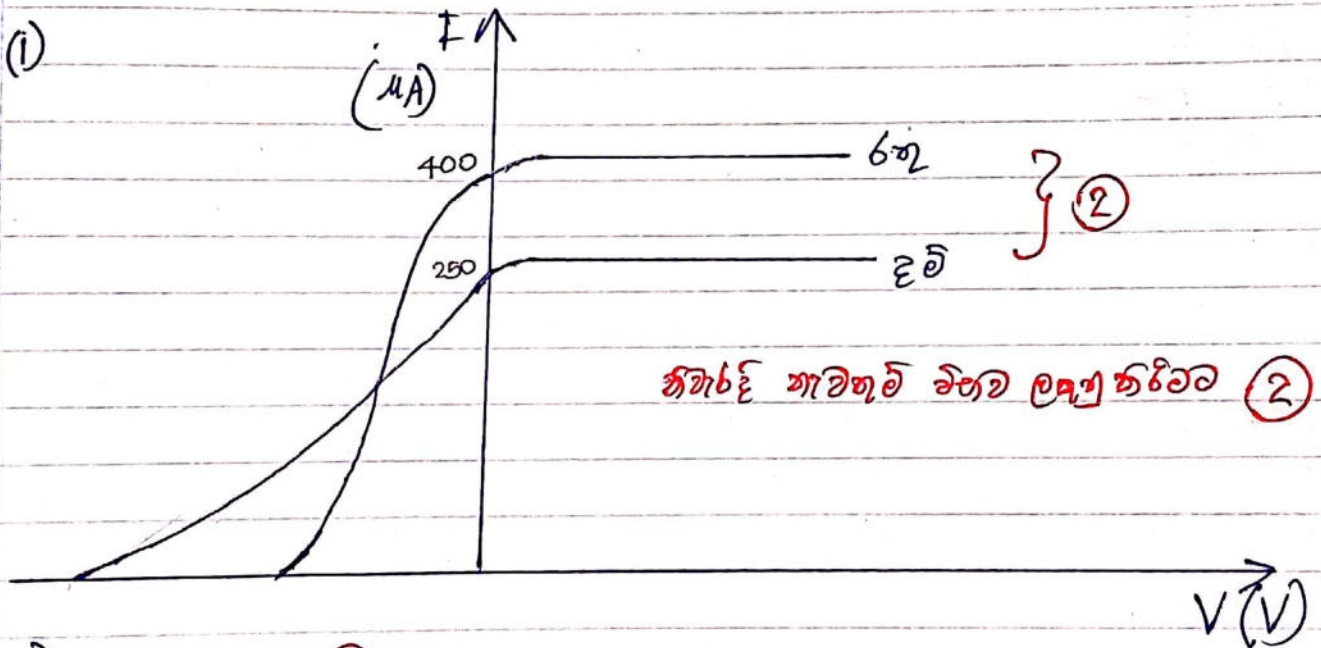
$$\frac{hc}{\lambda_v} = \phi_x + K_{max}$$

$$K_{max} = \frac{hc}{\lambda_v} - \phi_x$$

$$= \frac{6.6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{400 \times 10^{-9}} - 2.1 \times 10^{-19} \quad (2)$$

$$= \frac{(4.95 - 2.1) \times 10^{-19}}{2.85 \times 10^{-19} \text{ J}} \quad (1)$$

(c) (i)



ii) නැත. (1)

ප්‍රකාශ විද්‍යුත් ධාරය කෙරෙහි අතිරේක සල ශෝෂනය නොවන අවස්ථාවකදී ඉලෙක්ට්‍රෝන සංඛ්‍යාව වැඩි වේ. ශෝෂනය, ඉලෙක්ට්‍රෝන හා ප්‍රභවය වැඩි වීම නිසා වැඩි වේ. මෙය සිදු විය හැක්කේ සුළු ශෝෂන ප්‍රමාණයකට පමණි.

(1)